1. **佐藤 征弥, 黒岩 常祥 :** 顕微蛍光定量法による細胞内微量DNAの定量, 株式会社 廣川書店, 東京, 2004年4月.
2. **大畑 裕嗣, 成 元哲, 道場 親信, 樋口 直人 :** 社会運動の社会学, 株式会社 有斐閣, 東京, 2004年5月.
3. **曾良中 清司, 長谷川 公一, 町村 敬志, 樋口 直人 :** 社会運動という公共空間, --- 理論と方法のフロンティア ---, 成文堂, 東京, 2004年5月.
4. **中村 久子 :** 教養としてのスポーツ人類学, --- 観光と阿波踊り ---, 大修館, 東京, 2004年7月.
5. **饗場 和彦 :** 『いま戦争を問う 平和学の安全保障論(グローバル時代の平和学) ( 磯村 早苗, 山田 康博 編)』, --- 「第4章 人道的介入――''第二のルワンダ''にどう対応するのか」 ---, 株式会社 法律文化社, 京都, 2004年7月.
6. **ロデリック・ナッシュ(著), 松野 弘(監訳), 栗栖 聡 :** アメリカの環境主義，第1章ー第18章, 同友館, 東京, 2004年7月.
7. **Norikazu Miyoshi :** Science of Synthesis; Houben-Weyl 7, --- Product Class 8; Strontium Compounds ---, Georg Thieme Verlag, Stuttgart (Germany), Jul. 2004.
8. **関澤 純 :** 食品のリスクアナリシス, --- 第4章 リスクコミュニケーションとは何か ---, 株式会社 オーム社, 東京, 2004年7月.
9. **SPED TERRA編集委員会, 村田 明広 :** プロフェッショナル英和辞典スペッドテラ, --- 「メランジュ」ほか300項目 ---, 小学館, 東京, 2004年7月.
10. **植屋 清見, 大鋸 順, 大塚 隆, 大橋 美勝, 木村 和彦, 佐藤 充宏, 田中 雅人, 富田 寿人, 萩原 武久, 村田 光範, 山岸 二三夫 :** スポーツ少年団リーダーのためのテキストブック, 財団法人 日本スポーツ協会, 東京, 2004年8月.
11. **大橋 美勝, 佐藤 充宏, 米谷 正造, 安田 洋章, 富倉 まゆ子, 柳瀬 結花 :** 総合型地域スポーツクラブ, --- 形成事例的考察 ---, 不昧堂出版, 東京, 2004年8月.
12. **関澤 純 :** 化学物質のリスク評価とリスク管理, ソフトサイエンス社, 東京, 2004年8月.
13. **Wolfgang Herbert :** Japan nach Sonnenuntergang., --- Unter Gangstern, Illegalen und Tagelöhnern. 2., durchgesehene und erweiterte Auflage ---, Reimer Verlag, Berlin, Sep. 2004.
14. **日本地質学会 地質学用語集編集委員会, 村田 明広 :** 地質学用語集, --- 構造地質学用語の英和·和英の選定·調整および総括編集 ---, 共立出版株式会社, 東京, 2004年9月.
15. **田中 耕市 :** 村山祐司編:『教育GISの理論と実践』, --- 地理学専攻学生を対象としたGIS教育 - 土地利用分析を題材に - ---, 古今書院, 東京, 2004年10月.
16. **田中 俊夫, 小原 繁 :** くらしの中の健康運動(改訂), 株式会社 大学教育出版, 岡山, 2004年11月.
17. **野口 鐵郎, 田中 文雄, 髙橋 晋一 :** 道教の神々と祭り, --- 巡礼する神と信徒たち-媽祖と進香団 ---, 大修館書店, 東京, 2004年12月.
18. **有馬 卓也, 平井 松午, 小林 勝美, 大和 武生, 林 啓介, 鷹橋 明久 :** アジアへのまなざし岡本韋庵, 阿波学会·岡本韋庵調査研究委員会, 徳島, 2004年12月.
19. **石川 榮作 :** ジークフリート伝説 ワーグナー『指環』の源流, 株式会社 講談社, 東京, 2004年12月.
20. **社団法人 砂防学会, 西山 賢一 :** 改訂 砂防用語集, 山海堂, 東京, 2004年12月.
21. **Jun Sekizawa :** Chemical-Specific Adjustment Factors for Interspecies Differences and Human Variability-Guidance Document for Use of Data in Dose/Concentration-Response Assessment, 2005.
22. **真壁 W. 和裕, 西方 敬人 :** 「超実践バイオ実験イラストレイテッド レッスン1.キットも活用遺伝子実験」 秀潤社, 2005年.
23. **曾田 紘二, 樫田 美雄, 杉山 茂, 野村 昌弘, 北 研二, 山本 真由美, 前田 朋彦 :** レポート作成指導ハンドブック, --- 徳島大学FD推進ハンドブック．第3号，第9巻 ---, 大学開放実践センター, 徳島, 2005年1月.
24. **森田 秀芳, 若泉 誠一, 宮田 政徳, 桂 修治, 森 健治, 中條 信義, 樋口 富彦, 原口 雅宣, 大橋 眞, 松浦 健二 :** 授業改善のための実例集ハンドブック, 大学開放実践センター, 徳島, 2005年1月.
25. **藤川 隆男, 長井 伸仁 :** 空間のイギリス史, 山川出版社, 東京, 2005年2月.
26. **樫田 美雄 :** 義肢・装具のエスノメソドロジー(平成16年度徳島大学総合科学部地域調査実習報告書), 徳島大学総合科学部社会学研究室, 徳島, 2005年2月.
27. **日置 善郎 :** 場の量子論 [ 改訂版 ], --- 摂動計算の基礎 ---, 吉岡書店, 京都, 2005年2月.
28. **東 潮 :** 中国世界遺産の旅, 株式会社 講談社, 東京, 2005年2月.
29. **齊藤 俊雄, 中村 純作, 赤野 一郎, 井上 永幸 :** 英語コーパス言語学, --- 基礎と実践【改訂新版】 ---, 研究社, 東京, 2005年2月.
30. **後藤 卓男, 田中 平八, 濱田 治良, その他 :** 錯視の科学ハンドブック, --- デルブーフの大きさの錯視(同心円錯視) ---, 東京大学出版会, 東京, 2005年2月.
31. **梶田 孝道, 丹野 清人, 樋口 直人 :** 顔の見えない定住化, --- 日系ブラジル人と国家·市場·移民ネットワーク ---, 名古屋大学出版会, 名古屋, 2005年2月.
32. **田中 耕市 :** 事例で学ぶGISと地域分析 - ArcGISを用いて - (高橋重雄・井上 孝 三條和博・高橋朋一 編), --- 【事例編】8: 都市環境の分析 , 【技術編】13: 測地系と座標系 ---, 古今書院, 東京, 2005年3月.
33. **園井 英秀(編), 山内 暁彦 :** 英文学と道徳, --- フウイヌムの美徳とヤフーの悪徳ー『ガリヴァ旅行記』における「人間性」について ---, 九州大学出版会, 福岡, 2005年3月.
34. **香田 温人, 小野 公輔 :** 初歩からの複素解析, 学術図書出版社, 東京, 2005年3月.
35. **吉田 昌市, 山田 道夫, 木下 昌巳, 金山 弥平, 中川 純男, 瀬口 昌久, 小池 澄夫, 久保 徹, 朴 一功, 山本 千洋, 脇條 靖弘, 高橋 憲雄, 國方 栄二, 丸橋 裕, 淺野 楢英, 中畑 正志, 内山 勝利, 三浦 要, 坂下 浩司, 浜岡 剛, 山口 義久 :** イリソスのほとり, --- 藤澤令夫先生献呈論文集 ---, 世界思想社, 京都, 2005年3月.
36. **望月 秋利, 上野 勝利, 西山 賢一, 吉村 洋 :** 第4章 徳島県における地盤情報DBの構築について, 四国支部, 高松, 2005年3月.
37. **井戸 慶治, 川上 三郎, 瀬戸 武彦, 田中 優, 田村 一郎 :** 「ディ・バラッケ」第三巻, 鳴門市ドイツ館, 2005年3月.
38. **桑原 恵 :** 新修泉佐野市史6史料編近世I, 清文堂出版株式会社, 2005年3月.
39. **森川 滋, 篠原 重則, 奥野 隆史, 平井 松午, 豊田 哲也 :** 日本の地誌9 中国・四国, 朝倉書店, 東京, 2005年3月.
40. **Naoyuki Haba, Yutaka Hosotani *and* Yoshiharu Kawamura :** Classification and Dynamics of Equivalence Classes in *SU(N)* Gauge Theory on the Orbifold *S1/Z2*, *Progress of Theoretical Physics,* **Vol.111,** *No.2,* 265-289, 2004.
41. **Shintaro Nakayama, T. Yamagata, H. Akimune, M. Fujiwara, Ken-Ichi Fushimi, M.B. Greenfield, K. Hara, K.Y. Hara, H. Hashimoto, K. Ichihara, K. Kawase, Y. Matsui, K. Nakanishi, M. Sakama, M. Tanaka *and* M. Yosoi :** Trinucleon cluster structures in 6Li, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.69,** *No.4,* 041304(R)-1-041304(R)-4, 2004.
42. **T. Yamagata, Shintaro Nakayama, H. Akimune, M. Fujiwara, Ken-Ichi Fushimi, M.B. Greenfield, K. Hara, K.Y. Hara, H. Hashimoto, K. Ichihara, K. Kawase, M. Kinoshita, Y. Matsui, K. Nakanishi, M. Tanaka, H. Utsunomiya *and* M. Yosoi :** Excitations of the alpha cluster in A=6 and 7 nuclei, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.69,** *No.4,* 044313-1-044313-8, 2004.
43. **Naoyuki Haba *and* Toshihumi Yamashita :** DYNAMICAL SYMMETRY BREAKING IN GAUGE HIGGS UNIFICATION OF 5-D N=1 SUSY THEORY, *Journal of High Energy Physics,* **Vol.0404,** *No.4,* 016-1-016-15, 2004.
44. **Hiroshi Yamamoto, Howard M. Liljestrand *and* Yoshihisa Shimizu :** Effects of Dissolved Organic Matter Surrogates on the Partitioning of 17β-estradiol and p-nonylphenol between synthetic membrane vesicles and water, *Environmental Science and Technology,* **Vol.38,** *No.8,* 2351-2358, 2004.
45. **Tadashi Yamashiro, Jun Yokoyama *and* Masayuki Maki :** Two new species of Vincetoxicum (Apocynaceae-Asclepiadoideae) from Japan, *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.55,** *No.1,* 1-8, 2004.
46. **Ruishi Kuwabara :** Eigenvalues associated with a periodic orbit of the magnetic flow, *Contemporary Mathematics,* **Vol.348,** 169-180, 2004.
47. **Keisuke Ishida, Hisao Hashimoto *and* Takeshi Kozai :** Provenance of radiolarian-bearing clasts in Late Cretaceous fore-arc basin, Inner Zone of SW Japan, *Journal of the Geological Society of Thailand,* **Vol.Special Issue of the Second International Symposium of IGCP 434 Project,** *No.1,* 61-74, 2004.
48. **Hideaki Otsuka, Yoshio Takeda, Eiji Hirata, Takakazu Shinzato *and* Masahiko Bando :** Glochidiolide, isoglochidiolide, acuminaminoside, and glochidacuminosides A-D from the leaves of Glochidion acuminatum MUELL., *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.52,** *No.5,* 591-596, 2004.
49. **Tadashi Yamashiro, Tatsuya Fukuda, Jun Yokoyama *and* Masayuki Maki :** Molecular phylogeny of Vincetoxicum (Apocynaceae-Asclepiadoideae) based on the nucleotide sequences of cpDNA and nrDNA, *Molecular Phylogenetics and Evolution,* **Vol.31,** *No.2,* 689-700, 2004.
50. **Elbert M. E. Chia, M. B. Salamon, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Probing the superconducting gap symmetry of PrRu4Sb12: A comparison with PrOs4Sb12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.69,** *No.18,* 180509(R)-1-180509(R)-4, 2004.
51. **Terutaka Goto, Yuichi Nemoto, Kazuhiro Sakai, Takashi Yamaguchi, Mitsuhiro Akatsu, Tatsuya Yanagisawa, Hirofumi Hazama, Kei Onuki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Quadrupolar effect and rattling motion in the heavy-fermion superconductor PrOs4Sb12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.69,** *No.18,* 180511(R)-1-180511(R)-4, 2004.
52. **Yoshiki Nakanishi, Tomoyuki Kumagai, Masafumi Oikawa, Tomoyuki Kanayama, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Masahito Yoshizawa :** Elastic behavior and 4f ground state of Pr ions in PrxLa1-xFe4P12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Part 1,* 70-71, 2004.
53. **K. Izawa, Y. Nakajima, Jin Goryo, Y. Matsuda, Syuji Osaki, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, P. Thalmeier *and* Kazumi Maki :** Observation of a symmetry change in the gap function in heavy-fermion superconductor PrOs4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Part 1,* 144-145, 2004.
54. **Hiroyuki Tsujii, Costel R. Rotundu, Yasumasa Takano, Bohdan Andraka, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Specific heat of PrOs4Sb12 in magnetic fields, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Part 1,* 173-174, 2004.
55. **Masaharu Matsunami, Hidekazu Okamura, Takao Nanba, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Optical properties of the filled skutterudites CeT4Sb12 (T=Fe, Ru, Os), *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Supplement 1,* E41-E42, 2004.
56. **Mamoru Yogi, Hisashi Kotegawa, Guo-gin Zengu, Yoshio Kitaoka, Shuji Osaki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Sb-NQR study of the "Kondo semiconductor" CeOs4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Supplement 1,* E45-E46, 2004.
57. **Nobuyuki Kurita, Masato Hedo, Yoshiya Uwatoko, Miki Kobayashi, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Nobuo Môri :** Pressure-dependent electrical resistivity of the filled skutterudite compound CeRu4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Supplement 1,* E81-E82, 2004.
58. **Naoto Metoki, Koji Kaneko, Shingo Araki, Masahumi Kohgi, Kazuaki Iwasa, Kitaro Kuwahara, Nick Bernhoeft, Jean-Michel Mignot, Arsen Gukasov, Hideyuki Sato, Yuji Aoki *and* Hitoshi Sugawara :** Neutron scattering study on the field-induced antiferro-quadrupolar ordering in the heavy fermion superconductor PrOs4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Supplement 1,* E91-E92, 2004.
59. **Hitoshi Sugawara, Miki Kobayashi, Eiich Kuramochi, Shuji Osaki, Shanta R. Saha, Takahiro Namiki, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** High field magnetoresistance in CeOs4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Supplement 1,* E115-E116, 2004.
60. **Miki Kobayashi, Hitoshi Sugawara, Shanta Ranjan Saha, Takahiro Namiki, Hideyasu Fujiwara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Flux-flow resistivity in the heavy fermion superconductor PrOs4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Supplement 1,* E165-E166, 2004.
61. **Takashi Tayama, Toshiro Sakakibara, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Magnetization study of the heavy fermion superconductor PrOs4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Supplement 1,* E183-E185, 2004.
62. **Lijie Hao, Kazuaki Iwasa, Keitaro Kuwahara, Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine, C. H. Lee *and* Hisatomo Harima :** Crystal-lattice modulation of the metal insulator transition system PrRu4P12 studied by X-ray diffraction, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Supplement 1,* E271-E272, 2004.
63. **Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara, Takahiro Namiki, Miki Kobayashi, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Anomalous transport properties in PrRu4P12 single crystal, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.272-276,** *No.Supplement 1,* E317-E318, 2004.
64. **Shingo Izawa, Machiko Sato, Kumio Yokoigawa *and* Yoshiharu Inoue :** Intracellular glycerol influences resistance to freeze stress in Saccharomyces cerevisiae: analysis of a quadruple mutant in glycerol-dehydrogenase genes and glycerol-enriched cells., *Applied Microbiology and Biotechnology,* **Vol.66,** *No.1,* 108-114, 2004.
65. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Complex Systems and Energy, *Encyclopedia of Energy,* **Vol.1,** 617-631, 2004.
66. **Kimiko Nakayasu, Yutaka Nakaya, Oki Yuko, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Long Term Follow-up in Japanese Public Office Workers of the Influence of Blood Pressure on ECG Changes, *Circulation Journal,* **Vol.68,** *No.6,* 563-567, 2004.
67. **Junko Nio, Wakako Fujimoto, Akihikro Konno, Yasuhiro Kon, Makoto Ohashi *and* Toshihiko Iwanaga :** Cellular expression of murine Ym1 and Ym2, chitinase family proteins, as revealed by in situ hybridization and immunohistochemistry, *Histochemistry and Cell Biology,* **Vol.121,** *No.6,* 473-482, 2004.
68. **Sezik Ekrem, Erdem Yesilada, Hüsnitdin Shadidoyatov, Zeynullah Kulivey, Alim M. Nigmatullaev, Aripov N. Hamdulla, Yoshihisa Takaishi, Yoshio Takeda *and* Gisho Honda :** Folk medicine in Uzbekistan: I. Toshkent, Djizzax, and Samarqand provinces, *Journal of Ethnopharmacology,* **Vol.92,** *No.2-3,* 197-207, 2004.
69. **阪間 稔, 伏見 賢一, 中山 信太郎, 桑折 範彦, 山下 彩 :** 環境中のラドン，トロン及びその子孫核種の動態調査研究, *放射線生物研究,* **Vol.39,** *No.2,* 201-212, 2004年.
70. **原水 民樹 :** 奈良絵本保元·平治物語について, *汲古, No.45,* 26-33, 2004年.
71. **Keitaro Kuwahara, Kazuaki Iwasa, Masahumi Kohgi, Koji Kaneko, Shingo Araki, Naoto Metoki, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Magnetic Excitations in Heavy-Fermion Superconductor PrOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.73,** *No.6,* 1438-1441, 2004.
72. **趙 彤 :** 内生的人口成長，児童労働及び経済成長, *経済学雑誌,* **Vol.105,** *No.1,* 166-192, 2004年.
73. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** Probing anomalous top-quark couplings induced by dim.6 operators at photon colliders, *Nuclear Physics B,* **Vol.689,** *No.1-2,* 108-126, 2004.
74. **岩佐 幸恵, 中安 紀美子 :** 気分不良体験の調整方法とその嗜癖的行動化, --- 因果関連図からの検討 ---, *教育保健研究, No.13,* 77-85, 2004年.
75. **佐藤 充宏, 田中 理恵, 長積 仁 :** 中学校の運動部活動が部員の学校生活スキルに及ぼす影響, --- -自己効力と達成動機に着目して- ---, *教育保健研究, No.13,* 17-23, 2004年.
76. **石田 基広 :** 統計解析で探るシュティフター『石さまざま』, --- R言語による分散分析と多変量解析 ---, *ドイツ語情報処理研究, No.15,* 1-17, 2004年.
77. **白石 麻保, 矢野 剛, 仙田 徹志, 張 暁輝 :** 中国における郷村企業ミクロデータ, --- 固定観察点企業調査データの利用可能性を巡って (1) ---, *経済論叢,* **Vol.174,** *No.1,* 67-78, 2004年.
78. **葭森 健介 :** 中世的士大夫:三国，西晋政治史与軍師和清談家, *新哲学, No.2,* 239-262, 2004年.
79. **Seigo Hirama, Tomoko Tatsuishi, Kyoko Iwase, Hiromi Nakao, Chisato Umebayashi, Yasutaka Nishizaki, Masako Kobayashi, Shiro Ishida, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Flow cytometric analysis on adverse effects of polysorbate 80 in rat thymocytes, *Toxicology,* **Vol.199,** *No.2-3,* 137-143, 2004.
80. **関澤 純 :** リスクコミュニケーションとは何か, *公衆衛生,* **Vol.68,** *No.7,* 508-511, 2004年.
81. **関澤 純 :** リスクコミュニケーションの重要性について, *国際文化研修,* **Vol.12,** *No.2,* 22-29, 2004年.
82. **髙橋 晋一 :** 環境認識と民俗, --- 徳島県那賀郡那賀川町における水神信仰の事例より ---, *四国民俗,* **Vol.0,** *No.36·37,* 92-100, 2004年.
83. **髙橋 晋一 :** 動物憑依の論理, --- 徳島県の犬神憑き·狸憑きの事例より ---, *四国民俗,* **Vol.0,** *No.36·37,* 15-29, 2004年.
84. **Toru Hasunuma, Yosuke Kikuchi, Takeshi Mori *and* Yukio Shibata :** On the number of cycles in generalized Kautz digraphs, *Discrete Mathematics,* **Vol.285,** *No.1,* 127-140, 2004.
85. **Toshiya Masuda, Takuya Kirikihira, Yoshio Takeda *and* Shigetomo Yonemori :** Thermal recovery of antioxidant activity from carnosol quinone, the main antioxidation product of carnosol, *Journal of the Science of Food and Agriculture,* **Vol.84,** *No.11,* 1421-1427, 2004.
86. **白石 麻保, 矢野 剛, 仙田 徹志, 張 暁輝 :** 中国における郷村企業ミクロデータ, --- 固定観察点企業調査データの利用可能性を巡って (2) ---, *経済論叢,* **Vol.174,** *No.2,* 59-75, 2004年.
87. **関澤 純 :** 新連載 リスクコミュニケーション入門①, --- リスクコミュニケーションとは ---, *アクアネット,* **Vol.7,** *No.8,* 70-71, 2004年.
88. **Maho Shiraishi *and* Go Yano :** Efficiency of Chinese Township and Village Enterprises in the 1990s Based on Micro Data for Wuxi City, 1991-1997., *The Developing Economies,* **Vol.42,** *No.3,* 421-452, 2004.
89. **Hiroyuki Morikawa, Ryoji Kasai, Hideaki Otsuka, Eiji Hirata, Takakazu Shinzato, Mitsunori Aramoto *and* Yoshio Takeda :** Terpenic and phenolic glycosides from leaves of Breynia officinalis HEMSL, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.52,** *No.9,* 1086-1090, 2004.
90. **A. M.- Measson, D. Braithwaite, J. Flouquet, G. Seyfarth, J. P. Brison, E. Lhotel, C. Paulsen, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Superconducting phase diagram of the filled skuterrudite PrOs4Sb12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.70,** *No.6,* 064516-1-064516-8, 2004.
91. **Atsushi Yamasaki, Shin Imada, Takao Nanba, Akira Sekiyama, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani, Hisatomo Harima *and* Shigemasa Suga :** Possible Kondo resonance in PrFe4P12 studied by bulk-sensitive photoemission, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.70,** *No.11,* 113103-1-113103-4, 2004.
92. **Hiroshi Yamamoto, Matthew C. Morley, Gerald Jr. E. Speitel *and* Jay L. Clausen :** Fate and transport of high explosives in a sandy soil: adsorption and desorption, *Soil & Sediment Contamination,* **Vol.13,** *No.5,* 1-19, 2004.
93. **小池 克明, 吉永 徹, 水上 陽成, 西山 賢一 :** 分光反射率·放射率を用いた岩石物性の風化指標, *日本リモートセンシング学会誌,* **Vol.24,** *No.3,* 267-281, 2004年.
94. **Kazuyoshi Kitaoka, Risa Ito, Hideo Araki, Hiroyoshi Sei *and* Yusuke Morita :** Effect of mood state on anticipatory postural adjustments., *Neuroscience Letters,* **Vol.370,** *No.1,* 65-68, 2004.
95. **石田 和之 :** 貧困の罠と課税政策, *国際開発学研究,* **Vol.4,** *No.1,* 3-12, 2004年.
96. **Akira Ohbuchi, Takao Kato *and* Changho Keem :** On the variety *Wdr(C)* whose dimension is at least d-3r-2, *Journal of Pure and Applied Algebra,* **Vol.192,** *No.1-3,* 159-172, 2004.
97. **Hiromi Nakao, Kaori Senokuchi, Chisato Umebayashi, Kaori Kanemaru, Toshiya Masuda, Yasuo Oyama *and* Shigetomo Yonemori :** Cytotoxic activity of maytanprine isolated from Maytenus diversifolia in human leukemia K562 cells, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.27,** *No.8,* 1236-1240, 2004.
98. **KOIKE Katsuaki, YOSHINAGA Touru *and* Ken-ichi Nishiyama :** Characterization of Weathering Process of Rocks by X-Ray CT and Radiance Spectra Measurements, *X-Ray CT for Geomaterials- Soils, Concrete, Rocks-, Otanim J. and Obara, Y., eds.,* 353-361, 2004.
99. **立石 庸一, 松村 俊一, 山城 考, 新城 和治 :** 琉球列島植物分布資料17, *沖縄生物学会誌,* **Vol.42,** 61-67, 2004年.
100. **安東 諒 :** 『文心雕龍』雑説(序志), *中国中世文学研究――小尾郊一博士追悼特集――, No.45·46,* 110--126, 2004年.
101. **D A Huxley, -A M Measson, K Izawa, D C Dewhurst, R Cubitt, B Grenier, Hitoshi Sugawara, J Flouquet, Y Matsuda *and* Hideyuki Sato :** Flux-Line Lattice Distortion in PrOs4Sb12, *Physical Review Letters,* **Vol.93,** *No.18,* 187005-1-187005-4, 2004.
102. **依岡 隆児 :** ポリフォニーな語り, --- ギュンター·グラス『蟹の横歩きで』試論 ---, *ドイツ文学論集, No.37,* 1-10, 2004年.
103. **Shoji Imai *and* Taketoshi Nakahara :** Surface Modulationin Electrothermal Atomizer for Atomic Absorption Spectrometry, *Applied Spectroscopy Reviews,* **Vol.39,** *No.4,* 509-532, 2004.
104. **Toshiaki Itoh :** Compact auditory sense measurement tool using PC's USB I/O, *WSEAS Transactions on Acoustics and Music,* **Vol.1,** *No.2,* 106-111, 2004.
105. **Kosuke Ono :** L^p decay problem for the dissipative wave equation in even dimensions, *Mathematical Methods in the Applied Sciences,* **Vol.27,** *No.16,* 1843-1863, 2004.
106. **Naonobu Tanaka, Yoshihisa Takaishi, Yasuhiro Shikishima, Yuka Nakanishi, Kenneth Bastow, Kuo-Hsiung Lee, Gisho Honda, Michiho Ito, Yoshio Takeda, Olimjon K. Kodzhimatov *and* Ozodbek Ashurmetov :** Prenylated Benzophenones and Xanthones from Hypericum scabrum, *Journal of Natural Products,* **Vol.67,** *No.11,* 1870-1875, 2004.
107. **吉田 恵子, 掛井 秀一 :** ripplix resound, --- 音声によるメディア·テクノロジーとのコミュニケーション ---, *NICOGRPH 論文コンテスト論文集,* **Vol.20,** 131-136, 2004年.
108. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Entropy in Ecological Economics, *Modelling in Ecological Economics,* 80-101, 2004.
109. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** Weierstrass Points with First Non-gap Four on a Double Covering of a Hyperelliptic Curve, *Serdica Mathematical Journal,* **Vol.30,** *No.1,* 43-54, 2004.
110. **Kyoko Iwase, Tomoko Tatsuishi, Yumiko Nishimura, Jun-ya Yamaguchi, Yasuo Oyama, Norikazu Miyoshi *and* Makoto Wada :** Cytometric analysis on adverse action of diphenyl ditellurde on rat thymocytes: Cell shrinkage as cytotoxic parameter, *Environmental Toxicology,* **Vol.19,** *No.6,* 614-619, 2004.
111. **Shoji Imai, Yukari Kanematsu, Azusa Satoh *and* Akira Yonetani :** Pyrolytic and Nopyrolytic Boron Nitride Platform on Electrothermal AAS for the Determination of Cadmium in Sea and Estuarine Water without Chemical Modification, *Analytical Sciences,* **Vol.20,** *No.12,* 1755-1758, 2004.
112. **山城 明日香, 山城 考, 土肥 昭夫, 伊澤 雅子, 遠藤 晃 :** ケラマジカ(Cervus nippon keramae)の植生ー糞分析および食痕調査からー, *野生生物保護,* **Vol.9,** 47-61, 2004年.
113. **Kyoko Iwase, Yasuo Oyama, Tomoko Tatsuishi, Jun-ya Yamaguchi, Yumiko Nishimura, Aimi Kanada, Masako Kobayashi, Yuko Maemura, Shiro Ishida *and* Yoshiro Okano :** Cremophor EL augments the cytotoxicity of hydrogen peroxide in lymphocytes dissociated from rat thymus glands, *Toxicology Letters,* **Vol.154,** *No.1-2,* 143-148, 2004.
114. **田中 耕市 :** GISを援用した近接性研究の動向と課題, *地理学評論,* **Vol.77,** *No.14,* 977-996, 2004年.
115. **Takashi Tayama, Jeroen Custers, Hidekazu Sato, Toshiro Sakakibara, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** New High-Field Ordered State in PrFe4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.73,** *No.12,* 3258-3261, 2004.
116. **石田 啓祐, 香西 武 :** 四国東部の南部黒瀬川帯(坂州帯)坂州層群(新称)の層序と放散虫年代, *大阪微化石研究会誌，特別号, No.13,* 135-148, 2004年.
117. **石田 啓祐, 嶋川 未来子, 香西 武, 八尾 昭 :** 四国東部秩父累帯南帯北部(倉野亜帯)辺川セクションの海洋プレート層序と放散虫年代, *大阪微化石研究会誌，特別号, No.13,* 181-195, 2004年.
118. **香西 武, 石田 啓祐, 近藤 康生 :** 四国中央部黒瀬川帯美良布層の放散虫年代と二枚貝群集, *大阪微化石研究会誌，特別号, No.13,* 149-165, 2004年.
119. **T. Yamagata, H. Akimune, Shintaro Nakayama, M. Fujiwara, K. Fushimi, M.B. Greenfield, K. Hara, K.Y. Hara, H. Hashimoto, K. Ichihara, K. Kawase, M. Kinoshita, Y. Matsui, K. Nakanishi, M. Ohta, A. Shiokawa, M. Tanaka, H. Utsunomiya *and* M. Yosoi :** Di-trinucleon cluster resonances in A=6 isobar nuclei, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.71,** *No.6,* 064316-(7), 2005.
120. **Shintaro Nakayama, T. Yamagata, H. Akimune, Y. Arimoto, I. Daito, H. Ejiri, H. Fujimura, Y. Fujita, M. Fujiwara, K. Fushimi, M.B. Greenfield, H. Kohri, N. Koori, K. Takahisa, T. Takeuchi, M. Tanaka, K. Yonehara *and* H.P. Yoshida :** M1 cross section for the photodisintegration of deuterium using the 2H(7Li,7Be) reaction, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.72,** *No.4,* 041001(R)\_1-041001(R)\_4, 2005.
121. **Kayoko Ueno :** Suicide as Japan's magor export? : a note on Japanese Suicide Culture, *Revista Espaco Academico,* **Vol.44,** 2005.
122. **柏木 昭彦, 古野 伸明, 柏木 啓子, 花田 秀樹, 川上 智美, 渡部 稔, 山下 雅道 :** 両生類の生活環に対する重力影響ー初期発生，形態形成や変態の形態学的および分子生物学的解析, *Space Utilization Research,* **Vol.21,** 270-273, 2005年.
123. **Hiromitsu Terao, Yoshihiro Furukawa, Satomi Miki, Fukue Tajima *and* Masao Hashimoto :** NQR, NMR and Crystal Structure Studies of [C(NH2)3]3Sb2Br9, *Hyperfine Interactions,* **Vol.159,** *No.1-4,* 211-216, 2005.
124. **Haruo Niki, Hiroaki Kinjou, Taichi Fukumura, Hiromitsu Terao, Mami Yoshida *and* Masao Hashimoto :** NQR Study of Phase Transition and Cationic Motion in 4-NH2C5H4NHBiBr4·H2O, *Hyperfine Interactions,* **Vol.159,** *No.1-4,* 193-197, 2005.
125. **Y. Furukawa, Hiromitsu Terao, H. Ishihara, T. M. Gesing *and* J.-C. Buhl :** NQR, NMR and Crystal Structure Studies of [C(NH2)3]2HgX4 (X=Br, I), *Hyperfine Interactions,* **Vol.159,** *No.1-4,* 143-148, 2005.
126. **Kenji Ishida, H. Murakawa, K. KItagawa, Y. Ihara, Hisashi Kotegawa, Mamoru Yogi, Yoshio Kitaoka, Ben-Li Young, M. S. Rose, D. E. MacLaughlin, Hitoshi Sugawara, Tatsuma D. Matsuda, Yuji Aoki, Hideyuki Sato *and* Hisatomo Harima :** Static and dynamical properties in the Pr-based filled skutterudite compound PrFe4P12 revealed by a 31P-NMR study, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.71,** *No.2,* 024424-1-024424-9, 2005.
127. **関澤 純 :** 化学物質のリスク評価と管理, *環境管理,* **Vol.41,** 12-17, 2005年.
128. **Kazuhiro W. Makabe, K. Takahasshi, Y. Tokuzawa, M. Maruyama *and* Y. Oda :** Evolutionarily conserved Non-AUG translation in NAT1/p97/DAP5(ELF4G3), *Genomics 85,* **Vol.85,** 360-371, 2005.
129. **Kazumine Moriyasu, Kazuhiro Sakai *and* W. Sun :** C1-stably expansive flows, *Journal of Differential Equations,* **Vol.213,** *No.2,* 352-367, 2005.
130. **Masaharu Nomachi, Peter Doe, Hiroyasu Ejiri, S. R. Elliott, J. Engel, M. Finger, J. A. Formaggio, Ken-Ichi Fushimi, V. Gehman, A. Gorin, M. Greenfield, R. Hazama, K. Ichihara, Y. Ikegami, H. Ishii, T. Itahashi, P. Kavitov, V. Kekelidze, K. Kuroda, V. Kutsalo, I. Manouilov, K. Matsuoka, H. Nakamura, T. Ogama, A. Para, K. Rielage, A. Rjazantsev, R. H. G. Robertson, Y. Shichijo, T. Shima, Y. Shimada, G. Shirkov, A. Sissakian, Y. Sugaya, A. Titov, V. Vatulin, O. E. Vilches, V. Voronov, J. F. Wilkerson, D. I. Will *and* S. Yoshida :** MOON (Mo Observatory Of Neutrinos) for double beta decay, *Nuclear Physics B - Proceedings Supplements,* **Vol.138,** 221-223, 2005.
131. **Takeshi Kozai, Keisuke Ishida, Francis Hirsch, Sun-Ok Park *and* Ki-Hong Chang :** Early Cretaceous non-marine mollusc faunas of Japan and Korea, *Cretaceous Research,* **Vol.26,** *No.1,* 97-112, 2005.
132. **Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara, Harima Hisatomo *and* Hideyuki Sato :** Novel Kondo Behaviors Realized in the Filled Skutterudite Structure, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.1,* 209-221, 2005.
133. **Shotaro Sanada, Yuji Aoki, Hidekazu Aoki, Akihisa Tsuchiya, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Exotic Heavy-Fermion State in Filled Skutterudite SmOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.1,* 246-249, 2005.
134. **Terutaka Goto, Yuichi Nemoto, Kei Onuki, Kazuhiro Sakai, Takashi Yamaguchi, Mitsuhiro Akatsu, Tatsuya Yanagisawa, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Elastic Constant in Magnetic Fields and Singlet-Triplet State of Heavy Fermion Superconductor PrOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.1,* 263-266, 2005.
135. **Hisao Nemoto, Tmoaki Kawano, Nobuo Ueji, Nobutaka Sakamoto, Takaaki Araki, Norikazu Miyoshi, Ichiro Suzuki *and* Masayuki Shibuya :** Synthesis of a water-soluble molecular tweezer and a recognition study in an aqueous media, *Tetrahedron Letters,* **Vol.46,** *No.4,* 551-553, 2005.
136. **Satoshi Yamauchi, Yoshimasa Hayashi, Takuya Kirikihira *and* Toshiya Masuda :** Synthesis and Antioxidant Activity of Olivil-Type Lignans, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.69,** *No.1,* 113-122, 2005.
137. **Toshiya Masuda, Daiki Yamashita, Yoshio Takeda *and* Shigetomo Yonemori :** Screening for Tyrosinase Inhibitors among Extracts of Seashore Plants and Identification of Potent Inhibitors from Garcinia subelliptica, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.69,** *No.1,* 197-201, 2005.
138. **Ko-ichi Magishi, J.L. Gavilano, B. Pedrini, J. Hinderer, M. Weller, H.R. Ott, S.M. Kazakov *and* J. Karpinski :** Evidence for s-wave superconductivity in the new β- pyrochlore oxide RbOs2O6, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.71,** *No.2,* 024524-1-5, 2005.
139. **Fuminobu Saiho, Tadahiro Kin, Shinya Hohara, Y Yamashita, Minoru Imamura, Genichiro Wakabayashi, Nobuo Ikeda, Yusuke Uozumi, Masaru Matoba *and* Norihiko Koori :** Response and efficiency of stacked GSO(Ce) spectrometer to intermediate-energy deuterons, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment,* **Vol.537,** *No.3,* 594-599, 2005.
140. **Kosuke Ono :** L^1 estimates for dissipative wave equations in highter dimensions, *RIMS Kokyuroku,* **Vol.1417,** 49-59, 2005.
141. **Hiroyuki Hidaka, Ikuma Ando, Hisashi Kotegawa, Tatsuo C. Kobayashi, Hisatomo Harima, Miki Kobayashi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Pressure-induced metal-insulator transition in the filled skutterudite PrFe4P12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.71,** *No.7,* 073102-1-073102-4, 2005.
142. **Masaki Morishima-Yamato, Fumiko Hisaoka, Sachiko Shinomiya, Nagakatsu Harada, Akira Takahashi, Hideki Matoba *and* Yutaka Nakaya :** Cloning and establishment of a line of rats for high levels of voluntary running, *Life Sciences,* **Vol.77,** *No.5,* 551-561, 2005.
143. **Nozomi Komakine, Yoshihisa Takaishi, Gisho Honda, Michiho Ito, Yoshio Takeda, Olimjon K. Kodzhimatov *and* Ozodbek Ashurmetov :** Indole alkaloids from Rheum maximowiczii, *Natural Medicines,* **Vol.59,** *No.1,* 45-48, 2005.
144. **髙橋 晋一 :** 木沢村の祭礼, *阿波学会紀要, No.51,* 149-154, 2005年.
145. **Yoshio Takeda, Toshiya Masuda, Hiroyuki Morikawa, Hisako Ayabe, Eiji Hirata, Takakazu Shinzato, Mitsunori Aramoto *and* Hideaki Otsuka :** Lanceocrepidiasides A-F, glucosides of guaiane-type sesquiterpene from Crepidiastrum lanceolatum, *Phytochemistry,* **Vol.66,** *No.6,* 727-732, 2005.
146. **松谷 満, 平井 松午, 佐竹 昌之, 桑折 範彦 :** 全学共通教育の現状と課題, --- -学生による授業評価アンケート調査の分析から- ---, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.2,** *No.2,* 13-25, 2005年.
147. **矢野 剛, 白石 麻保, 仙田 徹志 :** 「郷村企業民営化がもたらした企業パフォーマンス改善効果の測定」, *辻井博・松田芳郎・浅見淳之編著『中国農家の効率と公正』,* 351-382, 2005年.
148. **大橋 眞, 中恵 真理子, 桐山 聰 :** 情報教育を創成学習の場にするためには?, --- 初年度情報教育における徳島大学生物系学科の課題 ---, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.2,** *No.1,* 36-44, 2005年.
149. **Hitoshi Sugawara, Shuji Osaki, Miki Kobayashi, Takahiro Namiki, Shanta Ranjan Saha, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Transport Properties in CeOs4Sb12, --- Possibility of the Ground State Being Semiconducting ---, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.71,** *No.12,* 125127-1-125127-6, 2005.
150. **田中 智行 :** 『金瓶梅』の快楽観, --- 詞話本・崇禎本の各導入部の比較から ---, *東京大学中国語中国文学研究室紀要,* **Vol.7,** 55-73, 2004年.
151. **Naoyuki Haba :** Gauge-Higgs unification in the 5 dimensional E6 and E7 GUTs on orbifold, *Soryushiron Kenkyu Electronics,* **Vol.109,** *No.1,* A35-A36, 2004.
152. **前田 敦 :** 特定物売買にかかわる諸規定の考察, --- 民法534条1項の理解のために ---, *私法,* **Vol.0,** *No.66,* 80-87, 2004年.
153. **Atsushi Maeda :** Étude sur les règles concernant la vente du corps certain, --- pour la meilleure comprehension de l'article 534 alinéa1 du code civil ---, *Journal of Private Law, No.66,* 159-161, 2004.
154. **東 潮 :** 高句麗壁画の風景ー山水・日月・狩猟図像ー, *青丘学術論集, No.24,* 2004年.
155. **大石 寧子 :** 留学生センターの在り方と日本語教育, *留学交流,* **Vol.16,** *No.5,* 10-13, 2004年.
156. **樋口 里華, 稲葉 奈々子, 丹野 清人, 樋口 直人 :** ネットワークは国境を越えて, --- 帰国したイラン人労働者が不動産開発を始めるまで ---, *九州国際大学国際商学部論集,* **Vol.15,** *No.1-2,* 91-105, 2004年.
157. **衣川 仁 :** 「堂衆退散」と延暦寺の平和, *延暦寺と中世社会,* 36-57, 2004年.
158. **髙橋 晋一 :** 神戸の地域イメージと神戸みやげ, *神戸と外国文化, No.10,* 394-404, 2004年.
159. **Galina V. Paramei, Jiro Hamada *and* Walter H. Ehrenstein :** Induced size depends on figure-ground organisation, *Perception,* **Vol.33,** 78, 2004.
160. **東 潮 :** 高句麗壁画の風景(韓国語), *高句麗の歴史と文化遺産(韓国語),* 237-291, 2004年.
161. **岸江 信介 :** 大阪弁の中の多様性, *日本語学,* **Vol.23,** *No.11,* 28-40, 2004年.
162. **樋口 直人 :** 政治地図の変容とプロト·コミュニティ, --- 社会運動の新たな可能性 ---, *季刊ピープルズ·プラン, No.28,* 111-118, 2004年.
163. **Shunsuke Morita, Yuko Sakurai *and* Hideki Matoba :** Effects of ice pack on muscle injury induced by eccentric contractions, *Bulletin of the Faculty of Education, Yamaguchi University,* **Vol.54,** *No.1,* 75-80, 2004.
164. **Walter H. Ehrenstein, Jiro Hamada *and* Galina V. Paramei :** Size induction, --- Stimulus and brain correlates ---, *Proceedings of the Twentieth Annual Meeting of The International Society for Psychophysics,* 70-75, 2004.
165. **樫田 美雄, 中村 和生 :** 〈助言者-相談者〉という装置, *社会学評論,* **Vol.55,** *No.2,* 80-97, 2004年.
166. **深貝 暢良, 伊藤 正幸, 成川 公昭 :** Variational methods in Orlicz-Sobolev spaces to quasilinear elliptic equations, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1405,** 14-30, 2004年.
167. **仙波 光明 :** 阿波踊りのことば, *日本語学,* **Vol.23,** *No.11,* 66-74, 2004年.
168. **伊東 由文 :** 新量子論. 現状と課題, *実解析学シンポジウム2004大阪,* 181-199, 2004年.
169. **泉 克幸 :** 和解内容の説明と不競法にいう「虚偽の事実の告知」, *知財管理,* **Vol.54,** *No.12,* 1825-1830, 2004年.
170. **樋口 直人 :** 国際移民と社会的ネットワークの再編成, --- 滞日ブラジル人企業家を事例として ---, *徳島大学社会科学研究, No.18,* 1-22, 2004年.
171. **石田 啓祐, 吉岡 美穂, 岡本 治香, 難波 亜里子, 中尾 賢一, 香西 武 :** 徳島県産国会議事堂大理石の研究 ーその1．産地と地質概要ー, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.18,** 15-23, 2004年.
172. **Yoshifumi ITO :** New Notions of Convergence of Directed Families of Points and Convergence of Filters, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.38,** 9-16, 2004.
173. **Yoshifumi ITO *and* Uddin Sharif Md :** New Quantum Theory and New Meaning of Specific Heat of a Solid, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.38,** *No.0,* 17-27, 2004.
174. **Yoshifumi ITO *and* Uddin Sharif Md :** New Quantum Theory and New Meaning of Specific Heat of an Ideal Gas, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.38,** 29-40, 2004.
175. **衣川 仁 :** 院政期の密教修法と法験, *覚禅鈔の研究,* 301-330, 2004年.
176. **Toru Ishihara :** Local Switching of Some Signed Graphs, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.38,** *No.0,* 1--7, 2004.
177. **伊東 由文 :** 新量子論. 現状と課題, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.18,** 1-14, 2004年.
178. **塩田 次男, 原 郁夫 :** 四国中央部三波川帯の地質構造の研究史に関する若干の考察ー地域構造地質学の方法論ー, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.18,** 25-48, 2004年.
179. **久保田 滋, 村瀬 博志, 高木 竜輔, 矢部 拓也 :** 徳島知事選挙における投票行動と争点およびネットワーク, *大妻女子大学人間関係学部紀要 人間関係学研究, No.6,* 2005年.
180. **坂田 浩, 前田 有香 :** 異文化発達質問紙(IDI)を用いた多様性トレーニング効果の検証, *徳島大学留学生センター紀要,* **Vol.1,** *No.1,* 1-18, 2005年.
181. **岸江 信介 :** 大阪ことばの現在, *関西方言の広がりとコミュニケーションの行方,* 34-45, 2005年.
182. **古谷野 亘, 高木 恒一, 矢部 拓也, 稲川 雅信, 西村 昌記, 安藤 孝敏, 浅川 達人 :** もうひとつのサクセスフル・エイジング ー三菱電機中津川製作所の場合, 2005年.
183. **髙橋 晋一 :** 徳島市川内町宮島·金刀比羅神社のオハケ立て行事, *ことひら, No.60,* 218-219, 2005年.
184. **定森 秀夫 :** 考古学からみた加耶, *古代を考える 日本と朝鮮,* 172-201, 2005年.
185. **山本 真由美 :** 「小6女児同級生殺害事件」から見た今の社会に必要なもの, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.12,** 25-36, 2005年.
186. **寺本 陽子, 山本 真由美 :** 高校生における「こころの中の風景」が心理臨床の場で果たす役割-原風景と心象風景-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.13,** 35-53, 2005年.
187. **石田 基広 :** 線形判別式による文体の計量, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.12,** 98-118, 2005年.
188. **宮崎 隆義 :** 美の崩壊と「共感の通路」の喪失, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.12,** 17-27, 2005年.
189. **林 喜代美 :** ディヴィド·ヒュームのプロパティ論, *徳島大学社会科学研究, No.18,* 43-80, 2005年.
190. **石川 榮作 :** 『ティードレクス·サガ』における英雄ジグルトの物語, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.12,** 29-63, 2005年.
191. **矢部 拓也, 高木 竜輔, 村瀬 博志, 久保田 滋 :** 住民投票から知事交代へ, --- 大田県政誕生をめぐる環境主義とモラル·クルセードの連合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.18,* 23-62, 2005年.
192. **山本 雅昭 :** 独占禁止法の改正と二重処罰の問題, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.18,** *No.18,* A1-A42, 2005年.
193. **原水 民樹 :** 『台記』注釈(久寿二年七月∼九月), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.12,** 21-51, 2005年.
194. **依岡 隆児 :** ギュンター・グラスにおけるマイノリティ性の考察, --- その多文化世界におけるパースペクティヴ ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.12,** 65-83, 2005年.
195. **吉田 浩 :** マックス・ウェーバーにおける「形式合理性」と「実質合理性」の二律背反関係についてーウェーバー合理化論の批判的検討, *徳島大学社会科学研究, No.18,* 63-143, 2005年.
196. **趙 彤 :** 内生的成長モデルにおける出生率と子供養育費, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.18,** *No.18,* 161-172, 2005年.
197. **山城 考, 山城 明日香 :** 木沢村における野生動物による農林業被害状況, *阿波学会紀要, No.51,* 165-171, 2005年.
198. **石田 三千雄 :** 人類のヨーロッパ化と異文化理解, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.12,** 1-23, 2005年.
199. **新井 JAPO, 樫田 美雄 :** インターセックスと性のグラデーション, --- 徳島大学総合科学部共通科目『健康と福祉』特別講義から ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.18,** *No.18,* 243-261, 2005年.
200. **岸江 信介, 吉廣 綾子, 山口 陽子 :** 高知方言における四つ仮名体系の動態, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.12,** 137-172, 2005年.
201. **泉 克幸 :** 米国特許制度と競争政策ーーFTC·IP報告書(2003年10月)を巡って, *競争法の現代的諸相〔下〕(厚谷襄児先生古稀記念論集),* 853-883, 2005年.
202. **西川 義晃 :** 旧法下におけるデット·エクイティ·スワップ, --- デット·エクイティ·スワップ(DES)の再検討 ---, *徳島大学社会科学研究, No.18,* 81-124, 2005年.
203. **片岡 啓一 :** カンタータ第215番<汝の幸をたたえよ，恵まれしザクセン>(BWV215)(第1曲)とミサ曲ロ短調(BWV232)(第23曲とその反復部分の第25曲-いと高きところにオザンナ-)の転用関係についての研究, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.12,** 67-74, 2005年.
204. **堤 和博 :** 『一条摂政御集』1番歌について·続考, *言語文化研究徳島大学総合科学部,* **Vol.12,** 1-20, 2005年.
205. **鳥羽 耕史 :** 『人民文学』総目次, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.12,** 91-159, 2005年.
206. **瀨尾 勲夫, 湊 純子 :** Austenの小説とShakespeare喜劇の比較研究, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.12,** 1-16, 2005年.
207. **Eiko Abe :** On the Characteristics of Silk Crapes, *Journal of Human Sciences and Arts, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.12,** 1-9, 2005.
208. **石井 健二 :** 19世紀中期以降現代に至る画像表現技術に関する研究-13-サイアノタイプ技法の可能性について-,, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.12,** 83-99, 2005年.
209. **水島 多喜男 :** サウジアラビア，マハド アル・ザハブ(Mahad Ad'Dahab)金鉱山採掘利権協定(1934年締結)について, *徳島大学社会科学研究, No.18,* 225-242, 2005年.
210. **栗栖 聡 :** ジョン・バリーの緑の政治理論:生態学的合理性と生態学的ガバナンス, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.18,** *No.18,* 125-148, 2005年.
211. **石田 啓祐, 岡本 治香, 吉岡 美穂, 辻野 泰之, 中尾 賢一, 香西 武 :** 南部黒瀬川帯の坂州不整合と上部三畳系寒谷層, *阿波学会紀要, No.51,* 17-23, 2005年.
212. **石田 啓祐, 元山 茂樹, 吉岡 美穂, 岡本 治香, 西山 賢一, 橋本 寿夫, 森江 孝志, 中尾 賢一, 小澤 大成, 香西 武, 辻野 泰之 :** 徳島県木沢村地域の秩父-黒瀬川帯海底火山噴出物の組成と随伴層の微化石年代, *阿波学会紀要, No.51,* 9-16, 2005年.
213. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『大日本中興先覚志』訳註(その一), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.12,** 53-90, 2005年.
214. **西山 賢一, 寺戸 恒夫, 石田 啓祐, 村田 明広, 岡田 憲治 :** 2004年台風10号に伴う豪雨で発生した木沢村の斜面災害と地すべり地形, *阿波学会紀要, No.51,* 1-8, 2005年.
215. **高木 竜輔, 丸山 真央, 村瀬 博志, 久保田 滋, 矢部 拓也, 樋口 直人 :** ポスト55年体制下の社会意識と地方政治, --- 徳島市における投票行動の分析を通じて ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.38,* 37-61, 2005年.
216. **桑折 範彦 :** 徳島大学全学共通教育新カリキュラムの概要, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.2,** 81-91, 2005年.
217. **荒武 達朗 :** 清朝中期以降中国人満洲移民出身地の分布, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.12,** 2005年.
218. **定森 秀夫 :** 陶質土器からみた渡来文化, *シンポジウム渡来文化をさぐる―講演・報告要旨―,* 9-26, 2005年.
219. **井上 永幸 :** シンポジウム:英語教育におけるコーパスの果たす役割, --- 辞書とコーパス ---, *『立命館 言語文化研究』,* **Vol.16,** *No.4,* 169-183, 2005年.
220. **大石 寧子 :** 終日一教員担当制の引き出す学習環境の安定と言語運用能力の係わり, *日本語教育方法研究会会誌,* **Vol.12,** *No.1,* 4-5, 2005年.
221. **髙橋 晋一 :** 地神塔と三神塔(続), *徳島地域文化研究, No.3,* 121-136, 2005年.
222. **髙橋 晋一 :** 祭礼の地域的展開(2), --- 徳島県海部郡由岐町の事例より ---, *徳島地域文化研究, No.3,* 137-180, 2005年.
223. **髙橋 晋一 :** 餓鬼仏を祀る盆棚, --- 徳島県美馬郡半田町の事例 ---, *徳島地域文化研究, No.3,* 186-188, 2005年.
224. **髙橋 晋一 :** 女だんじり三題, *徳島地域文化研究, No.3,* 181-185, 2005年.
225. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵関係資料(一), *徳島大学国語国文学, No.18,* 25-38, 2005年.
226. **栗栖 聡 :** ジョン・バリーの緑の民主主義理論, *環境思想研究, No.1,* 46-57, 2005年.
227. **中嶋 信, 髙橋 晋一 :** 災害と民俗, --- 吉野川流域を事例として ---, *GISを援用した吉野川流域の地域構造,* 2005年.
228. **中嶋 信, 髙橋 晋一 :** 祭礼から見た吉野川流域の文化構造, --- 山車の形態·分布を手がかりとして ---, *GISを援用した吉野川流域の地域構造,* 2005年.
229. **髙橋 晋一 :** 五角柱型石塔造立の背景, --- 地神塔との関連において ---, *日本の石仏, No.113,* 26-34, 2005年.
230. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** Optimal-observable analysis of possible new physics using the b-quark in *γγ -> t tbar -> bX*, *Physics Letters B,* **Vol.593,** *No.1-4,* 189-197, 2004.
231. **Sandra Jacqueline Lock, Norikazu Miyoshi *and* Makoto Wada :** Solvent-free Imino-Aldol Three-component Couplings on a Conveniently-prepared and Reusable Phosphoric Acid-Silica Gel Support, *Chemistry Letters,* **Vol.33,** *No.10,* 1308-1309, 2004.
232. **Wolfgang Herbert :** Eine Zugvogelperspektive, *V - Stadt Land Fluss. Leben im Rheintal,* **Vol.14,** 116-118, 2004.
233. **Wolfgang Herbert *and* Reichart Elisabeth :** Kobe 1995, --- - Versuch einer Annäherung 2004 ---, *Reise.Erinnerung. Hg. von Sylvia Treudl & Michael Stiller,* 195-224, 2004.
234. **桑原 恵 :** 近世後期のコスモロジーと主体性 ∼中盛彬の思想から∼, *史友会会報,* **Vol.19,** 1-6, 2004年.
235. **Naoto Higuchi :** Advocacy for Migrant's Access to Health in Japan, *Proceedings for 8th Regional Conference on Migration, ``Migration and Migrant Workers' Health & Well-being: Trends, Issues Needs and Strategic Responses,'',* 65-66, 2004.
236. **今井 昭二 :** 黒鉛炉原子吸光法とナノ科学, *ぶんせき, No.4,* 212-213, 2004年4月.
237. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(37), --- 高群逸枝『娘巡礼記』 ---, *徳島新聞,* 2004年4月.
238. **髙橋 晋一 :** 書評:檜瑛司著『徳島県民俗芸能誌』を読む, *徳島新聞,* 11, 2004年4月.
239. **森 太郎 :** ピアノ調律技術, --- その音響学的意味 ---, *日本音響学会誌,* **Vol.60,** *No.5,* 278-283, 2004年5月.
240. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(38), --- 多和田葉子『カタコトのうわごと』 ---, *徳島新聞,* 2004年5月.
241. **Naoto Higuchi :** Japan, *Asian Migrant Yearbook 2002-3,* 171-180, Jun. 2004.
242. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(39), --- キョウコ·モリ『シズコズ ドーター』 ---, *徳島新聞,* 2004年6月.
243. **有馬 卓也 :** 中国古代思想への新たなるいざない, *東方, No.280,* 24-27, 2004年6月.
244. **大渕 朗 :** 平面代数曲線, *数学セミナー, No.7,* 30-35, 2004年7月.
245. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(40), --- カポーティ「ティファニーで朝食を」 ---, *徳島新聞,* 2004年7月.
246. **松本 光弘 :** 天然由来粒子(ベントナイト粒子を中心にして), *繊維学会誌,* **Vol.60,** *No.7,* 395-397, 2004年7月.
247. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(41), --- 瀬戸内寂聴『花に問え』 ---, *徳島新聞,* 2004年8月.
248. **樋口 直人 :** 共生と排斥の社会心理, --- 「治安悪化」のスケープゴート ---, *外国人包囲網,* 32-37, 2004年9月.
249. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(42), --- 青木保「多文化世界」 ---, *徳島新聞,* 2004年9月.
250. **増田 俊哉 :** セージ，ローズマリーに含まれる強力なジテルペノイド抗酸化性物質の抗酸化機構, *Food and Food Ingredients Journal of Japan,* **Vol.209,** *No.10,* 858-865, 2004年10月.
251. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(43), --- 阿部謹也『ハーメルンの笛吹き男』 ---, *徳島新聞,* 2004年10月.
252. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(44), --- G．C．リヒテンベルク『リヒテンベルク先生の控え帖』 ---, *徳島新聞,* 2004年11月.
253. **依岡 隆児 :** 日本比較文学会関西大会シンポジウム報告, --- 「モラエスとハーン」を振り返って ---, *徳島新聞,* 2004年11月.
254. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(45), --- ジョン・アーヴィング『オウエンのために祈りを』 ---, *徳島新聞,* 2004年12月.
255. **岸江 信介 :** 書評 山口幸洋著『日本語東京アクセントの成立』, *日本語の研究,* **Vol.1,** *No.1,* 84-90, 2005年1月.
256. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(46), --- ミヒャエル・エンデ『モモ』 ---, *徳島新聞,* 2005年1月.
257. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(47), --- 宮沢賢治「どんぐりと山猫」 ---, *徳島新聞,* 2005年2月.
258. **邵 迎建 :** 「張愛玲『傾城之恋』」, *『中国女性の一〇〇年―史料にみる歩み』,* 178, 2005年3月.
259. **邵 迎建 :** 張潔『箱舟』, *『中国女性の一〇〇年―史料にみる歩み』,* 217, 2005年3月.
260. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(48), --- 賀川豊彦『死線を越えて』 ---, *徳島新聞,* 2005年3月.
261. **髙橋 晋一 :** 書評:吉野川渡し研究会監修『吉野川の渡し ガイドブック』, *徳島地域文化研究, No.3,* 190-192, 2005年3月.
262. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2003年1月∼2004年12月), *徳島地域文化研究, No.3,* 200-217, 2005年3月.
263. **髙橋 晋一 :** 阿波おどり関係文献目録(2), *徳島地域文化研究, No.3,* 218-229, 2005年3月.
264. **髙橋 晋一 :** 阿波おどり関係文献目録(1)補遺, *徳島地域文化研究, No.3,* 230-231, 2005年3月.
265. **Taro Mori, Kenshi Kishi *and* Isao Nakamura :** MEASUREMENTS AND ANALYSIS ON THE DRIVING POINT CHARACTERISTICS OF THE PIANO BRIDGE AND THE TWO-DIMENSIONAL VIBRATION OF SINGLE STRINGS, *International Conference on Acoustics,* 2117-2118, Kyoto, Apr. 2004.
266. **Toshiaki Itoh :** DKA Method for Single Variable Holomorphic Functions, *5th WSEAS Int. Conf. on Appli. Math. Program,* Miami, Florida,USA, Apr. 2004.
267. **Hajime Miura, Emi Nakagawa, Sakua Aoki, Ryoko Tagashira, Kohei Nakamoto *and* Britton Chance :** Effects of low-intensity resistance training on large artery stiffness in elderly men, *Medicine and Science in sports and exercise,* **Vol.38,** *No.5,* S50, Indianapolis, USA, May 2004.
268. **Naoyuki Haba :** Dynamical symmetry breaking in 5D gauge-Higgs unification, *SUSY2004,* Tsukuba, Jun. 2004.
269. **東 潮 :** 土器からみた高句麗の正体性(韓国語), *高句麗研究会,* ソウル, 2004年6月.
270. **Jun Sekizawa :** A comparison between Integrated Risk Assessment and classical Health/Environmental Risk Assessment:emerging beneficical properties, *Tenth International Congress of Toxicology,* Tampere, Jul. 2004.
271. **Jun Sekizawa :** Low-dose effects of endocrine disruptors, Korea(Yonsei University.seoul), Jul. 2004.
272. **Kozo Mayumi :** The net rate of entropy production, *The ninth ISEE conference,* Montreal, Jul. 2004.
273. **Kosuke Ono :** On L^1 estimates for solutions of dissipative wave equations, *WCNA2004,* Jul. 2004.
274. **Shigeru Obara, Masayuki Satake, Tetsuya Niki, Kimiyuki Iwashita *and* Hiroaki Tanaka :** The existence of heart sounds amplitude breaking point and its relation to blood lactate and blood pressure during graded cycle ergometer exercise, *Proceeding of European College of Sport Science,* Clermont-Ferrand, France, Jul. 2004.
275. **Yoshifumi ITO :** Theory of Infraexponential Holomorphic Functions, *The 12th International Conference on Finite or Infinite Dimensional Complex Analysis and Applications, July 27-31, 2004,* Mitaka, Jul. 2004.
276. **Masaya Satoh *and* Terumitsu Hori :** DNA polymorphism in old trees of Ginkgo biloba in Eastern Asia, *Asian Plant Diversity and Systematics,* Sakura City, Jul. 2004.
277. **Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Ichimin Shirotani, Yousuke Shimaya, Kunihiko Kihou, Chihiro Sekine, Naoya Takeda, Masayuki Ishikawa *and* Takehiko Yagi :** NMR study of the new filled skutterdite superconductor YFe4P12, *SCES04,* Karlsruhe, Jul. 2004.
278. **Y. Furukawa, Hiromitsu Terao, H. Ishihara, M. T. Gesing *and* -C J. Buhl :** NQR, NMR and crystal structure studies of [C(NH2)3]2HgX4 (X=Br,I), *XIII International Conference on Hyperfine Interactions and XVII International Symposium on Nuclear Quadrupole Interaction,* Bonn (Germany),, Aug. 2004.
279. **Hiromitsu Terao, Y. Furukawa, S. Miki *and* M. Hashimoto :** NQR, NMR and crystal structure studies of [C(NH2)3]3Sb2Br9, *XIII International Conference on Hyperfine Interactions and XVII International Symposium on Nuclear Quadrupole Interaction,* Bonn (Germany), Aug. 2004.
280. **H. Niki, H. Kinjou, T. Fukumura, Hiromitsu Terao, M. Yoshida *and* M. Hashimoto :** NQR study of phase transition and cationic motion in 4-NH2C5H4NHBiBr4.H2O, *XIII International Conference on Hyperfine Interactions and XVII International Symposium on Nuclear Quadrupole Interaction,* Bonn (Germany), Aug. 2004.
281. **Koichi Tanaka :** Spatial-Temporal Analysis of Shopping Behaviour of Female Workers After Leaving Work., *International Geographical Union Commission of Cities of Tomorrow,* Glasgow, Aug. 2004.
282. **Mtsushita Fumiko, Itakura Kazue, Yokoyama Yae, Ishikawa Yukihiro, Tsunomori Akiko, Nagata Kimiko, Okuno Motoko, Yamamoto Yoshihiro, Esumi Yukiko, Ando Mami, Sakurahi Nahoko, Hanai Reiko, Koda Tomoko, Goto Yoshiko, Kamei Aya, Tuchiya Fusae, Okuda Hiroe, Maeda HIromi, Ohshita Ichiko, Okuyama Kiyomi, Kurata Mie, Miyoshi Yasuyuki, Okamoto Yoko, Kamimura Yoshie, Ikawa Yoshiko, Teramoto Ai, Sasaki Atsuko, Ohno Fumiko, Fujii Kumiko, Takada Marhiko, Fuchigami Michiko, Wada Haruko, Aoki MIeko, Hirano Naoko, Imada Setsuko, Nishizaki Sumiyo, Arimoto Shouzou, Arita Taeko, Hitomi Tetsuko, Kasai Yaeko, Fujii Wakako, Kato Miyuki, Kawasome Setsue, Akiyama Teruko, Udaka Junko, Mine Hiroko, Takeda Tamami, Kawabata Kazuko, Shigematu Kumi, Uyama Hiroko, Kaori Kanemaru, Tamura Sakie, Shibayama Kiyoko *and* Morioka Miho :** The Dietary Habit of Soybeans and their Processed Products in the Chugoku and the Shikoku Areas -A Comparison between the Early Showa Era and the Present-, *IFHE 2004 Post-Congress on Japanese Food Culture,* 29-30, Aug. 2004.
283. **Takahashi Keiko, Matsushita Junko, Ofuku Tsukie, Endo Chizuru, Kaori Kanemaru, Ariuchi Naoko *and* Tamura Sakie :** A Study of Fish-Intake Situation in Tokushima Prefecture, *IFHI 2004 Post-Congress on Japanese Food Culture,* 65-66, Aug. 2004.
284. **Satoshi Yamauchi *and* Toshiya Masuda :** Synthesis and Evaluation of Antioxidant Activity of Furofuran and Olivil Type of Lignans, *Polyphenol Communications 2004,* 719-720, Helsinki, Aug. 2004.
285. **Minoru Watanabe, Junji Mirikuma, Atsushi Kitayama *and* Naoto Ueno :** XSPR-2b, a novel Nodal/FAST-1 target gene, is involved in the early mesodermal gene expression during Xenopus development, *10th International Xenopus Conference, Abstruct,* 129, Woods Hole (Massachusetts, USA), Sep. 2004.
286. **岸江 信介, 松永 修一, 福島 真司 :** 第2部「声の言語地図からわかること」南九州声の言語地図から, *「東アジア声の言語地図」の作成に向けて(於韓国中央大学校),* 2004年9月.
287. **葭森 健介 :** 魏晋地方政治試論, *中国三至九世紀歴史発展曁唐宋社会変遷国際学術研討会,* 武漢, 2004年9月.
288. **Zenro Hioki :** New-Physics Search in gamma gamma --> ttbar, *Proceedings of 7th International Conference on Linear Colliders (LCWS 2004),* 493-495, Paris, Oct. 2004.
289. **Zenro Hioki :** WHAT WILL LC TELL US ON TOP/QCD ?, *Proceedings of 7th International Conference on Linear Colliders (LCWS 2004),* 321-324, Paris, Oct. 2004.
290. **Go Yano :** Is the Credit Allocation to China's Small and Medium-Sized State-Owned Enterprises Efficient in the 1980s?, --- Role of Bank Lending and Ability of Banks in Guangxi's Case ---, *The 8th Japan-China Symposium on Statistics,* Guilin, Oct. 2004.
291. **Shin-ichi Katayama :** On a family of simultaneous Pell equations, *The seventh Japan-Korea Number Theory Symposium,* Kujyu, Oct. 2004.
292. **葭森 健介 :** 関於日本近代歴史学的形成-唐宋変革論成立的背景, *社会与国家関係視野下的漢唐歴史変遷国際学術研討会(中国上海市華東師範大学),* 2004年10月.
293. **Hajime Miura, Kazutake Toiguchi *and* Britton Chance :** Regional differences of muscle oxygen supply and consumption in the forearm area during a static handgrip exercise, *The Physiologist,* **Vol.47,** *No.4,* 352, Austin, USA, Oct. 2004.
294. **安東 諒 :** 『文心雕龍』神思篇神物散論, *《文心雕龍》国際学術検討会 論分冊,* 14-27, 深圳, 2004年11月.
295. **Francis Hirsch, Keisuke Ishida, Takeshi Kozai *and* Assanee Meesook :** The welding of Shan-Thai and Indochina: a review, *Proceedings and Abstracts of the Sinth International Symposium of IGCP 434: Cretaceous geology and resources in South, East Asia and adjacent areas,* 25-26, Ha Noi (Viet Nam), Nov. 2004.
296. **Keisuke Ishida, Ariko Nanba, Francis Hirsch, Takeshi Kozai *and* Assanee Meesook :** Microfossil analysis of the Shan-Thai Terrane Jurassic basal conglomerate in NW Thailand, *Proceedings and Abstracts of the Sinth International Symposium of IGCP 434: Cretaceous geology and resources in South, East Asia and adjacent areas,* 29-30, Ha Noi (Viet Nam), Nov. 2004.
297. **Takeshi Kozai, Yumi Matsuo, Assanee Meesook, Serge Elmi, Francis Hirsch *and* Keisuke Ishida :** Faunal affinity of Jurassic bivalves from the Shan-Thai Terrane (Mae Sot-Umphang area, Tak Province, NW Thailand), *Proceedings and Abstracts of the Sinth International Symposium of IGCP 434: Cretaceous geology and resources in South, East Asia and adjacent areas,* 49-50, Ha Noi (Viet Nam), Nov. 2004.
298. **Toshiaki Itoh :** Compact auditory sense measurement tool using PC's USB I/O, *5th WSEAS Int. Conf. on ACOUSTICS and MUSIC: THEORY and Applications (AMTA 2004) Program,* Venice, Nov. 2004.
299. **Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi *and* Keizo Endo :** NMR Study of Gap Function with Point Nodes in Borocarbide Superconductor, *ISS 2004,* Niigata, Nov. 2004.
300. **Norikazu Miyoshi, Daitetsu Ikehara, Tadashi Kouno, Tsuyoshi Matsuo *and* Makoto Wada :** Alkylation of Aldehydes and Imines Using Metallic Strontium and Alkyl Iodides, *International Symposium on Catalysis and Fine Chemicals 2004,* **Vol.2004,** P-20, Hong Kong, Dec. 2004.
301. **Norikazu Miyoshi, Daitetsu Ikehara, Tadashi Kouno, Tsuyoshi Matsuo *and* Makoto Wada :** Chemistry of Alkylstrontium Halide Analogues: The Barbier-Type Alkylation of Carbonyl Compounds, *International Symposium on Chemicals and Pharmaceuticals,* **Vol.2004,** 17-18, Guangzhou, Dec. 2004.
302. **Kazuhiro W. Makabe, 田端 義厳, 荒木 良子, 安倍 真澄 *and* 西田 宏紀 :** The 2nd International Symposium and Annual Meeting of Dynamics of Developmental Systems, 千葉, 2005.
303. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru MASUYAMA :** An O(n^3) Time Algorithm for obtaining the Minimum Vertex Ranking Spanning Tree on Permutation Graphs, *HJ2005,* 250-256, Hungry, 2005.
304. **岸江 信介 :** 音声言語地図の作成について, *地域語研究会(韓国慶北大学校人文大学),* 2005年2月.
305. **Kayoko Ueno :** The social construction of child abuse in Japan( St Mary's University, Texas), Nevada, Mar. 2005.
306. **Norikazu Miyoshi :** The Chemistry of Alkylstrontium Halide Analogues: The Barbier-Tpye Alkylation of Carbonyl Compounds, *Proceeding of Choshu-London Memorial Symposium in Organic Chemistry,* 1-7, Yamaguchi, Mar. 2005.
307. **Kayoko Ueno :** The social construction of child abuse in Japan, *International Forum on Child Welfare, School of Social Work,* Nevada, Mar. 2005.
308. **井上 弦, 遠部 慎, 長岡 信治, 杉山 真二, 西山 賢一, 赤木 功 :** 島原半島南部における火山系暗赤色土の性状, *日本ペドロジー学会2004年度大会講演要旨集,* 2004年4月.
309. **仁木 哲哉, 佐竹 昌之, 小原 繁 :** 漸増負荷運動時の心音振幅増強のブレイキングポイントと乳酸閾値との関係, *体力科学,* **Vol.53,** *No.2,* 274, 2004年4月.
310. **髙橋 晋一 :** 阿波の狸文化, *平成16年度徳島県立文学書道館講座,* 2004年4月.
311. **依岡 隆児 :** 日独影響関係から見た絵入り文芸雑誌の成立, --- 「パンの会」の「情調」を中心に ---, *日文研共同研究会「出版と学芸ジャンル編成と再編成」第6回,* 2004年4月.
312. **関澤 純 :** 最近の事件と食品安全に関するリスクコミュニケーションの課題, *日本保健物理学会第38回研究発表会,* 2004年4月.
313. **西山 賢一, 横田 修一郎, 横山 勝三 :** 砂岩急崖におけるタフォニの成長と岩盤崩落, *地形,* **Vol.25,** *No.3,* 303, 2004年4月.
314. **西山 賢一, 横田 修一郎, 長谷川 修一, 菅原 大介 :** 中新世の凝灰岩類に発達するタフォニ·ノッチの形態的特徴と地震動による岩盤崩落, *地球惑星科学合同大会2004年大会予稿集(CD-ROM),* 2004年5月.
315. **樫田 美雄 :** 専門職論からの考察(シンポジウムのパネリストとしての講演), *第52回日本医療社会事業全国大会兼第24回日本医療社会事業学会大会,* 2004年5月.
316. **髙橋 晋一 :** 川と民俗, *平成16年度徳島県立文学書道館講座,* 2004年5月.
317. **Wolfgang Herbert :** Hospiz und Vihâra -, --- (buddhistische) spirituelle Sterbebegleitung in Japan ---, *OAG - Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens, Tokyo,* May 2004.
318. **吉田 恵子, 掛井 秀一 :** 生成的音変換システム, *第3回NICOGRAPH春季大会,* 43-44, 2004年5月.
319. **上野 加代子 :** 構築主義の有用性 ー ソーシャルワークと児童虐待の研究において, *応用構築主義と批判的構築主義??構築主義の有用性?,* 2004年5月.
320. **波場 直之 :** 現代の幾何学トポロジーと物理, 2004年5月.
321. **関澤 純 :** リスクコミュニケーションの課題, *第42回原子力総合シンポジウム予稿集,* 2004年5月.
322. **ヘルベルト ウォルフガング :** 命と死とスピリチュアリテイ．, --- 哲学と科学と宗教の統合を目指して ---, *大和・生と死を考える会，11周年記念講演会,* 2004年5月.
323. **平井 松午 :** 徳島大学の地域連携推進事業, --- 地域活性化への取り組み ---, *徳島県町村議会事務局長職員研修会,* 2004年5月.
324. **関澤 純, 大多和 宏行, 安野 圭祐, 岡田 泰史, 平井 裕通 :** 室内外空気汚染物質の曝露評価と地域環境への関心の推進, *PRTRデータ活用セミナー,* 2004年6月.
325. **中村 依子, 真壁 W. 和裕, 西田 宏記 :** 第37回 日本発生生物学会大会, *第37回日本発生生物学会大会,* 2004年6月.
326. **渡部 稔 :** アフリカツメガエルを用いた初期発生における形態形成機構の研究ーTGFβシグナルとその下流因子の機能解析ー, *第113回徳島生物学会会報,* 7, 2004年6月.
327. **髙橋 晋一 :** 徳島県のオハケ祭祀, *徳島民俗学会6月例会,* 2004年6月.
328. **田尻 恭之, 松本 誠司, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 吉住 健輔, 森吉 千佳子, 伊藤 一幸, 小山 晋之 :** Cu(HCOO)2·4H2Oの圧力効果, *第11回中国·四国·北九州地区誘電体セミナー,* 2004年6月.
329. **髙橋 晋一 :** 阿波の祭り(神社祭礼), *平成16年度徳島県立文学書道館講座,* 2004年6月.
330. **樋口 直人 :** 国際移民と社会的ネットワークの再編成, --- 社会的資本は越境するのか作り直されるのか ---, *関東社会学会,* 2004年6月.
331. **中安 紀美子 :** 特別支援教育と養護教諭の役割(パネルディスカッション), *第36回中国四国学校保健学会,* 25-26, 2004年6月.
332. **髙橋 晋一 :** 西由岐八幡神社祭礼について, *第1回ふるさと探訪学習,* 2004年6月.
333. **Bohdan Grzadkowski, 日置 善郎, 大熊 一正, Jose Wudka :** 光子光子衝突でのトップ生成崩壊の最適観測量解析, *研究会「素粒子物理学の進展」,* 2004年6月.
334. **波場 直之 :** Dynamical symmetry breaking in 5D gauge-Higgs unification, 2004年7月.
335. **佐藤 高則 :** 好熱菌酵素の高温適応戦略, *徳島生物学会会報,* **Vol.57,** *No.1,* 6, 2004年7月.
336. **平井 松午, 豊田 哲也, 田中 耕市 :** GISを用いた実測分間絵図の分析, --- 阿波国を例に ---, *第47回歴史地理学会大会,* 2004年7月.
337. **Takuya YABE :** Preconditions for the revitalization of a small city, --- A case study of a third-sector company called "Kurokabe" in Nagahama City, Shiga. ---, *INTERNATIONAL SYMPOSIUM CULTURAL TYPHOON 2004 in OKINAWA,* Jul. 2004.
338. **平井 松午 :** GISの概要と文化財への活用, *平成16年度市町村埋蔵文化財担当者専門職員研修会,* 2004年7月.
339. **髙橋 晋一 :** 阿波踊りの文化史, --- 変容する都市の芸能 ---, *平成16年度徳島県立文学書道館講座,* 2004年7月.
340. **平井 松午 :** GISお遍路マップ, *四国歩き遍路大学ネットワーク,* 2004年7月.
341. **関澤 純 :** 環境汚染物質の健康影響はどのように評価されているか, *∼市民講演会/21世紀COE 特別セミナー∼ ハイリスク·ライフステージの化学汚染を考える,* 43-56, 2004年7月.
342. **関澤 純 :** 食品のリスクアナリシス∼農薬を例として∼, *食品に関するリスクコミュニケーション∼農薬のリスクアナリシス(リスク分析)に関する意見交換会∼,* 2004年7月.
343. **横井川 久己男 :** 大腸菌O157の弱毒化と殺菌, *徳島生物学会シンポジウム,* 2004年7月.
344. **中川 秀幸, 細谷 岳史, 長坂 邦子, 長坂 壽訓, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** オニオコゼ刺毒からの新規レクチンの精製, *生化学,* **Vol.76,** *No.8,* 1012, 2004年8月.
345. **的場 秀樹 :** パネルディスカッション「運動生理学に関わる教育は今どうなっているのか?」, --- 大学一般教育における現状と問題点 ---, *第12回日本運動生理学会大会,* 2004年8月.
346. **関澤 純 :** 化学物質のリスク評価とリスクコミュニケーション∼最近の国際動向を踏まえて∼, *残留農薬研究所セミナー,* 2004年8月.
347. **勝藤 和子 :** 英語与格交替文における情報構造の習得, *第30回全国英語教育学会長野研究大会発表要綱,* 82-83, 2004年8月.
348. **髙橋 晋一 :** 現代社会と四国遍路, --- 「巡ること」の意味 ---, *平成16年度徳島県立文学書道館講座,* 2004年8月.
349. **平井 松午 :** 伊能図のデジタル化と絵図のGIS分析, --- 徳島大学の試み ---, *日本国際地図学会第38回地方大会,* 2004年8月.
350. **伏見 賢一 :** シンポジウム「流星突発への対応(電波観測について)」, 2004年8月.
351. **西山 賢一, 長岡 信治, 赤木 功, 藤原 治, 新井 房夫 :** 鹿児島県出水平野に分布する鮮新ー更新統の層序, *日本第四紀学会講演要旨集, No.34,* 2004年8月.
352. **井上 弦, 長岡 信治, 杉山 真二, 西山 賢一 :** 雲仙火山南麓におけるATを挟在する黒ボク土の成因, *日本第四紀学会講演予稿集, No.34,* 2004年8月.
353. **三浦 哉 :** 低強度の抵抗性トレーニングが成人女性の動脈の形態およびスティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.53,** *No.6,* 692, 2004年9月.
354. **田中 直伸, 高石 喜久, 武田 美雄, 本多 義昭, 伊藤 美千穂 :** Hypericum scabrumの成分研究(2), *日本生薬学会第51年会,* 2004年9月.
355. **國永 真妃, 金丸 芳, 小山 保夫, 酒井 仁美, 中川 秀幸, 林 弘三 :** 香辛料成分によるマウスメラノーマに対する増殖抑制, *2004年度日本農芸化学会中国四国支部大会講演要旨集,* 19, 2004年9月.
356. **武田 美雄, 嵯峨山 和美, 増田 俊哉, 大塚 英昭 :** アカハダコバンノキ Margaritaria indica の成分研究, *日本生薬学会,* **Vol.51,** 2004年9月.
357. **西山 賢一, 長谷川 修一, 菅原 大介, 横田 修一郎 :** 中新世凝灰角礫岩斜面に発達するタフォニ·ノッチの特徴と岩盤崩落, *第43回日本地すべり学会研究発表会講演集,* 2004年9月.
358. **髙橋 晋一 :** 祭祀空間とコスモロジー, --- 阿南市伊島の事例を中心として ---, *平成16年度徳島県立文学書道館講座,* 2004年9月.
359. **劉 輝, 于 倩, 大塚 英昭, 武田 美雄 :** マルヤマカンコノキのメガスティグマン配糖体, *日本生薬学会 第51回年会,* 2004年9月.
360. **武田 美雄 :** カンコノキGlochidion obovatumの成分研究, *日本薬学会 第124回年会,* 2004年9月.
361. **ヘルベルト ウォルフガング :** 生と死と哲学 - 近代的なスピリチュアリティとは何か -, --- 徳島・生と死を考える会 ---, 2004年9月.
362. **佐藤 征弥, 山崎 識知, 堀 輝三 :** 日本の古樹イチョウにみられるDNA多型の地理的分布について, *日本植物学会第68回大会,* 2004年9月.
363. **濱田 治良 :** 9段階カテゴリー評定法によるDelboeuf錯視の検討, *日本心理学会大会発表論文集,* **Vol.68,** 501, 2004年9月.
364. **伊東 由文 :** New notions of convergence of directed families of points and convergence of filters, *第22回実解析シンポジウム,* 2004年9月.
365. **伊東 由文, Uddin Sharif Md :** New quantum theory and new meaning of specific heat of a solid, *第22回実解析シンポジウム,* 2004年9月.
366. **伊東 由文, Uddin Sharif Md :** New quantum theory and new meaning of specific heat of an ideal gas, *第22回実解析シンポジウム,* 2004年9月.
367. **横井川 久己男 :** 大腸菌O157のベロ毒素生産に対する香辛料の影響, *日本農芸化学会中四国支部大会,* 2004年9月.
368. **村田 明広 :** 四国西部の秩父帯の地質構造, *日本地質学会学術大会,* **Vol.111,** 96, 2004年9月.
369. **西山 賢一, 吉田 顕, 横田 修一郎 :** 凝灰岩の急崖におけるタフォニの選択的成長と岩盤崩落, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.111,** 2004年9月.
370. **香西 武, 石田 啓祐, 安井 敏夫 :** 高知県佐川·越知地域に分布する黒瀬川帯下部白亜系の層序と二枚貝フォーナ, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.111,** 58, 2004年9月.
371. **石田 啓祐, 吉岡 美穂, 岡本 治香, 難波 亜里子, 中尾 賢一, 香西 武 :** 徳島県産国会議事堂大理石の地質学的位置づけ, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.111,** 59, 2004年9月.
372. **伊東 由文, Uddin Sharif Md :** New quantum theory and new meaning of specific heat of an ideal gas, *日本数学会秋季総合分科会,* 2004年9月.
373. **伊東 由文, Uddin Sharif Md :** New quantum theory and new meaning of specific heat of a solid, *日本数学会秋季総合分科会,* 2004年9月.
374. **伊東 由文 :** New notions of convergence of directed families of points and convergence of filters, *日本数学会秋季総合分科会,* 2004年9月.
375. **石原 徹 :** 符号付伏見木の局所シィッチング, *日本数学会年会,* 2004年9月.
376. **大沼 正樹, 儀我 美一 :** グラフで表される曲面の極小曲面方程式についての強比較原理, *日本数学会 2004年度秋季総合分科会,* 2004年9月.
377. **西山 賢一 :** 2004年徳島豪雨災害の事例紹介, *社団法人土木学会地盤工学研究委員会斜面工学研究小委員会資料,* 2004年9月.
378. **大熊 一正, Bohdan Grzadkowski, 日置 善郎, Jose Wudka :** 光子光子散乱によって生成されるトップクォークと非標準相互作用, *日本物理学会秋季大会,* 2004年9月.
379. **的場 秀樹 :** レジスタンス・トレーニングがアディポサイトカインレベルに及ぼす影響, --- 第59回日本体力医学会(埼玉) ---, *第55回日本体力医学会,* **Vol.53,** 734, 2004年9月.
380. **石田 和之 :** オーストラリアにおける税制改革と政府間財政関係, *日本財政学会第61回全国大会,* 2004年10月.
381. **東 潮 :** 加耶と倭の国際環境, *朝鮮学会,* 2004年10月.
382. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻欠文部の養女問題·続攷, *中古文学会2004年度秋季大会,* 2004年10月.
383. **佐藤 高則, Yuko Kohaku, Noriko Sugiyama, Yasuaki Yamaguchi, Miho Kouzai :** Threonine 138 is crucial for Quaternary Structure and Thermostability of Thermus thermophilus Inorganic Pyrophosphatase., *生化学,* **Vol.76,** *No.8,* 809, 2004年10月.
384. **Noriko Sugiyama, Yuko Kohaku, Miho Kouzai, Yasuaki Yamaguchi, 佐藤 高則 :** A drastic decrease in thermostability of Thermus thermophilus Inorganic Pyrophosphatase by substitution of Cysteine 168 to hydrophobic amino acids., *生化学,* **Vol.76,** *No.8,* 809, 2004年10月.
385. **井上 永幸 :** 辞書とコーパス:変異形提示の問題点を巡って, *シンポジウム「英語教育とコーパス:英語教育におけるコーパスの果たす役割」,* 2004年10月.
386. **西山 賢一, 吉田 顕, 横田 修一郎 :** 熊野酸性岩の凝灰岩急崖におけるタフォニの成長と岩盤崩落, *日本応用地質学会平成16年度研究発表会講演論文集,* 2004年10月.
387. **三浦 哉, 染谷 成則, 川越 勇介, Chance Britton :** 簡易精神作業時の前頭部の酸素動態の特性, --- COGNOSCOPEによる検討 ---, *第11回医用近赤外線分光研究会,* 2004年10月.
388. **三浦 哉, 田頭 涼子, 青木 さくら :** 咀嚼頻度の違いが咬筋の酸素動態に及ぼす影響, *第11回医用近赤外線分光研究会,* 2004年10月.
389. **西山 賢一, 石田 啓祐, 村田 明広, 山上 拓男, 望月 秋利, 岡田 憲治, 小田桐 七郎, 中野 浩 :** 2004年台風10号で発生した徳島県那賀川流域の斜面災害, *日本応用地質学会中四国支部平成16年度研究発表会災害報告資料,* 5-8, 2004年11月.
390. **石田 和之 :** 消費税において非課税財が再分配にもたらす効果, *第11回生活経済学会四国部会,* 2004年11月.
391. **髙橋 晋一 :** 那賀川町の祭りと芸能, *那賀川町民文化祭記念講演,* 2004年11月.
392. **髙橋 晋一 :** 上勝町の伝承文化, --- 祭りと芸能を中心として ---, *徳島大学地域連携プロジェクト公開講座,* 2004年11月.
393. **樋口 直人 :** 地方市民権, --- 国民国家をどう超えるか ---, *日·韓·東アジアの「平和」と「共生」──定住外国人の地方参政権,* 2004年11月.
394. **宮崎 隆義 :** 理想の女性像を求めて, --- HardyのThe Well-Belovedと谷崎の『痴人の愛』 ---, *日本比較文学会第40回記念関西大会,* 2004年11月.
395. **依岡 隆児 :** ギュンター・グラスのアジア体験, --- そのヨーロッパ的表象の限界をめぐって ---, *日本比較文学会関西支部第40回記念関西大会,* 2004年11月.
396. **髙橋 晋一 :** 阿波の祭りと芸能, *阿波の文学と歴史セミナー,* 2004年11月.
397. **岩佐 幸恵, 中安 紀美子 :** 特別な教育的支援を必要とする子どもの早期発見, --- ストループ・テストの学年変化から ---, *第51回日本学校保健学会学術集会講演集,* 152-153, 2004年11月.
398. **伊東 由文 :** 新量子論. 現状と課題, *実解析学シンポジウム2004,* 2004年11月.
399. **樋口 直人 :** モダニティの変容とエスニシティ, *日本社会学会,* 2004年11月.
400. **京極 仁美, 山口 安亮, 宮野 百代, 佐藤 高則 :** 細菌の環境適応に関与するタンパク質の探索, *徳島生物学会会報,* **Vol.57,** *No.2,* 6, 2004年11月.
401. **山崎 識知, 佐藤 征弥, 堀 輝三 :** DNA分析によるイチョウの同木伝説の検証, *徳島生物学会第114回総会,* 2004年11月.
402. **中村 友紀, 林 昭秀, 渡辺 美佳子, 山本 裕史, 宮入 伸一, 関澤 純 :** ラット尿中インディルビン濃度の雌雄比較, *環境ホルモン学会第7回年次講演会,* 2004年12月.
403. **妹尾 明子, 吉川 麻奈美, 山本 裕史, 関澤 純, 井藤 和人 :** 河川中生物膜による界面活性剤の浄化能の評価, *環境ホルモン学会第7回年次講演会,* 2004年12月.
404. **諸星 佳織, 山本 裕史, 小宇田 智子, 白石 不二雄, 森田 昌敏 :** プラスチック添加剤として使用される防菌防カビ剤のELISA法及び，ヒトおよびメダカER遺伝子導入酵母アッセイによるエストロゲン活性評価, *環境ホルモン学会第7回年次講演会,* 2004年12月.
405. **諸星 佳織, 川口 真以子, 山本 裕史, 近藤 卓哉, 高野 裕久, 今井 秀樹, 森田 昌敏 :** ラットにおけるペンタクロロフェノールの次世代影響について, *環境ホルモン学会第7回年次講演会,* 2004年12月.
406. **髙橋 晋一 :** 四国遍路へのアプローチ, --- 巡礼者からの視点/地域からの視点 ---, *公開シンポジウム「四国遍路と地域社会」,* 2004年12月.
407. **平井 松午 :** 「阿波五街道の成立と遍路道の定着化」, 2004年12月.
408. **大沼 正樹 :** 極小曲面方程式を含む非線形楕円型方程式に対しての強比較原理, *第2回浜松偏微分方程式研究集会,* 2004年12月.
409. **西山 賢一, 石田 啓祐, 村田 明広, 岡田 憲治 :** 2004年台風10号で発生した徳島県南部·那賀川流域の斜面災害, *日本地質学会四国支部2003年講演会資料集,* 10, 2004年12月.
410. **村田 明広 :** 四国西部，秩父帯の地質構造, *日本地質学会四国支部2004年講演会,* 2004年12月.
411. **平井 松午 :** 絵図の高精細画像データとGIS分析-徳島大学の試み-, 2004年12月.
412. **大熊 一正, Bohdan Grzadkowski, 日置 善郎, Jose Wudka :** Top Quark Interactions and Search for New Physics, *研究会「四国セミナー」,* 2004年12月.
413. **岸江 信介 :** 方言研究と社会言語学, *「日本の社会言語学とは」日本海総合研究プロジェクト(於富山大学),* 2005年1月.
414. **髙橋 晋一 :** 地神塔と三神塔, *徳島民俗学会1月例会,* 2005年1月.
415. **大沼 正樹 :** 極小曲面方程式に対する粘性解の強比較原理について, *Stochastics and Analysis Seminar,* 2005年1月.
416. **髙橋 晋一 :** 民俗文化財としての祭り, --- 徳島県の事例より ---, *平成16年度徳島市文化財保勝会連絡協議会文化財研修会,* 2005年1月.
417. **香西 武, 梅田 典子, Assanee Meesook, Francis Hirsch, 石田 啓祐 :** タイ北西部Mae Sot - Umphang地域から産するジュラ紀二枚貝群集, *日本古生物学会第154回例会予稿集,* 63, 2005年1月.
418. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学, --- 「お接待」を中心として ---, *公開講座「空海と歩くII 四国阿波遍路2004」,* 2005年1月.
419. **井上 永幸 :** 『ウィズダム英和辞典』とコーパス活用について, 2005年1月.
420. **伊東 由文 :** ジョルダン測度の定義と一意存在, *日本数学会中国·四国支部例会,* 2005年1月.
421. **西山 賢一 :** 木沢村の地質と2004年台風10号に伴う豪雨で発生した斜面災害, *阿波学会平成16年度総合学術調査レジメ集,* 2-3, 2005年1月.
422. **髙橋 晋一 :** 木沢村の祭礼, *平成16年度阿波学会総合学術調査発表会,* 2005年1月.
423. **三浦 哉 :** 身体活動時の酸素消費および供給の特性, *中京大学体育研究所学術講演会,* 2005年2月.
424. **髙橋 晋一 :** 木沢村の祭礼, *徳島民俗学会2月例会,* 2005年2月.
425. **Masaki Ohnuma :** Strong comparison principle of viscosity solutions to some nonlinear elliptic equations, *松山解析セミナー(第5回),* Feb. 2005.
426. **横井川 久己男 :** 食品の製造現場で日常的に出現する微生物の基礎知識, *コープ四国「食の安心安全研修会」,* 2005年2月.
427. **大石 寧子 :** 「終日一教員担当制の引き出す学習環境の安定と言語運用の係わり」, *日本語教育方法研究会誌,* **Vol.12,** *No.1,* 4-5, 2005年2月.
428. **ヘルベルト ウォルフガング :** 現代的なスピリチュアリティーとは何か．, --- 哲学と科学と宗教の統合を ---, *兵庫・生と死を考える会,* 2005年2月.
429. **Wolfgang Herbert :** Buddhism in Japan -, --- a Critical Overview ---, *CHIC - Community House & Information Centre/Kobe,* Feb. 2005.
430. **樋口 直人 :** ブラジルからのデカセギをめぐる問題の構図, *CAPP国際シンポジウム「移住者の人権と移住者コミュニティの安全-国際社会から見た日本の現状」,* 2005年2月.
431. **寺尾 博充, 喜多 和代, 甲斐 嘉彦, 古川 義宏 :** 4-NH2C5H4NHSbI4の相転移と127INQR,1HNMR, *日本化学会第85春季年会,* 2005年3月.
432. **古川 義宏, 甲斐 嘉彦, 寺尾 博充 :** [C(NH2)3]3Sb2I9の相転移と127INQR，1HNMR, *日本化学会第85春季年会,* 2005年3月.
433. **村上 公一 :** 差分方程式の非双曲型不動点の安定性, *関数方程式と複雑系の数理,* 2005年3月.
434. **河野 直子, 細谷 岳史, 宮田 匡志, 萱野 真弓, 中川 秀幸, 酒井 仁美, 林 弘三, 野崎 真敏, 篠原 光子, 大浦 清, 長坂 壽訓 :** オニダルマオコゼの背鰭毒棘レクチンの部分精製, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.97,** 278, 2005年3月.
435. **佐伯 よしみ, 澤 和代, 井上 正之, 三好 德和, 和田 眞 :** ホウ酸シリカゲルを用いる穏和な条件下でのシリルエーテルの新規脱保護反応, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.85,** 1C2-48, 2005年3月.
436. **Sandra Jacqueline Lock, Norikazu Miyoshi *and* Makoto Wada :** Formation of Nitrogen-containing Hetercycle Compounds on a Rapidly-prepared Phosphoric Acid-Silica Gel Support, *Abstracts of Annual Meeting of Japan Chemical Society,* **Vol.85,** 1B2-32, Mar. 2005.
437. **浜松 克仁, 三谷 佳史, 井上 正之, 三好 德和, 和田 眞 :** 無溶媒ホウ酸シリカゲル上で進行するN-アリールイミンとオレフィンを用いる[4+2]型環化反応, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.85,** 1B2-33, 2005年3月.
438. **室井 超帰, 吉成 潤一, 井上 正之, 三好 德和, 和田 眞 :** 無溶媒ホウ酸シリカゲル上で進行するアルデヒドと不活性ジエンを用いるhetero Diels-Alder反応, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.85,** 1B2-32, 2005年3月.
439. **松尾 強, 池原 大哲, 幸野 正志, 和田 眞, 三好 德和 :** ストロンチウムを用いる合成手法の開発(1)∼エスステルのBarbier型アルキル化反応∼, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.85,** 3B3-04, 2005年3月.
440. **松井 亜希, 松尾 強, 池原 大哲, 和田 眞, 三好 德和 :** ストロンチウムを用いる合成手法の開発(2)∼カルボン酸のBarbier型アルキル化反応∼, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.85,** 3B3-05, 2005年3月.
441. **幸野 正志, 池原 大哲, 松尾 強, 和田 眞, 三好 德和 :** ストロンチウムを用いる合成手法の開発(3)∼イミンを用いた反応∼, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.85,** 3B3-06, 2005年3月.
442. **石川 榮作 :** ジークフリート伝説の系譜, *第254回例会ワーグナー・ゼミナール(185),* 2005年3月.
443. **中村 友紀, 山本 裕史, 渡辺 美佳子, 関澤 純, 近藤 卓哉, 平井 慈恵, 河辺 聖, 鑪迫 典久 :** 医薬品(fluoxetine)のヒメダカ(Oryzias latipes)に対する生物濃縮係数, *日本水環境学会第39回年次講演会,* 2005年3月.
444. **渡辺 美佳子, 山本 裕史, 中村 友紀, 関澤 純, 近藤 卓哉, 平井 慈恵, 河辺 聖, 鑪迫 典久 :** 除草剤 (molinate)のヒメダカ(Oryzias latipes)に対する生物濃縮係数, *日本水環境学会第39回年次講演会,* 2005年3月.
445. **伏見 賢一 :** 宇宙暗黒物質探索のための放射線検出器開発, 2005年3月.
446. **林 昭秀, 山本 裕史, 関澤 純 :** 医薬品類の水環境中における挙動·分配, *日本水環境学会第39回年次講演会,* 2005年3月.
447. **中安 紀美子 :** 「生活を指導すること」と「生活を創ること」, --- 養護·教育·看護の概念をめぐって(課題別セッション) ---, *第2回日本教育保健学会,* 2005年3月.
448. **齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 菅原 仁, 小山 晋之, 竹屋 浩幸 :** Li2Pd3B超伝導体の NMR, *日本物理学会年次大会,* **Vol.60,** *No.1,* 2005年3月.
449. **真岸 孝一, J.L. Gavilano, B. Pedrini, J. Hinderer, M. Weller, H.R. Ott, S.M. Kazakov, J. Karpinski :** β型パイロクロア酸化物超伝導体RbOs2O6のNMR, *日本物理学会年次大会,* **Vol.60,** *No.1,* 2005年3月.
450. **劉 輝, 大塚 英昭, 武田 美雄 :** マルヤマカンコノキの成分, *日本薬学会 第125年会,* **Vol.31-0745,** 2005年3月.
451. **松浪 勝義, 大塚 英昭, 武田 美雄 :** オオバギの葉部の成分研究, *日本薬学会 第125年会,* **Vol.31-0744,** 2005年3月.
452. **横井川 久己男, 左右田 健次 :** パン酵母に対する電磁波の影響, *日本農芸化学会大会,* 2005年3月.
453. **平木 美鶴 :** 個展, *美術館松欅堂個展,* 2004年6月.
454. **平木 美鶴 :** 木版画作品「花を語る」, *日本の木版画100年展,* 2004年7月.
455. **宮澤 一人 :** 管弦楽のための《主題の無い7つの変奏曲》, 2004年10月.
456. **平木 美鶴 :** 木版画作品「森の食欲植物祭」と「ジャングル風呂でウヒウヒ風How to もりつけアイⅢ」, *現代版画の潮流展,* 2005年2月.
457. **樋口 直人 :** ネットワークは国境を越えて, --- 帰国したイラン人労働者が不動産開発を始めるまで ---, *イスラム人口懇談会,* 2004年4月.
458. **樋口 直人 :** 消費社会の夢とトランスナショナリズムの逆説, *イスラム人口懇談会,* 2004年4月.
459. **関澤 純 :** 最近の事件と食品安全に関するリスクコミュニケーションの課題, *日本保健物理学会 第38回研究発表会,* 26, 2004年4月.
460. **樋口 直人 :** 在日外国人に対する量的調査, *国立社会保障·人口問題研究所,* 2004年5月.
461. **樋口 直人 :** 現代日本における社会運動の可能性, *社会運動研究会,* 2004年8月.
462. **樋口 直人 :** 最近起きている「外国人問題」について, *地域国際化を考える研修会,* 2004年8月.
463. **道場 親信, 大畑 裕嗣, 樋口 直人 :** 社会運動の社会学をめぐって, *社会運動, No.295,* 2-11, 2004年10月.
464. **Hideyuki Nakagawa :** Recent Study on Sea Urchin Venoms, Oct. 2004.
465. **石田 啓祐 :** 国会議事堂の大理石と徳島の地質, *平成16年度文化福祉事業徳島厚生年金会館しあわせ大学第25期講演資料,* 1-56, 2004年10月.
466. **樋口 直人 :** ポスト55年体制の地方政治と住民投票, --- 吉野川可動堰建設をめぐる投票行動を中心に ---, *茨城大学地域総合研究所研究例会,* 2004年10月.
467. **樋口 直人 :** アジアの移住労働者支援運動, *Migrant's-ネット, No.74,* 2-3, 2004年11月.
468. **邵 迎建 :** 文本·制度·想像, --- 読魯迅『故郷閲読史:近代中国的文学空間』 ---, *現代中国, No.4,* 228-232, 2004年12月.
469. **髙橋 晋一 :** 「巡られる側」の視点 敬いとさげすみ相半ば, --- 「四国遍路と地域社会」 あす県郷文で公開シンポ ---, *徳島新聞,* 2004年12月.
470. **石田 啓祐 :** 徳島県の地質 -とくに付加体の構成-, *地盤工学に関する勉強会テキスト,* 10-27, 2004年12月.
471. **齊藤 隆仁 :** PCと環境のこと, *広報,* **Vol.11,** 49-53, 2004年12月.
472. **平井 松午 :** 特別講演要旨:伊能図のデジタル化と絵図のGIS分析, --- 徳島大学の試み ---, *地図,* **Vol.41,** *No.4,* 19-20, 2004年12月.
473. **樋口 直人 :** 地方市民権, --- 国民国家をどう超えるか ---, *RAIK通信, No.89,* 14-17, 2005年2月.
474. **東 潮 :** 再び鳥居龍蔵を考える(上)陵の文化を探る旅, *徳島新聞,* 1, 2005年2月.
475. **東 潮 :** 再び鳥居龍蔵を考える(下)高句麗遺跡, *徳島新聞,* 1, 2005年2月.
476. **樋口 直人 :** ブラジル人の移住過程と多文化共生論再考, --- 顔の見えない定住化から統合へ ---, *名古屋大学研究会,* 2005年2月.
477. **平井 松午 :** あとがき, *阿波学会紀要, No.51,* 173, 2005年2月.
478. **上野 加代子 :** 21世紀アジア家族 メイドさんのおかげ?, *京都新聞,* 2005年3月.
479. **樋口 直人 :** 共生から統合へ, --- 多文化共生論再考と移民政策 ---, *マイノリティ·ライツ研究会,* 2005年3月.
480. **平井 松午 :** 徳島大学地域貢献プラン『活動資料集』, 2005年3月.
481. **佐藤 充宏 :** 健康生活·地域スポーツ支援事業, *平成15年度文部科学省地域貢献特別支援事業報告書,* 24-25, 徳島, 2004年4月.
482. **石田 和之 :** 財政投融資事業と郵貯事業, *郵便貯金に関する委託研究,* 37-54, 松山, 2004年8月.
483. **中安 紀美子 :** 養護教諭の資質向上を目指したモデル·コア·カリキュラムの提言, *日本教育大学協会全国養護部門研究委員会,* 70-85, 2004年11月.
484. **髙橋 晋一, 豊田 哲也, 平井 松午, 樫田 美雄, 出口 竜也 :** 中央政府にとって地方政府の公共事業を補助することの意義は何か, *平成13年度∼16年度日本学術振興学科研究費補助金研究成果報告書『GIS(地理情報システムを援用した吉野川流域の,* 125-134, 2005年.
485. **金丸 芳 :** 乾燥発酵オカラの機能性評価, *オカラを原料とする飼料の高品質化に関する研究・研究報告書(平成16年度徳島県新産業創出総合支援事業 中核4分野研究調査事業・社団法人発明協会徳島県支部),* 7-11, 2005年.
486. **小野 米一, 平井 松午 :** 徳島県から北海道への移住者に関する研究-言語変容を中心に-, *平成15・16年度科学研究費 基盤研究(C)(2)報告書,* 7-42, 徳島, 2005年2月.
487. **吉田 文美 :** CALLおよびマルチメディアLL教室を使用した外国語授業の展開, --- 外国語教育FD研究会の報告を兼ねて ---, *大学教育研究ジャーナル, No.2,* 92-99, 徳島, 2005年3月.
488. **樋口 直人 :** 吉野川可動堰建設をめぐる住民投票と価値亀裂, --- 投票行動とイデオロギーの関連を中心に ---, *GIS(地理情報システム)を援用した吉野川流域の地域構造分析,* 145-160, 徳島, 2005年3月.
489. **山口 裕之 :** 徳島大学倫理委員会設立経緯の調査·インタビュー, *平成15·16·17年度科学研究費補助金(基盤研究B1)(課題番号15320008)平成16年度研究成果報告書「生命科学·生命技術の進展に対応した理論と倫理と科学技術社会論の開発研究」,* 1-52, 京都, 2005年3月.
490. **関澤 純 :** 内分泌かく乱化学物質の生体影響メカニズム(低用量効果·複合効果を含む)に関する統合研究, --- 平成16年度 総括·分担研究報告書 ---, 21-37, 2005年3月.
491. **関澤 純 :** ビスフェノールAの低用量影響評価データ集, --- 平成16年度厚生労働科学研究(化学物質リスク研究事業) 「内分泌かく乱化学物質の生体影響メカニズム(低用量効果·複合効果を含む)に関する総合研究」 (井上達 班長)の分担研究 「ビスフェノールAの低用量影響評価の検討と評価情報データベース作成」による研究成果 ---, 2005年3月.
492. **樋口 直人 :** ゼロ·ウェイストをめぐる町民の意識と行動, *平成16年度「環境と経済の好循環のまちモデル事業」報告書,* 1-33, 徳島, 2005年3月.
493. **樋口 直人 :** 在日外国人に関する量的調査, --- 方法論的問題について ---, *人口減少に対応した国際人口移動政策と社会保障政策の連携に関する国際比較研究,* 349-356, 東京, 2005年3月.
494. **定森 秀夫, 根津 寿夫, 金原 正明, 金原 正子 :** 常三島遺跡1, --- 工学部電気電子棟地点 ---, *徳島大学埋蔵文化財調査報告書,* **Vol.2,** 徳島, 2005年3月.
495. **髙橋 晋一 :** 新華僑の社会構造とエスニック·アイデンティティに関する研究, --- 神戸市を事例として ---, *平成15∼16年度科学研究費補助金研究成果報告書,* 徳島, 2005年3月.
496. **平井 松午 :** 中山間地域活性化支援事業, *平成15・16年度文部科学省地域貢献特別支援事業成果報告書,* 14-15, 徳島, 2005年3月.
497. **中嶋 信, 平井 松午 :** GIS(地理情報システム)を援用した吉野川流域の地域構造分析, *平成13∼16年度科学研究費基盤研究(B)(2)報告書,* 47-63, 徳島, 2005年3月.
498. **石田 弓 :** 生きる力を育む生徒指導, 北樹出版, 東京, 2005年4月.
499. **吉田 浩 :** ウェーバーとヘーゲル，マルクス, 図書出版 文理閣, 京都, 2005年5月.
500. **関澤 純 :** 低用量問題ー低用量影響の生物学的蓋然性, シュプリンガー·フェアラーク東京(株), 東京, 2005年5月.
501. **関澤 純 :** 生体統御システムと内分泌撹乱, --- Ⅷ．付録 低用量問題-低用量影響の生物学的蓋然性 ---, シュプリンガー·フェアラーク東京, 東京, 2005年5月.
502. **瀬戸内 寂聴, 松本 顯龍, 島 京子, 板東 悊夫, 鳥羽 耕史, 扶川 茂 :** 竹林の隠者 富士正晴展, --- エディター·富士正晴 ---, 徳島県立文学書道館, 徳島, 2005年6月.
503. **杜 祖健, 三好 伸一, 宮田 秀明, 新谷 茂, 中川 秀幸 :** 薬物·中毒用語辞典, 株式会社 化学同人, 京都, 2005年7月.
504. **国絵図研究会編, 平井 松午 :** 国絵図の世界, 柏書房, 東京, 2005年7月.
505. **梶田 孝道, 樋口 直人 :** 新·国際社会学, --- エスニシティの社会学 ---, 名古屋大学出版会, 名古屋, 2005年8月.
506. **西出 敬一 :** アメリカ史の初期設定と「人種」(第1章)『アメリカニズムと人種』, 名古屋大学出版会, 名古屋, 2005年8月.
507. **日本の地質増補版編集委員会(編), 石田 啓祐 :** 「日本の地質」増補版, --- VIII 四国地方 ---, 共立出版株式会社, 東京, 2005年8月.
508. **川北 稔, 佐久間 亮 :** 結社のイギリス史, --- クラブから帝国まで ---, 山川出版社, 東京, 2005年8月.
509. **石田 弓 :** 自己を追いつめる青少年の心 自殺の心理, 北大路書房, 京都, 2005年9月.
510. **山田 仁子 :** ことばの標 ー平井昭徳君追悼論文集ー, --- 香りの世界の共感覚比喩 ---, 九州大学出版会, 福岡, 2005年11月.
511. **土木学会 地盤工学研究委員会 斜面工学研究小委員会「知っておきたい斜面の話Q&A」編集委員会, 西山 賢一 :** 知っておきたい斜面の話Q&A -斜面と暮らす-, 社団法人 土木學會, 東京, 2005年12月.
512. **岸江 信介 :** 第一章 「大阪ことばの現在」, 2005年12月.
513. **山口 裕之 :** 人間科学の哲学―自由と創造性はどこへいくのか, 勁草書房, 東京, 2005年12月.
514. **上野 加代子, 山野 良一, リーロイ・H. ペルトン, 村田 泰子, 美馬 達哉 :** 児童虐待のポリティクス, --- 「こころ」の問題から「社会」の問題へ ---, 明石書店, 東京, 2006年2月.
515. **真壁 W. 和裕 :** ウイルト発生生物学, 株式会社 東京化学同人, 東京, 2006年2月.
516. **谷川 稔, 渡辺 和行, 長井 伸仁 :** 近代フランスの歴史, --- 国民国家形成の彼方に ---, ミネルヴァ書房, 京都, 2006年2月.
517. **総合科学部物理学教室 :** 基礎物理学実験テキスト, --- 総合科学部自然システム学科・医学部医学科・歯学部歯学科 ---, 物質科学講座, 2006年3月.
518. **徳島県文化振興財団民俗文化財集編集委員会, 髙橋 晋一 :** 石井真之助小絵馬コレクション, --- 「民間信仰から見た小絵馬」 ---, 徳島県文化振興財団, 徳島, 2006年3月.
519. **伊東 由文 :** 新量子論 I, サイエンスハウス, 東京, 2006年3月.
520. **平井 松午 :** 近代北海道の開発と移民の送出構造, 札幌大学経済学部附属地域経済研究所, 札幌, 2006年3月.
521. **Kaori Morohoshi, Hiroshi Yamamoto, Ryo Kamata, Fujio Shiraishi, Tomoko Koda *and* Masatoshi Morita :** Estrogenic activity of 37 components of commercial sunscreen lotions evaluated by in vitro assays,, *Toxicology In Vitro,* **Vol.19,** *No.4,* 457-469, 2005.
522. **Christopher Lytle Glick :** Software for Students of Japanese, *The Language Teacher,* **Vol.29,** *No.4,* 54-55,57, 2005.
523. **古谷野 亘, 西村 昌記, 矢部 拓也, 浅川 達人, 安藤 孝俊 :** 関係の重複が他者との交流に及ぼす影響, --- 都市男性高齢者の社会関係 ---, *老年社会科学,* **Vol.27,** *No.1,* 17-23, 2005年.
524. **Shigeru Obara, Tetsuya Nki *and* Masayuki Satake :** The first heart sounds amplitude has a breaking point and positive relationships with blood lactate concentration and double product in graded exercise, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.11,** *No.1,* 33-39, 2005.
525. **Noriyasu Kondo, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* Takashi Ohguro :** Association of Inflammatory Marker and Highly Sensitive C-Reactive Protein With Aerobic Exercise Capacity, Maximum Oxygen Uptake and Insulin Resistance in Healthy Middle-Aged Volunteers, *Circulation Journal,* **Vol.69,** *No.4,* 452-457, 2005.
526. **関澤 純 :** リスクコミュニケーションの課題と展望, --- 特集食品安全システムはどこまで確立されたか ---, *生活協同組合研究,* **Vol.351,** 17-33, 2005年.
527. **Toshiko Ueha-Ishibashi, Yasuo Oyama, Hiromi Nakao, Chisato Umebayashi, Yasutaka Nishizaki, Seigo Hirama, Yoshiro Sakai, Shiro Ishida *and* Yoshiro Okano :** Flow-cytometric analysis on cytotoxic effect of thimerosal, a preservative in vaccines, on lymphocytes dissociated from rat thymic glands, *Toxicology In Vitro,* **Vol.19,** *No.2,* 191-198, 2005.
528. **Tomoko Tatsuishi, Yasuo Oyama, Kyoko Iwase, Jun-ya Yamaguchi, Masako Kobayashi, Yumiko Nishimura, Aimi Kanada *and* Seigo Hirama :** Polysorbate 80 increases the susceptibility to oxidative stress in rat thymocytes, *Toxicology,* **Vol.207,** *No.1,* 7-14, 2005.
529. **Sae Kujime, Syuji Inoue, Masahiro Nomura, Jyunko Endo, Nobutaka Uemura, Seiichiro Kishi, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Evaluation of gastric emptying by electrogastrography and ultrasonography in gastroesophageal reflux disease, *Digestive Endoscopy,* **Vol.17,** *No.2,* 131-137, 2005.
530. **Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, Yoshihiko Inada, Hiroaki Shishido, Rikio Settai, Yoshichika Onuki *and* Hisatomo Harima :** Fermi surface of LaRu4P12: A clue to the origin of the metal-insulator transition in PrRu4P12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.71,** *No.13,* 132502-1-132502-4, 2005.
531. **Yoshiki Nakanishi, Masafumi Oikawa, Tomoyuki Kumagai, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Masahito Yoshizawa :** Coupling between conduction electrons and elastic waves in PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 910-912, 2005.
532. **Yoshiki Nakanishi, Masafumi Oikawa, Tomoyuki Kumagai, Masahito Yoshizawa, Takahiro Namiki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Elastic property of Kondo semiconductor CeOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 907-909, 2005.
533. **Toshihisa Kondo, Kazuya Yamamoto, Norio Ogita, Masayuki Udagawa, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Phonon Raman scattering of RFe4P12 and ROs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 904-906, 2005.
534. **S Raymond, Jacques Flouquet, Keitaro Kuwahara, Kazuaki Iwasa, Masafumi Kohgi, Koji Kaneko, Naoto Metoki, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Magnetic excitations in the heavy-fermion superconductor PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 898-900, 2005.
535. **Yuji Aoki, Wataru Higemoto, Shotaro Sanada, Kazuki Ohishi, Shanta Ranjan Saha, Akihiro Koda, K Nishiyama, Ryosuke Kadono, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** μSR studies on LaOs4Sb12 in comparison with the time-reversal-symmetry-broken superconductor PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 895-897, 2005.
536. **Hideki Tou, Masahiro Doi, Masafumi Sera, Mamoru Yogi, Yoshio Kitaoka, Hisashi Kotegawa, Guo-qing Zheng, Hisatomo Harima, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** 121Sb-NMR studies of single-crystal PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 892-894, 2005.
537. **Hiroyuki Hidaka, Ikuma Ando, Hisashi Kotegawa, Tatsuo C Kobayashi, Hisatomo Harima, Miki Kobayashi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Metal insulator transition under high pressure in PrFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 886-888, 2005.
538. **Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Miki Kobayashi, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, Hiroaki Shishido, Rikio Settai *and* Yoshichika Ōnuki :** De Haas van Alphen effect in PrFe4P12 under high pressure, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 880-882, 2005.
539. **Chiyoko Nagoshi, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, S Sakai, Masahumi Kohgi, Hideyuki Sato, Takahiro Onimaru *and* Toshiro Sakakibara :** Anomalous phase transitions in the heavy fermion compound Ce3Ir4Sn13, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 248-250, 2005.
540. **Terutaka Goto, Yuichi Nemoto, Kazuhiro Sakai, Kei Onuki, Takashi Yamaguchi, Mitsuhiro Akatsu, Tatsuya Yanagisawa, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Quadrupole fluctuation and off-center rattling motion in heavy fermion superconductor PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 822-826, 2005.
541. **A. M.- Measson, P. J. Brison, G Seyfarth, D Braithwaite, G Lapertot, B Salce, Jacques Flouquet, E Lhotel, C Paulsen, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, C P. Canfield, K Izawa *and* Yuji Matsuda :** Superconductivity of the filled skuterrudite PrOs4Sb12: Phase diagram and characterisations, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 827-829, 2005.
542. **Kazuaki Iwasa, Lijin Hao, Keitaro Kuwahara, Masahumi Kohgi, Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Drastic evolution of 4f-electron states in the metal insulator transition of PrRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 833-835, 2005.
543. **Toshiro Sakakibara, Takashi Tayama, Jeroen Custers, Hidekazu Sato, Takahiro Onimaru, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Hideyuki Sato *and* Shanta Ranjan Saha :** Phase diagrams and ground-state magnetic properties of Pr-based filled skutterudites, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 836-843, 2005.
544. **Norio Ogita, Kazuya Yamamoto, Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotan *and* Masayuki Udagawa :** Raman scattering study of filled skutterudite PrRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 847-849, 2005.
545. **Shanta Ranjan Saha, Wataru Higemoto, Akihiro Koda, Kazuki Ohishi, Ryosuke Kadono, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** μSR study on filled skutterudite PrRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 850-852, 2005.
546. **Masahito Yoshizawa, Yoshiki Nakanishi, Tomoyuki Kumagai, Masafumi Oikawa, Shanta R. Saha, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Elastic anomalies of single crystalline SmRu4P12 near metal insulator transition, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 862-864, 2005.
547. **Lijie Hao, Kazuaki Iwasa, Keitaro Kuwahara, Masahumi Kohgi, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, Tatsuma D. Matsuda, Jean-Michel Mignot, Arsen Gukasov *and* M Nishi :** Neutron scattering studies of order parameters and excitations in antiferro-quadrupolar phase of PrFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 871-873, 2005.
548. **Daisuke Kikuchi, Miki Kobayashi, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, Rikio Settai *and* Yoshichika Onuki :** De Haas van Alphen effect in the filled skutterudite SmFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 874-876, 2005.
549. **Jun Kikuchi, Masashi Takigawa, Hitoshi Sugawara *and* Hidekazu Sato :** Quadrupole order and field-induced heavy-fermion state in the filled skutterudite PrFe4P12 via 31P NMR, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 877-879, 2005.
550. **Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Ichimin Shirotani, Yousuke Shimaya, Kunihiro Kihou, Chihiro Sekine, Naoya Takeda, Masayasu Ishikawa *and* Takehiko Yagi :** NMR study of the new filled skutterudite superconductor YFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 883-885, 2005.
551. **J.L Gavilano, D. Rau, B. Pedrini, Ko-ichi Magishi, M. Weller, J. Hinderer, H.R. Ott, S.M. Kazakov *and* J. Karpinski :** Unconventional Charge Ordering in Na0.70CoO2 below 300 K ?, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.359-361,** 1237-1239, 2005.
552. **R. Hazama, P. Doe, Hiroyasu Ejiri, S.R. Elliott, J. Engel, M. Finger, J.A. Formaggio, Ken-Ichi Fushimi, V. Gehman, A. Gorin, M. Greenfield, K. Ichihara, Y. Ikegami, H. Ishii, T. Itahashi, P. Kavitov, V. Kekelidze, K. Kuroda, V. Kutsalo *and* I. Manouilov :** Spectroscopy of low energy solar neutrinos by MOON-Mo Observatory Of Neutrinos, *Nuclear Physics B - Proceedings Supplements,* **Vol.138,** *No.0,* 102-105, 2005.
553. **田中 智行 :** 《金瓶梅》的情感观, --- 情感写作手法的运用和相应的认识 ---, *中国文学研究,* **Vol.7,** 167-183, 2005年.
554. **Aimi Kanada, Yumiko Nishimura, Jun-ya Yamaguchi, Masako Kobayashi, Kyoko Mishima, Kanna Horimoto, Kaori Kanemaru *and* Yasuo Oyama :** Extract of Ginkgo biloba leaves attenuates kainate-induced increase in intracellular Ca2+ concentration of rat cerebellar granule neurons, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.28,** *No.5,* 934-936, 2005.
555. **Hitoshi Sugawara, Miki Kobayashi, Shuji Osaki, Shanta Ranjan Saha, Takahiro Namiki, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Transport Properties of the Heavy-fermion Superconductor PrOs4Sb12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.72,** *No.1,* 014519-1-014519-6, 2005.
556. **Kiyohiro Sugiyama, Noriko Nakamura, Takeshi Yamamoto, Daisuke Honda, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Tetsuya Takeuchi, Rikio Settai, Koichi Kindo *and* Yoshichika Onuki :** High-Field Magnetization in Pr-based Filled Skutterudite Compounds PrFe4P12 and PrOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.5,* 1557-1560, 2005.
557. **Jun-ya Yamaguchi, Yumiko Nishimura, Aimi Kanada, Masako Kobayashi, Kyoko Mishima, Tomoko Tatsuishi, Kyoko Iwase *and* Yasuo Oyama :** Cremophor EL, a non-ionic surfactant, promotes Ca2+-dependent process of cell death in rat thymocytes, *Toxicology,* **Vol.211,** *No.3,* 179-186, 2005.
558. **関澤 純 :** 事例からリスクコミュニケーションの今後を考える, *環境技術,* **Vol.34,** 24, 2005年.
559. **山本 裕史, Howard M. Liljestrand, 清水 芳久 :** 内分泌攪乱化学物質のNOMへの収着, *環境システム計測制御学会(EICA),* **Vol.10,** *No.2,* 53-60, 2005年.
560. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 中屋 豊 :** Current density map による心筋虚血ベクトルの検出, *日本生体磁気学会誌,* **Vol.18,** *No.1,* 2005年.
561. **Atsushi Yamasaki, Shin Imada, Akira Sekiyama, Masanori Tsunekawa, Claudia Dallera, Lucio Braicovich, Tien-Lin Lee, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Rikio Settai, Yoshichika Onuki *and* Shigemasa Suga :** Bulk-Sensitive Photoemission Spectroscopy for Heavy-Fermion Pr Compounds Using Hard X-Ray, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.7,* 2045-2051, 2005.
562. **Atsushi Yamasaki, Shin Imada, Akira Sekiyama, Masanori Tsunekawa, Takao Nanba, Claudia Dallera, Lucio Braicovich, Tien-Lin Lee, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani, Rikio Settai, Yoshichika Onuki, Hisatomo Harima *and* Shigemasa Suga :** Bulk-sensitive photoemission spectroscopy of Pr-based filled skutterudites, *Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena,* **Vol.144-147,** 621-623, 2005.
563. **Yasuhiro Takayama, H. Ohtsubo, N. Sasaki, T. Okamura, Hidetsugu Shiozawa, Hiroyoshi Ishii, Tsuneaki Miyahara, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Resonant inverse photoemission of Pr compounds, *Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena,* **Vol.144-147,** 647-650, 2005.
564. **Hiroyoshi Ishii, Tsuneaki Miyahara, Yasuhiro Takayama, Hidetsugu Shiozawa, Kenji Obu, Tatsuma D. Matsuda, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Resonant photoemission study of CeRu4Sb12, *Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena,* **Vol.144-147,** 643-645, 2005.
565. **Shin Imada, Y. Fukuda, Atsushi Yamasaki, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, A. Ochiai *and* Shigemasa Suga :** Photoemission of heavy fermion superconductor PrOs Sb and other Pr compounds, *Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena,* **Vol.144-147,** 651-657, 2005.
566. **Yasuhiro Takayama, T. Yoshida, S. Nakamura, N. Sasaki, H. Ohtsubo, H. Shiozawa, Hiroyoshi Ishii, Tsuneaki Miyahara *and* Hitoshi Sugawara :** Temperature dependence of magnetic circular dichroism of X-ray emission for rare-earth compounds, *Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena,* **Vol.144-147,** 731-735, 2005.
567. **三浦 哉 :** 低強度のサーキットトレーニングが成人女性の動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.54,** *No.3,* 205-210, 2005年.
568. **Kazuaki Iwasa, Lijie Hao, Keitaro Kuwahara, Masahumi Kohgi, Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, Takashi Tayama *and* Toshiro Sakakibara :** Evolution of 4f electron states in the metal-insulator transition of PrRu4P12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.72,** *No.2,* 024414-1-024414-5, 2005.
569. **Miki Kobayashi, Hideyuki Sato, Hitoshi Sugawara, Hideyasu Fujiwara *and* Yuji Aoki :** Novel Features in the Flux-Flow Resistivity of the Heavy Fermion Superconductor PrOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.6,* 1690-1693, 2005.
570. **関澤 純 :** 事例からリスクコミュニケーションの今後を考える，食品安全のリスクコミュニケーション, *環境技術,* **Vol.34,** *No.6,* 24·444-448, 2005年.
571. **Elbert M E Chia, D Vandervelde, M B Salamon, D Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H Sato :** Evolution of superconducting order in Pr(Os1-xRux)4Sb12, *Journal of Physics: Condensed Matter,* **Vol.17,** *No.28,* L303-L310, 2005.
572. **関澤 純 :** 食品安全のリスクコミュニケーション, *環境技術,* **Vol.34,** *No.6,* 444-448, 2005年.
573. **Shintaro Nakayama, T. Yamagata, H. Akimune, Y. Arimoto, H. Daito, H. Ejiri, H. Fujimura, Y. Fujita, M. Fujiwara, K. Fushimi, M. B. Greenfield, H. Kohri, N. Koori, K. Takahisa, T. Takeuchi, M. Tanaka, K. Yonehara *and* H. P. Yoshida :** New Approach to M1 Cross Section for the Photodisintegration of Deuterium via the 2H(7Li,7Be) Reaction, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.802,** *No.1,* 194-197, 2005.
574. **T. Yamagata, N. Warashina, M. Kinoshita, H. Akimune, S. Asaji, M. Fujiwara, M.B. Greenfield, K. Hashimoto, R. Hayami, K. Ishida, K. Kawase, T. Kudoh, K. Nakanishi, Shintaro Nakayama, S. Okumura, K. Sagara, M. Tanaka, H. Utsunomiya *and* M. Yosoi :** Excitations of the giant dipole resonance in 4He and in the α cluster of 6,7Li via (p,p') reactions, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.802,** *No.1,* 301-304, 2005.
575. **石田 基広 :** ニューラルネットワークによる文体解析, *ドイツ語情報処理研究, No.14,* 3-21, 2005年.
576. **Jun Sekizawa *and* Shinsuke Tanabe :** A comparison between integrated risk assessment and classical health/environmental assessment: Emerging beneficial properties, *Toxicology and Applied Pharmacology,* **Vol.207,** *No.2, Supplement 1,* S617-S622, 2005.
577. **Qian Yu, Katsuyoshi Matsunami, Hideaki Otsuka *and* Yoshio Takeda :** Staphylionosides A-K: Megastigmane Glucosides from the Leaves of Staphylea bumalda DC., *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.53,** *No.7,* 800-807, 2005.
578. **Tadahiro Kin, Fuminobu Saiho, Shinya Hohara, Katsuhiko Ikeda, Kiyohisa Ichikawa, Yusuke Yamashita, Minoru Imamura, Genichiro Wakabayashi, Nobuo Ikeda, Yusuke Uozumi, Masaru Matoba, Masahiro Nakano *and* Norihiko Koori :** Proton production cross sections for reactions by 300- and 392-MeV protons on carbon, aluminum, and niobium, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.72,** *No.1,* 014606-1-014606-9, 2005.
579. **瀨尾 勲夫 :** 醜い毛虫から蝶へのメタモルフォーゼ, --- エミリー·ブロンテの詩とエッセイより ---, *ワセダ·レビュー, No.38,* 1-21, 2005年.
580. **伊藤 龍弥, 下村 博志, 西山 保子, 今井 昭二 :** 黒鉛炉原子吸光法におけるアスコルビン酸灰化生成物上に分散した銀の原子化機構, *分析化学,* **Vol.54,** *No.7,* 621-626, 2005年.
581. **Kozo Mayumi, D. Barry Solomon *and* Jason Chang :** The ecological and consumption themes of the films of Hayao Miyazaki, *Ecological Economics,* **Vol.54,** *No.1,* 1-7, 2005.
582. **Mamoru Yogi, Hisashi Kotegawa, Guo-qing Zheng, Yoshio Kitaoka, Shuji Ohsaki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Novel Phase Transition Near the Quantum Critical Point in the Filled-Skutterudite Compound CeOs4Sb12:An Sb-NQR Study, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.7,* 1950-1953, 2005.
583. **Masahide Nishiyama, Takayuki Kato, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Hisatomo Harima *and* Guo-qing Zheng :** Impurity Effect as a Probe for the Gap Function in the Filled Skutterudite Compound Superconductor PrOs4Sb12:Sb-NQR study, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.7,* 1938-1941, 2005.
584. **Kazuaki Iwasa, Lijie Hao, Tomoo Hasegawa, Toshiaki Takagi, Kenji Horiuchi, Yoshiaki Mori, Youichi Murakami, Keitaro Kuwahara, Masahumi Kohgi, Hitoshi Sugawara, Shanta Ranjan Saha, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Role of *p-f* Hybridization in the Metal-Nonmetal Transition of PrRu4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.7,* 1930-1933, 2005.
585. **小原 繁, 白川 悟 :** 聴診記録法による運動時拡張期血圧の判定方法の検討, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.105,** *No.222,* 5-8, 2005年.
586. **東 潮 :** 加耶と倭の歴史環境, *朝鮮学報, No.196,* 1-55, 2005年.
587. **Yukie Iwasa, Kimiko Nakayasu, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Ken Saito *and* Susumu Ito :** The relationship between autonomic nervous activity and physical activity in children, *Pediatrics International,* **Vol.47,** *No.4,* 361-371, 2005.
588. **Y Matsuda, K Izawa, T Watanabe, Y Kasahara, Y Nakajima, T Sakakibara, C der van J Beek, M Nohara, T Hanaguri, H Takagi, J Goryo, K Maki, P Thalmeier, S Osaki, Hitoshi Sugawara, H Sato, H Shishido, R Settai *and* Y Onuki :** Multiple superconducting phases in heavy fermion superconductors, *The Journal of Physics and Chemistry of Solids,* **Vol.66,** *No.8-9,* 1365-1369, 2005.
589. **荒武 達朗 :** 1870∼90年代北満州における辺境貿易と漢民族の移住, *アジア経済,* **Vol.46,** *No.8,* 2005年.
590. **Hisashi Kotegawa, Hiroyuki Hidaka, Yoshiyuki Shimaoka, Takeshi Miki, Tatsuo C Kobayashi, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Heavy Fermion Compound SmOs4Sb12 in Vicinity of Ferromagnetic Critical Point, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.8,* 2173-2176, 2005.
591. **Masahito Yoshizawa, Yoshiki Nakanishi, Masafumi Oikawa, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani, Shanta R Saha, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Possible Octupole Ordering in Phase II of SmRu4P12 Suggested from Elastic Constants, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.8,* 2141-2144, 2005.
592. **Toshiya Masuda, Takuya Kirikihira *and* Yoshio Takeda :** Recovery of Antioxidant Activity from Carnosol Quinone: Antioxidants Obtained from a Water-Promoted Conversion of Carnosol Quinone, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.53,** *No.17,* 6831-6834, 2005.
593. **松谷 満, 高木 竜輔, 丸山 真央, 村瀬 博志, 樋口 直人 :** 「受け入れ」と「統合」をめぐる社会意識, --- 何が外国人問題への態度を規定するのか ---, *アジア太平洋レビュー, No.2,* 2-15, 2005年.
594. **Wolfgang Herbert :** Vihâra und rinjû gyôgi - buddhistische Krankenpflege und Sterbebegleitung, --- Feature ---, *OAG Notizen, No.9,* 20-34, 2005.
595. **Christopher Lytle Glick :** A classroom in the palm of your hand, *The ETJ Journal,* **Vol.6,** *No.1,* 14-15, 2005.
596. **Keitaro Kuwahara, Kazuyuki Iwasa, Masahumi Kohgi, Koji Kaneko, Naoto Metoki, S. Raymond, M.-A. Measson, J. Flouquet, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Direct Observation of Quadrupolar Excitons in the Heavy-Fermion Superconductor PrOs4Sb12, *Physical Review Letters,* **Vol.95,** *No.10,* 107003-1-107003-4, 2005.
597. **G. Seyfarth, P. J. Brison, M.-A. Measson, J. Flouquet, K. Izawa, Y. Matsuda, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Multiband Superconductivity in the Heavy Fermion Compound PrOs4Sb12, *Physical Review Letters,* **Vol.95,** *No.10,* 107004-1-107004-4, 2005.
598. **関澤 純 :** 化学物質のリスク評価と管理, *環境管理,* **Vol.41,** 12-17, 2005年.
599. **T. Yamagata, Shintaro Nakayama, M. Tanaka *and* T. Itahashi :** 7Li-Excitation of Resonance at Ex=15.5 MeV in 208Pb, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.9,* 2640-2641, 2005.
600. **Kosuke Ono :** *Lp* decay problem for the dissipative wave equation in odd dimensions, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **Vol.310,** *No.2,* 347-361, 2005.
601. **Satoshi Yamauchi, Yoshimasa Hayashi, Yuki Nakashima, Takuya Kirikihira, Kazuki Yamada *and* Toshiya Masuda :** Effect of Benzylic Oxygen on the Antioxidant Activity of Phenolic Lignans, *Journal of Natural Products,* **Vol.68,** *No.10,* 1459-1470, 2005.
602. **Wolfgang Herbert :** Hospiz und Vihâra -, --- (buddhistischer) spiritueller Sterbebeistand in Japan ---, *Roland Domenig, Susanne Formanek, Wolfram Manzenreiter (Hg.): Über Japan denken - Japan überdenken. Festschrift für Sepp Linhart zu seinem 60. Geburtstag von seinen Schülerinnen und Schülern,* 127-153, 2005.
603. **Jiansong Ju, Kumio Yokoigawa, Haruo Misono *and* Kouhei Ohnishi :** Cloning of alanine racemase genes from Pseudomonas fluorescens strains and oligomerization states of the gene products expressed in Escherichia coli., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.100,** *No.4,* 409-417, 2005.
604. **井戸 慶治 :** ノヴァーリスとシラー, --- 両者の十字軍観を中心に ---, *ドイツ文学論集, No.38,* 37-48, 2005年.
605. **Giga Yoshikazu *and* Masaki Ohnuma :** On strong comparison principle for semicontinuous viscosity solutions of some nonlinear elliptic equations, *International Journal of Pure and Applied Mathematics,* **Vol.22,** *No.2,* 165-184, 2005.
606. **Kouichi Murakami :** Stability for non-hyperbolic fixed points of scalar difference equations, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **Vol.310,** *No.2,* 492-505, 2005.
607. **Shigeru Kasahara, Tsuyoshi Tamegai, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Peculiar superconductivity in PrOs4Sb12 probed by local magnetization, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.426-431,** *No.1,* 381-385, 2005.
608. **Hisao Nemoto, Tomoyuki Kawamura *and* Norikazu Miyoshi :** A Highly Efficient Carbon-Carbon Bond Formation Reaction via Nucleophilic Addition to N-Alkylaldimines without Acids or Metallic Species, *Journal of the American Chemical Society,* **Vol.127,** *No.42,* 14546-14547, 2005.
609. **Kazuhiro W. Makabe, Y. Nakamura *and* H. Nishida :** POPK-1/Sad-1 kinase is required for the proper translocation of maternal mRNAs and putative germ plasm at the posterior pole of the ascidian embryo., *Development,* **Vol.132,** *No.21,* 4731-4742, 2005.
610. **田中 智行 :** 『金瓶梅』の感情観, --- 感情を動かすものへの認識とその表現 ---, *日本中国学会報,* **Vol.57,** 90-102, 2005年.
611. **Changping Yang, Masahumi Kohgi, Kazuaki Iwasa, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Inelastic Neutron Scattering from CeOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.10,* 2862-2863, 2005.
612. **Hedeki Tou, Masahiro Doi, Masafumi Sera, Mamoru Yogi, Hitoshi Sugawara, Ryousuke Shiina *and* Hideyuki Sato :** Sb-NQR Probe for Multipole Degree of Freedom in the First Pr-Based Heavy-Fermion Superconductor PrOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.10,* 2695-2698, 2005.
613. **掛井 秀一, 佐藤 博臣, 佐野 友紀, 佐古 順彦 :** 避難誘導における経路図情報の提示に関する心理学的考察, --- マルチメディア技術を利用した避難誘導システムの開発 その2 ---, *日本建築学会計画系論文集, No.596,* 27-34, 2005年.
614. **髙橋 晋一 :** 河川流域の漂着神伝承, --- 吉野川流域を事例として ---, *四国民俗, No.38,* 40-53, 2005年.
615. **Tadashi Yamashiro *and* Masayuki Maki :** A comparative study of the reproductive character and genetic diversity of an autogamous Tylophora matsumurae and its progenitor Tylophora tanakae (Apocynaceae-Asclepiadoideae), *Plant Systematics and Evolution,* **Vol.256,** *No.1,* 55-67, 2005.
616. **葭森 健介 :** 内藤湖南与京都文化史学, *内藤湖南的世界,* 217-250, 2005年.
617. **鳥羽 耕史 :** 実践としての寓話, --- 安部公房とイソップ ---, *国文学 解釈と鑑賞,* **Vol.70,** *No.11,* 72-77, 2005年.
618. **Ken-Ichi Fushimi, Hideyuki Kawasuso, Masako Toi, eriko Aihara, Rena Hayami, Shintaro Nakayama, Norihiko Koori, Ryuta Hazama, Kayoko Ichihara, Yukiko Shichijo, Saori Umehara *and* Sei Yoshida :** WIMPs Search by Means of the Highly Segmented Scintillator, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.11,* 3117-3121, 2005.
619. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** OPTIMAL BEAM POLARIZATIONS FOR NEW-PHYSICS SEARCH THROUGH GAMMA GAMMA ---> T ANTI-T ---> LX/BX, *Journal of High Energy Physics,* **Vol.11,** *No.029,* 1-15, 2005.
620. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻欠文部の養女問題・続攷, --- 養女問題執筆削除説における上巻前半部の主題を中心に ---, *古代中世文学論考,* **Vol.16,** 110-129, 2005年.
621. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** STUDYING POSSIBLE ANOMALOUS TOP-QUARK COUPLINGS AT PHOTON COLLIDERS, *Acta Physica Polonica B,* **Vol.36,** *No.11,* 3531-3540, 2005.
622. **Takuya Kondo, Hiroshi Yamamoto, Norihisa Tatarazako, Kiyoshi Kawabe, Masaaki Koshio, Narisato Hirai *and* Masatoshi Morita :** Bioconcentration factor of relatively low concentrations of chlorophenols in Japanese medaka, *Chemosphere,* **Vol.61,** *No.9,* 1299-1304, 2005.
623. **野村 昌弘, 中屋 豊, 中安 紀美子, 河野 智仁 :** 抗不整脈薬の作用機序と心電図変化, *検査と技術,* **Vol.33,** *No.13,* 1528-1532, 2005年.
624. **Dong-Hui He, Katsuyoshi Matsunami, Hideaki Otsuka, Takakazu Shinzato, Mitsunori Aramoto, Masahiko Bando *and* Yoshio Takeda :** Tricalysiosides H-O:Ent-kaurane glucosides from the leaves of Tricalysia dubia, *Phytochemistry,* **Vol.66,** *No.24,* 2857-2864, 2005.
625. **Hiroshi Yamamoto, Akihide Hayashi, Yuki Nakamura *and* Jun Sekizawa :** Fate and Partitioning of Selected Pharmaceuticals in the Aquatic Environment, *Environmental Sciences,* **Vol.12,** *No.6,* 347-358, 2005.
626. **N Nagoda, A Fukuda, Y Nakashima *and* Yoshinori Matsuo :** Molecular characterization and evolution of the repeating units of histone genes in Drosophila americana: coexistence of quartet and quintet units in a genome, *Insect Molecular Biology,* **Vol.14,** *No.6,* 713-717, 2005.
627. **Kosuke Ono :** On L^1 estimates for solutions of dissipative wave equations, *Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications,* **Vol.63,** *No.5-7,* 1769-1777, 2005.
628. **鳥羽 耕史 :** 記録される現実をつくる記録, --- 1950年代のダムとルポルタージュ ---, *思想, No.980,* 129-143, 2005年.
629. **Kozo Mayumi :** An epistemological critique of the open Leontief dynamic model, --- Blanced and sustained growth, delays, and anticipatory systems theory ---, *Structural Change and Economic Dynamics,* **Vol.16,** 540-556, 2005.
630. **Yoshifumi ITO :** Theory of infraexponential holomorphic functions, *Proceedings of the 12th International Conference on Finite or Infinite Dimensional Complex Analysis and Applications,* 113-120, 2005.
631. **Yusuke Nakai, Kenji Ishida, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Evidence for s-Wave Superconductivity with Antiferromagnetic Fluctuations on Filled Skutterudite LaFe4P12:139La and 31P-NMR Studies, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.74,** *No.12,* 3370-3374, 2005.
632. **Kazuhiro W. Makabe, Y Nakamura *and* Hiriki Nishida :** The functional analysis of Type postplasmic/PEM mRNAs in embryos of the ascidian Halocynthia roretzi., *Development Genes and Evolution,* **Vol.216,** *No.2,* 69-80, 2005.
633. **関澤 純 :** 予防原則とは(科学的な評価と価値判断), --- 書評「予防原則」 ---, *科学,* 1442-1443, 2005年.
634. **Tadashi Yamashiro, Kazuo Suzuki *and* Maki Masayuki :** Chromosome Numbers of Isodon (Lamiaceae) in Japan, *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.56,** *No.3,* 241-246, 2005.
635. **岸江 信介, 石田 祐子 :** 声の言語地図, *音声研究,* **Vol.9,** *No.3,* 44-51, 2005年.
636. **小柴 邦彦, 河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進, 野村 昌弘 :** 心肥大を合併する本態性高血圧患者におけるアゼルニジピンによる抗動脈効果作用および心肥大抑制作用の検討, *Therapeutic Research,* **Vol.27,** 115-120, 2006年.
637. **河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進, 野村 昌弘 :** 本態性高血圧症におけるアゼルニジピンの自律神経活動に及ぼす影響についての検討, *Therapeutic Research,* **Vol.27,** *No.2,* 249-253, 2006年.
638. **関澤 純, 田中 麻理, 上野 伸子 :** 食品安全のリスクコミュニケーション手段としてのQ&Aサービスのあり方, *日本リスク研究学会講演論文集,* **Vol.19,** 451-456, 2006年.
639. **古野 伸明, 田澤 一朗, 柏木 啓子, 川上 智美, 吉留 賢, 渡部 稔, 山下 雅道, 柏木 昭彦 :** アフリカツメガエル卵成熟過程に対する過重力の影響, *Space Utilization Research,* **Vol.22,** 228-230, 2006年.
640. **新海 正, 柏木 昭彦, 柏木 啓子, 古野 伸明, 浦野 四郎, 佐藤 嘉哉, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 渡部 稔, 吉留 賢, 藤井 博匡, 山下 雅道 :** 過重力環境がアフリカツメガエルの脳下垂体‐標的器官系におよぼす影響についての研究, *Space Utilization Research,* **Vol.22,** 231-234, 2006年.
641. **荒武 達朗 :** 1920-30年代北満州を中心とする労働力移動の変容, *歴史学研究, No.810,* 2006年.
642. **Ishihara Hideta, Horiuchi Keizo, Svoboda Ingrid, Fuess Hartmut, Gesing M. Thorsten, Buhl J.-Christian *and* Hiromitsu Terao :** Crystal Structures of Piperazinium Tetrahalogenometallates(II) [C4H12N2]MX4 (M=Zn,Hg; X=Br,I), *Zeitschrift für Naturforschung. B, A Journal of Chemical Sciences,* **Vol.61b,** *No.1,* 69-72, 2006.
643. **葭森 健介 :** 関於日本近代歴史学的形成-唐宋変革論成立的背景, *社会与国家関係視野下的漢唐歴史変遷,* 33-43, 2006年.
644. **Yumiko Nishimura, Aimi Kanada, Jun-ya Yamaguchi, Kanna Horimoto, Masako Kobayashi, Tomoko Tatsuishi, Kaori Kanemaru, Shin-ya Ueno *and* Yasuo Oyama :** Cytometric analysis of lidocaine-induced cytotoxicity: a model experiment using rat thymocytes, *Toxicology,* **Vol.218,** *No.1,* 48-57, 2006.
645. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Giuseppe Munda :** Integrated assessment and energy analysis, --- Quality assurance in multi-criteria analysis of sustainability ---, *Energy,* **Vol.31,** *No.1,* 59-86, 2006.
646. **Yumiko Nishimura, Jun-ya Yamaguchi, Aimi Kanada, Kanna Horimoto, Kaori Kanemaru, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Increase in intracellular Cd2+ concentration of rat cerebellar granule neurons incubated with cadmium chloride: Cadmium cytotoxicity under external Ca2+-free condition, *Toxicology In Vitro,* **Vol.20,** *No.2,* 211-216, 2006.
647. **Koichi Murakami, Yukio Hitotsuyanagi, Noriko Sugeta, Kei-ichi Sakakura, Kazuya Fujita, Fukaya Haruhiko, Yutaka Aoyagi, Tomoyo Hasuda, Takeshi Kinoshita, Dong-Hui He, Hideaki Otsuka, Yoshio Takeda *and* Koichi Takeya :** Tricalysiolides A-F new rearranged ent-kaurane diterpenes from Tricalysia dubia, *Tetrahedron,* **Vol.62,** *No.7,* 1512-1519, 2006.
648. **N Kageyama, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, T Watanabe *and* Susumu Ito :** Relationship between adhesion molecules with hs-CRP and changes therein after ARB (Valsartan) administration in patients with obstructive sleep apnea syndrome, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 134-139, 2006.
649. **T Ogata, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Evalution of episodes of sleep apnea in patients with liver cirrhosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 159-166, 2006.
650. **鳥羽 耕史 :** 月曜書房版『壁』について, --- 共同制作としての書物 ---, *国文学年次論文集『近代IV』,* 91-97, 2006年.
651. **T Kawaguchi, Masahiro Nomura, T Tujikawa, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** (123)I-metaiodo-benzylguanidine myocardial scintigraphy in the Brugada-type ECG., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 95-102, 2006.
652. **K Koshiba, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Efficacy of glimepiride on insulin resistance adipocytokines and atherosclerosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 87-94, 2006.
653. **Y Ozaki, Masahiro Nomura, T Nakayama, T Ogata, Kimiko Nakayasu, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Effects of thrombus suction therapy on myocardial blood flow disorders in males with acute inferior myocardial infarction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 167-173, 2006.
654. **Tomonori Watanabe, Masahiro Nomura, Kimiko Nakayasu, Tomohito Kawano, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Relationships between thermic effect of food insulin resistance and autonomic nervous activity., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1,2,* 153-158, 2006.
655. **Ko-ichi Magishi, Yusuke Nakai, Kenji Ishida, Hitoshi Sugawara, Ikuko Mori, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** Evidence for Ferromagnetic Fluctuations in Filled Skutterudite LaFe4Sb12 : Sb NQR and La NMR, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.2,* 023701-1-023701-4, 2006.
656. **有松 佐知子, 的場 秀樹 :** ラットの自発走トレーニングが筋トリグリセリド，アディポサイトカインおよび安静時の代謝に及ぼす影響, *日本運動生理学雑誌,* **Vol.13,** *No.1,* 9-18, 2006年.
657. **Yoshiki Nakanishi, Tomoyuki Kumagai, Masasfumi Oikawa, Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Masahito Yoshizawa :** Elastic behavior around metal-insulator transition in PrRu4P12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.298,** *No.2,* 132-134, 2006.
658. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 大沼 正樹, 佐藤 高則, 桑折 範彦 :** 徳島大学共通教育における高大接続のための改革, --- 理数科目の補習的授業の実施と課題- ---, *大学教育研究ジャーナル, No.3,* 20-29, 2006年.
659. **関澤 純 :** 内分泌撹乱化学物質による低用量影響の考え方, *ホルモンと臨床,* **Vol.54,** *No.3,* 47-52, 2006年.
660. **荒武 達朗 :** 1850-1940年山東省南部地域社会の地主と農民, *名古屋大学東洋史研究報告, No.30,* 2006年.
661. **岸江 信介 :** 徳島県那賀郡相生町方言の立ち上げ詞, *方言資料叢刊,* **Vol.12,** 139-147, 2006年.
662. **鳥羽 耕史 :** サークル誌ネットワークの可能性, --- 『人民文学』と『新日本文学』から見る戦後ガリ版文化 ---, *昭和文学研究, No.52,* 25-37, 2006年.
663. **依岡 隆児 :** 書評，九頭見和夫著『太宰治と外国文学―翻案小説の「原点」へのアプローチ―』, *比較文学,* **Vol.48,** 144-148, 2006年.
664. **大石 寧子 :** 「国際協力という視点から見た留学生の日本語教育とその実践例」, *多摩留学生教育研究論集, No.5,* 59-64, 2006年.
665. **三浦 哉, 木野 倫子, 染谷 成則, 川越 勇介, チャンス ブリトン :** 簡易作業時の前頭部の酸素動態の特性-COGNOSCOPEによる検討-, *脈管学,* **Vol.46,** *No.1-2,* 15-19, 2006年.
666. **三浦 哉, 田頭 涼子, 青木 さくら :** 咀嚼頻度の違いが咬筋の酸素動態および総頚動脈血流量に及ぼす影響, *脈管学,* **Vol.46,** *No.1-2,* 21-24, 2006年.
667. **守島 基博, 島貫 智行, 西村 孝史, 坂爪 洋美 :** 事業経営者のキャリアと育成-「BU長キャリア」のデータベース分析, *日本企業研究のフロンティア2, No.2,* 31-52, 2006年.
668. **佐藤 充宏 :** 日本スポーツ少年団の現状と子どもの健康, *小児科臨床,* **Vol.58,** *No.4,* 519-524, 2005年.
669. **伊東 由文 :** なぜ面積が積分によって求められるか, *数学セミナー,* **Vol.44,** *No.6,* 50-53, 2005年.
670. **樫田 美雄, 他 :** 医学教育のエスノメソドロジー-OSCEとPBLチュートリアルを題材として-, *医学教育,* **Vol.36,** 74, 2005年.
671. **田中 耕市 :** 市区町村別統計とGIS, *統計,* **Vol.56,** *No.8,* 8-16, 2005年.
672. **衣川 仁 :** 山岸常人著『中世寺院の僧団·法会·文書』, *『日本史研究』, No.516,* 61-67, 2005年.
673. **定森 秀夫 :** 岩橋前山A46号墳出土の新羅系陶質土器, *紀伊考古学研究, No.8,* 22-32, 2005年.
674. **岸江 信介 :** 関西中央部方言の中の敬語, *日本語学,* **Vol.24,** *No.11,* 124-134, 2005年.
675. **伊東 由文 :** 黒体輻射とプランクの輻射法則, *数理解析研究所講究録,* 2005年.
676. **岸江 信介, 二階堂 整 :** 日本語の中の「九州方言」・世界の言語の中の「九州方言」7ことばの道-九州のグロットグラム-, *日本語学,* **Vol.24,** *No.13,* 8-38, 2005年.
677. **岸江 信介 :** 第7章 音声の音響的分析 Ⅱ 自然会話の収録及びホームページ 第4節 ホームページの利用, *音声研究入門,* 117-121, 2005年.
678. **泉 克幸 :** ビリング業務に用いられるコンピュータプログラムの貸与権侵害と被貸与者の不当利得, *判例時報, No.1903,* 206-210, 2005年.
679. **定森 秀夫 :** 大陸文化の波及と阿波の古墳時代, *アワコウコ楽講座『古墳時代の阿波』,* 1-21, 2005年.
680. **東 潮 :** 高句麗の漢城支配と営農, *考古論集ー川越哲志先生退官記念論文集ー,* **Vol.179,** *No.196,* 757-772, 2005年.
681. **石川 榮作 :** 『ティードレクス·サガ』におけるグリームヒルトの復讐, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.13,** 19-58, 2005年.
682. **原水 民樹 :** 『台記』注釈(久寿二年十月∼十二月), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.13,** 23-60, 2005年.
683. **西山 賢一, 石田 啓祐, 村田 明広 :** 2004年台風10号豪雨により徳島県南部・那賀川流域で発生した斜面崩壊の地質的・地形的特徴, *らんどすらいど(日本地すべり学会関西支部会報), No.21,* 52-58, 2005年.
684. **井戸 慶治 :** ヴァッケンローダーの音楽観, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.13,** 59-75, 2005年.
685. **宮崎 隆義 :** 不釣り合いな結婚の生態(5):「リールのバイオリン弾き」の場合, --- 共感の通路を求めて ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.13,** 1-18, 2005年.
686. **山中 瑞江, 脇加 奈子, 尾崎 絵里香, 金井 拓, 金井 悠一郎, 中辻 嵩, 谷川 和代, 橋本 美城子, 森 由美子, 倉林 陽子, 岸本 慎哉, 水本 浩太, 渡部 稔, 佐藤 征弥, 真壁 W. 和裕, 大橋 眞, 後藤 壽夫 :** 中国産アオゴカイPerinereis aibuhitensisと徳島産イトメTylonrrhynchus heterochaetusの血液に浮遊する巨大ヘモグロビンのグロビン鎖の一次構造比較, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.19,** 63-92, 2005年.
687. **邵 迎建 :** 張愛玲看「秋海棠」及其他, *書城,* 34-41, 2005年.
688. **邵 迎建 :** 上海「孤島」末期及淪陥時期的話劇, --- 以「苦干」同仁為中心 ---, *知性与創造―日中学者的思考,* 83-113, 2005年.
689. **岸江 信介 :** 近畿周辺圏における方言の打消表現, *日本語学,* **Vol.24,** *No.14,* 32-43, 2005年.
690. **中井 幸比古, 島田 治, 岸江 信介, 吉廣 綾子 :** 移住による言語変容(1)―鳥取県香取地区―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.13,** 169-178, 2005年.
691. **Shin-ichi Katayama *and* Hiroharu Yasui :** Maps R:Z/nZ → Z/n^2Z and some cryptographic applications, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.39,** 7-21, 2005.
692. **Toru Ishihara :** Local switching of signed induced cycles, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.39,** 1-7, 2005.
693. **Ruishi Kuwabara :** A Geometrical Formulation for Classical Mechanics in Gauge Fields, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.39,** 23-46, 2005.
694. **佐藤 充宏, 長積 仁, 大橋 美勝 :** ドイツ・スポーツユーゲントによる青少年育成事業の展開, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.13,** 19, 2005年.
695. **Eiko Abe *and* Yoshiko Abe :** The Transfiguration of the Kimono, *Journal of Human Sciences and Arts, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.13,** 1-6, 2005.
696. **伊東 由文 :** 新量子論の基本原理, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.19,** 1-18, 2005年.
697. **村田 明広 :** 愛媛県大野山地域の秩父帯の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.19,** 41-48, 2005年.
698. **石田 啓祐, 岡本 治香, 辻野 泰之, 中尾 賢一, 香西 武, Hirsch Francis :** 四国東部の南部黒瀬川帯上部三畳系寒谷層と坂州不整合, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.19,** 19-29, 2005年.
699. **Keisuke Ishida, Nanba Ariko, Hirsch Francis, Kozai Takeshi *and* Meesook Assanee :** Discovery of Early-Late Triassic microfaunas from the bedded-chert and `Jurassic base-conglomerate' at Mae-Sot, NW Thailand: Preliminary report for the Shan-Thai Terrane and end-Triassic orogeny, *Natural Science Research, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.19,** 31-40, 2005.
700. **西山 賢一, 石田 啓祐, 村田 明広, 岡田 憲治 :** 2004年台風10号に伴う豪雨により徳島県那賀川流域で発生した斜面崩壊の地質・地形的特徴, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.19,** 49-61, 2005年.
701. **堤 和博 :** 総角巻の引歌表現「かく袖ひつる」考, --- 匂宮論と関わり合わせて ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.13,** 1-21, 2005年.
702. **田島 俊郎 :** アミアンの庭とダイヤの房飾り 『三銃士』の粉本, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.13,** *No.0,* 109-139, 2005年.
703. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『大日本中興先覚志』訳註(その二), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.13,** 61-100, 2005年.
704. **依岡 隆児 :** 日独文化交流試論, --- 四国から見た「世界」 ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.13,** 77-107, 2005年.
705. **坂田 浩 :** 「聞き手」からの英語スピーキング指導の可能性, *徳島大学留学生センター紀要,* **Vol.2,** *No.2,* 1-11, 2006年.
706. **Takeshi Soeki, Y Fukuda, K Koshiba, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura, Kenji Kangawa *and* Susumu Ito :** Ghrelin Protects Myocardium Against Ischemia/Reperfusion Injury via Inhibiting Myocardial Apoptosis., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.47,** *No.4A,* 308A, 2006.
707. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, S Yamada, A Watanabe, M Daisuke, K Tamura, H Yokoi *and* Masahiro Nomura :** Difference in the Left Atrial Function Between Patients With Hypertensive Hypertrophy and Hypertrophic Cardiomyopathy Evaluated by Tissue Strain Imaging., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.47,** *No.4A,* 120A, 2006.
708. **髙橋 晋一, 丁 育華 :** 中国湖南省の女文字「女書」, --- -その伝承をめぐって- ---, *新世紀男女共生社会へのメッセージ, No.No.5,* 35-37, 2006年.
709. **岸江 信介 :** 京阪式アクセントは東京式アクセントより本当に古いのか, *日本のフィールド言語学,* 94-107, 2006年.
710. **竹岡 勝行, 真鍋 陸太郎, 樫田 美雄 :** 『かきこマップ』と連動したユニバーサル・デザイン調査の可能性, --- 徳島県郷土文化会館UD調査の事例から ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.19,** *No.19,* 231-250, 2006年.
711. **東 暁, 石田 和之 :** 中国における国家機構改革, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.19,** *No.19,* 15-33, 2006年.
712. **髙橋 晋一 :** 川と金毘羅信仰, --- 徳島県板野郡藍住町の金毘羅灯籠をめぐって ---, *ことひら, No.61,* 204-205, 2006年.
713. **西川 義晃 :** 株式会社破綻時における株主責任及び債権放棄, --- 昭和25年商法改正前(旧法下)の法状況を参考に ---, *徳島大学社会科学研究, No.19,* 41-88, 2006年.
714. **饗場 和彦 :** ルワンダにおける1994年のジェノサイド -その経緯，構造，国内的・国際的要因-, *徳島大学社会科学研究, No.19,* 35-86, 2006年.
715. **香西 武, 石田 啓祐 :** 高知県佐川 - 越知地域に分布する黒瀬川帯下部白亜系の層序と二枚貝フォーナ, *鳴門教育大学研究紀要,* **Vol.21,** 283-293, 2006年.
716. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** イラン人来日の背景と経緯, --- 出稼ぎイラン人の軌跡·渡日編 ---, *コミュニケーション学科論集, No.19,* 157-192, 2006年.
717. **丸山 真央, 高木 竜輔, 村瀬 博志, 久保田 滋, 樋口 直人, 矢部 拓也, 松谷 満 :** 誰が改革派知事を支持するのか, --- 橋本大二郎·高知県知事への投票行動を中心に ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.19,** *No.19,* 187-229, 2006年.
718. **高木 竜輔, 丸山 真央, 村瀬 博志, 久保田 滋, 矢部 拓也, 松谷 満, 樋口 直人, 松谷 満 :** 住民投票と政治変動, --- 吉野川第十堰問題と民主主義の実験，1993-2004 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.19,** *No.19,* 87-186, 2006年.
719. **熊谷 美香, 矢部 拓也 :** GISを用いた大都市圏の比較研究, --- 東京圏と京阪神圏の社会·空間構造比較 ---, *徳島大学社会科学研究, No.19,* 2006年.
720. **宮澤 一人 :** モアレ音響の作り方, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.13,** 105-115, 2006年.
721. **松谷 満, 高木 竜輔, 丸山 真央, 久保田 滋, 樋口 直人, 矢部 拓也, 町村 敬志, 村瀬 博志 :** 劇場型選挙のプロレゴメナ, --- 2005年総選挙における東京都民の投票行動と社会意識 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.39,* 103-140, 2006年.
722. **齊藤 隆仁, 佐藤 高則, 大橋 眞, 桐山 聰 :** 創成学習「つたえること」と「ものづくり」, *大学教育研究ジャーナル, No.3,* 58-65, 2006年.
723. **佐藤 征弥 :** 矢上の大クスの歴史, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.13,** 31-60, 2006年.
724. **東 潮, 中原 計, 石村 友規, 大谷 育恵, 松浦 稔 :** 徳島市八人塚古墳測量調査報告, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.13,* 61-83, 2006年.
725. **荒武 達朗 :** 1944-45年山東省南部抗日根拠地における中国共産党と地主, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.13,** 2006年.
726. **葭森 健介 :** 中国貴族制研究の原点-明治における封建・中世論の導入と東洋史研究の形成-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.13,** 1-10, 2006年.
727. **饗場 和彦 :** 平和構築支援におけるセキュリティ・マネジメント -援助従事者の安全をどう高めるか-, *大阪女学院短期大学紀要, No.35,* 17-35, 2006年.
728. **髙橋 晋一 :** 六·七·八角柱型地神塔とその造立の背景, *徳島地域文化研究, No.4,* 50-58, 2006年.
729. **髙橋 晋一 :** 祭礼の地域的展開(3), --- 徳島県海部郡由岐町の事例より ---, *徳島地域文化研究, No.4,* 37-49, 2006年.
730. **髙橋 晋一 :** 阿南市福井町·大宮八幡神社祭礼, *徳島地域文化研究, No.4,* 84-104, 2006年.
731. **髙橋 晋一 :** 阿波おどり「にわか連」の人々, *徳島地域文化研究, No.4,* 105-112, 2006年.
732. **髙橋 晋一 :** 「狸まつり」と地域づくり, *徳島地域文化研究, No.4,* 120-123, 2006年.
733. **Jean-Clément Martin, 長井 伸仁 :** 翻訳:ジャン＝クレマン・マルタン「フランス革命史研究の現状と展望」, *関西学院史学, No.33,* 109-129, 2006年.
734. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『亜細亜之存亡』について, *徳島大学国語国文学, No.19,* 1-24, 2006年.
735. **大石 寧子 :** 「日本語教育と地域・学生サポーターとの係わり」, *「徳島大学留学生センター紀要」,* **Vol.1,** *No.1,* 30-36, 2006年.
736. **三浦 哉 :** 身体活動時の酸素消費および供給の特性, *中京大学体育研究所紀要, No.20,* 81-92, 2006年.
737. **髙橋 晋一 :** 「聞く」講義から「見る」講義へ, --- 全学共通教育・教養科目における実践から ---, *大学教育研究ジャーナル, No.3,* 35-36, 2006年.
738. **出口 竜也, 水口 裕之, 山中 英生, 河村 保彦 :** 工学研究科における技術経営(MOT)教育の取り組み, --- 企業OBを活用した実践的教育プログラムの開発 ---, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.3,** 21-22, 2006年.
739. **Wolfgang Herbert :** Rödel, Dirk-Boris: "Alles über japanische Tätowierungen. Die japanische Tätowierkunst der Edo-Zeit und ihre Entwicklung bis zur Gegenwart. Uhlstädt-Kirchhasel: Arun 2004", --- (book review) ---, *OAG Notizen, No.05,* 25-29, 2005.
740. **ヘルベルト ウォルフガング :** 現代的なスピリチュアリティーとは何か:, --- 哲学と科学と宗教の統合をめざして． ---, *兵庫・生と死を考える会，会報, No.33,* 8-10, 2005年.
741. **Norikazu Miyoshi, Ikehara Daitetsu, Kohno Tadashi, Matsui Aki *and* Makoto Wada :** The Chemistry of Alkylstrontium Halide Analogues: Barbier-type Alkylation of Imines with Alkyl Halides, *Chemistry Letters,* **Vol.34,** *No.6,* 760-761, 2005.
742. **Go Yano :** What gave rise to MPL-wage gap in China's State-Owned Enterprises? : An Analysis Using Micro Data Including Different Categories of Labor in First Reform Decade., *中国経済学会 第4回全国大会研究報告要旨集,* 61-65, 2005.
743. **Wolfgang Herbert :** Zipangu., *V - Vorarlberger Zeitschrift für Literatur, No.15/16,* 89-94, 2005.
744. **Norikazu Miyoshi, Tsuyoshi Matsuo *and* Makoto Wada :** The Chemistry of Alkylstrontium Halide Analogue Part 2: Barbier-Type Dialkylation of Esters with Alkyl Halides, *European Journal of Organic Chemistry,* **Vol.2005,** *No.20,* 4253-4255, 2005.
745. **石田 和之 :** 課税自主権と財政力, --- 地方自治の観点から ---, *税, No.4,* 172-181, 2005年4月.
746. **饗場 和彦 :** 平和構築に自衛隊をどう生かすか -なし崩しでは危うい海外派遣-, *論座, No.119,* 232-239, 2005年4月.
747. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(49), --- 斎藤孝『読書力』 ---, *徳島新聞,* 2005年4月.
748. **今井 昭二 :** 原子吸光法における最近の動向, *ぶんせき,* **Vol.2005,** *No.5,* 256-257, 2005年5月.
749. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(50), --- W．サローヤン『ヒューマン・コメディ』 ---, *徳島新聞,* 2005年5月.
750. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(51), --- カレル・チャペック『ロボット』 ---, *徳島新聞,* 2005年6月.
751. **荒木 秀夫 :** コオーディネーション・トレーニングの実践〔講義編〕, *トレーニングジャーナル,* **Vol.27,** *No.6,* 12-24, 2005年6月.
752. **荒木 秀夫 :** コオーディネーション・トレーニング〔実技編〕, *トレーニングジャーナル,* **Vol.27,** *No.6,* 25-32, 2005年6月.
753. **鳥羽 耕史 :** 富士正晴の世界(1), --- 古里との「うた」の縁 ---, *徳島新聞, No.21994,* 11, 2005年6月.
754. **鳥羽 耕史 :** 富士正晴の世界(2), --- エディターとしての活躍 ---, *徳島新聞, No.21995,* 13, 2005年6月.
755. **鳥羽 耕史 :** 富士正晴の世界(3), --- 従軍体験と戦争文学 ---, *徳島新聞, No.21997,* 9, 2005年6月.
756. **鳥羽 耕史 :** 富士正晴の世界(4), --- 富士がかかわった人々 ---, *徳島新聞, No.21998,* 11, 2005年6月.
757. **長井 伸仁 :** 書評:中野隆生編『都市空間の社会史-日本とフランス』山川出版社，2004年, *西洋史学, No.217,* 72-75, 2005年6月.
758. **石田 和之 :** 税制の経済的効果, --- 政策税制などの影響を中心に ---, *税, No.7,* 140-147, 2005年7月.
759. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(52), --- カフカ『変身』 ---, *徳島新聞,* 2005年7月.
760. **荒木 秀夫 :** コオーディネーション理論における``発想'', *スポーツメディシン,* **Vol.17,** *No.6,* 29-32, 2005年7月.
761. **西村 孝史 :** 人が組織から離れるとき, --- 自発的離職行動のメカニズム ---, *日本労働研究雑誌, No.540,* 75-76, 2005年7月.
762. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(53), --- ボルヒェルト「戸口の外で」 ---, *徳島新聞,* 2005年8月.
763. **荒木 秀夫 :** コオーディネーション理論における``システム科学'', *Sportsmedicine,* **Vol.17,** *No.7,* 29-32, 2005年8月.
764. **クラウディア・ガウス(シュトゥットガルト新聞)他, 依岡 隆児 :** 規範の枠組を超えて, --- 劇団態変がTheaterhausで「マハラバ伝説」を上演 ---, *KSK「異文化の交差点イマージュ」, No.34,* 2005年8月.
765. **Wolfgang Herbert :** Hospice and vihâra -, --- (Buddhist) spiritual care for the terminally ill ---, *EAJS - Book of Abstracts/ 11th International Conference of the EAJS,* **Vol.11,** 103, Aug. 2005.
766. **荒木 秀夫 :** 身体と運動のコオーディネーション能力に焦点を当てて，学校体育の課題を考える, *体育科教育学会,* **Vol.21,** *No.2,* 59-62, 2005年8月.
767. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(54), --- アレックス・カー『美しき日本の残像』 ---, *徳島新聞,* 2005年9月.
768. **樋口 直人 :** エスニック·ビジネス, *事典 日本の多言語社会,* 172-174, 2005年10月.
769. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(55), --- 養老孟司『養老孟司の〈逆さメガネ〉』 ---, *徳島新聞,* 2005年10月.
770. **荒木 秀夫 :** ``運動システム科学''としてのコオーディネーション理論, *スポーツメディシン,* **Vol.17,** *No.8,* 28-31, 2005年10月.
771. **Kozo Mayumi :** Entropy, *Dictionary of Energy (C. J. Cleveland and C. G. Morris (eds.)),* 148, Nov. 2005.
772. **依岡 隆児 :** 私の一品一作, --- 長田弘『私の二十世紀書店』(中公新書) ---, *ことのは, No.11,* 2005年11月.
773. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(56), --- ヘルマン・ヘッセ『ヘッセの読書術』 ---, *徳島新聞,* 2005年11月.
774. **髙橋 晋一 :** 華僑社会の自画像, --- 国内華僑団体発行の3つの出版物 ---, *華僑華人研究, No.2,* 126-128, 2005年11月.
775. **荒木 秀夫 :** ロボティックスとコオーディネーション理論, *スポーツメディシン,* **Vol.17,** *No.9,* 40-43, 2005年11月.
776. **樋口 直人 :** 書評:町村敬志·吉見俊哉編『市民参加型社会とは──愛知万博計画過程と公共圏の再創造』, *書斎の窓, No.550,* 2005年11月.
777. **今井 昭二 :** 水質分析機器はどこまで進化したか(その14)原子吸光法, --- 装置および基礎的応用 ---, *工業用水,* 2005年12月.
778. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(57), --- ラフィク・シャミ『夜の語り部』 ---, *徳島新聞,* 2005年12月.
779. **荒木 秀夫 :** コミュニケーションと``運動学'', *スポーツメディシン,* **Vol.17,** *No.10,* 29-32, 2005年12月.
780. **野村 昌弘, 森 博愛 :** Brugada症候群の取り扱い, --- Brugada型心電図をどう管理するか ---, *四国医学雑誌,* **Vol.61,** *No.5,6,* 126-134, 2005年12月.
781. **Naoto Higuchi :** Japan, *Asian Migrant Yearbook 2003-4,* 184-190, 2006.
782. **Ayami Yoshida :** Book Review: Masaya Shimokusu, Fairy Ireland: a Literary History of "Changelings" [Yohsei no Ireland: "Torikaego" no Bungakushi]., *Journal of Irish Studies,* **Vol.21,** 146-148, 2006.
783. **Yoshinori Matsuo :** Genomic structure and evolution of the histone gene family in Drosophila, *Current Topics in Genetics,* **Vol.2,** 1-14, 2006.
784. **今井 昭二 :** 水質分析機器はどこまで進化したか(その15) 原子吸光法(2), --- 化学(マトリックス)修飾剤，表面修飾黒鉛炉，形態別分析 ---, *工業用水,* 2006年1月.
785. **依岡 隆児 :** ギュンター・グラス『鈴蛙の呼び声』, --- 「かえる文学」宣言． ---, *カエルタイムズ, No.5,* 2006年1月.
786. **饗場 和彦 :** 日本の平和構築支援に潜む致命的弱点―援助関係者のセキュリティ・マネジメントの強化を, *国際開発ジャーナル, No.590,* 8-9, 2006年1月.
787. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(58), --- サン＝テグジュペリ『星の王子さま』 ---, *徳島新聞,* 2006年1月.
788. **荒木 秀夫 :** 音楽における``身体''と``運動'', *スポーツメディシン,* **Vol.18,** *No.1,* 46-49, 2006年1月.
789. **東 潮 :** 金冠塚他12項目, *日本古代史大辞典,* 194-367, 2006年1月.
790. **定森 秀夫 :** 日本古代史大辞典, --- 加耶土器 新羅土器 玉田古墳群 大成洞古墳群 池山洞古墳群 福泉洞古墳群 礼安里古墳群 ---, *日本古代史大辞典,* 2006年1月.
791. **樋口 直人 :** 地方市民権, --- 国民国家をどう超えるか ---, *日·韓「共生社会」の展望─韓国で実現した外国人参政権,* 57-64, 2006年2月.
792. **樋口 直人, 丸山 真央 :** 外国人参政権と世論, *日·韓「共生社会」の展望─韓国で実現した外国人参政権,* 65-71, 2006年2月.
793. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(59), --- 太宰治「お伽草紙」 ---, *徳島新聞,* 2006年2月.
794. **関澤 純 :** 「科学」BSE-効果的仕組みつくる，農薬の基準-生涯食べても安全な値，食の安全-他国の事情にも関心を，不安解消-意見と情報の交換を, *朝日新聞関西版,* 2006年2月.
795. **井上 永幸 :** 辞書のレーベルを読もう, --- 特集:「辞書」の使い方·使わせ方 ---, *英語教育,* **Vol.54,** *No.13,* 21, 2006年3月.
796. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(60), --- ゴーゴリ「外套」 ---, *徳島新聞,* 2006年3月.
797. **荒木 秀夫 :** ''障害者''のコオーディネーション能力, *スポーツメディシン,* **Vol.18,** *No.2,* 29-32, 2006年3月.
798. **日置 善郎 :** 非物理系学生のための物理教育, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.3,** 3-4, 2006年3月.
799. **髙橋 晋一 :** 新刊紹介:繁原央著『日中説話の比較研究』, *口承文芸研究, No.29,* 185, 2006年3月.
800. **荒木 秀夫 :** コオーディネーショントレーニング, --- 特にジュニアからシニアへの移行に向けて ---, *トレーニング科学,* **Vol.17,** *No.3,* 2-5, 2006年3月.
801. **Kozo Mayumi :** Maximum Energy Flux and Minimum Entropy Production, *Environment and Development,* Pune, Apr. 2005.
802. **Kayoko Ueno :** Foreign Domestic Workers in Singapore, *Panel session Changes in Gender Roles in Contemporary East and Southeast Asia,* Chicago, Apr. 2005.
803. **Kayoko Ueno :** The social construction of child abuse in Japan, USA, Apr. 2005.
804. **東 潮 :** 高句麗墓制の変遷と王権, *The Harverd Conference on Koguryo History and Archaeology,* 1-31, ボストン, 2005年4月.
805. **Hideki Matoba *and* Ayumi Kawashima :** Effects of resistance training on serum adipocytokine levels in the rat, --- 8th Asian Federation of Sports Medicine Congress Programs & Abstracts ---, *8th Asian Federation of Sports Medicine Congress Programs & Abstracts,* 134, Tokyo, May 2005.
806. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Jesus Ramos-Martin :** Using quantitative analysis to improve the quality of the narratives about sustainability, *Lisbon ESEE conference,* Lisbon, Jun. 2005.
807. **Shigeru Obara *and* Satoru Shirakawa :** Comparisons of heart rate and blood pressure at heart sounds breaking point between young and middle-aged men, *10th Annual Congress of the European College of Sport Science,* Belgrade ,Selbia-Monteneguro, Jun. 2005.
808. **Hajime Miura, Sakura Aoki *and* Britton Chance :** Influence of low -resistance training on vessel structure and artery stiffness in female, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.37,** *No.5,* S136, Nashville, USA, Jun. 2005.
809. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, H Tanaka, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Long-term left ventricular morphologic change in hypertrophic cardiomyopathy: a relationship with development of atrial fibrillation., *16th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Boston, Jun. 2005.
810. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, K Harada, H Tanaka, T Yoshida, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative assessment of biphasic response to dobutamine by tissue strain echocardiography., *16th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Boston, Jun. 2005.
811. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, H Tanaka, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Pseudonormalization of the transmitral inflow Doppler velocities re-evaluated in relation to the left atrial function using tissue strain imaging., *16th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Boston, Jun. 2005.
812. **Kayoko Ueno :** Gender and Class bias in Japanese child abuse prevention policies, *The Woman's World,* Seoul, Jun. 2005.
813. **Norikazu Miyoshi, Daitetsu Ikehara, Tadashi Kouno, Tsuyoshi Matsuo, Aki Matsui *and* Makoto Wada :** The Chemistry of Alkylstrontium Halide Analogues: Barbier-Type Alkylation of Carboxylic Derivatives, *OMCOS13,* P310, Geneva, Jul. 2005.
814. **Masaki Ohnuma :** Strong comparison principle for viscosity solutions of some nonlinear elliptic equations, *MSJ-IRI 2005,* Sendai, Jul. 2005.
815. **S. Imada, A. Yamasaki, Y. Fukuda, A. Sekiyama, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato *and* S. Suga :** Possible temperature dependence in the bulk Sm 4f photoemission spectrum of SmFe4P12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
816. **D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara, H. Aoki, K. Tanaka, S. Sanada, Y. Aoki *and* H. Sato :** Magnetoresistance in the filled skutterudite SmFe4P12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
817. **Y. Nakanishi, M. Oikawa, T. Kumagai, M. Yoshizawa, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** A study of the elastic property at low temperature in La-substitution system of PrFe4P12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
818. **D. Kawana, H. Sagayama, M. Sato, K. Kuwahara, Y. Aoki, M. Kohgi, H. Sato, K. Iwasa *and* Hitoshi Sugawara :** High-pressure X-ray diffraction study of PrFe4P12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
819. **H. Aoki, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki *and* H. Sato :** Anisotropy in the Electrical Transport Properties of the High-Field Heavy-Fermion State in PrFe4P12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
820. **H. Tou, M. Doi, Y. Nakai, M. Sera, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Flux flow resistivity in filled skutterudites PrT 4Sb12 (T =Os, Ru, *SCES'05,* Vienna, Jul. 2005.
821. **N. Ogita, M. Udagawa, S. R. Saha, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Raman scattering investigation of filled skutterudite PrRu4P12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
822. **L. Hao, K. Iwasa, T. Hasegawa, T. Takagi, K. Horiuchi, Y. Mori, Y. Murakami, K. Kuwahara, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara, S.R. Saha, Y. Aoki *and* H. Sato :** p-f Hybridization Effect on the Metal-Non-Metal Phase Transition in PrRu4P12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
823. **Y. Nakanishi, M. Oikawa, T. Kumagai, M. Yoshizawa, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** A study of the elastic property at low temperature in the metal-insulator transition compound PrRu4P12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
824. **K. Iwasa, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Large Softening of Acoustic Phonon in PrOs4Sb12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
825. **M. Nishiyama, T. Kato, G.-q. Zheng, H. Harima, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Impurity as a smoking gun for the superconducting gap symmetry of Skutterdite heavy fermion compound PrOs4Sb12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
826. **Y. Nemoto, T. Ueno, T. Yamaguchi, T. Yanagisawa, T. Goto, Hitoshi Sugawara, H. Sato *and* Naoya Takeda :** Ultrasonic Dispersion and Off-center Rattling in Heavy Fermion Superconductor PrOs4Sb12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
827. **J. Custers, Y. Namai, T. Tayama, T. Sakakibara, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki *and* H. Sato :** Field\_Orientation Dependence of the Specific Heat of PrOs4Sb12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
828. **M. Matsunami, K. Horiba, M. Taguchi, K. Yamamoto, A. Chainani, Y. Takata, Y. Senba, H. Ohashi, Hitoshi Sugawara, H. Sato, H. Harima *and* S. Shin :** Photoemission Spectroscopy of Ce-filled Skutterudites, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
829. **C. H. Lee, I. Hase, M. Matsuda *and* Hitoshi Sugawara :** Neutron scattering study of phonon dynamics in a filled skutterudite CeRu4Sb12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
830. **Hitoshi Sugawara, S Yuasa, Akihisa Tsuchiya, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, T Sasakawa *and* T Takabatake :** Thermoelectric Properties in CexLa1-xFe4P12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
831. **M-A Measson, D Braithwaite, B Salce, J Flouquet, G Lapertot, J Pecaut, G Seyfarth, J-P Brison, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Nature of the double superconducting transition in PrOs4Sb12 ? (Oral), SCES'05, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 56-57, Wien, Jul. 2005.
832. **Yuji Aoki, Shotaro Sanada, Hidekazu Aoki, Akihisa Tsuchiya, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Anomalous Field-insensitive Heavy-fermion State in SmOs4Sb12 (Oral),SCES'05, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 54-55, Wien, Jul. 2005.
833. **Hideyuki Sato, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Shotaro Sanada, Kenya Tanaka, Hidekazu Aoki *and* Yuji Aoki :** Novelty and variety of the characteristics found in the filled Skutterudites (Invited), SCES'05, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 46-50, Wien, Jul. 2005.
834. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Hideyuki Sato :** NMR studies of Ce-based filled skutterdites CeFe4P12 and CeRu4P12, *SCES05,* Viena, Jul. 2005.
835. **木部 暢子, Shinsuke Kishie, 中井 精一, 松永 修一, 福島 真司, 鳥谷 善史 *and* 朝日 祥之 :** Development & Application of Acoustic Linguistic Atlas: A case of Japanese dialects, *Methods,* Aug. 2005.
836. **Kozo Mayumi :** Technological Improvement, Jevons' Paradox and Hierarchy Theory, *Complexity, science and society conference,* Liverpool, Sep. 2005.
837. **Shoji Imai *and* M. Tayama :** Determination of Surface fractal Dimension of Carbon Micropore Wall as a Probe of Gold, *Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXIV,* Sep. 2005.
838. **Azhim Azran, Yamaguchi Jun, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Susumu Ito *and* Masahiro Nomura :** Monitoring Carotid Blood Flow and ECG for Cardiovascular Disease in Elder Subjects, *Proceedings of the 27th Annual Conference of the IEEE-EMBS,* **Vol.7,** 5495-5498, Shanghai, Sep. 2005.
839. **Wolfgang Herbert :** Hospice and vihâra - (Buddhist) spiritual care for the terminally ill., *11th International Conference of the European Association for Japanese Studies/University of Vienna 31 Aug. - 3. Sept. 2005,* Sep. 2005.
840. **Shintaro Nakayama :** New Approach to M1 Cross Section for D(gamma,n) via the D(7Li,7Be) Reaction, *Second Joint Meeting of the Nuclear Physics Divisions of APS and JPS (Hawaii2005),* Maui, USA, Sep. 2005.
841. **Yoshiki Nakanishi, Tomoaki Tanizawa, Takuya Fujino, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato *and* Masahito Yoshizawa :** Ultrasonic study of the ferromagnetic heavy fermion system SmFe4P12, *The 5th International Symposium on Advanced Science Research(ASR2005)-Advances in the Physics and Chemistry of Actinide Compounds,* Tokai, Sep. 2005.
842. **Koichi Tanaka :** Spatial temporal analysis of shopping behavior: Exploring possibility of application to geomarketing, *The 7th International Cooperative Seminar between KAGIS & GISA,* 29-40, Cheju, Oct. 2005.
843. **Francis Hirsch, Keisuke Ishida, Takeshi Kozai *and* Assanee Meesook :** The welding of Shan-Thai, *Proceedings of the First Symposium on Geological Anatomy of East and South Asia: Paleogeography and Paleoenvironment in eastern Tethys (IGCP516),* 38-41, Tsukuba, Oct. 2005.
844. **東 潮 :** 高句麗と日本壁画の比較, *Wandmalereien aus dem Goguryeo-Konigreich,* 1-8, ベルリン, 2005年10月.
845. **東 潮 :** 高句麗墓制の変遷と王権, *The Harverd Conference on Koguryo History and Archaeology,* 1-31, 2005年10月.
846. **Makoto Hagiwara, Tatsuo Shima, Tsubasa Sugano, Kuniyuki Koyama *and* Motohiro Matsuura :** Ambient Pressure Synthesis of Pr124 and Pr247 using Citrate Pyrolysis Precursor Method, *ISS 2005,* Tsukuba, Oct. 2005.
847. **Hajime Miura :** Muscle oxygenation, EMG, and blood flow in the thigh area during isometric knee-extended exercise, *Workshop on Investigation of Human Muscle Function in Vivo,* Nashville, USA, Oct. 2005.
848. **Keisuke Ishida, Takeshi Kozai *and* Francis Hirsch :** The Jurassic System in SW Japan: a report on recent research, *Abstracts for International Symposium on the Jurassic Boundary Events -The First Symposium of IGCP 506-,* 30-31, Nanjing (China), Nov. 2005.
849. **Francis Hirsch *and* Keisuke Ishida :** The philosophy of the Tr/J boundary stratotypes, *Abstracts for International Symposium on the Jurassic Boundary Events -The First Symposium of IGCP 506-,* 23-24, Nanjing (China), Nov. 2005.
850. **Takeshi Kozai, Francis Hirsch, Keisuke Ishida *and* Assanee Meesook :** Faunal affinity of Toarcian-Aalenian (Early Jurassic) bivalves from Mae Sot & Umphang, Tak Province, NW Thailand, *Abstracts for International Symposium on the Jurassic Boundary Events -The First Symposium of IGCP 506-,* 38, Nanjing (China), Nov. 2005.
851. **Minoru Watanabe :** Functional analysis of a transcription factor XSPR2b during early Xenopus development, *2nd International Symposium and annual meeting of Dynamics of Developmental Systems, Abstruct,* 31, Chiba (Japan), Nov. 2005.
852. **Kumio Yokoigawa :** Characterization of monomeric alanine racemase in dynamic equilibrium, *International interdisciplinary conference on vitamins,coenzymes,and biofactors,* Awaji Kobe,Japan, Nov. 2005.
853. **Kaori Morohoshi, Maiko Kawaguchi, Hirohisa Takano, Masatoshi Morita, Hiroshi Yamamoto, Takuya Kondo, T. Himi *and* Hideki Imai :** Effects of exposure to pentachlorophenol during gestation and lactation on neuro-endocrine system in rats, *26th SETAC North America Meeting,* Nov. 2005.
854. **S. Tsutsui, J. Umemura, H. Kobayashi, Y. Yoda, H. Onodera, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, C. Sekine *and* I. Shirotani :** 149Sm nuclear resonant inelastic scattering of Sm-based filled-skutterudite compounds, *The 3rd Hiroshima Workshop-Novel Functional Materials with Multinary Freedoms,* Hiroshima, Nov. 2005.
855. **Norio Ogita, Toshihisa Kondo, Takumi Hasegawa, Yuichi Takasu, Masayuki Udagawa, Naoya Takeda, K. Ishikawa, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine *and* Ichimin Shirotani :** Raman scattering investigation of skutterudite compounds, *The 3rd Hiroshima Workshop-Novel Functional Materials with Multinary Freedoms,* Hiroshima, Nov. 2005.
856. **Terutaka Goto, Yuichi Nemoto, Takashi Yamaguchi, Tatsuya Yanagisawa, Takafumi Ueno, Tomoyuki Watanabe, Naoya Takeda, Osamu Suzuki, Hideaki Kitazawa, Hitoshi Sugawara *and* Hdeyuki Sato :** Rattling and tunneling of off-center local oscillator in clathrate compounds, *The 3rd Hiroshima Workshop-Novel Functional Materials with Multinary Freedoms,* Hiroshima, Nov. 2005.
857. **M. Mizumaki, S. Tsutsui, H. Tanida, T. Uruga, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Determination of the valence in Sm-based filled skutterudite compounds, The 3rd Hiroshima Workshop-Novel Functional Materials with Multinary Freedoms, *The 3rd Hiroshima Workshop-Novel Functional Materials with Multinary Freedoms,* Hiroshima, Nov. 2005.
858. **Hitoshi Sugawara :** Single crystal growth and electric and magnetic properties of CeFe4Sb12, *Joint Workshop on NQP-skutterudites and NPM in multi-approach,* Tokyo, Nov. 2005.
859. **Ikuko Mori, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Daisuke Kikuchi, Kenya Tanaka *and* Hideyuki Sato :** Single crystal growth and electrical and magnetic properties of CeFe4Sb12, *Joint Workshop on NQP-skutterudites and NPM in multi-approach,* Tokyo, Nov. 2005.
860. **Rosa G Paredes J, Hiroaki Ogata, Nobuji A Saito, Chengjiu Yin, Yoneo Yano, Yasuko OISHI *and* Takahito UEDA :** LOCH: Supporting Informal Language Learning Outside the Classroom with Handhelds, *Proceedings of the third IEEE International Workshop on Wireless and Mobile Technologies in Education 2005,* 182-186, Tokushima, Nov. 2005.
861. **Naoto Higuchi :** Brazilian Migration to Japan, --- Trends, Modalities and Impact ---, *Expert Group Meeting on International Migration and Development in Latin America and the Caribbean,* Mexico City, Nov. 2005.
862. **Shintaro Nakayama :** Charge exchage reactions and photo-nuclear reactions, *International workshop on Neutrino Nuclear Responses,* CAST/SPring-8, Dec. 2005.
863. **Kumio Yokoigawa :** Properties of psychrophilic alanine racemase, *2005 International Chemical Congress,* Honolulu, Dec. 2005.
864. **Azhim Azran, Katai Mizuki, Akutagawa Masatake, Hirao Yuji *and* Shigeru Obara :** Exercise Training Improved Blood Flow Velocity and Autonomic Nervous Activity, *Proceeding of International Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering 2006 (ICBPE 2006),* 517-522, 2006.
865. **Azhim Azran, Katai Mizuki, Akutagawa Masatake, Hirao Yuji *and* Shigeru Obara :** Blood Flow Velocities in Common Carotid Artery Changes with Age and Exercise, --- Study by using of telemetry method ---, *Proceeding of International Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering 2006 (ICBPE 2006),* 523-530, 2006.
866. **Toru Hasunuma :** Multilayer grid embeddings of iterated line digraphs, *Proceedings of 12th Australasian Theory Symposium (Jan. 16-19, 2006) Australian Computer Science Communications,* **Vol.28,** *No.4,* 21-26, Hobart, Tasmania, Jan. 2006.
867. **Hideyuki Nakagawa :** Isolation of a novel lectin from the dorsal venom of the redfin velvetfish, Hypodytes rubripinnis, *Gordon Research Conference on Marine Natural Products,* Ventura, California, Feb. 2006.
868. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, S Yamada, A Watanabe, M Daisuke, K Tamura, H Yokoi *and* Masahiro Nomura :** Difference in the Left Atrial Function Between Patients With Hypertensive Hypertrophy and Hypertrophic Cardiomyopathy Evaluated by Tissue Strain Imaging., *American College of Cardiology 54th Annual Scientific Session,* Atlanta, Mar. 2006.
869. **Takeshi Soeki, Y Fukuda, K Koshiba, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura, K Kangawa *and* Susumu Ito :** Ghrelin Protects Myocardium Against Ischemia/Reperfusion Injury via Inhibiting Myocardial Apoptosis., *American College of Cardiology 55th Annual Scientific Session,* Atlanta, Mar. 2006.
870. **Keisuke Ishida, Haruka Okamoto, Yasuyuki Tsujino, Ken-ichi Nakao, Takeshi Kozai *and* Francis Hirsch :** Post accretionary Triassic sealing of the Kurosegawa Terane in East Shikoku, Outer Zone of Japan, *Abstracts of A Joint Conference hosted by the International Association of Radiolarian Paleontologists, IGCP 467 ^ the Subcommission on Triassic,* 68, Wellington (New Zealand), Mar. 2006.
871. **Keisuke Ishida, Ariko Nanba, Francis Hirsch, Takeshi Kozai *and* Meesook Assanee :** Early - Late Triassic microfaunas from the bedded-chert and 'Jurassic base-conglomerate' at Mae-Sot, NW Thailand: Evidence for Shan-Thai Terrane and End-Triassic orogeny, *Abstracts of A Joint Conference hosted by the International Association of Radiolarian Paleontologists, IGCP 467 ^ the Subcommission on Triassic,* 67, Wellington (New Zealand), Mar. 2006.
872. **Teiji Mikami, Keisuke Ishida *and* Shigeyuki Suzuki :** Occurrence of Triassic conodonts from the meta-bedded chert succession in Wazuka Unit, Tamba Terrane of SW Japan, *Abstracts of A Joint Conference hosted by the International Association of Radiolarian Paleontologists, IGCP 467 ^ the Subcommission on Triassic,* 93, Wellington (New Zealand), Mar. 2006.
873. **Tomohito Kawano, Yamato Fukuda, Tomonori Watanabe, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata *and* Masahiro Nomura :** Coronary Atherosclerotic Plaque Stabilization of HMG-CoA Reductase inhibitor, Atorvastatin, Evaluated by 16-slice Multidetector-row CT (MDCT), *The 70th general meeting of a Japanese circulatory organ disease society,* Mar. 2006.
874. **小原 繁, 佐竹 昌之, 田中 俊夫 :** マラソン完走目標の7ヶ月間の練習における形態と下肢筋力の変化, *ランニング学研究,* 2005年4月.
875. **井村 裕吉, 佐々木 幹治, 芥川 正武, 濱田 治良 :** CRTモニタの明暗知覚に関する基礎的検討, --- 室内灯点灯時と消灯時における低輝度図形の明暗知覚 ---, *日本放射線技術学会台61回総会学術大会予稿集,* **Vol.61,** 232, 2005年4月.
876. **Wolfgang Herbert :** Von Yogis, Hippies, Backpackers - Reiseimpressionen aus Südindien., *OAG - Deutsche Gesellschaft fuer Natur- und Voelkerkunde Ostasiens. Zweigstelle Kobe,* Apr. 2005.
877. **西山 賢一, 吉田 顕, 横田 修一郎 :** 和歌山県古座川地域に分布する凝灰岩の急崖に発達するタフォニと岩盤崩壊, *地形,* 2005年5月.
878. **髙橋 晋一 :** 徳島県における山車の形態と分布, *徳島地域文化研究会例会,* 2005年5月.
879. **後藤 壽夫, 尾崎 絵理香, 野網 明子, 金井 拓, 水本 浩太, 渡部 稔, 真壁 W. 和裕 :** アオゴカイPerinereis aibuhitensis巨大ヘモグロビンのアミノ酸配列, *平成17年度生物系三学会中国四国支部大会岡山大会，会報,* 18, 2005年5月.
880. **真壁 W. 和裕, 後藤 寿夫, 尾崎 絵里香, 野網 明子, 金井 拓, 水本 浩太, 渡部 稔 :** アオゴカイPerinereis aibuhitensis巨大ヘモグロビンのアミノ酸配列, *平成17年度生物系三学会中国四国支部大会岡山大会,会報,* 18, 2005年5月.
881. **西山 賢一, 吉田 顕, 横田 修一郎 :** 和歌山県古座川地域の凝灰岩急崖に発達するタフォニの選択的成長と岩盤崩落, *地球惑星科学関連学会合同大会2005年大会予稿集(CD-ROM),* 2005年5月.
882. **西山 賢一, 石田 啓祐, 村田 明広 :** 2004年台風10号による豪雨で発生した徳島県南部·那賀川流域の斜面崩壊, *地球惑星科学関連学会合同大会2005年大会予稿集(CD-ROM),* 2005年5月.
883. **横井川 久己男 :** 大腸菌O157のベロ毒素生産に対する香辛料成分の影響, *日本家政学会2005年度大会,* 2005年5月.
884. **上野 加代子 :** 近代家族幻想と児童虐待?問題提起, *日本フェミニストカウンセリング学会シンポジウム,* 2005年5月.
885. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 大沼 正樹 :** 大学入門科目(補習的高大接続授業)としての自然科学教育, *第53回 中国・四国地区大学教育研究会 議事要録,* 123-125, 2005年5月.
886. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 消費社会の夢とトランスナショナリズムの逆説, --- バングラデシュの移民家族と開発される欲望 ---, *関東社会学会,* 2005年6月.
887. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 滞日イラン人と親族ネットワークのダイナミズム, --- トルコ系シャーサバンにみる新しい遊牧のかたち ---, *関東社会学会,* 2005年6月.
888. **関澤 純 :** リスクアナリシスとは-リスク評価とリスク管理の接点で考える, *第14回環境化学討論会,* 2005年6月.
889. **原田 顕治, 山田 博胤, 田畑 智継, 伊賀 彰子, 小柴 邦彦, 山口 浩司, 河野 智仁, 若槻 哲三, 西角 彰良, 野村 昌弘, 伊東 進 :** 多彩な心室壁の肥大形態を示した肥大型心筋症(HCM)の一家系, *日本超音波医学会四国地方会,* 2005年6月.
890. **中條 信成, 住友 洋美, 毛利 宣子, 渡部 稔, 佐方 功幸 :** サイクリンE2は原腸胚期以降のツメガエル正常発生に必要である, *日本発生生物学会第38回大会，発表要旨集,* 98, 2005年6月.
891. **Valerie Fridmacher, 渡部 稔, Chang-Yeol Yeo, Melissa Rubock, Malcolm Whitman :** A novel member of the Rel/NFkB family binds to activin-responsive promoter elements and regulates gene expression in the Xenopus embryo, *日本発生生物学会第38回大会，発表要旨集,* 230, 2005年6月.
892. **山口 浩司, 若槻 哲三, 木村 恵理子, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 田畑 智継, 西角 彰良, 野村 昌弘, 楠 完治, 伊東 進, 来島 敦史, 北川 哲也 :** 左心室造影にて偶然発見し得た左室microaneurysmの一例, *第86回日本循環器学会四国地方会,* 2005年6月.
893. **佐藤 高則, 杉山 典子, 前田 歩, 田中 浩史 :** 高度好熱性細菌無機ピロリン酸加水分解酵素の三量体界面置換による耐熱性の向上, *第5回日本蛋白質科学会年会プログラム·要旨集,* 54, 2005年6月.
894. **Masaki Ohnuma :** Strong comparison principle of semicontinuous viscosity solutions to some nonlinear elliptic equations, *微分方程式の粘性解理論とその発展,* Jun. 2005.
895. **関澤 純 :** 安全はリスクの考え方をベースに身近な表示と訓練から, 2005年7月.
896. **的場 秀樹, 佐竹 昌之, 野村 昌弘 :** 糖・脂質代謝関連物質およびアディポサイトカインの毛細血管濃度と静脈血濃度の比較, *日本運動生理学雑誌,* 2005年7月.
897. **石田 基広 :** 言語統計解析, *ドイツ語情報処理研究,* 2005年7月.
898. **天野 久司, 中尾 孝幸, 龍 寛, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** YBCO超伝導体セラミックスにおけるグラス転移と常磁性マイスナー効果, *日本物理学会中国支部·四国支部 応用物理学会中国四国支部例会 2005年度支部学術講演会,* 78, 2005年7月.
899. **西山 賢一 :** 2004年台風10号豪雨により徳島県南部・那賀川流域で発生した斜面崩壊の地質的・地形的特徴, *京都大学防災研究所特定共同研究「降雨による崩壊危険度広域評価-崩壊実績と地質・地形に基づいて-」研究会資料,* 2005年7月.
900. **芦澤 恵太, 中岡 慎治, 宮崎 倫子, 村上 公一 :** 写像度理論の基礎とその応用, *関数微分方程式牛窓セミナー2005,* 2005年8月.
901. **今井 昭二 :** 原子スペクトル分析法の基礎と応用例-AASとAES-, *第42回日本分析化学会中国四国支部分析化学講習会,* 2005年8月.
902. **金丸 芳, 杉本 眞由美, 横井川 久己男, 山本 澄人, 岩田 深也, 柏岡 静, 阿佐 章, 板東 弘康, 大田 昌平 :** 納豆菌発酵オカラの機能性, *日本食品科学工学会第52回大会講演集,* 123, 2005年8月.
903. **井上 永幸 :** 『ウィズダム英和辞典』, --- 「使える英文法と英和辞書の最前線」，第1回英語語法文法セミナー ---, 2005年8月.
904. **堤 和博 :** 総角巻の引歌表現「かく袖ひつる」考, --- 匂宮論と関わり合わせて ---, *平成17年度第37回解釈学会全国大会,* 2005年8月.
905. **大沼 正樹 :** ある非線形楕円型方程式に対しての粘性解の強比較原理, *解析セミナー, 早稲田大学教育学部,* 2005年8月.
906. **小柴 邦彦, 河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** アゼルニジピンによる抗動脈硬化作用および心肥大抑制作用の検討, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
907. **小柴 邦彦, 河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** 本態性高血圧症におけるアゼルニジピンの自律神経活動に及ぼす影響についての検討, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
908. **小柴 邦彦, 河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** ドキソルビシン心筋症ラットにおける顆粒球コロニー刺激因子投与によるアポトーシス抑制効果の検討, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
909. **村上 公一 :** 中心多様体理論による安定性と分岐現象の解析, *日本数学会2005年度秋季総合分科会,* 2005年9月.
910. **高橋 啓子, 松下 純子, 後藤 月江, 遠藤 千鶴, 金丸 芳, 有内 尚子, 田村 咲江 :** 徳島県における魚食の現状, 89, 2005年9月.
911. **杉本 眞由美, 中川 秀幸, 林 弘三, 小山 保夫, 増田 俊哉, 金丸 芳 :** ヒジキのガン細胞増殖抑制, *日本農芸化学会2005年度関西・中四国・西日本支部合同大会講演要旨集,* 38, 2005年9月.
912. **掛井 秀一, 佐野 友紀, 佐古 順彦, 佐藤 博臣 :** 動的避難誘導システム開発に関する小論, *2005年度日本建築学会大会学術講演梗概集,* **Vol.E-1,** 913-914, 2005年9月.
913. **掛井 秀一, 佐野 友紀, 佐古 順彦, 佐藤 博臣 :** 動的避難誘導システム開発に関する小論, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **Vol.E-1,** 913-914, 2005年9月.
914. **中安 紀美子 :** 死の教育(Death Education)の今日的課題についてのコメント, *日本生活指導学会第23回大会,* 2005年9月.
915. **関澤 純 :** 環境・食品安全のリスクガバナンス, 2005年9月.
916. **三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるBarbier型合成手法の開発, --- 全く新しい合成試薬の開発について ---, *第21回 若手化学者のための化学道場,* 15-18, 2005年9月.
917. **濱田 治良 :** カテゴリー評定法におけるカテゴリー数がDelboeuf錯視に及ぼす効果, *日本心理学会大会発表論文集,* **Vol.69,** 526, 2005年9月.
918. **趙 大鵬, 松浪 勝義, 大塚 英昭, 武田 美雄 :** ダンギク(Caryopteris incana Miq.)の成分研究, *日本生薬学会 第52回年会,* **Vol.59,** *No.4,* 34, 2005年9月.
919. **大石 寧子 :** 「地域と大学が生んだ日本語教育の一面とその実践」, --- -吉野川市におけるドイツ高校生の日本語·日本文化体験- ---, *日本語教育方法研究会誌,* **Vol.12,** *No.2,* 16-17, 2005年9月.
920. **西山 賢一, 石田 啓祐, 村田 明広 :** 2004年台風10号による豪雨で発生した徳島県南部・那賀川流域の斜面崩壊, *日本地質学会第112年大会講演要旨,* 324, 2005年9月.
921. **河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** アトルバスタチンの抗酸化作用と冠動脈プラーク安定化の評価:16列マルチスライスCTを用いた検討, *第53回 日本心臓病学会,* 2005年9月.
922. **河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** 本態性高血圧症におけるアゼルニジピンの自律神経活動に及ぼす影響についての検討, *第53回 日本心臓病学会,* 2005年9月.
923. **伊東 由文 :** 量子確率について, *日本数学会秋季総合分科会,* 2005年9月.
924. **伊東 由文 :** シュレーディンガー方程式の導出, *日本数学会秋季総合分科会,* 2005年9月.
925. **石田 啓祐, 岡本 治香, 辻野 泰之, 中尾 賢一, 香西 武, Francis Hirsch :** 南部黒瀬川帯の上部三畳系寒谷層と坂州不整合, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.112,** 76, 2005年9月.
926. **真岸 孝一, 尾崎 拓雄, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 佐藤 英行 :** CeFe4X12 (X=P,Sb)の核磁気共鳴, *日本物理学会秋季大会,* **Vol.60,** *No.2,* 2005年9月.
927. **森 育子, 菅原 仁, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菊池 大輔, 佐藤 英行 :** CeFe4Sb12 の単結晶育成と電気的磁気的特性, *日本物理学会秋季大会,* **Vol.60,** *No.2,* 2005年9月.
928. **細見 昌人, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 菅原 仁, 小山 晋之, 竹屋 浩幸 :** Li2Pd3B 超伝導体のNMR Ⅱ, *日本物理学会秋季大会,* **Vol.60,** *No.2,* 2005年9月.
929. **藤田 幸宏, 三村 功次郎, 有田 将司, 佐藤 仁, 田口 幸広, 市川 公一, 名越 千代子, 神木 正史, 菊地 大輔, 菅原 仁, 生天目 博文, 谷口 雅樹, 会田 修 :** 光電子分光によるEu3Ir4Sn13,Gd3Ir4Sn13の電子状態の研究, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2,* 2005年9月.
930. **藤野 拓也, 中西 良樹, 谷澤 知章, 吉澤 正人, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** SmFe4P12の超音波を用いた弾性特性の研究, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 503, 2005年9月.
931. **松波 雅治, 木須 孝幸, A Chainani, 江口 律子, 富樫 格, C Zhang, T C Chen, 渡部 俊太郎, 堀場 弘司, 山本 和矢, 田口 宗孝, 高田 恭孝, 仙波 泰徳, 大橋 治彦, 菅原 仁, 佐藤 英行, 播磨 尚朝, 辛 埴 :** CeOs4Sb12におけるフェルミ準位近傍の電子状態:レーザー及び軟X線放射光を用いた光電子分光, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 514, 2005年9月.
932. **佐賀 山基, 若林 裕助, 澤 博, 川名 大地, 桑原 慶太郎, 神木 正史, 青木 勇二, 佐藤 英行, 菅原 仁, 岩佐 和晃 :** 高圧下放射光X線回折による充填スクッテルダイト化合物PrRu4P12のM-I転移機構の研究, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 504, 2005年9月.
933. **三木 猛, 小手川 恒, 小林 達生, 菅原 仁, 水戸 毅, 和田 信二, M Reiffers, B ldzikowski :** Yb系化合物YbPd2Si2とYbCu5の圧力効果, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 372, 2005年9月.
934. **柄木 良友, 高明 淑, 久保 田実, 石本 英彦, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12のマイスナー状態での磁化探索および磁束ダイナミクス, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 362, 2005年9月.
935. **近藤 歳久, 長谷川 巧, 高須 雄一, 荻田 典男, 宇田川 眞行, 武田 直也, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイトSmT4X12のラマン散乱, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 401, 2005年9月.
936. **孫培 傑, 中西 良樹, 吉澤 正人, 河野 猛, 中尾 公一, 腰塚 直己, 菊地 大輔, Shanta Ranjan Saha, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** パルス強磁場下でのSmRu4P12の超音波を用いた弾性特性の研究, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 502, 2005年9月.
937. **米澤 佑樹, 青木 勇二, 綱島 慶乃, 真田 祥太郎, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12におけるLa置換効果, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 502, 2005年9月.
938. **川名 大地, 佐賀 山基, 佐藤 匡史, 桑原 慶太郎, 青木 勇二, 神木 正史, 佐藤 英行, 岩佐 和晃, 菅原 仁 :** PrFe4P12の秩序状態における低温高圧下X線回折, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 503, 2005年9月.
939. **上野 高文, 根本 祐一, 後藤 輝孝, 菅原 仁, 佐藤 英行, 武田 直也 :** 超音波による充填スクッテルダイトPr(Os1-XRuX)4Sb12の四極子効果とラットリングの研究, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 397, 2005年9月.
940. **日高 宏之, 福島 賢, 堀 彰宏, 小手川 恒, 小林 達生, 藤原 賢二, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrFe4P12における圧力誘起絶縁相の研究, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 503, 2005年9月.
941. **小枝 真仁, 栗田 伸之, 辺土 正人, 上床 美也, 菅原 仁, 小林 未希, 佐藤 英行 :** Ce系スクッテルダイト化合物の超高圧下輸送特性, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 396, 2005年9月.
942. **中西 良樹, 谷澤 知章, 藤野 拓也, 吉澤 正人, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** SmOs4Sb12の超音波を用いた弾性特性の研究, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 502, 2005年9月.
943. **中井 祐介, 石田 憲二, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト超伝導体LaOs4Sb12のLa-NMR, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 363, 2005年9月.
944. **ハオ リジェ, 長谷川 朋生, 堀内 研治, 岩佐 和晃, 村上 洋一, 桑原 慶太郎, 神木 正史, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** Pr0.85La0.15Fe4P12の重い電子状態における磁気励起, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 396, 2005年9月.
945. **岩佐 和晃, 楊 昌平, 神木 正史, 菅原 仁, 佐藤 英行, 阿曽 尚文 :** 中性子回折によるCeOs4Sb12の反強磁性転移の観測, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 514, 2005年9月.
946. **筒井 智嗣, 梅村 純平, 小林 寿夫, 依田 芳卓, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** RFe4P12(R=La;Ce;Pr;Nd;Sm)の核共鳴非弾性散乱, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 504, 2005年9月.
947. **藤 秀樹, 土居 昌弘, 中井 祐輝, 世良 正文, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** RF表面インピーダンス法から見たPrT4Sb12 (T=Os;Ru) の超伝導相図, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 361, 2005年9月.
948. **綱島 慶乃, 青木 勇二, 真田 祥太朗, 田中 謙弥, 土屋 明久, 菊地 大輔, 青木 英和, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 電子輸送特性から見たSmOs4Sb12の異常な重い電子状態, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 401, 2005年9月.
949. **髭本 亘, 青木 勇二, 大石 一城, 伊藤 孝, H R Heffner, 幸田 章宏, 門野 良典, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** ミュオンナイトシフト測定によるPrOs4Sb12のLa置換効果の研究, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 361, 2005年9月.
950. **桑原 慶太郎, 岩佐 和晃, 神木 正史, 金子 耕士, 目時 直人, S Raymond, M-A Measson, J Flouquet, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12の4重極励起子の直接観測, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 361, 2005年9月.
951. **笠原 成, 平田 和人, 為ヶ井 強, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12における局所磁化異常とその空間分布, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 362, 2005年9月.
952. **入澤 明典, 小林 昌代, 佐藤 和幸, 松波 雅治, 岡村 英一, 難波 孝夫, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrFe4P12における光学応答の圧力変化, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 397, 2005年9月.
953. **宮腰 有人, 菊地 淳, 瀧川 仁, 佐藤 英行, 菅原 仁 :** PrR4P12(R=Ru,Fe)における31P-NMR測定, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 504, 2005年9月.
954. **根本 祐一, 上野 高文, 柳澤 達也, 後藤 輝孝, 菅原 仁, 佐藤 英行, 武田 直也 :** 重い電子超伝導体PrOs4Sb12と混晶系Pr(Os1-xRux)4Sb12における超音波分散とラットリング, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 362, 2005年9月.
955. **東道 啓聡, 山崎 篤志, 今田 真, 関山 明, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行, 菅 滋正 :** 充填スクッテルダイト化合物SmOs4Sb12の軟X線光電子分光, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 502, 2005年9月.
956. **土居 昌弘, 藤 秀樹, 世良 正文, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト超伝導体PrOs4Sb12の超伝導状態における角度分解NMRII, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 360, 2005年9月.
957. **青木 英和, 菊地 大輔, 菅原 仁, 宇治 進也, 寺嶋 太一, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** PrFe4P12の高磁場秩序状態における電子輸送特性, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 503, 2005年9月.
958. **杉山 清寛, 中島 弘, 萩原 政幸, 金道 浩一, 菊地 大輔, 青木 勇二, 菅原 仁, 佐藤 英行, 摂待 力生, 大貫 惇睦, 播磨 尚朝 :** Smスクッテルダイト化合物の強磁場磁性, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 401, 2005年9月.
959. **正木 了, 沖 直美, 水戸 毅, 和田 信二, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 菅原 仁, 武田 直也, 鄭 国慶 :** Sm系充填スクッテルダイト化合物のNMR, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 400, 2005年9月.
960. **李 哲虎, 長谷 泉, 松田 雅昌, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 中性子散乱によるCeRu4Sb12のフォノンの研究, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2,* 2005年9月.
961. **菊地 大輔, 青木 英和, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物SmRu4P12の電子輸送特性, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 502, 2005年9月.
962. **妹尾 和宜, 村上 朋子, 松波 雅治, 岡村 英一, 難波 孝夫, 関根 ちひろ, 城谷 一民, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物の光学伝導度と電子状態, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2-3,* 397, 2005年9月.
963. **広岡 慎司, 西山 昌秀, 鄭 国慶, 播磨 尚朝, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** Pr(Nd)Os4Sb12のNQRによる研究, 日本物理学会2005年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.60,** *No.2,* 2005年9月.
964. **村田 明広 :** 四国西部の秩父帯と御荷鉾緑色岩類の地質構造, *日本地質学会学術大会,* **Vol.112,** 76, 2005年9月.
965. **石原 徹 :** 局所スイッチング，伏見木， 木, *日本数学会年会,* 2005年9月.
966. **萩原 亮, 島 龍夫, 菅野 翼, 松田 明雄, 小山 晋之 :** citrate pyrolysis法を用いたPr124およびPr247各相の常圧下合成, *日本物理学会秋季大会,* **Vol.60,** *No.2,* 432, 2005年9月.
967. **龍 寛, 中尾 隆幸, 田尻 恭之, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 天野 久司, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのグラス転移におけるI-V測定, *日本物理学会秋季大会,* **Vol.60,** *No.2,* 448, 2005年9月.
968. **中尾 隆幸, 龍 寛, 川上 勝之, 田尻 恭之, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 天野 久司, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスにおける常磁性マイスナー効果とグラス転移, *日本物理学会秋季大会,* **Vol.60,** *No.2,* 449, 2005年9月.
969. **小野 公輔 :** On L^1 estimates for dissipative wave equations in exterior domains, 2005年9月.
970. **佐藤 征弥, 森本 貴也, 姜 憲, 堀 輝三 :** DNA多型からみえてくる日本，韓国，中国におけるイチョウの伝播について, *日本植物学会第69回大会,* 2005年9月.
971. **的場 秀樹, 佐竹 昌之, 野村 昌弘 :** 血中および脂肪細胞におけるアディポサイトカインレベルに及ぼすレジスタンス・トレーニングの影響, --- 第60回日本体力医学会(岡山) ---, *体力科学,* 2005年9月.
972. **片井 自生, アズラン アズヒム, 山口 準, 神谷 達明, 平尾 友二, 木内 陽介, 山口 久雄, 吉﨑 和男, 野村 昌弘, 伊東 進 :** 心疾患患者における頸動脈血流計測と解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 245, 2005年9月.
973. **Azhim Azran, Jun Yamaguchi, Mizuki Katai, Tatsuaki Kamiya, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Susumu Ito *and* Masahiro Nomura :** Telemetry system for measuring doppler blood flow during physical exercises, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 385, Sep. 2005.
974. **石田 和之 :** 地方税としての森林環境税, *日本財政学会第62回全国大会,* 2005年10月.
975. **樋口 直人 :** 住民投票と政治変動, --- (1)理論的背景と分析枠組み ---, *日本社会学会第78回大会,* 2005年10月.
976. **関澤 純 :** 内分泌撹乱化学物質による「低用量影響」の評価, *フォーラム2005衛生薬学，環境トキシコロジーシンポジウム,* 2005年10月.
977. **真壁 W. 和裕, 田端 義厳, 西田 宏記, 荒井 良子, 安倍 真澄 :** 第76回 日本動物学会大会, 2005年10月.
978. **樫田 美雄 :** 質的調査法を社会学教育のなかのどこに位置づけるのか, *第78回日本社会学会大会,* 2005年10月.
979. **荒武 達朗 :** 19世紀後半-20世紀初頭北満洲をめぐる漢民族移住の進展とその変容, *北海道大学スラブ研究センター COE「ロシアの中のアジア/アジアの中のロシア」,* 2005年10月.
980. **田中 直伸, 石丸 陽子, 岡坂 衛, 高石 喜久, 武田 美雄, 本多 義昭, 伊藤 三千穂, Kuo-Hsiung Lee :** オトギリソウ科Hypericum属に含まれる生理活性物質の探索, *第47回 天然有機化合物討論会,* **Vol.P61,** 413-418, 2005年10月.
981. **佐藤 高則, Ayumi Maeda, Hiroshi Tanaka, Noriko Sugiyama :** Error-prone PCRによるThermus thermophilus無機ピロリン酸加水分解酵素変異体の熱凝集抑制, *生化学,* **Vol.77,** *No.8,* 792, 2005年10月.
982. **横井川 久己男, 新井 公誉 :** 単量体アラニンラセマーゼの二量体形成阻害による活性阻害, *日本生化学会大会,* 2005年10月.
983. **西山 賢一, 石田 啓祐, 村田 明広 :** 2004年台風10号による豪雨で発生した徳島県南部・那賀川流域の斜面崩壊, *日本応用地質学会平成17年度研究発表会講演論文集,* 37-40, 2005年10月.
984. **中安 紀美子 :** 養護教諭の「養護」の概念をめぐって, --- 子ども観，発達論，共同論の視点から ---, *第52回日本学校保健学会講演集,* 82-83, 2005年10月.
985. **西山 賢一 :** 2004年豪雨で発生した四国の斜面崩壊の地形的・地質的特徴, *地形,* **Vol.27,** *No.1,* 2005年10月.
986. **関澤 純 :** 有機化学物質のリスク評価とリスク管理, --- 有害化学物質のリスク評価と低減技術講演会 ---, *有害化学物質のリスク評価と低減技術講演会,* 2005年11月.
987. **大多和 広行, 関澤 純, 山本 裕史, 中野 武, 岡田 泰史, 平井 裕道, 山本 昇司 :** 徳島大学内外の環境安全基盤構築のための化学物質曝露評価, *日本リスク研究学会第18回研究発表会講演論文集,* 55-62, 2005年11月.
988. **木部 暢子, 岸江 信介, 中井 精一, 松永 修一, 福島 真司, 鳥谷 善史 :** 方言音声研究の課題とその検討 ―「声の言語地図」からの提言―, *日本方言研究会 第81回研究発表会 (於東北大学),* 2005年11月.
989. **宮崎 隆義 :** 「共感の通路」を求めて, --- 『塔上のふたり』に見られる時間のトリック ---, *日本ハーディ協会第48回大会,* 2005年11月.
990. **東 潮 :** 高句麗古墳壁画の世界, 2005年11月.
991. **花房 英一郎, 金井 拓, 山口 綾野, 前田 歩, 杉山 典子, 佐藤 高則 :** Thermus thermophilus無機ピロリン酸加水分解酵素のC末端アミノ酸配列の耐熱性への影響, *極限環境微生物学会誌,* **Vol.4,** *No.2,* 36, 2005年11月.
992. **下本 順子, 松浪 勝義, 大塚 英昭, 武田 美雄 :** 沖縄産ソクズ(Sambucus chinensis Lindl.)の成分研究, *第44回 日本薬学会·日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* **Vol.13A14-40,** 2005年11月.
993. **三浦 哉, 中川 絵美, 青木 さくら, 丸岡 沙織 :** 定期的な運動が高齢者の動脈スティフネスに及ぼす影響, *第56回中四国体力医学会,* 2005年11月.
994. **有馬 卓也 :** 安井息軒と三人の弟子, --- 明治十年の小倉処平·谷干城·雲井龍雄 ---, *徳島大学国語国文学会第31回研究会,* 2005年11月.
995. **東 潮 :** 世界遺産高句麗遺跡群の保存・整備の現状, *2005年度日本遺跡学会全国大会発表資料集,* 9-12, 2005年11月.
996. **Yasuko OISHI :** Supporting Informal Language Learning Outside the classroom mith Handhelds, *Third IEEE International Workshop on Wireless Technologies in Educatio,* 10-15, Nov. 2005.
997. **石田 和之 :** 森林環境税の検討, *中四国商経学会2005年度大会,* 2005年12月.
998. **Hideki Matoba, Masayuki Satake *and* Masahiro Nomura :** Carbohydrate/fat metabolism-related substrates and adipocytikine levels in fingertip capillary blood and venous blood, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.11,** *No.4,* 153p, Dec. 2005.
999. **Masahiro Nomura, Masayuki Satake *and* Hideki Matoba :** Relation among maximum oxygen uptake, serum high sensitive CRP, urinary 8-OHdG and coronary artery plaque(Sports Biochemistry,, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.11,** *No.4,* 155, Dec. 2005.
1000. **野村 昌弘, 的場 秀樹, 佐竹 昌之 :** 最大酸素摂取量と血中ホモシステイン，アディポネクチンおよび脂質との関連(代謝,一般口演,第60回 日本体力医学会大会), *体力科学,* **Vol.54,** *No.6,* 526, 2005年12月.
1001. **鍋田 智広, 濱田 治良, 河原 純一郎 :** Delboeuf錯視の判断順序効果に及ぼす知覚的構えの影響, *日本基礎心理学会第24回大会,* 2005年12月.
1002. **髙橋 晋一 :** 祭りに出る鬼, --- 徳島県南部地域の事例より ---, *徳島地域文化研究会例会,* 2005年12月.
1003. **髙橋 晋一 :** 徳島県の民俗文化, *平成17年度家庭裁判所調査官·職員自庁研修(一般教養編)特別講演,* 2005年12月.
1004. **山尾 郁美, 諸熊 淳治, 喜多山 篤, 上野 直人, 渡部 稔 :** アフリカツメガエル初期発生における転写因子XSPR2bの機能解析, *第28回日本分子生物学会年会，講演要旨集,* 663, 2005年12月.
1005. **中條 信成, 上野 裕之, 渡部 稔, 住友 洋美, 毛利 宣子, 佐方 功幸 :** サイクリンE2はアフリカツメガエルにおける正常発生に必須である, *第28回日本分子生物学会年会，講演要旨集,* 701, 2005年12月.
1006. **金井 拓, 佐藤 高則, 後藤 壽夫 :** 環形動物アオゴカイPerinereis aibuhitensis巨大ヘモグロビンの再構成, *徳島生物学会会報,* **Vol.58,** *No.2,* 14, 2005年12月.
1007. **水本 浩太, 山中 瑞江, 真壁 W. 和裕, 渡部 稔, 後藤 壽夫 :** アオゴカイ細胞外ヘモグロビンのグロビン鎖に含まれるCyc残基の位置とグロビン鎖の共通名, *第116回徳島生物学会会報,* 15, 2005年12月.
1008. **真壁 W. 和裕, 水本 浩太, 山中 瑞江, 渡部 稔, 後藤 寿夫 :** アオゴカイ細胞外へヘモグロビンのグロビン鎖に含まれるCyc残基の位置とグロビン鎖の共通名, *第116回徳島生物学会会報,* 15, 2005年12月.
1009. **森本 貴也, 佐藤 征弥, 堀 輝三 :** DNA分析によるイチョウの伝来と伝播について, *徳島生物学会第116回総会,* 2005年12月.
1010. **佐藤 征弥 :** 矢上の大クスの歴史, *徳島生物学会第116回総会,* 2005年12月.
1011. **西山 賢一 :** 吉野川平野下流，藍住町地域の地下地質, *阿波学会平成17年度総合学術調査発表会資料,* 3, 2005年12月.
1012. **荒武 達朗 :** 台湾東部に於ける官営移民の展開と移民村の形成, *科研費特定領域研究 「東アジア海域における黒潮圏交流の総合的研究」 第3回研究会,* 2005年12月.
1013. **大熊 一正, Bohdan Grzadkowski, 日置 善郎, Jose Wudka :** Probing Optimal Beam Polarization for New-Physics Search at ILC, *研究会「四国セミナー」,* 2005年12月.
1014. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之, 的場 秀樹, 小原 繁 :** 運動習慣および炎症マーカーが冠動脈プラークに及ぼす影響, *心臓,* **Vol.38,** 28-30, 2006年.
1015. **増山 繁, 中山 慎一 :** 最小節点ランキング全域木問題の環境モニタリングのための センサネットワークへの応用の試み, *「新世代計算限界と 地球環境問題」講演論文集,* 89-95, 2006年.
1016. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之, 的場 秀樹, 小原 繁 :** 運動習慣および炎症マーカーが冠動脈プラークに及ぼす影響, *心臓,* **Vol.38,** 28-30, 2006年.
1017. **関澤 純 :** 化学物質の環境リスク評価, *日本化学会主催リスクコミュニケーション講座,* 2006年1月.
1018. **髙橋 晋一 :** 祭りの標識考, --- 「オハケ」類似のしつらえをめぐって ---, *徳島民俗学会1月例会,* 2006年1月.
1019. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学(2), --- 今，なぜ「歩き遍路」なのか ---, *公開講座「空海と歩くII 四国土佐遍路2006(1)」,* 2006年1月.
1020. **伊東 由文 :** 黒体の比熱について, *日本数学会中国·四国支部例会,* 2006年1月.
1021. **関澤 純 :** 食品のリスクアナリシス-農薬を例として-, --- 食品に関するリスクコミュニケーション講演 ---, *中四国農政局主催,* 2006年2月.
1022. **関澤 純 :** 食のリスクを考える, *平成17年度学校保健安全研究協議会徳島県教育委員会主催,* 2006年2月.
1023. **関澤 純 :** 内分泌かく乱化学物質の低用量影響リスクとは, *徳島医学会主催,* 2006年2月.
1024. **香西 武, 石田 啓祐, 近藤 康生 :** 高知県越知 - 佐川地域の地帯区分と白亜紀前期二枚貝群集, *日本古生物学会第155回例会講演予稿集,* 80, 2006年2月.
1025. **関澤 純 :** 食の安全とリスク分析, *JA東京中央会・東京都生活協同組合連合会主催,* 2006年3月.
1026. **鈴木 健史, 柳川 周徳, 齊藤 弘明, 高畠 亨, 宮入 伸一, 関澤 純 :** AhRに高い親和性を有するインディルビンは生体内でもイサチンから生成する, *第126回日本薬学会,* 2006年3月.
1027. **神田 裕子, 清水 綾子, 建川 一朗, 齊藤 弘明, 黄 基旭, 永沼 章, 高畠 亨, 宮入 伸一, 関澤 純 :** インディルビン誘導体の生体作用:グリコーゲン合成酵素キナーゼ-3βならびに細胞周期におよぼす影響およびAhR活性可能の検討, *第126回日本薬学会年会,* 2006年3月.
1028. **寺尾 博充, 甲斐 嘉彦, 河口 誉元, 山田 康治 :** テトラハロゲノアンチモン(III)酸4-アミノピリジニウム-d4 (X = Br, Cl)のNQR，2H NMR, *日本化学会第86春季年会(日本大学理工学部),* 2006年3月.
1029. **村上 公一 :** ある非線形拡散方程式の解の漸近挙動, *非線形数理小研究集会,* 2006年3月.
1030. **大沼 正樹 :** 極小曲面方程式を含む楕円型方程式の粘性解の強比較原理について, *第3回非線形偏微分方程式 研究集会,* 2006年3月.
1031. **湯浅 綾, 松尾 強, 和田 眞, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるエステルのBarbier型アルキル化反応の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.86,** 3H2-49, 2006年3月.
1032. **森 真理子, 池原 大哲, 松尾 強, 和田 眞, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムとヨウ化アルキルを用いた安息香酸および安息香酸誘導体のBarbier型1,6-付加反応の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.86,** 3H2-50, 2006年3月.
1033. **浅岡 真司, 松井 亜希, 松尾 強, 和田 眞, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるカルボン酸のBarbier型モノアルキル化反応の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.86,** 3H2-51, 2006年3月.
1034. **細川 優佳, 濱松 克仁, 牧田 憲人, 井上 正之, 三好 德和, 和田 眞 :** 無溶媒シリカゲル上大気中にて進行するアルコールの酸化反応, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.86,** 4J1-14, 2006年3月.
1035. **加納 由梨子, 佐伯 よしみ, 室井 超帰, 井上 正之, 三好 德和, 和田 眞 :** メタホウ酸上で進行するDehydroxylationを利用した還元的Friedel-Crafts反応, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.86,** 1H5-10, 2006年3月.
1036. **遠藤 翔太, 吉武 智江, 佐伯 よしみ, 三好 德和, 和田 眞 :** リン酸シリカゲル上で進行するエステルの分解反応, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.86,** 3H4-17, 2006年3月.
1037. **髙橋 晋一 :** 「聞く」講義から「見る」講義へ, --- 全学共通教育·教養科目における実践より ---, *平成17年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2006年3月.
1038. **齊藤 隆仁 :** 共通教育における大学入門科目(物理学), *平成17年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2006年3月.
1039. **齊藤 隆仁, 佐藤 高則, 大橋 眞, 桐山 聰 :** 共通教育・創成学習「つたえること」と「ものづくり」, *平成17年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2006年3月.
1040. **角井 俊成, 山本 裕史, 吉川 麻奈美, 関澤 純 :** 河川生物膜による直鎖アルキルベンゼンスルホン酸の浄化能の評価, *日本水環境学会第40回年次講演会,* 2006年3月.
1041. **中村 雄大, 林 昭秀, 中村 友紀, 渡辺 美佳子, 山本 裕史, 関澤 純, 平井 慈恵, 小田 重人, 鑪迫 典久, 山下 尚之 :** 非ステロイド系抗炎症剤の環境動態と生態系影響評価, *日本水環境学会第40回年次講演会,* 2006年3月.
1042. **今利 哲也, 山本 裕史, 中村 友紀, 渡辺 美佳子, 関澤 純, 平井 慈恵, 小田 重人, 鑪迫 典久, 山下 尚之 :** 医薬品類の生態影響評価, *日本水環境学会第40回年次講演会,* 2006年3月.
1043. **大沼 正樹 :** 高大連携科目としての自然科学入門・数学, *平成17年度全学FD徳島大学教育カンファレンス,* 2006年3月.
1044. **中村 友紀, 山本 裕史, 渡辺 美佳子, 関澤 純, 近藤 卓哉, 平井 慈恵, 鑪迫 典久 :** 抗うつ剤の水棲生物に対する影響-pHの影響について, *日本水環境学会第40回年次講演会,* 2006年3月.
1045. **林 昭秀, 山本 裕史, 関澤 純 :** 医薬品類の水環境中における挙動・分配(2), *水環境学会第40回年次講演会,* 2006年3月.
1046. **渡辺 美佳子, 山本 裕史, 中村 友紀, 関澤 純, 小塩 正朗, 平井 慈恵, 鑪迫 典久, 山下 尚之 :** 防腐剤パラベン類の水環境動態と水棲生物に対する影響, *日本水環境学会第40回年次講演会,* 2006年3月.
1047. **Takeshi Soeki, Yamato Fukuda, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Tomohito Kawano, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura, Kenji Kangawa *and* Susumu Ito :** Ghrelin Protects Myocardium Against Ischemia/Reperfusion Injury via Inhibiting Myocardial Apoptosis, *第70回日本循環器学会総会,* Mar. 2006.
1048. **山口 裕之 :** フランス科学認識論の現代的展開, 2006年3月.
1049. **伊東 由文 :** ルベーグ積分の定義について, *日本数学会年会,* 2006年3月.
1050. **吉田 浩 :** 意味喪失の時代におけ生きる意味, *関西唯物論研究会2006年春期定例研究大会,* 2006年3月.
1051. **大熊 一正, Bohdan Grzadkowski, 日置 善郎, Jose Wudka :** γγ --> t tbar --> l X / b X過程から探る非標準相互作用, *日本物理学会年次大会,* 2006年3月.
1052. **萩原 亮, 島 龍夫, 菅野 翼, 西尾 弘司, 一色 俊之, 小山 晋之 :** Pr247および関連相のcitrate pyrolysis法による常圧下合成と高分解TEMによる局所結晶構造観察, *日本物理学会年次大会,* **Vol.61,** *No.1,* 522, 2006年3月.
1053. **齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 菅原 仁, 小山 晋之, 竹屋 浩幸 :** Li2Pd3B 超伝導体のNMR III, *日本物理学会年次大会,* **Vol.61,** *No.1,* 2006年3月.
1054. **中井 祐介, 石田 憲二, 真岸 孝一, 菅原 仁, 菊池 大輔, 佐藤 英行 :** LaOs4Sb12, LaFe4Sb12 の La-NMR, Sb-NQR によるラトリングの研究, *日本物理学会年次大会,* **Vol.61,** *No.1,* 513, 2006年3月.
1055. **大沼 正樹 :** グラフで表される曲面の平均曲率流方程式についての強比較原理, *日本数学会 2006年度春の年会,* 2006年3月.
1056. **田中 謙弥, 川人 祐介, 米澤 祐樹, 菊地 大輔, 青木 英和, 桑原 慶太郎, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 高圧合成されたPrFe4Sb12における4f電子状態の研究, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 654, 2006年3月.
1057. **宮腰 有人, 菊地 淳, 瀧川 仁, 佐藤 英行, 菅原 仁 :** PrRu4P12における31P-NMR測定, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1,* 2006年3月.
1058. **石井 賢司, 坪田 雅己, 稲見 俊哉, 筒井 智嗣, ハオ リジェ, 長谷川 朋生, 岩佐 和晃, 村上 洋一, 菅原 仁, Saha Ranjan Shanta, 佐藤 英行 :** PrRu4P12の共鳴X線散乱, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1,* 2006年3月.
1059. **三木 猛, 小手川 恒, 小林 達生, 菅原 仁, 佐藤 英行, 水戸 毅, 和田 信二, M Reiffers, B ldzikowski :** YbPd2Si2とYbCu5の圧力効果, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 632, 2006年3月.
1060. **山田 勉, 中島 弘, 宮内 裕一朗, 杉山 清寛, 萩原 政幸, 金道 浩一, 菊地 大輔, 青木 勇二, 菅原 仁, 佐藤 英行, 摂待 力生, 大貫 惇睦, 播磨 尚朝 :** スクッテルダイト化合物の強磁場磁性, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 603, 2006年3月.
1061. **松平 和之, 分島 亮, 日夏 幸雄, 関根 ちひろ, 城谷 一民, 網塚 浩, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** Sm系充填スクッテルダイトの比熱測定による研究, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 602, 2006年3月.
1062. **佐藤 英和, 田山 孝, 榊原 俊郎, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrFe4P12の磁化の磁場方向依存性, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 602, 2006年3月.
1063. **渡邉 彦睦, 上野 高文, 根本 祐一, 武田 直也, 柳沢 達也, 後藤 輝孝, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 超音波による充填スクッテルダイトPr(Os1-xRux)4Sb12の結晶場とラットリングの研究, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 601, 2006年3月.
1064. **松波 雅治, 堀場 弘司, 田口 宗孝, 山本 和矢, 江口 律子, A Chainani, 高田 恭孝, 仙波 泰徳, 大橋 治彦, 菅原 仁, 佐藤 英行, 播磨 尚朝, 辛 埴 :** Ce系充填スクッテルダイト化合物の軟X線光電子分光,日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 601, 2006年3月.
1065. **東道 啓聡, 山崎 篤志, 今田 真, 関山 明, 東谷 篤志, 矢橋 牧名, 石川 哲也, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行, 菅 滋正 :** 高エネルギー光電子分光で見たSmOs4Sb12におけるSm価数の温度変化, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 601, 2006年3月.
1066. **佐藤 和幸, 入澤 明典, 小林 昌代, 松波 雅治, 岡村 英一, 難波 孝夫, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrFe4P12における光学応答の圧力変化II, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 601, 2006年3月.
1067. **なら津 翔太, 林 克行, 松岡 英一, 高畠 敏郎, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** (La;Ce)T4Sb12(T=Fe;Ru;Os)の熱電物性, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 600, 2006年3月.
1068. **米澤 佑樹, 青木 勇二, 綱島 慶乃, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrxLa1-xOs4Sb12の磁場中物性, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1,* 2006年3月.
1069. **真岸 孝一, 尾崎 拓雄, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 佐藤 英行 :** CeFe4X12 (X = P, Sb) の核磁気共鳴 II, *日本物理学会年次大会,* **Vol.61,** *No.1,* 2006年3月.
1070. **正木 了, 水戸 毅, 沖 直美, 和田 信二, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 菅原 仁, 武田 直也, 鄭 国慶 :** 単結晶SmRu4P12のNMR研究, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 598, 2006年3月.
1071. **稲岡 慶彦, 土居 昌弘, 藤 秀樹, 世良 正文, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12におけるSb-NMR核スピン格子緩和率の磁場·温度依存性, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 598, 2006年3月.
1072. **上野 高文, 根本 祐一, 武田 直也, 柳澤 達也, 後藤 輝孝, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** Th対称性をもつ充填スクッテルダイトPrOs4Sb12における磁気音響複屈折, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 578, 2006年3月.
1073. **青木 英和, 菊地 大輔, 田中 謙弥, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物ROs4Sb12における一軸性圧力効果;, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 578, 2006年3月.
1074. **田山 孝, 榊原 俊郎, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12における磁気相図の圧力効果, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 578, 2006年3月.
1075. **柄木 良友, 久保田 実, 石本 英彦, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12の巨視的な自発磁化探索, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 578, 2006年3月.
1076. **笠原 成, 平田 和人, 為ヶ井 強, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** 微小ホール素子アレイを用いたPrOs4Sb12における局所磁化測定, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 577, 2006年3月.
1077. **中西 良樹, 谷澤 知章, 藤野 拓也, 孫 培傑, 吉澤 正人, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** Pr1-xLaxOs4Sb12(x=0.2)の弾性定数, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 577, 2006年3月.
1078. **金子 真一, 古山 昌治, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行, 西田 信彦 :** 走査トンネル分光法によるPrOs4Sb12の研究, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 577, 2006年3月.
1079. **藤 秀樹, 土居 昌弘, 稲岡 慶彦, 世良 正文, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12の多極子自由度に関するNMR/NQRによる研究, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 577, 2006年3月.
1080. **三村 功次郎, 藤田 幸宏, 川邑 典之, 山本 和矢, 堀場 弘司, 田口 幸広, 市川 公一, 名越 千代子, 神木 正史, 菊地 大輔, 菅原 仁, 仙波 泰徳, 大橋 治彦, 辛 埴, 会田 修 :** 3d-4f共鳴光電子分光によるR3Ir4Sn13(R = Eu, Gd)のR 4f電子状態, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-4,* 726, 2006年3月.
1081. **上窪 雅清, 高山 泰弘, 佐々木 直也, 宮原 恒あき, 石井 広義, 竹田 幸治, 藤森 伸一, 岡根 哲夫, 斎藤 祐児, 小林 啓介, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrFe4Sb12のFe L2,3およびPr M4,5吸収端領域における内殻吸収磁気円二色性, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-4,* 724, 2006年3月.
1082. **荻田 典男, 小島 隆介, 近藤 歳久, 長谷川 巧, 高須 雄一, 宇田川 眞行, 武田 直也, 石川 義和, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 関根 ちひろ, 城谷 一民 :** 希土類充填スクッテルダイトRT4X12のラマン散乱III, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1,* 2006年3月.
1083. **筒井 智嗣, P J Sutter, R A Q Baron, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** SmFe4P12のX線非弾性散乱, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 513, 2006年3月.
1084. **小手川 恒, 日高 宏之, 小林 達生, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** SmOs4Sb12のSb-NQRによる研究, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 512, 2006年3月.
1085. **水牧 仁一朗, 筒井 智嗣, 谷田 肇, 宇留賀 朋哉, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** SmOs4Sb12のSmイオンの価数の温度依存性, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 512, 2006年3月.
1086. **為ヶ井 強, 松本 洋一, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** SmOs4Sb12における弱強磁性の局所磁場測定,, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 512, 2006年3月.
1087. **菊地 大輔, 田中 謙弥, 青木 英和, 桑原 慶太郎, 青木 勇二, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 単結晶SmRu4P12の磁気的特性, 日本物理学会第61回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.1-3,* 512, 2006年3月.
1088. **菅原 仁, 岩橋 由典, 森 育子, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菊池 大輔, 佐藤 英行, 宍戸 寛明, 摂待 力生, 大貫 惇睦 :** NdRu4P12の低温物性, *日本物理学会年次大会,* **Vol.61,** *No.1,* 603, 2006年3月.
1089. **趙 志敏, 松浪 勝義, 大塚 英昭, 武田 美雄 :** ギョクシンカの葉部の成分研究, *日本薬学会第126年会,* 2006年3月.
1090. **平木 美鶴 :** 平木美鶴木版画展, *セントポールギャラリー,* 2005年5月.
1091. **宮澤 一人 :** クラリネットと電子音ための《ハッブル·ディープ·フィールド》, 2005年6月.
1092. **平木 美鶴 :** 個展, *ぎゃるりー葦,* 2005年7月.
1093. **平木 美鶴 :** 木版画作品「雲の行方-サクラ-」「雲の行方II」, *京都版画2005日本・タイ国際版画展,* 2005年10月.
1094. **平木 美鶴 :** 個展, *ギャラリーあじさい,* 2005年11月.
1095. **平木 美鶴 :** *東京国際ミニプリントトリエンナーレ2005展,* 2005年11月.
1096. **岸江 信介 :** ご当地検定(ニンテンドーDS), 2006年.
1097. **菅原 仁 :** 充填スクッテルダイト化合物の純良単結晶育成の現状と今後の計画,特定領域研究「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」A02·03班合同研究会「充填スクッテルダイト化合物の試料育成の現状と展望」, 2005年5月.
1098. **石田 和之 :** 「日本行政財政改革的最新進展与啓示(日本の行財政改革)」, *武漢大学政治公共管理学院,* 2005年6月.
1099. **石田 和之 :** 日本的自然環境保護政策与行財政的作用, *武漢大学政治公共管理学院,* 2005年6月.
1100. **石田 和之 :** 日本公共財政改革, *北京航空航天大学人文学院,* 2005年6月.
1101. **菅原 仁 :** 試料合成の現状と共鳴測定に期待すること,特定領域研究「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」A02·03班合同研究会「希土類充填スクッテルダイトの特異な物性と電子状態」, 2005年6月.
1102. **上野 加代子 :** 21世紀アジア家族 少子化の風景(シンガポール), *京都新聞,* 2005年7月.
1103. **Azhim Azran, Yamaguchi Jun, Yuji Hirao, Yohsuke Kinouchi, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Susumu Ito *and* Masahiro Nomura :** Simultaneous Measurement of Blood Flow Velocity and ECG for Cardiovascular Disease in Elder Subjects, *IEICE Technical Report,* **Vol.105,** *No.222,* 1-4, Jul. 2005.
1104. **上野 加代子 :** 21世紀アジア家族 頼るべきは親族?, *京都新聞,* 2005年9月.
1105. **伊東 由文 :** 黒体輻射とプランクの輻射法則, *繰り込み群の数理科学での応用研究集会,* 2005年9月.
1106. **野村 昌弘, 河野 智仁, 小柴 邦彦, 山口 浩司, 渡辺 智紀, 福田 大和, 添木 武, 齋藤 憲, 中屋 豊, 中安 紀美子 :** 平均心拍数および血圧と冠動脈病変の評価, --- マルチスライスCTおよび心拍変動解析を用いた検討 ---, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
1107. **樋口 直人 :** アルゼンチンの日系クリーニング店とデカセギ, *Migrant's-ネット, No.83,* 15-16, 2005年10月.
1108. **野村 昌弘, 中屋 豊, 河野 智仁, 中安 紀美子, 齋藤 憲 :** 心磁図法による心筋梗塞ベクトルの評価, --- 心電図で捉えられない心起電力の検出 ---, *第22回日本心電学会学術集会,* 2005年10月.
1109. **樋口 直人 :** 再帰的近代化·政治変動·社会運動, *社会運動論研究会,* 2005年11月.
1110. **三浦 哉, 渡井口 和豪 :** 静的膝伸展時の大腿部における酸素動態，血流量および筋放電量の特性, *第12回医用近赤外線分光法研究会,* 2005年12月.
1111. **平井 松午, 豊田 哲也, 田中 耕市 :** 最先端研究訪問 平面の地図情報を立体的に応用, *徳大広報, No.122,* 5-6, 2006年1月.
1112. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳①, *朝日新聞,* 2006年1月.
1113. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳①, *朝日新聞,* 2006年1月.
1114. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳②, *朝日新聞,* 2006年1月.
1115. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳②, *朝日新聞,* 2006年1月.
1116. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳③, *朝日新聞,* 2006年2月.
1117. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳④, *朝日新聞,* 2006年2月.
1118. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳5, *朝日新聞,* 2006年2月.
1119. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑤, *朝日新聞,* 2006年2月.
1120. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳6, *朝日新聞,* 2006年2月.
1121. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑥, *朝日新聞,* 2006年2月.
1122. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳7, *朝日新聞,* 2006年3月.
1123. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑦, *朝日新聞,* 2006年3月.
1124. **桑原 類史 :** ゲージ場における古典力学系と量子エネルギー, *数理解析研研究集会『力学系と微分幾何学』2005,* 2006年3月.
1125. **三浦 哉 :** Evidenceに基づいた健康づくり支援および実施体制, *徳島大学健康生活シンポジウム 「健康運動がささえる生活力」,* 2006年3月.
1126. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳8, *朝日新聞,* 2006年3月.
1127. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑧, *朝日新聞,* 2006年3月.
1128. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑨, *朝日新聞,* 2006年3月.
1129. **ヨハン ゴットリープ フィヒテ, 隈元 忠敬, 井戸 慶治 :** フィヒテ全集補巻, --- フィヒテの生涯 ---, 2006年3月.
1130. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑩, *朝日新聞,* 2006年3月.
1131. **西山 賢一, 石田 啓祐, 村田 明広 :** 2004年台風10号に伴う豪雨で発生した斜面災害の地質・地形的特徴, *社団法人地盤工学会四国地域豪雨災害緊急調査団報告書,* 73-82, 東京, 2005年4月.
1132. **西山 賢一, 石田 啓祐, 村田 明広 :** 平成16年台風10号に伴う豪雨で発生した斜面崩壊の地質的・地形的特徴, *平成16年台風災害に関する徳島大学学術調査団報告書,* 23-31, 徳島, 2005年4月.
1133. **英 崇夫, 荒木 秀夫, 中村 浩一, 黒岩 眞吾, 原口 雅宣, 桐山 聰 :** 特色ある大学教育支援プログラム 「進取の気風」を育む創造性教育の推進 平成15,16年度 報告書, *平成15,16年度 報告書,* 徳島, 2005年4月.
1134. **Shin-ichi Katayama :** On a family of simultaneous Pell equations, *Proceedings of the Japan-Korea Joint Seminar on Number Theory,* 86-91, Apr. 2005.
1135. **樋口 直人 :** ブラジルからのデカセギをめぐる問題の構図, *移住者の人権と移住者コミュニティの安全,* 22-23, 東京, 2005年7月.
1136. **三浦 哉 :** レジスタンストレーニング, *とくしまスポーツネット,* 徳島, 2005年8月.
1137. **石田 啓祐 :** 第6回 IGCP434国際シンポジウム(ベトナム)報告, *化石, No.78,* 91-93, 東京, 2005年9月.
1138. **東 潮 :** コメント 新羅王京と泗沘都城について, *東アジアにおける古代都市と宮殿，奈良女子大学21世紀COEプログラム報告集5,* 175-177, 奈良, 2005年12月.
1139. **樫田 美雄 :** ボランティア・市民活動立ち上げ支援事業, *四国経済ナビ, No.732,* 29-30, 2006年.
1140. **樫田 美雄 :** 生活の中の相互行為(平成17年度徳島大学総合科学部樫田ゼミナール ゼミ論集), *平成17年度徳島大学総合科学部樫田ゼミナール ゼミ論集,* 1-101, 徳島, 2006年2月.
1141. **髙橋 晋一, 髙橋 晋一 :** 祖谷観光の現在, --- はじめに,第1章,第2章，第3章，第4章，第5章，第6章 ---, *徳島大学総合科学部文化人類学研究室報告8,* 1-74, 徳島, 2006年2月.
1142. **葭森 健介 :** 日本の近世から近代へと至る学術・文化の研究, *徳島大学総合科学部総合科学型研究プロジェクト報告書,* 253-301, 2006年3月.
1143. **葭森 健介 :** 虫国から見た古代東アジアの国際関係, *倭の五王の時代の国際関係に関する研究科学研究補助金報告書 倭の五王の時代の国際関係に関する研究,* 68-74, 2006年3月.
1144. **桐山 聰, 英 崇夫, 荒木 秀夫, 中村 浩一, 黒岩 眞吾, 藤澤 正一郎, 原口 雅宣, 玉置 俊晃, 羽地 達次, 高石 喜久, 來山 征士, 大橋 眞, 上田 哲史 :** 特色ある大学教育支援プログラム「進取の気風」を育む創造性教育の推進 平成17年度 報告書, --- 若者のセルフ·マネジメント能力を育てる徳島大学創成学習開発センターの活動 ---, *特色ある大学教育支援プログラム「進取の気風」を育む創造性教育の推進 平成17年度 報告書,* 徳島, 2006年3月.
1145. **東 潮, 川本 芳昭, 葭森 健介, 田中 俊明 :** 倭の五王の時代の国際関係に関する研究, *科学研究費研究成果報告書,* 1-93, 徳島, 2006年3月.
1146. **成行 義文, 平尾 潔, 澤田 勉, 平井 松午 :** 震後の孤立地区発生予測手法の開発と道路橋の耐震補強対策への適用に関する研究, *平成15~平成17年度科学研究補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書,* 2006年3月.
1147. **桑折 範彦, 佐野 勝德, 松谷 満, 村田 明広, 桂 修治, 平井 松午 :** 全学共通教育における学生による授業評価と授業改善のシステム, *大学教育研究ジャーナル, No.3,* 44-57, 徳島, 2006年3月.
1148. **北條 芳隆, 安山 かおり, 定森 秀夫 :** 常三島遺跡2, --- 工学部実習棟地点・地域共同研究センター棟地点 ---, *徳島大学埋蔵文化財調査報告書,* **Vol.3,** 徳島, 2006年3月.
1149. **佐藤 高則 :** *平成17年度共同研究報告書,* 1-27, 徳島, 2006年3月.
1150. **平井 松午 :** 中山間地域活性化支援事業, *平成17年度徳島大学地域連携事業成果報告書,* 11, 徳島, 2006年3月.
1151. **有馬 卓也 :** 全学共通教育学習支援室について, *大学教育研究ジャーナル, No.3,* 15-16, 徳島, 2006年3月.
1152. **Sidney Tarrow, 大畑 裕嗣, 樋口 直人 :** 社会運動の力, --- 集合行為の比較社会学 ---, 彩流社, 東京, 2006年4月.
1153. **米谷 正造, 佐藤 充宏, 中村 和彦, 富田 寿人, 佐々木 秀幸, 清水 隆一, 蒲生 晴明, 佐伯 年詩雄, 清水 諭, 長谷川 裕, 戸苅 晴彦, 尾縣 貢, 坂本 静男, 小林 寛道, 杉原 隆, 水上 博司 :** スポーツリーダー兼スポーツ少年団認定員養成テキスト, 財団法人 日本スポーツ協会, 東京, 2006年4月.
1154. **岸江 信介 :** 京阪式アクセントは東京式アクセントより本当に古いのか, 2006年5月.
1155. **樫田 美雄 :** 新版 構築主義の社会学-実在論争を超えて, --- 第8章 フィールド研究の倫理とエスノメソドロジー-社会リアリティの変化と社会理解ループの変化 ---, 世界思想社, 京都, 2006年5月.
1156. **矢部 拓也, 矢澤 澄子, 玉野 和志, 三本松 政之, 岩崎 信彦 :** 地域社会の政策とガバナンス(地域社会学講座3) 岩崎信彦他監修, --- 第2部 3.地域経済とまちおこし ---, 東信堂, 東京, 2006年5月.
1157. **根岸 哲, 泉 克幸 :** 経済法〔第4版〕, --- 第3章第3節 知的財産権と独禁法 ---, 株式会社 法律文化社, 京都, 2006年6月.
1158. **清水 良典, 鳥羽 耕史 :** 現代女性作家読本5松浦理英子, --- 『裏ヴァージョン』―フロッピー・ディスクからは発見されえない手記― ---, 鼎書房, 東京, 2006年6月.
1159. **関澤 純 :** リスク学事典増補改定版, --- 第6章 6 不確実性と信頼性の評価 ---, 阪急コミュニケーションズ, 東京, 2006年7月.
1160. **関澤 純 :** リスク学事典増補改定版, --- 第7章 リスクの認知とコミュニケーション 健康リスク評価における用量ー反応評価 ---, 阪急コミュニケーションズ, 東京, 2006年7月.
1161. **関澤 純 :** リスク学事典増補改定版, --- 第6章 リスク評価の化学と方法 リスク評価に用いられるデータの信頼性，的確性，有用性の検討，評価プロセスの透明性と独立性 ---, 阪急コミュニケーションズ, 東京, 2006年7月.
1162. **関澤 純 :** リスク学事典増補改定版(日本リスク研究学会編), --- 第9章 1 食品安全とリスクアナリシスーBSE問題をきっかけに何が変わったか? ---, 阪急コミュニケーションズ, 東京, 2006年7月.
1163. **西出 敬一 :** 『原典アメリカ史社会史史料集』(岩波書店), --- 第二部 二.6 南部ー奴隷の生活ー ---, 岩波書店, 東京, 2006年8月.
1164. **東 潮 :** 倭と加耶の国際環境, 株式会社 吉川弘文館, 東京, 2006年8月.
1165. **勝田 茂, 的場 秀樹 :** 最新スポーツ科学事典, --- 筋肥大 ---, 平凡社, 東京, 2006年9月.
1166. **森田 洋司, 進藤 雄三, 市野川 容孝, 上野 加代子, 黒田 浩一郎, ピーター コンラッド, 斉藤 環 :** 医療化のポリティクス-近代 医療の地平を問う, --- 第八章 児童虐待と医療化 ---, 学文社, 東京, 2006年9月.
1167. **黄 宗江, 劉 厚生, 胡 導, 田本 相, 邵 迎建, 等 :** 百年回眸看佐臨, --- 没有硝煙的戦争 上海淪陥時期的話劇 ---, 上海話劇芸術中心, 上海, 2006年10月.
1168. **吉田 浩 :** シリーズ現代の産業・労働第2巻『企業社会への社会学的接近』，担当箇所,文献解説,ルカーチ『歴史と階級意識』, 学文社, 東京, 2006年10月.
1169. **Ligges Uwe, 石田 基広 :** Rの基礎とプログラミング技法, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2006年10月.
1170. **西出 敬一 :** ブラック・アトランティックの世界 (第2章)『グロ-バリズムと帝国』, ミネルヴァ書房, 京都市, 2006年11月.
1171. **落合 恵美子, 上野 加代子, 小林 和美, 藤田 道代, 宮坂 靖子, 山根 真理, 橋本 泰子, 呉 梅, 藤井 和佐, 洪上 旭, 木脇 美智子, 斧出 節子, 周 維宏, 大和 礼子 :** 21世紀アジア家族, 明石書店, 2006年12月.
1172. **呉 宏明, 髙橋 晋一 :** こうべ 異国文化ものしり事典, 神戸新聞総合出版センター, 神戸, 2006年12月.
1173. **桑原 恵 :** 地域史の叙述と自己形成, 株式会社 吉川弘文館, 2006年12月.
1174. **井上 永幸, 赤野 一郎 :** 『ウィズダム英和辞典』第2版(オンライン版), 三省堂, 東京, 2007年.
1175. **井上 永幸, 赤野 一郎 :** 『ウィズダム英和辞典』第2版, 三省堂, 東京, 2007年1月.
1176. **ルードヴィッヒ ジープ :** ジープ応用倫理学, --- 第5章第1節1から第1節2 ---, 丸善株式会社, 東京, 2007年1月.
1177. **ルードヴィッヒ ジープ, 石田 三千雄 :** ジープ応用倫理学, --- 第5章第1節から第1節2 ---, 丸善 株式会社, 東京, 2007年1月.
1178. **落合 恵美子, 宮坂 靖子, 山根 真理, 小林 和美, 洪上 旭, 上野 加代子 :** アジアの家族とジェンダー, --- 第12章 シンガポールにおける外国人家事労働者 ---, 勁草書房, 東京, 2007年2月.
1179. **椙山 敬士, 高林 龍, 小川 憲久, 平島 竜太, 泉 克幸 :** ビジネス法務体系Ⅰ・ライセンス契約, --- Section2 ライセンス契約と競争法ーー日米欧の場合 ---, 株式会社 日本評論社, 東京, 2007年2月.
1180. **中嶋 信 :** 新しい「公共」をつくる, 自治体研究社, 東京, 2007年2月.
1181. **山口 裕之, 石田 三千雄, 村上 理一, 宮田 憲治, 山口 修二, 村田 貴信 :** 科学技術と倫理, 株式会社 ナカニシヤ出版, 京都, 2007年2月.
1182. **荒木 秀夫, 桐野 衛二, 多田 ゆかり :** 脳に効く，コーディネーション運動, 主婦と生活社, 東京, 2007年2月.
1183. **安藤 宏, 鳥羽 耕史 :** 精選国語総合改訂版 学習指導の研究 2 現代文編(二), --- 小説◎二 棒 安部公房 ---, 筑摩書房, 東京, 2007年3月.
1184. **有馬 卓也 :** 近世阿波漢学史の研究 古学者高橋赤水, 中国書店, 福岡, 2007年3月.
1185. **徳島県教育委員会(編), 石田 啓祐 :** 徳島の文化財, --- I ． 総論 二．地質時代， 四．名勝，天然記念物(地質鉱物)，II．各論，二．名勝と名勝天然記念物，五．天然記念物(地質鉱物) ---, 徳島県教育委員会, 徳島, 2007年3月.
1186. **桑原 恵 :** 徳島の文化財, 徳島県教育委員会 徳島新聞社, 2007年3月.
1187. **Tiziano Gomiero, Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Facing complexity on agro-ecosystems, --- a new approach to farming system analysis ---, *International Journal of Agricultural Resources Governance and Ecology,* **Vol.5,** *No.2/3,* 116-144, 2006.
1188. **Ken-Ichi Fushimi, Hideyuki Kawasuso, Eriko Aihara, Rena Hayami, Norihiko Koori, Shintaro Nakayama, Kensuke Yasuda, Ryuta Hazama, Kayoko Ichihara, H Nakamura, Masagaru Noumachi, T Ogama, Saori Umehara, Sei Yoshida, Hiroyasu Ejiri, Kyoshiro Imagawa *and* Hiroshi Ito :** WIMPs search by means of thin NaI(Tl) array, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.39,** 120-122, 2006.
1189. **H Nakamura, Hiroyasu Ejiri, Ken-Ichi Fushimi, Kayoko Ichihara, Kenji Matsuoka, Masagaru Noumachi, Ryuta Hazama, Saori Umehara, Sei Yoshida, T Ogama, T Sakiuchi, H V Hai, Y Sugaya *and* Collaboration MOON :** MOON for spectroscopic studies of double beta decays and the present status of the MOON-1 prototype detector, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.39,** *No.1,* 350-352, 2006.
1190. **T Ogama, H Nakamura, Hiroyasu Ejiri, Ken-Ichi Fushimi, Kayoko Ichihara, Kenji Matsuoka, Masagaru Noumachi, Ryuta Hazama, Saori Umehara, Sei Yoshida, T Sakiuchi, H V Hai, Y Sugaya *and* Collaboration MOON :** The MOON-1 detector construction and the study of backgrounds from radioactive isotopes, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.39,** 361, 2006.
1191. **岸江 信介, 吉廣 綾子 :** 四国諸方言における入りわたり鼻音について-徳島方言を中心に-, *音声研究,* **Vol.10,** *No.1,* 49-59, 2006年.
1192. **Takashi Tayama, Toshiro Sakakibara, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Pressure Effect on Superconductivity and Antiferroquadrupolar Order in PrOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.4,* 043707-1-043707-4, 2006.
1193. **Satoshi Nakamura, Tetsuo Yoshida, Yauhiro Takayama, Tsuneaki Miyahara, Hiroyoshi Ishii, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Tetsuya Nakamura :** MCD Study on CexLa1-xNi: Difference between the "Local" and "Coherent" Kondo Effect, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.4,* 044707-1-044707-7, 2006.
1194. **Chiyoko Nagoshi, Ryunosuke Yamamoto, Keitaro Kuwahara, Hajime Sagayama, Daichi Kawana, Masafumi Kohgi, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, Tetsuya Yokoo *and* Masatoshi Arai :** Magnetic and Transport Properties of Gd3Ir4Sn13 with Unique Crystal Structure, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.4,* 044710-1-044710-6, 2006.
1195. **Yoshiki Nakanishi, Tomoyuki Kumagai, Masafumi Oikawa, Tomoaki Tanizawa, Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Ultrasonic study of the filled skutterudite compound PrRu4P12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.73,** *No.16,* 165115-1-165115-7, 2006.
1196. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** NEW PHYSICS AT THE TOP, *Acta Physica Polonica B,* **Vol.37,** *No.4,* 1085-1091, 2006.
1197. **依岡 隆児 :** 雑誌『インゼル』における日本受容, *RHODUS,* **Vol.22,** 71-82, 2006年.
1198. **邵 迎建 :** 「秋海棠」, --- ――淪陥区上海のシンボル ---, *中国研究月報,* **Vol.60,** *No.5,* 1-16, 2006年.
1199. **Keizo Miyata, Shigeru Masuyama, Shin-ichi Nakayama *and* Liang Zhao :** NP-hardness proof and an approximation algorithm for the maximum vertex ranking spanning tree problem, *Discrete Applied Mathematics,* **Vol.154,** *No.16,* 2402-2410, 2006.
1200. **Asuka Yamashiro *and* Tadashi Yamashiro :** Seed dispersal by Kerama deer (Cervus nippon keramae) on Aka Island, the Ryukyu Archipelago, Japan, *Biotropica,* **Vol.38,** *No.3,* 405-413, 2006.
1201. **Hitoshi Sugawara, S Yuasa, Akihisa Tsuchiya, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, T Sasakawa *and* Toshiro Takabatake :** Thermoelectric properties in Ce1-xLaxFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 173-174, 2006.
1202. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Hideyuki Sato :** NMR studies of Ce-based filled skutterudites CeFe4P12 and CeRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 175-176, 2006.
1203. **Masaharu Matsunami, Koji Horiba, Munetaka Taguchi, Kazuya Yamamoto, A Chainani, Yasutaka Takata, Yasunori Senba, Haruhiko Ohashi, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Hisatomo Harima *and* S Shin :** Photoemission spectroscopy of Ce-filled skutterudites, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 177-178, 2006.
1204. **Jeroen Custers, Yukie Namai, Takashi Tayama, Toshiro Sakakibara, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Field-orientation dependence of the specific heat of PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 179-181, 2006.
1205. **Yuichi Nemoto, Takafumi Ueno, Naoya Takeda, Takashi Yamaguchi, Tatsuya Yanagisawa, Terutaka Goto, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Ultrasonic dispersion and off-center rattling in heavy fermion superconductor PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 184-186, 2006.
1206. **Masahide Nishiyama, Takayuki Kato, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Hisatomo Harima *and* Guo-qing Zheng :** Evidence for nodes in the superconducting energy gap of the skutterudite compound PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 192-193, 2006.
1207. **Kazuaki Iwasa, Masafumi Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Large softening of acoustic phonons in PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 194-196, 2006.
1208. **Yoshiki Nakanishi, Masafumi Oikawa, Tomoaki Tanizawa, Tomoyuki Kumagai, Masahito Yoshizawa, Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** A study of the elastic property at low temperature in the metal\_insulator transition compound PrRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 201-203, 2006.
1209. **Lijie Hao, Kazuaki Iwasa, Tomoo Hasegawa, Toshiaki Takagi, Kenji Horiuchi, Yoshiaki Mori, Youichi Murakami, Keitaro Kuwahara, Masafumi Kohgi, Hitoshi Sugawara, Shanta Ranjan Saha, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** p-f hybridization effect on the metal\_nonmetal phase transition in PrRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 204-205, 2006.
1210. **Norio Ogita, Masayuki Udagawa, Shanta Ranjan Saha, Hideyuki Sato *and* Hitoshi Sugawara :** Raman scattering investigation of filled skutterudite PrRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 206-208, 2006.
1211. **Hidekazu Aoki, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Anisotropy in the electrical transport properties of the high-field heavy-fermion state in PrFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 215-216, 2006.
1212. **Daichi Kawana, Hajime Sagayama, Masashi Sato, Keitaro Kuwahara, Yuji Aoki, Masafumi Kohgi, Hideyuki Sato, Kazuaki Iwasa *and* Hitoshi Sugawara :** High-pressure X-ray diffraction study of PrFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 217-219, 2006.
1213. **Yoshiki Nakanishi, Masafumi Oikawa, Tomoaki Tanizawa, Tomoyuki Kumagai, Masahito Yoshizawa, Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara, Tomoyuki Kaneyama, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Study of the elastic property at low temperature in La-substitution system of PrFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 220-221, 2006.
1214. **Masahito Yoshizawa, Yoshiki Nakanishi, Tomoaki Tanizawa, A Sugihara, Masafumi Oikawa, Peijie Sun, Hitoshi Sugawara, Shanta Ranjan Saha, Daisuke Kikuchi *and* Hideyuki Sato :** On the puzzling low-temperature phenomena in SmRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 222-223, 2006.
1215. **Takeshi Mito, Satoru Masaki, Naomi Oki, S Noguchi, Shinji Wada, Naoya Takeda, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Hitoshi Sugawara *and* Guo-Qing Zheng :** NMR study of unique properties in SmRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 224-225, 2006.
1216. **Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Hidekazu Aoki, Kenya Tanaka, Shotaro Sanada, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Magnetoresistance in the filled skutterudite SmFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 226-227, 2006.
1217. **Hideyuki Sato, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Shotaro Sanada, Kenya Tanaka, Hidekazu Aoki, Keitaro Kuwahara, Yuji Aoki *and* Masafumi Kohgi :** Novelty and variety of the characteristics found in the filled skutterudites, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 46-50, 2006.
1218. **Yuji Aoki, Shotaro Sanada, Hidekazu Aoki, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Anomalous field-insensitive heavy-fermion state in SmOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 54-55, 2006.
1219. **M.-A Measson, D Braithwaite, B Salce, J Flouquet, G Lapertot, G Seyfarth, J.-P Brison, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* J Pecaut :** Nature of the double superconducting transition in PrOs4Sb12 ?, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.378-380,** 56-57, 2006.
1220. **Nahoko Utiyama, Fumiyuki Kiuchi, Michiho Ito, Gisho Honda, Yoshio Takeda, O.K. Khodzhimatov *and* O.A. Ashurmetov :** Trypanocidal constituents of Dracocephalum komarovi, *Tetrahedron,* **Vol.62,** *No.18,* 4355-4359, 2006.
1221. **A Pourret, K Behnia, Daisuke Kikuchi, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Drastic Change in Transport of Entropy with Quadrupolar Ordering in PrFe4P12, *Physical Review Letters,* **Vol.96,** *No.17,* 176402-1-176402-4, 2006.
1222. **Masao Takei *and* Hideyuki Nakagawa :** A sea urchin lectin, SUL-1, from the Toxopneustid sea urchin induces DC maturation from human monocytes and drives Th1 polarization in vitro, *Toxicology and Applied Pharmacology,* **Vol.213,** *No.1,* 27-36, 2006.
1223. **Kazuhiro W. Makabe *and* Hiroshi Wada :** Genome duplications of early vertebrates as a possible chronicle of the evolutionary history of the neural crest., *International Journal of Biological Sciences,* **Vol.2,** *No.3,* 133-141, 2006.
1224. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** The epistemological challenge of self-modifying systems, --- Governance and sustainability in the post-normal science era ---, *Ecological Economics,* **Vol.57,** *No.3,* 382-399, 2006.
1225. **村田 明広, 浅田 舞紀, 前川 寛和 :** 四国西部におけるピクライトを伴う御荷鉾緑色岩類南縁の衝上断層, *構造地質, No.49,* 99-103, 2006年.
1226. **Mathew C. Morley, Hiroshi Yamamoto, Gerald E. Jr Speitel *and* Jay Clausen :** Dissolution kinetics of high explosives particles in a saturated sandy soil, *Journal of Contaminant Hydrology,* **Vol.85,** *No.3-4,* 141-158, 2006.
1227. **Toshiya Masuda, Kazuki Yamada, Tomomi Maekawa, Yoshio Takeda *and* Hidemasa Yamaguchi :** Antioxidant Mechanism Studies on Ferulic Acid, Identification of Oxidative Coupling Products from Methyl Ferulate, *Food Science and Technology Research,* **Vol.12,** *No.3,* 173-177, 2006.
1228. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* David Pimentel :** Mathematical Models of Society and Development, --- Dealing with the complexity of multiple-scales and the semiotic process associated with development ---, *Encyclopedia of Life Support Systems,* 2006.
1229. **S Tsuda, Takayoshi Yokoya, Takayuki Kisu, T Shimojima, S Shin, T Togasi, Shuntaro Watanabe, C-Q Zhang, C-T Chen, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Hisatomo Harima :** Superconducting Gap of Filled Skutterudite Superconductor LaRu4P12 Studied by Sub-meV Resolution Photoemission Spectroscopy, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.6,* 064711-1-064711-3, 2006.
1230. **Ken-Ichi Fushimi, Hideyuki Kawasuso, Eriko Aihara, Rena Hayami, Masako Toi, Kensuke Yasuda, Shintaro Nakayama, Norihiko Koori, Masagaru Noumachi, Kayoko Ichihara, Ryuta Hazama, Sei Yoshida, Saori Umehara, Kyoshiro Imagawa *and* Hiroshi Ito :** The Performance of Thin NaI(Tl) Scintillator Plate for Dark Matter Search, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.6,* 064201, 2006.
1231. **Keisuke Ishida, Takeshi Kozai *and* Francis Hirsch :** The Jurassic System in SW Japan: review of recent research, *Progress in Natural Science : Materials International,* **Vol.16,** *No.13,* 51-61, 2006.
1232. **Francis Hirsch *and* Keisuke Ishida :** The Triassic-Jurassic boundary in the Middle Eastern Levant' The magmatic event, *Progress in Natural Science : Materials International,* **Vol.16,** *No.13,* 12-22, 2006.
1233. **趙 彤 :** 二部門成長モデルにおける出生選択及び資本蓄積, *経済学雑誌,* **Vol.107,** *No.1,* 12-30, 2006年.
1234. **石田 基広 :** ベクトル空間に投射した作品の意味構造, *ドイツ語情報処理研究, No.16,* 3-23, 2006年.
1235. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Jesus Ramos-Martin :** Can biofuels replace fossil energy fuels?, --- Part I ---, *International Journal of Transdisciplinary Research,* **Vol.1,** *No.1,* 51-87, 2006.
1236. **髙橋 晋一 :** 藍住町の地神さん, *阿波学会紀要, No.52,* 137-142, 2006年.
1237. **東 潮 :** 高句麗王陵と巨大積石塚, --- 国内城時代の陵園制 ---, *朝鮮学報, No.199 200,* 1-36, 2006年.
1238. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** NEW-PHYSICS SEARCH THROUGH GAMMA GAMMA -> t tbar -> lX/bX, *Nuclear Physics B - Proceedings Supplements,* **Vol.157,** *No.1,* 246-250, 2006.
1239. **豊田 哲也, 田中 耕市, 平井 松午, 萩原 八郎 :** 藍住町におけるニンジンの特産地形成と都市化の発展, *阿波学会紀要, No.52,* 175-188, 2006年.
1240. **T.G.R. Zegers, H. Akimune, S.A. Austin, D. Bazin, A.M. der van Berg, B.A. Brown, J. Brown, A.L. Cole, I. Daito, Y. Fujita, M. Fujiwara, S. Gales, D. Bazin, M.N. Harakeh, H. Hashimoto, R. Hayami, G.W. Hitt, M.E. Howard, M. Itoh, J. Janecke, T. Kawabata, K. Kawase, T. Mibe, M. Kinoshita, T. Nakamura, K. Nakanishi, Shintaro Nakayama, S. Okumura, W.A. Richter, D.A. Roberts, M.B. Sherrill, Y. Shimbara, M. Steiner, M. Uchida, H. Ueno, T. Yamagata *and* M. Yosoi :** The (t,3He) and (3He,t) reactions as probes of Gamow-Teller strength, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.74,** *No.2,* 024309-1-024309-15, 2006.
1241. **T Yamagata, N Warashina, H Akimune, S Asaji, M Fujiwara, B M Greenfield, H. Hashimoto, R Hayami, K Kawase, M Kinoshita, T Kudoh, K Nakanishi, Shintaro Nakayama, S Okumura, K Sagara, M Tanaka, H Utsunomiya *and* M Yosoi :** Excitation of dipole resonances in He4 and in the alpha clusters of Li6 and Li7, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.74,** *No.1,* 014309-1-014309-7, 2006.
1242. **関澤 純 :** 食の情報とリスクを考える「食品安全のリスクアナリシスとは」, *保健の科学,* **Vol.48,** *No.5,* 324-328, 2006年.
1243. **Nobuyoshi Fukagai, Masayuki Ito *and* Kimiaki Narukawa :** Positive solutions of quasilinear elliptic equations with critical Orlicz-Sobolev nonlinearity on *Rn*., *Funkcialaj Ekvacioj,* **Vol.49,** *No.2,* 235-267, 2006.
1244. **Harada Shinji, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Nateglinide with glibenclamide examination using the respiratory quotient (RQ)., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 303-309, 2006.
1245. **Tetsuya Tsujikawa, Masahiro Nomura, Kimiko Nakayasu, Tomohito Kawano, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* Hiromu Nishitani :** Risk factors associated with soft coronary artery plaques in Japanese as determined by 16 slice multidetector-row computed tomography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 310-316, 2006.
1246. **矢野 剛 :** 中国統計-社会統計学は中国経済研究に貢献したか-, *統計学, No.90,* 268-279, 2006年.
1247. **Kosuke Ono :** Global Solvability and *Lp* Decay for the Semilinear Dissipative Wave Equations in Four and Five Dimensions, *Funkcialaj Ekvacioj,* **Vol.49,** *No.2,* 215-233, 2006.
1248. **Satoshi Yamauchi, Takuya Sugahara, Yuki Nakashima, Akihiko Okada, Koichi Akiyama, Taro Kishida, Masashi Maruyama *and* Toshiya Masuda :** Radical and Superoxide Scavenging Activities of Matairersinol and Oxidized Matairesinol, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.70,** *No.8,* 1934-1940, 2006.
1249. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru Masuyama :** A Polynomial Time Algorithm for Obtaining a Minimum Vertex Ranking Spanning Tree in Outerplanar Graphs, *IEICE Transactions on Information and Systems,* **Vol.89,** *No.8,* 2357-2363, 2006.
1250. **Toshiya Masuda, Kazuki Yamada, Tomomi Maekawa, Yoshio Takeda *and* Hidemasa Yamaguchi :** Antioxidant Mechanism Studies on Ferulic Acid, Identification of Oxidative Coupling Products from Methyl Ferulate and Linoleate, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.54,** *No.16,* 6069-6074, 2006.
1251. **Terutaka Goto, Yuichi Nemoto, Takashi Yamaguchi, Tatsuya Yanagisawa, Takafumi Ueno, Tomoyuki Watanabe, Naoya Takeda, Osamu Suzuki, Hideaki Kitazawa, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Rattling and tunneling of off-center local oscillator in clathrate compounds, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.383,** *No.1,* 115-119, 2006.
1252. **Norio Ogita, Toshihisa Kondo, Takumi Hasegawa, Yuichi Takasu, Masayuki Udagawa, Naoya Takeda, K Ishikawa, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine *and* Ichimin Shirotani :** Raman scattering investigation of skutterudite compounds, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.383,** *No.1,* 128-129, 2006.
1253. **Satoshi Tsutsui, Jumpei Umemura, Hisao Kobayashi, Yoshitaka Yoda, Hideya Onodera, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine *and* Ichimin Shirotani :** 149Sm nuclear resonant inelastic scattering of Sm-based filled-skutterudite compounds, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.383,** *No.1,* 142-143, 2006.
1254. **Masaichiro Mizumaki, Satoshi Tsutsui, Hajime Tanida, Tomoya Uruga, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Determination of the valence in Sm-based filled skutterudite compounds, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.383,** *No.1,* 144-145, 2006.
1255. **立石 庸一, 松村 俊一, 山城 考, 新城 和治 :** クズ(マメ科)の琉球列島における自然分布の空白域と沖縄・石垣両島への侵入, *沖縄生物学会誌,* **Vol.44,** 65-73, 2006年.
1256. **C.P. Yang, H. Wang, K. Iwasa, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Crystal field effects in CeOs4Sb12 as determined by inelastic neutron scattering, *Applied Physics Letters,* **Vol.89,** *No.8,* 082508-1-082508-2, 2006.
1257. **関澤 純 :** 「環境ホルモン物質」の低用量影響を考える, *四国医学雑誌,* **Vol.62,** *No.3,4,* 113-119, 2006年.
1258. **山口 裕之 :** ピアジェとチョムスキーの論争, --- 「認識の発生」の認識論 ---, *フランス哲学·思想研究,* **Vol.11,** *No.11,* 74-86, 2006年.
1259. **J.L. Gavilano, B. Pedrini, Ko-ichi Magishi, J. Hinderer, M. Weller, H.R. Ott, S.M. Kazakov *and* J. Karpinski :** Localized versus itinerant magnetic moments in Na0.7CoO2, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.74,** *No.6,* 064410-1-10, 2006.
1260. **Ken-ichi Chikutei, Tomohiro Oyama, Shiro Ishida, Yoshiro Okano, Masako Kobayashi, Hiroko Matsui, Kanna Horimoto, Yumiko Nishimura, Shin-ya Ueno *and* Yasuo Oyama :** Propofol, an anesthetic possessing neuroprotective action against oxidative stress, promotes the process of cell death induced by H2O2 in rat thymocytes, *European Journal of Pharmacology,* **Vol.540,** *No.1-3,* 18-23, 2006.
1261. **松谷 満, 高木 竜輔, 丸山 真央, 樋口 直人 :** 日本版極右はいかにして受容されるのか, --- 石原慎太郎・東京都知事の支持基盤をめぐって ---, *アジア太平洋レビュー, No.3,* 39-52, 2006年.
1262. **Kumio Yokoigawa, Machiko Sato *and* Kenji Soda :** Simple improvement in freeze-tolerance of bakers' yeast with poly-γ-glutamate, *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.102,** *No.3,* 215-219, 2006.
1263. **横山 俊治, 村井 政徳, 中屋 志郎, 西山 賢一, 大岡 和俊, 中野 浩 :** 2004年台風10号豪雨で発生した徳島県那賀町阿津江の破砕帯地すべりと山津波, *地質学雑誌,* **Vol.112,** *No.Supplement,* 137-151, 2006年.
1264. **Ken-ichi Nishiyama *and* Yukinori Matsukura :** Weathering rates and mechanisms causing changes in rock properties of sandstone, *Proccedings of the 10th Congress of Inernational Associatoion for Engineering Geology and the environment (IAEG2006), Paper Number 276(CD-ROM),* Number-276, 2006.
1265. **阪間 稔, 井村 裕吉, 笹谷 章之, 久世 絋太郎, 桑折 範彦 :** 大気中の鉛(214Pb, 212Pb)とビスマス(214Bi)濃度の共沈分離による定量, *KEK-proceedings,* **Vol.5,** 117-121, 2006年.
1266. **Makoto Hagiwara, Tatsuo Shima, Tsubasa Sugano, Kuniyuki Koyama *and* Motohiro Matsuura :** Ambient pressure synthesis of Pr124 and Pr247 using citrate pyrolysis precursor method, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.445-448,** 111-114, 2006.
1267. **Aimi Kanada, Jun-ya Yamaguchi, Yumiko Nishimura, Tomohiro Oyama, Masaya Satoh, Norihiro Katayama, Ken-ichi Chikutei, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Tri-n-butyltin-induced blockade of store-operated calcium influx in rat thymocytes, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.22,** *No.2,* 213-218, 2006.
1268. **Jun-ya Yamaguchi, Aimi Kanada, Kanna Horimoto, Tomohiro Oyama, Ken-ichi Chikutei, Yumiko Nishimura, Hiroshi Yamamoto, Shiro Ishida, Yasuo Oyama *and* Yoshiro Okano :** Modification of vulnerability to dodecylbenzenesulfonate, an anionic surfactant, by calcium in rat thymocytes, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.22,** *No.2,* 234-239, 2006.
1269. **Satoshi Tsutsui, Yoshio Kobayashi, Takuya Okada, Hiromitsu Haba, Hideya Onodera, Yoshitaka Yoda, Masaichiro Mizumaki, Hajime Tanida, Tomoya Uruga, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** A Possible Novel Magnetic Ordering in SmRu4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.9,* 093703-1-093703-4, 2006.
1270. **Hiroyuki Hidaka, Hisashi Kotegawa, Satoshi Fukushima, Naoki Wada, Tatsuo C Kobayashi, Hisatomo Harima, Kenji Fujiwara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato *and* Hitoshi Sugawara :** Transport and Magnetic Properties of Pressure-Induced Insulating Phase in PrFe4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.9,* 094709-1-094709-9, 2006.
1271. **香西 武, 石田 啓祐, 近藤 康生 :** 高知県土佐山田・美良布地域の白亜系とジュラ系白亜系境界, *地質学雑誌,* **Vol.112,** *No.0,* 89-99, 2006年.
1272. **宮崎 隆義 :** 「共感の通路」を求めて, --- 『塔上のふたり』に見られる時間のトリック ---, *日本ハーディ協会会報 ハーディ研究, No.32,* 1-14, 2006年.
1273. **Kanna Horimoto, Yumiko Nishimura, Tomohiro Oyama, Kyoko Onoda, Hiroko Matsui, Toshihisa Oyama, Kaori Kanemaru, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Reciprocal effects of glucose on the process of cell death induced by calcium ionophore or H2O2 in rat lymphocytes, *Toxicology,* **Vol.225,** *No.2-3,* 97-108, 2006.
1274. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Efficiency, Jevons' paradox and the evolution of complex adaptive systems, *Economic Development, Climate Change and the Environment,* 203-223, 2006.
1275. **Katsuyoshi Matsunami, Ichiko Takamori, Takakazu Shinzato, Mitsunori Aramoto, Kazunari Kondo, Hideaki Otsuka *and* Yoshio Takeda :** Radical-scavenging activities of new megastigmane glucosides from Macaranga tanarius (L.)Muelll.-Arg., *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.54,** *No.10,* 1403-1407, 2006.
1276. **田中 耕市 :** 1990年代の東京23区における空間利用の変容-事務所建築物と集合住宅を対象として-, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.15,** 131-134, 2006年.
1277. **上野 加代子 :** リスク社会における児童虐待, --- 心理と保険数理のハイブリッド統治 ---, *犯罪社会学研究, No.31,* 22-37, 2006年.
1278. **Tomoyuki Tanaka :** An Examination of the Emotions in Jin Ping Mei, --- Perceptions of the`Moods'and their Expression ---, *Ming Qing Yanjiu,* 93-109, 2006.
1279. **Hideki Matoba *and* Ayumi Kawashima :** Effects of resistance training on serum adipocytokine levels in rats, *Japanese Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.55,** *No.Suppl.,* S183-S188, 2006.
1280. **Yoshiki Nakanishi, Tomoaki Tanizawa, Takuya Fujino, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato *and* Masahito Yoshizawa :** Ultrasonic study of the ferromagnetic heavy fermion system SmFe4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.Suppl,* 192-194, 2006.
1281. **横田 修一郎, 妹尾 大輔, 西山 賢一 :** 色彩値変化からみた来待石の風化速度, *応用地質,* **Vol.47,** *No.4,* 188-195, 2006年.
1282. **関澤 純 :** 食品安全と健康, *都市問題研究,* **Vol.58,** *No.10,* 33-44, 2006年.
1283. **Keisuke Ishida, Ariko Nanba, Francis Hirsch, Takeshi Kozai *and* Assanee Meesook :** New micropalaeontological evidence for a Late Triassic Shan-Thai orogeny, *Geosciences Journal,* **Vol.10,** *No.3,* 181-194, 2006.
1284. **Francis Hirsch, Keisuke Ishida, Takeshi Kozai *and* Assanee Meesook :** The welding of Shan-Thai, *Geosciences Journal,* **Vol.10,** *No.3,* 195-204, 2006.
1285. **Takeshi Kozai, Francis Hirsch, Keisuke Ishida *and* Assanee Meesook :** Faunal affinity of Toarcian-Aalenian (Early Jurassic) bivalves from Mae Sot and Umphang (Tak Province), Northwestern Thailand, *Geosciences Journal,* **Vol.10,** *No.3,* 205-215, 2006.
1286. **Takeshi Kozai, Keisuke Ishida *and* Yasuo Kondo :** Radiolarians, bivalves and the J/K boundary in the Birafu Formation, southern Kurosegawa Belt, Central Shikoku, SW Japan, *Geosciences Journal,* **Vol.10,** *No.3,* 217-235, 2006.
1287. **吉田 浩 :** 角田修一氏著『「資本」の方法とヘーゲル論理学』について, *唯物論と現代, No.38,* 66-83, 2006年.
1288. **Mario Giampietro, Tim Allen *and* Kozo Mayumi :** Science for Governance, --- the implications of the complexity revolution ---, *Interfaces between Science and Society,* 82-99, 2006.
1289. **Etsuko Sueyoshi, Hui Liu, Katsuyoshi Matsunami, Hideaki Otsuka, Takakazu Shinzato, Mitsunori Aramoto *and* Yoshio Takeda :** Bridelionosides A-F:Megastigmane glucosides from Bridelia glauca f. balansae, *Phytochemistry,* **Vol.67,** *No.22,* 2483-2493, 2006.
1290. **Tadashi Shinkai, Akihiko Kashiwagi, Keiko Kashiwagi, Michihiko Matsuda, Shiro Urano, Hiroya Sato, Hideo Kubo, Nobuaki Furuno, Masao Sakai, Minoru Watanabe, Satoshi Yoshitome, Hirotada Fujii *and* Masamichi Yamashita :** Effects of Hypergravity on Pituitary-Target Organs in the Frog, Xenopus laevis, *Biological Sciences in Space,* **Vol.20,** *No.2,* 40-43, 2006.
1291. **Tomohiro Oyama, Toshihisa Oyama, Keisuke Oyama, Hiroko Matsui, Kanna Horimoto, Yumiko Nishimura *and* Yasuo Oyama :** Clotrimazole, an antifungal drug possessing diverse actions, increases the vulnerability to cadmium in lymphocytes dissociated from rat thymus, *Toxicology,* **Vol.228,** *No.2-3,* 269-279, 2006.
1292. **Daichi Kawana, Keitaro Kuwahara, Masashi Sato, Masatoshi Takagi, Yuji Aoki, Masafumi Kohgi, Hideyuki Sato, Hajime Sagayama, Toyotaka Osakabe, Kazuaki Iwasa *and* Hitoshi Sugawara :** Structural Transformation on the Pressure-Induced Metal-Insulator Transition in PrFe4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.11,* 113602-1-113602-4, 2006.
1293. **K. Kuwahara, K. Iwasa, M. Kohgi, K. Kaneko, N. Metoki, S. Raymond, M.-A. Masson, J. Flouquet, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki *and* H. Sato :** Inelastic neutron scattering study on low-energy excitations of the heavy-fermion superconductor PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.385-386,** *No.1,* 82-84, 2006.
1294. **樋口 直人 :** 分野別研究動向(移民・エスニシティ・ナショナリズム), --- 国際社会学の第2ラウンドに向けて ---, *社会学評論,* **Vol.57,** *No.3,* 634-649, 2006年.
1295. **樋口 直人 :** 多民族社会の境界設定とエスニック・ビジネス, *庄司博史・金美善編『多民族のあらわしかた──特展「多みんぞくニホン」をめぐって』,* 33-43, 2006年.
1296. **井上 弦, 遠部 慎, 長岡 信治, 西山 賢一 :** 島原半島南西部における火山系暗赤色土の性状, *ペドロジスト(日本ペドロジー学会誌),* **Vol.50,** *No.2,* 2006年.
1297. **Mario Giampietro, Timothy Allen *and* Kozo Mayumi :** The epistemological predicament associated with purposive quantitative analysis, *Ecological Complexity,* **Vol.3,** *No.4,* 307-327, 2006.
1298. **Ken-ichi Morimura, Asuka Gatayama, Reiki Tsukimata, Katsuyoshi Matsunami, Hideaki Otsuka, Eiji Hirata, Takakazu Shinzato, Mitsunori Aramoto *and* Yoshio Takeda :** 5-O-glucosyldihydrolavones from the leaves Helicia cochinchinensis, *Phytochemistry,* **Vol.67,** *No.24,* 2681-2685, 2006.
1299. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Jesus Ramos-Martin :** How serious is the addiction to oil of developed society? A multi-scale integrated analysis based on the concept of societal and ecosystem metabolism: Part 2, *International Journal of Transdisciplinary Research,* **Vol.2,** 42-92, 2006.
1300. **Azran Azhim, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao *and* Shigeru Obara :** Measurement of Blood Flow Velocity Waveforms in the Carotid, Brachial and Femoral Arteries during Postural Change, *Proceeding of International Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering 2006 (ICBPE 2006),* 438-442, 2006.
1301. **M. Urata, H Fukuno, Masahiro Nomura, T Ogata, Susumu Ito, Kimiko Nakayasu *and* Yutaka Nakaya :** Gastric motility and autonomic activity during obstructive sleep apnea., *Alimentary Pharmacology & Therapeutics,* **Vol.24,** *No.Suppl 4,* 132-140, 2006.
1302. **M. Yogi, T. Nagai, Y. Imamura, H. Mukuda, Y. Kitaoka, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki, H. Sato *and* H. Harima :** Multiband Superconductivity in Filled-Skutterudite Compounds (Pr1-xLax)Os4Sb12: An Sb Nuclear-Quadrupole-Resonance Study, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.12,* 124702-1-124702-9, 2006.
1303. **C. H. Lee, I. Hase, Hitoshi Sugawara, H. Yoshizawa *and* H. Sato :** Low-Lying Optical Phonon Modes in the Filled Skutterudite CeRu4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.12,* 123602-1-123602-5, 2006.
1304. **P. Sun, Y. Nakanishi, T. Kono, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato *and* M. Yoshizawa :** Elastic properties of SmRu4P12 in pulsed magnetic fields, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.51,** *No.1,* 243-246, 2006.
1305. **Y. Nakanishi, T. Tanizawa, T. Fujino, P. Sun, M. Nakamura, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato *and* M. Yoshizawa :** Elastic properties of ferromagnetic heavy fermion system SmOs4Sb12, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.51,** *No.1,* 251-254, 2006.
1306. **Y. Nakanishi, T. Tanizawa, A. Sugihara, M. Oikawa, M. Yoshizawa, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Study of the Elastic Property of the Metal-Insulator Transition Compound SmRu4P12 at Extremely Low Temperatures, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.850,** *No.1,* 1303-1304, 2006.
1307. **S. Tsutsui, J. Uemura, H. Kobayashi, T. Tazaki, S. Nasu, Y. Kobayashi, Y. Yoda, H. Onodera, Hitoshi Sugawara, T. D. Matsuda, D. Kikuchi, H. Sato, C. Sekine *and* I. Shirotani :** Elastic properties of filled-Skutterudite compounds probed by Mossbauer nuclei, *Hyperfine Interactions,* **Vol.168,** *No.1,* 1073-1077, 2006.
1308. **増田 俊哉, 山下 泰輝, 前川 智美, 曽根 良昭, 山口 英昌, 武田 美雄, 山名 俊彦 :** ステビア中の抗酸化性物質の同定, *日本食品科学工学会誌,* **Vol.53,** *No.12,* 597-602, 2006年.
1309. **髙橋 晋一 :** 海の道祖神, --- 徳島県阿南市・南部海岸地域の事例より ---, *四国民俗, No.39,* 81-89, 2006年.
1310. **髙橋 晋一 :** 「鹿の墓」に見る動物観, --- 徳島県の事例より ---, *四国民俗, No.39,* 110-116, 2006年.
1311. **田中 耕市, 平井 松午 :** GISを援用した近世村絵図解析法の検討, *徳島地理学会論文集, No.9,* 41-54, 2006年.
1312. **Naoto Higuchi :** Remittances, Investments and Social Mobility among Bangladeshi and Iranian Returnees from Japan, *Proceedings for the 8th Asia and Pacific Migration Research Network Conference on Migration, Development and Poverty Reduction,* 145-158, 2007.
1313. **T Yamagata, H Akimune, Shintaro Nakayama, M Fujiwara, K Fushimi, B M Greenfield, K Hara, K.Y Hara, H Hashimoto, K Ichihara, H Ikemizu, K Kawase, K Kinoshita, Y Matsui, K Nakanishi, M Ohta, M Sakama, M Tanaka, H Utsunomiya, N Warashina *and* M Yosoi :** Excitation and charged particle decay of dipole resonance analogs in the alpha clusters of 6Li and 7Li, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.891,** 214-221, 2007.
1314. **E Matsumoto, Shintaro Nakayama, R Hayami, K Fushimi, H Kawasuso, K Yasuda, T Yamagata, H Akimune, H Ikemizu, M Fujiwara, M Yosoi, K Nakanishi, K Kawase, H Hashimoto, T Oota, K Sagara, T Kudoh, S Asaji, T Ishida, M Tanaka *and* M.B Greenfield :** Dipole resonances in 4He, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.891,** 427-430, 2007.
1315. **Jun-ichiro Kawahara, Tomohiro Nabeta *and* Jiro Hamada :** Area-specific attentional effect in the Delboeuf illusion, *Perception,* **Vol.36,** *No.5,* 670-685, 2007.
1316. **古野 伸明, 田澤 一朗, 柏木 啓子, 新海 正, 吉留 賢, 渡部 稔, 山下 雅道, 柏木 昭彦 :** アフリカツメガエル卵成熟過程に対する過重力の影響II, *Space Utilization Research,* **Vol.23,** 311-313, 2007年.
1317. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru Masuyama :** A Polynomial Time Algorithm for Obtaining Minimum Edge Ranking on Two-connected Outerplanar Graphs, *Information Processing Letters, No.103,* 216-221, 2007.
1318. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Kimiko Nakayasu :** Evaluation of an infarction vector by magnetocardiogram: Detection of electromotive forces that cannot be deduced from an electrocardiogram., *International Congress Series,* **Vol.1300,** 512-515, 2007.
1319. **Jun Sekizawa, Yuki Kojima, Kyoko Mihara, Hiroshi Yamamoto, Naoko Ohta, Akane Harada, Eizi Takeda, Sinichi Miyairi, Yuki Nakamura, Yasunori Imamura, Tomomi Ikeuchi *and* Naoki Yamada :** Urine Concentrations of Indirubin in Rats and Humans and Its Possible Interaction with Other Aryl Hydrocarbon Receptor Ligands, *Organohalogen Compounds,* **Vol.69,** *No.0-088,* 369-372, 2007.
1320. **T Vermeire, WRJr Munns, Jun Sekizawa, G Suter *and* G der Kraak Van :** An assessment of Integrated Risk Assessment, *Human and Ecological Risk Assessment,* **Vol.13,** *No.2,* 339-354, 2007.
1321. **Kouichi Murakami :** Computation of the bifurcating periodic solutions for reaction-diffusion equations, *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems. Series A: Mathematical Analysis,* **Vol.14,** 615-630, 2007.
1322. **Kouichi Murakami :** Stability and bifurcation in a discrete-time predator-prey model, *Journal of Difference Equations and Applications,* **Vol.13,** *No.10,* 911-925, 2007.
1323. **上野 加代子 :** 児童虐待, --- リスク・ジェンダー・階層 ---, *季刊家計経済研究, No.73,* 33-41, 2007年.
1324. **Wolfgang Herbert :** Vihâra und Hospiz -, --- (buddhistisches) spirituelles Sterbegeleit in Japan. Teil 1 ---, *Hortus dialogus - Mitteilungen der Buddhistischen Laienbewegung,* **Vol.11,** *No.1,* 48-54, 2007.
1325. **Dong-Hui He, Katsuyoshi Matsunami, Hideaki Otsuka, Takakazu Shinzato, Mitsunori Aramoto, Masahiko Bando *and* Yoshio Takeda :** Tricalysiolide G and tricalysiols A and B:rearranged ent-kaurane-type and ent-kaurane-type diterpenoids from the leaves of Tricalysia dubia (Lindl.) Ohwi, *Journal of Natural Medicines,* **Vol.61,** *No.1,* 46-50, 2007.
1326. **Yoshio Takeda, Takaaki Hayashi, Toshiya Masuda, Gisho Honda, Yoshihisa Takaishi, Michiho Ito, Hideaki Otsuka, Katsuyoshi Matsunami, O.K. Khodzhimatov *and* O.A. Ashurmetov :** Chemical constituents of an Uzbek medicinal plant, Perovskia scrophularifolia, *Journal of Natural Medicines,* **Vol.61,** *No.1,* 84-85, 2007.
1327. **W. Higemoto, S.R. Saha, A. Koda, K. Ohishi, R. Kadono, Y. Aoki, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Spin-triplet superconductivity in PrOs4Sb12 probed by muon Knight shift, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.75,** *No.2,* 020510(R)-1-020510(R)-4, 2007.
1328. **Hidekazu Okamura, Tatsuya Watanabe, Masaharu Matsunami, Tomohisa Nishihara, Naohito Tsujii, Takao Ebihara, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Yoshichika Onuki, Yosikazu Ishikawa, Toshiro Takabatake *and* Takao Nanba :** Universal scaling in the dynamical conductivity of heavy fermion Ce and Yb compounds, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** 023703, 2007.
1329. **Hiroyuki Ikefuji, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Toshifumi Mori, Noriyasu Kondo, Kiyoshi Leishi, Sayuri Fujimoto *and* Susumu Ito :** Visualization of cardiac dipole using a current density map: detection of cardiac current undetectable by electrocardiography using magnetocardiography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.1-2,* 116-123, 2007.
1330. **Hiroshi Fukuno, Katsuyoshi Tamaki, Mari Urata, Nao Kohno, Ichiro Shimizu, Masahiro Nomura, Susumu Ito *and* Ken Saito :** Influence of an artificial pleural effusion technique on cardio-pulmonary function and autonomic activity, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.1,2,* 48-53, 2007.
1331. **Osamu Sakai, Jun Kikuchi, Ryousuke Shiina, Hideyuki Sato, Hitoshi Sugawara, Masashi Takigawa *and* Hiroyuki Shiba :** Experimental and Theoretical Studies of NMR in PrFe4P12 -Suggestion of Antiferro-monopole Type Ordering-, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.2,* 024710-1-024710-13, 2007.
1332. **Kouta Katayama, Shinji Kawasaki, Masahide Nishiyama, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato *and* Guo-qing Zheng :** Evidence for Point Nodes in the Superconducting Gap Function in the Filled Skutterudite Heavy-Fermion Compound PrOs4Sb12: 123Sb-NQR Study under Pressure, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.2,* 023701-1-023701-4, 2007.
1333. **鳥羽 耕史 :** キャッチャー・岡本太郎, --- 〈夜の会〉前後の芸術運動 ---, *國文學 解釈と教材の研究,* **Vol.52,** *No.2,* 52-60, 2007年.
1334. **Kiyofumi Nitta, Daisuke Kikuchi, Takafumi Miyanaga, Katsuhiko Takegahara, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** EXAFS Study of Filled Skutterudites PrOs4Sb12 and LaOs4Sb12, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.882,** 265-267, 2007.
1335. **三浦 哉, 渡井口 和豪 :** 静的膝伸展時の大腿部における酸素動態，血流量および筋放電量の特性, *脈管学,* **Vol.47,** *No.1,* 47-51, 2007年.
1336. **Azhim Azran, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Measurement of Blood Flow Velocity Waveforms in the Carotid, Brachial and Femoral Arteries during Head-up Tilt, *Journal of Biomedical & Pharmaceutical Engineering,* 2007.
1337. **関澤 純 :** 内分泌かく乱化学物質による低用量影響の蓋然性, *日本リスク研究学会誌,* **Vol.17,** *No.1,* 79-84, 2007年.
1338. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 佐藤 高則, 中恵 真理子, 田村 貞夫 :** 「ものづくり」と大学初年次教養教育における創造力育成プログラム, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.4,** *No.4,* 1-14, 2007年.
1339. **Ikuko Mori, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Daisuke Kikuchi, Kenya Tanaka *and* Hideyuki Sato :** Single crystal growth and electrical and magnetic measurements on CeFe4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 277-279, 2007.
1340. **T. Tajiri, S. Matsumoto, Hiroyuki Deguchi, M. Mito, S. Takagi, C. Moriyoshi, K. Itoh *and* Kuniyuki Koyama :** Effect of pressure on two-dimensional Heisenberg antiferromagnet Cu(HCOO)2 4H2O, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* e566-e568, 2007.
1341. **Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi *and* Keizo Endo :** NMR study of gap function with point nodes in borocarbide superconductor, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,Part 1,* 681-683, 2007.
1342. **H. Sato, D. Kikuchi, K. Tanaka, H. Aoki, K. Kuwahara, Y. Aoki, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* K. Iwasa :** Novel electronic states realized in the filled skutterudites containing rare earth elements with more than one 4f-electrons, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 188-194, 2007.
1343. **Akinori Irizawa, Kazuyuki Sato, Masayo Kobayashi, Takao Nanba, Masaharu Matsunami, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Optical study on metal-insulator change in PrFe4P12 under high pressure, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 221-222, 2007.
1344. **K. Matsuhira, M. Wakeshima, Y. Hinatsu, C. Sekine, I. Shirotani, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Sm-based filled skutterudite SmOs4Sb12 studied by specific heat, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 226-228, 2007.
1345. **S. Tsutsui, H. Kobayashi, A.Q.R. Baron, J.P. Sutter, Y. Yoda, H. Onodera, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara, H. Sato, C. Sekine *and* I. Shirotani :** Inelastic X-ray scattering of Sm-filled Skutterudite compounds, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 241-242, 2007.
1346. **T. Yamada, H. Nakashima, K. Sugiyama, M. Hagiwara, K. Kindo, K. Tanaka, D. Kikuchi, Y. Aoki, Hitoshi Sugawara, H. Sato, R. Settai, Y. Onuki *and* H. Harima :** Magnetism of filled skutterudites under high magnetic fields, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 252-254, 2007.
1347. **Y. Nakanishi, T. Tanizawa, T. Fujino, P. Sun, M. Nakamura, M. Yoshizawa, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Ultrasonic measurement on the La-substituted PrOs4Sb12 system, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 263-265, 2007.
1348. **K. Iwasa, C. P. Yang, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara, H. Sato *and* N. Aso :** Antiferromagnetic ordering in the filled skutterudite semiconductor CeOs4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 268-270, 2007.
1349. **T. Tayama, T. Sakakibara, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Low temperature magnetization of PrOs4Sb12 under pressure, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 274-276, 2007.
1350. **K. Behnia, R. Bel, A. Pourret, K. Izawa, J. Flouquet, Y. Nakajima, Y. Matsuda, D. Kikuchi, Y. Aoki, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Giant Nernst effect in heavy-electron metals, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 446-448, 2007.
1351. **L. Shu, W. Higemoto, Y. Aoki, N. A. Frederick, W. M. Yuhasz, R. H. Heffner, K. Ohishi, K. Ishida, R. Kadono, A. Koda, D. Kikuchi, H. Sato, Hitoshi Sugawara, T. U. Ito, S. Sanada, Y. Tunashima, Y. Yonezawa, M. B. Maple *and* D. E. MacLaughlin :** Time reversal symmetry breaking in superconducting(Pr,La)Os4Sb12 and Pr(Os,Ru)4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 551-553, 2007.
1352. **Y. Inaoka, H. Tou, M. Sera, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Sb nuclear spin-lattice relaxation rate in filled skutterudite superconductor PrOs4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 596-598, 2007.
1353. **W. Higemoto, Aoki Y., K. Ohishi, T. U. Ito, R. H. Heffner, S. R. Saha, A. Koda, K. H. Satoh, R. Kadono, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Knight shift measurements in the superconducting state of Pr1-xLaxOs4Sb12 (x=0.4) probed by μSR, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 620-622, 2007.
1354. **Takayuki Nagai, Mamoru Yogi, Yoju Imamura, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Sb-NQR study on novel superconductivity in (Pr1-xLax)Os4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 623-625, 2007.
1355. **M.-A. Messon, D. Braithwaite, B. Salce, J. Flouquet, G. Lapertot, Hitoshi Sugawara, H. Sato *and* Y. Onuki :** Pressure dependence of the double superconducting transition of the filled skutterudite PrOs4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 626-628, 2007.
1356. **J. Custers, A. Yamada, T. Tayama, T. Sakakibara, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki, H. Sato, Y. Onuki *and* K. Machida :** The superconducting gap structure of PrOs4Sb12 and CeRu2 probed by C(H,ϕ), *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 700-702, 2007.
1357. **Satoru Masaki, Takeshi Mito, Shinji Wada, Naoya Takeda, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Hitoshi Sugawara *and* Guo-qing Zheng :** NMR study of the successive two phase transitions in SmRu4P12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* e175-e177, 2007.
1358. **K. Ishii, S. Tsutsui, L. Hao, T. Hasegawa, K. Iwasa, M. Tsubota, T. Inami, Y. Murakami, S. R. Saha, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Resonant X-ray scattering of PrRu4P12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* e178-e180, 2007.
1359. **Daisuke Kikuchi, Kenya Tanaka, Hidekazu Aoki, Keitaro Kuwahara, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Magnetic anisotropy around the successive two transitions in SmRu4P12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* e225-e227, 2007.
1360. **Hiroyuki Hidaka, Naoki Wada, Hisashi Kotegawa, Tatsuo C. Kobayashi, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato *and* Hitoshi Sugawara :** Effect of uniaxial stress on pressure-induced metal-insulator transition in PrFe4P12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* e228-e230, 2007.
1361. **Mamoru Yogi, Haruo Niki, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** 121Sb-NMR study of filled skutterudite CeOs4Sb12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 941-943, 2007.
1362. **Kuniyuki Koyama, Hironobu Houda, Hisashi Amano, Takahito Saito, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi *and* Hiroyuki Deguchi :** Control of successive phase transition in YBCO superconductive ceramics, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* e113-e115, 2007.
1363. **N. Ogita, R. Kojima, Y. Takasu, T. Hasegawa, T. Kondo, M. Udagawa, N. Takeda, T. Ikeno, K. Ishikawa, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, C. Sekine *and* I. Shirotani :** Raman scattering study of the skutterudite compounds, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 948-950, 2007.
1364. **Kenya Tanaka, Yuko Sekihara, Yusuke Kawahito, Daisuke Kikuchi, Hidekazu Aoki, Keitaro Kuwahara, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Effect of rare earth filling on unfilled skutterudite compound CoSb3, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 1715-1717, 2007.
1365. **A. Yamasaki, S. Imada, H. Higashimichi, H. Fujiwara, T. Saita, T. Miyamachi, A. Sekiyama, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, A. Higashiya, M. Yabashi, T. Ishikawa *and* S. Suga :** Photoemission study on Sm-based filled skutterudites, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* e956-e958, 2007.
1366. **Ko-ichi Magishi, Yosinori Iwahashi, Takuji Horimoto, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR study of magnetic properties in filled skutterudite compound EuRu4P12, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 951-953, 2007.
1367. **Yusuke Nakai, Kenji Ishida, Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi *and* Hideyuki Sato :** Off-center motions in filled skutterudite LaM4X12 (M = Fe, Ru, Os; X = P, Sb) studied with La-NMR, P-NMR/Sb-NQR, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.310,** *No.2,* 255-257, 2007.
1368. **C. P. Yang, H. Wang, K. Iwasa, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Lattice dynamics of the filled skutterudite CeOs4Sb12, *Applied Physics Letters,* **Vol.90,** *No.10,* 102503-1-102503-2, 2007.
1369. **Wolfgang Herbert :** Vihara und Hospiz -, --- (buddhistisches) spirituelles Sterbegeleit in Japan. Teil 2 ---, *Hortus dialogus - Mitteilungen der Buddhistischen Laienbewegung,* **Vol.11,** *No.2,* 51-56, 2007.
1370. **Jun Kikuchi, Masashi Takigawa, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** On the Symmetry of Low-Field Ordered Phase of PrFe4P12: 31P NMR, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.4,* 043705-1-043705-4, 2007.
1371. **掛井 秀一, 佐藤 博臣, 佐野 友紀, 佐古 順彦 :** 経路図に付加された避難順路が避難行動に及ぼす影響に関する心理学的考察, --- マルチメディア技術を利用した避難誘導システムの開発 その3 ---, *日本建築学会計画系論文集, No.613,* 73-79, 2007年.
1372. **樫田 美雄 :** 「弱者の抵抗」の非個人能力主義的解釈, *ソシオロジ,* **Vol.51,** *No.1,* 171-177, 2006年.
1373. **佐竹 昌之, 長積 仁, 佐藤 充宏 :** 徳島大学における大学体育の改革 –健康スポーツからウェルネスへ-, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.3,** 31-32, 2006年.
1374. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之 :** 運動習慣および炎症マーカーが冠動脈プラークに及ぼす効果, *心臓,* **Vol.38,** 28-29, 2006年.
1375. **泉 克幸 :** 特許製品の再利用と競争政策, *公正取引, No.667,* 13-19, 2006年.
1376. **饗場 和彦 :** 「人間の安全保障」-それは本当に人間を救っているのか-, *国連研究(持続可能な開発の新展開), No.7,* 277-289, 2006年.
1377. **Ayumi Maeda, Eiichiro Hanafusa, Taku Kanai *and* Takanori Satoh :** Increased thermostability of Thermus thermophilus Inorganic Pyrophosphatase by combination of thermostabilizing factors., *Proceedings of 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress.,* **Vol.1,** *No.1,* 182, 2006.
1378. **髙橋 晋一 :** 仏式銘を持つ地神塔, --- 徳島県の事例より ---, *日本の石仏, No.118,* 4-11, 2006年.
1379. **髙橋 晋一 :** 甘酒の霊力, --- 徳島県の祭礼の事例から ---, *土佐地域文化, No.10,* 11-17, 2006年.
1380. **趙 彤 :** 人口転換と生産投入財の収穫率, *大阪経大論集,* **Vol.57,** *No.2,* 179-193, 2006年.
1381. **西山 賢一, 中尾 賢一, 古田 昇, 橋本 寿夫, 石田 啓祐 :** 藍住町地域の地下地質, *阿波学会紀要,* **Vol.52,** 1-12, 2006年.
1382. **Susumu Ito, kimura Yoshitaka, Masahiro Nomura, Sawada Yuki, Muraoka Naoko *and* Kohno Nao :** Evaluation of the effects of mastication and swallowing on gastric motility using electrogastrography, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3,4,* 229-237, 2006.
1383. **泉 克幸 :** 頒布権の限界と消尽, *知的財産権法と競争法の現代的展開(紋谷暢男教授古稀記念),* 801-834, 2006年.
1384. **Taku Kanai, Ayumi Maeda, Eiichiro Hanafusa *and* Takanori Satoh :** Fluorescence spectroscopic studies on the conformational changes of thermostabilized Inorganic Pyrophosphatase mutants., *Proceedings of Fifth East Asian Biophysics Symposium & Forty-Fourth Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan.,* **Vol.46,** 163, 2006.
1385. **泉 克幸 :** 特許ライセンス契約における不争義務と独占禁止法, *知財年報2006(別冊NBL116号),* 239-254, 2006年.
1386. **髙橋 晋一 :** 水を防ぎ・招いた阿波の二川, --- 吉野川・那賀川 ---, *季刊河川レビュー, No.136,* 82-91, 2006年.
1387. **大熊 一正, 小西 卓也, 日置 善郎 :** ミューオンコライダーにおけるトップクォーク対生成とCP非保存ヒッグス相互作用, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.20,** 1-6, 2006年.
1388. **宮崎 隆義 :** ハーディの『恋の霊』と谷崎の『痴人の愛』, --- プラトニズムの周辺 ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.14,** 1-16, 2006年.
1389. **中鉢 龍一郎 :** コガタシマトビケラ幼虫個体群の分布に対する種間競争の影響, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.20,** 15-24, 2006年.
1390. **井戸 慶治 :** ヴァッケンローダーに描かれたラファエロとデューラー, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.14,** *No.0,* 31-55, 2006年.
1391. **吉廣 綾子, 岸江 信介, 大山 玄 :** 出雲方言における中舌母音の音響的特性について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.14,** 203-218, 2006年.
1392. **王 敏東, 仙波 光明, 岸江 信介 :** 新漢語と薬名-台湾における医学用語の一環として-, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.14,** 219-234, 2006年.
1393. **Wolfgang Herbert :** Eine kleine Geschichte des Buddhismus im deutschen Sprachraum im Überflug, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.XIV,** 107-201, 2006.
1394. **Ruishi Kuwabara :** A note on a heat invariant and the Ricci flow on surfaces, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.40,** 15-19, 2006.
1395. **Shin-ichi Katayama :** On the diophantine equation (x^2+1)(y^2+1)=(z^2+1)^2, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.40,** 9-14, 2006.
1396. **西山 賢一, 石田 啓祐, 佐藤 威臣, 竹熊 隆宏, 長谷川 修一 :** 鉱物組成に基づく黄鉄鉱含有泥岩のスレーキング特性, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.20,** *No.0,* 43-54, 2006年.
1397. **村田 明広 :** 四国西部における御荷鉾緑色岩類と秩父帯北縁部の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.20,** 35-41, 2006年.
1398. **堤 和博 :** 兼家の嘘の言い訳を求める道綱母の歌語り享受, --- 道綱母対町の小路の女と恵子女王対好古女 ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.14,** 1-23, 2006年.
1399. **山田 仁子 :** 木のイメージの変遷に見るアナロジーの展開, --- ー古代神話より中世キリスト教に至るまでー ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.14,** 71-84, 2006年.
1400. **Eisaku Ishikawa :** Kriemhilds Falkentraum im Nibelungenlied und Gio-Elegie in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.14,** 17-30, 2006.
1401. **石田 啓祐, 西山 賢一, 佐藤 威臣, 竹熊 隆宏, 長谷川 修一 :** 泥質岩の風化指標としての微細黄鉄鉱抽出法, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.20,** 25-33, 2006年.
1402. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『大日本中興先覚志』訳註(その三), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.14,** 35-79, 2006年.
1403. **依岡 隆児 :** 絵入り文芸雑誌の日独影響関係, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.14,** 57-70, 2006年.
1404. **宮脇 克実, 山本 真由美 :** 思春期の子育て不安尺度の作成, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.14,** *No.0,* 61-71, 2006年.
1405. **宮崎 厚子, 山本 真由美 :** 重病の体験後，社会復帰をめざす患者への心理的援助 -闘病の記述モデルにおけるナラティブを通して-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.14,** 41-60, 2006年.
1406. **樫田 美雄 :** 生きることの未来を「どりーまあサービス」から学ぶ, *10周年記念誌「夢」,* 38, 2007年.
1407. **東 暁, 石田 和之 :** 「日本地方政府預算研究与后示」, *中南財経政法大学学報, No.6,* 91-95, 2007年.
1408. **岸江 信介 :** 第三章 パソコンで作る方言地図, *方言学の技法,* 91-133, 2007年.
1409. **山城 考, 山城 明日香 :** 剣山における大型草食獣の希少植物に対する食害状況の把握．阿波学会紀要, *阿波学会紀要,* **Vol.53,** 39-42, 2007年.
1410. **矢部 拓也 :** 田中県政とは何だったのか(3) 長野革命を逆説的に学ぶ, *信州自治研,* **Vol.187,** 11-17, 2007年.
1411. **松谷 満, 伊藤 美登里, 久保田 滋, 樋口 直人, 矢部 拓也, 高木 竜輔, 丸山 真央 :** 東京の社会的ミリューと政治, --- 2005年東京調査の予備的分析 ---, *徳島大学社会科学研究, No.20,* 2007年.
1412. **Takuya YABE, Mitsutu Matsutani, Ryosuke Takaki, Masao Maruyama, Hiroshi Murase, Shigeru Kubota *and* Naoto Higuchi :** Social Consciousness and Local Politics under the Post-1955 Regime, --- analyzing Voting Behaviors in Tokushima, Japan ---, *Social Science Research University of Tokushima, No.20,* 2007.
1413. **岸江 信介 :** 日本語学研究事典, 599-600, 2007年.
1414. **泉 克幸 :** 共同発明者の決定とその判断基準, *知財管理,* **Vol.57,** *No.1,* 107-120, 2007年.
1415. **吉田 浩 :** 意味喪失と生きるための意味, *徳島大学社会科学研究, No.20,* 179-252, 2007年.
1416. **佐竹 文子, 上野 加代子, 樫田 美雄 :** 児童虐待事例のつくられかた, --- D.スミス「Kは精神病だ」の分析方法を基軸として ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.20,** *No.20,* 19-36, 2007年.
1417. **yoshimitsu fujimori, Yoshio Kashida, mitsuhiro okada *and* Yoshiyasu Terashima :** Examining Examinations, --- on logic of practices in OSCE ---, *Social Science Research University of Tokushima,* **Vol.20,** *No.20,* 57-73, 2007.
1418. **東 暁, 石田 和之 :** 中国農村における基礎医療保障制度について, *徳島大学社会科学研究, No.20,* 37-56, 2007年.
1419. **西出 敬一 :** ジョージアにおける奴隷制への転換, *立命館文学, No.595,* 92-100, 2007年.
1420. **豊田 哲也 :** 社会経済特性と人口動態から見た吉野川流域の地域構造, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.14,** 1-25, 2007年.
1421. **片岡 啓一, 細田 和秀 :** ヨハネス・ブラームス作曲:<ドイツ・レクイエム>(op.45) に関する一考察-バッハの音楽作品における象徴的表現の研究の視点から-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.14,** 43-76, 2007年.
1422. **佐藤 征弥, 瀬田 勝哉 :** ライバルイチョウ ∼「矢神のイチョウ」と「天神のイチョウ」の歴史∼, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.14,** *No.0,* 105-131, 2007年.
1423. **饗場 和彦 :** 複合的主体参画による地域・地方発の国際協力 -なぜ「田舎」でまちぐるみの国際協力なのか-, *徳島大学社会科学研究, No.20,* 1-17, 2007年.
1424. **宮澤 一人 :** モアレ音響の作り方(その2), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.14,** *No.0,* 77-90, 2007年.
1425. **桑原 恵 :** 近世農民の「家」と家族, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.14,** 1-14, 2007年.
1426. **丸山 真央, 高木 竜輔, 久保田 滋, 樋口 直人, 松谷 満, 矢部 拓也 :** ポピュリズムと底辺民主主義の隘路, --- 2006年長野県知事選での田中康夫の敗北をめぐる投票行動 ---, *茨城大学地域総合研究所年報,* **Vol.40,** *No.40,* 41-75, 2007年.
1427. **歴史学研究会, 長井 伸仁 :** 世界史史料, *No.6,* 2007年.
1428. **荒武 達朗 :** 日本統治時代台湾東部への移民と送出地, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.14,** 2007年.
1429. **仙波 光明, 岸江 信介, 津田 智史 :** 三好市「旧東祖谷山村」の方言, *阿波学会紀要, No.53,* 183-193, 2007年.
1430. **髙橋 晋一 :** 海部地方の祭礼山車, *徳島地域文化研究, No.5,* 79-88, 2007年.
1431. **髙橋 晋一 :** 海藻の霊力, --- 阿南市福井町貝谷・八幡神社祭礼 ---, *徳島地域文化研究, No.5,* 124-130, 2007年.
1432. **髙橋 晋一 :** 旧阿波郡の祭りと民俗芸能(1), --- 旧市場町篇 ---, *徳島地域文化研究, No.5,* 139-176, 2007年.
1433. **髙橋 晋一 :** 那賀郡那賀町・平谷八幡神社祭礼, *徳島地域文化研究, No.5,* 177-185, 2007年.
1434. **髙橋 晋一 :** 阿南市原ヶ崎町・蛭子神社の船だんじり, *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.5,* 186-193, 2007年.
1435. **髙橋 晋一 :** 四代目大江巳之助作の獅子頭, *徳島地域文化研究, No.5,* 194-199, 2007年.
1436. **髙橋 晋一 :** 旧東祖谷山村の祭礼山車, *徳島地域文化研究, No.5,* 200-201, 2007年.
1437. **有馬 卓也 :** 安井小太郎『明治中興詩文』について, *徳島大学国語国文学, No.20,* 1-18, 2007年.
1438. **Norikazu Miyoshi, Tsuyoshi Matsuo, Masashi Asaoka, Aki Matsui *and* Makoto Wada :** A New Synthetic Method for Methyl Ketones from Carboxylic Acids Using Metallic Strontium and Methyl Iodide, *Chemistry Letters,* **Vol.36,** *No.1,* 28-29, 2007.
1439. **饗場 和彦 :** パレスチナ選挙，賞賛と困惑と, *外交フォーラム, No.213,* 60-63, 2006年4月.
1440. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(61), --- アラン『幸福論』 ---, *徳島新聞,* 2006年4月.
1441. **荒木 秀夫 :** 運動機能の''回復''とコオーディネーション能力, *スポーツメディシン,* **Vol.18,** *No.3,* 29-33, 2006年4月.
1442. **村田 明広 :** メランジュの話, *めらんじゅ, No.17,* 1-7, 2006年4月.
1443. **趙 彤 :** 厳 善平著『中国の人口移動と民工』に関する書評, *人口学研究, No.38,* 131, 2006年5月.
1444. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(62), --- アンデルセン「影法師」 ---, *徳島新聞,* 2006年5月.
1445. **荒木 秀夫 :** 「思ったとおり」とは?, --- コオーディネーションの視点から ---, *スポーツメディシン,* **Vol.18,** *No.4,* 11-16, 2006年5月.
1446. **依岡 隆児 :** 地方から見た文化交流, --- ドイツゆかりの徳島の人々(上) ---, *徳島新聞,* 2006年5月.
1447. **依岡 隆児 :** 地方から見た文化交流, --- ドイツゆかりの徳島の人々(中) ---, *徳島新聞,* 2006年5月.
1448. **依岡 隆児 :** 地方から見た文化交流, --- ドイツゆかりの徳島の人々(下) ---, *徳島新聞,* 2006年5月.
1449. **荒木 秀夫 :** 日本におけるコーディネーショントレーニングの必要性, *コーチング・クリニック,* **Vol.20,** *No.6,* 62-64, 2006年6月.
1450. **有馬 卓也 :** 出土資料研究, --- 次のステップへ ---, *東方, No.304,* 18-20, 2006年6月.
1451. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(63), --- ブライナースドルファー『白バラの祈り―ゾフィー・ショル，最後の日々』 ---, *徳島新聞,* 2006年6月.
1452. **荒木 秀夫 :** ''教育思想''に見るコオーディネーション理論の源泉, *スポーツメディシン,* **Vol.18,** *No.5,* 29-33, 2006年6月.
1453. **依岡 隆児 :** 地方から見た文化交流, --- 徳島ゆかりのドイツ人(上) ---, *徳島新聞,* 2006年6月.
1454. **依岡 隆児 :** 地方から見た文化交流, --- 徳島ゆかりのドイツ人(下) ---, *徳島新聞,* 2006年6月.
1455. **矢野 剛 :** 書評 『中国の貯蓄と金融――家計・企業・政府の実証分析』 唐成著 (慶應義塾大学出版会，2005年), *中国研究月報,* **Vol.60,** *No.7,* 45-48, 2006年7月.
1456. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(64), --- エンツェンスベルガー『数の悪魔 算数・数学が楽しくなる12夜』 ---, *徳島新聞,* 2006年7月.
1457. **荒木 秀夫 :** ソビエト条件反射学説とコオーディネーション理論, *スポーツメディシン,* **Vol.18,** *No.6,* 29-32, 2006年7月.
1458. **山本 裕史 :** 水と健康, --- 身のまわりの水について ---, *四国医学雑誌,* **Vol.62,** *No.3-4,* 101-106, 2006年8月.
1459. **石田 和之 :** 資産課税∼固定資産税等の財政学的考察, *税, No.8,* 134-145, 2006年8月.
1460. **三好 德和, 池原 大哲, 松尾 強, 幸野 正志, 松井 亜希, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いるBarbier型アルキル化反応の開発, *有機合成化学協会誌,* **Vol.64,** *No.8,* 845-852, 2006年8月.
1461. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(65), --- 藤原てい『流れる星は生きている』 ---, *徳島新聞,* 2006年8月.
1462. **荒木 秀夫 :** コオーディネーション理論の''周辺''と''中心'', *スポーツメディシン,* **Vol.18,** *No.7,* 29-32, 2006年8月.
1463. **石田 和之 :** 消費税，地方消費税∼その制度と今後のあり方を中心に, *税, No.9,* 136-147, 2006年9月.
1464. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(66), --- 藤原正彦『数学者の休憩時間』 ---, *徳島新聞,* 2006年9月.
1465. **樋口 直人 :** 社会をつくる, --- 現代社会と社会運動 ---, *宇都宮京子編『よくわかる社会学』,* 144-147, 2006年10月.
1466. **井上 永幸 :** コーパスを使った辞書と辞書指導, *英語教育コラム,* 2006年10月.
1467. **饗場 和彦 :** 資源と紛争の国に，平和と繁栄は来るか -コンゴ民主共和国で初の民主選挙-, *外交フォーラム, No.219,* 60-63, 2006年10月.
1468. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(67), --- リルケ『リルケ詩集』 ---, *徳島新聞,* 2006年10月.
1469. **石田 和之 :** 租税の使われ方と納税者の意識∼アカウンタビリティの今日的意義とその課題を中心に, *税,* **Vol.61,** *No.11,* 108-120, 2006年11月.
1470. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(68), --- 瀬戸内寂聴『場所』 ---, *徳島新聞,* 2006年11月.
1471. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(69), --- 小林秀雄『モオツァルト』 ---, *徳島新聞,* 2006年12月.
1472. **熊谷 智子, 定延 利之, 野田 尚史, 半澤 幹一, 佐久間 まゆみ, 岸江 信介 :** 日本語学会2006年度春季大会シンポジウム報告, *日本語の研究,* **Vol.3,** *No.1,* 108-109, 2007年1月.
1473. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(70), --- 平野啓一郎『本の読み方』 ---, *徳島新聞,* 2007年1月.
1474. **依岡 隆児 :** カエラーたちのつぶやき, 94, 2007年1月.
1475. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(71), --- 水上勉『ものの声ひとの声 自伝的教育論』 ---, *徳島新聞,* 2007年2月.
1476. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第1講)固定資産税の性格:形式的財産税としての固定資産税, *税,* **Vol.62,** *No.3,* 38-49, 2007年3月.
1477. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(72), --- リービ英雄『英語で読む万葉集』 ---, *徳島新聞,* 2007年3月.
1478. **掛井 秀一 :** ゆく言葉ユニバーサル/くる言葉アダプティブ, *建築雑誌,* **Vol.122,** *No.1558,* 39, 2007年3月.
1479. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2005年1月∼2006年12月), *徳島地域文化研究, No.5,* 212-227, 2007年3月.
1480. **平井 松午, 根津 寿夫 :** 阿波・淡路国絵図の世界, 1-61, 2007年3月.
1481. **荒木 秀夫 :** 高齢者の調整力を高めるコオーディネーショントレーニング, 2007年3月.
1482. **Kozo Mayumi :** Sustainability and Energy Scarcity, --- Anothe View ---, *Commodity Investment World 2006,* Tokyo, Apr. 2006.
1483. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** NEW PHYSICS AT THE TOP, *Acta Physica Polonica B,* **Vol.37,** *No.4,* 1085-1091, Cracow, Apr. 2006.
1484. **Hajime Miura :** Acute effects of arm-vrank exercise on artery stiffness, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.38,** *No.5,* S184, Denver (USA), May 2006.
1485. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru Masuyama :** A Polynomial Time Algorithm for Obtaining the Minimum Vertex Ranking Spanning Tree on Outerplanar Graphs, *INFORMS International Hong Kong 2006,* Hong Kong, China, Jun. 2006.
1486. **Ayumi Maeda, Eiichiro Hanafusa, Taku Kanai *and* Takanori Satoh :** Increased thermostability of Thermus thermophilus Inorganic Pyrophosphatase by combination of thermostabilizing factors., *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress.,* **Vol.1,** *No.1,* 182, Kyoto, Jun. 2006.
1487. **Kiyofumi Nitta, Daisuke Kikuchi, Takafumi Miyanaga, Katsuhiko Takegahara, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** EXAFS Study of Filled Skutterudites PrOs4Sb12 and LaOs4Sb12, *XAFS13,* Stanford, Jul. 2006.
1488. **Hiroaki Ogata, Chengjiu Yin, Rosa G Paredes Juarez, Nobuji A Saito V, Yoneo Yano, Yasuko OISHI *and* Takahito UEDA :** Supporting Mobile Language Learning outside Classrooms, *Proc. of Sixth International Conference on Advanced Learning Technologies ICALT2006,* 928-932, Kerkrade, Netherlands, Jul. 2006.
1489. **Kozo Mayumi :** Efficiency, Jevons'' paraodx and the evolution of complex adaptive systems, *Third World Congress of Environmental and Resource Economics,* Kyoto, Jul. 2006.
1490. **Takuya YABE, Naoto Higuchi, Ryosuke Takaki *and* Hiroshi Murase :** Environmental Movements and the Rise of New Coalition Politics in Japan, --- The Dynamics of Voting Behavior in Tokushima, 1999-2004 ---, *20th World Congress of International Political Science Association,* Fukuoka, Jul. 2006.
1491. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** NEW-PHYSICS SEARCH THROUGH GAMMA GAMMA -> t tbar -> lX/bX, *Nuclear Physics B - Proceedings Supplements,* **Vol.157,** *No.1,* 246-250, Amsterdam, Jul. 2006.
1492. **Go Yano :** What caused the ``MPL-wage gap'' in Chinese State-Owned Enterprises during the Early Post-Reform Era?, --- Reconsideration ---, *第6回日本·中国経済統計学国際会議,* Nagoya, Aug. 2006.
1493. **Kenya Tanaka, Yuko Sekihara, Yusuke Kawahito, Daisuke Kikuchi, Hidekazu Aoki, Keitaro Kuwahara, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Effect of rare earth filling on unfilled skutterudite compound CoSb3, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1494. **Norio Ogita, R Kojima, Takumi Hasegawa, Yuichi Takasu, Masayuki Udagawa, Toshihisa Kondo, Naoya Takeda, K Ishikawa, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine *and* Ichimin Shirotani :** Raman scattering study of the skutterudite compounds, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1495. **Mamoru Yogi, Haruo Niki, Shuji Ohsaki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** 121Sb-NMR study of the filled skutterudite CeOs4Sb12, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1496. **L Shu, Wataru Higemoto, Yuji Aoki, A N Frederick, M W Yuhasz, H R Heffner, Kazuki Ohishi, Kenji Ishida, Ryosuke Kadono, Akihiro Koda, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Hitoshi Sugawara, Shotaro Sanada, Yoshino Tunashima, Yuki Yonezawa, M Brian Maple *and* Douglas E MacLaughlin :** Time Reversal Symmetry Breaking in Superconducting (Pr,La)Os4Sb12 and Pr(Os,Ru)4Sb12(Oral), *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1497. **Hideyuki Sato, Daisuke Kikuchi, Kenya Tanaka, Hidekazu Aoki, Keitaro Kuwahara, Yuji Aoki, Masafumi Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* Kazuaki Iwasa :** Novel electronic states realized in the filled skutterudites containing rare earthe elements with more than one 4f-electrons (Invited), *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1498. **Hiroyuki Hidaka, Hisashi Kotegawa, Tatsuo C Kobayashi, K Fujiwara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato *and* Hitoshi Sugawara :** Antiferromagnetically ordered insulating phase under high pressure in PrFe4P12, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1499. **Daisuke Kikuchi, Kenya Tanaka, Hidekazu Aoki, Keitaro Kuwahara, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Magneic anisotropy around the successive two phase transition SmRu4P12, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1500. **Hidekazu Aoki, Daisuke Kikuchi, Kenya Tanaka, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Uniaxial pressure effect on the magnetic properties of the filled skutterudite ROs4Sb12, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1501. **Kenji Ishii, Satoshi Tsutsui, Lijie Hao, Tomoo Hasegawa, Kazuaki Iwasa, Masami Tsubota, Toshiya Inami, Yo-ichi Murakami, Shanta Ranjan Saha, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Resonant x-ray scattering of PrRu4P12, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1502. **Satoru Masaki, Takeshi Mito, Shinji Wada, Naoya Takeda, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Hitoshi Sugawara *and* Guo-qing Zheng :** NMR study of the successive two phase transition in SmRu4P12, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1503. **Jeroen Custers, Y Yamada, Takashi Tayama, Toshiro Sakakibara, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, Yoshichika Onuki *and* K Machida :** The superconducting gap structure of PrOs4Sb12 and CeRu2 probed by C(H,ψ) (Oral), *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1504. **Atsushi Yamasaki, Shin Imada, Hirosato Higashimichi, Hideki Fujiwara, T Saita, Toshio Miyamachi, Akira Sekiyama, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Atsushi Higashiya, M Yabashi, Tetsuya Ishikawa *and* Shigemasa Suga :** Mixed-valence state in heavy-fermion SmOs4Sb12 studied by soft and hard x-ray photoemission spectroscopy (Oral), *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1505. **M.-A. Measson, D. Braithwaite, B. Salce, J. Flouquet, G. Lapertot, P. Bordet, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Yoshichika Onuki :** Pressure dependence of the double superconducting transition of the flled skutterudite PrOs4Sb12, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1506. **T Nagai, Mamoru Yogi, M Yashima, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Sb-NQR study of impurity effect on the superconducting state in (Pr1-xLax)Os4Sb12, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1507. **Wataru Higemoto, Yuji Aoki, Kazuki Ohishi, U T. Ito, H R. Heffner, Shanta Ranjan Saha, Akihiro Koda, H K. Satoh, Ryosuke Kadono, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Possible superconducting symmetry (Pr1-xLax)(Os1-yRuy)4Sb12 probed by μSR, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1508. **Yoshihiko Inaoka, Hideki Tou, Masafumi Sera, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Sb nuclear spin-lattice relxation rate in filled skutterudite superconductor PrOs4Sb12, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1509. **K Behnia, R Bel, A Pourret, H Jin, K Izawa, Jacques Flouquet, Y Nakajima, Yuji Matsuda, Daisuke Kikuchi, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Giant Nernst effect in heavy- electron metals(Oral), *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1510. **Masaharu Matsunami, Koji Horiba, Munetaka Taguchi, Kazuya Yamamoto, Ritsuko Eguchi, A Chainani, Yasutaka Takata, Yasunori Senba, Haruhiko Ohashi, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Hisatomo Harima *and* S Shin :** Comparative electronic structure of Ce-filled skutterudtes, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1511. **Yuichi Nemoto, Takafumi Ueno, Naoya Takeda, Hiromu Watanabe, Terutaka Goto, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Off-center rattling and tunneling in heavy fermion superconductor PrOs4Sb12 and Pr(Os1-xRux)4Sb12,ICM2006, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1512. **Ikuko Mori, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Daisuke Kikuchi, Kenya Tanaka *and* Hideyuki Sato :** Single crystal growth and electrical and magnetic properties of CeFe4Sb12, *International Conference on magnetism 2006 (ICM2006),* Kyoto, Aug. 2006.
1513. **Takashi Tayama, Toshiro Sakakibara, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Low temperature magnetization of PrOs4Sb12 under pressure, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1514. **Kazuaki Iwasa, Chang-ping Yang, Masafumi Kohgi, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* N Aso :** Anitiferromagnetic ordering in the filled skutterudite semiconductor CeOs4Sb12, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1515. **Yoshiki Nakanishi, Tomoaki Tanizawa, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato *and* Masahito Yoshizawa :** Ultrasonic measurement on La-substituted PrOs4Sb12 system, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1516. **Y Nakai, Kenji Ishida, Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi *and* Hideyuki Sato :** Off-center motions in filled skutterudite LaM4X12 (M=Fe;Ru;Os; X=P;Sb) revealed by La-NMR, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1517. **Tsutomu Yamada, Hiroshi Nakashima, Yuichiro Miyauchi, Kiyohiro Sugiyama, Masayuki Hagiwara, Koichi Kindo, Daisuke Kikuchi, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Rikio Settai, Yoshichika Onuki *and* Hisatomo Harima :** Magnetism of filled skutterudite under high magnetic fields, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1518. **Satoshi Tsutsui, Hisao Kobayashi, A.Q.R. Baron, J.P. Sutter, Yoshitaka Yoda, Hideya Onodera, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine *and* Ichimin Shirotani :** Inelastic x-ray Scattering of Sm-filled skutterudite compounds, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1519. **Kazuyuki Matsuhira, Makoto Wakeshima, Yukio Hinatsu, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Sm-based filled skutterudite SmOs4Sb12 studied by specific heat, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1520. **Akinori Irizawa, Kazuyuki Sato, Masayo Kobayashi, Takao Nanba, Masaharu Matsunami, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Optical study on metal-insulator change in PrFe4P12 under high pressure, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1521. **Yusuke Nakai, Kenji Ishida, Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi *and* Hideyuki Sato :** Off-center motions in filled skutterudite LaM4X12 (M = Fe, Ru, Os; X = P, Sb) revealed by La-NMR, *International Conference on magnetism 2006 (ICM2006),* Kyoto, Aug. 2006.
1522. **T. Tajiri, S. Matsumoto, H. Deguchi, M. Mito, S. Takagi, C. Moriyoshi, K. Itoh *and* Kuniyuki Koyama :** Effect of Pressure on Two-Dimensional Heisenberg Antiferromagnet Cu(HCOO)2 4H2O,ICM2006, Kyoto, Aug. 2006.
1523. **Hagiwara Makoto, Shima Tatsuo, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** Oxygen Reduction Effects on Electric Conductivity of Pr2 Ba4Cu7O15-δ,ICM2006, Kyoto, Aug. 2006.
1524. **Kuniyuki Koyama, Hironobu Houda, Hisashi Amano, Takahito Saito, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi *and* Hiroyuki Deguchi :** Control of successive phase transition in YBCO superconductive ceramics, *International Conference on magnetism 2006 (ICM2006),* Kyoto, Aug. 2006.
1525. **Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi *and* Keizo Endo :** NMR Study of Gap Function with Point Nodes in Borocarbide Superconductor, *International Conference on magnetism 2006 (ICM2006),* Kyoto, Aug. 2006.
1526. **Ko-ichi Magishi, Yoshinori Iwahashi, Takuji Horimoto, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR study of magnetic properties in filled skutterudite compound EuRu4P12, *International Conference on magnetism 2006 (ICM2006),* Kyoto, Aug. 2006.
1527. **Kuniyuki Koyama, Hironobu Houda, Hisashi Amano, Takahito Saito, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Hiroyuki Deguchi *and* Seishi Takagi :** Pressure Dependence of Successive Phase Transition in YBCO Superconductive Ceramics, *ICM2006 satellite workshop: Novel Pressure-induced Phenomena in Condenced Matter Systems,* Fukuoka, Aug. 2006.
1528. **Tatsuaki Kamiya, Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Hisao Yamaguchi, Masahiro Nomura, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka, Kazuo Yoshizaki *and* Yohsuke Kinouchi :** Detection of a maximum blood flow velocity variation in the carotid artery during physical exercise using BPNN, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **Vol.1,** 3271-3274, Seoul, Aug. 2006.
1529. **Azhim Azran, Tatsuaki Kamiya, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Masahiro Nomura, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Changes in the common carotid blood velocity waveform for exercise training, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **Vol.1,** Seoul, Aug. 2006.
1530. **Mizuki Katai, Azhim Azran, Tatsuaki Kamiya, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Masahiro Nomura, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Measurement and analysis of carotid blood flow and ECG in cardiac, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **Vol.1,** 3359-3362, Seoul, Aug. 2006.
1531. **Yusuke Nakai, Kenji Ishida, Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi *and* Hideyuki Sato :** Rattling phonons in the filled skutterudite LaT4X12 (T = Fe, Ru, Os; X = P, Sb) studied with La-NMR, P-NMR/Sb-NQR, *QuSB2006,* Tokai, Aug. 2006.
1532. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Ikuko Mori, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** Sb NQR Study of Filled Skutterudite CeFe4Sb12, *QuSB2006,* Tokai, Aug. 2006.
1533. **Ken-ichi Nishiyama *and* MATSUKURA Yukinori :** Weatherig rates and mechanisms causing changes of rock properties of sandstone, *The 10th IAEG Congress (IAEG2006) - Enginerring Geology for Tomorrow's Cities,* Nottingham, United Kingdom, Sep. 2006.
1534. **Kanako Nakada, Noriyuki Kinoshita *and* Minoru Watanabe :** A novel zinc finger transcription factor is required for the mesoderm induction during early Xenopus development, *11th International Xenopus Conference, Abstruct,* 81, Kazusa (Chiba, Japan), Sep. 2006.
1535. **Koichi Tanaka :** Characteristics on urban density growth in the central part of Tokyo using GIS, *Sino-Japan-Korean Symposium of Young Geographers,* Beijing, Sep. 2006.
1536. **Jun Sekizawa, Ueno Nobuko, Otsubo Hiroko *and* Tsuchida Syoji :** A Comparative Study on Risk Perception/Communication in Food Safety between Japan and Western Countries, *Society for Risk Analysis-Europe, 15th Annual Meeting,* Ljubljana, Sep. 2006.
1537. **E Matsumoto *and* Shintaro Nakayama :** Dipole resonances of 4He, *IITours Symposium on Nuclear Physics VI,* Tours, France, Sep. 2006.
1538. **T Yamagata *and* Shintaro Nakayama :** Excitations and charged particle decay of dipole resonance analoga in the aplfa cluster of 6Li and 7Li, *IITours Symposium on Nuclear Physics VI,* Tours, France, Sep. 2006.
1539. **Wolfgang Herbert :** Vihâra und Hospiz: Palliative Betreuung mit buddhistischen Wurzeln in Japan, *ÖRB-Tagung. Engagierter Buddhismus: "Leben & Sterben". Buddhistische Wege zur Begleitung alter, sterbender und trauernder Menschen. 8.-10. September 2006, Buddhistisches Zentrum Scheibbs,* Sep. 2006.
1540. **邵 迎建 :** 分裂的身体, --- 張愛玲「色，戒」論 ---, *張愛玲逝世10周年記念国際学術シンポジュウム,* 香港, 2006年9月.
1541. **Wolfgang Herbert :** Hospice and vihâra - spiritual care for the dying", *1st Annual OICD General Meeting, Dôshisha University, Kyoto,* Oct. 2006.
1542. **邵 迎建 :** 上海抗戦時期話劇的轟動劇及日本映画上演数比较, *``記念芸術大師佐臨百年誕辰''国際シンポジュム,* 中国上海, 2006年10月.
1543. **Makoto Hagiwara, Tatsuo Shima, S. Tanaka, K. Nishio, T. Issiki, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** Superconductivity and Structural Characteristics of Ceramic Pr2 Ba4Cu7O15-δ prepared by Ambient Pressure Synthesis using Citrate Pyrolysis Method, ISS2006, Nagoya, Oct. 2006.
1544. **岸江 信介 :** 京阪式アクセントは東京式アクセントより本当に古いのか, *第2回東アジア方言学者会議於慶星大学校(釜山),* 2006年11月.
1545. **Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma, Bohdan Grzadkowski *and* Jose Wudka :** Study of non-standard top-quark couplings at ILC, *Joint Meeting of Pacific Region Particle Physics Communities,* Sheraton Waikiki Hotel, Honolulu, Hawaii (Oahu), Nov. 2006.
1546. **Nakamura Yuki, Hiroshi Yamamoto, Jun Sekizawa, Kondo Takuya, Hirai Narisato *and* Tatarazako Norihisa :** Accumulation and acute toxicity of fluoxetine for Japanese medaka (Oryzias latipes) in several pH conditions, *Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) North America 27th Annual Meeting,* Montreal, Nov. 2006.
1547. **Mikako Watanabe, Hiroshi Yamamoto, Yuki Nakamura, Jun Sekizawa, Naoyuki Yamashita, Narisato Hirai, Shigeto Oda *and* Norihisa Tatarazako :** Preliminary environmental risk assessment of butylparaben and benzylparaben, --- fate in the aquatic environment and effects on aquatic organisms ---, *Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) North America 27th Annual Meeting,* Montreal, Nov. 2006.
1548. **Francis Hirsch, Keisuke Ishida *and* Takeshi Kozai :** The daughters of Tethys and the end of Triassic Gondowana-Tethys divide, *Abstract Volume & Proceedings of the Second Internaional Symposiual m on GeologicAnatomy of East and South Asia: Paleogeography and Paleoenvironment in eastern Tethys (IGCP516),* 24-27, Quezon City (Philippines), Nov. 2006.
1549. **Taku Kanai, Ayumi Maeda, Eiichiro Hanafusa *and* Takanori Satoh :** Fluorescence spectroscopic studies on the conformational changes of thermostabilized Inorganic Pyrophosphatase mutants., *Fifth East Asian Biophysics Symposium & Forty-Fourth Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan.,* **Vol.46,** 163, Ginowan, Okinawa, Nov. 2006.
1550. **Hiroyuki Yamaguchi :** Le comité d'éthique de la recherche médicale au Japon, Paris, Nov. 2006.
1551. **Emi Kainuma *and* Koichi Tanaka :** The impact of the local government code 1991 on road management devolution in the Philippines, *Proceedings of NIE-SEAGA Conference 2006 Sustainability & Southeast Asia(CD-ROM),* 1-9, Nov. 2006.
1552. **Azhim Azran, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Blood Flow Velocities in Common Carotid Artery Changes with Age and Exercise, *Proceedings of the Intenational Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering,* 523-530, Singapore, Dec. 2006.
1553. **Azhim Azran, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Exercise Training Improved Blood Flow Velocity and Autonomic Nervous Activity, *Proceedings of the Intenational Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering,* 517-522, Singapore, Dec. 2006.
1554. **Azhim Azran, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Measurement of Blood Flow Velocity Waveforms in the Carotid, Brachial and Femoral Arteries during Postural Change, *Proceedings of the Intenational Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering,* 438-442, Singapore, Dec. 2006.
1555. **Naoto Higuchi :** Do Transnational Migrants Transplant Social Networks?, --- Analyzing the Social Capital of Brazilian Entrepreneurs in Japan ---, *2nd International Symposium of the Afrasian Center for Peace and Development Studies, ``Changing Identities and Networks in the Globalizing World: Negotiation, Conflict Prevention and Conflict Resolution in Everyday Life,* Melbourne, Feb. 2007.
1556. **邵 迎建, 未定 :** 従``正気歌``到``文天祥゛, --- 抗日戦争中的上海話劇 ---, *「文化自覚与人文東亜」国際シンポジュウム,* 中国広州, 2007年3月.
1557. **貝沼 恵美, 田中 耕市, 藤永 豪 :** フィリピンにおける地方分権化政策による道路行政の変化と住民への影響, *日本国際地域開発学会2006年度春季大会,* 2006年4月.
1558. **Taku Aoki, Ayano Yamaguchi, Taku Kanai, Eiichiro Hanafusa, Yasuaki Yamaguchi *and* Takanori Satoh :** Expression and functional analysis of E.coli yodA., *The 6th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,,* 56, Apr. 2006.
1559. **佐藤 高則, Ayumi Maeda, Taku Aoki, Ayano Yamaguchi, Taku Kanai, Eiichiro Hanafusa :** Analysis of Thermal aggregation state on Thermus thermophilus inorganic pyrophosphatase by ANS., *第6回日本蛋白質科学会年会プログラム·要旨集,* 76, 2006年4月.
1560. **Taku Kanai, Ayumi Maeda, Eiichiro Hanafusa *and* Takanori Satoh :** Effect of Intertrimer substitutions on the hexamer formation of Geobacillus stearothermophilus inorganic pyrophosphatase., *The 6th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,,* 76, Apr. 2006.
1561. **西山 賢一, 廣田 甫 :** 2004年台風15，21，23号に伴う豪雨で発生した香川県西讃地域の斜面崩壊の地質・地形的特徴, *地球惑星科学連合2006年大会予稿集(CD-ROM),* 2006年5月.
1562. **渡部 稔, 水本 浩太, 山中 瑞恵, 真壁 W. 和裕, 後藤 壽夫 :** アオゴカイ巨大ヘモグロビンのグロビンmRNAとその発現組織, *平成18年度生物系三学会中国四国支部大会，会報,* 18, 2006年5月.
1563. **山尾 郁美, 村田 碧, 仲田 香奈子, 渡部 稔 :** アフリカツメガエルXSPR2遺伝子の発現調節機構と機能の解析, *平成18年度生物系三学会中国四国支部大会，会報,* 18, 2006年5月.
1564. **田中 耕市, 平井 松午 :** GISを援用した幕末絵図に基づく土地利用変化の分析, *日本地球惑星科学連合2006年大会,* 2006年5月.
1565. **関澤 純 :** 食品安全における効果的なコミュニケーションとは, *平成18年食品安全行政講習会,* 2006年5月.
1566. **鳥羽 耕史 :** 漱石の文房具, *講演・展示解説,* 2006年5月.
1567. **横井川 久己男, 鈴江 あゆみ :** 数種類の酵素に対するマイクロ波の影響, *日本ビタミン学会第58回大会,* **Vol.80,** *No.4,* 240, 2006年5月.
1568. **山尾 郁美, 村田 碧, 諸熊 淳治, 喜多山 篤, 上野 直人, 渡部 稔 :** Functional analysis and transcriptional regulation of XSPR2b gene during early Xenopus development, *日本発生生物学会第39回大会，発表要旨集,* 148, 2006年6月.
1569. **関澤 純 :** 内分泌かく乱化学物質による低用量影響の蓋然性, *日本リスク研究学会春期シンポジウム,* 2006年6月.
1570. **ヘルベルト ウォルフガング :** ドイツ語圏に於ける仏教 ー, --- その歴史と現状 ---, *阿波の文学と歴史セミナー/徳島城博物館,* 2006年6月.
1571. **田中 弘之, 山口 久雄, 小原 繁, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度計測システムの改良と波形解析例, *体力科学 第57回日本体力医学会中国・四国地方会,* **Vol.55,** *No.5,* 536, 2006年6月.
1572. **樋口 直人 :** フランス都市暴動の社会学, --- (3)セキュリティと移民 ---, *関東社会学会,* 2006年6月.
1573. **山本 裕史 :** PPCPs問題の国内外における最新動向, --- 環境中動態を中心とした生態リスク初期評価について ---, *第15回環境化学討論会ナイトミーティング,* 2006年6月.
1574. **西村 孝史 :** ホワイトカラー転職者の離職問題, *2006年度組織学会研究発表大会,* 2006年6月.
1575. **出口 竜也, 水口 裕之, 網野 俊賢 :** 徳島大学大学院工学研究科におけるMOT教育の取り組み, --- 企業OBを活用した実践的教育プログラムの開発 ---, *平成18年度工学・工業教育研究講演会講演論文集,* 588-589, 2006年7月.
1576. **関澤 純 :** 食の安全とリスク, *愛媛県医師会南予地区協議会講演会,* 2006年7月.
1577. **的場 秀樹, 佐竹 昌之 :** ラットの自発的レジスタンス・トレーニングによる骨格筋の肥大, *日本運動生理学雑誌,* 2006年7月.
1578. **野村 昌弘, 佐竹 昌之, 的場 秀樹 :** 起立性調節障害における体力測定，自律神経活動および心臓不整脈基質との関係, *日本運動生理学雑誌,* 2006年7月.
1579. **西山 賢一, 廣田 甫 :** 2004年豪雨で発生した香川県西讃地域の斜面崩壊の地質・地形的特徴, *日本地質学会近畿支部・四国支部・西日本支部合同例会講演要旨集,* 6, 2006年7月.
1580. **鳥羽 耕史 :** 新宿をめぐるルポルタージュとドキュメンタリーの系譜, *カルチュラル・タイフーン2006,* 2006年7月.
1581. **荒武 達朗 :** 近代東北における``登州府人意識''の形成:偽りの出身地, *大阪市立大学 COE「国際研究集会 「文化資源としての宗族―中国の系譜と伝説」,* 2006年7月.
1582. **髙橋 晋一 :** 阿波の祭礼行事, *第24回郷土文化講座「阿波の娯楽と信仰」,* 2006年7月.
1583. **髙橋 晋一 :** ポピュラー音楽が語る文化・社会, *高校・大学連携事業(学問研究),* 2006年7月.
1584. **藤澤 正一郎, 大橋 眞, 英 崇夫 :** 徳島大学全学共通「創成学習」科目における能力自己評価, *平成18年度工学・工業教育研究講演会講演論文集,* 420-421, 2006年7月.
1585. **森 育子, 菅原 仁, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菊池 大輔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** RFe4Sb12(R=La, Ce, Pr) の単結晶育成と物性, *日本物理学会中国支部·四国支部 応用物理学会中国四国支部例会 2006年度支部学術講演会講演予稿集,* 64, 2006年7月.
1586. **神田 悟, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菅原 仁, 真岸 孝一 :** 電子ドープ型超伝導体Eu2-xCexCuO4-yの作成, *日本物理学会中国支部·四国支部 応用物理学会中国四国支部例会 2006年度支部学術講演会講演予稿集,* 93, 2006年7月.
1587. **小山 晋之, 神田 悟, 齊藤 隆仁, 萩原 亮, 島 龍夫, 田中 晋吾 :** Citrate pyrolysis 法による Pr2Ba4Cu7O15-δの作成, *日本物理学会中国支部·四国支部 応用物理学会中国四国支部例会 2006年度支部学術講演会講演予稿集,* 94, 2006年7月.
1588. **岩橋 由典, 真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 充填スクッテルダイト化合物EuRu4P12のNMR, *日本物理学会中国支部·四国支部 応用物理学会中国四国支部例会 2006年度支部学術講演会講演予稿集,* 69, 2006年7月.
1589. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学における初年次教育, *第38回IDE大学セミナー,* 2006年8月.
1590. **西山 賢一, 石田 啓祐, 佐藤 威臣, 竹熊 隆宏, 長谷川 修一 :** 鉱物組成に基づく黄鉄鉱含有泥岩のスレーキング特性, *日本地質学会第113年大会講演要旨集,* 158, 2006年9月.
1591. **貝沼 恵美, 田中 耕市 :** フィリピンにおける道路行政の分権化が農山村地域に与えた影響, *2006年度日本地理学会秋季学術大会,* 2006年9月.
1592. **駒木 伸比古, 岩間 信之, 田中 耕市, 佐々木 緑 :** 日本におけるフードデザート問題の進展, *CSIS DAYS 2006 全国共同利用発表大会,* 2006年9月.
1593. **岩間 信之, 田中 耕市, 佐々木 緑, 駒木 伸比古, 斎藤 幸生 :** 地方都市におけるフードデザート問題の拡大, *2006年度日本地理学会秋季学術大会,* 2006年9月.
1594. **関澤 純 :** 食品安全におけるコミュニケーションとは, *平成18年JA徳島講演会,* 2006年9月.
1595. **金丸 芳, 三木 宏美, 井田 貴子, 松本 哲治, 林 弘三, 小山 保夫 :** カフェ酸とクロロゲン酸の機能性の比較, 49, 2006年9月.
1596. **髙橋 晋一 :** 神輿を先導する者, --- 天狗と鬼と ---, *徳島民俗学会9月例会,* 2006年9月.
1597. **依岡 隆児 :** 交感する情調, --- ドイツ・ハイカイの生成と俳句再評価 ---, *日文研共同研究会「出版と学芸ジャンルの編成と再編成」第17回,* 2006年9月.
1598. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年9月.
1599. **石田 啓祐, 西山 賢一, 佐藤 威臣, 竹熊 隆宏, 長谷川 修一 :** 泥質岩の風化指標としての微細黄鉄鉱抽出法, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.113,** 158, 2006年9月.
1600. **村田 明広 :** 四国西部，秩父帯の地質構造, *日本地質学会学術大会,* **Vol.113,** 24, 2006年9月.
1601. **中本 有美, 大垣 光治, 吉積 幸二, 沼子 千弥, 寺田 靖子, 村井 啓一郎, 薮谷 智規, 本仲 純子, ロディカ スタネスク, マデレン ダンシラ :** ルーマニアブカレスト市における大気浮遊粒子状物質中微量元素の特性評価, *日本分析化学会第55年会,* 2006年9月.
1602. **今田 真, 東道 啓聡, 山崎 篤志, 関山 明, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行, 菅 滋正 :** 充填スクッテルダイトNdOs4Sb12の価電子帯Nd3d-4f共鳴光電子分光, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-4,* 622, 2006年9月.
1603. **山崎 篤志, 今田 真, 東道 啓聡, 藤原 秀紀, 宮町 俊生, 関山 明, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 東谷 篤志, 矢橋 牧名, 玉作 賢治, 三輪 大五, 石川 哲也, 菅 滋正 :** Sm充填スクッテルダイトの軟X線·硬X線光電子分光, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-4,* 622, 2006年9月.
1604. **岩橋 由典, 真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** EuRu4P12 の NMR, *日本物理学会秋季大会,* **Vol.61,** *No.2,* 498, 2006年9月.
1605. **松平 和之, 分島 亮, 日夏 幸雄, 関根 ちひろ, 城谷 一民, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイトSmOs4Sb12の比熱測定による研究, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 497, 2006年9月.
1606. **筒井 智嗣, P J Sutter, R A Q Baron, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** SmOs4Sb12のX線非弾性散乱, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 497, 2006年9月.
1607. **小手川 恒, 日高 宏之, 小林 達生, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 重い電子系SmOs4Sb12におけるSb-NMR/NQRによる研究, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2,* 2006年9月.
1608. **森 嘉昭, 岩佐 和晃, ハオ 麗傑, 村上 洋一, 神木 正史, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト系PrOs4Sb12及びPrRu4Sb12におけるフォノン異常の研究, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 485, 2006年9月.
1609. **柄木 良友, 久保田 実, 石本 英彦, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12の新しい渦糸, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 484, 2006年9月.
1610. **笠原 成, 平田 和人, 為ヶ井 強, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12における正の局所磁化, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 484, 2006年9月.
1611. **片山 功多, 川崎 慎司, 西山 昌秀, 鄭国 慶, 播磨 尚朝, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12の圧力下Sb-NQRによる研究, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 484, 2006年9月.
1612. **髭本 亘, 青木 勇二, 伊藤 孝, 大石 一城, H R Heffner, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** μSRによるPrOs4Sb12のナイトシフト測定II, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 483, 2006年9月.
1613. **稲岡 慶彦, 藤 秀樹, 世良 正文, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12におけるNMR縦緩和率の磁場依存性, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 483, 2006年9月.
1614. **菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 摂待 力生, 大貫 惇睦 :** PrOs4P12のdHvA効果, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 483, 2006年9月.
1615. **日高 宏之, 和田 直樹, 小手川 恒, 小林 達生, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 菅原 仁 :** PrFe4P12における圧力誘起絶縁相の研究II, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 482, 2006年9月.
1616. **中西 良樹, 藤野 拓也, 孫 培傑, 中嶋 健二, 吉澤 正人, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** PrFe4P12の高磁場相における弾性特性, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 482, 2006年9月.
1617. **水牧 仁一朗, 筒井 智嗣, 宇留賀 朋哉, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** RFe4P12のEXAFSスペクトルの温度変化, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 411, 2006年9月.
1618. **小島 隆介, 荻田 典男, 近藤 久歳, 長谷川 巧, 高須 雄一, 宇田川 眞行, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 希土類充填スクッテルダイトPrFe4P12のラマン散乱, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2,* 2006年9月.
1619. **磯部 雄太, 田山 孝, 榊原 俊郎, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 磁化から見たPrFe4P12のLa希釈効果, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 411, 2006年9月.
1620. **真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 関根 ちひろ, 武田 圭生, 城谷 一民 :** 重希土類充填スクッテルダイト化合物(Gd,Tb)Fe4P12 の 31P-NMR, *日本物理学会秋季大会,* **Vol.61,** *No.2,* 410, 2006年9月.
1621. **正木 了, 水戸 毅, 沖 直美, 和田 信二, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 菅原 仁, 武田 直也, 鄭国 慶 :** 充填スクッテルダイト化合物RRu4P12のNMRによる研究, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 409, 2006年9月.
1622. **上田 真, 菊地 大輔, 田中 謙弥, 川人 祐介, 青木 英和, 桑原 慶太郎, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 高圧合成されたSmFe4Sb12の低温物性, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2,* 2006年9月.
1623. **森 育子, 菅原 仁, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菊地 大輔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** 単結晶 RFe4Sb12 (R = La, Ce, Pr) の電子輸送効果, *日本物理学会秋季大会,* **Vol.61,** *No.2,* 409, 2006年9月.
1624. **岩佐 和晃, ハオ 麗傑, 森 嘉昭, 糸部 将平, 菅原 仁, 桑原 慶太郎 :** RFe4Sb12 (R = Ce,Pr,Nd )の磁気励起, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 408, 2006年9月.
1625. **青木 英和, 菊地 大輔, 田中 謙弥, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物ROs4Sb12における一軸性圧力効果II, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2,* 2006年9月.
1626. **渡邉 彦睦, 根本 佑一, 武田 直也, 柳澤 達也, 後藤 輝孝, 落合 明, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 超音波による充填スクッテルダイトPr(Os1-xRux)4Sb12,LaOs4Sb12のラットリングの研究, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 408, 2006年9月.
1627. **與儀 護, 二木 治雄, 椋田 秀和, 北岡 良雄, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** CeOs4Sb12のSb-NMRによる研究, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 408, 2006年9月.
1628. **三宅 厚志, T A Holmes, 加賀山 朋子, 清水 克哉, 関根 ちひろ, 城谷 一民, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrRu4P12の高圧下電気抵抗,交流比熱測定, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2-3,* 407, 2006年9月.
1629. **米澤 佑樹, 青木 勇二, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物(Pr1-xLax)Os4Sb12の磁場中物性II, 日本物理学会2006年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2,* 2006年9月.
1630. **大石 寧子 :** 留学生センターにおける地域主導型プログラムの試み, *日本語教育方法研究会誌,* **Vol.13,** *No.2,* 38-39, 2006年9月.
1631. **萩原 亮, 島 龍夫, 田中 晋吾, 西尾 弘司, 一色 俊之, 小山 晋之, 松浦 基浩 :** citrate pyrolysis 法により常圧下合成されたPr247系超伝導体の電気的·磁気的特性と局所結晶構造の観察, *日本物理学会秋季大会,* **Vol.61,** *No.2,* 2006年9月.
1632. **田中 弘之, 山口 久雄, 小原 繁, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度計測システムの改良と波形解析について, *第61回日本体力医学会大会,* **Vol.55,** *No.6,* 649, 2006年9月.
1633. **出口 博之, 名和 大輔, 中尾 隆幸, 龍 寛, 田尻 恭之, 美藤 正樹, 高木 精志, 小山 晋之, 萩原 亮, 松浦 基浩 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス転移におけるスケーリング解析, 日本物理学会2006年秋季大会，25pZG-3, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.61,** *No.2,* 2006年9月.
1634. **神谷 達明, アズラン アズヒム, 片井 自生, 芥川 正武, 山口 久雄, 田中 弘之, 野村 昌弘, 小原 繁, 吉﨑 和男, 平尾 友二, 木内 陽介 :** 運動中の頸動脈血流測定による血液循環システム変化の検出, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 192, 2006年9月.
1635. **片井 自生, アズラン アズヒム, 神谷 達明, 篠原 康一, 平尾 友二, 山口 久雄, 吉﨑 和男, 野村 昌弘, 小原 繁, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 加齢による頚動脈血流速度の変化, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 193, 2006年9月.
1636. **篠原 康一, アズラン アズヒム, 片井 自生, 神谷 達明, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 山口 久雄, 木内 陽介 :** 高血圧症患者と健常者の血流速度パターンの解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 194, 2006年9月.
1637. **Azhim Azran, Shinohara Kohichi, Katai Mizuki, Kamiya Tatsuaki, Yuji Hirao, Hisao Yamaguchi, Kazuo Yoshizaki, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Shigeru Obara *and* Yohsuke Kinouchi :** The Effect of Aerobic Exercise on Blood Flow Velocity and Autonomic Activity, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 3258, Sep. 2006.
1638. **武田 美雄, 友成 麻岐, 有本 志帆子, 増田 俊哉, 本多 義昭, 伊藤 美千穂, 高石 喜久, 大塚 英昭, 松浪 勝義, 木内 文之 :** ウズベキスタン産伝統薬物Origanum tyttanthumの成分研究, *日本生薬学会第53回年会,* 2006年9月.
1639. **末吉 恵津子, 松浪 勝義, 大塚 英昭, 武田 美雄 :** マルヤマカンコノキから単離したmegastigmane配糖体の構造決定, *日本生薬学会第53回年会,* 2006年9月.
1640. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年9月.
1641. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年9月.
1642. **田中 耕市, 平井 松午 :** 時系列空間情報とフィールドワークを用いたGIS 実習教育, --- 地方大学文系学部生を対象に ---, 2006年9月.
1643. **西山 賢一, 石田 啓祐, 佐藤 威臣, 竹熊 隆宏, 長谷川 修一 :** 鉱物組成に基づく黄鉄鉱含有泥岩(下部白亜系藤川層)のスレーキング特性, *日本応用地質学会中国四国支部平成18年度研究発表会講演論文集,* 69-74, 2006年10月.
1644. **田中 耕市 :** 1990年代の東京都心における都市空間利用の変容と高度化, --- -建物形状データを利用して- ---, *CSIS DAYS 2006 全国共同利用発表大会,* 2006年10月.
1645. **関澤 純 :** 食の安全と健康, *2006年後期徳島大学公開講座，「LOHASな徳島」入門講座,* 2006年10月.
1646. **関澤 純 :** 健康・栄養食品とリスクアナリシスの考え方, *2006年度栄養情報担当者研修会,* 2006年10月.
1647. **樫田 美雄 :** <能力>と<能力評価>のエスノメソドロジー-養護老人ホーム，就職面接，PBLチュートリアルの3つの場面からのビデオ分析-, *第79回日本社会学会大会,* 2006年10月.
1648. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年10月.
1649. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年10月.
1650. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年10月.
1651. **山本 裕史, 中村 雄大, 森口 茂美, 林 昭秀, 中村 友紀, 関澤 純 :** 医薬品類8種の水環境中動態に関する実験的検討, *第18回環境システム計測制御学会(EICA)発表会,* 2006年10月.
1652. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年10月.
1653. **樋口 直人 :** 東京の社会的ミリューと政治, --- (6)石原慎太郎はなぜ好かれるのか，あるいは日本的極右の支持基盤をめぐって ---, *日本社会学会,* 2006年10月.
1654. **金本 萌恵, 末吉 恵津子, 松浪 勝義, 大塚 英昭, 武田 美雄 :** ハマジンチョウ(Myoporum bontioides)葉部の成分研究, *第45回日本薬学会，日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2006年10月.
1655. **山本 美和子, 明田 丈之, 小山 裕加, 末吉 恵津子, 松浪 勝義, 大塚 英昭, 武田 美雄 :** ハマセンダン(Eudia melifolia)葉部の成分研究, *第45回日本薬学会日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2006年10月.
1656. **玉木 七緒子, 三村 彰徳, 末吉 恵津子, 松浪 勝義, 大塚 英昭, 武田 美雄 :** シロミミズ(Tricalysia dubia)材の成分研究, *第45回日本薬学会，日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2006年10月.
1657. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年10月.
1658. **矢部 拓也 :** 東京の社会的ミリューと政治, --- (5)ミリューからみて東京論．属性変数との関連 ---, *第79回日本社会学会大会,* 2006年10月.
1659. **安藝 敦子, 中安 紀美子, 野村 昌弘, 香西 理恵, 岩佐 幸恵 :** 不整脈の危険因子としての起立性調節障害(OD)の検討, *学校保健研究,* **Vol.48,** *No.suppl,* 254-255, 2006年11月.
1660. **関澤 純 :** 食の安全と安心を考える, *平成18年度徳島婦人団体連合会活動発表大会,* 2006年11月.
1661. **関澤 純 :** 21世紀社会の新たな課題・リスクコミュニケーション, *徳島県自治研修2006年危機管理講座,* 2006年11月.
1662. **関澤 純 :** 食品安全のリスクコミュニケーション手段としてのQ&Qサービスのあり方, *日本リスク研究学会 2006年度第19回研究発表会講演論文集,* 451-456, 2006年11月.
1663. **関澤 純 :** 食品安全のリスクコミュニケーション, *日本食品化学会第19回食品化学シンポジウム,* 2006年11月.
1664. **三浦 哉 :** 地方大学における地域活性化への参画のあり方と課題, *日本科学者会議四国シンポジウム,* 2006年11月.
1665. **濱田 治良 :** 基準図形がDelboeuf錯視に及ぼす効果, --- マグニチュード推定法による検討 ---, *日本心理学会大会発表論文集,* **Vol.69,** 526, 2006年11月.
1666. **東 潮 :** 高句麗壁画の世界, *高句麗シンポジュウム日本と高句麗,* 2006年11月.
1667. **西山 賢一, 廣田 甫, 岡田 憲治, 千木良 雅弘 :** 2004年豪雨で発生した香川県西讃地域の斜面崩壊の地質・地形的特徴, *日本応用地質学会平成18年度研究発表会講演論文集,* 393-396, 2006年11月.
1668. **吉田 浩 :** 招待講演 『科学論』から『資本論の方法にいたる見田石介氏の理論的発展―『資本論の方法』の意義を再確認するためにー, *関西唯物論研究会主催「見田石介生誕100年記念シンポジウム」,* 2006年11月.
1669. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年11月.
1670. **石田 和之 :** 森林環境税と負担分任原則, *第13回生活経済学会四国部会,* 2006年11月.
1671. **平井 松午 :** 文化的景観調査におけるGISの活用, --- 徳島県上勝町樫原地区を例に ---, 2006年11月.
1672. **岡坂 衛, 石田 俊介, 鈴木 恭子, 柏田 良樹, 高石 喜久, 関谷 倫子, 池城 安正, 伊藤 美千穂, 本多 義昭, 武田 美雄, O.K. Khodzhimatov, O.A. Ashurmetov :** ウズベキスタン産薬用植物の成分と活性に関する研究, *第16回天然薬物の開発と応用シンポジウム,* 2006年11月.
1673. **柏田 良樹, 関谷 倫子, 池城 安正, 山岸 喬, 高石 喜久 :** シラカバ花穂含有トリテルペンの多剤耐性腫瘍細胞に対する回復作用とp-糖蛋白に及ぼす影響, *第16回天然薬物の開発と応用シンポジウム,* 2006年11月.
1674. **小野 公輔 :** 外部領域における dissipative wave equation の解の L^1 評価について, 2006年11月.
1675. **大橋 眞, 佐藤 高則, 後藤 寿夫 :** 徳島大学共通教育における生物教育-高大接続のための「大学入門科目」補習的授業-, *徳島生物学会会報,* **Vol.59,** *No.2,* 20, 2006年11月.
1676. **酒井 仁美, 香山 暎里, 林 弘三 :** 多核Trichomonas foetus細胞の分裂過程の解析 第39回日本原生動物学会, 2006年11月.
1677. **佐藤 征弥 :** 石井町の県天然記念物の巨樹「矢神のイチョウ」と「天神のイチョウ」について, *徳島生物学会第118回総会,* 2006年11月.
1678. **髙橋 晋一 :** 徳島県における祭礼山車の展開, --- 文化交流史の視点から ---, *地方史研究協議会徳島例会,* 2006年11月.
1679. **吉田 浩 :** 徳島大学における地域連携事業と産官学連携事業の概要とその問題点, *日本科学者会議高知支部主催四国シンポジウム,* 2006年11月.
1680. **鳥羽 耕史 :** サークル誌ネットワークの広がりと密度, --- 一九五〇年代文学のプロフィル ---, *日本近代文学会11月例会,* 2006年11月.
1681. **田野 聡, 的場 秀樹 :** 伸張短縮サイクル運動による疲労が下腿三頭筋の収縮特性及び損傷指標に及ぼす影響, *第58回日本体力医学会中国・四国地方会・第26回運動生理・バイオメカニクス中四国セミナー合同大会予稿集,* 20-21, 2006年11月.
1682. **髙橋 晋一 :** 神様になった三国志の英雄たち, *「美術の中の三国志」展・三国志ハイクラス特別講座,* 2006年11月.
1683. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年11月.
1684. **田中 弘之, 山口 久雄, 小原 繁, アズラン アズヒム, 片井 自生, 神谷 達明, 平尾 友二, 木内 陽介, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度波形解析, *第58回日本生体医工学会中・四国地方会,* 2006年11月.
1685. **西村 孝史 :** 成果主義の二極性, --- 「成果主義に関するアンケート」の再分析 ---, *第9回経営行動科学学会,* 2006年11月.
1686. **吉田 浩 :** 四国地方大学における地域活性化への参画のあり方と課題-主要に徳島大学における地域連携事業と産官学連携事業の概要とその問題点を中心としてー, *日本科学者会議第16回総合学術研究集会,* 2006年12月.
1687. **Hideki Matoba *and* Masayuki Satake :** Hypertrophy of the flexor hallucis longus muscle induced by voluntary resistance training in rats, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.12,** *No.3,* 100, Dec. 2006.
1688. **的場 秀樹, 三浦 哉 :** 強度の異なるレジスタンス運動が血中レプチン及びアディポネクチンレベルに及ぼす影響について, --- 第61回日本体力医学会(神戸国際会議場) ---, *体力科学,* **Vol.55,** *No.6,* p761, 2006年12月.
1689. **三浦 哉 :** 運動頻度の違いが高齢者の動脈スティフネスに及ぼす影響, --- 第61回日本体力医学会(神戸国際会議場) ---, *体力科学,* **Vol.55,** *No.6,* 639, 2006年12月.
1690. **渡部 稔 :** 高校生の大学研究室への体験入学∼「ひらめき☆ときめきサイエンス」プログラム, *第116回徳島生物学会会報,* 15, 2006年12月.
1691. **上野 裕之, 中條 信成, 渡部 稔 :** 細胞周期制御転写因子FoxM1はツメガエル胚神経領域の細胞分裂と神経分化に必須である, *日本分子生物学会2006フォーラム，講演要旨集,* 468, 2006年12月.
1692. **関澤 純 :** 健康・栄養食品とリスクアナリシスの考え方, *2006年度栄養情報担当者研修会,* 2006年12月.
1693. **関澤 純 :** 食の安全と安心, *徳島市消費生活センター「暮らしの講座」,* 2006年12月.
1694. **Masahiro Nomura, Masayuki Satake *and* Hideki Matoba :** Relationship among physical fitness, autonomic nervous activity and a substrate of cardiac arrhythmia in orthostatic dysregulation, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.12,** *No.3,* 110, Dec. 2006.
1695. **大沼 正樹 :** 平均曲率流方程式についての強比較原理, *微分方程式の漸近問題と粘性解理論,* 2006年12月.
1696. **佐瀬 卓也, 前田 恵理子, 阪間 稔, 坂根 仁, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 本田 朋子, 川口 佳彦, 三好 弘一, 西谷 弘, 前澤 博 :** 自己遮蔽型PETサイクロトロンに対する中性子漏洩管理, *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年12月.
1697. **川口 佳彦, 入倉 奈美子, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎, 伏見 賢一, 三好 弘一, 前澤 博 :** モデルルームを用いたトリチウムの飛散率・壁面分布測定, *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年12月.
1698. **Kayo Takechi, Taku Aoki, Eiichiro Hanafusa, Taku Kanai, 佐藤 高則 :** PCR cloning,Expression and functional analysis of Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinase, *日本分子生物学会2006フォーラム 「分子生物学の未来」要旨集,* 418, 2006年12月.
1699. **Takanori Satoh, Ayano Yamaguchi, Kayo Takechi, Taku Aoki, Eiichiro Hanafusa *and* Taku Kanai :** Exploration of peroxiredoxin homolog gene from Geobacillus stearothermophilus, *MBSJ2006 Forum, Molecular Biology-The Next Decade-,Abstracts,* 418, Dec. 2006.
1700. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年12月.
1701. **藤澤 正一郎, 大橋 眞, 英 崇夫 :** 創成科目における能力自己評価の試み, *第7回(社)計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会論文集,* 149-150, 2006年12月.
1702. **平井 松午 :** 古地図を用いたGIS分析の取り組み, 2006年12月.
1703. **西山 賢一, 石田 啓祐, 佐藤 威臣, 竹熊 隆宏, 長谷川 修一 :** 鉱物組成に基づく黄鉄鉱含有泥岩(下部白亜系藤川層)のスレーキング特性, *第6回日本地質学会四国支部講演会講演要旨集,* 5, 2006年12月.
1704. **大熊 一正, 小西 卓也, 日置 善郎 :** ミューオンコライダーでの非標準ヒッグス相互作用の探索, *研究会「四国セミナー」,* 2006年12月.
1705. **髙橋 晋一, 岡本 博一 :** 生徒の生活する地域を教材にし，地域に誇りを持ち，地域を愛する心を育てる教育, *平成18年度教育実践に関する共同研究会,* 2006年12月.
1706. **Meredith Anne Stephens :** Australian geography, animals, education, food and sport, 2007.
1707. **田中 弘之, 山口 久雄, 小原 繁, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度波形解析, *体力科学,* **Vol.56,** *No.2,* 296, 2007年.
1708. **田中 弘之, 山口 久雄, 小原 繁, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度波形情報, *体力科学,* **Vol.56,** *No.5,* 545, 2007年.
1709. **田中 弘之, 山口 久雄, アズラン アズヒム, 木内 陽介, 平尾 友二, 小原 繁, 吉﨑 和男, 池原 敏孝, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 頸動脈血流速度計測システムの改良と波形情報について, *体力科学,* **Vol.56,** *No.6,* 639, 2007年.
1710. **関澤 純 :** 食品安全のリスク評価とリスクコミュニケーション, *徳島県公衆衛生獣医師協議会研修会,* 2007年1月.
1711. **岸江 信介 :** 音声・アクセント, *日本語方言研究の起点 東海道新居シンポジウム(兼第122回変異理論研究会),* 2007年1月.
1712. **髙橋 晋一 :** 河川と文化, --- 吉野川・那賀川の事例を中心として ---, *平成18年度河川計画Ⅰ研修,* 2007年1月.
1713. **髙橋 晋一 :** 現代社会と四国遍路, *平成18年度家庭裁判所調査官·職員自庁研修(一般教養編)特別講演,* 2007年1月.
1714. **髙橋 晋一 :** 文化人類学の立場から, --- 口述記録の手引き ---, *シンポジウム 神戸華僑の口述記録を残すために-その意味と方法,* 2007年1月.
1715. **関澤 純 :** 食の安全と安心をどう進めるか, *徳島県食品衛生指導員大会,* 2007年2月.
1716. **香西 武, 近藤 康生, 石田 啓祐 :** 四国東部下部白亜系吉ヶ平層から産する混在型二枚貝群集, *日本古生物学会第156回例会講演予稿集,* 36, 2007年2月.
1717. **石田 啓祐, 難波 亜里子, Francis Hirsch, 香西 武, Assanee Meesook :** タイ北西Mae Sotの層状チャートとジュラ系基底礫岩より産する三畳紀微化石:三畳紀末Shan-Thai造山, *日本古生物学会第156回例会講演予稿集,* 27, 2007年2月.
1718. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学(3), --- 四国遍路と宿泊施設 ---, *平成18年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国伊予遍路2007(1)」,* 2007年2月.
1719. **髙橋 晋一 :** 吉野川の歴史・文化の理解に向けて, *公開セミナー「河川流域の歴史と文化をさぐる-吉野川の歴史・文化の理解に向けて」,* 2007年2月.
1720. **髙橋 晋一 :** 河川流域の民俗文化, --- 吉野川流域の事例を中心として ---, *平成18年度藍住町シルバー大学講座,* 2007年2月.
1721. **寺尾 博充, 河野 大作 :** トリブロモ水銀(II)酸エチレンジアミノニウムのNQRと相転移, *日本化学会第87春季年会(関西大学),* 2007年3月.
1722. **岩間 信之, 田中 耕市, 佐々木 緑, 駒木 伸比古, 斎藤 幸生 :** 地方都市におけるフードデザート問題の現状分析, *2006年度日本地理学会春季学術大会,* 2007年3月.
1723. **関澤 純 :** 食の安全と安心を考える徳島地域健康, *医療産業ネットワークフォラム,* 2007年3月.
1724. **佐藤 征弥 :** いちょうの木についての学術的研究, *いちょうの樹学術シンポジウム,* 2007年3月.
1725. **横井川 久己男 :** 食品関連物質による微生物の制御, *日本農芸化学会中四国支部創設5周年記念事業「徳島における生物資源研究」特別講演会,* 2007年3月.
1726. **荒武 達朗 :** 1900-1920年代山東半島における満洲移民と農村経済, *北海道大学スラブ研究センター COE「近代東北アジアにおける国際秩序と地域的特性の形成」,* 2007年3月.
1727. **坂田 祖, 加納 由梨子, 室井 超帰, 三好 德和, 和田 眞 :** リン酸シリカゲル上で進行するマイクロウェーブを用いたPET樹脂の分解, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.87,** 4C5-28, 2007年3月.
1728. **柚木 康史, 遠藤 翔太, 三好 德和, 和田 眞 :** リン酸シリカゲル上で進行するアルデヒドとアミンを用いる簡便なストレッカー合成法, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.87,** 3C6-47, 2007年3月.
1729. **浅岡 真司, 高木 翔吾, 湯浅 綾, 森 真理子, 和田 眞, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いた三級エステル類の簡便な合成手法の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.87,** 2D7-05, 2007年3月.
1730. **湯浅 綾, 高木 翔吾, 浅岡 真司\_, 森 真理子, 和田 眞, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いたエステルのBarbier型ジアルキル化反応の新展開, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.87,** 2D7-06, 2007年3月.
1731. **齊藤 隆仁, 若泉 誠一 :** 大学入門科目 物理学におけるeラーニング, *平成18年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2007年3月.
1732. **齊藤 隆仁, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 創成学習「つたえること」と「ものづくり」, *平成18年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2007年3月.
1733. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 佐藤 健二, 中恵 真理子, 田村 貞夫 :** 教養教育と「ものづくり」, *平成18年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2007年3月.
1734. **桑折 範彦, 齊藤 隆仁, 大橋 眞, 若泉 誠一, 後藤 壽夫, 吉永 哲哉, 藤本 憲市 :** 2006年問題に対するeコンテンツ開発と学習環境の整備, *平成18年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス発表抄録集,* 51-52, 2007年3月.
1735. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 佐藤 高則, 中恵 真理子, 田村 貞夫 :** 教養教育と「ものづくり」, *平成18年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2007年3月.
1736. **山本 裕史 :** 顕在化する医薬品等由来化学物質汚染のリスク評価, *第41回日本水環境学会年会併設全環研協議会研究集会,* 2007年3月.
1737. **太田 美菜子, 田村 生弥, 山本 裕史, 関澤 純 :** 徳島市近郊6河川における生物膜による自浄作用の実験的比較・検討, *第41回水環境学会年次講演会,* 2007年3月.
1738. **田村 生弥, 太田 美菜子, 山本 裕史, 関澤 純, 葛西 博文, 山田 登志夫 :** 生態系支援コンクリートに付着する河川生物膜による直鎖アルキルベンゼンスルホン酸浄化能の評価, *第41回水環境学会年次講演会,* 2007年3月.
1739. **森口 茂美, 中村 雄大, 林 昭秀, 山本 裕史, 関澤 純 :** 医薬品類の水環境中挙動・分配に対する物理化学的性質の影響, *第41回水環境学会年次講演会,* 2007年3月.
1740. **木谷 智世, 今利 哲也, 山本 裕史, 中村 雄大, 中村 友紀, 関澤 純, 鑪迫 典久 :** 水棲生物3種の慢性影響を考慮した医薬品類8種の生態リスク初期評価, *第41回水環境学会年次講演会,* 2007年3月.
1741. **中村 雄大, 中村 友紀, 森口 茂美, 山本 裕史, 関澤 純 :** 医薬品類8種の水環境中動態と環境負荷の評価, *第41回水環境学会年次講演会,* 2007年3月.
1742. **渡辺 美佳子, 山本 裕史, 中村 雄大, 中村 友紀, 関澤 純, 木谷 智世, 山下 尚之, 小塩 正朗, 平井 慈恵, 鑪迫 典久 :** ブチルパラベンとベンジルパラベンの生態・環境リスク初期評価, *第41回水環境学会年次講演会,* 2007年3月.
1743. **中村 友紀, 山本 裕史, 中村 雄大, 渡辺 美佳子, 関澤 純, 森口 茂美, 木谷 智世, 山下 尚之, 鑪迫 典久 :** 医薬品類8種の水環境中動態を考慮した生態・環境リスク初期評価, *第41回水環境学会年次講演会,* 2007年3月.
1744. **與 儀護, 二木 治雄, 椋田 秀和, 北岡 良雄, 菅原 仁, 佐藤 英行, 武田 直也 :** CeTx4Sb12のSb-NMR/NQRによる研究,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 517, 2007年3月.
1745. **髭本 亘, 大石 一城, 幸田 章宏, S.R. Saha, 門野 良典, 青木 勇二, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrFe4P12におけるミュオンを用いたナイトシフト測定,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 518, 2007年3月.
1746. **藤野 拓也, 中西 良樹, 孫 培傑, 菊池 文武, 中村 光輝, 吉澤 正人, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 菅原 仁 :** 充填型スクッテルダイト化合物PrFe4P12の圧力下における超音波測定,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 518, 2007年3月.
1747. **田中 謙弥, 菊地 大輔, 川人 祐介, 上田 真, 青木 英和, 桑原 慶太郎, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 高圧合成されたPrFe4Sb12 における電子輸送特性 II,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 518, 2007年3月.
1748. **荻田 典男, 小島 隆介, 長谷川 巧, 高須 雄一, 宇田川 眞行, ならず 翔太, 高畠 敏郎, 池生 剛, 石川 義和, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** RFe4Sb12,RRu4Sb12(R=La,Ce,Pr,Nd)のラマン散乱,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 519, 2007年3月.
1749. **小島 隆介, 荻田 典男, 長谷川 巧, 高須 雄一, 宇田川 眞行, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** Pr系充填スクッテルダイトのラマン散乱,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 519, 2007年3月.
1750. **三宅 厚志, A.T. Holmes, 加賀山 朋子, 清水 克哉, 関根 ちひろ, 城谷 一民, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrRu4P12の高圧下電気抵抗,交流比熱測定II,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 519, 2007年3月.
1751. **戸田 静香, 米澤 祐樹, 桑原 慶太郎, 青木 勇二, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** ROs4Sb12(R=La,Ce,Pr,Nd)の高温比熱,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 520, 2007年3月.
1752. **片山 功多, 川崎 慎司, 西山 昌秀, 鄭 国慶, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12の圧力下Sb-NQRによる研究II,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 520, 2007年3月.
1753. **森 育子, 菅原 仁, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菊地 大輔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** RFe4Sb12 (R = Pr, Sm) の単結晶育成と低温物性, *日本物理学会春季大会,* **Vol.62,** *No.1,* 521, 2007年3月.
1754. **正木 了, 竹村 雅之, 水戸 毅, 和田 信二, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物NdRu4P12のNMRによる研究,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1,* 2007年3月.
1755. **真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 関根 ちひろ, 武田 圭生, 城谷 一民 :** 重希土類充填スクッテルダイト化合物 (Gd,Tb)Fe4P12 の 31P-NMR II, *日本物理学会春季大会,* **Vol.62,** *No.1,* 521, 2007年3月.
1756. **渡邉 彦睦, 安本 百合, 上野 高文, 根本 祐一, 武田 直也, 柳沢 達也, 後藤 輝孝, 落合 明, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 超音波による充填スクッテルダイトPr(Os1-xRux)4Sb12,ROs4Sb12のラットリングの研究,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1,* 2007年3月.
1757. **根本 祐一, 渡辺 彦睦, 安本 百合, 後藤 輝孝, 柳澤 達也, 武田 直也, 落合 明, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイトROs4Sb12の超音波分散とラットリング,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 613, 2007年3月.
1758. **石井 勲, 檜垣 春弘, 森田 晋也, 菅原 仁, 鈴木 孝至 :** LaFe4Sb12の弾性,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 613, 2007年3月.
1759. **中井 祐介, 石田 憲二, 真岸 孝一, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** NMR/NQRからみたLa系充填スクッテルダイトにおける希土類イオンのダイナミクス,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 613, 2007年3月.
1760. **岩佐 和晃, 森 嘉昭, ハオ 麗傑, 村上 洋一, 神木 正史, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrT4Sb12 (T = Ru, Os)のフォノンスペクトルから見た電子-格子相互作用,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 613, 2007年3月.
1761. **稲岡 慶彦, 藤 秀樹, 世良 正文, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12におけるNMR緩和率の磁場依存性,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 614, 2007年3月.
1762. **磯部 雄太, 田山 孝, 榊原 俊郎, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 低温熱膨張,磁歪によるPrFe4P12のB-T相図の研究,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 615, 2007年3月.
1763. **筒井 智嗣, John P. Sutter, Alfred Q.R. Baron, 長谷川 巧, 荻田 典男, 宇田川 眞行, 菊地 大輔, 菅原 仁, 吉野 玄人, 落合 明, 佐藤 英行 :** SmOs4Sb12のフォノン·スペクトルの温度依存性,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1,* 2007年3月.
1764. **小手川 恒, 日高 宏之, 入江 祐太, 小林 達生, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 重い電子系SmOs4Sb12における121,123Sb-NQRによる研究,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1,* 2007年3月.
1765. **伊藤 孝, 髭本 亘, 大石 一城, 藤本 達也, Robert H. Heffner, 西田 信彦, 佐藤 一彦, 菅原 仁, 青木 勇二, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** μSRで見たSmRu4P12の低温·低磁場における磁性,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 643, 2007年3月.
1766. **青木 勇二, 真田 祥太郎, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** SmRu4P12の秩序相における核比熱,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 644, 2007年3月.
1767. **糸部 将平, 岩佐 和晃, 楊 昌平, 神木 正史, 桑原 慶太郎, 菅原 仁, 佐藤 英行, 阿曽 尚文 :** 磁場下で半導体?金属変化を示すCeOs4Sb12における磁気相関,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1-3,* 644, 2007年3月.
1768. **正木 了, 水戸 毅, 和田 信二, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 菅原 仁, 武田 直也, 鄭 国慶 :** 充填スクッテルダイト化合物SmRu4P12のRu-NQR,日本物理学会2007年春季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1,* 2007年3月.
1769. **中井 裕介, 石田 憲二, 真岸 孝一, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイトのゲストサイトの核磁気共鳴, *日本物理学会春季大会,* **Vol.62,** *No.1,* 512, 2007年3月.
1770. **名和 大輔, 出口 博之, 永山 俊雄, 美藤 正樹, 高木 精志, 小山 晋之, 萩原 亮, 松浦 基浩 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス転移における臨界指数, 日本物理学会2007年春季大会，19aPS-128, *日本物理学会春季大会,* **Vol.62,** *No.1,* 586, 2007年3月.
1771. **菅野 翼, 田中 晋吾, 小林 丈浩, 龍 麻衣子, 西尾 弘司, 一色 俊之, 島 龍夫, 小山 晋之, 萩原 亮 :** citrate pyrolysis 法により合成されたPr124およびPr247系の酸素還元効果と超伝導的挙動, *日本物理学会春季大会,* **Vol.62,** *No.1,* 566, 2007年3月.
1772. **中井 裕介, 石田 憲二, 真岸 孝一, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** NMR/NQRからみた充填スクッテルダイトにおける希土類イオンのダイナミクス, *日本物理学会春季大会,* **Vol.62,** *No.1,* 613, 2007年3月.
1773. **Wolfgang Herbert :** Buddhismus im deutschen Sprachraum, *OAG - Deutsche Gesellschaft fuer Natur- und Voelkerkunde Ostasiens. Zweigstelle Kobe,* Mar. 2007.
1774. **鳥羽 耕史 :** 詩運動のローカルな中心, --- 高知『鉄と砂』のネットワーク ---, *思想史・文化理論研究会第140回例会,* 2007年3月.
1775. **井上 永幸 :** 学習英和辞典のシノニム記述と語法記述 ―Corpus-BasedからCorpus-Drivenへ―, *第8回英語辞書学ワークショップ2007，英語の辞書と語彙,* 2007年3月.
1776. **日置 善郎, 大熊 一正, 小西 卓也 :** ミューオンコライダーにおけるトップクォーク対生成とCP非保存ヒッグス相互作用, *日本物理学会春季大会,* 2007年3月.
1777. **大沼 正樹 :** ある非線形放物型方程式の強比較原理について, *日本数学会 2007年度春の年会,* 2007年3月.
1778. **平木 美鶴 :** 木版画作品「雲の行方-サクラ-」, *第14回中華民国版画・素描ビエンナーレ展,* 2006年8月.
1779. **平木 美鶴 :** 絵画作品「うさぎの目」「Good heavens!」, *DOMANI・明日展,* 2007年3月.
1780. **平木 美鶴 :** 個展, *美術館松欅堂,* 2007年3月.
1781. **樋口 直人 :** リトンさんの出稼ぎ経験とセータービジネス, *Migrant'sネット, No.89,* 2006年5月.
1782. **K. Takechi, T. Aoki, E. Hanafusa, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds., *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* May 2006.
1783. **K. Takechi, T. Aoki, E. Hanafusa, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst Prx gene for peroxiredoxin,complete cds., *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* May 2006.
1784. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之, 的場 秀樹, 小原 繁, 河野 奈緒, 村岡 直子, 藤本 小百合, 木村 好孝, 河野 智仁, 伊東 進 :** 運動習慣および炎症マーカが冠動脈プラークに及ばす影響, *心臓,* **Vol.38,** *No.2,* 28-30, 2006年5月.
1785. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之, 的場 秀樹, 小原 繁, 河野 奈緒, 村岡 直子, 藤本 小百合, 木村 好孝, 河野 智仁, 伊東 進 :** 運動習慣および炎症マーカが冠動脈プラークに及ばす影響, *心臓,* **Vol.38,** *No.2,* 28-30, 2006年5月.
1786. **菅原 仁 :** Nd系スクッテルダイトのdHvA効果, *特定領域研究「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」第4回研究会,* 2006年6月.
1787. **中井 祐介, 石田 憲二, 真岸 孝一, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** The Electronic structure and rattling motion in La-based skutterudites proved by NMR/NQR, *文部科学省科学研究費補助金 特定領域研究 「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」 第4回研究会,* 2006年6月.
1788. **真岸 孝一, 中井 祐介, 石田 憲二, 菅原 仁, 森 育子, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** NMR/NQR studies of LaFe4Sb12 and CeFe4Sb12, *文部科学省科学研究費補助金 特定領域研究 「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」 第4回研究会,* 2006年6月.
1789. **豊栖 広雅, 野村 昌弘, 佐竹 弘, 川邊 二郎, 豊栖 康弘, 木内 陽介 :** 体表面心電図のバンドエリミネイトフィルタによる影響, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.106,** *No.162,* 17-20, 2006年7月.
1790. **岩橋 由典, 真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 充填スクッテルダイト化合物EuRu4P12のNMR,応用物理学会·日本物理学会·日本物理教育学会中国四国支部会講演会, 2006年7月.
1791. **森 育子, 菅原 仁, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菊地 大輔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** RFe4Sb12 (R = La, Ce, Pr) の単結晶育成と物性, *スクッテルダイト若手夏の学校,* 2006年8月.
1792. **岩橋 由典, 真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 充填スクッテルダイト化合物 EuRu4P12 の NMR, *スクッテルダイト若手夏の学校,* 2006年8月.
1793. **中井 祐介, 石田 憲二, 真岸 孝一, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** NMR, NQR からみた充填スクッテルダイト化合物のラットリング, *スクッテルダイト若手夏の学校,* 2006年8月.
1794. **石田 啓祐 :** 徳島が誇る石材 ∼国会議事堂の大理石と阿波の青石∼, *平成18年度(前期)「徳島県民カレッジ」主催ふるさと再発見講座∼オンリーワンとくしま学∼第2回自然講座資料,* 1-20, 2006年9月.
1795. **石田 啓祐 :** 徳島の地質と石材 ∼議事堂の大理石や青石の起源を求めて∼, *平成18年度(前期)「徳島県民カレッジ」主催ふるさと再発見講座∼オンリーワンとくしま学∼第3回自然講座資料,* 1-19, 2006年9月.
1796. **三浦 哉, 井澤 ふみ, 藤澤 麻衣子, 浦野 妙子, Chance Britton :** 多チャンネル型連続光NIRSシステムの開発と乳房部酸素動態測定への応用, *第12回医用近赤外線分光法研究会,* 2006年10月.
1797. **邵 迎建 :** 訪喬奇, *留学生新聞,* 2006年11月.
1798. **菅原 仁 :** 充填スクッテルダイト化合物の単結晶育成の現状, *特定領域研究「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」A05·06班合同研究会「スクッテルダイト化合物の異常フォノン物性と電子格子相互作用」,* 2006年11月.
1799. **中井 祐介, 石田 憲二, 真岸 孝一, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** La 系スクッテルダイトの NMR, NQR, *A05-A06班合同第2回研究会「スクッテルダイト化合物の異常フォノン物性と電子格子相互作用」,* 2006年11月.
1800. **西山 賢一, 石田 啓祐 :** 四国山地の成り立ちと豪雨・斜面災害:那賀川・勝浦川流域の地形・地質の生い立ちと自然環境, *現代GP「豊饒な吉野川を持続可能とする共生環境教育」授業改善プロジェクト第1回野外巡検資料,* 1-110, 2006年11月.
1801. **邵 迎建 :** 上海抗戦時期話劇的轟動劇目及日本映画上映数比较, *話劇,* **Vol.2006,** *No.4,* 26-27, 2006年12月.
1802. **樋口 直人 :** 来日ムスリム, *異文化理解講座:グローバル化するイスラーム(2),* 2006年12月.
1803. **定森 秀夫 :** 百済土器と加耶土器の併行関係, *第18回東アジア古代史・考古学研究交流会,* 2006年12月.
1804. **西山 賢一, 石田 啓祐 :** 吉野川の水環境と四国山地・阿山山脈の成り立ち, *現代GP「豊饒な吉野川を持続可能とする共生環境教育」授業改善プロジェクト第2回野外巡検資料,* 1-35, 2006年12月.
1805. **伊藤 利明, 弓場 徹, 加我 君孝 :** 聴覚能力検査装置, --- 特許第4000112号 ---, 2006年12月.
1806. **Yoshiko Kawaguchi, Shintaro Nakayama, Ken-Ichi Fushimi, Norihiko Koori, Hirokazu Miyoshi, Takuya Saze, Namiko Irikura *and* Hiroshi Maezawa :** Spread of Tritium Distribution in the Model Room Obtained using Imaging Plate, *KEK Proceedings,* 2007.
1807. **菅原 仁 :** RFe4Sb12(R=Pr, Sm)単結晶の電気的磁気的特性, *特定領域研究「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」第5回全体研究会,* 2007年1月.
1808. **中井 祐介, 石田 憲二, 真岸 孝一, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** NMR/NQR study of dynamics of rare-earth atom in La-based filled skutterudite, *文部科学省科学研究費補助金特定領域研究 「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」第5回研究会,* 2007年1月.
1809. **真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 関根 ちひろ, 武田 圭生, 城谷 一民 :** NMR study of filled skutterudites with heavy lanthanide GdFe4P12 and TbFe4P12, *文部科学省科学研究費補助金 特定領域研究 「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」 第5回研究会,* 2007年1月.
1810. **森 育子, 菅原 仁, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菊地 大輔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** Electrical and magnetic properties in RFe4Sb12 (R = Pr, Sm) single crystals, *文部科学省科学研究費補助金 特定領域研究 「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」 第5回研究会,* 2007年1月.
1811. **川口 佳彦, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 中山 信太郎, 桑折 範彦, 伏見 賢一, 前澤 博 :** イメージングプレートを使用したトリチウム飛散測定の画像化, *弥生研究会「放射線検出器とその応用」プログラム,* 2007年2月.
1812. **山本 裕史 :** 微量有機汚染化学物質の水環境中動態分析の最新動向, --- EDCsからPPCPsへ ---, *第11回徳島地区分析技術セミナー-分析技術の最新の動向-,* 2007年2月.
1813. **邵 迎建 :** 訪宗英, *留学生新聞,* 2007年2月.
1814. **邵 迎建 :** 抗日戦争の上海話劇, --- 訪胡導 ---, *新文学史料,* **Vol.2007,** *No.1,* 15-25, 2007年2月.
1815. **渡部 稔 :** 高校生の大学研究室への体験入学ー「ひらめき☆ときめきサイエンス」プログラム報告ー, *平成18年度全学FD徳島大学教育カンファレンス，発表抄録集,* 53-54, 2007年3月.
1816. **上野 加代子 :** 児童虐待, --- ジェンダー・社会階層 ---, *臨床心理学研究,* **Vol.14,** *No.3,* 34-37, 2007年3月.
1817. **井戸 慶治, 川上 三郎, 瀬戸 武彦, 田中 優, 田村 一郎 :** 「ディ・バラッケ」第4巻, 2007年3月.
1818. **山本 裕史 :** 環境科学研究者の視点から見た医薬品類による環境汚染, *平成18年度徳島県保健環境センター年次研修会,* 2007年3月.
1819. **佐藤 征弥 :** 創成学習における少人数教育と学外活動の試みについて, *平成18年度 徳島大学教育カンファレンス,* 2007年3月.
1820. **三好 弘一, 前澤 博, 足立 昭夫, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 立花 さやか, 石田 竜弘, 辻 明彦, 英 崇夫, 森賀 俊広, 鬼島 明洋, 誉田 栄一, 岩本 誠司, 佐藤 一雄, 古谷 俊介, 森田 康彦 :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース,* **Vol.6,** 1-42, 2007年3月.
1821. **西山 賢一 :** 新潟県中越地震の緊急災害調査・体験記, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌),* **Vol.17,** 62-69, 宮崎, 2006年4月.
1822. **宮崎 隆義 :** トマス・ハーディの作品における時間と二重性の自己の問題, *平成15年度∼平成17年度科学研究費補助金(基盤研究(C))研究成果報告書,* 1-121, 徳島, 2006年5月.
1823. **的場 秀樹 :** レジスタンス・トレーニングの健康増進効果に関する研究, *平成15-17年度科学研究費補助金(基盤研究(C))研究成果報告書,* 1-23, 徳島, 2006年7月.
1824. **樫田 美雄, 南 保輔, 五十嵐 素子, 田中 剛太, 相野田 紀子 :** 医学教育のエスノメソドロジー, *平成15~17年度科学研究費補助金基盤(B) 研究成果報告書,* 2007年.
1825. **樫田 美雄 :** 鍼灸のエスノメソドロジー, --- 平成18年度 地域調査実習報告書&大学院人間・自然環境研究家地域調査論Ⅲ・社会組織論レポート集 ---, *鍼灸のエスノメソドロジー,* 1-48, 2007年.
1826. **三浦 哉 :** 近赤外分光装置を用いた血管の機能評価方法の開発に関する研究, *健康医科学,* **Vol.22,** 101-108, 2007年.
1827. **大橋 眞, 山城 孝, 中鉢 龍一郎, 佐藤 征弥, 佐藤 高則, 石田 啓祐, 西山 賢一 :** 地域的課題に関心を向ける体験型環境教育の意義と試行的実施, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.4,** *No.4,* 62-67, 徳島, 2007年3月.
1828. **田中 耕市, 岩間 信之, 佐々木 緑 :** 地方都市中心部における高齢者の孤立と住環境の悪化, 2007年3月.
1829. **仙波 光明, 岸江 信介 :** 徳島県吉野川流域方言の動態, 1-246, 2007年3月.
1830. **佐藤 充宏, 木村 和彦, 米谷 正造 :** 中・高校生の少年団継続に関する活動実態調査報告書, 東京, 2007年3月.
1831. **佐藤 充宏, 長積 仁 :** 総合型地域スポーツクラブにおける指導者及びクラブ運営に関するアンケート調査報告書, --- 平成18年度文部科学省委託事業「スポーツ指導者の活用に関する地域実践研究」 ---, 徳島, 2007年3月.
1832. **桑折 範彦, 齊藤 隆仁, 大橋 眞, 若泉 誠一, 後藤 寿夫, 吉永 哲哉, 藤本 憲市 :** 高大接続eコンテンツ開発プロジェクト「eコンテンツによる初年次学生の学習支援」報告, *大学教育研究ジャーナル, No.4,* 48-54, 徳島, 2007年3月.
1833. **神戸華僑歴史博物館, 髙橋 晋一 :** 神戸華僑の口述記録を残す為に-その意味と方法 記録集, --- 文化人類学の立場からー口述記録の手引き ---, *No.1,* 51-55, 神戸, 2007年3月.
1834. **平井 松午 :** 国史跡『守護町勝瑞城館』を核とした藍住町まちづくり支援プログラム, *平成18年度徳島大学地域連携推進事業成果報告書,* 12, 徳島, 2007年3月.
1835. **平井 松午 :** 中山間地域活性化支援事業, *平成18年度徳島大学地域連携推進事業成果報告書,* 17, 徳島, 2007年3月.
1836. **上勝町教育委員会, 平井 松午 :** 徳島県上勝町樫原地区(水田景観)文化的景観保存調査報告書, --- 樫原地区の概要 ---, *徳島県上勝町樫原地区(水田景観)文化的景観保存調査報告書,* 上勝町, 2007年3月.
1837. **水島 多喜男 :** クウェートとカタル, --- 「レンティア国家」の変遷 ---, *福田 安志編『湾岸，アラビア諸国における社会変容と国家・政治-イラン，GCC諸国，イエメン』,* 147-171, 千葉, 2007年3月.
1838. **住友 恒, 村上 仁士, 伊藤 禎彦, 上月 康則, 西村 文武, 橋本 温, 藤原 拓, 山崎 慎一, 山本 裕史 :** 新版 環境工学 -持続可能な社会とその創造のために-, 理工図書, 東京, 2007年4月.
1839. **井上 永幸, 赤野 一郎 :** 『ウィズダム英和辞典』第2版 用例コーパス, 三省堂, 東京, 2007年4月.
1840. **小野 昌延, 泉 克幸 :** 新・注解 不正競争防止法〔新版〕(上), 青林書院, 東京, 2007年4月.
1841. **依岡 隆児 :** ギュンター・グラスの世界, --- その内省的な語りを中心に ---, 鳥影社, 長野, 2007年4月.
1842. **中山 慎一, 掛井 秀一, 伊藤 利明, 大橋 守 :** 情報科学入門, --- ソフト操作編 ---, 学術図書出版社, 東京, 2007年4月.
1843. **上野 和彦, 椿 真智子, 中村 康子, 平井 松午 :** 地理学概論 (地理学基礎シリーズ1), --- 7.1 村落の立地・形態 ---, 朝倉書店, 東京, 2007年4月.
1844. **関澤 純 :** 健康・栄養食品アドバイザリースタッフテキストブック・栄養研究所監修, --- 食品安全のリスクアナリシス国立健康 ---, 第一出版, 東京, 2007年5月.
1845. **関澤 純 :** 機能性食品の安全性ガイドブック (津志田・梅垣・井上・村上編著 ), --- 第4章 機能性食品のリスクコミュニケーション ---, サイエンスフォーラム, 東京, 2007年5月.
1846. **鳥羽 耕史 :** 運動体・安部公房, 一葉社, 東京, 2007年5月.
1847. **東 潮, 西谷 正 :** 東アジア考古学辞典, 東京堂出版, 東京, 2007年5月.
1848. **金田 章裕, 南出 真助, 平井 松午 :** アジアの歴史地理 第1巻 領域と移動, --- Ⅲ-6 蝦夷地・北海道をめぐる植民史 ---, 朝倉書店, 東京, 2007年6月.
1849. **山口 裕之, 松永 澄夫, 朝広 謙次郎, 一ノ瀬 正樹, 上村 忠男, 王寺 賢太, 小倉 孝誠, 川出 良枝, 下川 潔, 高山 宏, 柘植 尚則, 中才 敏郎, 増田 真, 村松 正隆 :** 哲学の歴史, --- 第六巻，18世紀，知識・経験・啓蒙，人間の科学に向かって ---, 中央公論新社, 東京, 2007年6月.
1850. **上田 崇仁 :** 『放送教本初等国語講座』に見る「国語」教育, 第一書房, 2007年6月.
1851. **長井 伸仁 :** 歴史がつくった偉人たち, --- 近代フランスとパンテオン ---, 山川出版社, 東京, 2007年6月.
1852. **Everitt Brian, 石田 基広, 石田 和枝, 掛井 秀一 :** RとS-PLUSによる多変量解析, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2007年6月.
1853. **根岸 哲, 川濱 昇, 泉水 文雄, 泉 克幸 :** ネットワーク市場における技術と競争のインターフェイス, 株式会社 有斐閣, 東京, 2007年8月.
1854. **東 潮 :** 現代社会の考古学, 朝倉書店, 東京, 2007年9月.
1855. **石田 三千雄 :** フッサール相互主観性の研究, 株式会社ナカニシヤ出版, 京都, 2007年9月.
1856. **樋口 直人, 稲葉 奈々子, 丹野 清人, 福田 友子, 岡井 宏文 :** 国境を越える, --- 滞日ムスリム移民の社会学 ---, 青弓社, 東京, 2007年10月.
1857. **関澤 純 :** 病気予防百科 (渡邊昌，和田攻監修), --- 安全と安心のためのリスクコミュニケーション ---, (株)日本医療企画, 東京, 2007年10月.
1858. **堤 和博 :** 歌語り・歌物語隆盛の頃, --- 伊尹・本院侍従・道綱母達の人生と文学 ---, 和泉書院, 大阪, 2007年10月.
1859. **吉野川文化探訪フェスティバル(吉野川下流域)企画委員会・徳島市立徳島城博物館, 髙橋 晋一, 辻 保雄 :** 阿波水軍の息吹, --- 御座船太鼓 ---, 第22回国民文化祭徳島市実行委員会, 徳島, 2007年10月.
1860. **吉野川文化探訪フェスティバル(吉野川下流域)企画委員会・徳島市立徳島城博物館, 髙橋 晋一, 根津 寿夫, 桑原 恵, 立石 恵嗣 :** 秀吉の町 家康の町, --- 川と人の織りなす歴史・文化 ---, 第22回国民文化祭徳島市実行委員会, 徳島, 2007年10月.
1861. **宮崎 隆義 :** トマス・ハーディ全貌, --- 「恋の霊」 有時間性と無時間性との相克 ---, 音羽書房鶴見書店, 東京, 2007年10月.
1862. **衣川 仁 :** 中世寺院勢力論, --- 悪僧と大衆の時代 ---, 株式会社 吉川弘文館, 東京, 2007年11月.
1863. **吉田 浩 :** ウェーバーの社会理論と意味・価値問題, --- ヘーゲル，マルクスとの比較・対照において ---, 株式会社 晃洋書房, 京都, 2007年11月.
1864. **岸江 信介 :** Webを利用した方言談話資料データベースの試み, 2007年12月.
1865. **中嶋 信, 笠松 和市 :** 山村の未来に挑む, 自治体研究社, 東京, 2007年12月.
1866. **饗場 和彦 :** 『大量虐殺の社会史 -戦慄の20世紀- (松村 高夫 , 矢野 久 編著 )』, --- 「第八章 ルワンダにおけるジェノサイド(1994年)」 ---, ミネルヴァ書房, 京都, 2007年12月.
1867. **Gritzmann Peter, 石田 基広 :** 最短経路の話---レナのふしぎな数学の旅---, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2007年12月.
1868. **宮澤 一人 :** 管弦楽のための《主題の無い7つの変奏曲》, マザーアース株式会社, 東京, 2007年12月.
1869. **日本口承文芸学会, 髙橋 晋一 :** はなす(シリーズことばの世界第3巻), 三弥井書店, 東京, 2007年12月.
1870. **河原崎 貴光, 京都造形芸術大学 河原崎ゼミ :** しましまのしまじゃないところ, 自費出版, 京都, 2008年1月.
1871. **John Polimeni, Kozo Mayumi, Mario Giampietro *and* Blake Alcott :** The Jevons Paradox and the Myth of Resource Efficiency Improvements, Earthscan, London, Jan. 2008.
1872. **鈴木 貞美, 竹村 民郎, 依岡 隆児 :** 関西モダニズム再考, 思文閣出版, 京都, 2008年1月.
1873. **Koichi Hasegawa, Naoki Yoshihara, Nanako Inaba *and* Naoto Higuchi :** Globalization, Minorities and Civil Society: Perspectives from Asian and Western Cities, --- Global Civil Society and Local Protest: Is an Alternative to Alter-globalization Possible? ---, Trans Pacific Press, Melbourne, Feb. 2008.
1874. **久保田 滋, 樋口 直人, 矢部 拓也, 高木 竜輔 :** 再帰的近代の政治社会学, --- 吉野川可動堰問題と民主主義の実験 ---, ミネルヴァ書房, 京都, 2008年2月.
1875. **宮崎 隆義 :** トマス・ハーディ研究, --- 時間意識と二重性の自己 ---, 青山社, 東京, 2008年2月.
1876. **安河内 恵子, 矢部 拓也 :** 既婚女性の就業とネットワーク, ミネルヴァ書房, 2008年2月.
1877. **西山 賢一, 望月 秋利, 上野 勝利, 吉村 洋 :** 徳島県における沖積地盤と徳島平野の地盤構造, 社団法人 地盤工学会, 高松, 2008年3月.
1878. **秋葉 康浩, 鳥羽 耕史 :** 現代文新訂版 学習指導の研究 1 随想/小説(一)/評論(一)/詩・短歌, --- 小説◎一 鞄 安部公房 ---, 筑摩書房, 東京, 2008年3月.
1879. **宮澤 一人 :** クラリネット，ヴィオラとピアノのための《フリップ・フロップ・サーキット》, マザーアース株式会社, 東京, 2008年3月.
1880. **吉田 浩 :** 21世紀の唯物論 ,担当箇所,『科学論』から『資本論の方法』にいたる見田石介氏の理論的発展について, --- 『資本論の方法』の意義を再確認するために ---, 文理閣, 京都, 2008年3月.
1881. **荒木 秀夫 :** コーディネーション運動, --- トレーニング実践へのガイド ---, 公益財団法人 健康・体力づくり事業財, 東京, 2008年3月.
1882. **Satoru Masaki, Takeshi Mito, Masayuki Takemura, Shinji Wada, Hisatomo Harima, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Hitoshi Sugawara, Naoya Takeda *and* Guo-qing Zheng :** Observation of Symmetry Lowering Associated with the Metal-insulator transition in SmRu4P12 by 101Ru-NQR, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.4,* 043714-1-043714-4, 2007.
1883. **Yoshiki Nakanishi, Kumagai Tomoyuki, Masafumi Oikawa, Tomoaki Tanizawa, Masahito Yoshizawa, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Elastic properties of the non-Fermi-liquid metal CeRu4Sb12 and dense Kondo semiconductor CeOs4Sb12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.75,** *No.13,* 134411-1-134411-8, 2007.
1884. **A. Yamasaki, S. Imada, H. Higashimichi, H. Fujiwara, T. Saita, T. Miyamachi, A. Sekiyama, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, A. Higashiya, M. Yabashi, K. Tamasaku, D. Miwa, T. Ishikawa *and* S. Suga :** Coexistence of Strongly Mixed Valence and Heavy-Fermion Character in SmOs4Sb12, Studied by Soft and Hard X-Ray Spectroscopy, *Physical Review Letters,* **Vol.98,** *No.15,* 156402-1-156402-4, 2007.
1885. **Kamada Takuro, Tadashi Yamashiro *and* Maki Masayuki :** Intraspecific morphological and genetic differentiation in Scrophularia grayana (Scrophulariaceae), *Journal of Plant Research,* **Vol.120,** *No.3,* 437-443, 2007.
1886. **Naoya Sasaki, Yasuhiro Takayama, Satoshi Nakamura, Hiroyoshi Ishii, Tsuneaki Miyahara *and* Hitoshi Sugawara :** Resonant-Inverse Photoemission Study of Pr Compounds in 4d-4f Excitation Region, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.5,* 054703-1-054703-11, 2007.
1887. **Hiroko Matsui, Midori Morimoto, Kanna Horimoto *and* Yumiko Nishimura :** Some characteristics of fluoride-induced cell death in rat thymocytes: Cytotoxicity of sodium fluoride, *Toxicology In Vitro,* **Vol.21,** *No.6,* 1113-1120, 2007.
1888. **Toru Hasunuma :** Queue layouts of iterated line directed graphs, *Discrete Applied Mathematics,* **Vol.155,** *No.9,* 1141-1154, 2007.
1889. **C. P. Yang, H. Wang, K. Iwasa, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Phonon dispersion curves in CeOs4Sb12, *Journal of Physics: Condensed Matter,* **Vol.19,** *No.22,* 226214-1-226214-5, 2007.
1890. **Yuji Aoki, Takashi Tayama, Toshiro Sakakibara, Keitaro Kuwahara, Kazuaki Iwasa, Masahumi Kohgi, Wataru Higemoto, E. Douglas Maclaughlin, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** The Unconventional Superconductivity of Skutterudite PrOs4Sb12: Time-Reversal Symmetry Breaking and Adjacent Field-Induced Quadrupole Ordering, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.5,* 051006-1-051006-13, 2007.
1891. **Masaichiro Mizumaki, Satoshi Tsutsui, Hajime Tanida, Tomoya Uruga, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** The Mixed Valence States in the Unconventional Heavy Fermion Compound SmOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.5,* 053706-1-053706-4, 2007.
1892. **Takashi U. Ito, Wataru Higemoto, Kazuki Ohishi, Tatsuya Fujimoto, Robert H. Heffner, Nobuhiko Nishida, Kazuhiko Satoh, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Daisuke Kikuchi *and* Hideyuki Sato :** Evolution of local magnetic state in SmRu4P12 probed by muon spin relaxation, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.5,* 053707-1-053707-4, 2007.
1893. **Takahiro Namiki, Hideyuki Sato, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Rikio Settai *and* Yoshichika Onuki :** Anomalous Behaviors in the Transport Properties of CeCu6 and CeCu5.9Au0.1, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.5,* 054708-1-053708-8, 2007.
1894. **Jung-Hwan Kwon, Howard M. Liljestrand, Lynn E. Katz *and* Hiroshi Yamamoto :** Partitioning Thermodynamics of the Selected Endocrine Disruptors between Water and Synthetic Membrane Vesicles: Effects of Membrane Compositions, *Environmental Science and Technology,* **Vol.41,** *No.11,* 4011-4018, 2007.
1895. **Yasuo Oyama, Hiroko Matsui, Midori Morimoto, Yoko Sakanashi, Yumiko Nishimura, Shiro Ishida *and* Yoshiro Okano :** Synergic cytotoxic action induced by simultaneous application of zinc and clotrimazole in rat thymocytes, *Toxicology Letters,* **Vol.171,** *No.3,* 138-145, 2007.
1896. **Hidekazu Sato, T. Sakakibara, Takashi Tayama, Takahiro Onimaru, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Angle-Resolved Magnetization Study of the Multipole Ordering in PrFe4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.6,* 064701-1-064701-7, 2007.
1897. **Jesus Ramos-Martin, Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** On China's exosomatic energy metabolism, --- an application of multi-scale integrated analysis of societal metabolism (MSIASM) ---, *Ecological Economics,* **Vol.63,** *No.1,* 174-191, 2007.
1898. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** On Double Covering of a Pointed non-singular Curve with any Wyerstrass Semigroup, *Tukuba Journal of Mathematics,* **Vol.30,** *No.1,* 43-54, 2007.
1899. **Naoto Higuchi :** La migración brasileña a Japón, --- Tendencias, modalidades e impacto ---, *Migración Internacional y Desarrollo en América Latina y el Caribe,* 125-155, 2007.
1900. **Wolfgang Herbert :** Vihara und Hospiz -, --- (buddhistisches) spirituelles Sterbegeleit in Japan. Teil 3 ---, *Hortus dialogus - Mitteilungen der Buddhistischen Laienbewegung,* **Vol.11,** *No.3,* 48-51, 2007.
1901. **Kosuke Ono :** *L1* estimates for dissipative wave equations in exterior domains, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **Vol.333,** *No.2,* 1079-1092, 2007.
1902. **藤澤 正一郎, 大橋 眞, 英 崇夫 :** 徳島大学全学共通「創成学習」科目における能力自己評価, *工学教育,* **Vol.55,** *No.4,* 48-52, 2007年.
1903. **平井 松午, 豊田 哲也, 田中 耕市, 萩原 八郎, 木内 晃 :** 三好市「旧東祖谷山村」における土地利用の変化, *阿波学会紀要, No.53,* 195-205, 2007年.
1904. **Takashi Tayama, Yuta Isobe, Toshiro Sakakibara, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Effect of La Impurities on the Phase Transitions in PrFe4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.8,* 083702-1-083702-4, 2007.
1905. **髙橋 晋一 :** 三好市「旧東祖谷山村」の神社祭礼, *阿波学会紀要, No.53,* 173-178, 2007年.
1906. **L. Shu, D .E. MacLaughlin, Y. Aoki, Y. Tunashima, Y. Yonezawa, S. Sanada, D. Kikuchi, H. Sato, R. H. Heffner, W. Higemoto, K. Ohishi, T. U. Ito, O. O. Bernal, A. D. Hillier, R. Kadono, A. Koda, K. Ishida, Hitoshi Sugawara, N. A. Frederick, W. M. Yuhasz, T. A. Sayles, T. Yanagisawa *and* M. B. Maple :** Muon spin relaxation and hyperfine-enhanced 141Pr nuclear spin dynamics in Pr(Os,Ru)4Sb12 and (Pr,La)Os4Sb12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.76,** *No.1,* 014527-1-014527-8, 2007.
1907. **Zenro Hioki, Takuya Konishi *and* Kazumasa Ohkuma :** Studying possible CP-violating Higgs couplings through top-quark pair productions at muon colliders, *Journal of High Energy Physics,* **Vol.07,** *No.082,* 1-14, 2007.
1908. **Motohiro Ishida *and* Kazue Ishida :** On distributions of sentence lengths in Japanese writing, *Glottometrics, No.15,* 28-44, 2007.
1909. **Shintaro Nakayama, E Matsumoto, R Hayami, K Fushimi, H Kawasuso, K Yasuda, T Yamagata, H Akimune, H Ikemizu, M Fujiwara, M Yosoi, K Nakanishi, K Kawase, H Hashimoto, T Oota, K Sagara, T Kudoh, S Asaji, T Ishida, M Tanaka *and* M.B Greenfield :** Analog of the giant dipole resonances in 4He, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.76,** *No.2,* 021305(R)-1-021305(R)-4, 2007.
1910. **R. Meharchand, H. Akimune, A.M. der van Berg, Y. Fujita, M. Fujiwara, S. Gales, M.N. Harakeh, H. Hashimoto, R. Hayami, G.W. Hitt, M. Itoh, T. Kawabata, K. Kawase, M. Kinoshita, K. Nakanishi, Shintaro Nakayama, S. Okumura, Y. Shimbara, M. Uchida, T. Yamagata, M. Yosoi *and* T.G.R. Zegers :** Atomic charge exchange between semi-relativistic (v/c=0.49) helium ions and targets from carbon to lead, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms,* **Vol.264,** *No.2,* 221-226, 2007.
1911. **鳥羽 耕史 :** 映像のスガモプリズン, --- 「壁あつき部屋」と「私は貝になりたい」 ---, *現代思想,* **Vol.35,** *No.10,* 124-137, 2007年.
1912. **T. U. Ito, W. Higemoto, K. Ohishi, T. Fujimoto, R. H. Heffner, N. Nishida, K. Satoh, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Magnetic properties of SmRu4P12 probed by μSR, *The Journal of Physics and Chemistry of Solids,* **Vol.68,** *No.11,* 2072-2075, 2007.
1913. **Shin-ichi Katayama *and* Yasuhiro Kishi :** Infinite family of imaginary cyclic fields of degree p-1 with the p-rank of the ideal class groups of at least two, *Tsinghua Science & Technology,* **Vol.12,** *No.4,* 475-478, 2007.
1914. **長積 仁, 佐藤 充宏, 榎本 悟 :** 行政依存型組織から自律を図る地域スポーツクラブの組織行動とその様相, *生涯スポーツ学研究,* **Vol.5,** *No.1,* 1-11, 2007年.
1915. **Hiroshi Yamamoto, Yudai Nakamura, Yuki Nakamura, Chise Kitani, Tetsuya Imari, Jun Sekizawa, Yuji Takao, Naoyuki Yamashita, Narisato Hirai, Shigeto Oda *and* Norihisa Tatarazako :** Initial ecological risk assessment of eight selected human pharmaceuticals in Japan, *Environmental Sciences,* **Vol.14,** *No.4,* 177-193, 2007.
1916. **Jun Sekizawa, H. Ohtawa, Hiroshi Yamamoto, Y. Okada, T. Nakano, H. Hirai, S. Yamamoto *and* K. Yasuno :** Evaluation of Human Health Risks From Exposures to Four Air Pollutants in the Indoor and the Outdoor Environments in Tokushima, and Communication of the Outcomes to the Local People, *Journal of Risk Research,* **Vol.10,** *No.5/6,* 841-851, 2007.
1917. **Ken-Ichi Fushimi, H. Kawasuso, K. Yasuda, Y. Kameda, Norihiko Koori, Shintaro Nakayama, K. Ichihara, Masagaru Noumachi, S. Umehara, Ryuta Hazama, S. Yoshida, Hiroyasu Ejiri, K. Imagawa *and* H. Ito :** WIMPS Search by Exclusive Measurements with Thin Multilayer NaI(T1) Scintillators (PICO-LON), *Proceedings of Sixth International Workshop "Identification of Dark Matter",* 296-301, 2007.
1918. **Meredith Anne Stephens :** Transfer from English to Japanese by Australian JFL learners, *The Language Teacher,* **Vol.31,** *No.9,* 11-13, 2007.
1919. **Makoto Hagiwara, Tatsuo Shima, Tanaka Shingo, Nishio Koji, Isskiki Toshiyuki, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** Superconductivity and structural characteristics of ceramic Pr2Ba4Cu7O15-δ prepared by ambient pressure synthesis using sitrate pyrolysis method, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.463-465,** 161-164, 2007.
1920. **Satoshi Yamauchi, Takuya Sugahara, Junko Matsugi, Tatsushi Someya, Toshiya Masuda, Taro Kishida, Koichi Akiyama *and* Masafumi Maruyama :** Effect of the Benzylic Structure of Lignan on Antioxidant Activity, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.71,** *No.9,* 2283-2290, 2007.
1921. **Toshiya Masuda, Nao Fujita, Yuka Odaka, Yoshio Takeda, Shigetomo Yonemori, Katsuo Nakamoto *and* Hideki Kuninaga :** Tyrosinase Inhibitory Activity of Ethanol Extracts from Medicinal and Edible Plants Cultivated in Okinawa and Identification of A Water-Soluble Inhibitor from the Leaves of Nandina domestica, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.71,** *No.9,* 2316-2320, 2007.
1922. **Koji Yamada, Hiromitsu Terao, Kazuko Sumimura, Masao Hashimoto, Hiroshi Ohki *and* Tsutomu Okuda :** Phase Transitions and Molecular Motions in Guanidinium-d6 Trihalogenomercurates(II) [C(ND2)3]HgBr3 and [C(ND2)3]HgI3 as Investigated by Means of 81Br and 127I NQR and 2H NMR, *Bulletin of the Chemical Society of Japan,* **Vol.80,** *No.9,* 1716-1722, 2007.
1923. **Kenya Tanaka, Yusuke Kawahito, Yuki Yonezawa, Daisuke Kikuchi, Hidekazu Aoki, Keitaro Kuwahara, Masaki Ichihara, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Nonmagnetic Ground State in Fully Filled PrxFe4Sb12 (x=1.0) Synthesized under High Pressure, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.10,* 103704-1-103704-4, 2007.
1924. **Azhim Azran, Mizuki Katai, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Exercise Improved Age-associated Changes in the Carotid Blood Velocity Waveforms, *Journal of Biomedical & Pharmaceutical Engineering,* **Vol.1,** *No.1,* 17-26, 2007.
1925. **Toru Yuba, Toshiaki Itoh *and* Kimitaka Kaga :** Unique Technological Voice Method (The YUBA Method) Shows Clear Improvement in Patients with Cochlear Implants in Singing, *Journal of Voice,* **Vol.23,** *No.1,* 119-124, 2007.
1926. **T.G.R. Zegers, T. Adachi, H. Akimune, S.A. Austin, A.M. der van Berg, B.A. Brown, Y. Fujita, M. Fujiwara, S. Gale, C.J. Guess, M.N. Harakeh, H. Hashimoto, K. Hatanaka, R. Hayami, G.W. Hitt, M.E. Howard, M. Itoh, T. Kawabata, K. Kawase, M. Kinoshita, M. Matsubara, K. Nakanishi, Shintaro Nakayama, S. Okumura, T. Ohta, Y. Sakemi, Y. Shimbara, Y. Shimizu, C. Scholl, C. Simenel, Y. Tameshige, A. Tamii, M. Uchida, T. Yamagata *and* M. Yosoi :** Extraction of weak transition strengths via the (3He,t) reaction at 420 MeV, *Physical Review Letters,* **Vol.99,** *No.20,* 202501-1-202501-4, 2007.
1927. **田中 誠一, 佐藤 寛, 境 泉洋 :** 自己注目と抑うつおよび不安との関連, *心理學研究,* **Vol.78,** *No.4,* 365-371, 2007年.
1928. **Kuniyuki Koyama, Houda Hironobu, Amano Hisashi, Takahito Saito, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Deguchi Hiroyuki *and* Takagi Seishi :** Pressure Dependence of Successive Phase Transition in YBCO Superconductive Ceramics, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.Supplement A,* 116-117, 2007.
1929. **境 泉洋, 中村 光, 植田 健太, 坂野 雄二 :** ひきこもり状態にある人の問題行動が活動範囲に与える影響, *心身医学,* **Vol.47,** *No.10,* 865-873, 2007年.
1930. **邵 迎建 :** 撕裂的身体, --- 張愛玲「色，戒」論 ---, *城市文芸,* **Vol.2,** *No.9,* 69-80, 2007年.
1931. **Sueyoshi Etsuko, Liu Hui, Matsunami Katsuyoshi, Otsuka Hideaki, Shinzato Takakazu, Aramoto Mitsunori *and* Yoshio Takeda :** Bridelioside, a new lignan glycoside from Bridelia glauca Bl. f. balansae (Tucht.) Hatushima, *Journal of Natural Medicines,* **Vol.61,** *No.4,* 468-471, 2007.
1932. **H. Kotegawa, H. Hidaka, T. C. Kobayashi, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Connection between charge fluctuations and heavy-fermion state in SmOs4Sb12: A 121,123Sb NQR study, *Physical Review Letters,* **Vol.99,** *No.15,* 156408-1-156408-4, 2007.
1933. **Wolfgang Herbert :** Vihara und Hospiz -, --- (buddhistisches) spirituelles Sterbegeleit in Japan. Teil 4 ---, *Hortus dialogus - Mitteilungen der Buddhistischen Laienbewegung,* **Vol.11,** *No.4,* 54-56, 2007.
1934. **S. Imada, H. Higashimichi, A. Yamasaki, M. Yano, T. Muro, A. Sekiyama, S. Suga, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Soft X-ray spectroscopy of possibly heavy fermion compound NdOs4Sb12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.76,** *No.15,* 153106-1-153106-8, 2007.
1935. **Yuji Aoki, Shotaro Sanada, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Specific-Heat Evidence for Octupolar Ordering in SmRu4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.11,* 113703-1-113703-4, 2007.
1936. **H. Nakamura, P.J. Doe, Hiroyasu Ejiri, S.R. Elliott, J. Engel, M. Finger, Jr. M. Finger, Ken-Ichi Fushimi, V.M. Gehman, M.B. Greenfield, V. H. Hai, Ryuta Hazama, H. Imaseki, P. Kavitov, V.D. Kekelidze, H. Kitamura, K. Matsuoka, Masagaru Noumachi, T. Ogama, A. Para, R.G.H. Robertson, T. Sakiuchi, T. Shima, M. Slunecka, G.D. Shirkov, A.N. Sissakian, A.I. Titov, Y. Uchihori, S. Umehara, A. Urano, V. Vaturin, V.V. Voronov, J.F. Wilkerson, D.I. Will, K. Yasuda *and* S. Yoshida :** Multilayer Scintillator Responses for Mo Observatory of Neutrino Experiment Studied Using a Prototype Detector MOON-1, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.76,** *No.11,* 114201, 2007.
1937. **山口 裕之 :** 恣意性をこえて, --- 概念の設定と共有の問題 ---, *思想,* **Vol.1003,** *No.1003,* 70-87, 2007年.
1938. **Go Yano, Maho Shiraishi, Tetsuji Senda, Xiaohui Zhang *and* Liqun Cao :** Improvement in Performance due to Privatization of Township and Village Enterprises in China., --- Productivity and Profitability ---, *The Journal of Econometric Study of Northeast Asia (JESNA),* **Vol.6,** *No.1,* 77-101, 2007.
1939. **Otsuka Hideaki, Shitamoto Junko, He Dong-Hui, Matsunami Katsuyoshi, Shinzato Takakazu, Aramoto Mitsunori, Yoshio Takeda *and* Kanchanapoom Tripetch :** Tricalysioside P-U: Ent-kaurane glucosides and a labdane glucoside from leaves of Tricalysia dubia Ohwi, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.55,** *No.11,* 1600-1605, 2007.
1940. **田村 生弥, 太田 美菜子, 関澤 純, 山本 裕史 :** 下水道未普及地域における河川生物膜による直鎖アルキルベンゼンスルホン酸浄化作用の評価, *環境工学研究論文集,* **Vol.44,** 127-134, 2007年.
1941. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Ikuko Mori, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** Sb NQR Study of Filled Skutterudite CeFe4Sb12, *The Journal of Physics and Chemistry of Solids,* **Vol.68,** *No.11,* 2076-2079, 2007.
1942. **樋口 直人 :** 再帰的近代における民主化運動の憂鬱, --- 徳島における住民運動を事例として ---, *翰林日本学, No.12,* 67-107, 2007年.
1943. **Hiroshi Yamamoto, Mikako Watanabe, Yoshiko Hirata, Yuki Nakamura, Yudai Nakamura, Chise Kitani, Jun Sekizawa, Masaya Uchida, Hiroshi Nakamura, Yoshihiro Kagami, Masaaki Koshio, Narisato Hirai *and* Norihisa Tatarazako :** Preliminary Ecological Risk Assessment for Butylparaben and Benzylparaben, --- 1. Removal Efficiency in Wastewater Treatment, Acute/Chronic Toxicity for Aquatic Organisms, and Effects on Medaka Gene Expression ---, *Environmental Sciences,* **Vol.14,** *No.Supplement,* 73-87, 2007.
1944. **Hiroshi Yamamoto, Mikako Watanabe, Shota Katsuki, Yuki Nakamura, Shigemi Moriguchi, Yudai Nakamura *and* Jun Sekizawa :** Preliminary Ecological Risk Assessment of Butylparaben and Benzylparaben, --- 2. Fate and Partitioning in Aquatic Environments ---, *Environmental Sciences,* **Vol.14,** *No.Supplement,* 97-105, 2007.
1945. **Kyoko Suzuki, Mamoru Okasaka, Yoshiki Kashiwada, Yoshihisa Takaishi, Gisho Honda, Michiho Ito, Yoshio Takeda, Olimjon K. Kodshimatov, Ozodbek Ashurmetov, Michiko Sekiya *and* Yasumasa Ikeshiro :** Sesquiterpene Lactone from the Roots of Ferula varia and Their Cytotoxic Activity,, *Journal of Natural Products,* **Vol.70,** *No.12,* 1915-1918, 2007.
1946. **S. Tsutsui, H. Kobayash, J. P. Sutter, A. R. Baron, T. Hasegawa, N. Ogita, M. Udagawa, Y. Yoda, C. Sekine, I. Shirotani, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Low-lying optical modes in filled skutterudites using inelastic x-ray scattering techniques, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.92,** *No.1,* 012171-1-012171-4, 2007.
1947. **Y. Nakanishi, T. Fujino, T. Tanizawa, P. Sun, M. Nakamura, G. Yoshino, A. Ochiai, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato *and* M. Yoshizawa :** Elastic properties of the filled and unfilled skutterudite compounds, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.92,** *No.1,* 012072-1-012072-4, 2007.
1948. **Kazuaki Iwasa, Yoshiaki Mori, Lijie Hao, Youichi Murakami, Masahumi Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Softening phonon and relaxation mode in the filled skutterudite PrT4Sb12 (T=Ru and Os), *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.92,** *No.1,* 012122-1-012122-4, 2007.
1949. **N. Ogita, R. Kojima, T. Hasegawa, Y. Takasu, M. Udagawa, T. Kondo, N. Takeda, T. Ikeno, K. Ishikawa, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, C. Sekine *and* I. Shirotani :** Raman scattering study of filled skutterudite compounds, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.92,** *No.1,* 012123-1-012123-4, 2007.
1950. **D. Kikuchi, T. Miyanaga, K. Takegahara, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** EXAFS Study of Filled Skutterudites, PrOs4Sb12 and LaOs4Sb12, *Proccedings on XAFS 13, AIP Conf. Proc.,* **Vol.882,** *No.1,* 256-258, 2007.
1951. **Tomohiro Oyama, Toshihisa Oyama, Keisuke Oyama, Yoko Sakanashi, Midori Morimoto, Hiroko Matsui *and* Yasuo Oyama :** Clotrimazole, an antifungal drug possessing diverse actions, increases membrane permeation of cadmium in rat thymocytes, *Toxicology In Vitro,* **Vol.21,** *No.8,* 1505-1512, 2007.
1952. **西村 孝史 :** 離職研究と社会化研究の統合を目指して, *組織科学,* **Vol.41,** *No.2,* 69-81, 2007年.
1953. **Naoto Higuchi :** Do Transnational Migrants Transplant Social Networks?, --- Analyzing the Social Capital of Brazilian Entrepreneurs in Japan ---, *Changing Identities and Networks in the Globalizing World: Negotiation, Conflict Prevention and Conflict Resolution in Everyday Life,* 105-121, 2008.
1954. **H. Niki, R. Mahoe, K. Okamura, M. Yogi *and* Hiromitsu Terao :** Br NQR relaxation of the mixed-valence compound (NH4)4SbIIISbVBr12, *Hyperfine Interactions,* **Vol.179,** *No.1-3,* 9-15, 2008.
1955. **Keonhee Lee, Kazumine Moriyasu *and* Kazuhiro Sakai :** C1-stable shadowing diffeomorphisms, *Discrete and Continuous Dynamical Systems. Series A,* **Vol.22,** *No.3,* 683-697, 2008.
1956. **川染 節江, 板倉 一枝, 松島 文子, 横山 弥枝, 奥野 元子, 安藤 真美, 神田 知子, 五島 淑子, 櫻井 菜穂子, 花井 玲子, 井川 佳子, 奥田 弘枝, 岡本 洋子, 小園 佳美, 人見 哲子, 和田 治子, 藤井 わか子, 宇高 順子, 亀岡 恵子, 峰 弘子, 川端 和子, 武田 珠美, 小西 文子, 金丸 芳 :** 災害時のメニュー開発 -中国・四国支部報告-, *日本調理科学会誌,* **Vol.41,** *No.1,* 64-68, 2008年.
1957. **Teiji Mikami, Keisuke Ishida *and* Shigeyuki Suzuki :** Conodont biostratigraphy across the Carnian - Norian boundary in the Jifukudani Creek, Tamba Terrane, SE Kyoto, Japan, *Stratigraphy,* **Vol.5,** *No.2,* 163-178, 2008.
1958. **Yuki Nakamura, Hiroshi Yamamoto, Jun Sekizawa, Takuya Kondo, Narisato Hirai *and* Norihisa Tatarazako :** The effects of pH on fluoxetine in Japanese medaka (Oryzias latipes), --- Acute toxicity in fish larvae and bioaccumulation in juvenile fish ---, *Chemosphere,* **Vol.70,** *No.5,* 865-873, 2008.
1959. **新海 正, 柏木 昭彦, 柏木 啓子, 古野 伸明, 花田 秀樹, 吉留 賢, 渡部 稔, 藤井 博匡, 坂井 雅夫, 山下 雅道 :** 過重力によるニシツメガエル脳下垂体‐甲状腺系の絹小低下に対する甲状腺ホルモン投与の効果, *Space Utilization Research,* **Vol.24,** 242-245, 2008年.
1960. **Toshiya Masuda, Yuka Odaka, Natsuko Ogawa, Katsuo Nakamoto *and* HIdeki Kuninaga :** Identification of Geranic Acid, a Tyrosinase Inhibitor in Lemongrass (Cymbopogon citratus), *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.56,** *No.2,* 597-601, 2008.
1961. **Yusuke Nakai, Kenji Ishida, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi *and* Hideyuki Sato :** Low-lying excitations at the rare-earth site due to rattling motion in the filled skutterudite LaOs4Sb12 revealed by 139La-NMR and 121/123Sb-NQR, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.77,** *No.4,* 041101(R)-1-041101(R)-4, 2008.
1962. **Yoshio Takeda, Maki Tomonari, Shihoko Arimoto, Toshiya Masuda, Hideaki Otsuka, Katsuyoshi Matsunami, Gisho Honda, Michiho Ito, Yoshihisa Takaishi, Fumiyuki Kiuchi, Olimjon K. Khodzhimatov *and* Ozodbek A. Ashurmetov :** A new phenolic glucoside from an Uzbek medicinal plant, Origanum tyttanthum, *Journal of Natural Medicines,* **Vol.62,** *No.1,* 71-74, 2008.
1963. **有馬 卓也 :** 雲井龍雄と「棄児行」, --- 杜鵑解釈をめぐって ---, *書法漢學研究, No.2,* 42-51, 2008年.
1964. **西村 孝史 :** 就業形態の多様化と格差, --- 「ワーキングパーソン調査2006」の再分析 ---, *日本労働研究雑誌, No.571,* 145-157, 2008年.
1965. **T.G.R. Zegers, E.F. Brown, H. Akimune, S.A. Austin, A.M. der van Berg, B.A. Brown, D.A. Chamulak, Y. Fujita, M. Fujiwara, S. Gale, M.N. Harakeh, H. Hashimoto, R. Hayami, G.W. Hitt, M. Itoh, T. Kawabata, K. Kawase, M. Kinoshita, K. Nakanishi, Shintaro Nakayama, S. Okamura, Y. Shimbara, M. Uchida, H. Ueno, T. Yamagata *and* M. Yosoi :** Gamow-Teller strength for the analog transitions to the first T=1/2, Jϖ=3/2- states in 13C and 13N and the implications for Type Ia supernovae, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.77,** *No.2,* 024307-1-024307-10, 2008.
1966. **T. Yamagata, H. Akimune, Shintaro Nakayama, Y. Banshou, M. Fujiwara, K. Fushimi, M. B. Greenfield, K. Hara, K. Y. Hara, H. Hashimoto, H. Ikemizu, K. Kawase, M. Kinoshita, K. Nakanishi, M. Ohta, Minoru Sakama, M. Tanaka, H. Utsunomiya, N. Warashina *and* M. Yosoi :** Evidence for charged-particle decay of dipole-excited 4H clusters embedded in 6He and 7He, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.77,** *No.2,* 021303, 2008.
1967. **葭森 健介 :** 内藤湖南の『文化史』について, *研究論集,* **Vol.5,** 31-45, 2008年.
1968. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Jun Yokoyama *and* Masayuki Maki :** Morphological aspects and phylogenetic analyses of pollination systems in the Tylophora-Vincetoxicum complex (Apocynaceae-Asclepiadoideae) in Japan, *Biological Journal of the Linnean Society,* **Vol.93,** *No.2,* 325-341, 2008.
1969. **緒方 広明, 和田 誠, 上田 崇仁, 大石 寧子, 矢野 米雄 :** LOCH:留学生のためのモバイル日本語学習支援システムの開発, *電子情報通信学会論文誌(D),* **Vol.J91-D,** *No.2,* 220-228, 2008年.
1970. **Sho Tatsuoka, Hideyuki Sato, Kenya Tanaka, Makoto Ueda, Daisuke Kikuchi, Hidekazu Aoki, Tsuyoshi Ikeno, Keitaro Kuwahara, Yuji Aoki, Hitoshi Sugawara *and* Hsatomo Harima :** Itinerant-electron weak ferromagnetism in La-based filled skutterudite LaFe4As12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.3,* 33701-1-33701-4, 2008.
1971. **Akira Ohbuchi *and* Changho Keem :** On the Castelnuovo-Severi inequality for a double covering, *Algebraic Geometry in East Asia II (Hanoi), No.1,* 11-29, 2008.
1972. **佐久間 亮 :** 英領タンガニーカにおける「自然の創造」, --- セレンゲティ国立公園およびンゴロンゴロ保護区域の経験 1920-1959 ---, *立命館文学, No.605,* 643-658, 2008年.
1973. **佐藤 正, 辻野 泰之, 石田 啓祐, 香西 武, 蜂矢 喜一郎 :** 徳島県那賀町栗坂から新たに採集されたジュラ紀後期アンモナイト, *徳島県立博物館研究報告, No.18,* 1-20, 2008年.
1974. **Asuka Yamashiro *and* Tadashi Yamashiro :** Utilization on extrafloral nectaries and fruit domatia of Canavalia lineata and C. cathartica (leguminosae) by ants, *Arthropod-Plant Interactions,* **Vol.2,** *No.1,* 1-8, 2008.
1975. **Jiro Hamada *and* Walter H. Ehrenstein :** Long-range effects in brightness induction: An absolute judgment approch, *Gestalt Theory,* **Vol.30,** *No.1,* 61-69, 2008.
1976. **葭森 健介 :** 書評『六朝江南地域史研究』(中村圭爾著), *法制史研究, No.58,* 305-314, 2008年.
1977. **鳥羽 耕史 :** 紙の中の不可耕土, --- 開高健『ロビンソンの末裔』 ---, *昭和文学研究, No.56,* 97-110, 2008年.
1978. **饗場 和彦 :** 人道的介入に関する理念面および実践面における考察 -内在するジレンマ，正当性，実効性を中心に-, *博士論文,* 1-230, 2008年.
1979. **Isao Ishii, A. Ishigaki, S. Morita, I. Mori, Hitoshi Sugawara *and* Takashi Suzuki :** Elastic modulus of LaFe4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 887-889, 2008.
1980. **Yoshiki Nakanishi, Takuya Fujino, T. Tanizawa, Mitsuteru Nakamura, Masahito Yoshizawa, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi *and* Hideyuki Sato :** Elastic property of a high-field ordered state observed in PrFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 877-878, 2008.
1981. **Y. Aoki, S. Sanada, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Octupole ordering in filled-skutterudite SmRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 1574-1576, 2008.
1982. **T. Mito, S. Tomisawa, S. Masaki, S. Wada, Y. Kato, M. Kosaka, D. Kikuchi, H. Sato, Hitoshi Sugawara, N. Takeda *and* G.-q. Zheng :** NQR investigation on multipolar ordering systems, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 1633-1635, 2008.
1983. **H. Kotegawa, H. HIdaka, Y. Irie, T. C. Kobayashi, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Observation of charge fluctuations in skutterudite compounds through an Sb-NQR measurement, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 772-774, 2008.
1984. **T. Sakakibara, J. Custers, K. Yano, A. Yamada, T. Tayama, Y. Aoki, H. Sato, Hitoshi Sugawara, H. Amitsuka *and* M. Yokoyama :** Probing the nodal structures of heavy electron superconductors by means of the specific heat measurements in magnetic fields, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 990-993, 2008.
1985. **Hidekazu Okamura, Masaharu Matsunami, Naohito Tsujii, Takao Ebihara, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato, Yoshichika Onuki, Yosikazu Isikawa, Toshiro Takabatake *and* Takao Nanba :** Universal scaling of the dynamical conductivity in heavy fermion Ce and Yb compounds, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 761-763, 2008.
1986. **Y. Nakai, Y. Hayashi, K. Ishida, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Site-selective NMR study on vortex state in an s-wave superconductor, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 1109-1111, 2008.
1987. **T. U. Ito, W. Higemoto, K. Ohishi, T. Fujimoto, R. H. Heffner, N. Nishida, K. Satoh, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Muon Knight shift measurements in possible octupole ordering system SmRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 1647-1649, 2008.
1988. **Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, T. Endo, R. Settai *and* Y. Onuki :** de Haas-van Alphen effect in PrOs4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 934-936, 2008.
1989. **Makoto Ueda, Yusuke Kawahito, Kenya Tanaka, Daisuke Kikuchi, Hidekazu Aoki, Hitoshi Sugawara, Keitaro Kuwahara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Synthesis and basic properties of the filled skutterudite SmFe4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 881-883, 2008.
1990. **K. Kuwahara, M. Takagi, K. Iwasa, S. Itobe, D. Kikuchi, Y. Aoki, M. Kohgi, H. Sato *and* Hitoshi Sugawara :** Crystal field excitations in the filled skutterudite NdOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 903-905, 2008.
1991. **A. Miyake, A. T. Holmes, T. Kagayama, K. Shimizu, Chihiro Sekine, I. Shirotani, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Electrical resistivity and AC-calorimetric measurements of PrRu4P12 under pressure, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 1298-1300, 2008.
1992. **Kenya Tanaka, Daisuke Kikuchi, Yusuke Kawahito, Makoto Ueda, Hidekazu Aoki, Keitaro Kuwahara, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Transport properties of the filled skutterudite PrxFe4Sb12 synthesized under high pressure, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 866-868, 2008.
1993. **Akinori Irizawa, Kazuyuki Sato, Masayo Kobayashi, Koutarou Shimai, Tomoko Murakami, Hidekazu Okamura, Takao Nanba, Masaharu Matsunami, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Electronic state of PrFe4P12 under high pressure probed by infrared spectroscopy, *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 948-949, 2008.
1994. **S. Masaki, T. Mito, M. Takemura, S. Wada, H. Harima, D. Kikuchi, H. Sato, Hitoshi Sugawara, N. Takeda *and* G.-q. Zheng :** Ru-NQR studies on filled skutterudite compounds RRu4P12 (R=La, Nd, Sm), *Physica B : Condensed Matter,* **Vol.403,** *No.5-9,* 1630-1932, 2008.
1995. **Satoshi Tsutsui, Hisao Kobayashi, Daisuke Ishikawa, John P Sutter, Alfred Q. R. Baron, Takumi Hasegawa, Norio Ogita, Masayuki Udagawa, Yoshitaka Yoda, Hideya Onodera, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani *and* Hideyuki Sato :** Direct Observation of Low-Energy Sm Phonon in SmRu4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.3,* 033601-1-033601-4, 2008.
1996. **長積 仁, 佐藤 充宏, 松永 敬子, 榎本 悟 :** 地域文化に対する享受能力がコミュニティへの帰属意識に及ぼす影響-地域文化を活かしたまちづくりへの有効性の検討-, *レジャー・レクリエーション研究,* **Vol.60,** 15-27, 2008年.
1997. **西村 孝史 :** 人材マネジメント・ポリシーの3タイプ 従業員認知と働く意欲に与える影響の差異, *日本企業研究のフロンティア4,* **Vol.4,** 206-222, 2008年.
1998. **山本 裕史, 中村 友紀, 木谷 智世, 中村 雄大, 関澤 純, 鑪迫 典久 :** 非ステロイド系医薬品類8種の慢性影響を考慮した生態リスク評価, *環境衛生工学研究,* **Vol.22,** *No.1,* 38-47, 2008年.
1999. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 佐藤 高則, 中恵 真理子, 田村 貞夫, Idu Mamaena Loise :** 共創型授業における社会人活用の展開, *大学教育研究ジャーナル, No.5,* 13-25, 2008年.
2000. **野村 昌弘, 安藝 敦子, 中安 紀美子, 香西 理恵, 的場 秀樹, 荒木 秀夫, 小原 繁, 河野 智仁, 添木 武, 岩佐 幸恵 :** 起立性調節障害と自律神経活動および心臓不整脈基質との関連, *心臓,* **Vol.39,** *No.Suppl 2,* 18-19, 2007年.
2001. **西川 義晃 :** 旧商法下における公開会社法制について, *私法,* **Vol.2007,** *No.69,* 218-225, 2007年.
2002. **山本 裕史, 中村 友紀, 木谷 智世, 中村 雄大, 関澤 純, 鑪迫 典久 :** 非ステロイド系医薬品の生態リスク初期評価, *環境衛生工学研究,* **Vol.21,** *No.3,* 71-78, 2007年.
2003. **泉 克幸 :** 江戸時代の浮世絵を模写した作品の著作物性, *L&T, No.36,* 84-94, 2007年.
2004. **石田 啓祐, 西山 賢一, 中尾 賢一, 元山 茂樹, 高谷 精二, 香西 武, 小澤 大成 :** 徳島県祖谷川上流域の御荷鉾帯の地質と地形, *阿波学会紀要,* **Vol.53,** 1-12, 2007年.
2005. **田中 俊夫, 長谷川 典子, 小原 繁, 佐竹 昌之 :** ホノルルマラソン参加者の準備状況とレースの実態に関する調査研究, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.17,** 55-88, 2007年.
2006. **泉 克幸 :** 特許権等の通常実施権許諾契約に含まれる最高製造販売数量制限条項に対する独占禁止法上の評価, *判例時報, No.1968,* 211-218, 2007年.
2007. **邵 迎建 :** 秋海棠, --- 淪陥時期上海的象徴標志 ---, *知性与創造―日中学者的思考,* 117-145, 2007年.
2008. **Meredith Anne Stephens :** A comparative study of primary assessment systems in Japan and Australia, *Studies in Language and Literature,* **Vol.27,** *No.1,* 165-181, 2007.
2009. **佐竹 昌之, 荒木 秀夫, 小原 繁, 的場 秀樹, 佐藤 充宏, 長積 仁, 三浦 哉, 田中 俊夫, 長谷川 典子 :** 生活のQOLを高めることを目指したウオーキング・ランニングの在り方に関する総合的研究, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.15,** 1-13, 2007年.
2010. **矢野 剛 :** 在改革初期引起中国国有企業``MPL-wage gap''之原因探析, *呉啓富，劉黎明 主編 『第六届中日経済統計学国際会議論文集』,* 55-63, 2007年.
2011. **矢野 剛, 白石 麻保, 李 為貞 :** 20世紀80年代中国銀行対中小企業信貸的効率分析, *呉啓富，劉黎明 主編 『第六届中日経済統計学国際会議論文集』,* 239-251, 2007年.
2012. **田野 聡, 的場 秀樹, 小原 繁, 荒木 秀夫, 野村 昌弘, 佐竹 昌之, 三浦 哉 :** 疲労困憊に至る伸張-短縮サイクル運動が下腿三頭筋の収縮特性及び損傷指標に及ぼす影響, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.15,** 15-21, 2007年.
2013. **石田 和之 :** 「地方自治体の政策税制と財源保障」, *「税務広報」,* **Vol.55,** *No.12,* 106-114, 2007年.
2014. **泉 克幸 :** 比較広告〔キシリトールガム比較広告事件〕, *商標・意匠・不正競争判例百選,* 206-207, 2007年.
2015. **Meredith Anne Stephens :** Expectations of time spent on homework, --- A comparative study of Japanese and Australian primary schools ---, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.15,** *No.0,* 173-190, 2007.
2016. **岸江 信介 :** 第三章 パソコンで作る方言地図, *方言学の技法,* 2007年.
2017. **桂 修治 :** 自立的テクスト解釈とその評価の問題 - ドイツの統一アビトゥーアの実情から -, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.15,** 127-152, 2007年.
2018. **Shin-ichi Katayama :** On finite simple groups of cube order, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.41,** *No.0,* 25-31, 2007.
2019. **石田 啓祐, 西山 賢一, 中尾 賢一, 元山 茂樹, 高谷 精二, 香西 武, 小澤 大成 :** 徳島県祖谷川上流域の御荷鉾帯と秩父帯, --- - 地質・地形の総合的研究 - ---, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.21,** *No.0,* 47-64, 2007年.
2020. **石田 啓祐, 中尾 賢一, 東明 省三 :** 徳島県産国会議事堂大理石の研究, --- - その2．採掘関連聞き取り調査と検証 - ---, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.21,** 33-46, 2007年.
2021. **北村 真一, 西山 賢一 :** 徳島県那賀川上流域に分布する地すべりの地形的特徴, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.21,** 77-88, 2007年.
2022. **Masako Kobayashi, Yoko Sakanashi, Hiroko Matsui, Yumiko Nishimura, Kaori Kanemaru, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Micromolar zinc modifies the cell death induced by clotrimazole in human leukemia K562 cells, *Natural Science Research,* **Vol.21,** 1-8, 2007.
2023. **Hiroko Matsui, Yoko Sakanashi, Yumiko Nishimura, Kanna Horimoto, Kaori Kanemaru, Shiro Ishida, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Cremophor EL modifies adriamycin-induced action on human leukemia K562 cells, *Natural Science Research,* **Vol.21,** 9-17, 2007.
2024. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国中西部，秩父帯北帯の名野川衝上断層, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.21,** 65-75, 2007年.
2025. **宮崎 隆義 :** 不釣り合いな結婚の生態(6):「初代ウェッセックス伯爵夫人」の場合, --- 共感の通路を求めて ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.15,** 1-14, 2007年.
2026. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『大日本中興先覚志』訳註(その四), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.15,** 53-86, 2007年.
2027. **中島 浩二 :** CGIを利用した自動採点・集計システムの開発と英語教育への応用, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.15,** 113-126, 2007年.
2028. **堤 和博 :** 『一条摂政御集』から説話へ, --- 歌語り・歌物語から説話へ序説 ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.15,** 1-13, 2007年.
2029. **金井 拓, 佐野 敏也, 板東 孝枝, 金山 明宏, 中西 優子, 脇 加奈子, 村上 聡, 倉富 久子, 徳永 和歌子, 渋谷 明宏, 山下 智子, 佐藤 高則, 後藤 壽夫 :** 環形動物アオゴカイPerinereis aibuhitensis巨大ヘモグロビンの再構成, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.21,** 19-32, 2007年.
2030. **依岡 隆児 :** 想起と記憶, --- ギュンター・グラス『玉ねぎの皮をむきながら』について ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.15,** 101-111, 2007年.
2031. **岡本 直子, 山本 真由美 :** 障害児・者きょうだいのメンタルヘルス, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.15,** 81-96, 2007年.
2032. **森 由起, 境 泉洋, 山本 真由美, 佐野 勝德 :** 生育歴からみたひきこもりの発生要因について, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.15,** 69-71, 2007年.
2033. **真鍋 かおり, 山本 真由美 :** 児童期の描画能力の発達, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.15,** 41-55, 2007年.
2034. **Ryoju Nakata *and* Hideo Araki :** The relationship of muscular peak changes with accuracy in an over-arm throwing task, *Journal of Human Sciences and Arts, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.16,** 9-16, 2008.
2035. **Ryoju Nakata *and* Hideo Araki :** The ralationship, *Journal of Human Sciences and Arts, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.16,** *No.2,* 9-16, 2008.
2036. **高橋 良徳, 三浦 哉 :** 定期的な運動介入が高齢者の血管内皮機能に及ぼす影響, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.16,** 1-7, 2008年.
2037. **坂田 浩, 福田 利久 スティーブ :** 効果的短期語学研修プログラムの開発を目指して, --- 異文化感受性質問紙(IDI)による短期語学研修の効果測定 ---, *徳島大学留学生センター紀要,* 2008年.
2038. **Steve Toshihisa Fukuda *and* Hiroshi Sakata :** English: Do students need it? Do they want it?, *徳島大学留学生センター紀要,* **Vol.4,** *No.4,* 31-37, 2008.
2039. **浅田 みちる, 境 泉洋 :** ひきこもり状態の青年に対する親のかかわり方に関する研究 : 母親への半構造化面接の分析, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.16,** 125-143, 2008年.
2040. **五十嵐 素子, 岡田 光弘, 樫田 美雄, 宮崎 彩子 :** 医学教育の問題基盤型学習における「介入」技法」, *教育目標・評価学会紀要, No.18,* 77-86, 2008年.
2041. **山城 考, 山城 明日香 :** キレンゲショウマ(ユキノシタ科)の遺伝的多型と遺伝的分化に関する解析, *阿波学会紀要,* **Vol.54,** 45-48, 2008年.
2042. **村瀬 博志, 樋口 直人 :** 制度政治とサブ政治の相克, --- 日本版「緑赤連合」の軌跡 ---, *徳島大学社会科学研究, No.21,* 107-130, 2008年.
2043. **高木 竜輔, 松谷 満, 丸山 真央, 矢部 拓也, 樋口 直人 :** 嘉田県政誕生をめぐる有権者意識と投票行動, --- 「漁船」はなぜ「軍艦」に勝てたのか ---, *徳島大学社会科学研究, No.21,* 1-43, 2008年.
2044. **直井 義典 :** UCCにおける代償物に対する担保権の効力について, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.21,** *No.21,* 1-34, 2008年.
2045. **直井 義典 :** 添付の際の償金請求権に関する一考察(一), *徳島大学社会科学研究, No.21,* 35-76, 2008年.
2046. **宮澤 一人 :** ジェルジ・リゲティ《メロディーエン》分析, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.15,** 71-83, 2008年.
2047. **水島 多喜男 :** 株式市場の「ギャンブル性」とイスラーム金融思想の整合性をめぐって, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.21,** *No.21,* 79-105, 2008年.
2048. **桑原 恵 :** 蜂須賀家家臣団成立書の「乳人」「老女」関係史料について, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.15,** 1-20, 2008年.
2049. **西川 義晃 :** 旧商法下における株式会社の設立規制とその意義, *徳島大学社会科学研究, No.21,* 77-111, 2008年.
2050. **趙 彤 :** 段階的経済成長，貧困のワナとオーバーテーキング, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.21,** *No.21,* 59-78, 2008年.
2051. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 「もう1つのグローバル化」へのオルタナティブ, --- 世界社会フォーラムと「声なき者」の声 ---, *アジア太平洋研究センター年報,* **Vol.0,** *No.5,* 3-10, 2008年.
2052. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 滞日イラン人・帰国の経緯とその後, --- 出稼ぎイラン人の軌跡・離日編 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.41,* 67-79, 2008年.
2053. **長井 伸仁 :** 19世紀後半のパリにおけるカトリック教会と入移民, --- 地方出身者を中心に ---, *関学西洋史論集, No.31,* 11-17, 2008年.
2054. **樫地 千恵美, 川島 歩, 的場 秀樹 :** 日常生活における身体活動レベルと体組成及び血中健康関連指標との関連, *徳島文理大学研究紀要,* **Vol.75,** *No.75,* 157-166, 2008年.
2055. **荒木 秀夫 :** 「身体を感じる」コオーディネーション平衡能力からのアプローチ, *女子体育,* **Vol.50,** 38-43, 2008年.
2056. **東 潮 :** 百済の製鉄技術と七支刀, *王権と武器と信仰,* 658-667, 2008年.
2057. **髙橋 晋一 :** 旧阿波郡の祭りと民俗芸能(2), --- 旧阿波町篇 ---, *徳島地域文化研究, No.6,* 75-113, 2008年.
2058. **髙橋 晋一 :** 県西県境地域の神社祭礼(1), --- 三好市山城町大月・四所神社祭礼 ---, *徳島地域文化研究, No.6,* 114-128, 2008年.
2059. **髙橋 晋一 :** 徳島市の獅子舞(1), *徳島地域文化研究, No.6,* 129-136, 2008年.
2060. **髙橋 晋一 :** 村祈祷の手打ちうどん, --- 阿波市市場町大字大俣・遠光地区の事例 ---, *徳島地域文化研究, No.6,* 143-148, 2008年.
2061. **髙橋 晋一 :** 旧麻植郡美郷村(吉野川市美郷)の祭礼山車, *徳島地域文化研究, No.6,* 151-153, 2008年.
2062. **髙橋 晋一 :** 旧美馬郡木屋平村(美馬市木屋平)の祭礼山車, *徳島地域文化研究, No.6,* 154-158, 2008年.
2063. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の祭礼山車(1), *徳島地域文化研究, No.6,* 159-162, 2008年.
2064. **依岡 隆児 :** 近代日本における「情調」概念の形成と変容, *東アジアにおける知的システムの近代的再編をめぐって,* 211-218, 2008年.
2065. **鳥羽 耕史 :** 『新日本文学』の富士正晴, *CABIN, No.10,* 20-26, 2008年.
2066. **泉 克幸 :** 知的財産権のライセンスと独占禁止法ーー公取委ガイドラインの改定とその検討, *特許研究, No.45,* 40-51, 2008年.
2067. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵関係資料集(二), *徳島大学国語国文学, No.21,* 26-34, 2008年.
2068. **山内 暁彦 :** 『不思議の国のアリス』の不安定感について, *ハイペリオン,* **Vol.54,** 9-19, 2008年.
2069. **丸山 真央, 松谷 満, 久保田 滋, 伊藤 美登里, 矢部 拓也, 田辺 俊介, 高木 竜輔 :** 日本型ポピュリズムの論理と心情, --- 2007年東京都知事選挙における有権者の投票行動の分析 ---, *茨城大学地域総合研究所年報,* **Vol.41,** *No.41,* 81-115, 2008年.
2070. **大橋 眞, 山城 考, 中鉢 龍一郎, 佐藤 征弥, 佐藤 高則 :** 体験型ゼミ『徳島の文化遺産「吉野川第十堰」から学ぶ自然と人間の共生』の実施と共生環境教育としての意義, --- 現代GP「豊饒な吉野川を持続可能とする共生環境教育」の一環として ---, *大学教育研究ジャーナル, No.5,* 128-132, 2008年.
2071. **大橋 眞, 山城 孝, 中鉢 龍一郎, 佐藤 征弥, 佐藤 高則 :** 体験型ゼミ『徳島の文化遺産「吉野川第十堰」から学ぶ自然と人間の共生』の実施と共生環境教育としての意義, --- 現代GP「豊饒な吉野川を持続可能とする共生環境教育」の一環として ---, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.5,** 128-132, 2008年.
2072. **宮崎 隆義 :** ハーディの魅力と影響力, *日本ハーディ協会ニュース, No.61,* 4-6, 2007年.
2073. **吉田 浩 :** 鈴木正仁氏の〈書評〉吉田浩著『ウェーバーとヘーゲル，マルクス』に対して「書評に応えて」, *ソシオロジ,* **Vol.51,** *No.1,* 150-153, 2007年.
2074. **衣川 仁 :** 2006年の歴史学界―回顧と展望―「日本 中世 九宗教思想」, *史学雑誌,* **Vol.116,** *No.5,* 96-98, 2007年.
2075. **矢野 剛 :** 中国企業間信用による資金配分の効率性-銀行融資との比較から-, *中国経済学会 第6回全国大会研究報告要旨集,* 51-55, 2007年.
2076. **石田 基広 :** Rによる正規表現処理とテキストマイニング, *日本行動計量学会第35回大会発表論文抄録集,* **Vol.35,** *No.0,* 85-86, 2007年.
2077. **Go Yano *and* Maho Shiraishi :** Trade Credit in China the Early 1990s., *Proceedings The Ninth Japan-China Symposium on Statistics,* 401-406, 2007.
2078. **井戸 慶治 :** 1918年6月2日，徳島における「徳島俘虜奏楽団」演奏会, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.5,* 57-60, 2007年.
2079. **ヘルベルト ウォルフガング :** 現在話題となっているニューエイジ思想(精神世界)とは何ですか, --- 六月例会報告 ---, *兵庫・生と死を考える会 会報, No.40,* 7-11, 2007年.
2080. **Toru Hasunuma *and* Misa Hirota :** An improved upper bound on the queuenumber of the hypercube, *Information Processing Letters,* **Vol.104,** *No.2,* 41-44, 2007.
2081. **定森 秀夫, 中村 豊 :** 2006年出土の木簡 徳島・庄・蔵本遺跡, *木簡研究, No.29,* 135-136, 2007年.
2082. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギと家族(1), --- デカセギの意図せざる結果・A家の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.21,* 131-139, 2008年.
2083. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(2), --- 農園維持の世帯戦略・B家の場合 ---, *茨城大学社会科学科論集, No.44,* 129-135, 2008年.
2084. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギと家族(3), --- 完全な定住と事実上の定住の間・C家の場合 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.41,* 117-123, 2008年.
2085. **増田 俊哉 :** ナンテンの葉から抽出されたチロシナーゼ活性阻害剤, *New Food Industry,* **Vol.49,** *No.4,* 9-15, 2007年4月.
2086. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第2講)固定資産税の税率に関する一考察, *税,* **Vol.62,** *No.4,* 193-205, 2007年4月.
2087. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(73), --- 鷲田清一『「聴く」ことの力―臨床哲学試論』 ---, *徳島新聞,* 2007年4月.
2088. **上田 崇仁 :** 書評 「多仁安代著『日本語教育と近代日本』」, *植民地教育史研究年報, No.9,* 194-198, 2007年4月.
2089. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第3講)固定資産税評価額の意味と公的土地評価, *税,* **Vol.62,** *No.5,* 140-153, 2007年5月.
2090. **岸江 信介 :** 音声・文字対応ソフト Transcriberの紹介, *いずみ通信, No.35,* 1-2, 2007年5月.
2091. **大塚 英昭, 武田 美雄 :** 同科同属の植物種による含有成分の違いと，アキチョウジにみられる同種間の含有成分の多様性, *Foods & Food Ingredients Journal of Japan,* **Vol.212,** *No.5,* 365-373, 2007年5月.
2092. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(74), --- 芥川龍之介『大東京繁昌記』下町篇・山手篇 ---, *徳島新聞,* 2007年5月.
2093. **樋口 直人 :** まずはマイノリティ政策の拡充を, *白井美友紀編『日本国籍をとりますか?』,* 193-206, 2007年5月.
2094. **鳥羽 耕史 :** 文学館の役割, --- 貴司山治展とブンガクな時代展をめぐって ---, *日本近代文学, No.76,* 339-342, 2007年5月.
2095. **定森 秀夫 :** *東アジア考古学辞典,* 2007年5月.
2096. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第4講)租税負担配分原則と固定資産税, *税,* **Vol.62,** *No.6,* 118-132, 2007年6月.
2097. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(75), --- エーリッヒ・ショイルマン編『絵本 パパラギ』 ---, *徳島新聞,* 2007年6月.
2098. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第5講)固定資産税における非課税等の特別措置のあり方, *税,* **Vol.62,** *No.7,* 106-119, 2007年7月.
2099. **定森 秀夫 :** 掘り出された「おたから」, *徳大広報, No.128,* 3, 2007年7月.
2100. **鳥羽 耕史 :** 正確な照準に捉えられた現在, --- 書評『未完結の問い』(大西巨人 聞き手＝鎌田哲哉) ---, *思想運動, No.785,* 7, 2007年7月.
2101. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(76), --- カミュ『異邦人』 ---, *徳島新聞,* 2007年7月.
2102. **依岡 隆児 :** 渦中の作家ギュンター・グラス, --- 詩と真実の小道を通って ---, *すばる, No.8,* 182-189, 2007年8月.
2103. **荒木 秀夫 :** 独自のコオーディネーション論にいたる道, *スポーツメディシン,* **Vol.19,** *No.7,* 29-31, 2007年8月.
2104. **増田 俊哉 :** 沖縄産植物資源の含有機能性成分の探索, *Foods & Food Ingredients Journal of Japan,* **Vol.212,** *No.8,* 654-665, 2007年8月.
2105. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第6講)固定資産税の普遍性と地域格差, *税,* **Vol.62,** *No.8,* 114-127, 2007年8月.
2106. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(77), --- カート・ヴォネガット『スローターハウス5』 ---, *徳島新聞,* 2007年8月.
2107. **三好 德和, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いるBarbier型アルキル化反応の開発, --- 簡便な第3級アルコール製造法 ---, *ファインケミカル,* **Vol.36,** *No.9,* 28-36, 2007年8月.
2108. **荒木 秀夫 :** 独自のコオーディネーション論にいたる道 その2, *スポーツメディシン,* **Vol.19,** *No.8,* 29-31, 2007年9月.
2109. **石田 和之 :** 固定資産税の歩み, *資産評価情報, No.160,* 2-7, 2007年9月.
2110. **岸江 信介 :** 言語地図を書く楽しみ, *日本語学,* **Vol.26,** *No.11,* 101, 2007年9月.
2111. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第7講)固定資産税の安定性, *税,* **Vol.62,** *No.9,* 80-93, 2007年9月.
2112. **石田 基広 :** 初めてのR・Rによる多変量解析, *日本行動計量学会第35回大会統計チュートリアルセミナー資料,* 1-45, 2007年9月.
2113. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(78), --- 河合隼雄『影の現象学』 ---, *徳島新聞,* 2007年9月.
2114. **鳥羽 耕史 :** 書きたいテーマ・出したい本, --- 「記録」の時代としての一九五〇年代 ---, *出版ニュース, No.2118,* 43, 2007年9月.
2115. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第8講)固定資産税の応益性, *税,* **Vol.62,** *No.10,* 156-170, 2007年10月.
2116. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(79), --- ゴットロープ・ボーナー『日本の一年』 ---, *徳島新聞,* 2007年10月.
2117. **山本 裕史, 田村 生弥, 太田 美菜子, 関澤 純, 葛西 博文, 田中 基博 :** 生態系支援コンクリートによる河川環境の修復, --- 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸を用いた浄化支援効果の評価 ---, *用水と廃水,* **Vol.49,** *No.11,* 913-918, 2007年11月.
2118. **荒木 秀夫 :** 独自のコオーディネーション論にいたる道 その3, *スポーツメディシン,* **Vol.19,** *No.9,* 29-31, 2007年11月.
2119. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第9講)家屋に対する固定資産税, *税,* **Vol.62,** *No.11,* 102-119, 2007年11月.
2120. **井上 永幸 :** Corpus-BasedからCorpus-Drivenへ (1)-語法記述編: something-, --- WISDOM in Depth: #1 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2007年11月.
2121. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(80), --- 村上護編『山頭火句集』 ---, *徳島新聞,* 2007年11月.
2122. **荒木 秀夫 :** 独自のコオーディネーション論にいたる道 最終, *スポーツメディシン,* **Vol.19,** *No.10,* 29-31, 2007年12月.
2123. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第10講)固定資産税における償却資産の存在, *税,* **Vol.62,** *No.12,* 133-146, 2007年12月.
2124. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(81), --- 魯迅「故郷」『阿Q正伝・狂人日記』 ---, *徳島新聞,* 2007年12月.
2125. **成田 龍一, 道場 親信, 鳥羽 耕史, 池田 雅人 :** 戦後民衆精神史, *現代思想,* **Vol.35,** *No.17,* 205-229, 2007年12月.
2126. **荒武 達朗 :** 巫仁恕著『品味奢華』(台湾:聯経出版，2007年), *東方, No.21,* 2007年12月.
2127. **樫田 美雄 :** 公開講座を企画して―精神障害当事者主演映画「キチガイの一日」の上映および「ヒアリングヴォイシズ後援会」, *ヒアリング・ヴォイシズニューズレター, No.65,* 7-9, 2008年1月.
2128. **荒木 秀夫 :** コオーディネーション運動① -目的と進め方-, *健康づくり,* **Vol.31,** *No.2,* 18-20, 2008年1月.
2129. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第11講)基幹税としての固定資産税∼他の諸税との関係, *税,* **Vol.63,** *No.1,* 142-157, 2008年1月.
2130. **鳥羽 耕史 :** 安部公房と四国, *郷土誌あさひかわ,* **Vol.49,** *No.1,* 40-41, 2008年1月.
2131. **井上 永幸 :** Corpus-BasedからCorpus-Drivenへ (2)-語法記述編: (U)名詞とa(n)-, --- WISDOM in Depth: #10 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年1月.
2132. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(82), --- 日野原重明『命をみつめて』 ---, *徳島新聞,* 2008年1月.
2133. **鳥羽 耕史 :** 私の一品一作, --- 安部公房『壁』 ---, *ことのは, No.20,* 6, 2008年1月.
2134. **井上 永幸 :** Corpus-BasedからCorpus-Drivenへ (3)-語法記述編: 構文記述-, --- WISDOM in Depth: #12 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年1月.
2135. **Naoto Higuchi :** Japan, *Asian Migrant Yearbook 2005,* 167-174, Feb. 2008.
2136. **樋口 直人 :** ブラジル移民・これまでの100年とこれからの100年, --- 狭間の悲劇から越境の可能性へ ---, *Migrant's-ネット, No.107,* 3-5, 2008年2月.
2137. **荒木 秀夫 :** コオーディネーション運動② -「平衡能力」と「定位分化能力」-, *健康づくり,* **Vol.31,** *No.2,* 18-20, 2008年2月.
2138. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第12講)固定資産税における資産評価の意義と論点, *税,* **Vol.63,** *No.2,* 230-250, 2008年2月.
2139. **荒木 秀夫 :** 高齢者の生き生き生活のためのコオーディネーショントレーニング -その方法と実践-, *体力科学,* **Vol.57,** *No.1,* 14, 2008年2月.
2140. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(83), --- 内田樹『先生はえらい』 ---, *徳島新聞,* 2008年2月.
2141. **井上 永幸 :** Corpus-BasedからCorpus-Drivenへ (4)-語法記述編: 類義表現-, --- WISDOM in Depth: #14 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年2月.
2142. **井上 永幸 :** Corpus-BasedからCorpus-Drivenへ (5)-略式連語表記:「すべて」を表す語-, --- WISDOM in Depth: #16 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年2月.
2143. **荒武 達朗 :** 翻訳と紹介:單維廉(シュラーマイエル)著『ドイツ領膠州湾(青島)の地政資料』(一), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.15,** 2008年3月.
2144. **荒木 秀夫 :** コオーディネーション運動③ -「反応リズム能力」と「運動結合変換能力」-, *健康づくり,* **Vol.31,** *No.3,* 18-20, 2008年3月.
2145. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第13講)土地利用規制と固定資産評価, *税,* **Vol.63,** *No.3,* 178-194, 2008年3月.
2146. **井上 永幸 :** コーパスで検証する (1) -語義配列順: make-, --- WISDOM in Depth: #19 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年3月.
2147. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(84), --- 池澤夏樹『世界文学を読みほどく』 ---, *徳島新聞,* 2008年3月.
2148. **鳥羽 耕史 :** 安部公房の起点〈上〉, --- 徳島と香川にルーツ ---, *徳島新聞, No.22981,* 8, 2008年3月.
2149. **鳥羽 耕史 :** 安部公房の起点〈中〉, --- 受け継がれた志 ---, *徳島新聞, No.22982,* 12, 2008年3月.
2150. **鳥羽 耕史 :** 安部公房の起点〈下〉, --- 四国への旅と徳島の夢 ---, *徳島新聞, No.22983,* 15, 2008年3月.
2151. **井上 永幸 :** コーパスで検証する (2) -語法注記: if A should [were to] do, . . . -, --- WISDOM in Depth: #21 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年3月.
2152. **Hajime Miura :** Influence of physical activity on artery function, *Taiwan symposium on exercise physiology and fitness,* Taiwan, May 2007.
2153. **I. Ishii, H. Higaki, S. Morita, I. Mori, Hitoshi Sugawara *and* T. Suzuki :** Elastic modulus of LaFe4Sb12, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2154. **Y. Nakanishi, T. Fujino, T. Tanizawa, M. Nakamura, M. Yoshizawa, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Elastic property of a high-field ordered state observed in PrFe4P12, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2155. **S. Kawasaki, K. Katayama, M. Nishiyama, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato *and* G.-q. Zheng :** Sb-NQR study of PrOs4Sb12 under pressure, *SCES'06,* Houston, May 2007.
2156. **Y. Aoki, S. Sanada, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Novel octupole ordering in filled-skutterudite SmRu4P12: nuclear specific heat evidence, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2157. **T. Mito, S. Tomisawa, S. Masaki, S. Wada, Y. Kato, M. Kosaka, D. Kikuchi, H. Sato, Hitoshi Sugawara, N. Takeda *and* G.-q. Zheng :** NQR investigation on multipolar ordering systems, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2158. **M. Yogi, H. Niki, H. Mukuda, Y. Kitaoka, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Sb-NQR study of the filled skutterudite CeRu4Sb12, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2159. **H. Kotegawa, H. Hidaka, Y. Irie, T. C. Kobayashi, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Anomalous heavy fermion state remarkable under pressure in SmOs4Sb12, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2160. **T. Sakakibara, J. Custers, K. Yano, A. Yamada, T. Tayama, Y. Aoki, H. Sato, Hitoshi Sugawara, H. Amitsuka *and* M. Yokoyama :** Probing the nodal structures of heavy electron superconductors by means of the specific heat measurements in magnetic fields(Invited), *SCES'06,* Houston, May 2007.
2161. **H. Okamura, M. Matsunami, N. Tsujii, T. Ebihara, Hitoshi Sugawara, H. Sato, Y. Onuki, Y. Isikawa, T. Takabatake *and* T. Nanba :** Universal scaling of the dynamical conductivity in heavy fermion Ce and Yb compounds(Oral), *SCES'07,* Houston, May 2007.
2162. **Y. Nakai, Y. Hayashi, K. Ishida, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Site-selective NMR study on vortex state in an s-wave superconductor, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2163. **T. U. Ito, W. Higemoto, K. Ohishi, T. Fujimoto, R. H. Heffner, N. Nishida, K. Satoh, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Local magnetic state of SmRu4P12 in low applied field, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2164. **Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, T. Endo, R. Settai *and* Y. Onuki :** de Haas-van Alphen effect in PrOs4P12, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2165. **M. Ueda, Y. Kawahito, K. Tanaka, D. Kikuchi, H. Aoki, Hitoshi Sugawara, K. Kuwahara, Y. Aoki *and* H. Sato :** Synthesis and basic properties of the filled skutterudite SmFe4Sb12, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2166. **K. Kuwahara, M. Takagi, K. Iwasa, S. Itobe, D. Kikuchi, Y. Aoki, M. Kohgi, H. Sato *and* Hitoshi Sugawara :** Crystal field excitations in the filled skutterudite NdOs4Sb12, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2167. **A. Miyake, A. T. Holmes, T. Kagayama, K. Shimizu, C. Sekine, I. Shirotani, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Electrical resistivity and ac-calorimetric measurements of PrRu4P12 under pressure, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2168. **K. Tanaka, D. Kikuchi, Y. Kawahito, M. Ueda, H. Aoki, K. Kuwahara, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki *and* H. Sato :** Transport properties of the filled skutterudite PrxFe4Sb12 synthesized under high pressure, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2169. **A. Irizawa, K. Sato, M. Kobayashi, K. Shimai, T. Murakami, H. Okamura, T. Nanba, M. Matsunami, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Electronic state of PrFe4P12 under high pressure probed by infrared spectroscopy, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2170. **Naoto Higuchi :** Savings, Businesses and Social Mobility of Bangladeshi and Iranian Returnees from Japan, *8th APMRN Conference on Migration, Development and Poverty Reduction,* Fujian, May 2007.
2171. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi, Eri Yoshida *and* Britton Chance :** Effects of exercise frequency on artery stiffness in elderly women, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.39,** *No.5,* S85, New Oeleans (USA), May 2007.
2172. **T Yamagata *and* Shintaro Nakayama :** Excitation and charged particle decay of dipole resonance analogs in the alpha cluster of 6Li and 7Li, *International Nuclear Physics Conference (INPC2007),* Tokyo, Jun. 2007.
2173. **Masaki Ohnuma :** Strong comparison principle of semicontinuous viscosity solutions to some nonlinear parabolic equations, *International Conference for the 25th Anniversary of Viscosity Solution,* Tokyo, Jun. 2007.
2174. **Shintaro Nakayama :** Isovector dipole resonances of 4He and alpha-clusters in 6,7Li studied by the (7Li,7Be) reaction at 455 MeV, *International workshop on Nuclear Structure: New Pictures in the Extended Isospin Space,* Kyoto, Jun. 2007.
2175. **Hideyuki Nakagawa, Fumihiko Satoh, Takefumi Hosotani, Kozue Edo, Yasutetsu Araki, Masatoshi Nozaki *and* Yasuhiro Tomihara :** Biologically Active Substances from Venomous Scorpionfish, *The proceeding of 21st Pacific Science Congress: Session: 4-10 Health hazard by marine animals in Pacific region,* 4p, Okinawa, Jun. 2007.
2176. **Natsuko Kusunoki, Kozue Edo, Kaori Ohnishi, Keiko Ashida, Asami Nakanishi, Hitomi Sakai, Hideyuki Nakagawa, Kumio Yokoigawa, Haruhiko Sakuraba *and* Toshihisa Ohshima :** Multiple lectins from globiferous pedicellariae of the sea urchin, Toxopneustes pileolus, *The Proceeding of 21st Pacific Science Congress:Session:4-10 Health hazard by marine animals in Pacific region,* 7p, Okinawa, Jun. 2007.
2177. **H. Niki, R. Mahoe, K. Okamura, M. Yogi *and* Hiromitsu Terao :** Br NQR relaxation of the mixed-valence compound (NH4)4SbIIISbVBr12, *XIV International Conference on Hyperfine Interactions and XVIII International Symposium on Nuclear Quadrupole Interaction,* Iguazú Falls (Brazil), Jul. 2007.
2178. **Norikazu Miyoshi, Tsuyoshi Matsu, Masashi Asaoka, Mariko Mori, Aki Matsui *and* Makoto Wada :** Strontium-Mediated Alkylation of Carboxylic Acids and Salts, *OMCOS14,* P486, Nara, Aug. 2007.
2179. **Nobuyuki Iwama, Koichi Tanaka, Midori Sasaki *and* Nobuhiko Komaki :** The analysis of Japanese Food Deserts issues, *Urban Development, Planning and Governnance in Globalization,* 253-261, Guangzhou, Aug. 2007.
2180. **Koichi Tanaka *and* Emi Kainuma :** An analysis of time-series variation of urban density in the central part of Tokyo using GIS, *International Geographical Union Commission of Cities of Tomorrow,* Guangzhou, Aug. 2007.
2181. **Kuniyuki Koyama, Yamashita Kazuaki, Kanda Satoshi, Takahito Saito, Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara *and* Hagiwara Makoto :** Magnetic Field Dependences of Linear and Nonlinear Resistivities at Successive Phase Transition in Superconductive Pr2Ba4Cu7O15-δ Ceramics, *Yamada Conference LXI, Spectroscopies in Novel Superconductors (SNS 2007),* Sendai, Aug. 2007.
2182. **Azhim Azran, Kohei Akioka, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Effect of Gender on Blood Flow Velocities and Blood Pressure: Role of Body Weight and Height, *29th IEEE EMBS Annual International Conference,* 967, Lyon, France, Aug. 2007.
2183. **Azhim Azran, Akioka Kohei, Masatake Akutagawa, Hirao Yuji, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Tanaka Hiroyuki, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Effects of Aging and Exercise Training on the Common Carotid Blood Velocities in Healthy Men, *29th IEEE EMBS Annual International Conference,* 989-993, Lyon, France, Aug. 2007.
2184. **Lipin Mi, Fuji Ren, Hideo Araki, Shingo Kuroiwa *and* Katurori Sano :** The differences in Japanese language processing between Japanese and Chinese:Evidence from event-related potential, *IEEE NLP-KE2007 Poster Session,* 216-221, Beijing, Aug. 2007.
2185. **Go Yano *and* Shiraishi Maho :** Trade Credit in China in the Early 1990s., *The 9th Japan-China Symposium on Statistics,* Sapporo, Sep. 2007.
2186. **Shoji Imai, M. Kawahito *and* A. Yonetani :** Desorption Mechanism of Silver Dispersed on Pyrolyzed Ascorbic Acid in Electrothermal, *Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXV,* Sep. 2007.
2187. **矢野 剛 :** 中国企業金融中公司商業信用的作用, *第7回日本·中国経済統計学国際会議,* 西安, 2007年9月.
2188. **H. Sato, D. Kikuchi, K. Tanaka, M. Ueda, S. Toda, S. Tatsuoka, H. Aoki, T. Ikeno, K. Kuwahara, Y. Aoki, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara, K. Iwasa *and* H. Harima :** Novel features realized in the filled skutterudite structure(Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2189. **S. Raymond, K. Kuwahara, K. Kaneko, K. Iwasa, M. Kohgi, A. Hiess, M.-A. Measson, J. Flouquet, N. Metoki, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki *and* H. Sato :** Inelastic neutron scattering study of the heavy fermion superconductor PrOs4Sb12 (Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2190. **Mamoru Yogi, Takayuki Nagai, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Hideyuki Sato *and* Hisatomo Harima :** Sb-NQR Probe for Multiband Superconductivity in Filled-Skutterudite Compounds (Pr1-xLax)Os4Sb12 (Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2191. **T. Takabatake, M. A. Avila, K. Suekuni, S. Narazu, Y. Hadano, K. Umeo *and* Hitoshi Sugawara :** Thermal Conductivity Reduction by Rattling of Nonmagnetic Guest Ions in Skutterudites AT4Sb12 (A=Ca, Sr, Ba, La, T=Fe, Ru, Os) and Intermetallic Clathrates A8Ga16X30 (A=Sr, Ba, X=Si, Ge, Sn) (Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2192. **J. Kikuchi, A. Miyakoshi, M. Takigawa, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Nuclear Magnetic Resonance as a Probe for the Novel Phase Transitions in PrFe4P12 (Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2193. **Kazuaki Iwasa, Lijie Hao, Youichi Murakami, Masahumi Kohgi, Keitaro Kuwahara, Hitoshi Sugawara, Tatsuma D. Matsuda *and* Yuji Aoki :** Field induced magnetic moment distribution in the ordered phase of PrFe4P12 (Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2194. **T. Tayama, Y. Isobe, T. Sakakibara, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki *and* H. Sato :** Magnetic phase diagram of Pr1-xLaxFe4P12 (0\_x\_0.15) (Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2195. **M. Yoshizawa, Y. Nakanishi, P. Sun, T. Fujino, K. Nakashima, M. Nakamura, C. Sekine, I. Shirotani, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Exploring Chracteristic Electronic States in Filled Skutterudites by Ultrasonic Measurements(Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2196. **T. Mito, S. Masaki, S. Tomisawa, S. Wada, H. Harima, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, Y. Kato, M. Kosaka *and* N. Takeda :** Study of multipolar ordering systems by NQR(Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2197. **H. Kotegawa, H. Hidaka, K. Tabira, Y. Irie, T. C. Kobayashi, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Anomalous Heavy Fermion State Remarkable under Pressure in SmOs4Sb12 (Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2198. **A. Pourret, K. Behnia, D. Kikuchi, Y. Aoki, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** The B-T phase diagram of PrFe4P12 probed by thermal and thermoelectric transport(Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2199. **S. Imada, A. Yamasaki, H. Higashimichi, H. Fujiwara, T. Saita, T. Miyamachi, A. Sekiyama, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, A. Higashiya, M. Yabashi, K. Tamasaku, D. Miwa, T. Ishikawa *and* S. Suga :** Hard- and Soft-X-ray Spectroscopy of Sm-based Skutterudites(Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2200. **Y. Nemoto, T. Yanagisawa, Y. Yasumoto, H. Kobayashi, T. Goto, N. Takeda, A. Ochiai, Hitoshi Sugawara, H. Sato *and* H. Kitazawa :** Rattling in Clathrate Compounds of ROs4Sb12 and R3Pd20Ge6(Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2201. **T. Sakakibara, K. Yano, J. Custers, H. Sato, T. Tayama, Y. Aoki, H. Sato *and* Hitoshi Sugawara :** Multipole phenomena and superconductivity in Pr-based filled skutterdites(Invited), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2202. **S. Masaki, T. Mito, S. Wada, D. Kikuchi, H. Sato, Hitoshi Sugawara, M. Takigawa, N. Takeda *and* G.-q. Zheng :** 31P-NMR study in single crystal SmRu4P12I, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2203. **Y. Aoki, T. Namiki, S. Sanada, D. Kikuchi, S. R. Saha, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Specific-Heat Evidence for Ordered Multipoles in SmRu4P12 and PrRu4P12, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2204. **T. U. Ito, W. Higemoto, K. Ohishi, R. H. Heffner, N. Nishida, K. Satoh, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Dynamical Properties of Multipoles in SmRu4P12 Probed by Muon Spin Relaxation, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2205. **A. Irizawa, K. Sato, M. Kobayashi, K. Shimai, T. Murakami, H. Okamura, T. Nanba, M. Matsunami, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Pressure effect on Pr-based Skutterudite Compounds, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2206. **Yoshiki Nakanishi, Takuya Fujino, Fumitake Kikuchi, Peijie Sun, Mitsuteru Nakamura, Masashi Ohashi, Gendo Oomi, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato *and* Masahito Yoshizawa :** Elastic property of PrFe4P12 under hydrostatic pressures, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2207. **W. Higemoto, K. Ohishi, T.U. Ito, A. Koda, S.R. Saha, R. Kadono, Y. Aoki, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Investigation of multipole ordering in PrFe4P12 probed by μSR, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2208. **A. Yamasaki, S. Imada, A. Sekiyama, H. Fujiwara, M. Yano, J. Yamaguchi, M. Tsunekawa, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, A. Higashiya, M. Yabashi, T. Ishikawa, C. Dallera, L. Braicovich, T.-L. Lee, H. Harima, T. Nanba *and* S. Suga :** Bulk-Sensitive Photoemission Spectroscopy of Pr-Based Filled Skutterudites, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2209. **Y. Iwahashi, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, R. Settai *and* Y. Onuki :** de Haas-van Alphen Effect in LaOs4P12, International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems", Kobe, Sep. 2007.
2210. **Ko-ichi Magishi, Y. Iwahashi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, K. Tanaka, D. Kikuchi *and* H. Sato :** 31P NMR Study of Filled Skutterudite ROs4P12 (R = La and Pr), International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems", Kobe, Sep. 2007.
2211. **Y. Nakai, K. Ishida, Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Dynamics of the rare-earth atom in the filled skutterudites studied by NMR/NQR measurements, International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems", Kobe, Sep. 2007.
2212. **K. Matsuhira, C. Sekine, M. Wakeshima, Y. Hinatsu, T. Namiki, I. Shirotani, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Lattice Specific Heat of La-based Filled Skutterudites, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2213. **Shouta Narazu, Yuta Hadano, Toshiro Takabatake *and* Hitoshi Sugawara :** Effects of Rattling on Electrical and Thermal Conduction in AOs4Sb12 (A = Sr, Ba, La, Ce) Single Crystals, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2214. **Norio Ogita, Ryusuke Kojima, Takumi Hasegawa, Yuichi Takasu, Masayuki Udagawa, Toshihisa Kondo, Shouta Naradu, Toshiro Takabatake, Naoya Takeda, Tsuyoshi Ikeno, Yoshikazu Ishikawa, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine *and* Ichimin Shirotani :** Raman Scattering Study of Filled Skutterudite Compounds, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2215. **Satoshi Tsutsui, Hisao Kobayashi, John P. Sutter, Hiroshi Uchiyama, Alfred Q.R. Baron, Yoshitaka Yoda, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani *and* Hideyuki Sato :** Investigation of the Anharmonic Guest Modes in Filled Skutterudites Using Inelastic X-ray Scattering Techniques, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2216. **Hitoshi Sugawara, Rikio Settai *and* Yoshichika Onuki :** de Haas-van Alphen Effect in EuRu4Sb12, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2217. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, C. Sekine, K. Takeda *and* I. Shirotani :** NMR Study of Filled Skutterudite with Heavy Lanthanide GdFe4P12 and TbFe4P12, International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems", Kobe, Sep. 2007.
2218. **Y. Koyama, M. Takigawa, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** The Ground State of PrRu4P12: 101Ru-NMR/NQR, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2219. **I. Ishii, T. Fujita, I. Mori, Hitoshi Sugawara, M. Yoshizawa *and* T. Suzuki :** Temperature dependence of elastic modulus on PrFe4Sb12 single crystal, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2220. **K. Sugiyama, Y. Miyauchi, Y. Ota, T. Takeuchi, M. Hagiwara, K. Kindo, D. Kikuchi, Y. Aoki, Hitoshi Sugawara, H. Sato, R. Settai, Y. Onuki *and* H. Harima :** High-field Magnetization of Filled Skutterudite Compounds, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2221. **H. Okamura, K. Senoo, S. Nagano, M. Matsunami, C. Sekine, I. Shirotani, Hitoshi Sugawara, H. Sato *and* T. Nanba :** Optical Conductivity and Electronic Structures in Ce-Filled Skutterudite Compounds, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2222. **Kazuaki Iwasa, Shouhei Itobe, Changping Yang, Youichi Murakami, Masahumi Kohgi, Keitaro Kuwahara, Naofumi Aso, Takashi Tayama, Toshiro Sakakibara, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Magnetic Correlation in the Ordered Phase of CeOs4Sb12, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2223. **Mamoru Yogi, Haruo Niki, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** NQR Study of Filled Skutterudite CeT4Sb12 (T = Ru and Os), *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2224. **S. Kaneko, K. Takano, M. Furuyama, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki, H. Sato *and* N. Nishida :** Studies of Vortex Lattice in PrOs4Sb12 by Scanning Tunneling Spectroscopy, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2225. **S. Kasahara, K. Hirata, T. Tamegai, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Double transition in PrOs4Sb12 and the superconductivity with broken time-reversal symmetry probed by local magnetization measurements using micro-Hall probe array, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2226. **Shinji Kawasaki, Kouta Katayama, Guo-qing Zheng, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi *and* Hideyuki Sato :** Sb-NQR study of PrOs4Sb12 under high pressure, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2227. **H. Tou, Y. Inaoka, M. Doi, M. Sera, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Mass enhancement in PrOs4Sb12 probed by 121Sb NMR, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2228. **Y. Nakai, Y. Hayashi, K. Ishida, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** NMR studies of the local density of states inside a magnetic vortex in an s-wave superconductor, *International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems",* Kobe, Sep. 2007.
2229. **Hitoshi Sugawara, Y. Iwahashi, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, H. Harima, D. Kikuchi, H. Sato, T. Endo, R. Settai *and* Y. Onuki :** de Haas-van Alphen study of the filled skutterudite compounds(Invited), International Conference on "New Quantum Phenomena in Skutterudite and Related Systems", Kobe, Sep. 2007.
2230. **Jun Sekizawa, Yuki Kojima, Kyoko Mihara, Hiroshi Yamamoto, Naoko Ohta, Akane Harada, Eizi Takeda, Shinichi Miyawaki, Yuki Nakamura, Yasunori Imamura, Tomomi Ikeuchi *and* Naoki Yamada :** Urine Concentrations of Indirubin in Rats and Humans and Its Possible Interaction with Other Aryl Hydrocarbon Receptor Ligands, *DIOXIN2007 International Symposium,* Tokyo, Sep. 2007.
2231. **Koichi Tanaka *and* Haruka Shimomura :** Change of overseas tourism due to the opening of new international airport, --- A case study of Kansai district, Japan ---, *2nd Japan-Korea-China Symposium of Young Geographers,* Kumamoto, Oct. 2007.
2232. **Nobuyuki Iwama, Koichi Tanaka, Midori Sasaki *and* Nobuhiko Komaki :** The food delivery services to the elderly in the food desert area, *2nd Japan-Korea-China Symposium of Young Geographers,* Kumamoto, Oct. 2007.
2233. **依岡 隆児 :** 近代日本における「情調」概念の形成と変容, *文化の往還―東アジアにおける近代諸概念の生成と展開,* 北京市, 2007年10月.
2234. **古谷野 亘, 西村 昌記, 水島 陽子 *and* Takuya YABE :** Japanese Husbands and Wives in Old Age, *the 8th Asia/Oceania Regional Congress of Gerontology and Geriatrics,* Beijing, Oct. 2007.
2235. **Koichi Tanaka *and* Emi Kainuma :** The change of urban density and land use in the special wards of Tokyo in 1990's using GIS, --- A case study of office buildings and multiple dwelling units ---, *The 9th International Cooperative Seminar between KAGIS & GISA, 2007,* 247-258, Daegu, Oct. 2007.
2236. **Francis Hirsch, Keisuke Ishida *and* Takeshi Kozai :** Triassic Biofacies, *Abstract Volume of Third International Symposium IGCP-516, 8-14 Octover, Delhi, INDIA,* 45-46, Delhi (India), Oct. 2007.
2237. **Keisuke Ishida, Miho Yoshioka, Francis Hirsch *and* Takeshi Kozai :** The Trench-type melange of "Sambosan": An exsample of Permian - earliest Cretaceous ocean stratigraphy in the southernmost Chichibu Superbelt accretionary complex of SW Japan, *Abstract Volume of Third International Symposium IGCP-516, 8-14 Octover, Delhi, INDIA,* 59-62, Delhi (India), Oct. 2007.
2238. **Francis Hirsch, Keisuke Ishida, Miho Yoshioka *and* Takeshi Kozai :** Palaeogeography and faunal affinity of the Southernmost Chichibu Belt of SW Japan, *Abstract Volume of Third International Symposium IGCP-516, 8-14 Octover, Delhi, INDIA,* 53, Delhi (India), Oct. 2007.
2239. **Toshiya Masuda, Kazuki Yamada, Jun Akiyama, Tatsushi Someya, Yuka Odaka, Yoshio Takeda, Tommomi Maekawa *and* Yoshiaki Sone :** Antioxidation reaction of polyphenols, caffeic acid and related compounds, *3rd International Coference on Polyphenols and Health,* Nov. 2007.
2240. **Makoto Wada, Hiroaki Ogata, Li Hui Gan, Yasuko OISHI, Takahito UEDA *and* Yoneo Yano :** Implementation of Language Learning Outside the Classroom with Handhelds, *The Supplementary Proceedings of ICCE 2007 WS/DSC,* **Vol.1,** 48-52, Hiroshima, Nov. 2007.
2241. **Li Hui Gan, Hiroaki Ogata, Makoto Wada, Yasuko OISHI, Takahito UEDA *and* Yoneo Yano :** Language Learning Outside the Classroom with Handhelds with Knowledge Management, *Tsukasa Hirashima, Ulrich Hoppe, Shelley Shwu-Ching Young (Eds.) Supporting Learning Flow through Integrative Technologies,* **Vol.1,** 361-368, Hiroshima, Nov. 2007.
2242. **Makoto Hagiwara, S. Tanaka, Tatsuo Shima, K. Gotoh, S. Kanda, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** Superconductivity of reduction-treated ceramic material of Pr2 Ba4Cu7O15-δ mixed with the related structure phase, *20th International Symposium on Superconductivity (ISS2007),* Tsukuba, Nov. 2007.
2243. **Mikako Watanabe, Yoshiko Hirata, Masaya Uchida, Norihisa Tatarazako, Hiroshi Nakamura, Yoshihiro Kagami *and* Hiroshi Yamamoto :** Preliminary ecotoxicological risk assessment of benzylparaben using Japanese medaka and medaka cDNA microarray, *Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) North America 28th Annual Meeting,* Milwaukee, WI USA, Nov. 2007.
2244. **Yudai Nakamura, Hiroshi Yamamoto, Shigemi Moriguchi, Akihide Hayashi *and* Jun Sekizawa :** Effects of Physical-Chemical Properties on the Fate and Partitioning of Selected Pharmaceuticals in the Aquatic Environment, *Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) North America 28th Annual Meeting,* Milwaukee, WI USA, Nov. 2007.
2245. **Hideki Matoba, Saori Yoshida, ZhuoYuan Cai *and* Hajime Miura :** Effects of slow speed resistance training on muscle strength and metabolic parameters, --- 3rd Asia-Pacific Conference on Exercise and Sports Science 2007 ---, *Program and Abstracts of Asia-Pacific Conference on Exercise and Sports Science 2007,* 123, Hiroshima, Dec. 2007.
2246. **ZhuoYuan Cai, Masayuki Satake, Masahiro Nomura *and* Hideki Matoba :** The voluntary resistance training induces the skeletal muscle hypertrophy and suppression of the adipo-cytokine production in rats, --- 3rd Asia-Pacific Conference on Exercise and Sports Science 2007 ---, *Program and Abstracts of Asia-Pacific Conference on Exercise and Sports Science 2007,* 106, Hiroshima, Dec. 2007.
2247. **Kazuyuki Ishida :** The Marginal Cost of Public Fund and the Efficiency of the Tax Cometition, *The ACE(All China Economics) International Conference 2007, Hong Kong,* Dec. 2007.
2248. **上田 崇仁 :** 植民地朝鮮の教育-日本語初習時期に注目して, 2007年12月.
2249. **東 潮 :** 高句麗王陵と陵園制ー国内城∼平壌城時代ー, *高句麗王陵研究,* 1-36, 2007年12月.
2250. **上田 崇仁 :** 朝鮮総督府「国語読本」と国定「国語読本」を比較して見えるもの, 東京, 2007年12月.
2251. **Motohiro Sakai, N Kondo, H Miyazawa, Y Kiyota, Y Kitabata, Y Kuroda *and* M Kurosawa :** The psychiatric background of Adolescent social withdrawal in Japan, *10st International Congress of Behavioral Medicine,* 118, 2008.
2252. **Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Yuji Hirao, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka, Hisao Yamaguchi *and* Yohsuke Kinouchi :** Assessments of Carotid Velocity Waveform in Sedentary and Regular Execise-trained Men, *Proceedings of the International Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* **Vol.1,** *No.1,* 284-287, Harbin, Jan. 2008.
2253. **Takashi Nishimura *and* Motohiro Morishima :** Transformation of Internal Labor Market and Determinative Factors'', *Tokyo Meeting for ESRI International Collaboration Projects 2007 Report,* 1-17, Tokyo, Mar. 2008.
2254. **Takamitsu Kawarasaki :** story/SRPG/japan, *International Forum on Public Art ''Art, Community and Experience'',* Adelaide, Mar. 2008.
2255. **関澤 純 :** 食品安全における効果的なリスクコミュニケーションとは, *平成19年度食品安全行政講習会,* 2007年4月.
2256. **髙橋 晋一 :** パネルディスカッション「海部の地域文化・再発見」(コーディネーター), *シンポジウム「海部町方の民俗」,* 2007年4月.
2257. **井村 裕吉, 紀太 千恵子, 三小田 絵美, 池口 雅紹, 下田 智之, 濱田 治良 :** モニタ上に示された画像の明暗知覚に関する基礎的検討, --- 背景の明るさによる単純図形の明暗知覚 ---, *日本放射線技術学会第63回総会学術大会予稿集,* 2007年4月.
2258. **仲田 香奈子, 渡部 稔 :** アフリカツメガエルの中胚葉形成に重要な機能を持つ新しい転写因子の研究, *平成19年度生物系三学会中国四国支部大会，会報,* 1, 2007年5月.
2259. **村田 碧, 渡部 稔 :** アフリカツメガエルXSPR2b遺伝子の発現調節機構の研究, *平成19年度生物系三学会中国四国支部大会，会報,* 2, 2007年5月.
2260. **田中 耕市, 貝沼 恵美 :** GISを援用した東京23区における都市密度の時系列的分析, *日本地球惑星科学連合2007年大会,* 2007年5月.
2261. **岸江 信介, 鳥谷 善史 :** 紀伊半島グロットグラムについて, *第123回変異理論研究会(於関西大学),* 2007年5月.
2262. **樫田 美雄 :** 大学病院におけるリスク・マネージメント-医療訴訟対策と現代社会-, *第33回日本保健医療社会学会大会,* 2007年5月.
2263. **矢部 拓也 :** 縮小社会における地方の反乱, --- ポスト55年体制下の地方政治と地域社会，田中康夫全長野県政を事例として ---, *地域社会学会 第32回シンポジウム「縮小社会と地域社会の現代:地域社会学が何を，どう問うのか」,* 2007年5月.
2264. **鳥羽 耕史 :** 岡本太郎と花田清輝, --- 戦後復興期の芸術革命思想 ---, *岡本太郎展関連企画,* 2007年5月.
2265. **西山 賢一, 吾郷 祐輔, 高谷 精二, 磯野 陽子, 佐藤 威臣, 竹熊 隆宏, 石田 啓祐 :** 黄鉄鉱含有泥岩の風化による物性変化, *日本地球惑星科学連合 2007年大会予稿集(CD-ROM),* 2007年5月.
2266. **石田 和之 :** 負担分任原則を利用した政策税制としての森林環境税, *日本地方財政学会第15回大会,* 2007年5月.
2267. **Kayo Takechi, Haruka Shibagaki, Misato Tsuchie, Taku Aoki, Taku Kanai, Eiichiro Hanafusa, 佐藤 高則 :** Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinaseの大腸菌における発現とcharacterization, *第7回日本蛋白質科学会年会プログラム·要旨集,* 134, 2007年5月.
2268. **Taku Kanai, Taku Aoki, Kayo Takechi, Eiichiro Hanafusa, 佐藤 高則 :** Geobacillus stearothermophilus無機ピロリン酸加水分解酵素のArg129/Asp132置換の六量体形成への影響, *第7回日本蛋白質科学会年会プログラム·要旨集,* 135, 2007年5月.
2269. **佐藤 高則, Taku Aoki, Kayo Takechi, Taku Kanai, Eiichiro Hanafusa :** 好熱性細菌無機ピロリン酸加水分解酵素のC末端アミノ酸配列置換による耐熱性への影響, *第7回日本蛋白質科学会年会プログラム·要旨集,* 134, 2007年5月.
2270. **髙橋 晋一 :** 聞き取り調査の予備作業, --- 語り手探しからアポイントまで ---, *神阪京華僑口述記録研究会第2回例会,* 2007年5月.
2271. **石田 和之 :** 負担分任原則を利用した政策税制としての森林環境税, *日本経済政策学会第64回全国大会,* 2007年5月.
2272. **西村 孝史 :** 働き方の多様化とキャリア, *2007年度組織学会研究発表大会,* 2007年6月.
2273. **髙橋 晋一 :** 神輿を導く「鬼」, --- 徳島県の事例から ---, *四国民俗学会研究発表会,* 2007年6月.
2274. **依岡 隆児 :** 「パンの会」におけるドイツの影響, --- 「情調」を中心に ---, *日本独文学会第61回春季研究発表会,* 2007年6月.
2275. **山本 裕史 :** PPCPsの水環境中の挙動と生態リスク初期評価, --- 大学研究者の視点から ---, *第16回環境化学討論会ナイトミーティング,* 2007年6月.
2276. **西村 孝史 :** 就業形態の多様化と格差, --- ワーキングパーソン調査2006の分析 ---, *日本労使関係研究協会,* 2007年6月.
2277. **ヘルベルト ウォルフガング :** 現代話題となっているにニューエイジ思想(精神世界)とは何ですか, *兵庫・生と死を考える会,* 2007年6月.
2278. **香西 武, 西川 忠行, 石田 啓祐 :** 物部川層群下部羽ノ浦層の''テチス型''，''テチス北方型"動物群, *日本古生物学会第2007年年会・総会講演予稿集,* 26, 2007年6月.
2279. **川口 佳彦, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎, 伏見 賢一, 桑折 範彦, 入倉 奈美子, 前澤 博 :** イメージングプレートを使用したトリチウム飛散分布の画像化, *第44回アイソトープ・放射線研究発表会,* 2007年7月.
2280. **荒武 達朗 :** 近代山東半島の満洲移民と渤海:人びとの認識する海域世界, *科研費特定領域研究 「東アジアの海域交流と日本伝統文化の形成―寧波を焦点とする学際的創生―」 特別企画:にんぷろワークショップ2007,* 2007年7月.
2281. **横井川 久己男 :** 食をとりまく微生物危害の現状, *第28回日本食品微生物学会学術セミナー,* 1-8, 2007年7月.
2282. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN, --- 世界に広がる日本文化 ---, *平成19年度高大連携事業(学問研究),* 2007年7月.
2283. **仲田 香奈子, 岡本 悠輝, 田上 雄大, 光森 瞳子, 木下 典行, 渡部 稔 :** アフリカツメガエル初期胚におけるKLF遺伝子群の解析, *第1回日本ツメガエル研究集会 要旨集,* 17, 2007年8月.
2284. **村上 公一 :** Stability and bifurcation in a discrete-time predator-prey model, *微分方程式湖畔セミナー in 松江2007,* 2007年8月.
2285. **平井 松午 :** 三好市「旧東祖谷山村」における土地利用の変化, *2007年度徳島地理学会大会,* 2007年8月.
2286. **岩橋 由典, 菅原 仁, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 摂待 力生, 大貫 惇睦 :** LaOs4P12のドハース・ファンアルフェン効果, *日本物理学会中国支部·四国支部 応用物理学会中国四国支部例会 2007年度支部学術講演会講演予稿集,* 7, 2007年8月.
2287. **神田 悟, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 菅原 仁, 萩原 亮, 田中 晋吾, 島 龍夫 :** citrate pyrolysis法により常圧下で合成したPr2Ba4Cu7O15-δの超伝導特性の酸素量依存性, *日本物理学会中国支部·四国支部 応用物理学会中国四国支部例会 2007年度支部学術講演会講演予稿集,* 112, 2007年8月.
2288. **掛井 秀一, 佐古 順彦, 佐野 友紀, 佐藤 博臣 :** アダプティブな避難誘導システムに於ける情報提供方式, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **Vol.A-II,** 313-314, 2007年8月.
2289. **西山 賢一, 吾郷 祐輔, 磯野 陽子, 高谷 精二, 佐藤 威臣, 竹熊 隆宏 :** 黄鉄鉱含有泥岩の風化による物性変化, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.114,** 199, 2007年9月.
2290. **三浦 哉, 高橋 良徳 :** *体力科学,* **Vol.56,** *No.6,* 829, 2007年9月.
2291. **金丸 芳, 三木 宏美, 井田 貴子, 山本 澄人, 岩田 深也, 有井 俊介, 仲野 孝弘 :** 鳴門金時の食品機能性, *日本農芸化学会2007年度中四国・西日本支部合同大会講演要旨集,* 45, 2007年9月.
2292. **石田 基広 :** 初めてのR, *日本行動計量学会Rチュートリアル,* 2007年9月.
2293. **石田 基広 :** 統計フリーソフトR言語による多変量解析, *日本行動計量学会Rチュートリアル,* 2007年9月.
2294. **石田 基広 :** Rによる正規表現処理とテキストマイニング, *Rによる教育・研究・ビジネス,* 2007年9月.
2295. **佐藤 征弥, 瀬田 勝哉 :** DNA分析によるイチョウの同木伝説の検証, *日本植物学会第71回大会,* 2007年9月.
2296. **石田 啓祐, 西山 賢一, 中尾 賢一, 元山 茂樹, 高谷 精二, 香西 武, 小澤 大成 :** 徳島県祖谷川上流域の御荷鉾帯と秩父帯, *日本地質学会学術大会講演要旨,* 89, 2007年9月.
2297. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国中西部，秩父帯の名野川衝上断層, *日本地質学会学術大会,* **Vol.114,** 89, 2007年9月.
2298. **横井川 久己男 :** 香辛料による大腸菌O157の弱毒化, *日本農芸化学会中四国・西日本支部合同大会,* 2007年9月.
2299. **武藤 悠記, 濱田 治良 :** 直径の長さ推定がデルブーフ錯視と判断順序効果に及ぼす影響, *日本心理学会大会発表論文集,* **Vol.69,** 526, 2007年9月.
2300. **樋口 直人 :** エスニシティ研究と都市エスニシティ研究の間, --- 構造論的アプローチからの問い直し ---, *日本都市社会学会,* 2007年9月.
2301. **山之内 亮二, 中本 有美, 大垣 光治, 吉積 幸二, 谷 祐児, 薮谷 智規, 本仲 純子, 村井 啓一郎, 沼子 千弥, 寺田 靖子, Rodica Stanescu, Dancila Madelene Annette :** 都市大気浮遊状物質のICP-MS及びX線分光装置を利用した元素特性評価と表面解析, *日本分析化学会第56年会,* 2007年9月.
2302. **岡坂 衛, 柴田 洋文, 樋口 富彦, 武田 美雄, 伊藤 美千穂, 本多 義昭, Kozhimrov K. Olimjon, Ashurmetov Ozodbek, 高石 喜久 :** ウズベキスタン産薬用植物Calligomum leucocladumより得られたアイルスマー(MRSAに対するβ-ラクタム剤感受性増強薬)について, *第52回日本ブドウ球菌研究会要旨集,* 2007年9月.
2303. **岩橋 由典, 菅原 仁, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 摂待 力生, 大貫 惇睦 :** LaOs4P12 の単結晶育成と低温物性, *日本物理学会年次大会,* **Vol.62,** *No.2,* 2007年9月.
2304. **真岸 孝一, 岩橋 由典, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 田中 謙弥, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** ROs4P12 (R = La, Ce, Pr) の NMR, *日本物理学会年次大会,* **Vol.62,** *No.2,* 2007年9月.
2305. **大熊 一正, 日置 善郎, 小西 卓也 :** ミューオンコライダーにおけるトップクォーク対生成と非標準ヒッグス相互作用, *日本物理学会年次大会,* 2007年9月.
2306. **石井 勲, 藤田 貴弘, 森 育子, 菅原 仁, 吉澤 正人, 鈴木 孝至 :** PrFe4Sb12の弾性特性,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 513, 2007年9月.
2307. **青木 勇二, 並木 孝洋, S. R. Saha, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrRu4P12の比熱から見たPrイオン局所対称性,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 514, 2007年9月.
2308. **小山 幸紀, 瀧川 仁, 佐藤 英行, 菅原 仁 :** PrRu4P12における101Ru-NMR測定,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 514, 2007年9月.
2309. **山崎 篤志, 今田 真, 関山 明, 藤原 秀紀, 矢野 正雄, 山口 淳一, 舟橋 元, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 東谷 篤志, 矢橋 牧名, 玉作 賢治, 石川 哲也, 菅滋 正 :** PrRu4P12の硬X線光電子分光,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 514, 2007年9月.
2310. **金子 真一, 高野 浩史, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行, 西田 信彦 :** 走査トンネル分光法によるPrOs4Sb12の研究II,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 515, 2007年9月.
2311. **荻田 典男, 小島 隆介, 長谷川 巧, 高須 雄一, 宇田川 眞行, なら津 翔太, 高畠 敏郎, 石川 義和, 菅原 仁, 池生 剛, 佐藤 英行 :** Sb系スクッテルダイトのラマン散乱,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 515, 2007年9月.
2312. **根本 祐, 安本 百合, 山口 高央, 柳澤 達也, 後藤 輝孝, 武田 直也, 落合 明, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイトのラットリングとトンネリング,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 515, 2007年9月.
2313. **片山 功多, 川崎 慎司, 鄭 国慶, 小手川 恒, 小林 達生, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12の圧力下Sb-NQRによる研究III,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 573, 2007年9月.
2314. **稲岡 慶彦, 藤 秀樹, 世良 正文, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** スクッテルダイト超伝導体PrOs4Sb12のSb-NMRによる研究,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2,* 2007年9月.
2315. **入江 祐太, 小手川 恒, 日高 宏之, 小林 達生, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** スクッテルダイト化合物におけるNQRによる電荷揺らぎの観測,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 574, 2007年9月.
2316. **矢野 和弘, 田山 孝, 榊原 俊郎, 佐藤 英行, 青木 勇二, 菅原 仁 :** PrOs4Sb12常伝導相における比熱の磁場方向依存性,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 574, 2007年9月.
2317. **磯部 雄太, 田山 孝, 榊原 俊郎, 矢野 和弘, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 高感度熱膨張測定によるPrFe4P12の秩序状態の研究,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 574, 2007年9月.
2318. **小島 隆介, 荻田 典男, 長谷川 巧, 高須 雄一, 宇田川 眞行, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイトPrFe4P12のラマン散乱II,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2,* 2007年9月.
2319. **田平 景輔, 小手川 恒, 日高 宏之, 小林 達生, 菊池 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** SmOs4Sb12における高圧下磁化,比熱測定, 日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 574, 2007年9月.
2320. **菊地 大輔, 田中 謙弥, 青木 英和, 桑原 慶太郎, 青木 勇二, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 強磁性近藤格子SmFe4P12のフェルミ面と電子輸送特性,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 575, 2007年9月.
2321. **岩佐 和晃, 糸部 将平, 楊 昌平, 村上 洋一, 神木 正史, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** CeOs4Sb12における低エネルギーソフトフォノン,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 576, 2007年9月.
2322. **與儀 護, 二木 治雄, 椋田 秀和, 北岡 良雄, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** NdFe4P12のP-NMRによる研究,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 577, 2007年9月.
2323. **中井 祐介, 林 優二郎, 石田 憲二, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** s波超伝導体の渦糸状態における局所電子状態のNMRによる研究,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 588, 2007年9月.
2324. **正木 了, 水戸 毅, 和田 信二, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 菅原 仁, 瀧川 仁, 武田 直也, 鄭 国慶 :** 充填スクッテルダイト化合物SmRu4P12のNMR/NQR II,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 653, 2007年9月.
2325. **吉澤 正人, 中嶋 健二, 中村 光輝, 中西 良樹, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** SmRu4P12の弾性定数の不思議な磁場角度依存性,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 653, 2007年9月.
2326. **伊藤 孝, 髭本 亘, 大石 一城, R.H. Heffner, 西田 信彦, 佐藤 一彦, 菅原 仁, 青木 勇二, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物SmRu4P12の磁場中μSR,日本物理学会第62回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.62,** *No.2-3,* 653, 2007年9月.
2327. **後藤 和士, 萩原 亮, 島 龍夫, 田中 晋吾, 北田 亮平, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 松浦 基浩 :** サイトレイト・パイロリシス法を利用したY系247相および関連化合物系の常圧下合成, *日本物理学会年次大会,* **Vol.62,** *No.2,* 524, 2007年9月.
2328. **萩原 亮, 田中 晋吾, 島 龍夫, 後藤 和士, 高田 晃平, 西尾 弘司, 神田 悟, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** サイトレイト・パイロリシス前駆体から合成したPr247と関連構造相における酸素還元効果, *日本物理学会年次大会,* **Vol.62,** *No.2,* 527, 2007年9月.
2329. **名和 大輔, 出口 博之, 橋本 雄一郎, 美藤 正樹, 高木 精志, 小山 晋之, 萩原 亮, 松浦 基浩 :** YBCO超伝導セラミクスの弱磁場下における電気伝導, *日本物理学会年次大会,* **Vol.62,** *No.2,* 530, 2007年9月.
2330. **松本 絵里佳, 中山 信太郎, 速水 玲奈 :** 4HeのGDRとSDR強度分布, *日本物理学会第62回年次大会,* 2007年9月.
2331. **髙橋 晋一 :** 四国地方における祭礼山車の展開, --- 文化交流史の視点から ---, *第58回地方史研究協議会大会プレ大会,* 2007年9月.
2332. **篠原 康一, アズラン アズヒム, 秋岡 響平, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 山口 久雄, 木内 陽介 :** 運動訓練者と非運動訓練者の頸動脈血流速度波形, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 237, 2007年9月.
2333. **秋岡 響平, アズラン アズヒム, 篠原 康一, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 山口 久雄, 木内 陽介 :** 血流速度と血圧に関する性と身体の大きさの影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 238, 2007年9月.
2334. **山本 紗世, アズラン アズヒム, 篠原 康一, 秋岡 響平, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 山口 久雄, 木内 陽介 :** 姿勢変化時の頭部動きによる頸動脈血流速度の変化計測, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 239, 2007年9月.
2335. **安藝 敦子, 岩佐 幸恵, 中安 紀美子 :** 中高生のめまいの要因から見た自律神経機能の発達支援, *日本養護教諭教育学会第15回学術集会,* 50-51, 2007年10月.
2336. **山本 真由美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** AES日本語版の作成ならびに自己中心性と自意識との関連の検討, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
2337. **佐藤 充宏, 近藤 光男, 香山 卓也 :** 総合型地域スポーツクラブにおける健康づくり事業導入の効果計測に関する研究, *日本地域学会第44回年次大会学術発表論文集,* 2007年10月.
2338. **西山 賢一, 吾郷 祐輔, 磯野 陽子, 高谷 精二, 佐藤 威臣, 竹熊 隆宏 :** 黄鉄鉱含有泥岩(下部白亜系藤川層)の風化による物性変化, *日本応用地質学会平成19年度研究発表会講演論文集,* 237-238, 2007年10月.
2339. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年10月.
2340. **篠原 康一, アズラン アズヒム, 秋岡 響平, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 山口 久雄, 木内 陽介 :** 運動訓練者の頸動脈血流速度パターン, *第30回日本生体医工学会中四国支部大会講演抄録,* 9, 2007年10月.
2341. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年10月.
2342. **矢部 拓也 :** 伝統消費型都市におけるまちづくりの担い手形成過程, --- 滋賀県長浜市第三セクター『黒壁』を事例として ---, *第43回経営史学会パネル報告Ⅱ,* 2007年10月.
2343. **吾郷 祐輔, 西山 賢一, 石田 啓祐, 高谷 精二, 磯野 陽子, 佐藤 威臣, 竹熊 隆宏 :** 徳島県勝浦川盆地に分布する泥岩の風化による物性変化, *日本応用地質学会中国四国支部平成19年度研究発表会発表論文集,* 35-40, 2007年10月.
2344. **西山 賢一, 木村 隆行, 磯野 陽子 :** 風化による岩石物性変化の指標としての色彩測定法(予報), *日本応用地質学会中国四国支部平成19年度研究発表会発表論文集,* 41-46, 2007年10月.
2345. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年10月.
2346. **髙橋 晋一 :** 四国地方における祭礼山車の展開, --- 文化交流史の視点から ---, *第58回地方史研究協議会大会,* 2007年10月.
2347. **岡田 泰史, 中野 武, 藤川 弘安, 関澤 純 :** 工業地帯周辺における大気中揮発性有機化合物の濃度分布と健康リスク評価, *第20回日本リスク研究学会研究発表会講演論文集,* 93-94, 2007年11月.
2348. **村山 武彦, 北野 大, 関澤 純 :** PRTRデータを用いた地域対話としてのリスクコミュニケーションー埼玉県を「対象とした実験的取組み, *第20回日本リスク研究学会研究発表会講演論文集,* 135-136, 2007年11月.
2349. **藤川 弘安, 関澤 純, 内山 巌雄, 山本 裕史, 中野 武, 津田 芳見, 岡田 泰史 :** 室内外空気汚染による子どもと高齢者の健康リスクに関する予備的検討, *第20回日本リスク研究学会研究発表会講演論文集,* 85-90, 2007年11月.
2350. **辻川 典文, 小池 芙美代, 関澤 純, 土田 昭司 :** 食品購買時の安全性検討行動に影響を与える要因の検討, *第20回日本リスク研究学会研究発表会講演論文集,* 403-406, 2007年11月.
2351. **関澤 純, 土田 昭司, 上野 伸子, 大坪 寛子, 辻川 典文, 小池 芙美代 :** 食品安全のリスクコミュニケーションとステークホルダーの役割, *第20回日本リスク研究学会研究発表会講演論文集,* 317-322, 2007年11月.
2352. **岸江 信介, 中井 精一, 鳥谷 善史 :** 日本語方言イントネーションのデータベース構築と音調記述-無アクセント方言のイントネーションを中心に-, *第127回変異理論研究会 於琉球大学),* 2007年11月.
2353. **駒木 伸比古, 岩間 信之, 田中 耕市, 佐々木 緑, 斎藤 幸生 :** 日本におけるフードデザート問題の実証研究, --- 茨城県水戸市の事例 ---, *CSIS DAYS 2007,* 2007年11月.
2354. **ヘルベルト ウォルフガング :** 「死・苦・悲嘆」:ソクラテスからキェルゲゴールまで, *「悲嘆」に学ぶ・聖トマス大学公開講座,* 2007年11月.
2355. **髙橋 晋一 :** 解説「御座船太鼓の魅力」, *阿波水軍と御座船太鼓,* 2007年11月.
2356. **鳥羽 耕史 :** ''エディター'' 富士正晴, *富士正晴記念館特別講演会,* 2007年11月.
2357. **髙橋 晋一 :** 水の都の祭りと芸能, *シンポジウム「水の都徳島再発見」,* 2007年11月.
2358. **齊藤 隆仁 :** 高校履修アンケート，復習テストから高大接続を考える, *平成19年度高校と大学の教育内容接続のための情報交換会,* 2007年11月.
2359. **田村 生弥, 太田 美菜子, 関澤 純, 山本 裕史 :** 下水道未普及地域における河川生物膜による直鎖アルキルベンゼンスルホン酸浄化作用の評価, *第44回環境工学研究フォーラム,* 2007年11月.
2360. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年11月.
2361. **平井 松午 :** 古地図のGIS的世界, --- -歴史地理学研究における古地図を用いたGIS分析の可能性と課題- ---, *人文地理,* **Vol.60,** *No.1,* 55-60, 2007年11月.
2362. **佐藤 征弥 :** 遠賀川沿いの銀杏の調査について, *いちょうの樹シンポジウム,* 2007年11月.
2363. **樋口 直人 :** ミリューの政治社会学, --- (2)なぜ日本には緑の党がないのか ---, *日本社会学会大会,* 2007年11月.
2364. **高木 竜輔, 松谷 満, 丸山 真央, 矢部 拓也, 久保田 滋, 樋口 直人 :** 社会学者知事の誕生, --- 滋賀・嘉田県政はいかにして生まれたのか ---, *日本社会学会大会,* 2007年11月.
2365. **長井 伸仁 :** 19世紀後半のパリにおけるカトリック教会と入移民, --- 地方出身者を中心に ---, *関学西洋史研究会年次大会,* 2007年11月.
2366. **三好 德和, 浅岡 真司, 森 真理子, 湯浅 綾, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いるカルボン酸類へのBarbier型アルキル化反応の開発, *第54回 有機合成化学協会関東支部シンポジウム,* 114-115, 2007年11月.
2367. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年11月.
2368. **依岡 隆児 :** 想起と記憶, --- ギュンター・グラス『玉ねぎの皮をむきながら』をめぐって ---, *日本独文学会中国·四国支部学会第56回研究発表会,* 2007年11月.
2369. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年12月.
2370. **富永 将, 入口 和幸, 小森田 裕貴, 美藤 正樹, 出口 博之, 高木 精志, 小山 晋之 :** DACを用いたYBCO超伝導セラミクスの高圧力下磁気特性, *第113回日本物理学会九州支部例会 講演概要集,* 45, 2007年12月.
2371. **名和 大輔, 橋本 雄一郎, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 小山 晋之, 萩原 亮 :** YBCO超伝導セラミクスのグラス転移における電気伝導, *第113回日本物理学会九州支部例会 講演概要集,* 86, 2007年12月.
2372. **計盛 祐子, 三好 弘一, 中山 信太郎, 伏見 賢一 :** 放射性同位元素のナノ粒子中への固定とその特性, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
2373. **川口 佳彦, 三好 弘一, 中山 信太郎, 佐瀬 卓也 :** トリチウム標識化合物を用いたトリチウム飛散測定, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
2374. **久保田 牧子, 佐瀬 卓也, 古谷 俊介, 西谷 弘, 川口 佳彦, 中山 信太郎, 三好 弘一, 伊藤 茂樹, 西澤 邦秀, 前澤 博 :** イメージングプレートによって抽出されたI-125線源像のコリメータによる変化, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
2375. **久保田 牧子, 佐瀬 卓也, 古谷 俊介, 西谷 弘, 川口 佳彦, 中山 信太郎, 三好 弘一, 伊藤 茂樹, 西澤 邦秀, 前澤 博 :** イメージングプレートによって抽出されたI-125線源像のコリメータによる変化, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
2376. **石田 基広 :** 言語と確率分布 -- Rによる自然言語研究, *統計数理研究所講演会--2007年12月共同研究会報告集,* 2007年12月.
2377. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年12月.
2378. **向井 真紀子, 佐藤 征弥, 広田 恵介 :** PCRを利用したイチゴの病原菌の早期同定法の開発, *徳島生物学会第119回総会,* 2007年12月.
2379. **佐藤 征弥, 阿部 梨沙, 佐野 憲夫, 瀬田 勝哉 :** 遠賀川流域の巨樹イチョウについて, *徳島生物学会第119回総会,* 2007年12月.
2380. **井上 永幸 :** 「用例コーパス」を使った英語指導, 2007年12月.
2381. **香月 翔太, 山本 裕史, 渡辺 美佳子, 中村 雄大, 関澤 純 :** 水環境中におけるパラベン類の挙動・分配, *第10回環境ホルモン学会,* 2007年12月.
2382. **平田 佳子, 渡辺 美佳子, 中村 雄大, 山本 裕史, 関澤 純, 鏡 良弘, 鑪迫 典久 :** 防腐剤パラベン類による生態系への影響, *第10回環境ホルモン学会研究発表会,* 2007年12月.
2383. **佐藤 高則, Haruka Shibagaki, Misato Tsuchie, Taku Aoki, Taku Kanai :** 白滝鉱山跡採掘滓から単離した細菌の16SrRNA遺伝子解析, *第80回日本生化学会・第30回日本分子生物学会合同大会講演要旨集,* 357, 2007年12月.
2384. **Haruka Shibagaki, Misato Tsuchie, Kayo Takechi, Taku Aoki, 佐藤 高則 :** Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinaseのC末端欠損体の四次構造への影響, *第80回日本生化学会・第30回日本分子生物学会合同大会講演要旨集,* 228, 2007年12月.
2385. **Taku Aoki, Haruka Shibagaki, Taku Kanai, 佐藤 高則 :** 大腸菌yodAタンパク質の低分子化合物との結合特性, *第80回日本生化学会・第30回日本分子生物学会合同大会講演要旨集,* 753, 2007年12月.
2386. **横井川 久己男, 佐藤 真智子 :** ポリガンマーグルタミン酸の抗変異原活性, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 865, 2007年12月.
2387. **西山 賢一, 木村 隆行, 磯野 陽子 :** 風化による岩石物性変化の指標としての色彩測定法, *第7回日本地質学会四国支部講演会講演要旨集,* 5, 2007年12月.
2388. **北村 真一, 西山 賢一 :** 徳島県那賀川上流域に分布する地すべりの地形的特徴, *第7回日本地質学会四国支部講演会講演要旨集,* 15, 2007年12月.
2389. **木下 龍三, 境 泉洋 :** 抑うつ傾向者における後悔および最大化傾向, *日本行動療法学会大会発表論文集,* 438-439, 2008年.
2390. **川原 一紗, 境 泉洋 :** ひきこもり状態にある人の相談機関に対するニーズと来談行動の関連, *日本行動療法学会大会発表論文集,* 352-353, 2008年.
2391. **久保 祥子, 小山 秀之, 境 泉洋 :** 大学生におけるうつ病イメージの変化について うつ病のビデオ教材を用いて, *日本行動療法学会大会発表論文集,* 332-333, 2008年.
2392. **境 泉洋 :** ひきこもり状態にある人の家族の支援へのニーズと利用状況, *日本コミュニティ心理学会第11回大会発表論文集,* 60-61, 2008年.
2393. **アズラン アズヒム, 田中 弘之, 小原 繁, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 血流速度波形を用いた心臓自律神経系活動の評価の検討, *体力科学,* **Vol.57,** *No.4,* 521, 2008年.
2394. **髙橋 晋一 :** 徳島県の祭礼山車, *徳島民俗学会1月例会,* 2008年1月.
2395. **齊藤 隆仁 :** スキャナーによる課題提出支援の試行, *平成19年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2008年1月.
2396. **齊藤 隆仁, 佐野 勝德 :** 高校履修アンケート，復習テストから高大接続を考える, *平成19年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2008年1月.
2397. **齊藤 隆仁, 桑折 範彦, 金西 計英, 吉永 哲哉, 藤本 憲市 :** 全学共通教育におけるCMS/Moodleの活用報告, *平成19年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス発表抄録集,* 22-23, 2008年1月.
2398. **桑折 範彦, 齊藤 隆仁, 金西 計英, 吉永 哲哉, 藤本 憲市, 後藤 壽夫, 若泉 誠一 :** eコンテンツ開発の現状とコース管理システムMoodle, *平成19年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス発表抄録集,* 44-45, 2008年1月.
2399. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 佐藤 高則, 田村 貞夫 :** 全学共通教育共創型学習科目における社会人活用の展開, *平成19年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2008年1月.
2400. **大西 伸弥, 池田 麻乃, 小野田 協子, 横井川 久己男 :** 香辛料製油成分とマイクロ波の組合せによる大腸菌O157の弱毒化, *日本農芸化学会中四国支部第20回講演会,* 2008年1月.
2401. **三木 瑞枝, 横井川 久己男 :** 酵母の増殖と発酵力に対するスダチの影響, *日本農芸化学会中四国支部第20回講演会,* 2008年1月.
2402. **髙橋 晋一 :** 神阪京華僑口述記録研究会の活動の歩み, *シンポジウム 神戸華僑口述記録の意義と方法,* 2008年1月.
2403. **三木 宏美, 田中 芙美佳, 金丸 芳, 山本 澄人, 岩田 深也, 柏岡 静, 阿佐 章, 田中 道夫, 近藤 雅勝, 坂東 弘康, 大田 昌平 :** SKゴールド(飼料混合用納豆菌製剤)の機能性, *日本農芸化学会中四国支部第20回講演会講演要旨集,* 29, 2008年1月.
2404. **関澤 純 :** 食の安全・安心について考えるー農薬を中心として, *2008年度徳島県農薬販売店講習会招待講演,* 2008年2月.
2405. **関澤 純 :** 今必要なリスクコミュニケーションとは, *平成19年度日本獣医師会学会年次大会市民公開シンポジウム招待講演,* 2008年2月.
2406. **三浦 哉, 高橋 良徳, 中川 絵美 :** 定期的な運動が高齢者の動脈スティフネスに及ぼす影響, *第53回四国公衆衛生学会,* 2008年2月.
2407. **石田 三千雄 :** モーリッツ・ガイガーにおける感情性格概念について, *広島大学応用倫理学プロジェクトセンター第4回例会,* 2008年2月.
2408. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学(4), --- 現代遍路の歩き方 ---, *平成19年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国讃岐遍路2008」,* 2008年2月.
2409. **的場 みぎわ, 多田 敏子, 岡田 愛, 北村 清一郎, 小山 晋之 :** 大学生のメンタルヘルスの実態(1報)-ソーシャルサポートより, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.53,** 39-40, 2008年2月.
2410. **岡田 愛, 的場 みぎわ, 多田 敏子, 北村 清一郎, 小山 晋之 :** 大学生のメンタルヘルスの実態(2報) 心理的反応の実態より, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.53,** *No.1,* 41-42, 2008年2月.
2411. **中川 秀幸, Kozue Edo, Keiko Ashida, Asami Nakanishi, Hitomi Sakai, Kuniko Nagasaka, Haruhiko Sakuraba :** Partial purification of dorsal lectins of the Japanese devil scorpionfish, Inimicus japonicus, *Journal Pharamacological Sciences,* **Vol.106,** *No.Suupl. 1,* 208, 2008年2月.
2412. **髙橋 晋一 :** 祭り・芸能に見る文化交流史, --- 徳島県の事例から ---, *平成19年度徳島県立文書館歴史講座,* 2008年2月.
2413. **鈴木 茂之, ユームル G.P., 石田 啓祐 :** フィリピン島弧における大陸由来と玄武岩質火成弧由来の砂岩, *日本地質学会西日本支部例会,* 15, 2008年2月.
2414. **寺尾 博充, 二宮 聖子, 橋本 真佐男, 枝 和男 :** ペンタブロモアンチモン(Ⅲ)酸4-ブロモピリジニウムの81Br NQRと結晶構造, *日本化学会第88春季年会(立教大学),* 2008年3月.
2415. **池田 圭史, 村上 公一 :** 振動反応を表す数理モデルの周期解について, *微分方程式の定性的理論ワークショップ,* 2008年3月.
2416. **姫田 史也, 村上 公一 :** 変数係数線形微分方程式の一つの可解条件, *微分方程式の定性的理論ワークショップ,* 2008年3月.
2417. **宮脇 克実, 山本 真由美 :** 思春期の子育て不安尺度の作成, *日本発達心理学会第19回大会,* 593, 2008年3月.
2418. **石田 基広 :** テキストマイニングの諸相, *第91回行動計量シンポジウム「マイニング ---調査・システム・解析手法---」,* 2008年3月.
2419. **香月 翔太, 山本 裕史, 渡辺 美佳子, 中村 雄大, 関澤 純 :** パラベン類の水環境中における存在濃度と残留性, *第42回日本水環境学会年会講演集,* 2008年3月.
2420. **中村 雄大, 森口 茂美, 山本 裕史, 関澤 純 :** 医薬品類8種の水環境中における挙動・分配メカニズムと構造活性相関, *第42回日本水環境学会年会講演集,* 2008年3月.
2421. **平田 佳子, 山本 裕史, 関澤 純, 中村 雄大, 渡辺 美佳子, 鏡 良弘, 鑪迫 典久 :** 防腐剤パラベン類4種の水棲生物を用いた生態リスク初期評価, *第42回日本水環境学会年会講演集,* 610, 2008年3月.
2422. **田村 生弥, 長塩 和也, 山本 裕史, 関澤 純, 葛西 博文, 田中 基博 :** 下水道未普及地域の中小河川における生活関連汚染化学物質の浄化機能の解析とモデル化, *第42回日本水環境学会年会講演集,* 353, 2008年3月.
2423. **長塩 和也, 田村 生弥, 山本 裕史, 関澤 純, 葛西 博文, 田中 基博 :** 下水道未整備地域を流域とする徳島市近郊河川の有機汚濁負荷計算ならびに環境浄化策の比較検討, *第42回日本水環境学会年会講演集,* 522, 2008年3月.
2424. **長井 伸仁 :** 歴史研究と記憶, --- 西洋史学の立場から ---, *日仏哲学会,* 2008年3月.
2425. **正木 了, 水戸 毅, 藤 秀樹, 和田 信二, 菅原 仁, 瀧川 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物SmRu4P12のNMR/NQR III，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1-3,* 537, 2008年3月.
2426. **中井 祐介, 石田 憲二, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** La系スクッテルダイトにおけるラットリングのNMR/NQRによる微視的測定，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1-3,* 537, 2008年3月.
2427. **宮永 崇史, 新田 清文, 大森 悠佑, 菊地 大輔, 竹ヶ原 克彦, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物のEXAFS解析，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1-3,* 538, 2008年3月.
2428. **小島 隆介, 荻田 典男, 長谷川 巧, 高須 雄一, 宇田川 眞行, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイトPrRu4P12のラマン散乱，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1-3,* 538, 2008年3月.
2429. **戸田 雅敏, 廣澤 雄士, 岩橋 由典, 菅原 仁, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** PrPt4Ge12の超伝導特性，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1,* 2008年3月.
2430. **岩橋 由典, 菅原 仁, 真岸 孝一, 斎藤 隆仁, 小山 晋之 :** ROs4P12(R=Nd,Sm)の単結晶育成と低温物性，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1,* 2008年3月.
2431. **神田 悟, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 菅原 仁, 萩原 亮, 田中 晋悟, 島 龍夫 :** 高温超伝導セラミックスの非線型電気伝導に対する磁場依存性，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1,* 2008年3月.
2432. **桑原 慶太郎, 田中 謙弥, 齊藤 隆志, 龍岡 翔, 岩佐 圭祐, 渡辺 慎, 青木 勇二, 佐藤 英行, 神木 正史, 岩佐 和晃, 菅原 仁 :** 高圧合成により作成されたPrFe4Sb12の非弾性中性子散乱，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1-3,* 566, 2008年3月.
2433. **筒井 智嗣, J.P. Sutter, A. Baron, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** ROs4Sb12のX線非弾性散乱，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1-3,* 566, 2008年3月.
2434. **萩原 亮, 田中 晋悟, 島 龍夫, 北田 亮平, 神田 悟, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 松浦 基浩 :** citrate pyrolysis法によって合成されたPr247系セラミクスの超伝導発現と磁化の振る舞い，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1,* 2008年3月.
2435. **後藤 和士, 萩原 亮, 北田 亮平, 島 龍夫, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** citrate pyrolysis法によるEu2-xCexCuO4の合成と磁気特性の評価，日本物理学会第63回年次大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.1,* 2008年3月.
2436. **中山 信太郎, 松本 絵里佳, 速水 玲奈 :** 4He原子核のGDR/SDRの強度分布とニュートリノ反応断面積, *日本物理学会第63回年次大会,* 2008年3月.
2437. **鈴木 恭子, 岡坂 衛, 柏田 良樹, 高石 喜久, 伊藤 美千穂, 本多 義昭, 武田 美雄, Olimjon K. Kodzhimatov, Ozodbek Ashurmetov :** ウズベキスタン産薬用植物Ferula variaの成分研究(3), *日本薬学会第128年会要旨集,* -, 2008年3月.
2438. **横井川 久己男 :** 大腸菌O157のベロ毒素生産に対する香辛料製油成分の影響, *日本農芸化学会2008年度大会,* 157, 2008年3月.
2439. **平井 松午, 渡辺 公次郎, 中野 真弘, 重見 高博 :** 16世紀戦国期における阿波国勝瑞城館の三次元CG復原モデル, *日本地理学会要旨集, No.73,* 275, 2008年3月.
2440. **田中 耕市 :** アジアにおけるLCC(低コスト航空会社)ネットワークの発展と展望--欧米の事例と比較して, *2008年度日本地理学会春季学術大会,* 2008年3月.
2441. **河原崎 貴光 :** 人々, *名古屋芸術大学 Art&Design Center ''since'',* 2007年6月.
2442. **平木 美鶴 :** 木版画作品「並んだHEART」, *第7回高知国際版画トリエンナーレ展,* 2008年3月.
2443. **河原崎 貴光 :** landscape 08, *Liverpool Street Studios gallery (アデレード) ''Small Token, between little stories and public sphere'',* 2008年3月.
2444. **東 潮 :** 「自著を語る, *ISANEWS, No.12,* 26, 2007年4月.
2445. **邵 迎建 :** 訪韋偉, *留学生新聞,* 2007年4月.
2446. **東 潮 :** 鳥居龍蔵と慶陵調査, *徳島新聞,* 2007年4月.
2447. **邵 迎建 :** 訪白穆, *留学生新聞,* 2007年5月.
2448. **樋口 直人 :** ポスト55年体制下の地方政治と住民運動, *徳島の15年研究会,* 2007年5月.
2449. **樋口 直人 :** 院内民意と院外民意の相克, *徳島の15年研究会,* 2007年5月.
2450. **邵 迎建 :** 抗日戦争の上海話劇(二), --- 訪洪謨 ---, *新文学史料,* **Vol.2007,** *No.2,* 69-77, 2007年5月.
2451. **樋口 直人 :** 住民投票の遺産から新市民派へ, *徳島の15年研究会,* 2007年6月.
2452. **東 潮 :** 大学博物館のある風景, *とくtalk 徳大広報, No.128,* 4, 2007年7月.
2453. **川崎 慎司, 片山 功多, 鄭 国慶, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** 重い電子系超伝導体PrOs4Sb12の圧力下Sb-NQR による研究(招待講演), *応用物理学会・日本物理学会・日本物理教育学会中国四国支部2007年度支部学術講演会,* 2007年8月.
2454. **稲岡 慶彦, 藤 秀樹, 世良 正文, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** スクッテルダイト超伝導体PrOs4Sb12の核磁気共鳴(NMR)による研究, *応用物理学会・日本物理学会・日本物理教育学会中国四国支部2007年度支部学術講演会,* 2007年8月.
2455. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学の現状について, *徳島県内高等学校と徳島大学との連絡協議会,* 2007年8月.
2456. **邵 迎建 :** 訪談録, --- 訪宗江 ---, *知性与創造―日中学者的思考,* 413-433, 2007年9月.
2457. **邵 迎建 :** 訪談録, --- 訪喬奇 ---, *知性与創造―日中学者的思考,* 433-456, 2007年9月.
2458. **髙橋 晋一 :** 当家の竹矢来, *儀礼文化ニュース, No.157,* 8, 2007年9月.
2459. **樋口 直人 :** ポスト55年体制の地方政治をどう読み解くか, *徳島大学地域交流シンポジウム「転換期の地方政治:徳島の経験から」,* 2007年9月.
2460. **邵 迎建 :** 訪狄梵, *留学生新聞,* 2007年10月.
2461. **上野 加代子 :** 虐待の過去・現在・未来, --- 私たちはどんな社会で子育てをしているの? ---, *ちいさい・おおきい・よわい・つよい, No.60,* 28-35, 2007年10月.
2462. **樋口 直人 :** 新宿駅西口の移住労働者, *Migrant'sネット, No.105,* 18-19, 2007年12月.
2463. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 新刊紹介『国境を越える:滞日ムスリム移民の社会学』青弓社，2007年, *Migrant'sネット, No.105,* 20, 2007年12月.
2464. **Kazuyuki Ishida :** The Marginal Cost of Public Fund and the Efficiency of Tax Competition, *武漢大学政治公共管理学院,* Dec. 2007.
2465. **中井 祐介, 林優 二郎, 石田 憲二, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** 核磁気共鳴法(NMR)を用いたs波超伝導体準粒子束縛状態の研究, *4特定領域合同研究会「超伝導が拓く物性科学の最前線」,* 2007年12月.
2466. **柄木 良友, 久保 田実, 石本 英彦, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12 の磁束ダイナミクス, *4特定領域合同研究会「超伝導が拓く物性科学の最前線」,* 2007年12月.
2467. **金子 真一, 高野 浩史, 古山 昌治, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行, 西田 信彦 :** 走査トンネル分光法によるPrOs4Sb12の磁束格子の研究, *4特定領域合同研究会「超伝導が拓く物性科学の最前線」,* 2007年12月.
2468. **柳沢 達也, 安本 百合, 山口 高央, 根本 祐一, 後藤 輝孝, 武田 直也, 落合 明, 菅原 仁, 佐藤 英行, M.W. Yuhasz, P.-C. Ho, M.B. Maple :** 充填スクッテルダイトROs4Sb12のラットリングとトンネリング, *4特定領域合同研究会「超伝導が拓く物性科学の最前線」,* 2007年12月.
2469. **齊藤 隆仁 :** 手書きレポートとネットワーク, *広報,* **Vol.14,** 45-48, 2007年12月.
2470. **宮崎 隆義 :** 文学研究とインターネットの世界, *広報,* **Vol.14,** 23-25, 2007年12月.
2471. **境 泉洋 :** 書評「人それぞれのゴールのあり方:ひきこもり当事者の経験を「理解」する視点」, *図書新聞,* 5, 2008年.
2472. **小山 晋之, 神田 悟, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 菅原 仁, 萩原 亮, 田中 晋吾, 島 龍夫 :** 超伝導セラミックスの二段階転移における非線型電気伝導に対する磁場および電流効果, *第1回トピカルミーティング「フラストレート新規物質」,* 50, 2008年1月.
2473. **邵 迎建 :** 訪王祺, *留学生新聞,* 2008年1月.
2474. **境 泉洋 :** 書評「人それぞれのゴールのあり方:ひきこもり当事者の経験を『理解』する視点」, *図書新聞,* **Vol.2856,** *No.5,* 2008年2月.
2475. **邵 迎建 :** 抗日戦争の上海話劇, --- 訪林彬・呉崇文 ---, *新文学史料,* **Vol.2008,** *No.1,* 95-105, 2008年2月.
2476. **樋口 直人 :** 「国境を越えた恋愛」のその後, --- 帰国後のイラン人を訪ねて ---, *国際人権ひろば, No.78,* 18-19, 2008年3月.
2477. **東 潮 :** 総合討論, *人間文化研究機構連携研究シンポジュウム ユーラシアと日本ー境界の形成と認識ー移動という視点報告書,* 133-136, 2008年3月.
2478. **西村 孝史 :** 我が国における 人材ポートフォリオの現状と課題, --- 内部労働市場の変容とその決定要因 ---, *Strategic HR研究会,* 2008年3月.
2479. **邵 迎建 :** 訪鳳凰, *留学生新聞,* 2008年3月.
2480. **Naoto Higuchi :** Explaining the Lack of Green Parties in Japan, --- A Social Milieu Approach ---, *Workshop on Social Milieus in Japan,* 1-13, Mar. 2008.
2481. **Y. Yamaguchi, M. M. Ono, A. Yamaguchi, H. Kyogoku *and* Takanori Satoh :** Escherichia coli ahpC gene for alkyl hydroperoxide reductase C22 protein, partial cds., --- PCR cloning of E. coli Alkyl hydroperoxide reductase C22 gene(AhpC). ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* Mar. 2008.
2482. **Y. Yamaguchi, M. M. Ono, H. Kyogoku, A. Yamaguchi, T. Aoki *and* Takanori Satoh :** Escherichia coli gppA gene for guanosine-5'-triphosphate,3'-diphosphate pyrophosphatase, partial cds., --- PCR cloning of E. coli guanosine-5'-triphosphate,3'-diphosphate pyrophosphatase (gppA) gene. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* Mar. 2008.
2483. **K. Takechi, M. Tsuchie, M. M. Ono, Y. Yamaguchi, T. Aoki, T. Kanai, H. Shibagaki *and* Takanori Satoh :** Escherichia coli ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,partial cds., --- PCR cloning, expression, and protein engineering of E. coli nucleoside diphosphate kinase. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* Mar. 2008.
2484. **Y. Yamaguchi, M. M. Ono, K. Takechi, H. Shibagaki, T. Kanai, T. Aoki *and* Takanori Satoh :** Escherichia coli yodA gene for metal-binding protein yodA, partial cds., --- Functional analysis of Escherichia coli yodA in vitro. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* Mar. 2008.
2485. **H. Shibagaki, M. Tsuchie, T. Maemura, Y. Hanno, T. Aoki, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:C1., --- Cu and Fe-tolerant bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2486. **H. Shibagaki, M. Tsuchie, T. Maemura, Y. Hanno, T. Aoki, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:C2., --- Cu and Fe-tolerant bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2487. **H. Shibagaki, M. Tsuchie, T. Maemura, Y. Hanno, T. Aoki, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:C7., --- Cu and Fe-tolerant bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2488. **H. Shibagaki, M. Tsuchie, T. Maemura, Y. Hanno, T. Aoki, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:C12., --- Cu and Fe-tolerant bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2489. **M. Tsuchie, H. Shibagaki, T. Maemura, Y. Hanno, T. Aoki, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:C14., --- Cu and Fe-tolerant bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2490. **M. Tsuchie, H. Shibagaki, T. Maemura, Y. Hanno, T. Aoki, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:C15., --- Cu and Fe-tolerant bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2491. **M. Tsuchie, H. Shibagaki, T. Maemura, Y. Hanno, T. Aoki, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:C17., --- Cu and Fe-tolerant bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2492. **T. Aoki, M. Tsuchie, T. Maemura, Y. Hanno, H. Shibagaki, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:F4., --- Fe-tolerant bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2493. **T. Aoki, M. Tsuchie, T. Maemura, Y. Hanno, H. Shibagaki, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:F7., --- Fe-tolerant bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2494. **T. Aoki, M. Tsuchie, T. Maemura, Y. Hanno, H. Shibagaki, T. Kanai *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:F10., --- Fe-tolerant bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2495. **T. Kanai, M. Tsuchie, T. Maemura, Y. Hanno, H. Shibagaki, T. Aoki *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:F47., --- Cu,Fe-resistance and oxidase activities of bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2496. **T. Kanai, M. Tsuchie, T. Maemura, Y. Hanno, H. Shibagaki, T. Aoki *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S rRNA, partial sequence, clone:F56., --- Cu,Fe-resistance and oxidase activities of bacteria isolated from Shirataki copper mine spoils. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Mar. 2008.
2497. **菅原 仁 :** 充填スクッテルダイト化合物の試料育成の現状, *「ラットリング振動が誘起する新物性」研究会,* 2008年3月.
2498. **Kohji Nakashima, Masanori Miyata, Kazuhiro W. Makabe, Donald Sturge, Meredith Anne Stephens *and* Kayoko Ueno :** Preparation and Use of ``Authentic English'' Web Materials at The University of Tokushima (Tokushima, Japan), *Journal of University Education Research,* **Vol.1,** *No.5,* 116-122, Mar. 2008.
2499. **西山 賢一, 長岡 信治 :** 宮崎平野で観察できる主要なテフラ, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌),* **Vol.18,** 28-41, 宮崎, 2007年4月.
2500. **長井 伸仁 :** 近代フランスにおける死の習俗, --- 研究の現状と展望 ---, *科学研究費補助金報告書『死者の葬送と記念に関する比較文明史―親族・近隣社会・国家―』(基盤研究(A)，代表・江川温，平成16-18年度),* 107-122, 大阪, 2007年7月.
2501. **樋口 直人 :** 吉野川可動堰建設と政治変動, *第11回環境助成研究成果報告書,* 65-66, 東京, 2007年9月.
2502. **佐藤 高則 :** *平成18年度共同研究報告書,* 1-26, 徳島, 2007年9月.
2503. **Meredith Anne Stephens :** The case for an authentic listening program, Tokushima, 2008.
2504. **樫田 美雄 :** ある戦争遺跡にみる追悼の重層性と相互反映性, --- 地域づくり資源・学習資源・観光資源としての陸軍病院壕 ---, *死の社会学的研究:平成17年度∼平成19年度科学研究費補助金(基盤(A))研究成果報告書,* 146-154, 2008年.
2505. **境 泉洋, 川原 一紗 :** 「引きこもり」の実態に関する調査報告書⑤:全国引きこもりKHJ親の会における実態, 2008年.
2506. **近藤 直司, 宮沢 久江, 境 泉洋, 清田 吉和, 北端 裕司, 黒田 安計, 黒澤 美枝, 宮田 量冶 :** 思春期ひきこもりにおける精神医学的障害の実態把握に関する研究 厚生労働科学研究費補助事業(こころの健康科学事業), *「思春期のひきこもりをもたらす精神科疾患の実態把握と精神医学的治療・援助システムの構築に関する研究(主任研究者 齋藤万比古)平成19年度総括・分担研究報告書,* 49-63, 2008年.
2507. **平井 松午, 重見 高博, 渡辺 公次郎, 中野 真弘 :** 平成18・19年度徳島大学パイロット事業支援「国史跡『勝瑞城館』を核とした藍住町まちづくり支援プログラム」報告書, --- 16世紀戦国期における阿波国勝瑞城館の三次元CG復元モデル ---, 1-8, 徳島, 2008年2月.
2508. **樋口 直人 :** 理論的背景と分析枠組み, *『脱政党時代の地方政治における民主主義の再編──知事のリーダーシップと投票行動を中心に』科学研究費報告書,* 東京, 2008年3月.
2509. **村瀬 博志, 樋口 直人 :** 勝手連の選挙ネットワークと組織戦略, *『脱政党時代の地方政治における民主主義の再編──知事のリーダーシップと投票行動を中心に』科学研究費報告書,* 東京, 2008年3月.
2510. **樋口 直人 :** 石原慎太郎はなぜ好かれるのか, --- 日本版極右の支持基盤をめぐって ---, *『脱政党時代の地方政治における民主主義の再編──知事のリーダーシップと投票行動を中心に』科学研究費報告書,* 東京, 2008年3月.
2511. **知事研究会, 樋口 直人 :** 「知事の時代」の比較政治社会学・序説, *2007年度科学研究費報告書,* 東京, 2008年3月.
2512. **西山 賢一 :** 四国地盤情報データベースを用いた小松島地域の地盤構造, *四国の自然災害と防災,* **Vol.7,** 67-73, 松山, 2008年3月.
2513. **岸江 信介, 津田 智史, 坂東 正康 :** 大洲のことば, 1-223, 2008年3月.
2514. **岸江 信介, 吉廣 綾子, 鈴木 寛子 :** 東祖谷のことば, 1-223, 2008年3月.
2515. **平井 松午 :** 中山間地域活性化支援事業, *平成19年度徳島大学地域連携推進事業成果報告書,* 20, 徳島, 2008年3月.
2516. **平井 松午 :** 「国史跡『勝瑞城館』を核とした藍住町まちづくり支援プログラム」, *平成19年度徳島大学地域連携推進事業成果報告書,* 11, 徳島, 2008年3月.
2517. **平木 美鶴 :** MITSURU HIRAKI Woodcut Print Works 1982-2007, セントポールギャラリー, 2008年4月.
2518. **河原崎 貴光, 徳島大学 河原崎ゼミ :** はこのなかみ, 自費出版, 徳島, 2008年4月.
2519. **Meredith Anne Stephens :** Modern Life Down Under, 2nd Edition, Tokushima University Seikyo Press, Tokushima, Apr. 2008.
2520. **ギュンター グラス, 依岡 隆児 :** ブリタニカ国際年鑑2008, ブリタニカ・ジャパン, 東京, 2008年4月.
2521. **伏見 賢一 :** 宇宙物理学入門, --- 現代宇宙物理学のAからΩ ---, 株式会社 大学教育出版, 岡山市, 2008年4月.
2522. **ギュンター グラス, 依岡 隆児 :** 玉ねぎの皮をむきながら, 集英社, 東京, 2008年5月.
2523. **関口 裕昭, 依岡 隆児 :** 日本文化におけるドイツ文化受容, 日本独文学会, 東京, 2008年6月.
2524. **東 潮, 田中 俊明 :** 高句麗の歴史と文化, 韓国東北亜歴史財団, ソウル, 2008年7月.
2525. **阿波学会紀要編集委員会(編), 石田 啓祐, 山本 裕史, 飯山 直樹, 木下 覚, 山城 孝, 東條 秀徳, 吉田 正隆, 吉田 一夫, 徳山 豊, 坂東 治男, 富島 啓次, 川添 和義, 井河 明子, 黒崎 仁資, 岡山 真知子, 稲飯 幸生, 立石 恵嗣, 羽山 久男, 澤田 順子, 橘 禎男, 高橋 晋一, 磯本 宏紀, 仙波 光明, 豊田 哲也, 新 孝一, 筆頭他共著者89名 :** 美馬市木屋平 総合学術調査報告, 徳島県立図書館, 徳島, 2008年7月.
2526. **矢部 拓也, 似田貝 香門, 大野 秀俊, 小泉 秀樹, 林 泰義, 森反 章夫 :** まちづくりの百科事典, 丸善 株式会社, 東京, 2008年7月.
2527. **Jun Sekizawa, Yuki Kojima, Kyoko Mihara, Hiroshi Yamamoto, Naoko Ohta, Akane Harada, Yasunori Imamura, Tomomi Ikeuchi *and* Naoki Yamada :** Persistent organic pollutants (POPs) research in Asia, --- Urine Concentrations of Indirubin in Rats and Humans and Its Possible Interaction with Other Aryl Hydrocarbon Receptor Ligands ---, Aug. 2008.
2528. **田中 耕市 :** 日本を縮める新幹線, --- 土地利用分析を題材に ---, 朝倉書店, 東京, 2008年8月.
2529. **山口 裕之 :** 恣意性と共有可能性, 中央公論新社, 東京, 2008年8月.
2530. **Ochiai Emiko, Molony Barbara, Hashimoto Yasuko *and* Kayoko Ueno :** Asia's New Mothers: Crafting Gender Roles and Childcare Networks in East and Southeast Asian Societies(Chapter 7 Foreign Domestic Workers in Singapore), Global Oriental, London, Sep. 2008.
2531. **Spector Phil, 石田 基広, 石田 和枝 :** Rデータ自由自在, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2008年10月.
2532. **日置 善郎 :** 相対論的量子場, --- 演算子の基礎的性質 ---, 吉岡書店, 京都, 2008年10月.
2533. **濱田 治良 :** 明るさ錯視における興奮と複合的抑制, 風間書房, 東京, 2008年10月.
2534. **大山 喬平, 前田 禎彦, 金井 静香, 橋本 道範, 佐藤 泰弘, 上島 享, 野田 泰三, 横内 裕人, 衣川 仁 :** 中世裁許状の研究, --- 「第三部第六章 延暦寺の裁許と寺院権力」 ---, 塙書房, 東京, 2008年10月.
2535. **境 泉洋 :** 内山喜久雄・坂野雄二(編) 認知行動療法の技法と臨床, --- 第3部 第19章 ひきこもり ---, 日本評論社, 東京, 2008年10月.
2536. **地方史研究協議会, 髙橋 晋一 :** 歴史に見る四国, --- その内と外と ---, 雄山閣, 東京, 2008年10月.
2537. **Francis Hirsch, Keisuke Ishida, Takeshi Kozai, Assanee Meesook, Annachiara Bartolini, Lydia Perelis-Grossowicz *and* Jean Guex :** Introductuion to excursion A1: The Triassic - Jurassic contact and the post-orogenic Jurassic marine sequence along the Tak - Mae Sot Highway, --- In: Charusiri, P. (ed.) "Guide book of the Pre-Symposium Geology Excursion of 4th IGCP 516-GREAT 2008-5th APSEG" ---, UNESCO-IUGS-IGCP and Chulalongkorn Univ., Bangkok, Nov. 2008.
2538. **Francis Hirsch, Keisuke Ishida, Takeshi Kozai, Assanee Meesook, Annachiara Bartolini, Lydia Perelis-Grossowicz *and* Jean Guex :** Introductuion to Excursion A1: The Triassic - Jurassic contact and the post-orogenic Jurassic marine sequence along the Tak - Mae Sot Highway. 115-126, --- In: Charusiri, P. (ed.) "Guide book of the Pre-Symposium Geology Excursion of 4th IGCP 516-GREAT 2008-5th APSEG". 126pp. ---, UNESCO-IUGS-IGCP and Chulalongkorn University, Bangkok (Thailand), Nov. 2008.
2539. **山口 裕之, 金森 修, 香川 知晶, 村松 正隆, 河野 哲也, 三宅 岳史, 高橋 厚, 荒原 由紀子 :** エピステモロジーの現在, 慶応大学出版会, 東京, 2008年11月.
2540. **鎌田 哲哉, 武井 昭夫, 鳥羽 耕史, 川口 隆行, 山口 直孝, 宮本 大人, 大西 巨人, 波潟 剛, 田代 ゆき :** 走り続ける作家 大西巨人, --- 大西巨人と『現代芸術』 ---, 福岡市文学館, 福岡, 2008年11月.
2541. **荒武 達朗 :** 近代満洲の開発と移民, --- 渤海を渡った人びと ---, 汲古書院, 東京, 2008年12月.
2542. **石田 基広 :** Rによるテキストマイニング入門, 森北出版, 東京, 2008年12月.
2543. **井上 永幸, 中村 純作 :** 辞書とコーパス, 松柏社, 東京, 2008年12月.
2544. **佐藤 充宏, 賀川 昌明, 河上 陽子, 岡山 千賀子, 荒木 秀夫, 松浦 哲也 :** 地域スポーツ指導者基礎講習・スポーツスマイルリーダー養成講座テキスト, 徳島県スポーツ振興財団, 徳島, 2009年1月.
2545. **上野 加代子 :** 精神保健福祉士・社会福祉士養成基礎セミナー編集委員会『社会学 - 社会理論と社会システム』, --- 第5章 社会問題の理解 ---, へるす出版, 東京, 2009年1月.
2546. **半田 正夫, 松田 政行, 泉 克幸 :** 著作権法コンメンタール2(23条∼90条の3), 勁草書房, 東京, 2009年1月.
2547. **半田 正夫, 松田 政行, 泉 克幸 :** 著作権法コンメンタール3(91条∼124条・附則), 勁草書房, 東京, 2009年1月.
2548. **村山 祐司, 柴崎 亮介, 平井 松午, 田中 耕市 :** シリーズGIS 第3巻 生活・文化のためのGIS, 朝倉書店, 東京, 2009年2月.
2549. **吉田 敦也 :** ユビキタス双六遍路, 国立教育政策研究所社会教育実践センター, 2009年3月.
2550. **加藤 友康, 衣川 仁 :** 年中行事大辞典, --- 「比叡山横川首楞厳院二十五三昧会」ほか5項目 ---, 株式会社 吉川弘文館, 2009年3月.
2551. **宮本 みち子, 清水 新二, 嶋崎 尚子, 神原 文子, 上野 加代子 :** 『家族生活研究 - 家族の景色とその見方ー』(5章相互作用としての家族，6章ネットワークとしての家族 執筆), 放送教育振興会, 2009年3月.
2552. **樋口 友乃 :** 田中久男 監修 / 早瀬博範 編著 『アメリカ文学における階級―格差社会の本質を問う―』, --- ナボコフのフォークナー批判―階級的視点からの考察― ---, 英宝社, 東京, 2009年3月.
2553. **飯島 昇蔵他編, 栗栖 聡 :** 現代政治理論，---第7章 環境, おうふう, 東京, 2009年3月.
2554. **田中 久男, 松島 欣哉, 増崎 恒, 大地 真介, 早瀬 博範, 藤吉 清次郎, 光冨 省吾, 重迫 和美, 水野 敦子, 三重野 佳子, 新田 玲子, 本荘 忠大, 栗原 武士, 渡部 知美, 赤山 幸太郎, 大野 瀬津子, 樋口 友乃, 山野 敬士 :** アメリカ文学における階級, --- 格差社会の本質を問う ---, 英宝社, 東京, 2009年3月.
2555. **加藤 友康, 髙橋 晋一 :** 年中行事大辞典, 吉川弘文館, 東京, 2009年3月.
2556. **徳島県文化振興財団民俗文化財集編集委員会, 髙橋 晋一 :** 日開谷川流域の民俗, 徳島県文化振興財団, 徳島, 2009年3月.
2557. **西山 賢一, 武村 知美, 望月 秋利 :** ボーリングデータベースを用いた徳島平野の地下地質分布, 四国支部, 高松, 2009年3月.
2558. **桑原 恵 :** 新修泉佐野市史2通史編近世, 清文堂出版株式会社, 2009年3月.
2559. **Toru Yuba, Toshiaki Itoh, T Yamasoba *and* Kimitaka Kaga :** Advancement in singing ability using The YUBA Method in patients with cochlear implants., *Acta Oto-Laryngologica,* **Vol.128,** *No.4,* 465-472, 2008.
2560. **Maki Masayuki, Matsumura Shun'ichi *and* Tadashi Yamashiro :** Allozyme diversity and history of distribution expansion in the martime perennial plant Hedyotis strigulosa (Rubiaceae), distributed over the wide latitudes in the Japanese Archipelago, *Biological Journal of the Linnean Society,* **Vol.93,** *No.4,* 679-688, 2008.
2561. **Koichi Tanaka :** Recent Trends and Issues in Geographical Studies on Modern Transportation in Japan, *Geographical Review of Japan Series A,* **Vol.81,** *No.5,* 292-302, 2008.
2562. **鳥羽 耕史 :** 安部公房「砂の女」, --- 性的な戦略について ---, *国文学 解釈と鑑賞,* **Vol.73,** *No.4,* 121-126, 2008年.
2563. **A. Sacchetti, M. Weller, J.L. Gavilano, R. Mudliar, B. Pedrini, Ko-ichi Magishi, H.R. Ott, R. Monnier, B. Delley *and* Y. Onuki :** 63,65Cu NMR and NQR evidence for an unusual spin dynamics in PrCu2 below 100 K, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.77,** *No.14,* 144404-1-144404-7, 2008.
2564. **H. Suderow, K. Behnia, I. Guillamon, V. Crespo, S. Vieira, D. Kikuchi, Y. Aoki, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Gap opening with ordering in PrFe4P12 studied by local tunneling spectroscopy, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.77,** *No.15,* 153101-1-153101-4, 2008.
2565. **A. Yamasaki, S. Imada, A. Sekiyama, H. Fujiwara, M. Yano, J. Yamaguchi, G. Funahashi, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, T. Muro, A. Higashiya, K. Tamasaku, M. Yabashi, H. Kobori, A. Sugimura, T. Ishikawa, H. Harima *and* S. Suga :** Stability of electronic states across the metal-insulator transition in PrRu4P12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.77,** *No.16,* 165125-1-165125-4, 2008.
2566. **M. Matsunami, K. Horiba, M. Taguchi, K. Yamamoto, A. Chainani, Y. Takata, Y. Senba, H. Ohashi, M. Yabashi, K. Tamasaku, Y. Nishino, D. Miwa, T. Ishikawa, E. Ikenaga, K. Kobayashi, Hitoshi Sugawara, H. Sato, H. Harima *and* S. Shin :** Electronic structure of semiconducting CeFe4P12 : Strong hybridization and relevance of single-impurity Anderson model, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.77,** *No.16,* 165126-1-165126-5, 2008.
2567. **Messon M.-A., Braithwaite D., Lapertot G., Brison J.-P., Flouquet J., Bordet P., Hitoshi Sugawara *and* Canfield C. P. :** Double superconducting transition in the filled skutterudite PrOs4Sb12 and sample characterizations, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.77,** *No.13,* 134517-1-134517-10, 2008.
2568. **田中 耕市 :** 1990年代における東京23区の都市密度と土地利用の変化-事務所建築物と集合住宅を対象に-, *地学雑誌,* **Vol.117,** *No.2,* 479-490, 2008年.
2569. **H. Akimune, Y. Banshou, H. Ikemizu, M. Kinoshita, M. Ohta, H. Utsunomiya, N. Warashina, T. Yamagata, Shintaro Nakayama, Ken-Ichi Fushimi, M. Fujiwara, K. Kawase, M. Yosoi, M. Tanaka *and* M.B. Greenfield :** Excitation and charged particle decay of the analogs of the dipole resonance in the alpha cluster of 6Li, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.111,** 012038, 2008.
2570. **矢部 拓也 :** 縮小社会における地方の反乱, --- ポスト55年体制下の地方政治と地域社会，田中康夫知事による長野県政を事例として ---, *地域社会学会年報,* **Vol.20,** 41-57, 2008年.
2571. **H. Sato, D. Kikuchi, K. Tanaka, M. Ueda, H. Aoki, T. Ikeno, S. Tatsuoka, K. Kuwahara, Y. Aoki, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara, K. Iwasa *and* H. Harima :** Novel Features Realized in the Filled Skutterudite Structure, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 1-6, 2008.
2572. **S. Raymond, K. Kuwahara, K. Kaneko, K. Iwasa, M. Kohgi, A. Hiess, M.-A. Masson, J. Flouquet, N. Metoki, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki *and* H. Sato :** Inelastic Neutron Scattering Study of the Heavy Fermion Superconductor PrOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 25-30, 2008.
2573. **Mamoru Yogi, Takayuki Nagai, Yojyu Imamura, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki, Hideyuki Sato *and* Hisatomo Harima :** Sb-NQR Probe for Multiband Superconductivity in Filled-Skutterudite Compounds (Pr1-xLax)Os4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 31-36, 2008.
2574. **Kazuaki Iwasa, Lijie Hao, Youichi Murakami, Masahumi Kohgi, Keitaro Kuwahara, Hitoshi Sugawara, Tatsuma D. Matsuda, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, Jean-Michel Mignot *and* Arsen Gukasov :** Field Induced Magnetic Moment Distribution in the Ordered Phase of PrFe4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 67-71, 2008.
2575. **Takashi Tayama, Yuta Isobe, Toshiro Sakakibara, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Magnetic Phase Diagram of Pr1-xLaxFe4P12 (0≦x≦0.15), *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 78-83, 2008.
2576. **Masahito Yoshizawa, Peijie Sun, Mitsuteru Nakamura, Yoshiki Nakanishi, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Exploring Characteristic Electronic States in Filled Skutterudites by Ultrasonic Measurements - Multipole Ordered State in SmRu4P12 -, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 84-89, 2008.
2577. **Hisashi Kotegawa, Keisuke Tabira, Yuta Irie, Hiroyuki Hidaka, Tatuo C. Kobayashi, Daisuke Kikuchi, Kenya Tanaka, Sho Tatsuoka, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Anomalous Kondo Effect and Ordered State in Heavy Fermion System SmOs4Sb12: Resistivity, Sb-NQR, and Magnetization Measurements under High Pressure, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 90-95, 2008.
2578. **A. Pourret, K. Behnia, D. Kikuchi, Y. Aoki, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** The Ground State of PrFe4P12 Probed by Thermal and Thermoelectric Transport, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 102-107, 2008.
2579. **Masayuki Udagawa, Takumi Hasegawa, Yuichi Takasu, Norio Ogita, Koichiro Suekuni, Marcos A. Avila, Toshiro Takabatake, Yoshikazu Ishikawa, Naoya Takeda, Yuichi Nemoto, Terutaka Goto, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani, Jun-Ichi Yamaura, Yohei Nagao *and* Zenji Hiroi :** Guest Ion Motion in Cage Structure Crystals Investigated by Raman Scattering, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 142-147, 2008.
2580. **Yuichi Nemoto, Tatsuya Yanagisawa, Yuri Yasumoto, Haruki Kobayashi, Akio Yamaguchi, Seiji Tsuduku, Terutaka Goto, Naoya Takeda, Akira Ochiai, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Hideaki Kitazawa :** Rattling in Clathrate Compounds of ROs4Sb12 and R3Pd20Ge6, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 153-158, 2008.
2581. **Toshiro Sakakibara, Kazuhiro Yano, Hidekazu Sato, Takashi Tayama, Jeroen Custers, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Multipole Phenomena and Superconductivity in Pr-based Filled Skutterudites, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 180-186, 2008.
2582. **Satoru Masaki, Takeshi Mito, Shinji Wada, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Masashi Takigawa, Naoya Takeda *and* Guo-qing Zheng :** 31P-NMR Study in Single Crystal SmRu4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 206-208, 2008.
2583. **Yoshiki Nakanishi, Takuya Fujino, Fumitake Kikuchi, Peijie Sun, Mitsuteru Nakamura, Masashi Ohashi, Gendo Ohmi, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato *and* Masahito Yoshizawa :** Elastic Property of PrFe4P12 under Hydrostatic Pressures, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 216-218, 2008.
2584. **Y. Nakai, K. Ishida, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Different Spin\_Echo Decay Rate Behavior of LaT4P12 and LaT4Sb12 (T = Fe, Ru, Os) Probed by La-NMR, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 232-234, 2008.
2585. **Shouta Narazu, Yuta Hadano, Toshiro Takabatake *and* Hitoshi Sugawara :** Effects of Rattling on Electrical and Thermal Conductivity in AOs4Sb12 (A = Sr, Ba, La, Ce) Single Crystals, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 238-241, 2008.
2586. **Norio Ogita, Ryusuke Kojima, Takumi Hasegawa, Yuichi Takasu, Masayuki Udagawa, Toshihisa Kondo, Shouta Narazu, Toshiro Takabatake, Naoya Takeda, Yoshikazu Ishikawa, Hitoshi Sugawara, Tsuyoshi Ikeno, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato, Chihiro Sekine *and* Ichimin Shirotani :** Raman Scattering Study of Filled Skutterudite Compounds, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 251-253, 2008.
2587. **Satoshi Tsutsui, Hisao Kobayashi, John P. Sutter, Hiroshi Uchiyama, Alfred Q.R. Baron, Yoshitaka Yoda, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani, Akira Ochiai *and* Hideyuki Sato :** Investigation of the Anharmonic Guest Modes in Filled Skutterudites Using Inelastic X-ray Scattering Techniques, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 257-259, 2008.
2588. **Hitoshi Sugawara, Rikio Settai *and* Yoshichik Onuki :** de Haas-van Alphen Effect in EuRu4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 297-299, 2008.
2589. **Isao Ishii, Takahiro Fujita, Ikuko Mori, Hitoshi Sugawara, Masahito Yoshizawa *and* Takashi Suzuki :** Temperature Dependence of Elastic Modulus on PrFe4Sb12 Single Crystal, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 303-305, 2008.
2590. **Masaharu Matsunami, Hidekazu Okamura, Kazuyoshi Senoo, Shuhei Nagano, Chihiro Sekine, Ichimin Shirotani, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Takao Nanba :** Optical Conductivity and Electronic Structures in Ce-Filled Skutterudites, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 315-317, 2008.
2591. **Kazuaki Iwasa, Shouhei Itobe, Changping Yang, Youichi Murakami, Masahumi Kohgi, Keitaro Kuwahara, Hitoshi Sugawara, Hitoshi Sato, Naofumi Aso, Takashi Tayama *and* Toshiro Sakakibara :** Magnetic Correlation in the Ordered Phase of CeOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 318-320, 2008.
2592. **Mamoru Yogi, Haruo Niki, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Naoya Takeda :** NQR Study of Filled Skutterudite CeT4Sb12 (T = Ru and Os), *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 321-323, 2008.
2593. **Shigeru Kasahara, Kazuto Hirata, Hiroyuki Takeya, Tsuyoshi Tamegai, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi *and* Hideyuki Sato :** Superconducting Double Transition in PrOs4Sb12 Probed by Local Magnetization Measurements and Magneto-Optical Imaging, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 327-329, 2008.
2594. **Shinji Kawasaki, Kouta Katayama, Masahide Nishiyama, Hisashi Kotegawa, Tatsuo C. Kobayashi, Hitoshi Sugawara, Daisuke Kikuchi, Hideyuki Sato *and* Guo-qing Zheng :** Sb-NQR Study of PrOs4Sb12 under High Pressure, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 330-332, 2008.
2595. **Y. Nakai, Y. Hayashi, K. Kitagawa, K. Ishida, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Evidence of the Bound States of the Vortex State in an s-Wave Superconductor Proved by NMR Measurements, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Supplement A,* 333-335, 2008.
2596. **Y. Nakanishi, T. Kumagai, M. Oikawa, T. Tanizawa, M. Nakamura, Hitoshi Sugawara, Y. Aoki, H. Sato *and* M. Yoshizawa :** Ultrasonic study of the filled skutterudite compound Pr1-xLaxFe4P12 (x = 0.05 and 0.15), *Journal of Physics: Condensed Matter,* **Vol.20,** *No.25,* 255211-1-255211-8, 2008.
2597. **Yoko Sakanashi, Keisuke Oyama, Hiroko Matusi, Toshihisa Oyama, Tomohiro Oyama, Yumiko Nishimura, Hitomi Sakai *and* Yasuo Oyama :** Possible use of quercetin, an antioxidant, for protection of cells suffering from overload of intracellular Ca2+: A model experiment, *Life Sciences,* **Vol.83,** *No.5-6,* 164-169, 2008.
2598. **Kiyofumi Nitta, Yusuke Omori, Daisuke Kikuchi, Takafumi Miyanaga, Katsuhiko Takegahara, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Local Static Distortion of Rare Earth Ions in ROs4Sb12 (R = La, Ce, Pr, Nd, Sm) by Extended X-ray Absorption Fine Structure, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.6,* 063601-1-063601-3, 2008.
2599. **Kazuaki Iwasa, Lijie Hao, Tomoo Hasegawa, Kenji Horiuchi, Youichi Murakami, Junya Otsuki, Yoshio Kuramoto, Masahumi Kohgi, Keitaro Kuwahara, Hitoshi Sugawara, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Magnetic Excitations in Heavy Electron State of Filled Skutterudite PrxLa1-xFe4P12 (x = 1.00 and 0.85), *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.6,* 063706-1-063706-4, 2008.
2600. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** Existence of the non-primitive Weierstrass gap sequences on curves of genus 8, *Bulletin of the Brazilian Mathematical Society,* **Vol.39,** *No.1,* 109-121, 2008.
2601. **Akira Ohbuchi *and* Takeshi Harui :** Double coverings between smooth plane curves, *Kodai Mathematical Journal,* **Vol.31,** *No.2,* 257-262, 2008.
2602. **Machiko Sato, Kyoko Kanie, Kenji Soda *and* Kumio Yokoigawa :** Suppressive Effect of Poly-γ-glutamate on SOS Response of Salmonella typhimurium Induced by Chemical Mutagens, *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.105,** *No.6,* 690-693, 2008.
2603. **H Ueno, N Nakajo, Minoru Watanabe, M Isoda *and* N Sagata :** FoxM1-driven cell division is required for neuronal differentiation in early Xenopus embryos., *Development,* **Vol.135,** *No.11,* 2023-2030, 2008.
2604. **Shintaro Nakayama, T Yamagata, E Matsumoto, H Akimune, S Asaji, M Fujiwara, Ken-Ichi Fushimi, B M Greenfield, Hashimoto H., R Hayami, H Ikemizu, T Ishida, K Kawase, H Kawasuso, T Kudoh, K Nakanishi, T Oota, K Sagara, M Tanaka, K Yasuda *and* M Yosoi :** Analogs of the giant dipole and spin-dipole resonances in 4He and in alpha clusters of 6,7Li studied by the 4He, 6,7Li(7Li,7Be,γ) reactions, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.78,** *No.1,* 014303-1-014303-5, 2008.
2605. **内海 千種, 宮井 宏之, 加藤 寛 :** 大規模交通災害被害者の健康被害(第2報)ー被害後2年半における調査協力者の現状, *心的トラウマ研究, No.4,* 37-48, 2008年.
2606. **宮井 宏之, 内海 千種, 加藤 寛 :** 遺族における心理的影響に関する研究-生活の質(QOL)と援助要請(help-seeking)に注目して, *心的トラウマ研究, No.4,* 27-36, 2008年.
2607. **T. Nakahachi, R. Ishii, M. Iwase, L. Canuet, H. Takahashi, R. Kurimoto, K. Ikezawa, M. Azechi, R. Sekiyama, E. Honaga, Chigusa Uchiumi, M. Iwakiri, M. Motomura *and* M. Takeda :** Frontal Activity during the Digit Symbol Substitution Test Determined by Multichannel Near-Infrared Spectroscopy, *Neuropsychobiology,* **Vol.57,** *No.4,* 151-158, 2008.
2608. **有馬 卓也 :** 劉安登仙伝説の成立と伝播, *中国研究集刊, No.46,* 1-18, 2008年.
2609. **Yoshio Takeda, Kaori Yano, Hisao Ayaba, Toshiya Masuda, Hideaki Otuka, Etsuko Seuyoshi *and* Mitsunori Aramoto :** Glycosidic Constituents of the Leaves of an Okinawan Leguminosae Plant, Derris trifoliate Lour, *Journal of Natural Medicines,* **Vol.62,** *No.4,* 476-478, 2008.
2610. **T. Shima, P. Doe, Hiroyasu Ejiri, S.R. Elliot, J. Engel, M. Finger, M. Finger Jr., Ken-Ichi Fushimi, V.M. Gehman, M.B. Greenfield, Ryuta Hazama, H. Imaseki, P. Kavitov, V.D. Kekelidze, H. Kitamura, K. Matsuoka, H. Nakamura, Masagaru Noumachi, A. Para, R.G.H. Robertson, M. Slunecka, G.D. Shirkov, A.N. Sissakian, A.I. Titov, Y. Uchihori, S. Umehara, V. Vaturin, V.V. Voronov, J.F. Wilkerson, D.I. Will, K. Yasuda *and* S. Yoshida :** MOON for a next-generation neutrino-less double-beta decay experiment; present status and perspective, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.120,** *No.5,* 052055, 2008.
2611. **Hiroyasu Ejiri, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H. Nakamura *and* T. Shima :** Double beta decay experiments and ν-mass sensitivities, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.120,** *No.5,* 052050, 2008.
2612. **豊田 哲也, 平井 松午, 田中 耕市, 萩原 八郎 :** 美馬市木屋平地区における地域社会の持続可能性, *阿波学会紀要, No.54,* 217-230, 2008年.
2613. **Masafumi Tsubota, Satoshi Tsutsui, Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Hideyuki Sato *and* Youichi Murakami :** Sm-Sb Bond Length in Mixed-Valence System of SmOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.7,* 073610-1-073610-4, 2008.
2614. **Toshiya Masuda, Kazuki Yamada, Jun Akiyama, Tatsushi Someya, Yuka Odaka, Yoshio Takeda, Motoo Tori, Katsuyuki Nakashima, Tomomi Maekawa *and* Yoshiaki Sone :** Antioxidation Mechanism Studies of Caffeic Acid: Identification of Antioxidation Products of Methyl Caffeate from Lipid Oxidation, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.56,** *No.14,* 5947-5952, 2008.
2615. **Mario Giampietro, Gonzalo Gombao *and* Kozo Mayumi :** The Jevons paradox, --- Nested hierarchical levels within evolving metabolic systems ---, *Advances in Energy Studies 2008 (Hans Schnitzer and Sergio Ulgiati (Editors)),* 403-412, 2008.
2616. **Takeshi Matsui, Masatoshi Sakawa, Kosuke Kato, Takeshi Uno *and* Koichi Tamada :** Particle swarm optimization for interactive fuzzy multiobjective nonlinear programming, *Scientiae Mathematicae Japonicae,* **Vol.68,** *No.1,* 103-115, 2008.
2617. **Hitoshi Sugawara, Eiichi Kuramochi, Takahiro Namiki, Tatsuma D. Matsuda, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Anomalous Anisotropic Magnetoresistance in Heavy-Fermion PrFe4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.8,* 085001-1-085001-2, 2008.
2618. **近藤 直司, 境 泉洋, 石川 信一, 新村 順子, 田上 美千佳 :** 地域精神保健・児童福祉領域におけるひきこもりケースへの訪問支援, *精神神經學雜誌,* **Vol.110,** *No.7,* 536-545, 2008年.
2619. **髙橋 晋一 :** 美馬市木屋平の神社祭礼, *阿波学会紀要, No.54,* 137-142, 2008年.
2620. **Ken-Ichi Fushimi, K. Yasuda, Y. Kaameda, Hiroyasu Ejiri, Ryuta Hazama, K. Ichihara, K. Imagawa, H. Ito, Norihiko Koori, H. Nakamura, Shintaro Nakayama, Masagaru Noumachi, T. Shima, S. Umehara *and* S. Yoshida :** PICO-LON project for WIMPs search, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.120,** *No.4,* 042024, 2008.
2621. **川口 佳彦, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎 :** トリチウム標識化合物を用いたトリチウム飛散測定, *日本放射線安全管理学会誌,* **Vol.7,** *No.1,* 55-60, 2008年.
2622. **Masaki Ohnuma :** Strong comparison principle of semicontinuous viscosity solutions to some nonlinear parabolic equations, *Proceeding of International Conference for the 25th Anniversary of Viscosity Solutions,* **Vol.30,** 153-164, 2008.
2623. **Mayumi YAMAMOTO, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** Construction and reliability of the Japanese version of the Adolescent Egocentrism-Sociocentrism(AES) scale and its preliminary application in the Japanese university students, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3 4,* 254-259, 2008.
2624. **中村 和史, 田山 真実, 今井 昭二 :** 黒鉛炉原子吸光法におけるパイロ黒鉛炉表面上に分散した金の原子化機構, *分析化学,* **Vol.57,** *No.8,* 677-682, 2008年.
2625. **S. Kawasaki, K. Katayama, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato *and* Guo-qing Zheng :** 123Sb-NQR study of unconventional superconductivity in the filled skutterudite heavy-fermion compound PrOs4Sb12 under high pressure up to 3.82 GPa, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.78,** *No.6,* 064510-1-064510-7, 2008.
2626. **鳥羽 耕史 :** 世代論・座談会論・サークル論, --- 花田清輝・吉本隆明論争 ---, *現代思想,* **Vol.36,** *No.11,* 144-157, 2008年.
2627. **樋口 直人, 伊藤 美登里, 田辺 俊介, 松谷 満 :** アクティビズムの遺産はなぜ相続されないのか, --- 日本における新しい社会運動の担い手をめぐって ---, *アジア太平洋レビュー, No.5,* 2008年.
2628. **Hitoshi Sugawara, Y. Iwahashi, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, H. Harima, D. Kikuchi, H. Sato, T. Endo, R. Settai, Y. Onuki, N. Wada, H. Kotegawa *and* T. Kobayashi :** de Haas-van Alphen study of the Pr-based filled skutterudite PrOs4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Suppl. A,* 108-113, 2008.
2629. **Y. Iwahashi, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, R. Settai, Y. Onuki, Gerald Giester *and* Peter Rogl :** de Haas-van Alphen Effect in LaOs4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Suppl. A,* 219-221, 2008.
2630. **Ko-ichi Magishi, Y. Iwahashi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, R. Settai, Y. Onuki *and* Gerald Giester :** 31P NMR Study of Filled Skutterudite ROs4P12 (R = La and Pr), *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Suppl. A,* 222-224, 2008.
2631. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Sekine Chihiro, Takeda Keiki *and* Shirotani Ichimin :** NMR Study of Filled Skutterudite with Heavy Lanthanide GdFe4P12 and TbFe4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.Suppl. A,* 300-302, 2008.
2632. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Complex systems thinking and renewable energy systems, *Biofuels, Solar and Wind as Renewable Energy Systems (David Pimentel, Editor),* 173-214, 2008.
2633. **Makoto Hagiwara, Tanaka Shingo, Tatsuo Shima, S. Gotoh, S. Kanda, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** Superconductivity of reduction-treated ceramic material of Pr2Ba4Cu7O15-δ mixed with the related structure phases, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.468,** *No.15-20,* 1217-1220, 2008.
2634. **S. Masaki, T. Mito, S. Wada, Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi *and* H. Sato :** Dual magnetic correlations in filled skutterudite compound NdRu4P12, *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.78,** *No.9,* 094414-1-094414-5, 2008.
2635. **依岡 隆児 :** ドイツ・ハイクの生成と俳句再評価, *日本研究,* **Vol.38,** 265-279, 2008年.
2636. **Wolfgang Herbert :** Unruhe(n) im Tagelöhnerviertel Kamagasaki., --- Feature II ---, *OAG Notizen,* **Vol.2008,** *No.10,* 45-54, 2008.
2637. **N. Hatano, M. Nakashima, K. Horiuchi, Hiromitsu Terao *and* H. Ishihara :** Crystal structure, NQR and DSC studies of tetrabromocadmates(II): [4-H2NC5H4NH]2CdBr4.H2O and [2,3,5,6-(CH3)4C4N2H2]CdBr4, *Zeitschrift für Naturforschung. B, A Journal of Chemical Sciences,* **Vol.63,** *No.10,* 1181-1186, 2008.
2638. **田中 耕市, 平井 松午 :** 歴史的絵図を活用した文系学生へのGIS教育, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.15,** 285-288, 2008年.
2639. **Daisuke Kikuchi, Hitoshi Sugawara, Kenya Tanaka, Hidekazu Aoki, Miki Kobayashi, Shotaro Sanada, Keitaro Kuwahara, Yuji Aoki, Hiroaki Shishido, Rikio Settai, Yoshichika Onuki, Hisatomo Harima *and* Hideyuki Sato :** Anomalous Electronic Behaviors in Ferromagnetic Kondo Lattice SmFe4P12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.11,* 114705-1-114705-7, 2008.
2640. **佐藤 充宏, 近藤 光男, 香山 卓也 :** 総合型地域スポーツクラブにおける健康づくり事業導入の効果計測に関する研究, *地域学研究,* **Vol.38,** *No.2,* 527-539, 2008年.
2641. **Satoshi Yamauchi, Toshiya Masuda, Takuya Sugahara, Yuka Kawaguchi, Maya Ohuchi, Tatsushi Someya, Jun Akiyama, Shiori Tominaga, Manami Yamawaki, Taro Kishida, Koichi Akiyama *and* Masafumi Maruyama :** Antioxidant Activity of Butane Type Lignans, Secoisolariciresinol, Dihydroguaiaretic acid, and 7,7'-Oxodihydroguaiaretic acid, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.72,** *No.11,* 2981-2986, 2008.
2642. **Hitoshi Sugawara, Rikio Settai, Yusuke Doi, Hiroshi Muranaka, Keisuke Katayama *and* Hiroshi Yamagami :** de Haas-van Alphen Effect in LaFePO with Two-Dimensional Cylindrical Fermi Surfaces, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.11,* 113711-1-113711-4, 2008.
2643. **M. Toda, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Y. Aoki *and* H. Sato :** Electrical, Magnetic and NMR Studies of Ge-based Filled Skutterudites RPt4Ge12 (R=La, Ce, Pr, Nd), *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.77,** *No.12,* 124702-1-124702-9, 2008.
2644. **江戸 梢, 藤原 久美子, 横田 由紀, 小野田 協子, 葭森 健介, 平井 松午, 佐藤 征弥 :** 四国霊場と自然, --- 神木，自然景観，寺紋について ---, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.22,** 127-140, 2008年.
2645. **Masaya Satoh *and* Yoshiyuki Matsumoto :** Mercury-induced oxidative stress in marine phytoplankton Tetraselmis tetrathele (Prasinophyceae)., *Natural Science Research, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.22,** 57-63, 2008.
2646. **Hajime Miura, Emi Nakagawa *and* Yoshinori Takahashi :** Influence of group training on arterial stiffness in elderly women, *European Journal of Applied Physiology,* **Vol.104,** *No.6,* 1039-1044, 2008.
2647. **Mayumi YAMAMOTO :** Adolescent egocentrism-sociocentrism and autism-spectrum quotient in Japanese people, *Contemporary issues of brain,communication and education in psychology:The science of mind,* 237-245, 2008.
2648. **Yumiko Nishimura, Toshihisa Oyama, Yoko Sakanashi, Tomohiro Oyama, Hiroko Matsui, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Some characteristics of quercetin-induced cytotoxicity on rat thymocytes under in vitro condition, *Toxicology In Vitro,* **Vol.22,** *No.4,* 1002-1007, 2008.
2649. **Yoko Sakanashi, Midori Morimoto, Yumiko Nishimura, Hiroko Matsui, Kaori Kanemaru, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Cytometric analysis of the cytotoxic action of adenosine 5'-monophosphate on rat thymocytes, *Journal of Health Science,* **Vol.54,** *No.6,* 692-696, 2008.
2650. **Kazue Ishida *and* Motohiro Ishida :** Text Mining in R : Parker's Comments on Bordeaux Red Wine, *Proceedings for IASC2008,* 664-670, 2008.
2651. **葭森 健介 :** 漢学から東洋史へ-日本近代史学における内藤湖南の位置, *東アジア文化交渉学研究, No.3,* 57-73, 2008年.
2652. **北村 真一, 西山 賢一, 川村 教一 :** テフロクロノロジーによる徳島県神山町の高根地すべり，東大久保地すべりの発生時期の推定, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.22,** 1-11, 2008年.
2653. **石田 啓祐, 西山 賢一, 北村 真一, 元山 茂樹, 辻野 泰之, 中尾 賢一, 小澤 大成 :** 徳島県穴吹川上流，木屋平の地質と地形, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.22,** 29-44, 2008年.
2654. **石田 啓祐, 辻野 泰之, 香西 武, 佐藤 正, Hirsch Francis :** 四国東部，南部黒瀬川帯(坂州帯)の栗坂層轟セクションにおけるジュラ紀後期放散虫層序とアンモナイト年代, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.22,** 45-56, 2008年.
2655. **Miho Kouzai, Yuko Kohaku, Noriko Sugiyama, Yasuaki Yamaguchi *and* Takanori Satoh :** Threonine 138 is crucial for the Quaternary Structure and the Thermostability of Thermus thermophilus Inorganic Pyrophosphatase., *Natural Science Research,* **Vol.22,** 65-73, 2008.
2656. **Yuko Kohaku, Ayumi Maeda, Miho Kouzai, Noriko Sugiyama, Ken-ichi Fukuhara, Taku Kanai, Toshiaki Takei, Kin-ichiro Miura *and* Takanori Satoh :** Effect of Cys168 substitutions on the Thermostability and the Thermal Aggregation of Thermus thermophilus Inorganic Pyrophosphatase., *Natural Science Research,* **Vol.22,** 75-84, 2008.
2657. **Hiroshi Tanaka, Ayumi Maeda, Noriko Sugiyama, Hitomi Kyogoku, Miho Kouzai, Toshiaki Takei, Kin-ichiro Miura *and* Takanori Satoh :** Thermostabilization by the Improvement of Intertrimeric Residues in Thermus thermophilus Inorganic Pyrophosphatase., *Natural Science Research,* **Vol.22,** 85-96, 2008.
2658. **Kanako Waki, Akiko Noami, Mikiko Hashimoto, Akio Okuma, Ituka Kubo, Taku Kanai, 佐藤 高則, 渡部 稔, 後藤 壽夫 :** Novel S-S loops in the globin chains from the giant hemoglobin of the polychaete Perinereis aibuhitensis., *Natural Science Research,* **Vol.22,** 105-125, 2008年.
2659. **Hiroko Matsui, Yoko Sakanashi, Tomohiro Oyama, Yasuo Oyama, Shin-ichi Yokota, Shiro Ishida, Yoshiro Okano, Toshihisa Oyama *and* Yumiko Nishimura :** Imidazole antifungals, but not triazole antifungals, increase membrane Zn2+ permeability in rat thymocytes: Possible contribution to their cytotoxicity, *Toxicology,* **Vol.248,** *No.2-3,* 142-150, 2008.
2660. **西村 孝史 :** 人材マネジメントポリシーから見た内的整合性-「成果主義に関するアンケート」の再分析-, *経営行動科学,* **Vol.21,** *No.3,* 215-227, 2008年.
2661. **Yoshiyasu Ichikawa, Kenshi Matsunaga, Toshiya Masuda, Hiyoshizo Kotsuki *and* Keiji Nakano :** Stereocontrolled Synthesis of Cytotoxic Anhydrosphinggosine Pachastrissamine by Using [3.3] Sigmatropic Rearrangement of Allyl Cyanate, *Tetrahedron,* **Vol.64,** *No.49,* 11313-11318, 2008.
2662. **渡部 稔, 柳澤 誠, 古野 伸明, 柏木 啓子, 花田 秀樹, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 酒井 雅夫, 藤井 博匡, 山下 雅道, 柏木 昭彦 :** 過重力下で見られるアフリカツメガエル頭部形成異常の解析, *Space Utilization Research,* **Vol.25,** 155-158, 2009年.
2663. **Hiromitsu Terao, M Thorsten Gesing, Hideta Ishihara, Yoshihiro Furukawa *and* Thimme B. Gowda :** Guanidinium tetrabromidomercurate(II), *Acta Crystallographica. Section E, Structure Reports Online,* **Vol.E65,** *No.3,* m323/1-m323/7, 2009.
2664. **平井 松午 :** 近世初期城下町の成立過程と町割計画図の意義, --- -徳島藩洲本城下町の場合- ---, *歴史地理学,* **Vol.51,** *No.1,* 1-20, 2009年.
2665. **戸祭 由美夫, 出田 和久, 平井 松午, 小野寺 淳, 中西 和子 :** 十和田市立新渡戸記念館所蔵の幕末蝦夷地関係絵図の書誌的検討, *歴史地理学,* **Vol.51,** *No.1,* 37-53, 2009年.
2666. **Hitoshi Sugawara, Y. Iwahashi, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, H. Harima, D. Kikuchi, H. Sato, T. Endo, R. Settai *and* Y. Onuki :** Fermi surface of the Pr-based filled skutterudite compound PrOs4P12 , *Physical Review B, Condensed Matter and Materials Physics,* **Vol.79,** *No.3,* 035104-1-035104-5, 2009.
2667. **M. Matsunami, R. Eguchi, T. Kiss, K. Horiba, A. Chainani, M. Taguchi, K. Yamamoto, T. Togashi, S. Watanabe, X.-Y. Wang, C.-T. Chen, Y. Senba, H. Ohashi, Hitoshi Sugawara, H. Sato, H. Harima *and* S. Shin :** Anomalous Duality of 4f Electrons in Filled Skutterudite CeOs4Sb12, *Physical Review Letters,* **Vol.102,** *No.3,* 036403, 2009.
2668. **Nobuyoshi Fukagai, Masayuki Ito *and* Kimiaki Narukawa :** Quasilinear elliptic equations with slowly growing principal part and critical Orlicz-Sobolev nonlinear term, *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics,* **Vol.139,** 73-106, 2009.
2669. **三浦 哉, 高橋 良徳, 奥村 奈央, 藤澤 麻衣子 :** ラジオ体操の継続が動脈機能に及ぼす影響, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.54,** 95-100, 2009年.
2670. **Hiroshi Yamamoto, Yudai Nakamura, Shigemi Moriguchi, Yuki Nakamura, Yuta Honda, Ikumi Tamura, Yoshiko Hirata, Akihide Hayashi *and* Jun Sekizawa :** Persistence and partitioning of eight selected pharmaceuticals in the aquatic environment, --- Laboratory photolysis, biodegradation, and sorption experiments ---, *Water Research,* **Vol.43,** *No.2,* 351-362, 2009.
2671. **岩間 信之, 田中 耕市, 佐々木 緑, 駒木 伸比古, 斎藤 幸生 :** 地方都市在住高齢者の「食」を巡る生活環境の悪化とフードデザート問題, --- 茨城県水戸市を事例として ---, *人文地理,* **Vol.61,** *No.2,* 139-156, 2009年.
2672. **石田 和之, 岡 重徳 :** 徳島県における歯科医師需要の将来推計, *日本歯科医療管理学会雑誌,* **Vol.43,** *No.4,* 232-244, 2009年.
2673. **Akira Ohbuchi, Takeshi Harui *and* Takao Kato :** The minimal degree of plane models of algebraic curves and double coverings, *Geometriae Dedicata,* **Vol.143,** *No.1,* 181-192, 2009.
2674. **Yoko Sakanashi, Tomohiro Oyama, Yuki Matsuo, Toshihisa Oyama, Yumiko Nishimura, Shiro Ishida, Shoji Imai, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Zn2+, derived from cell preparation, partly attenuates Ca2+-dependent cell death induced by A23187, calcium ionophore, in rat thymocytes, *Toxicology In Vitro,* **Vol.23,** *No.2,* 338-345, 2009.
2675. **Toshiya Masuda, Jun Akiyama, Yoshio Takeda, Tomomi Maekawa *and* Yoshiaki Sone :** Identification of the Antioxidation Reaction Products from Sinapic Ester in Lipid Oxidation System, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.73,** *No.3,* 736-739, 2009.
2676. **中尾 賢一, 石田 啓祐, 西山 賢一, 森江 孝志 :** 吉野川谷，美馬町中上の土柱層から見出された高度変成岩礫, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.23,** *No.1,* 7-11, 2009年.
2677. **Jun Akiyama, Hiroshi Ogasa, Yoshiko Hirata, Kohei Yamashita, Haruka Shibagaki, Fumika Tanaka, Yoko Sakanashi *and* Yasuo Oyama :** Effect of econazole on membrane calcium transport in rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.23,** *No.1,* 1-6, 2009.
2678. **田中 耕市 :** 中山間地域における公共交通の課題と展望, *経済地理学年報,* **Vol.55,** 33-48, 2009年.
2679. **長積 仁, 榎本 悟, 曾根 幹子 :** 地域スポーツクラブがコミュニティにもたらす影響, --- プログラムへの参加とソーシャル・キャピタルとの関係性の検討(印刷中) ---, *生涯スポーツ学研究,* **Vol.6,** *No.2,* 1-11, 2009年.
2680. **東 潮 :** 『三国志』東夷伝の文化環境, *国立歴史民俗博物館研究報告, No.151,* 7-62, 2009年.
2681. **伊藤 英明, 樫田 美雄, 小松 真弓, 中村 健信, 尾崎 史典, 齋藤 ゆみ, 川路 茂保 :** 熟練技能中心設計によるイノベーションの創出, *情報処理学会論文誌(IPSJジャーナル),* **Vol.49,** *No.4,* 1581-1593, 2008年.
2682. **泉 克幸 :** 立体商標の登録出願を拒絶すべきものとした審決が取り消された事例, *速報・判例解説,* **Vol.2(2008 4 ),** 271-274, 2008年.
2683. **西村 孝史 :** 企業事例から学ぶダイバーシティ推進サイクル, --- 株式会社INAXと日本ヒューレット・パッカード株式会社の事例から ---, *日本労働研究雑誌, No.574,* 85-94, 2008年.
2684. **Wolfgang Herbert :** Die Privilegierung der "Erfahrung" im Zen -, --- D.T. Suzuki, das Internet und andere Miszellen zur Zen-Rezeption im deutschen Sprachraum ---, *ドイツ文学における日本受容と日本文学におけるドイツ受容．研究成果報告書,* 62-124, 2008.
2685. **田中 智行 :** 《金瓶梅》的人物描写, --- 以第三十四回西門庆人物形象的''矛盾''为中心 ---, *《金瓶梅》与临清 第六届国际《金瓶梅》学术讨论会论文集,* 437-449, 2008年.
2686. **泉 克幸 :** 通信・放送の融合と著作権法上の放送事業者等のあり方, *現代社会と著作権法(斉藤博先生退職記念論集),* 93-116, 2008年.
2687. **石田 啓祐, 西山 賢一, 北村 真一, 本山 茂樹, 辻野 泰之, 中尾 賢一, 小澤 大成 :** 徳島県穴吹川上流域の地質と地形, --- -美馬市木屋平地域の御荷鉾帯と秩父北帯- ---, *阿波学会紀要,* **Vol.54,** 1-12, 2008年.
2688. **山本 裕史, 田村 生弥, 中村 友紀, 中村 雄大, 香月 翔太, 藤川 弘安, 長塩 和也, 平田 佳子, 関澤 純, 大谷 壮介, 山中 亮一, 上月 康則 :** 美馬市木屋平を流れる一級河川穴吹川の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.54,** 13-22, 2008年.
2689. **岸江 信介 :** 四国方言における禁止表現と禁止表現行動, *方言研究の前衛,* 29-46, 2008年.
2690. **饗場 和彦 :** 人道的介入における「違法だが正当」とする概念について, *国際公共政策研究,* **Vol.13,** *No.1,* 1-13, 2008年.
2691. **橋本 智, 大石 寧子 :** ペン入力PCを活用したクラス活動の試み-日本語クラスでのタブレットPCの使用, *日本語教育方法論研究会誌,* **Vol.15,** *No.2,* 26-27, 2008年.
2692. **泉 克幸 :** レース付き衣服の形態模倣と不正競争防止法2条1項3号, *速報・判例解説,* **Vol.3(2008.10),** 255-258, 2008年.
2693. **Mizue Miki, Kumi Tanimoto, Tomoko Shikata *and* Kumio Yokoigawa :** Production of Human Type Glycosylated Tissue Plasminogen Activator and the Role of Its Carbohydrate Moiety, *Natural Science Research, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.22,** 97-104, 2008.
2694. **依岡 隆児 :** 近代日本におけるハイマート(郷土/故郷)概念の基礎的考察, --- ドイツとの関係から ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.16,** 101-127, 2008年.
2695. **森 隆子, 山本 真由美 :** 保育現場におけるカウンセリングマインドを活かした養育者支援, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.16,** 63-82, 2008年.
2696. **井戸 慶治 :** 青島戦ドイツ人捕虜の元部隊について, --- ―ドイツ海兵隊の歴史と性格― ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.16,** 79-100, 2008年.
2697. **天満 弥生, 石田 弓, 内海 千種 :** 人物画テスト2枚法の臨床的有用性の検討:自己理解を促す「描画後の質問」の考案, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.16,** 145-163, 2008年.
2698. **田島 俊郎 :** 「滑稽な才女」の肖像 -ランブイエ嬢アンジェリック・クラリス, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.16,** *No.1,* 129-149, 2008年.
2699. **桂 修治 :** ドイツ語教育に関する論争史の一断面 - ギムナジウム上級段階での文学授業をめぐって -, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.16,** 165-192, 2008年.
2700. **Ruishi Kuwabara :** A note on symmetric differential operators and binomial coefficients, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.42,** 1-8, 2008.
2701. **山本 真由美 :** 児童の学習能力と支援, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.16,** 31-47, 2008年.
2702. **村田 明広, 犬房 陽一, 橋本 陽介, 前川 寛和 :** 四国中央部伊野地域における秩父帯北帯の名野川衝上断層周辺の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.22,** 13-27, 2008年.
2703. **石川 榮作 :** ローズマリー・サトクリフ『トリスタンとイズー』の研究, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.16,** 19-78, 2008年.
2704. **Shin-ichi Katayama :** Some infinite series of Fibonacci numbers, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.42,** 9-12, 2008.
2705. **Shin-ichi Katayama :** On some formulas for π/2, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.42,** 13-17, 2008.
2706. **中島 浩二 :** 正規表現を使った英語コーパス検索システムの開発と帰納的言語教育の可能性, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.16,** 151-163, 2008年.
2707. **宮崎 隆義 :** 不釣り合いな結婚の生態(7):「従兄弟ハードカムの話」の場合, --- 共感の通路を求めて ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.16,** 1-17, 2008年.
2708. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻の「返し，いと古めきたり」考, --- 道綱母と兼家の贈答歌の問題を中心に ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.16,** 1-22, 2008年.
2709. **長井 伸仁 :** 歴史研究と記憶, --- 西洋史学の立場から ---, *フランス哲学・思想研究, No.13,* 39-47, 2008年.
2710. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『大日本中興先覚志』について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.16,** 23-47, 2008年.
2711. **守島 基博, 蔡 芢錫, 坂爪 洋美, 西村 孝史 :** シンポジウム議事録:「雇用の多様化と組織行動論」, *経営行動科学,* **Vol.21,** *No.3,* 253-273, 2008年.
2712. **Steve Toshihisa Fukuda *and* Hiroshi Sakata :** Initial Investigation of a Meaningful Language Learning Center in the Making, *Journal of University Education Research, No.6,* 2009.
2713. **Steve Toshihisa Fukuda *and* Hiroshi Sakata :** Fostering Teacher-Learner Interaction in the Classroom, *Journal of University Education Research, No.6,* 2009.
2714. **坂田 浩, 福田 利久 スティーブ :** 大学英語教育におけるTask-Basedlnstruction(TBI)の可能性と限界, *徳島大学国際センター紀要, No.5,* 15-23, 2009年.
2715. **泉 克幸 :** 不正競争防止法2条1項13号(原産地誤認惹起行為)と損害額の推定ーー氷見うどん事件, *L&T, No.42,* 79-88, 2009年.
2716. **東 潮 :** 『任那四県割譲』問題と歴史教科書, *東アジアの古代文化, No.137,* 184-186, 2009年.
2717. **東 潮 :** 高句麗・百済・新羅・加耶の王陵, *『百舌鳥・古市大古墳群展ー巨大古墳の時代,* 122-130, 2009年.
2718. **稲葉 奈々子 :** 滞日イラン人の求職と転職, --- 出稼ぎイラン人の軌跡・滞日編 ---, *徳島大学社会科学研究, No.22,* 2009年.
2719. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 滞日イラン人の求職と転職, --- 出稼ぎイラン人の軌跡・滞日編 ---, *徳島大学社会科学研究, No.22,* 2009年.
2720. **直井 義典 :** ボランティアの責任について, *徳島大学社会科学研究, No.22,* 87-114, 2009年.
2721. **直井 義典 :** 添付の際の償金請求権に関する一考察(二), *徳島大学社会科学研究, No.22,* 115-145, 2009年.
2722. **荒木 秀夫 :** コオーディネーショントレーニングにおけるコンディショニングの視点, *Strength & Conditioning Journal,* **Vol.16,** *No.2,* 2-9, 2009年.
2723. **宮澤 一人, 宇野 文夫(神戸学院大学人文学部) :** ジェルジ・リゲティ《メロディーエン》第1部分分析, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.16,** 21-34, 2009年.
2724. **吉田 浩 :** M・ウェーバーの『価値自由』(Wertfreiheit)論の批判的検討, --- ヘーゲル，マルクスの所説との比較・対照において ---, *徳島大学社会科学研究, No.22,* 1-86, 2009年.
2725. **東 暁, 石田 和之 :** 中国における農村医療の現状について, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.22,** *No.22,* 1-13, 2009年.
2726. **中村 有吾, 内海 千種, 相澤 直樹, 石橋 正浩, 岩切 昌宏 :** ロールシャッハ検査法の反応過程に関する考察 -認知心理学・脳科学的知見を加えて-, *発達人間学論叢,* **Vol.12,** 45-52, 2009年.
2727. **桑原 恵 :** 鳴門山西家文書「北海道産物開拓御用諸事控」について, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.16,** 1-7, 2009年.
2728. **衣川 仁 :** 徳島藩駅路寺制に関する一考察, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.16,** 95-109, 2009年.
2729. **矢部 拓也, 木下 斉 :** 中心市街地活性化法と地区経営事業会社, --- 熊本城東マネジメントによる地区経営の試み ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.22,** *No.22,* 47-68, 2009年.
2730. **泉 克幸 :** ライセンシーに対する販売先制限と独占禁止法ーー公取委ガイドラインに関する一考察, *徳島大学社会科学研究, No.22,* 69-82, 2009年.
2731. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** アルゼンチンからのデカセギ研究・序説, --- デカセギの概要と仮説提示の試み ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.42,* 2009年.
2732. **石田 和之 :** 「(第24講)法人への課税と固定資産税」, *税,* **Vol.64,** *No.3,* 125-144, 2009年.
2733. **佐久間 亮 :** 1933年ロンドン議定書と国立公園の成立, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.16,** 35-51, 2009年.
2734. **曾田 紘二, 宮田 政徳, 川野 卓二, 齊藤 隆仁, 香川 順子, 奈良 理恵 :** 2008年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.6,* 171-189, 2009年.
2735. **葭森 健介 :** 魏晋頌徳碑に関する一考察, *魏晋南北朝史と石刻資料研究の新展開,* 32-46, 2009年.
2736. **荒武 達朗 :** : ( ) ( ) ( ), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.17,** 17-63, 2009年.
2737. **有馬 卓也 :** 有井進斎の人と思想, *凌霄, No.16,* 11-26, 2009年.
2738. **豊田 哲也 :** 地方圏における消費の域外流出に関する推定, *地域と環境, No.8&9,* 146-157, 2009年.
2739. **髙橋 晋一 :** 徳島県の地神信仰, --- 研究史の整理と今後の研究課題 ---, *徳島地域文化研究, No.7,* 1-21, 2009年.
2740. **髙橋 晋一 :** 地神祭と三番叟, *徳島地域文化研究, No.7,* 22-37, 2009年.
2741. **髙橋 晋一 :** 美馬市美馬町の変則地神塔, *徳島地域文化研究, No.7,* 81-84, 2009年.
2742. **髙橋 晋一 :** 旧美馬郡一宇村(美馬郡つるぎ町一宇)の祭りと芸能, *徳島地域文化研究, No.7,* 155-172, 2009年.
2743. **髙橋 晋一 :** 県西県境地域の神社祭礼(2), --- 三好市池田町・山間地域の事例 ---, *徳島地域文化研究, No.7,* 173-195, 2009年.
2744. **髙橋 晋一 :** 阿南市椿泊町・佐田神社祭礼, *徳島地域文化研究, No.7,* 196-209, 2009年.
2745. **髙橋 晋一 :** 海部郡海陽町浅川・天神社祭礼, *徳島地域文化研究, No.7,* 210-219, 2009年.
2746. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『千島見聞録』訳註, *徳島大学国語国文学,* **Vol.22,** *No.22,* 21-34, 2009年.
2747. **田中 智行 :** 龍谷大学図書館蔵『玄奘三蔵渡天由来縁起』翻刻(一)附解題, *徳島大学国語国文学, No.22,* 1-20, 2009年.
2748. **山内 暁彦 :** 『トリストラム・シャンディ』第1巻第20章中の原注のレイアウトについて, *ハイペリオン,* **Vol.55,** 1-16, 2009年.
2749. **竹内 利夫, 三隅 友子, 橋本 智 :** 美術館の鑑賞支援プログラムとの連携-美術作品を通した学習の可能性, *徳島大学国際センター紀要, No.4,* 17-24, 2009年.
2750. **橋本 智, 石田 愛 :** 言語運用能力とは?-日本語クラスで求められる能力, *徳島大学国際センター紀要, No.4,* 38-42, 2009年.
2751. **大橋 眞, 渡部 稔, 佐藤 高則, 石井 愃義 :** 現代GP体験ゼミ 吉野川源流の自然と文化を見て・知って・考えてみる, --- 現代GP「豊穣な吉野川を持続可能とする共生環境教育」の一環として ---, *大学教育研究ジャーナル, No.6,* 115-119, 2009年.
2752. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞, 間世田 英明, 續木 章三, 英 崇夫 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」の実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.6,* 85-101, 2009年.
2753. **大橋 眞, 中恵 真理子, 光永 雅子, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁, 菊池 淳, 香川 順子, 廣渡 修一 :** 大学教育改革と教養教育, --- 地域社会人活用による知の循環型社会構築に向けて ---, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.6,** 58-69, 2009年.
2754. **光永 雅子, 中恵 真理子, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁, 金成 香奈子, 的場 一将, 大橋 眞 :** 学生・職員・教員参加型の教養教育FD活動, --- UD(University Development)活動としての意義 ---, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.6,** *No.6,* 161-170, 2009年.
2755. **白石 麻保, 矢野 剛 :** 中国企業間信用:その貢献とメカニズム-蘇南地域の実態調査から-, *中国経済学会 第7回全国大会研究報告要旨集,* 39-43, 2008年.
2756. **Kazue Ishida *and* Motohiro Ishida :** Text Mining of Parker's Comments on Bordeaux Red Wines, *日本行動計量学会第36回大会発表論文抄録集,* 283-284, 2008.
2757. **宮崎 隆義 :** 『トマス・ハーディ研究―時間意識と二重性の自己―』を刊行して, *日本ハーディ協会ニュース, No.64,* 3-4, 2008年.
2758. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞, 間世田 英明, 續木 章三, 英 崇夫 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告, *平成20年度全学FD徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 8-9, 2009年.
2759. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギと家族(4), --- 日本で育った子どもが帰ってから・D一家の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.22,* 2009年.
2760. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギと家族(5), --- 一家離散と再結合の過程・E一家の場合 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.42,* 2009年.
2761. **鳥羽 耕史 :** 自著を語る, --- 『運動体・安部公房』 ---, *IAS NEWS(徳島大学総合科学部広報),* **Vol.13,** 26, 2008年4月.
2762. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第14講)固定資産税における納税義務者, *税,* **Vol.63,** *No.4,* 64-79, 2008年4月.
2763. **井上 永幸 :** コーパスで検証する (3) -語義と訳語:putの場合-, --- WISDOM in Depth: #24 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年4月.
2764. **依岡 隆児 :** 「論争する作家 ギュンター・グラス」, *ブリタニカ国際年鑑2008年版,* 118-119, 2008年4月.
2765. **井上 永幸 :** コーパスで検証する (4) -新項目と行数削減項目に込められた思い-, --- WISDOM in Depth: #27 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年4月.
2766. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(85), --- アル・ゴア『不都合な真実』 ---, *徳島新聞,* 2008年4月.
2767. **井上 永幸 :** コーパスで検証する (5) -相対的注記-, --- WISDOM in Depth: #28 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年4月.
2768. **樋口 直人 :** 書評:二階堂裕子著『民族関係と地域福祉の都市社会学』, *ソシオロジ,* **Vol.53,** *No.1,* 158-162, 2008年5月.
2769. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第15講)家屋の評価をめぐる論点, *税,* **Vol.63,** *No.5,* 290-312, 2008年5月.
2770. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(86), --- 寺田寅彦『柿の種』 ---, *徳島新聞,* 2008年5月.
2771. **井上 永幸 :** コーパスで検証する (6) -方向性と距離感-, --- WISDOM in Depth: #29 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年5月.
2772. **井上 永幸 :** コーパスで検証する (7) -代用表現-, --- WISDOM in Depth: #30 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年5月.
2773. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第16講)政策税制の視点と固定資産税, *税,* **Vol.63,** *No.6,* 98-116, 2008年6月.
2774. **井上 永幸 :** Corpus-BasedからCorpus-Drivenへ (6) -定型句について-, --- WISDOM in Depth: #31 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年6月.
2775. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(87), --- ラ・ロシュフコー箴言集 ---, *徳島新聞,* 2008年6月.
2776. **山本 裕史, 関澤 純, 鑪迫 典久, 平井 慈恵, 石橋 弘志, 有薗 幸司 :** 医薬品類・化粧品類の水棲生物に対する影響, *用水と廃水,* **Vol.50,** *No.7,* 95-100, 2008年7月.
2777. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第17講)土地に係る固定資産税の実効税率, *税,* **Vol.63,** *No.7,* 96-114, 2008年7月.
2778. **平井 松午 :** 国土地理院HP「古地図コレクション」解説(24点), 2008年7月.
2779. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(88), --- 今泉みね子「みみずのカーロ∼シェーファー先生の自然の学校」 ---, *徳島新聞,* 2008年7月.
2780. **井上 永幸 :** コーパスで検証する (8) -連語情報とスペースとの戦い-, --- WISDOM in Depth: #32 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年7月.
2781. **荒木 秀夫 :** 機能回復 -身心相関論からのアプローチ-, *スポーツメディシン,* **Vol.20,** *No.7,* 6-13, 2008年8月.
2782. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第18講)固定資産税と地方交付税, *税,* **Vol.63,** *No.8,* 94-114, 2008年8月.
2783. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(89), --- ギュンター・グラス「玉ねぎの皮をむきながら」 ---, *徳島新聞,* 2008年8月.
2784. **井上 永幸 :** 『ウィズダム英和辞典』と現代英語語法 (1) -as in-, --- WISDOM in Depth: #33 ---, *三省堂ワードワイズ・ウェブ,* 2008年8月.
2785. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(90), --- 北杜夫「どくとるマンボウ青春記」 ---, *徳島新聞,* 2008年9月.
2786. **樋口 直人 :** 賽は投げられた?, --- 自民党議連の提言は何を告げるのか ---, *Migrant's-ネット, No.113,* 10-12, 2008年10月.
2787. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第19講)固定資産税の複雑さと納税者の意識, *税,* **Vol.63,** *No.10,* 126-149, 2008年10月.
2788. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(91), --- 北條民雄「いのちの初夜」 ---, *徳島新聞,* 2008年10月.
2789. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第20講)住宅政策および住宅税制としての固定資産税, *税,* **Vol.63,** *No.11,* 109-130, 2008年11月.
2790. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(92), --- エドワード・W・サイード「人文学と批評の使命 デモクラシーのために」 ---, *徳島新聞,* 2008年11月.
2791. **水島 多喜男 :** 書評「世界理解につながる，思考様式の翻訳作業」, --- 櫻井秀子『イスラーム金融 贈与と交換，その共存のシステムを解く』新評論，2008年) ---, *図書新聞, No.2896,* 5, 2008年11月.
2792. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第21講)固定資産税の将来推計, *税,* **Vol.63,** *No.12,* 112-132, 2008年12月.
2793. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(93), --- 内田百閒「漱石先生雑記帖」 ---, *徳島新聞,* 2008年12月.
2794. **掛井 秀一 :** 20分後の建築空間, *広報,* **Vol.15,** 26-28, 2008年12月.
2795. **矢部 拓也 :** 書評 西村雄郎著『大阪都市圏の拡大再編と地域社会の変容』ハーベスト社, *日本都市社会学会年報, No.27,* 97-100, 2009年.
2796. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第22講)外部不経済としての低・未利用地と社会的費用としての土地課税, *税,* **Vol.64,** *No.1,* 92-115, 2009年1月.
2797. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(94), --- 高村光太郎「詩集 道程 復元版」 ---, *徳島新聞,* 2009年1月.
2798. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第23講)固定資産税の経済分析, *税,* **Vol.64,** *No.2,* 228-249, 2009年2月.
2799. **田中 耕市 :** 村山祐司・柴崎亮介編「シリーズGIS第1巻 GISの理論」, *地理学評論 Ser. A,* **Vol.82,** 59-60, 2009年2月.
2800. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(95), --- スタインベック「エデンの東」 ---, *徳島新聞,* 2009年2月.
2801. **荒武 達朗 :** 翻訳と紹介:單維廉(シュラーマイエル)著『ドイツ領膠州湾(青島)の地政資料』(二), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.16,** 2009年3月.
2802. **荒木 秀夫 :** コオーディネーションからみる体幹と股関節, *スポーツメディシン,* **Vol.21,** *No.2,* 17-21, 2009年3月.
2803. **中川 秀幸 :** ウニ類の棘には毒がある, --- 糖鎖を認識するタンパク質毒素 ---, *ビオフィリア,* **Vol.5,** *No.1,* 14-19, 2009年3月.
2804. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(96), --- 柳田邦男「言葉の力，生きる力」 ---, *徳島新聞,* 2009年3月.
2805. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2007年1月∼2008年12月), *徳島地域文化研究, No.7,* 225-239, 2009年3月.
2806. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2008年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.7,* 240-253, 2009年3月.
2807. **佐藤 征弥 :** DNAからみたイチョウの日本への伝来・伝播, *ツリー・ドクター,* **Vol.16,** 14-23, 2009年3月.
2808. **東 潮 :** 研究の経緯と成果・課題, *国立歴史民俗博物館研究報告, No.151,* 1-6, 2009年3月.
2809. **荒木 秀夫 :** 「コーディネーション」から「コ・オーディネーションへ」, --- コオーディネーショントレーニングの実践 ---, *スポーツ方法学研究,* **Vol.22,** *No.2,* 139-144, 2009年3月.
2810. **Kayoko Ueno :** Lives of ex-Indonesia overseas domestic workers, Hanoi, May 2008.
2811. **Hajime Miura *and* Saori Maruoka :** Influence of physical activity on artery stiffness in high school boys, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.40,** *No.5,* S308, Indianapolis (USA), May 2008.
2812. **Naoto Higuchi *and* Nanako Inaba :** Learning to Labor, Trapped to Consumers, --- Adaptation and Alienation among Muslim Migrant Workers in Japan ---, *RC31-Inter-Congres Meeting "The Mediterranean: Between Passage, Movement, Settlement and Detention",* Aix-en Provence, Jun. 2008.
2813. **鳥羽 耕史 :** 石川淳と演劇, --- 「千田是也演出のために」の射程 ---, *第34回国際研究集会「石川淳と戦後日本」,* 京都, 2008年6月.
2814. **葭森 健介 :** 漢学から東洋史へ-日本近代史学における内藤湖南の位置, *関西大学文化交渉学教育研究拠点(ICIS)の第2 回研究集会「内藤湖南への新しいアプローチ―文化交渉学の視点から―」,* 2008年6月.
2815. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** An O(n^{1.75}) algorithm for L(2,1)-labeling of trees, *Proceedings of 11th Scandinavian Workshop on Algorithm Theory (SWAT2008), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.5124,** 185-197, Gothenburg, Sweden, Jul. 2008.
2816. **田中 智行 :** 《金瓶梅》的人物描写, --- 以第三十四回西門庆人物形象的''矛盾''为中心 ---, 臨清, 2008年7月.
2817. **Junko Minato, Hiroyuki Mitsuhara, Kenji Kume, Noriko Uosaki, Mihoko Teshigawara, Hiroshi Sakata *and* Yoneo Yano :** Student Centered Method to Create Learning Materials for Niche-Learning, *IADIS Multimedia Conference on Computer Science and Information Systems Proceedings of e-Learning 2008,* **Vol.Vol.1,** 177-184, Amsterdam, Jul. 2008.
2818. **Mitsuhiro Sato, Akio Kondo *and* Takuya Kouyama :** Evaluationg to the Health Effect of Using a Community-based Sports Club by Monetary Value, *International Sociology of Sport Association 5th World Congress 2008,* 71, Kyoto, Jul. 2008.
2819. **Hajime Miura *and* Nao Okumura :** A novel approach to evaluate the vessel function determined by near infrared spectroscopy, *International Society on Oxygen Transport to Tissue,* Sapporo (JAPAN), Aug. 2008.
2820. **S. Tominaga, Y. Komorida, M. Mito, Hiroyuki Deguchi, Seushi Takagi, Kuniyuki Koyama *and* M. Hamada :** AC susceptibility measurements on ceramic YBa2Cu3O7-y superconductor in the GPa region, *LT25,* Leiden, The Netherland, Aug. 2008.
2821. **Makoto Hagiwara, R. Kitada, T. Shima, K. Nishio, Hiroyuki Deguchi, Kuniyuki Koyama *and* Motohiro Matsuura :** Superconductive Transition and the Intergrain Effects of Mixture Ceramic Systems Synthesized using Citrate Pyrolysis Precursor Method, *LT25,* Leiden, The Netherland, Aug. 2008.
2822. **Hiroyuki Deguchi, D. Nawa, Y. Hashimoto, M. Mito, Seushi Takagi, M. Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Transport Properties of a Josephson-Coupled Network in a Superconductive Ceramic of YBa2Cu4O8, *LT25,* Leiden, The Netherland, Aug. 2008.
2823. **Takeshi Kozai, Yasuo Kondo *and* Keisuke Ishida :** The Costocyrena-Isodomella-Pulsidis (CIP) assemblage of the south and east Asian continental margin, *Proceedings of the International Symposium 3rd IGCP 507, Aug. 15-26, Ulaanbaatar, Mongolia,* 55-57, Ulaanbaatar (Mongolia), Aug. 2008.
2824. **Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Wireless blood velocity apectra measurement system for healthcare evaluation: Reference data, *Proceedings of the 30th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* 1427-1430, Vancouver, Aug. 2008.
2825. **Matsui Takeshi, Sakawa Masatoshi, Kato Kosuke, Takeshi Uno *and* Tamada Koichi :** An interactive fuzzy satisficing method through multiobjective particle swarm optimization with external archives, *Proceedings of Joint 4th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 9th International Symposium on advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS 2008),* **Vol.CD-ROM,** 1165-1169, Nagoya, Sep. 2008.
2826. **Takeshi Uno, Kato Kosuke, Matsui Takeshi *and* Fujita Yuichi :** An improved differential evolution heuristic for nonlinear programming problems, *Proceedings of Joint 4th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 9th International Symposium on advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS 2008),* **Vol.CD-ROM,** 1180-1183, Nagoya, Sep. 2008.
2827. **Naoto Higuchi *and* Nanako Inaba :** Learning to Labor, Trapped to Consumers, --- Adaptation and Alienation among Muslim Migrant Workers in Japan ---, *First ISA Forum on Sociology,* Barcelona, Sep. 2008.
2828. **Koji Toba :** 1950's and Anti-historicist Author: Abe Kobo, *Workshop: Worker's Cultural Movement,* New York, Sep. 2008.
2829. **Yoshio Kashida, Mitsuhiro OKADA *and* Motoko IGARASHI :** Cooperative and tool-used acievement of a completion of presentation:Did the members of the PBL tutorial manage the troubles by using tools?(Video-based ethnography), *ISCAR International 2008,* San Diego, Sep. 2008.
2830. **Mitsuhiro OKADA, Yoshio Kashida *and* Motoko IGARASHI :** A normative order in medical education(problem-based learning):Use of whiteboard and its consequence on turn-taking organization, *ISCAR International 2008,* Sep. 2008.
2831. **Motoko IGARASHI, Mitsuhiro OKADA *and* Yoshio Kashida :** Design of interventional acts to promote clinical reasoning: A case of Problem-Based Learning, *ISCAR International 2008,* Sep. 2008.
2832. **Koji Toba :** Abe Kôbô - Anti-historicist Writer, --- Marxism and Leftist Practice in the 1950's ---, *Digital Archive and the Future of Transpacific Studies: The Second International Symposium,* Ithaca, Sep. 2008.
2833. **Tomoki Yabutani, Kei-ichiro Murai, Yumi Nakamoto, Ryuji Yamanouchi, Yuji Tani, Mitsuharu Ogaki, Koji Yoshizumi, Chiya Numako, Yasuko Terada, Anette Madelene Danicila, Rodica Stanescu, Marinela Plesca *and* Junko Motonaka :** Characterization of airborne particulate matter collected in Bucharest and Tokushima, *AMDP 2008(International Conference on Advanced Materials, Development and Performance 2008),* 196-197, Beijing, Oct. 2008.
2834. **Yoshiko Hirata, Hiroshi Yamamoto, Mikako Watanabe, Yudai Nakamura, Kaori Ikebata, Shota Katsuki, Jun Sekizawa, Yoshihiro Kagami, Narisato Hirai *and* Norihisa Tatarazako :** Integrated ecological risk assessment of a class of preservatives, parabens, *Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) North America 28th Annual Meeting,* Tampa, Nov. 2008.
2835. **Ikumi Tamura, Kazuyo Nitta, Kazuya Nagashio, Jun Sekizawa, Hirofumi Kassai, Motohiro Tanaka *and* Hiroshi Yamamoto :** Fate and transport of contaminants in household effluent in small urban stream drainage area with no sewage service coverage, --- Construction of a simple mathematical model ---, *Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) North America 28th Annual Meeting,* Tampa, Nov. 2008.
2836. **依岡 隆児 :** 日本の近代とハイマート(郷土/故郷)概念, *国際研究集会「東アジア近代における概念と知の再編成」,* 京都, 2008年11月.
2837. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Graciano P. Jr. Yumul *and* Carla B. Dimalanta :** New micropaleontological evidence for the Dingalan Formation, Central East Luzon, Philippine Mobile Belt, *Proceedings of the International Symposium GREAT 2008, 4th IGCP-516, and 5th APSEG, November 24-26, 2008, Bangkok, Thailand,* 192-194, Bangkok (Thailand), Nov. 2008.
2838. **Keisuke Ishida, Tsujino Yasuyuki, Kozai Takeshi, Sato Tadashi *and* Hirsch Francis :** Late Jurassic radiolarian and ammonite faunal succession in the Kurisaka Formation, Southern Kurosegawa Terrane, East Shikoku, SW Japan, *Proceedings of the International Symposium GREAT 2008, 4th IGCP-516, and 5th APSEG, November 24-26, 2008, Bangkok, Thailand,* 195-198, Bangkok (Thailand), Nov. 2008.
2839. **Kazuyuki Ishida :** The Marginal Cost of Public Fund and the Efficiency of the Tax Competition under the External Diseconomy, *Fourth Annual APEA Conference, Central University of Finance and Economics, Beijing, China, December 13-14,* Dec. 2008.
2840. **Kazuyuki Ishida :** The Marginal Cost of Public Fund and the Efficiency of the Tax Competition under the External Diseconomy, *2008 HKEA(Hong Kong Economic Association) Fifth Biennial Conference, 15-16 December Chengdu, Sichuan Province, China,* Dec. 2008.
2841. **Kazue Ishida *and* Motohiro Ishida :** Text Mining in R : Parker's Comments on Bordeaux Red Wine, *IASC2008,* Yokohama, Dec. 2008.
2842. **邵 迎建 :** 芸人浮彫―石揮, --- 視覚叙事中的抗戦時期話劇 ---, *「上海故事―視覚叙事中的歴史，記憶与城市」国際シンポジウム,* 中国上海, 2008年12月.
2843. **Kayoko Ueno :** Strategies of Resistance: Migrant Domestic Workers in Singapore, *IRCJS-GCOE Joint Symposium, The Asian Gender Under Construction : Global Reconfiguration of Human Reproduction, International Research Center for Japanese Studies,* Kyoto, Jan. 2009.
2844. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** A tabu search approach based on strategic vibration for competitive facility location problems with random demands, *Proceedings Books of International MultiConference of Engineering and Computer Scientists 2009,* **Vol.II,** 2115-2120, Hong Kong, Mar. 2009.
2845. **井村 裕吉, 木下 裕太, 田丸 博雅, 三浦 沙知, Ⅲ小田 絵美, 紀太 千恵子, 濱田 治良 :** モニタ上に示された単純図形の背景による明暗知覚, --- 均一な背景と胸部画像が背景のときの明暗知覚 ---, *日本放射線技術学会第64回総会学術大会,* 2008年4月.
2846. **Wolfgang Herbert :** Die Privilegierung der "Erfahrung" im Zen - D.T. Suzuki, das Internet und andere Aspekte der Zen-Rezeption im deutschen Sprachraum, *OAG - Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens, Zweigstelle Kobe,* Apr. 2008.
2847. **藤井 千太, 後藤 豊実, 内海 千種, 酒井 佐枝子, 加藤 寛 :** 兵庫県こころのケアセンターでPE療法を実施した10症例, *第7回日本トラウマティック・ストレス学会,* 2008年4月.
2848. **大澤 智子, 加藤 寛, 内海 千種 :** アメリカDMORTの取り組み, *第7回日本トラウマティック・ストレス学会,* 2008年4月.
2849. **井上 永幸 :** 「用例コーパス」を使った英語指導・学習《大学編》, *ワークショップ，第31回英語コーパス学会,* 2008年4月.
2850. **井上 永幸 :** 『ウィズダム英和辞典』(第2版):Corpus-BasedからCorpus-Drivenへ向けて, *シンポジウム:英和辞典とコーパス，第31回英語コーパス学会,* 2008年4月.
2851. **横田 修一郎, 植松 敏, 西山 賢一, 高谷 精二 :** 宮崎県双石山に点在する巨大砂岩ブロック群とトップリングによるその形成, *地球惑星科学連合学会2008年合同大会予稿集(CD-ROM),* 2008年5月.
2852. **西山 賢一, 北村 真一, 高谷 精二, 鈴木 恵三, 長岡 信治 :** 2005年台風14号豪雨で移動した宮崎県槻之河内地すべりの活動履歴, *日本応用地質学会平成20年度研究発表会講演論文集,* 171-172, 2008年5月.
2853. **西山 賢一, 千木良 雅弘, 戸邉 勇人 :** 熊本県天草地域に分布する古第三系白嶽砂岩の風化による物性変化, *日本応用地質学会中国四国支部平成20年度研究発表会発表論文集,* 23-26, 2008年5月.
2854. **北村 真一, 西山 賢一, 川村 教一 :** テフロクロノロジーによる徳島県中部，中尾山地すべりの発生時期の推定, *日本応用地質学会平成20年度研究発表会講演論文集,* 5-6, 2008年5月.
2855. **Hiryuki Ueno, Nobushige Nakajo, Minoru Watanabe, Michitaka Isoda *and* Noriyuki Sagata :** FoxM1-driven cell division is required for neuronal differentiation in early Xenopus embryos, *日本発生生物学会第41回大会 発表要旨集,* 113, May 2008.
2856. **上野 裕之, 中條 信成, 渡部 稔, 磯田 道孝, 佐方 功幸 :** FoxM1依存の細胞分裂はツメガエル神経分化に必要である, *日本発生生物学会第41回大会 発表要旨集,* 285, 2008年5月.
2857. **Taku Aoki, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Haruka Shibagaki, 佐藤 高則 :** 大腸菌yodAタンパク質の低分子化合物結合特性の検討, *日本生物物理学会第1回中国四国支部大会講演要旨集,* 12, 2008年5月.
2858. **Haruka Shibagaki, Misato Tsuchie, Yuiko Hanno, Tomomi Maemura, Taku Aoki, Kayo Takechi, 佐藤 高則 :** Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinaseのC末端領域の四次構造への寄与, *第49回日本生化学会中国・四国支部例会プログラム,* 23, 2008年5月.
2859. **横井川 久己男, 池田 麻乃, 大西 伸弥 :** 香辛料製油成分とマイクロ波による大腸菌O157の弱毒化, *第49回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2008年5月.
2860. **樋口 直人 :** 「共生」で排除と格差はなくなるか, --- 移住者の現状から ---, *<NGOと社会>の会公開シンポジウム「『官製』多文化共生を問う」,* 2008年5月.
2861. **平井 松午 :** 徳島藩政下における洲本城下町成立期の町割計画図, 2008年5月.
2862. **平井 松午 :** 徳島藩政下における洲本城下町成立の町割計画図, *2008年歴史地理学会大会共同課題発表,* 2008年5月.
2863. **石田 和之 :** 地方税の応益性についての実証分析, *日本経済政策学会第65回全国大会,* 2008年5月.
2864. **加藤 寛, 宮井 宏之, 内海 千種, 藤井 千太, 大澤 智子 :** 集団交通災害後の心理的影響と介入, *第104回日本精神神経学会学術集会,* 2008年5月.
2865. **樋口 直人, 伊藤 美登里, 田辺 俊介, 松谷 満 :** アクティビズムの遺産はなぜ相続されないのか, --- 日本における社会運動の担い手をめぐって ---, *日仏会館シンポジウム「集合行為と闘争への関与・日仏比較」,* 1-16, 2008年5月.
2866. **有馬 卓也 :** 水戸志士の咆哮, --- 狂挙をささえるもの ---, *中国四国地区中国学会平成20年度大会,* 2008年5月.
2867. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学における高大接続, *第56回 中国・四国地区大学教育研究会 議事要録,* 2008年6月.
2868. **直井 義典 :** ドイツ・フランスにおける物上代位論の展開, *比較法学会第71回総会,* 2008年6月.
2869. **山本 裕史 :** PPCPsの従来型生態リスク評価の限界点, --- 作用点とハザード設定の観点から ---, *第17回環境化学討論会ナイトミーティング,* 2008年6月.
2870. **Misato Tsuchie, Kayo Takechi, Taku Aoki, Haruka Shibagaki, 佐藤 高則 :** E.coli nucleoside diphosphate kinaseのC末端アミノ酸配列の四次構造への影響, *第8回日本蛋白質科学会年会プログラム·要旨集,* 116, 2008年6月.
2871. **山本 裕史, 中村 雄大, 森口 茂美, 関澤 純 :** 医薬品類の土壌・底質への収着と電気化学的親和性, *第17回環境化学討論会,* 2008年6月.
2872. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 移動する家族の定錨, --- アルゼンチンからのデカセギと世帯再生産 ---, *関東社会学会,* 2008年6月.
2873. **長井 伸仁 :** 近代のパリにおける地方出身者とカトリック教会, --- ―第三共和政前半期(1870-1914年)を中心に― ---, *ワークショップ西洋史・大阪,* 2008年6月.
2874. **上野 加代子 :** 「小・中家庭科教育にみる家族関係への過度な焦点化」, *シンポジウム「家庭科の新たな実践を拓く - 新学習指導要領の検討を踏まえて」第51回日本家庭科教育学会,* 2008年6月.
2875. **高橋 良徳, 三浦 哉 :** 定期的な運動が高血圧高齢者の動脈スティフネスに及ぼす影響, *第61回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2008年6月.
2876. **香西 武, 近藤 康生, 菊池 直樹, 石田 啓祐 :** 白亜紀前期アジア大陸南∼東縁に特徴的な汽水生二枚貝フォーナ, *日本古生物学会2008年年会予稿集,* 42, 2008年7月.
2877. **平井 松午 :** 第100回歴史地理研究部会, 2008年7月.
2878. **髙橋 晋一 :** 民俗文化財としての祭り, *板野郡文化財保護審議会連絡協議会研修会記念講演,* 2008年7月.
2879. **邵 迎建 :** 日中戦争期上海の話劇―『文天祥』をめぐって, 2008年7月.
2880. **三浦 哉 :** NIRSから検討した運動時骨格筋における酸素供給および消費の不均一性, *日本運動生理学会サテライトシンポジウム,* 2008年7月.
2881. **蔡 卓遠, 的場 秀樹 :** Effects of hindlimb unloading and DHEA treatment on muscle atrophy, oxidative stress and, --- 第16回日本運動生理学会(奈良教育大学) ---, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.14,** 119, 2008年7月.
2882. **三浦 哉 :** 運動習慣と動脈機能との関係, *体力科学,* **Vol.57,** *No.4,* 518, 2008年8月.
2883. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN, --- 世界に広がる日本文化 ---, *平成20年度城北高等学校 高校・大学連携事業(学問研究),* 2008年8月.
2884. **平田 佳子, 山本 裕史, 田村 生弥, 池幡 佳織, 鑪迫 典久 :** 日焼け止め成分の生態リスク初期評価, *第5回バイオアッセイ研究会・環境毒性学会合同研究発表会,* 2008年8月.
2885. **平井 松午 :** 寛文度の阿波・淡路国絵図とシーボルト国絵図, *2008年国絵図研究会大会,* 2008年8月.
2886. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 2レベル施設配置問題に対する進化的マルチエージェントアプローチ, *第24回ファジィシステムシンポジウム,* 2008年9月.
2887. **宇野 剛史 :** 非線形計画問題に対する改良型差分進化に基づく発見的解法, *日本オペレーションズ・リサーチ学会四国ブロックシンポジウム,* 2008年9月.
2888. **松浦(三木) 宏美, 金丸 芳, 山本 済人, 岩田 深也 :** 鳴門金時(Ipomoea batatas)茎葉部の食品機能性, *日本農芸化学会中四国支部第22回講演会(2008年度支部大会)講演要旨集,* 39, 2008年9月.
2889. **石田 和枝, 石田 基広 :** Text Mining of Parker's Comments on Bordeaux Red Wines, 2008年9月.
2890. **髙橋 晋一 :** 授業の「見せ方」, --- 視聴覚資料の効果的な活用法 ---, *平成20年度FDプログラム・FDとくとくセミナー,* 2008年9月.
2891. **片山 真一 :** RDタイプの実2次体のある種の分布について, *ガロア理論とその周辺 徳島2008,* 2008年9月.
2892. **篠原 光子, 中川 秀幸, 大浦 清 :** オニオコゼの刺棘タンパク質成分からのレクチンの精製, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.50,** *No.Suppl.,* 2004, 2008年9月.
2893. **横井川 久己男, 大西 浩平, 津下 英明 :** 低温細菌Pseudomonas fluorescens及び常温細菌Pseudomonas aeruginosa由来アラニンラセマーゼの比較, *第4回D-アミノ酸研究会学術講演会,* 33, 2008年9月.
2894. **大森 拓郎, 掛井 秀一 :** ケータイによって場に情報を持たせることによる空間デザインの可能性, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **Vol.A-II,** 487-488, 2008年9月.
2895. **真岸 孝一, 戸田 雅敏, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 佐藤 英行 :** RPt4Ge12 (R = La，Ce)のNMR，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2,* 2008年9月.
2896. **與儀 護, 二木 治雄, 椋田 秀和, 北岡 良雄, 菅原 仁, 佐藤 英行, 武田 直也 :** CeTx4Sb12のSb-NMR/NQRによる研究II，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 494, 2008年9月.
2897. **石井 勲, 山口 高央, 後藤 沙織, 根本 祐一, 後藤 輝孝, 藤田 貴弘, 鈴木 孝至, 森 育子, 菅原 仁, 吉澤 正人 :** 充填スクッテルダイトCeFe4Sb12の弾性特性，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 495, 2008年9月.
2898. **中嶋 健二, 吉澤 正人, 神谷 亮輔, 中西 良樹, 中村 光輝, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** SmRu4P12の弾性定数の磁場角度依存性II，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 495, 2008年9月.
2899. **柄木 良友, 久保田 実, 石本 英彦, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** PrOs4Sb12の臨界電流の異常と特異な反磁性，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 496, 2008年9月.
2900. **宮崎 亮一, 菅原 仁, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト超伝導体Pr(OsxRu1-x)4Sb12の高温比熱測定，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 496, 2008年9月.
2901. **北村 領佑, 岡村 英一, 松波 雅治, 難波 孝夫, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** CeRu4Sb12の高圧下における電子状態と赤外スペクトル，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2,* 2008年9月.
2902. **菅原 仁, 戸田 雅敏, 片山 敬亮, 土井 裕介, 摂待 力生, 大貫 惇睦 :** NdOs4P12のドハース・ファンアルフェン効果，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 497, 2008年9月.
2903. **菅原 仁, 齊藤 隆志, 龍岡 翔, 田中 謙弥, 佐藤 英行, Gerald Giester, Peter Rogl :** 高圧合成により作製された高充填率CeFe4Sb12の電子輸送特性，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 565, 2008年9月.
2904. **田山 孝, 磯部 雄太, 榊原 俊郎, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** PrFe4P12の熱膨張の磁場角度依存性，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 565, 2008年9月.
2905. **高木 滋, 原口 崇, 菅原 仁 :** PrFe4P12の57Fe核NMRと多極子，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2,* 2008年9月.
2906. **斉藤 耕太郎, 岩佐 和晃, 村上 洋一, 菅原 仁 :** PrOs4P12における結晶場準位の温度依存性，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2,* 2008年9月.
2907. **正木 了, 小手川 恒, 藤秀 樹, 和田 信二, 水戸 毅, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** P-NMRによる単結晶SmRu4P12の多極子秩序の研究，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 566, 2008年9月.
2908. **筒井 智嗣, 河村 直己, 水牧 仁一朗, 石松 直樹, 渡辺 真二, 圓山 裕, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** SmOs4Sb12の圧力下X線吸収分光，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 566, 2008年9月.
2909. **中西 良樹, 伊藤 寛吉, 上山 徹, 藤野 拓也, 中嶋 健二, 吉澤 正人, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物EuRu4Sb12の超音波を用いた弾性特性の研究，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-3,* 566, 2008年9月.
2910. **筒井 智嗣, 小林 寿夫, 依田 芳卓, 並木 孝洋, 関根 ちひろ, 城谷 一民, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイトの核共鳴非弾性散乱，日本物理学会2008年秋季大会, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2-4,* 897, 2008年9月.
2911. **菅原 仁 :** LaFePOとLaRuPOのフェルミ面-dHvA効果-，日本物理学会2008年秋季大会，領域8インフォーマルミーティング「鉄化合物新超伝導体の物理」, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2,* 2008年9月.
2912. **髙橋 晋一 :** 徳島県の祭礼山車と囃子, --- 文化交流史の視点から ---, *「ヤタイの祭りと囃子」共同研究会,* 2008年9月.
2913. **石田 啓祐, 辻野 泰之, 香西 武, 佐藤 正, Francis Hirsch :** 栗坂層轟セクションにおけるジュラ紀放散虫層序とアンモナイト年代, *日本地質学会学術大会講演要旨,* 34, 2008年9月.
2914. **橋本 雄一郎, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス転移における電気伝導, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2,* 524, 2008年9月.
2915. **萩原 亮, 北田 亮平, 島 龍夫, 西尾 弘司, 出口 博之, 小山 晋之 :** citrate pyrolysis 法を用いて合成した混合セラミクス系の超伝導発現と秩序化, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.63,** *No.2,* 524, 2008年9月.
2916. **村田 明広, 犬房 陽一, 前川 寛和 :** 四国中央部，秩父帯の名野川衝上断層, *日本地質学会学術大会,* **Vol.115,** 2008年9月.
2917. **村田 明広, 犬房 陽一, 前川 寛和 :** 四国中央部，秩父帯の名野川衝上断層, *日本地質学会学術大会,* **Vol.115,** 72, 2008年9月.
2918. **佐藤 征弥, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 日本と韓国の巨樹イチョウにおけるDNAタイプ及び文化的背景の比較, *日本植物学会第72回大会,* 2008年9月.
2919. **鳥羽 耕史 :** 千田是也・安部公房・石川淳, --- 演劇において前衛であること ---, *〈石川淳研究会〉第10回研究会,* 2008年9月.
2920. **秋岡 響平, アズラン アズヒム, 宇都宮 芳希, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 携帯型血流計測システムの開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 244, 2008年9月.
2921. **鈴木 安里, 篠原 康一, アズラン アズヒム, 秋岡 響平, 宇都宮 芳希, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 野村 昌弘, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 自転車エルゴメータを用いた運動中頚動脈血流に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 245, 2008年9月.
2922. **宇都宮 芳希, アズラン アズヒム, 秋岡 響平, 鈴木 安里, 芥川 正武, 田中 弘之, 小原 繁, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 血流速度波形を用いた自律神経系活動の評価の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 246, 2008年9月.
2923. **乾 繁, 豊栖 康司, 芥川 正武, 豊栖 広雅, 野村 昌弘, 佐竹 弘, 川邊 富大, 川邊 二郎, 豊栖 康弘, 木内 陽介 :** 高精度体表面心電計の開発と計測, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 241, 2008年9月.
2924. **豊栖 康司, 乾 繁, 芥川 正武, 豊栖 広雅, 野村 昌弘, 佐竹 弘, 川邊 富大, 川邊 二郎, 豊栖 康弘, 木内 陽介 :** 体表面心電計を用いた心臓年齢の測定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 242, 2008年9月.
2925. **高橋 将記, 的場 秀樹, 小原 繁, 佐竹 昌之, 田中 俊夫 :** 中高年者のマラソントレーニングが血中酸化ストレス指標に及ぼす影響, --- 第63回日本体力医学会(大分) ---, *体力科学,* **Vol.57,** *No.6,* 731, 2008年9月.
2926. **平井 松午 :** デジタル化時代を迎えた古地図・地籍図研究の方法, *2008年日本地理学会秋季学術大会地籍図類による景観復原研究グループ,* 2008年10月.
2927. **水島 多喜男 :** 石油収入と分配国家(レンティア国家), --- 石油が経済と政治で果たす役割と意味 ---, 2008年10月.
2928. **水島 多喜男 :** 国際交流基金・2008年度第1期異文化理解講座『湾岸アラビア諸国を知ろう:産油国の政治・経済・社会』, --- 第5回 石油収入と分配国家(レンティア国家):石油が経済と政治で果たす役割と意味 ---, 2008年10月.
2929. **山田 仁子 :** 色彩語彙とアドホックな概念形成理論, --- シンポジウム『関連性理論の諸相』 ---, *日本英文学会九州支部第61回大会資料,* **Vol.61,** 2008年10月.
2930. **平井 松午 :** 城下絵図からみた徳島・洲本城下町(地図情報), *科学研究費・基盤研究(B)「GISを用いた城下町に関する歴史情報システムの構築と解析」主催シンポジウム,* 2008年10月.
2931. **宮崎 隆義 :** 「古びた人々」における技法の問題, *日本ハーディ協会第51回大会,* 2008年11月.
2932. **守島 基博, 蔡 芢錫, 坂爪 洋美, 西村 孝史 :** 雇用の多様化と組織行動論, --- 正規従業員の多層化 ---, *第11回経営行動科学学会,* 2008年11月.
2933. **井上 永幸 :** 『ウィズダム英和辞典・和英辞典』，『デュアル・ディクショナリー』を題材に, *高校英語辞書研究会・講演会,* 2008年11月.
2934. **平井 松午 :** 城下絵図にみる洲本城下町の構造的特質, *2008年人文地理学会大会,* 2008年11月.
2935. **柴田 洋文, 吉田 敦也, 大野 三規, 三谷 明彦, 高石 喜久 :** 電圧負荷による非凍結低温度帯における低温細菌の挙動, *第29回日本食品微生物学術総会,* 2008年11月.
2936. **横井川 久己男 :** 大腸菌O157に対する香辛料とマイクロ波の影響, *第29回日本食品微生物学会学術総会,* 65, 2008年11月.
2937. **吉田 浩 :** 徳島県における非正規労働者の運動の一定の成果と問われる社会的責任ー光洋シーリングテクノと日亜化学工業の非正規労働者の戦いを事例としてー, *日本科学者会議愛媛支部主催四国シンポジウム,* 2008年11月.
2938. **佐藤 高則 :** 大学初年次導入教育における現状と取り組み∼生物学・生化学の事例∼, *徳島生物学会会報,* **Vol.61,** *No.2,* 16, 2008年11月.
2939. **佐藤 征弥, 江戸 梢, 藤原 久美子, 横田 由紀, 小野田 協子, 葭森 健介, 平井 松午 :** 四国霊場と自然, --- 大麻比古神社及び一番から五番札所の神木，自然景観について ---, *徳島生物学会第121回総会,* 2008年11月.
2940. **藤原 瑞穂, 佐藤 征弥, 広田 恵介 :** マルチプライマーPCR法によるイチゴの病原菌の早期同定法, *徳島生物学会第121回総会,* 2008年11月.
2941. **吉田 浩 :** 徳島県における非正規労働者の運動の一定の成果と問われる企業の社会的責任―光洋シーリングテクノと日亜化学工業の非正規労働者の戦いの事例を中心としてー, *日本科学者会議第17回総合学術研究集会,* 2008年11月.
2942. **野坂 祐子, 内海 千種, 東 優子, 徐 淑子 :** 青年期女性における金銭が介在する性行動とセクシャルヘルス, *第22回日本エイズ学会学術集会,* 2008年11月.
2943. **徐 淑子, 東 優子, 野坂 祐子, 内海 千種, 勝又 沙織 :** 日本人成人異性愛男性における性娯楽サービス利用時のコンドーム使用, *第22回日本エイズ学会学術集会,* 2008年11月.
2944. **井上 永幸 :** これからの辞書コンテンツ活用の方向, --- 現場における実践との調和を目指して ---, 2008年11月.
2945. **西山 賢一, 北村 真一, 高谷 精二, 鈴木 恵三, 長岡 信治 :** 2005年台風14号豪雨で移動した宮崎県槻之河内地すべりの活動履歴, *日本地質学会四国支部第8回講演会講演要旨集,* 7, 2008年12月.
2946. **上野 裕之, 中條 信成, 渡部 稔, 磯田 道孝, 佐方 功幸 :** FoxM1依存の細部尾分裂はツメガエル胚の神経分化に必須である, *第31回日本分子生物学会 講演要旨集,* 801, 2008年12月.
2947. **田上 雄大, 岡元 悠輝, 西山 剛司, 渡部 稔 :** アフリカツメガエルbeta-catenin遺伝子に対するRNAi法の適応, *第31回日本分子生物学会 講演要旨集,* 803, 2008年12月.
2948. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞, 間世田 英明, 續木 章三, 英 崇夫 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告, *第120回徳島生物学会 会報,* 17, 2008年12月.
2949. **江島 由華, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** 安価なカメラを用いたバーチャル水族館, *ビジョン技術の実利用ワークショップ, No.I-9,* 104-107, 2008年12月.
2950. **佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 古谷 俊介, 西谷 弘, 中山 信太郎, 川口 佳彦, 黒崎 裕, 伊藤 茂樹, 西澤 邦秀 :** がん治療用密封小線源におけるシードイメージング定量法の進展, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
2951. **黒崎 裕, 中山 信太郎, 伏見 賢一, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 川口 佳彦, 古谷 俊介 :** スリットとシンチレータを用いるがん治療用I-125シード強度測定システムの実現可能性の検討, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
2952. **森脇 崇, 中山 信太郎, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 前澤 博, 川口 佳彦 :** 3H-ATPを用いたトリチウムの飛散率と総放射能の検討, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
2953. **宇野 剛史 :** 最適化問題に対するソフトコンピューティング手法の適用, *徳島大学談話会,* 2008年12月.
2954. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, --- 『ウィズダム英和辞典』を使った辞書指導 ---, 2008年12月.
2955. **橋本 雄一郎, 正賓 竜也, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス転移での線形・非線形電気抵抗, *第114回日本物理学会九州支部例会 講演概要集,* 2008年12月.
2956. **富永 将, 小森田 裕貴, 美藤 正樹, 出口 博之, 高木 精志, 小山 晋之, 萩原 亮 :** GPA領域におけるYBCO超伝導セラミクスの超伝導転移温度の圧力依存性, *第114回日本物理学会九州支部例会 講演概要集,* 2008年12月.
2957. **芦田 拓弥, 首藤 充弘, 佐々木 悠太, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス相におけるメモリ効果, *第117回日本物理学会九州支部例会 講演概要集,* 2008年12月.
2958. **髙橋 晋一 :** 県西部圏域の民俗文化を学ぶ, *地域づくり実践講座第4回(県立総合大学校西部校講座),* 2008年12月.
2959. **Haruka Shibagaki, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Taku Aoki *and* Takanori Satoh :** Contribution of C-terminal amino acids to the conformational stability of Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinase., *The 81st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 31st Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 199, Dec. 2008.
2960. **Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Taku Aoki, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** Effect of substitutions of intersubunit amino acids on the conformational st ability of E.coli nucleoside diphosphate kinase., *The 81st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 31st Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 199, Dec. 2008.
2961. **Takanori Satoh, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Taku Aoki *and* Haruka Shibagaki :** Exploration of genes for Thymidylate-related enzymes from Geobacillus stearothermophilus., *The 81st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 31st Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 199, Dec. 2008.
2962. **横井川 久己男, 池田 麻乃, 大西 伸弥 :** 大腸菌O157に対するマイクロ波の影響, *第31回日本分子生物学会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 820, 2008年12月.
2963. **井上 永幸 :** 英語辞書と語彙指導, --- 「用例コーパス」を使った辞書指導と語彙指導 ---, 2008年12月.
2964. **西山 賢一, 北村 真一, 村田 明広 :** 2008年岩手・宮城内陸地震で発生した土砂災害の地形・地質的特徴, *徳島大学環境防災研究センター・岩手宮城内陸地震調査報告会資料,* 2009年.
2965. **松本 美菜子, 境 泉洋 :** 地域若者サポートステーション利用者が抱える就職不安が精神的健康に与える影響 大学生との比較から, *日本認知療法学会・日本行動療法学会プログラム&抄録・発表論文集,* 488-489, 2009年.
2966. **大野 あき子, 境 泉洋 :** 大学生における援助要請行動の意思決定過程が友人への相談に与える影響, *日本認知療法学会・日本行動療法学会プログラム&抄録・発表論文集,* 456-457, 2009年.
2967. **細尾 綾子, 境 泉洋 :** 大学生におけるユーモアのストレス緩和効果, *日本認知療法学会・日本行動療法学会プログラム&抄録・発表論文集,* 426-427, 2009年.
2968. **川原 一紗, 境 泉洋 :** 来談に対する利益・コスト認知が来談行動に与える影響 ひきこもり状態にある人を対象とした質問紙調査による検討, *日本認知療法学会・日本行動療法学会プログラム&抄録・発表論文集,* 234-235, 2009年.
2969. **野中 俊介, 野添 健太, 高橋 亜依, 嶋田 洋徳, 境 泉洋 :** 喫煙動機における習慣因子がストレス状況下での喫煙欲求に及ぼす影響, *日本認知療法学会・日本行動療法学会プログラム&抄録・発表論文集,* 228-229, 2009年.
2970. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞, 間世田 英明, 續木 章三, 英 崇夫 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告, *平成20年度全学FD徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 8-9, 2009年1月.
2971. **片山 真一 :** Two topics on Gauss's half system, *Number Theory in Saga 2009,* 2009年1月.
2972. **谷本 久美, 古川 雅恵, 大西 浩平, 津下 英明, 横井川 久己男 :** 低温性および常温性Pseudomonas属細菌由来アラニンラセマーゼの比較研究, *日本農芸化学会中四国支部第23回講演会,* 21, 2009年1月.
2973. **松本 和也, 西谷 雅人, 横井川 久己男 :** 大腸菌O157のべロ毒素生産性と酸耐性に対するマイクロ波の影響, *日本農芸化学会中四国支部第23回講演会,* 27, 2009年1月.
2974. **髙橋 晋一 :** 記録集第1号の刊行について, *シンポジウム 神戸華僑口述記録の意義と方法,* 2009年1月.
2975. **香西 武, 近藤 康生, 石田 啓祐 :** 白亜紀前期アジア大陸南∼東縁におけるCostcyrena-Isodomella-Pulsidis (CIP)フォーナとその分布の特徴, *日本古生物学会第158回例会予稿集,* 40, 2009年1月.
2976. **田中 耕市 :** 防災を題材としたGIS教育, --- 文系学生を対象として ---, *第二回四国GISシンポジウム,* 2009年2月.
2977. **Hideyuki Nakagawa, Kozue Edo, Hotomi Sakai, Takuma Sugawaki, Hiroshi Takae, Mitsuko Shinohara, Kiyoshi Ohura *and* Haruhiko Sakuraba :** Isolation of a novel lectin from the sea urchin, Toxopneustes pileolus, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.109,** *No.Suppl. 1,* 142, Feb. 2009.
2978. **鳥羽 耕史 :** 岩波映画の可能性を見る, *シンポジウム「岩波映画の1億フレーム」,* 2009年2月.
2979. **ヘルベルト ウォルフガング :** 西洋哲学に於ける死生観, *兵庫・生と死を考える会,* 2009年2月.
2980. **山本 裕史 :** PPCPsの環境リスク評価における課題, --- 大学研究者の視点から ---, *第48回日本環境化学会講演会,* 2009年2月.
2981. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学, --- 「お接待」を中心として ---, *平成20年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国阿波遍路2009」,* 2009年2月.
2982. **石原 秀太, 羽田野 尚子, 堀内 敬三, 寺尾 博充, Ingrid SVOVODA, Hartmut FUESS :** テトラブロモカドミウム(II)酸ピリジニウムの構造と相転移;無水物，水和物のNQR, *日本化学会第89春季年会(2009),* 2009年3月.
2983. **村上 公一, 上野 貴俊 :** 変数係数線形系の基本解について, *微分方程式の定性的理論ワークショップ,* 2009年3月.
2984. **宮脇 克実, 山本 真由美 :** 児童の養育者の子育て不安, *日本発達心理学会第20回大会,* 486, 2009年3月.
2985. **平井 松午 :** 幕末期における箱館近在五稜郭および陣屋の位置に関するGIS手法を用いた検討, *平成17∼20年度科学研究費補助金基盤研究(B)(一般)「北海道・東北各地所蔵の幕末蝦夷地陣屋・囲郭に関する絵地図の調査・研究」報告会,* 2009年3月.
2986. **髙橋 晋一 :** ポピュラー音楽が語る文化・社会, *徳島県立富岡西高等学校出張講義,* 2009年3月.
2987. **樋口 直人 :** 南米からのデカセギ・これまでの20年とこれからの20年, --- 脆弱性の解消という視点から ---, *地域の国際化セミナー2009「検証・多文化共生」,* 2009年3月.
2988. **内海 千種, 宮井 宏之, 加藤 寛 :** 大規模交通災害負傷者の援助要請について, *第8回日本トラウマティック・ストレス学会,* 2009年3月.
2989. **廣常 秀人, 内海 千種, 加藤 寛 :** 痛みとPTSD, *第8回日本トラウマティック・ストレス学会,* 2009年3月.
2990. **池幡 佳織, 山本 裕史, 新田 和代, 田村 生弥, 平田 佳子, 関澤 純, 鑪迫 典久, 中村 友紀 :** 総排水毒性(WET)に対する生活関連汚染化学物質の影響の予備的検討, *第43回日本水環境学会年会,* 2009年3月.
2991. **新田 和代, 山本 裕史, 田村 生弥, 関澤 純, 中尾 佑子, 今井 昭二, 葛西 博文, 山田 登志夫, 田中 基博 :** 新規の多機能生態系支援コンクリートによる水質浄化効果の評価, *第43回日本水環境学会年会,* 2009年3月.
2992. **本多 勇太, 山本 裕史, 中村 雄大, 森口 茂美, 関澤 純 :** 様々な極性や官能基を有する微量汚染化学物質の土壌や底質への収着メカニズムの実験的検討, *第43回日本水環境学会年会,* 2009年3月.
2993. **香月 翔太, 山本 裕史, 田村 生弥, 平田 佳子, 関澤 純, 山本 敦史 :** 水環境中での防腐剤パラベン類汚染のホットスポットの存在可能性, *第43回日本水環境学会年会,* 2009年3月.
2994. **平田 佳子, 山本 裕史, 田村 生弥, 池幡 佳織, 関澤 純, 鑪迫 典久 :** 紫外線吸収剤の水生生物に対する生態リスク初期評価, *第43回日本水環境学会年会,* 2009年3月.
2995. **田村 生弥, 山本 裕史, 新田 和代, 関澤 純, 葛西 博文, 山田 登志夫, 田中 基博 :** 生活関連汚染化学物質の中小河川における動態モデルの構築, *第43回日本水環境学会年会,* 2009年3月.
2996. **宮崎 亮一, 青木 勇二, 菊地 大輔, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** 充填スクッテルダイト化合物Pr(Os1-xRux)4Sb12の超伝導特性, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
2997. **久野 大輔, 高木 滋, 松岡 英一, 菅原 仁 :** PrFe4P12置換系の31P核NMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
2998. **菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行, Ilya Sheikin :** SmFe4P12の強磁場下dHvA効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
2999. **真岸 孝一, 永田 聖仁, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** NdOs4P12のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
3000. **小手川 恒, 川添 隆行, 原 悠大, 藤 秀樹, 菅原 仁 :** 単結晶SrFe2As2における圧力誘起超伝導の研究, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
3001. **筒井 智嗣, 李 哲虎, 木方 邦宏, A.Q.R. Baron, 関根 ちひろ, 城谷 一民, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行 :** RRu4P12(R = Pr，Sm)のX線非弾性散乱, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
3002. **岩佐 和晃, 斉藤 耕太郎, 村上 洋一, 菅原 仁 :** Pr充填スクッテルダイトの結晶場励起スペクトルに見られる混成効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
3003. **荻田 典男, 長谷川 巧, 菅原 仁, 菊地 大輔, 佐藤 英行, 宇田川 眞行 :** Prスクッテルダイト化合物のラマン散乱, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
3004. **金武 史弥, 椋田 秀和, 北岡 良雄, 菅原 仁, 真岸 孝一 :** スクッテルダイトRPt4Ge12(R = La，Pr)のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
3005. **岡村 英一, 北村 領佑, 宮田 和明, 難波 孝夫, 松波 雅治, 菅原 仁, 佐藤 英行 :** CeRu4Sb12の高圧赤外分光と電子状態, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
3006. **利根川 翔, 橋本 顕一郎, 井加田 洸輔, 山下 穣, 芝内 孝禎, 松田 祐司, 菅原 仁 :** 鉄系高温超伝導体のマイクロ波準粒子伝導度, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.1,* 2009年3月.
3007. **栗本 慎一郎, 鈴木 恭子, 岡坂 衛, 柏田 良樹, 伊藤 美千穂, 本多 義昭, 武田 美雄, Kodzhimatov K. Olimjon, Ashurmetov Ozodbek, 高石 喜久 :** ウズベキスタン産薬用植物に関する研究(36)—Ferula variaの成分研究(4) —, *薬学会第129年会, No.2,* 227, 2009年3月.
3008. **西谷 雅人, 松本 和也, 横井川 久己男 :** 大腸菌O157の生細胞数，酸耐性及びべロ毒素生産性に対する電子レンジの影響, *日本農芸化学会2009年度大会,* 241, 2009年3月.
3009. **平井 松午 :** 地図・絵図資料の歴史GIS研究グループ活動方針について, *2008年日本地理学会秋季学術大会地図・絵図資料の歴史GIS研究グループ,* 2009年3月.
3010. **田中 耕市 :** アジアにおけるLCCs(低コスト航空会社)ネットワークの展開とその特性, --- 大手航空会社と比較して ---, *2009年度日本地理学会春季学術大会,* 2009年3月.
3011. **藤本 彩, 小山 保夫, 増田 俊哉 :** 抗酸化性フェノール物質の酸化生成物の構造と機能 細胞毒性を有するセサモール酸化物の構造, *日本農芸化学会21年度大会講演要旨集,* 21, 2009年3月.
3012. **秋山 純, 藤本 彩, 増田 俊哉 :** 抗酸化リグナンの抗酸化反応機構, *日本農芸化学会21年度大会講演要旨集,* 21, 2009年3月.
3013. **平木 美鶴 :** 個展, *そごう徳島店美術画廊,* 2008年4月.
3014. **平木 美鶴 :** 平木美鶴展, *那賀町立相生森林美術館,* 2008年4月.
3015. **河原崎 貴光 :** mountains, *Kommen sie nach hause 9,* 2008年4月.
3016. **平木 美鶴 :** 個展, *セントポールギャラリー,* 2008年5月.
3017. **平木 美鶴 :** 木版画作品「並んだHEART」, *京都版画2008日本・アメリカ国際版画展,* 2008年5月.
3018. **河原崎 貴光 :** stand around, *Kommen sie nach hause 10,* 2009年1月.
3019. **河原崎 貴光 :** point of view, *愛知児童総合センター ''exotic'',* 2009年2月.
3020. **横井川 久己男, 寺本 忠司, 武政 二郎 :** 製造現場にやさしい食品細菌検査, 2009年2月.
3021. **樋口 直人 :** 「共生」が隠蔽する格差問題と一国主義思考, --- 移住者の現状から ---, *NGOと社会, No.3,* 1, 2008年4月.
3022. **邵 迎建 :** 訪舒適, *留学生新聞,* 2008年4月.
3023. **邵 迎建 :** 訪蒋天流, *留学生新聞,* 2008年4月.
3024. **Y. Yamaguchi, M. M. Ono, H. Kyogoku, A. Yamaguchi, T. Aoki *and* Takanori Satoh :** Escherichia coli spoT gene for guanosine-3',5'-bis(diphosphate)3'-diphosphatase, partial cds, strain: JM109., --- PCR cloning of E. coli guanosine-3',5'-bis(diphosphate)3'-diphosphohydrolase(spoT) gene. ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* Apr. 2008.
3025. **東 潮 :** 鳥居龍蔵の中国西南部調査 足跡をたどる上, *徳島新聞,* 2008年5月.
3026. **東 潮 :** 鳥居龍蔵の中国西南部調査 足跡をたどる下, *徳島新聞,* 2008年5月.
3027. **樋口 直人 :** 可動堰問題が民主主義をめぐる問いになるまで, --- 再帰的近代における民主化運動の可能性と不安 ---, *社会運動論研究会,* 2008年5月.
3028. **上野 加代子 :** 国境を越える女性たち ー シンガポールで働く外国人家事労働者, *M-ネットMigrants', No.110,* 22-23, 2008年5月.
3029. **樋口 直人 :** 「中抜き」政治における政治的行為者, --- 55年体制以降の地方政治をめぐる可能性と不安 ---, *国民投票/住民投票情報室,* 2008年6月.
3030. **樋口 直人 :** 住民運動の可能性をふりかえる, --- 環境運動でもなく，政治運動でもなく ---, *『再帰的近代の政治社会学』のおはなしの会,* 2008年7月.
3031. **樋口 直人 :** ポスト55年体制の地方政治をどう捉えるか, *町研究会,* 2008年7月.
3032. **菅原 仁 :** 試料育成の現状と展望-単結晶育成，Ge系スクッテルダイト-, *科学研究費特定領域研究「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」第6回まとめの研究会,* 2008年7月.
3033. **菅原 仁 :** 充填スクッテルダイト化合物の単結晶育成のまとめ, *科学研究費特定領域研究「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」第6回まとめの研究会,* 2008年7月.
3034. **真岸 孝一, 戸田 雅敏, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** NMR measurements of LaPt4Ge12 and CePt4Ge12, *文部科学省科学研究費補助金 特定領域研究 「充填スクッテルダイト構造に創出する新しい量子多電子状態の展開」 第6回研究会,* 2008年7月.
3035. **佐藤 充宏 :** 健康生活にスポーツを, *いのち輝く, No.59,* 6-7, 2008年9月.
3036. **上野 加代子 :** タイにおけるミャンマー出身の底辺労働者, *M-ネットigrants', No.113,* 20-21, 2008年9月.
3037. **光原 弘幸, 松本 純子, 魚崎 典子, 勅使河原 三保子, 福田 利久 スティーブ, 坂田 浩, 久米 健司, 矢野 米雄 :** Niche-Learning: 学生の休憩時間に着目した教材配信, *日本教育工学会第24回全国大会講演論文集,* 2008年10月.
3038. **依岡 隆児 :** グラスとポーランド, --- 東欧20世紀文学へのいざない ---, *第16回ヨーロッパ文化研究会,* 2008年10月.
3039. **佐藤 高則 :** 全学共通教育・共創型学習「つたえること」と「ものづくり」~あいのメッセージ∼, *平成20年度教養教育FDキャンプ,* 2008年11月.
3040. **樋口 直人 :** ミクシィでつながる南米日系の若者たち, --- 狭間におかれた若者たちの可能性 ---, *Migrant's-ネット, No.115,* 22-23, 2008年12月.
3041. **稲葉 剛, 浜崎 眞実, 稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 「移住者と貧困」座談会, *Migrant's-ネット, No.115,* 4-7, 2008年12月.
3042. **齊藤 隆仁 :** 聴衆応答システム(クリッカー)を用いた協同学習授業のすすめ, *広報,* **Vol.15,** 61-64, 2008年12月.
3043. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞, 間世田 英明, 續木 章三, 英 崇夫 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告, *平成20年度全学FD徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 8-9, 2009年1月.
3044. **出口 博之, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス転移における電気抵抗, *平成20年度領域成果報告会,* T-7, 2009年1月.
3045. **萩原 亮, 出口 博之, 小山 晋之 :** citrate pyrolysis 前駆体を用いた超伝導弱結合ネットワーク系試料の合成とYBa2Cu4O8セラミクスのグレイン間秩序化過程の観測, *平成20年度領域成果報告会,* PS-33, 2009年1月.
3046. **江島 由華, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** 安価なカメラシステムによるバーチャル水族館の構築, *電気学会情報処理・産業システム情報化合同研究会, No.IIS-09-10,* 53-56, 2009年2月.
3047. **樋口 直人 :** 「多文化共生」再考, *大阪府立大学,* 2009年2月.
3048. **樋口 直人 :** 日本の社会運動研究, --- どのような現実に対応してきたのか ---, *日仏会館研究ゼミーナル "集団行動，集団アイデンティティー，活動家論",* 1-9, 2009年3月.
3049. **菅原 仁 :** SmFe4P12の強磁場dHvA効果, *新学術領域「重い電子系の形成と秩序化」第1回研究会,* 2009年3月.
3050. **真岸 孝一, 菅原 仁, 大田 尚志, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** NMR Measurements of Filled Skutterudites MPt4Ge12 (M = Sr, Ba), *文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型) 「重い電子系の形成と秩序化」 第1回研究会,* 2009年3月.
3051. **西山 賢一 :** 2007年能登半島地震・新潟県中越沖地震の災害調査報告, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌),* **Vol.19,** 81-87, 宮崎, 2008年4月.
3052. **中恵 真理子, 樫田 美雄, 吉沢 毅, 山本 明子, 佐藤 和喜雄 :** <聴声(ヒアリング・ヴォイシズ)>というアプローチが紡ぎ出す世界, --- インタビュー記録と若干の覚え書き ---, *Discussion Paper in Social Sciences, No.4,* 1-23, 徳島, 2008年5月.
3053. **邵 迎建 :** 日本占領下(1937-1945)の上海文化状況に関する研究―話劇・映画を中心に, --- 平成17年度∼19年度科学研究費補助金(基盤研究(C))研究成果報告書 ---, 徳島, 2008年5月.
3054. **神戸華僑歴史博物館, 髙橋 晋一 :** シンポジウム・神阪京華僑口述記録の意義と方法 記録集, --- 神阪京華僑口述記録研究会の活動の歩み ---, *No.2,* 17, 神戸, 2008年7月.
3055. **山口 裕之 :** 隙間について哲学は何を語りうるか, *高等研報告書「隙間∼自然・人間・社会の現象学∼」,* **Vol.0708,** 17-20, 京都, 2008年8月.
3056. **平井 松午 :** 科研シンポジウム「徳島藩政下における城下町とその歴史情報」資料集, 1-122, 徳島, 2008年10月.
3057. **神阪京華僑口述記録研究会, 髙橋 晋一 :** 聞き書き・関西華僑のライフヒストリー, *No.1,* 神戸, 2008年12月.
3058. **望月 秋利, 石本 晃士, 西山 賢一, 山中 稔, 岡林 宏二郎 :** 地盤の動的解析法の検証と液状化ポテンシャルの評価法の開発, *四国の自然災害と防災,* **Vol.8,** 69-91, 2009年.
3059. **宇野 剛史 :** 最適化問題に対するA-距離の導入, *広島大学21世紀COEプログラム『超速ハイパーヒューマン技術が開く新世界(21世紀産業革命に向けて)』平成20・21年度若手研究者研究報告書,* 2009年.
3060. **岸江 信介 :** 現代語の依頼表現の地理的変異, *日本語の対人配慮表現の多様性,* 151-160, 2009年.
3061. **岸江 信介 :** 予備アンケート調査による配慮表現の東西差, *日本語の対人配慮表現の多様性,* 15-27, 2009年.
3062. **岸江 信介 :** 関西新方言と新しい変化, *日本海沿岸社会とことば,* 45-58, 2009年.
3063. **岸江 信介, 韓 冬梅 :** 四国諸方言における原因・理由を表す接続助詞の動向, *名古屋・方言研究会会報, No.25,* 107-124, 2009年.
3064. **境 泉洋, 川原 一紗, 木下 龍三, 久保 祥子, 若松 清江 :** 「引きこもり」の実態に関する調査報告書⑥:全国引きこもりKHJ親の会における実態, 2009年.
3065. **近藤 直司, 宮沢 久江, 境 泉洋, 清田 吉和, 北端 裕司, 黒田 安計, 黒澤 美枝, 宮田 量冶 :** 思春期ひきこもりにおける精神医学的障害の実態把握に関する研究 厚生労働科学研究費補助事業(こころの健康科学事業) 「思春期のひきこもりをもたらす精神科疾患の実態把握と精神医学的治療・援助システムの構築に関する研究(主任研究者 齋藤万比古), *平成20年度総括・分担研究報告書,* 63-78, 2009年.
3066. **宮井 宏之, 内海 千種, 加藤 寛 :** トラウマ被害者における援助要請行動に関する研究, *兵庫県委託事業兵庫県こころのケアセンター研究報告書 平成20年度版,* 2009年.
3067. **岸江 信介, 坂東 正康, 村田 真実 :** 徳島・香川両県西部のことば, 1-311, 2009年2月.
3068. **樫田 美雄, 齋藤 雅彦, 松藤 彩加, 吉田 愛, 前田 朝美, 黒住 美晴, 中恵 真理子 :** 現場で起きていること―エスノメソドロジーの立場から―, *平成21年度徳島大学総合科学部樫田ゼミ論集,* 1-90, 徳島, 2009年2月.
3069. **堤 和博, 仙波 光明, 岸江 信介, 清水 勇吉 :** 日本語運用能力の向上をめざして, --- 日本語力テストの実施 ---, *大学教育研究ジャーナル, No.6,* 75-84, 徳島, 2009年3月.
3070. **葭森 健介 :** 日本・中国・台湾の研究者による中国民衆運動の史実集積と動態分析-唐代以前班中間報告書, *日本・中国・台湾の研究者による中国民衆運動の史実集積と動態分析-唐代以前班中間報告書,* 1-57, 2009年3月.
3071. **樫田 美雄 :** ボランティア・市民活動立ち上げ支援事業, *平成20年度徳島大学地域連携事業成果報告書,* 23, 徳島, 2009年3月.
3072. **樫田 美雄, 座主 果林, 西田 厚子, 土方 由起子, 山内 美月, 櫻井 裕子, 中塚 朋子, 奥野 友香, 中恵 真理子, 山本 智子, 米満 美貴, 栗岡 幹英 :** エスノメソドロジーによる探求―ALS，写真，鍼灸―, *奈良女子大学実践スキルゼミナールゼミ論集, No.5,* 1-64, 徳島, 2009年3月.
3073. **木村 和彦, 佐藤 充宏, 米谷 正造, 石井 十郎, 斎藤 隆志, 作野 誠一 :** 各種スポーツクラブに関する調査研究, *平成20年度日本体育協会スポーツ医・科学研究報告 No.Ⅳ 子どもの発達段階に応じた体力向上プログラムの開発事業-文部科学省委託事業-,* 103-157, 東京, 2009年3月.
3074. **西山 賢一, 石田 啓祐, 今井 昭二, 佐藤 高則, 中尾 賢一 :** 現代GP体験ゼミ実施報告, --- 第一回「四国山地の成り立ちと豪雨・斜面災害」，第二回「吉野川の水環境と四国山地・阿讃山脈のなりたち」 ---, *豊饒な吉野川を持続可能とする共生環境教育 実施報告書,* 43-46, 徳島, 2009年3月.
3075. **大橋 眞, 渡部 稔, 佐藤 高則, 石井 愃義 :** 現代GP体験ゼミ 吉野川源流の自然と文化を見て・知って・考えてみる, --- 「現代GP 豊饒な吉野川を持続可能とする共生環境教育の一環として」 ---, *豊饒な吉野川を持続可能とする共生環境教育 実施報告書,* 47-51, 徳島, 2009年3月.
3076. **平井 松午 :** 国史跡『守護町勝瑞城館』を核とした藍住町まちづくり支援プログラム, *平成20年度徳島大学地域連携推進事業成果報告書,* 徳島, 2009年3月.
3077. **平井 松午 :** 中山間地域活性化支援事業, *平成20年度徳島大学地域連携推進事業成果報告書,* 22, 徳島, 2009年3月.
3078. **平井 松午 :** 幕末期における箱館近在五稜郭および陣屋の位置に関するGIS手法を用いた検討, *科研費・基盤研究(B)「北海道・東北各地所蔵の幕末蝦夷地陣屋・囲郭に関する絵地図の調査・研究」研究成果報告書,* 72-93, 奈良, 2009年3月.
3079. **長井 伸仁 :** 「英霊」の姿と形, --- フランスの戦没者追悼碑と軍人墓地をみる ---, *科学研究費補助金報告書『英雄の条件―近現代ヨーロッパにおける軍事英雄観の展開―』(基盤研究(B)，代表・杉本淑彦，平成18-20年度),* 55-71, 京都, 2009年3月.
3080. **三山 峻司, 松村 信夫, 泉 克幸 :** ロースクール演習・知的財産法, 法学書院, 東京, 2009年4月.
3081. **東 潮 :** 高句麗王陵研究, 韓国東北亞歴史財団, 2009年4月.
3082. **John Polimeni, Kozo Mayumi, Mario Giampietro *and* Blake Alcott :** The Myth of Resource Efficiency, --- The Jevons Paradox ---, Earthscan, London, Jun. 2009.
3083. **安藤 信義, 鳥羽 耕史 :** 新藤兼人監督に贈る, --- ガラスのかけらの痛み―新藤兼人監督の原爆映画― ---, ガリ版の灯を守る会, 明石市, 2009年6月.
3084. **清水 真人 :** 金融商品取引法実務ハンドブック(中曽根玲子・田中襄一・菅原貴与志・松嶋隆弘編)―「適時開示」, 財経詳報社, 2009年6月.
3085. **高綱 博文, 菊池 敏夫, 邵 迎建, 等 :** 建国前後の上海, --- 『正気の歌』から『文天祥』へ ---, 研文出版, 東京, 2009年6月.
3086. **阿波学会紀要編集委員会(編), 石田 啓祐, 山本 裕史, 飯山 直樹, 木下 覚, 山城 孝, 東條 秀徳, 吉田 正隆, 吉田 一夫, 徳山 豊, 坂東 治男, 富島 啓次, 川添 和義, 井河 明子, 黒崎 仁資, 岡山 真知子, 稲飯 幸生, 立石 恵嗣, 羽山 久男, 澤田 順子, 橘 禎男, 高橋 晋一, 磯本 宏紀, 仙波 光明, 豊田 哲也, 新 孝一, 筆頭他共著者89名 :** 美馬市美馬町 総合学術調査報告, 徳島県立図書館, 徳島, 2009年7月.
3087. **濵野 龍夫 :** 川エビから水辺の小わざへ，そして環境マネジメントへ (河川文化を語る講演集その29), 日本河川協会, 東京, 2009年7月.
3088. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** The Biofuel Delusion, --- The Fallacy of Large Scale Agro-Biofuels Production ---, The Earthscan, London, Aug. 2009.
3089. **照本 勝紹, 鳥羽 耕史 :** 太宰治資料展 照本勝紹コレクション, --- 太宰治と徳島 ---, 徳島県立文学書道館, 徳島, 2009年8月.
3090. **長谷川 修一, 矢田部 龍一, 望月 秋利, 西山 賢一, 山本 浩司 :** 四国地域の地盤情報データベースの構築と各沖積地盤の特性, 国際圧入学会, 高松, 2009年9月.
3091. **吉田 浩 :** シリーズ現代の産業・労働 現代社会論への社会学的接近 担当箇所第2章,近代化論と産業・労働社会学59-88頁，文献解説マルクス&エンゲルス『ドイツ・イデオロギー』, 学文社, 東京, 2009年9月.
3092. **掛井 秀一 :** 創発的環境 = 物理 × サイバー × ・・・, 2009年9月.
3093. **岸江 信介, 中井 精一, 鳥谷 善史 :** 大阪のことば地図, 和泉書院, 2009年9月.
3094. **岩崎 稔, 上野 千鶴子, 北田 暁大, 小森 陽一, 成田 龍一, 内海 愛子, 加納 実紀代, 早乙女 勝元, 鳥羽 耕史, 藤目 ゆき, 丸川 哲史, 道場 親信, 屋嘉比 収, 吉見 俊哉, 井上 ひさし, 金 石範, 無着 成恭 :** 戦後日本スタディーズ1 40・50年代, --- サークル詩・記録・アヴァンギャルド 一九五〇年代文学の振幅，『山びこ学校』から戦後日本を読む ---, 紀伊國屋書店, 東京, 2009年9月.
3095. **山口 裕之 :** 認知哲学, --- 心と脳のエピステモロジー ---, 新曜社, 2009年9月.
3096. **中川 秀幸 :** 薬毒物分析辞典(編集:高取健彦，黒岩幸雄，Anthony T. Tu，山本郁男), --- ウニレクチン ---, 株式会社 廣川書店, 東京, 2009年9月.
3097. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** Competitive facility location with random demands, American Institute of Physics, Oct. 2009.
3098. **堤 和博 :** 和歌を力に生きる, --- 道綱母と蜻蛉日記 ---, 新典社, 東京, 2009年10月.
3099. **鳥羽 耕史 :** 『綜合文化』 解説・総目次・索引, 不二出版, 東京, 2009年10月.
3100. **Sarkar Deepayan, 石田 基広, 石田 和枝 :** Rグラフィックス自由自在, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2009年11月.
3101. **宮崎 隆義 :** 英文学の地平―テクスト・人間・文化―, --- 『貴婦人の群れ』における語りと時間の問題 ---, 音羽書房鶴見書店, 東京, 2009年11月.
3102. **小島 美子, 髙橋 晋一 :** 祭・芸能・行事大辞典, 朝倉書店, 東京, 2009年11月.
3103. **西山 賢一, 社団法人土木学会地盤工学研究委員会斜面工学研究小委員会 :** 家族を守る斜面の話 -あなたの家は大丈夫?-, 社団法人 土木學會, 2009年12月.
3104. **岡田 光弘, 平 英美, 樫田 美雄 :** 医療コミュニケーション―実証研究への多面的アプローチ 藤崎 和彦 (著), 橋本 英樹 (著), 医療コミュニケーション研究会 (編集), --- 第2章 会話分析から見た医療コミュニケーション ---, 株式会社 篠原出版新社, 東京, 2009年12月.
3105. **松隈 洋, 笠原 一人, 依岡 隆児 :** 建築家 本野精吾展―モダンデザインの先駆者―, 京都工芸繊維大学美術工芸資料館, 京都, 2010年1月.
3106. **早渕 隆人(編), 石田 啓祐 :** 阿波遍路道 ー鶴林寺道・太龍寺道・いわや道ー, --- 鶴林寺参詣道の丁石 (付．太龍寺参詣道の丁石) ---, 徳島県教育委員会文化財課, 徳島, 2010年1月.
3107. **坂本 忠雄, 丸川 哲史, 栗原 裕一郎, 角田 光代, 重松 清, 小林 照幸, 島尾 伸三, 開高 健, アンヌ バヤール＝坂井, 鳥羽 耕史, 糸井 重里, 森 雅樹, 長野 重一, 佐々木 基一, 荻 昌弘, 小松 左京, 根本 きこ, 山口 瞳, 武田 百合子, 西園寺 公一, 田中 祐三, 矢崎 泰久, 開高 道子, 中根 隆行, 吉武 力生, 倉数 茂, 淺野 卓夫, 金子 遊, 町屋 春子 :** KAWADE夢ムック 文藝別冊 開高健 生誕80年記念総特集, --- 紙と真実 開高健の知的探求について，開高健作品ガイド ノンフィクション ---, 河出書房新社, 東京, 2010年1月.
3108. **佐藤 充宏, 浜井 俊洋 :** 子どもの個性と特徴に応じた指導と支援のあり方∼得意不得意・好き嫌い・障がいの有無を超えた運動あそびとスポーツ∼, 財団法人徳島県スポーツ振興財団徳島県広域スポーツセンター, 徳島, 2010年2月.
3109. **中嶋 信 :** 集落再生と日本の未来, 自治体研究社, 東京, 2010年2月.
3110. **姜 進, 晏 妮, 邵 迎建, 等 :** 娯悦大衆 民国上海女性文化解読, --- 従表演女性到女性表演 ---, 上海辞書出版社, 上海, 2010年2月.
3111. **フェアユース研究会, 泉 克幸 :** 著作権・フェアユースの最新動向ーー法改正への提言, 第一法規出版 株式会社, 東京, 2010年3月.
3112. **タイラー ウィリアム・J, 鈴木 貞美, 日高 昭二, 竹内 清己, 山口 俊雄, 安原 義博, ローゼンバウム ロマン, 水谷 真紀, 安西 晋二, コルベイ スティーブ, ポルティエ ヴァンサン, 鳥羽 耕史, 重松 恵美, 吉川 宜時, 池内 紀, カールソン マッツ, ウィートマン ヘレン, 李 忠奎, 渡辺 喜一郎 :** 石川淳と戦後日本 日文研叢書45, --- 石川淳と演劇:「千田是也演出のために」の射程 ---, 国際日本文化研究センター, 京都, 2010年3月.
3113. **Heiberger Richard, 石田 基広, 石田 和枝 :** Excel で R 自由自在, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2010年3月.
3114. **上勝町, 髙橋 晋一 :** 重要文化的景観 樫原の棚田ガイドブック, 上勝町, 徳島, 2010年3月.
3115. **堤 和博 :** 「若き御心(心地)に」考, --- 『蜻蛉日記』上巻の侍女の言葉 ---, *解釈,* **Vol.55,** *No.3.4,* 45-53, 2009年.
3116. **宮内 宏哉, 中西 貞博, 山本 孝, 河合 潤 :** 実験室系X線吸収分光分析装置を用いる土壌及びプラスチック中クロムの価数評価, *分析化学,* **Vol.58,** *No.4,* 321-325, 2009年.
3117. **Toru Hasunuma :** Improved book-embeddings of incomplete hypercubes, *Discrete Applied Mathematics,* **Vol.157,** *No.7,* 1423-1431, 2009.
3118. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Jesus Ramos-Martin :** Multi-scale integrated analysis of societal and ecosystem metabolism (MuSIASEM), --- Theoretical concepts and basic rationale ---, *Energy,* **Vol.34,** *No.3,* 313-322, 2009.
3119. **Katharine Farrell *and* Kozo Mayumi :** Time horizons and electricity futures, --- an application of Nicholas Georgescu-Roegen's general theory of economic production ---, *Energy,* **Vol.34,** *No.3,* 301-307, 2009.
3120. **Hiromitsu Terao, M Thorsten Gesing, Hideta Ishihara, Yoshihiro Furukawa *and* Thimme B. Gowda :** Bis(guanidinium) tetraiodidomercurate(II), *Acta Crystallographica. Section E, Structure Reports Online,* **Vol.E65,** *No.5,* m503, 2009.
3121. **加藤 寛, 宮井 宏之, 内海 千種, 藤井 千太, 大澤 智子 :** 集団交通災害後の心理的影響と介入, *精神神經學雜誌,* **Vol.111,** *No.4,* 411-416, 2009年.
3122. **西村 孝史 :** 雇用区分の決定要因と転換の壁, *Works Review,* **Vol.4,** 140-153, 2009年.
3123. **Akio Kinazaki, Yoko Sakanashi, Tomohiro Oyama, Haruka Shibagaki, Kohei Yamashita, Erika Hashimoto, Yumiko Nishimura, Shiro Ishida, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Micromolar Zn2+ potentiates the cytotoxic action of submicromolar econazole in rat thymocytes: Possible disturbance of intracellular Ca2+ and Zn2+ homeostasis, *Toxicology In Vitro,* **Vol.23,** *No.4,* 610-616, 2009.
3124. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** Facility location problems with random demands in a competitive environment, *IAENG International Journal of Applied Mathematics,* **Vol.39,** *No.2,* 122-127, 2009.
3125. **衣川 仁 :** Mikael S. Adolphson,The Teeth and Claws of the Buddha:Monastic Warriors and Sohei in Japanese History,Honolulu:University of Hawai'i Press,2007.xvi+212pp., *日本仏教綜合研究, No.7,* 89-95, 2009年.
3126. **境 泉洋, 坂野 雄二 :** ひきこもり状態にある人の親のストレス反応に影響を与える認知的要因, *行動療法研究,* **Vol.35,** *No.2,* 133-143, 2009年.
3127. **Takashi Yamamoto, Shigehisa Mori, Tetsuya Shishido, Jun Kawai *and* Tsunehiro Tanaka :** Pore-size dependence of the acidic property of mesoporous silica FSM-16, *Topics in Catalysis,* **Vol.52,** *No.6-7,* 657-663, 2009.
3128. **H. Miyauchi, Takashi Yamamoto, R. Chitrakar, Y. Makita, Z. Wang, J. Kawai *and* T. Hirotsu :** Phosphate adsorption site on zirconium ion modified MgAl-layered double hydroxides, *Topics in Catalysis,* **Vol.52,** *No.6-7,* 714-723, 2009.
3129. **Tatsuo Hamano :** Spatial variation of quantitative color traits in green and black types of sea cucumber Apostichopus japonicus (Stichopodidae) using image processing, *Fisheries Science,* **Vol.75,** *No.3,* 601-610, 2009.
3130. **濵野 龍夫 :** 両側回遊型甲殻類の生態に着目した生息空間連続性評価手法の開発, *土木学会河川部会 河川技術論文集,* **Vol.15,** 31-36, 2009年.
3131. **Tatsuo Hamano :** Seasonal distribution pattern of adult sea cucumber Apostichopus japonicus (Stichopodidae) in Yoshimi Bay, western Yamaguchi Prefecture, Japan, *Fisheries Science,* **Vol.75,** *No.3,* 585-591, 2009.
3132. **Aya Fujimoto, Yoko Sakanashi, Hiroko Matusi, Toshihisa Oyama, Yumiko Nishimura, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Cytometric analysis of cytotoxicity of polyphenols and related phenolics to rat thymocytes: Potent cytotoxicity of resveratrol to normal cells, *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology,* **Vol.104,** *No.6,* 455-462, 2009.
3133. **Nobuhito Nagai :** Histoire municipale en France, --- l'exemple de la région parisienne ---, *Bulletin de la Société historique de Suresnes,* **Vol.XI,** *No.53,* 46-59, 2009.
3134. **Toshiya Masuda, Aya Fujimoto, Yasuo Oyama, Tomomi Maekawa *and* Yoshiaki Sone :** Structures of cytotoxic products from Fe-catalyzed oxidation of sesamol in ethanol, *Tetrahedron Letters,* **Vol.50,** *No.27,* 3905-3908, 2009.
3135. **Wolfgang Herbert :** Ein heisses (Schlacht)"Feld":, *Minikomi. Informationen des Akademischen Arbeitskreises Japan,* **Vol.2009,** *No.77,* 24-31, 2009.
3136. **Erika Hashimoto, Toshihisa Oyama, Keisuke Oyama, Yumiko Nishimura, Tomohiro Oyama, Toshiko Ueha-Ishibashi, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Increase in intracellular Zn2+ concentration by thimerosal in rat thymocytes: Intracellular Zn2+ release induced by oxidative stress, *Toxicology In Vitro,* **Vol.23,** *No.6,* 1092-1099, 2009.
3137. **Hiroko Matsui, Yoko Sakanashi, Yumiko Nishimura, Takuya Kawanai, Yasuo Oyama, Shiro Ishida *and* Yoshiro Okano :** Effects of Zn2+ chelators, DTPA and TPEN, and ZnCl2 on the cells treated with hydrogen peroxide: a flow-cytometric study using rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.23,** *No.2,* 13-19, 2009.
3138. **邵 迎建 :** 家破国碎思家国, --- 四十年代的上海話劇与``五四''精神 ---, *解放軍芸術学院学報,* **Vol.3,** 16-27, 2009年.
3139. **髙橋 晋一 :** 美馬市美馬町の神社祭礼, *阿波学会紀要, No.55,* 213-219, 2009年.
3140. **有馬 卓也 :** 水戸志士の咆哮, --- 狂挙をささえるもの ---, *書法漢學研究, No.5,* 24-38, 2009年.
3141. **平井 松午 :** 城下町のGIS分析, *情報処理学会研究報告 2009-CH-83(人文科学とコンピュータ), No.83,* 143-158, 2009年.
3142. **Liping Mi, Xiangyang Liu, Fuji Ren *and* Hideo Araki :** Characteristics of Event-related Potentials in Recognition Processes of Japanese Kanji and Sentences for Chinese Bilinguals, *Journal of Physiological Anthropology,* **Vol.28,** *No.4,* 191-197, 2009.
3143. **Hiromitsu Terao, Yoshihiko Kai, M. Thorsten Gesing, Hideta Ishihara, Yoshihiro Furukawa *and* Thimme B. Gowda :** 127I NQR, 1H NMR and crystal structure of a novel compound, guanidinium heptaiodomercurate(II) [C(NH2)3]3Hg2I7, *Journal of Molecular Structure,* **Vol.932,** *No.1-3,* 61-66, 2009.
3144. **Thimme B. Gowda, Sabine Foro, Hiromitsu Terao *and* Hartmut Fuess :** Ethylenediammonium tetrabromidomercurate(II) monohydrate, *Acta Crystallographica. Section E, Structure Reports Online,* **Vol.65,** *No.8,* m946, 2009.
3145. **葭森 健介 :** 回顧近代日本的魏晋南北朝文化史研究, *中国魏晋南北朝史国際学術研討曁中国魏晋南北朝史学会第9届年会論文集,* 13-17, 2009年.
3146. **Toshihisa Oyama, Keisuke Oyama, Takuya Kawanai, Tomohiro Oyama, Erika Hashimoto, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Tri-n-butyltin increases intracellular Zn2+ concentration by decreasing cellular thiol content in rat thymocytes, *Toxicology,* **Vol.262,** *No.3,* 245-249, 2009.
3147. **Hiroyuki Deguchi, D. Nawa, Hashimoto Y., Seushi Takagi, M. Mito, M. Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Transport Propwerties of a Josephson-Coupled Network in a Superconductive Ceramic of YBa2Cu4O8, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.150,** *No.5,* 052043-1-052043-4, 2009.
3148. **S. Tominaga, Y. Komorida, M. Mito, Hiroyuki Deguchi, Seushi Takagi, Kuniyuki Koyama *and* M. Hamada :** AC susceptibility measurements on ceramic YBa2Cu3O7-y superconductor in the GPa region, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.150,** *No.5,* 052271-1-052271-4, 2009.
3149. **M. Hagiwara, R. Kitada, T. Shima, K. Nishio, H. Deguchi, Kuniyuki Koyama *and* M. Matsuura :** Superconductive Transition and the Intergrain Effects of Mixture Ceramic Systems Synthesized using Citrate Pyrolysis Precursor Method, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.150,** 052065-1-052065-4, 2009.
3150. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** An O(n1.75) algorithm for L(2,1)-labeling of trees, *Theoretical Computer Science,* **Vol.410,** *No.38-40,* 3702-3710, 2009.
3151. **Niro Takemasa, Shinya Ohnishi, Makiko Tsuji, Tomoko Shikata *and* Kumio Yokoigawa :** Screening and Analysis of Spices with Ability to Suppress Verocytotoxin Production by Escherichia coli O157, *Journal of Food Science,* **Vol.74,** *No.8,* 461-466, 2009.
3152. **境 泉洋, 滝沢 瑞枝, 中村 光 :** 子どものひきこもり状態に対する親の否定的評価とストレス反応の関連, *カウンセリング研究,* **Vol.42,** *No.3,* 207-217, 2009年.
3153. **堤 和博 :** 『一条摂政御集』「とよかげ」の部のテーマ設定, *古代中世文学論考刊行会編『古代中世文学論考第23集』,* 153-186, 2009年.
3154. **Keisuke Ishida, Yasuyuki Tsujino, Takeshi Kozai, Tadashi Sato *and* Francis Hirsch :** Direct correlation of radiolarian Kilinora spiralis Zone with the Late Jurassic ammonite faunal succession in the Kurisaka Formation, Kurosegawa Terrane, SW Japan, *Science in China. Series D, Earth sciences,* **Vol.52,** *No.12,* 1910-1923, 2009.
3155. **長井 伸仁 :** 都市の入移民と文化, --- 19世紀パリの事例から考える ---, *史潮, No.66,* 47-56, 2009年.
3156. **Kozo Mayumi :** Nicholas Georgescu-Roegen (1906-1994), --- His Bioeconomics Approach to Development and Change ---, *Development and Change,* **Vol.40,** *No.6,* 1235-1254, 2009.
3157. **John Gowdy, Mario Giampietro, Jesus Ramos-Martin *and* Kozo Mayumi :** Incorporating Biophysical Foundations in a Hierarchical Model of Societal Metabolism, *Post Keynesian and Ecological Economics (Ric Holt, Clive Spash & Steven Pressman, Editors),* 203-220, 2009.
3158. **Takashi Yamamoto, Sakae Takenaka, Tsunehiro Tanaka *and* Toshihide Baba :** Stability of silver cluster in zeolite A and Y catalysts, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.190,** *No.1,* 012171, 2009.
3159. **宮井 宏之, 内海 千種, 加藤 寛 :** 兵庫県こころのケアセンター診療所における受診患者の援助要請についての検討, *心的トラウマ研究,* **Vol.5,** *No.5,* 57-64, 2009年.
3160. **内海 千種, 宮井 宏之, 加藤 寛 :** 大規模交通災害負傷者の健康被害(第3報)事故後3年半における調査協力者の現状, *心的トラウマ研究, No.5,* 41-50, 2009年.
3161. **Azad Abul Kalam Md., Kosuke Kato, Hideki Katagiri, Takeshi Uno *and* Masatoshi Sakawa :** Interactive fuzzy programming for multiobjective two-level nonlinear integer programming problems through genetic algorithms, *Scientiae Mathematicae Japonicae,* **Vol.70,** *No.3,* 299-316, 2009.
3162. **Ryuji Yorioka :** Günter Grass nach der Wende., --- Zu seinem Schatten-Motiv. ---, *Neue Beiträge zur Germanistik,* **Vol.8,** *No.1,* 45-62, 2009.
3163. **Kuniko Nagasaka, Hideyuki Nakagawa, Fumihiko Satoh, Takefumi Hosotani, Kumio Yokoigawa, Hitomi Sakai, Haruhiko Sakuraba, Toshihisa Ohshima, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** A novel cytotoxic protein, Karatoxin, from the dorsal spines of the the redfin velvetfihi, Hypodytes rubripinnis, *Toxin Reviews,* **Vol.28,** *No.4,* 260-265, 2009.
3164. **Shintaro Nakayama, E Matsumoto, T Suzuki, T Yamagata, H Akimune, M Fujiwara, Ken-Ichi Fushimi, M.B Greenfield, H Hashimoto, R Hayami, H Ikemizu, K Kawase, T Kudoh, H Nakanishi, T Oota, K Sagara, M Tanaka *and* M Yosoi :** Isovector dipole resonances of 4He and Neutrino Heating in Supernova, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1238,** 280-285, 2009.
3165. **A Okamaoto, T Yamagata, H Akimune, M Fujiwara, Ken-Ichi Fushimi, B M Greenfield, K Hara, K.Y Hara, H Hashimoto, R Hayami, H Hirabayashi, K Kawase, M Kishimoto, K Nakanishi, Shintaro Nakayama, M Tanaka, H Utsunomiya, N Warashina *and* M Yosoi :** Evidence for α-Cluster Condensation in the 02+ state at *Ex*=7.654 MeV in 12C via the *(p,p')* Reaction at 300 MeV, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1238,** 294-296, 2009.
3166. **Takuya Kawanai, Masaya Satoh, Koji Murao *and* Yasuo Oyama :** Methylmercury elicits intracellular Zn2+ release in rat thymocytes: Its relation to methylmercury-induced decrease in cellular thiol content, *Toxicology Letters,* **Vol.191,** *No.2-3,* 231-235, 2009.
3167. **石田 和之, 岡 重徳, 斎賀 明彦 :** 歯科大学の所在と歯科医師数・歯科診療所数の関係, *日本歯科医療管理学会雑誌,* **Vol.44,** *No.3(99),* 152-159, 2009年.
3168. **宮内 宏哉, 山本 孝, 北垣 寛, 中村 知彦, 中西 貞博, 河合 潤 :** 実験室系X線吸収分光分析装置を用いたクロメート皮膜中クロムの価数評価及びX線光電子スペクトルとの比較, *鉄と鋼,* **Vol.95,** *No.12,* 864-869, 2009年.
3169. **西山 賢一, 吉田 顕, 横田 修一郎 :** 和歌山県に分布する中新世凝灰岩の急崖に発達するタフォニの分布と形状, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.23,** 47-63, 2009年.
3170. **Tatsuo Hamano :** Laboratory observations of habitat selection in aestivating and active adult sea cucumber Apostichopus japonicus, *Fisheries Science,* **Vol.75,** *No.5,* 1097-1102, 2009.
3171. **樫田 美雄, 高森 明, 氏家 靖浩, 山本 智子, 山本 真由美 :** 特別支援教育と発達障害-その構造と論理の批判的検討-, *臨床心理学研究,* **Vol.46,** *No.3,* 2-18, 2009年.
3172. **Kayoko Ueno :** Strategies of Resistance among Filipina and Indonesian Domestic Workers in Singapore, *Asian and Pacific Migration Journal,* **Vol.18,** *No.4,* 497-517, 2009.
3173. **三好 德和, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いる新しい合成手法の開発, *有機合成化学協会誌,* **Vol.67,** *No.12,* 1274-1281, 2009年.
3174. **石田 啓祐, 中尾 賢一, 香西 武 :** 徳島県産国会議事堂大理石の研究, --- ーその3．衆参両院における石材使用の比較ー ---, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.23,** *No.3,* 31-45, 2009年.
3175. **Hitomi Kyogoku, Yasuaki Yamaguchi, Momoyo Miyano-Ono, Ayano Yamaguchi *and* Takanori Satoh :** Protein Expression Analysis in Temparature-adaptated Mutant Strains of Moderately thermophile Geobacillus stearothermophilus, *Natural Science Research,* **Vol.23,** *No.3,* 87-95, 2009.
3176. **Takuro Matsuda, Hideaki Kumahara, Shigeru Obara, Akira Kiyonaga, Munehiro Shindo *and* Hiroaki Tanaka :** The First Heart Sound Immediately after Exercise as an Index of Exercise Stress, *International Journal of Sport and Health Science,* **Vol.6,** 213-218, 2009.
3177. **髙橋 晋一 :** 『東京人類学会雑誌』と四国の民俗研究, *四国民俗, No.42,* 68-76, 2009年.
3178. **Y. Kameda, Hiroyasu Ejiri, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H. Ito, K. Imagawa, H. Kawasuso, Norihiko Koori, E. Matsumoto, Shintaro Nakayama, T. Shima *and* K. Yasuda :** Dark matter search by means of thin NaI(Tl) scintillator array, *RADIATION DETECTORS AND THEIR USES Proceedings of the 23rd Workshop on Radiation Detectors and Their Uses,* **Vol.2009-12,** 61-70, 2009.
3179. **Shin-ichi Katayama, Toru Nakahara, Ali Syed Inaya Shah, Mohammad Khalid *and* Sareer Badhah :** Orbit of quadratic irrationals molulo p by the modular group, *Journal of Research,* **Vol.25,** *No.1,* 1-5, 2009.
3180. **Naoto Higuchi :** Migrant Networks across Borders?, --- Testing the Case of Brazilian Entrepreneurs in Japan ---, *Journal of Identity and Migration Studies,* **Vol.4,** *No.1,* 2010.
3181. **柏木 桂子, 藤原 好恒, 坂尾 智美, 古野 伸明, 柳澤 誠, 花田 秀樹, 谷本 能文, 山下 雅道, 渡部 稔, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 内藤 富夫, 鈴木 賢一, 柏木 昭彦 :** 両生類の生活環における強磁場の影響ー初期発生の形態学的および分子生物学的解析ー, *Space Utilization Research,* **Vol.26,** 232-235, 2010年.
3182. **Kouichi Murakami :** On the Fundamental Matrix of Linear Systems with Variable Coefficients, *Journal of Pure and Applied Mathematics: Advances and Applications,* **Vol.3,** *No.1,* 123-136, 2010.
3183. **Kouichi Murakami :** Note on the uniqueness of the sink in symbiosis system, *Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications,* **Vol.4,** *No.2,* 421-428, 2010.
3184. **境 泉洋, 坂野 雄二 :** ひきこもり状態にある人の親に対する行動論的集団心理教育の効果, *行動療法研究,* **Vol.36,** *No.3,* 223-232, 2010年.
3185. **Masayuki Maki, Tadashi Yamashiro, Ikumi Dohzono *and* Kazuo Suzuki :** Molecular phylogeny of Isodon (Lamiaceae) in Japan using chloroplast DNA sequences: recent rapid radiations or ancient introgressive hybridization?, *Plant Species Biology,* **Vol.25,** *No.3,* 240-248, 2010.
3186. **Maki Masayuki, Kokubugata Goro *and* Tadashi Yamashiro :** Lack of allozyme diversity in populations of the endangered perennial Senecio scandens (Asteraceae) in Japan: comparison with a population in Taiwan, **Vol.58,** *No.1,* 39-42, 2010.
3187. **S. Umehara, T. Kishimoto, I. Ogawa, K. Matsuoka, G. Ito, K. Yasuda, H. Kakubata, M. Miyashita, M. Nomachi, S. Ajimura, Y. Tamagawa, Ken-Ichi Fushimi, R. Hazama, H. Ohsumi, K. Okada, S. Yoshida *and* Y. Fujii :** Study of Double Beta Decay of 48Ca by CANDLES, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1235,** 287-293, 2010.
3188. **Ikuko Ogata, Takuya Kawanai, Erika Hashimoto, Yumiko Nishimura, Hakaru Seo *and* Yasuo Oyama :** Bisabololoxide A, one of main constituents in chamomile extract, induces apoptosis in rat thymocytes, *Archives of Toxicology,* **Vol.84,** *No.1,* 45-52, 2010.
3189. **Yumiko Nishimura *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic actions of lidocaine at sublethal concentrations: A model in vitro experiment using rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.24,** *No.1,* 1-5, 2010.
3190. **田中 智行 :** 『金瓶梅』第三十九回の構成, *東方學, No.119,* 58-72, 2010年.
3191. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Search for anomalous top-gluon couplings at LHC revisited, *The European Physical Journal C - Particles and Fields,* **Vol.65,** *No.1-2,* 127-135, 2010.
3192. **Ken-Ichi Fushimi, Y. Kameda, K. Harada, Shintaro Nakayama, Hiroyasu Ejiri, T. Shima, K. Yasuda, Ryuta Hazama *and* K. Imagawa :** MOON for Double-Beta Decays and Neutrino Nuclear Responses, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.203,** 012064, 2010.
3193. **Ken-Ichi Fushimi, Y. Kameda, K. Harada, Shintaro Nakayama, Hiroyasu Ejiri, T. Shima, K. Yasuda, S. Umehara, Ryuta Hazama *and* K. Imagawa :** Dark matter search by means of segmented scintillator (PICO-LON), *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.203,** *No.1,* 012046, 2010.
3194. **I. Ogawa, T. Kishimoto, S. Umehara, G. Ito, K. Yasuda, M. Wada, K. Matsuoka, Masagaru Noumachi, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H. Ohsumi, K. Okada, Y. Tamagawa *and* S. Yoshida :** Study of 48Ca double beta decay with CANDLES, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.203,** *No.1,* 012073, 2010.
3195. **Mark David Glucina *and* Kozo Mayumi :** Connecting Thermodynamics and Economics, --- well lit roads and burned bridges ---, *Annals of the New York Academy of Sciences,* **Vol.1185,** *No.Ecological Economics Reviews,* 11-29, 2010.
3196. **Toshiya Masuda, Someya Tatsushi *and* Aya Fujimoto :** Phenolic Inhibitors of Chemical and Enzymatic Oxidation in the Leaves of Myrica rubura, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.74,** *No.1,* 212-215, 2010.
3197. **Meredith Anne Stephens :** Speaking Japanese in Japan: Issues for English Speakers, *Babel,* **Vol.44:2,** 33-38, 2010.
3198. **Ko-ichi Magishi, Kiyohito Nagata, Yoshinori Iwahashi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR Study of Filled Skutterudite NdOs4P12, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.200,** *No.1,* 012110-1-012110-4, 2010.
3199. **Tomohiro Oyama, Keisuke Oyama, Toshihisa Oyama, Shiro Ishida, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Zinc at clinically-relevant concentrations potentiates the cytotoxicity of polysorbate 80, a nonionic surfactant, *Toxicology In Vitro,* **Vol.24,** *No.3,* 737-744, 2010.
3200. **Hajime Miura *and* Nao Okumura :** A novel approach to evaluate the vessel function determined by near infrared spectroscopy, *Advances in Experimental Medicine and Biology,* **Vol.662,** *No.Oxygen Transport to Tissue XXXI,* 467-471, 2010.
3201. **山本 真由美, 長積 仁, 大橋 眞, 金丸 芳, 寺嶋 吉保, 長宗 雅美 :** 特別支援教育における学生ボランティアの活用の試み, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.0,** *No.6,* 102-107, 2010年.
3202. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 北欧とドイツの生涯学習と，徳島大学の「地域社会人を活用した教養教育」から見えてくる視点とは, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 66-71, 2010年.
3203. **大橋 眞, 光永 雅子, 中恵 真理子, 齊藤 隆仁 :** 地域社会に学ぶ体験型学習∼第7回国際珍島学会と韓国の地域から学ぶことの意義∼, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.7,** *No.7,* 72-77, 2010年.
3204. **大橋 眞, 光永 雅子, 中恵 真理子, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁 :** 高等教育と生涯教育を考えるInternational Conference-地域社会人を活用した教養教育の一環としての日韓中交流-, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.7,** *No.7,* 78-84, 2010年.
3205. **光永 雅子, 中恵 真理子, 齊藤 隆仁, 的場 一将, 大橋 眞 :** 自主的な学びを目指す「学びのコミュニティー」活動-学生・社会人・教員で創る生涯学習の形-, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 102-109, 2010年.
3206. **嵯峨山 和美, 齊藤 隆仁 :** 持続可能な開発のための高等教育(HESD)へ向けて(Higher Education for Sustainable Development)∼地域社会人とともにつくるアクティブラーニング∼, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.7,** *No.7,* 110-119, 2010年.
3207. **大橋 眞, 岸江 信介, 光永 雅子, 中恵 真理子, 富永 朝己, 宮武 秀考, 齊藤 隆仁 :** 学際的分野における学士課程構築を視野に入れた授業評価アンケートとその活用, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 120-130, 2010年.
3208. **Ken-Ichi Fushimi, Hiroyasu Ejiri, K. Harada, Ryuta Hazama, K. Imagawa, Y. Kameda, E. Matsumoto, Shintaro Nakayama *and* T. Shima :** PICO-LON Project for Cosmic Dark Matter, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1269,** 333-335, 2010.
3209. **依岡 隆児 :** 日本の近代とハイマート(郷土/故郷)概念, *国際シンポジウム35 東アジア近代における概念と知の再編成,* **Vol.35,** 249-261, 2010年.
3210. **弘 栄介, 山本 孝, 河合 潤 :** 焦電結晶の小型高エネルギーX線源への応用, *X線分析の進歩,* **Vol.41,** 195-200, 2010年.
3211. **山本 知央, 宮内 宏哉, 山本 孝, 河合 潤 :** 蛍光X線スペクトルのケミカルシフトを用いた鉄鋼スラグ中Alの化学状態分析, *X線分析の進歩,* **Vol.41,** 177-183, 2010年.
3212. **佐藤 高則, 佐山 哲雄, 谷 啓二, 中原 由加里, 藤本 順子, 渡部 稔 :** 高大連携による高校生への生命科学体験型講座の実施報告, --- ∼SPPおよびSSHを例として∼ ---, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 173-186, 2010年.
3213. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 不確実性を伴う競合施設配置問題に対するタブー探索法に基づく近似解法, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1636,** 185-192, 2009年.
3214. **岸江 信介 :** 3 おもしれーこっせん, *これが九州方言の底力!,* 24-27, 2009年.
3215. **岸江 信介 :** 15 起きているのに起きたか, *これが九州方言の底力!,* 74-78, 2009年.
3216. **岸江 信介 :** 21 患者さんをお前呼ばわり?, *これが九州方言の底力!,* 100-103, 2009年.
3217. **岸江 信介 :** 注意喚起時における言語行動の地域差と場面差-テキストマイニングによる分析を中心に, *言語,* **Vol.38,** *No.4,* 24-31, 2009年.
3218. **泉 克幸 :** パソコン用基本ソフトのOEM販売契約に付された「非係争条項」, *平成20年度重要判例解説,* 287-289, 2009年.
3219. **泉 克幸 :** 商品形態模倣行為と善意取得者保護, *速報・判例解説,* **Vol.4(2009 4),** 201-204, 2009年.
3220. **西村 孝史, 守島 基博 :** 企業内労働市場の分化とその規定要因, *日本労働研究雑誌,* **Vol.51,** *No.5,* 20-33, 2009年.
3221. **石田 和之 :** 「オーストラリアにおける土地保有税」, *「土地総合研究」,* **Vol.17,** *No.2,* 28-36, 2009年.
3222. **近藤 直司, 小林 真理子, 宮沢 久江, 宇留賀 正二, 小宮山 さとみ, 中嶋 真人, 中嶋 彩, 岩崎 弘子, 境 泉洋, 今村 亨, 萩原 和子 :** 発達障害と社会的ひきこもり, *障害者問題研究,* **Vol.37,** *No.1,* 21-29, 2009年.
3223. **泉 克幸 :** 間接侵害の限界と競争政策, *日本工業所有権法学会年報, No.32,* 253-271, 2009年.
3224. **泉 克幸 :** 裁判傍聴記の著作物性の判断, --- ライブドア裁判傍聴記事件[知的財産高裁平成20.7.17判決] ---, *知財管理,* **Vol.59,** *No.6,* 689-700, 2009年.
3225. **清水 真人 :** 勧誘内閣府令違反による委任状勧誘と株主総会決議取消事由の有無(東京地判平成17年7月7日判時1915号150頁), *早稲田法学,* **Vol.84,** *No.4,* 111-121, 2009年.
3226. **大熊 一正, 日置 善郎 :** ハドロン衝突型加速器による非標準トップ-グルオン結合の探索, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.23,** *No.2,* 19-28, 2009年.
3227. **小原 繁, 松田 拓朗, 高橋 将記, Peter H. Brubaker, 田中 宏暁 :** 運動時心弛緩時間変動の3次回帰式による年齢および体力水準による相違の比較検討, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **Vol.109,** *No.123,* 33-37, 2009年.
3228. **西山 賢一, 石田 啓祐, 中尾 賢一, 辻野 泰之, 森永 宏, 森江 孝志, 橋本 寿夫, 伊藤 嘉将, 山崎 健太 :** 美馬市美馬町の地質と古生物, --- -和泉層群，鮮新∼更新統，ならびに地すべり地形- ---, *阿波学会紀要, No.55,* 1-12, 2009年.
3229. **山本 裕史, 田村 生弥, 香月 翔太, 平田 佳子, 新田 和代, 本多 勇太, 加藤 潤, 池幡 佳織, 関澤 純, 中村 友紀, 大谷 壮介, 一色 圭佑, 山中 亮一, 上月 康則 :** 美馬市美馬町の河川と池沼の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.55,** 13-22, 2009年.
3230. **Wolfgang Herbert :** Vom Strafmal zur Koerperkunst - Kleine Geschichte der Taetowierung., *Francoise Hauser (Hg.): Reise nach Japan. Kulturkompass fuers Handgepaeck,* 139-149, 2009.
3231. **Wolfgang Herbert :** Das Gangstersyndikat Yamaguchi-gumi - Ein Blick in die Unterwelt., *Francoise Hauser (Hg.): Reise nach Japan. Kulturkompass fuers Handgepaeck,* 194-207, 2009.
3232. **掛井 秀一 :** ICTを利用したアダプティブデザインの可能性, *電気学会電子・情報・システム部門大会講演論文集,* 996-998, 2009年.
3233. **上野 加代子 :** 家庭内ケア労働者の国際移動, *『家族社会学研究』,* **Vol.21,** *No.2,* 195-200, 2009年.
3234. **清水 真人 :** プロ向け市場に関する法的枠組みの検討, *早稲田大学GCOE企業と法創造,* **Vol.6,** *No.1,* 193-208, 2009年.
3235. **平井 松午 :** 古地図高精細画像データの活用とGIS分析, *情報の科学と技術,* **Vol.59,** *No.11,* 551-556, 2009年.
3236. **田村 生弥, 新田 和代, 駕田 啓一郎, 中尾 佑子, 今井 昭二, 葛西 博文, 山田 登志夫, 田中 基博, 関澤 純, 山本 裕史 :** 多機能生態系支援コンクリートによる水質浄化効果の評価, *第46回環境工学研究フォーラム講演集,* **Vol.46,** 53-55, 2009年.
3237. **佐藤 充宏, 近藤 光男, 香山 卓也, 佐藤 信二 :** 徳島県における総合型地域スポーツクラブの利用が住民の健康に及ぼす効果に関する研究, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.17,** 1-10, 2009年.
3238. **Kosuke Ono :** On decay properties of solutions for the Vlasov--Poisson system, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.43,** *No.0,* 25-30, 2009.
3239. **原田 雪子, 石田 弓, 内海 千種 :** 心理面接における動的家族画・家族イメージ法の活用-課題の非構造的・半構造的特徴に注目して-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.17,** 23-41, 2009年.
3240. **仁尾 友紀, 石田 弓, 内海 千種 :** 大学生の携帯メール依存について-友人関係における不安との関連-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.17,** 73-90, 2009年.
3241. **山路 彩子, 石田 弓, 内海 千種 :** 「動物コラージュ技法」の臨床的有用性の検討-リラックス効果と自己理解促進効果の観点から-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.17,** 91-107, 2009年.
3242. **桂 修治 :** コンピタンス指向の言語教育 - ドイツの教育標準がひらく展望とその問題点 -, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 15-38, 2009年.
3243. **泉 克幸 :** 公衆送信権と電子掲示板, *著作権判例百選〔第4版〕,* 94-95, 2009年.
3244. **村田 明広, 山崎 亮輔, 前川 寛和 :** 四国中央部笹ヶ谷地域における秩父帯北帯の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.23,** 65-76, 2009年.
3245. **Shin-ichi Katayama *and* Takuya Doi :** A remark on partitions and triangles, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.43,** 1-7, 2009.
3246. **Shin-ichi Katayama *and* Arata Kuroki :** A variation of Takagi's proof for quadratic reciprocity laws for Jacobi symbols, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.43,** 9-23, 2009.
3247. **山本 真由美, 瀬部 あゆみ, 島 治伸 :** 学生ボランティアに対する派遣校教師の評価, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.17,** 109-128, 2009年.
3248. **石川 榮作 :** R.ヴァーグナーにおけるトリスタンとジークフリート, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 1-24, 2009年.
3249. **東 潮 :** 東潮「鳥居龍蔵のアジア踏査行-中国西南・大興安嶺・黒龍江(アムール川)・樺太(サハリン-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.17,* 65-164, 2009年.
3250. **座喜 純 :** 植民地主義による変容-エジプトにおけるムスリム同胞団の躍進とサイイド・クトゥブ思想の深化-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.17,** 165-175, 2009年.
3251. **中島 浩二 :** カテゴリ情報とジャンル情報を利用したBNCコーパス検索システム開発のための予備的考察, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 25-35, 2009年.
3252. **山田 仁子 :** カテゴリー分類が引き起こす認識の変化 ー英語の色彩語彙yellowの場合ー, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 75-82, 2009年.
3253. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻46∼48番の贈答歌を中心とした記事, --- 道綱母にとっての和歌，兼家との贈答歌 ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 1-17, 2009年.
3254. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『千島日誌』翻刻, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 63-198, 2009年.
3255. **平川 沙織, 松本 美菜子, 境 泉洋 :** 職業性ストレスにおける家族機能とソーシャルサポートの関連, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 15-26, 2010年.
3256. **池渕 舞, 石田 弓, 岸 潤, 曽根 三郎, 境 泉洋 :** 身体疾患をもつ患者への心理的ケアについて : 入院中のステロイド治療患者を対象として, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 27-46, 2010年.
3257. **高橋 奈央, 大野 あき子, 境 泉洋 :** 青年の社会的逸脱行為傾向と空虚感・認知的歪曲の関連, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 59-70, 2010年.
3258. **武田 知也, 細尾 綾子, 境 泉洋 :** 自動思考及び生理的変化における嫉妬と怒りの差異の検討, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 71-86, 2010年.
3259. **荒武 達朗 :** 内地農民と台湾東部移民村 : 『台湾総督府文書』の分析を中心に, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.18,** *No.0,* 1-56, 2010年.
3260. **東 潮 :** 高句麗の考古学史, *月刊考古学ジャーナル, No.596,* 18-21, 2010年.
3261. **Naoto Higuchi, Midori Ito, Shunsuke Tanabe *and* Mitsutu Matsutani :** Explaining Japan's Lack of Green Parties, --- A Social-Milieu Approach ---, *Social Science Research University of Tokushima,* **Vol.23,** *No.23,* 73-105, 2010.
3262. **樋口 直人, 矢部 拓也, 松谷 満, 高木 竜輔 :** 改革派知事の16年, --- 高知・橋本県政は何を変えたのか ---, *徳島大学社会科学研究, No.23,* 2010年.
3263. **直井 義典 :** 添付の際の償金請求権に関する一考察(三), *徳島大学社会科学研究,* **Vol.23,** 1-81, 2010年.
3264. **矢部 拓也 :** 中心市街地の衰退と再生のメカニズム : ジェーン・ジェコブズの都市理論による滋賀県長浜市の中心市街地再生の事例分析, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.23,** *No.0,* 151-168, 2010年.
3265. **樫田 美雄, 山本 智子, 氏家 靖浩 :** 発達障害にビデオエスノグラフィーは挑戦する〈第1部〉, *臨床心理学研究,* **Vol.47,** *No.3,* 16-21, 2010年.
3266. **氏家 靖浩, 山本 智子, 樫田 美雄 :** 発達障害にビデオエスノグラフィーは挑戦する〈第2部〉, *臨床心理学研究,* **Vol.47,** *No.3,* 21-26, 2010年.
3267. **水島 多喜男 :** 『資本論』第3巻8章，9章の検討:剰余価値率の取扱いと転化問題をめぐって, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.23,** *No.23,* 129-149, 2010年.
3268. **西村 孝史, 金 マリナ :** 企業内労働市場の分化と分断, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.23,** 31-50, 2010年.
3269. **西村 孝史, 金 マリナ :** 企業内ソーシャル・キャピタルの形成要因, --- 「社交意識と互酬・贈与の実態に関する調査」の再分析 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.23,** 51-71, 2010年.
3270. **泉 克幸 :** 非係争条項に対する独占禁止法上の評価について, *徳島大学社会科学研究, No.23,* 185-199, 2010年.
3271. **中塚 朋子, 櫻井 裕子, 山内 美月, 樫田 美雄 :** 写真鑑賞場面における相互行為分析―地域の歴史写真集を介した夫婦のコミュニケーション, *徳島大学社会科学研究, No.23,* 1-29, 2010年.
3272. **樋口 直人 :** 「多文化共生」再考, *アジア太平洋研究センター年報, No.7,* 3-10, 2010年.
3273. **相澤 直樹, 内海 千種, 中村 有吾, 牧田 潔, 石橋 正浩, 岩切 昌宏 :** 近赤外線分光法(NIRS)による前頭葉血流動態の測定に関する文献的検討-認知課題を中心に-, *学校危機とメンタルケア,* **Vol.2,** 59-72, 2010年.
3274. **道場 親信, 鳥羽 耕史 :** 証言と資料・文学雑誌『人民文学』の時代, --- 元発行責任者・柴崎公三郎氏へのインタビュー ---, *和光大学現代人間学部紀要, No.3,* 209-237, 2010年.
3275. **髙橋 晋一 :** 地域遺産をいかに継承するか, --- 民俗芸能を伝える工夫 ---, *新世紀男女共同社会へのメッセージ, No.9,* 123-125, 2010年.
3276. **髙橋 晋一 :** 地神芝居のこと, *徳島地域文化研究, No.8,* 32-35, 2010年.
3277. **髙橋 晋一 :** 民俗学者としての鳥居龍蔵, --- 徳島の民俗研究を中心として ---, *徳島地域文化研究, No.8,* 58-65, 2010年.
3278. **髙橋 晋一 :** 「鬼」の末裔たち, --- 県南山間地域の事例より ---, *徳島地域文化研究, No.8,* 74-78, 2010年.
3279. **髙橋 晋一, 多田 昌司 :** 徳島県の獅子舞一覧, *徳島地域文化研究, No.8,* 79-85, 2010年.
3280. **髙橋 晋一 :** 徳島市の獅子舞(2), *徳島地域文化研究, No.8,* 86-97, 2010年.
3281. **髙橋 晋一 :** 美馬市美馬町の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.8,* 98-124, 2010年.
3282. **髙橋 晋一 :** 阿波市吉野町の祭りと民俗芸能, *徳島地域文化研究, No.8,* 125-166, 2010年.
3283. **髙橋 晋一 :** 海部郡美波町西河内・玉木八幡神社祭礼, *徳島地域文化研究, No.8,* 167-176, 2010年.
3284. **髙橋 晋一 :** 阿南市新野町山間地域の地神祭, --- 民間地神祭の一祖型 ---, *徳島地域文化研究, No.8,* 177-183, 2010年.
3285. **髙橋 晋一 :** 美馬市穴吹町舞中島の石造文化財, *徳島地域文化研究, No.8,* 184-189, 2010年.
3286. **田中 智行 :** 龍谷大学図書館蔵『玄奘三蔵渡天由来縁起』翻刻(二), *徳島大学国語国文学, No.23,* 1-20, 2010年.
3287. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『日本維新人物志』訳註抄(一), *徳島大学国語国文学, No.23,* 21-41, 2010年.
3288. **中村 有吾, 石橋 正浩, 相澤 直樹, 内海 千種, 牧田 潔, 岩切 昌宏 :** ロールシャッハ・テストの反応過程における認知・神経心理学的検討(Ⅰ)-情報処理モデルの観点から-, *学校危機とメンタルケア,* **Vol.2,** 47-58, 2010年.
3289. **John Polimeni, Kozo Mayumi, Mario Giampietro *and* Blake Alcott :** Rejoinder from the authors, *Sustainability: Science, Practice, and Policy,* **Vol.5,** *No.1,* 52-54, 2009.
3290. **Wolfgang Herbert :** Die letzte Gaststätte:, --- Ehrenamtlich im Hospiz ---, *V - Vorarlberger Zeitschrift für Literatur,* **Vol.09,** *No.22/23,* 118-130, 2009.
3291. **平井 松午 :** 「古地図・絵図所在情報データベース」への期待, *東京大学史料編纂所附属画像史料解析センター通信, No.46,* 10-12, 2009年.
3292. **ヘルベルト ウォルフガング :** 西洋哲学に於ける死生観．二月例会報告, *兵庫・生と死を考える会会報,* **Vol.2009,** *No.45,* 6-9, 2009年.
3293. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(6), --- ミドルクラスのハビトゥスと周辺的労働力という現実の間・F一家の場合 ---, *茨城大学社会科学科論集, No.4,* 2009年.
3294. **Norikazu Miyoshi, Tsuyoshi Matsuo, Mariko Mori, Aki Matsui, Makoto Kikuchi, Makoto Wada *and* Masahiko Hayashi :** A New Synthetic Method for Para Alkylation of Benzoic Acids Using Metallic Strontium and Alkyl Iodide, *Chemistry Letters,* **Vol.38,** *No.10,* 996-997, 2009.
3295. **Norikazu Miyoshi, Tadashi Kohno, Makoto Wada, S. Matsunaga, I. Mizota *and* Makoto Shimizu :** Reductive Self-coupling Reaction of Imines and Aldehydes Induced by Strontium Metal, *Chemistry Letters,* **Vol.38,** *No.10,* 984-985, 2009.
3296. **中島 浩二 :** 音 ー デジタルとアナログの狭間で, *広報, No.16,* 26-29, 2009年.
3297. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギと家族(8), --- 兄弟の成功物語・H一家の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.23,* 2010年.
3298. **福森 崇貴 :** 臨床心理相談室のよりよいシステム構築に向けて, *徳島大学臨床心理相談室年報,* **Vol.4,** 3-5, 2010年.
3299. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(7), --- 独立への2つの道・G一家の場合 ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.5,* 2010年.
3300. **樋口 直人 :** 滞日経験を生かす外国人労働者, *東アジアへの視点,* **Vol.21,** *No.1,* 2010年.
3301. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギと家族(9), --- ライフコース上のそれぞれの帰結・I一家の場合 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.43,* 2010年.
3302. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 「高校生の大学研究室への体験入学形学習プログラム」実施報告(第2報), *平成21年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 28-29, 2010年.
3303. **齊藤 隆仁, 佐藤 高則, 大橋 眞, 嵯峨山 和美, 中恵 真理子, 光永 雅子 :** 社会人ボランティアを活用した教養教育, *平成21年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 18-19, 2010年.
3304. **樋口 直人 :** 日系人の大量失業, --- 「もうひとつの派遣切り」の教訓 ---, *DEAR News, No.138,* 2-4, 2009年4月.
3305. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第25講)地方公共団体の資産・債務管理と固定資産税(上), *税,* **Vol.64,** *No.4,* 274-293, 2009年4月.
3306. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(97), --- ルイス・セプルベダ「カモメに飛ぶことを教えた猫」 ---, *徳島新聞,* 2009年4月.
3307. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第26講)地方公共団体の資産・債務管理と固定資産評価(下), *税,* **Vol.64,** *No.5,* 126-146, 2009年5月.
3308. **寺本 忠司, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** 食品企業における自主細菌検査の基本技術, *月刊HACCP,* **Vol.15,** *No.5,* 20-31, 2009年5月.
3309. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(98), --- レイ・ブラッドベリ「華氏451度」 ---, *徳島新聞,* 2009年5月.
3310. **有馬 卓也 :** 甦る 大坂懐徳堂, *東方, No.339,* 26-28, 2009年5月.
3311. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第27講)宅地等に係る負担調整措置, *税,* **Vol.64,** *No.6,* 128-148, 2009年6月.
3312. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(99), --- 村上春樹「羊をめぐる冒険」 ---, *徳島新聞,* 2009年6月.
3313. **鳥羽 耕史 :** 岡本太郎の徳島体験〈上〉, --- 阿波踊り見物 ---, *徳島新聞, No.23429,* 13, 2009年6月.
3314. **鳥羽 耕史 :** 岡本太郎の徳島体験〈下〉, --- 人形浄瑠璃に関心 ---, *徳島新聞, No.23430,* 12, 2009年6月.
3315. **荒木 秀夫, 鶯 春夫 :** 感覚と運動 -体性感覚と認知運動療法，そしてコオーディネーション-, *スポーツメディシン,* **Vol.21,** *No.5,* 12-20, 2009年6月.
3316. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第28講)固定資産税における土地評価と土壌汚染, *税,* **Vol.64,** *No.7,* 86-107, 2009年7月.
3317. **鳥羽 耕史 :** 安部公房と北海道の荒野, *郷土誌あさひかわ,* **Vol.50,** *No.3,* 40-41, 2009年7月.
3318. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(100), --- いしいしんじ「四とそれ以上の国」 ---, *徳島新聞,* 2009年7月.
3319. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第29講)固定資産税における税負担への配慮と税負担軽減措置のあり方, *税,* **Vol.64,** *No.8,* 46-64, 2009年8月.
3320. **山本 孝 :** 焦電結晶を利用した質量分析, *ぶんせき,* 430, 2009年8月.
3321. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(101), --- ベルンハルト・シュリンク「朗読者」 ---, *徳島新聞,* 2009年8月.
3322. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第30講)宅地に係る固定資産税の実効税率を変化させる要因について, *税,* **Vol.64,** *No.9,* 62-79, 2009年9月.
3323. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(102), --- 賀川豊彦「空中征服」 ---, *徳島新聞,* 2009年9月.
3324. **鳥羽 耕史 :** 太宰治と花田清輝, --- 県立図書館で「生誕100年展」 ---, *徳島新聞, No.23541,* 12, 2009年9月.
3325. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第31講)復興財政と固定資産税, *税,* **Vol.64,** *No.10,* 160-175, 2009年10月.
3326. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(103), --- 吉本ばなな「アムリタ」 ---, *徳島新聞,* 2009年10月.
3327. **西村 孝史 :** 「個人を期待する方向に動かす有効な運用方法とは」, *Works,* **Vol.96,** 22-25, 2009年10月.
3328. **西村 孝史 :** 「若手にキャリアを考えさせる場づくりと支援体制を整備」, *Works,* **Vol.96,** 32, 2009年10月.
3329. **西村 孝史 :** 「コミットを促し，理念型モチベーションを高める」, *Works,* **Vol.96,** 35, 2009年10月.
3330. **西村 孝史 :** 「技術という視点で一貫性が取れたインセンティブシステム」, *Works,* **Vol.96,** 29, 2009年10月.
3331. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第32講)固定資産税による財源確保の限界と可能性, *税,* **Vol.64,** *No.11,* 126-155, 2009年11月.
3332. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(104), --- 夏目漱石「三四郎」 ---, *徳島新聞,* 2009年11月.
3333. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第33講)固定資産税の公平性に関する議論, *税,* **Vol.64,** *No.12,* 86-105, 2009年12月.
3334. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(105), --- ジュースキント「ゾマーさんのこと」 ---, *徳島新聞,* 2009年12月.
3335. **鳥羽 耕史 :** 合同研究会の経緯と成果, *原爆文学研究, No.8,* 210-212, 2009年12月.
3336. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第34講)景気の変化と固定資産税の関係―税収の所得弾力性―, *税,* **Vol.65,** *No.1,* 108-126, 2010年1月.
3337. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(106), --- 茨木のり子「汲む―Y.Y.に―」 ---, *徳島新聞,* 2010年1月.
3338. **長井 伸仁 :** 書評:高澤紀恵著『近世パリに生きる―ソシアビリテと秩序―』岩波書店，2008年, *社会経済史学,* **Vol.75,** *No.5,* 99-101, 2010年1月.
3339. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第35講)固定資産税における分離課税の考え方, *税,* **Vol.65,** *No.2,* 190-210, 2010年2月.
3340. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(107), --- 松本清張「或る『小倉日記』伝」 ---, *徳島新聞,* 2010年2月.
3341. **石川 榮作 :** ジークフリート伝説のルーツを探る, *リヒャルト・ワーグナー楽劇「ニーベルングの指環」第2日『ジークフリート』,* 25-28, 2010年2月.
3342. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第36講)財産税におけるタックス・キャップの意義と効果, *税,* **Vol.65,** *No.3,* 77-100, 2010年3月.
3343. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(108), --- ジョン・カーリン「インビクダス 負けざる者たち」 ---, *徳島新聞,* 2010年3月.
3344. **髙橋 晋一 :** 地域遺産 徳島の祭(写真解説), *新世紀男女共同社会へのメッセージ, No.9,* 5-15, 2010年3月.
3345. **髙橋 晋一 :** 新刊紹介:「『八万町の昔を探ろう』から地域をプロデュースするプロジェクト」実行委員会編『八万町の昔を探ろう ガイドブック』, *徳島地域文化研究, No.8,* 228-231, 2010年3月.
3346. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2009年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.8,* 200-215, 2010年3月.
3347. **邵 迎建 :** 家破国砕思家国, --- 四十年代の話劇及び「五四」精神 ---, *「五四与中国現当代文学」国際シンポジュウム,* 中国北京, 2009年4月.
3348. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** Risk management in competitive facility location models with random demands: a versatile tabu search approach for competitive facility location problems, *Proceedings of International Conference on Planning and Design 2009,* **Vol.CD-ROM,** May 2009.
3349. **Masaki Takahashi, Hideki Matoba, Masayuki Satake, Toshio Tanaka, Mayumi Kaneyasu *and* Shigeru Obara :** Effect of jogging training on oxidative stress responses and antioxidant capacity in middle-aged persons, --- 2009 American College of Sports Medicine Annual Meeting ---, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.41,** *No.5 Suupl,* S568, Seattle, May 2009.
3350. **Hajime Miura *and* Yoshinori Takahashi :** Effects of 12 weeks of group training on arterial stiffness in elderly hypertensives, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.41,** *No.5,* S245, Seatle (USA), May 2009.
3351. **Hajime Miura *and* Saori Maruoka :** Effect of vigorous physical activity on arterial stiffness in high school boys, *European College of Sports Science,* Oslo (Norway), Jun. 2009.
3352. **Naoto Higuchi :** The Consequence of Labor Market Flexibilization, --- Economic Crisis and Mass Unemployment of Latin Americans in Japan ---, *Side Event to the 11th United Nations Human Rights Council,* Geneva, Jun. 2009.
3353. **Naoto Higuchi :** Predicament of Brazilian Children in Japan, --- Economic Crisis as the Coup de Grace ---, *Side Event to the 11th United Nations Human Rights Council,* Geneva, Jun. 2009.
3354. **邵 迎建 :** 国際ラウンドテーブル:上海都市空間の中の演劇，映像, 東京, 2009年6月.
3355. **Naoto Higuchi *and* Nanako Inaba :** Migrant Workers Enchanted with Consumer Society, --- Transnationalism, Global Consumer Culture and Migrant Families in Bangladesh ---, *Graduate Conference on Migration and Social Theory,* Trento, Jun. 2009.
3356. **Koichi Tanaka :** Regional structure based on the international flight network of low cost carriers in Asia, --- A comparison with full service carriers ---, *Proceedings of the 13th Air Transportation Research Society World Conference,* Abu Dhabi, Jun. 2009.
3357. **Hidekazu Kakei, Tomonori SANO, Toshihiko Sako *and* Hiroomi SATO :** A Study on the Adaptive Guidance-system and the Evacuation Experiments for Simulation Model, *4th International Symposium on Human Behaviour in Fire Conference Proceedings,* 591-596, Jul. 2009.
3358. **Naoto Higuchi, Midori Ito, Shunsuke Tanabe *and* Mitsutu Matsutani :** Explaining Japan's Lack of Green Parties, --- A Social-Milieu Approach ---, *15th World Congress of Political Science,* Jul. 2009.
3359. **Hitoko Yamada :** Colors as ad hoc concepts, *11th International Pragmatics Conference,* Melbourne, Jul. 2009.
3360. **Ko-ichi Magishi, Kiyohito Nagata, Yoshinori Iwahashi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR Study of Filled Skutterudite NdOs4P12, International Conference on Magnetism (ICM2009), Karlsruhe, Jul. 2009.
3361. **Hideki Matoba, Masayuki Satake, Shigeru Obara *and* Toshio Tanaka :** Running training markedly reduces serum TNF-alpha level in middle-aged and elderly runners, --- The 36th International Congress of Physiological Sciences (IUPS2009) ---, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.59,** *No.Suppl.,* 357, Kyoto, Jul. 2009.
3362. **Takashi Yamamoto :** Unified concept on the chemical variation of pre-edge structure, *The 14th International Conference on X-ray Absorption Fine Structure,* Camerino, Jul. 2009.
3363. **Takashi Yamamoto, Sakae Takenaka, Tsunehiro Tanaka *and* Toshihide Baba :** Chemical state analysis of silver exchanged zeolite catalysts by X-ray absorption and UV-Vis spectroscopies, *The 14th International Conference on X-ray Absorption Fine Structure,* Camerino, Jul. 2009.
3364. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** A multi-dimensionalization of competitive facility location problems, *Proceedings of the 6th International Symposium on Management Engineering,* **Vol.CD-ROM,** Dalian, Aug. 2009.
3365. **Shogo Hirai :** Historical GIS of Sumoto Castle Town in the 17-19th Century, Awaji Province, Japan: Landuse and Structure, *14th International Conference of Historical Geographers,* Kyoto, Aug. 2009.
3366. **Keisuke Ishida, Miho Yoshioka, Francis Hirsch *and* Takeshi Kozai :** The Tsunomine Complex:, --- from oceanic-plate to latest Jurassic recycle of accreted materials in southernmost Chichibu Superbelt, SW Japan ---, *Abstracts and Field Guide of the 8th Symposium of IGCP 506 "Marine and non-marine Jurassic: Global correlation and major geological events", University of Bucharest, 28 August - 3 September 2009, Romania,* 16, Bucharest (Romania), Aug. 2009.
3367. **Keisuke Ishida, Yasuyuki Tsujino, Takeshi Kozai, Tadashi Sato *and* Francis Hirsch :** The age of radiolarian Kilinora spiralis Zone:, --- direct correlation with Late Jurassic ammonite faunal succession in the Todoro section of the Kurisaka Formation, SW Japan ---, *Abstracts and Field Guide of the 8th Symposium of IGCP 506 "Marine and non-marine Jurassic: Global correlation and major geological events", University of Bucharest, 28 August - 3 September 2009, Romania,* 17, Bucharest (Romania), Aug. 2009.
3368. **石田 和之 :** 日本都市再開発事業的最近動向, *中国上海世博会論伝・2009中国第六届草原文化百家論伝『城市発展与草原文明』，中華人民共和国内蒙古自治区呼和浩特市,* 2009年9月.
3369. **邵 迎建 :** 没有思想的思想, --- 論李長声的``知日''話語 ---, *「『沒有主義』?文本與語境脈絡，思想與意識型態的交會」國際學術研討會,* 台北, 2009年9月.
3370. **Azhim Azran, Ueno A., Tanaka M., Utsunomiya Yoshiki, Masatake Akutagawa, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluation on Envelope Waveforms of Velocity in Common Carotid Artery: Age-, Gender- and Regular Exercise-related Effect, *Proceedings of 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **Vol.25,** *No.4,* 1075-1078, Munich, Sep. 2009.
3371. **Yoshiki Utsunomiya, Azhim Azran, Asato Suzuki, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Influence of Respiration on Variability of Peak Systolic Blood Flow Velocity in Common Carotid Artery: Preliminary Study, *Proceedings of 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **Vol.25,** *No.7,* 796-799, Munich, Sep. 2009.
3372. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** A linear time algorithm for L(2,1)-labeling of trees, *Proceedings of the 17th Annual European Symposium on Algorithms (ESA 2009), Lecture Notes in Computer Science vol. 5757, pp. 35-46.,* Copenhagen, Denmark, Sep. 2009.
3373. **K. Magishi, H. Sugawara, T. Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR Study of Filled Skutterdite Superconductors MPt4Ge12 (M = Sr, Ba), *M2S-IX,* Tokyo, Sep. 2009.
3374. **M. Hagiwara, T. Shima, S. Tanaka *and* Kuniyuki Koyama :** Anomalous behaviors in resistivity and magnetization of reduction-treated multi phase ceramics of Pr124/Pr123 and inhomogeneous Pr247, *M2S-IX,* Tokyo, Sep. 2009.
3375. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Naoshi Ohta, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR Study of Filled Skutterudite Superconductors MPt4Ge12 (M= Sr, Ba), 9th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity (M2S-IX), *M2S-IX,* 新宿, Sep. 2009.
3376. **Fumiya Kanetake, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Kohei M. Itoh *and* Eugene E. Haller :** Superconducting State of Filled Skutterudite RPt4Ge12 (R = La, Pr): 73Ge-NQR Studies, 9th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity (M2S-IX), *M2S-IX,* 新宿, Sep. 2009.
3377. **H. Deguchi, Y. Hashimoto, T. Shoho, M. Mito, S. Takagi, Kuniyuki Koyama *and* Hagiwara M. :** Linear and nonlinear resistivity of YBa2Cu43O7-δ ceramics at chiral-glass transition, *M2S-IX,* Tokyo, Sep. 2009.
3378. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Graciano Jr.P. Yumul *and* Carla B. Dimalanta :** Radiolarians from the Dingalan Formation, Central East Luzon, Philippine Mobile Belt, *The 12th Meeting of the International Association of Radiolarian Paleontologists,* 79-80, Nanjing (China), Sep. 2009.
3379. **Keisuke Ishida, Yasuyuki Tsujino, Takeshi Kozai, Tadashi Sato *and* Francis Hirsch :** The direct correlation of Kilinora spiralis Zone with the Upper Jurassic ammonite faunal succession in the Kurisaka Formation, southern Kurosegawa Terrane, East Shikoku, SW Japan, *The 12th Meeting of the International Association of Radiolarian Paleontologists,* 81-82, Nanjing (China), Sep. 2009.
3380. **Naoto Higuchi :** Mass Unemployment of Japanese Latin Americans as a Man-made Disaster, --- The Consequence of Labour Market Flexibilisation under the Economic Crisis in Japan ---, *COMPAS Annual Conference 2009: New Times? Economic Crisis, Geo-political Transformation and the Emergent Migration Order,* Oxford, Sep. 2009.
3381. **Kazuyoshi Nakata, Masatoshi Denda, Kunihiko Amano, Junji Miwa *and* Tatsuo Hamano :** Habitat utilization of amphidromous freshwater shrimps (Atyidae) in agricultural channels around the Furu River, Aichi, central Japan in relation to the irrigation system, *The Crustacean Society Summer Meeting & the 47th Annual Meeting of Carcinological Society of Japan,* Sep. 2009.
3382. **鳥羽 耕史 :** 1950年代の「記録」, --- ダムと基地の問題を中心に ---, *第3回国際会議 日本近現代思想史を書き直す―移動と越境の視座から,* 仙台, 2009年9月.
3383. **Naoto Higuchi :** Toward a Comparative Analysis of Migration Networks and Migration Systems,, *International Summer School on Migrants' Network,* Bochum, Oct. 2009.
3384. **Ryoju Nakata, S Sugimoto, Hideo Araki *and* Takao Hanabusa :** Education for Human Behavior Science in High School-College Partnership Programs Associated with Super Science High School, *Proceedings of Asian Conference on Engineering Education 2009 (ACEE 2009),* 312-313, Busan, Oct. 2009.
3385. **邵 迎建 :** 日中戦争期の上海話劇研究(1937-1945), --- 『申報』の広告及びオーラル·ウ ィシ ュアル叙述を中心に ---, *「中国現代文学新史料の発掘と研究」国際シンポジュウ,* 中国北京, 2009年11月.
3386. **Makoto Hagiwara, Tatsuo Shima, R. Kitada, H. Deguchi *and* Kuniyuki Koyama :** Intergrain Ordering Processes of YBa2Cu4O8 and Related Complex Ceramic Systems, *ISS2009,* Tsukuba, Nov. 2009.
3387. **Shintaro Nakayama :** Isovector dipole resonances in 4He and neutrino-heating in supernova, *Tours Symposium on Nuclear Physics and Astrophysics VII (TOURS2009)),* Kobe, Nov. 2009.
3388. **Hiroshi Yamamoto, Kei-ichiro Kagota, Yoshiko Hirata *and* Ikumi Tamura :** Evaluation of Nutrient and Micropollutant Removal Efficiency by Water Lettuce (Pistia stratiotes), *Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) North America 30th Annual Meeting,* New Orleans, Nov. 2009.
3389. **Ikumi Tamura, Yoshiko Hirata, Masayo Nishida, Jun Sekizawa, Yutaka Kameda, Kumiko Kimura *and* Hiroshi Yamamoto :** Occurrence and ecotoxicological assessment of triclosan in a small urban stream with no sewage service coverage, *Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) North America 30th Annual Meeting,* New Orleans, Nov. 2009.
3390. **Yoshiko Hirata, Hiroshi Yamamoto, Ikumi Tamura, Jun Sekizawa, Yutaka Kameda, Kumiko Kimura, Yoshihiro Kagami *and* Norihisa Tatarazako :** Ecological Risk Assessment of Major UV Filters Using Various Aquatic Organisms, *Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) North America 30th Annual Meeting,* New Orleans, Nov. 2009.
3391. **Naoto Higuchi, Mitsutu Matsutani, Takuya YABE *and* Ryosuke Takaki :** Local Parties under the Presidency System, --- The Rise of Nonpartisan Governors and Local Parties in Japan ---, *International Symposium on Independent Local Lists and Local Parties Challengers from Bottom Up? A comparative Perspective on the Emergence and Success of Minor Political Organisations and Their Impact on Party Systems,* Halle, Nov. 2009.
3392. **Kazuyuki Ishida :** The Growth and Stability of the Local Tax Revenue in Japan, *The ACE(All China Economics) International Conference 2009, Hong Kong,* Dec. 2009.
3393. **Motohiro Sakai *and* S Nonaka :** Effectiveness of Cognitive Behavioral Intervention for Japanese Adolescents and Young Adults with "HIKIKOMORI" (Acute Social Withdrawal), *6st World Congress of Behavioural and Cognitive Therapy 2010,* 102, 2010.
3394. **S Nonaka *and* Motohiro Sakai :** The Relationship between Help-seeking Behavior of ``HIKIKOMORI''(Acute Social Withdrawal) persons and Social Skills of the Parents, 2010.
3395. **S Nonaka *and* Motohiro Sakai :** Family Relationship and Help-seeking Behavior of Individuals with Hikikomori (Acute Social Withdrawal), *6st World Congress of Behavioural and Cognitive Therapy 2010,* 98, 2010.
3396. **Takashi Yamamoto :** Surface acidity of hexagonally ordered mesoporous silica FSM-16, *11th International Symposium on Eco-materials Processing and Design,* Sakai, Jan. 2010.
3397. **Naoto Higuchi *and* Mitsutu Matsutani :** Support for a Radical Right Politician in Japan, --- Converging to European Politics? ---, *Seminar of European Research Center on Migration and Ethnic Relations,* Utrecht, Feb. 2010.
3398. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Probing non-standard top-gluon couplings at hadron colliders, *KEK Theory Meeting (KEK-PH2010) on Particle Physics Phenomenology,* Tsukuba, Feb. 2010.
3399. **Kouichi Murakami *and* Tadayuki Hara :** Limit set in a system of ordinary differential equations with two time delays, *Japan-Korea Joint Workshop on Dynamical Systems and Related Topics,* Pusan, Mar. 2010.
3400. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** Competitive facilities location problems with fuzzy random demand, *Proceedings Books of International MultiConference of Engineering and Computer Scientists 2010,* 1985-1990, Hong Kong, Mar. 2010.
3401. **Naoto Higuchi *and* Mitsutu Matsutani :** The Radical Right in Japan, --- The Radical Right in Japan: Converging to European Radical Rights? ---, *5th Annual Conference of Portuguese Political Science Association,* Aveiro, Mar. 2010.
3402. **Wolfgang Herbert :** Ehrenamtlich im Hospiz:, --- Palliativpflege und Sterbebegleitung in Japan. ---, *Universität Wien, Institut für Ostasienwissenschaften,* Mar. 2010.
3403. **Shintaro Nakayama :** Isovector dipole resonances in 4He and neutrino-heating in supernova explosion, *The 10th International Symposium on Origin of Matter and Evolution of the Galaxies (OMEG10),* Osaka, Mar. 2010.
3404. **Koji Toba :** Pavlov, Marx, and Surrealism, --- Abe Kobo's Objects in His Metamorphosis Stories ---, *Association for Asian Studies Annual Meeting,* Philadelphia, Mar. 2010.
3405. **佐藤 征弥 :** イチゴ重要病害診断のための病原菌検出用PCRプライマー, *新技術説明会,* 2009年4月.
3406. **井村 裕吉, 岩角 至子, 中根 美奈, 從野 かおり, 藤本 憲市, 濱田 治良 :** モニタ上に示された単純図形の明暗知覚についてー調整法を用いた明暗知覚の検討ー, *日本放射線技術学会第65回総会学術大会予稿集,* 104, 2009年4月.
3407. **堤 和博 :** 和歌から物語へ，和歌から日記へ, --- 『豊蔭』『本院侍従集』『蜻蛉日記』続考 ---, *和歌文学会関西例会第99回例会(於・大阪大学),* 2009年4月.
3408. **Yuta Tagami, Yuki Okamoto, Takeshi Nishiyama *and* Minoru Watanabe :** Application of RNAi technology to Xenopus beta-catenin gene, *日本発生生物学会第42回大会 発表要旨集,* 125, May 2009.
3409. **西山 賢一, 横田 修一郎, 田村 栄治 :** 岩石の風化・変質作用の岩盤評価および斜面問題への影響, *日本応用地質学会中国四国支部・中国四国地方の応用地質学に関するシンポジウム講演概要集,* 26-35, 2009年5月.
3410. **西山 賢一, 北村 真一 :** テフロクロノロジーを用いた徳島県高根地すべり・東大久保地すべりの発生時期の推定, *地球惑星科学関連学会2009年大会予稿集,* 2009年5月.
3411. **阿部 智恵子, 樫田 美雄 :** キャリア転換を促す要因について-医師を目指す看護師へのインタビューを通して, *第35回日本保健医療社会学会大会,* 2009年5月.
3412. **依岡 隆児 :** 日本の近代とハイマート―ドイツからの影響を中心に―, 2009年5月.
3413. **山本 孝, 原田 博規, 河合 潤, 山本 保, 高村 禅 :** ハンディ液体電極プラズマ発光分析装置による日用品からの浸出液の分析, *第70回分析化学討論会,* 2009年5月.
3414. **宮内 宏哉, 中西 貞博, 山本 孝, 河合 潤 :** 実験室系XAFSを用いた環境試料中クロムの価数評価, *第70回分析化学討論会,* 2009年5月.
3415. **中江 保一, 弘 栄介, 山本 孝, 河合 潤 :** 焦電結晶を用いたイオン・電子源の開発と電流制御, *第70回分析化学討論会,* 2009年5月.
3416. **井上 雄貴, 山本 知央, 山本 孝, 河合 潤 :** 二結晶蛍光X線分光法によるEXEFS測定とAl配位数分析, *第70回分析化学討論会,* 2009年5月.
3417. **松谷 広, 山本 孝, 河合 潤 :** ソープションポンプを用いた四重極小型質量分析装置, *第70回分析化学討論会,* 2009年5月.
3418. **髙橋 晋一 :** 徳島県の地神信仰, --- 研究史と今後の研究課題 ---, *徳島地域文化研究会例会,* 2009年5月.
3419. **Taku Aoki, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Hayata Sakai, Hiroto Itoh, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** Contribution of Trp residues to lipocalin function of E.coli yodA protein, *The 9th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 71, May 2009.
3420. **Yuiko Hanno, Tomomi Maemura, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** Effect of substitutions of tetrameric type amino acids on the conformational stability of E.coli nucleoside diphosphate kinase., *The 9th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 104, May 2009.
3421. **松田 春菜, 濵野 龍夫, 長澤 和也 :** 2種のカシパン類に寄生するハナゴウナ科貝類の同定および生態学的知見について, *第18回四国貝類談話会,* 2009年5月.
3422. **濵野 龍夫 :** 徳島の指定希少野生生物ークチキレムシオイ，その選定と保護について, *第18回四国貝類談話会,* 2009年5月.
3423. **大橋 眞, 中恵 真理子, 光永 雅子, 齊藤 隆仁, 香川 順子, 廣渡 修一 :** 地域社会人を活用した教養教育―地域に広がる知の循環型社会実現を目指して―, *日本高等教育学会第12回要旨集禄,* **Vol.12,** 218-221, 2009年5月.
3424. **有馬 卓也 :** 明治の漢学者 有井進斎, *中四国地区中国学会平成21年度大会,* 2009年5月.
3425. **星野 由美, 三浦 哉 :** 口腔筋機能療法が咬筋の酸素動態に及ぼす影響, *日本歯科衛生学会,* 2009年6月.
3426. **河原崎 貴光 :** capture, *日本映像学会第35回大会,* 2009年6月.
3427. **西村 孝史 :** HRMが企業内の社会関係資本形成に与える影響, *2009年度組織学会研究発表大会,* 2009年6月.
3428. **山本 裕史 :** PPCPsの生態・環境リスク評価における課題と展望∼総毒性評価の観点から, *第18回環境化学討論会ナイトミーティング,* 2009年6月.
3429. **中田 和義, 中西 哲, 傳田 正利, 天野 邦彦, 小林 草平, 藤原 正季, 濵野 龍夫 :** 両側回遊型甲殻類の生態に着目した生息空間連続性評価手法の開発, *2009年度河川技術に関するシンポジウム,* 2009年6月.
3430. **宇野 剛史, 片桐 英樹 :** フロー需要の不確実性を考慮した競合施設配置モデル, *第25回ファジィシステムシンポジウム,* **Vol.CD-ROM,** 2009年7月.
3431. **宇野 剛史 :** 競合性に着目した施設配置問題に対する意思決定モデルとその解法, *日本オペレーションズ・リサーチ学会「ソフトコンピューティングと最適化」研究部会第1回研究集会,* 2009年7月.
3432. **髙橋 晋一 :** 徳島県の祭りと芸能, *平成21年度徳島大学公開講座「阿波学会:徳島再発見講座-徳島の自然と文化を語る」,* 2009年7月.
3433. **山本 裕史 :** 医薬品の環境リスク評価∼国内外の動向, *第36回トキシコロジー学会学術年会ランチョンセミナー,* 2009年7月.
3434. **石原 秀太, 中島 道夫, 寺尾 博充, 堀内 敬三, Pal Raj Sharama :** 三ハロゲノ水銀(Ⅱ)酸5-ニトロベンゾイミダゾリウムの構造と相転移, *第46回化学関連支部合同九州大会,* 2009年7月.
3435. **髙橋 晋一 :** 徳島県西部地域の民俗文化, *徳島県教育委員会主催講座「発見!ふるさとの伝統文化」,* 2009年7月.
3436. **石田 和之, 岡 重徳, 斎賀 明彦 :** 歯学部の所在と歯科医師数・歯科診療所数の関係(ポスター), *第50回日本歯科医療管理学会総会・学術大会(日本歯科医師会館),* 2009年7月.
3437. **髙橋 晋一 :** 阿波踊りの文化史, *平成21年度(第33回)阿南市成人大学講座,* 2009年7月.
3438. **平井 松午 :** 城下町のGIS分析, *人文地理学会第115回歴史地理研究部会(情報処理学会人文科学とコンピュータ研究会共催)シンポジウム「Historical GISの地平」,* 2009年7月.
3439. **田中 智行 :** 『金瓶梅』第三十九回の構成, *徳島大学国語国文学会第四十回研究会,* 2009年7月.
3440. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学における高大接続の取組み, *日本物理学会中国支部・四国支部 応用物理学会中国四国支部 日本物理教育学会中国四国支部 学術講演会予稿集,* 2009年8月.
3441. **中田 領樹, 英 崇夫, 荒木 秀夫, 藤田 慎平, 杉本 多余 :** SSHを基盤とした高大連携による人間行動科学教育, *平成21年度工学・工業教育研究講演会講演論文集,* 50-51, 2009年8月.
3442. **宇野 剛史 :** 競合環境下での不確実性を伴う施設配置問題に対する解法アプローチ, *日本オペレーションズ・リサーチ学会「不確実性下の意思決定モデリング」研究部会第3回研究会及び国際数理科学協会2009年度年会「確率モデルと最適化」研究部会研究集会(共催),* 2009年8月.
3443. **濱田 治良 :** 複合図形による良さ判断に対する減算効果の検討, *日本心理学会第73回大会発表論文集,* 563, 2009年8月.
3444. **掛井 秀一, 花田 愛 :** コミュニケーションを活性化する大学研究室(環境)の在り方に関する研究 その1 空間ニーズに関するアンケート調査, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **Vol.E-1,** 459-460, 2009年8月.
3445. **横井川 久己男 :** 電子レンジのマイクロ波が大腸菌O157に及ぼす影響, *日本家政学会第61回大会,* 124, 2009年8月.
3446. **西山 賢一, 北村 真一, 山崎 健太, 伊藤 嘉将 :** 四国に分布する地すべりのテフラによる編年, *日本地質学会第116年学術大会講演要旨,* 163, 2009年9月.
3447. **三浦 哉, 高橋 良徳 :** 日内変動，一過性運動および性周期が血流依存性血管拡張反応に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.58,** *No.6,* 722, 2009年9月.
3448. **高橋 良徳, 三浦 哉 :** 定期的な運動が高血圧症高齢者の脈波伝搬速度に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.58,** *No.6,* 762, 2009年9月.
3449. **田中 智行 :** 『玄奘三蔵渡天由来縁起』について―説教台本になった『西遊記』―, *中国古典小説研究会2009年度大会,* 2009年9月.
3450. **宇都宮 芳希, アズラン アズヒム, 鈴木 安里, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 田中 弘之, 小原 繁, 木内 陽介 :** 血流速度テレメトリーシステムを用いた頸動脈の血流計測, *電気学会電子·情報·システム部門大会論文集, No.MC8-3,* 812-816, 2009年9月.
3451. **鈴木 茂之, 石田 啓祐 :** フィリピン ルソン島始新統Dingalan層の堆積場とフィピン島弧発達のテクトニクス, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.116,** 69, 2009年9月.
3452. **三上 禎次, 石田 啓祐, 鈴木 茂之, Hirsch Francis :** 三畳紀後期カーニアン・ノーリアンのコノドント化石群集とその古地理変遷, --- 丹波帯地福谷と秩父帯久井谷の例 ---, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.116,** 46, 2009年9月.
3453. **髙橋 晋一 :** 《資料紹介》徳島市川内町宮島・金刀比羅神社祭礼絵巻, *徳島地域文化研究会例会,* 2009年9月.
3454. **村田 明広, 山崎 亮輔, 前川 寛和 :** 四国中央部，御荷鉾緑色岩類-秩父帯北帯の地質構造, *日本地質学会学術大会,* **Vol.116,** 72, 2009年9月.
3455. **大熊 一正, 日置 善郎 :** LHCにおける非標準トップ-グルオン結合の探索, *日本物理学会秋季大会,* 2009年9月.
3456. **泉 克幸 :** 特許ライセンス契約とその限界, *日本工業所有権法学会2009年度大会,* 2009年9月.
3457. **山本 裕史 :** WETの実用事例∼徳島県の生活排水を主とした事業所排水に対する予備的検討, *第13回日本水環境学会シンポジウム,* 47-48, 2009年9月.
3458. **佐藤 征弥, 古橋 有佳, 吉田 明子, 吉村 圭司, 藤本 康太, Abdul Hameed :** パキスタンの汚染地域から分離されたラン藻類Synechocystisのクロミウム耐性について, *日本植物学会第73回大会,* 2009年9月.
3459. **真岸 孝一, 永田 聖仁, 岩橋 由典, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** NdOs4P12のNMR Ⅱ, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.2,* 419, 2009年9月.
3460. **江戸 梢, 中川 秀幸, 酒井 仁美, 中西 あさみ, 菅脇 拓真, 櫻庭 春彦, 篠原 光子, 大浦 清 :** ラッパウニの体腔液に由来するレクチンの部分精製, *生化学,* **Vol.81,** *No.9,* 343, 2009年9月.
3461. **宇都宮 芳希, 港 雅広, 鈴木 安里, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 田中 弘之, 小原 繁, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 周波数解析を用いた体位変化による心拍と総頸動脈の最大血流速度の変化, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2009年9月.
3462. **港 雅広, 鈴木 安里, 宇都宮 芳希, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 自転車エルゴメータを用いた運動中頚動脈血流速度の測定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 226, 2009年9月.
3463. **髙橋 晋一 :** 世界の巡礼と四国遍路, *第27回郷土文化講座「四国の遍路文化」,* 2009年9月.
3464. **正賓 竜也, 橋本 雄一郎, 韓 輝, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBa2Cu4O8超伝導セラミクスのグレイン間転移における線形・非線形抵抗, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.2,* 482, 2009年9月.
3465. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学における高大接続教育, *日本物理学会2009年秋季大会,* 2009年9月.
3466. **高橋 将記, 的場 秀樹, 佐竹 昌之, 兼安 真弓, 小原 繁 :** 中高年者における低強度の持久性トレーニングが血中の酵素的抗酸化能力に及ぼす影響, --- 第64回日本体力医学会(新潟) ---, *体力科学,* **Vol.58,** *No.6,* 708, 2009年9月.
3467. **矢田 光一, 高橋 将記, 的場 秀樹 :** ラットのレジスタンストレーニンが抗酸化能力に及ぼす影響, --- 第64回日本体力医学会(新潟) ---, *体力科学,* **Vol.58,** *No.6,* 896, 2009年9月.
3468. **西山 賢一, 北村 真一, 山崎 健太, 伊藤 嘉将 :** テフラを用いた四国山地に分布する地すべりの編年, *日本応用地質学会中国四国支部平成21年度研究発表会発表論文集,* 23-26, 2009年10月.
3469. **西山 賢一, 北村 真一, 山崎 健太, 伊藤 嘉将 :** 四国に分布する地すべりのテフラによる編年, *日本応用地質学会平成21年度研究発表会講演論文集,* 2009年10月.
3470. **渡部 稔, 西山 剛司 :** RNAi法によりbeta-catenin遺伝子の機能を抑制されたアフリカツメガエル初期胚の解析, *第3回日本ツメガエル研究集会 要旨集,* 25, 2009年10月.
3471. **秋山 純, 藤本 彩, 山田 和毅, 武田 美雄, 前川 智美, 曽根 良昭, 中島 勝幸, 通 元夫, 増田 俊哉 :** 抗酸化性フェノール酸類の脂質抗酸化反応生成物の単離と構造, *第51回天然有機化合物討論会,* 2009年10月.
3472. **中田 和義, 天野 邦彦, 傳田 正利, 三輪 準二, 濵野 龍夫 :** 河川横断構造物における両側回遊種ミゾレヌマエビの遡上行動パターン, *2009年度日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会,* 2009年10月.
3473. **弘 栄介, 中江 保一, 山本 孝, 河合 潤 :** 焦電結晶を用いた小型高エネルギーX線源の開発, *第53回日本学術会議材料工学連合講演会,* 2009年10月.
3474. **逵 牧子, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** マイクロ波照射による温度制御の下で生育した大腸菌O157の特徴, *第30回日本食品微生物学会学術総会,* 97, 2009年10月.
3475. **梅迫 誠一, 百武 晃宏, 加藤 孝広, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** 培地調製を簡略化した「プチットカンピロ(プレストン)」の評価, *第30回日本食品微生物学会学術総会,* 53, 2009年10月.
3476. **Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** Effect of substitutions of hexameric type amino acids on the conformational stability of Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinase., *The 82nd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* **Vol.81,** *No.9,* 3P137, Oct. 2009.
3477. **Haruka Shibagaki, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga *and* Takanori Satoh :** Contribution of C-terminal amino acids to the conformational stability of Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinase(2)., *The 82nd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* **Vol.81,** *No.9,* 3P138, Oct. 2009.
3478. **佐藤 高則, 山城 考, 西山 賢一, 石田 啓祐, Haruka Shibagaki :** Oxidase activity of Cu,Fe-resistant bacteria isolated from Shirataki copper mine., *第82回日本生化学会年会プログラム·要旨集,* **Vol.81,** *No.9,* 3P233, 2009年10月.
3479. **逵 牧子, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** 食品に混入した大腸菌O157に対するマイクロ波の影響, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
3480. **若林 裕樹, 濵野 龍夫 :** 清流・海部川の頭首工における多様な生物が遡上可能な魚道の設計, *農業農村工学会中国四国支部第64回講演会,* 2009年10月.
3481. **逵 牧子, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** マイクロ波照射培養による大腸菌O157のベロ毒素生産性の変動, *日本農芸化学会関西・中四国・西日本支部2009年度合同沖縄大会,* 138, 2009年10月.
3482. **濵野 龍夫 :** 山口県の内水面漁業生態系を保全修復するための堰堤データベースの構築, *日本水産増殖学会第8回大会,* 2009年10月.
3483. **山口 裕之 :** コンディヤックの視覚論, --- 「知覚の成立」の議論は一体何を論じているのか? ---, *哲学会大会,* 2009年11月.
3484. **弘 栄介, 中江 保一, 山本 孝, 河合 潤 :** 焦電結晶の小型高エネルギーX線源への応用, *第45回X線分析研究討論会,* 2009年11月.
3485. **山本 孝 :** 軟X線XAFSによる多孔質材料の評価, *触媒学会第19回キャラクタリゼーション講習会,* 2009年11月.
3486. **髙橋 晋一 :** 巡礼の文化人類学, --- 四国遍路から聖地巡礼まで ---, *「まなびの森」講演会,* 2009年11月.
3487. **石田 基広 :** Rによるテキストマイニング入門, *統計数理研究所公開講座,* 2009年11月.
3488. **佐藤 征弥, 和田 洋佳, 葭森 健介, 平井 松午 :** 江戸時代の絵図からわかる眉山, *徳島生物学会第123回総会,* 2009年11月.
3489. **藤永 真大, 石﨑 友梨, 佐藤 征弥, 広田 恵介 :** PCR法によるイチゴ病害診断の実用化に向けた取り組み, *徳島生物学会第123回総会,* 2009年11月.
3490. **田村 生弥, 新田 和代, 駕田 啓一郎, 中尾 佑子, 今井 昭二, 葛西 博文, 山田 登志夫, 田中 基博, 関澤 純, 山本 裕史 :** 多機能生態系支援コンクリートによる水質浄化効果の評価, *土木学会環境工学委員会第46回環境工学研究フォーラム,* 2009年11月.
3491. **佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 古谷 俊介, 桑原 義典, 西谷 弘, 川口 佳彦, 木下 悠亮, 中山 信太郎 :** I-125シード型標準線源を用いるがん治療用密封小線源の自動定量測定, *日本放射線安全管理学会,* 2009年12月.
3492. **木下 悠亮, 中山 信太郎, 伏見 賢一, 桑折 範彦, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 川口 佳彦, 桑原 義典, 古谷 俊介, 黒崎 裕 :** がん治療用125Iシード放射能自動測定システムの性能評価, *日本放射線安全管理学会,* 2009年12月.
3493. **桑原 義典, 古谷 俊介, 前澤 博, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 川口 佳彦, 黒崎 裕, 木下 悠亮, 中山 信太郎 :** がん治療用I-125シード放射能自動測定システムの開発, *日本放射線安全管理学会第8回学術大会,* 2009年12月.
3494. **西山 剛司, 渡部 稔 :** RNAi法によりbeta-catenin遺伝子の機能を抑制されたアフリカツメガエル初期胚の解析, *第32回日本分子生物学会年会 プログラム,* 182, 2009年12月.
3495. **濵野 龍夫 :** 魚道・河川構造物, *平成21年度第2回日本水産学会水産増殖懇話会,* 2009年12月.
3496. **髙橋 晋一 :** 阿波市の祭りと芸能, *平成21年度阿波学会総合学術調査発表会,* 2009年12月.
3497. **石田 基広 :** RExcelによる統計解析, *統計数理研究所研究報告会,* 2009年12月.
3498. **大熊 一正, 日置 善郎 :** Non-standard top-gluon couplings at Tevatron and LHC, *研究会「四国セミナー」,* 2009年12月.
3499. **石破 利彦, 大熊 一正, 日置 善郎, 藤井 健司 :** Non-standard top-gluon couplings at Tevatron and LHC, --- Flavor-changing interaction and single top-quark production at Tevatron ---, *研究会「四国セミナー」,* 2009年12月.
3500. **依岡 隆児 :** ギュンター・グラスの影のモチーフについて, 2009年12月.
3501. **片山 真一 :** 2次体の類数問題について, *ガロア理論とその周辺 金沢2009,* 2009年12月.
3502. **矢部 拓也 :** 地域再生のメカニズム ――北川フラム氏の芸術による農村再生と高松・長浜での都市再生の比較, *2009年度地域社会学会第1回研究例会,* 2009年.
3503. **野中 俊介, 大野 あき子, 境 泉洋 :** ひきこもり状態にある人の受療促進プログラムの効果:親を対象とした集団認知行動療法, *日本行動療法学会第36回大会発表論文集,* 206-207, 2010年.
3504. **高橋 奈央, 大野 あき子, 境 泉洋 :** 青年の社会的逸脱行為傾向と空虚感・認知的歪曲の関連, *日本行動療法学会第36回大会発表論文集,* 338-339, 2010年.
3505. **武田 知也, 細尾 綾子, 境 泉洋 :** 嫉妬と怒りを喚起した際の嫉妬・怒りを感じる程度，自動思考および生理的変化の関連の検討, *日本行動療法学会第36回大会発表論文集,* 450-451, 2010年.
3506. **平川 沙織, 松本 美菜子, 境 泉洋 :** 職業性ストレスにおける家族機能とソーシャルサポートの関連, *日本行動療法学会第36回大会発表論文集,* 452-453, 2010年.
3507. **北岡 和義, 三浦 哉, 北村 光夫, 稲垣 明浩, 芥川 正武, 木内 陽介, 吉﨑 和男 :** 起立動作時における予測的な脳血流量，総頸動脈血流速度の変化, *日本生理学雑誌,* **Vol.72,** *No.4,* 126-127, 2010年.
3508. **Kazuyoshi Kitaoka, Hajime Miura, Mitsuo Kitamura, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Anticipatory changes in carotid blood flow velocity and cerebral blood flow precede standing movement, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.60,** *No.Supplement 1,* S92, 2010.
3509. **柏木 啓子, 藤原 好恒, 板尾 智美, 古野 伸明, 柳澤 誠, 花田 秀樹, 谷本 能文, 山下 雅道, 渡部 稔, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 内藤 富夫, 鈴木 賢一, 柏木 昭彦 :** 両生類の生活環に対する強磁場の影響ー初期発生の形態学的および分子生物学的解析ー, *第26回宇宙利用シンポジウム,* 2010年1月.
3510. **片山 真一 :** RDタイプの実2次体のある種の分布と類数問題, *Workshop in Number Theory in Saga 2010,* 2010年1月.
3511. **Wolfgang Herbert :** Hospizwesen und Palliativpflege in Japan., *OAG - Deutsche Gesellschaft fuer Natur- und Voelkerkunde Ostasiens. Zweigstelle Kobe,* Jan. 2010.
3512. **山本 孝 :** X線吸収分光法による固体酸触媒の構造解析, *日本化学会中国四国支部 徳島地区化学講演会,* 2010年1月.
3513. **田中 文乃, 横井川 久己男 :** 大腸菌O157のベロ毒素生産に対するオートインデューサーの影響, *日本農芸化学会中四国支部第26回講演会,* 13, 2010年1月.
3514. **髙橋 晋一 :** 四国遍路の民俗, *平成21年度オンリーワンとくしま学講座,* 2010年1月.
3515. **髙橋 晋一 :** 神阪京華僑口述記録の意義と方法, --- 記録集第2号『聞き書き・関西華僑のライフヒストリー』の発刊について ---, *シンポジウム 神阪京華僑口述記録の意義と方法,* 2010年1月.
3516. **髙橋 晋一 :** 阿波の祭りと芸能, *第33回建国記念の日奉祝祭記念講演,* 2010年2月.
3517. **Hideyuki Nakagawa, Hitomi Sakai, Kozue Edo, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Partial purification of lectin components of coelomic fluid from the sea urchin, Toxopneustes pileolus, *Journal Pharamacological Sicences,* **Vol.112,** *No.Suppl. 1,* 166, Feb. 2010.
3518. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学, --- 遍路宿いまむかし ---, *平成21年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国土佐遍路2010」,* 2010年2月.
3519. **田中 耕市 :** 歴史空間情報を活かした地域の再発見, *第三回四国GISシンポジウム,* 2010年2月.
3520. **西山 賢一 :** 急崖での岩盤崩壊の発生プロセスとその地質的背景, *社団法人土木学会第3期第12回斜面工学研究小委員会・話題提供講演,* 2010年3月.
3521. **樫田 美雄, 氏家 靖浩, 山本 智子, ほか :** A君の合理性と教室の秩序-自閉症スペクトラムと思われる小学生をめぐる相互行為分析-, *第21回日本発達心理学会大会,* 2010年3月.
3522. **内海 千種 :** 学校事故事件における遺族の精神健康について~調査協力者の現状より~, *第9回日本トラウマティック・ストレス学会,* 2010年3月.
3523. **宮脇 克実, 杉木 理佳, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 幼児におけるDAMとWISC-Ⅲの関連, *日本発達心理学会第21回大会,* 661, 2010年3月.
3524. **宮脇 克実, 杉木 理佳, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 幼児におけるDAMとWISC-Ⅲの関連, *日本発達心理学会第21回大会,* 2010年3月.
3525. **小原 繁, 高橋 将記, 佐竹 昌之, 前田 健一, 的場 秀樹 :** 中高年男女の10kmジョギングでの疲労感と酸化ストレス, *ランニング学研究,* 2010年3月.
3526. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 「高校生の大学研究室への体験入学形学習プログラム」実施報告(第2報), *平成21年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 28-29, 2010年3月.
3527. **齊藤 隆仁, 佐藤 高則, 大橋 眞, 嵯峨山 和美, 中恵 真理子, 光永 雅子 :** 社会人ボランティアを活用した教養教育, *平成21年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島,* 18-19, 2010年3月.
3528. **嵯峨山 和美, 齊藤 隆仁 :** 社会人活用した意義ある学習体験を提供する授業設計と省察, *平成21年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島,* 22-23, 2010年3月.
3529. **的場 一将, 森岡 芳洋, 堤 和博, 齊藤 隆仁 :** 学生企画 学びのコミュニティー``Hatoba''の取り組み, *平成21年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島,* 24-25, 2010年3月.
3530. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学における入学前教育の試行, *平成21年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島,* 32-33, 2010年3月.
3531. **髙橋 晋一 :** 受け手から見たお遍路振興への着眼点, *建設業新分野進出支援セミナー(徳島県主催),* 2010年3月.
3532. **樋口 友乃 :** ヴラジーミル・ナボコフの『プニン』における時間と空間, *徳島大学英語英文学会,* 2010年3月.
3533. **山本 裕史 :** PPCPsの環境リスク評価における課題, *第51回日本環境化学会講演会,* 2010年3月.
3534. **三好 德和, 幸野 正志, 和田 眞, 松永 星, 溝田 巧, 清水 真 :** 金属ストロンチウムを用いるイミン及びアルデヒドのピナコールカップリング, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.90,** 3F7-51, 2010年3月.
3535. **菊池 淳, 井上 岳, 三好 德和, 和田 眞 :** リン酸シリカゲルを触媒とするRitter反応, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.90,** 2PB-044, 2010年3月.
3536. **菊池 淳, 渡辺 崇史, 三好 德和, 和田 眞 :** シリカゲル担持鉄触媒の調製とスチレン類の二量化反応, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.90,** 2PB-170, 2010年3月.
3537. **兼弘 大介, 湯浅 綾, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** THP中で進行するストロンチウムを用いる簡便な第3級アルコール合成法の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.90,** 2PB-165, 2010年3月.
3538. **田嶋 孝裕, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** 嵩高い第3級アルコール由来のエステル合成法の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.90,** 2PB-166, 2010年3月.
3539. **三好 德和, 松尾 強, 森 真理子, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いる安息香酸類へのp-アルキル化反応について, *2009年日本化学会西日本大会,* **Vol.2009,** 2H21, 2010年3月.
3540. **三好 德和 :** 高校の化学教育と大学における高大接続科目・基礎科目・教養科目との連携について, *2009年日本化学会西日本大会,* **Vol.2009,** 1MO01, 2010年3月.
3541. **加藤 潤, 西田 昌代, 田村 生弥, 平田 佳子, 比恵島 彬仁, 山本 敦史, 山本 裕史 :** 防腐剤パラベン類の河川および底質中の動態と生態リスクの総合的評価, *第44回日本水環境学会年会,* 3, 2010年3月.
3542. **平田 佳子, 山本 裕史, 田村 生弥, 池幡 佳織, 西田 昌代, 関澤 純, 亀田 豊, 木村 久美子, 鏡 良弘, 鑪迫 典久 :** 紫外線吸収剤の水生・底生生物に対する慢性影響と下水道未整備地域における生態リスク評価, *第44回日本水環境学会年会,* 111, 2010年3月.
3543. **池幡 佳織, 田村 生弥, 平田 佳子, 安部 香緒里, 鑪迫 典久, 中村 友紀, 山本 裕史 :** 徳島県内事業場排水と放流先(ミキシングゾーン)を対象とした総排水毒性(WET)試験の先行的検討, *第44回日本水環境学会年会,* 210, 2010年3月.
3544. **安部 香緒里, 池幡 佳織, 平田 佳子, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種を用いた生活排水の総排水毒性(WET)試験, *第44回日本水環境学会年会,* 646, 2010年3月.
3545. **比恵島 彬仁, 田村 生弥, 加藤 潤, 駕田 啓一郎, 上月 康則, 葛西 博文, 山田 登志夫, 田中 基博, 山本 裕史 :** 石炭灰固化体を用いた生態系支援コンクリートによる水質浄化作用の実験的検討, *第44回日本水環境学会年会,* 581, 2010年3月.
3546. **駕田 啓一郎, 田村 生弥, 比恵島 彬仁, 上月 康則, 山本 裕史 :** 熱帯産外来種ボタンウキクサを用いた高負荷排水処理支援効果の検討, *第44回日本水環境学会年会,* 584, 2010年3月.
3547. **西田 昌代, 本多 勇太, 田村 生弥, 平田 佳子, 山本 裕史 :** 疎水性が高い生活関連汚染物質の底棲生物ユスリカに対する毒性影響と収着メカニズムの実験的検討, *第44回日本水環境学会年会,* 555, 2010年3月.
3548. **髙橋 晋一 :** 遍路旅いまむかし, --- 四国遍路と宿泊施設 ---, *第5回シルバー大学院OB会のつどい記念講演,* 2010年3月.
3549. **中田 和義, 傳田 正利, 天野 邦彦, 三輪 準二, 濵野 龍夫 :** 農業水路における両側回遊種ミゾレヌマエビの生息場所利用, *日本生態学会第57回大会,* 2010年3月.
3550. **韓 輝, 正賓 竜也, 芦田 拓弥, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBa2Cu4O8超伝導セラミクスのカイラルグラス相における磁気メモリ効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.65,** *No.1,* 569, 2010年3月.
3551. **金武 史弥, 椋田 秀和, 北岡 良雄, 真岸 孝一, 菅原 仁, 伊藤 公平, Eugene E. Haller :** スクッテルダイトRPt4Ge12 (R = La, Pr) の超伝導状態: 73Ge-NQR/NMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.65,** *No.1,* 527, 2010年3月.
3552. **真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 金武 史弥, 椋田 秀和, 北岡 良雄 :** MPt4Ge12のNMR(M = Sr, Ba), *日本物理学会講演概要集,* **Vol.65,** *No.1,* 611, 2010年3月.
3553. **大熊 一正, 日置 善郎 :** LHC実験における非標準的なトップ-グルーオン結合の観測可能性, *日本物理学会年次大会,* 2010年3月.
3554. **長井 伸仁 :** 都市の移民と文化, --- 19世紀後半のパリにおける地方出身者の事例 ---, *日仏歴史学会,* 2010年3月.
3555. **田中 耕市 :** 東京大都市圏における国際空港へのアクセシビリティの変化, --- 東京国際空港の拡張と成田国際空港へのアクセス改善に伴う ---, *2010年度日本地理学会春季学術大会,* 2010年3月.
3556. **古田 昇, 平井 松午 :** 吉野川流域における水害防備竹林の地形環境, *日本地理学会 2010年度春季学術大会(於 法政大学),* 2010年3月.
3557. **平井 松午, 古田 昇 :** 吉野川流域における竹林景観の変化-美馬市舞中島の事例-, *日本地理学会 2010年度春季学術大会(於 法政大学),* 2010年3月.
3558. **武政 二郎, 逵 牧子, 田中 文乃, 横井川 久己男 :** 大腸菌O157の個体表面への付着性, *日本農芸化学会2010年度大会,* 68, 2010年3月.
3559. **新開 愛美, 藤本 彩, 小山 保夫, 前川 智美, 曽根 良昭, 増田 俊哉 :** セサモールダイマーの構造とその細胞毒性の評価ー抗酸化フェノール物質の酸化生成物の構造と機能III, *2010年度大会講演要旨集,* 149, 2010年3月.
3560. **藤本 彩, 新開 愛美, 前川 知美, 曽根 良昭, 増田 俊哉 :** ロスマリン酸酸化物の構造と増強されたチロシナーゼ阻害活性 抗酸化フェノールの酸化生成物の構造と機能II, *2010年度大会講演要旨集,* 149, 2010年3月.
3561. **平木 美鶴 :** 木版画作品「HEARTとプリン」, *第2回Guanlan 国際版画ビエンナーレ展,* 2009年5月.
3562. **河原崎 貴光 :** orange/balloon/room, *名古屋芸術大学 Art&Design Center ''mediaselect 2009'',* 2009年6月.
3563. **宮澤 一人 :** 木管五重奏のためのフリップ=フロップ・ヴァリエーション, *長井記念ホール(徳島大学薬学部),* 2009年11月.
3564. **平木 美鶴 :** 木版画作品「ベンチと暖雪」, *PRINT COMPOSITION 2010/多摩美術大学版画の40年展,* 2010年1月.
3565. **Takamitsu Kawarasaki :** cut,paste(Kommen sie nach hause 11), Mar. 2010.
3566. **河原崎 貴光 :** cut, paste, *Kommen sie nach hause 10,* 2010年3月.
3567. **平木 美鶴 :** 暖雪(2010.2) 木版画, *社団法人日本版画協会,* 2010年3月.
3568. **樋口 直人 :** 共感共苦と人間理性の間, --- ダーバンレビュー会議報告 ---, *Migrant's-ネット, No.120,* 2009年5月.
3569. **濵野 龍夫 :** 河川生態系を復元し地域をおこす「水辺の小わざ」について, *高津川漁業振興協議会講演会,* 2009年5月.
3570. **樋口 直人 :** 日系人派遣切り, --- 失業をスキルアップの機会に ---, *朝日新聞,* 2009年5月.
3571. **直井 義典 :** ドイツ・フランスにおける物上代位論の展開, *比較法研究, No.70,* 226, 2009年6月.
3572. **Naoto Higuchi :** Language is key for Japanese-South Americans, *Herald Asahi,* Jun. 2009.
3573. **樋口 直人 :** 「移住者と貧困」をめぐる基本視角, --- 相対的貧困・潜在能力・脆弱性 ---, *Migrant's-ネット, No.120,* 18-19, 2009年6月.
3574. **髙橋 晋一 :** 民俗文化研究の「役割」, --- 地域の価値 再発見の手助けを ---, *産経新聞,* 7, 2009年6月.
3575. **樋口 直人 :** いまは移住者の人権を語るのに最悪の時期である, --- 第11回国連人権理事会報告 ---, *Migrant's-ネット, No.121,* 2009年7月.
3576. **出口 博之, 正賓 竜也, 韓 輝, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス相における線形・非線形抵抗, *第4回トピカルミーティング「フラストレートとカイラリティ」,* 6, 2009年7月.
3577. **萩原 亮, 北田 亮平, 出口 博之, 小山 晋之 :** YBa2Cu4O8 と関連複合系超伝導セラミクスのグレイン間秩序化過程, *第4回トピカルミーティング「フラストレートとカイラリティ」,* 5, 2009年7月.
3578. **真岸 孝一, 菅原 仁, 太田 尚志, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** NMR Measurements of Filled Skutterdites MPt4Ge12 (M = Sr, Ba, La), *文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型) 「重い電子系の形成と秩序化」 第2回研究会,* 2009年8月.
3579. **金武 史弥, 椋田 秀和, 北岡 良雄, 菅原 仁, 真岸 孝一, 伊藤 公平, Eugene E. Haller :** Superconducting State of Filled Skutterudite RPt4Ge12 (R = La, Pr): 73Ge-NQR Studies, *文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型) 「重い電子系の形成と秩序化」 第2回研究会,* 2009年8月.
3580. **濵野 龍夫 :** 沿岸および河川の生物の生態について, *山口湾の生物資源回復に関する研究会．第10回研究ワークショップ,* 2009年8月.
3581. **濵野 龍夫 :** 徳島県の水産・漁業について, *平成21年度徳島県高等学校教育研究大会,* 2009年8月.
3582. **濵野 龍夫 :** 徳島県の沿岸水産資源を増やすリサイクル魚礁, *徳島県立科学技術高校特別授業,* 2009年9月.
3583. **濵野 龍夫 :** 海岸の生物群集とその解析方法 - 類似度とクラスター分析, *徳島県立富岡西高校勉強会,* 2009年9月.
3584. **濵野 龍夫 :** 生きものの視点からの現実的な川づくり - 水辺の小わざ, *建設コンサルタンツ協会中国支部河川部会講演会,* 2009年10月.
3585. **三浦 哉, 高橋 良徳 :** 近赤外分光装置を用いた動脈機能の測定評価の可能性, *第16回医用近赤外線分光法研究会,* 2009年10月.
3586. **星野 由美, 三浦 哉 :** 硬度の異なる被検食咀嚼時の咬筋における酸素動態の特性, *第16回医用近赤外線分光法研究会,* 2009年10月.
3587. **樋口 直人 :** 南米日系人のデカセギと子どもの教育, --- 地球の両側から考える ---, *Migrant's-ネット, No.124,* 23-24, 2009年11月.
3588. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会 ナノ材料の表面分析講習,* 2009年11月.
3589. **濵野 龍夫 :** 水産生物を増やす現実的な川づくり - 水辺の小わざ, *栽培漁業推進技術講習会・日本水産資源保護協会巡回教室,* 2009年11月.
3590. **小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** 超伝導セラミックスのグレイン間転移における線形・非線形抵抗, *物構研シンポジウム'09,* 38(A-22)-38, 2009年11月.
3591. **濵野 龍夫 :** 水産資源を増やす「水辺の小わざ」-既設人工構造物に対する安価で効率的な改善策について -, *日本水産資源保護協会巡回教室,* 2009年11月.
3592. **出口 博之, 正賓 竜也, 韓 輝, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのグラス転移における線形・非線形抵抗, *物性科学領域横断研究会 凝縮系科学の最前線,* 2009年11月.
3593. **樋口 直人 :** 経済危機は移住者に何をもたらしたのか, --- 経済危機と移民に関する会議報告 ---, *Migrant's-ネット, No.125,* 2009年12月.
3594. **今井 晋哉 :** ドイツ初期労働者運動における連帯の射程, 2009年12月.
3595. **樋口 直人 :** 日本・スペイン・チェコにおける「帰国支援」制度, --- 米国・移民政策研究所の資料から ---, *Migrant's-ネット, No.127,* 2010年1月.
3596. **平井 松午 :** 礒永和貴報告と尾崎久美子報告によせて, *歴史地理学,* **Vol.52,** *No.1,* 53-55, 2010年1月.
3597. **髙橋 晋一 :** 正月の民俗学, *よしの川, No.45,* 1, 2010年1月.
3598. **山本 孝 :** 固体触媒試料のXANES/EXAFS解析, *SPring-8講習会「産業利用に役立つXAFSによる先端材料の局所状態解析2010」,* 2010年1月.
3599. **萩原 亮, 島 龍夫, 出口 博之, 小山 晋之 :** YBa2Cu4O8 および関連複合系セラミクスのグレイン間秩序化過程, *平成21年度成果報告会,* P3, 2010年1月.
3600. **出口 博之, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス相における磁気メモリ効果, *平成21年度成果報告会,* P21, 2010年1月.
3601. **佐藤 高則 :** 特殊環境微生物のタンパク質・酵素・ペプチドの構造―機能相関と有効利用に関する研究, *徳島大学知財本部講演会,* 2010年1月.
3602. **樋口 直人 :** 排外主義・人種主義を欧州と東アジアで考える, *Migrant's-ネット, No.127,* 3-4, 2010年3月.
3603. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第2報), *平成21年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島，発表抄録集,* 28-29, 2010年3月.
3604. **濵野 龍夫 :** 志摩の海はナマコでよみがえる! - 竹林礁・リサイクル網礁による里うみづくり, *志摩市議員・漁業関係者研修会,* 2010年3月.
3605. **藤田 雅文, 田中 弘之, 佐藤 充宏, 佐竹 昌之, 小西 努, 元木 啓之, 佐藤 一郎, 谷川 健二, 佐野 義行, 高原 清秀, 松田 雄史, 佐藤 玲子 :** 子どもの体力向上支援プラン, --- ∼子どもの体力向上に向けて∼ ---, 1-5, 2010年3月.
3606. **佐藤 充宏, 佐竹 昌之, 元木 啓之, 寺井 孝文, 田中 伸幸, 鈴江 真弓, 徳永 直, 木村 和幸, 佐藤 一郎, 横田 勝, 堀岡 敬二, 佐藤 玲子 :** 徳島県小学校・中学校体力つくり運動プログラム, *徳島県教育委員会 体育健康課,* 2010年3月.
3607. **西山 賢一, 北村 真一, 村田 明広 :** 2008年岩手・宮城内陸地震で発生した土砂災害の地形・地質的特徴, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌),* **Vol.20,** 57-65, 宮崎, 2009年4月.
3608. **髙橋 晋一, 髙橋 晋一 :** 徳島県南地域の体験型観光, --- その現状と課題 ---, *徳島大学総合科学部文化人類学研究室報告9,* 1-114, 徳島, 2009年5月.
3609. **上勝町教育委員会, 髙橋 晋一 :** 樫原の棚田 文化的景観保存計画, --- 第2章第3節第6項 ---, 92-99, 徳島, 2009年5月.
3610. **神戸華僑歴史博物館, 髙橋 晋一 :** シンポジウム・神阪京華僑口述記録の意義と方法 記録集, --- 記録集第1号『聞き書き・関西華僑のライフヒストリー』の発刊について ---, *No.3,* 22-23, 神戸, 2009年9月.
3611. **長谷川 修一, 横山 俊治, 西山 賢一, 加藤 弘徳, 中野 浩 :** 応用地質学的ジオパーク吉野川:中央構造線, *平成21年度日本応用地質学会中国四国支部現地検討会資料,* 1-44, 2009年10月.
3612. **樋口 直人 :** 南米からのデカセギ・これまでの20年とこれからの20年, *検証・多文化共生:地域は変わったか,* 名古屋, 2009年11月.
3613. **神阪京華僑口述記録研究会, 髙橋 晋一 :** 聞き書き・関西華僑のライフヒストリー, *No.2,* 神戸, 2009年12月.
3614. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 移民自営業者によるニッチ形成と産業構造, --- 横浜市鶴見区における南米系電設業者の進出を事例として ---, *村田学術振興財団2010年報告書,* 京都, 2010年.
3615. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 日系人労働者は非正規就労からいかにして脱出できるのか, --- その条件と帰結に関する研究 ---, *全労済協会公募委託研究報告書,* 東京, 2010年.
3616. **境 泉洋, 野中 俊介, 大野 あき子 :** 「引きこもり」の実態に関する調査報告書⑦:全国引きこもりKHJ親の会における実態, 2010年.
3617. **内海 千種 :** 大規模交通災害負傷者における心理的ケアについて, *トラウマティック・ストレス,* 2010年.
3618. **内海 千種, 宮井 宏之, 加藤 寛 :** 大規模交通災害による負傷者の健康被害に関する前方視的研究-事故後3年間の継続面接調査より-, *調査より-,兵庫県委託事業兵庫県こころのケアセンター研究報告書 平成21年度版,* 2010年.
3619. **岸江 信介, 清水 勇吉, 岡部 修典 :** 足摺半島のことば, 1-207, 2010年2月.
3620. **平井 松午 :** 吉野川中流域・舞中島における洪水の歴史と生活-GISを用いた地域分析-, 2010年2月.
3621. **西山 賢一, 北村 真一, 村田 明広 :** 2008年岩手・宮城内陸地震で発生した土砂災害の地形・地質的特徴, *徳島大学環境防災研究センター年報,* **Vol.5,** 19-28, 2010年3月.
3622. **西山 賢一 :** 福井洞窟の地形・地質と風化程度の評価, *佐世保の洞窟遺跡II,佐世保市文化財調査報告書第3集,* 29-34, 2010年3月.
3623. **西山 賢一 :** 2009年7月山口豪雨で発生した土砂災害の地形・地質的特徴, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌),* **Vol.21,** 59-69, 2010年3月.
3624. **堤 和博, 仙波 光明, 岸江 信介, 岡部 修典, 清水 勇吉, 坂東 正康, 村田 真実 :** 2009年度日本語力テスト実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 159-172, 徳島, 2010年3月.
3625. **堤 和博 :** 全学共通教育FD講演会・討論会∼プロの講談師・落語家との討論∼, --- 2009年度全学共通教育センター部局FD事業実施報告 ---, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 200-205, 徳島, 2010年3月.
3626. **樫田 美雄 :** 教室のビデオエスノグラフィー:自閉症スペクトラムと思われる小学生を巡る相互行為分析, *シンポジウム「エスノメソドロジーのフロンティア-ケアと教育の現場から」報告書,* 2-5, 2010年3月.
3627. **Kayoko Ueno *and*  :** Strategies of Resistance among Filipina and Indonesian Domestic Workers in Singapore, --- Global Reconfiguration of Human Reproduction ---, *Asian Gender under Construction: GlobaOchiai, Emiko (ed.) Reconfiguration of Human Reproduction,* 121-140, Mar. 2010.
3628. **石田 啓祐, 菅原 康夫, 辻 佳伸, 藤川 智之, 南部 武 :** 萩原2号墓発掘調査報告書, --- 指定史跡等保存活用事業埋蔵文化財発掘調査報告書 II ---, 1-70, 徳島, 2010年3月.
3629. **石田 啓祐, 菅原 康夫, 辻 佳伸, 藤川 智之 :** 萩原2号墓発掘調査報告書, *指定史跡等保存活用事業埋蔵文化財発掘調査報告書 II,* 1-70, 徳島(日本国), 2010年3月.
3630. **木村 和彦, 佐藤 充宏, 米谷 正造 :** 基本的な動きづくりや体力つくりに関する実践事例研究, *平成21年度日本体育協会スポーツ医・科学研究報告Ⅳ 子どもの発達段階に応じた体力向上プログラムの開発事業,* 111-121, 2010年3月.
3631. **西山 賢一, 社団法人四国建設弘済会 :** 創立40周年記念事業 四国の地盤(DVD-ROM), 2010年4月.
3632. **樫田 美雄 :** 串田 秀也・好井 裕明編『エスノメソドロジーを学ぶ人のために』 第7章 病院に行く-医療場面のコミュニケーション分析-, 世界思想社, 京都, 2010年4月.
3633. **樫田 美雄 :** 串田 秀也・好井 裕明編『エスノメソドロジーを学ぶ人のために』 第8章 施設で暮らす, 世界思想社, 京都, 2010年4月.
3634. **タイラー ウィリアム・J, 鈴木 貞美, 日高 昭二, 竹内 清己, 山口 俊雄, 安原 義博, ローゼンバウム ロマン, 水谷 真紀, 安西 晋二, コルベイ スティーブ, ポルティエ ヴァンサン, 鳥羽 耕史, 重松 恵美, 吉川 宜時, 池内 紀, カールソン マッツ, ウィートマン ヘレン, 李 忠奎, 渡辺 喜一郎 :** 石川淳と戦後日本 日文研叢書, --- 石川淳と演劇:「千田是也演出のために」の射程 ---, 国際日本文化研究センター, 京都, 2010年4月.
3635. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざー安価に川のネットワークを (古川 彰·高橋勇夫編「アユが育てる川仕事」の第15章), 築地書館, 東京, 2010年6月.
3636. **根岸 哲, 泉 克幸 :** 経済法〔第5版〕, --- 第3章第3節 知的財産権と独禁法 ---, 株式会社 法律文化社, 京都, 2010年6月.
3637. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** A Stackelberg location problem on a tree network with fuzzy random demands, Springer-Verlag, Jul. 2010.
3638. **加藤 哲郎, 今井 晋哉, 神山 伸弘, 斉藤 吉弘, 中澤 高師, 飯島 伸彦, 鵜飼 健史, 白井 聡, 岡本 和彦, 小野 百合子, 中川 圭 :** 差異のデモクラシー, --- 政治を問い直す 2 ---, 日本経済評論社, 東京, 2010年7月.
3639. **桑原 恵 :** 国学思想に見るジェンダー ∼ケガレとムスビをめぐって∼, 明石書店, 2010年7月.
3640. **宮崎 隆義 :** 英語教育への新たな挑戦―英語教師の視点から―, --- 英語教育における「物語」の活用例として―「物語」の意味付けとハーディの短篇分析例― ---, 英宝社, 東京, 2010年7月.
3641. **山口 裕之, 檜垣 立哉, 村瀬 鋼, 川崎 惣一, 谷口 薫, 村松 正隆 :** 哲学という地図, --- 松永哲学を読む ---, 勁草書房, 2010年8月.
3642. **堤 和博 :** 紫式部・定家を動かした物語, --- 謙徳公の書いた豊蔭物語 ---, 新典社, 東京, 2010年9月.
3643. **イブン イスハーク, 座喜 純, 岡島 稔 :** 預言者の生涯 第一巻, ブイツーソリューション, 名古屋, 2010年9月.
3644. **好井 裕明, 宮内 洋, 樋口 直人 :** <当事者>をめぐる社会学:調査での出会いを通して, --- あなたも当事者である:再帰的当事者論の方へ ---, 北大路書房, 京都, 2010年10月.
3645. **西山 賢一, 日本応用地質学会中国四国支部 :** 中国四国地方の応用地質学, 日本応用地質学会中国四国支部, 2010年10月.
3646. **齊藤 隆仁 :** 基礎物理学実験テキスト, 徳島大学生協, 2010年10月.
3647. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** Competitive facility location with fuzzy random demands, American Institute of Physics, Oct. 2010.
3648. **山口 裕之 :** 哲学の立ち位置, 東信堂, 東京, 2010年10月.
3649. **一般社会法人 日本応用地質学会 中四国支部(編), 石田 啓祐 :** 中四国地方の応用地質学, --- Column 10 国会議事堂の大理石:文化財の''発掘'' -徳島県産大理石を例に; Column 11「ドイツ兵の慰霊碑」-和泉層群砂岩石材に進行する建立後の風化の影響-; Column 12 600年を経て健在 -四国八十八カ所遍路道の花崗岩製丁石- ---, 高浜印刷, 島根(日本国), 2010年10月.
3650. **有馬 卓也 :** 概説中国思想史, ミネルヴァ書房, 京都, 2010年10月.
3651. **行實 鉄平, 佐藤 充宏, 伊勢 達郎, 岡山 千賀子 :** 徳島県キッズスポーツインストラクター(上級)テキスト・ワークブック, 財団法人 徳島県スポーツ振興財団, 2010年11月.
3652. **Wolfgang Herbert :** Foreign Workers and Law Enforcement in Japan, --- Routledge Library Editions: Japan Volume 7 ---, Routledge, New York, Nov. 2010.
3653. **衣川 仁 :** 僧兵=祈りと暴力の力, 講談社, 2010年11月.
3654. **ヘルベルト ウォルフガング, 彫常二代目 :** 文身 II/彫常 II, --- 龍・観音 ---, Huber Verlag, Mannheim, 2010年11月.
3655. **石田 基広 :** <<R>>を用いた統計解析基礎講座, 株式会社 技術情報協会, 東京, 2010年11月.
3656. **アルバート J, 石田 基広, 石田 和枝 :** Rで学ぶベイズ統計学入門, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2010年11月.
3657. **ジュール A., イエノウ E., ミースターズ E., 石田 基広, 石田 和枝 :** R初心者のためのABC, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2010年12月.
3658. **依岡 隆児 :** 読書のススメ∼四国から，グローカルに, 徳島新聞社, 徳島, 2010年12月.
3659. **石川 統, 黒岩 常祥, 塩見 正衛, 松本 忠夫, 守 隆夫, 八杉 貞雄, 山本 正幸, 中川 秀幸, 他800名 :** 生物学辞典, 株式会社 東京化学同人, 東京, 2010年12月.
3660. **石川 統, 他6名編集, 中川 秀幸, 他800名 :** ウニ毒，魚毒, 株式会社 東京化学同人, 2010年12月.
3661. **森岡 芳洋 :** [入門]ことばの世界, 大修館, 東京, 2010年12月.
3662. **天沢 退二郎, 金子 務, 鈴木 貞美, 鳥羽 耕史 :** 宮澤賢治イーハトヴ学事典, --- 安部公房 ---, 弘文堂, 東京, 2010年12月.
3663. **鈴木 貞美, 天沢 退二郎, 金子 務, 依岡 隆児 :** 宮澤賢治 イーハトヴ事典, 弘文堂, 東京, 2010年12月.
3664. **ロビン・エッカースレイ(著), 松野 弘(監訳), 栗栖 聡 :** 緑の国家，第4章，第5章，第6章, 岩波書店, 東京, 2010年12月.
3665. **境 泉洋 :** 認知行動療法事典, 日本評論社, 東京, 2010年12月.
3666. **東 潮, 菊池 俊彦 :** 北東アジアの歴史と文化, 北海道大学出版会, 札幌, 2010年12月.
3667. **鳥羽 耕史 :** 1950年代, --- 「記録」の時代 ---, 河出書房新社, 東京, 2010年12月.
3668. **境 泉洋 :** 齋藤万比古(編) ひきこもりに出会ったら―こころの医療と支援― 第一章 ひきこもり概念の形成史, 株式会社 中外医学社, 東京, 2011年.
3669. **河原崎 貴光, 徳島大学 河原崎ゼミ :** 横断領域表現研究室記録誌, 自費出版, 徳島, 2011年1月.
3670. **貴司山治研究会, 中川 成美, 伊藤 純, 浦西 和彦, 森 久男, 鳥羽 耕史, 安岡 健一, 白井 かおり, 和田 崇, 池田 啓悟, 鳥木 圭太, 内藤 由直, 友田 義行, 村田 裕和, 雨宮 幸明, 泉谷 瞬, 秋吉 大輔, 秦 功一 :** 貴司山治研究, --- 〈「貴司山治全日記DVD版」別冊〉 ---, 不二出版, 東京, 2011年1月.
3671. **Emiko Ochiai, Kayoko Ueno *and* Hiroko Seki :** 21ST CENTURY ASIAN FAMILY, Chulalongkorn University, Feb. 2011.
3672. **イブン イスハーク, 座喜 純, 岡島 稔 :** 預言者の生涯 第二巻, ブイツーソリューション, 名古屋, 2011年2月.
3673. **清水 真人 :** 信託法制の展望(新井誠・神田秀樹・木南敦編)―「米国投資会社制度と信託法制」, 日本評論社, 2011年3月.
3674. **岸江 信介 :** 看板・標識物にみられる禁止表現の言語景観, 桂書房, 富山, 2011年3月.
3675. **鈴木 貞美編著, 依岡 隆児 :** 『Japan To-day』研究, --- 戦時期『文藝春秋』の海外発信 ---, 国際日本文化研究センター, 京都, 2011年3月.
3676. **Erika Hashimoto, Kaori Kimura, Takuya Kawanai, Yumiko Nishimura *and* Yasuo Oyama :** Nitroprusside increases intracellular Zn2+ concentration without affecting cellular thiol content: A model experiment using rat thymocytes and FluoZin-3, *Natural Science Research,* **Vol.24,** *No.2,* 6-11, 2010.
3677. **Akira Ohbuchi, Takeshi Harui *and* Takao Kato :** Quitient Curve of Smooth Plane Curves with Automorphism, *Kodai Mathematical Journal,* **Vol.33,** *No.1,* 164-172, 2010.
3678. **S. Kunimura, S. Hatakeyama, N. Sasaki, Takashi Yamamoto *and* J. Kawai :** Portable TXRF Spectrometer with 10-11g Detection Limit and Portable XRF Spectromicroscope with Sub-mm Spatial Resolution, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1221,** 24-29, 2010.
3679. **葭森 健介 :** 東亜世界的形成与中国皇権-以六朝時期為重点, *南京師大学報(社会科学版),* **Vol.2010,** *No.4,* 70-78, 2010年.
3680. **A Okamaoto, T Yamagata, H Akimune, M Fujiwara, Ken-Ichi Fushimi, B M Greenfield, K Hara, K.Y Hara, H Hashimoto, R Hayami, K Kawase, M Kishimoto, K Nakanishi, Shintaro Nakayama, M Tanaka, H Utsunomiya *and* M Yosoi :** Proton inelastic scattering to the dilute alpha-cluster condensed 02+ state at *Ex*=7.654 MeV in 12C, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.81,** *No.5,* 054604-1-054604-5, 2010.
3681. **Tatsuo Hamano :** Natural growth of juveniles of the sea cucumber Apostichopus japonicus: studying juveniles in the intertidal habitat in Hirao Bay, eastern Yamaguchi Prefecture, Japan, *Fisheries Science,* **Vol.76,** *No.4,* 585-593, 2010.
3682. **M. Takaoka, T. Fujimori, A. Shiono, Takashi Yamamoto, N. Takeda, K. Oshita, T. Uruga, Y. Sun *and* T. Tanaka :** Formation of chlorinated aromatics in model fly ashes using various copper compounds, *Chemosphere,* **Vol.80,** *No.2,* 144-149, 2010.
3683. **矢部 拓也 :** 何が再生されたのか?--エリアマネジメントからみた，北川フラム氏の芸術による中山間村再生と長浜・高松・ヤングスタウンでの地域再生の比較 (特集 地方から見た地域再生の現実), *地域社会学会年報,* **Vol.22,** *No.0,* 63-82, 2010年.
3684. **西村 孝史 :** 売上減少期の人事施策変更が職場モラールに与える影響, *Works Review,* **Vol.5,** 126-137, 2010年.
3685. **三浦 哉, 高橋 良徳, 北畠 義典 :** 定期的なグループトレーニングが中高齢者の脈波伝搬速度に及ぼす影響, *日本公衆衛生雑誌,* **Vol.57,** *No.4,* 271-290, 2010年.
3686. **濵野 龍夫 :** 河川ー農業水路ネットワークにおける両側回遊型甲殻類の個体群存続可能性評価手法, *土木学会河川部会 河川技術論文集,* **Vol.16,** 465-470, 2010年.
3687. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Simultaneous multi-frequency observation of the unknown redshift blazar PG 1553+113 in March-April 2008, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.515,** *No.A76,* 1-5, 2010.
3688. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻49∼52番の二組の贈答歌を中心とした場面の考察, --- 道綱母にとっての和歌から実際面を探る ---, *国文学攷, No.206,* 2010年.
3689. **Fumiya Kanetake, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Kohei M. Itoh *and* Eugene E. Haller :** Superconducting Characteristics of Filled-Skutterudites LaPt4Ge12 and PrPt4Ge12 : 73Ge-NQR/NMR Studies, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.79,** *No.6,* 063702-1-063702-4, 2010.
3690. **Toshiya Masuda, Jun Akiyama, Aya Fujimoto, Satoshi Yamauchi, Tomomi Maekawa *and* Yoshiaki Sone :** Antioxidation Reaction Mechanism Studies of Phenolic Lignans, Identification of Antioxidation Products of Secoisolariciresinol from Lipid Oxidation, *Food Chemistry,* **Vol.123,** *No.2,* 442-450, 2010.
3691. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Dimensions and Logarithmic Function in Economics: A Short Critical Analysis, *Ecological Economics,* **Vol.69,** *No.8,* 1604-1609, 2010.
3692. **樋口 直人 :** 経済危機と在日日系南米人, --- 何が大量失業・帰国をもたらしたのか ---, *大原社会問題研究所雑誌, No.622,* 50-66, 2010年.
3693. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC observation of the GRB 080430 afterglow, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.517,** *No.A5,* 1-6, 2010.
3694. **東 潮 :** 東アジア古代の王権・王陵・境域, *人間文化研究機構連携展示アジアの境界を越えて,* 178-185, 2010年.
3695. **Takuya Kawanai, Soya Harada, Chiharu Kubota, Erika Hashimoto *and* Yasuo Oyama :** ZnCl2 and vitamin C, known as antioxidants, differently potentiate the cytotoxicity of H2O2 in rat thymocytes: Cytometric analysis using forward and side scatters, *Natural Science Research,* **Vol.24,** *No.3,* 12-19, 2010.
3696. **石田 啓祐, 西山 賢一, 中尾 賢一, 辻野 泰之, 森江 孝志, 東明 省三 :** 阿波市の地質と地形 -とくに「阿波の土柱」の成因と景観保全-, *阿波学会紀要, No.56,* 1-12, 2010年.
3697. **Olivier Tassy, Delphine Dauga, Fabrice Daian, Daniel Sobral, François Robin, Pierre Khoueiry, David Salgado, Vanessa Fox, Danièle Caillol, Renaud Schiappa, Baptiste Laporte, Anne Rios, Guillaume Luxardi, Takehiro Kusakabe, Jean-Stéphane Joly, Sébastien Darras, Lionel Christiaen, Magali Contensin, Hélène Auger, Clément Lamy, Clare Hudson, Ute Rothbächer, Michael J. Gilchrist, Kazuhiro W. Makabe, Kohji Hotta, Shigeki Fujiwara, Nori Satoh, Yutaka Satou *and* Patrick Lemaire :** The ANISEED database: digital representation, formalization, and elucidation of a chordate developmental program., *Genome Research,* **Vol.20,** *No.10,* 1459-1468, 2010.
3698. **髙橋 晋一 :** 阿波市の祭りと民俗芸能, *阿波学会紀要, No.56,* 185-191, 2010年.
3699. **樋口 直人 :** 都市エスニシティ研究の再構築に向けて, --- 都市社会学者は何を見ないできたのか ---, *年報社会学論集, No.23,* 153-164, 2010年.
3700. **西山 賢一, 横田 修一郎 :** 熊本県，天草上島の古第三系砂岩に分布するタフォニの形状, *応用地質,* **Vol.51,** *No.3,* 122-129, 2010年.
3701. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** A Facility Location for Fuzzy Random Demands in a Competitive Environment, *IAENG International Journal of Applied Mathematics,* **Vol.40,** *No.3,* 172-177, 2010.
3702. **Mitsuko Shinohara, Kuniko Nagasaka, Hideyuki Nakagawa, Kozue Edo, Hitomi Sakai, Koji Kato, Futoshi Iwaki, Kiyoshi Ohura *and* Haruhiko Sakuraba :** A novel chemoattractant lectin, Karatoxin, from the dorsal spines of the small scorpionfish Hypodytes rubripinnis, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.113,** *No.4,* 414-417, 2010.
3703. **Hiroko Matsui, Tomohiro Oyama, Yoshiro Okano, Erika Hashimoto, Takuya Kawanai *and* Yasuo Oyama :** Low micromolar zinc exerts cytotoxic action under H2O2-induced oxidative stress: Excessive increase in intracellular Zn2+ concentration, *Toxicology,* **Vol.276,** *No.1,* 27-32, 2010.
3704. **Tatsuo Hamano :** Effects of habitat fragmentation on the amphidromous freshwater shrimp Caridina leucosticta (Decapoda, Atyidae) in a rice paddy drainage channel, *Crustaceana,* **Vol.83,** *No.(9),* 1125-1133, 2010.
3705. **樋口 直人 :** 在日外国人のエスニック・ビジネス, --- 国籍間比較の試み ---, *アジア太平洋レビュー, No.7,* 2-16, 2010年.
3706. **Tohru Naito :** Regional Agglomeration and Transfer of Pollution Reduction Technology under the Presence of Transboundary Pollution, *Regional Science Policy & Practice,* **Vol.2,** *No.2,* 157-175, 2010.
3707. **井戸 慶治 :** 初期ティークにおける芸術の自律性の思想, *シェリング年報, No.18,* 63-73, 2010年.
3708. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Magic Constraints on -ray Emission from Cygnus X-3, *The Astrophysical Journal,* **Vol.721,** *No.1,* 843-855, 2010.
3709. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC TeV gamma-ray observations of Markarian 421 during multiwavelength campaigns in 2006, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.519,** *No.A32,* 1-10, 2010.
3710. **伏見 賢一, 依岡 隆児, 石田 和之, 岡部 修典, 後藤 強, 西沢 裕爾, 小田 大輔, 徳島大学天文部アストロラーブ :** 「市内中心部で星空観望会∼徳島市内の天体観望会と街の活性化∼」, *「天文教育」,* **Vol.22,** *No.5,* 49-51, 2010年.
3711. **Asuka Yamashiro, Tadashi Yamashiro, Baba Minoru, Endo Akira *and* Mahito Kamada :** Species identification based on the faecal DNA samples of the Japanese serow (Capricornis crispus), *Conservation Genetics Resources,* **Vol.2,** *No.1,* 409-414, 2010.
3712. **松田 拓朗, 坂井 洋子, 平尾 紀子, 清永 明, 小原 繁, 田中 宏暁 :** オーディオ機器を利用した心音測定システムの開発と第一心音振幅の屈曲点による運動処方の有効性, *健康支援,* **Vol.12,** *No.1,* 23-28, 2010年.
3713. **井戸 慶治 :** ヴァッケンローダーにおける芸術家と社会, *ドイツ文学論集, No.43,* 1-17, 2010年.
3714. **長岡 信治, 西山 賢一, 井上 弦 :** 過去200万年における宮崎平野の地層形成と陸化プロセス-海面変化とテクトニクスに関連して-, *地学雑誌,* **Vol.119,** *No.4,* 632-667, 2010年.
3715. **Haruna Matsuda, Tatsuo Hamano, 堀 成夫 *and* 長澤 和也 :** Redescriptions and attachment modes of Hypermastus peronellicola and H. tokunagai (Prosobranchia: Eulimidae), ectoparasites on sand dollars (Echinodermata: Clypeasteroida) in Japanese waters, *Venus,* **Vol.69,** *No.1-2,* 25-39, 2010.
3716. **Haruna Matsuda, Tatsuo Hamano *and* Kazuya Nagasawa :** Spatial distribution patterns of the parasitic gastropod Hypermastus tokunagai (Eulimidae) in populations of its echinoid host Scaphechinus mirabilis (Scutellidae), *Venus,* **Vol.69,** *No.1-2,* 59-70, 2010.
3717. **Makoto Hagiwara, Tatsuo Shima, R. Kitada, H. Deguchi *and* Kuniyuki Koyama :** Intergrain Ordering Processes of YBa2Cu4O8 and Related Complex Ceramic Systems, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.470,** *No.20,* 1052-1055, 2010.
3718. **Toshiya Masuda, Yoshimi Shingai, Aya Fujimoto, Mitsuhiro Nakamura, Yasuo Oyama, Tomomi Maekawa *and* Yoshiaki Sone :** Identification of cytotoxic dimers in oxidation product from sesamol, a potent antioxidant of sesame oil, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.58,** *No.20,* 10880-10885, 2010.
3719. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Detection of Very High Energy γ-ray Emission from the Perseus Cluster Head-Tail Galaxy IC 310 by the MAGIC Telescopes, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.723,** *No.2,* L207-L212, 2010.
3720. **内海 千種, 宮井 宏之, 加藤 寛 :** 大規模交通災害がもたらした心身への影響の推移-負傷者を対象とした3年間の面接調査より, *心的トラウマ研究,* **Vol.6,** 21-32, 2010年.
3721. **宮井 宏之, 内海 千種, 大和田 攝子, 加藤 寛 :** 阪神・淡路大震災15年後における遺族の精神健康について, *心的トラウマ研究,* **Vol.6,** 53-62, 2010年.
3722. **大和田 攝子, 宮井 宏之, 内海 千種, 加藤 寛 :** がんによる死別が遺族に与える心理的影響の評価, *心的トラウマ研究,* **Vol.6,** 1-10, 2010年.
3723. **Kayoko Ueno :** Identity Management among Indonesian and Filipina Migrant Domestic Workers in Singapore, *International Journal of Japanese Sociology,* **Vol.19,** *No.1,* 82-97, 2010.
3724. **邵 迎建 :** 芸人浮彫―石揮, --- 視覚叙事中的抗戦時期話劇 ---, *『抗戦文化研究』,* **Vol.4,** 191-205, 2010年.
3725. **鳥羽 耕史 :** 小松左京『日本沈没』とその波紋, --- 高度成長の終焉から「J回帰」まで ---, *日本文学,* **Vol.59,** *No.11,* 14-26, 2010年.
3726. **Hirokazu Miyoshi, Yuko Kazumori *and* Shintaro Nakayama :** Preparation of 3H-ATP-incorporated silica nanoparticles and its diffusive release, *Journal of Non-Crystalline Solids,* **Vol.356,** *No.50-51,* 2889-2895, 2010.
3727. **R. Arnold, C. Augier, J. Baker, A.S. Barabash, A. Basharina-Freshville, M. Bongrand, V. Brudanin, A.J. Caffrey, S. Cebrián, A. Chapon8, E. Chauveau, T. Dafni, F.F. Deppisch, J. Diaz, D. Durand, V. Egorov, J.J. Evans, R. Flack, Ken-Ichi Fushimi *and* I. García Irastorza :** Probing new physics models of neutrinoless double beta decay with SuperNEMO, *The European Physical Journal C - Particles and Fields,* **Vol.70,** *No.4,* 927-943, 2010.
3728. **山本 裕史, 安部 香緒里, 池幡 佳織, 安田 侑右, 田村 生弥, 中村 友紀, 鑪迫 典久 :** 徳島県内の下水処理施設放流水を対象にしたWET試験, *環境工学論文集,* **Vol.47,** 727-734, 2010年.
3729. **大橋 眞, 中恵 真理子, 光永 雅子, 齊藤 隆仁, 廣渡 修一 :** 大学教育ボランティアを活用した教養教育―地域に知の循環型社会の構築を目指す新しい形の生涯学習―, *日本生涯教育学会年報, No.31,* 83-96, 2010年.
3730. **H. Deguchi, Y. Hashimoto, T. Shoho, M. Mito, S. Takagi, Kuniyuki Koyama *and* M. Hagiwara :** Linear and nonlinear resistivity of YBa2Cu43O7-δ ceramics at chiral-glass transition, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.470,** *No.Supplement 1,* S834-S835, 2010.
3731. **M. Hagiwara, T. Shima, S. Tanaka *and* Kuniyuki Koyama :** Anomalous behaviors in resistivity and magnetization of reduction-treated multi phase ceramics of Pr124/Pr123 and inhomogeneous Pr247, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.470,** *No.Supplement 1,* S65-S67, 2010.
3732. **Aya Fujimoto, Yoshimi Shingai, Mitsuhiro Nakamura, Tomomi Maekawa, Yoshiaki Sone *and* Toshiya Masuda :** A novel ring-expanded product with enhanced tyrosinase inhibitory activity from classical Fe-catalyzed oxidation of rosmarinic acid, a potent antioxidative Lamiaceae polyphenol, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* **Vol.20,** *No.24,* 7393-7396, 2010.
3733. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors, MAGIC Collaboraion) :** Observations of the Blazar 3C 66A with the Magic Telescopes in Stereoscopic Mode, *The Astrophysical Journal,* **Vol.726,** *No.2,* 58-63, 2010.
3734. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC Upper Limits for Two Milagro-detected Bright Fermi Sources in the Region of SNR G65.1+0.6, *The Astrophysical Journal,* **Vol.725,** *No.2,* 1629-1632, 2010.
3735. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Search for an extended VHE γ-ray emission from Mrk 421 and Mrk 501 with the MAGIC Telescope, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.524,** *No.77,* 2010.
3736. **葭森 健介 :** 中国史における中世について, *研究論集,* **Vol.8,** 137-148, 2010年.
3737. **Ken-Ichi Fushimi, K HARADA, Shintaro Nakayama, Hiroyasu Ejiri *and* 他6名 :** SEARCH FOR COSMIC DARK MATTER BY MEANS OF THIN AND WIDE AREA NaI(Tl) ARRAY, *"RADIATION DETECTORS AND THEIR USES", Proceedings of the 24th Workshop on Radiation Detectors and Their Uses,* **Vol.2010-10,** 99-106, 2010.
3738. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Naoshi Ohta, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR Study of Filled Skutterudite Superconductors MPt4Ge12 (M= Sr, Ba), *Physica C: Superconductivity,* **Vol.470,** *No.Supplement 1,* S552-S553, 2010.
3739. **Fumiya Kanetake, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Kohei M. Itoh *and* Eugene E. Haller :** Superconducting State of Filled Skutterudite RPt4Ge12 (M = La, Pr): 73Ge-NQR Studies, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.470,** *No.Supplement 1,* S703-S704, 2010.
3740. **Fukuda Stephens Steve Meredith *and* Meredith Anne Stephens :** An examination of effective instructional strategies for EFL compositions by Japanese EFL university students: An exploratory study, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.18,** *No.0,* 89-113, 2010.
3741. **山本 孝, 黒谷 功, 山下 歩美, 河合 潤, 今井 昭二 :** 四国山岳地帯土壌浸出水のハンディ液体電極プラズマ発光分析装置を用いる分析, *分析化学,* **Vol.59,** *No.12,* 1125-1131, 2010年.
3742. **邵 迎建 :** 従『正気歌』到『文天祥』, --- 抗日戦争時期的上海影劇 ---, *『現代中文学刊』,* **Vol.6,** 58-67, 2010年.
3743. **Aya Fujimoto, Yoshimi Shingai, Toshihisa Oyama, Takuya Kawanai, Erika Hashimoto, Kazuki Koizumi, Kaori Kimura, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Apoptosis-inducing action of two products from oxidation of sesamol, an antioxidative constituent of sesame oil: a possible cytotoxicity of oxidized antioxidant, *Toxicology In Vitro,* **Vol.24,** *No.6,* 1720-1726, 2010.
3744. **Akira Ohbuchi, Kei Miura *and* Takeshi Takahashi :** Automorphisms of a nonsingular curve on a rational surface of Picard number three, *Far East Journal of Mathematical Sciences,* **Vol.47,** *No.1,* 109-119, 2010.
3745. **田村 生弥, 新田 和代, 平田 佳子, 山本 敦史, 関澤 純, 山本 裕史 :** 下水道未整備地域を流れる小河川における生活関連汚染物質の動態解明と濃度簡易予測モデルの構築, --- 徳島市冷田川を例として ---, *環境化学,* **Vol.20,** *No.4,* 339-349, 2010年.
3746. **Keisuke Ishida, Hisao Hashimoto, Tetsuji Yamasaki, Ysuyuki Tsujino *and* Kozai Takeshi :** Significance of the direct correlation of ammonite and radiolarian zones in the Izumi Group for integrated biostratigraphy of Late Cretaceous NW paleo-Pacific region, *Natural Science Research,* **Vol.24,** *No.4,* 27-31, 2010.
3747. **森江 孝志, 西山 賢一, 古澤 明, 石田 啓祐, 中尾 賢一 :** 四国東部，吉野川谷に分布する土柱層から見出されたテフラ, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.24,** *No.4,* 65-73, 2010年.
3748. **辻野 泰之, 石田 啓祐, 和田 秀美, 平山 正則 :** 四国東部・徳島県牟岐町の四万十帯より新たに発見された後期白亜紀アンモナイト, *地質学雑誌,* **Vol.116,** *No.12,* 680-685, 2010年.
3749. **Tohru Naito :** Urban-rural Migration, Unemployment, and Privatization: A synthesis of Harris-Todaro Model and a Mixed Duopoly, *Letters in Spatial and Resource Sciences,* **Vol.5,** *No.2,* 85-94, 2011.
3750. **坂口 由貴子, 阪間 稔, 伏見 賢一, 中山 信太郎 :** 徳島における福島第一原子力発電所事故に伴う大気中人工放射性核種の測定, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.25,** *No.4,* 39-45, 2011年.
3751. **Keisuke Ishida *and* Francis Hirsch :** The Triassic conodonts of the NW Malayan Kodiang Limestone revisited: Taxonomy and paleogeographic significance, *Gondwana Research,* **Vol.19,** *No.1,* 22-36, 2011.
3752. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Graciano Jr.P. Yumul *and* Dimalanta B. Carla :** Middle Eocene low-paleolatitude radiolarian evidence for the Cabog Formation, Central East Luzon, Philippine Mobile Belt, *Gondwana Research,* **Vol.19,** *No.1,* 61-71, 2011.
3753. **Takeshi Kozai, Lydia Perelis-Grossowicz, Annachiara Bartolini, Chotima Yamee, Jose Sandoval, Francis Hirsch, Keisuke Ishida, Thasinee Charoentitirat, Assanee Meesook *and* Jean Guex :** New palaeontological investigations in the Jurassic of western Thailand, *Gondwana Research,* **Vol.19,** *No.1,* 37-46, 2011.
3754. **Ken-Ichi Fushimi *and* Super NEMO 他92名 :** Spectral modeling of scintillator for the NEMO-3 and SuperNEMO detectors, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment,* **Vol.A625,** *No.1,* 20-28, 2011.
3755. **Kazuyoshi Kitaoka, Hajime Miura, Mitsuo Kitamura, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Feed-forward changes in carotid blood flow velocity during active standing., *Neuroscience Letters,* **Vol.487,** *No.2,* 240-245, 2011.
3756. **柳澤 誠, 古野 伸明, 渡部 稔, 柏木 啓子, 花田 秀樹, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 鈴木 賢一, 山下 雅道, 柏木 昭彦 :** 過重力によって生じたアフリカツメガエル初期胚の頭部形成異常の解析 II, *Space Utilization Research,* **Vol.27,** 198-200, 2011年.
3757. **Soya Harada, Chiharu Kubota, Natsuho Kitano, Takuya Kawanai, Kazuki Koizumi, Yasuo Oyama, Akio Kinazaki, Shiro Ishida *and* Yoshiro Okano :** NOR-3, a donor of nitric oxide, increases intracellular Zn2+ concentration and decreases cellular thiol content: A model experiment using rat thymocytes, FluoZin-3, and 5-chloromethylfluorescein, *Natural Science Research,* **Vol.25,** *No.1,* 1-6, 2011.
3758. **A. Abdo, Reiko Orito *and* et al (450 coauthors) :** Insights into the High-energy γ-ray Emission of Markarian 501 from Extensive Multifrequency Observations in the Fermi Era, *The Astrophysical Journal,* **Vol.727,** *No.2,* 129-155, 2011.
3759. **西山 賢一, 北村 真一, 長岡 信治, 高谷 精二, 鈴木 恵三 :** 2005年台風14号豪雨で発生した宮崎県槻之河内地すべりの活動履歴, *日本地すべり学会誌,* **Vol.48,** *No.1,* 39-44, 2011年.
3760. **今井 昭二, 黒谷 功, 伊東 聡史, 山本 孝, 山本 裕史 :** 四国・高知県梶が森山頂の冬期降雨，降雪，樹氷および雨氷の鉛とカドミウム濃度, *分析化学,* **Vol.60,** *No.2,* 179-190, 2011年.
3761. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Addendum to: Search for anomalous top-gluon couplings at LHC revisited, *The European Physical Journal C - Particles and Fields,* **Vol.71,** *No.2,* 1535-1-1535-2, 2011.
3762. **Takashi Yamamoto, F. Nanbu, T. Tanaka *and* J. Kawai :** Quantitative Chemical State Analysis of Supported Vanadium Oxide Catalysts by High Resolution Vanadium K-alpha Spectroscopy, *Analytical Chemistry,* **Vol.83,** *No.5,* 1681-1687, 2011.
3763. **Tadashi Yamashiro *and* Kobayashi Tomiki :** Genetic diversity in the threatened local endemic plant Arisaema minus (Araceae), *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.61,** *No.3,* 117-122, 2011.
3764. **邵 迎建 :** 女装・時装・更衣記・愛, --- 張愛玲与恩師許地山 ---, *『新文学史料』,* **Vol.1,** 48-57, 2011年.
3765. **鳥羽 耕史 :** 『人民文学』論, --- 「党派的」な「文学雑誌」の意義 ---, *社会文学, No.33,* 28-44, 2011年.
3766. **V.A. Acciari, Reiko Orito *and* et al (230 coauthors) :** Spectral Energy Distribution of Markarian 501: Quiescent State Versus Extreme Outburst, *The Astrophysical Journal,* **Vol.729,** *No.1,* 2-11, 2011.
3767. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Magic Discovery of Very High Energy Emission from the FSRQ PKS 1222+21, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.730,** *No.1,* L8, 2011.
3768. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Gamma-ray Excess from a Stacked Sample of High- and Intermediate-frequency Peaked Blazars Observed with the MAGIC Telescope, *The Astrophysical Journal,* **Vol.729,** *No.2,* 115-125, 2011.
3769. **Kazuyuki Ishida :** The Growth and Stability of the Local Tax Revenue in Japan, *Public Budgeting & Finance,* **Vol.31,** *No.3,* 56-75, 2011.
3770. **Daniele Belanger, Kayoko Ueno, Khuat Thu Hong *and* Emiko Ochiai :** From Foreign Trainees to Unauthorized Workers: VIetnamese Migratn Workers in Japan, *Asian and Pacific Migration Journal,* **Vol.20,** *No.1,* 31-53, 2011.
3771. **NISHIMURA Kazuki, YOSHIOKA Akira, TAKAHARA Terumasa, SEKI Kazutoshi *and* Shigeru Obara :** Relationship among first heart sound amplitude, double product and cardiac parasympathetic nervous system modulation during graded exercise, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.16,** *No.4,* 117-122, 2011.
3772. **大橋 眞, 光永 雅子, 齊藤 隆仁 :** 徳島大学「地域社会人を活用した教養教育の視点からの開発途上国をモデルとした環境教育プログラムの可能性, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.8,** 76-81, 2011年.
3773. **大橋 眞, 光永 雅子, 佐藤 高則, 齊藤 隆仁 :** 日本とモンゴルの大学教育改革を考える国際会議「International Conference on Global Trends in Educational Culture」の成果と課題, *大学教育研究ジャーナル, No.8,* 82-90, 2011年.
3774. **光永 雅子, 大橋 眞, 佐藤 高則, 齊藤 隆仁 :** グローバル化時代に即した環境教育プログラム開発を目的とした体験型異文化交流, *大学教育研究ジャーナル, No.8,* 91-100, 2011年.
3775. **Meredith Anne Stephens *and* Blight Richard :** Error Analysis of Dictation Exercises, *Journal of Faculty and Staff Development in Higher Education, Ehime University,* **Vol.9,** 15-23, 2011.
3776. **堤 和博 :** 「さ夜ふけてかくやしぐれのふりは出づ」兼家に対する道綱母, --- 『蜻蛉日記』上巻57番歌の場面 ---, *『日本古典文学研究の新展開』,* 153-176, 2011年.
3777. **髙橋 晋一 :** 祭りの標識考, --- 「オハケ」類似のしつらえをめぐって ---, *四国民俗,* **Vol.0,** *No.43,* 1-7, 2011年.
3778. **山本 孝, 菊池 淳, 岡田 咲紀, 山下 和秀, 佐田 知沙, 今井 昭二, 三好 德和, 和田 眞 :** スチレン類二量化に有効な鉄シリカ触媒のXAFS法による構造解析, *X線分析の進歩,* **Vol.42,** 237-248, 2011年.
3779. **王 敏東, 葉 淑恵, 仙波 光明 :** 新聞に見られる「カルチャーショック」, *徳島大学国語国文学, No.24,* 139-154, 2011年.
3780. **高橋 将記, 鈴木 克彦, 的場 秀樹, 佐竹 昌之, 坂本 静夫, 小原 繁 :** 中等度強度以下の持久性運動が血中の活性酸素生成および白血球活性化マーカーに及ぼす影響, *日本補完代替医療学会誌,* **Vol.8,** *No.1,* 25-28, 2011年.
3781. **山本 真由美 :** 特別支援教育における学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制について ∼特別支援コーディネータの立場から∼, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.0,** *No.8,* 113-121, 2011年.
3782. **田中 耕市 :** GISを援用したミクロスケールにおける東京23区の高齢化分析, --- 地域メッシュ統計5次メッシュデータを活用して ---, *統計,* **Vol.61,** *No.4,* 23-30, 2010年.
3783. **泉 克幸 :** 真正商品の並行輸入と商標権侵害――コンバース事件, *L&T, No.47,* 47-55, 2010年.
3784. **長井 伸仁 :** プロソポグラフィとミクロの社会史, --- フランス近現代史研究の動向から ---, *思想, No.1032,* 143-159, 2010年.
3785. **泉 克幸 :** 商標権侵害と並行輸入の抗弁ーー「同一人性の要件」および「品質管理性の要件」, *速報・判例解説,* **Vol.6(2010 4),** 271-274, 2010年.
3786. **泉 克幸 :** 原盤権の共同の取引拒絶と意思の連絡〔着うた事件〕, *経済法判例・審決百選,* 106-107, 2010年.
3787. **西山 賢一 :** 2009年7月山口豪雨で発生した土砂災害の地形・地質的特徴, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.6,* 19-28, 2010年.
3788. **泉 克幸 :** 競争政策の実現と特許ライセンス契約の限界, *日本工業所有権法学会年報, No.33,* 99-116, 2010年.
3789. **西村 孝史 :** ローソン 「お店」としてのコンビニから「企業」としてのコンビニへ, *一橋ビジネスレビュー,* **Vol.58,** *No.1,* 102-118, 2010年.
3790. **中嶋 信 :** 集落再生の論理と運動, *信州自治研, No.221,* 2-6, 2010年.
3791. **仙波 光明, 村田 真実 :** 阿波市阿波町の方言, *総合学術調査報告阿波市「阿波町・吉野町」 阿波学会紀要第56号, No.57,* 169-174, 2010年.
3792. **山本 裕史, 濵野 龍夫, 田村 生弥, 平田 佳子, 加藤 潤, 池幡 佳織, 駕田 啓一郎, 西田 昌代, 安部 香緒里, 比恵島 彬仁, 中村 友紀, 一色 圭佑, 山中 亮一, 上月 康則 :** 阿波市の河川と池沼の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.56,** 13-24, 2010年.
3793. **石田 和之 :** 不動産PERからみた香港住宅市場の動向, *土地総合研究,* **Vol.18,** *No.3,* 69-80, 2010年.
3794. **髙橋 晋一 :** 山車のかたちにみる文化交流の歴史, *儀礼文化ニュース, No.175,* 4-5, 2010年.
3795. **大熊 一正, 日置 善郎 :** パートン衝突でのトップクォーク対生成・崩壊における終状態レプトン運動量分布と非標準トップ相互作用, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.24,** *No.4,* 33-46, 2010年.
3796. **樫田 美雄 :** 書評 西阪仰著『分散する身体-エスノメソドロジー的相互行為分析の展開』, *社会学評論,* **Vol.61,** *No.2,* 220-221, 2010年.
3797. **西山 賢一, 廣田 甫, 竹中 優太, 岡田 憲治 :** 2004年台風21号豪雨により香川県西讃地域で発生した斜面崩壊の地質・地形的特徴, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.24,** 75-85, 2010年.
3798. **泉 克幸 :** 着うた提供事業における原盤権の利用許諾拒否と共同の取引拒絶, *速報判例解説(法セミ増刊),* **Vol.7(2010 10),** 281-284, 2010年.
3799. **井戸 慶治 :** ドイツ兵捕虜と「武士道」, --- ―ドイツ側からの「武士道」への言及について― ---, *青島ドイツ兵俘虜収容所研究, No.8,* 25-48, 2010年.
3800. **鍋島 克輔, 中村 弥生, 田島 慎一 :** パラメータ付き零次元代数的局所コホモロジーを用いたパラメトリック・スタンダード基底計算について, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1814,** *No.0,* 43-53, 2010年.
3801. **Hajime Miura *and* Hideki Matoba :** Effects of short term group training on arterial stiffness in older hypertensive women, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.16,** *No.2,* 48, 2010.
3802. **依岡 隆児 :** クルト・マイスナーの『四国奇談実説 古狸合戦』∼その背景と意義, --- ドイツとの関係から ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 37∼52, 2010年.
3803. **米 麗英, 岸江 信介 :** 2010年上海における言語景観について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 165-181, 2010年.
3804. **米田 憲市, 「臨床教育場面の経験的比較研究」研究チーム, 樫田 美雄 :** 法科大学院の法曹養成課程からキャリア開発まで-鹿児島大学法科大学院の取組み-, *臨床法学セミナー, No.9,* 83-95, 2010年.
3805. **原水 民樹 :** 平治物語における混態・とりあわせ, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 1-33, 2010年.
3806. **宮澤 一人, 宇野 文夫(神戸学院大学人文学部) :** ジェルジ・リゲティ《メロディーエン》第2部分前半の分析, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.18,** 71-96, 2010年.
3807. **高橋 将記, 久保 早哉香, 的場 秀樹, 小原 繁 :** 難消化性デキストリン摂取が軽運動時における糖・脂質代謝に及ぼす影響, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.24,** *No.4,* 21-26, 2010年.
3808. **田島 俊郎 :** あざむかれた人びとの日, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** *No.1,* 53-73, 2010年.
3809. **髙橋 晋一 :** 新しい「開かれた祭り」へ, --- 徳島市眉山町・天神祭の取り組みから ---, *新世紀男女共同社会へのメッセージ, No.10,* 101-103, 2010年.
3810. **Ruishi Kuwabara :** On a classical-quantum correspondence for mechanics in a gauge field, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.44,** 33-46, 2010.
3811. **鳥羽 耕史 :** 『生活と文学』総目次, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 35-59, 2010年.
3812. **有馬 卓也 :** 『千島日誌』に見える岡本韋庵の北方移民論, *徳島大学総合科学部言語文化研究, No.18,* 61-89, 2010年.
3813. **山内 暁彦 :** 『ケンジントン公園のピーター・パン』における諷刺, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 17-36, 2010年.
3814. **Eisaku Ishikawa :** Siegfrieds Mord im Nibelungenlied und Kiyororis Tod in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.18,** 75-88, 2010.
3815. **宮崎 隆義 :** 不釣り合いな結婚の生態(8):「運命と青い外套」の場合―「共感の通路」を求めて―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 1-15, 2010年.
3816. **村田 明広, 犬房 陽一, 前川 寛和 :** 四国中央部~西部，上土居地域と町村地域における御荷鉾緑色岩類の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.24,** 55-64, 2010年.
3817. **Shin-ichi Katayama *and* Takuya Doi :** On partitions and k-polygons, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.44,** 13-25, 2010.
3818. **長谷川 芙美, 佐藤 健二 :** 社交不安障害傾向者における注意操作の影響 : 赤面不安を対象にして, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** 1-14, 2010年.
3819. **森 名月, 山本 真由美 :** 大学生の児童虐待に対する認識と親の養育態度との関連, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 47-57, 2010年.
3820. **山本 真由美, 津島 知彦 :** 学習支援ボランティアの派遣校に対する評価, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 87-103, 2010年.
3821. **石田 三千雄 :** ラヴァーター観相学の構想とその問題点, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.18,** 97-112, 2010年.
3822. **豊田 哲也 :** 世帯所得の地域格差と世帯規模の関係-地域別集計データを用いた等価所得の推定-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.18,** 113-124, 2010年.
3823. **蔡 玉琳, 王 敏東, 仙波 光明 :** 「気」が句頭に位置する慣用句について ―慣用句教材を編纂する手がかりとしての一考察―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 143-164, 2010年.
3824. **樫田 美雄 :** 周辺への/周辺からの社会学-社会学の新しい基盤としての市民教育ニーズと専門職教育ニーズ, *社会学評論,* **Vol.61,** *No.3,* 235-256, 2010年.
3825. **樫田 美雄, 下夷 美幸 :** 特集によせて (<特集> 周辺への/周辺からの社会学), *社会学評論,* **Vol.61,** *No.3,* 232-234, 2010年.
3826. **山田 仁子 :** カテゴリーを形成する2種類のベクトル, --- 「真(ま)+ 色彩語彙表現」の分析 ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 115-130, 2010年.
3827. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッドスポーツイベントの参加者評価, *久留米大学健康·スポーツ科学センター研究紀要,* **Vol.vol.18,** 59-72, 2010年.
3828. **駒屋 雄高, 吉野 菜穂子, 福森 崇貴 :** ロールシャッハ法の学びに関する調査報告, *教育人間科学部紀要,* **Vol.2,** *No.0,* 123-132, 2011年.
3829. **岩崎 初美, 石田 弓, 原 幸一 :** TAT物語にみられる対人不安の表れ方の特徴について : 自己肯定意識との関連から, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** *No.0,* 11-29, 2011年.
3830. **原田 素美礼, 平川 沙織, 境 泉洋 :** メールコミュニケーションスキルが社会的スキルに与える影響 : 高校生を対象として, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** *No.0,* 1-9, 2011年.
3831. **横瀬 洋輔, 武田 知也, 境 泉洋 :** ネガティブな反すう傾向と怒りの関連 : 怒りの認知,感情,行動に関する検討, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** *No.0,* 73-85, 2011年.
3832. **境 泉洋, 永井 洋子, Greenwood :** 英国における臨床心理専門職養成 : Improving Access to Psychological Therapies (IAPT) Program, *徳島大学臨床相談室紀要,* **Vol.2,** *No.7,* 2011年.
3833. **泉 克幸 :** 多摩談合新井組ほか事件高裁判決, *NBL,* **Vol.945(2011.1.15),** 47-53, 2011年.
3834. **樋口 直人 :** 経済危機後の在日南米人人口の推移, --- 入管データの検討を通して ---, *徳島大学社会科学研究, No.24,* 139-157, 2011年.
3835. **中西 純司, 行實 鉄平, 村田 真一 :** 「新しい公共」を担う総合型地域スポーツクラブの課題と展望, *福岡教育大学紀要,* **Vol.60,** *No.5,* 77-92, 2011年.
3836. **斉藤 雅彦, 樫田 美雄 :** 医療化する家庭・家庭化する医療-在宅医療のエスノメソドロジー-, *徳島大学社会科学研究, No.24,* 13-56, 2011年.
3837. **矢部 拓也 :** 「都市再生における日米中のまちづくり組織の比較研究」, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.24,** *No.0,* 159-178, 2011年.
3838. **山口 裕之 :** コンディヤックの視覚論, --- 「知覚の成立」の議論は一体何を論じているのか? ---, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.18,** *No.18,* 57-70, 2011年.
3839. **李 和中, 東 暁, 石田 和之 :** 地方政府の「善治」レベルに対する公衆認知の主成分分析:武漢市政府を調査対象として, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.24,** *No.24,* 179-188, 2011年.
3840. **大島 誠, 石田 和之 :** 自治体病院の経営に他会計繰入金や政策医療が与える影響についてのパネルデータ分析, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.24,** *No.24,* 1-12, 2011年.
3841. **Wolfgang Herbert :** Der letzte Umzug. Notizen aus dem Hospizalltag, *OAG Notizen,* **Vol.2011,** *No.2,* 10-26, 2011.
3842. **東 潮 :** 蛇行状鉄器再考, *勝部明生先生喜寿記念論文集,* 216-225, 2011年.
3843. **清水 真人 :** 米国州会社法における事業再編の展開とSECの関与(1), *徳島大学社会科学研究, No.24,* 57-124, 2011年.
3844. **大曲 由起子, 高谷 幸, 鍛治 致, 稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 在日外国人の仕事, --- 2000年国勢調査データの分析から ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.44,* 27-42, 2011年.
3845. **大曲 由起子, 高谷 幸, 鍛治 致, 稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 家族・ジェンダーからみる在日外国人, --- 2000年国勢調査データの分析から ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.44,* 11-25, 2011年.
3846. **大曲 由起子, 高谷 幸, 鍛治 致, 稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 在学率と通学率から見る在日外国人青少年の教育, --- 2000年国勢調査データの分析から ---, *アジア太平洋研究センター年報, No.8,* 31-38, 2011年.
3847. **樋口 直人 :** 東アジア地政学と外国人参政権, --- 日本版デニズンシップをめぐるアポリア ---, *社会志林,* **Vol.57,** *No.4,* 2011年.
3848. **日置 善郎, 宮田 政徳, 川野 卓二, 香川 順子, 田中 さやか, 吉田 博, 奈良 理恵 :** 2010年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.8,* 172-191, 2011年.
3849. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 確率需要を伴う競合施設配置問題に対する4つの基準を同時に考慮したタブー探索アプローチ, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1734,** *No.0,* 77-84, 2011年.
3850. **山本 智子, 氏家 靖浩, 樫田 美雄 :** 「場面」が異なることで見える「コミュニケーション特性」の違い-アスペルガー症候群と診断されたSくんの事例から-, *社会学論集, No.18,* 51-65, 2011年.
3851. **東 潮 :** キトラ・高松塚壁画をめぐる古代の歴史環境-唐・新羅・日本の国際環境, *慶北大学校考古人類学科30周年記念考古学論叢,* 1149-1257, 2011年.
3852. **髙橋 晋一 :** 徳島市の獅子舞(3), *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 22-34, 2011年.
3853. **髙橋 晋一, 関 眞由子 :** 地神祭祀の地域性, --- 那賀郡那賀町鷲敷・相生地区の事例から ---, *徳島地域文化研究, No.9,* 35-50, 2011年.
3854. **髙橋 晋一 :** 遍路が伝えた芸能, --- 板野郡板野町大坂の「奴踊り」 ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 64-68, 2011年.
3855. **髙橋 晋一 :** 美馬市美馬町の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 69-90, 2011年.
3856. **髙橋 晋一 :** 那賀町木頭地区(旧那賀郡木頭村)の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 91-117, 2011年.
3857. **髙橋 晋一 :** 当家の竹矢来, --- 三好市の事例二例 ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 118-124, 2011年.
3858. **髙橋 晋一 :** ヤブランの霊力, --- 吉野川市川島町川島・川島神社の輪抜けの事例から ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 125-127, 2011年.
3859. **田中 智行 :** 龍谷大学図書館蔵『玄奘三蔵渡天由来縁起』翻刻(三), *徳島大学国語国文学, No.24,* 1-28, 2011年.
3860. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵関係資料(三), *徳島大学国語国文学, No.24,* 29-54, 2011年.
3861. **下津 紗貴, 佐藤 健二, 佐藤 容子 :** 児童の不安症状と向社会的スキル, 非機能的態度の関連, *宮崎大学教育文化学部附属教育実践総合センター研究紀要,* **Vol.19,** 23-28, 2011年.
3862. **米 麗英, 岸江 信介 :** シャンハイの日本人居住地における言語景観, *徳島大学国語国文学, No.24,* 2011年.
3863. **Meredith Anne Stephens :** Review of 'An Alien from their own language', *Bilingual Japan,* **Vol.19,** *No.1,* 13-14, 2010.
3864. **Meredith Anne Stephens :** The primacy of extensive listening, *English Language Teaching Journal,* **Vol.65,** *No.3,* 311-313, 2010.
3865. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(10), --- ポスト花卉栽培の生業をめぐる苦悩・J一家の場合 ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.9,* 2010年.
3866. **桑原 恵 :** 国学思想・農書に見る江戸時代の女性観, *新世紀男女共生社会へのメッセージ,* **Vol.Vol.10,** 80-88, 2010年.
3867. **豊田 哲也, 石田 基広, 小野 公輔, 掛井 秀一, 佐藤 高則, 佐藤 充宏, 内藤 徹, 西山 賢一, 村上 公一, 真岸 孝一, 矢部 拓也, 行實 鉄平, 川野 卓二, 吉田 博, 田中 さやか :** 学部共通科目「情報処理の基礎」の授業開発と実施に関する研究, *平成22年度徳島大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 16-17, 2011年.
3868. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギと家族(11), --- 日本で育った子どもの日本への帰還・K一家の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.24,* 189-202, 2011年.
3869. **Wolfgang Herbert :** Buchvorstellung II: Adelstein Jake: Tokyo Vice., --- An American Reporter on the Police Beat in Japan. New York: Pantheon Books 2009 ---, *OAG Notizen,* **Vol.2011,** *No.2,* 29-37, 2011.
3870. **Meredith Anne Stephens :** Response to Gil: The double danger of English as a global language, *English Today,* **Vol.27,** *No.1,* 35-37, 2011.
3871. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第37講)間接税としてのレイトと物税としての固定資産税, *税,* **Vol.65,** *No.4,* 252-271, 2010年4月.
3872. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(109), --- マリアス・ジャンセン「坂本龍馬と明治維新」 ---, *徳島新聞,* 2010年4月.
3873. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第38講)資産保有税における課税標準の選択∼資本価格と賃貸価格∼, *税,* **Vol.65,** *No.5,* 94-115, 2010年5月.
3874. **荒武 達朗 :** 中国 近代 (2009年の歴史学界--回顧と展望) -- (東アジア), *史学雑誌,* **Vol.119,** *No.5,* 825-832, 2010年5月.
3875. **日置 善郎 :** 自然界の究極構造, --- 原子から素粒子へ ---, *数理科学,* **Vol.48,** *No.5,* 54-59, 2010年5月.
3876. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(110), --- 山口昌男「学問の春 〈知と遊〉の10講義」 ---, *徳島新聞,* 2010年5月.
3877. **鳥羽 耕史 :** 書評 竹内栄美子著『戦後日本，中野重治という良心』, *日本近代文学, No.82,* 329-332, 2010年5月.
3878. **日本社会学会, 樋口 直人 :** 社会学事典, --- 社会変動論 ---, 2010年6月.
3879. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第39講)地域主権時代における固定資産税のあり方, *税,* **Vol.65,** *No.6,* 86-110, 2010年6月.
3880. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(111), --- マーク・トウェイン「ハックルベリ・フィンの冒険」 ---, *徳島新聞,* 2010年6月.
3881. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第40講)固定資産税の税務行政における今日的課題, *税,* **Vol.65,** *No.7,* 46-67, 2010年7月.
3882. **鳥羽 耕史 :** 『綜合文化』と花田清輝の芸術運動, *社会評論, No.162,* 8-10, 2010年7月.
3883. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(112), --- 庄司薫「赤頭巾ちゃん気をつけて」 ---, *徳島新聞,* 2010年7月.
3884. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第41講)大都市財政における固定資産税, *税,* **Vol.65,** *No.8,* 82-103, 2010年8月.
3885. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(113), --- 笠井新也「阿波の狸の話」 ---, *徳島新聞,* 2010年8月.
3886. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第42講)財産税におけるサーキット・ブレーカーの考え方, *税,* **Vol.65,** *No.9,* 66-88, 2010年9月.
3887. **鳥羽 耕史 :** 書評 呉美姃著『安部公房の〈戦後〉 植民地経験と初期テクストをめぐって』, *昭和文学研究, No.61,* 135-137, 2010年9月.
3888. **三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いる新しい合成手法の開発, *化学工業,* **Vol.61,** *No.9,* 35-38, 2010年9月.
3889. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(114), --- 井上ひさし「本の運命」 ---, *徳島新聞,* 2010年9月.
3890. **長井 伸仁 :** 書評:松田祐子著『主婦になったパリのブルジョワ女性たち―100年前の新聞・雑誌から読み解く―』大阪大学出版会，2009, *西洋史学, No.238,* 79-81, 2010年9月.
3891. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第43講)土地に係わる固定資産税における「適正な評価」の意義, *税,* **Vol.65,** *No.10,* 104-124, 2010年10月.
3892. **三浦 哉 :** 第18回日本運動生理学会大会傍聴記, *体育の科学,* **Vol.60,** *No.10,* 721-724, 2010年10月.
3893. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(115), --- 川喜田二郎「創造性とは何か」 ---, *徳島新聞,* 2010年10月.
3894. **東 潮 :** 『三国志』東夷伝と天下観, *邪馬台国九州と近畿, No.44,* 64-71, 2010年10月.
3895. **石川 榮作 :** トリスタン伝説の系譜, --- ワーグナー『トリスタンとイゾルデ』の独創性 ---, *ワーグナー作曲『トリスタントイゾルデ』,* 24-27, 2010年10月.
3896. **石田 和之 :** 香港レイトの仕組みと考え方, *資産評価情報,* **Vol.179,** *No.2010.11,* 2-13, 2010年11月.
3897. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第44講)地方財政の自主性における固定資産税の役割, *税,* **Vol.65,** *No.11,* 82-100, 2010年11月.
3898. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(116), --- ダニエル・ペナック「ペナック先生の愉快な読書法」 ---, *徳島新聞,* 2010年11月.
3899. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第45講)固定資産税の神話と現実, *税,* **Vol.65,** *No.12,* 67-87, 2010年12月.
3900. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(117), --- 辰濃和男「四国遍路」 ---, *徳島新聞,* 2010年12月.
3901. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第46講)不交付団体の税収構造と固定資産税, *税,* **Vol.66,** *No.1,* 62-83, 2011年1月.
3902. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(118), --- 渡辺政隆「一粒の柿の種」 ---, *徳島新聞,* 2011年1月.
3903. **鳥羽 耕史 :** 二十一世紀のガリ版刷『原爆詩集』, --- 平和運動と「海賊版」 ---, *本の手帳, No.10,* 46-49, 2011年1月.
3904. **樋口 直人 :** 経済危機と在日南米系コミュニティ, --- 何をなすべきか ---, *ビジネス・レーバー・トレンド,* **Vol.2011,** *No.2,* 11-15, 2011年2月.
3905. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(119), --- 藤沢周平「ふるさとへ廻る六部は」 ---, *徳島新聞,* 2011年2月.
3906. **髙橋 晋一 :** 徳島県指定民俗文化財 西由岐のうちわ踊り, *財団法人徳島県文化振興財団 映像記録事業,* 2011年2月.
3907. **樋口 直人 :** 在日ブラジル人の大量失業と帰国, *外国人・民族的マイノリティ人権白書2011,* 2011年3月.
3908. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第47講)家屋評価における「㎡単価方式」の意義と限界, *税,* **Vol.66,** *No.3,* 74-94, 2011年3月.
3909. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(120), --- アン・リンドバーグ「海からの贈物」 ---, *徳島新聞,* 2011年3月.
3910. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2010年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.9,* 147-161, 2011年3月.
3911. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2009年1月∼2010年12月), *徳島地域文化研究, No.9,* 134-146, 2011年3月.
3912. **長井 伸仁 :** 書評:B.マルシャン著，羽貝正美訳，『パリの肖像 19-20世紀』，日本経済評論社，2010年, *図書新聞, No.3007,* 5, 2011年3月.
3913. **江場 宏美, 高山 透, 永谷 広久, 中野 和彦, 林 久史, 原田 雅章, 前尾 修司, 松林 信行, 森 良弘, 山本 孝 :** 2010年X線分析関連文献総合報告, *X線分析の進歩,* **Vol.42,** 17-43, 2011年3月.
3914. **Hideki Matoba, Koichi Yada *and* Takashi Kitaura :** Effect of resistance training on oxidative stress and antioxidant capacity n rats, --- 2010 American College of Sports Medicine Annual Meeting ---, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.42,** *No.5 Suupl,* 296, Baltimore, May 2010.
3915. **Kazuyoshi Nakata, Kunihiko Amano, Masatoshi Denda, Junji Miwa *and* Tatsuo Hamano :** Habitat utilization of the amphidromous freshwater shrimp Caridina leucosticta in agricultural drainage channels connected to the Furu River, Aichi, central Japan, *International Workshop on Ecosystem-Science & -Engineering Approach toward Conservation of Bio-Diversity,* Nagoya, May 2010.
3916. **Satoshi Ito, Keiko Okuda, Isao Kurotani *and* Shoji Imai :** Chemical Characteristics of Snow Collected in Shikoku Island, *Proceedings on "2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment",* 129-130, Tokushima, Japan, May 2010.
3917. **Isao Kurotani, Keiji Miki, Hidetoshi Ujihara *and* Shoji Imai :** New Parameter of Surface Fractal Structure for CH4-adsorption of Activated Carbon with Au atom-probe, *Proceedings on "2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment",* 197-198, Tokushima, Japan, May 2010.
3918. **Shoji Imai :** Analytical Atomic Spectrometric Determination of Pb, Cd and Heavy metals (Fe, Co, Ni, Cu) in Sea Water, River Water, Tap Water and Environment Sample with GFAAS, *Proceedings on "2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment",* 127-128, Tokushima, Japan, May 2010.
3919. **Masaya Satoh :** The big and old trees of Japan and Korean Peninsula, *2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment,* Komatsushima, May 2010.
3920. **Koichi Yada *and* Hideki Matoba :** Effect of resistance training on oxidative stress and antioxidant capacity in rats blood and tissues, --- 2nd International On-Board Symposium: human Health, Energy and Environment ---, Komatushima, May 2010.
3921. **Hideki Matoba :** Invited Talk: Health promoting effects of resistance training, *2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment,* Komatushima, May 2010.
3922. **Hajime Miura *and* Saori Maruoka :** Effects of physical activity on arterial stiffness in teenagers, *2nd International on-board symposium: Human health, energy and environment,* May 2010.
3923. **Hajime Miura, Sumitaka Mori *and* Junko Hiroe :** Upper arm exercise at 60%VO2max may not improve arterial stiffness, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.42,** *No.5,* S444, Baltimore (USA), May 2010.
3924. **Hajime Miura, Sumitaka Mori *and* Junko Hiroe :** Upper arm exercise at 60%VO2max may not improve arterial stiffness, *58th Annual Meeting of American College of Sports Medicine,* Baltimore (USA), May 2010.
3925. **Tohru Naito :** Regional Agglomeration and Transfer of Pollution Technology under the presence of Transboundary Pollution, *Western Economic Association International 85th annual meeting,* Jun. 2010.
3926. **Katsusuke Nabeshima *and* Hiroshi Yoshida :** Derivation of resonant conditions with CGS, *International Conference on Applications of Computer Algebra (ACA10),* Volore, Albania, Jun. 2010.
3927. **Katsusuke Nabeshima, Yayoi Nakamura *and* Shinichi Tajima :** Using Algebraic Local Cohomology with Parameters, *International Conference on Applications of Computer Algebra (ACA 10),* Volore, Albania, Jun. 2010.
3928. **Hiroshi Yamamoto, Jun Kato, Masayo Nishida, Yoshiko Hirata, Shota Katsuki, Yoshinori Fujimine *and* Atsushi Yamamoto :** Detection of parabens from river water and sediment, --- Implication of the necessity of integrated ecological risk assessment ---, *SETAC Asia/Pacific 2010,* Guanzhou, China, Jun. 2010.
3929. **Ikumi Tamura, Masayo Nishida, Yoshiko Hirata, Yutaka Kameda, Kumiko Kimura *and* Hiroshi Yamamoto :** Sorption of personal care products on river sediment and toxic effects on benthic organisms Chironomus yoshimatsui, *SETAC Asia/Pacific 2010,* Guanzhou, China, Jun. 2010.
3930. **Wolfgang Herbert :** Die Transformation des Prekariats:, --- Fallbeispiel Kamagasaki ---, *Goethe-Universitaet Frankfurt am Main, Japanologie,* Jun. 2010.
3931. **K Nakata, M Denda, J Miwa *and* Tatsuo Hamano :** Migration patterns of the amphidromous freshwater shrimp Caridina leucosticta (Atyidae) on river control structures, *7th International Crustacean Congress,* Qingdao, China, Jun. 2010.
3932. **Koichi Tanaka :** Change of accessibility to international airports in the Tokyo Metropolitan Area, *Proceedings of the 14th Air Transportation Research Society World Conference,* Porto, Jul. 2010.
3933. **Yoshio Kashida, Yasuhiro Ujiie *and* Tomoko Yamamoto :** Lived Experience of Developmental Disorder :The clarification, *ISA RC 15 Session 3A Health, Illness and Embodiment,* Jul. 2010.
3934. **Yoshio Kashida, Yamamoto Tomoko *and* Ujiie Yasuhiro :** Lived Experience of Developmental Disorder :The clarification of two institutional orders by Video-based ethnography, *ISA RC 15 Session 3A Health, Illness and Embodiment,* 232, Jul. 2010.
3935. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** The (2,1)-total labeling number of outerplanar graphs is at mot Δ+2, *Proceedings of 21th International Workshop on Combinatorial Algorithms (IWOCA 2010), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.6460,** 103-107, London, Jul. 2010.
3936. **Tohru Naito :** Environmental Policy and Firm Agglomeration underMixed Duopoly, *Institutions and National Competitiveness 2,* Aug. 2010.
3937. **葭森 健介 :** 中国史における中世について, *第8回日中共同学術討論会,* 2010年8月.
3938. **Takahito Saito :** Active learning in higher education, *International conference on higher education based on intercultural communications between PNG and Japan,* Goroka, PNG, Aug. 2010.
3939. **Kiyoshi Ohura, Mitsuko Shinohara, Hideyuki Nakagawa *and* Kozue Edo :** A novel chemoattractant protein, Karatoxin, from the dorsal spines of the redfin velvetfish, Hypodytes rubripinnis, *XX1st International Symposium on Medicinal Chemistry,* **Vol.21,** 124, Copenhagen, Sep. 2010.
3940. **Takahito Saito :** Science and technology and mission of higher education, *Global Trend in Education Development: International Collaboration and Traditional Culture,* Ulaanbaatar, Mongol, Sep. 2010.
3941. **Takanori Satoh, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Masami Toyoshima *and* Haruka Shibagaki :** Utilization of Extremophilic Bacteria and Their Enzymes as Bioresource., *HSUM and Tokushima University Joint Research Conference,and 1st International Conference on Mongoloid Cultures.,* 13-29, Ulaanbaatar, Mongolia, Sep. 2010.
3942. **邵 迎建 :** 吼えろ,中国, *「融合，共同，互動」国際シンポジュウム,* 中国瀋陽, 2010年9月.
3943. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Fumiya Kanetake, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Kohei M. Itoh *and* Eugene E. Haller :** 73Ge NQR study of superconducting skutterudites MPt4Ge12 (M = Sr, Ba), International Conference on Heavy Electrons 2010 (ICHE2010), *ICHE2010,* Tokyo, Sep. 2010.
3944. **Ikumi Tamura, Masayo Nishida, Jun Kato, Yoshiko Hirata, Yusuke Yasuda, Saori Yoneda, Yutaka Kameda, Kumiko Kimura, Norihisa Tatarazako *and* Hiroshi Yamamoto :** Environmental Fate and Ecological Risk of Triclosan and Other Antifungal Agents, *IWA World Water Congress 2010,* Montreal, Sep. 2010.
3945. **Hiroshi Yamamoto, Keiichiro Kagota, Akihito Hiejima, Ikumi Tamura, Hirofumi Kassai, Toshio Yamada, Yutaka Kameda *and* Motohiro Tanaka :** Removal Efficiency of Nutrients and PPCPs by Solidified Coal Ash and Water Lettuce, *IWA World Water Congress 2010,* Montreal, Sep. 2010.
3946. **邵 迎建 :** 女装・時装・更衣記・愛, --- 張愛玲と恩師許地山 ---, *「伝奇・性別・系譜 張愛玲誕生九十周年」国際シンポジュウム,* 香港, 2010年9月.
3947. **Keisuke Ishida, Yuki Nakazawa, Takeshi Kozai *and* Yasuyuki Tsujino :** Early Aptian radiolarian fauna from the Nankai Group, SW Japan: biochronostratigraphy and paleobiogeography, *Proceedings of the IGCP 507 Symposium on Paleocrimates in Asia during the Cretaceous,* 31-33, Yogyakarta (Indonesia), Oct. 2010.
3948. **Hisao Hashimoto, Keisuke Ishida, Yasuyuki Tsujino *and* Takeshi Kozai :** Upper Cretaceous ammonite and radiolarian zonal correlation in the Izumi Group, SW Japan: review for the integrated biostratigraphy of the NW Pacific region, *Proceedings of the IGCP 507 Symposium on Paleocrimates in Asia during the Cretaceous,* 40-48, Yogyakarta (Indonesia), Oct. 2010.
3949. **Koji Toba :** Uniqueness of ``Kiroku(Reportage/Documentary)'' and Circle Movement in 1950s, --- The Environment surrounded Haneda Sumiko's A Class for Women in a Village, Iwanami Film Production, 1957 ---, *Workshop "IMAGES: Documenting Political",* New York, Oct. 2010.
3950. **Hiroshi Yamamoto, Yusuke Yasuda, Saori Yoneda, Kaori Ikebata, Ikumi Tamura, Norihide Nakada, Kumiko Kimura, Yutaka Kameda *and* Norihisa Tatarazako :** Short-term chronic toxicity tests applied to ambient water sampled in urban streams of Tokushima, Japan, --- potential contribution of PPCPs ---, *SETAC North America 31st Annual Meeting,* Portland, Nov. 2010.
3951. **Jun Kato, Masayo Nishida, Ikumi Tamura, Yoshiko Hirata, Atsushi Yamamoto, Norihisa Tatarazako *and* Hiroshi Yamamoto :** Determination of the concentrations of parabens in river waters and sediments, --- Perspectives of ecological risk for aquatic and benthic organisms ---, *SETAC North America 31st Annual Meeting,* Portland, Nov. 2010.
3952. **Kaori Ikebata, Kaori Abe, Yusuke Yasuda, Saori Yoneda, Yuki Nakamura, Norihisa Tatarazako *and* Hiroshi Yamamoto :** Short-term Chronic Toxicity Tests on Industrial Wastewater in Tokushima, Japan, --- Possibility of Toxicity Reduction Evaluation ---, *SETAC North America 31st Annual Meeting,* Portland, Nov. 2010.
3953. **Keisuke Ishida, Yuki Nakazawa, Takeshi Kozai *and* Yasuyuki Tsujino :** Radiolarian paleobiogeographic correlation for the Lower Cretaceous Nankai Group, Southern Kurosegawa Terrane, SW Japan, *Proceedings of the 6th Symposium of the IGCP 516 "Geological Anatomy of East and South Asia",* 49-50, Kuala Lumpur (Malaysia), Nov. 2010.
3954. **Keisuke Ishida *and* Francis Hirsch :** Middle and Late Triassic Conodont apparatus from Peninsular Malaya and North-Western Thailand, *Proceedings of the 6th Symposium of the IGCP 516 "Geological Anatomy of East and South Asia",* 53-54, Kuala Lumpur (Malaysia)., Nov. 2010.
3955. **Nobuhito Nagai :** Impossible Liberty, --- Japanese historians facing with the modernization ---, *Philosophical Researches on the Phenomenon of liberty: an interdisciplinary dialogue,* Moscow, Nov. 2010.
3956. **Wolfgang Herbert :** Gotô Tadamasa: vom Schlägertyp zum Mönch - Blick auf die Yakuza-Welt angesichts einer exemplarischen Gangsterkarriere., --- Japan im Wandel: Aufstieg, Strukturen und Probleme einer Wirtschaftsgroßmacht. ---, *Studientagung 24.-26. November 2010, Katholische Akademie Trier,* Nov. 2010.
3957. **Wolfgang Herbert :** Yakuza, Wirtschaft, Polizei und Öffentlichkeit: wie Japan mit seiner Organisierten Kriminalität und sozialer Ausgrenzung umgeht., --- Japan im Wandel: Aufstieg, Strukturen und Probleme einer Wirtschaftsgroßmacht. ---, *Studientagung 24.-26. November 2010, Katholische Akademie Trier,* Nov. 2010.
3958. **Kumio Yokoigawa, Makiko Tsuji *and* Nirou Takemasa :** Attachment of Escherichia coli O157 to abiotic surfaces, *PacifiChem2010,* Honolulu, Dec. 2010.
3959. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** The (p,q)-total labeling problem for trees, *Proceedings of 21th International Symposium on Algorithms and Computation (ISAAC 2010), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.6507,** 49-60, Jeju Island, Korea, Dec. 2010.
3960. **Takanori Satoh :** *35th anniversary International Conference "Chemistry in Medicine" at the chemistry and Biochemistry department, HSUM,* 20-21, Ulaanbaatar, Mongolia, Dec. 2010.
3961. **Kawasaki Naoki *and* Takaki Fukumori :** Psychological cost of avoiding reality is loss of self-esteem and sense of authenticity., *Paper presented at the 12th Annual Meeting of Society of Personality and Social Psychology,* 2011.
3962. **H. Deguchi, T. Ashida, T. Shoho, Y. Kato, M. Mito, S. Takagi, M. Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Magnetic Memory Effects in a Chiral-Glass Phase of a Superconductive Ceramic YBa2Cu4O8, *ICFCM,* Sendai, Jan. 2011.
3963. **M. Hagiwara, A. Fujii, T. Shima, H. Deguchi, T. Shoho, Kuniyuki Koyama *and*  :** Anomalous Behavior of Linear Resistivity in the Vanishing Process along the Intergrain Ordering of Weak-Sintered Ceramic Superconductor YBa2Cu4O8, *ICFCM,* Sendai, Jan. 2011.
3964. **Kuniyuki Koyama, R. Nakashima, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, T. Shima, M. Hagiwara *and*  :** Superconducting Behaviurs in Reduction-Treated Mixtures of Fine Pr124 and Pr123 Ceramics, *ICFCM,* Sendai, Jan. 2011.
3965. **Takanori Satoh :** Prospects for Regional Sciences by Learning Cultures and Histories of Ainu, *Proceedings of 3rd International Conference in Higher Education and Lifelong Learning"Educational program renewals by employment of ethnic biography of pacific region",* 10-11, Tokushima, Jan. 2011.
3966. **H. Deguchi, T. Shoho, Y. Kato, T. Ashida, M. Mito, S. Takagi, M. Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Nonlinear Resistivity in a d-Wave Superconductor YBa2Cu4O8 of Sub-Micron Scale Grains, *nanoPHYS'11,* Tokyo, Jan. 2011.
3967. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** Stackelberg location on a tree network with fuzzy random quantities demanded, *Proceedings Books of International MultiConference of Engineering and Computer Scientists 2011,* 1395-1398, Hong Kong, Mar. 2011.
3968. **Takamitsu Kawarasaki :** The Distance from Existence, *International Forum on Emerging Visuals Visual Experience in Urban/Cyber Space,* Bangkok, Mar. 2011.
3969. **Donald Sturge :** Art and Culture Exchange, --- Using Child Art for Education and Community Involvement ---, *Proceedings of INTED 2011 Conference,* Mar. 2011.
3970. **Kayoko Ueno :** Facebook Activism and Networking among Foreign Domestic Workers in Singapore, (Migrant Technologies: (re)producing (un)freedoms, United Nations University, Macau), Mar. 2011.
3971. **Takamitsu Kawarasaki :** The Distance from Existence, *International Forum on Emerging Visuals ''Visual Experience in Urban/Cyber Space'',* Bangkok, Mar. 2011.
3972. **Hitoko Yamada :** Ad hoc categories in contexts: A study of color expressions in Japanese, *Meaning, Context & Cognition 2011,* Lodz, Poland, Mar. 2011.
3973. **松田 春菜, 濵野 龍夫, 長澤 和也 :** 宿主から一旦離れたハナゴウナ科貝類はどのように宿主を再び見つけるか?, *日本貝類学会平成22年度大会,* 2010年4月.
3974. **西山 賢一, 外山 真, 岡田 憲治 :** 2004年徳島豪雨で発生した斜面崩壊に影響する雨量・地形・地質特性, *地球惑星科学関連学会2010年大会予稿集,* 2010年5月.
3975. **逵 牧子, 寺本 忠司, 横井川 久己男 :** ペトリフイルムACプレートを用いる乳酸菌数測定の評価, *日本家政学会第62回大会講演要旨集,* **Vol.62,** 13, 2010年5月.
3976. **矢部 拓也 :** 都市再生における日米中のまちづくり会社の比較研究, *地域社会学会第35回大会,* 2010年5月.
3977. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化研究』8号講評会 総評, *徳島地域文化研究会例会,* 2010年5月.
3978. **柴垣 明佳, 伊藤 寛人, 酒井 勇太, 遠藤 陽介, 松永 亜也佳, 影治 孝政, 佐藤 高則 :** Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinaseの高次構造安定性に寄与する部位の探索, *第51回日本生化学会中国・四国支部例会要旨集,* 50, 2010年5月.
3979. **藤永 真大, 石﨑 友梨, 広田 恵介, 佐藤 征弥 :** 糸状菌感染に起因するイチゴ重要病害のマルチプライマーPCRによる診断, *平成22年度生物系三学会中国四国支部合同大会,* 2010年5月.
3980. **伊藤 聡史, 黒谷 功, 山本 孝, 今井 昭二 :** 徳島県剣山・高知県梶ケ森における降雪の化学的特徴-その2:亜高山帯での水平分布, *第71回分析化学討論会,* 2010年5月.
3981. **奥田 桂子, 黒谷 功, 伊藤 聡史, 山本 孝, 今井 昭二 :** 四国の河川(吉野川，四万十川，仁淀川，物部川，安田川など)の源流における無機成分の水平分布, *第71回分析化学討論会,* 2010年5月.
3982. **黒谷 功, 山本 孝, 米谷 明, 今井 昭二 :** 黒鉛炉原子吸光法における金の原子化エネルギーへのナノ細孔の影響, *第71回分析化学討論会,* 2010年5月.
3983. **今井 昭二, 山本 哲司, 池田 昌彦 :** タングステン炉電熱気化―フレーム原子吸光法―その1-, *第71回分析化学討論会,* 2010年5月.
3984. **佐藤 征弥, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 日本と朝鮮半島の巨樹の比較 – 樹種，習俗・伝承について –, *平成22年度生物系三学会中国四国支部合同大会,* 2010年5月.
3985. **山本 孝, 黒谷 功, 河合 潤, 今井 昭二 :** 四国山岳地帯土壌浸出水のハンディ液体電極プラズマ発光分析装置を用いる分析, *第71回分析化学討論会,* 2010年5月.
3986. **Kazuyoshi Kitaoka, Hajime Miura, Mitsuo Kitamura, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Anticipatory changes in carotid blood flow velocity and cerebral blood flow preceds standing movement., *第87回日本生理学会大会,* May 2010.
3987. **田中 弘之, アズラン アズヒム, 小原 繁, 木内 陽介, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 膝関節等速性筋運動の運動強度が頸動脈血流速度に及ぼす影響, *体力科学/第65回日本体力医学会中国・四国地方会抄録集,* **Vol.59,** *No.4,* 441, 2010年5月.
3988. **西村 孝史, 村上 恭一, 佐野 格 :** 人事アクションのリスク-職場を元気にする人事アクション・職場をダメにする人事アクション-, *Works Symposium 2010,* 2010年5月.
3989. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学における「共創型学習」, *第58回 中国・四国地区大学教育研究会,* 15, 2010年5月.
3990. **植月 茉梨亜, 河野 光, 佐野 雅史, 河野 良作, 濵野 龍夫 :** 徳島県沿岸の貝類組成と徳島県版海産RDB種について, *四国貝類談話会,* 2010年5月.
3991. **山本 真由美 :** 学習障害，ASDへの個別支援, *神戸市教育委員会,* 2010年5月.
3992. **鍋島 克輔, 吉田 寛 :** CGSを用いた共振条件導出, *第19回日本数式処理学会大会, 名古屋大学,* 2010年6月.
3993. **大和田 攝子, 加山 寿也, 城下 安代, 大和田 康二, 宮井 宏之, 内海 千種, 上山 桂, 東 一, 加藤 寛 :** がんによる死別が遺族に与える心理的影響の評価―複雑性悲嘆の実態と遺族ケア利用, *第15回日本緩和医療学会学術大会,* 2010年6月.
3994. **加山 寿也, 城下 安代, 大和田 康二, 大和田 攝子, 宮井 宏之, 内海 千種, 上山 桂, 東 一, 加藤 寛 :** がんにより死別した遺族の「最も辛かったこと」の分析, *第15回日本緩和医療学会学術大会,* 2010年6月.
3995. **中田 和義, 傳田 正利, 三輪 準二, 天野 邦彦, 濵野 龍夫 :** 河川-農業水路ネットワークにおける両側回遊型甲殻類の個体群存続可能性評価手法の開発, *2010年度河川技術に関するシンポジウム,* 2010年6月.
3996. **山本 真由美 :** 子どものコミュニケーション能力の向上をめざして, *人権・同和教育連絡協議会, No.55,* 2010年6月.
3997. **Haruka Shibagaki, Hayata Sakai, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Hiroto Itoh *and* Takanori Satoh :** Contribution of C-terminal three amino acids to the conformational stability of Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinase., *The 10th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 123, Jun. 2010.
3998. **Hayata Sakai, Hiroto Itoh, Yousuke Endoh, Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** Contribution of hexamer-conserved residues to the conformational stability of Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinase., *The 10th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 124, Jun. 2010.
3999. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** アルゼンチンから日本へのデカセギを考える, --- (2)日系アルゼンチン人の移住と世帯戦略 ---, *関東社会学会,* 2010年6月.
4000. **松谷 満, 樋口 直人 :** 欧州と日本の極右の収斂?, --- 日本版極右としての石原慎太郎の支持基盤をめぐって ---, *関東社会学会,* 2010年6月.
4001. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** アルゼンチンから日本へのデカセギを考える, --- (1)求職をめぐる人的資本と社会関係資本の分析 ---, *関東社会学会,* 2010年6月.
4002. **山本 真由美 :** 乳児期からの人間関係が将来的にどう影響するか, *徳島県特別支援教育研究大会,* 2010年6月.
4003. **山本 裕史 :** 医薬品・パーソナルケア製品の環境リスク評価と管理, --- 現状と課題，展望について ---, *第19回環境化学討論会ナイトミーティング,* 2010年6月.
4004. **池幡 佳織, 安部 香緒里, 平田 佳子, 鑪迫 典久, 中村 友紀, 山本 裕史 :** 徳島県内の一般事業場排水を対象とした総排水毒性(WET)試験, *第19回環境化学討論会,* 752-753, 2010年6月.
4005. **田村 生弥, 西田 昌代, 平田 佳子, 木村 久美子, 亀田 豊, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 紫外線吸収剤の底生生物セスジユスリカに対する毒性影響評価, *第19回環境化学討論会,* 580-581, 2010年6月.
4006. **西田 昌代, 本多 勇太, 田村 生弥, 平田 佳子, 山本 裕史 :** パーソナルケア製品の土壌・底質への収着メカニズムと構成成分の寄与に関する考察, *第19回環境化学討論会,* 586-587, 2010年6月.
4007. **加藤 潤, 平田 佳子, 西田 昌代, 田村 生弥, 香月 翔太, 山本 敦史, 山本 裕史 :** 防腐剤パラベン類の汚染実態調査と水棲・底棲生物を用いた生態リスク評価, *第19回環境化学討論会,* 180-181, 2010年6月.
4008. **山本 真由美 :** 「ともに学ぶ」高校生活応援モデル事業に係る校内研修会, *徳島県立阿波農業高等学校,* 2010年6月.
4009. **有馬 卓也 :** 『淮南萬畢術』について, *徳島大学国語国文学会第42回研究会,* 2010年7月.
4010. **石田 三千雄 :** ラヴァーターにおける顔の記号学, --- ラヴァーター観相学の背景とその射程 ---, *日本シェリング協会第19回大会,* 2010年7月.
4011. **山本 真由美 :** 「ともに学ぶ」高校生活応援モデル事業に係る校内研修会, *徳島県立勝浦高等学校,* 2010年7月.
4012. **髙橋 晋一 :** 世界の巡礼と四国遍路, *小松島のふるさと講座,* 2010年7月.
4013. **髙橋 晋一 :** 四国遍路の民俗学, *平成22年度社会教育主事講習,* 2010年7月.
4014. **三浦 哉, 的場 秀樹 :** 短期間のトレーニングがⅠ度高血圧高齢者の動脈スティフネスに及ぼす影響, *第18回日本運動生理学会大会,* 2010年7月.
4015. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざ, *シンポジウム 小さな自然再生のすすめ,* 2010年7月.
4016. **山本 孝 :** 固体酸触媒のXAFSによるキャラクタリゼーション, *第48回触媒研究懇談会,* 2010年7月.
4017. **髙橋 晋一 :** 門付芸のフォークロア, *平成22年度四国部落史協議会大会,* 2010年8月.
4018. **山本 真由美 :** LD等の事例研修と通常学級における特別支援教育, *神戸市教育委員会,* 2010年8月.
4019. **西山 賢一, 長岡 信治, 高谷 精二, 鈴木 恵三, 北村 真一 :** 宮崎県鰐塚山地に分布する斜面および段丘堆積物のテフラによる編年, *日本地質学会第117年学術大会講演要旨,* 155, 2010年9月.
4020. **鍋島 克輔 :** ブーリアン・グレブナー基底, *JST CREST 「現代社会の産業とグレブナ-基底の調和」 若手研究集会, 神戸大学,* 2010年9月.
4021. **横井川 久己男, 麻野 亜耶佳, 石本 麻衣子, 武政 二郎, 逵 牧子 :** 大腸菌O157の調理器具に対する付着性の抑制, *日本農芸化学会中四国支部大会講演要旨集,* 48, 2010年9月.
4022. **藤本 健太, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** 混雑状況下における人数計測, *第15回知能メカトロニクスワークショップ, No.A2,* 2010年9月.
4023. **山本 真由美 :** 支援を必要とする子どもへの理解を深めるために, *保育士・家庭支援推進保育士研修会,* 2010年9月.
4024. **田村 生弥, 駕田 啓一郎, 加藤 潤, 米多 佐織, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 防菌防カビ剤の水生生物および底生生物に対する毒性影響評価, *第16回バイオアッセイ研究会・日本環境毒性学会合同研究発表会,* 12, 2010年9月.
4025. **池幡 佳織, 田村 生弥, 安部 香緒里, 安田 侑右, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 徳島県内事業所排水に対するWET試験と放流先河川水におけるリスク評価, *第16回バイオアッセイ研究会・日本環境毒性学会合同研究発表会,* 13, 2010年9月.
4026. **駕田 啓一郎, 田村 生弥, 池幡 佳織, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 人用医薬品類の魚類胚および初期発達に及ぼす毒性影響, *第16回バイオアッセイ研究会・日本環境毒性学会合同研究発表会,* 2010年9月.
4027. **山本 裕史, 平田 佳子, 駕田 啓一郎, 田村 生弥, 木村 久美子, 亀田 豊, 鑪迫 典久 :** 紫外線吸収剤の生態リスク初期評価, *第16回バイオアッセイ研究会・日本環境毒性学会合同研究発表会,* 2010年9月.
4028. **石田 基広 :** RMeCabとRCaBoChaによるテキストマイニング, *統計連合学会連合大会講演報告集,* 292-293, 2010年9月.
4029. **行實 鉄平 :** 総合型地域スポーツクラブの範域に関する実証的研究∼特に，地理的条件と運営参加内容による関係性に着目して∼, *日本体育学会第61回大会予稿集,* 174, 2010年9月.
4030. **山本 裕史 :** 環境中PPCPsの生態リスク評価, --- その現状と課題・展望について ---, *第13回日本水環境学会シンポジウム,* 91-92, 2010年9月.
4031. **山本 真由美 :** 児童精神発達について, *はぐくみ支援アカデミー,* 2010年9月.
4032. **田村 生弥, 安田 侑右, 米多 佐織, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** PPCPsの生態リスク評価と環境水へのWET試験適用の可能性, *第13回日本水環境学会シンポジウム,* 242, 2010年9月.
4033. **手嶋 政廣, 折戸 玲子, CTA-Japan Consortium(約50名) :** CTA報告1:全体報告, *日本物理学会秋季大会,* 2010年9月.
4034. **齋藤 浩二, 折戸 玲子, 櫛田 淳子, 齋藤 隆之, 高見 一, 手嶋 政廣, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告XXII:FermiとのGeV-TeV領域観測による遠方AGNの研究, *日本物理学会秋季大会,* 2010年9月.
4035. **伏見 賢一, 原田 克哉, 中山 信太郎, 折戸 玲子, 嶋 達志, 江尻 宏泰, 硲 隆太, 今川 恭四郎, 松本 絵里佳 :** 積層型シンチレーターPICO-LONによる宇宙暗黒物質探索, *日本物理学会秋季大会,* 2010年9月.
4036. **折戸 玲子, CTA-Japan Consortium :** CTA報告4:CTA焦点面検出器の開発, *日本物理学会秋季大会,* 2010年9月.
4037. **三浦 哉 :** 男子大学生の身体活動量が血管内皮機能に及ぼす影響, *第61回日本体育学会大会,* 134, 2010年9月.
4038. **大熊 一正, 日置 善郎 :** ハドロン衝突におけるトップの半レプトン崩壊と非標準相互作用, *日本物理学会秋季大会,* 2010年9月.
4039. **石田 啓祐, 香西 武, ヒルシュ フランシス :** 秩父南帯のジュラ紀-白亜紀前期付加コンプレックスと被覆層:四国東部の津乃峰亜帯を例として, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.118,** 46, 2010年9月.
4040. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** ファジィランダム需要を伴うネットワーク上のStackelberg配置問題, *第26回ファジィシステムシンポジウム,* **Vol.CD-ROM,** 252-255, 2010年9月.
4041. **黒河 洋平, 竹内 政樹, 大渕 朗, 田中 秀治 :** 振幅変調多重化フロー分析法の原理と応用. 塩化物イオン, 鉄イオンの定量, *日本分析化学会第59年会,* 2010年9月.
4042. **三浦 哉 :** FMD検査による運動時の血管内皮機能評価の試み, *運動と循環研究会,* 2010年9月.
4043. **黒谷 功, 山本 孝, 米谷 明, 今井 昭二 :** カーボンナノチューブに吸着したAuの原子化機構に関する研究, *日本分析化学会第59年会,* 2010年9月.
4044. **伊藤 聡史, 黒谷 功, 山本 孝, 今井 昭二 :** 四国の亜高山帯(梶が森山頂)における冬期降雨と気象の関連性に関する研究, *日本分析化学会第59年会,* 2010年9月.
4045. **三浦 哉, 高橋 良徳 :** 男子高校生の身体活動量が動脈スティフネスに及ぼす影響, *第65回日本体力医学会大会,* 2010年9月.
4046. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 変形性膝関節症患者における歩行時の下腿部の酸素動態の特性, *第65回日本体力医学会大会,* 2010年9月.
4047. **佐川 英理, 三浦 哉, 後藤 強 :** 異なる加圧による血流制限下での抵抗性運動時の酸素動態の特性, *第65回日本体力医学会大会,* 2010年9月.
4048. **佐川 英理, 三浦 哉 :** 血流制限下での一過性抵抗運動時の酸素動態の特性, *第21回徳島県理学療法士学会,* 2010年9月.
4049. **田中 智行 :** 張竹坡の『金瓶梅』批評について, *平成22年度四国東洋学研究者会議,* 2010年9月.
4050. **依岡 隆児 :** 長与善郎「観光国 満洲」について, *Japan To-dayシンポジウム,* 2010年9月.
4051. **濱田 治良 :** 対称変換群に基づく複合図形の複雑さ, *日本心理学会第74回大会発表論文集,* **Vol.74,** 2010年9月.
4052. **相澤 直樹, 内海 千種, 牧田 潔, 石橋 正浩 :** NIRSによるロールシャッハ課題遂行時の前頭葉血流変化に関する予備的検討(1), *第74回日本心理学会大会,* 2010年9月.
4053. **石橋 正浩, 相澤 直樹, 内海 千種, 牧田 潔 :** NIRSによるロールシャッハ課題遂行時の前頭葉血流変化に関する予備的検討(2), *第74回日本心理学会大会,* 2010年9月.
4054. **真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 金武 史弥, 椋田 秀和, 北岡 良雄, 伊藤 公平, Haller E. Eugene :** MPt4Ge12 (M = Sr, Ba, La, Pr) の73Ge-NQR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.65,** *No.2,* 528, 2010年9月.
4055. **正寶 達也, 加藤 康大, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBa2Cu4 O8超伝導セラミックスのグラス転移における線形・非線形抵抗, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.65,** *No.2,* 483, 2010年9月.
4056. **青山 弘毅, 小原 繁, 田中 弘之, 北岡 和義, 平尾 友二, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 稲垣 明浩, 小中 信典, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 頚動脈血流速度パターンの折れ線近似を用いた評価, *第33回日本生体医工学会中国四国支部大会,* 22, 2010年9月.
4057. **港 雅広, 鈴木 安里, 青山 弘毅, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 携帯型血流計におけるドプラ信号識別回路の改良, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 206, 2010年9月.
4058. **大渕 朗 :** 二重被覆である曲線のワイアシュトラス点, 2010年9月.
4059. **新開 愛美, 藤本 彩, 中村 光裕, 増田 俊哉, 小山 保夫 :** ペルオキシ結合を有する特異なセサモール酸化ダイマーの構造ー酸化生成物の構造と機能IV, *日本農芸化学会中四国支部第28回講演会,* 62, 2010年9月.
4060. **藤本 彩, 新開 愛美, 中村 光裕, 増田 俊哉 :** 抗酸化反応物に基づいたシソ科ハーブポリフェノールの抗酸化機構の解析, *第52回天然有機化合物討論会講演要旨集,* 475-480, 2010年9月.
4061. **矢田 光一, 的場 秀樹 :** ビタミンC投与が持久的トレーニング効果に及ぼす影響, --- 第65回日本体力医学会(千葉) ---, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 644, 2010年9月.
4062. **相川 悠貴, 兼安 真弓, 矢田 光一, 高橋 将記, 飯野 祥之, 的場 秀樹, 眞竹 昭宏 :** 糖代謝異常の発現に対する田七人参摂取と自発的走, --- 第65回日本体力医学会(千葉) ---, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 642, 2010年9月.
4063. **高橋 将記, 鈴木 克彦, 的場 秀樹, 坂本 静男, 小原 繁 :** 異なる強度の持久性運動負荷が酸化ストレス指標に及ぼす影響, --- 第65回日本体力医学会(千葉) ---, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 711, 2010年9月.
4064. **春日 規克, 竹倉 宏明, 北浦 孝, 的場 秀樹 :** スポーツ科学における骨格筋の研究の動向と今後の方向性, --- 第65回日本体力医学会(千葉) ワークショップ ---, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 2010年9月.
4065. **西山 賢一, 外山 真, 岡田 憲治 :** 2004年徳島豪雨で発生した斜面崩壊に影響する雨量・地形・地質特性, *日本応用地質学会平成22年度研究発表会,* 291-292, 2010年10月.
4066. **西山 賢一, 日本応用地質学会中国四国支部豊島石研究グループ :** 文化遺産・産業遺産としての讃州豊島石, *日本応用地質学会平成22年度研究発表会論文集,* 343-344, 2010年10月.
4067. **西山 賢一, 日本応用地質学会中国四国支部H21山口災害調査団 :** 「平成21年中国・九州北部豪雨」で発生した土石流災害調査報告, *日本応用地質学会平成22年度研究発表会論文集,* 345-346, 2010年10月.
4068. **平井 松午 :** 家譜史料データベースを活用した城下町のGIS分析-徳島藩洲本城下町を例に-, *日本地理学会 2010年度秋季学術大会シンポジウム「GISをめぐる近年の研究動向」(名古屋大学),* 2010年10月.
4069. **江戸 梢, 橋本 多美子, 酒井 仁美, 中川 秀幸 :** ラッパウニ科のウニに由来する糖結合性タンパク質の性質について, *第57回日本家政学会中国・四国支部研究発表要旨集,* 13, 2010年10月.
4070. **伊ヶ崎 大理, 内藤 徹 :** Industrial Pollution and Economies of Agglomeration, *日本地域学会第47回年次大会,* 2010年10月.
4071. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵の思想, *日本中国学会第62回大会,* 2010年10月.
4072. **山本 真由美 :** 児童館職員研修会, *徳島県児童館連絡協議会,* 2010年10月.
4073. **山本 孝, 菊池 淳, 岡田 咲紀, 佐田 知沙, 三好 德和, 和田 眞 :** スチレン類二量化に有効な鉄―ケイ素複合酸化物触媒のXAFS解析, *第46回X線分析研究討論会,* 2010年10月.
4074. **山本 真由美 :** 地域が子どもを育てるために, *徳島県特別支援教育研究大会,* 2010年10月.
4075. **吉田 友紀子, 岸江 信介, 佐藤 陽一, 中堀 豊, 井本 逸勢 :** 集団遺伝学の立場から見た日本語音調成立についての考察, *日本人類遺伝学会第55回大会,* 2010年10月.
4076. **樋口 直人 :** 『移住者と貧困』をめぐる基本視角, --- 潜在能力の平等のために ---, *多言語・多文化社会研究全国フォーラム,* 2010年11月.
4077. **鍛治 致, 樋口 直人 :** 進学格差をめぐる国籍間比較, --- 実態把握と分析 ---, *多言語・多文化社会研究全国フォーラム,* 2010年11月.
4078. **的場 秀樹, 矢田 光一 :** Effect of vitamin C supplementation on endurance training-induced changes of metabolic enzyme acxtivity in rats, --- 第18回日本運動生理学会大会(鹿児島大学) ---, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.16,** *No.2,* 43, 2010年11月.
4079. **樋口 直人 :** 現代地方政治変動論, --- (4)脱クライエンテリズム期における日本社会党の末路 ---, *日本社会学会,* 2010年11月.
4080. **矢部 拓也 :** 現代地方政治変動論―(3)脱クライエンタリズムと新自由主義の間, --- 無党派知事とまちづくり ---, *第83回日本社会学会,* 2010年11月.
4081. **三好 德和, 兼弘 大介, 田嶋 孝裕, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いるハロゲン化アルキルとカルボン酸誘導体との反応, *2010年日本化学会西日本大会,* **Vol.2010,** 1L-15, 2010年11月.
4082. **宇野 剛史 :** ファジィランダム需要を伴う競合施設配置問題の研究, *日本オペレーションズ・リサーチ学会中国四国支部平成22年度定例シンポジウム,* 2010年11月.
4083. **池幡 佳織, 安部 香緒里, 安田 侑右, 平田 佳子, 田村 生弥, 中村 友紀, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 徳島県内一般事業所排水に対するWET試験と放流先ミキシングゾーン端での毒性影響評価, *第47回環境工学研究フォーラム,* 2010年11月.
4084. **出口 博之, 芦田 拓弥, 正寶 達也, 加藤 康大, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス相における磁気メモリおよびエイジング効果, 2010年11月.
4085. **山本 裕史, 安部 香緒里, 池幡 佳織, 安田 侑右, 田村 生弥, 中村 友紀, 鑪迫 典久 :** 徳島県内の下水処理施設放流水を対象にしたWET試験, *第47回環境工学研究フォーラム,* 2010年11月.
4086. **中田 和義, 傳田 正利, 三輪 準二, 濵野 龍夫 :** 河川横断構造物における両側回遊種ミゾレヌマエビの遡上行動:物理環境の変化に対する応答, *日本甲殻類学会第48回大会,* 2010年11月.
4087. **佐藤 高則, 西山 賢一, 石田 啓祐, 遠藤 陽介, 柴垣 明佳, 山城 考 :** 吉野川流域の鉱山跡周辺における重金属耐性微生物の探索, *第11回極限環境生物学会年会,* **Vol.9,** 91-92, 2010年11月.
4088. **Wolfgang Herbert :** Ehrenamtlich im Hospiz., --- Palliativpflege und Sterbebegleitung in Japan. ---, *OAG - Deutsche Gesellschaft fuer Natur- und Völkerkunde Ostasiens (OAG Tokyo),* Nov. 2010.
4089. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** (字数制限により要約に記載), *第45回日本経営システム学会全国研究発表大会講演論文集,* 134-137, 2010年11月.
4090. **山本 真由美 :** 徳島県幼稚園・小学校・中学校PTA家庭教育研修会, *徳島県立総合教育センター,* 2010年11月.
4091. **佐藤 征弥, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 『大日本老樹名木誌』と『朝鮮巨樹老樹名木誌』に基づく日本と朝鮮半島の巨樹の比較, *日本植生史学会第25回大会,* 2010年11月.
4092. **樋口 直人 :** 経済危機と在日南米系コミュニティ, --- 何をなすべきか ---, *労働政策フォーラム,* 2010年12月.
4093. **鍋島 克輔 :** CGS計算アルゴリズムのさらなる改良, *Computer Algebra -Design of Algorithms, Implementations and Applications,* 2010年12月.
4094. **鍋島 克輔, 中村 弥生, 田島 慎一 :** On an Implementation of Standard Bases and Gröbner Bases Using Algebraic Local Cohomology, *実閉体上の幾何と特異点論への応用,* 2010年12月.
4095. **鍋島 克輔 :** グレブナー基底とその応用--集合制約と共振について--, *徳島数学談話会 (徳島大学),* 2010年12月.
4096. **三浦 哉, 高橋 良徳 :** 男子高校生の身体活動量が動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 720, 2010年12月.
4097. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 変形性膝関節症患者における歩行時の下腿部の酸素動態の特性, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 925, 2010年12月.
4098. **佐川 英理, 三浦 哉, 後藤 強 :** 異なる加圧による血流制限下での抵抗性運動時の酸素動態の特性, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 937, 2010年12月.
4099. **武田 知也, 細尾 綾子, 境 泉洋 :** 嫉妬と怒りを喚起した際の嫉妬・怒りを感じる程度，自動思考および生理的変化の関連の検討, *第36回日本行動療法学会,* 2010年12月.
4100. **佐藤 高則, 西山 賢一, 石田 啓祐, 遠藤 陽介, 柴垣 明佳, 山城 考 :** 吉野川流域鉱山跡採掘滓に存在する重金属耐性細菌の探索, *第125回徳島生物学会会報,* **Vol.63,** *No.2,* 9, 2010年12月.
4101. **佐藤 征弥, 阿部 梨沙, 乃村 亜由美, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 大正期の樹木調査から分かる日本と朝鮮半島の巨樹の文化の違い, *徳島生物学会第125回総会,* 2010年12月.
4102. **山本 真由美, 二宮 恒夫 :** 気になる養育者の理解困難な感情への対応, *子ども虐待防止ワークショップ,* 2010年12月.
4103. **三好 德和, 兼弘 大介, 田嶋 孝裕, 宮崎 泰彰, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いる簡便な代替Grignard 試薬の創製とその発展に関する検討, *第60回 有機合成化学協会関東支部シンポジウム,* B14, 2010年12月.
4104. **Akihiro Marumo, Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Yousuke Endoh, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Thymidine kinase gene from Geobacillus genus bacteria., *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 404, Dec. 2010.
4105. **Masami Toyoshima, Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Thymidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria., *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 404, Dec. 2010.
4106. **Yousuke Endoh, Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of nucleoside diphosphate kinase gene from Geobacillus genus bacteria, *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 404, Dec. 2010.
4107. **Takamasa Kageji, Yousuke Endoh, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Thymidylate synthase gane from Geobacillus genus bacteria., *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 404, Dec. 2010.
4108. **Ayaka Matsunaga, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of peroxiredoxin gene from Geobacillus genus bacteria, *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 405, Dec. 2010.
4109. **Akihiro Marumo, Yousuke Endoh, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** 16SrRNA gene analysis and enzymatic activities of bacteria isolated from cattle compost., *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,LBA Abstracts,* 81, Dec. 2010.
4110. **西山 剛司, 有家 翔子, 前高 明典 *and* Minoru Watanabe :** cDNA microarray analysis of Xenopus laevis beta-catenin knock-down embryos by RNAi, *第33回日本分子生物学会年会プログラム,* 218, Dec. 2010.
4111. **Kozue Edo, 中川 秀幸, 酒井 仁美, Tamiko Hashimoto, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Shizuka Satoh, Mitsuko Shinohara, Kiyoshi Ohura, Haruhiko Sakuraba :** Biological activities of a novel glycoprotein, Karatoxin, from the dorsal spines of the redfin velvetfish, Hypodytes rubripinnis, *第83回日本生化学会大会プログラム,* 380, 2010年12月.
4112. **山本 真由美 :** 保育の場を地域に活かすには, *事業所内保育施設等保育従事者研修会,* 2010年12月.
4113. **藤井 健司, 石破 利彦, 大熊 一正, 日置 善郎 :** 非標準トップ-グルオン結合を通じてのシングルトップ生成, --- グルオン-グルオン衝突の場合 ---, *研究会「四国セミナー」,* 2010年12月.
4114. **大熊 一正, 日置 善郎 :** TevatronとLHCから探るトップ-グルーオン結合の拡張とその制限付け, *研究会「四国セミナー」,* 2010年12月.
4115. **豊田 哲也 :** 世帯所得の分布と地域格差-人口学的要因と社会経済的要因-, *経済地理学年報,* **Vol.58,** *No.1,* 2011年.
4116. **内海 千種 :** 大規模災害後に提供できる心理的支援について考える, *日本行動療法学会第37回大会,* 2011年.
4117. **浮田 健太郎, 新井 公誉, 横井川 久己男 :** 酵母の発酵力に対するD-システインの影響, *日本農芸化学会中四国支部第29回講演会要旨集,* 34, 2011年1月.
4118. **柳澤 誠, 古野 伸明, 渡部 稔, 柏木 啓子, 花田 秀樹, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 鈴木 賢一, 山下 雅道, 柏木 昭彦 :** 過重力によって生じたアフリカツメガエル初期胚の頭部形成異常の解析II, *第27回宇宙利用シンポジウム,* 2011年1月.
4119. **片山 真一 :** On finite simple groups of power order, *Workshop in Number Theory in Saga 2011,* 2011年1月.
4120. **石田 和之 :** 中山間地における孤立集落の事前復興に関する災害復興学的研究, *2011年「復興・減災フォーラム」,* 2011年1月.
4121. **豊田 哲也, 石田 基広, 小野 公輔, 掛井 秀一, 佐藤 高則, 佐藤 充宏, 内藤 徹, 西山 賢一, 村上 公一, 真岸 孝一, 矢部 拓也, 行實 鉄平, 川野 卓二, 吉田 博, 田中 さやか :** 学部共通科目「情報処理の基礎」の授業開発と実施に関する研究, *平成22年度徳島大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 16-17, 2011年1月.
4122. **二宮 恒夫, 山本 真由美, 佐藤 健二, 原 幸一, 境 泉洋, 内海 千種, 福森 崇貴 :** 学生の自己評価向上支援のためのFD開発の必要性, *平成22年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島,* 2011年1月.
4123. **山本 真由美 :** 学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制への課題 ∼テキストマイニング分析を通して∼, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 36-37, 2011年1月.
4124. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 中恵 真理子, 光永 雅子 :** 地域社会人を活用した教養教育―地域に広がる地の循環型社会を目指して―, *平成22年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島,* 26-27, 2011年1月.
4125. **齊藤 隆仁 :** 高校物理復習テストから高大接続を考える, *平成22年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島,* 38-39, 2011年1月.
4126. **大沼 正樹 :** On strong comparison principle of some nonlinear elliptic equations, *第28回九州における偏微分方程式研究集会,* 2011年1月.
4127. **髙橋 晋一 :** 信仰の集落，上勝町の生活文化, *かみかつ棚田学講座(上勝環境デザイン研究会・徳島大学上勝学舎),* 2011年1月.
4128. **鍋島 克輔 :** イデアルはいつ安定か?, *JST CREST 「現代社会の産業とグレブナ-基底の調和」 若手研究集会, 山口大学,* 2011年2月.
4129. **山本 真由美 :** 青年期の自己中心性について ∼AES尺度日本語版とTSTを用いて∼, *日本発達心理学会第22回大会,* 571, 2011年2月.
4130. **後藤 強, 三浦 哉 :** 変形性膝関節症患者の歩行速度の違いによる酸素動態の特性, *第1回四国体育・スポーツ学会,* 2011年2月.
4131. **三浦 哉, 小林 麻衣 :** 指，手を用いた運動プログラムが前頭部の酸素動態に及ぼす影響, *第1回四国体育・スポーツ学会,* 2011年2月.
4132. **三浦 哉 :** 心筋梗塞から身を守る, --- 生活習慣病を防ぐ運動療法 ---, *第242回徳島医学会学術大会,* 2011年2月.
4133. **山本 真由美, 二宮 恒夫 :** 気になる養育者のアセスメントと子育て支援, *子ども虐待防止ワークショップ,* 2011年2月.
4134. **平井 松午, 中村 加奈, 宮本 紀子, 安田 拓 :** 大学教育におけるGIS実習の実践-吉野川中流域・舞中島の地域調査とGIS分析-, *平成22年度四国GIS研究会(徳島大学),* 2011年2月.
4135. **髙橋 晋一 :** 「巡り」の文化論, --- 四国遍路から聖地巡礼まで ---, *平成22年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国伊予遍路2011」,* 2011年2月.
4136. **西山 賢一, 外山 真, 岡田 憲治 :** 2004年徳島豪雨で発生した斜面崩壊に影響する雨量・地形・地質特性, *土木学会四国支部平成23年自然災害フォーラム論文集,* 27-30, 2011年3月.
4137. **伏見 賢一 :** PICO-LONプロジェクト報告(薄型NaI(Tl)シンチレーターの開発), *日本物理学会第66回年次大会(新潟大学),* 2011年3月.
4138. **藤本 彩, 新開 愛美, 中村 光裕, 増田 俊哉 :** ロスマリン酸の酸化により生成した特異な7員環物質の化学的性質[抗酸化フェノール物質の酸化生成物の構造と機能Ⅵ], *日本農芸化学会2011年度大会,* 2011年3月.
4139. **新開 愛美, 藤本 彩, 中村 光裕, 増田 俊哉 :** ポリフェノール酸化物のリポキシゲナーゼ阻害活性-レスベラトロール酸化物の解析について-, *日本農芸化学会2011年度大会,* 2011年3月.
4140. **森田 将夫, 西脇 寿, 新開 愛美, 藤本 彩, 増田 俊哉, 山内 聡, 首藤 義博 :** セコシクロリグナンの抗酸化活性および殺虫活性, *日本農芸化学会2011年度大会,* 2011年3月.
4141. **宮脇 克実, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 幼児におけるDAMとWISC-Ⅲの関連-結果の乖離要因を探る-, *日本発達心理学会第22回大会,* 561, 2011年3月.
4142. **宮脇 克実, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 幼児におけるDAMとWISC-IIIの関連―結果の乖離要因を探る―, *日本発達心理学会第22回大会,* 2011年3月.
4143. **中川 秀幸, 江戸 梢, 渡邊 ゆいか, 酒井 仁美, 筿原 光子, 大浦 清 :** ハオコゼの背鰭刺棘毒に由来するレクチンの生理活性, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.115,** *No.Suppl. 1,* 231p, 2011年3月.
4144. **髙橋 晋一 :** 伝統文化の現在とこれから, *「発見!ふるさとの伝統文化」シンポジウム,* 2011年3月.
4145. **鈴木 安里, 港 雅広, 芥川 正武, 吉﨑 和男, 小原 繁, 田中 弘之, 平尾 友二, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 北脇 知己, 岡 久雄, 木内 陽介 :** 1次元数値流体シミューレーションを用いた頸動脈血流速度波形の検討, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.110,** *No.460,* 107-111, 2011年3月.
4146. **平井 松午, 渡辺 誠, 野積 正吉 :** 「金沢町往還筋分間絵図」の, *第29回国絵図研究会・金沢大会(石川四校記念文化交流館),* 2011年3月.
4147. **日置 善郎, 大熊 一正 :** ハドロンコライダーで探るトップクォーク相互作用の拡張とその制限, *研究会「素粒子物理学の進展2011」,* 2011年3月.
4148. **兼弘 大介, 湯浅 綾, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Srを用いた簡便な代替えGrignard試薬の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.91,** 3PA-161, 2011年3月.
4149. **田嶋 孝裕, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** 嵩高い第3級アルコール由来のエステルの簡便合成とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.91,** 3PA-162, 2011年3月.
4150. **宮崎 泰彰, 河井 智加, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** アルキルストロンチウム種と二酸化炭素及びその等価体との反応の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.91,** 3PA-163, 2011年3月.
4151. **髙橋 晋一 :** 地域文化をフィールドワークする, *平成22年度1・2年次生徒対象進路ガイダンス,* 2011年3月.
4152. **山本 裕史, 安田 侑右, 米多 佐織, 池幡 佳織, 駕田 啓一郎, 田村 生弥, 中田 典秀, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久 :** 生活排水によって汚染された河川水中の生活関連汚染化学物質の寄与の評価, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 88, 2011年3月.
4153. **安田 侑右, 米多 佐織, 池幡 佳織, 田村 生弥, 駕田 啓一郎, 中田 典秀, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 生活排水によって汚染された河川水中の短期慢性毒性試験, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 87, 2011年3月.
4154. **池幡 佳織, 田村 生弥, 安部 香緒里, 安田 侑右, 米多 佐織, 中村 友紀, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** WET手法による徳島県内事業所排水の評価と毒性削減及び毒性同定評価の検討, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 93, 2011年3月.
4155. **駕田 啓一郎, 池幡 佳織, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 中田 典秀, 山本 裕史 :** 魚類に対する界面活性剤とPPCPsの複合影響評価, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 94, 2011年3月.
4156. **行本 みなみ, 田村 生弥, 池幡 佳織, 駕田 啓一郎, 安田 侑右, 葛西 博文, 山田 登志夫, 田中 基博, 山本 裕史 :** 新規多孔質材料による雨天時道路流出水中の微量汚染化学物質除去能の評価, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 56, 2011年3月.
4157. **米多 佐織, 安田 侑右, 田村 生弥, 池幡 佳織, 中田 典秀, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** Ceriodaphnia dubiaを用いた生活関連物質の生態リスク評価, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 729, 2011年3月.
4158. **植月 茉梨亜, 河野 光, 河野 良作, 佐野 雅史, 田中 宇輝, 豊崎 浩司, 斉藤 稔, 濵野 龍夫 :** 徳島県の美波町立うみがめ博物館における地域の陸産貝類の試験的展示とその社会的効果, *平成23年度四国貝類談話会,* 2011年3月.
4159. **植月 茉梨亜, 河野 光, 河野 良作, 佐野 雅史, 田中 宇輝, 豊崎 浩司, 斉藤 稔, 濵野 龍夫 :** 徳島県の美波町立うみがめ博物館における地域の陸産貝類の試験的展示とその社会的効果, *平成23年度四国貝類談話会,* 2011年3月.
4160. **小野 公輔 :** Global solvability and decay estimates for mildly degenerate dissipative wave equations of Kirchhoff type, *日本数学会年会,* 2011年3月.
4161. **出口 博之, 芦田 拓弥, 正寶 竜也, 首藤 充弘, 加藤 康大, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス相における磁気メモリおよびエイジング効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.1,* 577, 2011年3月.
4162. **真岸 孝一, 高橋 将央, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菅原 仁, 斉藤 隆志, 瀧岡 翔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** 高圧合成CeFe4Sb12のSb-NQR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.1,* 653, 2011年3月.
4163. **大熊 一正, 日置 善郎 :** TevatronとLHCによる非標準トップクォーク相互作用への制限, *日本物理学会年次大会,* 2011年3月.
4164. **Gabor SAMJESKÉ, 永松 伸一, 石黒 志, 才田 隆広, 邨 次智, 山本 貞明, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 唯 美津木, 岩澤 康裕 :** 酸素還元反応中のPt/C, Pt3Co/C, Pt/C-SO3H, 及びPt/グラフェン固体高分子形燃料電池陽極触媒に関するin situ XAFS及び電気化学研究, *日本化学会第91春季年会,* 2011年3月.
4165. **河原崎 貴光, 藍染協会 :** 徳島阿波おどり空港ロビーでのインスタレーション, *徳島阿波おどり空港,* 2010年4月.
4166. **Kazuto Miyazawa :** Versuch uber Fractal for 12 Saxophones, *The University of Iowa, West High Auditorium,* May 2010.
4167. **平木 美鶴 :** 木版画作品「二つのベンチ」, *第14回中華民国国際版画ビエンナーレ展,* 2010年6月.
4168. **平木 美鶴 :** 木版画作品「二つのベンチ」, *KYOTO版画2010日本・ポーランド国際版画展,* 2010年6月.
4169. **Takamitsu Kawarasaki :** anonymous room, Aug. 2010.
4170. **河原崎 貴光, 徳島大学 河原崎ゼミ :** anonymous room, *AUDREY235 2Fギャラリー(徳島),* 2010年8月.
4171. **平木 美鶴 :** 「二つの果実」F150号 絵画, *第64回二紀展,* 2010年10月.
4172. **平木 美鶴 :** 髙島屋大阪店美術画廊にて個展, 2011年1月.
4173. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 西由岐のうちわ踊り(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成22年度映像記録事業,* 2011年3月.
4174. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 西由岐のうちわ踊り(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成22年度映像記録事業,* 2011年3月.
4175. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 271B, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
4176. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 271D, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
4177. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 272-2, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
4178. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 272-3, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
4179. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2121A, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
4180. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2121B, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
4181. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2122A, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
4182. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2122B, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
4183. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2123C1, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
4184. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* Haruka Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2123C2, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
4185. **樋口 直人, 鍛治 致 :** 移住者と貧困をデータでみる, --- (1)南米出身者の大量失業 ---, *Migrant's-ネット, No.129,* 2010年5月.
4186. **樋口 直人 :** ヨーロッパの極右·排外主義を日本から考える, *連続講座移住者のリアリティ「レイシズムを考える」,* 2010年5月.
4187. **樋口 直人, 矢部 拓也, 松谷 満, 高木 竜輔 :** 二元代表制下の住民運動とローカルパーティー, --- 長野，滋賀，徳島，高知の比較を通じて ---, *社会運動論研究会,* 2010年7月.
4188. **樋口 直人 :** 日系人労働者は非正規就労からいかにして脱出できるのか, --- その条件と帰結に関する研究 ---, *全労済協会公募委託研究報告会,* 2010年7月.
4189. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざ∼安価で効率のよい水辺改善方法の提案∼, *平成22年度兵庫県県土整備部 - 河川講習会,* 2010年7月.
4190. **濵野 龍夫 :** 海辺の小わざ - 安価で効果的に沿岸生物を増やす試み, *三重県伊勢湾漁場環境浄化型漁業推進事業 - 干潟逆さ竹林魚礁講演会,* 2010年8月.
4191. **濵野 龍夫 :** ナマコ増養殖技術の状況とこれからの資源増殖の取組について, *石川県豊かな海づくりに関する現地研修会,* 2010年9月.
4192. **濵野 龍夫 :** 安価に川の生きものを増やす水辺の小わざ, *三重県流域の元気な未来づくりモデル事業研修会,* 2010年9月.
4193. **山本 孝, 山下 和秀 :** ジルコニウム系固体超強酸触媒のナノレベル構造解析, *第10回エンジニアリングフェスティバル,* 2010年9月.
4194. **佐藤 高則, 石田 啓祐, 西山 賢一, 山城 考 :** 吉野川流域の鉱山跡周辺における重金属耐性微生物と酵素機能の調査・研究, *平成21年度学部長裁量経費プロジェクト成果発表会,* 2010年9月.
4195. **西山 賢一 :** 平成21年山口県防府市土石流災害調査報告, *徳島大学環境防災研究センター防災ミニフォーラム「平成21年豪雨災害から学ぶ」,* 2010年10月.
4196. **上野 加代子 :** 書評「内田良著『「児童虐待」へのまなざし ―社会現象はどう語られるのか―』」, *ソシオロジ,* **Vol.55,** *No.2,* 117-125, 2010年10月.
4197. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざで魚やカニの道づくり, *河川流域振興活動実践事業 - 全国事務担当者研修会,* 2010年10月.
4198. **佐藤 高則 :** バイオリソースを利用した耐熱性酵素遺伝子ライブラリーの構築と展開, *第3回徳島大学研究者との集い~生き物に優しい化学に取り組む研究者の素顔~,* 2010年10月.
4199. **井戸 慶治 :** フンツィカー牧師の収容所巡回報告, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.8,* 65-86, 2010年11月.
4200. **中山 慎一 :** 台形グラフ，および，そのサブグラフ上におけるc-ランキング問題を解く多項式時間アルゴリズムについて, *日本OR学会中国・四国支部定例シンポジウム,* 2010年11月.
4201. **濵野 龍夫 :** 安価で効率のよい川づくり - 水辺の小わざ, *福井県立大学セミナー,* 2010年11月.
4202. **北岡 和義, 三浦 哉, 北村 光夫, 芥川 正武, 木内 陽介, 吉﨑 和男 :** 起立に先行する総頸動脈血流速度の予測的変化, *第66回日本体力医学会中国・四国地方会大会,* 2010年11月.
4203. **濵野 龍夫 :** 簡易的な魚道整備技術に係る現場研修会 講演, *三重県内水面漁業協同組合連合会現場研修会,* 2010年12月.
4204. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会ナノ材料の表面分析講習,* 2010年12月.
4205. **折戸 玲子, 手嶋 政廣, 他MAGIC/CTA Collaboration :** MAGIC/CTAにおける焦点面カメラ光検出器の開発, *第3回次世代光センサーに関するワークショップ,* 2010年12月.
4206. **濵野 龍夫 :** 安価に魚道を改良する水辺の小わざ, *日本水産資源保護協会巡回教室,* 2010年12月.
4207. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざ, --- 魚類等の移動や増殖を妨げる堰や落差工の改修方法について ---, *京都府内水面漁業協同組合連合会情報交換会議,* 2010年12月.
4208. **矢部 拓也 :** 「日本型まちづくり会社による中心市街地の活性化‐長浜・高松・熊 本‐」 と「都市再生におけるまちづくり組織の比較研究」, 2010年12月.
4209. **境 泉洋 :** 書評「SSTテクニカルマスターブック」, *精神療法,* 353-354, 2011年.
4210. **境 泉洋 :** WCBCT in Boston 体験記, *日本行動療法学会e-NEWS,* 2011年.
4211. **樋口 直人 :** 地方都市に息づくイスラーム, --- ムスリム・ネットワークが作った徳島モスク ---, *Migrant's-ネット, No.136,* 2011年1月.
4212. **東 潮 :** 鳥居龍蔵とアジアの近代, *『地域科学FDフォーラム民族と民俗学から考える地域科学,* 20-49, 2011年1月.
4213. **佐藤 征弥 :** 農作物の病気被害を減らせ, --- 遺伝子検査による病気の診断と予防への応用 ---, *第1回東京編・徳島大学研究者との集い,* 2011年2月.
4214. **樋口 直人, 移住連貧困プロジェクト :** 隠蔽された貧困問題, --- 「貧困」というレンズでみた在日外国人 ---, *貧困研究会,* 2011年2月.
4215. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざで美味しい川づくり, *徳島県水産研究所講演会,* 2011年2月.
4216. **樋口 直人 :** 外国人参政権をめぐる虚構と現実, *世界思想, No.38,* 2011年3月.
4217. **樋口 直人 :** 移住者と貧困, *反貧困集会INあいち,* 2011年3月.
4218. **濵野 龍夫 :** 森と川と海をつなぐ水辺の小わざ, *第4回「森∼川∼海を結ぶ都市型河川の自然再生」報告会・講演会,* 2011年3月.
4219. **真岸 孝一 :** カゴ状結晶におけるラットリングの核磁気共鳴による研究, *文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型) 「重い電子系の形成と秩序化」 ニュースレター,* **Vol.3,** *No.1,* 18-19, 東京, 2010年9月.
4220. **片山 真一 :** 2次体の類数問題について, *Proceedings of the 8th Workshop on Number Theory,* 81-96, 2010年9月.
4221. **佐藤 高則, 石田 啓祐, 西山 賢一, 山城 考 :** 吉野川流域の鉱山跡周辺における重金属耐性微生物と 酵素機能の調査・研究, *平成21年度 学部長裁量経費 報告書,* 91-110, 徳島, 2010年10月.
4222. **佐藤 高則 :** ホタルはなぜ光るのか? ∼生物発光の不思議にせまる∼, *平成21年度サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト 講座型学習活動プランA 実施報告書,* 1-6, 東京, 2010年10月.
4223. **神阪京華僑口述記録研究会, 髙橋 晋一 :** 聞き書き・関西華僑のライフヒストリー, *No.3,* 神戸, 2010年12月.
4224. **境 泉洋, 堀川 寛, 野中 俊介, 松本 美菜子 :** 「引きこもり」の実態に関する調査報告書⑧:全国引きこもりKHJ親の会における実態, 2011年.
4225. **内海 千種 :** 東日本大震災被災地での活動報告, *徳島県臨床心理士会会報,* 2011年.
4226. **内海 千種 :** 徳島県教育委員会による「こころのケアチーム」に参加して, *徳島県精神保健福祉協会めんたる・へるす60号,* 2011年.
4227. **内海 千種 :** `こころ'の防災にむけて-東日本大震災支援活動から, *渭水会々報 第40号,* 2011年.
4228. **仲澤 眞, 原田 宗彦, 藤本 淳也, 高橋 義雄, 永田 秀隆, 福田 拓哉, 荒深 裕規, 元 晶煜, 大野 貴司, 吉田 政幸, 高岡 敦史, 佐藤 充宏, 南 博, 竹田 隆行, 隅野 美砂輝, 岩村 聡 :** Jリーグスタジアム観戦者調査2010サマリーレポート, *Jリーグスタジアム観戦者調査2010サマリーレポート,* 2011年2月.
4229. **遠藤 千鶴, 高橋 啓子, 後藤 月江, 有内 尚子, 松下 純子, 長尾 久美子, 武田 珠美, 金丸 芳 :** 平成22年度調理科学会特別研究「行事食・儀礼食」調査報告(徳島県), *平成21∼23年度日本調理科学会特別研究「調理文化の地域性と調理科学」報告書 -行事食・儀礼食-,* 146-147, 2011年2月.
4230. **岸江 信介 :** 大都市圏言語の影響による地域言語形成の研究, 1-422, 2011年3月.
4231. **岸江 信介, 岡部 修典, 清水 勇吉 :** 三重県志摩市のことば, 1-295, 2011年3月.
4232. **堤 和博, 岸江 信介, 仙波 光明, 村田 真実, 岡部 修典, 清水 勇吉 :** 2010年度日本語力テスト実施報告, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.8,** 138-152, 徳島, 2011年3月.
4233. **美馬市教育委員会, 髙橋 晋一 :** 徳島県美馬市 舞中島文化的景観保存調査報告書, --- 第3章第3節 信仰・祭り ---, 徳島, 2011年3月.
4234. **平井 松午, 山城 考 :** 徳島県美馬市舞中島文化的景観保存調査報告書, 113, 2011年3月.
4235. **行實 鉄平 :** 体育指導委員組織の活性化に向けて∼非営利組織のマネジメントに学ぶ∼, (株)日本体育社, 2011年4月.
4236. **石川 榮作 :** 『ニーベルンゲンの歌』前編ジークフリートの暗殺, 筑摩書房, 東京, 2011年4月.
4237. **石川 榮作 :** 『ニーベルンゲンの歌』後編クリームヒルトの復讐, 筑摩書房, 東京, 2011年4月.
4238. **山本 孝 :** WO3/ZrO2 「触媒調製ハンドブック 第2章5節」, 株式会社エヌ·ティー·エス, 東京, 2011年4月.
4239. **東 潮 :** 高句麗壁画と東アジア, 学生社, 東京, 2011年4月.
4240. **上垣 豊, 小山 哲, 長井 伸仁 :** 大学で学ぶ西洋史, --- 近現代 ---, ミネルヴァ書房, 京都, 2011年4月.
4241. **移住連貧困プロジェクト, 樋口 直人 :** 日本で暮らす移住者と貧困――いま，明らかになるその実態, --- 「『移住者と貧困』をめぐる基本視角」「アメリカの大学入試におけるアファーマティブ・アクション」「貧困層へと転落する在日南米人」「新たなボーダーライン層――オズワルド・ヒラモトさんの経験から」「『移住者と貧困』を指標でみる」 ---, 現代人文社, 東京, 2011年5月.
4242. **地域社会学会, 矢部 拓也, 渡戸 一郎, 西山 志保 :** 新版 キーワード地域社会学, ハーベスト社, 2011年5月.
4243. **吉田 敦也 :** データで学校を元気にする(岩崎久美子，金藤ふゆ子，下村英雄，八木佳子，吉田敦也著), --- ツールを用いる:多摩川源流探し ---, 東洋館出版, 東京, 2011年6月.
4244. **吉田 敦也 :** ホームページを活用する, 東洋館出版, 2011年6月.
4245. **吉田 敦也 :** ICTを活用した学校支援地域本部コーディネート・システムの開発, 東洋館出版, 2011年6月.
4246. **吉田 敦也 :** ツールを用いる:多摩川源流探し, 東洋館出版, 2011年6月.
4247. **吉田 敦也 :** 学校全体の活性化, 東洋館出版, 2011年6月.
4248. **杉本 史子, 礒永 和貴, 小野寺 淳, ロナルド トビ, 中野 等, 平井 松午 :** 絵図学入門, 東京大学出版会, 東京, 2011年7月.
4249. **邵 迎建 :** 抗日戰爭時期上海話劇人訪談錄, 秀威資訊, 台北, 2011年7月.
4250. **ウィッカム H, 石田 基広, 石田 和枝 :** グラフィックスのためのRプログラミング, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2011年7月.
4251. **西山 八重子, 矢部 拓也 :** 分断社会と都市ガバナンス, 日本経済評論社, 2011年8月.
4252. **日本心理臨床学会 (編), 福森 崇貴 :** 心理臨床学事典, 丸善出版, 東京, 2011年8月.
4253. **矢部 拓也 :** 城市的复活-全球范围内的旧城区改造与更, 2011年8月.
4254. **辻井 正次, 原 幸一 :** 特別支援教育 実践のコツ, 金子書房, 2011年9月.
4255. **谷口 篤, 田村 隆宏, 佐藤 恵美, 伊藤 順子, 堀田 千絵, 長濱 文与, 森田 泰介, 川上 綾子, 鈴木 有美, 原 幸一 :** 学校で役立つ教育心理学, 八千代出版, 東京, 2011年9月.
4256. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2011年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2011年10月.
4257. **山口 裕之 :** ひとは生命をどのように理解してきたか, 株式会社 講談社, 2011年10月.
4258. **Donald Sturge :** Awa Natural Indigo, Bunka rikken Tokushima suishin kaigi, Oct. 2011.
4259. **北川 薫, 三浦 哉 :** 健康・スポーツ科学テキストトレーニング科学, --- Ⅱ．体力とトレーニング 3．神経系機能 C. バランス ---, 文光堂, 2011年11月.
4260. **樫田 美雄 :** 藤村正之編『いのちとライフコースの社会学』, --- I. 第1章 「医療の社会学」 ---, 弘文堂, 東京, 2011年11月.
4261. **落合 惠美子, 宫坂 靖子, 周 维宏, 山根 真理, 上野 加代子 :** 『亚洲社会的家庭和两性关系』(「新加坡的外國家政勞動者」執筆), 世界知识出版社, 2011年11月.
4262. **宮崎 隆義 :** イギリス文学のランドマーク―大榎茂行教授喜寿記念論文集―, --- 視線と語りの方法:トマス・ハーディの「羊飼いが見たもの」 ---, 大阪教育図書, 大阪, 2011年11月.
4263. **上野 加代子 :** 『国境を越えるアジアの著書家事労働者』, --- 女性たちの生活戦略 ---, 世界思想社, 京都, 2011年12月.
4264. **邵 迎建 :** 上海抗戰時期的話劇, 北京大学出版社, 北京, 2011年12月.
4265. **イブン イスハーク, 座喜 純, 岡島 稔 :** 預言者の生涯 第三巻, ブイツーソリューション, 名古屋, 2011年12月.
4266. **Hiroshi Sakata *and* Steve Toshihisa Fukuda :** Advising Language Learners in Large Classes to Promote Learner Autonomy, IATEFL (International Association of Teachers of English as a Foreign Language), 2012.
4267. **西山 賢一, 地盤工学会 :** 全国77都市の地盤と災害ハンドブック, 2012年.
4268. **井上健編 他9名共著, 依岡 隆児 :** 翻訳文学の視界, --- 近現代日本文化の変容と翻訳 ---, 思文閣出版, 京都, 2012年1月.
4269. **石田 基広 :** R言語逆引きハンドブック, C&R研究所, 東京, 2012年2月.
4270. **落合 恵美子, 赤枝 香奈子, 中谷 文美, 押川 文子, 上野 加代子 :** 『アジア女性と親密性の労働』(10章「シンガポールにおける海外出稼ぎ家事労働者の抵抗の諸相」執筆), 京都大学学術出版会, 京都, 2012年2月.
4271. **内藤 直樹 :** 政治的アイデンティティの人類学 : 21世紀の権力変容と民主化にむけて (太田 好信 編), --- 国家のなかで民族を生きる : 2007年ケニア総選挙後の牧畜社会におけるアイデンティティの出現と消滅 ---, 昭和堂, 京都, 2012年3月.
4272. **山本 真由美 :** 特別支援教育における学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制について, --- 学習支援ボランティア学生の立場から ---, 徳島市, 2012年3月.
4273. **Wolfgang Herbert :** Buddha, Zen und Achtsamkeit., --- Eine kleine Geschichte des Buddhismus im deutschen Sprachraum ---, Oldib Verlag, Essen, Mar. 2012.
4274. **山田 仁子 :** 「カテゴリー化を促す2種のべクトルーReal MotherとTrue Mother」大橋浩 他 編『ことばとこころの探求』, 開拓社, 東京, 2012年3月.
4275. **川名 隆史, 細田 信輔, 白木 太一, 柴 理子, 山田 朋子, 今井 晋哉, 小林 勝, 仲正 昌樹, 野村 真理, Skirmunt Barbara, 丸山 珪一 :** ローザ・ルクセンブルク全集 第1巻:(編集責任者 小林勝), 御茶の水書房, 東京, 2012年3月.
4276. **HGIS研究協議会編, 平井 松午 :** 歴史GISの地平-景観・環境・地域構造の復原に向けて-, --- 第8章「洲本城下絵図のGIS分析」 ---, 勉誠出版, 東京, 2012年3月.
4277. **吉田 敦也 :** 吉田敦也(訳)「20世紀末のフランスにおける情報， コンピュータ化，医療行為」(ジャン・ドゥ・カーバスドゥーエ著，OECD教育研究革新センター編著 (立田慶裕監訳)「知識の創造・普及・活用(Knowledge Management in the Learning Society)第11章」), 明石書店, 2012年3月.
4278. **Akira Ohbuchi *and* Takeshi Harui :** On the number of pencils of minimal degree on curves with small gonality, *JP Journal of Geometry and Topology,* **Vol.10,** *No.3,* 191-229, 2011.
4279. **R. Chitrakar, Takashi Yamamoto, Z.M. Wang, Y. Makita, A. Sonoda *and* T. Hirotsu :** Selective uptake of phosphate ions on nanocomposite of Zr02 and layered double hydroxide, *Chemical Engineering Transactions,* **Vol.24,** 1495-1500, 2011.
4280. **濱田 治良, 内海 千種, 福士 顥士, 天野 要 :** 対称変換群に基づく複合図形の良さ, *心理學研究,* **Vol.82,** *No.1,* 1-8, 2011年.
4281. **Yoshiyasu Ichikawa, Yasunori Matsuda, Ken Okumura, Mitsuhiro Nakamura, Toshiya Masuda, Hiyoshizo Kotsuki *and* Keiji Nakano :** Asymmetric synthesis of (+)-geranyllinaloisocyanide: assignment of absolute stereochemistry., *Organic Letters,* **Vol.13,** *No.10,* 2520-2523, 2011.
4282. **Kaori Kimura, Yumiko Nishimura, Keisuke Oyama, Takuya Kawanai, Erika Hashimoto *and* Yasuo Oyama :** Tetracaine decreases intracellular Zn2+ concentration by inhibiting Zn2+ influx in rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.25,** *No.2,* 7-13, 2011.
4283. **Yosuke Sato, Shutaro Inoue, Akira Suzuki, Katsusuke Nabeshima *and* Ko Sakai :** Boolean Gröbner Bases, *Journal of Symbolic Computation,* **Vol.46,** *No.5,* 622-632, 2011.
4284. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A multi-dimensionalization of competitive facility location problems, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **Vol.7,** *No.5(B),* 2593-2601, 2011.
4285. **A Takada, H Kubo, H Nishimura, K Ueno, K Hattori, S Kabuki, S Kurosawa, K Miuchi, E Mizuta, T Nagayoshi, N a Nona, Y Okada, Reiko Orito, H Sekiya, A Takeda *and* T Tanimori :** Observation of Diffuse Cosmic and Atmospheric Gamma Rays at Balloon Altitudes with an Electron-tracking Compton Camera, *The Astrophysical Journal,* **Vol.733,** *No.1,* id13, 2011.
4286. **葭森 健介 :** 士庶考, --- -対唐宋変革前史的一個考察 ---, *日本中国史研究年刊,* 116-159, 2011年.
4287. **Masao Morita, Hisashi Nishiwaki, Yoshimi Shingai, Aya Fujimoto, Toshiya Masuda *and* Satoshi Yamauchi :** Syntheses of Secocyclolignanes and Comparative Antioxidative Activity between Secocyclolignane and the Dibenzyl Type of Lignan., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.75,** *No.5,* 939-943, 2011.
4288. **ヘルベルト ウォルフガング :** 外国人からみた「ヤクザと寄せ場」, *寄せ場, No.24,* 210-216, 2011年.
4289. **豊田 哲也 :** 大都市の地域構造と所得格差-東京特別区と大阪市の比較-, *日本都市学会年報,* **Vol.44,** *No.0,* 219-226, 2011年.
4290. **Kosuke Ono :** On Decay Properties of Solutions for Degenerate Strongly Damped Wave equations of Kirchhoff Type, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **Vol.381,** *No.1,* 229-239, 2011.
4291. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A Competitive Facility Location Problem on a Network with Fuzzy Random Weights, *Engineering Letters,* **Vol.19,** *No.2,* 143-146, 2011.
4292. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC Observations and multiwavelength properties of the quasar 3C 279 in 2007 and 2009, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.530,** *No.id.A4,* 2011.
4293. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Searches for dark matter annihilation signatures in the Segue 1 satellite galaxy with the MAGIC-I telescope, *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics,* **Vol.06,** 035, 2011.
4294. **Makiko Tsuji *and* Kumio Yokoigawa :** Acid resistance and verocytotoxin productivity of enterohemorrhagic Escherichia coli O157:H7 exposed to microwave, *Journal of Food Science,* **Vol.76,** *No.6,* 445-449, 2011.
4295. **西山 賢一, 木村 隆行, 磯野 陽子, 井上 弦 :** 色彩計を用いた岩石・土壌の色彩測定法, *応用地質,* **Vol.52,** *No.2,* 62-71, 2011年.
4296. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Exploring anomalous top-quark interactions via the final lepton in ttbar productions/decays at hadron colliders, *Physical Review D, Particles, Fields, Gravitation and Cosmology,* **Vol.83,** *No.11,* 114045-1-114045-11, 2011.
4297. **Kosuke Ono :** On sharp decay estimates of solutions for mildly degenerate dissipative wave equations of Kirchhoff type, *Mathematical Methods in the Applied Sciences,* **Vol.34,** *No.11,* 1339-1352, 2011.
4298. **Steve Toshihisa Fukuda, Hiroshi Sakata *and* Mitsue Takeuchi :** Facilitating Autonomy to Enhance Motivation: Examining the Effects of a Guided-Autonomy Syllabus, *Electronic Journal of Foreign Language Teaching,* **Vol.8,** *No.1,* 71-86, 2011.
4299. **矢部 拓也 :** 地方政治の変動を考える--首長・議会の対立と地域政党から, *住民と自治,* 26-33, 2011年.
4300. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** A Search for Very High Energy Gamma-Ray Emission from Scorpius X-1 with the Magic Telescopes, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.735,** *No.1,* L5, 2011.
4301. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi *and* Nao Okumura :** Response of peripheral vascular system to cold pressor test measured using near infrared spectroscopy, *The Journal of Japanese College of Angiology,* **Vol.51,** *No.2,* 255-257, 2011.
4302. **Izumi Ogawa, Tadafumi Kishimoto, Saori Umehara, Go Ito, Kensuke Yasuda, Hidekazu Kakubata, M. Miyashita, Kenji Matsuoka, Masaharu Nomachi, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, Hideaki Ohsumi, Kenji Okada, Yoichi Tamagawa *and* Sei Yoshida :** Study of 48Ca Double Beta Decay by CANDLES, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.312,** *No.7,* 072014, 2011.
4303. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Fumiya Kanetake, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Kohei M. Itoh *and* Eugene E. Haller :** 73Ge NQR study of superconducting skutterudites MPt4Ge12 (M = Sr, Ba), *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.80,** *No.Supplement A,* SA028-1-SA028-3, 2011.
4304. **Akio Kinazaki, Hongqin Chen, Kazuki Koizumi, Takuya Kawanai, Tomohiro Oyama, Masaya Satoh, Shiro Ishida, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Putative role of intracellular Zn2+ release during oxidative stress: A trigger to restore cellular thiol content that is decreased by oxidative stress, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.61,** *No.5,* 403-409, 2011.
4305. **Yoshimi Shingai, Aya Fujimoto, Mitsuhiro Nakamura *and* Toshiya Masuda :** Structure and function of the oxidation products of polyphenols and identification of potent lipoxygenase inhibitors from fe-catalyzed oxidation of resveratrol., *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.59,** *No.15,* 8180-8186, 2011.
4306. **髙橋 晋一 :** 一宇の雨乞い踊り, --- その歴史と伝承 ---, *阿波学会紀要, No.57,* 157-163, 2011年.
4307. **石田 啓祐, 橋本 寿夫, 本山 茂樹, 阿部 肇, 中尾 賢一, 辻野 泰之, 小澤 大成 :** つるぎ町一宇中野の「ろう石」 -国会議事堂関連石材の調査報告-, *阿波学会紀要, No.57,* 197-202, 2011年.
4308. **西山 賢一, 本山 茂樹, 石田 啓祐, 橋本 寿夫, 中尾 賢一, 阿部 肇, 辻野 泰之, 小澤 大成 :** つるぎ町一宇地域の地質・岩石・地すべり地形, *阿波学会紀要, No.57,* 1-9, 2011年.
4309. **井上 隆, 木内 晃, 豊田 哲也, 萩原 八郎, 羽山 久男 :** つるぎ町「旧一宇村」の限界集落の現状と展望, *阿波学会紀要, No.57,* 177-187, 2011年.
4310. **Yosuke Endo, Zhehao Han, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Akinori Maetaka, Takayasu Yonezawa, Kazuki Koizumi *and* Yasuo Oyama :** Zinc-pyrithione exerts diverse actions on human leukemia K562 cells: A preliminary study on hormetic action, *Natural Science Research,* **Vol.25,** *No.3,* 15-19, 2011.
4311. **Kosuke Ono :** Decay Estimates for Coupled Degenerate Hyperbolic System with Strong Damping, *International Journal of Applied Mathematics,* **Vol.24,** *No.3,* 383-392, 2011.
4312. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (370 coauthors) :** Fermi Large Area Telescope Observations of Markarian 421: The Missing Piece of its Spectral Energy Distribution, *The Astrophysical Journal,* **Vol.736,** *No.2,* 131, 2011.
4313. **邵 迎建 :** ``怒吼吧，中国'', *『中日文化比較研究論集』,* **Vol.2,** 326-335, 2011年.
4314. **石田 和之, 岡 重徳, 清水 勇吉 :** 主成分分析を用いた歯科医院に対する患者満足度の要因分析, *日本歯科医療管理学会雑誌,* **Vol.46,** *No.2(106),* 91-96, 2011年.
4315. **三浦 哉 :** 動脈機能を改善するための運動療法, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.3,* 111-116, 2011年.
4316. **原 幸一, 神谷 美里, 辻井 正次 :** 高機能広汎性発達障害児のバウムテストの発達特徴, *発達障害研究,* **Vol.33,** *No.3,* 314-321, 2011年.
4317. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 前史でないデカセギ前史, --- 南米から沖縄への帰還移民をめぐって ---, *アジア太平洋レビュー,* **Vol.0,** *No.8,* 23-36, 2011年.
4318. **Takeshi Uno *and* Kato Kosuke :** An Improvement of Differential Evolution for Nonlinear Optimization, *Biomedical Soft Computing and Human Sciences,* **Vol.17,** *No.1,* 75-81, 2011.
4319. **濵野 龍夫 :** ハモの巣穴出入行動における日周および季節変化, *日本水産学会誌,* **Vol.77,** *No.4,* 600-605, 2011年.
4320. **Hiroyuki Deguchi, T. Shoho, Y. Kato, T. Ashida, M. Mito, S. Takagi, M. Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Nonlinear Resistivity in a d-Wave Superconductor YBa2Cu4O8 of Sub-Micron Scale Grains, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.302,** *No.1,* 012031-1-012031-4, 2011.
4321. **Hiroyuki Deguchi, T. Ashida, T. Shoho, Y. Kato, M. Mito, S. Takagi, M. Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Magnetic Memory Effects in a Chiral-Glass Phase of a Superconductive Ceramic YBa2Cu4O8, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.320,** *No.1,* 012076-1-012076-5, 2011.
4322. **M. Hagiwara, A. Fujii, T. Shima, Hiroyuki Deguchi, T. Shoho, Kuniyuki Koyama,  *and*  :** Anomalous Behavior of Linear Resistivity in the Vanishing Process along the Intergrain Ordering of Weak-Sintered Ceramic Superconductor YBa2Cu4O8, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.320,** *No.1,* 012075-1-012075-6, 2011.
4323. **Kuniyuki Koyama, R. Nakashima, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, T. Shima, M. Hagiwara,  *and*  :** Superconducting Behavours in Reduction-Treated Mixtures of Fine Pr124 and Pr123 Ceramics, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.320,** *No.1,* 012077-1-012077-6, 2011.
4324. **石田 三千雄 :** ラヴァーターにおける顔の記号学, --- ラヴァーター観相学の背景とその射程 ---, *シェリング年報, No.19,* 120-128, 2011年.
4325. **高橋 将記, 的場 秀樹, 佐竹 昌之, 前田 健一, 小原 繁 :** 中高年者における10㎞走での疲労感と酸化ストレス及び抗酸化能力の関係, *ランニング学研究,* **Vol.23,** *No.1,* 29-36, 2011年.
4326. **大橋 眞, 中恵 真理子, 光永 雅子, 齊藤 隆仁 :** 地域社会人，学生，教員でつくる学びのコミュニティから創出される新たな視点, *日本生涯教育学会論集,* **Vol.32,** 3-11, 2011年.
4327. **濱田 治良, 内海 千種, 福士 顥士, 天野 要 :** 対称変換群に規定される円形要素図形の複雑さと良さ, *心理学評論,* **Vol.54,** *No.2,* 138-152, 2011年.
4328. **Meredith Anne Stephens :** Review of 'Language Management in Contact Situations' (Nekvapil & Sherman Eds., 2009), *Japan Journal of Multilingualism and Multiculturalism,* **Vol.17,** 84-88, 2011.
4329. **Yoshimi Shingai, Aya Fujimoto, Asuka Nakajima, Minoru Saito, Kaori Kanemaru, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic characteristics of two isomeric dimers produced by oxidation of sesamol, an antioxidant in sesame oil, *Journal of Health Science,* **Vol.57,** *No.5,* 425-431, 2011.
4330. **Wolfgang Herbert :** Yakuza im Wandel - Metamorphosen der japanischen Unterwelt., --- Feature ---, *OAG Notizen,* **Vol.2011,** *No.11,* 10-34, 2011.
4331. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Observations of the Crab Pulsar between 25 and 100 GeV with the MAGIC I Telescope, *The Astrophysical Journal,* **Vol.742,** *No.1,* id43, 2011.
4332. **大和田 攝子, 宮井 宏之, 内海 千種, 加藤 寛 :** 緩和ケア病棟で近親者を亡くした遺族の精神健康に関する縦断的研究-複雑性悲嘆，PTSD，抑うつにおける経年的変化とその関連要因-, *心的トラウマ研究,* **Vol.7,** 1-13, 2011年.
4333. **宮井 宏之, 内海 千種, 大和田 攝子, 加藤 寛 :** 阪神・淡路大震災の遺族における心身の健康状態に関する継続調査, *心的トラウマ研究,* **Vol.7,** 15-23, 2011年.
4334. **石田 和之 :** 資産保有課税における課税標準の選択:固定資産税(日本)とレイト(香港)の比較分析の視点, *租税資料館賞受賞論文集第20回,* 39-63, 2011年.
4335. **Hiroshi Yamamoto, Ikumi Tamura, Yoshiko Hirata, Jun Kato, Kei-ichiro Kagota, Shota Katsuki, Atsushi Yamamoto, Yoshihiro Kagami *and* Norihisa Tatarazako :** Aquatic Toxicity and Ecological Risk Assessment of Seven Parabens, --- Individual and Additive Approach ---, *The Science of the Total Environment,* **Vol.410-411,** 102-111, 2011.
4336. **安田 侑右, 米多 佐織, 田村 生弥, 駕田 啓一郎, 中田 典秀, 花本 征也, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 生活排水に汚染された河川水に対する短期慢性毒性試験, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.67,** *No.7,* III\_249-III\_256, 2011年.
4337. **M Actis, Reiko Orito *and* et al (675 coauthors) :** Design concepts for the Cherenkov Telescope Array CTA: an advanced facility for ground-based high-energy gamma-ray astronomy, *Experimental Astronomy,* **Vol.32,** *No.3,* 193-316, 2011.
4338. **大上 梨奈, 樫田 美雄 :** 中途診断というカテゴリー変化の中で生きる : 発達障害者の中途診断経験と自己探求の社会学, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** *No.0,* 1-14, 2011年.
4339. **清水 勇吉, 石田 和之, 岡 重徳 :** 患者の歯科医院に対するフリー・コメントのテキストマイニングによる分析, *日本歯科医療管理学会雑誌,* **Vol.46,** *No.3,* 138-144, 2011年.
4340. **中島 浩二 :** Webベース英語ディクテーションテスト・採点集計システムの開発と教育利用, *e-Learning教育研究,* **Vol.6,** 1-10, 2011年.
4341. **Ikuko Ogata, Hakaru Seo, Takuya Kawanai, Erika Hashimoto *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic actions of bisabololoxide A (a constituent of German chamomile extract), 5-fluorouracil, and their combination on human leukemia K562 cells, *Phytomedicine,* **Vol.18,** *No.5,* 362-365, 2011.
4342. **Kazuki Koizumi, Kawanai Takuya, Erika Hashimoto, Yasuhiro Kanbara, Toshiya Masuda, Kaori Kanemaru, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Cytometric analysis on cytotoxicity of curcumin on rat thymocytes: Proapoptotic and antiapoptotic actions of curcumin, *Toxicology In Vitro,* **Vol.25,** *No.4,* 985-990, 2011.
4343. **Takuya Kawanai, Masahiro Fujinaga, Kazuki Koizumi, Isao Kurotani, Erika Hashimoto, Masaya Satoh, Shoji Imai, Norikazu Miyoshi *and* Yasuo Oyama :** Some characteristics of membrane Cd2+ transport in rat thymocytes: An analysis using Fluo-3, *Biometals,* **Vol.24,** *No.5,* 903-914, 2011.
4344. **Takuya Kawanai :** Triclosan, an environmental pollutant from health care products, evokes charybdotoxin-sensitive hyperpolarization in rat thymocytes, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.32,** *No.3,* 417-422, 2011.
4345. **Ikumi Tamura, Minoru Saito, Yumiko Nishimura, Masaya Satoh, Hiroshi Yamamoto *and* Yasuo Oyama :** Elevation of intracellular Ca2+ level by triclosan in rat thymic lymphocytes: Increase in membrane Ca2+ permeability and induction of intracellular Ca2+ release, *Journal of Health Science,* **Vol.57,** *No.6,* 540-546, 2011.
4346. **Kosuke Ono :** Global Existence and Decay Rate for a Coupled Degenerate Hyperbolic System with Dissipation, *Scientiae Mathematicae Japonicae,* **Vol.74,** *No.1,* 1-13, 2011.
4347. **Takefumi Hattori, S Murakami, M Mukai, T Yamada, H Hirochika, S Suzuki, M Sakamoto *and* T Umezawa :** Rapid analysis of transgenic rice straw using near-infrared spectroscopy, *Plant Biotechnology,* **Vol.29,** *No.4,* 359-366, 2012.
4348. **S Suzuki, F J Ma, N Yamamoto, Takefumi Hattori, M Sakamoto *and* T Umezawa :** Silicon deficiency promotes lignin accumulation in rice, *Plant Biotechnology,* **Vol.29,** *No.4,* 391-394, 2012.
4349. **西山 賢一, 外山 真, 岡田 憲治 :** 2004年台風10号豪雨により徳島県で発生した斜面崩壊に影響する雨量・地形・地質特性, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.26,** 17-29, 2012年.
4350. **福田 利久 スティーブ, 坂田 浩 :** 学生の視点から見た学習環境の改善のすすめ, --- Self-Access Center利用者の調査結果から ---, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 114-122, 2012年.
4351. **柳澤 誠, 古野 伸明, 渡部 稔, 柏木 啓子, 花田 秀樹, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 鈴木 賢一, 山下 雅道, 柏木 明彦 :** 過重力はアフリカツメガエルの頭部形成(特に眼と脳)に特異的に影響を与える, *Space Utilization Research,* **Vol.28,** 172-175, 2012年.
4352. **Ikumi Tamura, Yasuhiro Kanbara, Minoru Saito, Kanna Horimono, Masaya Satoh, Hiroshi Yamamoto *and* Yasuo Oyama :** Triclosan, an antibacterial agent, increases intracellular Zn2+ concentration in rat thymocytes: Its relation to oxidative stress, *Chemosphere,* **Vol.86,** *No.1,* 70-75, 2012.
4353. **Kozo Mayumi *and* John Polimeni :** Uranium reserve, nuclear fuel cycle delusion, CO2 emissions from the sea, and electricity supply: Reflections after the fuel meltdown of the Fukushima Nuclear Power Units, *Ecological Economics,* **Vol.73,** 1-6, 2012.
4354. **Yoshiyasu Ichikawa, Ken Okumura, Yasunori Matsuda, Tomoyuki Hasegawa, Mitsuhiro Nakamura, Aya Fujimoto, Toshiya Masuda, Ken Nakano *and* Hiyoshizo Kotsuki :** Synthesis of manzacidin A and C: efficient construction of quarternary carbon stereocenters bearing nitrogen substituents, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **Vol.10,** *No.3,* 614-622, 2012.
4355. **Kozo Mayumi *and* Hiroki Tanikawa :** Going beyond energy accounting for sustainability: Energy, fund elements and the economic process, *Energy,* **Vol.37,** *No.1,* 18-26, 2012.
4356. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** New Narratives for Sustainability:The Red Pill for Economists, *Towards an Integrated Paradigm in Heterodox Economics (Julien-Francois Gerby and Rolf Steppacher, eds.),* 64-93, 2012.
4357. **野中 俊介, 大野 あき子, 境 泉洋 :** 行動論的観点からみたひきこもり状態と家族機能の関連, *行動療法研究,* **Vol.38,** 1-10, 2012年.
4358. **Aya Fujimoto *and* Toshiya Masuda :** Antioxidation Mechanism of Rosmarinic Acid, Identification of an Unstable Quinone Derivative by the Addition of Odorless Thiol, *Food Chemistry,* **Vol.132,** *No.2,* 901-906, 2012.
4359. **佐藤 征弥, 阿部 梨沙, 乃村 亜由美, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 日本と朝鮮半島の巨樹 – 樹種および巨樹にまつわる伝承の比較, *植生史研究,* **Vol.21,** *No.1,* 3-19, 2012年.
4360. **星野 由美, 三浦 哉 :** 被検食の性状の違いによる咀嚼・嚥下時の咬筋酸素動態の特性, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.6,** *No.2,* 42-48, 2012年.
4361. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Performance of the MAGIC stereo system obtained with Crab Nebula data, *Astroparticle Physics,* **Vol.35,** *No.7,* 435-448, 2012.
4362. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Detection of the γ-Ray Binary LS I +61°303 in a Low-flux State at Very High Energy γ-Rays with the MAGIC Telescopes in 2009, *The Astrophysical Journal,* **Vol.746,** *No.1,* id80, 2012.
4363. **A. Abramowski, Reiko Orito *and* et al (447 coauthors) :** The 2010 Very High Energy -Ray Flare and 10 Years of Multi-wavelength Observations of M 87, *The Astrophysical Journal,* **Vol.746,** *No.2,* id151, 2012.
4364. **K Abe, Reiko Orito *and* et al (29 coauthors) :** Measurement of the Cosmic-Ray Antiproton Spectrum at Solar Minimum with a Long-Duration Balloon Flight over Antarctica, *Physical Review Letters,* **Vol.108,** *No.5,* id.051102, 2012.
4365. **Naoji Kondo, Motohiro Sakai, Yasukazu Kuroda, Yoshikazu Kiyota, Yuji Kitabata *and* Mie Kurosawa :** General condition of hikikomori (prolonged social withdrawal) in Japan: Psychiatric diagnosis and outcome in mental health welfare centres., *The International Journal of Social Psychiatry,* 2012.
4366. **佐藤 征弥, 池幡 佳織, 浮田 健太郎, 王 艶, 大粟 美菜, 駕田 啓一郎, 加藤 潤, 木下 悠亮, 杉本 多余, 高橋 将央, 田嶋 孝裕, 原田 克哉, 福本 孝博, 藤永 真大, 藤本 彩, 光永 雅子, 渡邊 ゆいか, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** 『阿波名所図会』における眉山の自然と景観, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** *No.0,* 15-27, 2012年.
4367. **邵 迎建 :** "出走"与"上楼", --- 女性.时代.政治 ---, *『合肥師範学院学報』,* **Vol.1,** 2-6, 2012年.
4368. **Naoto Higuchi *and* Nanako Inaba :** Migrant Workers Enchanted with Consumer Society, --- Transnationalism and Global Consumer Culture in Bangladesh ---, *Inter-Asia Cultural Studies,* **Vol.13,** *No.1,* 22-35, 2012.
4369. **田中 徳一, 成行 義文, 平井 松午 :** 「自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム」とそれに基づく初年次キャリア教育の実践, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 141-151, 2012年.
4370. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Discovery of VHE γ-ray emission from the BL Lacertae object B3 2247+381 with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.539,** A118, 2012.
4371. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (158 coauthors) :** PG 1553+113: Five Years of Observations with MAGIC, *The Astrophysical Journal,* **Vol.748,** *No.1,* id.46, 2012.
4372. **大橋 眞, 佐藤 高則, 齊藤 隆仁 :** 国際交流による生涯学習と大学教育の融合の意義―韓国珍島の伝統文化を生かしたソウル大学の取り組みから何を学ぶか―, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 59-65, 2012年.
4373. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (162 coauthors) :** Detection of very-high energy γ-ray emission from NGC 1275 by the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.539,** L2, 2012.
4374. **石田 三千雄 :** 自然との和解とは何を意味するのか, --- 自然倫理学の根拠づけの試み ---, *ぷらくしす, No.13,* 125-138, 2012年.
4375. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Response to ``dimensions and logarithmic function in economics: A comment'', *Ecological Economics,* **Vol.75,** 12-14, 2012.
4376. **植木 岳雪, 中尾 賢一, 西山 賢一, 森江 孝志 :** 地学系専門学協会による一般市民を対象としたアウトリーチ巡検の実践報告, *地学教育,* **Vol.65,** 63-80, 2012年.
4377. **K Abe, Reiko Orito *and* et al (36 coauthors) :** Search for Antihelium with the BESS-Polar Spectrometer, *Physical Review Letters,* **Vol.108,** *No.13,* id.131301, 2012.
4378. **山岡 理恵, 山本 孝, 湯浅 賢俊, 今井 昭二 :** 焦電結晶上での二元X線発生機構, *X線分析の進歩,* **Vol.43,** 381-389, 2012年.
4379. **山内 暁彦 :** Gulliver's Travelsに見られる老い—記憶力の衰えを中心に—, *ハイペリオン,* **Vol.58,** 1-18, 2012年.
4380. **西山 賢一, 外山 真, 岡田 憲治 :** 2004年徳島豪雨で発生した斜面崩壊に影響する雨量・地形・地質特性, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.7,* 33-36, 2011年.
4381. **衣川 仁 :** 訴訟沙汰における宗教性, *日本歴史, No.755,* 23-32, 2011年.
4382. **西山 賢一 :** テフラを用いた九州山地の斜面削剥過程の検討可能性(予報), *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌), No.22,* 1-8, 2011年.
4383. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『北地国防論』『北地海防論』について(上), *東洋古典学研究, No.31,* 57-68, 2011年.
4384. **Yousuke Endoh, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Masami Toyoshima, Akihiro Marumo, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and Mutagenesis Studies of Nucleoside Diphosphate Kinase From Thermophilic Geobacillus Bacteria, *Proceedings of the 3rd Asia Pacific Protein Association Conference in conjunction with the 3rd Symposium of the Chinese Protein Society (APPA-2011)-Protein and Beyond-,* 129, 2011.
4385. **髙橋 晋一 :** 門付け芸のフォークロア, --- 三番叟まわし・えびすまわしの民俗調査に向けて ---, *しこく部落史,* **Vol.0,** *No.13,* 45-56, 2011年.
4386. **Takanori Satoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima *and* Yousuke Endoh :** Cloning and comparison of genes for dTTP synthesizing enzymes from Geobacillus bacteria, *Proceedings of the 8th Intenational Congress of Comparative Physiology and Biochemistry (ICCPB2011),* 161, 2011.
4387. **Kohji Nakashima :** Text-based Pedagogy Using Twitter in Japanese English Education: A Pilot Study, *Monograph on Foreign Language Education 2011,* 56-58, 2011.
4388. **Meredith Anne Stephens :** How can we apply text-based pedagogy and functional grammar to EFL teaching in Japan?, *Monograph on Foreign Language Education 2011,* **Vol.2011,** 51-53, 2011.
4389. **仙波 光明, 村田 真実 :** つるぎ町一宇の方言, *総合学術調査報告阿波市「阿波町・吉野町」 阿波学会紀要第56号, No.57,* 165-176, 2011年.
4390. **山本 裕史, 濵野 龍夫, 田村 生弥, 池幡 佳織, 加藤 潤, 駕田 啓一郎, 安田 侑右, 行本 みなみ, 米多 佐織, 中村 友紀, 一色 圭佑, 桶川 博教, 山中 亮一, 上月 康則 :** つるぎ町を流れる吉野川水系貞光川の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.57,** 11-22, 2011年.
4391. **鍋島 克輔, 中村 弥生, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーの計算法とそれを用いたスタンダード基底・グレブナー基底について, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1764,** 102-125, 2011年.
4392. **上野 加代子, 吉田 耕平 :** 子ども虐待の社会学, --- 社会的責務としての子どもの養育 ---, *こころの科学, No.159,* 81-86, 2011年.
4393. **Tohru Naito :** Environmental Policy and Firms Agglomeration under Mixed Duopoly, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **Vol.1,** *No.1,* 2011.
4394. **山本 裕史 :** 生物応答を用いた新たな排水管理-WET手法-, *機能紙研究会誌,* **Vol.50,** 35-42, 2011年.
4395. **鍋島 克輔 :** CGS計算アルゴリズムのさらなる改良'', *数理解析研究所講究録,* **Vol.1815,** 29-40, 2011年.
4396. **清水 真人 :** 米国投資会社法36条(b)項における信認義務違反の判断基準, *商事法務, No.1948,* 53-58, 2011年.
4397. **石川 榮作 :** R．ヴァーグナーの楽劇『トリスタンとイゾルデ』における「夜の国」へのあこがれ, *文学における不在,* 87-97, 2011年.
4398. **依岡 隆児 :** ギュンター・グラスの否定性, --- その現代的意味を考える ---, *『文学における不在 原研二先生追悼論文集』,* 213-226, 2011年.
4399. **Wolfgang Herbert :** Yakuza im Wandel. Teil 1: Die Legende vom "edlen Gangster"., --- Metamorphosen der japanischen Unterwelt. ---, *Tätowiermagazin. Japan Spezial, No.12,* 94-99, 2011.
4400. **依岡 隆児 :** 旧制高等学校ドイツ人講師の見た四国, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** 39-71, 2011年.
4401. **西山 賢一, 田村 俊之 :** 四国山地から見いだされたテフラに基づく山地斜面の長期安定性, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.25,** 21-27, 2011年.
4402. **西山 賢一 :** 日本における地すべり・斜面崩壊の発生頻度に関する編年学的研究, *らんどすらいど(日本地すべり学会関西支部会報), No.27,* 30-40, 2011年.
4403. **宮澤 一人 :** デスクトップミュージックによる《展覧会の絵》作成-その1, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.19,** 17-52, 2011年.
4404. **桂 修治 :** 抒情詩の解釈とコンピタンス指向 - 「アビトゥーア試験のための統一的要求事項」の展望と限界, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** 15-38, 2011年.
4405. **豊田 哲也 :** 都道府県別に見た世帯所得の分布と平均寿命の変化-地域の所得格差は健康を損なうか-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** *No.0,* 87-100, 2011年.
4406. **荒武 達朗 :** 『琿春副都統衙門檔案』より見た18世紀後半の琿春地方の流民, *News letter,* **Vol.0,** *No.23,* 1-16, 2011年.
4407. **Meredith Anne Stephens *and* Blight Richard :** Attitudes to the Introduction of English into the Primary School Curriculum in Japan, --- A comparative study ---, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.19,** 95-107, 2011.
4408. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国西部，内子-小田地域の御荷鉾緑色岩類の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.25,** 29-38, 2011年.
4409. **Shin-ichi Katayama :** Generalized Goggins's formula for Lucas and Companion Lucas sequences, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.45,** 19-25, 2011.
4410. **宮崎 隆義 :** 'Old Mrs Chundle'における善意の問題―語りの技法と心理描写―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** 1-13, 2011年.
4411. **Eisaku Ishikawa :** Tragische Helden im Nibelungenlied und in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.19,** *No.0,* 73-93, 2011.
4412. **Ruishi Kuwabara :** Numbers associated to symmetric differential operators and the Bernoulli numbers, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.45,** 27-40, 2011.
4413. **李 相揆, 岸江 信介, 瀧口 惠子 :** 日本における方言研究の動向と展望, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** *No.0,* 163-190, 2011年.
4414. **清水 勇吉, 石田 基広, 岸江 信介 :** 依頼に対する断り表現について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** 147-162, 2011年.
4415. **石田 三千雄 :** アレクサンダー・フォン・フンボルトにおける植物観相学について, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.19,** *No.0,* 1-16, 2011年.
4416. **堤 和博 :** 阿波国文庫旧蔵・徳島県立図書館蔵『拾遺集私抄』翻刻補遺, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** 71-92, 2011年.
4417. **Kosuke Ono :** Energy Decay for a dissipative wave equation with compactly supported data, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.45,** 41-47, 2011.
4418. **西山 賢一 :** 紀伊山地・九州山地の地形形成と土砂移動, *日本地すべり学会関西支部報(らんどすらいど),* **Vol.28,** 30-39, 2012年.
4419. **石橋 正浩, 牧田 潔, 相澤 直樹, 内海 千種, 中村 有吾, 齋藤 大輔 :** fMRI によるロールシャッハ法課題の研究に向けて, *発達人間学論叢,* **Vol.15,** 51-56, 2012年.
4420. **荒武 達朗 :** 将来につなげる初修外国語教育 : "学びなおし"の基礎形成, *外国語教育ジャーナル,* **Vol.2012,** 28-31, 2012年.
4421. **Wolfgang Herbert :** Yakuza im Wandel. Teil 2: Tattoos und Aktienhandel:, --- Die Yakuza zwischen Tradition und moderner Wirtschaft ---, *Tätowiermagazin, No.1,* 94-99, 2012.
4422. **松本 祥史, 吉田 真由子, 中野 収太, 佐藤 健二 :** ネガティブ感情体験の構造化開示が心身機能に及ぼす影響, --- メタ認知の観点からのメカニズム検討 ---, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** 31-48, 2012年.
4423. **佐藤 充宏 :** スタジアムのサッカー観戦者における視的経験の空間という視座: 徳島のプロサッカー試合による賑わい創出に向けて, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** 101-120, 2012年.
4424. **Wolfgang Herbert :** Yakuza im Wandel. Teil 3: Big Business:, --- Die Yakuza als Wirtschafts- und Gesellschaftsfaktor ---, *Tätowiermagazin, No.2,* 82-87, 2012.
4425. **西山 賢一, 長岡 信治, 鈴木 惠三, 高谷 精二 :** テフロクロノロジーに基づく宮崎県鰐塚山地における深層崩壊の発生頻度, *京都大学防災研究所研究集会「深層崩壊の実態,予測,対応」研究報告書,* 77-82, 2012年.
4426. **伏見 賢一 :** 地球を一周してきた放射性物質, *CENTER NEWS,* **Vol.9,** 3-4, 2012年.
4427. **清水 真人 :** 米国州会社法における事業再編の展開とSECの関与(2), *徳島大学社会科学研究, No.25,* 1-24, 2012年.
4428. **水島 多喜男 :** 『資本論』第3巻10章の市場像について──「規制」の含意と「需要」と「再生産」を手掛かりに──, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 25-44, 2012年.
4429. **饗場 和彦 :** ボランティア活動の意味と有用性 -命を捨ててまで外国人を助けるのは偽善か?-, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 45-52, 2012年.
4430. **宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (1)日記文学・随筆文学ということ ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** *No.0,* 47-56, 2012年.
4431. **吉村 剛, 竹松 葉子, 山下 聡, 藤田 素子, 服部 武文, 本田 与一, 大村 和香子, 簗瀬 佳之, 土居 修一 :** 熱帯人工林の生物多様性, *生存圏研究, No.7,* 95-99, 2012年.
4432. **原田 峻, 高木 竜輔, 松谷 満, 申 琪榮, 樋口 直人, 稲葉 奈々子, 成 元哲 :** 政権交代と社会運動, --- 論点整理の試み ---, *中京大学現代社会学部紀要,* **Vol.5,** *No.2,* 109-141, 2012年.
4433. **日置 善郎, 宮田 政徳, 川野 卓二, 香川 順子, 吉田 博, 奈良 理恵 :** 2011年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 152-171, 2012年.
4434. **飯尾 有未, 内海 千種, 市井 桃子, 永浦 拡, 富永 良喜 :** 大学生におけるソーシャルサポートの互恵性とストレッサーの認知との関連, *発達心理臨床研究,* **Vol.18,** 75-83, 2012年.
4435. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き代数的局所コホモロジーの計算について--半擬斉次孤立特異点の場合--, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1785,** 111-122, 2012年.
4436. **西山 賢一, 蒋 景彩, 岡田 憲治 :** 2011年台風12号・15号豪雨により徳島県で発生した斜面崩壊, *平成24年自然災害フォーラム論文集,* 75-82, 2012年.
4437. **Blight Richard *and* Meredith Anne Stephens :** Proficiency scores and classroom performance, *Journal of Faculty and Staff Development in Higher Education,* **Vol.10,** 9-14, 2012.
4438. **髙橋 晋一 :** 描かれた「吉野川の民俗」, --- 阿波市吉野町柿原二条・天満神社の天井絵より ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 1-10, 2012年.
4439. **髙橋 晋一 :** 吉野川の洪水と地域の対応, --- 美馬市穴吹町・舞中島の事例より ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 11-15, 2012年.
4440. **髙橋 晋一 :** 那賀町木頭地区(旧那賀郡木頭村)の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 81-115, 2012年.
4441. **髙橋 晋一 :** 吉野川市川島町西出目・八幡神社の「湯神楽」, *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 116-121, 2012年.
4442. **髙橋 晋一, 田村 健治 :** 板野郡上板町の地神塔, *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 122-131, 2012年.
4443. **髙橋 晋一 :** 神様に供える本膳料理, --- 三好市西祖谷山村有瀬・三部神社祭礼の事例 ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 139-141, 2012年.
4444. **髙橋 晋一 :** 当屋渡しの豆腐, --- 那賀郡那賀町朴野・龍王神社の当屋渡し儀礼 ---, *徳島地域文化研究, No.10,* 142-143, 2012年.
4445. **田中 智行 :** 龍谷大学図書館蔵『玄奘三蔵渡天由来縁起』翻刻(四), *徳島大学国語国文学, No.25,* 15-43, 2012年.
4446. **山田 仁子 :** 「「すごい」ことばの変化」ー現代アメリカ英語賞賛表現の電子媒体による分析ー, *ハイペリオン,* **Vol.58,** 19-36, 2012年.
4447. **大橋 眞, 佐藤 高則, 齊藤 隆仁 :** モンゴル国との学生交流から，何を学ぶのか-International Student Conference と医学系実習体験を通して-, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 66-73, 2012年.
4448. **坂田 浩, 福田 利久 スティーブ :** 継続的英語自律学習を支援するためのワークシート Learning How to Learn と自己評価用紙の作成について, *2011年 徳島大学国際センター 紀要・年報,* 14-24, 2012年.
4449. **葭森 健介 :** 民衆運動から見る中国史の特質, *民衆反乱と中華世界,* 37-68, 2012年.
4450. **三隅 友子, 大橋 眞 :** 交流と対話を通した学内の連携を考える-「異文化交流の体験から何を学ぶのか」と「日本事情Ⅳ」の連携, *徳島大学国際センター紀要,* 31-43, 2012年.
4451. **衣川 仁 :** 新刊紹介 石尾和仁著『中世集落景観と生活文化―阿波からのまなざし―』, *日本史研究, No.586,* 79, 2011年.
4452. **Wolfgang Herbert :** Who is afraid of foreign texts?, *Monograph on Foreign Language Education,* **Vol.2011,** 54-55, 2011.
4453. **石田 啓祐 :** 名誉会員 須鎗和巳先生を偲ぶ, *地質学会News,* **Vol.14,** *No.6,* 25-26, 2011年.
4454. **Meredith Anne Stephens :** Why exposure to prosody should precede the teaching of reading, *The Language Teacher,* **Vol.35,** *No.4,* 68-73, 2011.
4455. **石田 啓祐 :** 国の天然記念物に指定された「坂州不整合」, *地質学会News,* **Vol.14,** *No.7,* 19-20, 2011年.
4456. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(12), --- 沖縄に戻った家族・L一家の場合 ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.11,* 105-111, 2011年.
4457. **衣川 仁 :** 寺社勢力，二つの力, *別冊太陽 平清盛 王朝への挑戦,* 97-99, 2011年.
4458. **Wolfgang Herbert :** Vom Schüler zum Meister. Tätowierer Miyazô aus Osaka., *Tätowiermagazin. Japan Spezial, No.12,* 86-92, 2011.
4459. **矢部 拓也 :** 「まちなか研究室」へのインターシップ，登録制度の提案, --- まちづくりの担い手をいかにUターンさせるか ---, *産学官連携ジャーナル,* **Vol.7,** *No.12,* 26-28, 2011年.
4460. **樋口 直人 :** 在特会の論理(3), --- 『鬱憤ばらしじゃ続かない』C氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 75-81, 2012年.
4461. **Norikazu Miyoshi, Asaoka Masashi, Miyazaki Yasuaki, Tajima Takahiro, Makoto Kikuchi *and* Makoto Wada :** The Convenient and Useful Esterification of Bulky Tertiary Alcohols Using Strontium Compounds, *Chemistry Letters,* **Vol.2012,** *No.41,* 35-36, 2012.
4462. **渡部 稔, 佐藤 高則, 山城 考, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第3報), *平成23年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 66-67, 2012年.
4463. **原田 愛弓, 永廣 卓哉, 高岡 祐里, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** モンゴル国における1st International Student Conference開催の意義, *平成23年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 32-33, 2012年.
4464. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(13), --- 沖縄に戻って成功したローストチキン・M一家の場合 ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.12,* 2012年.
4465. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(1), --- 中国が重要というα氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** 71-82, 2012年.
4466. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(2), --- 外国人参政権に反対するβ氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** 83-91, 2012年.
4467. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(3), --- 在特会から学んだγ氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** 93-104, 2012年.
4468. **樋口 直人 :** 在特会の論理(1), --- 拉致問題で『舵が切り換った』A氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 53-63, 2012年.
4469. **樋口 直人 :** 在特会の論理(2), --- 『心震える歴史』を経験したB氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 65-74, 2012年.
4470. **樋口 直人 :** 在特会の論理(4), --- 教育勅語を暗記しているD氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 83-89, 2012年.
4471. **樋口 直人 :** 在特会の論理(5), --- 『普通に生活できる時代』を取りもどしたいE氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 91-95, 2012年.
4472. **樋口 直人 :** 在特会の論理(6), --- ワールドカップがきっかけとなったF氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 97-104, 2012年.
4473. **樋口 直人 :** 在特会の論理(7), --- 『自分のなかで問題提起された』G氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 105-107, 2012年.
4474. **樋口 直人 :** 在特会の論理(8), --- 『嫌韓流』を地で行くH氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.25,* 105-111, 2012年.
4475. **樋口 直人 :** 在特会の論理(9), --- 『創価学会をつぶす』動画に引き込まれたI氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.1,* 113-123, 2012年.
4476. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(14), --- 派遣業の代替わり・N一家の場合 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.45,* 2012年.
4477. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(4), --- 「さらなる右」としての排外主義を実践するδ氏の場合 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.45,* 2012年.
4478. **樋口 直人 :** 在特会の論理(10), --- 愛国心と排外主義の間・J氏の場合 ---, *アジア太平洋研究センター年報, No.8,* 2012年.
4479. **Kayoko Ueno :** Life Strategies of Migrant Domestic Workers in Singapore, *Gender Perspectives,* **Vol.3,** *No.3,* 5-8, 2012.
4480. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第48講)税収の伸張性と安定性のトレード・オフの検証, *税,* **Vol.66,** *No.4,* 285-307, 2011年4月.
4481. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(121), --- 小宮豊隆編「寺田寅彦随筆集」 ---, *徳島新聞,* 2011年4月.
4482. **樫田 美雄 :** 書評 広瀬 美千代著『家族介護者のアンビバレントな世界-エビデンスとナラティブからのアプローチ-』, *家族社会研究,* **Vol.23,** *No.1,* 112-113, 2011年4月.
4483. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第49講)大規模災害の発生時における固定資産税の特例, *税,* **Vol.66,** *No.5,* 206-229, 2011年5月.
4484. **樫田 美雄 :** 大学院格差問題から考える社会科学系学会の新機能, *書斎の窓, No.604,* 54-59, 2011年5月.
4485. **石川 榮作 :** ニーベルンゲン悲劇の二重構造, --- 「愛」と「権力」の戦い ---, *ちくま, No.482,* 16-17, 2011年5月.
4486. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(122), --- カミュ「ペスト」 ---, *徳島新聞,* 2011年5月.
4487. **山本 裕史 :** WET手法を利用した排水管理の実際, --- 徳島県内事業所の排水に対するWET試験適用例 ---, *資源環境対策,* **Vol.47,** *No.5,* 76-82, 2011年5月.
4488. **Wolfgang Herbert :** Gangster mit Edelmut, *Der Standard,* A1-A2, May 2011.
4489. **藤本 彩, 増田 俊哉 :** 酸化されるポリフェノール，その安全性と機能, *ニューフードインダストリー,* **Vol.53,** *No.6,* 21-27, 2011年6月.
4490. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第1回) シャウプ税制の崩壊と固定資産税における償却資産課税, *税,* **Vol.66,** *No.6,* 114-131, 2011年6月.
4491. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(123), --- 有川浩「県庁おもてなし課」 ---, *徳島新聞,* 2011年6月.
4492. **樋口 直人 :** 岐路に立つ運動と政策, --- ラテンアメリカ人労働者の現状に寄せて ---, *Migrant's-ネット, No.141,* 2011年6月.
4493. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第2回) 戸数割から住民税へ, *税,* **Vol.66,** *No.7,* 132-151, 2011年7月.
4494. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(124), --- 小田実「何でも見てやろう」 ---, *徳島新聞,* 2011年7月.
4495. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第3回) 個人住民税における課税最低限のあり方をめぐる議論, *税,* **Vol.66,** *No.8,* 162-181, 2011年8月.
4496. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(125), --- 村上春樹「ねむり」 ---, *徳島新聞,* 2011年8月.
4497. **樋口 直人 :** 高校進学をめぐる国籍間格差, --- 2000年国勢調査にみる実態 ---, *解放教育, No.527,* 2011年9月.
4498. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第4回) 付加価値税の失敗と事業税における外形標準課税の導入, *税,* **Vol.66,** *No.9,* 142-161, 2011年9月.
4499. **西山 賢一, 中尾 賢一, 長谷川 修一, 植木 岳雪 :** アウトリーチ巡検「百万年前の東四国を探る」資料, 1-45, 2011年9月.
4500. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(126), --- オーウェル「一九八四年」 ---, *徳島新聞,* 2011年9月.
4501. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第5回)地方たばこ税をめぐる議論の変化, *税,* **Vol.66,** *No.10,* 246-265, 2011年10月.
4502. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(127), --- マイヤーフェルスター「アルト＝ハイデルベルク」 ---, *徳島新聞,* 2011年10月.
4503. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第6回)地方基幹税としての法人住民税, *税,* **Vol.66,** *No.11,* 192-211, 2011年11月.
4504. **山本 裕史 :** 生物応答手法を用いた排水評価および管理, *ぶんせき, No.11,* 672, 2011年11月.
4505. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(128), --- 丸谷才一「思考のレッスン」 ---, *徳島新聞,* 2011年11月.
4506. **佐藤 征弥 :** 海軍軍人から外交官への転身, *第2670地区ガバナー月信,* 16, 2011年12月.
4507. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第7回)複雑化する自動車関係諸税に対する簡素化の要請, *税,* **Vol.66,** *No.12,* 216-234, 2011年12月.
4508. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(129), --- チャンドラー「かわいい女」 ---, *徳島新聞,* 2011年12月.
4509. **鑪迫 典久, 山本 裕史, 新野 竜大 :** 生物応答を用いた新たな排水評価・管理手法, *環境浄化技術,* **Vol.11,** *No.1,* 6-14, 2012年1月.
4510. **伏見 賢一 :** 2012年1月観測指針 (天文回報2012年1月), *天文回報,* **Vol.834,** 1-2, 2012年1月.
4511. **西山 賢一, 植木 岳雪, 中尾 賢一, 長谷川 修一 :** 東四国の自然を楽しむガイドブック-地形・地質を中心として-, *日本第四紀学会資料,* 1-38, 2012年1月.
4512. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第8回)都市税源としての事業所税, *税,* **Vol.67,** *No.1,* 168-187, 2012年1月.
4513. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(130), --- 角野栄子「ファンタジーが生まれるとき」 ---, *徳島新聞,* 2012年1月.
4514. **山本 孝 :** 4d, 5d遷移金属のXANESスペクトルによる化学状態分析, *放射光,* **Vol.25,** *No.1,* 3-11, 2012年1月.
4515. **伏見 賢一 :** 2012年2月観測指針 (天文回報2012年2月), *天文回報,* **Vol.835,** 1-3, 2012年2月.
4516. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第9回)固定資産税における農地課税の変遷∼税負担の据置と市街化区域農地に対する課税∼, *税,* **Vol.67,** *No.2,* 285-303, 2012年2月.
4517. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(131), --- ゲーテ「ファウスト」 ---, *徳島新聞,* 2012年2月.
4518. **樋口 直人 :** 排外主義運動の現段階, *外国人・民族的マイノリティ人権白書2012,* 63-65, 2012年3月.
4519. **移住労働者と連帯する全国ネットワーク, 樋口 直人 :** 移住者が暮らしやすい社会に変えていく30の方法, --- 「『派遣切り』の矢面に立たされる移住労働者」「エスニック・ショップへ行こう!」 ---, 2012年3月.
4520. **伏見 賢一 :** 2012年3月観測指針 (天文回報2012年3月), *天文回報,* **Vol.836,** 1-3, 2012年3月.
4521. **石田 和之 :** 地方税の震災をめぐる動き, *法律のひろば, No.3,* 43-51, 2012年3月.
4522. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第10回)固定資産税の一環としての都市計画税, *税,* **Vol.67,** *No.3,* 270-290, 2012年3月.
4523. **石川 榮作 :** ドイツ中世騎士文学の詩人たちと「愛の本質」, *ワーグナー タンホイザー,* 19-22, 2012年3月.
4524. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2011年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.10,* 154-165, 2012年3月.
4525. **江場 宏美, 篠田 弘造, 高山 透, 永谷 広久, 中野 和彦, 原田 雅章, 前尾 修司, 松林 信行, 森 良弘, 山本 孝 :** 2011年X線分析関連文献総合報告, *X線分析の進歩,* **Vol.43,** 1-31, 2012年3月.
4526. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(132), --- 姜尚中「姜尚中の青春読書ノート」 ---, *徳島新聞,* 2012年3月.
4527. **大宮 俊恵 :** 子どもたちに伝えたい郷土(徳島)の偉人 指導の手引き, *小学校道徳学習教材,* 2012年3月.
4528. **Naoto Higuchi :** Citizenship Interrupted, --- The Debate on Foreigner's Suffrage in Japan ---, *Annual Conference of Association for Asian Studies,* Honolulu, Apr. 2011.
4529. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Studying anomalous top-gluon couplings at Tevatron/LHC, *Portoroz 2011: The Role of Heavy Fermions in Fundamental Physics,* Portoroz, Apr. 2011.
4530. **Masaki Takahashi, Katsuhiko Suzuki, Hideki Matoba, Sizuo Sakamoto *and* Shigeru Obara :** Effects of Different Intensities of Endurance Exercise on Oxidative Stress and Leukocyte Activation Markers, --- 2011 American College of Sports Medicine Annual Meeting ---, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.43,** *No.5 Suppl,* S382, Denver, May 2011.
4531. **Koichi Yada, Hideki Matoba *and* Takashi Kitaura :** Effect of vitamin C supplementation on training-induced increase in aerobic capacity of rat skeletal muscle, --- 2011 American College of Sports Medicine Annual Meeting ---, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.43,** *No.5 Suppl,* 436, Denver, May 2011.
4532. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi *and* Sumitaka Mori :** Flow-mediated vasodilation increases during recumbent cycling, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.43,** *No.5,* s518, May 2011.
4533. **Yousuke Endoh, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Masami Toyoshima, Akihiro Marumo, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and Mutagenesis Studies of Nucleoside Diphosphate Kinase From Thermophilic Geobacillus Bacteria, *the 3rd Asia Pacific Protein Association Conference in conjunction with the 3rd Symposium of the Chinese Protein Society (APPA-2011)-Protein and Beyond-The Program and Abstracts,* 129, Shanghai,China, May 2011.
4534. **R. Chitrakar, Takashi Yamamoto, Z.-M. Wang, Y. Makita, A Sonoda *and* T. Hirotsu :** Selective Uptake of Phosphate Ions on Nanocomposites of ZrO2 and Layered Double Hydroxide, *The Tenth International Conference on Chemical and Process Engineering,* Florence, May 2011.
4535. **Hiroshi Yamamoto, Yusuke Yasuda, Saori Yoneda, Ikumi Tamura, Keiichiro Kagota, Norihide Nakada, Yutaka Kameda, Kumiko Kimura *and* Norihisa Tatarazako :** Evaluation of Whole Toxicity of the River Waters Sampled in Urbanized Area of Japan, Mainly Contaminated by Treated or Untreated Sewage, *SETAC Europe 21st Annual Meeting,* May 2011.
4536. **Ikumi Tamura, Yusuke Yasuda, Saori Yoneda, Keiichiro Kagota, Kumiko Kimura, Yutaka Kameda, Norihisa Tatarazako *and* Hiroshi Yamamoto :** Ecological risk assessment of selected antifungal and antimucrobial agents in small urban creeks in Tokushima, Japan with unsewered drainage area, *SETAC Europe 21st Annual Meeting,* Milan, Italy, May 2011.
4537. **Kozo Mayumi :** Dimensions, Logarithmic Function, Cobb-Douglas Function and Curve Fitting Practice in Economics: Maintaining Simon Kuznets' Empirical Tradition, *International Scientific Symposium for Development devoted to the 110th Anniversary of Simon Kuznets,* Kiev, May 2011.
4538. **Takanori Satoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima *and* Yousuke Endoh :** Cloning and comparison of genes for dTTP synthesizing enzymes from Geobacillus bacteria, *Proceedings of the 8th Intenational Congress of Comparative Physiology and Biochemistry (ICCPB2011),* 161, Nagoya, May 2011.
4539. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi *and* Sumitaka Mori :** Flow-Mediated Vasodilation Increases During Recumbent Cycling, *55th American College of Sports Medicine,* Denver, USA, Jun. 2011.
4540. **Hajime Miura :** Application of NIRS to measure muscle metabolism and vessel function, *Britton Chance: His life, Times, & Legacy Molecular Spectroscopy/ Imaging Workshop,* Philadelphia, PA, USA, Jun. 2011.
4541. **Toru Hasunuma *and* Hiroshi Nagamochi :** Improved bounds for minimum fault-tolerant gossip graphs, *Proceedings of 37th International Workshop on Graph-Theoretic Concepts in Computer Science (June 21-24, 2011), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.6986,** 203-214, Tepla, Czech Republic, Jun. 2011.
4542. **Kazuyuki Ishida :** The Trade-off between the Growth and Stability of Prefectural Tax Revenue in Japan, *The Seventh Annual Conference of the APEA, Korea,* Jun. 2011.
4543. **Takeshi Uno *and* Kato Kosuke :** An Interactive Fuzzy Satisficing Method for Multiobjective Stochastic Defensive Location Problems, *Proceedings of 2011 IEEE International Conference On Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE 2011),* **Vol.USB memory,** 879-883, Jun. 2011.
4544. **Tohru Naito :** Mixed Ownership, Environmental Pollution, and Urban Unemployment, *Western Economic Association International,* Jul. 2011.
4545. **葭森 健介 :** 漢魏変革的歴史意義, --- 紀念唐長孺先生的百年誕辰 ---, *中国唐史学会2011年年会,* 武漢, 2011年7月.
4546. **Hitoko Yamada :** Two vectors to form categories: Japanese colour expressions with prefix ma, *12th International Pragmatics Conference,* Manchester, Jul. 2011.
4547. **Atsuya Yoshida :** On Practice of Lifelong Learning about ICT Literacy to Use the Virtual Pilgrimage System, Ubiquitous Sugoroku Henro, for Promoting a Daily Walk for Health in the Context of Community Traditional Culture., *The 9th ePortfolio & Identity Conference (ePIC),* Jul. 2011.
4548. **IGARASHI Motoko, OKADA Mitsuhiro, Yoshio Kashida *and* MIYAZAKI Ayako :** Teacher's conversational devices for promoting student clinical reasoning:The case for problem-based learning, *IIEMCA,* Switzerland, Jul. 2011.
4549. **Chigusa Uchiumi, Masahiro Ishibashi, Naoki Aizawa, Kiyoshi Makita, Yugo Nakamura *and* Masahiro Iwakiri :** NIRS-based hemodynamic changes in frontal lobe during the Rorschach inkblot method., *XXInternational Congress of Rorschach and Projective Methods,* Jul. 2011.
4550. **Shigeyuki Suzuki, Keisuke Ishida, Graciano P. Jr. Yumul, Dimalanta B. Carla *and* Pena Roland :** Development of the Philippine Mobile Belt from Eocene to Miocene, *Proceedings of AOGS 8TH ANNUAL MEETING,* 34-35, Taipei (Taiwan), Aug. 2011.
4551. **Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Nobuhiro Matsumoto *and* Shoichi Nagata :** NMR Study of Layered Transition Metal Ditelluride (Ir,Pt)Te2, 26th International Conference on Low Temperature Physics (LT26), *LT26,* Beijing, Aug. 2011.
4552. **Tohru Naito :** Urban-rural migration, unemployment, and privatization:A synthesis of Harris-Todaro model and a mixed duopoly, *Institution and Economics International Conference "Institution, Law, and Economic Development",* Aug. 2011.
4553. **Reiko Orito *and* CTA-Consortium :** Development of PMT Clusters for CTA-LST Camera, *32nd International Cosmic-Ray Conference,* ID1091, Aug. 2011.
4554. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Model-independent study of neutral Higgs sector via tt productions at muon colliders, *Scalars 2011,* Warsaw, Aug. 2011.
4555. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** 31P NMR Study of of Filled Skutterudite CeOs4P12, International Conference on Strongly Correlated Electron Systems (SCES2011), *SCES2011,* Cambridge, Aug. 2011.
4556. **Kazuyuki Ishida :** The Local Corporate Tax Independence from the National Corporate Tax in Japan, *Congress of Forum For Economists International, Netherland,* Sep. 2011.
4557. **葭森 健介 :** 民衆運動所見唐末以前江南地域社会与文化, *江南地域文化的歴史演進国際学術研討会,* 南京, 2011年9月.
4558. **Hideyuki Nakagawa, Kozue Edo, Hitomi Sakai, Yuika Watanabe, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Mining on novel lectins from some venomous fish and sea urchins, *Abstract of 9th IST Asia Pacific Meeting on Animal, Plant and Microbial Toxins,* 10, Vladivostok, Russia, Sep. 2011.
4559. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** On the computation for algebraic local cohomogies associated with semi-quasihomogeneous singularities, *The 6th Franco-Japan Symposium on Singularities,* Sep. 2011.
4560. **Takashi Yamamoto, Ayumi Yamashita, Akira Yukumoto *and* Shoji Imai :** Analysis of Leachate Cu from Sediment at an Abandoned Mine Site by Handy-type Liquid Electrode Plasma Atomic Emission Spectrometer, *JAIMA Discussion on Analytical Science and Technology 2011,* Funabashi, Sep. 2011.
4561. **Takanori Satoh :** *3rd HSUM and Tokushima University Joint Research Conference,* 5, Ulaanbaatar, Mongolia, Sep. 2011.
4562. **Kozo Mayumi :** Uranium Reserve, Nuclear Fuel Cycle Delusion, CO2 Emission from the Sea, and Electricity Supply: Reflections after the Fuel Meltdown of Fukushima Nuclear Power Units, *The Bottom Line on Climate Change: Transitioning to Renewable Energy,* New York, Sep. 2011.
4563. **Kozo Mayumi :** Political and Economic Aspects of Nuclear Power Generation in Japan, *The Bottom Line on Climate Change: Transitioning to Renewable Energy,* New York, Sep. 2011.
4564. **Atsuya Yoshida, Hiroshi Miyai, Sayaka Mori, Hideo Yamanaka *and* Tomoko Tamaari :** The Roles of University Satellites and Educational Programs for Human Resourses development in Rural Areas, *2nd Asian Conference on Engineering Education (ACEE2011),* Oct. 2011.
4565. **Kenji Sato *and* Kutara Kie :** THE EFFECTS OF STRUCTURED DISCLOSURE TO ENHANCE COGNITIVE RESTRUCTURING OF TRAUMAS ON HEALTH: EXAMINATIONS OF DISCLOSING IN THE PRESENT TENSE, DECENTERING, AND POSTTRAUMATIC GROWTH, *5th international conference on 'The (Non)Expression of Emotions in Health and Disease',* 150, Netherlands, Oct. 2011.
4566. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Studying anomalous top-gluon interactions at hadron colliders, *German-Japanese Workshop: Modern Trends in Quantum Chromodynamics,* Zeuthen, Oct. 2011.
4567. **Murota Masami, Kawai Yuka, Oya Tomoko, Takahashi Hiroko, Fukuyori Asuna, Kato Takami, Hideo Araki *and* Shoichiro Fujisawa :** Study on the Anticpatory Postural Adjustments in Co-ordination Training Project (CTP), *Proceedings of 2nd Asian Conference on Engineering Education (ACEE2011), No.PS-37,* 1-4, Tokushima, Oct. 2011.
4568. **Tomoko Tamaari, Atsuya Yoshida, Hideo Yamanaka, Toshiaki Sawada, Sayaka Mori *and* Hiroshi Miyai :** A Study on Elderly Person's Learning Support with Slate Devices for the Community Revitalization, *2nd Asian Conference on Engineering Education (ACEE2011),* Tokushima, Japan, Oct. 2011.
4569. **Hidekazu Kakei *and* Atsuya Yoshida :** Development of Applications and Synthetic Science, *ACEE2011,* PS-50, Tokushima, Oct. 2011.
4570. **邵 迎建 :** ``行く人''``留まる人'', --- 占領地上海の住民に関する政治 ---, *「文学と政治――二十世紀中国文学経験と理論」国際シンポジュウム,* 中国紹興, 2011年10月.
4571. **Takamitsu Kawarasaki :** /∼art/technology/life, *International Conference of Game Design and Interactive Creation,* Tainan, Oct. 2011.
4572. **Kozo Mayumi :** The Biofuel Delusion and Granfaloons: Quo Vadis?, *Peace as a Global Language 2011,* Nishinomiya, Oct. 2011.
4573. **Kuniyuki Koyama, R. Nakashima, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Tatsuo Shima *and* Makoto Hagiwara :** Superconductivity in Reduction-Treated Mixtures of PrBa2Cu4O8 and PrBa2Cu3O7-δ Ceramics, *ISS2011,* Tokyo, Oct. 2011.
4574. **Donald Sturge :** The best way to learn English, *2011 International academicforum of cognitive linguistics and English teaching (paper presentation),* Oct. 2011.
4575. **Hiroshi Yamamoto, Yusuke Yasuda, Junpei Morita, Keiichiro Kagota, Ikumi Tamura *and* Norihisa Tatarazako :** Control and management of toxic substances in watershed area using the whole effluent/sediment toxicity approach, *14th World Lake Conference,* Austin, Oct. 2011.
4576. **邵 迎建 :** 1 『抵抗地域及び占領地域に関する政治』 2 『新旧文学の分水嶺』に対するコメント, *「現代文学と東アジア」ワークショップ,* 東京, 2011年11月.
4577. **Hiroshi Yamamoto, Yusuke Yasuda, Junpei Morita, Ikumi Tamura, Norihide Nakada, Yutaka Kameda, Kumiko Kimura *and* Norihisa Tatarazako :** Ecotoxicity of Sediments Sampled in Urban Rivers and Streams Donimated by Domestic Sewage: Potential Contribution of PPCPs, *32nd SETAC North America Annual Meeting,* Boston, Nov. 2011.
4578. **Keiichiro Kagota, Ikumi Tamura, Kaori Ikebata, Junpei Morita, Yusuke Yasuda, Norihide Nakada *and* Hiroshi Yamamoto :** Combined toxic effects of surfactants and PPCPs on aquatic organisms, *32nd SETAC North America Annual Meeting,* Boston, Nov. 2011.
4579. **Yoshimi Shingai, Aya Fujimoto, Mitsuhiro Nakamura *and* Toshiya Masuda :** Polyphenol Oxidation,Structure and Function of the Product II.LC-MS Investigation of Lipoxygenase Inhibitory Products of Resveratrol Oxidation, *International Conference of Food Factor 2011,* Taipei, Nov. 2011.
4580. **Aya Fujimoto, Yoshimi Shingai, Mitsuhiro Nakamura, Tomomi Maekawa, Sone Yoshiaki *and* Toshiya Masuda :** POLYPHENOL OXIDATION, STRUCTURE AND FUNCTION OF THE PRODUCT I.TYROSINASE INHIBITORY OXIDATION PRODUCTS FROM ROSMARINIC ACID, *International Conference of Food Factor 2011,* Taipei, Nov. 2011.
4581. **Liping Mi, Fuji Ren *and* Hideo Araki :** Differences of Japanese Kanji and Kana during the Memory Processing, *Proc. IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering,* 205-208, Tokushima, Nov. 2011.
4582. **Naoki Naito :** Coping with the State and Non-state actors, --- Lessons from Local Peace Building Practices in Kenya ---, *First International Forum on Conflict Resolution and Coexistence through Reassessment and Utilization of "African Potentials",* Nairobi, Dec. 2011.
4583. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Dimalanta B. Carla *and* Jr. P .Yumul Graciano :** Radiolarian dating of ophiolites and the overlying turbidites in the Philippine Mobile Belt, northern Luzon Island, *Proceedings of GEOCON 2011 "Geology Working for a recilient Society",* 20-21, Quezon City (Philippines), Dec. 2011.
4584. **Shigeyuki Suzuki, Keisuke Ishida, Graciano P. Jr. Yumul *and* Dimalanta B. Carla :** Age and correlation of basement geology of Aurora, Rizal and Zambales areas, Luzon, Philippines, *Proceedings of GEOCON 2011 "Geology Working for a recilient Society",* 22-23, Quezon City (Philippines), Dec. 2011.
4585. **Koki Aoyama, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Motoshi Masuda, Shota Minato, Shigeru Obara, Kazuo Yoshizaki, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyuki Tanaka, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluating the atherosclerosis based on the blood flow velocity waveform of common carotid artery, *Proceedings of the IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI 2012),* 655-658, Shenzhen, Jan. 2012.
4586. **Motoshi Masuda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Tomoki Kitawaki, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyuki Tanaka, Shigeru Obara, Kazuo Yoshizaki, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Study on blood flow velocity patterns at carotid using one-dimensional computer simulation of humman arteries, *Proceedings of the IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI 2012),* 651-654, Shenzhen, Jan. 2012.
4587. **Wolfgang Herbert :** Will the Yakuza turn into a "Mafia"? The "New Deal" concerning Organized Crime in Japan, *Dôshisha University/Eberhard Karls Universität Tübingen, Zentrum für Japanische Sprache in Kyôto,* Jan. 2012.
4588. **Tohru Naito, Tatsuya Omori *and* Koji Kitaura :** Treat the Earth: Natural environment, Fertility, and Government in an overlapping generations economy, *Western Regional Science Association Annual Meeting 2012,* Kauai, HI, United States, Feb. 2012.
4589. **Naoki Naito :** Voluntary Return, Community Reconstruction and Subsistence: Locating Rural Food Security in the Context of Post-War South Sudan, *Workshop on Food Security on Anthropological Perspective (I),* Osaka, Feb. 2012.
4590. **Shin-ichi Katayama :** On finite simple groups of square order, *1078th American Mathematical Society Sectional Meeting,* Honolulu, Mar. 2012.
4591. **Shin-ichi Katayama :** On finite simple groups of power order, *Hawaii Conference in Algebraic Number Theory, Arithmetic Geometry, and Modular Forms,* Honolulu, Mar. 2012.
4592. **Donald Sturge :** Tokushima Em Leiria, Mar. 2012.
4593. **Toru Hasunuma *and* Ayane Haruna :** A linear time algorithm for the queue-numbers of maximal outerplanar graphs, *Proceedings of 28th European Workshop on Computational Geometry (March 19-21, 2012),* 37-40, Assisi, Italy, Mar. 2012.
4594. **Tohru Naito, Tatsuya Omori *and* Koji Kitaura :** Treat the Earth: Natural environment, Fertility, and Government in an overlapping generations economy, *Southern Regional Science Association Annual Meeting 2012,* Charlotte, NC, United States, Mar. 2012.
4595. **Hisao Hashimoto, Keisuke Ishida, Yasuyuki Tsujino, Takeshi Kozai *and* Tetsuji Yamasaki :** Ammonite and radiolarian zonal correlation revised in the Upper Cretaceous Izumi Inter-arc basin, SW Japan, *Radiolarian Newsletter: Proceedings of 13th INTERRAD "A conference on Fossil and Recent Radiolarians", No.28,* 168-171, Cadiz (Spain), Mar. 2012.
4596. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Dimalanta B. Carla *and* Jr. P .Yumul Graciano :** Radiolarian evidence for ophiolites and cover turbidites in Philippine Mobile Belt, northern Luzon Island, *Radiolarian Newsletter: Proceedings of 13th INTERRAD "A conference on Fossil and Recent Radiolarians", No.28,* 224-226, Cadiz (Spain), Mar. 2012.
4597. **松田 春菜, 濵野 龍夫, 長澤 和也 :** トクナガヤドリニナの成長および繁殖様式, *日本貝類学会平成23年度大会,* 2011年4月.
4598. **Wolfgang Herbert :** Die Yakuza im Wandel:, --- neue Entwicklungen in Japans Unterwelt. ---, *OAG - Deutsche Gesellschaft fuer Natur- und Voelkerkunde Ostasiens. Zweigstelle Kobe,* Apr. 2011.
4599. **矢田 光一, 的場 秀樹 :** ビタミンC投与がラット骨格筋の持久性トレーニング効果に及ぼす影響, --- 第66回日本体力医学会中国・四国地方会 ---, *体力科学,* **Vol.60,** *No.1,* 173, 2011年4月.
4600. **藤本 彩, 増田 俊哉 :** 反応生成物解析によるロスマリン酸の抗酸化反応機構の解明, *日本農芸化学会中四国支部第30回講演会,* 2011年5月.
4601. **江戸 梢, 橋本 多美子, 酒井 仁美, 中川 秀幸 :** ラッパウニの大型叉棘に由来するレクチンの生物活性と多様性について, *(社)日本家政学会第63回大会研究発表要旨集,* 141, 2011年5月.
4602. **Minoru Watanabe *and* Takeshi Nishiyama :** Involvement of the Nk3 class homeobox gene in the regulation of mesoderm gene expression during eraly Xenopus development, *第44回日本発生生物学会年会,* May 2011.
4603. **内藤 徹 :** Environmental Pollution, Urban Unemployment and Privatization, *日本経済学会,* 2011年5月.
4604. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻前半の和歌, --- 桃の節供の翌朝の場合 ---, *和歌文学会5月例会 (於・鶴見大学),* 2011年5月.
4605. **丸茂 晃裕, 松永 亜也佳, 影治 孝政, 江原 和也, 栗原 健, 松本 千奈美, 豊嶋 政美, 遠藤 陽介, 佐藤 高則 :** 中等度好熱性細菌Thymidine kinase遺伝子のPCRクローニングと遺伝子解析, *日本分子生物学会第11 回春季シンポジウム「分子生物学の明日 – 金沢シンフォニー」要旨集,* 75, 2011年5月.
4606. **槇 幸実, 三浦 哉, 小川 剛司 :** 低酸素環境下での持久的運動時の活動筋酸素化レベルの特性, *第67回日本体力医学会中国・四国地方回大会,* 2011年5月.
4607. **樋口 直人 :** 今こそ外国人参政権論を立て直す, --- 東アジアで考える ---, *シンポジウム「韓国で実現して5年 いま，外国人地方参政権を考える」,* 2011年6月.
4608. **平井 松午, 鳴海 邦匡, 塚本 章宏 :** 鳥取城下町の歴史GIS分析-鳥取御城下全図・市街実測図をもとに-, *人文地理学会第273回例会(とりぎん文化会館(於鳥取県立県民文化会館)),* 2011年6月.
4609. **吉岡 宏祐 :** 現代アメリカ合衆国におけるアファーマティブ・アクション論争分析―経済界と高等教育機関による「多様性」の「相互構築」を中心に―, *アメリカ学会・第45回年次大会,* 2011年6月.
4610. **齊藤 隆仁 :** 共創型学習における地域社会人ボランティアの参画, *大学教育学会第33回大会 発表要旨集録,* 158-159, 2011年6月.
4611. **山本 裕史 :** 徳島県内事業所排水を対象としたWET試験∼学術研究者の視点から, *第54回日本環境化学会講演会,* 2011年6月.
4612. **Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ayaka Matsunaga, Yousuke Endoh, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes, *The 11th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 133, Jun. 2011.
4613. **Yousuke Endoh, Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Nucleoside diphosphat e kinase genes, *The 11th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 133, Jun. 2011.
4614. **Ayaka Matsunaga, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masahiro Sakata, Jun Kurochi, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes, *The 11th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 134, Jun. 2011.
4615. **宇野 剛史 :** 防御配置問題に対するソフトコンピューティング手法の応用, *日本オペレーションズ・リサーチ学会 「不確実性環境下での意思決定科学」第2回研究会,* 2011年6月.
4616. **平井 松午, 鳴海 邦匡, 塚本 章宏 :** 鳥取城下町の歴史GIS分析-鳥取御城下全図・市街実測図をもとに-, *人文地理学会・第273回例会(特別例会)(とりぎん文化会館(鳥取県立県民文化会館)),* 2011年6月.
4617. **内藤 徹, 大森 達也, 北浦 嗣司 :** 世代重複モデルにおける環境政策と出生率, *日本応用経済学会,* 2011年6月.
4618. **Kazuhiko Aiba :** Asian Perspectives on Humanitarian Intervention in the 21 Century, *The Doshisya International Conference on Humanitarian Intervention (Doshisya University Graduate School of Global Studies),* Jun. 2011.
4619. **清水 勇吉, 石田 和之, 岡 重徳 :** 患者の歯科医院に対するフリー・コメントのテキストマイニングによる分析(ポスター), *第52回日本歯科医療管理学会総会・学術大会(神奈川県歯科医師会館),* 2011年7月.
4620. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎 :** ICPMSを用いる放射性物質吸着材の性能評価，および放射性物質が付着したお茶の簡易浄化方法の検討, *第3回徳島大学・JST共同研究発表会・原子力災害と向き合う研究者・成果報告発表会,* 2011年7月.
4621. **佐瀬 卓也, 阪間 稔, 中山 信太郎 :** 福島原子力災害の現状と徳島大学の支援活動，今後求められる事, *第3回徳島大学・JST共同研究発表会・原子力災害と向き合う研究者・成果報告発表会,* 2011年7月.
4622. **中山 信太郎, 佐瀬 卓也, 阪間 稔 :** 福島県内の汚染状況解析と産学官への今後の提言, *第3回徳島大学・JST共同研究発表会・原子力災害と向き合う研究者・成果報告発表会,* 2011年7月.
4623. **髙橋 晋一 :** 世界の巡礼と四国遍路, --- なぜ，人は巡るのか? ---, *つるぎ町文化協会講演会,* 2011年7月.
4624. **行實 鉄平 :** メディカルフィットネス施設におけるヒューマンサービス組織特性, *日本スポーツ産業学会第20回大会号,* 39-40, 2011年7月.
4625. **行本 みなみ, 田村 生弥, 池幡 佳織, 駕田 啓一郎, 大比賀 裕希, 山田 登志夫, 葛西 博文, 田中 基博, 山本 裕史 :** 短期慢性毒性試験を用いた多孔質担体による道路流出水中の微量汚染化学物質浄化能の評価, *第20回環境化学討論会,* 2011年7月.
4626. **木村 久美子, 亀田 豊, 山本 裕史, 益永 茂樹 :** 化粧品に使用される防腐剤及び紫外線吸収剤の河川中における存在実態調査, *第20回環境化学討論会,* 2011年7月.
4627. **樫田 美雄 :** なぜアウトカム基盤型で考えるのか-社会変容と医学教育-, *医学教育学会パネルディスカッション,* 2011年7月.
4628. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎 :** 徳島における福島第一原子力発電所事故で放出された放射性核種の観測, *第243回徳島医学会,* 2011年7月.
4629. **中島 遼, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮, 島 龍夫 :** PrBa2Cu4O8と PrBa2Cu4O7-δの混合セラミックスにおけるキャリア制御と超伝導, *日本物理学会中国支部·四国支部 応用物理学会中国四国支部例会 2011年度支部学術講演会講演予稿集,* 112, 2011年7月.
4630. **西山 賢一 :** 徳島で考える地震津波と防災∼東日本大震災からの新たな教訓:趣旨説明, *日本第四紀学会普及講演会資料(日本第四紀学会徳島大会),* 2011年8月.
4631. **平井 松午 :** 棚田の景観を歴史地理的に考える-近世実測図とGISを活用した文化的景観調査-, *2011年度棚田学会シンポジウム(東京・三越劇場),* 2011年8月.
4632. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 一過性レジスタンス運動時の呼吸法の違いが中心動脈スティフネスに及ぼす影響, *第19回日本運動生理学会大会,* 2011年8月.
4633. **三浦 哉 :** エビデンスに基づいた地域住民の健康づくり, --- 中高齢者の動脈機能の維持・改善のための運動プログラム ---, *第19回日本運動生理学会大会,* 2011年8月.
4634. **豊田 哲也, 川田 大樹 :** 郊外地域における都市的土地利用の拡大と都市計画制度, *徳島地理学会,* 2011年8月.
4635. **孫 立民, 掛井 秀一 :** スマートフォンアプリによる空間デザインの可能性の検証, --- 場に情報を持たせることによる空間デザインの可能性 その2 ---, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **Vol.A,** *No.2,* 493-494, 2011年8月.
4636. **的場 秀樹 :** 大会会長講演「身体トレーニング効果の発現メカニズムを探る」, *第19回日本運動生理学会大会,* 2011年8月.
4637. **北岡 和義, 三浦 哉, 吉﨑 和男 :** 起立動作に先行する頸動脈血流速度の変動, *第19回日本運動生理学会大会,* 2011年8月.
4638. **濵野 龍夫 :** 徳島県沿岸に里海を実現する技術開発, *瀬戸内海研究フォーラム in 徳島 第3セッション「浅場・海浜管理における生態系プロセスの創出と機能性向上」,* 2011年8月.
4639. **高橋 啓子, 金丸 芳, 後藤 月江, 遠藤 千鶴, 有内 尚子, 長尾 久美子, 松下 純子, 武田 珠美 :** 徳島県の行事食の現状についてー正月料理・通過儀礼ー, *日本調理科学会平成23年度大会,* 2011年8月.
4640. **松下 純子, 武田 珠美, 後藤 月江, 遠藤 千鶴, 高橋 啓子, 有内 尚子, 長尾 久美子, 金丸 芳 :** 徳島県における行事食の現状について(2) 人日から大みそかおよび春祭り・秋祭り(正月を除く), *日本調理科学会平成23年度大会,* 2011年8月.
4641. **中村 光裕 :** ホタル発光系を利用したL-ルシフェリンからホタルD-ルシフェリンの生成, *第27回若手化学者のための化学道場(高知2011),* 2011年9月.
4642. **安田 侑右, 田村 生弥, 駕田 啓一郎, 米多 佐織, 森田 隼平, 中田 典秀, 木村 久美子, 亀田 豊, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** Ceriodaphnia dubiaを用いた都市河川に対する短期慢性毒性試験と窒素・りん等栄養塩の及ぼす影響評価, *第17回バイオアッセイ研究会・日本環境毒性学会合同研究発表会,* 2011年9月.
4643. **中村 有吾, 牧田 潔, 相澤 直樹, 内海 千種, 岩切 昌宏, 石橋 正浩 :** NIRSによるロールシャッハ課題遂行時の前頭葉血流変化-反応数に着目して-, *第30回心理臨床学会秋季大会,* 2011年9月.
4644. **山岡 理恵, 山本 孝, 湯浅 賢俊, 河合 潤, 今井 昭二 :** 化学反応への応用を目指した焦電結晶を用いた密封系小型高電場発生ユニットの製作, *触媒学会第5回触媒道場,* 2011年9月.
4645. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎 :** 徳島福島原子力災害によって放出された放射性核種(ストロンチウム，ヨウ素，セシウム，ウラン)に対するシクロデキストリンポリマーの吸着特性, *第28回シクロデキストリンシンポジウム,* 2011年9月.
4646. **山本 孝, 行本 晃, 山下 歩美, 今井 昭二 :** 実験室系X線吸収分光装置を用いた銅廃鉱山排水中堆積物の分析, *第14回XAFS討論会,* 2011年9月.
4647. **才田 隆広, 石黒 志, 宇留賀 朋哉, 鈴木 基寛, 河村 直己, 水牧 仁一郎, 関澤 央輝, 永松 伸一, Samjeske Gabor, 山本 孝, 岩澤 康裕, 横山 利彦, 唯 美津木 :** In-situ空間分解顕微XAFS法を用いた燃料電池実働条件下における白金触媒粒子の観察, *第14回XAFS討論会,* 2011年9月.
4648. **山本 裕史, 安田 侑右, 駕田 啓一郎, 田村 生弥, 鑪迫 典久 :** WET手法を用いた排水・環境水の評価および管理の可能性, *第66回土木学会全国大会,* 2011年9月.
4649. **髙橋 晋一 :** 全国の民俗舞踊と阿波踊り, *第29回郷土文化講座「阿波踊りの歴史と魅力」,* 2011年9月.
4650. **石田 啓祐, 鈴木 茂之, 山下 真司 :** 四国東端蕨石海岸の秩父南帯白亜紀前期付加コンプレックスと前弧海盆堆積物, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.118,** 93, 2011年9月.
4651. **石黒 志, 才田 隆広, 宇留賀 朋哉, 永松 伸一, 関澤 央輝, 新田 清文, 山本 孝, 岩澤 康裕, 大越 慎一, 横山 利彦, 唯 美津木 :** In-situ時間分解XAFS法を用いたPt/CおよびPtCo/C燃料電池カソード触媒の触媒構造反応機構解析, *第14回XAFS討論会,* 2011年9月.
4652. **豊田 哲也 :** 都道府県別に見た世帯所得の分布と平均寿命の変化, *日本地理学会発表要旨集, No.80,* 2011年9月.
4653. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** Semi-quasihomogeneous isolated sungularityに付随する代数的局所コホモロジーについて, *第20回日本数式処理学会大会, 神戸大学,* 2011年9月.
4654. **山本 裕史, 田村 生弥, 平田 佳子, 駕田 啓一郎, 安田 侑右, 中田 典秀, 木村 久美子, 亀田 豊, 鑪迫 典久 :** 生活関連化学物質の従来型生態リスク評価における課題と展望, *第14回日本水環境学会シンポジウム,* 2011年9月.
4655. **宇野 剛史, 加藤 浩介 :** 防御対象が複数の場合における確率防御配置問題に対する対話型意思決定, *第27回ファジィシステムシンポジウム講演論文集,* 1354-1359, 2011年9月.
4656. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 需要量のあいまい性及び不確実性を考慮した競合施設配置問題, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2011年秋季研究発表会,* 328-329, 2011年9月.
4657. **三浦 哉 :** 酸素の消費・供給に関連するevidenceからのヘルスプロモーション, *第25回呼吸研究会,* 2011年9月.
4658. **槇 幸実, 三浦 哉 :** 一過性の上肢クランク運動が動脈スティフネスに及ぼす影響, *第66回日本体力医学会大会,* 2011年9月.
4659. **出口 憲市, 三浦 哉, 後藤 強 :** 一過性の短時間インターバル形式の運動が動脈機能に及ぼす影響, *第66回日本体力医学会大会,* 2011年9月.
4660. **相澤 直樹, 内海 千種, 中村 有吾, 牧田 潔, 岩切 昌宏, 石橋 正浩 :** NIRSによるロールシャッハ課題遂行時の前頭葉血流変化-半球機能の非対称性に関する分析-, *第75回日本心理学会,* 2011年9月.
4661. **牧田 潔, 中村 有吾, 内海 千種, 相澤 直樹, 岩切 昌宏, 石橋 正浩 :** ロールシャッハ課題による前頭葉血流変化と主観的抑うつ感・不安感との関連性, *第75回日本心理学会,* 2011年9月.
4662. **髙橋 晋一 :** 宗教景観から見た上勝町棚田地区の生活文化, *上勝町の棚田における価値，保全と活用(上勝学講座 第7回),* 2011年9月.
4663. **樋口 直人 :** 批判的移民理論のために, --- (1)前国家的共生論の試み ---, *日本社会学会,* 2011年9月.
4664. **成 元哲, 樋口 直人 :** 政権交代と社会的イシューのポリティクス, --- (1)全体の問題関心と水俣病問題 ---, *日本社会学会,* 2011年9月.
4665. **三浦 哉 :** 体力医学分野での近赤外分光装置の応用, --- NIRSの臨床応用 ---, *第66回日本体力医学会大会,* 2011年9月.
4666. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 変形性膝関節症患者の歩行時の下腿部の酸素動態, *第66回日本体力医学会大会,* 2011年9月.
4667. **三浦 哉 :** 一過性運動時の血管拡張反応, *第66回日本体力医学会大会,* 2011年9月.
4668. **濱田 治良 :** 輝度極性が複合図形の良さに及ぼす効果, *日本心理学会第75回大会発表論文集,* 565, 2011年9月.
4669. **小口 美佳, 島谷 まき子, 佐藤 健二 :** 青年期における開示対象者との関係性が自己開示に及ぼす影響, *日本心理学会第75回大会,* 207, 2011年9月.
4670. **斎藤 隆之, 折戸 玲子, 櫛田 淳子, 齋藤 浩二, 高見 一, 手嶋 政廣, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告XXVI: かにパルサーからの高エネルギーガンマ線放射2, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
4671. **高見 一, 折戸 玲子, 櫛田 淳子, 齋藤 浩二, 齋藤 隆之, 手嶋 政廣, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告XXIV: MAGIC望遠鏡によるGeV-TeVブレーザーの観測, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
4672. **粟根 悠介, 青野 正裕, 折戸 玲子, 他CTA-Japan consortium,オープンソースコンソーシアム :** CTA計画に向けたアナログメモリによるPMT波形のGHzサンプリング回路の開発II, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
4673. **齋藤 浩二, 折戸 玲子, 櫛田 淳子, 齋藤 隆之, 高見 一, 手嶋 政廣, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告XXV: MAGIC-I望遠鏡アップグレード, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
4674. **大熊 一正, 日置 善郎 :** ハドロンコライダーにおける非標準トップクォーク相互作用の観測可能性, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
4675. **折戸 玲子, CTA-Japan Consortium :** CTA報告24:CTA大口径望遠鏡焦点面検出器の開発, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
4676. **手嶋 政廣, 折戸 玲子, CTA-Japan Consortium(約75名) :** CTA報告18:全体報告, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
4677. **Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* Sep. 2011.
4678. **Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Masami Toyoshima, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* Sep. 2011.
4679. **Masahiro Sakata, Jun Kurochi, Masami Toyoshima, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* Sep. 2011.
4680. **Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Masami Toyoshima, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Jun Kurochi *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of nucleoside diphosphate kinase gene from Geobacillus genus bacteria(2), *The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* Sep. 2011.
4681. **中島 遼, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮, 島 龍夫 :** PrBa2Cu4 O8 とPrBa2Cu3 O7-δの混合セラミックスにおけるキャリア制御と超伝導Ⅰ, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.2,* 515, 2011年9月.
4682. **加藤 康大, 吉田 英志, 芦田 拓弥, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミックスのカイラルグラス転移における臨界指数, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.2,* 519, 2011年9月.
4683. **芦田 拓弥, 首藤 充弘, 加藤 康大, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミックスのカイラルグラス相における磁気メモリおよびエイジング効果Ⅱ, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.2,* 519, 2011年9月.
4684. **萩原 亮, 藤井 暁大, 島 龍夫, 出口 博之, 小山 晋之 :** フラストレート系Y124超伝導セラミックスのグレイン間秩序化にともなう電気抵抗消失過程の特異な振る舞い, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.2,* 520-519, 2011年9月.
4685. **下村 直行, 寺西 研二, 原田 勝敏, 濵野 龍夫 :** 水産資源増殖機能を持つLED水中灯を使った小型ブイの開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 88, 2011年9月.
4686. **湊 翔太, 芥川 正武, 乾 繁, 豊栖 康司, 小原 繁, 吉﨑 和男, 田中 弘之, 北岡 和義, Zhong Wang, 小中 信典, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 高精度体表面心電図と血流速度波形の同期測定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 230, 2011年9月.
4687. **青山 弘毅, 増田 基司, 湊 翔太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度波形を用いた動脈硬化の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 231, 2011年9月.
4688. **増田 基司, 芥川 正武, 小原 繁, 田中 弘之, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 榎本 崇宏, 小中 信典, 木内 陽介 :** 一次元数値流体シミュレーションを用いた 総頸動脈血流速度波形の再現, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 232, 2011年9月.
4689. **真岸 孝一, 高橋 将央, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菅原 仁, 斉藤 隆志, 龍岡 翔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** 高圧合成 ((La,Ce)Fe4 Sb12 のSb-NQR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.2,* 596, 2011年9月.
4690. **樫田 美雄 :** インタビューの仕方とまとめ方の初歩(半構造化面接の場合), *質的心理学研究法セミナー,* 2011年9月.
4691. **佐藤 征弥 :** DNAからみたイチョウの日本への伝来・伝承, *第3回日本北方圏域文化研究会総会,* 2011年9月.
4692. **平井 松午 :** 徳島藩作成による実測分間絵図のGIS分析, *2011年度 日本地理学会秋季学術大会シンポジウム11 近世期の測量絵図と歴史GIS」(大分大学),* 2011年9月.
4693. **大沼 正樹 :** 強比較原理が成立する非線形楕円型方程式のクラスについて, *第9回前橋セミナー,* 2011年9月.
4694. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッド・スポーツ環境の構築‐大学・行政・市民団体による連携事業の事例分析‐, *日本体育学会第62回大会予稿集,* 167, 2011年9月.
4695. **藤永 真大, 石﨑 友梨, 清水 美里, 広田 恵介, 佐藤 征弥 :** イチゴ萎黄病に対する低濃度エタノール土壌消毒の効果の検証, --- PCRによる苗及び土壌中の菌量の分析 ---, *平成23年度秋季大会,* 2011年9月.
4696. **新開 愛美, 藤本 彩, 小山 保夫, 中村 光裕, 前川 智美, 曽根 良昭, 増田 俊哉 :** ゴマ抗酸化フェノール・セサモール酸化物の構造と細胞毒性, *第53回天然有機化合物討論会講演要旨集,* 277-282, 2011年9月.
4697. **宮崎 厚子, 加藤 美玲, 若松 清江, 福森 崇貴, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院がん心理相談活動の現状と課題, *日本サイコオンコロジー学会総会プログラム・抄録集,* **Vol.24,** *No.1,* 124, 2011年9月.
4698. **矢田 光一, 新居 アユ子, 的場 秀樹 :** ビタミンC投与と持久性トレーニングがラットの血中ビタミンC濃度に及ぼす影響, --- 第66回日本体力医学会(山口) ---, *体力科学,* **Vol.60,** *No.6,* 693, 2011年9月.
4699. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 半擬斉次孤立特異点に付随する代数的局所コホモロジーについて, *2011年度日本数学会秋季総合分科会(函数論),信州大学,* 2011年10月.
4700. **槇 幸実, 三浦 哉, 小川 剛司 :** 低酸素環境下での持久的運動時の活動筋酸素化レベルの特性, *体力科学,* **Vol.60,** *No.5,* 541, 2011年10月.
4701. **西山 賢一, 宮本 和季, 長谷川 修一 :** 香川県に分布する豊島石製石造物・採掘跡の風化程度の評価, *日本応用地質学会中国四国支部平成23年度研究発表会発表論文集,* 45-48, 2011年10月.
4702. **石田 和之, 岡 重徳 :** 徳島県における患者の受療行動と歯科医療に対する認知・関心(ポスター), *第22回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2011年10月.
4703. **江戸 梢, 橋本 多美子, 酒井 仁美, 中川 秀幸 :** 徳島産ラッパウニの叉棘に由来するレクチンのサイトカイン産生と遊走活性, *第58会(社)日本家政学会中国・四国支部研究発表会 研究発表要旨集,* 12, 2011年10月.
4704. **上野 加代子 :** 「日本の児童虐待問題の変遷」テーマセッション「親密性を問う - 虐待論の現在」第27回日本社会病理学会大会, 大正大学, 2011年10月.
4705. **髙橋 晋一 :** 四国遍路のこころ, *平成23年度三好市民大学講座,* 2011年10月.
4706. **西山 剛司, 麻植 汐那, 水本 菜摘, 山根 真由香, 渡部 稔 :** KN3クラスホメオボックス遺伝子のアフリカツメガエル初期発生における機能解析, *第5回日本ツメガエル研究集会要旨集,* 20, 2011年10月.
4707. **山口 裕之 :** 言語学についての哲学的考察序説, *日本フランス語フランス文学会,* 2011年10月.
4708. **衣川 仁 :** 民衆世界と中世仏教, *日本史研究会10月例会,* 2011年10月.
4709. **山本 孝 :** 固体酸触媒のX線吸収分光法による構造解析, *触媒学会第21回キャラクタリゼーション講習会,* 2011年10月.
4710. **髙橋 晋一 :** 上勝町棚田地区の神々, *4地区合同棚田ガイド勉強会,* 2011年10月.
4711. **田口 太郎 :** 市民による主体的な復興ビジョンの策定と近隣専門家の役割, *2011年度経済地理学会徳島地域大会「地域への関わりの新たな戦略と課題」,* 2-1-2-6, 2011年10月.
4712. **山本 裕史 :** 生物応答を用いた新たな排水管理-WET手法-, *第50回機能紙研究会,* 2011年10月.
4713. **山本 孝 :** 遷移金属XANESスペクトルのプリエッジピークに関する研究, *第47回 X線分析討論会,* 2011年10月.
4714. **山岡 理恵, 山本 孝, 湯浅 賢俊, 河合 潤, 今井 昭二 :** 焦電結晶によるX線発生に関する条件検討, *第47回 X線分析討論会,* 2011年10月.
4715. **樋口 直人 :** 移住者と貧困をめぐるロビーイングとアドボカシー, --- 社会運動論的分析 ---, *多言語・多文化社会研究全国フォーラム,* 2011年11月.
4716. **西山 賢一, 長岡 信治, 柳田 裕三 :** 史跡・福井洞窟に露出する新第三系砂岩の風化プロセス, *日本応用地質学会平成23年度研究発表会講演論文集,* 189-190, 2011年11月.
4717. **亀沖 彩乃, 境 泉洋 :** 学校に行きたいが行けないと述べる男子中学生の母親面接の経過, *日本児童青年精神医学会第52回発表論文集,* 352, 2011年11月.
4718. **妹尾 香苗, 高橋 奈央, 境 泉洋 :** 大学生におけるポジティブ・ネガティブ感情と精神的・身体的健康, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 176-177, 2011年11月.
4719. **野中 俊介, 大野 あき子, 平川 沙織, 境 泉洋 :** ひきこもり状態における行動論的観点からの家族機能尺度の作成, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 326-327, 2011年11月.
4720. **原田 素美礼, 境 泉洋, 平川 沙織 :** メールコミュニケーションスキルが社会的スキルの与える影響:高校生を対象として, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 388-389, 2011年11月.
4721. **平川 沙織, 野中 俊介, 境 泉洋 :** ひきこもり状態にある人の家族に対する家族教室の効果, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 424-425, 2011年11月.
4722. **横瀬 洋輔, 武田 知也, 境 泉洋 :** ネガティブな反すう傾向と状態怒りの関連:脳血流量とテキストマイニング, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 426-427, 2011年11月.
4723. **亀沖 彩乃, 名倉 聡史, 佐藤 健二 :** マインドフルネス・トレーニングの効果の検討—抑うつ傾向者を対象として—, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 440-441, 2011年11月.
4724. **名倉 聡史, 亀沖 彩乃, 佐藤 健二 :** マインドフルネスが感情刺激への反応に及ぼす効果, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 448-449, 2011年11月.
4725. **高橋 侑子, 加藤 勇平, 源馬 俊, 佐藤 健二 :** 社交不安障害傾向者におけるフィードバック法を用いた不安低減効果の検討, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 266-267, 2011年11月.
4726. **谷 聖末, 佐藤 健二 :** 子ども時代のmaltreatmentと自傷行為及び攻撃行動の関連-信頼感を媒介とした検討-, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 428-429, 2011年11月.
4727. **佐藤 健二, 田邉 絵理子, 久楽 貴恵, 小柴 郁緒, 小口 美佳 :** トラウマの筆記開示が心身機能に及ぼす影響(1)-時間的経過の統制群を用いた検討-, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 280-281, 2011年11月.
4728. **久楽 貴恵, 田邉 絵理子, 小柴 郁緒, 小口 美佳, 佐藤 健二 :** トラウマの筆記開示が心身機能に及ぼす影響(2)-構造化課題の改訂,統制課題の機能と外傷後成長の検討-, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 282-283, 2011年11月.
4729. **大橋 眞, 中恵 真理子, 光永 雅子, 齊藤 隆仁 :** 世代間交流による生涯学習―大学教養教育における対話型学習―, *日本生涯教育学会,* 2011年11月.
4730. **佐藤 征弥 :** 『大日本老樹名木誌』と『朝鮮巨樹老樹名木誌』に基づく日本と朝鮮半島の植樹の伝説の比較, *日本植生史学会第26回大会,* 2011年11月.
4731. **髙橋 晋一 :** 徳島県の民俗文化財, --- 阿波の祭礼と民俗芸能から ---, *平成23年度文化財指導者講習会,* 2011年11月.
4732. **吉田 敦也 :** スマートフォンとソーシャルメディアを活用した高齢者見守り事業''とくったー''事例紹介, *第40回日本医療福祉設備学会抄録集(招待講演),* 2011年11月.
4733. **兼弘 大介, 湯浅 綾, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Barbier型反応で進行するSrを用いたエステルへの嵩高いアルキル基の付加反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 1H-02, 2011年11月.
4734. **菊池 淳, 井上 岳, 三好 德和, 和田 眞 :** 無溶媒下で行う固体ブレンステッド酸を用いたRitter反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 1H-03, 2011年11月.
4735. **菊池 淳, 岡田 咲紀, 三好 德和, 和田 眞 :** 鉄-ケイ素複合酸化物を触媒とする炭化水素類の官能基化反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 1H-03, 2011年11月.
4736. **宮崎 泰彰, 福原 早百合, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** ストロンチウムを用いる嵩高い第三級エステルの簡便な合成法, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 2H-09, 2011年11月.
4737. **田嶋 孝裕, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** 嵩高い第3級アルコール由来のエステルの簡便合成法, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 2H-10, 2011年11月.
4738. **豊田 哲也 :** 年齢構成を考慮した世帯所得の地域格差分析-人口高齢化は所得格差拡大の要因か?, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 103, 2011年11月.
4739. **上井 優佑, 黒谷 功, 山本 裕史, 石田 啓祐, 今井 昭二 :** 阿讃山脈の水質の化学的特徴, *2011年日本化学会西日本大会,* 2011年11月.
4740. **出口 博之, 芦田 拓弥, 首藤 充弘, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス相におけるメモリ効果, 2011年11月.
4741. **安田 侑右, 米多 佐織, 田村 生弥, 駕田 啓一郎, 中田 典秀, 花本 征也, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 生活排水に汚染された河川水に対する短期慢性毒性試験, *第48回環境工学研究フォーラム,* 2011年11月.
4742. **三好 德和, 宮崎 泰彰, 田嶋 孝裕, 兼弘 大介, 菊池 淳, 和田 眞 :** ストロンチウムを用いる嵩高い第3級アルコールエステルの簡便迅速合成法の開発, *第62回 有機合成化学協会関東支部シンポジウム,* C16, 2011年11月.
4743. **行本 みなみ, 田村 生弥, 駕田 啓一郎, 大比賀 裕希, 山田 登志夫, 葛西 博文, 田中 基博, 山本 裕史 :** 多孔質担体による道路排水中の微量汚染化学物質除去能の評価, *第48回環境工学研究フォーラム,* 2011年11月.
4744. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き代数的局所コホモロジーの計算について--半擬斉次の場合--, *京都大学数理解析研究所研究集会「Computer Algebra-Degign of Algorithm, Implementations and the Next Grneration],* 2011年12月.
4745. **三浦 哉 :** 一過性運動時の血管拡張反応, *体力科学,* **Vol.60,** *No.6,* 654, 2011年12月.
4746. **槇 幸実, 三浦 哉 :** 一過性の上肢クランク運動が動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.60,** *No.6,* 658, 2011年12月.
4747. **出口 憲市, 三浦 哉, 後藤 強 :** 一過性の短時間インターバル形式の運動が動脈機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.60,** *No.6,* 660, 2011年12月.
4748. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 変形性膝関節症患者の歩行時の下腿部の酸素動態, *体力科学,* **Vol.60,** *No.6,* 876, 2011年12月.
4749. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** Effects of acute resistance exercise under different respiration pattern on central arterial stiffness, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.17,** *No.2,* 47, 2011年12月.
4750. **三浦 哉 :** Exercise program for improving and/or keeping arterial function in middle-aged to older peoplew, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.17,** *No.2,* 40, 2011年12月.
4751. **桑原 義典, 山田 隆治, 佐瀬 卓也, 篠原 敏徳, 市楽 輝義, 古谷 俊介, 中山 信太郎, 三好 弘一, 篠原 康雄 :** 臨床用全自動型I-125シード放射線強度測定システム, *日本放射線安全管理学会第10回学術大会,* 2011年12月.
4752. **佐瀬 卓也, 松本 絵里佳, 桑原 義典, 富永 浩二, 阪間 稔, 中山 信太郎, 三好 弘一, 篠原 康雄 :** 小型環境放射線モニタを用いる食品等の放射能濃度測定の試み, *日本放射線安全管理学会第10回学術大会,* 2011年12月.
4753. **西山 賢一, 長岡 信治, 柳田 裕三 :** 長崎県佐世保市に分布する史跡・福井洞窟に露出する新第三系砂岩の風化プロセス, *第11回日本地質学会四国支部講演会要旨集,* 7, 2011年12月.
4754. **西山 賢一, 石田 啓祐, 東明 省三, 森江 孝志, 橋本 寿夫 :** 山川町の地質:段丘堆積物と鉱山の分布, *阿波学会平成23年度総合学術調査報告会資料,* 2011年12月.
4755. **矢田 光一, 的場 秀樹 :** The effect of vitamin C supplementation on endurance training-induced adaptation in rat skeletal muscle, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.17,** *No.2,* 60, 2011年12月.
4756. **新居 アユ子, 矢田 光一, 小原 繁, 的場 秀樹 :** Effect of vitamin C supplementation and training on indices of carbohydrate and lipid metabolism in rats, --- 第19回日本運動生理学会 ---, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.17,** *No.2,* 61, 2011年12月.
4757. **岩藤 のり子, 的場 秀樹, 小原 繁 :** The effects of daily physical activity and sex on knee extension srength in middle aged humans, --- 第19回日本運動生理学会(徳島大学) ---, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.17,** *No.2,* 74, 2011年12月.
4758. **佐藤 征弥, 池幡 佳織, 浮田 健太郎, 王 艶, 大粟 美菜, 駕田 啓一郎, 加藤 潤, 木下 悠亮, 杉本 多余, 高橋 将央, 田嶋 孝裕, 原田 克哉, 福本 孝博, 藤永 真大, 藤本 彩, 光永 雅子, 渡邊 ゆいか, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** 『阿波名所図会』及びそれ以降の史料からわかる眉山の景観の変遷, *第127回徳島生物学会,* 2011年12月.
4759. **藤永 真大, 石﨑 友梨, 清水 美里, 広田 恵介, 佐藤 征弥 :** リアルタイムPCR の農作物栽培土壌試料への応用, --- イチゴ萎黄病菌に対する土壌消毒効果の検証 ---, *第127回徳島生物学会,* 2011年12月.
4760. **Tohru Naito, Tatsuya Omori *and* Koji Kitaura :** Treat the Earth: Natural environment, Fertility, and Government in an overlapping generations economy, *Applied Regional Science Conference,* Dec. 2011.
4761. **加藤 康大, 吉田 英志, 木太 久遼, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス転移における臨界指数, *第117回日本物理学会九州支部例会 講演概要集,* 2011年12月.
4762. **芦田 拓弥, 首藤 充弘, 佐々木 悠太, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス相におけるメモリ効果, *第117回日本物理学会九州支部例会 講演概要集,* 2011年12月.
4763. **髙橋 晋一 :** 吉野川流域の民俗, *オンリーワンとくしま学講座,* 2011年12月.
4764. **西山 賢一, 石田 啓祐, 東明 省三, 森江 孝志, 橋本 寿夫, 阿部 肇, 佐藤 高則 :** 山川町の地質:段丘堆積物と鉱山の分布, *平成23年度 総合学術調査発表会 -吉野川市「山川町」-について(,* 2011年12月.
4765. **Takanori Satoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yousuke Endoh, Jun Kurochi *and* Masahiro Sakata :** Comparison of genes for enzymes synthesizing pyrimidine nucleotides from four Geobacillus bacteria, *Program Booklet of The 34th Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan(LBA),* Dec. 2011.
4766. **衣川 仁 :** 中世民衆の宗教性について, *鳴門史学会,* 2011年12月.
4767. **石田 啓祐, 鈴木 茂之, Jr. P. Yumul Graciano, Dimalanta B. Carla, Pena Roland :** 北部ルソン島から産する放散虫:フィリピン変動帯におけるオフィオライトと被覆タービダイトの年代．, *第11回日本地質学会四国支部総会・講演会,* **Vol.11,** 8, 2011年12月.
4768. **樫村 正美, 福森 崇貴 :** アレキシサイミアからみた「感情無視」に関する利益・コストの認識効果の検討, *The Japanese Journal of Research on Emotions,* **Vol.17,** *No.3,* 214, 2012年.
4769. **西山 賢一 :** 徳島市の地盤と災害, *地盤工学会四国支部講習会資料,* 2012年.
4770. **宮崎 厚子, 加藤 美玲, 若松 清江, 伊賀 淳一, 大森 哲郎, 福森 崇貴 :** 徳島大学病院におけるがん心理相談の現状と課題について, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.1-2,* 86-87, 2012年.
4771. **福森 崇貴, 黒田 宙見, 樫村 正美 :** 感情の構造化筆記が感情調整及び自己破壊的思考に及ぼす効果, *日本心理学会第76回発表論文集,* 908, 2012年.
4772. **黒田 宙見, 福森 崇貴 :** ロールモデルがPosttraumatic Growthに及ぼす影響∼喪失体験後の認知処理に焦点を当てて∼, *日本心理学会第76回発表論文集,* 317, 2012年.
4773. **福森 崇貴, 高岸 百合子, 堀越 勝 :** 受刑者に対する心理教育プログラムの効果検証, *日本犯罪心理学会第50回大会プログラム,* 37, 2012年.
4774. **柳澤 誠, 古野 伸明, 渡部 稔, 柏木 啓子, 花田 秀樹, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 鈴木 賢一, 山下 雅道, 柏木 明彦 :** 過重力はアフリカツメガエルの頭部形成(特に眼と脳)に特異的に影響を与える, *第28回宇宙利用シンポジウム,* 2012年1月.
4775. **渡部 稔, 佐藤 高則, 山城 考, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第3報), *平成23年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 2012年1月.
4776. **原田 愛弓, 永廣 卓哉, 高岡 祐里, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** モンゴル国における1st International Student Conference開催の意義, *平成23年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 2012年1月.
4777. **田中 徳一, 成行 義文, 平井 松午 :** 4年一貫就業力育成プログラムとそれに基づく初年時キャリア教育, --- 大学生の就業力育成支援事業採択[自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム] ---, *平成23年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島(徳島大学大学開放実践センター),* 2012年1月.
4778. **齊藤 隆仁 :** 基礎科目におけるクリッカーの効果, *平成23年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島,* 38-39, 2012年1月.
4779. **石黒 志, 才田 隆広, 永松 伸一, 関澤 央輝, 宇留賀 朋哉, 新田 清文, 山本 孝, 大越 慎一, 岩澤 康裕, 横山 利彦, 唯 美津木 :** In-situ時間分解XAFS法によるPt-Co/C燃料電池カソード触媒の触媒構造速度論解析, *第25回日本放射光学会年会,* 2012年1月.
4780. **玉有 朋子, 平井 松午, 髙橋 晋一, 吉田 敦也 :** 電子書籍を用いた徳島県上勝町における棚田案内ガイドブックの開発, *第5回四国GISシンポジウム,* 2012年1月.
4781. **豊田 哲也 :** 総合科学部社会創生学科「文系数学の基礎」の授業開発と実施, *大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 34-35, 2012年1月.
4782. **新開 愛美, 藤本 彩, 中村 光裕, 増田 俊哉 :** ポリフェノール酸化物の機能-α‐グルコシダーゼ，キサンチンオキシダーゼ阻害能と活性物質-, *日本農芸化学会中四国支部第32回講演会,* 2012年1月.
4783. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *福祉と開発の人類学―ひろがる包摂空間とライフコース,* 2012年1月.
4784. **内藤 直樹 :** 難民キャンプにおける共生の技法, --- ケニアにおける長期化難民と地域住民による生活の場の構築 ---, *福祉と開発の人類学―ひろがる包摂空間とライフコース,* 2012年1月.
4785. **鍋島 克輔 :** CGSとminimal CGSの計算について, *第4回日本数式処理学会理論分科会&システム分科会合同研究会,* 2012年1月.
4786. **小野 公輔 :** 退化した消散型波動方程式の時間大域的可解性と減衰評価式, *日本数学会四国例会,* 2012年1月.
4787. **伏見 賢一 :** 徳島大学における福島第一原子力発電所から放出された放射性物質の計測, *研究会「放射線検出器とその応用」(第26回) 2012年1月24日,* 2012年1月.
4788. **清水 陸登, 管野 力弥, 野田 弘樹, 石田 啓祐, 井村 裕吉, 阪間 稔 :** 四国の環境放射線, --- 走行サーベイによる調査 ---, *平成23年度四国公衆衛生研究発表会,* 2012年2月.
4789. **髙橋 晋一 :** 徳島県の地神信仰, *第35回建国記念の日奉祝祭記念講演,* 2012年2月.
4790. **宇野 剛史 :** 確率防御配置問題とその周辺, *日本OR学会「数理モデルとその応用」研究部会 第15回研究集会,* 2012年2月.
4791. **中川 秀幸, 黒地 潤, 江戸 梢, 渡邊 ゆいか, 酒井 仁美, 三木 彩加, 森川 駿, 篠原 光子, 大浦 清 :** ラッパウニの体腔液に由来する糖タンパク質の分画・精製と性質について, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.118,** *No.Suppl. 1,* 258p, 2012年2月.
4792. **小柴 太一, 村上 真也, 向井 まい, 服部 武文, 宮尾 安藝雄, 廣近 洋彦, 鈴木 史朗, 坂本 正弘, 梅澤 俊明 :** イネのbrown-midrib mutantの解析, *第53回日本植物生理学会年会,* 2012年3月.
4793. **山村 正臣, 大竹 雄一郎, 野田 壮一郎, 服部 武文, 高部 圭司, 鈴木 史朗, 櫻井 望, 鈴木 秀幸, 池 正和, 徳安 健, 菊池 淳, 柴田 大輔, 梅澤 俊明 :** エリアンサスのリグニン及び関連物質の量と酵素糖化率の節間間変動解析, *日本農芸化学会2012年度大会,* 2012年3月.
4794. **久森 弘道, 渡邉 知樹, 鈴木 史朗, 大川 久美子, 酒井 温子, 吉村 剛, 梅澤 俊明, 服部 武文 :** 銅耐性褐色腐朽菌オオウズラタケ(Fomitopsis palustris)のシュウ酸生合成におけるオキサロ酢酸加水分解酵素の役割, *第62回日本木材学会大会,* 2012年3月.
4795. **槇 幸実, 三浦 哉, 杉野 恵, 岩田 ちか :** 一過性のウォーキングが脈波伝搬速度に及ぼす影響, *平成23年度四国体育・スポーツ学会,* 2012年3月.
4796. **小柴 太一, 廣瀬 孝江, 向井 まい, 山村 正臣, 服部 武文, 鈴木 史朗, 坂本 正弘, 梅澤 俊明 :** イネのリグニン生合成経路の解明, *日本農芸化学会2012年度大会,* 2012年3月.
4797. **宮脇 克実, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 療育を受けている子どもの母親意識の変化-子どもに対する意識を中心に母親の振り返りを通して-, *日本発達心理学会第23回大会,* 2012年3月.
4798. **佐藤 充宏, 行實 鉄平, 荒木 秀夫, 長積 仁, 伊勢 達郎, 賀川 昌明, 河上 陽子, 岡山 千賀子, 浜井 俊洋, 小島 桂太 :** キッズスポーツ指導者養成システムの開発による子どもの運動遊びを支援する地域デザイン, *四国・体育スポーツ学会兼日本体育学会四国支部 平成23年度研究会抄録,* 9-10, 2012年3月.
4799. **髙橋 晋一 :** 遍路を迎える「地域」の取り組み, *平成23年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国讃岐遍路2012」,* 2012年3月.
4800. **矢田 光一, 三村 知之, 的場 秀樹 :** ビタミンC投与がラットの間欠的水泳トレーニングにより生じる骨格筋の適応に及ぼす影響, *四国体育スポーツ学会兼日本体育学会四国支部平成23年度講演・研究会資料,* 19-20, 2012年3月.
4801. **新居 アユ子, 矢田 光一, 小原 繁, 的場 秀樹 :** ビタミンC投与が長時間水泳トレーニングによる糖代謝改善に及ぼす影響, *四国体育スポーツ学会兼日本体育学会四国支部平成23年度講演・研究会資料,* 17-18, 2012年3月.
4802. **村上 公一 :** 一般化Hopf分岐の標準形の計算公式について, *微分方程式の定性的理論ワークショップ,* 2012年3月.
4803. **平井 松午 :** GISと絵図研究, *「『地図史料学の構築』の新展開」研究成果と課題報告会(東京大学福武ホール),* 2012年3月.
4804. **宮崎 泰彰, 河井 智加, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** アルキルストロンチウムの還元性を利用したメタラサイクル中間体の生成とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.92,** 4L2-05, 2012年3月.
4805. **中島 浩二 :** Authentic Englishプロジェクトと教材ソフトウェアの開発について, *平成23年度大会,* 2012年3月.
4806. **森田 隼平, 中野 太洋, 安田 侑右, 駕田 啓一郎, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種の短期慢性試験を用いた全国一級河川の生態毒性影響の評価, *第46回日本水環境学会年会,* 2012年3月.
4807. **安田 侑右, 米多 佐織, 森田 隼平, 田村 生弥, 中田 典秀, 木村 久美子, 亀田 豊, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種の短期慢性試験を用いた全国一級河川の生態毒性影響の評価, *第46回日本水環境学会年会,* 2012年3月.
4808. **行本 みなみ, 田村 生弥, 駕田 啓一郎, トエスン サラマイテ, 葛西 博文, 山田 登志夫, 田中 基博, 松尾 暁, 山本 裕史 :** 多孔質担体による道路排水中に含まれる微量汚染化学物質除去能および毒性同定評価, *第46回日本水環境学会年会,* 2012年3月.
4809. **田村 生弥, 安田 侑右, 駕田 啓一郎, 行本 みなみ, 中田 典秀, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** トリクロサン・トリクロカルバンの底生生物に対する複合影響および生態リスクの評価, *第46回日本水環境学会年会,* 2012年3月.
4810. **駕田 啓一郎, 田村 生弥, 安田 侑右, 森田 隼平, 鑪迫 典久, 中田 典秀, 山本 裕史 :** PPCPsとLASの水生生物に対する複合影響の急性，短期慢性毒性試験とバイオマーカーによる評価, *第46回日本水環境学会年会,* 2012年3月.
4811. **藤本 彩, 増田 俊哉 :** ポリフェノールとシステイン誘導体とのDPPHラジカルによる反応, *日本農芸化学会2012年度大会,* 2012年3月.
4812. **藤本 彩, 稲井 美由紀, 中村 光裕, 増田 俊哉 :** チオール物質存在下でのカフェ酸，ジヒドロカフェ酸の酸化・抗酸化反応, *日本農芸化学会2012年度大会,* 2012年3月.
4813. **伏見 賢一 :** PICO-LONによる宇宙暗黒物質探索, *日本物理学会第67回年次大会,* **Vol.67,** *No.3,* 2012年3月.
4814. **窪 秀利, 手嶋 政廣, 戸谷 友則, 折戸 玲子, CTA-Japan Consortium(約80名) :** CTA報告28:全体報告, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
4815. **今野 裕介, 青野 正裕, 粟根 悠介, 折戸 玲子, 他24名 :** CTA報告35:CTA大口径望遠鏡読み出し回路の開発, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
4816. **梅原 克典, 粟根 悠介, 榎本 良治, 折戸 玲子, 他40名 :** CTA報告34:CTA大口径望遠鏡のための焦点面検出器の開発, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
4817. **遠山 健, 折戸 玲子, 齋藤 浩二, 齋藤 隆之, 高見 一, 手嶋 政廣, 中嶋 大輔, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告30:MAGIC望遠鏡カメラコントロールシステム及びアップグレード, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
4818. **中嶋 大輔, 折戸 玲子, 齋藤 浩二, 齋藤 隆之, 高見 一, 手嶋 政廣, 遠山 健, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告29:UVパルスレーザーを用いた信号較正用装置の開発とその性能評価, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
4819. **齋藤 浩二, 折戸 玲子, 中嶋 大輔, 齋藤 隆之, 高見 一, 手嶋 政廣, 遠山 健, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告28:MAGIC望遠鏡による遠方ブレーザー天体の研究, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
4820. **齋藤 隆之, 折戸 玲子, 中嶋 大輔, 齋藤 浩二, 高見 一, 手嶋 政廣, 遠山 健, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告27:かにパルサーの超高エネルギーガンマ線スペクトラムの理論的解釈, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
4821. **中島 遼, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 島 龍夫, 萩原 亮 :** PrBa2Cu4 O8 とPrBa2Cu3 O7-δの混合セラミックスにおけるキャリア制御と超伝導II, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.67,** *No.1,* 600, 2012年3月.
4822. **真岸 孝一, 高橋 将央, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菅原 仁, 斉藤 隆志, 龍岡 翔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** 高圧合成 ((La,Ce)Fe4 Sb12 のSb-NQR II, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.67,** *No.1,* 2012年3月.
4823. **大熊 一正, 日置 善郎 :** TevatronとLHCによるトップクォーク-グル―オン結合の拡張制限, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
4824. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** ファジィランダム防御配置問題, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2012年春季研究発表会,* 50-51, 2012年3月.
4825. **折戸 玲子, 櫛田 淳子, 斎藤 隆之, 齋藤 浩二, 高見 一, 手嶋 政廣, 遠山 健, 中嶋 大輔, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** 解像型大気チェレンコフ望遠鏡MAGICによる宇宙暗黒物質の探索, *日本物理学会秋季大会,* 2012年3月.
4826. **小野寺 淳, 平井 松午, 小田 匡保, 大島 規江, 尾崎 久美子 :** ライデン大学所蔵シーボルト収集古地図の調査報告-「黒龍江中洲并天度」を中心に-, *第31回国絵図研究会研究発表会(東京大学福武ホール),* 2012年3月.
4827. **H Nakagawa, Jun Kurochi, Kozue Edo, Yuika Watanabe, H Sakai, Ayaka Miki, Shun Morikawa, Takanori Satoh, M Shinohara *and* K Ohura :** Partial purification and characterization of a glycoprotein from the coelomic fluid of the sea urchin, Toxopneustes pileolus, *JAPANESE PHARMACOLOGICAL SOC, EDITORIAL OFF, KANTOHYA BLDG GOKOMACHI-EBISUGAWA NAKAGYO-KU, KYOTO, 604, JAPAN,* **Vol.118,** *No.suppl.1,* 258P, Mar. 2012.
4828. **石黒 志, 才田 隆広, 永松 伸一, 関澤 央輝, 宇留賀 朋哉, 山本 孝, 横山 利彦, 唯 美津木 :** In-situ時間分解XAFS法を用いた燃料電池Pt-Co/Cカソード触媒の触媒構造速度論解析, *日本化学会第92春季年会,* 2012年3月.
4829. **才田 隆広, 石黒 志, 関澤 央輝, 宇留賀 朋哉, 永松 伸一, 長澤 兼作, 今泉 吉明, 山本 孝, 横山 利彦, 唯 美津木 :** In-situ空間分解顕微XAFS法による白金触媒微粒子の空間分解構造解析, *電気化学会第79回大会,* 2012年3月.
4830. **河原崎 貴光 :** fake, *名古屋大学教養教育院プロジェクトギャラリーclas,* 2011年5月.
4831. **平木 美鶴 :** 京王プラザホテル ロビーギャラリー 個展, 2011年8月.
4832. **河原崎 貴光 :** fake2, *名古屋市長者町万勝S館 ''invisible loophole'',* 2011年8月.
4833. **平木 美鶴 :** 木版画作品「Still Life(6)」, *第79回日本版画協会展,* 2011年10月.
4834. **平木 美鶴 :** 木版画作品「ベンチと暖雪」, *第56回CWAJ現代版画展,* 2011年10月.
4835. **平木 美鶴 :** 木版画作品「Still Life(5)」, *第8回高知国際版画トリエンナーレ展,* 2011年10月.
4836. **河原崎 貴光 :** ワークショップ「ART.CLASS カメラオブスキュラを使ってスケッチ」, *名古屋大学内ギャラリー「clas」,* 2011年10月.
4837. **河原崎 貴光 :** fake pic, *Kommen Sie nach Hause 12,* 2011年11月.
4838. **河原崎 貴光 :** fakepic, *comehome12,* 2011年11月.
4839. **平木 美鶴 :** 個展, 2011年12月.
4840. **田口 太郎 :** 濁沢かるた, 2012年2月.
4841. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 西祖谷の神代踊(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
4842. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 端山の踊り念仏(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
4843. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 有瀬のかぐら踊り(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
4844. **大宮 俊恵, 他 :** 子どもたちに伝えたい郷土(徳島)の偉人, *小学校道徳学習教材,* 2012年3月.
4845. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 西祖谷の神代踊(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
4846. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 端山の踊り念仏(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
4847. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 有瀬のかぐら踊り(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
4848. **移住連貧困プロジェクト, 樋口 直人 :** 移住者の子どもの貧困, *カラカサン公開フォーラム,* 2011年4月.
4849. **濵野 龍夫 :** 志和岐発 海業への第一歩, *美波町議員・職員研修会,* 2011年4月.
4850. **ベランジェ ダニエル, 上野 加代子, クアット チュ ホン, 落合 恵美子 :** 研修生から非正規労働者へ ―なぜベトナム人研修生は「失踪」するのか, *M-ネット Migrants Network, No.138,* 12-13, 2011年4月.
4851. **樋口 直人 :** ラティーノの不安定就労にいかに対応するのか, *移住労働者と連帯する全国フォーラム・東海2011,* 2011年6月.
4852. **真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 高圧合成CeFe4Sb12のSb-NQR, *文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型) 「重い電子系の形成と秩序化」 第3回研究会,* 2011年6月.
4853. **濵野 龍夫 :** 地域を元気にしてくれる山の貝・川のえび・海の魚, *徳島県職労組研評によるシンポジウム,* 2011年6月.
4854. **上野 加代子 :** 絆をつくる― 各国の移住者団体は現在(いま) シンガポール『H.O.M.E.』に集う外国人家事労働者たち, *『MネットMigrants Network』, No.141,* 12-13, 2011年7月.
4855. **濵野 龍夫 :** 安価に河川生態系を守る「水辺の小わざ」, *久米島応援プロジェクト講演会,* 2011年7月.
4856. **青山 弘毅, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度波形を用いた動脈硬化の評価, --- 収縮期の特徴の抽出について ---, *電子情報通信学会技術研究報告，MEとバイオサイバネティックス研究会,* **Vol.111,** *No.121,* 41-46, 2011年7月.
4857. **濵野 龍夫 :** 稚ナマコを血まなこで探してナマコを増やす, *ナマコの持続的利用に向けた講演会,* 2011年7月.
4858. **伏見 賢一 :** 徳島における放射線モニタリング ∼世界一周して徳島に届いた放射性物質∼, *第3回徳島大学・JST共同研究発表会 「原子力災害と向き合う研究者」研究成果報告会 ∼安全・安心な生活環境の確保と放射性物質への対応∼,* 2011年7月.
4859. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst ThyA gene for thymidylate synthase, complete cds, --- Geobacillus stearothermophilus DNA for Thymidylate synthase ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4860. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct ThyA gene for thymidylate synthase, complete cds, strain: NBRC 15314, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4861. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 ThyA gene for thymidylate synthase,complete cds, --- Geobacillus stearothermophilus DNA for Thymidylate synthase ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4862. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl ThyA gene for thymidylate synthase,complete cds, strain: NBRC 15313., --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4863. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv ThyA gene for thymidylate synthase,complete cds, strain: NBRC 15315, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4864. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc ThyA gene for thymidylate synthase, complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4865. **A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl Prx gene for peroxiredoxin, complete cds, strain: NBRC 15313, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4866. **Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza ThyA gene for thymidylate synthase,complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4867. **Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct Prx gene for peroxiredoxin, complete cds,strain: NBRC 15314, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4868. **Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv Prx gene for peroxiredoxin, complete cds,strain: NBRC 15315, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4869. **Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc Prx gene for peroxiredoxin,complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4870. **Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza Prx gene for peroxiredoxin, complete cds,strain: NBRC 101842, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4871. **Akihiro Marumo, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Takamasa Kageji, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst tdk gene for thymidine kinase, complete cds,strain: ATCC7953, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4872. **Akihiro Marumo, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Takamasa Kageji, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl tdk gene for thymidine kinase, complete cds, strain: NBRC 15313, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4873. **Akihiro Marumo, Ayaka Matsunaga, Kazuhiro Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Takamasa Kageji, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct tdk gene for thymidine kinase, complete cds,strain: NBRC 15314, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4874. **A. Marumo, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, T. Kageji, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv tdk gene for thymidine kinase, complete cds,strain: NBRC 15315, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4875. **A. Marumo, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, T. Kageji, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc tdk gene for thymidine kinase,complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4876. **A. Marumo, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, T. Kageji, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 tdk gene for thymidine kinase,complete cds,strain: NBRC102445, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4877. **A. Marumo, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, T. Kageji, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza tdk gene for thymidine kinase,complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4878. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst tmk gene for thymidylate kinase, complete cds,strain: ATCC7953, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4879. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl tmk gene for thymidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15313, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4880. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct tmk gene for thymidylate kinase, complete cds,strain: NBRC 15314, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4881. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv tmk gene for thymidylate kinase, complete cds,strain: NBRC 15315, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4882. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc tmk gene for thymidylate kinase,complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4883. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 tmk gene for thymidylate kinase,complete cds,strain: NBRC102445, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4884. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza tmk gene for thymidylate kinase,complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4885. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds, strain: NBRC 15313, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4886. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds,strain: NBRC 15314, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4887. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds,strain: NBRC 15315, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4888. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4889. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,complete cds,strain: NBRC102445, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4890. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4891. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermoglucosidasius Gtg ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,complete cds, strain: MAFF 118538, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4892. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Geobacillus toebii Gto ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,complete cds, strain: MAFF 118539, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
4893. **樋口 直人 :** 大量失業時代の在日ブラジル人, --- 背景分析と脱却の方策 ---, *CIATE,* 2011年8月.
4894. **齊藤 隆仁, 吉田 博 :** 教養教育の授業デザイン講座, *SPODフォーラム2011プログラム集,* 20, 2011年8月.
4895. **境 泉洋 :** 災害時支援と認知行動療法, *認知療法News,* **Vol.58,** *No.3,* 2011年9月.
4896. **塚本 章宏, 鳴海 邦匡, 平井 松午 :** GISを用いた鳥取藩の測量法と測量図に関する分析, *国絵図研究会(於鳥取県立博物館),* 2011年9月.
4897. **邵 迎建 :** 晏妮『戦時日中映画交渉史』を読む, *『中国研究月報』,* **Vol.763,** 2011年9月.
4898. **樋口 直人 :** ラティーノと創価学会, *Migrant's-ネット, No.143,* 2011年9月.
4899. **関根 拓弥, 田口 太郎 :** 子どもの地域認識向上の為の郷土かるたの有用性に関する研究 -太田小中学校の特認校制度の生徒を事例として-, *新潟県生活文化研究会 研究発表,* 2011年10月.
4900. **樋口 直人 :** 今こそ外国人参政権論を立て直す, --- 東アジアで考える ---, *在日韓国青年会,* 2011年11月.
4901. **髙橋 晋一 :** 阿波学会 つるぎ町一宇 総合学術調査から(下), *徳島新聞,* 2011年11月.
4902. **平井 松午 :** 社会的自立・職業的自立を目指す「自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム」, *徳島大学渭水会会報, No.40,* 4, 2011年11月.
4903. **佐藤 高則 :** コミュニケーションコラム「ヤマモモ」∼汚染された人々∼, *徳島生物学会会報,* **Vol.64,** *No.2,* 17-18, 2011年11月.
4904. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会 ナノ材料の表面分析講習,* 2011年11月.
4905. **若松 清江, 境 泉洋, 佐藤 健二, 川野 卓二, 坂田 浩, 福田 利久 スティーブ :** 日本語版Mindful Attention Awareness Scale(MAAS)の開発:注意機能とマインドフルネスおよび抑うつとの関連についての検討, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 462-463, 2011年11月.
4906. **樋口 直人 :** 在日外国人のエスニック・ビジネスをめぐる今昔, *イオ, No.186,* 2011年12月.
4907. **Motohiro Sakai :** Review of Books Abroad : Motivational Substance Abusers to Enter Treatment, *精神療法,* **Vol.37,** 789, Dec. 2011.
4908. **西山 賢一 :** 台風12号豪雨により田辺市伏菟野・那智勝浦町で発生した深層崩壊の特徴, *和歌山大学・徳島大学合同調査による紀伊半島大水害(和歌山県内)の調査報告会資料,* 2011年12月.
4909. **境 泉洋 :** 書評:坂野雄二著「認知行動療法の基礎」, *精神療法,* **Vol.38,** 2012年.
4910. **内海 千種 :** こどもが安心できる毎日のために, *徳島県教育委員会発刊,* 2012年.
4911. **桑原 類史 :** 等スペクトル変形について (力学的視点から), *数理解析研究所講究録,* **Vol.1774,** 147-162, 2012年1月.
4912. **渡部 稔, 佐藤 高則, 山城 考, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第3報), *平成23年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 66-67, 2012年1月.
4913. **出口 博之, 芦田 拓弥, 首藤 充弘, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBa2Cu4O8超伝導セラミクスのカイラルグラス相でのメモリ効果, *フラストレーションが創る新しい物性 最終報告会,* 39, 2012年1月.
4914. **平井 松午, 田中 耕市 :** 絵図・古地図を活用したGIS研究と地域貢献活動, *ArcGIS事例集, No.8,* 32-33, 2012年1月.
4915. **服部 武文, 岩瀬 剛二, 栗原 達夫, 鈴木 史朗, 矢崎 一史, 梅澤 俊明 :** アルミニウムイオン耐性を持つ外生菌根菌と樹木との共生系構築に向けた基礎研究, *生存基盤科学研究ユニット平成23年度研究成果報告会,* 2012年2月.
4916. **鈴木 史朗, 田中 功二, 河合 真吾, 鈴木 秀幸, サフェンドリ コマラ ラガムスタリ, 小埜 栄一郎, 水谷 正治, 清水 文一, 服部 武文, 横田 信三, 中村 正治, 星 比呂志, 柴田 大輔, 梅澤 俊明 :** アオモリヒバの代謝産物および遺伝子発現プロファイリング, *生存基盤科学研究ユニット平成23年度研究成果報告会,* 2012年2月.
4917. **栗原 達夫, 川本 純, 服部 武文 :** 希少金属資源回収と有害金属除去に資する微生物の開発, *生存基盤科学研究ユニット平成23年度研究成果報告会,* 2012年2月.
4918. **境 泉洋 :** 徳島への移住, *Governor's Monthly Letter,* **Vol.2012,** *No.2,* 12, 2012年2月.
4919. **三好 弘一, 誉田 栄一, 伏見 賢一, 佐瀬 卓也, 蕪木 宏行, 森谷 洋治, 小西 憲治, 大塚 秀樹, 古谷 俊介, 森田 康彦, 岩本 誠司, 川口 和雅, 久保 均, 多田 章久, 桑原 義典, 入倉 奈美子, 合田 康代, 大東 のぞみ :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース, No.9,* 1-40, 2012年2月.
4920. **佐藤 充宏 :** 日本スポーツ少年団リーダー制度を活用して，未来の指導者を育てよう!, *スポーツジャスト, No.485,* 32-33, 2012年2月.
4921. **内藤 直樹 :** <アサイラム空間>の人類学, --- 社会的包摂をめぐる開発と福祉パラダイムを再考する ---, *国立民族学博物館 試行的プロジェクト「若手研究者による共同研究」成果報告,* 2012年2月.
4922. **西山 賢一 :** 霧島火山新燃岳2011年噴火活動の推移と噴火対応，ならびに火山噴出物の調査結果, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.7,* 76-83, 2012年3月.
4923. **西山 賢一 :** 2011年東北地方太平洋沖地震により発生した福島第一原子力発電所の事故に関する新聞報道と専門家コメントからみたリスク伝達の課題, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.7,* 45-57, 2012年3月.
4924. **西山 賢一 :** 2011年東北地方太平洋沖地震の発生から約3時間後までのNHK(TV)報道からみる防災情報の伝達と課題, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.7,* 39-44, 2012年3月.
4925. **内藤 直樹 :** エスノクラシーを超えて, --- 北ケニア牧畜民アリアールが経験した開発・選挙・コンフリクト ---, *国立民族学博物館共同研究「アジア・アフリカ地域社会における〈デモクラシー〉の人類学-参加・運動・ガバナンス」,* 2012年3月.
4926. **樋口 直人 :** 日本型排外主義運動の社会運動論的分析, *ヘイト・クライム研究会,* 2012年3月.
4927. **井戸 慶治, 川上 三郎, 田村 一郎, 瀬戸 武彦, 田中 優 :** トクシマ・アンツァイガー ―徳島俘虜収容所新聞― (ドイツ語テキストと翻訳・CDRom), 2012年3月.
4928. **石川 榮作 :** 『ニーベルンゲンの歌』の翻訳を終えて, *リング, No.125,* 東京, 2011年7月.
4929. **田口 太郎 :** 長岡市濁沢地区まちづくりオーラル・ヒストリー, 1-93, 2011年10月.
4930. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッドスポーツ環境の構築に関する研究∼大学・行政・市民団体の連携事業を通して∼, *平成22年度スミセイコミュニティスポーツ推進助成プログラム報告書,* **Vol.1,** *No.1,* 1-73, 2011年11月.
4931. **神阪京華僑口述記録研究会, 髙橋 晋一 :** 聞き書き・関西華僑のライフヒストリー, *No.4,* 神戸, 2011年12月.
4932. **鈴木 史朗, 田中 功二, 河合 真吾, 鈴木 秀幸, サフェンドリ コマラ ラガムスタリ, 小埜 栄一郎, 水谷 正治, 清水 文一, 服部 武文, 横田 信三, 中村 正治, 星 比呂志, 柴田 大輔, 梅澤 俊明 :** アオモリヒバの代謝産物および遺伝子発現プロファイリング, *平成22-23年度研究成果報告書，京都大学生存基盤科学研究ユニット,* 47-51, 2012年.
4933. **平井 松午 :** 2011年秋季学術大会シンポジウム「近世期の測量絵図と歴史GIS」, *E-journal GEO,* **Vol.1,** *No.1,* 90-92, 2012年1月.
4934. **栗原 達夫, 川本 純, 服部 武文 :** 希少金属資源回収と有害金属除去に資する微生物の開発, *平成22-23年度研究成果報告書，京都大学生存基盤科学研究ユニット,* 129-130, 2012年3月.
4935. **服部 武文, 岩瀬 剛二, 栗原 達夫, 鈴木 史朗, 矢崎 一史, 梅澤 俊明 :** アルミニウムイオン耐性を持つ外生菌根菌と樹木との共生系構築に向けた基礎研究, *平成22-23年度研究成果報告書，京都大学生存基盤科学研究ユニット,* 140-150, 2012年3月.
4936. **田口 太郎 :** 平成23年度 離島の流通改善等に関する調査, 2012年3月.
4937. **堤 和博, 岸江 信介, 仙波 光明, 村田 真実, 清水 勇吉 :** 日本語力の向上を目指して, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.9,** 39-53, 徳島, 2012年3月.
4938. **岸江 信介, 西尾 純二, 村田 真実, 辰野 由佳 :** 近畿地方中部域の言語動態, --- ―大阪・奈良・三重近畿横断GG調査から― ---, 1-166, 2012年3月.
4939. **岸江 信介, 品川 大輔, 清水 勇吉, 峪口 有香子, 松田 将平 :** 四国北部地方の言語変異, --- ―高松-愛南GG調査から― ---, 1-285, 2012年3月.
4940. **境 泉洋, 平川 沙織, 原田 素美礼 :** 「引きこもり」の実態に関する調査報告書⑨:全国引きこもりKHJ親の会における実態, *徳島大学総合科学部境研究室,* 徳島, 2012年3月.
4941. **境 泉洋 :** 徳島県受託授業平成23年度ひきこもり支援対策調査研究事業報告書, *徳島大学総合科学部境研究室,* 徳島, 2012年3月.
4942. **田口 太郎 :** 「地域への人的支援」人材育成プログラム報告書, 2012年3月.
4943. **境 泉洋 :** 徳島県受託授業平成24年度ひきこもり支援対策調査研究事業報告書, *徳島大学総合科学部境研究室,* 徳島, 2012年3月.
4944. **「阿波木偶箱廻し」調査・伝承推進実行委員会, 髙橋 晋一 :** 徳島県における「三番叟まわし」「えびすまわし」調査報告書, --- 地域社会から見た門付け芸能 ---, 徳島, 2012年3月.
4945. **吉田 敦也, 宮井 浩志, 森 紗綾香, 玉有 朋子 :** 平成23年度上勝学講座記録集, *平成23年度上勝学講座記録集,* 1-128, 2012年3月.
4946. **平井 松午, 成行 義文, 田中 徳一, 松尾 誠治 :** 文部科学省大学生の就業力育成支援事業「自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム-社会における確かな「居場所と出番」を見つける力を培うキャリア教育-」平成22・23年度成果報告書, 1-62, 2012年3月.
4947. **田中 俊夫, 川島 歩, 小原 繁 :** 公開講座「ホノルルマラソンを走ろう」の10年, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.21,** *No.1,* 65-72, 徳島, 2012年3月.
4948. **平井 松午 :** キャンパスライフ-第25回学生生活実態調査報告書-, --- 第8章 進路・就職について ---, 77-81, 2012年3月.
4949. **樋口 直人 :** 日本のエスニック·ビジネス, 世界思想社, 京都, 2012年4月.
4950. **田口 太郎 :** ケンチク脳の育て方 no.2 離島や中山間との応答 ー農山漁村インターンー, 東京, 2012年4月.
4951. **小島 一夫, 福森 崇貴, 鈴木 真吾 :** やさしく学べる心理学―医療・福祉を学ぶ人のために, 北樹出版, 2012年5月.
4952. **岸江 信介 :** 第3章第2節 香川県から北海道洞爺湖町への入植2世∼4世話者にみられるアクセントの特色, 香川県話し言葉研究会, 2012年5月.
4953. **岸江 信介 :** 第9章第1節 香川県伊吹島から大阪府泉佐野市への移住にみられる言語的特徴, --- 語彙・文法・表現法の特色 ---, 香川県話し言葉研究会, 2012年5月.
4954. **岸江 信介 :** 第13章第1節 香川県伊吹島から大分県杵築市美濃崎への移住にみられる言語的特徴, --- 語彙・文法・表現法の特色 ---, 香川県話し言葉研究会, 2012年5月.
4955. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** A Stackelberg Location on a Network with Fuzzy Random Demand Quantities using Possibility Measure, Springer-Verlag, Gifu, May 2012.
4956. **Tamburello Giusi *and* Tomoyuki Tanaka :** Concepts and Categories of Emotion in East Asia, --- View of Emotions in Jin Ping Mei: Perceptions of the "Moods" and Their Expression ---, Carocci editore, Rome, Jun. 2012.
4957. **岸江 信介 :** 第2章 質問調査のデータ分析方法, 明治書院, 2012年6月.
4958. **A. T. TU 編著, 後藤 京子, 中川 秀幸, 宮澤 啓輔 :** 科学のとびら51 : 社会のなかに潜む毒物, 株式会社 東京化学同人, 東京, 2012年6月.
4959. **内藤 直樹 :** 第47章 『ひとつの国』の夢の味, --- ケニアにおける主食の多様性 ---, 明石書店, 東京, 2012年7月.
4960. **須藤 茂樹, 髙橋 晋一 :** 徳島県謎解き散歩, 新人物往来社, 東京, 2012年7月.
4961. **佐藤 征弥 :** 重金属の除去, 株式会社エヌ·ティー·エス, 東京, 2012年7月.
4962. **Takefumi Hattori *and* Mikio Shimada :** Physiological roles for oxalate metabolism in wood-rotting basidiomycetes, Aug. 2012.
4963. **エイドリアン ウェルズ, 熊野 宏昭, 今井 正司, 境 泉洋 :** メタ認知療法, 日本評論社, 東京, 2012年8月.
4964. **清水 真人 :** 新・アメリカ商事判例研究【第2巻】(近藤光男・志谷匡史編)―「米国投資会社法36条b項における信認義務違反の判断基準」, 商事法務, 2012年8月.
4965. **ロバート C.P., 石田 基広, 石田 和枝 :** Rによるモンテカルロ法入門, 丸善出版, 東京, 2012年8月.
4966. **境 泉洋 :** 一般社団法人 日本臨床心理士会 第1期医療保健領域委員会(編) 臨床心理士のための精神科領域における心理臨床, --- 地域社会とひきこもり支援 (1)ひきこもりの臨床心理的地域援助 ---, 遠見書房, 東京, 2012年9月.
4967. **イブン イスハーク, 座喜 純, 岡島 稔 :** 預言者の生涯 第四巻, ブイツーソリューション, 名古屋, 2012年9月.
4968. **境 泉洋, 原井 宏明, 杉山 雅彦 :** CRAFT 依存症患者への治療動機づけ, 金剛出版, 東京, 2012年9月.
4969. **邵 迎建 :** 張愛玲的伝奇文学与流言人生, 秀威資訊科技, 台北, 2012年10月.
4970. **石田 基広 :** Rで学ぶデータ・プログラミング入門―RStudioを活用する, 共立出版株式会社, 東京, 2012年10月.
4971. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Alev Sorman :** The Metabolic Pattern of Societies: Where Economists Fall Short, --- Where Economists Fall Short ---, Routledge, London, Nov. 2012.
4972. **山本 真由美 :** 大学生における摂食障害傾向と自閉症傾向との関連性について, --- 対人コミュニケーションの視点から ---, 徳島市, 2012年12月.
4973. **岸江 信介 :** 4.自由記述によるアンケート調査からことばの地域差を探る, 共立出版株式会社, 2012年12月.
4974. **佐藤 健二 :** 臨床社会心理学 坂野雄二(監修) 60のケースから学ぶ認知行動療法, 2012年12月.
4975. **Meredith Anne Stephens :** Pragtivities: Bringing Pragmatics to Second Language Classrooms, --- Whimperatives: Making difficult requests ---, The Japan Association for Language Teaching: Pragmatics Special Interest Group, Tokyo, Dec. 2012.
4976. **境 泉洋 :** 坂野雄二(監修) 60のケースから学ぶ認知行動療法, --- ひきこもり ---, 北大路書房, 京都, 2012年12月.
4977. **玉 真之介, 美土路 知之, 泉谷 眞実 :** 食料・農業市場研究の到達点と展望, 筑波書房, 東京, 2013年1月.
4978. **依岡 隆児 :** ギュンター・グラス∼「渦中」の文学者, 集英社, 東京, 2013年1月.
4979. **境 泉洋 :** 河合俊雄・内田由紀子(編) 「ひきこもり」考, --- 「ひきこもり」と学習 ---, 創元社, 大阪, 2013年3月.
4980. **日本パーソナリティ心理学会(編), 福森 崇貴 :** パーソナリティ心理学ハンドブック, 福村出版, 2013年3月.
4981. **早渕 隆人(編), 石田 啓祐 :** 舎心山常住院太龍寺 四国八十八箇所霊場 第21番札所, --- 「四国八十八箇所霊場と遍路道」調査報告書3 ---, 徳島県教育委員会, 徳島, 2013年3月.
4982. **徳島県阿波市教育委員会(編), 石田 啓祐 :** 国指定天然記念物「阿波の土柱」緊急調査報告書, 徳島県阿波市・阿波市教育委員会, 徳島, 2013年3月.
4983. **Jue Thomas, Kazumi Masuda *and* Hajime Miura :** Application of Near Infrared Spectroscopy in Biomedicine, --- Clinical Application of NIRS ---, Springer, USA, Mar. 2013.
4984. **Tsuji Makiko *and* Kumio Yokoigawa :** Attachment of Escherichia coli O157:H7 to abiotic surfaces of cooking utensils., *Journal of Food Science,* **Vol.77,** *No.4,* 194-199, 2012.
4985. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (157 coauthors) :** Phase-resolved energy spectra of the Crab pulsar in the range of 50-400 GeV measured with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.540,** A69, 2012.
4986. **Kazuhiro W. Makabe *and* Hiroki Nishida :** Cytoplasmic localization and reorganization in ascidian eggs: role of postplasmic/PEM RNAs in axis formation and fate determination., *Wiley Interdisciplinary Reviews. Developmental Biology,* **Vol.1,** *No.4,* 501-518, 2012.
4987. **A Toshi Furukawa, Masaru Horikoshi, Norito Kawakami, Masayo Kadota, Megumi Sasaki, Yuki Sekiya, Hiroki Hosogoshi, Masami Kashimura, Kenichi Asano, Hitomi Terashima, Kazunori Iwasa, Minoru Nagasaku, Takaki Fukumori *and* C Louis Grothaus :** Telephone cognitive-behavioral therapy for subthreshold depression and presenteeism in workplace: a randomized controlled trial., *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.4,* e35330, 2012.
4988. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** The (p,q)-total labeling problem for trees, *Discrete Mathematics,* **Vol.312,** 1407-1420, 2012.
4989. **Yumiko Nishimura *and* Yasuo Oyama :** Further analysis on lidocaine-induced increase in intracellular Zn2+ concentration: Cytometric model study using FluoZin-3, 5-chloromethylfluorescein, and rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.26,** *No.2,* 7-10, 2012.
4990. **Katsusuke Nabeshima :** On an Implementation of Standard Bases, Gröbner Bases and Normal-form Using Algebraic Local Cohomology, *Communications of Jssac,* **Vol.1,** 1-25, 2012.
4991. **Toshiya Masuda, Inouchi Tomoko, Aya Fujimoto, Shingai Yoshimi, Inai Miyuki, Mitsuhiro Nakamura *and* Shoji Imai :** Radical Scavenging Activity of Spring Mountain Herbs in the Shikoku Mountain Area and Identification of Antiradical Constituents by Simple HPLC Detection and LC-MS Methods, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.76,** *No.4,* 705-711, 2012.
4992. **Nozomu Ishiguro, Takahiro Saida, Tomoya Uruga, Shin-ichi Nagamatsu, Oki Sekizawa, Kiyofumi Nitta, Takashi Yamamoto, Shin-ichi Ohkoshi, Yasuhiro Iwasawa, Toshihiko Yokoyama *and* Mizuki Tada :** Operando Time-Resolved X-ray Absorption Fine Structure Study for Surface Events on a Pt3Co/C Cathode Catalyst in a Polymer Electrolyte Fuel Cell during Voltage-Operating Processes, *ACS Catalysis,* **Vol.2,** 1319-1330, 2012.
4993. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (159 coauthors) :** Morphological and spectral properties of the W51 region measured with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.541,** A13, 2012.
4994. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (164 coauthors) :** Constraining cosmic rays and magnetic fields in the Perseus galaxy cluster with TeV observations by the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.541,** A99, 2012.
4995. **Aya Fujimoto *and* Toshiya Masuda :** Chemical Interaction between Polyphenols and a Cysteinyl Thiol under Radical Oxidation Conditions, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.60,** *No.20,* 5142-5151, 2012.
4996. **邵 迎建 :** 日中戦争期における『吼えろ，中国』の公演をめぐって, *中国研究月報,* **Vol.66,** *No.5,* 1-16, 2012年.
4997. **Masaki Takahashi, Katsuhiko Suzuki, Hideki Matoba, Sizuo Sakamoto *and* Shigeru Obara :** Effects of different Intensities of endurance exercise on oxidative stress and antioxidant capacity, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.1,** *No.1,* 183-189, 2012.
4998. **Hajime Miura, Saori Maruoka *and* Megumi Sugino :** Correlation of self-reported physical activity with the pulse wave velocity in male adolescents, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.1,** *No.1,* 191-195, 2012.
4999. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A Stackelberg location for demands whose sites are given uncertainly and vaguely, *International Journal of Intelligent Decision Technologies,* **Vol.6,** *No.1,* 69-75, 2012.
5000. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (153 coauthors) :** Mrk 421 active state in 2008: the MAGIC view, simultaneous multi-wavelength observations and SSC model constrained, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.542,** A100, 2012.
5001. **Tomohiro Oyama, Minoru Saito, Takayasu Yonezawa, Okano Yoshiro *and* Yasuo Oyama :** Nanomolar concentrations of zinc pyrithione increase cell susceptibility to oxidative stress induced by hydrogen peroxide in rat thymocytes, *Chemosphere,* **Vol.87,** *No.11,* 1316-1322, 2012.
5002. **Hideki Matoba :** Mechanism of endurance training induced mitochondrial biogenesis: Are reactive oxygen species involved?, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.18,** *No.1,* 1-4, 2012.
5003. **樋口 友乃 :** ナボコフの『プニン』における〈避難所〉と〈モラル〉, *中・四国アメリカ文学研究, No.48,* 13-24, 2012年.
5004. **Masaomi Yamamura, Kinya Akashi, Akiho Yokota, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of Jatropha curcas lignins, *Plant Biotechnology,* **Vol.29,** 179-183, 2012.
5005. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** A tight upper bound on the (2,1)-total labeling number of outerplanar graphs, *Journal of Discrete Algorithms,* **Vol.14,** 189-206, 2012.
5006. **平井 松午 :** 棚田の景観を歴史地理的に考える, --- 近世実測図とGISを活用した文化的景観調査 ---, *日本の原風景・棚田(棚田学会誌), No.13,* 47-56, 2012年.
5007. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (159 coauthors) :** Detection of VHE γ-Rays from HESS J0632+057 during the 2011 February X-Ray Outburst with the MAGIC Telescopes, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.754,** L10, 2012.
5008. **阿部 肇, 西山 賢一, 石田 啓祐, 東明 省三, 森江 孝志, 橋本 寿夫, 阿部 肇, 佐藤 高則 :** 吉野川市山川町の地質:段丘堆積物と鉱山の分布と現況, *阿波学会紀要,* **Vol.58,** 1-12, 2012年.
5009. **Makoto Yanagisawa, Keiko Kashiwagi, Hideki Hanada, Tadashi Shinkai, Satoshi Yoshitome, Hideo Kubo, Masao Sakai, Hirotada Fujii, Masamichi Yamashita, Akihiko Kashiwagi, Nobuaki Furuno *and* Minoru Watanabe :** Analysis of Head-Defects Caused by Hypergravity in Early Xenopus Embryos, *Biological Sciences in Space,* **Vol.26,** 1-6, 2012.
5010. **Takanori Satoh, Yousuke Endoh, Haruka Shibagaki, Ken-ichi Nishiyama, Keisuke Ishida *and* Tadashi Yamashiro :** Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku., *Proceedings of Awagakkai,* **Vol.58,** 187-196, 2012.
5011. **髙橋 晋一 :** 吉野川市山川町川田・八幡神社例祭における特殊神饌, *阿波学会紀要, No.58,* 161-166, 2012年.
5012. **Takemasa Niro *and* Kumio Yokoigawa :** Analysis of cumin in the ability to suppress verocytotoxin production by enterohemorrhagic Escherichia coli O157., *Food Preservation Science,* **Vol.38,** *No.4,* 217-223, 2012.
5013. **Yasuhiro Kanbara, Hakaru Seo, Yumiko Nishimura *and* Yasuo Oyama :** Decrease in intracellular Zn2+ level by propranolol: A model experiment using rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.26,** *No.3,* 11-16, 2012.
5014. **Toru Hasunuma *and* Mayu Otani :** On the (h,k)-domination numbers of iterated line digraphs, *Discrete Applied Mathematics,* **Vol.160,** *No.12,* 1859-1863, 2012.
5015. **Toru Hasunuma *and* Chie Morisaka :** Completely independent spanning trees in torus networks, *Networks,* **Vol.60,** *No.1,* 59-69, 2012.
5016. **佐川 英理, 三浦 哉, 後藤 強 :** 異なる加圧による血流制限下での等尺性運動時の筋内ヘモグロビン量の特性, *トレーニング科学,* **Vol.24,** *No.2,* 175-182, 2012年.
5017. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (162 coauthors) :** High zenith angle observations of PKS 2155-304 with the MAGIC-I telescope, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.544,** A75, 2012.
5018. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (157 coauthors) :** MAGIC observations of the giant radio galaxy M 87 in a low-emission state between 2005 and 2007, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.544,** A96-A98, 2012.
5019. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (167 coauthors) :** Discovery of VHE γ-rays from the blazar 1ES 1215+303 with the MAGIC telescopes and simultaneous multi-wavelength observations, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.544,** A142, 2012.
5020. **行實 鉄平, 満園 良一, 吉田 典子 :** 母体組織別にみるメディカルフィットネス施設の事業特性, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **Vol.vol20,** *No.no3,* 487-495, 2012年.
5021. **Katsusuke Nabeshima :** Stability Conditions of Monomial Bases and Comprehensive Gröbner systems, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.7442,** 248-259, 2012.
5022. **原田 峻, 高木 竜輔, 松谷 満, 申 琪榮, 樋口 直人, 稲葉 奈々子, 成 元哲 :** 政権交代と社会運動をめぐるイシュー·アテンション, --- 民主党政権前後を事例として ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.13,* 2012年.
5023. **樋口 直人 :** 排外主義運動のミクロ動員過程, --- なぜ在特会は動員に成功したのか ---, *アジア太平洋レビュー, No.9,* 2012年.
5024. **伊藤 大幸, 谷 伊織, 行廣 隆次, 内山 登紀夫, 小笠原 恵, 萩原 拓, 原 幸一, 岩永 竜一郎, 村上 隆, 染木 史緒, 中村 和彦, 杉山 登志郎, 内田 裕之, 市川 宏伸, 田中 恭子, 辻井 正次 :** 日本版Vineland-?適応行動尺度の開発 : 不適応行動尺度の信頼性・妥当性に関する報告, *精神医学,* **Vol.54,** *No.9,* 889-898, 2012年.
5025. **Masaomi Yamamura, Soichiro Noda, Takefumi Hattori, Amiu Shino, Jun Kikuchi, Keiji Takabe, Shiro Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of lignocellulose of Erianthus ravennae in relation to enzymatic saccharification efficiency, *Plant Biotechnology,* 12.0618a, 2012.
5026. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Jesus Ramos-Martin :** Two conceptual tools for Multi-Scale Integrated Analysis of Societal and Ecosystem Metabolism, *Beyond Reductionism (K.Farrell T. Luzzati and S. van den Hove, editors),* 179-217, 2012.
5027. **田村 生弥, 山本 裕史 :** 防菌防黴剤の河川環境中における生分解・光分解と底質への収着, *環境化学,* **Vol.22,** *No.3,* 113-119, 2012年.
5028. **井戸 慶治 :** ケルン大聖堂の建設とゲレスのゴシック建築論, *シェリング年報, No.20,* 84-95, 2012年.
5029. **Masaomi Yamamura, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Microscale thioacidolysis method for the rapid analysis of β-O-4 substructures in lignin, *Plant Biotechnology,* **Vol.29,** 419-423, 2012.
5030. **Daisuke Ikazaki *and* Tohru Naito :** Industrial pollution and economies of agglomeration, *Studies in Regional Science,* **Vol.42,** *No.2,* 241-254, 2012.
5031. **H Ito, R Yukihiro, J Adachi, Kouichi Hara, M Ogasawara, M Inoue, Y Kamio, K Nakamura, T Uchiyama, H Ichikawa, T Sugiyama, T Hagiwara *and* M. sujii :** Validation of an Interview-Based Rating Scale Developed in Japan for Pervasive Developmental Disorders., *Research in Autism Spectrum Disorders,* **Vol.6,** *No.4,* 1265-1272, 2012.
5032. **孫 立民, 掛井 秀一 :** 場に情報を持たせるこ とによる空間デザインの検 証 -サイバー空間と物理空 間が融合した空間デザイン の効果検証-, *Design シンポジウム2012講演論文集,* 293-296, 2012年.
5033. **Licheng Liu, Gabor Samjeské, Shin-ichi Nagamatsu, Oki Sekizawa, Kensaku Nagasawa, Shinobu Takao, Yoshiaki Imaizumi, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Enhanced oxygen reduction reaction activity and characterization of Pt-Pd/C bimetallic fuel cell catalysts with Pt-enriched surfaces in acid media, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.116,** *No.44,* 23453-23464, 2012.
5034. **Haruna Matsuda, Tatsuo Hamano *and* Kazuya Nagasawa :** Growth and reproductive cycle of *Hypermastus tokunagai* (Caenogastropoda: Eulimidae), an ectoparasite of the sand dollar *Scaphechinus mirabilis* (Clypeasteroida: Scutellidae) in the Seto Inland Sea, Japan, *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom,* **Vol.93,** *No.4,* 1041-1051, 2012.
5035. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Ogawa Makoto, Kurosaki Nobuhira, Kobayashi Tomiki *and* Maki Masayuki :** High population genetic diversity and regional differentiation in the endemic Vincetoxicum katoi-yamanakae complex (Apocynaceae; Asclepiadoideae) in Japan, *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.63,** *No.1,* 29-40, 2012.
5036. **大曲 由起子, 高谷 幸, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 『移住者と貧困』をめぐるアドボカシー, --- 移住連貧困プロジェクトの取り組みから ---, *多言語・多文化――実践と研究, No.4,* 2012年.
5037. **Hajime Miura :** An exercise program for improving and/or maintaining arterial function in middle-aged to older individuals, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.18,** *No.3,* 47-52, 2012.
5038. **Hajime Miura :** Arterial function during various acute exercises, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.1,** *No.4,* 605-610, 2012.
5039. **Kozue Edo, Hitomi Sakai, Hideyuki Nakagawa, Tamiko Hashimoto, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Immunomodulatory activity of a pedicellarial venom lectin from the toxopneustid sea urchin, Toxopneustes pileolus, *Toxin Reviews,* **Vol.31,** *No.3-4,* 54-60, 2012.
5040. **Hakaru Seo, Ikuko Ogata-Ikeda, Shiro Ishida, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** A comparison of the cellular actions of polaprezinc (zinc-L-carnosine) and ZnCl2, *Life Sciences,* **Vol.90,** *No.25-26,* 1015-1019, 2012.
5041. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Masahiro Takahashi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Takashi Saito, Sho Tatsuoka, Kenya Tanaka *and* Hideyuki Sato :** Effects of Filling Fraction on Magnetic Properties of Filled Skutterudite RFe4Sb12 (R = La, Ce) Synthesized under High Pressure, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.81,** *No.12,* 124706-1-124706-5, 2012.
5042. **森田 隼平, 安田 侑右, 駕田 啓一郎, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種を用いた全国一級河川の短期慢性毒性試験, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.68,** *No.7,* III\_217-III\_225, 2012年.
5043. **宮井 宏之, 内海 千種, 大和田 攝子, 加藤 寛 :** 遺族における心身の健康状態に関する継続調査から, *心的トラウマ研究,* **Vol.8,** 29-36, 2012年.
5044. **Kouichi Murakami :** On a generalized Lotka-Volterra symbiosis system, *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems. Series A: Mathematical Analysis,* **Vol.19,** *No.6,* 661-673, 2012.
5045. **石田 基広 :** Rでテキストマイニング, *コーパスとテキストマイニング,* 226-239, 2012年.
5046. **二宮 恒夫, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 谷 洋江, 岸田 佐智, 山本 真由美, 佐藤 健二, 原 幸一, 境 泉洋, 内海 千種, 福森 崇貴 :** 自己評価の低い生徒の把握方法の検討, *子どもの心とからだ,* **Vol.21,** *No.2,* 286, 2012年.
5047. **Ken-Ichi Fushimi, Shintaro Nakayama, Minoru Sakama *and* Sakaguchi Y. :** Measurement of airborne radioactivity from the Fukushima reactor accident in Tokushima, Japan, *KEK-proceedings,* **Vol.2012-8,** 8-16, 2012.
5048. **横田 修一郎, 竹原 和也, 佐藤 路明, 坂田 聖二, 西山 賢一 :** 島根県忍原峡の砂岩急崖に発達するタフォニ群の形状特性とそれに基づいたタフォニ拡大から岩盤崩落への過程, *応用地質,* **Vol.53,** *No.5,* 245-256, 2012年.
5049. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** 31P NMR Study of Filled Skutterudite CeOs4P12, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.391,** *No.1,* 012039-1-012039-4, 2012.
5050. **Akihiko Hisada, Naoki Fujiwara, Yoshiya Uwatoko, Hiraku Ogino, Kohji Kishio *and* Jun-ichi Shimoyama :** Electric property of the iron pnictide oxide superconductor (Fe2As2)(Ca6(Al, Ti)4Oy) under hydrostatic pressure, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.391,** *No.1,* 012126-1-012126-4, 2012.
5051. **Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Nobuhiro Matsumoto *and* Shoichi Nagata :** NMR Study of Layered Transition Metal Ditelluride (Ir,Pt)Te2, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.400,** *No.2,* 022063-1-022063-4, 2012.
5052. **Tomohiro Oyama, Shiro Ishida, Yoshiro Okano, Hakaru Seo *and* Yasuo Oyama :** Clioquinol-induced increase and decrease in the intracellular Zn2+ level in rat thymocytes, *Life Sciences,* **Vol.91,** *No.23-24,* 1216-1220, 2012.
5053. **Kozo Mayumi, Mario Giampietro *and* Jesus Ramos-Martin :** Reconsideration of Dimensions and Curve Fitting Practice in View of Georgescu-Roegen's Epistemology in Economics, *Romanian Journal of Economic Forecasting,* **Vol.15,** *No.4,* 17-35, 2012.
5054. **佐藤 征弥, 安田 侑右, 的場 一将, 前髙 明典, 包 斯琴高娃, 平島 佑香, 中島 明日香, 坂田 真宏, 黒地 潤, 韓 哲浩, 遠藤 陽介, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** 徳島公園(徳島中央公園)の造園設計について, --- 日比谷公園及びザイファースドルフ城との比較 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 42-54, 2012年.
5055. **Shinsuke Kishie *and* Mami Murata :** On the Situation of the Merger in Class 4 and 5 Bimoraic Nouns, and the Disappearance Tendency of the Low-Begining Unaccented Category(<Feature Articles>Keihan-Type Accent Systems), *Journal of the Phonetic Society of Japan,* **Vol.16,** *No.3,* 34-46, 2012.
5056. **Yusuke Takahashi, Kaori Kanemaru, Shoji Imai, Norikazu Miyoshi, Takuya Kawanai *and* Yasuo Oyama :** Yttrium decreases the intracellular Zn2+ concentration in rat thymocytes by attenuating a temperature-sensitive Zn2+ influx, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.34,** *No.2,* 574-578, 2012.
5057. **Junpei Morita, Aoi Teramachi, Yosuke Sanagawa, Saramaiti Toyson, Hiroshi Yamamoto *and* Yasuo Oyama :** Elevation of intracellular Zn2+ level by nanomolar concentrations of triclocarban in rat thymocytes, *Toxicology Letters,* **Vol.215,** *No.3,* 208-213, 2012.
5058. **Soichiro Noda, Yoshinori Takahashi, Yuta Tsurumaki, Masaomi Yamamura, Nobuyuki Nishikubo, Masatoshi Yamaguchi, Nozomi Sakurai, Takefumi Hattori, Hideyuki Suzuki, Taku Demura, Daisuke Shibata, Shiro Suzuki *and* Toshiaki Umezawa :** ATL54, a RING-H2 domain protein selected by a gene co-expression network, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** *No.2,* 169-177, 2013.
5059. **西山 賢一, 阿部 肇, 中尾 賢一, 森江 孝志, 橋本 寿夫, 石田 啓祐 :** 東みよし町「旧三加茂町」の地形と地質:地すべり地形と鉱山跡の調査を中心にして, *阿波学会紀要,* **Vol.59,** 1-9, 2013年.
5060. **Kazumine Moriyasu, Sakai Kazuhiro *and* Yamamoto Kenichiro :** Regular maps with the specification property, *Discrete and Continuous Dynamical Systems. Series A,* **Vol.33,** *No.7,* 2991-3009, 2013.
5061. **Yaichi Aoshima, Kazunari Matsushima *and* Manabu Eto :** Effects of government funding on R&D performance leading to commercialisation, *International Journal of Environment and Sustainable Development,* **Vol.12,** *No.1,* 22-43, 2013.
5062. **Yasuhiro Kanbara, Kazuhiro Murakane, Yumiko Nishimura, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Nanomolar concentration of triclocarban increases the vulnerability of rat thymocytes to oxidative stress, *The Journal of Toxicological Sciences,* **Vol.38,** *No.1,* 49-55, 2013.
5063. **Steve Toshihisa Fukuda *and* Hiroshi Yoshida :** Time is of the essence: factors encouraging out-of-class study time, *English Language Teaching Journal,* **Vol.67,** *No.1,* 31-40, 2013.
5064. **Asuka Yamashiro, Tadashi Yamashiro *and* Yoichi Tateishi :** Isolation and characterization of micro satellite markers for Canavalia cathartica and C. lineata (Fabaceae), *Applications in Plant Sciences,* **Vol.1,** *No.1,* 1200111, 2013.
5065. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Observations of the magnetars 4U 0142+61 and 1E 2259+586 with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.549,** A23, 2013.
5066. **BESS Collaboration, Reiko Orito *and* et al (38 coauthors) :** Search for cosmic-ray antiproton origins and for cosmological antimatter with BESS, *Advances in Space Research,* **Vol.51,** *No.2,* 227-233, 2013.
5067. **Aya Fujimoto, Miyuki Inai *and* Toshiya Masuda :** Chemical Evidence for the Synergistic Effect of a Cysteinyl Thiol on the Antioxidant Activity of Caffeic and Dihydrocaffeic Esters, *Food Chemistry,* **Vol.138,** *No.2-3,* 1483-1492, 2013.
5068. **Makoto Yanagisawa, Keiko Kashiwagi, Hideki Hanada, Tadashi Shinkai, Satoshi Yoshitome, Hideo Kubo, Masao Sakai, Hirotada Fujii, Masamichi Yamashita, Akihiko Kashiwagi, Minoru Watanabe *and* Nobuaki Furuno :** Hypergravity Specifically Affects Anterior Head Formation in Early Xenopus Embryos, *Biological Sciences in Space,* **Vol.26,** 47-52, 2013.
5069. **Eri Fukunaga, Yasuhiro Kanbara, Yumi Hirao *and* Yasuo Oyama :** Role of Zn2+ in restoration of nonprotein thiol content in the cells under chemical stress induced by triclocarban, *Natural Science Research,* **Vol.27,** *No.1,* 1-5, 2013.
5070. **田中 智行 :** 『金瓶梅』張竹坡批評の態度--金聖歎の継承と展開--, *東方學, No.125,* 72-89, 2013年.
5071. **Toshiya Masuda, Miyuki Inai, Yukari Miura, Akiko Masuda *and* Satoshi Yamauchi :** Effect of Polyphenols on Oxymyoglobin Oxidation: Prooxidant Activity of Polyphenols In Vitro and Inhibition by Amino Acids, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.61,** *No.5,* 1097-1104, 2013.
5072. **清水 陸登, 井村 裕吉, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる徳島県の環境放射線調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.1,* 176-183, 2013年.
5073. **Katagiri Hideki, Takeshi Uno, Kato Kosuke, Tsuda Hiroshi *and* Tsubaki Hiroe :** Random fuzzy multi-objective linear programming: Optimization of possibilistic value at risk (pVaR), *Expert Systems with Applications,* **Vol.40,** *No.2,* 563-574, 2013.
5074. **水野 崇, 青才 大介, 新宮 信也, 萩原 大樹, 山本 祐平, 福田 朱里 :** 瑞浪超深地層研究所の建設に伴う地下水水質の変化, *日本原子力学会和文論文誌,* **Vol.12,** *No.1,* 89-102, 2013年.
5075. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** フロレンシオ・バレラの野郎ども, --- 藤沢市湘南台におけるアルゼンチン系コミュニティ，1988-2012 ---, *都市社会研究, No.5,* 2013年.
5076. **玉 真之介 :** 1934年の東北大凶作と郷倉の復興-岩手県を対象地として-, *農業史研究, No.47,* 22-34, 2013年.
5077. **野中 俊介, 境 泉洋, 大野 あき子 :** ひきこもり状態にある人の親に対する集団認知行動療法の効果 Community Reinforcement and Family Trainingを応用した試行的介入, *精神医学,* **Vol.55,** *No.3,* 283-291, 2013年.
5078. **濱田 治良, 内海 千種, 福士 顥士, 天野 要 :** 知覚の階層性に依存する複合図形と充填図形の良さと複雑さ, *基礎心理学研究,* **Vol.31,** *No.2,* 123-134, 2013年.
5079. **S. B. Acharya, Reiko Orito *and* et al (977 coauthors) :** Introducing the CTA concept, *Astroparticle Physics,* **Vol.43,** 3-18, 2013.
5080. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** Peer learningを主体としたサマースクールプログラム, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.10,** *No.10,* 31-38, 2013年.
5081. **Kayoko Ueno :** Love Gain: The Transformation of Intimacy among Foreign Domestic Workers in Singapore, *Sojourn,* **Vol.28,** *No.1,* 36-63, 2013.
5082. **Masaomi Yamamura, Soichiro Noda, Takefumi Hattori, Amiu Shino, Jun Kikuchi, Keiji Takebe, Shuichiro Tagane, Mitsuru Gau, Naohiro Uwatoko, Masahiro Mii, Shiro Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of lignocellulose of Erianthus arundinaceus in relation to enzymatic saccharification efficiency., *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** 25-35, 2013.
5083. **豊田 哲也 :** 日本における所得の地域間格差と人口移動の変化-世帯規模と年齢構成を考慮した世帯所得の推定を用いて-, *経済地理学年報,* **Vol.59,** *No.1,* 4-26, 2013年.
5084. **山岡 理恵, 坂上 知里, 馬木 良輔, 山本 孝 :** 焦電結晶を用いた密封系小型高電場発生ユニットの製作と電場触媒反応への応用に向けた試み, *X線分析の進歩,* **Vol.44,** 261-267, 2013年.
5085. **寺町 葵, 山下 和秀, 山本 孝 :** X線回折法によるジルコニア結晶化過程に対する金属イオン添加効果の検討, *X線分析の進歩,* **Vol.44,** 269-277, 2013年.
5086. **中島 浩二 :** Category ReferenceとGenre Classification Schemeを利用したBNC World EditionWebベース・コンコーダンサーの開発, *ハイペリオン,* **Vol.59,** 47-61, 2013年.
5087. **山内 暁彦 :** ピーター・パンと牧神「パン」, *ハイペリオン,* **Vol.59,** 15-32, 2013年.
5088. **吉岡 宏祐 :** 現代アメリカ合衆国におけるアファーマティブ・アクション論争―住民提案の投票プロセスにおける比較分析―, *国際文化研究, No.19,* 131-144, 2013年.
5089. **吉田 敦也 :** 四国のまちづくりとひとづくりの研究 ~ボーダーレス四国の創生に向けて~, *四国の大学と四経連との連携による四国学,* 1-33, 2012年.
5090. **内藤 徹 :** 医療クラスターの形成と医療観光ビジネスへの展開∼徳島県の糖尿病医療・検診サービスの事例から∼, *日経研月報,* **Vol.409,** 44-49, 2012年.
5091. **山本 裕史, 田村 生弥, 濵野 龍夫, 齋藤 稔, 米澤 孝康, 加藤 潤, 駕田 啓一郎, 安田 侑右, 行本 みなみ, 森田 隼平, 大比賀 裕希, 中村 友紀, 松重 摩耶, 桶川 博教, 山中 亮一, 上月 康則 :** 吉野川市山川町を流れる川田川・ほたる川の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.58,** 13-24, 2012年.
5092. **坂田 大輔 :** 新生 教科指導 実践現場からのアイディア紹介, *小六教育技術,* **Vol.65,** *No.5,* 82-85, 2012年.
5093. **依岡 隆児 :** 外国語教育における目的意識, *外国語教育ジャーナル, No.2012,* 23-27, 2012年.
5094. **今井 晋哉 :** 学生による授業評価アンケートからみた授業改善策―「創意工夫」の観点から, *外国語教育ジャーナル 2012,* 38-43, 2012年.
5095. **荒武 達朗 :** 書評 笹川裕史『中華人民共和国誕生の社会史』, *史学研究, No.276,* 73-82, 2012年.
5096. **笹尾 佳代 :** 瀬戸内寂聴『かの子撩乱』, *別冊文芸,* **Vol.2012,** *No.9,* 2012年.
5097. **清水 真人 :** 米国投資会社法における独立取締役制度の歴史的展開(1)―投資会社法制定時から1970年代までを中心に, *企業と法創造,* **Vol.9,** *No.1,* 323-347, 2012年.
5098. **坂田 大輔 :** 新生 教科指導 実践現場からのアイディア紹介, *小六教育技術,* **Vol.65,** *No.7,* 86-89, 2012年.
5099. **Yousuke Endoh, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Haruka Shibagaki-Hirose *and* Takanori Satoh :** Contribution of amino acids to the conformational thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from Geobacillus stearothermophilus and E.coli, *Proceedings of 13th FAOBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology,* 100, 2012.
5100. **明石 加代, 藤井 千太, 内海 千種, 藤田 昌子, 加藤 寛 :** 「災害時のこころのケア活動従事者養成研修会」を開催して, *心的トラウマ研究,* **Vol.8,** 65-74, 2012年.
5101. **宮澤 一人 :** デスクトップミュージックによる《展覧会の絵》作成-その2, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.20,** 1-33, 2012年.
5102. **ルードルフ エルンスト, 桂 修治 :** エルンスト・ルードルフ:「郷土保護」(翻訳), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 75-106, 2012年.
5103. **Shinnosuke Tama :** Hokkaido Farming Methods in Manchukuo in 1940s, *地域科学研究,* **Vol.2,** 30-41, 2012.
5104. **依岡 隆児 :** 核の時代のギュンター・グラス∼日独文学の<対話>研究, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 107-116, 2012年.
5105. **葭森 健介 :** 均田農民の「分」, *研究論集,* **Vol.10,** 75-88, 2012年.
5106. **劉 潔, Makoto Ohashi *and* Shinsuke Kishie :** Study on linguistic landscapes of the public transportation facilities of Qingdao city in China, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **Vol.2,** *No.2,* 67-74, 2012.
5107. **劉 潔, Makoto Ohashi *and* Shinsuke Kishie :** Linguistic landscapes of the famous tourist spots of Qingdao city in China, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **Vol.2,** *No.2,* 75-83, 2012.
5108. **矢部 拓也 :** ソーシャルイノベーションとしての地方のまちづくりとコモンズ : 地方都市の地域再生の課題と現状・北九州市小倉地区，富山市，愛媛県伊予市双海町を事例として, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.26,** 67-90, 2012年.
5109. **豊田 哲也 :** 所得の地域格差と都市圏の空間構造-世帯規模と年齢階級を考慮した市区町村別世帯所得の分析-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.20,** 51-62, 2012年.
5110. **岸江 信介, 清水 勇吉, ビクトリア ブロイヤー :** Geolinguistic Research by Questionnare in the Kyushu District, *Papers from The First International Conference on Asian Geolinguistics,* 261-272, 2012年.
5111. **坂田 大輔 :** 新生 教科指導 実践現場からのアイディア紹介, *小六教育技術,* **Vol.65,** *No.8,* 86-89, 2012年.
5112. **逵 牧子, 寺本 忠司, 守山 隆敏, 横井川 久己男 :** ペトリフイルムを用いる食品中の乳酸菌の生菌数測定, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.26,** *No.1,* 1-6, 2012年.
5113. **村田 明広, 福田 佳代 :** 徳島県，和泉層群中の衝上デュープレックスと伸張デュープレックス, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.26,** 31-37, 2012年.
5114. **稲田 徳之, 鈴木 茂之, 石田 啓祐 :** 秋吉帯高山石灰岩層群の褶曲構造, *岡山大学地球科学研究報告,* **Vol.19,** *No.1,* 5-11, 2012年.
5115. **桂 修治 :** 創始期の郷土保護論 - エルンスト・ルードルフにおける「郷土保護」の立場, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 55-74, 2012年.
5116. **石川 榮作 :** アイルハルト・フォン・オーベルク作『トリストラント』の特質, --- ゴツトフリート作品との比較において ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 15-53, 2012年.
5117. **宮崎 隆義 :** `The Romantic Adventures of a Milkmaid'における語りの技巧について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 1-14, 2012年.
5118. **Shin-ichi Katayama :** Scissors congruence for certain k-polygons, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.46,** 1-12, 2012.
5119. **饗場 和彦 :** 国連PKFが平和構築支援の現場において直面する課題-国連ルワンダ支援団(UNAMIR)司令官の手記を通して-, *徳島大学社会科学研究, No.26,* 91-108, 2012年.
5120. **Deokho Kim, Shinsuke Kishie *and* 瀧口 惠子 :** The Study of Perceptual dialectology in Kyungpook dialects, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.20,** 117-137, 2012.
5121. **堤 和博 :** 平安後期の「ことなしぶ」とその派生語の検討―付・異文「ことならふ」とその派生語―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 1-32, 2012年.
5122. **佐藤 征弥, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** モラエスが見た蛍, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 55-60, 2012年.
5123. **佐藤 健二, 塩田 翔一 :** ストレス体験の構造化筆記開示が苦痛度および前頭前野血流量に及ぼす影響―予備的検討―, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.20,** *No.20,* 59-65, 2012年.
5124. **Kosuke Ono :** On existence of global solutions for some mildly degenerate nonlinear Kirchhoff strings with linear dissipation, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.46,** 13-22, 2012.
5125. **清水 真人 :** 信託とタックス・プランニング(1)(単独訳), *徳島大学社会科学研究, No.26,* 109-157, 2012年.
5126. **宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (2)「随筆」の変質 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** *No.0,* 84-90, 2012年.
5127. **清水 真人 :** ケベック州における信託, --- (単独訳) ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 94-122, 2012年.
5128. **清水 真人 :** 米国州会社法における事業再編の展開とSECの関与(3・完), *徳島大学社会科学研究, No.26,* 29-52, 2012年.
5129. **石橋 正浩, 内海 千種, 相澤 直樹, 牧田 潔, 齋藤 大輔 :** 脳機能から考えるロールシャッハ法課題の反応過程の概観, *発達人間学論叢,* **Vol.17,** 77-82, 2013年.
5130. **境 泉洋, 植田 健太, 嶋田 洋徳 :** ひきこもる理由に関する実証的研究, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.21,** 13-22, 2013年.
5131. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 失われた20年, --- 在日南米人はなぜ急減したのか ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.14,* 2013年.
5132. **清水 真人 :** 米国投資会社法における独立取締役制度の歴史的展開(2・完)―投資会社法制定時から1970年代までを中心に, *企業と法創造,* **Vol.9,** *No.2,* 179-200, 2013年.
5133. **葭森 健介 :** 東アジア世界の形成と中国の皇帝権, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.20,** 35-50, 2013年.
5134. **鍛治 致, 髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人 :** 1995年と2000年の国勢調査に見る外国人の教育, --- 外国人青少年の家庭背景・進学・結婚 ---, *大阪成蹊大学マネジメント学部紀要,* **Vol.10,** *No.1,* 159-184, 2013年.
5135. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 滞日アルゼンチン系移民とジェンダー, *アジア太平洋研究センター年報, No.9,* 42-48, 2013年.
5136. **髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致 :** 2005年国勢調査に見る外国人の教育, --- 外国人青少年の家庭背景・進学・結婚 ---, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.35,* 59-76, 2013年.
5137. **髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致 :** 在日外国人女性の結婚・仕事・住居, --- 2005年国勢調査データ分析 ---, *文化共生学, No.12,* 2013年.
5138. **田中 徳一, 成行 義文, 平井 松午, 山野 明美 :** 巣立ちプログラムに基づく1年次学生を対象としたキャリア教育の実践と2年次授業 におけるPBLの試み, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.10,* 133-142, 2013年.
5139. **山野 明美, 平井 松午, 田中 徳一, 成行 義文 :** 産業界等との連携による中国・四国地域人材育成事業の展開-平成24年度「産業界の ニーズに対応した教育改善・充実事業」-, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.10,* 80-88, 2013年.
5140. **日置 善郎, 宮田 政徳, 川野 卓二, 香川 順子, 吉田 博, 奈良 理恵 :** 2012年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.10,* 152-175, 2013年.
5141. **平井 松午 :** 古地図GISと地域分析・景観復原, --- 歴史地理学の試み ---, *環境会議, No.spring,* 137-143, 2013年.
5142. **Meredith Anne Stephens :** The role of verse and song in attuning learners to English phonemes and prosody: Implications for the development of reading skills, *Hyperion,* **Vol.59,** 83-91, 2013.
5143. **相澤 直樹, 石橋 正浩, 中村 有吾, 牧田 潔, 内海 千種, 岩切 昌宏 :** ロールシャッハ課題遂行時の前頭前野機能について -近赤外分光法(NIRS)を用いた試行的研究-, *神戸大学大学院人間発達環境学研究科研究紀要,* **Vol.6,** *No.2,* 201-206, 2013年.
5144. **古屋 S. 玲, 齊藤 隆仁, 荒木 秀夫 :** 徳島大学教員と徳島県内の高校関係者へのインタビュー調査, --- ―高校から大学への教育の接続をより良いものにするために― ---, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.10,** *No.10,* 95-98, 2013年.
5145. **髙橋 晋一 :** 徳島市渋野の三番叟踊(稚児三番叟), *徳島地域文化研究, No.11,* 47-61, 2013年.
5146. **髙橋 晋一 :** 板野郡板野町の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.11,* 96-115, 2013年.
5147. **髙橋 晋一 :** 美馬市木屋平(旧美馬郡木屋平村)の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.11,* 116-150, 2013年.
5148. **髙橋 晋一 :** 東みよし町(旧三加茂町)の地神信仰二題, *徳島地域文化研究, No.11,* 151-157, 2013年.
5149. **髙橋 晋一 :** 徳島市南沖洲・恵美須神社の「かぼちゃ踊り」, *徳島地域文化研究, No.11,* 158-163, 2013年.
5150. **田村 健治, 髙橋 晋一 :** 板野郡板野町の地神塔, *徳島地域文化研究, No.11,* 164-173, 2013年.
5151. **清水 真人 :** 1970年代米国における大規模公開会社取締役会改革論の検討―投資会社独立取締役制度が大規模公開会社取締役会改革論に与えた影響について, *企業と法創造,* **Vol.9,** *No.4,* 332-358, 2013年.
5152. **田中 智行 :** 龍谷大学図書館蔵『玄奘三蔵渡天由来縁起』翻刻(五), *徳島大学国語国文学, No.26,* 13-38, 2013年.
5153. **依岡 隆児 :** 戦争文学における日独比較, --- 戦争はなぜ語り直されるのか ---, *「関西大学東西学術研究所国際共同研究シリーズ10「戦争の記録と表象―日本・アジア・ヨーロッパ―」, No.10,* 33-39, 2013年.
5154. **笹尾 佳代 :** 記憶の街―三浦哲郎「忍ぶ川」の戦後, *徳島大学国語国文学, No.26,* 2013年.
5155. **坂田 浩, 福田 利久 スティーブ :** 継続的自律英語学習におけるネガティブな感情への対応:マインドフルネスを中心とした対応の可能性を探る, *2012年度 徳島大学国際センター紀要・年報,* 7-19, 2013年.
5156. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(15), --- 経済危機の影響・O一家の場合 ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.13,* 2012年.
5157. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Optimal-observable analysis of possible non-standard top-quark couplings in *pp -> t tbar X -> l+ X'*, *Physics Letters B,* **Vol.716,** *No.2,* 310-315, 2012.
5158. **樋口 直人 :** 東アジアという桎梏, --- 民主党政権下での外国人参政権をめぐる政治 ---, *日本政治学会,* 2012年.
5159. **樋口 直人 :** 在特会の論理(11), --- ノンポリ転じて活動家になったK氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 144-149, 2012年.
5160. **樋口 直人 :** 在特会の論理(12), --- 在特会が多くの人に勇気を与えたというL氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 150-154, 2012年.
5161. **樋口 直人 :** 在特会の論理(13), --- 大学時代から『正論』を読んでいたM氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 155-159, 2012年.
5162. **樋口 直人 :** 在特会の論理(14), --- 交際相手に勧誘されたN氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 160-164, 2012年.
5163. **樋口 直人 :** 在特会の論理(15), --- 『元々右だった』O氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.26,** 159-168, 2012年.
5164. **樋口 直人 :** 在特会の論理(16), --- 歴史問題が気にかかっていたP氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.26,** 169-176, 2012年.
5165. **樋口 直人 :** 在特会の論理(17), --- 1人で街宣していた動画に引き込まれたQ氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.26,** 177-193, 2012年.
5166. **樋口 直人 :** 在特会の論理(18), --- 職場にあった産経新聞を気に入ったR氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.26,** 195-201, 2012年.
5167. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(5), --- トンデモ本から歴史問題をめぐる嫌悪感へ・ε氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 123-133, 2012年.
5168. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(6), --- 中国が重要だというα氏・再 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 134-143, 2012年.
5169. **王 冷然, 河上 正二, 山田 剛志 :** 債権法改正が銀行実務に与える影響の実証的研究, *ビジネス法務,* **Vol.12,** *No.12,* 106-110, 2012年.
5170. **渡部 稔, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第4報), *平成24年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 54-55, 2012年.
5171. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(7), --- 右翼に弟子入りしたη氏の場合 ---, *アジア太平洋研究センター年報, No.9,* 2013年.
5172. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(8), --- 『ネット右翼のカリスマ』Ζ氏の場合 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.46,* 2013年.
5173. **Naoto Higuchi :** Japan's Failure to Enfranchise its Permanent Resident Foreigners, *Asia Pacific Memo, No.145,* Apr. 2012.
5174. **伏見 賢一 :** 2012年4月観測指針 (天文回報2012年4月), *天文回報,* **Vol.837,** 1-3, 2012年4月.
5175. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第11回)固定資産税の代替財源としての市町村交付金と基地交付金, *税,* **Vol.67,** *No.4,* 295-314, 2012年4月.
5176. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(133), --- 群ようこ「かもめ食堂」 ---, *徳島新聞,* 2012年4月.
5177. **伏見 賢一 :** 2012年5月観測指針 (天文回報2012年5月), *天文回報,* **Vol.838,** 1-3, 2012年5月.
5178. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第12回)住民税均等割の意義と負担分任の考え方, *税,* **Vol.67,** *No.5,* 230-251, 2012年5月.
5179. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(134), --- 坪内稔典「正岡子規の〈楽しむ力〉」 ---, *徳島新聞,* 2012年5月.
5180. **山本 真由美 :** 保育者のための教育と福祉の事典, 2012年5月.
5181. **伏見 賢一 :** 2012年6月観測指針 (天文回報2012年6月), *天文回報,* **Vol.839,** 1-3, 2012年6月.
5182. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第13回)電気ガス税の創設から廃止まで, *税,* **Vol.67,** *No.6,* 208-234, 2012年6月.
5183. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(135), --- ユクスキュル「生物から見た世界」 ---, *徳島新聞,* 2012年6月.
5184. **石田 和之 :** 固定資産評価の簡素化と広域化・共同化∼家屋評価を中心に∼, *資産評価情報, No.7,* 2-9, 2012年7月.
5185. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第14回)地方目的税としての軽油引取税の創設, *税,* **Vol.67,** *No.7,* 222-243, 2012年7月.
5186. **伏見 賢一 :** 天文回報7月観測指針, *天文回報,* **Vol.840,** 1-3, 2012年7月.
5187. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(136), --- 又吉直樹「第2図書係補佐」 ---, *徳島新聞,* 2012年7月.
5188. **石川 榮作 :** びわ湖ホール公演『タンホイザー』とドイツ中世騎士社会, *ワーグナー リング, No.129,* 2-3, 2012年7月.
5189. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第15回)固定資産税における負担調整措置と課税の適正均衡化, *税,* **Vol.67,** *No.8,* 196-216, 2012年8月.
5190. **伏見 賢一 :** 2012年8月観測指針 (天文回報2012年8月), *天文回報,* **Vol.841,** 1-3, 2012年8月.
5191. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(137), --- 大岡昇平「俘虜記」 ---, *徳島新聞,* 2012年8月.
5192. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第16回)特別土地保有税の創設と未利用地課税の議論, *税,* **Vol.67,** *No.9,* 196-217, 2012年9月.
5193. **伏見 賢一 :** 2012年9月観測指針 (天文回報2012年9月), *天文回報,* **Vol.842,** 1-3, 2012年9月.
5194. **山口 裕之 :** 書評・河野哲也著『意識は実在しない 心・知覚・自由』(講談社，2011), *フランス哲学・思想研究,* **Vol.17,** 198-203, 2012年9月.
5195. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(138), --- ヤンソン「ムーミン谷の仲間たち」 ---, *徳島新聞,* 2012年9月.
5196. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第17回)犬税をめぐる議論, *税,* **Vol.67,** *No.10,* 253-274, 2012年10月.
5197. **伏見 賢一 :** 2012年10月観測指針 (天文回報2012年10月), *天文回報,* **Vol.843,** 1-3, 2012年10月.
5198. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(139), --- 李御寧「『縮み』志向の日本人」 ---, *徳島新聞,* 2012年10月.
5199. **伏見 賢一 :** 2012年11月観測指針 (天文回報2012年11月), *天文回報,* **Vol.844,** 1-3, 2012年11月.
5200. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第18回)法人税率と住民税法人税割税率の関係, *税,* **Vol.67,** *No.11,* 203-226, 2012年11月.
5201. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(140), --- 宇野千代「薄墨の桜」 ---, *徳島新聞,* 2012年11月.
5202. **伏見 賢一 :** 2012年12月観測指針 (天文回報2012年12月), *天文回報,* **Vol.845,** 1-3, 2012年12月.
5203. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第19回)個人事業税をめぐる議論, *税,* **Vol.67,** *No.12,* 199-221, 2012年12月.
5204. **玉 真之介 :** 梶井功編著『「農」を論ず:日本農業の再生を求めて』, *農業經濟研究,* **Vol.84,** *No.3,* 191-193, 2012年12月.
5205. **玉 真之介 :** 「平成の町村是」は可能か?, *季刊地域, No.12,* 110-113, 2012年12月.
5206. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(141), --- 依岡隆児「読書のススメ∼四国からグローカルに」 ---, *徳島新聞,* 2012年12月.
5207. **石田 啓祐 :** 平成23年度総合科学優秀賞を受賞して, --- 新連載 研究最前線 ---, *徳島大学胃水会会報, No.41,* 12-13, 2012年12月.
5208. **水島 多喜男 :** 石油危機への戦略的対応(1974年), *世界史資料 20世紀の世界II,* **Vol.11,** 264-265, 2012年12月.
5209. **矢部 拓也 :** 書評 市川虎彦著『保守優位県の都市政治 ―愛媛県主要都市の姿勢と市長選』晃洋書房, *地域社会学会年報, No.25,* 187-188, 2013年.
5210. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第20回)生き延びる不動産取得税 : 雑種税から普通税へ, *税,* **Vol.68,** *No.1,* 216-238, 2013年1月.
5211. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第21回)地方税原則の成立, *税,* **Vol.68,** *No.2,* 216-238, 2013年2月.
5212. **平木 美鶴, 竹内 利夫 :** 多視点デッサンに挑戦, --- 視線を変える ---, *きんびアート発見学[プロセス編],* 14~17, 2013年2月.
5213. **Akiko Masuda, Aya Fujimoto *and* Toshiya Masuda :** Curcumin: From Chemistry to Chemistry-Based Functions, *Current Pharmaceutical Design,* **Vol.19,** *No.11,* 2084-2092, Mar. 2013.
5214. **樋口 直人 :** 近隣諸国と排外主義運動, *外国人人権法連絡会編『外国人・民族的マイノリティ人権白書2013』,* 2013年3月.
5215. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第22回)なぜゴルフ場利用税だけ生き残ったのか, *税,* **Vol.68,** *No.3,* 282-303, 2013年3月.
5216. **山本 祐平 :** 深部地下水中のコロイド分析, *ぶんせき, No.3,* 165-166, 2013年3月.
5217. **平木 美鶴, 竹内 利夫 :** 多視点デッサンに挑戦, --- ワークショップ アート自由研究帳 ---, *きんびアート発見学[展示編],* 12∼19, 2013年3月.
5218. **髙橋 晋一 :** 新刊紹介:吉野川渡し研究会編『吉野川渡し場周辺の石造物 ガイドブック』, *徳島地域文化研究, No.11,* 191-192, 2013年3月.
5219. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2012年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.11,* 208-220, 2013年3月.
5220. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2011年1月∼2012年12月), *徳島地域文化研究, No.11,* 193-207, 2013年3月.
5221. **豊田 哲也 :** 「地域格差の経済地理学」の新展開に向けて, *経済地理学年報,* **Vol.59,** *No.1,* 1-3, 2013年3月.
5222. **吉田 文美 :** Medbh McGuckien の The Flower Master を読む--詩の翻訳 (1)--, *ハイペリオン,* **Vol.59,** 33-46, 2013年3月.
5223. **江場 宏美, 篠田 弘造, 高山 透, 永谷 広久, 中野 和彦, 保倉 明子, 松林 信行, 森 良弘, 山本 孝 :** 2012年X線分析関連文献総合報告, *X線分析の進歩,* **Vol.44,** 41-72, 2013年3月.
5224. **大宮 俊恵, 丁山 俊彦, くすのき しげのり, 山本 耕司, 他 :** 子どもたちに伝えたい郷土(徳島)の偉人, *小学校道徳学習用教材,* 2013年3月.
5225. **Tohru Naito, Hirofumi Fukuyama *and* Akio Kawasaki :** Optimal privatization and environmental regulation in a differentiated mixed oligopoly, *Korean Association of Applied Economics,* Apr. 2012.
5226. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *Proceedings of Regional Science Association International 9th World Congress,* May 2012.
5227. **Ayuko Nii, Koichi Yada, Shigeru Obara *and* Hideki Matoba :** Vitamin C does not prevent endurance training-induced improvement of glucose tolerance and insulin sensitivity, --- 2012 American College of Sports Medicine Annual Meeting ---, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.44,** *No.5 Suppl,* S183, San Francisco, May 2012.
5228. **Megumi Sugino, Hajime Miura *and* Saori Maruoka :** Influence of self-reported physical activity on arterial stiffness in adolescents, *59th Annual Meeting American College of Sports Medicine,* May 2012.
5229. **Yukimi Maki, Hajime Miura *and* Megumi Sugino :** 50%VO2max-arm-crank exercise may not improve arterial stiffness, *59th Annual Meeting of American College of Sports Medicine,* May 2012.
5230. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi, Yukimi Maki *and* Megumi Sugino :** Effects of group training on arterial stiffness in elderly hypertensive women, *59th Annual Meeting of American College of Sports Medicine,* May 2012.
5231. **Kazuyuki Ishida :** Does the Reform of the Property Assessment Method Increase the Effective Tax Rate of the Property Tax in Japan?, *The 8th Annual Conference of the APEA, Singapore,* Jun. 2012.
5232. **Naoki Naito :** Coping with the state and non-state actors, --- pastoralists' claims to citizenship and belonging in Northern Kenya ---, *Biennial conference of the African Studies Association in Germany,* Cologne, Jun. 2012.
5233. **Wolfgang Herbert :** The Yakuza - glorious past, no future? Japanese Organized Crime in transition., *Doshisha University/Faculty of Law: Department of Law,* Jun. 2012.
5234. **Ken-Ichi Fushimi :** Dark Matter Search with PICO-LON, 奈良市, Jun. 2012.
5235. **Hajime Miura, Megumi Sugino *and* Yukimi Maki :** FLOW-MEDIATED VASODILATION DURING EXERCISE, *17th Annual Congress of the European College of Sports Science,* Bruges, Belgium, Jul. 2012.
5236. **Naoto Higuchi :** Japan's Far Right in East Asian Geopolitics, --- The Anatomy of New Xenophobic Movements ---, *22nd World Congress of Political Science,* Madrid, Jul. 2012.
5237. **Hiroyuki Deguchi, Takuyai Ashida, Mitsuhiro Syudou, Masaki Mito, Makoto Hagiwara, Kuniyuki Koyama *and* Seishi Takagi :** Magnetic memory in a ceramic YBCO superconductor composed of sub-micron size grains, 19th International Conference on Magnetism (ICM2012), *ICM2012 LIST OF ABSTRACTS,* 193, Busan, Jul. 2012.
5238. **Hitoko Yamada :** Two Vectors to Form Categories: Real Mother and True Mother, *4th UK Cognitive Linguistics Conference,* London, Jul. 2012.
5239. **Ko-ichi Magishi, Masahiro Takahashi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Hitoshi Sugawara, Takashi Saito, Sho Tatsuoka, Kenya Tanaka *and* Hideyuki Sato :** Sb NQR study of filled skutterudite CeFe4Sb12 synthesized under high pressure, 19th International Conference on Magnetism (ICM2012), *ICM2012 LIST OF ABSTRACTS,* 193, Busan, Jul. 2012.
5240. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A Competitive Facility Location with Fuzzy Random Demands using Possibility Measure, *Abstracts of International Symposium on Locational Decisions (ISOLDE XII),* **Vol.XII,** 103-104, Jul. 2012.
5241. **Takashi Yamamoto, Akira Yukumoto *and* Shoji Imai :** Chemical Shifts of X-ray Absorption Spectra of Rare earth and 5d Transition Metal Compounds at L-edge, *The 15th International Conference on X-ray Absorption Fine Structure,* Beijing, Jul. 2012.
5242. **Takashi Yamamoto, Tomoyuki Kudo, Tomohiro Yamamoto *and* Jun Kawai :** Analysis of coordination environment of aluminum species in zeolites by X-ray absorption and emission spectroscopy, *International Symposium on Zeolites and MicroPorous Crystals 2012,* Hiroshima, Jul. 2012.
5243. **Taichi Koshiba, Norie Hirose, Mai Mukai, Masaomi Yamamura, Masahiro Sakamoto, Shiro Suzuki, Takefumi Hattori *and* Toshiaki Umezawa :** Lignin biosynthesis in rice (Oryza sativa), *51st Annual meeting of the Phytochemical Society of North America,* Aug. 2012.
5244. **Naoto Higuchi *and* Nanako Inaba :** The Role of Human and Social Capital to Gain the Upper Hand in Migrant's Labor Market, --- The Case of Japanese-Argentina Workers in Japan ---, *Second ISA Forum on Sociology,* Buenos Aires, Aug. 2012.
5245. **Shigeyuki Suzuki, Keisuke Ishida, Graciano P. Jr. Yumul, Dimalanta B. Carla *and* Pena Rolando :** Development of the Philippine Mobile Belt, *AOGS 9th Annual Meeting Joint Assembly with AGU (Western Pacific Geophysics Meeting) Abstracts,* SE111-A018, Sentosa Island (Singapore), Aug. 2012.
5246. **Jun KAWAI, Akihiko IWATA, Nobuharu SASAKI, Ryosuke SHIOI *and* Takashi Yamamoto :** La:Lb intensity ratio measured by WDX and EDX spectrometers, *3rd international conference on X-ray analysis,* Ulaanbaatar, Aug. 2012.
5247. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki *and* Shinji Yamashita :** The Warabeishi Complex: Origin and criteria for the accretionary melange and overlying olistostrome in Sambosan Belt, SW Japan., *Abstracts of 29th IAS Meeting of Sedimentology. Theme 8: Hazards, events, climate signatures T8 S1 Mass-transport deposits, olistostromes and mélange formation in modern and ancient continental margins, and associated natural hazards,* 421, Schladming (Austria), Sep. 2012.
5248. **Kazuyuki Ishida :** The efficiency and stability of tax revenue under the benevolent governments tax competition, *3rd conference of European Asian in Economics, Finance, Econometrics and Accounting Science Association,* Sep. 2012.
5249. **Momoko Abe, Yuto Oe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav, Makoto Ohashi *and* Takanori Satoh :** 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products, *4th Taiwan-Korea-Japan International Symposium on Microbial Ecology and the 28th Annual Meeting of the Japanese Society of Microbial Ecology (JSME2012),* 165, Toyohashi, Sep. 2012.
5250. **依岡 隆児 :** 戦争文学の日独比較, --- 戦争はなぜ語りなおされるのか ---, 大阪市, 2012年9月.
5251. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** An interactive approach for multiobjective stochastic defensive location problems, *Proceedings of the 15th Czech-Japan Seminar on Data Analysis & Decision Making under Uncertainty,* 92-97, Sep. 2012.
5252. **Hideji TANAKA, Yohei Kurokawa, Masaki Takeuchi *and* Akira Ohbuchi :** Amplitude modulated multiplexed flow analysis for simultaneous determination of multiple analytes. Determination of ferrous and ferric ions, *Flow Analysis Xll,* Thessaloniki, Greece, Sep. 2012.
5253. **Minami Yukimoto, Ikumi Tamura, Kei-ichiro Kagota, Salamat Tursun, Hirofumi Kassai, Toshio Yamada, Motohiro Tanaka, Takashi Matsuo *and* Hiroshi Yamamoto :** Removal efficiency of ecotoxic micropollutants in roadway runoff by oporous material, *SETAC AP 2012 Kumamoto,* Kumamoto, Sep. 2012.
5254. **Junpei Morita, Yusuke Yasuda, Kei-ichiro Kagota, Ikumi Tamura, Norihisa Tatarazako *and* Hiroshi Yamamoto :** Aquatic toxicity for three organisms in water samples collected in 30 first class rivers in Japan, *SETAC A-P 2012 Kumamoto,* Kumamoto, Sep. 2012.
5255. **Ikumi Tamura, Takahiro Nakano, Minami Yukimoto, Norihisa Tatarazako *and* Hiroshi Yamamoto :** Biodegradation and phototegradation of selected antimicrobial/antifungal agents in the aquatic environment and their sorption onto sediments, *SETAC A-P 2012 Kumamoto,* Kumamoto, Sep. 2012.
5256. **Yusuke Yasuda, Saori Yoneda, Kei-ichiro Kagota, Junpei Morita, Ikumi Tamura, Norihide Nakada, Kumiko Kimura, Yutaka Kameda, Norihisa Tatarazako *and* Hiroshi Yamamoto :** Whole riverwater short-term chronic toxicity of urban streams in Japan and the contribution of PPCPs and surfactants, *SETAC A-P 2012 Kumamoto,* Kumamoto, Sep. 2012.
5257. **Hiroshi Yamamoto :** PPCPs in the Environment: What are the research priorities in East-Asia Japanese Perspectives, *SETAC A-P 2012 Kumamoto,* Kumamoto, Sep. 2012.
5258. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *2nd Asian Regional Science Seminar,* Kanagawa, Sep. 2012.
5259. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Dimalanta B. Carla, Jr. P .Yumul Graciano, Queano Karlo, Faustino-Eslava Decibel, Marquez Edanjarlo, Ramos Noelynna *and* Pena Roland :** Recent progress in radiolarian research for ophiolites and the overlying turbidites, Philippine Mobile Belt, northern Luzon Island, *Acta Geoscientica Sinica,* **Vol.33,** *No.Supplement Issue,* 29-31, Xi'an (China), Oct. 2012.
5260. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Noriyuki Inada *and* Shinji Yamashita :** Carboniferous (Visean Moscovian) conodont faunal succession in the Ko-yama Limestone Group, Akiyoshi Belt, SW Japan, --- the biostratigraphic resolution in the clastic carbonate sedimentary field ---, *Acta Geoscientica Sinica,* **Vol.33,** *No.Supplement Issue,* 25-28, Xi'an (China), Oct. 2012.
5261. **Noriyuki Inada, Shigeyuki Suzuki, Keisuke Ishida *and* Shinji Yamashita :** Folded structure of the Carboniferous Ko-yama Limestone Group, Akiyoshi Belt, SW JAPAN, *Acta Geoscientica Sinica,* **Vol.33,** *No.Supplement Issue 1,* 24, Xi'an (China), Oct. 2012.
5262. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Algebraic Local Cohomology Classes Associated with Semi-quasihomogeneous Singularities, *The Asian Symposium on Computer Mathematics, Acamedy of Mathematics and Systems Science,* Oct. 2012.
5263. **QUEAÑO L. Karlo, DIMALANTA B. Carla, JR. P. YUMUL Graciano, FAUSTINO-ESLAVA V. Decibel, MARQUEZ J. Edanjarlo, RAMOS T. Noelynna, Keisuke Ishida, SUZUKI Shigeyuki, SALAPARE C. Ricky, SANCHEZ Peter M. Michael, GUOTANA Miguel R. Juan *and* CONCEPCION Ann B. Rose :** The Zambales Ophiolite Complex, Philippines Revisited: Implications for Its Tethyan Origin, *Acta Geoscientica Sinica,* **Vol.33,** *No.Supplement Issue 1,* 58, Xi'an (China), Oct. 2012.
5264. **Hiroshi Yamamoto :** Chemical Management in Japan from the Viewpoint of Ecotoxicology, *MyCOT 2012,* Kuala Lumpur, Oct. 2012.
5265. **Hiroki Kawahara, Kazutaka Niigata, Tomoya Mizobuchi, Atsushi Mori, Hiroyuki Ukida, Masafumi Miwa, Katsutoshi Ueno, Kenji Terada *and* Atsuya Yoshida :** Study on battery using konjac commercially available, *9th International Gel Symposium,* 177, Tsukuba, Oct. 2012.
5266. **G. Samjeské, S. Nagamatsu, K. Nagasawa, Y. Imaizumi, S. Takao, O. Sekizawa, Takashi Yamamoto, T. Uruga *and* Y. Iwasawa :** Pt-Sn(oxidized shell)/C and Pt-Sn(reduced)/C as cathode catalysts for the oxygen reduction reaction in polymer electrolyte fuel cells: Catalyst performances and characterization, *ECS Hawai meeting 2012 (Pacific RIM meeting),* Honolulu, Oct. 2012.
5267. **Taichi Koshiba, Norie Hirose, Mai Mukai, Masaomi Yamamura, Masahiro Sakamoto, Shiro Suzuki, Takefumi Hattori *and* Toshiaki Umezawa :** Biosynthetic pathway for syringyl lignin in rice (Oryza sativa), *The 4th International Conference on Pulping Papermaking and Biotechnology,* Nov. 2012.
5268. **Kozo Mayumi :** Energy and Bioeconomic Myths, --- A Critical Appraisal of Large Scale Agro Biofuel Production ---, *Workshop on Towards Inclusive Biofuel Innovation,* Bandung, Nov. 2012.
5269. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Probing non-standard top-quark couplings via optimal-observable analyses at LHC, *Hadron Collider Physics Symposium 2012,* Kyoto, Nov. 2012.
5270. **依岡 隆児 :** 旧制高校から見た青春概念の形成, *国際日本文化研究センター,* 京都市, 2012年11月.
5271. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A Stackelberg Location on a Network with Fuzzy Random Demand Quantities using Necessity Measure, *Proceedings of Joint 6th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 13th International Symposium on advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS 2012),* **Vol.CD-ROM,** 371-374, Kobe, Nov. 2012.
5272. **Katagiri Hideki, Takeshi Uno, Kato Kosuke, Tsuda Hiroshi *and* Tsubaki Hiroe :** An interactive approach to multiobjective tour route planning problems, *Proceedings of Joint 6th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 13th International Symposium on advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS 2012),* **Vol.CD-ROM,** 152-156, Kobe, Nov. 2012.
5273. **Kayoko Ueno :** The Power of Social Media in Organising Migrant Domestic Workers, World Social forum on Migration,, Philippine Quezon City: Miriam College, Nov. 2012.
5274. **Yousuke Endoh, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Haruka Shibagaki-Hirose *and* Takanori Satoh :** Contribution of amino acids to the conformational thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from Geobacillus stearothermophilus and E.coli, *13th FAOBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology,* 100, Bangkok, Nov. 2012.
5275. **Hiroyuki Deguchi, M Syudo, T Ashida, Y Sasaki, M Mito, S Takagi, M Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Dependence of memory effects on the stop temperature and the probing field in a ceramic YBCO superconductor, *ISS2012,* Tokyo, Dec. 2012.
5276. **岸江 信介, 清水 勇吉, ビクトリア ブロイヤー :** Geolinguistic Research by Questionnare in the Kyushu District, *The First International Conference on Asian Geolinguistics,* 2012年12月.
5277. **Yaichi Aoshima *and* Kazunari Matsushima :** Commercialization Performance and Spillover Effects of the Government-Funded Private R&D, *APROS 15, Asia-Pacific Researchers in Organisation Studies (Hitotsubashi University, Tokyo, Japan),* Tokyo, Feb. 2013.
5278. **岸江 信介 :** 徳島における多言語表示に関する言語景観調査研究, --- -多文化共生をめざして- ---, 1-220, 2013年3月.
5279. **Toru Hasunuma :** Book-embeddings of iterated subdivided-line graphs, *Proceedings of 29th European Workshop on Computational Geometry (March 17-20, 2013),* 131-134, Braunschweig, Germany, Mar. 2013.
5280. **内藤 直樹 :** 『他者』とともに『地域』をつくる, --- 沖縄県小離島における地域住民・Uターン者・NPOによる生業の再編 ---, *徳島地域文化研究会,* 2012年4月.
5281. **豊田 哲也 :** 世帯所得の地域格差から見た大都市圏の構造, *人文地理,* **Vol.64,** *No.2,* 184-188, 2012年4月.
5282. **中里見 博 :** 原発と憲法--第三の生存権へ, *全国憲法研究会主催憲法記念講演会,* 2012年5月.
5283. **西山 賢一, 長岡 信治, 鈴木 惠三, 高谷 精二 :** テフロクロノロジーに基づく宮崎県鰐塚山地における深層崩壊の発生頻度, *平成24年度砂防学会研究発表会概要集,* 326-327, 2012年5月.
5284. **江戸 梢, 佐藤 静香, 酒井 仁美, 中川 秀幸 :** ラッパウニの大型叉棘に由来する生理活性物質の多様性について, *社団法人 日本家政学会 第64回大会 研究発表要旨集,* 119, 2012年5月.
5285. **平井 松午, 戸祭 由美夫 :** 幕末期箱館周辺における蝦夷地陣屋の景観復原-古地図・GISを用いた試み-, *第55回歴史地理学会大会(新潟大学),* 2012年5月.
5286. **佐藤 征弥, 坂本 昌彦, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 日本と朝鮮半島の植樹に関する伝承の比較, *平成24年度中国四国地区生物系三学会合同大会,* 2012年5月.
5287. **佐名川 洋佑, 繁田 大地, 長崎 昌太, 米谷 明, 今井 昭二 :** 四国・梶が森山頂における降雪・降雨中の化学成分とエアロゾル, *第72回分析化学討論会,* Y1215, 2012年5月.
5288. **出口 憲市, 三浦 哉, 後藤 強, 柳沢 幸夫 :** 短時間インターバル形式の一過性運動が動脈スティフネスに及ぼす​影響, *第47回日本理学療法学術大会,* 2012年5月.
5289. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 変形性膝関節症患者の歩行時の酸素動態の特性について─変形性膝​関節症患者の歩行時の酸素動態の特性─, *第47回日本理学療法学術大会,* 2012年5月.
5290. **堤 和博 :** 町の小路の女の出現直後の検討―動詞「ことなしぶ」の考察を端緒にして―, *2012年度中古文学会春季大会,* 2012年5月.
5291. **田中 智行 :** 『金瓶梅』張竹坡批評の態度, --- 金聖歎の継承と展開 ---, *平成24年度中国四国地区中国学会,* 2012年6月.
5292. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *2012,* Jun. 2012.
5293. **藤本 彩, 稲井 美由紀, 増田 俊哉 :** チオールによるカフェ酸，ジヒドロカフェ酸の抗酸化性増強効果-成分間反応物からの解析ー, *第65回日本酸化ストレス学会学術集会,* 2012年6月.
5294. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** フロレンシオ・バレラの野郎ども, --- 藤沢市湘南台のアルゼンチン系コミュニティ，1988-2012 ---, *関東社会学会,* 2012年6月.
5295. **邵 迎建 :** 「占領区上海における二つの選択」, 2012年6月.
5296. **Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria(2), *The 12th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* Jun. 2012.
5297. **Masahiro Sakata, Jun Kurochi, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria(2), *The 12th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 2P-074, Jun. 2012.
5298. **Kazuya Ebara, Yousuke Endoh, Chinami Matsumoto, Ken Kurihara, Jun Kurochi, Masahiro Sakata *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and Protein expression of Uridine kinase gene from Geobacillus genus Bacteria, *The 12th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 2P-075, Jun. 2012.
5299. **Chinami Matsumoto, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Expression of four Geobacillus Peroxiredoxins in E.coli, *The 12th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 2P077, Jun. 2012.
5300. **Tohru Naito, Hirofumi Fukuyama *and* Akio Kawasaki :** Optimal privatization and environmental regulation in a differentiated mixed oligopoly, *Japanese Economi Association,* Jun. 2012.
5301. **髙橋 晋一 :** 阿波市の祭りと民俗芸能, *八幡公民館成人講座,* 2012年6月.
5302. **佐藤 征弥 :** 大学院カリキュラムにおける地域科学の実践と紀要の刊行, *地域科学研究フォーラム,* 2012年6月.
5303. **佐藤 征弥, 池幡 佳織, 浮田 健太郎, 王 艶, 大粟 美菜, 駕田 啓一郎, 加藤 潤, 木下 悠亮, 杉本 多余, 高橋 将央, 田嶋 孝裕, 原田 克哉, 福本 孝博, 藤永 真大, 藤本 彩, 光永 雅子, 渡邊 ゆいか, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** 『阿波名所図会』以降の史料に基づく徳島のシンボル眉山の植生景観史, *地域科学研究フォーラム,* 2012年6月.
5304. **田口 太郎 :** 2007年中越沖地震復興まちづくり, 2012年6月.
5305. **平井 松午 :** 大学教育におけるGIS実習の実践, --- 吉野川中流域・舞中島の地域調査とGIS分析 ---, *「地域科学」研究フォーラム(徳島大学総合科学部),* 2012年6月.
5306. **矢部 拓也 :** 地域活性化を目指したNPO・まちづくり会社との連携協力, *地域科学研究フォーラム,* 2012年6月.
5307. **平井 松午 :** 古地図・城下絵図をデジタル・マップで読む, --- 古地図GISの世界- ---, *平成24年度岐阜県古地図文化研究会特別研究発表・地図講演会(岐阜県図書館),* 2012年6月.
5308. **岸江 信介, 清水 勇吉 :** 伊賀上野方言調査にみられる伊賀方言の動向―大阪方言・伊勢方言との比較―, *地域言語研究会(平成24年度第1回 研究報告会),* 2012年7月.
5309. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *現代アフリカにおける<国家的なもの>に関する研究:ニューメディア・グローバリゼーション・民主主義,* 2012年7月.
5310. **内藤 直樹 :** 排他的領域性を超えるローカルな実践, --- 北ケニア牧畜社会における生業・メディア・民主主義 ---, *アフリカの潜在力を活用した紛争解決と共生の実現に関する総合的地域研究,* 2012年7月.
5311. **髙橋 晋一 :** 阿波踊りの文化史, *平成24年度つるぎ町文化協会講演会,* 2012年7月.
5312. **Chris Paget, Sarah Rothenberg, Alan Decho, Minami Yukimoto *and* Hiroshi Yamamoto :** Removal of aquatic pharmaceutical contaminants by plant uptake and degradation by biofilm, *第21回環境化学討論会,* Jul. 2012.
5313. **森田 隼平, 安田 侑右, 駕田 啓一郎, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 一級河川の水生生物に対する生態毒性影響とアンモニア・塩類当の水質項目との相関, *第21回環境化学討論会,* 2012年7月.
5314. **田村 生弥, 安田 侑右, 中野 太洋, 亀田 豊, 木村 久美子, 中田 典秀, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 都市河川底質の底生生物に対する生態毒性と生活関連汚染物質の寄与, *第21回環境化学討論会,* 2012年7月.
5315. **石川 榮作 :** 『ニーベルンゲンの歌』とワーグナー『ニーベルングの指環』四部作, 2012年7月.
5316. **渡部 稔 :** ツメガエルを用いた高大連携事業, *第6回XCIJ首都圏支部会(XCIJ-MA)兼第6回日本ツメガエル研究集会,* 2012年7月.
5317. **日置 善郎, 大熊 一正 :** 有効ラグランジアンによる非標準トップクォーク相互作用の解析, *研究会「素粒子物理学の進展2012」,* 2012年7月.
5318. **ヘルベルト ウォルフガング :** 生と死の社会学, *徳島文理大学/臨床心理学科/パリアティブ研究会,* 2012年7月.
5319. **石川 榮作 :** ワーグナー『指環』における裏返しの『ニーベルンゲンの歌』, 2012年7月.
5320. **葭森 健介 :** 均田農民の「分」, *現代中国農民運動の意義,* 2012年7月.
5321. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊と自治体職員, 2012年7月.
5322. **平井 松午 :** 絵図でたどる阿波の五街道と遍路道, *小松島市教育委員会主催「小松島のふるさと講座」,* 2012年7月.
5323. **中島 遼, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮, 島 龍夫 :** PrBa2Cu4O8と PrBa2Cu4O7-δの混合セラミックスにおける超伝導物性, *日本物理学会中国支部·四国支部 応用物理学会中国四国支部例会 2012年度支部学術講演会講演予稿集,* 108, 2012年7月.
5324. **後藤 強, 三浦 哉 :** 上肢および下肢の一過性運動が動脈スティフネスに及ぼす影響, *第20回日本運動生理学会大会,* 2012年7月.
5325. **出口 憲市, 三浦 哉, 後藤 強 :** 短時間のインターバルトレーニングが動脈機能に及ぼす影響, *第20回日本運動生理学会大会,* 2012年7月.
5326. **三浦 哉 :** 運動・トレーニングと血管内皮機能, *第20回日本運動生理学会大会,* 2012年7月.
5327. **大渕 朗 :** クリフォード指数について, *研究集会「代数学シンポジューム」報告集,* 2012年8月.
5328. **大渕 朗 :** 平面代数曲線の自己同型について, *研究集会「代数曲線論」報告集,* 2012年8月.
5329. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッド・スポーツ環境の構築 -大学・行政・市民団体における連携事業の事例分析(2)-, *日本体育学会第63回大会予稿集,* 176, 2012年8月.
5330. **金丸 芳, 遠藤 千鶴, 高橋 啓子, 松下 純子, 後藤 月江, 武田 珠美, 長尾 久美子, 有内 尚子 :** 徳島県における行事食・儀礼食の現状について –地域別比較-, *日本調理科学会平成24年度大会,* 2012年8月.
5331. **田原 陽介, 行實 鉄平, 高岡 敦史, 長谷川 健司 :** 企業におけるスポーツ支援活動の構造的把握, *日本体育学会第63回大会予稿集,* 180, 2012年8月.
5332. **山本 孝, 大下 和徹, 宇留賀 朋哉 :** X線スペクトロスコピー利用研究会の活動と最近の研究成果, *SPring-8シンポジウム2012,* 2012年8月.
5333. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN, --- 世界にひろがる日本文化 ---, *2012 脇町高校SW-ingカレッジ,* 2012年8月.
5334. **藤本 彩, 増田 晃子, 井内 智子, 稲井 美由紀, 増田 俊哉 :** 四国山地産春の山菜のラジカル消去機能とその機能性成分の特定, *日本食品科学工学会第59回講演要旨集,* 2012年8月.
5335. **小篠 貴臣, 岩瀬 剛二, 鈴木 史朗, 矢崎 一史, 梅澤 俊明, 服部 武文 :** 外生菌根菌オオキツネタケの有機酸代謝変動に対するアルミニウム塩の効果, *日本木材学会中国・四国支部第24回研究発表会，2012年9月18日，徳島大学総合科学部，徳島,* 2012年9月.
5336. **西山 賢一, 若月 強 :** 和歌山県那智川流域における斜面崩壊の発生頻度, *日本地質学会第119年学術大会講演要旨集,* 157, 2012年9月.
5337. **孫 立民, 掛井 秀一 :** 視覚障害者の日常生活 における空間認知能力評価 方法の確立 -その 1 問題 の枠組み, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 943-944, 2012年9月.
5338. **花田 愛, 掛井 秀一 :** コミュニケーションを 活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する 研究, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 103-104, 2012年9月.
5339. **岸江 信介 :** 現代語の依頼・禁止に見られる配慮表現, *シンポジウム:「日本語の配慮表現の多様性」,* 2012年9月.
5340. **中山 慎一, 増山 繁 :** 置換グラフ上における最少2-組支配集合を求める多項式アルゴリズム, 2012年9月.
5341. **佐藤 健二, 源馬 俊 :** 社交不安障害傾向者における注意操作の影響-スピーチ場面における検討-, 320-321, 2012年9月.
5342. **小柴 郁緒, 濱岡 里緒, 湯浅 明李, 塩田 翔一, 佐藤 健二 :** トラウマの筆記開示が心身機能に及ぼす影響(1)—構造化筆記開示が距離化に及ぼす影響の検討—, *日本行動療法学会第38回大会,* 354-355, 2012年9月.
5343. **佐藤 健二, 湯浅 明李, 濱岡 里緒, 小柴 郁緒, 塩田 翔一 :** トラウマの筆記開示が心身機能に及ぼす影響(2)—開示度と開示欲求度の差に着目して—, *日本行動療法学会第38回大会,* 356-357, 2012年9月.
5344. **木村 安李, 佐藤 健二 :** 抑うつ傾向者に対するマインドフルネス短期訓練の効果—ワーキング·メモリと注意機能に着目して—, *日本行動療法学会第38回大会,* 278-279, 2012年9月.
5345. **佐藤 健二, 松尾 奈緒美 :** マインドフルネス特性の差による情動制御メカニズムの違いの検討—距離を置くスキルに焦点をあてて—, *日本行動療法学会第38回大会,* 280-281, 2012年9月.
5346. **大沼 正樹 :** p-ラプラス拡散方程式を含む非線形放物型方程式のコーシー問題, *第11回葉山セミナー,* 2012年9月.
5347. **湊 翔太, 増田 基司, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頚動脈血流速度波形抽出の自動化に関する研究, *平成24年電気学会 電子・情報・システム部門大会,* 1104-1108, 2012年9月.
5348. **田口 太郎 :** 新潟県中越地域における地域復興支援員の取り組み -「人的支援」による地域復興-, 2012年9月.
5349. **田口 太郎 :** 地方中心市街地の内発的発展にむけて, 2012年9月.
5350. **山口 裕之 :** シンポジウム「ディドロ生誕300周年」, *日仏哲学会2012年秋季研究大会,* 2012年9月.
5351. **矢部 拓也 :** 地方都市における地域再生の課題, *日本計画行政学会 第35回全国大会,* 2012年9月.
5352. **松家 憲子, 山口 智美, 葵 義民, 三枝 貴代, 金丸 芳 :** 乳酸菌発酵米の肥育豚に対する給与効果の検討, *第63回四国地区獣医師大会・平成24年度獣医学術四国地区学会・日本産業動物学会(四国)・日本小動物学会(四国)・日本獣医公衆衛生学会(四国),* 2012年9月.
5353. **笹尾 佳代 :** 「自分のない女(もの)」の主体性―田村俊子『生血』『女作者』等をめぐって, *科学研究費:基盤研究(B)「《主体性》概念を基軸とした日本近代化過程における《自己》造形に関する学際的研究」研究会,* **Vol.2012,** *No.9,* 10, 2012年9月.
5354. **鈴木 茂之, 石田 啓祐, 山下 真司 :** 四国東部秩父累帯南帯付加体の微細変形構造, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.119,** 262, 2012年9月.
5355. **山下 真司, 石田 啓祐, 鈴木 茂之 :** 徳島県阿南市蕨石海岸に分布する秩父累帯南縁メランジュの地質構造, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.119,** 261, 2012年9月.
5356. **山本 孝 :** 実験室系XAFS装置を用いた学生実験, *第15回XAFS討論会,* 2012年9月.
5357. **永松 伸一, 鷹尾 忍, 今泉 吉明, 山本 孝, Samjeské Arwed Gabor, 関澤 央輝, 長澤 兼作, Licheng Liu, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** 電位制御反応過程におけるコア・シェル型燃料電池触媒 Pd(core)-Pt(shell)/Cのin-situ時間分解XAFS解析, *第15回XAFS討論会,* 2012年9月.
5358. **鷹尾 忍, 今泉 吉明, 山本 孝, 永松 伸一, Samjeské Arwed Gabor, 関澤 央輝, 長澤 兼作, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** Pt LIII-edge 顕微XAFSを用いた固体高分子形燃料電池Pt/C触媒の構造・電子状態の3D空間分布に関する研究, *第15回XAFS討論会,* 2012年9月.
5359. **伏見 賢一 :** PICO-LONによる宇宙暗黒物質探索, 2012年9月.
5360. **大熊 一正, 日置 善郎 :** LHCにおける非標準トップクォーク結合の最適観測量解析, *日本物理学会秋季大会,* 2012年9月.
5361. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 必然性測度を用いたファジィランダム需要を伴う競合環境下での施設配置の導出, *第28回ファジィシステムシンポジウム講演論文集,* 51-54, 2012年9月.
5362. **田口 太郎, 石塚 直樹 :** 地域づくりにおける人的支援の自己評価プログラムの開発, *日本建築学会大会学術講演梗概集(東海),* **Vol.E-2,** 135-136, 2012年9月.
5363. **後藤 強, 三浦 哉, 槇 幸実 :** 異なる様式の一過性運動が動脈スティフネスに及ぼす影響, *第67回日本体力医学会大会,* 2012年9月.
5364. **出口 憲市, 三浦 哉, 後藤 強 :** 異なる運動強度によるインターバル形式の一過性運動が動脈機能に及ぼす影響, *第67回日本体力医学会大会,* 2012年9月.
5365. **三好 德和, 宮崎 泰彰, 兼弘 大介, 田嶋 孝裕, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属Srを用いるGrignard試薬を凌駕するエステルのジアルキル化反応の開発とその応用, *有機金属討論会,* **Vol.59,** P2C-21, 2012年9月.
5366. **杉野 恵, 三浦 哉 :** 一過性の受動喫煙が成人の血管内皮機能に及ぼす影響, *第67回日本体力医学会大会,* 2012年9月.
5367. **槇 幸実, 三浦 哉, 後藤 強 :** 一過性の上肢クランク運動が脈波伝播速度に及ぼす影響, *第67回日本体力医学会大会,* 2012年9月.
5368. **三浦 哉, 高橋 良徳 :** 短期間のグループトレーニングが高血圧高齢者の脈波伝播速度および生活体力に及ぼす影響, *第67回日本体力医学会大会,* 2012年9月.
5369. **依岡 隆児 :** 旧制高校にみる青春, *国際日本文化研究センター,* 2012年9月.
5370. **村田 明広 :** 徳島県，和泉層群中の衝上デュープレックスと伸張デュープレックス, *日本地質学会学術大会,* **Vol.119,** 100, 2012年9月.
5371. **青矢 睦月, 遠藤 俊祐, 水上 知行, ウォリス サイモン :** 三波川帯における超苦鉄質岩類の分布パターンとその起源，及び白亜紀三波川沈み込み帯における大陸地殻の厚さ．, *日本地質学会第119年学術大会講演要旨,* 93, 2012年9月.
5372. **繁田 大地, 長崎 昌太, 佐名川 洋佑, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 四国・梶ヶ森山頂における雨氷，降雪，降雨中の化学成分の特徴∼2011年度を中心に∼, *日本分析化学会第61年会,* P3046, 2012年9月.
5373. **長崎 昌太, 繁田 大地, 佐名川 洋佑, 今井 昭二 :** 四国の一級・二級の主要河川の源流・渓流域における一般無機化学成分とFe-Mnの分布, *日本分析化学会第61年会,* P3047, 2012年9月.
5374. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国西部~中央部の御荷鉾緑色岩類-秩父帯北帯の地質構造, *日本地質学会学術大会,* **Vol.117,** 69, 2012年9月.
5375. **中島 遼, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮, 島 龍夫 :** PrBa2Cu4O8と PrBa2Cu4O7-δの混合セラミックスにおけるキャリア制御と超伝導III, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.67,** *No.2,* 567, 2012年9月.
5376. **萩原 亮, 宮崎 烈, 島 龍夫, 小山 晋之 :** 関連相の混在するPr247系の超伝導発現条件, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.67,** *No.2,* 567, 2012年9月.
5377. **出口 博之, 首藤 充弘, 芦田 拓弥, 佐々木 悠太, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス相における磁気メモリ効果の磁場・温度依存, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.67,** *No.2,* 570, 2012年9月.
5378. **横井川 久己男 :** 徳島大学での農芸化学的研究と大腸菌O157に関する研究の今後, *日本農芸化学会中四国支部創立10周年記念シンポジウム講演要旨集,* 14, 2012年9月.
5379. **稲井 美由紀, 藤本 彩, 増田 晃子, 山内 聡, 増田 俊哉 :** ミオグロビンに対するポリフェノールのプロオキシダント作用とその制御, *2012年度日本農芸化学会中四国支部大会,* 2012年9月.
5380. **平井 松午 :** 徳島大学の取組報告, *国土交通省国土地理院主催 基盤地図情報の整備・更新・活用に関する徳島地域連携協議(千秋閣),* 2012年9月.
5381. **森 篤史, 川原 啓貴, 新潟 一宇, 浮田 浩行, 三輪 昌史, 上野 勝利, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** 市販のこんにゃくを使った電池の研究, *第2回ソフトマター研究会,* 2012年9月.
5382. **下村 直行, 寺西 研二, 原田 勝敏, 村兼 一嘉, 濵野 龍夫 :** 里海を実現するLED水中灯を使った小型ブイの開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 85, 2012年9月.
5383. **湊 翔太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 田中 弘之, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度波形抽出の自動閾値選択法に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 255, 2012年9月.
5384. **平野 貴大, 増田 基司, 湊 翔太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度を用いた動脈弾性指標と性差の関係, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 256, 2012年9月.
5385. **増田 基司, 芥川 正武, 北脇 知己, 小原 繁, 田中 弘之, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 榎本 崇宏, 小中 信典, 木内 陽介 :** 全身動脈セグメントモデルを用いた総頸動脈血流動態の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 257, 2012年9月.
5386. **三隅 友子, 大橋 眞 :** 交流と対話を通した学内の協同・連携を考える, *日本協同教育学会第9回全国大会予稿集,* 2012年9月.
5387. **樋口 直人 :** 東アジアという桎梏, --- 民主党政権下における外国人参政権をめぐる政治 ---, *日本政治学会,* 2012年10月.
5388. **中里見 博 :** 性--性別化と非性別化の政治学, *日本公法学会第77回総会第2部会「人の属性と公法」,* 2012年10月.
5389. **西山 賢一, 庄瀬 智大, 川村 教一, 磯野 陽子 :** 徳島平野に分布する海成更新統の層序と物性(予報), *日本応用地質学会平成24年度研究発表会講演論文集,* 165-166, 2012年10月.
5390. **江戸 梢, 酒井 仁美, 中川 秀幸 :** 徳島産ラッパウニの大型叉棘に由来するマイトジェン様物質の精製について, *(社)日本家政学会中国・四国支部 研究発表要旨集 2012,* 9, 2012年10月.
5391. **酒井 仁美, 中川 秀幸, 江戸 梢, 篠原 光子, 大浦 清 :** ラッパウニの卵巣に由来するレクチンの探索, *日本薬理学雑誌,* **Vol.140,** *No.4,* 9P, 2012年10月.
5392. **渡邊 ゆいか, 中川 秀幸, 長坂 邦子, 篠原 光子, 大浦 清 :** オニオコゼの背鰭刺毒レクチンの部分精製, *日本薬理学雑誌,* **Vol.140,** *No.4,* 9P, 2012年10月.
5393. **平井 松午 :** GISを用いた幕末期における蝦夷地陣屋の3D復原, *日本地理学会 2012年度秋季学術大会シンポジウム「幕末蝦夷地陣屋の景観復原に向けて」(神戸大学),* 2012年10月.
5394. **内藤 徹 :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *第49回日本地域学会年次大会,* 2012年10月.
5395. **田口 太郎 :** 地域への人的支援とは?, 2012年10月.
5396. **寺町 葵, 山下 和秀, 山本 孝 :** 酸化ジルコニウム系固体酸触媒の結晶相に対する金属イオン添加効果, *触媒学会第22回キャラクタリゼーション講習会,* 2012年10月.
5397. **行本 晃, 寺町 葵, 山本 孝 :** X線吸収スペクトルにおける化学シフトを用いた価数評価, *触媒学会第22回キャラクタリゼーション講習会,* 2012年10月.
5398. **佐藤 征弥 :** 古木における植樹の伝承について, *「緑と水の森林ファンド」助成事業研究発表会,* 2012年10月.
5399. **峪口 有香子, 平井 松午 :** 淡路島方言の実時間上の言語変化, --- 『瀬戸内海言語図巻』との比較を通じて ---, *2012年度日本語学会中国四国支部大会研究発表会(徳島大学),* 2012年10月.
5400. **佐藤 征弥 :** DNAからみた秋田の巨樹イチョウ, *能代二ツ井の古樹と地域文化,* 2012年10月.
5401. **平井 松午 :** 吉野川の洪水遺産, --- 舞中島 ---, *2012年度 徳島大学大学開放実践センター公開講座,* 2012年10月.
5402. **平井 松午 :** 奈良盆地の条里と環濠集落, *2012年度 四国大学公開講座「奈良を旅する」(四国大学),* 2012年10月.
5403. **笹尾 佳代 :** 建築表象に見る軽井沢の一九二〇∼三〇年代―モダンの問題を照射する空間, *科学研究費:基盤研究(C)「日本近代における文学の中の建築表象に関する研究―西洋的空間の言説表現をめぐって」研究会,* **Vol.2012,** *No.10,* 26, 2012年10月.
5404. **中村 光裕 :** ホタル発光系を利用したL-ルシフェリンからホタルD-ルシフェリンの生成, *日本農芸化学会中四国支部 第14回若手シンポジウム,* 2012年10月.
5405. **髙橋 晋一 :** 我愛日本, --- 台湾における日本文化の受容をめぐって ---, *東アジアの伝統と挑戦-東アジア研究への第一歩,* 2012年10月.
5406. **西山 賢一, 若月 強 :** 和歌山県那智川流域における土石流の発生頻度, *日本応用地質学会中国四国支部平成24年度研究発表会発表論文集,* 13-18, 2012年11月.
5407. **寺町 葵, 山下 和秀, 山本 孝 :** X線回折法によるジルコニア結晶化過程に対するイオン添加効果の検討, *第48回X線分析討論会,* 2012年11月.
5408. **行本 晃, 山本 孝, 今井 昭二 :** 希土類化合物のL殻XANESにおける化学シフト, *第48回X線分析討論会,* 2012年11月.
5409. **山岡 理恵, 坂上 知里, 山本 孝 :** 焦電結晶を用いた密封系小型高電場発生ユニットの製作と化学反応への応用の試み, *第48回X線分析討論会,* 2012年11月.
5410. **樋口 直人 :** 外国人労働市場・再考, --- アルゼンチン系労働者とイラン人労働者の比較を通じて ---, *日本社会学会,* 2012年11月.
5411. **平井 松午 :** 幕末期の蝦夷地警衛と明治期の北海道屯田政策, *東アジア沿海科研公開シンポジウム「歴史実体としての周縁―北海道・内と外からの視点―」(札幌大学),* 2012年11月.
5412. **髙橋 晋一 :** 徳島の祭礼行事に見る地域交流の歴史, *平成24年度徳島大学公開講座「阿波学会 徳島再発見講座 徳島の自然・文化遺産」,* 2012年11月.
5413. **髙橋 晋一 :** 徳島の祭礼行事に見る地域交流の歴史, *平成24年度徳島大学公開講座「阿波学会徳島再発見講座-徳島の自然・文化遺産」,* 2012年11月.
5414. **田口 太郎 :** 地域へ人が行く，という支援とは?, 2012年11月.
5415. **衣川 仁 :** 僧兵, --- 祈りと暴力 ---, *NHKとくしま文化講座,* 2012年11月.
5416. **宮崎 泰彰, 田嶋 孝裕, 兼弘 大介, 阿比留 保奈美, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Srを用いるエステル化反応の開発とその応用, *2012年日本化学会西日本大会,* **Vol.2012,** 2L07, 2012年11月.
5417. **山本 真由美 :** 臨床心理士用ストレッサー尺度作成の試み, --- バーンアウトとコーピングの関係 ---, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.45,** 38, 2012年11月.
5418. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** グローバル化社会に向けた生涯教育, --- 大学教育の国際化との連携 ---, *日本生涯教育学会第33回発表要旨集録,* 24, 2012年11月.
5419. **山本 真由美 :** 大学生の終末期医療に関する意識調査, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.45,** 68, 2012年11月.
5420. **山本 真由美 :** 自閉症スペクトラム傾向にある大学生の対人関係認知について, --- PFスタディによる検討 ---, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.45,** 46, 2012年11月.
5421. **山本 真由美 :** 校内外における特別支援教育の進捗状況把握, --- 特別支援教育コーディネーターへの質問紙調査を通して ---, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.45,** 71, 2012年11月.
5422. **山本 真由美 :** 摂食障害傾向尺度，発達傾向尺度とソーシャルサポート尺度作成及び妥当性の検討, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.45,** 94, 2012年11月.
5423. **平井 松午 :** 吉野川の洪水遺産-舞中島-, *徳島地方史研究会 2012年11月例会(徳島県立文学書道館),* 2012年11月.
5424. **内藤 徹, 大森 達也 :** Urban Pollution and Rural Declining, *応用地域学会,* 2012年11月.
5425. **笹尾 佳代 :** 演劇の〈一葉〉―新派との関わりを中心に―, *樋口一葉研究会,* **Vol.2012,** *No.11,* 17, 2012年11月.
5426. **吉岡 宏祐 :** 現代アメリカ合衆国におけるアファーマティブ・アクション論争分析―「黒人」保守派による運動への関わりを中心にして―, *中・四国アメリカ学会第40回記念大会シンポジウム,* 2012年11月.
5427. **平井 松午 :** 安政期の「鳥取城下全図」と「鳥取市街実測地図」にみる侍屋敷地の実像, --- GIS城下図の比較分析 ---, *2012年度 人文地理学会大会(立命館大学),* 2012年11月.
5428. **平井 松午 :** 安政期の「鳥取城下全図」と「鳥取市街実測地図」にみる侍屋敷地の実像-GIS城下図の比較分析-, *2012年度 人文地理学会大会(立命館大学),* 2012年11月.
5429. **森田 隼平, 安田 侑右, 駕田 啓一郎, 田村 生弥, 山本 裕史 :** 水生生物3種を用いた全国一級河川の短期慢性毒性試験, *第49回環境工学研究フォーラム,* 2012年11月.
5430. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** μ-constant deformation に対する代数的局所コホモロジーとTjurina stratification, *京都大学数理解析研究所研究集会 「Computer Algebra-Degign of Algorithm, Implementations and the Next Grneration」,,* 2012年12月.
5431. **矢田 光一, 鈴木 克彦, 的場 秀樹 :** ビタミンC投与と長時間水泳運動が酸化ストレス指標にに及ぼす影響, --- 第67回日本体力医学会大会(岐阜) ---, *体力科学,* **Vol.61,** *No.6,* 636, 2012年12月.
5432. **岩藤 のり子, 的場 秀樹 :** ラットの自発運動が食後の血中トリグリセリド濃度に及ぼす影響, --- 第67回日本体力医学会大会(岐阜) ---, *体力科学,* **Vol.61,** *No.6,* 633, 2012年12月.
5433. **新居 アユ子, 矢田 光一, 小原 繁, 的場 秀樹 :** 持久性トレーニングによる糖代謝改善効果はビタミンC投与により阻害されない, --- 第67回日本体力医学会大会(岐阜) ---, *体力科学,* **Vol.61,** *No.6,* 629, 2012年12月.
5434. **井村 裕吉, 清水 陸登, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる徳島県の環境放射線調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.58,** 176-183, 2012年12月.
5435. **西山 賢一, 若月 強 :** 和歌山県那智川流域における土石流の発生頻度, *日本地質学会四国支部講演会資料,* 2012年12月.
5436. **Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and Protein Expression of eight Geobacillus Uridylate kinase genes, *Journal of The Japanese Society for Extremophiles,* **Vol.11,** 144, Dec. 2012.
5437. **石田 啓祐 :** 国指定天然記念物「坂州不整合」への現状変更行為と再発の防止, *第12回日本地質学会四国支部総会・講演会,* **Vol.12,** 3, 2012年12月.
5438. **上野 加代子 :** 「ラブ・ゲインーシンガポールの住み込み外国人家事労働者にみる親密生の変容」『人類学における家族研究の新たなる可能性』, 2012年12月.
5439. **山本 祐平 :** 地下環境での分析化学「地下水と岩石の世界」, *第17 回徳島地区分析技術セミナー,* B1008, 2012年12月.
5440. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** ネットワーク上の確率的需要を伴うStackelberg配置問題に対する確率最大化モデルと満足基準最適化モデルの適用, *第49回日本経営システム学会全国研究発表大会講演論文集,* 38-41, 2012年12月.
5441. **佐藤 征弥, 遠藤 陽介, 韓 哲浩, 黒地 潤, 坂田 真宏, 中島 明日香, 平島 佑香, 包 斯琴高娃, 前髙 明典, 的場 一将, 安田 侑右, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** 徳島公園(徳島中央公園)の設計理念にみられる城山の自然保護について, *第129回徳島生物学会,* 2012年12月.
5442. **吉田 英志, 佐々木 悠太, 木太 久遼, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスにおける線形・非線形抵抗測定, *第118回日本物理学会九州支部例会 講演概要集,* 2012年12月.
5443. **首藤 充弘, 佐々木 悠太, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカラルグラス相における非平衡ダイナミクス, *第118回日本物理学会九州支部例会 講演概要集,* 59, 2012年12月.
5444. **前高 明典, 西山 剛司, 渡部 稔 :** アフリカツメガエル初期胚におけるβ-catenin遺伝子の下流因子の解析, *第128回徳島生物学会 会報,* 13, 2012年12月.
5445. **Masahiro Sakata, Jun Kurochi, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and Protein Expression of Geobacillus Cytidylate kinase gene, *The 85th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,* 3P-333, Dec. 2012.
5446. **Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Asuka Maegawa, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Jun Kurochi *and* Takanori Satoh :** Protein expression and purification of Geobacillus Nucleoside diphosphate kinases, *The 85th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,* 3P-335, Dec. 2012.
5447. **Asuka Maegawa, Kazuya Ebara, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Protein expression and Purification of Geobacillus Uridine kinases, *The 85th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,* 3P-331, Dec. 2012.
5448. **Yuto Oe, Momoko Abe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav, Makoto Ohashi *and* Takanori Satoh :** Comparison of bacteria in the Mongolian animal milks and their dairy products by 16S rRNA gene analysis, *The 85th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,* 2P721, Dec. 2012.
5449. **Satomi Takeuchi, Ken Kurihara, Asuka Maegawa, Nana Kawano, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Protein expression and Purification of Geobacillus Thymidylate synthases, *The 85th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,* 3P-337, Dec. 2012.
5450. **青矢 睦月, 遠藤 俊祐, 水上 知行, ウォリス サイモン :** 三波川帯における超苦鉄質岩類の分布パターンとその起源，及び白亜紀三波川沈み込み帯における大陸地殻の厚さ．, *第12回日本地質学会四国支部総会・講演会講演要旨集,* 2012年12月.
5451. **佐藤 征弥 :** 徳島中央公園の設計について, *平成24年度「徳島城址を愛する会」徳島城を知るセミナー,* 2012年12月.
5452. **田口 太郎 :** これまでの活動を振り返り，これからの活動をイメージする, 2012年12月.
5453. **渡部 稔, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第4報), *平成24年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 2012年12月.
5454. **山本 真由美 :** 学長裁量パイロット事業:原子力災害環境下における放射線防御教育プロジェクト「ふくしま・とくしま，ともに学ぼう」実施報告と今後の課題, *大学教育カンファレンスin徳島,* 10-11, 2012年12月.
5455. **山本 真由美 :** 福島県白河市の小・中学校の放射能汚染調査と学習会での報告, *大学教育カンファレンスin徳島,* 56, 2012年12月.
5456. **山本 真由美 :** 大学生による災害・防災ボランティアができる活動について, *大学教育カンファレンスin徳島,* 5859, 2012年12月.
5457. **齊藤 隆仁 :** 概念理解を深化するのためのクリッカー利用, *平成24年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島,* 8-9, 2012年12月.
5458. **西山 賢一 :** テフロクロノロジーに基づく宮崎平野の形成プロセス, *宮崎応用地質研究会談話会資料,* 2013年.
5459. **西山 賢一 :** 宮崎平野の段丘とテフラ, *日本地質学会西日本支部・福岡大学国際火山噴火史情報研究所・シンポジウム「長岡信治:海から山,火山でのフィールドワーク」資料,* 2013年.
5460. **福森 崇貴, 平井 千鶴 :** 看護師のがん看護経験と共感疲労との関連, *日本サイコオンコロジー学会第26回総会プログラム,* 104, 2013年.
5461. **高岸 百合子, 堀越 勝, 福森 崇貴 :** 認知行動モデルに基づく自習ワークブックの効果―3つの刑事施設の比較―, *日本犯罪心理学会第51回大会プログラム,* 35, 2013年.
5462. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** μ-constant deformation 代数的局所コホモロジーを用いた Tjurina 数のパラメータ依存性の解析, *日本数学会 中国・四国支部例会 , 高知大学,,* 2013年1月.
5463. **石黒 志, 才田 隆広, 宇留賀 朋哉, 関澤 央輝, 長澤 兼作, 新田 清文, 山本 孝, 大越 慎一, 横山 利彦, 唯 美津木 :** 実用量のPt/Cカソード触媒を塗布したMEAにおけるIn-situ時間分解XAFS解析, *第26回日本放射光学会年会,* 2013年1月.
5464. **増田 晃子, 井内 智子, 高橋 千鶴, 増田 俊哉 :** 四国の民間健康茶の機能 ラジカル消去，α-グルコシダーゼ阻害，キサンチンオキシダーゼ阻害活性の評価(地域食資源の探索), *日本農芸化学会中四国支部第35回講演要旨集,* 20, 2013年1月.
5465. **鈴木 寿志, 尾上 哲治, 三上 禎次, 佐藤 峰南, 石田 啓祐, ガウリック ハンス-ユルゲン :** ジュラ系の国際境界模式層序・位置(GSSP) と北部石灰アルプスのジュラ紀層, *日本古生物学会第162回例会講演要旨,* 36, 2013年1月.
5466. **中島 明日香, 横井川 久己男 :** 腸内細菌に対する香酸柑橘類の影響, *日本農芸化学会中四国支部第35回講演会講演要旨集,* 20, 2013年1月.
5467. **小野 公輔 :** On decay estimates for some degenerate nonlinear Kirchhoff strings with dissipation, *日本数学会中国四国支部例会,* 2013年1月.
5468. **小柴 太一, 山村 正臣, 鈴木 史朗, 服部 武文, 坂本 正弘, 梅澤 俊明 :** イネリグニン生合成の増強, *日本農芸化学会2013年度大会，2013年3月25日，東北大学，仙台,* 2013年3月.
5469. **Md. Mahabubur Rahman, Shiro Suzuki, Takefumi Hattori, Masahiro Mii *and* Toshiaki Umezawa :** Genetic transformation of Acacia crassicarpa A. Cunn. ex Benth., *第63回日本木材学会大会，2013年3月27-29，盛岡市民文化ホール，盛岡,* Mar. 2013.
5470. **鈴木 史朗, 鶴巻 勇太, 池谷 仁里, 粟野 達也, 大谷 美沙都, 鈴木 秀幸, 服部 武文, 出村 拓, 梅澤 俊明 :** キメラMYB転写因子の過剰発現による二次壁成分生合成の変化, *第63回日本木材学会大会，2013年3月27-29，盛岡市民文化ホール，盛岡,* 2013年3月.
5471. **山村 正臣, 明石 欣也, 横田 明穂, 服部 武文, 鈴木 史朗, 柴田 大輔, 梅澤 俊明 :** ヤトロファリグニンのキャラクタリゼーション, *第63回日本木材学会大会，2013年3月27-29，盛岡市民文化ホール，盛岡,* 2013年3月.
5472. **久森 弘道, 酒井 温子, 鈴木 史朗, 吉村 剛, 梅澤 俊明, 服部 武文 :** 銅耐性担子菌による銅含有木材防腐剤処理廃材からの銅回収, *第63回日本木材学会大会，2013年3月27-29,* 2013年3月.
5473. **西山 賢一, 若月 強 :** 和歌山県那智川流域における土石流の発生頻度, *土木学会四国支部平成25年自然災害フォーラム論文集,* 2013年3月.
5474. **松尾 恵理香, 花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** 机上面に生成される心理的領域に天板タイプが与える影響について, *環境心理学研究,* **Vol.1,** *No.1,* 77, 2013年3月.
5475. **豊田 哲也 :** 世帯所得の地域間格差と都市圏の空間構造-住宅・土地統計調査を用いた市区町村別世帯所得の推定-, *「公的統計のミクロデータに関する研究集会」報告要旨集,* 2013年3月.
5476. **豊田 哲也 :** 大学初年次向け共通科目としての統計教育とFD活動, *統計教育実践研究,* **Vol.5,** 23-26, 2013年3月.
5477. **三上 禎次, 鈴木 寿志, 石田 啓祐 :** 第29回国際堆積学会(IAS)のオーストリア北部石灰アルプスのプレ巡検およびイタリア南チロル・ドロミテのポスト巡検参加報告, *第47回地学団体研究会京都支部大会,* 2013年3月.
5478. **平井 松午 :** 絵図から見た守護町, --- 「板野郡住吉村分間絵図」(写図)および「板野郡勝瑞村分間絵図写」からみた勝瑞 ---, *勝瑞検証会議,* 2013年3月.
5479. **平井 松午 :** 吉野川の洪水遺産-舞中島-, *徳島地方史研究会 2013年大会(文化の森21世紀館多目的室),* 2013年3月.
5480. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学, --- 「お接待」を中心として ---, *平成24年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国阿波遍路2013」,* 2013年3月.
5481. **槇 幸実, 三浦 哉, 杉野 恵 :** 異なる運動様式の一過性運動が動脈機能に及ぼす影響, *平成24年度四国体育・スポーツ学会,* 2013年3月.
5482. **山口 祐佳, 宮崎 泰彰, 阿比留 保奈美, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Grignard試薬を凌駕する金属ストロンチウムを用いたエステルのジアルキル化反応の開発とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.93,** 3F4-59, 2013年3月.
5483. **行本 みなみ, 田村 生弥, 森田 隼平, 葛西 博文, 山田 登志夫, 勝又 政和, 福垣内 暁, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 石炭灰固化体と天然ゼオライトによる道路排水中生態毒性物質除去能の評価, *第47回日本水環境学会年会,* 2013年3月.
5484. **トエスン サラマイテ, 行本 みなみ, 森田 隼平, 葛西 博文, 山田 登志夫, 山本 裕史 :** 河川水中農薬等生態毒性物質の石炭灰固化体による除去能の評価, *第47回日本水環境学会年会,* 2013年3月.
5485. **安田 侑右, 田村 生弥, 村田 大起, Vimal Kumar, 中田 典秀, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種の短期慢性毒性試験を用いた都市河川水中のPPCPsと界面活性剤の寄与の評価と毒性同定評価, *第47回日本水環境学会年会,* 2013年3月.
5486. **森田 隼平, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 利用人口の多い河川の水生生物に対する生態毒性影響と毒性原因物質の特徴化, *第47回日本水環境学会年会,* 2013年3月.
5487. **Hideyuki Nakagawa, Kozue Edo, Yuri Kotake, Hitomi Sakai, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Isolation of a novel mitogenic factor from the pedicellariae of the toxopneustid sea urchin, Toxopneustes pileolus, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.121,** *No.Supplement 1,* 157P, Mar. 2013.
5488. **田口 太郎 :** 新潟・柏崎の震災復興 2007年中越沖地震復興まちづくり, 2013年3月.
5489. **山本 真由美 :** 乳幼児の養育者の育児ストレスに関する検討, --- 養育者のエンパワメントに注目した育児支援プログラム ---, *日本発達心理学会第24回大会論文集,* 228, 2013年3月.
5490. **山本 真由美 :** 特別支援教育への学習支援ボランティア学生の活用における成果と課題, *日本発達心理学会痔24回大会論文集,* 52, 2013年3月.
5491. **青矢 睦月, 遠藤 俊祐, 水上 知行, ウォリス サイモン :** 三波川帯における超苦鉄質岩類の分布パターンとその起源，及び白亜紀三波川沈み込み帯における大陸地殻の厚さ．, *変成岩などシンポジウム(於札幌市),* 2013年3月.
5492. **髙橋 晋一 :** 四国の三番叟まわし・えびすまわし調査-趣旨説明, *「四国の三番叟まわし・えびすまわし」調査報告会,* 2013年3月.
5493. **山本 真由美 :** 療育を受けている子どもの母親意識の変化, --- 子どもに対する意識を中心に母親の振り返りを通して ---, *日本発達心理学会第24回発表論文集,* 566, 2013年3月.
5494. **中村 豊 :** レプリカ法の成果と農耕の伝播と変容-四国-, *レプリカ法の開発は何を明らかにしたのか,* 20-27, 2013年3月.
5495. **村上 公一 :** 一般化された2種の共生モデルについて, *関数方程式の定性的理論ワークショップ,* 2013年3月.
5496. **行實 鉄平, 佐藤 充宏 :** メディカル・フィットネス施設と総合型地域スポーツクラブの連携事業に関する研究∼ヘルスリテラシー概念による事業評価の検討∼, *日本体育・スポーツ経営学会第36回大会号,* 15-16, 2013年3月.
5497. **SAMJESKE Gabor, 永松 伸一, 長澤 兼作, 今泉 吉明, 鷹尾 忍, 関澤 央輝, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** 酸素還元反応過程における固体高分子形燃料電池Pt-Sn(酸化型)/C and Pt-Sn(還元型)/Cカソード触媒のin situ XAFS及び電気化学的研究, *日本化学会第93春季年会,* 2013年3月.
5498. **長澤 兼作, 永松 伸一, 鷹尾 忍, Samjeske Gabor, 今泉 吉明, 関澤 央輝, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** 固体高分子型形燃料電池Pt/C触媒の酸素還元反応活性と電位サイクル耐久性試験における白金触媒酸素還元反応のに及ぼす炭素担体効果, *日本化学会第93春季年会,* 2013年3月.
5499. **鷹尾 忍, 長澤 兼作, 鷹尾 康一朗, 塚原 剛彦, 山本 孝, 永松 伸一, Samjeske Gabor, 今泉 吉明, 岩澤 康裕 :** 新規白金Ptコア-スズSnO2シェル燃料電池触媒の活性機構構造に関する研究, *日本化学会第93春季年会,* 2013年3月.
5500. **山本 孝 :** XANESスペクトル解析の基礎:pre-edgeピークで見る分子の局所構造, *日本化学会第93春季年会,* 2013年3月.
5501. **石黒 志, 才田 隆広, 長澤 兼作, 関澤 央輝, 新田 清文, 宇留賀 朋哉, 山本 孝, 横山 利彦, 大越 慎一, 唯 美津木 :** 燃料電池MEA内Pt/Cカソード触媒のin-situ時間分解XAFS構造解析, *日本化学会第93春季年会,* 2013年3月.
5502. **永松 伸一, 鷹尾 忍, 今泉 吉明, 山本 孝, Samjeske Gabor, 関澤 央輝, 長澤 兼作, Liu Licheng, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** Pdコア・Ptシェル型の固体高分子形燃料電池カソード触媒の電位制御反応過程におけるin-situ時間分解XAFS解析, *日本化学会第93春季年会,* 2013年3月.
5503. **稲井 美由紀, 山内 聡, 増田 俊哉 :** オキシミオグロビン参加に対するポリフェノールの効果-脂質の共存，非共存条件での検討, *日本農芸化学会2013年度大会講演要旨集,* 2013年3月.
5504. **三浦 ゆか理, 稲井 美由紀, 増田 俊哉 :** チオールによるフラボノイドの抗酸化性増強効果-成分間反応物からの解析-, *2013年度日本農芸化学会大会,* 2013年3月.
5505. **久田 旭彦, 山田 保誠 :** 核磁気共鳴法によるMg系合金薄膜の水素化特性の研究, *日本物理学会誌,* **Vol.68,** *No.759,* 43, 2013年3月.
5506. **真岸 孝一, 山本 真衣, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 田鎖 学, 加藤 弘昴, 関根 ちひろ :** 充填スクッテルダイト(Pr0.90Ce0.10)Ru4P12のNMR測定, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.1,* 623, 2013年3月.
5507. **田中 斗志貴, 鈴木 淳一郎, 松林 和幸, 上床 美也, 酒井 明人, 中辻 知, 久田 旭彦, 北川 健太郎, 久保 康則 :** PrV2Al20の圧力制御による四極子秩序の研究, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.1,* 626, 2013年3月.
5508. **大熊 一正, 日置 善郎 :** ハドロンコライダーによる非標準トップ-グル―オン結合の制限, *日本物理学会年次大会,* 2013年3月.
5509. **早出 彩, 才田 隆広, 石黒 志, Sutasinee Kityakarn, 関澤 央輝, 宇留賀 朋哉, 長澤 兼作, 山本 孝, 横山 利彦, 唯 美津木 :** In-situ 時間分解XAFS 法を用いた過渡電圧観察時のPt/C触媒の価数変化, *電気化学会第80回大会,* 2013年3月.
5510. **才田 隆広, 早出 彩, Sutasinee Kityakarn, 石黒 志, 関澤 央輝, 宇留賀 朋哉, 長澤 兼作, 山本 孝, 横山 利彦, 唯 美津木 :** In-situ空間分解XAFS法を用いた二次元空間におけるPt/C触媒の酸化還元挙動, *電気化学会第80回大会,* 2013年3月.
5511. **横井川 久己男 :** 食品製造設備の汚れに関連する微生物について, *神戸食品微生物研究会産学連携研究発表会特別講演,* 2013年3月.
5512. **中島 遼, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮, 島 龍夫 :** 混合セラミックス系PrBa2Cu4O8における還元処理によるキャリア制御と超伝導, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.1,* 705, 2013年3月.
5513. **宮崎 烈, 萩原 亮, 島 龍夫, 小山 晋之 :** Pr2Ba4Cu7O15-δ単一相の常圧下合成手法の探求と超伝導発現条件の考察, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.1,* 705, 2013年3月.
5514. **的場 秀樹 :** トレーニング効果の発現における活性酸素種の役割に関する最近の研究と今後の課題, *四国体育スポーツ学会兼日本体育学会四国支部平成24年度研究会資料,* 13-14, 2013年3月.
5515. **田口 太郎 :** 地域づくりコーディネート・ゲーム, 2012年4月.
5516. **河原崎 貴光 :** fakepic, *KOMMEN SIE NACH HAUSE Norwegen,* 2012年5月.
5517. **宮澤 一人 :** ヴァイオリン独奏のための《2つの小品》, *中国・四国の作曲家2012 イン徳島,* 2012年5月.
5518. **河原崎 貴光, Ecrire&Co :** アナザー×アリス, *SNSゲームサイト,* 2012年6月.
5519. **平木 美鶴 :** Still Life(6), *京都版画2012日本・英国国際版画展,* 2012年7月.
5520. **平木 美鶴 :** 個展, 2012年8月.
5521. **河原崎 貴光 :** インタラクションテーブルをmake大垣へ出展, *Make:Ogaki Meeting 2012,* 2012年8月.
5522. **Mitsuru Hiraki :** Two Roses,Four Roses, Sep. 2012.
5523. **Mitsuru Hiraki :** A scene with a house, *第57回CWAJ現代版画展,* Oct. 2012.
5524. **河原崎 貴光 :** シアターカフェ主催「夕暮れシアター」へ研究室制作の映像作品を出品, *シアターカフェ,* 2012年11月.
5525. **竹内 圭司, 佐藤 大介, 尾崎 正紀, 松浦 浩久, 青矢 睦月, 内野 隆之 :** 「石を割ってみよう」(イベント後記), *GSJ地質ニュース(産総研地質調査総合センター),* **Vol.2,** *No.2,* 43, 2013年2月.
5526. **Mitsuru Hiraki :** Still Life(6), *クラクフ国際版画トリエンナーレ2012,* Feb. 2013.
5527. **Takamitsu Kawarasaki :** landscape(信貴山縁起), *"kommen sie nach hause 13",* Mar. 2013.
5528. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 一宇の雨乞い踊り(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成24年度映像記録事業,* 2013年3月.
5529. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 小松島市田野の稚児三番叟(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2013年3月.
5530. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 金丸八幡神社の宵宮神事(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成24年度映像記録事業,* 2013年3月.
5531. **大宮 俊恵, 丁山 俊彦, くすのき しげのり, 山本 耕司, 他 :** 子どもたちに伝えたい郷土(徳島)の偉人, *DVD 小学校道徳学習教材,* 2013年3月.
5532. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 一宇の雨乞い踊り(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成24年度映像記録事業,* 2013年3月.
5533. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 小松島市田野の稚児三番叟(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2013年3月.
5534. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 金丸八幡神社の宵宮神事(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成24年度映像記録事業,* 2013年3月.
5535. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Pseudomonas sp. HYC24 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5536. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Staphylococcus sp. K2F10 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5537. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Bacillus sp. K2F13gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5538. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Staphylococcaceae bacterium K2F20gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5539. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. C2-1 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5540. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. C2-5 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5541. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. C2-7 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5542. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F47-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5543. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F47-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5544. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F47-7 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5545. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F56-1 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5546. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F56-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5547. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F56-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5548. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst UK gene for uridine kinase, complete cds,strain:ATCC 7953, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5549. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl UK gene for uridine kinase, complete cds,strain:NBRC15313, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5550. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct UK gene for uridine kinase, complete cds,strain:NBRC15314, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5551. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv UK gene for uridine kinase, complete cds,strain:NBRC15315, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5552. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc UK gene for uridine kinase, complete cds,strain:NBRC15316, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5553. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 UK gene for uridine kinase, complete cds,strain: NBRC102445, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5554. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza UK gene for uridine kinase, complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5555. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst CMPK gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: ATCC 7953, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5556. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 CMPK gene for cytidylate kinase,complete cds, strain: NBRC 102445, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5557. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl CMPK gene for cytidylate kinase,complete cds, strain: NBRC 15313, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5558. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct CMPK gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15314, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5559. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv CMPK gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15315, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5560. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc CMPK gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5561. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza CMPK gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5562. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:ATCC 7953, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5563. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:NBRC15313, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5564. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:NBRC15314, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5565. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:NBRC15315, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5566. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:NBRC15316, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5567. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain: NBRC102445, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5568. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza UMPK gene for uridylate kinase, complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5569. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus caldoxylosilyticus Gcx UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:MAFF 118540, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
5570. **樋口 直人 :** 日本型排外主義, --- 東アジア地政学で読む在特会のミクロ動員過程 ---, *社会運動論研究会,* 2012年4月.
5571. **西山 賢一 :** 地震による宅地地盤の地すべり(仙台市と徳島市), *徳島大学環境防災研究センター・東日本大震災被害調査報告会資料,* 11-13, 2012年6月.
5572. **鎌仲 ひとみ, 中里見 博 :** 鎌仲監督 vs. 福島大学1年生─3.11を学ぶ若者たちへ, *子どもの未来社,* 2012年6月.
5573. **樋口 直人 :** 「移住者と貧困」をめぐるアドボカシー, --- 移住連貧困プロジェクトの取り組みから ---, *移住労働者と連帯する全国ワークショップ・新潟,* 2012年6月.
5574. **髙橋 晋一 :** 資料のデジタル化, *よしの川, No.55,* 1, 2012年7月.
5575. **坂田 大輔 :** 鳴門教育大学 シンポジウム形式による授業カンファレンス 基調提案者, *第29回鳴門社会科教育学会 2012年7月29日,* 2012年7月.
5576. **西山 賢一 :** 阿蘇カルデラの急斜面で発生した土砂災害, *徳島大学環境防災研究センター・九州地区豪雨災害調査報告会資料,* 2012年8月.
5577. **上野 加代子 :** 外国人家事労働者の休日, *M-ネット Migrants Network, No.152,* 8-9, 2012年8月.
5578. **山本 孝 :** X 線吸収分光法による固体触媒/環境試料の解析例, *日本分析化学会中国四国支部第49回分析化学講習会,* 2012年8月.
5579. **座喜 純 :** 中東の春 -今後の国際 社会の対応-, *戦略研究センター,* 2012年9月.
5580. **樋口 直人 :** 在日コリアンと就職差別, --- 国勢調査にみる在日外国人の教育と社会環境(1) ---, *OkoTac通信, No.7,* 4, 2012年10月.
5581. **樋口 直人 :** 国勢調査にみる在日コリアンの職業の変遷, *RAIK通信, No.133,* 17-19, 2012年10月.
5582. **平井 松午, 成行 義文, 田中 徳一, 山野 明美 :** 学生自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム, *とくTalk(徳大広報), No.149,* 2012年10月.
5583. **内藤 直樹 :** 難民による「下から」の平和構築実践をどうとらえるか?, --- ケニア・ダダーブ難民キャンプと南スーダン帰還民集落の事例をもとに ---, *アフリカ農村におけるミクロな平和構築実践の動態,* 2012年10月.
5584. **樋口 直人 :** 日本を去った南米人生徒, --- ペルーのラ・ビクトリア校の事例から ---, *ともに, No.93,* 10, 2012年11月.
5585. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会 ナノ材料の表面分析講習,* 2012年11月.
5586. **髙橋 晋一 :** 阿波学会 吉野川市山川町 総合学術調査から(下), *徳島新聞,* 2012年11月.
5587. **樋口 直人 :** 与那国島が乗っ取られる!?, --- 国境の島からみえる排外主義 ---, *Migrant's-ネット, No.156,* 15-16, 2012年12月.
5588. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** ペルーに渡ったティーンエイジャー, --- 経済危機と震災後の南米日系学校 ---, *Migrant's-ネット, No.156,* 19-20, 2012年12月.
5589. **樋口 直人 :** 高校進学という壁――, --- 国勢調査にみる在日外国人の教育と社会環境(2) ---, *OkoTac通信, No.8,* 5, 2012年12月.
5590. **Meredith Anne Stephens :** Whimperatives: Making difficult requests, *Pragtivities: Bringing pragmatics to second language classrooms,* 109-111, Dec. 2012.
5591. **上野 加代子 :** 大澤 真幸 (編集), 吉見 俊哉 (編集), 鷲田 清一 (編集), 見田 宗介 (編集顧問)『現代社会学辞典』, --- 「児童虐待」 ---, 538, 2012年12月.
5592. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A1-14 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750687, Dec. 2012.
5593. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A1-17 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750688, Dec. 2012.
5594. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A1-18 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750689, Dec. 2012.
5595. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A1-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750690, Dec. 2012.
5596. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-5 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750691, Dec. 2012.
5597. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-11 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750692, Dec. 2012.
5598. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-12 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750693, Dec. 2012.
5599. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-13 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750694, Dec. 2012.
5600. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-18 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750695, Dec. 2012.
5601. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750696, Dec. 2012.
5602. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-25 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750697, Dec. 2012.
5603. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-27 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750698, Dec. 2012.
5604. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H1-20 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750699, Dec. 2012.
5605. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H1-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750700, Dec. 2012.
5606. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H1-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750701, Dec. 2012.
5607. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. H1-29 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750702, Dec. 2012.
5608. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. H1-30 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750703, Dec. 2012.
5609. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. H2-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750704, Dec. 2012.
5610. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. H2-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750705, Dec. 2012.
5611. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. H2-5 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750706, Dec. 2012.
5612. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H2-8 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750707, Dec. 2012.
5613. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. H2-10 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750708, Dec. 2012.
5614. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. H2-12 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750709, Dec. 2012.
5615. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. H2-18 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750710, Dec. 2012.
5616. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H2-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750711, Dec. 2012.
5617. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. G1-1 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750712, Dec. 2012.
5618. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G1-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750713, Dec. 2012.
5619. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G1-20 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750714, Dec. 2012.
5620. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G1-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750715, Dec. 2012.
5621. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. G1-28 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750716, Dec. 2012.
5622. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. G2-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750717, Dec. 2012.
5623. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. G2-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750718, Dec. 2012.
5624. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G2-12 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750719, Dec. 2012.
5625. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G2-14 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750720, Dec. 2012.
5626. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G2-15 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750721, Dec. 2012.
5627. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium G2-18 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750722, Dec. 2012.
5628. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. G2-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750723, Dec. 2012.
5629. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G2-32 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750724, Dec. 2012.
5630. **渡部 稔, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第4報), *平成24年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 54-55, 2012年12月.
5631. **宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- 徳島の自然・人・心 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** *No.0,* 91-93, 2012年12月.
5632. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Trichococcus sp. Ca1-11 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749360, Jan. 2013.
5633. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca1-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749361, Jan. 2013.
5634. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Janthinobacterium sp. Ca1-23 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749362, Jan. 2013.
5635. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-4 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749363, Jan. 2013.
5636. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Serratia sp. Ca2-5 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749364, Jan. 2013.
5637. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Trichococcus sp. Ca2-8 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749365, Jan. 2013.
5638. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Serratia sp. Ca2-14 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749366, Jan. 2013.
5639. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Serratia sp. Ca2-17 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749367, Jan. 2013.
5640. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749368, Jan. 2013.
5641. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-11 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749369, Jan. 2013.
5642. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-12 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749370, Jan. 2013.
5643. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-16 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749371, Jan. 2013.
5644. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-17 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749372, Jan. 2013.
5645. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-19 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749373, Jan. 2013.
5646. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749374, Jan. 2013.
5647. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749375, Jan. 2013.
5648. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-26 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749376, Jan. 2013.
5649. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp.. Co2-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749377, Jan. 2013.
5650. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co2-9 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749378, Jan. 2013.
5651. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C1-57 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749379, Jan. 2013.
5652. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Vogesella sp. C2-9 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749380, Jan. 2013.
5653. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C2-13 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749381, Jan. 2013.
5654. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp.C2-15 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749382, Jan. 2013.
5655. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C2-18 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749383, Jan. 2013.
5656. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C2-24 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749384, Jan. 2013.
5657. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. C2-26 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749385, Jan. 2013.
5658. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C3-8 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749386, Jan. 2013.
5659. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C3-20 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749387, Jan. 2013.
5660. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C3-35 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749388, Jan. 2013.
5661. **山本 孝 :** 固体触媒試料のXANES/EXAFS解析, *SPring-8講習会「産業利用に役立つXAFSによる先端材料の局所状態解析2013」,* 2013年1月.
5662. **真岸 孝一, Mai Yamamoto, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, Manabu Takusari, Hirokazu Kato, Chihiro Sekine :** NMR study of filled skutterudite Pr0.90Ce0.10Ru4P12, *文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型) 「重い電子系の形成と秩序化」 第4回研究会,* 2013年1月.
5663. **樋口 直人 :** 親の就労と老後, --- 国勢調査にみる在日外国人の教育と社会環境(3) ---, *OkoTac通信, No.9,* 2013年2月.
5664. **樋口 直人 :** 日本型排外主義運動の論理, --- 在特会を中心として ---, *茨城大学地域総合研究所研究例会,* 2013年2月.
5665. **上野 加代子 :** 『国境を越えるアジアの家事労働者』書評に応えて, *ソシオロジ,* **Vol.57,** *No.3,* 162-166, 2013年2月.
5666. **矢野 千晴, 奇 旭瓊, VICTORIA MARIE BLOYER, CHIMEDDORJ TSOLMON, 佐藤 高則, 齊藤 隆仁, 石田 三千雄, 松尾 義則, 大橋 眞 :** INTERNATIONAL STUDENT CONFERENCE OF 2012, *平成24年度総合科学教育部プロジェクト研究I 発表会,* 2013年2月.
5667. **山本 孝 :** 焦電結晶上での二元X線発生機構およびハンディ液体電極プラズマ発光分析装置 による土壌抽出水の元素分析, *日本鉄鋼協会 評価・分析・解析部会 平成24年度若手フォーラム,* 2013年2月.
5668. **内藤 徹 :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy., *同志社大学経済学部経済学会研究会,* 2013年2月.
5669. **山口 裕之 :** 酒井智弘著『トートロジーの意味を構築する』書評, *図書新聞, No.3099,* 2013年2月.
5670. **平井 松午, 成行 義文, 田中 徳一, 山野 明美 :** 特集 徳島大学の就職支援への取り組み 「学生自らの就業力向上を促す巣立プログラム」」, *徳大広報 とくtalk, No.149,* 1-2, 2013年3月.
5671. **矢部 拓也 :** 滋賀県長浜市黒壁地区のまち再生, *歴史的文化遺産を活かしたまちづくり ー上海・田子坊のまちづくりを支えたキーパーソンをお迎えして:日中の対話,* 2013年3月.
5672. **Yaichi Aoshima *and* Kazunari Matsushima :** Commercialization Performance and Spillover Effects of the Government-Funded R&D, *Research Workshop on Innovation Process(Hitotsubashi University, Tokyo, Japan),* Mar. 2013.
5673. **佐藤 高則 :** バイオリソースを利用した耐熱性酵素遺伝子ライブラリーの構築, *平成23年度研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム フィージビリティスタディ【FS】ステージ 完了報告書,* 1-10, 東京, 2012年4月.
5674. **髙橋 晋一 :** 川田八幡神社祭礼, *徳島大学総合科学部文化人類学研究室報告10,* 1-88, 徳島, 2012年6月.
5675. **田島 俊郎 :** 「総合評価」高得点のわけ, *大学教育研究ジャーナル,* 44-46, 2012年8月.
5676. **長岡 貞男, 江藤 学, 青島 矢一, 大湾 秀雄, 松嶋 一成, 西村 淳一, 塚田 尚稔 :** イノベーションへの協力, --- NEDOコンソーシアムのサーベイからの知見 ---, *Hitotsubashi University IIR Working Paper WP #12-13,* 東京, 2012年10月.
5677. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッドスポーツ環境の構築に関する∼大学・行政・市民団体の連携事業を通して∼, *平成23年度スミセイコミュニティスポーツ推進助成プログラム,* **Vol.1,** *No.1,* 1-78, 2012年11月.
5678. **的場 秀樹 :** トレーニング刺激としての活性酸素種の役割に関する運動生化学的研究, --- 課題番号:21500631，研究期間:2009∼2011 ---, *科学研究費助成事業(科学研究費補助金, 基盤研究(C))研究成果報告書,* 1-4, 徳島, 2012年12月.
5679. **西山 賢一 :** 西南日本外帯の山地形成と土砂災害(九州山地と紀伊山地), *宮崎応用地質研究会誌(めらんじゅ),* **Vol.24,** 22-33, 2013年.
5680. **西山 賢一, 阿波市教育委員会 :** 国指定天然記念物「阿波の土柱」緊急調査報告書, *阿波市教育委員会,* 1-132, 2013年.
5681. **金丸 芳, 後藤 月江, 松下 純子, 高橋 啓子, 遠藤 千鶴, 武田 珠美, 長尾 久美子, 有内 尚子 :** 徳島県における行事食・儀礼食の現状, *日本調理科学会中国・四国支部創立40周年記念誌,* 52-55, 2013年.
5682. **矢野 千晴, 奇 旭瓊, VICTORIA MARIE BLOYER, CHIMEDDORJ TSOLMON, 佐藤 高則, 齊藤 隆仁, 石田 三千雄, 松尾 義則, 大橋 眞 :** プロジェクト研究Ⅰ(International Student Conference 開催プロジェクト)報告書, *平成24年度総合科学教育部プロジェクト研究I 報告書,* 徳島, 2013年1月.
5683. **吉田 敦也 :** 「未来の学校づくりに関する調査研究」第三章「未来に向けた学校ICT化の推進」, *国立教育政策研究所 平成24年度プロジェクト研究調査報告書「未来の学校づくりに関する調査研究」(初等中等教育-016)(研究代表者:工藤文三),* 86-96, 2013年3月.
5684. **吉田 敦也 :** 「未来の学校づくりに関する調査研究」第六章「韓国のICT化状況」, *国立教育政策研究所 平成24年度プロジェクト研究調査報告書「未来の学校づくりに関する調査研究」(初等中等教育-016)(研究代表者:工藤文三),* 207-221, 2013年3月.
5685. **田口 太郎, 世木田 千嘉子, 泊 夏希, 濱井 美沙, 滝澤 桃子, 浜井 陽子, 藤井 千尋 :** 池田まちづくりオーラル・ヒストリー 馬場，西山，池田における暮らしの記録, 1-125, 2013年3月.
5686. **松家 憲子, 山口 智美, 堀北 直樹, 先川 正志, 金丸 芳, 新居 雅宏 :** 乳酸菌発酵飼料米を利用したプロバイオティクス飼料の開発, *徳島県立農林水産総合技術支援センター畜産研究所研究報告,* **Vol.12,** *No.12,* 23-30, 2013年3月.
5687. **岸江 信介, 村田 真実, 峪口 有香子, 森岡 裕介, 林 琳 :** 淡路島言語地図, 1-419, 2013年3月.
5688. **岸江 信介 :** 徳島における多言語表示に関する言語景観調査研究, --- -多文化共生をめざして- ---, 1-220, 2013年3月.
5689. **境 泉洋, 斉藤 まさ子, 本間 恵美子, 真壁 あさみ, 内藤 守, 小西 完爾 :** 「引きこもり」の実態に関する調査報告書⑩:全国引きこもりKHJ親の会における実態, *徳島大学総合科学部境研究室,* 徳島, 2013年3月.
5690. **田口 太郎 :** 過疎地域におけるインターネットの可能性, *「都市」と「山村」の人と地と知を結ぶサテライト教室プロジェクト,* 18-19, 2013年3月.
5691. **「阿波木偶箱廻し」調査・伝承推進実行委員会, 髙橋 晋一 :** 四国における「三番叟まわし」「えびすまわし」調査報告書, --- 地域社会から見た門付け芸能 ---, 徳島, 2013年3月.
5692. **海部郡文化財保護審議会, 髙橋 晋一 :** 海部の祭りと民俗芸能, --- 徳島県海部郡無形民俗文化財調査報告書 ---, 徳島, 2013年3月.
5693. **行實 鉄平 :** メディカルフィットネス施設における地域スポーツ環境の構築, *平成24年度YMFSスポーツチャレンジ研究,* **Vol.1,** *No.1,* 1-95, 2013年3月.
5694. **青矢 睦月, 野田 篤, 水野 清秀, 水上 知行, 宮地 良典, 松浦 浩久, 遠藤 俊祐, 利光 誠一, 青木 正博 :** 新居浜地域の地質(5 万分の1 地質図幅), 産総研地質調査総合センター, つくば, 2013年4月.
5695. **シルヴィー ビュイッソン, 田中 佳 :** 『レオナール・フジタとパリ 1913-1931』(展覧会カタログ; 翻訳), 藤田嗣治渡仏100周年記念「レオナール・フジタとパリ1913-1931」カタログ委員会, 2013年4月.
5696. **笹尾 佳代 :** 『京都近代文学事典』, 和泉書院, 大阪, 2013年5月.
5697. **岸江 信介, 太田 有多子([椙山女学園大学国際言語コミュニケーション学部]), 中井 精一([富山大学人文学部]), 鳥谷 善史([天理大学文学部]) :** 都市と周縁のことば-紀伊半島沿岸グロットグラム- (和泉書院) -, 2013年5月.
5698. **明石 紀雄(監修), 大類 久恵, 落合 明子, 赤尾 千波(編著), 吉岡 宏祐, 他執筆者15名 :** 新時代アメリカ社会を知るための60章, 明石書店, 東京, 2013年6月.
5699. **石川 榮作 :** トリスタン伝説とワーグナー, 平凡社, 東京, 2013年6月.
5700. **境 泉洋 :** 齋藤万比古(編) 素行障害:診断と治療のガイドライン, --- 不登校・ひきこもり ---, 金剛出版, 東京, 2013年6月.
5701. **江藤 光紀, 荻野 厚志, 田中 佳 :** 美を究め美に遊ぶ―芸術と社会のあわい, 東信堂, 2013年7月.
5702. **M. Watson, D. Kissane, 福森 崇貴 :** がん患者心理療法ハンドブック, 医学書院, 2013年7月.
5703. **上野 加代子 :** 福祉社会学会編 『福祉社会学ハンドブック』, --- 外国人家事労働者の導入はどう進むのか?」「なぜ児童虐待が起こるのか?」 ---, 中央法規, 東京, 2013年7月.
5704. **山口 裕之 :** コピペと言われないレポートの書き方教室, 新曜社, 2013年7月.
5705. **Kure Komei *and* Shinichi Takahashi :** Kobe, 神戸新聞総合出版センター, Kobe, Jul. 2013.
5706. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Alev Sorman :** Energy Analysis for a Sustainable Future, --- Multi-Scale Integrated Analysis of Societal and Ecosystem Metabolism ---, Routledge, London, Aug. 2013.
5707. **庄司 洋子, 上野 加代子, 湯澤 直美, 三井 さよ, 野口 裕二 :** 『親密性の福祉社会学』(2章児童虐待という問題の構築 執筆), 東京大学出版会, 2013年8月.
5708. **国際基督教大学平和研究所 編, 中里見 博 :** 脱原発のための平和学, --- 第8章「脱原発の憲法学」を分担執筆 ---, 株式会社 法律文化社, 京都, 2013年9月.
5709. **石田 基広 :** とある弁当屋の統計技師, --- データ分析の始め方 ---, 共立出版株式会社, 東京, 2013年9月.
5710. **石田 基広, 小林 雄一郎 :** Rで学ぶ日本語テキストマイニング, ひつじ書房, 東京, 2013年9月.
5711. **Gary R. VandenBos, 福森 崇貴 :** APA心理学大辞典, 2013年9月.
5712. **境 泉洋, 野中 俊介 :** CRAFT ひきこもりの家族支援ワークブック, 金剛出版, 東京, 2013年9月.
5713. **豊田 哲也 :** 地域の経済成長と地域格差の形成, 丸善 株式会社, 2013年9月.
5714. **人文地理学会編, 平井 松午 :** 人文地理学事典, 丸善出版, 2013年9月.
5715. **石田 基広, 荒引 健, 高橋 康介, 二階堂 愛, 林 昌広 :** R言語上級ハンドブック, C&R研究所, 東京, 2013年10月.
5716. **玉 真之介 :** 近現代日本の米穀市場と食糧政策-食糧管理制度の歴史的性格, 筑波書房, 東京, 2013年10月.
5717. **中村 豊 :** 日本列島西部における農耕開始期に一様相, 丹羽佑一先生退任記念事業会, 松山, 2013年12月.
5718. **Steve Toshihisa Fukuda, Pope J. Christopher, Hiroshi Sakata *and* Takaki Fukumori :** I Am Me !: Getting to Know Yourself through Language Lerarning, Perceptia Press, 2014.
5719. **坂田 浩, 福田 利久 スティーブ :** 継続的自律英語学習ワークシート, 徳島大学生協, 2014年.
5720. **石田 基広 :** とある弁当屋の統計技師2, --- 因子分析大作戦 ---, 共立出版株式会社, 東京, 2014年1月.
5721. **Kayoko Ueno :** Ochiai Emiko, & Aoyama Kaoru(Eds.) Asian Women and Intimate Work., --- PART THREE, 9. Strategies of Resistance among Filipina and Indonesian Domestic Workers in Singapore ---, BRILL, Leiden, (The Netherlands), Jan. 2014.
5722. **John Polimeni, 眞弓 浩三, Mario Giampietro, Blake Alcott :** 杰文斯悖论 (译者:许洁), --- 技术进步能解决资源难题吗 ---, 上海世纪出版集团, 上海, 2014年1月.
5723. **日置 善郎 :** 量子力学 [改訂版], --- その基本的な構成 ---, 吉岡書店, 京都, 2014年1月.
5724. **平井 松午, 安里 進, 渡辺 誠, 塚本 章宏 :** 『近世測量絵図のGIS分析 ―その地域的展開―』，―文化・文政期の鳥取藩における測量図の精度―, 古今書院, 2014年1月.
5725. **山崎 義人, 田中 正人, 田口 太郎, 室崎 千重 :** リジリエント・シティ, クリエイツかもがわ, 2014年1月.
5726. **樋口 直人 :** 日本型排外主義, --- 在特会・外国人参政権・東アジア地政学 ---, 名古屋大学出版会, 名古屋, 2014年2月.
5727. **上村 達男, 清水 真人 :** 外務員必携1 「投資信託及び投資法人に関する法律等」, 日本証券業協会, 東京, 2014年2月.
5728. **内藤 直樹 :** 序章 『社会的包摂/排除』現象への人類学的アプローチ, 昭和堂, 2014年2月.
5729. **内藤 直樹 :** 開発, 昭和堂, 2014年2月.
5730. **内藤 直樹 :** 読書案内 太田好信『政治的アイデンティティの人類学:21世紀の権力変容と民主化にむけて』, 昭和堂, 2014年2月.
5731. **内藤 直樹 :** 読書案内 ヒッキィ，S・モハン，J『変容する参加型開発:「専制」を越えて』, 昭和堂, 2014年2月.
5732. **内藤 直樹 :** あとがき, 昭和堂, 2014年2月.
5733. **内藤 直樹 :** 第1章 ケニア牧畜民の伝統社会は開発から逃れられるか, 昭和堂, 2014年2月.
5734. **内藤 直樹, 山北 輝宏 :** 社会的包摂/排除の人類学:開発・難民・福祉, 昭和堂, 京都, 2014年2月.
5735. **パスカル ボナフー, 田中 佳 :** 『ルーヴル美術館の舞台裏』(翻訳), 西村書店, 2014年3月.
5736. **豊田 哲也 :** 地価と土地利用, 2014年3月.
5737. **豊田 哲也 :** 世界都市の光と影, 2014年3月.
5738. **竹田 晃, 黒田 真美子, 田中 智行 :** 柳宗元古文注釈――説・伝・騒・弔――, 新典社, 2014年3月.
5739. **横井川 久己男 :** 食物科学概論改訂版食品の安全性 微生物による食中毒, 朝倉書店, 東京, 2014年3月.
5740. **Mutsuki Aoya, Shunsuke Endo, Tomoyuki Mizukami *and* Simon R. Wallis :** Paleo-mantle wedge preserved in the Sambagawa high-pressure metamorphic belt and the thickness of forearc continental crust, *Geology,* **Vol.41,** *No.4,* 451-454, 2013.
5741. **王 冷然 :** 適合性原則に関する基礎的考察, *私法, No.75,* 214-221, 2013年.
5742. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** The Very high energy gamma-ray observation of the peculiar transient event Swift J1644+57 with the MAGIC telescopes and AGILE, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.552,** A112, 2013.
5743. **葭森 健介 :** 民衆運動所見唐末以前江南的地域社会与文化, *江南地域文化的歴史演進文集,* 69-78, 2013年.
5744. **Iwano Satoshi, Obata Rika, Miura Chihiro, Kiyama Masahiro, Hama Kazutoshi, Mitsuhiro Nakamura, Amano Yoshiharu, Kojima Satoshi, Hirano Takashi, Maki Shojiro *and* Niwa Haruki :** Development of simple firefly luciferin analogs emitting blue, green, red, and near-infrared biological window light, *Tetrahedron,* **Vol.69,** *No.19,* 3847-3856, 2013.
5745. **Tetsuo Yamaguchi, Maiko Omori, Nobuho Tanaka *and* Naoshi Fukui :** Distinct and additive effects of sodium bicarbonate and continuous mild heat stress on fiber type shift via calcineurin/NFAT pathway in human skeletal myoblasts., *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.305,** *No.3,* C323-33, 2013.
5746. **Hiroyuki Deguchi, M Syudo, T Ashida, Y Sasaki, M Mito, S Takagi, M Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Dependence of memory effects on the stop temperature and the probing field in a ceramic YBCO superconductor, *Physics Procedia,* **Vol.45,** 129-132, 2013.
5747. **田口 太郎 :** 地域における人的支援の人材育成プログラムの開発, *日本建築学会技術報告集,* **Vol.19,** *No.42,* 719-724, 2013年.
5748. **山本 孝, 行本 晃 :** X線吸収スペクトルにおける見かけ上の化学シフトを利用した半経験的価数評価, *分析化学,* **Vol.62,** *No.6,* 555-563, 2013年.
5749. **Naoto Higuchi *and* Nanako Inaba :** Les vingt ans perdus des travailleurs latino-américains «Nikkei» au Japon, --- Analyse sur l'augmentation radicale du taux de chômage de la population latino-américaine après la crise économique de 2008 ---, *Hommes et Migrations, No.1302,* 2013.
5750. **Ikumi Tamura, Kumiko Kimura, Yutaka Kameda, Norihide Nakada *and* Hiroshi Yamamoto :** Ecological risk assessment of urban creek sediments contaminated by untreated domestic wastewater: potential contribution of antimicrobials and a musk fragrance, *Environmental Technology,* **Vol.34,** *No.12,* 1567-1575, 2013.
5751. **Toshiaki Umezawa, Safendrri Komara Ragamustari, Tomoyuki Nakatsubo, Shohei Wada, Laigeng Li, Masaomi Yamamura, Norikazu Sakakibara, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki *and* Vincent L. Chiang :** A lignan O-methyltransferase catalyzing the regioselective methylation of matairesinol in carthamus tinctorius, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** *No.2,* 97-109, 2013.
5752. **Taichi Koshiba, Norie Hirose, Mai Mukai, Masaomi Yamamura, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki, Masahiro Sakamoto *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of 5-hydroxyconiferaldehyde O-methyltransferase in Oryza sativa, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** 157-167, 2013.
5753. **Hiroyuki Deguchi, Takuya Ashida, Masaki Mito, Seishi Takagi, Makoto Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Magnetic Memory in a Ceramic YBCO Superconductor Composed of Sub-micron-size Grains, *The Journal of the Korean Physical Society,* **Vol.62,** *No.12,* 1832-1835, 2013.
5754. **増田 晃子, 藤本 彩, 井内 智子, 高橋 千鶴, 稲井 美由紀, 三浦 ゆか理, 今井 昭二, 増田 俊哉 :** 四国地域で民間利用されている健康茶の機能(第一報)ラジカル消去，α-グルコシダーゼ阻害，キサンチンオキシダーゼ阻害活性について, *日本食生活学会誌,* **Vol.24,** 11-20, 2013年.
5755. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** A linear time algorithm for L(2,1)-labeling of trees, *Algorithmica,* **Vol.66,** *No.3,* 654-681, 2013.
5756. **Keisuke Ishida, SUZUKI Sigeyuki *and* INADA Noriyuki :** Visean Moscovian conodont biostratigraphy of the Ko-yama Limestone Group, Akiyoshi Belt, SW Japan, *Natural Science Research,* **Vol.27,** *No.3,* 27-50, 2013.
5757. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida, Francis Hirsch *and* Z.U. Yumun :** Reflections on the apparatus of Triassic Gondolellacea (Conodonta) and the question of sexually dimorphs, *Proceedings of the 3rd International Conodont Symposium & Regional Field Meeting of the IGCP project 591, No.Publicacio n Especial No 13,* 63-67, 2013.
5758. **Asuka Yamashiro, Mahito Kamada *and* Tadashi Yamashiro :** A comparative study of the fecal characters of Japanese serow (Capricornis crispus) and sika deer (Cervus nippon), *Mammal Study,* **Vol.38,** *No.2,* 117-122, 2013.
5759. **杉野 恵, 三浦 哉, 原 陵子 :** 一過性の受動喫煙が成人の血管内皮機能に及ぼす影響, *保健の科学,* **Vol.55,** *No.7,* 485-489, 2013年.
5760. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firms and Urban Unemployment in an Integrated Economy, *Review of Urban & Regional Development Studies,* **Vol.25,** *No.2,* 93-106, 2013.
5761. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Latest constraint on nonstandard top-gluon couplings at hadron colliders and its future prospect, *Physical Review D, Particles, Fields, Gravitation and Cosmology,* **Vol.88,** *No.1,* 017503-1-017503-4, 2013.
5762. **髙橋 晋一 :** 東みよし町「旧三加茂町」中庄・八幡神社の宵宮神事について, *阿波学会紀要, No.59,* 141-147, 2013年.
5763. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru MASUYAMA :** A Polynomial Time Algorithm for Solving a 2-Tuple Domination Problem on Permutation Graphs, *回路とシステムシンポジウム,* **Vol.vol.26,** 231-236, 2013.
5764. **Kosuke Ono :** On decay estimates of solutions for some degenerate nonlinear Kirchhoff strings with dissipation, *International Journal of Applied Mathematics,* **Vol.26,** *No.3,* 349-361, 2013.
5765. **Matsukawa Masaki, Keisuke Ishida *and* Obata Ikuwo :** A large Shasticrioceras (heteromorph ammonite) from the Lower Cretaceous Hanoura Formation in Tokushima Prefecture, Japan, *Bulletin of Tokyou Gakugei University, Division of Natural Sciences,* **Vol.65,** 35-40, 2013.
5766. **Kazuyuki Ishida :** The Trade-off between Growth and Stability in Prefectural Tax Revenue in Japan, *International Journal of Public Administration,* **Vol.36,** *No.3,* 210-221, 2013.
5767. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** The simultaneous low state spectral energy distribution of 1ES 2344+514 from radio to very high energies, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.556,** A67, 2013.
5768. **Hideki Matoba :** Reactive oxygen species and endurance training-induced adaptations, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.2,** *No.4,* 463-467, 2013.
5769. **Toshiya Masuda, Yukari Miura, Miyuki Inai *and* Akiko Masuda :** Enhancing Effect of a Cysteinyl Thiol on the Antioxidant Acrtivity of Flavonoids and Identification of Antioxidative Thiol-Adducts of Myricetin, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.77,** *No.8,* 1753-1758, 2013.
5770. **石田 和之, 杉山 忍, 柴田 享 :** 徳島県歯科医師会「歯科治療電話相談」のテキストマイニングによる分析, *日本歯科医療管理学会雑誌,* **Vol.48,** *No.2,* 165-173, 2013年.
5771. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Masahiro Takahashi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Takashi Saito, Sho Tatsuoka, Kenya Tanaka *and* Hideyuki Sato :** Sb NQR study of filled skutterudite CeFe4Sb12 synthesized under high pressure, *The Journal of the Korean Physical Society,* **Vol.63,** *No.3,* 804-808, 2013.
5772. **Tsolmon Chimeddorj, Tomoko Suzuki, Kazuhiro Murakane, Miyuki Inai, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Synergistic increase in cell lethality by dieldrin and H2O2 in rat thymocytes: Effect of dieldrin on the cells exposed to oxidative stress, *Chemosphere,* **Vol.93,** *No.2,* 353-358, 2013.
5773. **樋口 直人 :** 極右政党の社会的基盤, --- 支持者像と支持の論理をめぐる先行研究の検討 ---, *アジア太平洋レビュー, No.10,* 15-28, 2013年.
5774. **Nobuho Tanaka, Yasuko Ikeda, Tetsuo Yamaguchi, Hiroshi Furukawa, Hiroyuki Mitomi, Takumi Nakagawa, Shigeto Tohma *and* Naoshi Fukui :** α5β1 integrin induces the expression of noncartilaginous procollagen gene expression in articular chondrocytes cultured in monolayers., *Arthritis Research & Therapy,* **Vol.15,** *No.5,* R127, 2013.
5775. **Taichi Koshiba, Shinya Murakami, Takefumi Hattori, Mai Mukai, Akira Takahashi, Akio Miyao, Hirohiko Hirochika, Shiro Suzuki, Masahiro Sakamoto *and* Toshiaki Umezawa :** CAD2 deficiency causes both brown midrib and gold hull and internode phenotypes in Oryza sativa L. cv. Nipponbare, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** *No.4,* 365-373, 2013.
5776. **山口 裕之 :** 言語学についての哲学的考察序説, --- 概念の恣意性と意味の共有可能性 ---, *言語研究,* **Vol.144,** *No.144,* 1-27, 2013年.
5777. **Safendrri Komara Ragamustari, Tomoyuki Nakatsubo, Takefumi Hattori, Eiichiro Ono, Yu Kitamura, Shiro Suzuki, Masaomi Yamamura *and* Toshiaki Umezawa :** A novel O-methyltransferase involved in the first methylation step of yatein biosynthesis from matairesinol in Anthriscus sylvestris., *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** 375-384, 2013.
5778. **髙橋 晋一 :** 天狗はなぜ叩かれるのか, --- 徳島県小松島市立江町・秋葉神社の「天狗しばき」をめぐって ---, *四国民俗,* **Vol.0,** *No.45,* 23-29, 2013年.
5779. **Nozomu Ishiguro, Takahiro Saida, Tomoya Uruga, Oki Sekizawa, Kensaku Nagasawa, Kiyofumi Nitta, Takashi Yamamoto, Shin-ichi Ohkoshi, Toshihiko Yokoyama *and* Mizuki Tada :** Structural Kinetics on a Pt/C Cathode Catalyst with Practical Catalyst Loading in an MEA for PEFC Operating Conditions Studied by In Situ Time-Resolved XAFS, *Physical Chemistry Chemical Physics,* **Vol.15,** *No.43,* 18827-18834, 2013.
5780. **Takashi Yamamoto, Tomoyuki Kudo, Tomohiro Yamamoto *and* Jun Kawai :** Analysis of coordination environment of aluminum species in zeolites and amorphous silica-alumina by X-ray absorption and emission spectroscopy, *Microporous and Mesoporous Materials,* **Vol.182,** 239-243, 2013.
5781. **樋口 直人, 松谷 満 :** 右翼から極右へ?, --- 日本版極右としての石原慎太郎の支持基盤をめぐって ---, *理論と動態, No.5,* 56-72, 2013年.
5782. **山口 裕之 :** 徳島大学:非正規教職員の雇止めを撤廃, *経済,* **Vol.217,** 53-57, 2013年.
5783. **Noriko Sugiyama, Ayumi Maeda, Hiroshi Tanaka, Eiichiro Hanafusa, Taku Kanai *and* Takanori Satoh :** Thermus thermophilus Inorganic Pyrophosphatase Variants by Error-prone PCR Suppressed Thermal Aggregation, *Natural Science Research,* **Vol.27,** *No.4,* 73-81, 2013.
5784. **Yasuaki Yamaguchi, Momoyo Miyano-Ono, Hitomi Kyogoku-Tsujinaka, Ayano Yamaguchi, Taku Aoki *and* Takanori Satoh :** Protein Expression Analysis in Amitrole-Resistant E.coli Strains, *Natural Science Research,* **Vol.27,** *No.4,* 83-90, 2013.
5785. **Yuanzhi Sun, Molomjamts Enkhjargal, Aya Sugihara, Saki Yamada, Xiaohui Chen, Yukari Miura, Eri Fukunaga, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Effect of triclocarban on membrane potential of rat thymocytes: Assessment with bis-(1,3-dibutylbarbituric acid)trimethine oxonol, *Natural Science Research,* **Vol.27,** *No.4,* 51-57, 2013.
5786. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Ikumi Dohzono *and* Masayuki Maki :** Development of Microsatellite Markers for Isodon longitubus (Lamiaceae), *Applications in Plant Sciences,* **Vol.1,** *No.10,* 1300028, 2013.
5787. **Abdul Hameed, Masaya Satoh, Yuka Furuhashi, Yasuo Oyama *and* Shahida Hasnain :** Induction of non protein thiols by chromium in cyanobacteria isolated from polluted areas, *African Journal of Microbiology Research,* **Vol.7,** *No.40,* 4806-4811, 2013.
5788. **Fukushi Keisuke, Hasegawa Yusuke, Maeda Koushi, Aoi Yusuke, Arai Shoji, Yuhei Yamamoto, Aosai Daisuke *and* Mizuno Takashi :** Sorption of Eu(III) on Granite: EPMA, LA-IPC-MS, Batch and Modeling Studies, *Environmental Science and Technology,* **Vol.47,** *No.22,* 12811-12818, 2013.
5789. **邵 迎建 :** ``小市民''的命运, --- 讲《花街》《春江遗恨》故事的人 ---, *現代中文学刊,* **Vol.2013,** *No.5,* 47-53, 2013年.
5790. **Hitomi Sakai, Kozue Edo, Hideyuki Nakagawa, Mitsuko Shinohara, Rie Nishiitsutsuji *and* Kiyoshi Ohura :** Isolation and partial characterization of a L-rhamnose-binding lectin from the globiferous pedicellariae of the toxopneustid sea urchin, Toxopneustes pileolus, *International Aquatic Research,* **Vol.5,** *No.12,* 1-10, 2013.
5791. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻前半部の「序段」としての求婚場面, --- 鈴木隆司論への疑問とともに ---, *国語国文,* **Vol.82,** *No.10,* 31-56, 2013年.
5792. **Gabor Samjeské, Shin-ichi Nagamatsu, Shinobu Takao, Kensaku Nagasawa, Yoshiaki Imaizumi, Oki Sekizawa, Takashi Yamamoto, Yohei Uemura, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Performances and Characterization of a Pt-Sn(oxidized)/C and Pt-Sn(reduced)/C Cathode Catalysts with a SnO2-decorated Pt3Sn Nanostructure for Oxygen Reduction Reaction in a Polymer Electrolyte Fuel Cell, *Physical Chemistry Chemical Physics,* **Vol.15,** 17208-17218, 2013.
5793. **Ikumi Tamura, Kei-ichiro Kagota, Yusuke Yasuda, Saori Yoneda, Junpei Morita, Norihide Nakada, Yutaka Kameda, Kumiko Kimura, Norihisa Tatarazako *and* Hiroshi Yamamoto :** Ecotoxicity and screening level ecotoxicological risk assessment of five antimicrobial agents: triclosan, triclocarban, resorcinol, phenoxyethanol and p-thymol, *Journal of Applied Toxicology : JAT,* **Vol.33,** *No.11,* 1222-1229, 2013.
5794. **Motoshi Masuda, Takahiro Emoto, Asato Suzuki, Masatake Akutagawa, Tomoki Kitawaki, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyuki Tanaka, Shigeru Obara, Kazuo Yoshizaki, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluation of blood flow velocity waveform in common carotid artery using multi-branched arterial segment model of human arteries, *Biomedical Signal Processing and Control,* **Vol.8,** *No.6,* 509-519, 2013.
5795. **Kenta Saitou, Ayumi Nishihori, Rika Mumura, Keiji Nakano, Toshiya Masuda *and* Yoshiyasu Ichikawa :** A Biomimetic Approach to the Synthesis of the Core Structure of the Marine Sponge Terpene Halichonadin G, *European Journal of Organic Chemistry,* **Vol.2013,** *No.31,* 7041-7043, 2013.
5796. **Ken-Ichi Fushimi, Shintaro Nakayama, Reiko Orito, R. Sugawara, Y. Awatani, Hiroyasu Ejiri, Tatsushi Shima, Ryuta Hazama, 井上 邦雄, 池田 晴雄 *and* A. Kozlov :** PICO-LON Dark Matter Search, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.469,** 012011, 2013.
5797. **Chung Yoon Mi, Moon Myung-Ok, López-Pujol Jordi, Maki Masayuki, Tadashi Yamashiro, Yukawa Tomohisa, Sugiura Naoto, Lee Yung-I *and* Chung Gi Myong :** Was Jeju Island a glacial refugium for East Asian warm-temperate plants? Insights from the homosporous fern Selliguea hastata (Polypodiaceae), *American Journal of Botany,* **Vol.100,** *No.11,* 2240-2249, 2013.
5798. **Safendrri Komara Ragamustari, Naoko Shiraiwa, Takefumi Hattori, Tomoyuki Nakatsubo, Shiro Suzuki *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of three cinnamylalcohol dehydrogenases from Carthamus tinctorius, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** *No.4,* 315-326, 2013.
5799. **邵 迎建 :** 洪深与『包得行』, *中華文化論壇,* **Vol.2013,** *No.11,* 21-26, 2013年.
5800. **山本 裕史, 矢野 陽子, 森田 隼平, 西家 早紀, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久 :** 下水処理施設放流水中の残留塩素に着目した毒性同定評価, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.69,** *No.7,* III\_375-III\_384, 2013年.
5801. **森田 隼平, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種に対する短期慢性毒性試験を利用した河川水試料中の毒性原因物質群の特徴化, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.69,** *No.7,* III\_401-III\_410, 2013年.
5802. **Soichiro Noda, Masatoshi Yamaguchi, Yuta Tsurumaki, Yoshinori Takahashi, Nobuyuki Nishikubo, Takefumi Hattori, Taku Demura, Shiro Suzuki *and* Toshiaki Umezawa :** ATL54, a ubiquitin ligase gene related to secondary cell wall formation, is transcriptionally regulated by MYB46, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** 503-509, 2013.
5803. **Erika Matsumoto, Shintaro Nakayama, Minoru Sakama, Yoshinori Kuwahara, Koji Tominaga *and* Takuya Saze :** Simple Screening Method for Radioactive Concentration Using a Portable Dose Rate Meter, *Radiation Safety Management,* **Vol.12,** *No.2,* 56-60, 2013.
5804. **Yutaka Sato, Akira Utsugi, Naoto Yamane, Masatoshi Koizumi *and* Reiko Mazuka :** Dialectal differences in hemispheric specialization for Japanese lexical pitch accent., *Brain and Language,* **Vol.127,** *No.3,* 475-483, 2013.
5805. **後藤 月江, 松下 純子, 金丸 芳, 遠藤 千鶴, 長尾 久美子, 有内 尚子, 高橋 啓子 :** 徳島県における通過儀礼食の現状, *日本調理科学会誌,* **Vol.46,** *No.6,* 389-394, 2013年.
5806. **Tohru Naito, Akio Kawasaki *and* Hirofumi Fukuyama :** Optimal privatization and environmental regulation in a differentiated mixed oligopoly, *Studies in Applied Economics,* **Vol.7,** 60-78, 2013.
5807. **Koichi Yada *and* Hideki Matoba :** Vitamin C supplementation does not alter high-intensity endurance training-induced mitochondrial biogenesis in rat epitrochlearis muscle, --- Epub ahead of print ---, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.64,** *No.2,* 113-118, 2013.
5808. **佐藤 裕 :** 日本語音声獲得における行動反応と脳反応の発達的変化-ピッチアクセントと長短母音を中心に―, *音声研究,* **Vol.17,** *No.3,* 65-76, 2013年.
5809. **杉野 恵, 三浦 哉, 小林 麻衣 :** 指，腕を用いた運動プログラムが前頭前野の酸素動態に及ぼす影響, *四国体育・スポーツ学研究,* **Vol.1,** *No.2,* 1-7, 2013年.
5810. **Akiko Masuda, Chizuru Takahashi, Miyuki Inai, Yukari Miura *and* Toshiya Masuda :** Chemical Evidence for Potent Xanthine Oxidase Inhibitory Activity of Glechoma hederacea var. garndis Leaves (Kakidoushi-Cha), *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.59,** *No.6,* 570-575, 2013.
5811. **田口 太郎 :** 地域サポート人材の研修プログラムの構築, *農村計画学会誌,* **Vol.32,** *No.3,* 364-369, 2013年.
5812. **Tomohiro Oyama, Keisuke Oyama, Eri Fukunaga, Hitoshi Ishibashi *and* Yasuo Oyama :** Clioquinol, a lipophilic Zn2+ chelator, augments and attenuates the cytotoxicity of H2O2: A bell-shaped response curve of the effects of the drug, *Toxicology Research,* **Vol.3,** *No.2,* 110-117, 2014.
5813. **松下 純子, 後藤 月江, 金丸 芳, 遠藤 千鶴, 長尾 久美子, 有内 尚子, 高橋 啓子 :** 徳島県における行事食の現状, *日本調理科学会誌,* **Vol.47,** *No.1,* 42-48, 2014年.
5814. **Chung Yoon Mi, Nason D. John, López-Pujol Jordi, Tadashi Yamashiro, Yang Bo-Yun, Luo Yi-Bo *and* Chung Gi Myong :** Genetic consequences of fragmentation on populations of the terrestrial orchid Cymbidium goeringii, *Biological Conservation,* **Vol.170,** 222-231, 2014.
5815. **岸江 信介 :** 「書評」神部宏泰著『生活語の原風景』, *日本語の研究,* **Vol.10,** *No.1,* 54-59, 2014年.
5816. **葭森 健介 :** 徳島県美馬市出身の東洋史研究者をめぐって, *書論,* **Vol.40,** *No.1,* 197-199, 2014年.
5817. **内海 千種, 宮井 宏之, 加藤 寛 :** 阪神・淡路大震災により死別を経験した遺族の状況:15年目の調査結果より, *トラウマティック・ストレス,* **Vol.12,** *No.2,* 151-159, 2014年.
5818. **山口 鉄生, 福井 尚志 :** 筋損傷を科学する 持続的温度変化がヒト筋芽細胞の増殖・分化へ与える効果とその分子メカニズム, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.88,** *No.1,* 16-22, 2014年.
5819. **Tong Zhao *and* 佐野 和夫 :** Inflation Dynamics with Bounded Rationality, *Journal of Business & Economics,* **Vol.6,** *No.1,* 1-22, 2014.
5820. **Miyuki Inai, Yukari Miura, Sari Honda, Akiko Masuda *and* Toshiya Masuda :** Metmyoglobin Reduction by Polyphenols and Mechanism of the Conversion of Metmyoglobin to Oxymyoglobin by Quercetin, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.62,** *No.4,* 893-901, 2014.
5821. **k Tanaka, A Kato, C Angelocci, Minoru Watanabe *and* Y Kato :** A potential molecular pathogenesis of cardiac/laterality defects in Oculo-Facio-Cardio-Dental syndrome., *Developmental Biology,* **Vol.387,** *No.1,* 28-36, 2014.
5822. **邵 迎建 :** 『春江遺恨』幕前幕後, *中国現代文学研究叢刊,* **Vol.2014,** *No.1,* 33-52, 2014年.
5823. **Yukari Miura, Xiaohui Chen, Saki Yamada, Aya Sugihara, Molomjamts Enkhjargal, Yuanzhi Sun, Keiko Kuroda, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Triclocarban-induced change in intracellular Ca2+ level in rat thymocytes: Cytometric analysis with Fluo-3 under Zn2+-free conditions, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.37,** *No.2,* 563-570, 2014.
5824. **邵 迎建 :** 抗日戦争中的劉琼与``国魂''同伴, *知性と創造――日中学者の思考,* **Vol.5,** *No.1,* 158-168, 2014年.
5825. **Toshiya Masuda, Yoshimi Shingai, Chidzuru Takahashi, Miyuki Inai, Yukari Miura, Sari Honda *and* Akiko Masuda :** Identification of Potent Xanthine Oxidase Inhibitor from Oxidation of Caffeic Acid, *Free Radical Biology and Medicine,* **Vol.69,** 300-307, 2014.
5826. **平井 松午 :** 幕末箱館における五稜郭および元陣屋の景観復原, *地理学論集,* **Vol.89,** *No.1,* 26-37, 2014年.
5827. **山口 鉄生 :** 【筋から始まるからだの適応】 骨格筋再生を加速させる温熱負荷法の可能性, *体育の科学,* **Vol.64,** *No.2,* 101-105, 2014年.
5828. **新田 元規 :** 程頤・朱熹の祖先祭祀案における身分的含意―元・明人の評価を手がかりに―, *中国哲学研究, No.27,* 94-124, 2014年.
5829. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC upper limits on the GRB 090102 afterglow, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.437,** *No.4,* 3103-3111, 2014.
5830. **Kensaku Nagasawa, Shinobu Takao, Kotaro Higashi, Shin-ichi Nagamatsu, Gabor Samjeské, Yoshiaki Imaizumi, Oki Sekizawa, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Performance and Durability of Pt/C Cathode Catalysts with Different Kinds of Carbons for Polymer Electrolyte Fuel Cells Characterized by Electrochemical and In-situ XAFS Techniques, *Physical Chemistry Chemical Physics,* **Vol.16,** *No.21,* 10076-10087, 2014.
5831. **Yui Kouketsu, Tomoyuki Mizukami, Hiroshi Mori, Shunsuke Endo, Mutsuki Aoya, Hidetoshi Hara, Daisuke Nakamura *and* Simon Wallis :** A new approach to develop the Raman carbonaceous material geothermometer for low-grade metamorphism using peak width, *The Island Arc,* **Vol.23,** 33-50, 2014.
5832. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 胡 萌萌, 入口 幸子, 間賀田 悠吾 :** グローバル化社会に向けた大学教養教育とは, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.11,** *No.11,* 117-124, 2014年.
5833. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Rapid and multiband variability of the TeV bright active nucleus of the galaxy IC 310, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.563,** *No.A91,* 2014.
5834. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Discovery of very high energy gamma-ray emission from the blazar 1ES 1727+502 with the MAGIC Telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.563,** *No.A90,* 2014.
5835. **山口 裕之 :** 出生前・着床前診断と優生学, *公衆衛生,* **Vol.78,** *No.3,* 176-180, 2014年.
5836. **髙橋 晋一 :** 七十五膳神事の地域的展開, --- 徳島県の事例より ---, *儀礼文化学会紀要, No.2,* 18-36, 2014年.
5837. **山本 孝, 馬木 良輔, 山岡 理恵 :** 積層した焦電結晶によるX線発生挙動およびその温度依存性, *X線分析の進歩,* **Vol.45,** 327-334, 2014年.
5838. **平井 松午 :** 吉野川流域・舞中島の洪水対策と竹林景観-洪水との共生-, *徳島地理学会論文集,* **Vol.13,** 33-48, 2014年.
5839. **山田 仁子 :** FATHERカテゴリーの形成過程に見る英語圏における父親像, *ハイペリオン,* **Vol.60,** 3-12, 2014年.
5840. **内藤 直樹 :** 書評 Islam & Ethnicity in Northern Kenya & Southern Ethiopia, Pastoralism & Politics in Northern Kenya & Southern Ethiopia, *アジア経済,* **Vol.55,** *No.3,* 112-118, 2014年.
5841. **メイヤー コリン, 宮島 英昭, 清水 真人 :** 危機後の日本企業をコミットメントの視点から考える(共訳), *商事法務, No.1995,* 4-15, 2013年.
5842. **中村 豊 :** 弥生時代における四国東部産藍閃石─塩基性片岩製柱状片刃石斧とその展開, *立命館大学考古学論集, No.6,* 147-158, 2013年.
5843. **Takanori Satoh, Masahiro Sakata, Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi *and* Yousuke Endoh :** Comparison of Thermostabilities among Nucleoside Diphosphate Kinases from Five Geobacillus Bacteria, *Proceedings of 8th Asian Biophysics Association (ABA) Symposium &2013 Annual Meeting of Korean Biophysical Society,* 131-132, 2013.
5844. **井村 裕吉, 清水 陸登, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる香川県の環境放射線調査, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.27,** *No.2,* 7-12, 2013年.
5845. **坂田 大輔 :** 熱中授業をつくる指導案フォーマット=実物紹介, *社会科教育, No.650,* 88-89, 2013年.
5846. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** μ-constant deformation に対する代数的局所コホモロジーとTjurina stratification, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1843,** 56-65, 2013年.
5847. **逵 牧子, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** 食品中の大腸菌に対するマイクロ波の影響, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.27,** *No.3,* 13-17, 2013年.
5848. **山本 裕史, 濵野 龍夫, 齋藤 稔, 米澤 孝康, 田村 生弥, 安田 侑右, 行本 みなみ, 森田 隼平, トエスン サラマイテ, 中野 太洋, 矢野 陽子, 村田 大起, 魚谷 昴一郎, 山中 亮一, 上月 康則 :** 東みよし町の河川と池沼の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.59,** 11-22, 2013年.
5849. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 外国人労働市場・再考, --- アルゼンチン系労働者とイラン人労働者の比較を通じて ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.15,* 2013年.
5850. **Tohru Naito *and* Fukuyama Hirofumi :** Park-End Effect in Salary Determination : The Case of Japanese Professional Baseball, *Discussion papers in economics and sociology,* 2013.
5851. **中里見 博 :** 性別--性別化と非性別化のポリティクス, *公法研究, No.75,* 216-227, 2013年.
5852. **西山 賢一, 長岡 信治 :** 溶結凝灰岩の風化による岩石物性の変化, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.27,** *No.4,* 61-72, 2013年.
5853. **王 冷然 :** 最高裁平成24年2月2日判決(民集66巻2号89頁)に関する判例研究, *法学,* **Vol.77,** *No.4,* 116-126, 2013年.
5854. **塚本 章宏, 柴田 祐, 来見田 博基, 高橋 徹, 鳴海 邦匡 :** 古地図とモバイル端末を用いた地域学習支援アプリケーション -近世後期の鳥取城下町を題材に-, *2013年度地理情報システム学会(慶応大学),* 13, 2013年.
5855. **Hiromichi Hisamori, Tomoki Watanabe, Shiro Suzuki, Kumiko Okawa, Haruko Sakai, Tsuyoshi Yoshimura, Toshiaki Umezawa *and* Takefumi Hattori :** Cloning and xpression analysis of a cDNA encoding an oxaloacetate acetylhydrolase from the brown-rot fungus Fomitopsis palustris, *Sustainable Humanosphere,* **Vol.9,** 57-64, 2013.
5856. **髙橋 晋一 :** 我愛日本, --- 台湾における日本文化の受容をめぐって ---, *東アジアの伝統と挑戦-東アジア研究への第一歩,* 52-56, 2013年.
5857. **Takanori Satoh, Asuka Maegawa, Kazuya Ebara, Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Jun Kurochi, Masahiro Sakata *and* Yousuke Endoh :** Characteristics and Thermostabilities of Four Geobacillus Uridine kinases, *Proceedings of 5th Taiwan-Korea-Japan International Symposium on Microbial Ecology,* 48, 2013.
5858. **樋口 直人 :** 排外主義運動の核心をつかむ, --- 在特会調査からみえてきたもの ---, *Journalism, No.282,* 2013年.
5859. **王 冷然 :** 適合性原則の理論的基礎, *先物・証券取引被害研究, No.41,* 9-21, 2013年.
5860. **笹尾 佳代 :** 一葉作品の彩り，あるいは木村荘八の明治, *樋口一葉研究会会報,* **Vol.2013,** *No.11,* 2013年.
5861. **依岡 隆児 :** 旧制高校から見た青春概念の形成, *国際日本文化研究センター,* 327-342, 2013年.
5862. **中里見 博 :** 特別区と憲法上の地方公共団体, *別冊ジュリスト「憲法判例百選Ⅱ(第6版)」,* 2013年.
5863. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1995年国勢調査にみる在日外国人の仕事, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.36,* 81-100, 2013年.
5864. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1995年国勢調査にみる在日外国人女性の結婚と仕事・住居, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.36,* 2013年.
5865. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1990年国勢調査にみる外国人の教育, --- 外国人青少年の家庭背景・進学・結婚 ---, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.36,* 39-58, 2013年.
5866. **樋口 直人 :** 在特会の論理(23), --- インターネットで世界が変わったW氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.3,* 2013年.
5867. **村上 敬一 :** 日本短期研修を通じた日本語習得と日本語に対する意識 : 台湾の日本語学習者を例として, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 107-119, 2013年.
5868. **依岡 隆児 :** Japanisch-Deutsche Literarische Gespraeche zwischen Grass und Oe, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 57-68, 2013年.
5869. **Eisaku Ishikawa :** Tragik und Helden im Nibelungenlied und in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.21,** 37-56, 2013.
5870. **宮澤 一人 :** デスクトップミュージックによる《展覧会の絵》作成-その3, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.21,** 105-130, 2013年.
5871. **Meredith Anne Stephens *and* Shirley Leane :** Phonological Awareness as Revealed by Spelling : Do Japanese EFL learners process written English phonologically?, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.21,** 69-80, 2013.
5872. **峪口 有香子, 岸江 信介 :** 淡路島の語彙に関する研究―じゃがいも・さつまいも・さといも― / (読) あわじしまのごいにかんするけんきゅう, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 121-139, 2013年.
5873. **Leane Shirley *and* Meredith Anne Stephens :** Japanese Students' Sojourn in Korea : For Linguistic and Cultural Exchange, *鳥取大学大学教育支援機構教育センター紀要,* **Vol.10,** 53-62, 2013.
5874. **山本 真由美 :** 幼児期に自閉症と診断された女性の事例, --- -想像上の仲間か，解離性障害か，ファンタジーへの没頭か- ---, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.21,** 1-12, 2013年.
5875. **吉田 真由子, 長谷川 千詠, 松田 郁緒, 久楽 貴恵, 佐藤 健二 :** トラウマ体験の有無とその構造化開示が心身機能に及ぼす影響, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.21,** 61-80, 2013年.
5876. **Shin-ichi Katayama :** Modified Farey trees and Pythagorean triples, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.47,** 1-13, 2013.
5877. **片山 真一 :** フィボナッチの円周率の計算について, *徳島科学史雑誌,* **Vol.32,** 1-8, 2013年.
5878. **田島 俊郎 :** なぜ蜜柑は「空から降って来た」のか —芥川龍之介『蜜柑』を読む, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 77-91, 2013年.
5879. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国西部秩父帯，鳥形山-大野ヶ原石灰岩体と新期伊野変成コンプレックスの地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.27,** *No.4,* 91-100, 2013年.
5880. **松嶋 一成 :** 知財マネジメントに関する理論的検討, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.27,** 51-76, 2013年.
5881. **清水 真人 :** 世界的視点から眺めた信託の将来(単独訳), *徳島大学社会科学研究, No.27,* 77-174, 2013年.
5882. **佐藤 征弥, 高木 佳美, 石川 榮作, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** モラエスの三つの絵葉書書簡集 — 絵葉書書簡からみえるモラエスの生活圏，旅行，信仰について —, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.3,** 128-139, 2013年.
5883. **田中 智行 :** 張竹坡「批評第一奇書金瓶梅」訳注稿(上), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.21,** 85-104, 2013年.
5884. **山内 暁彦 :** アーサー・マッケンの「パンの大神」の錯綜した形式について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 1-21, 2013年.
5885. **宮崎 隆義 :** `A Changed Man'の語り手と物語の技巧, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 23-36, 2013年.
5886. **佐久間 亮 :** 英領マラヤにおける野生動物保護政策の展開 1921年-30年, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.21,** 61-83, 2013年.
5887. **清水 真人 :** カナダにおける信託の利用(単独訳), *徳島大学地域科学研究,* **Vol.3,** 32-66, 2013年.
5888. **王 冷然 :** 医療行為における患者の期待権―医師の行為義務からのアプローチ―, *徳島大学社会科学研究, No.27,* 1-50, 2013年.
5889. **山田 仁子 :** 「家族」に関する日本語語彙のカテゴリー化, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 81-106, 2013年.
5890. **宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (3)異邦人のまなざし ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.3,** *No.0,* 143-150, 2013年.
5891. **西山 賢一 :** テフロクロノロジーに基づく宮崎平野の形成プロセス, *宮崎応用地質研究会誌,* **Vol.25,** 1-10, 2014年.
5892. **鈴木 恵三, 西山 賢一 :** 色々な色の風化シラスについて, *宮崎応用地質研究会誌,* **Vol.25,** 68-7610, 2014年.
5893. **堂谷 知香子, 尾形 明子, 福森 崇貴, 内富 庸介, 浅井 真理子 :** 遺族ケア : 悲嘆への心理社会的介入 (特集 がん患者の抑うつへの介入効果,再考), *Depression frontier,* **Vol.12,** *No.2,* 23-31, 2014年.
5894. **荒武 達朗 :** 嘉慶年間南満州地域の郷村統治に関する史料, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.22,** 111-148, 2014年.
5895. **下北 英輔, 服部 武文, 阿部 正範 :** マツタケのデンプン分解能簡易測定法, *徳島農技セ研報,* 15-18, 2014年.
5896. **西山 賢一, 中野 晋, 武藤 裕則, 村田 明広, 田村 隆雄 :** 平成26年台風12号豪雨による阿南市加茂谷の洪水災害, *阿波学会紀要, No.60,* 199-200, 2014年.
5897. **西山 賢一, 宮本 和季, 長谷川 修一 :** 豊島石製石造文化財の風化による物性変化, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.28,** 45-53, 2014年.
5898. **武田 知也, 高橋 奈央, 横瀬 洋輔, 境 泉洋 :** 遂行機能が怒り喚起時の怒りの程度および行動抑制に及ぼす影響, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.22,** 61-78, 2014年.
5899. **横瀬 洋輔, 武田 知也, 境 泉洋 :** 大学生における遂行機能と衝動性及び適応・意欲との関連, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.22,** 79-98, 2014年.
5900. **荒武 達朗 :** Book Review 民衆の心性という角度から読み解く中共革命 : 丸田孝志著 革命の儀礼 : 中国共産党根拠地の政治動員と民俗, *東方, No.395,* 22-26, 2014年.
5901. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1990年国勢調査にみる在日外国人の仕事, *文化共生学研究, No.13,* 2014年.
5902. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1990年国勢調査からみる在日外国人の結婚と仕事・住居, *文化共生学研究, No.13,* 2014年.
5903. **山野 明美, 成行 義文, 平井 松午 :** キャリア学習のためのPBL型学習事例報告 ―男女共同参画とグローバル人材―, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.11,* 81-100, 2014年.
5904. **山野 明美, 成行 義文, 平井 松午, 大渕 朗 :** キャリア教育におけるインターンシップの実践と課題 ―大人数講義における事前学習の効果に関する考察―, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.11,* 51-64, 2014年.
5905. **日置 善郎, 川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 上岡 麻衣子 :** 2013年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.11,* 161-182, 2014年.
5906. **王 冷然 :** 個人保証における保証人保護の方策, *ビジネス法務,* **Vol.14,** *No.3,* 134-138, 2014年.
5907. **井戸 慶治 :** 徳島・板東におけるドイツ兵捕虜の展覧会, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.11,* 21-44, 2014年.
5908. **山口 智美, 松家 憲子, 先川 正志, 金丸 芳, 新居 雅宏 :** 乳酸菌発酵米飼料を活用した「阿波ポーク」生産技術の開発, *徳島県立農林水産総合技術支援センター畜産研究所研究報告,* **Vol.13,** 27-30, 2014年.
5909. **Leane Shirley *and* Meredith Anne Stephens :** Supplementing the teaching of grammar, *Tottori University: Journal of Education Center Organization for Supporting University Education,* **Vol.19,** *No.1,* 87-91, 2014.
5910. **荒武 達朗 :** 満鉄上海事務所調査室の南京不動産慣行調査, *近代東アジア土地調査事業研究ニューズレター,* **Vol.5,** 3-34, 2014年.
5911. **松田 春菜, 田代 優秋, 濵野 龍夫 :** 大学生にみる身近な生き物の認知度 : カタツムリを描けますか?, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.11,** 63-68, 2014年.
5912. **田村 健治, 髙橋 晋一 :** 徳島市の地神塔 その一(市北部), *徳島地域文化研究, No.12,* 12-23, 2014年.
5913. **髙橋 晋一 :** 地神祭祀と竹矢来, *徳島地域文化研究, No.12,* 37-40, 2014年.
5914. **髙橋 晋一 :** 美馬市木屋平(旧美馬郡木屋平村)の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.12,* 58-85, 2014年.
5915. **髙橋 晋一 :** 三好市西祖谷山村一宇・平崎神社祭礼, *徳島地域文化研究, No.12,* 86-99, 2014年.
5916. **水島 多喜男 :** 再生産表式における資本分布について(1)——社会的平均資本との関係から——, *研究年報 経済学,* **Vol.74,** *No.1,* 107-121, 2014年.
5917. **髙橋 晋一 :** 小絵馬に見る女性の願い, *新世紀男女共生社会へのメッセージ, No.5,* 38-39, 2014年.
5918. **中村 豊 :** 中四国地域における縄文時代精神文化について, --- 大型石棒・刀剣形石製品を中心に ---, *古代文化センター研究論集, No.13,* 23-42, 2014年.
5919. **坂田 浩, 福田 利久 スティーブ, ポープ クリストファー :** 継続的自律英語学習の支援を目的とした授業における自己評価ワークシートの作成について, *2013年度 徳島大学国際センター紀要・年報,* 23-34, 2014年.
5920. **山内 暁彦 :** 『ガリヴァ旅行記』における結婚・生殖・子女の教育について-スウィフトの理想とガリヴァの境遇-, *ハイペリオン,* **Vol.50,** 9-19, 2014年.
5921. **田久保 浩 :** 阿出川祐子『ヘンリー・ジェイムズの作品における異文化対立と道徳』, *キリスト教文学研究,* **Vol.30,** 172-173, 2013年.
5922. **Meredith Anne Stephens :** Can extensive listening to rhyme facilitate L2 English literacy?, *Extensive Reading in Japan,* **Vol.6,** *No.1,* 18-21, 2013.
5923. **中村 豊 :** 結晶片岩製石棒の拡散, *農耕開始期の山陰地方,* 81-94, 2013年.
5924. **衣川 仁 :** 僧兵を誕生させたのは比叡山中興の祖・良源?, *週刊新発見!日本の歴史,* **Vol.16,** 24, 2013年.
5925. **衣川 仁 :** 検証!寺院の武力組織, --- 僧兵から一向一揆，石山戦争まで ---, *歴史読本,* **Vol.58,** *No.11,* 172-177, 2013年.
5926. **樋口 直人 :** 在特会の論理(19), --- カナダで変わったS氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.27,* 175-195, 2013年.
5927. **樋口 直人 :** 在特会の論理(20), --- 戸塚ヨットスクールに共鳴したT氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.27,* 197-215, 2013年.
5928. **樋口 直人 :** 在特会の論理(21), --- インターナショナルスクールで学んだU氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.27,* 217-235, 2013年.
5929. **樋口 直人 :** 在特会の論理(22), --- 『日の丸をじいちゃんが掲げた』V氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.3,* 2013年.
5930. **樋口 直人 :** 在特会の論理(24), --- 労組専従から右旋回したX氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.3,* 2013年.
5931. **樋口 直人 :** 在特会の論理(25), --- 勉強サークルとしての在特会に参加したY氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.3,* 2013年.
5932. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(9), --- 国家革新の一部として排外主義運動に参加するθ氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.3,* 2013年.
5933. **Eri Fukunaga *and* Yasuo Oyama :** Effects of tetracaine and lidocaine on intracellular Zn2+ levels in rat neurons: Preliminary analysis with FluoZin-3 fluorescence, *Natural Science Research,* **Vol.28,** *No.1,* 1-5, 2014.
5934. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第23回)料理飲食等消費税の性格における遊興から消費へのシフト, *税,* **Vol.68,** *No.4,* 267-287, 2013年4月.
5935. **依岡 隆児, 竹内 洋, 鈴木 貞美 :** パネルディスカッション「『中村真一郎青春日記』と旧制高校」, *中村真一郎手帖, No.8,* 5-50, 2013年4月.
5936. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第24回)個人住民税の課税最低限と非課税限度額, *税,* **Vol.68,** *No.5,* 194-214, 2013年5月.
5937. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第25回)法人事業税の分割基準の見直しの経緯とその評価, *税,* **Vol.68,** *No.6,* 186-208, 2013年6月.
5938. **山口 裕之 :** 徳島大学で有期雇用職員の更新回数上限を撤廃, --- 有期雇用職員1000人に無期雇用の道を開く ---, *月刊全労連, No.197,* 30-31, 2013年7月.
5939. **片山 真一 :** マルコフ数の問題, *数学セミナー,* **Vol.52,** *No.52,* 18-24, 2013年7月.
5940. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第26回)固定資産税における課税標準の選択，資産評価，そして負担調整措置, *税,* **Vol.68,** *No.7,* 170-199, 2013年7月.
5941. **田口 太郎 :** 地域の戦略と個人の戦略の統合による地域の方向性, *早稲田まちづくりシンポジウム2013「都市・地域を眺める5つの視座」資料集,* 13-15, 2013年7月.
5942. **増田 晃子, 増田 俊哉 :** ポリフェノールの酸化的変化，生成物の構造とその機能, *Foods & food ingredients journal of Japan : FFIジャーナル,* **Vol.218,** *No.3,* 258-265, 2013年8月.
5943. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第27回)なぜ法人に地方税負担を求めてきたのか, *税,* **Vol.68,** *No.8,* 188-213, 2013年8月.
5944. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第28回)道路財源としての自動車取得税の創設, *税,* **Vol.68,** *No.9,* 186-213, 2013年9月.
5945. **山本 裕史 :** 微量多成分複合影響の評価方法としての全排水毒性(WET)試験, *水環境学会誌,* **Vol.36,** *No.9,* 327-330, 2013年9月.
5946. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第29回)自動車税と軽自動車税∼その税率と課税客体∼, *税,* **Vol.68,** *No.10,* 177-199, 2013年10月.
5947. **吉原 和夫, 樋口 直人 :** 人の移動事典――日本からアジアへ・アジアから日本へ, --- 移民コミュニティの拡大とエスニック・ビジネス ---, 342-343, 2013年11月.
5948. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第30回)法定外税の考え方と方針∼変わらないことと変わること∼, *税,* **Vol.68,** *No.11,* 196-220, 2013年11月.
5949. **伏見 賢一 :** 速報 ヒッグス粒子の発見について ~2013年ノーベル物理学賞~, *天文教育,* **Vol.25,** *No.6,* 2-3, 2013年11月.
5950. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第31回)寡婦(寡夫)控除制度の範囲の拡大とその考え方, *税,* **Vol.68,** *No.12,* 222-258, 2013年12月.
5951. **新田 元規 :** 「中国水利史」関連全13項目, *岩波書店辞典編集部 (編)『岩波世界人名大辞典』(岩波書店),* 2013年12月.
5952. **村田 明広 :** 活断層を見に行こう2 徳島県，中央構造線活断層帯の池田断層の地形観察, *季刊 理科の探求,* 53-55, 2013年12月.
5953. **塚本 章宏 :** 鳥取藩における測量図のGIS分析と問題(例会・部会要旨), *人文地理,* **Vol.66,** *No.4,* 70, 2014年.
5954. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第32回)固定資産税における償却資産課税をめぐる議論, *税,* **Vol.69,** *No.1,* 208-235, 2014年1月.
5955. **依岡 隆児, ギュンター グラス :** 特集「2014年，日本の読者へ」，ギュンター・グラス「私はよりラジカルになった」(依岡隆児訳・解説), *文学界, No.2,* 144-151, 2014年2月.
5956. **樋口 直人 :** ニューカマー外国人の進学問題, --- 現状分析から行動へ ---, *Migrant Network, No.168,* 3-5, 2014年3月.
5957. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第33回)給与所得控除の意味と仕組み, *税,* **Vol.69,** *No.3,* 178-225, 2014年3月.
5958. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2013年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.12,* 117-128, 2014年3月.
5959. **依岡 隆児 :** 「杵渕博樹著『人類は原子力で滅亡した∼ギュンター・グラスと『女ねずみ』」, *ドイツ文学 : Neue Beitrage zur Germanistik,* **Vol.12/2,** *No.148,* 321-323, 2014年3月.
5960. **大宮 俊恵 :** 「道徳教育の充実」のために, *豊かな心を育み,自己や社会の未来に夢や希望がもてる道徳教育の推進,* 1, 2014年3月.
5961. **Naoki Naito :** Digital Media, Market and Trust: the Socioeconomic Relationships between Somali Refugees and Host Communities in Kenya, *Canadian Association of African Studies,* May 2013.
5962. **S. Umehara, T. Kishimoto, M. Nomachi, S. Yoshida, S. Ajimura, K. Suzuki, K. Ichimura, K. Matsuoka, N. Nakatani, G. Ito, H. Kakubata, M. Saka, W. Wang, J. Takemoto, W. Chan, M. Doihara, Y. Tamagawa, Masami Ogawa, S. Ueno, S. Maeda, A. Yamamoto, S. Tomita, G. Fujita, A. Kawamura, T. Harada, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H. Ohsumi *and* K. Okada :** Search for neutrino-less double beta decay by CANDLES, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1553,** 115, May 2013.
5963. **Takanori Satoh, Masahiro Sakata, Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi *and* Yousuke Endoh :** Comparison of Thermostabilities among Nucleoside Diphosphate Kinases from Five Geobacillus Bacteria, *8th Asian Biophysics Association (ABA) Symposium &2013 Annual Meeting of Korean Biophysical Society,* 131-132, Jeju,Korea, May 2013.
5964. **村上 敬一, 青谷 実知代 :** グローバル化に対応した日本の大学改革 -人材育成と地域再生を中心に-, *全球化経貿発展與商務創新國際研討會,* 苗栗, 2013年5月.
5965. **Hajime Miura *and* Megumi Sugino :** Influence of physical activity on vascular endothelial function in male adolescent, *60th American College of Sports and Medinice Annual Meeting,* May 2013.
5966. **Hideki Matoba, Ayuko Nii, YY Sun *and* Shigeru Obara :** ROS may have suppressive effect on endurance training-induced improvement of glucose metabolism, --- 2013 European College of Sport Science Annual Meeting ---, *Book of Abstract 18th annual Congress of the European College of Sport Science,* 85, Barcelona, Jun. 2013.
5967. **Ayuko Nii, Hideki Matoba *and* Shigeru Obara :** Attempt to develop a simple and less demanding glucose tolerance test, --- 2013 European College of Sport Science Annual Meeting ---, *Book of Abstracts 18th annual Congress of the European College of Sport Science,* 120, Barcelona, Jun. 2013.
5968. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** An interactive approach with four criteria for stochastic weighted Weber problems, *Communications in Computer and Information Science,* **Vol.373,** *No.1,* 664-668, Jul. 2013.
5969. **Toru Hasunuma :** Structural properties of subdivided-line graphs, *Proceedings of 24th International Workshop on Combinatorial Algorithms (July 10-12, 2013), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.8288,** 216-229, Rouen, France, Jul. 2013.
5970. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** On the computation of Tjurina stratifications using algebraic local cohomology classes associated with semi-quasihomogeneous singularities, *The Asian Mathematical Conference 2013,* Jul. 2013.
5971. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Western Economic Association Internationa;,* Seattle, Jul. 2013.
5972. **Tohru Naito *and* Hirofumi Fukuyama :** Peak-End Effect in Salary Determination: The Case of Japanese Professional Baseball, *Wester Economics Association International 53rd Annual Meeting,* Jul. 2013.
5973. **Keisuke Ishida, Kozai Takeshi *and* Francis Hirsch :** The "Home-land" of the Torinosu-type Limestone in Perspective of the Jurassic accretionary tectonic in SW Japan, *STRATI 2013, Proceedings of First International Congress on Stratigraphy "On the cutting of Stratigraphy",* 89, Lisbon (Portuguese), Jul. 2013.
5974. **Naruno Fujii, Hiroshi Yamamoto, Masaki Bandai, Mamoru Tanaka *and* Yoshifumi Nishio :** Sound Creation Based on Nonlinear Cell Circuits, *Proceedings of International Workshop on Nonlinear Dynamics of Electronic Systems (NDES'13),* 6, Bari, Jul. 2013.
5975. **G. Samjeské, S. Nagamatsu, Takao Shinobu, Nagasawa Kensaku, Imaizumi Yoshiaki, O. Sekizawa, Takashi Yamamoto, T. Uruga *and* Y. Iwasawa :** Preparation, performance and characterization of a SnO2-decorated Pt-Sn(oxidized)/C cathode catalyst for oxygen reduction reaction in a polymer electrolyte fuel cell, *The Sixteenth International Symposium on Relations between Homogeneous and Heterogeneous Catalysis (ISHHC-16,* Sapporo, Aug. 2013.
5976. **Shinobu Takao, Kensaku Nagasawa, Koichiro Takao, Takehiko Tsukahara, Shin-ichi Nagamatsu, Gabor Samjeské, Yoshiaki Imaizumi, Oki Sekizawa, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa; :** Active SnO2/Pt/C cathode catalysts for polymer electrolyte fuel cells, *The Sixteenth International Symposium on Relations between Homogeneous and Heterogeneous Catalysis (ISHHC-16,* Sapporo, Aug. 2013.
5977. **Mai Yamamoto, Ko-ichi Magishi, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Manabu Takusari, Hirotaka Kato *and* Chihiro Sekine :** NMR Study of Filled Skutterudite Pr0.9Ce0.1Ru4P12, The International Conference on Strongly Correlated Electron Systems (SCEC2013), *SCES2013,* Tokyo, Aug. 2013.
5978. **Kensaku Nagasawa, Shinobu Takao, Shin-ichi Nagamatsu, Gabor Samjeské, Yoshiaki Imaizumi, Oki Sekizawa, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa; :** Electrochemical activity and durability of Pt/carbon cathode catalysts in polymer electrolyte fuel cells for oxygen reduction reactions in repeated potential cycles, *The Sixteenth International Symposium on Relations between Homogeneous and Heterogeneous Catalysis (ISHHC-16),* Sapporo, Aug. 2013.
5979. **Ko-ichi Magishi, Takahiro Kusaka, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Hitoshi Sugawara, Yuko Sekihara, Kenya Tanaka, Hidekazu Aoki *and* Hideyuki Sato :** NMR/NQR Studies of Filled Skutterudite La0.5Co4Sb12, The International Conference on Strongly Correlated Electron Systems (SCEC2013), *SCES2013,* Tokyo, Aug. 2013.
5980. **Kuniyuki Koyama, Ryo Nakashima, Akihiko Hisada, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Tatsuo Shima *and* Makoto Hagiwara :** Reduction Effects in Fine Ceramics of PrBa2Cu4O8 Mixed with PrBa2Cu3O7-δ , The International Conference on Strongly Correlated Electron Systems (SCEC2013), *SCES2013,* Tokyo, Aug. 2013.
5981. **Akihiro Tsukamoto, Kunitada Narumi, Yu Shibata, Hiroki Kurumida *and* Toru Takahashi :** Analyzing Historical Maps using a Geographic Information System and Its Application in Local Area Studies, *KYOTO REGIONAL CONFERENCE 2013 Kyoto,* Kyoto, Aug. 2013.
5982. **峪口 有香子, 岸江 信介 :** 瀬戸内海地域の共通語化による言語変化(Urban Language Seminar11), 2013年8月.
5983. **Senta FUJII, Chigusa Uchiumi, Misa NAGAOKA, Kayo AKASHI *and* Hiroshi KATO :** Repetitive Flood Experience as an Independent Factor for Deterioration Health Condition., *The4th World Congress of Asian Psychiatry,* Aug. 2013.
5984. **Yuka Miyake, Yutaka Sato *and* Hiroaki Kumano :** Are the Neural Correlates for Inferring Symmetry Independent on Stimulus Modality?, *The 4th Asian Cognitive Behavior Therapy (CBT) Conference 2013 Tokyo,* Aug. 2013.
5985. **邵 迎建 :** 1 『洪深与「包得行」』 2 『馮至的``曠遠''』に対するコメント, *「抗戦時期における文化人」ワークショップ,* 中国成都, 2013年9月.
5986. **Ken-Ichi Fushimi :** KamLAND-PICO dark matter search project, *13th International Conference on Topics in Astroparticle and Underground Physics (TAUP),* Montrey USA, Sep. 2013.
5987. **Hitoko Yamada :** Ad hoc Categories in Contexts: Dynamic Categorization in Japanese and English, *13th International Pragmatics Conference,* **Vol.13,** New Delhi, Sep. 2013.
5988. **Mamiko Mataza, Akihiro Tsukamoto *and* Tomoki Nakaya :** Geographical structure of medical delivery in Kyoto, Tokugawa Japan: A historical GIS analysis on the distribution of medical practitioners, *Japanese Association for Digital Humanities 2013(Ritsumeikan University),* Kyoto, Sep. 2013.
5989. **Minoru Sakama, Hitoshi Ikushima, Takuya Saze, 長野 裕介, Takashi Yamada, Teruki Ichiraku, Hisashi Takai, Yoshinori Kuwahara *and* Shintaro Nakayama :** Development of automated measurement system for radioactive intensities of sealed small radiation sources (Iodine-125 seed source) for brachytherapy, *5th Asia-Pacific symposium on radiochemistry,* Sep. 2013.
5990. **Takashi Yamamoto, Ryosuke Umaki *and* Rie Yamaoka :** Temperature dependence of X-ray emission from pyroelectric crystal;, *The 15th International Conference on Total Reflection X-Ray Fluorescence Analysis and Related Methods, and the 49th Annual Conference on X-Ray Chemical Analysis (TXRF2013),* Osaka, Sep. 2013.
5991. **村上 敬一 :** 日本短期研修の経験を通じた日本語の受容-台湾及び韓国の日本語学習者を例に-, *2013語文教學國際學術研討會・育達科技大學,* びょうりつ, 2013年10月.
5992. **邵 迎建 :** 『家·国明星』, *电影艺术家刘琼诞辰百年纪念会,* 中国上海, 2013年10月.
5993. **Toshiyuki Moriuchi, Satoshi D. Ohmura, Kenji Morita *and* Toshikazu Hirao :** Chirality-Organized Polyaniline-Unit Molecules by Introduction of Amino Acid Groups, *Meeting Abstract of 2013 EMN Open Access Week Meeting,* Oct. 2013.
5994. **Sosuke Otani, Ikumi Tamura, Hiroshi Yamamoto, Yasunori Kozuki, Yoshihisa Shimizu *and* Yuta Mizuguchi :** Trophic Dilution of PAHs through Benthic Food Web in Tidal Flat, *Proceedings of the Global Congress on ICM: Lessons Learned to Address New Challenges (Proceedings of EMECS10 - MEDCOAST 2013 Joint conference),* **Vol.2,** 864-873, Oct. 2013.
5995. **Takanori Satoh, Asuka Maegawa, Kazuya Ebara, Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Jun Kurochi, Masahiro Sakata *and* Yousuke Endoh :** Characteristics and Thermostabilities of Four Geobacillus Uridine kinases, *5th Taiwan-Korea-Japan International Symposium on Microbial Ecology,* 48, Jhongli,Taiwan, Oct. 2013.
5996. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Korean Economics and Business Association,* Daegu, Nov. 2013.
5997. **Keisuke Ishida, Suzuki Shigeyuki, Dimalanta Carla, Yumul Graciano Jr. *and* Pena Roland :** Radiolarian dating of ophiolite-cover turbidites in Rizal, southern Sierra Madre, central Luzon Island, *Proceedings of the Second International Symposium of the IGCP 589 "Development of the Asian Tethyan Realm: Genesis, Process and Outcomes",* 13-15, Boracay (Philippines), Nov. 2013.
5998. **Suzuki Shigeyuki, Yumul Graciano Jr., Dimalanta Carla, Pena Roland *and* Keisuke Ishida :** Sandstone composition of the upper Cretaceous to Neogene successions of the Philippine Mobile Belt and the Palawan Continental Block, *Proceedings of the Second International Symposium of the IGCP 589 "Development of the Asian Tethyan Realm: Genesis, Process and Outcomes",* 28-31, Boracay (Philippines), Nov. 2013.
5999. **田中 智行 :** 張竹坡評點《金瓶梅》的態度, --- 對金聖歎的繼承與演變 ---, 嘉義, 2013年11月.
6000. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *North American Regional Science Council,* Atlanta, Nov. 2013.
6001. **Junpei Morita, Yusuke Yasuda, Ikumi Tamura, Norihisa Tatarazako *and* Hiroshi Yamamoto :** Toxicity of ambient waters for three aquatic organisms and characterize characterization of toxicants in water samples collected in rivers with highly populated areasmany users in Tokyo metropolitan area and Osaka/Kyoto in Japan, *SETAC 34th North America Annual Meeting,* Nashville, Nov. 2013.
6002. **Hiroshi Yamamoto, Yusuke Yasuda, Norihide Nakada, Kumar Vimal, Kumiko Kimura, Yutaka Kameda *and* Norihisa Tatarazako :** Contribution of PPCPs and LAS to whole toxicity of effluent-dominant urban streams and toxicity characterization approach, *SETAC 34th North America Annual Meeting,* Nashville, Nov. 2013.
6003. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Constraints on nonstandard top-gluon couplings from the Tevatron, LHC7 and LHC8, *PASCOS 2013: 19th International Symposium on Particles, Strings, and Cosmology,* Taipei, Nov. 2013.
6004. **Hiroyuki Deguchi, Y Kato, Y Sasaki, Masaki Mito, Makoto Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Critical transport properties of chiral-glass transition in ceramic YBCO superconductor, *ISNTT2013,* Atsugi, Nov. 2013.
6005. **Taro Taguchi :** Revitalization Issue at Nuclear Plant Town - 2007 Niigata, Chuetsu-oki Earthquake, Toulouse, Mar. 2014.
6006. **Taro Taguchi :** Japanese "Machizukuri", Paris, Mar. 2014.
6007. **Mari Yamada, Takeshi Nishiyama, Yuta Tagami *and* Minoru Watanabe :** Suppression of gene function in Xenopus laevis, *International Symposium on RNAi and Genome Editing Methods,* Mar. 2014.
6008. **S. Kityakarn, T. Saida, A. Sode, N. Ishiguro, O. Sekizawa, T. Uruga, K. Nagasawa, Takashi Yamamoto, T. Yokoyama *and* M. Tada :** Electronic and local structures of Pt/C cathode electrocatalyst in MEA of PEFC during transient voltages studied by operando time-resolved XAFS, *247th ACS National Meeting,* Dallas, Mar. 2014.
6009. **N. Ishiguro, T. Saida, A. Sode, T. Uruga, O. Sekizawa, S. Kityakarn, K. Nagasawa, Takashi Yamamoto, T. Yokoyama *and* M. Tada :** Differences in Structural kinetics of Pt3Co/C and Pt/C cathode electrocatalysts under PEFC operating conditions by operando time-resolved XAFS, *247th ACS National Meeting,* Dallas, Mar. 2014.
6010. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Households disaster prevention activities, agglomeration, and economic growth, *the Southern Regional Science Association (SRSA) 53rd annual meeting,* San Antonio TX, Mar. 2014.
6011. **Minoru Watanabe :** Application of CRISPR/Cas system to Xenopus laevis, *International Symposium Frontiers in Amphibian Biology: Endangered Specices Consevation and Genome Editing,* 59-60, Mar. 2014.
6012. **樋口 直人 :** 外国籍の子どもの教育, --- 高校進学・卒業という壁 ---, *ヒューライツ大阪,* 2013年4月.
6013. **田口 太郎 :** 那賀町地域おこし協力隊着任式「地域へ人が行く，という支援とは」, 2013年4月.
6014. **伏見 賢一 :** PICO-LON Project for Dark Matter Search, *極低バックグラウンド素粒子原子核研究懇談会,* 2013年4月.
6015. **田口 太郎 :** 人口減少社会における地域の持続性獲得に向けた支援とは, 2013年5月.
6016. **髙橋 晋一 :** 東みよし町・金丸八幡神社の宵宮神事, *徳島民俗学会例会,* 2013年5月.
6017. **田口 太郎 :** 地方小規模都市の被災と復興上の課題, 2013年5月.
6018. **今井 昭二, 佐名川 洋佑, 山本 祐平, 上村 健 :** 卓上型SEM-EDX による四国の亜高山・梶ヶ森山頂における降雪・雨氷および樹氷中の不溶性微粒子に関する研究, *第73回分析化学討論会,* B1008, 2013年5月.
6019. **大沼 正樹 :** p-ラプラス拡散方程式の非有界な解の比較定理, *第12回前橋セミナー,* 2013年5月.
6020. **佐名川 洋佑, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 徳島県内で採取した乾性沈着粒子中に含まれる重金属元素分析に基づく人為的影響の評価, *第73回分析化学討論会,* B1008, 2013年5月.
6021. **髙橋 晋一 :** 神々とともに生きる, --- 上勝町棚田地区の宗教景観と宗教生活 ---, *上勝町教育委員会主催講演会,* 2013年5月.
6022. **黒地 潤, 前川 明日香, 竹内 里美, 河野 奈菜, 坂田 真宏, 遠藤 陽介, 佐藤 高則 :** Geobacillus属細菌由来Uridylate kinaseのクローニング,発現と耐熱性の検討, *第54回日本生化学会中国・四国支部例会要旨集,* 2013年5月.
6023. **出口 憲市, 三浦 哉, 後藤 強 :** 異なる運動強度のインターバルトレーニングが動脈機能に及ぼす影響, *第48回日本理学療法学術大会,* 2013年5月.
6024. **杉原 彩, 鍋島 克輔 :** グレブナー基底はどの程度のパズルを解くことができるのか?, *第22回日本数式処理学会大会, 防衛大学校,* 2013年6月.
6025. **石田 和之, 杉山 忍, 柴田 享 :** 徳島県歯科医師会「歯科治療電話相談」のテキストマイニングによる分析, *第54回日本歯科医療管理学会総会・学術大会,* 2013年6月.
6026. **行本 晃, 山本 孝 :** XANESスペクトルによる遷移金属の半経験的価数評価, *触媒学会西日本支部第4回触媒科学研究発表会,* 2013年6月.
6027. **寺町 葵, 山下 和秀, 山本 孝 :** 金属添加正方晶ジルコニア担持酸化タングステン触媒の固体酸性質, *触媒学会西日本支部第4回触媒科学研究発表会,* 2013年6月.
6028. **平井 松午 :** 洪水との共生-吉野川の文化的景観-, *人文地理学会第279回例会(徳島大学総合科学部),* 2013年6月.
6029. **齊藤 隆仁 :** 高校物理復習テストからみえてくる大学基礎教育の課題, *第61回 中国・四国地区大学教育研究会,* 6, 2013年6月.
6030. **内藤 直樹 :** 日本の地方大学における『災害の地元学』, *日本文化人類学会,* 2013年6月.
6031. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Thermostabilities of Cytidylate kinases from three thermophilic Geobacillus bacteria, *The 13th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 2P-080, Jun. 2013.
6032. **三好 德和 :** Development and Application for Unexpected Sr-mediated Reaction, *有機合成化学協会中国四国支部第69回パネル討論会 + Seminar on Green Sustainable Chemistry in Tottori(2013-1),* 2013年6月.
6033. **山本 祐平 :** ICP-MSを用いた天然試料中の微量元素の測定, *プラズマ分光分析研究会第88回講演会,* B1008, 2013年6月.
6034. **内藤 徹, 大野 正久, 川崎 晃央 :** Optimal Pollution Tax and Mixed Oligopoly under the Integrated Economy, *日本応用経済学会,* 2013年6月.
6035. **内藤 徹, 大森 達也 :** Can urban pollution shrink rural districts?, *日本経済学会,* 2013年6月.
6036. **鈴木 寿志, 石田 啓祐, 三上 禎次, 前田 晴良 :** 高知県のジュラ系上部統七良谷層のアンモナ イト層準周辺から産する放散虫化石(予察), *日本古生物学会2013年年会・総会講演要旨,* 47, 2013年6月.
6037. **笹尾 佳代 :** 文化としての〈樋口一葉〉, *龍谷大学学術講演会,* **Vol.2013,** *No.6,* 2013年6月.
6038. **平井 松午 :** GISを用いた幕末期における蝦夷地陣屋の3D復原, *2013年度 北海道地理学会春季学術大会(北海学園大学),* 2013年6月.
6039. **石田 和之 :** 地方税の安定性について, *日本地方自治研究学会関西部会第97回研究会,* 2013年7月.
6040. **笹尾 佳代 :** 樋口一葉の作品世界―「にごりえ」「たけくらべ」を中心に, *徳島県立文学書道館,* **Vol.2013,** *No.7,* 2013年7月.
6041. **平井 松午 :** 幕末箱館における五稜郭および蝦夷地陣屋の景観復原, *平成25年度 函館市中央図書館 郷土の歴史講座(函館市中央図書館),* 2013年7月.
6042. **高橋 奈央, 武田 知也, 横瀬 洋輔, 境 泉洋 :** 大学生における敵意帰属バイアスと認知機能との関連, *第39回日本行動療法学会,* 2013年8月.
6043. **森田 隼平, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種に対する生態毒性影響が確認された首都圏・近畿圏の環境基準点における毒性原因物質群の特徴化, *第22回環境化学討論会,* 2013年8月.
6044. **今泉 圭隆, 白石 不二雄, 芹澤 滋子, 郷右近 順子, 今津 佳子, 永井 里央, 川田 邦明, 山本 裕史, 中島 大介, 櫻井 健郎, 鈴木 規之, 白石 寛明 :** 水田農薬を対象とした夏季河川水調査と環境排出・多媒体モデル(PeCHREM/G-CIEMS)の検証, *第22回環境化学討論会,* 2013年8月.
6045. **中田 典秀, ビマール クマール, 田中 宏明, 木村 久美子, 亀田 豊, 山本 裕史 :** 下水道整備状況の異なる河川における界面活性剤LASと医薬品類の検出状況の比較, *第22回環境化学討論会,* 2013年8月.
6046. **山本 裕史, 安田 侑右, 田村 生弥, 中田 典秀, Vimal Kumar, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久 :** 生活排水が流入する都市河川水・底質の総毒性とPPCPs・LASの寄与の評価, *第22回環境化学討論会,* 2013年8月.
6047. **髙橋 晋一 :** 徳島の地域文化を考える, *平成25年度教員免許状更新講習,* 2013年8月.
6048. **髙橋 晋一 :** 地域文化をフィールドワークする, --- 「地域調査演習」の紹介 ---, *2013年度徳島大学総合科学部オープンキャンパス体験授業,* 2013年8月.
6049. **髙橋 晋一 :** 地域文化をフィールドワークする, --- 「地域調査演習」の紹介 ---, *徳島大学総合科学部オープンキャンパス,* 2013年8月.
6050. **平井 松午 :** 遍路道と絵図, *郷土文化講座「四国の遍路文化Ⅱ」,* 2013年8月.
6051. **片山 真一 :** フィボナッチの円周率の計算について, *日本科学史学会四国支部総会,* 2013年8月.
6052. **平井 松午 :** 上勝町の重要文化的景観と空間構造, *上勝講座「美しい村の伝承の作法」,* 2013年8月.
6053. **三宅 佑果, 佐藤 裕, 熊野 宏昭 :** モダリティの差が対称律使用時の脳活動に及ぼす影響, *第39回日本行動療法学会,* 2013年8月.
6054. **加藤 勇平, 佐藤 健二 :** 社交不安障害傾向者に対するビデオフィードバックとCognitive Reviewの併用効果の検討, *日本行動療法学会第39回大会,* P99, 2013年8月.
6055. **田原 陽介, 行實 鉄平, 高岡 敦史, 長谷川 健司 :** 企業におけるスポーツ支援活動の理念に関する分析, *日本体育学会第64回大会予稿集,* 234, 2013年8月.
6056. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッド・スポーツ環境の構築研究 高知チャレンジドクラブの事業プロセス分析, *日本体育学会第64回大会予稿集,* 234, 2013年8月.
6057. **山本 祐平, 今井 昭二, 白崎 俊浩, 米谷 明 :** 化学修飾剤を用いた黒鉛炉原子吸光光度法によるホウ素の定量, *第19回中国四国支部分析化学若手セミナー,* B1008, 2013年8月.
6058. **吉田 健介, 花田 愛, 掛井 秀一 :** グループワークのコミュニケーションに情報共有ツールが与える影響:実験概要および分析項目 --コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その2, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 895-896, 2013年8月.
6059. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** グループワークのコミュニケーションに情報共有ツールが与える影響:実験結果および考察 --コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その3, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 897-898, 2013年8月.
6060. **西山 賢一, 村尾 英彦, 釜井 俊孝 :** 仙台市に分布する谷埋め盛土材の風化過程, *日本地質学会第120年学術大会講演要旨集,* 2013年9月.
6061. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き局所コホモロジーを用いたTjurina stratification の計算, *日本数学会総合分科会 函数論, 愛媛大学,* 2013年9月.
6062. **久田 旭彦, 大角 龍, 山田 保誠 :** 核磁気共鳴法を用いたMg-Y薄膜の水素化特性の研究, *日本物理学会誌,* **Vol.68,** *No.765,* 74, 2013年9月.
6063. **川上 竜巳, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** L-プロリン脱水素酵素からのオキシダーゼ活性除去の検討, *2013年度日本生物工学会大会,* 2013年9月.
6064. **塚本 章宏, 藤田 裕嗣 :** 福島県宇田郡の地籍図を用いた復興支援の試み, *国絵図研究会(岐阜市歴史博物館),* 2013年9月.
6065. **寺町 葵, 山本 孝 :** 金属イオン添加酸化ジルコニウム担持酸化タングステン触媒の担体結晶相とFriedel-Crafts アルキル化, *触媒学会西日本支部第7回触媒道場,* 2013年9月.
6066. **行本 晃, 山本 孝 :** 希土類元素のXANESスペクトルにおける化学シフト, *第16回XAFS討論会,* 2013年9月.
6067. **中村 豊, 中沢 道彦 :** 徳島県吉野川流域における縄文・弥生時代の畠作・雑穀, *雑穀研究会第27回シンポジウム,* 2013年9月.
6068. **永松 伸一, 鷹尾 忍, 金子 拓真, 東 晃太朗, 今泉 吉明, 山本 孝, Samjeske Gabor, 関澤 央輝, 長澤 兼作, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** コアシェル型燃料電池触媒Pd(core)-Pt(1 ML shell)/C, Pd(core)-Pt(2 ML shell)/C の電位過渡応答下でのin situ 時間分解XAFS 解析, *第16回XAFS討論会,* 2013年9月.
6069. **伊藤 孝憲, 山本 孝 :** (La1-xSrx)CoO3-δのXANES, pre-edgeによる電子状態の考察, *第16回XAFS討論会,* 2013年9月.
6070. **山本 孝 :** X線発光分光法による軽元素のキャラクタリゼーション, *触媒学会西日本支部第7回触媒道場,* 2013年9月.
6071. **稲井 美由紀, 三浦 ゆか理, 増田 俊哉 :** ポリフェノールによるメトミオグロビンからオキシミオグロビンの生成, *日本農芸化学会日本ビタミン学会中四国支部合同大会要旨集,* 2013年9月.
6072. **三浦 ゆか理, 稲井 美由紀, 増田 俊哉 :** 脂質に対する各種システイン誘導体の抗酸化効果, *日本農芸化学会日本ビタミン学会中四国支部合同大会,* 2013年9月.
6073. **横井川 久己男, 逵 牧子 :** 非生物素材に付着した大腸菌O157の生存性, *日本農芸化学会2013年度合同広島大会講演要旨集,* 95, 2013年9月.
6074. **山本 孝, 大下 和徹, 宇留賀 朋哉 :** X線スペクトロスコピー利用研究会の活動と最近の研究成果, *SPring-8シンポジウム2012,* 2013年9月.
6075. **山本 祐平, 今井 昭二, 白崎 俊浩, 米谷 明 :** 黒鉛炉型原子吸光光度計を用いた ホウ素の分析における再現性の向上, *日本分析化学会 第62回年会,* B1008, 2013年9月.
6076. **佐名川 洋佑, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 徳島県の大気エアロゾル観測における人為的汚染の評価, *日本分析化学会 第62回年会,* 2013年9月.
6077. **山田 紗希, 笠井 剛, 宇野 剛史 :** 徳島市周辺における観光客の嗜好を考慮した観光経路最適化システムの構築, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2013年秋季研究発表会アブストラクト集,* 90-91, 2013年9月.
6078. **平井 松午 :** 棚田保全による地域の再生, *インターユニ・フィールドワーク・プログラム@徳島・上勝 2013,* 2013年9月.
6079. **Nana Kawano, Yuto Oe, Momoko Abe, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Chinami Matsumoto, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** High conformational thermostability of four Geobacillus Peroxiredoxins, *The 86th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,,* 2LBA-012, Sep. 2013.
6080. **三好 德和, 宮崎 泰彰, 山口 祐佳, 北方 咲, 久保 誠輝, 菊池 淳, 和田 眞 :** ストロンチウムを用いる嵩高いアルコールと嵩高いシリルクロリドからの簡便なエーテル合成手法の開発, *第60回有機金属討論会,* P1B-01, 2013年9月.
6081. **Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Nana Kawano, Momoko Abe, Yuto Oe, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Expression, Purification and Thermostability of Geobacillus thymidylate synthases, *The 86th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,,* 3P-160, Sep. 2013.
6082. **田口 太郎 :** 人による地域づくりの可能性と課題, 2013年9月.
6083. **纐纈 佑衣, 水上 知行, 森 宏, 遠藤 俊祐, 青矢 睦月, 原 英俊, 中村 大輔, ウォリス サイモン :** 半値幅を用いた炭質物ラマン地質温度計の開発と先行研究との性能比較, *日本地質学会第120年学術大会講演要旨,* 114, 2013年9月.
6084. **遠藤 俊祐, 青矢 睦月 :** 三波川帯西五良津岩体の岩相，変形と地質構造, *日本地質学会第120年学術大会講演要旨,* 236, 2013年9月.
6085. **鷹尾 忍, 永松 伸一, 今泉 吉明, 関澤 央輝, Gabor Samjeské, 長澤 兼作, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** 燃料電池膜/電極接合体中における白金化学種の空間分布に関する研究, *第112回触媒討論会,* 2013年9月.
6086. **寺町 葵, 山本 孝 :** 金属イオン添加酸化ジルコニウム担持酸化タングステン触媒を用いたFriedel-Craftsアルキル化, *第112回触媒討論会,* 2013年9月.
6087. **平野 貴大, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 北岡 和義, 木内 陽介, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度における音圧分布の検討, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 243, 2013年9月.
6088. **出口 憲市, 三浦 哉 :** 異なる運動強度で構成したインターバルトレーニングが動脈機能に及ぼす影響, *第68回日本体力医学会大会,* 2013年9月.
6089. **杉野 恵, 三浦 哉 :** 男子高校生の身体活動量の違いが血管内皮機能に及ぼす影響, *第68回日本体力医学会大会,* 2013年9月.
6090. **三浦 哉, 杉野 恵, 槇 幸美 :** 短期間・低頻度のグループトレーニングが高齢者の血管内皮機能に及ぼす影響, *第68回日本体力医学会大会,* 2013年9月.
6091. **真岸 孝一, 山本 真衣, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 田鎖 学, 加藤 弘昴, 関根 ちひろ :** 充填スクッテルダイトPr1-xCexRu4P12のNMR測定, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.2,* 453, 2013年9月.
6092. **佐々木 悠太, 首藤 充弘, 美藤 正樹, 出口 博之, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミックスのカイラルグラス相における非平衡ダイナミクス, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.2,* 512, 2013年9月.
6093. **塚本 章宏, 藤田 裕嗣 :** 福島県宇田郡の地籍図を用いた復興支援の試み, *日本地理学会(福島大学),* 2013年9月.
6094. **樋口 直人 :** 排外主義運動と既成保守, --- 保守の変容と排外主義運動との連続性をめぐって ---, *日本社会学会,* 2013年10月.
6095. **横井川 久己男, 逵 牧子, 武政 二郎 :** 食品及び食物繊維のベロ毒素吸着性, *第34回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 41, 2013年10月.
6096. **峪口 有香子, 岸江 信介 :** 瀬戸内海言語図巻』の電子データ化の試み―瀬戸内海域における方言通信調査による電子データとの実時間上の比較―(2013年度中国四国日本語学会), 2013年10月.
6097. **内藤 徹, 古川 明美 :** 地理情報システムに基づいた介護予防としての高齢者サロンの最適配置問題, *日本地域学会第50回年次大会抄録集,* 2013年10月.
6098. **内藤 徹 :** Keeping evacuation places for a massive earthquake in Nankai Trough quake: GIS Approach for the case of Komatsushima city, *日本地域学会第50回年次大会抄録集,* 2013年10月.
6099. **田口 太郎 :** 地方小規模都市の被災と復興上の課題, 2013年10月.
6100. **吉田 友紀子, 中島 浩二 :** KWIC(KeyWord In Context)検索システムを利用した日本ゴーパスデータのテキストマイニング分析, *2012年度日本語学会中四国支部大会,* 2013年10月.
6101. **田口 太郎 :** 人的支援導入にあたっての行政の重要性, 2013年10月.
6102. **塚本 章宏 :** 3次元で見る徳島の景観と災害, *地理空間情報の活用に関する徳島地域連携協議会(徳島県市町村職員共済組合ホテル千秋閣),* 2013年10月.
6103. **峪口 有香子, 平井 松午, 岸江 信介 :** 地域言語に関するGIS分析―瀬戸内海地域をフィールドとして―(2013年人文地理学会大会) 0, 2013年10月.
6104. **吉田 文美 :** Jennifer Johnston の Two Moons について, *日本イェイツ協会 第49回大会,* 2013年10月.
6105. **髙橋 晋一 :** ポピュラー音楽が語る文化・社会, *徳島県立阿波高等学校出張講義,* 2013年10月.
6106. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN, --- 世界に広がる日本文化 ---, *平成25年度キャリア教育推進事業(出張講義),* 2013年10月.
6107. **岸江 信介 :** 方言東西対立の現状(第152回変異理論研究会 於 静岡大学人文学部), 2013年10月.
6108. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN, --- 世界に広がる日本文化 ---, *徳島県立城ノ内高等学校出張講義,* 2013年10月.
6109. **宇野 剛史 :** 最適化問題に対するソフトコンピューティング手法の応用, *日本経営システム学会中国四国支部第2回講演会,* 2013年10月.
6110. **寺町 葵, 山本 孝 :** XAFSによる金属イオン添加ジルコニア担持酸化タングステン触媒の構造解析, *近畿化学協会第6回触媒表面化学研究発表会,* 2013年11月.
6111. **中村 光裕 :** ホタル発光系を利用したL-ルシフェリンからホタルD-ルシフェリンの生成, *2013年日本化学会中国四国支部大会,* 2013年11月.
6112. **佐藤 征弥 :** *2013年度文学書道館文学講座「芸術・文化を語る」,* 2013年11月.
6113. **山本 裕史 :** 徳島県内の民間事業所排水のTRE/TIE事例の紹介, *第16回日本水環境学会シンポジウム,* 106-107, 2013年11月.
6114. **加藤 美玲, 宮崎 厚子, 福森 崇貴, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** パニック障害を抱える乳がん患者の治療継続を支援した1症例, *第37回日本心身医学会中国・四国地方会,* 2013年11月.
6115. **田口 太郎 :** 人による地域づくりの可能性と課題, 2013年11月.
6116. **佐藤 征弥 :** モラエスの憐れみのまなざし ー ロチ，ハーンを先達として, *日本比較文学会 第49回関西大会,* 2013年11月.
6117. **行實 鉄平 :** 障害者スポーツ指導者の参加動機と活動内容との関係性, *日本障害者体育・スポーツ研究会第37回大会号,* 10, 2013年11月.
6118. **古川 明美, 内藤 徹 :** 地理情報システムに基づいた高齢者サロンの最適配置に関する研究, *第44回日本看護学会:地域看護,* 15, 2013年11月.
6119. **北方 咲, 宮﨑 泰彰, 国井 博史, 山口 祐佳, 久保 誠輝, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムとハロゲン化アルキルを用いるアゾ化合物のアルキル化反応, *日本化学会中国四国支部大会講演要旨集,* 237, 2013年11月.
6120. **久保 誠輝, 宮﨑 泰彰, 山口 祐佳, 北方 咲, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** ストロンチウムアルコキシドを用いるシリルエーテルの簡便合成手法の開発, *日本化学会中国四国支部大会講演要旨集,* 238, 2013年11月.
6121. **山口 祐佳, 宮﨑 泰彰, 阿比留 保奈美, 兼弘 大介, 北方 咲, 久保 誠輝, 和田 眞, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いたGrignard試薬を凌駕するエステルのジアルキル化反応の開発, *日本化学会中国四国支部大会講演要旨集,* 142, 2013年11月.
6122. **山本 裕史, 矢野 陽子, 森田 隼平, 西家 早紀, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久 :** 下水処理施設放流水中の残留塩素に着目した毒性同定評価, *第50回環境工学研究フォーラム,* 2013年11月.
6123. **森田 隼平, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種に対する短期慢性毒性試験を利用した河川水試料中の毒性原因物質群の特徴化, *第50回環境工学研究フォーラム,* 2013年11月.
6124. **Yuto Oe, Momoko Abe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav, Makoto Ohashi *and* Takanori Satoh :** 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products,Biosorbent, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society of Microbial Ecology (JSME2013),Program and abstracts,* 130, Nov. 2013.
6125. **阪間 稔, 長野 裕介, 桑原 義典, 山田 隆治, 市樂 輝義, 高井 久司, 佐瀬 卓也, 生島 仁史, 古谷 俊介, 中山 信太郎 :** 前立腺がん治療用ヨウ素シード品質管理測定システムにおける測定精度の評価, *日本放射線安全管理学会第12回学術大会,* 2013年11月.
6126. **桑原 義典, 佐瀬 卓也, 阪間 稔, 中山 信太郎, 三好 弘一 :** 小型線量計を用いた汚染土壌用可搬式ベクレルモニターの開発, *日本放射線安全管理学会第12回学術大会,* 2013年11月.
6127. **中村 豊, 中沢 道彦 :** 徳島県吉野川下流域における縄文/弥生移行期の農耕関連資料, *日本植生史学会第28回大会講演要旨集,* 86-87, 2013年11月.
6128. **三好 德和, 宮﨑 泰彰, 山口 祐佳, 北方 咲, 久保 誠輝, 大村 D. 聡, 和田 眞 :** ストロンチウムアルコキシドと嵩高いシリルクロリドを用いる簡便なエーテル合成法の開発, *第66回有機合成化学協会関東支部シンポジウム予稿集,* 2013年11月.
6129. **齊藤 隆仁, 大橋 眞 :** 生涯学習の導入教育としての 大学教養教育, --- 徳島大学における事例から ---, *日本生涯教育学会第34回発表要旨集録,* 5, 2013年11月.
6130. **鍋島 克輔, 杉原 彩 :** ブーリアン・グレブナー基底を用いたグラフ3採色問題へのアプローチについて, *京都大学数理解析研究所研究集会 「Computer Algebra-Degign of Algorithm, Implementations and the Next Grneration」, 京都大学,,* 2013年12月.
6131. **西山 賢一, 朽津 信明 :** 凝灰岩・安山岩におけるハニカム状風化の形成速度, *第13回日本地質学会四国支部総会・講演会講演要旨集,* 5, 2013年12月.
6132. **浅田 舞紀, 西山 賢一, 村田 明広 :** 徳島県東祖谷地域における三波川帯南縁部の地質構造と地すべり, *第13回日本地質学会四国支部総会・講演会講演要旨集,* 125-12, 2013年12月.
6133. **髙橋 晋一 :** 「小絵馬文化」の伝統と現在, *徳島城博物館企画展記念講演,* 2013年12月.
6134. **佐藤 征弥 :** モラエスと徳島, *「ポルトガルの文豪モラエス」シンポジウム,* 2013年12月.
6135. **山田 仁子 :** 英語における「家族」カテゴリー形成:true, realをてがかりに, *日本語用論学会 第16回大会,* 2013年12月.
6136. **大熊 一正, 日置 善郎 :** 非標準トップクォーク-グルーオン結合に対するTevatron及びLHC実験からの制限付け, *研究会「四国セミナー」,* 2013年12月.
6137. **内藤 徹, 大森 達也 :** Households disaster prevention activities, agglomeration, and economic growth, *応用地域学会,* 2013年12月.
6138. **佐藤 征弥, 西山 賢一, 蒋 景彩, 大戸井 義美, 石田 啓祐 :** 国指定天然記念物「阿波の土柱」の保全に向けて ー 土柱の歴史・変遷，植生管理について ー, *第130回徳島生物学会,* 2013年12月.
6139. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 確率Weber問題に対する4つの基準を同時に考慮した対話型アプローチ, *第5回横幹連合コンファレンス論文集,* 6-8, 2013年12月.
6140. **石田 啓祐, 鈴木 茂之, Dimalanta Carla, Yumul Graciano Jr., Pena Rolando :** フィリピン変動帯のオフィオライト被覆層と古第三紀西部太平洋温暖海域放散虫, *第13回日本地質学会四国支部総会・講演会,* **Vol.13,** 11, 2013年12月.
6141. **宇野 剛史, 田中 彰 :** eラーニングシステムを経由して提出された理数系レポートに対する定量的解析, *平成25年度大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 30-31, 2013年12月.
6142. **久田 旭彦 :** コミュニケーション教育における教育効果の検証方法, *平成25年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 20-21, 2013年12月.
6143. **山本 真由美, 石本 麻奈, 出口 桜子, 村田 明広, 西山 賢一 :** 災害・防災ボランティアへの意識について, --- 授業「災害を知る」を通して ---, *全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 4849, 2013年12月.
6144. **齊藤 隆仁 :** 学習を通じた概念形成, --- 高校復習テストの分析から ---, *平成25年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 40-41, 2013年12月.
6145. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** グローバル化社会に向けた大学教養教育, *平成25年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 26-27, 2013年12月.
6146. **山本 真由美, 徐 暁せい, 張 博, 村田 明広, 西山 賢一 :** 中国人留学生の防災意識, *大学教育カンファレンスin徳島,* 5051, 2013年12月.
6147. **西山 賢一, 若月 強, 鳥井 真之, 星出 和裕, 中尾 賢一, 横田 修一郎 :** 熊本県阿蘇カルデラ斜面における土石流の発生頻度, *日本地質学会第121年学術大会講演要旨集,* 2014年.
6148. **西山 賢一, 若月 強, 鳥井 真之, 星出 和裕, 中尾 賢一, 横田 修一郎 :** 熊本県阿蘇カルデラ斜面における斜面崩壊・土石流の発生頻度, *日本応用地質学会中国四国支部平成26年度研究発表会講演論文集,* 2014年.
6149. **西山 賢一, 鈴木 恵三, 後藤 繁俊, 緒方 一, 一色 弘充 :** 風化程度の異なる非溶結火砕流堆積物の含水比と色彩との関係, *日本応用地質学会平成26年度研究発表会講演論文集,* 2014年.
6150. **邵 迎建 :** 日中合作映画『春江遺恨』(狼火は上海に揚る)をめぐって, 2014年1月.
6151. **S. Kityakarn, T. Saida, A. Sode, N. Ishiguro, O. Sekizawa, T. Uruga, K. Nagasawa, Takashi Yamamoto, T. Yokoyama *and* M. Tada :** In Situ Time-resolved XAFS of Pt/C Cathode Electrocatalyst during PEFC Loading with Transient Voltages, *第27回日本放射光学会年会,* Jan. 2014.
6152. **Hitomi Sakai, Kozue Edo, Hiroyuki Hase, Hideyuki Nakagawa, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Isolation of a L-rhamnose-binding lectin from the globiferous pedicellariae of the toxopneustid sea urchin, Toxopneustes pileolus, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.124,** *No.Suppl,* 204P, Jan. 2014.
6153. **山本 裕史 :** PPCPs (Pharmaceuticals and Personal Care Products) の環境リスクに関する研究の現状と課題, *平成25年度 化学物質環境実態調査 環境科学セミナー,* 2014年1月.
6154. **田口 太郎 :** 地域への人的な支援の可能性, 2014年1月.
6155. **小野 公輔 :** On asymptotic behaviour for nondegenerate Kirchhoff type dissipative wave equations, *日本数学会中国四国支部例会,* 2014年1月.
6156. **田口 太郎 :** 小さな一歩からはじまる地域防災・まちづくり, 2014年1月.
6157. **田口 太郎 :** 地域人材の育成を通じた地域再生, 2014年2月.
6158. **f藤本 愛, 山本 真由美, 吉田 弘司 :** 児童の表情識別能力の発達的変化, --- ASD 傾向との関連も加えて ---, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.46,** 52, 2014年2月.
6159. **石本 麻奈, 山本 真由美 :** 保育園児のオノマトペの使用傾向と意味理解度, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.46,** 54, 2014年2月.
6160. **小出 奈穂, 山本 真由美 :** 臨床心理士を目指す大学院生に対するがんや緩和ケアに関する研究, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.46,** 60, 2014年2月.
6161. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学, --- 遍路宿いまむかし ---, *平成25年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国土佐遍路2014Ⅰ」,* 2014年2月.
6162. **髙橋 晋一 :** 災害とともに生きる, --- 美波町木岐の津波防災とまちづくり ---, *平成25年度「地域がキャンパス」推進事業成果報告会,* 2014年2月.
6163. **髙橋 晋一 :** 学生実習におけるフィールドステーションの構築と活用, --- 教育と地域貢献の両立を目指して ---, *公開シンポジウム「地域で学ぶ，地域と学ぶ-大学における地域貢献とフィールド教育の展開」,* 2014年2月.
6164. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 大学進学と社会環境, --- 本土，沖縄，南米のラティーノの比較を通じて ---, *シンポジウム・ニューカマーの大学進学――進学格差の是正に向けて,* 2014年3月.
6165. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き局所コホモロジーを利用した対数的ベクトル場の計算について, *2014年度日本数学会年会, 函数論, 学習院大学,* 2014年3月.
6166. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** ファジィ多目的立地計画問題に対する対話的解法, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2014年春季研究発表会アブストラクト集,* 94-95, 2014年3月.
6167. **石田 基広 :** 日本語方言資料のコーパス整備と方法と問題点, *日本語データの整備と活用,* 2014年3月.
6168. **佐藤 征弥 :** モラエスと徳島, *シンポジウム:「ポルトガルの文豪モラエス」~「美しい日本」をこよなく愛した異邦人~,* 2014年3月.
6169. **山田 仁子 :** 「本当の父親」って?:英語と日本語における「父親」カテゴリー ー"Real" "True" 『本当の』を手がかりにー, *徳島大学英語英文学会 平成25年度 講演会,* 2014年3月.
6170. **鈴木 史朗, 鈴木 秀幸, 山村 正臣, 服部 武文, 梅澤 俊明 :** アスパラガスのp-クマロイルCoA: p-クマリルアルコール転移酵素遺伝子の探索, *第64回日本木材学会大会研究発表要旨集,* 185, 2014年3月.
6171. **服部 武文, 鈴木 史朗, 吉村 剛, 梅澤 俊明, 酒井 温子 :** 銅耐性担子菌による銅含有木材防腐剤処理廃材からの銅除去機構, *第64回日本木材学会大会研究発表要旨集,* 192, 2014年3月.
6172. **服部 武文 :** きのこの特徴的な代謝とその役割ーグリオキシル酸(GLOX)回路を中心として, *第64回日本木材学会講演要旨集,* 8, 2014年3月.
6173. **磯部 健治, 佐藤 充宏 :** 徳島県内の中学校剣道部にみる活動衰退要因と合同練習会の意義, *平成25年度四国体育・スポーツ学会研究会,* 2014年3月.
6174. **小野 公輔 :** Global solvability and decay estimates for mildly degenerate dissipative wave equations of Kirchhoff type, *2014日本数学会年会,* 2014年3月.
6175. **西家 早紀, 森田 隼平, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種と発光バクテリアを用いた吉野川流域河川水の生態毒性の年間変動と基本水質項目との相関解析, *第48回日本水環境学会年会,* 652, 2014年3月.
6176. **トエスン サラマイテ, 行本 みなみ, 葛西 博文, 山田 登志夫, 小田島 勉, 山本 裕史 :** 化学分析と生態毒性試験を用いた河川水中に含まれる農薬10種の石炭灰固化体による除去能の評価, *第48回日本水環境学会年会,* 232, 2014年3月.
6177. **森田 隼平, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 農業地域の河川水における水生生物3種に対する毒性影響の経年変化と農薬類濃度との関係, *第48回日本水環境学会年会,* 233, 2014年3月.
6178. **竹本 航平, 森口 茂美, 本多 勇太, 中野 太洋, 山本 裕史 :** PPCPsとPyrene類の粘土鉱物等の無機成分への収着と底質に対する寄与の推定, *第48回日本水環境学会年会,* 236, 2014年3月.
6179. **山下 博武, 行實 鉄平 :** 徳島ヴォルティスにおける運営ボランティア参加学生の意識変容プロセス, *日本体育・スポーツ経営学会第37回大会号,* 45-46, 2014年3月.
6180. **行實 鉄平 :** 総合型地域スポーツクラブ会員のエンパワメント評価 ∼障害者スポーツ事業導入クラブに注目して∼, *日本体育・スポーツ経営学会第37回大会号,* 63-64, 2014年3月.
6181. **Yutaka Nakamura *and* Nakazawa Michihiko :** Mixed grain and dryfield sites in the Western Japanese archipelago from the Jomon to Yayoi period, *A program event of "The Dispersal of Farming and Language in the Japanese Archipelago, Asia, and the Pacific" a pilot project sponsored by the National Institute of the Humanities,* Mar. 2014.
6182. **鷹尾 忍, 関澤 央輝, 永松 伸一, 金子 拓真, 山本 孝, 東 晃太朗, 今泉 吉明, Samjeske Gabor, 長澤 兼作, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** 空間分解XAFS による固体高分子形燃料電池の膜/電極接合体中の白金ナノ粒子及び酸化状態の空間分布に関する研究, *第113回触媒討論会,* 2014年3月.
6183. **寺町 葵, 山本 孝 :** 希土類添加ジルコニア担持酸化タングステン触媒のXAFS構造解析, *第113回触媒討論会,* 2014年3月.
6184. **豊田 哲也, 北野 寛人 :** 周辺地域における公共事業の縮小と平成大合併にともなう土木建設業の再編, *日本地理学会発表要旨集,* **Vol.85,** 340, 2014年3月.
6185. **豊田 哲也, 川瀬 晴久 :** 徳島県の菌床シイタケ生産にみる食料産業クラスターと地域ブランドの形成, *日本地理学会発表要旨集,* **Vol.85,** 336, 2014年3月.
6186. **永松 伸一, 金子 拓真, 鷹尾 忍, Samjeske Gabor, 今泉 吉明, 長澤 兼作, 東 晃太朗, 山本 孝, 関澤 央輝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** Pd(コア)-Pt(シェル)型の固体高分子形燃料電池カソード触媒の電位応答in-situ時間分解XAFS解析, *日本化学会第94春季年会,* 2014年3月.
6187. **金子 拓真, 長澤 兼作, 鷹尾 忍, 東 晃太朗, 永松 伸一, Samjeske Gabor, 今泉 吉明, 関澤 央輝, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** 固体高分子形燃料電池Pt/Cカソード触媒における炭素担体効果のin-situ時間分解XAFS解析, *日本化学会第94春季年会,* 2014年3月.
6188. **久田 旭彦, 松林 和幸, 上床 美也, 藤原 直樹, G. Deng, E. Pomjakushina, K. Conder, D. Mohan Radheep, R. Thiyagarajan, S. Esakki Muthu, S. Arumugam :** 高ドープ領域(x>12)のSr14-xCaxCu24O41単結晶の圧力温度相図, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.1,* 590, 2014年3月.
6189. **真岸 孝一, 山本 真衣, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 田鎖 学, 加藤 弘昴, 関根 ちひろ :** 充填スクッテルダイトPr1-xCexRu4P12のNMR測定 II, *日本物理学会講演概要集,* 2014年3月.
6190. **寺町 葵, 栗本 彰人, 山本 孝 :** 希土類ジルコニア担持酸化タングステンの固体酸触媒特性, *日本化学会第94春季年会,* 2014年3月.
6191. **永松 伸一, 金子 拓真, 鷹尾 忍, Samjeske Gabor, 今泉 吉明, 長澤 兼作, 東 晃太朗, 山本 孝, 関澤 央輝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** In-situ時間分解XAFSによる固体高分子形燃料電池Pd(core)-Pt(shell)/C触媒の電位制御反応過程の解析, *電気化学会第81回大会,* 2014年3月.
6192. **三浦 ゆか理, 本田 沙理, 稲井 美由紀, 増田 俊哉 :** フラボノイドとシステイン類の酸化的成分間反応の構造と機能-XO阻害活性の増強について, *日本農芸化学会2014年度大会要旨集,* 2014年3月.
6193. **本田 沙理, 三浦 ゆか理, 稲井 美由紀, 増田 俊哉 :** コーヒー豆中のキサンチンオキシダーゼ阻害能を有するクロロゲン酸ラクトン, *日本農芸化学会2014年度大会,* 2014年3月.
6194. **北方 咲, 国井 博史, 宮﨑 泰彰, 山口 祐佳, 久保 誠輝, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムとアゾ化合物を用いた新規合成手法の開発-アゾ化合物のアルキル化反応と新規反応活性種の創製-, *日本化学会春季年会予稿集,* 2014年3月.
6195. **山口 祐佳, 宮﨑 泰彰, 兼弘 大介, 北方 咲, 久保 誠輝, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** Grignard試薬より効率の良い金属ストロンチウムを用いたカルボニル化合物へのアルキル化反応とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* 2014年3月.
6196. **久保 誠輝, 宮﨑 泰彰, 山口 祐佳, 北方 咲, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** ストロンチウムとシリルクロリドを用いるアルコールとの嵩高いシリルエーテルの簡便合成手法, *日本化学会春季年会予稿集,* 2014年3月.
6197. **河原崎 貴光 :** 担当の大学院授業プロジェクト研究と学部授業アート創生プロジェクトで制作した作品2点を「徳島LEDアートフェスティバル2013」へ出品, *徳島LEDアートフェスティバル2013,* 2013年4月.
6198. **佐藤 充宏 :** とくしまチャレンジプログラム, *とくしまチャレンジプログラム 徳島県子どもの体力向上推進委員会,* 2013年6月.
6199. **河原崎 貴光 :** Invisible\_sketch, *Butterfly Hug,* 2013年6月.
6200. **Mitsuru Hiraki :** A scene with a house(II), *第2回ウルサン国際木版画フェスティバル,* Jul. 2013.
6201. **平木 美鶴 :** 9月の果実, *第76回英国木口木版画協会展,* 2014年2月.
6202. **河原崎 貴光 :** 津波浸水深度仮想体験装置, *徳島大学創生研究プロジェクト,* 2014年3月.
6203. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 山川町神代御宝踊(短編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成25年度映像記録事業,* 2014年3月.
6204. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 山川町神代御宝踊(長編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成25年度映像記録事業,* 2014年3月.
6205. **上野 加代子 :** NGOのサイバー・アクティビズム, *M-ネット Migrants Network, No.169,* 16-17, 2013年4月.
6206. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BC1-31 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797136, Apr. 2013.
6207. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BC1-32 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797137, Apr. 2013.
6208. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. BC1-33 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797138, Apr. 2013.
6209. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BC1-36 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797139, Apr. 2013.
6210. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BC1-38 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797140, Apr. 2013.
6211. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BCC1-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797141, Apr. 2013.
6212. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. BCC1-8 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797142, Apr. 2013.
6213. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. BCC1-10 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797143, Apr. 2013.
6214. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. BH1-30 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797144, Apr. 2013.
6215. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. BH1-31 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797145, Apr. 2013.
6216. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H12-9 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797146, Apr. 2013.
6217. **中里見 博 :** 原発と憲法--第三の生存権へ, *憲法問題, No.24,* 138-151, 2013年5月.
6218. **樋口 直人, 松谷 満 :** 「国境」の活用, --- 沖縄・八重山地区における教科書採択と自衛隊誘致をめぐる紛争 ---, *社会運動論研究会,* 2013年5月.
6219. **内藤 徹, Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Urban Economics Workshop,* 2013年5月.
6220. **内藤 直樹 :** 日本の地方大学における<災害の地元学>にむけて: 徳島沿岸部における南海トラフ地震予測の影響, *日本文化人類学会課題研究懇談会 「応答の人類学」第7回研究会,* 2013年6月.
6221. **平井 松午 :** 「知の総合化」に向けた教育研究活動の推進, *とくTalk(徳大広報), No.152,* 1, 2013年7月.
6222. **内藤 徹, Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Urban Economics Workshop,* 2013年7月.
6223. **中里見 博 :** 自民党改憲草案批判--24条改定問題を中心に, *月刊憲法運動, No.423,* 13-23, 2013年8月.
6224. **中里見 博 :** 脱原発に憲法を活かす, *月刊保団連, No.1132,* 35-40, 2013年8月.
6225. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH1-29 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828401, Aug. 2013.
6226. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH1-34 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828402, Aug. 2013.
6227. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. BH2-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828403, Aug. 2013.
6228. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH2-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828404, Aug. 2013.
6229. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH2-12 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828405, Aug. 2013.
6230. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH2-14 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828406, Aug. 2013.
6231. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. BH2-16 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828407, Aug. 2013.
6232. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH2-19 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828408, Aug. 2013.
6233. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BC1-34 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828409, Aug. 2013.
6234. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BC1-37 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828410, Aug. 2013.
6235. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BC2-4 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828411, Aug. 2013.
6236. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BC2-13 gene for 19S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828412, Aug. 2013.
6237. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC1-1 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828413, Aug. 2013.
6238. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC1-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828414, Aug. 2013.
6239. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC1-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828415, Aug. 2013.
6240. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC2-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828416, Aug. 2013.
6241. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BCC2-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828417, Aug. 2013.
6242. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC3-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828418, Aug. 2013.
6243. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BCC3-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828419, Aug. 2013.
6244. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BCC3-24 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828420, Aug. 2013.
6245. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC3-26 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828421, Aug. 2013.
6246. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BCC3-28 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828422, Aug. 2013.
6247. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H12-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828423, Aug. 2013.
6248. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H12-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828424, Aug. 2013.
6249. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H12-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828425, Aug. 2013.
6250. **樋口 直人 :** 排外主義について, *社会理論・動態研究所,* 2013年9月.
6251. **前高 明典, 西山 剛司, 渡部 稔 :** C/EBPα遺伝子による中胚葉遺伝子の発現制御, *第7回 日本ツメガエル研究集会要旨集,* 20, 2013年9月.
6252. **中里見 博 :** こどもたちへ伝えたい日本国憲法(講演録), *奈良こどもの未来を守る会,* 2013年10月.
6253. **邵 迎建 :** 中国之魂, *『艺高气正--纪念著名电影艺术家刘琼诞辰百年』,* 23-24, 2013年10月.
6254. **齊藤 隆仁 :** グローバル教育の視点からのESD, --- 徳島大学における事例から ---, *第7回 HESDフォーラム2013in金沢,* 2013年10月.
6255. **桂 修治 :** 郷土保護運動におけるハイマート概念の変容, *日本独文学会,* 2013年11月.
6256. **内藤 徹 :** 家計の災害防止行動，集積および出生率, *中京大学経済研究所セミナー,* 2013年11月.
6257. **中里見 博 :** 「ジェンダーの視点」から見た自民党改憲草案--「9条のある日本社会」を次世代へ, *平和運動, No.513,* 4-11, 2013年12月.
6258. **中里見 博 :** 原発に対抗する環境的生存権, *日本の科学者,* **Vol.48,** *No.12,* 12-17, 2013年12月.
6259. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会 ナノ材料の表面分析講習,* 2013年12月.
6260. **髙橋 晋一 :** 阿波学会 東みよし町「旧三加茂町」 総合学術調査から(下), *徳島新聞,* 2013年12月.
6261. **渡部 稔, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第5報), *平成25年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 46-47, 2013年12月.
6262. **西山 賢一 :** 2012年阿蘇豪雨で発生した土砂災害と特別警報, *徳島大学防災フォーラム「最近の豪雨災害を振り返る」,* 2014年1月.
6263. **西山 賢一 :** 2013年伊豆大島豪雨災害調査速報, *徳島大学防災フォーラム「最近の豪雨災害を振り返る」,* 2014年1月.
6264. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca1-16 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858501, Jan. 2014.
6265. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca1-28 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858502, Jan. 2014.
6266. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-16 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858505, Jan. 2014.
6267. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-10 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858504, Jan. 2014.
6268. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858506, Jan. 2014.
6269. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858507, Jan. 2014.
6270. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858503, Jan. 2014.
6271. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-24 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858508, Jan. 2014.
6272. **三好 德和 :** 金属Srを用いるGrignard試薬を凌駕する?した?ちょっと変わった反応の開発とその応用, *日本プロセス化学会東四国地区フォーラム,* 2014年1月.
6273. **大宮 俊恵 :** 道徳授業での学び, *鳴門教育大学附属小学校研究紀要,* **Vol.55,** 128, 2014年1月.
6274. **内藤 徹 :** Urban unemployment, privatization policy, and a differentiated mixed oligopoly, *University of Tokyo Industrial Organization Workshop,* 2014年2月.
6275. **平井 松午 :** 徳島県における中山間地域の課題, *,* 2014年2月.
6276. **馬 根兄, MOLOMJAMTS ENKHJARGAL, 李 蓉蓉, 孫 元至, 山口 祐佳, 石田 三千雄, 佐藤 高則, 中山 信太郎 :** プロジェクト研究Ⅰ(中山・石田・佐藤グループ)発表会, --- 東日本大震災と原発事故に対する徳島県民調査 ---, *平成25年度総合科学教育部プロジェクト研究I 発表会,* 2014年2月.
6277. **松嶋 一成 :** 公的支援プロジェクトのマネジメントと成果, *上智大学経済学部セミナー,* 2014年2月.
6278. **岸江 信介 :** 第8回リレー連載 四国のあいさつことば, *大修館WEB国語教室,* 2014年2月.
6279. **中里見 博 :** 福島の現状から「憲法」を考える, *月刊社会運動, No.408,* 14-18, 2014年3月.
6280. **佐藤 高則, 大橋 眞, 渡部 稔, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem :** モンゴル国家畜乳および乳製品の生物資源としての利用を指向した免疫作用 および細菌・機能性生体分子の調査研究, *平成24年度 学部長裁量経費・創生研究プロジェクト 報告書,* 20-22, 徳島, 2013年9月.
6281. **出口 憲市, 三浦 哉 :** 異なる運動強度で構成したインターバルトレーニングが動脈機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.62,** *No.6,* 483, 2013年12月.
6282. **杉野 恵, 三浦 哉 :** 男子高校生の身体活動量の違いが血管内皮機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.62,** *No.6,* 527, 2013年12月.
6283. **三浦 哉, 杉野 恵, 槇 幸美 :** 短期間・低頻度のグループトレーニングが高齢者の血管内皮機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.62,** *No.6,* 527, 2013年12月.
6284. **宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- 徳島の自然・人・心 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.3,** *No.0,* 140-142, 徳島, 2013年12月.
6285. **馬 根兄, MOLOMJAMTS ENKHJARGAL, 李 蓉蓉, 孫 元至, 山口 祐佳, 石田 三千雄, 佐藤 高則, 中山 信太郎 :** プロジェクト研究Ⅰ(中山・石田・佐藤グループ)報告書, --- 東日本大震災と原発事故に対する徳島県民調査 ---, *平成25年度総合科学教育部プロジェクト研究I 報告書,* 1-9, 徳島, 2014年1月.
6286. **平井 松午 :** 幕末箱館における五稜郭および元陣屋の景観復原, *科研・基盤B「文化財としての幕末蝦夷地陣屋・囲郭の景観復原-GIS・3次元画像ソフトの活用」研究成果報告書,* 5-20, 2014年1月.
6287. **「阿波木偶箱廻し」調査・伝承推進実行委員会, 髙橋 晋一 :** 「阿波木偶箱廻し」調査報告書, --- 箱廻しの足跡調査を中心として ---, 徳島, 2014年3月.
6288. **岸江 信介, 玉 真之介, 掛井 秀一, 清水 勇吉, 峪口 有香子 :** 徳島県吉野川流域言語地図, 1-302, 2014年3月.
6289. **徳島県地域伝統文化総合活性化委員会, 髙橋 晋一 :** 徳島県伝統文化総合活性化計画, --- 「徳島県祭り・行事調査」に基づく計画 ---, 徳島, 2014年3月.
6290. **岸江 信介, 清水 勇吉, 峪口 有香子, 塩川 菜々美, 先谷 香保 :** 徳島県南部ふるさとことば-方言談話資料を中心に-, 1-293, 2014年3月.
6291. **平井 松午 :** 「勝瑞」守護町勝瑞検証会議報告書, 96-101, 2014年3月.
6292. **行實 鉄平 :** 徳島県ヘルスリテラシー能力向上プロジェクト, *平成25年度スポーツを通じた地域コミュニティ活性化促進事業「大学・企業のスポーツ資源を活用した地域コミュニティ活性化促進事業」,* **Vol.1,** *No.1,* 1-107, 2014年3月.
6293. **岸江 信介, 清水 勇吉, 峪口 有香子, 塩川 奈々美, 先谷 香保 :** 徳島県南部ふるさとことば-方言談話資料を中心に-, 1-293, 2014年3月.
6294. **小田切 康彦 :** 『行政-市民間協働の効用:実証的接近』, 株式会社 法律文化社, 2014年4月.
6295. **行實 鉄平 :** 第7章-2:障害者スポーツの可能性，第7章-4:障害者スポーツにおけるボランティアの意義と実際, 大学図書出版, 東京, 2014年4月.
6296. **Wolfgang Herbert :** Mein Indien. Reisenotizen, Meditationen, philosophische Exkursionen., EHV Academicpress, Bremen, Apr. 2014.
6297. **行實 鉄平 :** メディカルフィットネスとは(Q4-Q7), 社会保険研究所, 東京, 2014年4月.
6298. **中村 豊 :** 中国・四国地方の縄文集落の信仰・祭祀, 雄山閣, 東京, 2014年5月.
6299. **ローズマリー ナポリターノ, 田中 佳 :** 『パスキン展』(展覧会カタログ)(翻訳，担当:「パスキン，モンパルナスからモンマルトルへ」), ホワイト・インターナショナル, 2014年7月.
6300. **Katsusuke Nabeshima :** Proc. the 39th International Symposium on Symbolilc and Algebraic Computation, Association for Computing Machinery, Jul. 2014.
6301. **内藤 直樹 :** 平和構築, 丸善出版, 東京, 2014年7月.
6302. **内藤 直樹 :** 難民問題, 丸善出版, 東京, 2014年7月.
6303. **内藤 直樹 :** アサイラム空間, 丸善出版, 東京, 2014年7月.
6304. **宮島 英昭, 清水 真人, 河西 卓弥 :** ファーム・コミットメント―信頼できる株式会社をつくる(共訳), NTT出版, 2014年7月.
6305. **座喜 純, 岡島 稔 :** タバリーによるシャーナーメ: 古代ペルシャ諸王の歴史ものがたり 上巻 ( アブー ジャアファルッ タバリー 著), アマゾンジャパン, 東京, 2014年7月.
6306. **座喜 純, 岡島 稔 :** タバリーによるシャーナーメ: 古代ペルシャ諸王の歴史ものがたり 下巻 ( アブー ジャアファルッ タバリー 著), アマゾンジャパン, 東京, 2014年7月.
6307. **Olatunji O. Bunmi, McKay Dean, 福森 崇貴 :** 嫌悪とその関連障害, 2014年8月.
6308. **上岡 義典 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．本書の使い方, 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
6309. **上岡 義典 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．Chapter2-7(3)子どもたちを多面的(クリティカル)に観る, 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
6310. **上岡 義典, 居上 真人 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．Chapter2-9(1)守秘義務と情報管理, 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
6311. **上岡 義典, 加藤 孝士 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．Chapter2-9(3)緊急時の対応②, 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
6312. **上岡 義典 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．Chapter4-14(2)実習記録(日誌)を書く(施設), 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
6313. **上岡 義典, 有田 尚美 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．Chapter4-15(4)特別な配慮が必要な子どもがいるクラスの保育(指導)案, 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
6314. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2014年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2014年10月.
6315. **鑪迫 典久, 森田 昌敏, Jerry Diamond, Jukka Artiainen, 新野 竜大, Paul Whitehouse, Ian Johnson, M. David Forrow, Chirstopher Chubb, 山本 裕史, Jim Wharf, A. Elizabeth Power, S. Ruth Boumphrey, 渡部 春奈, 楠井 隆史, 伊藤 雅也, 藤原 尚美, 澤井 淳, 竹野 清治, 長谷川 あゆみ, 川原 志郎, 岩渕 美香, 永山 恵, 小林 弘明, 長谷川 絵理, 草野 輝彦, 勝又 政和, 内田 弘美, 富川 恵子, 田中 宏明, 井原 賢, 西村 哲治, 松浦 武, 棚町 香織, 吉川 真弓, 関 雅範, 山藤 憲明, 北野 大, 井上 義之 :** 生物応答を用いた排水評価・管理手法の国内外最新動向, --- 海外の運用事例から日本版WET導入の動き・対策まで ---, 株式会社エヌ·ティー·エス, 東京, 2014年10月.
6316. **吉田 精次, 境 泉洋 :** CRAFT 薬物・アルコール依存症からの脱出, --- あなたの家族を治療につなげるために ---, 金剛出版, 東京, 2014年11月.
6317. **山本 裕史, 大谷 壮介, 上月 康則, 山中 亮一, 藤井 園苗, 植月 茉梨亜, 松田 春菜, 齋藤 稔, 岡﨑 孝博, 渡辺 雅子, 田村 隆雄 :** 発見!徳島の自然と文化, --- 水質班,四国一の清流穴吹川 など ---, 阿波学会60周年記念誌刊行委員会, 徳島市, 2014年12月.
6318. **阿波学会60周年記念誌編集委員会, 髙橋 晋一 :** 徳島の自然と文化, --- トクシマシタッ! 阿波学会 ---, 阿波学会60周年記念誌刊行委員会, 徳島, 2014年12月.
6319. **阿波学会60周年記念誌編集委員会, 平井 松午 :** 徳島の自然と文化, 阿波学会60周年記念誌刊行委員会, 2014年12月.
6320. **石田 基広, 神田 善伸, 樋口 耕一, 永井 達大, 鈴木 了太 :** Rのパッケージおよびツールの作成, 共立出版株式会社, 東京, 2014年12月.
6321. **阿波学会60周年記念誌刊行委員会(編), 石田 啓祐 :** 発見!徳島の自然と文化, --- 第1章 「剣山の御塔石は3億年前の熱帯の礁」「大歩危・小歩危と吉野川」「旧徳島城表御殿庭園庭石と竹ヶ島石」「祥瑞城館枯山水庭園庭石と大神子石」「萩原墳墓の石材産地とアンモナイト」 ---, 阿波学会60周年記念誌刊行委員会, 徳島, 2014年12月.
6322. **岸江 信介, 中島 浩二, 吉田 由紀子 :** KWIC検索システムを併用した国会会議録のテキストマイニング分析, ひつじ書房, 東京, 2014年12月.
6323. **石川 榮作 :** ジークフリート伝説集, 同学社, 東京, 2014年12月.
6324. **阿波学会60周年記念誌編集委員会 編, 佐藤 高則 :** 発見! 徳島の自然と文化, --- トクシマシタ! 阿波学会 ---, 阿波学会, 徳島, 2014年12月.
6325. **宮崎 隆義 :** 東京府のマボロシ, --- モラエスの夢 ---, 社会評論社, 東京, 2014年12月.
6326. **横田 修一郎, 西山 賢一 :** ノンテクトニック断層, 近未来社, 2015年.
6327. **邵 迎建 :** 上海租界与蘭心大戯院, --- 東西芸術融合交 的空間 ---, 上海人民出版社, 2015年1月.
6328. **宮村 実晴, 三浦 哉 :** ニュー運動生理学Ⅱ，動脈血管, 真興交易株式会社 医書出版部, 東京, 2015年1月.
6329. **宮島 喬, 佐藤 成基, 小ヶ谷 千穂, 樋口 直人 :** 国際社会学, --- トランスナショナルな移民ネットワーク ---, 有斐閣, 2015年2月.
6330. **清水 真人 :** 信託法実務判例研究(新井誠編集代表)―「投資信託受益者から受益証券販売会社に対する換金方法の指定なしの受益証券の換金申入れ」, 株式会社 有斐閣, 2015年3月.
6331. **田口 太郎 :** 中越地震から3800日, 株式会社 ぎょうせい, 2015年3月.
6332. **石田 和之 :** 地方税の安定性, 成文堂, 東京, 2015年3月.
6333. **清水 新二, 宮本 みち子, 吉原 千賀, 神原 文子, 上野 加代子 :** 『新訂 家族生活研究 - 家族の景色とその見方ー』(6章ネットワークとしての家族，7章グローバルのなかの家族 執筆), 放送教育振興会, 2015年3月.
6334. **鈴木 正崇, 髙橋 晋一 :** 森羅万象のささやき, --- 「船型だんじり」の地域的展開-徳島県を事例として ---, 風響社, 東京, 2015年3月.
6335. **依岡 隆児 :** 四国グローカル∼日本とドイツの文化交流から∼, リーブル出版, 高知, 2015年3月.
6336. **内藤 直樹, 木村 大治 :** 03 私たちはいかにして魚と出会うのか?, --- 沖縄県久高島におけるマグロ漁とソデイカ漁の事例から ---, 昭和堂, 京都市, 2015年3月.
6337. **Mieczyslaw Pokorski, Kotaro Takeda, Yutaka Sato *and* Yasumasa Okada :** The hypoxic ventilatory response and TRPA1 antagonism in conscious mice., *Acta Physiologica,* **Vol.210,** *No.4,* 928-938, 2014.
6338. **佐名川 洋右, 耒見 祐哉, 山本 祐平, 上村 健, 今井 昭二 :** 四国・高知県の梶ヶ森山頂における雨氷の化学成分濃度, *分析化学,* **Vol.63,** *No.4,* 351-356, 2014年.
6339. **Katagiri Hideki, Takeshi Uno, Kato Kosuke, Tsuda Hiroshi *and* Tsubaki Hiroe :** Random fuzzy bilevel linear programming through possibility-based value at risk model, *International Journal of Machine Learning and Cybernetics,* **Vol.5,** *No.2,* 211-224, 2014.
6340. **Licheng Liu, Gabor Samjeske, Shin-ichi Nagamatsu, Oki Sekizawa, Kensaku Nagasawa, Shinobu Takao, Yoshiaki Imaizumi, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Dependence of the oxygen reduction reaction activities of Pd-Co/C and Pd-Ni/C alloy electrocatalysts on the nanoparticle size and lattice constant, *Topics in Catalysis,* **Vol.57,** *No.6-9,* 595-606, 2014.
6341. **Mitsuhiro Nakamura, Tomoko Suzuki, Norihiro Ishizaka, Jun-ichi Sato *and* Satoshi Inouye :** Identification of 3-enol sulfate of Cypridina luciferin, Cypridina luciferyl sulfate, in the sea-firefly Cypridina (Vargula) hilgendorfii, *Tetrahedron,* **Vol.70,** *No.12,* 2161-2168, 2014.
6342. **Yoshiyasu Ichikawa, Takahiro Minami, Shohei Kusaba, Nobuyoshi Saeki, Yuta Tonegawa, Yumiko Tomita, Keiji Nakano, Hiyoshizo Kotsukia *and* Toshiya Masuda :** Protecting group free synthesis of urea-linked glycoconjugates: efficient synthesis of β-urea glycosides in aqueous solution, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **Vol.12,** *No.23,* 3924-3931, 2014.
6343. **Kosuke Ono :** Decay estimates of solutions for mildly degenerate Kirchhoff type dissipative wave equations in unbounded domains, *Asymptotic Analysis,* **Vol.88,** *No.1-2,* 75-92, 2014.
6344. **古川 明美, 内藤 徹 :** 地理情報システムに基づいた高齢者サロンの最適配置に関する研究,, *日本看護学会論文集: 地域看護,* **Vol.44,** 117-120, 2014年.
6345. **田久保 浩 :** 宗教と文学との対話ー『キリスト最後のこころみ』, *キリスト教文学研究,* **Vol.31,** 16-26, 2014年.
6346. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Search for very high energy gamma-rays from the z = 0.896 quasar 4C +55.17 with the MAGIC telescopes, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.440,** *No.1,* 530-535, 2014.
6347. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Detection of bridge emission above 50 GeV from the Crab pulsar with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.565,** *No.L12,* 2014.
6348. **M. Ackermann, Reiko Orito *and* et al (290 coauthors) :** Multifrequency Studies of the Peculiar Quasar 4C +21.35 during the 2010 Flaring Activity, *The Astrophysical Journal,* **Vol.786,** *No.2,* 157, 2014.
6349. **Eri Fukunaga, Yumi Hirao, Ikuko Ogata-Ikeda, Yumiko Nishimura, Hakaru Heo *and* Yasuo Oyama :** Bisabololoxide A, one of the constituents in German Chamomile extract, attenuates cell death induced by calcium overload, *Phytotherapy Research,* **Vol.28,** *No.5,* 685-691, 2014.
6350. **Asuka Yamashiro, Tadashi Yamashiro, Mori Kazuo *and* Mahito Kamada :** Indirect estimation of Recent Sika Deer (Cervus nippon) Migration in Tsurugi Quasi-National Park, Shikoku, Japan, *Mammal Study,* **Vol.39,** *No.2,* 83-89, 2014.
6351. **田中 智行 :** 張竹坡評點《金瓶梅》的態度:對金聖歎的繼承與演变, *文學新鑰,* **Vol.19,** 33-60, 2014年.
6352. **Akihiko Hisada, Kazuyuki Matsubayashi, Yoshiya Uwatoko, Naoki Fujiwara, Guochu Deng, Ekaterina Pomjakushina, Kazimierz Conder, Dinadhayalane Mohan Radheep, Raman Thiyagarajan, Sankaran Esakkimuthu *and* Sonachalam Arumugam :** Superconductivity on a Crossover Phenomenon of Spin-Ladder System SrCa13Cu24O41 Single Crystals, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.83,** 073703, 2014.
6353. **Mai Yamamoto, Ko-ichi Magishi, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Manabu Takusari, Hirotaka Kato *and* Chihiro Sekine :** NMR Study of Filled Skutterudite Pr0.9Ce0.1Ru4P12, *JPS Conference Proceedings,* **Vol.3,** 011003-1-011003-6, 2014.
6354. **Ko-ichi Magishi, Takahiro Kusaka, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Hitoshi Sugawara, Yuko Sekihara, Kenya Tanaka, Hidekazu Aoki *and* Hideyuki Sato :** NMR/NQR Studies of Filled Skutterudite La0.5Co4Sb12, *JPS Conference Proceedings,* **Vol.3,** 011064-1-011064-6, 2014.
6355. **趙 彤, 水ノ上 智邦 :** 雇用形態が男性の結婚に与える影響, *人口学研究,* **Vol.37,** *No.50,* 75-88, 2014年.
6356. **Sutasinee Kityakarn, Takahiro Saida, Aya Sode, Nozomu Ishiguro, Oki Sekizawa, Tomoya Uruga, Kensaku Nagasawa, Takashi Yamamoto, Toshihiko Yokoyama *and* Mizuki Tada :** In Situ Time-resolved XAFS of Transitional States of Pt/C Cathode Electrocatalyst in an MEA during PEFC Loading with Transient Voltages, *Topics in Catalysis,* **Vol.57,** *No.10-13,* 903-910, 2014.
6357. **Akira Yamazaki, Kazunari Matsushima, Ken-ichiro Mizuno *and* Yoshihiro Kudou :** Study of the Management of Publicly Supported R&D Projects, Considering the Essential Meanings of Success Factors, *Asian Journal of Management Science and Applications,* **Vol.1,** *No.2,* 176-188, 2014.
6358. **Kumiko Kimura, Yutaka Kameda, Hiroshi Yamamoto, Norihide Nakada, Ikumi Tamura, Motonobu Miyazaki *and* Shigeki Masunaga :** Occurrence of preservatives and antimicrobials in Japanese rivers, *Chemosphere,* **Vol.107,** *No.7,* 393-399, 2014.
6359. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** On efficient algorithms for computing parametric local cohomology classes associated with semi-quasihomogeneous singularities and standard bases, *Proc. International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation,* 351-358, 2014.
6360. **杉原 彩, 田辺 康範, 鍋島 克輔 :** グレブナー基底はどの程度のパズルを解くことができるのか?, *日本数式処理学会論文誌「数式処理」,* **Vol.20,** *No.2,* 3-22, 2014年.
6361. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 変形性膝関節症患者における歩行時の下腿部の酸素動態の特性, *理学療法科学,* **Vol.29,** *No.3,* 329-334, 2014年.
6362. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Discovery of TeV γ-ray emission from the pulsar wind nebula 3C 58 by MAGIC, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.567,** *No.L8,* 2014.
6363. **Minoru Sakama, Yusuke Nagano, Takashi Kitade, Osamu Shikino *and* Shintaro Nakayama :** Correlation between Asian Dust and Specific Radioactivities of Fission Products included in Airborne Samples in Tokushima, Shikoku Island, Japan, *Nuclear Data Sheets,* **Vol.120,** *No.C,* 250-253, 2014.
6364. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Takashi Saito, Ryuji Higasinaka, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Pseudogap Behavior in Fully Filled Skutterudite YbFe4Sb12 Detected by Sb NQR, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.83,** *No.8,* 084712-1-084712-5, 2014.
6365. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Letters in Spatial and Resource Sciences,* **Vol.7,** *No.2,* 73-83, 2014.
6366. **Arnim Scheidel, Katherine Farrell, Jesus Ramos-Martin, Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Land poverty and emerging ruralities in Cambodia, *Environment, Development and Sustainability,* **Vol.16,** *No.4,* 823-840, 2014.
6367. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** An algorithm for computing standard bases by change of ordering via algebraic local cohomology, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.8592,** 414-418, 2014.
6368. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** An algorithm for computing Tjurina Stratifications of mu-constant deformations by using local cohomology classes with parameters, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.8592,** 523-530, 2014.
6369. **Daisuke Aosai, Yuhei Yamamoto, Takashi Mizuno, Toru Ishigami *and* Hiedeo Matsuyama :** Size and composition analyses of colloids in deep granitic groundwater using microfiltration/ultrafiltration while maintaining in situ hydrochemical conditions, *Colloids and Surfaces A:Physicochemical and Engineering Aspects,* **Vol.461,** 279-286, 2014.
6370. **Takeshi Uno, Kato Kosuke *and* Katagiri Hideki :** A Stackelberg location with fuzzy random demands based upon possibility and necessity measures, *International Journal of Knowledge Engineering and Soft Data Paradigms,* **Vol.4,** *No.3,* 249-260, 2014.
6371. **Suzanne Linn Kamata *and* Dierk Clemens Günther :** Fundamentals of Creative Writing for Japanese University Students, *JALT 2013 Conference Proceedings,* 521-528, 2014.
6372. **Kosuke Ono :** Global existence and decay properties of solutions for coupled degenerate dissipative hyperbolic systems of Kirchhoff type, *Funkcialaj Ekvacioj,* **Vol.57,** *No.2,* 319-337, 2014.
6373. **葭森 健介 :** 徳島県美馬町出身の東洋史研究者をめぐって, *書論,* **Vol.40,** *No.1,* 196-199, 2014年.
6374. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC search for VHE -ray emission from AE Aquarii in a multiwavelength context, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.568,** *No.A109,* 2014.
6375. **Hiroshi Yamamoto, Kei-ichiro Kagota, Akihito Hiejima, Ikumi Tamura, Hirofumi Kassai, Toshio Yamada *and* Motohiro Tanaka :** Removal of Selected Pollutants in Household Effluent by Solidified Coal Ash and Water Lettuce, *Journal of Water and Environment Technology,* **Vol.12,** *No.4,* 389-406, 2014.
6376. **Yukari Miura, Sari Honda, Akiko Masuda *and* Toshiya Masuda :** Antioxidant Activities of Cysteine Derivatives against Lipid Oxidation in Anhydrous Media, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.78,** *No.8,* 1452-1455, 2014.
6377. **Safendrri komara Ragamustari, Masaomi Yamamura, Eiichiro Ono, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki, Hideyuki Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Substrate-enantiomer selectivity of matairesinol O-methyltransferases, *Plant Biotechnology,* **Vol.31,** *No.3,* 257-267, 2014.
6378. **王 冷然 :** 「合理的根拠適合性」とは何か?, *柴田潤子・籠池信宏他編『企業と法の現代的課題―市川兼三先生古稀祝賀論文集』,* 21-51, 2014年.
6379. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』兼家の求婚歌到来の場面・追考-上巻前半部の「序段」としての役割-, *国文学攷, No.223,* 1-13, 2014年.
6380. **出口 憲市, 三浦 哉 :** 短時間インターバル形式の一過性運動が脈波伝搬速度に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.63,** *No.5,* 475-480, 2014年.
6381. **佐藤 征弥, 高橋 英誠, 近森 美保, 谷 由里恵, 安達 直之 :** 徳島市城山のホルトノキの衰弱・枯死の原因について — ホルトノキ萎黄病を引き起こすファイトプラズマの深刻な感染状況 —, *Natural Science Research,* **Vol.28,** *No.4,* 21-25, 2014年.
6382. **耒見 祐哉, 佐名川 洋右, 山本 祐平, 上村 健, 今井 昭二 :** 四国・梶ヶ森山頂における樹氷および降雪中の無機小球体粒子の組成構成, *分析化学,* **Vol.63,** *No.10,* 837-845, 2014年.
6383. **Keisuke Ishida, Teiji Mikami, Francis Hirsch *and* Murat Ali Kilic :** Upper Triassic conodonts from the Tamba Belt (Kyoto, Japan) Preliminary results, *Abstract volume of the 2014 meeting of Geology and Paleontology Asociation of Turkey,* 21, 2014.
6384. **西山 賢一, 若月 強 :** 和歌山県那智川における土石流の発生頻度, *地形,* **Vol.35,** *No.4,* 353-368, 2014年.
6385. **Yukari Miura, Miyuki Inai, Sari Honda, Akiko Masuda *and* Toshiya Masuda :** The reducing effects of polyphenols on metmyoglobin and in vitro regeneration of bright red color by polyphenols in the presence of cysteine, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.62,** *No.39,* 9472-9478, 2014.
6386. **石田 啓祐, 早渕 隆人, 中尾 賢一, 東明 省三 :** 日本の歴史的重要建造物における徳島県阿南市産大理石の使用とその意義, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.4,** 1-10, 2014年.
6387. **Yuto Oe, Momoko Abe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Zesem Ichinkhorloo, Janlav Munkhtsetseg, Makoto Ohashi *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products by clone library method, *Natural Science Research,* **Vol.28,** *No.4,* 31-40, 2014.
6388. **樋口 直人 :** 日本型排外主義の背景, --- なぜ今になってヘイトスピーチが跋扈するのか ---, *日本の科学者,* **Vol.49,** *No.12,* 654-659, 2014年.
6389. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC reveals a complex morphology within the unidentified gamma-ray source HESS J1857+026, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.571,** *No.A96,* 2014.
6390. **Kazunari Matsushima *and* Yaichi Aoshima :** The Spillover Effects of Publicly Supported Private R&D, --- Analysis of NEDO Follow-up Survey Data ---, *The Asia Pacific Innovation Conference (APIC), Proceedings of APIC 2014,* 2014.
6391. **Kosuke Ono :** Lower decay estimates for non-degenerate dissipative wave equations of Kirchhoff type, *Scientiae Mathematicae Japonicae,* **Vol.77,** *No.3,* 415-425, 2014.
6392. **Sari Honda, Yukari Miura, Akiko Masuda *and* Toshiya Masuda :** Identification of cripto- and neo-chlorogenic lactones as potent xanthine inhibitors in roasted coffee beans, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.78,** *No.12,* 2110-2116, 2014.
6393. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Proposing a general energy accounting scheme with indicators for responsible development:, --- Beyond monism ---, *Ecological Indicators,* **Vol.47,** 50-66, 2014.
6394. **Kozo Mayumi *and* John Polimeni :** The Reality of Nuclear Power: The Fukushima Experience and Its Impact'',, *The Oxford Handbook of the Macroeconomics of Global Warming (Lucas Bernard and Willi Semmler, Eds.),* 398-418, 2014.
6395. **Eri Fukunaga, Shiro Ishida *and* Yasuo Oyama :** Changes in cellular thiol content and intracellular Zn2+ level by 1,4-naphthoquinone in rat thymocytes, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.222,** 1-6, 2014.
6396. **Kosuke Ono :** Global existence and decay estimates for nonlinear degenerate Kirchhoff strings with dissipation, *Advances in Mathematical Sciences and Applications,* **Vol.24,** *No.1,* 167-183, 2014.
6397. **Ryushi Kawakami, Haruhiko Sakuraba *and* Toshihisa Ohshima :** Identification of catalytic residues of a very large NAD-glutamate dehydrogenase from Janthinobacterium lividum by site-directed mutagenesis, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.78,** *No.12,* 2045-2050, 2014.
6398. **平井 松午 :** 近世城下絵図の分析と課題-歴史GISからのアプローチ-, *史潮, No.76,* 22-35, 2014年.
6399. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Shin-ichi Nagamatsu, Takuma Kaneko, Takashi Yamamoto, Gabor Samjeské, Kotaro Higashi, Kensaku Nagasawa, Takuya Tsuji, Motohiro Suzuki, Naomi Kawamura, Masaichiro Mizumaki, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Pt Chemical Species Mapping in Polymer Electrolyte Fuel Cells by Spatially-Resolved Nano-XAFS Techniques, *Angewandte Chemie International Edition,* **Vol.53,** *No.51,* 14110-14114, 2014.
6400. **片山 真一 :** 「全国紙上数学談話会」と「四国数学紙上談話」について, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.28,** *No.4,* 37-43, 2014年.
6401. **Tomoyuki Nakatsubo, Safendrri Komara Ragamustari, Takefumi Hattori, Eiichiro Ono, Masaomi Yamamura, Laigeng Li, Vincent L. Chiang *and* Toshiaki Umezawa :** A new O-methyltransferase for monolignol synthesis in Carthamus tinctorius., *Plant Biotechnology,* **Vol.31,** 545-553, 2014.
6402. **中塚 健太郎, 清水 武, 金 ウンビ, 坂入 洋右 :** 練習前における心身の状態の違いが自律訓練法の心理的効果へ与える影響, *自律訓練研究,* **Vol.34,** *No.1,2,* 14-23, 2014年.
6403. **Hana Ohtani, Eri Fukunaga, Yasuo Oyama, Shiro Ishida *and* Norio Akaike :** The paradoxical effect of 1,4-naphthoquinone on the process of cell death induced by hydrogen peroxide in rat thymocytes, *Fundamental Toxicological Sciences,* **Vol.1,** *No.4,* 123-129, 2014.
6404. **Ubul ABDUNABI, Hidekazu Kakei *and* Jun-ichi Aoe :** Research on Document Summary Geneeration Using Attribute Information, *International Journal of Computing and Technology,* **Vol.1,** *No.11,* 557-569, 2014.
6405. **西山 賢一, 若月 強 :** 日本の山地斜面における豪雨に起因した斜面崩壊・土石流の発生頻度, *応用地質,* **Vol.55,** *No.6,* 325-333, 2015年.
6406. **日本地すべり学会関西支部調査団, 西山 賢一 :** 平成26年8月の豪雨により高知県で発生した地すべり災害の状況, *日本地すべり学会誌,* **Vol.52,** *No.5,* 7-14, 2015年.
6407. **朽津 信明, 森井 順之, 佐藤 円香, 西山 賢一 :** 鳥取県・花見潟墓地赤碕塔に見られるハニカム状風化, *保存科学,* **Vol.54,** 1-14, 2015年.
6408. **Hideyuki Nakagawa, Kuniko Nagasaka, Hitomi Sakai, Kozue Edo, Mitsuko Shinohara *and* kiyoshi Ohura :** Isolation of a novel lectin from the dorsal spines of the devil stinger, Inimicus japonicus, *International Aquatic Research,* **Vol.7,** *No.2,* 143-150, 2015.
6409. **横光 健吾, 金井 嘉宏, 松木 修平, 平井 浩人, 飯塚 智規, 若狭 功未大, 赤塚 智明, 佐藤 健二, 坂野 雄二 :** 嗜好品摂取によって獲得できる心理学的効果の探索的検討, *心理學研究,* **Vol.86,** *No.4,* 354-360, 2015年.
6410. **Matsuda Haruna, Tatsuo Hamano *and* Nagasawa Kazuya :** Factors affecting re-infection by Hypermastus tokunagai (Caenogastropoda: Eulimidae) of its host, the sand dollar Scaphechimus mirabilis (Clypeasteroida: Cyclophoridae: Alycaeinae), *Venus,* **Vol.73,** *No.3-4,* 115-125, 2015.
6411. **Hisao Hashimoto, Keisuke Ishida, Tetsuji Yamasaki, Yasuyuki Tsujino *and* Takeshi Kozai :** Revised radiolarian zonation of the Upper Cretaceous Izumi inter-arc basin (SW Japan), *Revue de Micropaléontologie,* **Vol.58,** *No.2015,* 29-50, 2015.
6412. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** The Weierstrass Semigroups on Double Cver of genus Two Curves, *Tukuba Journal of Mathematics,* **Vol.38,** *No.2,* 201-206, 2015.
6413. **Eri Fukunaga, Tomohiro Oyama *and* Yasuo Oyama :** Elevation of intracellular Zn2+ level by 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one in rat thymocytes: An involvement of a temperature-sensitive Zn2+ pathway, *Toxicology Research,* **Vol.4,** *No.1,* 65-70, 2015.
6414. **Takefumi Hattori, Hiromichi Hisamori, Shiro Suzuki, Toshiaki Umezawa, Tsuyoshi Yoshimura *and* Haruko Sakai :** Rapid copper transfer and precipitation by wood-rotting fungi can effect copper removal from copper sulfate-treated wood blocks during solid-state fungal treatment, *International Biodeterioration & Biodegradation,* **Vol.97,** 195-201, 2015.
6415. **Ken-Ichi Fushimi, Y. Awatani, Hiroyasu Ejiri, Ryuta Hazama, R. Sugawara, H. Ikeda, K. Imagawa, K. Inoue, A. Kozlov, Reiko Orito, T. Shima *and* K. Yasuda :** KamLAND-PICO dark mater search project, *Physics Procedia,* **Vol.61,** 67-73, 2015.
6416. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (259 coauthors) :** Multiwavelength observations of Mrk 501 in 2008, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.573,** id.A50, 2015.
6417. **J Aleksić, Reiko Orito *and* et al (161 coauthors) :** Discovery of very high energy -ray emission from the blazar 1ES 0033+595 by the MAGIC telescopes, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.446,** *No.1,* 217-225, 2015.
6418. **Tomomitsu Hatakeyama, Ayaka Ichise, Tomokazu Yonekura, Hideaki Unno, Shuichiro Goda *and* Hideyuki Nakagawa :** cDNA cloning and characterization of a rhamnose-binding lectin SUL-I from the toxopneustid sea urchin Toxopneustes pileolus venom, *Toxicon,* **Vol.94,** *No.1,* 8-15, 2015.
6419. **Masahito Wakita, Yasuo Oyama, Yuko Takase *and* Norio Akaike :** Modulation of excitatory synaptic transmission in rat hippocampal CA3 neurons by triphenyltin, an environmental pollutant, *Chemosphere,* **Vol.120,** 598-607, 2015.
6420. **Hideshi Teramoto, Yuko Kumeda, Kumio Yokoigawa, Koji Hosomi, Shunji Kozaki, Masafumi Mukamoto *and* Tomoko Kohda :** Genotyping and characterisation of the secretory lipolytic enzymes of Malassezia pachydermatis isolates collected dogs., *Veterinary Record Open,* **Vol.2,** *No.2,* e000124, 2015.
6421. **Keisuke Ishida, SUZUKI Sigeyuki, Dimalanta B. Carla, Jr. P. Yumul Graciano, Zamoras R. Lawrence, Faure Michel, Hirsch Francis, Kilic Murat Ali *and* Placencia Pablo :** Litho- and microbiostratigraphy of Triassic carbonates in the Buruanga Peninsula, Panai Island, Philippines: Constraints for the OPS in the North Palawan Block, *Abstract volume of the International Symposium "Crust-Mantle Evolution in Active Arcs",* 29, 2015.
6422. **Suzuki Sigeyuki, Jr. P. Yumul Graciano, Dimalanta B. Carla, Keisuke Ishida *and* U. Knittel :** Geology of the suture zone between the Phillipine Mobile Belt and the Palawan Continental Blockanai Island, Philippines: Constraints for the OPS in the North Palawan Block, *Abstract volume of the International Symposium "Crust-Mantle Evolution in Active Arcs",* 28, 2015.
6423. **Wang Sheng, Ken Ishikawa, Hiromi T. Tanaka, Akihiro Tsukamoto *and* Satoshi Tanaka :** Photorealistic VR Space Reproductions of Historical Kyoto Sites based on a Next-Generation 3D Game Engine, *Journal of Advanced Simulation in Science and Engineering,* **Vol.1,** *No.1,* 188-204, 2015.
6424. **髙橋 晋一 :** 阿波踊りの観光化と「企業連」の誕生, *国立歴史民俗博物館研究報告, No.193,* 221-237, 2015年.
6425. **Ubul ABDUNABI, Hidekazu Kakei, Yukako SAKOGUCHI *and* Shinsuke Kishie :** Research on Oral Map in Regional Dialect using Google Map, *International Journal of Computing and Technology,* **Vol.2,** *No.2,* 31-35, 2015.
6426. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida *and* Francis Hirsch :** The Case of the Carnian (Triassic) Conodont Genus Metapolygnathus Hayashi, *Journal of Earth Science,* **Vol.26,** *No.2,* 219-223, 2015.
6427. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** On the computation of algebraic local cohomology classes associated with semi-quasihomogeneous singularities, *Advanced Studies in Pure Mathematics,* **Vol.66,** 143-159, 2015.
6428. **Takanori Itoh, Manabu Inukai, Naoto Kitamura, Naoya Ishida, Yasushi Idemoto *and* Takashi Yamamoto :** Correlation between structure and mixed ionic-electronic conduction mechanism for (La1-xSrx)CoO3-d using synchrotron X-ray analysis and first principles calculations, *Journal of Materials Chemistry. A, Materials for Energy and Sustainability,* **Vol.3,** *No.13,* 6943-6953, 2015.
6429. **Toru Hasunuma :** Structural properties of subdivided-line graphs, *Journal of Discrete Algorithms,* **Vol.31,** 69-86, 2015.
6430. **西山 賢一, 阿部 肇, 辻野 泰之, 中尾 賢一, 石田 啓祐, 橋本 寿夫, 森江 孝志 :** 阿南市の地質と地形, --- 伊島・津乃峰の地質・地形と金属鉱山に関する調査 ---, *阿波学会紀要, No.60,* 1-13, 2015年.
6431. **石田 啓祐, 鈴木 茂之, 山下 真司, 辻野 泰之, 中尾 賢一, 西山 賢一, 橋本 寿夫, 守江 孝志 :** 阿南市蕨石海岸のメランジュを構成する付加堆積物と海底地すべり堆積物, *阿波学会紀要, No.60,* 187-194, 2015年.
6432. **石田 啓祐, 早渕 隆人, 中尾 賢一, 東明 省三 :** 口絵解説: 徳島県阿南市産大理石の歴史的重要建造物における使用例, *阿波学会紀要, No.60,* iv-vii195-198, 2015年.
6433. **佐藤 高則, 原 将希, 濱地 由衣, 井上 翔太, 高橋 昇汰, 中山 美咲, 瀬部 直之, 牧野 祐未子, 坂口 雅俊, 大岩 由利恵, 石田 啓祐 :** 阿南市石灰鉱山由来の炭酸カルシウム耐性微生物の探索, *阿波学会紀要, No.60,* 201-210, 2015年.
6434. **S. B. Acharya, Reiko Orito *and* et al (138 coauthors) :** The Cherenkov Telescope Array potential for the study of young supernova remnants, *Astroparticle Physics,* **Vol.62,** 152-164, 2015.
6435. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (153 coauthors) :** Measurement of the Crab Nebula spectrum over three decades in energy with the MAGIC telescopes, *Journal of High Energy Astrophysics,* **Vol.5,** 30-38, 2015.
6436. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 胡 萌萌, 入口 幸子, 間賀田 悠吾 :** グローバル教育の課題-「持続可能な開発のための教育」の視点から, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.12,** *No.12,* 54-61, 2015年.
6437. **髙橋 晋一 :** 阿南市の祭礼山車と囃子, *阿波学会紀要, No.60,* 157-162, 2015年.
6438. **石田 三千雄 :** 人間と動物の自然をめぐる倫理学, --- 現象学的な自然倫理学の試み ---, *ぷらくしす, No.No.16,* 39-60, 2015年.
6439. **山下 博武, 行實 鉄平 :** 徳島ヴォルティスにおける運営ボランティア参加学生の意識変容プロセス, *体育・スポーツ経営学研究,* **Vol.28,** *No.1,* 33-51, 2015年.
6440. **三上 禎次, 石田 啓祐, 佐藤 峰南, 尾上 哲治, 鈴木 寿志 :** ジュラ系基底の国際境界模式層序・位置(オーストリア，クーヨッホ), *地質学雑誌,* **Vol.121,** *No.3,* I-II, 2015年.
6441. **鈴木 寿志, ガウリック ハンスーユルゲン, 尾上 哲治, 三上 禎次, 佐藤 峰南, 山下 大輔, 石田 啓祐 :** 北部石灰アルプスのジュラ系とその国際境界模式層序・位置, *地質学雑誌,* **Vol.121,** *No.3,* 83-90, 2015年.
6442. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Tetsuya Fujiwara :** NMR study of heavy fermion compound EuNi2P2, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.592,** *No.1,* 012031-1-012031-6, 2015.
6443. **山本 裕史, 池幡 佳織, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久 :** 徳島県内の事業所排水を対象にしたTIEの事例, *環境化学,* **Vol.25,** *No.1,* 11-17, 2015年.
6444. **Dierk Clemens Günther :** 'Using Authentic Literary Texts In A 'Reading Understanding Class' At A Japanese University', *Journal of University Education Research, No.12,* 82-89, 2015.
6445. **吉田 文美 :** 銃後の農村，兵士の憂鬱~Edward Thomasの "As the team's head-brass''~, *ハイペリオン,* **Vol.61,** 1-25, 2015年.
6446. **葭森 健介 :** 「共同体論」と「儒教社会主義論」, *名古屋大学東洋史研究報告,* **Vol.39,** 1-23, 2015年.
6447. **三浦 哉, 杉野 恵, 越智 玲衣 :** 一過性の精油環境が動脈スティフネスおよび血管内皮機能に及ぼす影響, *アロマテラピー学雑誌,* **Vol.15,** *No.1,* 122-126, 2015年.
6448. **佐名川 洋右, 耒見 祐哉, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 四国の梶ヶ森山頂における樹氷，降雪，冬期降雨中の粒子状物質と黒色浮遊性物質, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.28,** *No.2,* 7-14, 2014年.
6449. **坂田 大輔 :** 国土の環境と生活や産業 決めの発問&面白ネタ一覧, *社会科教育, No.660,* 48-49, 2014年.
6450. **S. Umehara, T. Kishimoto, M. Nomachi, S. Ajimura, N. Nakatani, K. Mtasuoka, K. Ichimura, M. Saka, T. Ishikawa, D. Tanaka, M. Tanaka, S. Yoshida, K. Suzuki, G. Ito, H. Kakubata, W. Wang, J. Takemoto, W.M. Chan, M. Doihara, Y. Tamagawa, I. Ogawa, T. Ueno, S. Maeda, A. Yamamoto, S. Tomita, G. Fujita, A. Kawamura, T. Harada, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H. Ohsumi *and* K. Okada :** CANDLES Search for neitrino-less double beta decay of 48Ca, *EPJ WEB of Conferences Proceedings of INPC 2013 International Nuclear Physics Conference,* **Vol.66,** 08008-1-08008-4, 2014.
6451. **葭森 健介 :** 中国の「貴族」, *歴史と地理, No.674,* 48-51, 2014年.
6452. **中村 豊, 中沢 道彦 :** レプリカ法による徳島地域出土土器の種実圧痕の研究, *青藍, No.10,* 47-56, 2014年.
6453. **Takanori Satoh, Momoko Abe, Shota Takahashi, Shota Inoue, Misaki Nakayama, Yuto Oe *and* Masahiro Sakata :** Contribution of Different Amino Acids to the Conformational Thermostabilities of Cytidylate kinases from Thermophilic Geobacillus bacteria, *Proceedings of 4th Asia Pacific Protein Association Conference (APPA2014,* 169-170, 2014.
6454. **新田 元規 :** 『朱子語類』巻九十四訳注(17), *汲古, No.65,* 62-67, 2014年.
6455. **樋口 直人 :** 日本型多文化共生を越えて, --- 南米系移民の経験が示す移民政策への含意 ---, *別冊環, No.31,* 2014年.
6456. **長岡 信治, 西山 賢一 :** テフロクロノロジーに基づく宮崎平野の形成プロセス, *月刊地球, No.418,* 210-218, 2014年.
6457. **坂田 大輔 :** 参加型で使えるワークシート, *社会科教育, No.663,* 84-85, 2014年.
6458. **佐藤 健二 :** トラウマ筆記開示が心身の健康・高次認知機能に及ぼす影響 (第29回日本ストレス学会学術総会記録 社会に貢献できる心理生物学的研究), *ストレス科学,* **Vol.29,** *No.1,* 55-67, 2014年.
6459. **塚本 章宏 :** GISで広がる絵図の可能性, *地理,* **Vol.59,** *No.9,* 12-20, 2014年.
6460. **Takanori Satoh, Yuto Oe, Momoko Abe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav *and* Makoto Ohashi :** Phylogenetic analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products by clone library method, *Proceedings of 15th International Symposium on Microbial Ecology(ISME15),* 55-56, 2014.
6461. **稲葉 奈々子, 大曲 由起子, 髙谷 幸, 樋口 直人, 鍛治 致 :** 1985年国勢調査にみる在日外国人の仕事, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.17,* 2014年.
6462. **鍋島 克輔, 杉原 彩 :** ブーリアン・グレブナー基底を用いたグラフ3彩色問題へのアプローチについて, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1907,** 116-121, 2014年.
6463. **田口 太郎 :** 「国策としての移住促進」の課題, *2014年度日本建築学会大会(近畿)農村計画部門研究協議会資料「住み継がれるカタチ -フロンティアとしての農山漁村-」,* 46-47, 2014年.
6464. **益尾 孝祐, 岡田 昭人, 田口 太郎, 佐藤 滋, 石塚 正和, 石黒 卓, 三井所 清典 :** 柏崎えんま通り商店街におけるまちづくり 市民事業による創造的復興まちづくり その2, *日本建築学会大会(近畿)学術講演梗概集,* 196-197, 2014年.
6465. **清水 真人 :** 米国投資会社法における組織再編規制の歴史的展開―組織再編計画の公正性確保を中心に―, *柴田潤子ほか編『企業と法の現代的課題』市川兼三先生古稀祝賀論文集,* 279-305, 2014年.
6466. **衣川 仁 :** 戦争の祈りと中世寺院, *高橋典幸編 戦争と平和(生活と文化の歴史学5),* 152-177, 2014年.
6467. **Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Haruka Shibagaki-Hirose, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Thermostabilizing Factors For Nucleoside Diphosphate Kinase From Moderately Thermophile Geobacillus stearothermophilus, *Proceedings of 15th IUBMB-24th FAOBMB-TSBMB conference,* 211, 2014.
6468. **田口 太郎 :** 中越地域における地域復興支援員の成果と人的支援の全国的展開, *日本災害復興学会誌 復興, No.11,* 35-38, 2014年.
6469. **髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 家族・ジェンダーからみる在日外国人, --- 1980，85年国勢調査分析 ---, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.37,* 2014年.
6470. **髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1980年国勢調査にみる在日外国人の仕事, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.37,* 2014年.
6471. **Naoto Higuchi :** Global Economic Crisis and the Fate of Brazilian Workers in Japan, *Social Science Research University of Tokushima, No.28,* 2014.
6472. **Naoto Higuchi :** Japan's Far Right in East Asian Geopolitics, --- The Anatomy of New Xenophobic Movements ---, *Social Science Research University of Tokushima, No.28,* 2014.
6473. **趙 彤, 水ノ上 智邦 :** 徳島県の若年層の結婚行動, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.4,** *No.1,* 11-52, 2014年.
6474. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き対数的ベクトル場と局所コホモロジーについて, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1927,** 55-65, 2014年.
6475. **小田切 康彦 :** 政策系大学における研究動向:論文タイトルを用いたテキストマイニングから, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.28,** 61-82, 2014年.
6476. **Ken-Ichi Fushimi, Y. Awatani, Hiroyasu Ejiri, Ryuta Hazama, H. Ikeda, K. Imagawa, K. Inoue, A. Kozlov, Reiko Orito, T. Shima, R. Sugawara *and* K. Yasuda :** KAMLAND-PICO PROJECT TO SEARCH FOR DARK MATTER, *Radiation Detectors and Their Uses,* **Vol.28,** 23-33, 2014.
6477. **依岡 隆児 :** 片山敏彦の郷愁∼戦時下における文学者に関する考察∼, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 73-93, 2014年.
6478. **荒武 達朗 :** 東亜同文書院生の見た満洲の「娘子軍」, *News letter, No.26,* 69-81, 2014年.
6479. **新田 元規 :** 『朱子語類』巻九十四訳注(18), *汲古, No.66,* 54-60, 2014年.
6480. **矢部 拓也 :** まちづくり会社による中心市街地活性化再考:産業政策・新自由主義・都市コモンズ, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.28,** 139-161, 2014年.
6481. **宮澤 一人, 宇野 文夫 :** ジェルジ・リゲティ《メロディーエン》第2部分後半の分析, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.22,** 27-59, 2014年.
6482. **山本 真由美 :** サクセスフル・エイジングと高齢期の発達課題「老年的超越」, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.22,** 1-9, 2014年.
6483. **村田 明広 :** 四国中東部，三嶺-剣山地域の御荷鉾緑色岩類~秩父北帯の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.28,** *No.4,* 55-63, 2014年.
6484. **髙橋 広平, 山本 真由美 :** 校内外における特別支援教育の推進状況の実態把握, --- -特別支援教育コーディネーターへの質問紙調査を通して- ---, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.22,** 4160, 2014年.
6485. **Shin-ichi Katayama :** Diophantine Equations and Hilbert's Theorem90, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.48,** 37-42, 2014.
6486. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 上岡 義典, 谷岡 哲也 :** 新人看護師の職場環境認識に関する尺度の開発, *四国医学雑誌,* **Vol.70,** *No.5,6,* 155-160, 2014年.
6487. **佐藤 征弥, 岡村 多希子, 境 泉洋, 石川 榮作, 宮崎 隆義 :** ポルトガルの大衆紙"CIVILIZAÇÃO''が1930年1月号で伝えたモラエスの墓， 告別式，彼の部屋に関する記事について, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.4,** 68-79, 2014年.
6488. **田中 智行 :** 張竹坡「批評第一奇書金瓶梅」訳注稿(下), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.22,** 95-110, 2014年.
6489. **水島 多喜男 :** 再生産表式における資本分布について(2)——社会的平均資本を成立させる等差で並べられた諸部面資本を，特定の部面資本が，異なるc:v比を持つ2大部門に分割する場合, *徳島大学社会科学研究, No.28,* 83-114, 2014年.
6490. **水島 多喜男 :** 再生産表式における資本分布について(3)——社会的平均資本を成立させる資本分布において，各部面資本がランダムに大部門に属する場合, *徳島大学社会科学研究, No.28,* 115-138, 2014年.
6491. **王 冷然 :** 弁護士の善管注意義務と説明義務, *徳島大学社会科学研究, No.28,* 1-60, 2014年.
6492. **座喜 純 :** イスラーム思想における神の概念 -創世神話との比較考察-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.22,** 1-12, 2014年.
6493. **Kohji Nakashima :** What Makes the Gap between Advanced Level Class and Basic One? Analysis of English Dictation Tests, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.22,** 149-164, 2014.
6494. **田中 佳 :** ラ・フォン・ド・サン=ティエンヌ『考察』(1747)の研究(3)―王立ギャラリーの提案―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 95-125, 2014年.
6495. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻の兼家の求婚と『うつほ物語』あて宮求婚譚-付・『蜻蛉日記』下巻の遠度の求婚-, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 1-23, 2014年.
6496. **山田 仁子 :** イギリス英語圏における家族像ーtrueとrealで探るFAMILYカテゴリーの成立条件ー, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 127-147, 2014年.
6497. **宮崎 隆義 :** ハーディのユーモア : 「惑える牧師」の言語表現(1), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 1-17, 2014年.
6498. **田島 俊郎 :** 『トロッコ』あるいは芥川龍之介の換喩的かたり, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 25-46, 2014年.
6499. **山内 暁彦 :** ジョージ・オーウェル『動物農場』の豚と馬, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 19-44, 2014年.
6500. **清水 真人 :** 信託とタックス・プランニング(2・完)(単独訳), *徳島大学社会科学研究, No.28,* 204-241, 2014年.
6501. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (4)生へのまなざし，死へのまなざし ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.4,** *No.0,* 53-63, 2014年.
6502. **Eisaku Ishikawa :** Tragische Frauen im NIbelungenlied und in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.22,** 45-72, 2014.
6503. **鳥井 真之, 西山 賢一, 星出 和裕, 横田 修一郎 :** テフラから推定される阿蘇カルデラ斜面における土石流の発生頻度 -阿蘇市一の宮町を例として-, *月刊地球,* **Vol.429,** 228-230, 2015年.
6504. **趙 彤, 水の上 智邦 :** 結婚行動の性別役割の違いと地域間格差, *徳島文理大学研究紀要, No.89,* 17-26, 2015年.
6505. **樋口 直人 :** 日本の移民政策と反知性主義, --- 市民権の廃墟からの出発にむけて ---, *現代思想,* **Vol.43,** *No.2,* 2015年.
6506. **樋口 直人 :** 日本政治のなかの極右, *世界, No.866,* 113-121, 2015年.
6507. **鍛治 致, 髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 1980年と1985年の国勢調査にみる外国人の教育, --- 外国人青少年の家庭背景・進学・結婚 ---, *大阪成蹊大学マネジメント学部紀要, No.12,* 2015年.
6508. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 2010年国勢調査にみる在日外国人の仕事, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.38,* 2015年.
6509. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 2010年国勢調査にみる外国人の教育, --- 外国人青少年の家庭背景・進学・結婚 ---, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.38,* 2015年.
6510. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 2010年国勢調査にみる在日外国人女性の結婚と仕事，住居, *文化共生学研究, No.15,* 2015年.
6511. **山本 裕史, 濵野 龍夫, 齋藤 稔, 村兼 一嘉, 橋本 直征, 森田 隼平, トエスン サラマイテ, 竹本 航平, 西家 早紀, 元家 章太, 円山 萌, 山中 亮一, 上月 康則 :** 阿南市を流れる河川の水質と水棲生物, *阿波学会紀要,* **Vol.60,** 15-26, 2015年.
6512. **荒武 達朗 :** 1930年代南京の都市不動産登記文書と現在の秦淮区磨盤街社区 : われわれのフィールドについて, *近代東アジア土地調査事業研究ニューズレター,* **Vol.6,** 23-52, 2015年.
6513. **内藤 徹, 古川 明美 :** 地理情報システムに基づいた介護予防としての高齢者サロンの最適配置問題, *徳島文理大学紀要, No.89,* 1-6, 2015年.
6514. **髙橋 晋一 :** なぜ津波から逃げ遅れたのか, --- 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震体験談の聞き取り調査より ---, *徳島地域文化研究, No.13,* 1-16, 2015年.
6515. **峪口 有香子, 髙橋 晋一 :** 徳島県海部郡牟岐町の方言談話資料, --- 津波の話を中心に ---, *徳島地域文化研究, No.13,* 17-42, 2015年.
6516. **髙橋 晋一 :** 板野郡北島町の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.13,* 54-87, 2015年.
6517. **髙橋 晋一 :** 板野郡板野町の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.13,* 88-120, 2015年.
6518. **髙橋 晋一 :** 板野郡上板町の神社祭礼, *徳島地域文化研究, No.13,* 121-140, 2015年.
6519. **田村 健治, 髙橋 晋一 :** 徳島市の地神塔 その二(市西部), *徳島地域文化研究, No.13,* 154-165, 2015年.
6520. **田村 健治, 髙橋 晋一 :** 佐那河内村下字丸田・秋葉神社境内の寛政元年銘地神塔, *徳島地域文化研究, No.13,* 166-168, 2015年.
6521. **宮崎 隆義 :** モラエスの「徳島」, --- グローバリズム考 ---, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.24,** *No.0,* 31-42, 2015年.
6522. **山本 真由美, 徐 暁せい, 張 博 :** 意識調査に基づく中国人留学生の防災意識, *大学教育研究ジャーナル, No.12,* 31-37, 2015年.
6523. **三隅 友子, 大橋 眞 :** 共生社会を支える教養教育の可能性Ⅰ-パフォーマティブ・ラーニングを導入する-, *徳島大学国際センター紀要,* **Vol.2014,** 1-12, 2015年.
6524. **Meredith Anne Stephens :** Reading is its own reward, *Extensive Reading in Japan,* **Vol.7,** *No.1,* 2-3, 2014.
6525. **王 冷然 :** 「適合性原則」の現在と未来, *現代消費者法, No.23,* 50-53, 2014年.
6526. **中村 豊 :** 縄文から弥生への集落移行は稲作普及後に起こった, *週刊新発見日本の歴史, No.50,* 2014年.
6527. **王 冷然 :** 「適合性原則」のこれから―津谷賞受賞を機に―, *消費者法ニュース, No.100,* 305-306, 2014年.
6528. **中村 豊, 濵田 竜彦, 山口 雄治, 信里 芳紀, 矢部 俊一, 小南 裕一, 出原 恵三, 中沢 道彦, 川添 和暁, 丸山 真史 :** 中四国地方における縄文時代晩期後葉の歴史像, 2014年.
6529. **Shoehei Saitoh, Eri Fukunaga, Sari Honda, Kaori Kanemaru, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Nonivamide, a natural analog of capsaicin, affects intracellular Ca2+ level in rat thymic lymphocytes, *Natural Science Research,* **Vol.28,** *No.3,* 15-19, 2014.
6530. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Final charged-lepton angular distribution and possible anomalous top-quark couplings in *pp -> t tbar X -> l+ X'*, *Physics Letters B,* **Vol.736,** *No.1,* 1-5, 2014.
6531. **内藤 直樹 :** アフリカの暮らしを映し出すメディア, *フィールドプラス,* **Vol.13,** 2-3, 2015年.
6532. **内藤 直樹 :** ケニアの難民による携帯電話利用, *フィールドプラス,* **Vol.13,** 10-11, 2015年.
6533. **Eri Fukunaga, Yurie Ohiwa, Mari Yamada, Ayaka Sumi, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Effects of N,N-dimethyldodecylamine-N-oxide on some cellular parameters of rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.29,** *No.1,* 1-4, 2015.
6534. **中沢 道彦, 中村 豊, 濵田 竜彦, 川添 和暁, 荒川 隆史, 佐野 隆, 那須 浩郎, 百瀬 長秀, 宮坂 清, 塚原 秀之 :** 八ヶ岳山麓における縄文時代の終末と生業変化, 2015年.
6535. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第34回)国民健康保険税の性格と考え方∼医療保険財源としての課税, *税,* **Vol.69,** *No.4,* 274-301, 2014年4月.
6536. **Dierk Clemens Günther :** Feinde/Brueder - Deutsche Kriegsgefangene in Japan, *Documentary Movie,* Apr. 2014.
6537. **田久保 浩 :** 書評 The Oxford Handbook of Percy Bysshe Shelley, *日本シェリー研究センター年報, No.22,* 16-17, 2014年4月.
6538. **石田 基広 :** データ解析ソフトRとは, *日本調理科学会誌,* **Vol.47,** *No.2,* 117-118, 2014年4月.
6539. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第35回)社会の変化と配偶者控除の背景にある考え方, *税,* **Vol.69,** *No.5,* 175-205, 2014年5月.
6540. **石田 和之 :** 今後の土地評価の課題等について, *資産評価情報, No.200,* 2-10, 2014年5月.
6541. **片山 真一 :** 海野十三と暗号, *徳島新聞,* 2014年5月.
6542. **依岡 隆児 :** 伝記映画「ハンナ・アーレント」, *徳島新聞,* 2014年5月.
6543. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第36回)法人事業税における外形標準課税の考え方の変化∼付加価値税から外形標準課税へ, *税,* **Vol.69,** *No.6,* 180-215, 2014年6月.
6544. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第37回)住宅用地に対する課税標準の特例と固定資産税負担の調整, *税,* **Vol.69,** *No.7,* 180-202, 2014年7月.
6545. **Kozo Mayumi :** Thermoeconomics, *Essential Concepts of Global Environmental Governance (Jean-Fredric Morin and Amandine Orsini, Eds.),* 210-211, Jul. 2014.
6546. **水島 多喜男 :** 書評「国際経済論 秋山誠一著 桜井書店，2013年」, *季刊 経済理論,* **Vol.51,** *No.2,* 103-105, 2014年7月.
6547. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第38回)ギャンブル課税強化はなぜうまく行かなかったのか, *税,* **Vol.69,** *No.8,* 165-195, 2014年8月.
6548. **樋口 直人 :** 書評:鈴木洋仁著『「平成」論』, *公明新聞,* 2014年9月.
6549. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第39回)目的税の考え方, *税,* **Vol.69,** *No.9,* 226-248, 2014年9月.
6550. **清水 真人 :** 書評:田島裕著『エクイティの法理―英米の土地法・信託法・家族法(田島裕著作集5)』, *信託フォーラム,* **Vol.2,** 144, 2014年9月.
6551. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第40回)法定外税としての電力への課税∼核燃料税の議論, *税,* **Vol.69,** *No.10,* 169-196, 2014年10月.
6552. **塚本 章宏 :** 津波浸水深度を仮想的に体験する, *GISNEXT,* **Vol.49,** 72, 2014年10月.
6553. **Takashi Yamamoto :** X-ray absorption spectroscopic characterization of solid acid-base catalysts, *Journal of the Japan Petroleum Institute,* **Vol.57,** *No.6,* 261-270, Nov. 2014.
6554. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第41回)法人実効税率をめぐる議論, *税,* **Vol.69,** *No.11,* 166-193, 2014年11月.
6555. **S Rai Kookana, Mike Williams, BA Alistair Boxall, DG Joakim Larsson, ho Kyung Choi, 山本 裕史, Shashidhar Thatikonda, Yong-Guan Zhu, Pedro Carriquiriborde :** Potential ecological footprints of active pharmaceutical ingredients: an examination of risk factors in low-, middle- and high-income countries, *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences,* **Vol.369,** *No.1656,* 20130586, 2014年11月.
6556. **塚本 章宏 :** 歴史とGISの境界で, *文化情報学ガイドブック 情報メディア技術から「人」を探る,* 43-49, 2014年11月.
6557. **上岡 義典 :** 組織的でない発達障がい学生へのピアサポートの重要性と可能性, *リメディアル教育研究,* **Vol.9,** *No.2,* 30-34, 2014年11月.
6558. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と在日韓国・朝鮮人, *RAIK通信, No.145,* 4-15, 2014年12月.
6559. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第42回)狩猟税の変遷, *税,* **Vol.69,** *No.12,* 177-199, 2014年12月.
6560. **荒武 達朗 :** 書評 夏井春喜著『中華民国期江南地主制研究』, *社会経済史学,* **Vol.81,** *No.3,* 461-463, 2015年.
6561. **矢部 拓也 :** 書評 木下斉著『稼ぐまちが地方を変える : 誰も言わなかった10の鉄則』, *にじ : 協同組合経営研究誌, No.652,* 168-173, 2015年.
6562. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第43回)固定資産税における免税点の考え方, *税,* **Vol.70,** *No.1,* 217-243, 2015年1月.
6563. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第44回)木材引取税の議論, *税,* **Vol.70,** *No.2,* 177-204, 2015年2月.
6564. **吉田 敦也 :** シニアの暮らしとインターネット(1)「インターネットと上手につき合う」, *国民生活,* **Vol.2,** *No.No.31,* 24-25, 2015年2月.
6565. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第45回)空き家と固定資産税の関係, *税,* **Vol.70,** *No.3,* 273-305, 2015年3月.
6566. **山本 裕史 :** 海洋発光細菌および藻類を利用した排水管理試験法, *ぶんせき,* **Vol.2015,** *No.3,* 10-13, 2015年3月.
6567. **依岡 隆児 :** 書評 石川栄作『ジークフリート伝説集』, *徳島新聞,* 2015年3月.
6568. **吉田 敦也 :** シニアの暮らしとインターネット(2)「高齢者見守り事業"とくったー"」, *国民生活,* **Vol.3,** *No.No.32,* 22-23, 2015年3月.
6569. **山本 裕史, 新野 竜大, 鑪迫 典久 :** 生物応答を用いた排水評価・管理の動向と今後の展望, *環境化学,* **Vol.25,** *No.1,* 3-10, 2015年3月.
6570. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2013年1月∼2014年12月), *徳島地域文化研究, No.13,* 184-195, 2015年3月.
6571. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2014年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.13,* 194-208, 2015年3月.
6572. **Tetsuo Yamaguchi :** Effects of sodium bicarbonate on fiber-type shift via calcium signaling in human skeletal myoblasts, --- American colledge of sports medicine ---, *61st annual meeting FINAL PROGRAM,* 113, Orlando, May 2014.
6573. **Takanori Satoh, Momoko Abe, Shota Takahashi, Shota Inoue, Misaki Nakayama, Yuto Oe *and* Masahiro Sakata :** Contribution of Different Amino Acids to the Conformational Thermostabilities of Cytidylate kinases from Thermophilic Geobacillus bacteria, *The 4th Asia Pacific Protein Association Conference (APPA2014),* 169-170, Seogwipo,Jeju,Korea, May 2014.
6574. **Shinsuke Kishie, Yuukichi Shimizu, Yukako Sakoguchi *and* Victoria Bloyer :** Verifying the Dialect Conflicts between East and West Japan, **Vol.2,** 87-104, May 2014.
6575. **邵 迎建 :** 従花木蘭到張静嫻, --- 電影『万世流芳』論 ---, *「今古奇観 中国文学中的古典与と現代」国際シンポジュウム,* 中国香港, 2014年5月.
6576. **村上 敬一 :** SNSを利用した相互交流・異文化理解とその応用- 台湾と日本の大学生に見られる事例から-, *2014年應用日語國際學術研討會・育達科技大學,* 苗栗, 2014年5月.
6577. **Kazuyuki Ishida :** For Whom is Municipal Amalgamation?-A Case of Japan, *4th Global Conference Forum for Economists International,* Amsterdam, May 2014.
6578. **Hajime Miura, Megumi Sugino *and* Yukimi Maki :** Effects of Group Training on Vascular Endothelial Function in Elderly Women, *61th American College of Sports and Medinice Annual Meeting,* May 2014.
6579. **Takashi Yamamoto, Aoi Teramachi *and* Akihito Kurimoto :** Acidic property of tungsten oxide catalysts supported on rare earth ion-doped zirconium oxide and their structural characterization, *The 7th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology (TOCAT7),* Kyoto, Jun. 2014.
6580. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Shin-ichi Nagamatsu, Takashi Yamamoto, Gabor Samjeské, Kensaku Nagasawa, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Spatial distribution of Pt chemical species of Pt/C cathode catalysts in polymer electrolyte fuel cells by a nano-beam XAFS technique, *The 7th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology (TOCAT7),* Kyoto, Jun. 2014.
6581. **Toru Hasunuma :** Global defensive t-alliances in iterated subdivided-line graphs, *Abstracts of the Second Gdansk Workshop on Graph Theory (June 26-28, 2014),* 14, Gdansk, Poland, Jun. 2014.
6582. **Masahiro ISHIBASHI, Daisuke N. SAITO, Chigusa Uchiumi, Naoki AIZAWA, Kiyoshi MAKITA *and* Yugo NAKAMURA :** Effects of Chromatic and Achromatic Color of the Rorschach on Brain Activation., *XXI International Congress of Rorschach and Projective Methods,* Jul. 2014.
6583. **Ko-ichi Magishi, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Tetsuya Fujiwara :** NMR study of heavy fermion compound EuNi2P2, The International Conference on Strongly Correlated Electron Systems (SCEC2014), *SCES2014,* Grenoble, Jul. 2014.
6584. **Norikazu Miyoshi, Yasuaki Miyazaki, Daisuke Kanehiro, Yuka Yamaguchi, Satoshi D. Ohmura *and* Makoto Wada :** The Convenient and Useful Sr-mediated Superior Alkylating Agents for Esters or Bulky Ketones, *Meeting Abstract of XXVI Interernational Conference on Organometallic Chemistry,* Jul. 2014.
6585. **Kayoko Ueno :** Facebook Activism by Foreign Domestic Workers in Singapore, *XVIII ISA World Congress of Sociology,,* Jul. 2014.
6586. **Kayoko Ueno :** How Japan Imports Social Problems from the West: Child Abuse from the Early 20th Century to the Present, *XVIII ISA World Congress of Sociology,,* Yokohama, Jul. 2014.
6587. **Yuki Ogawa, Masashi Kurashina, Eiji Kanezaki *and* Takashi Yamamoto :** Effect of aging method on adsorption and elution of phosphate in Mg/Fe layered double hydroxide, *International Conference on Advanced Materials Development and Performance 2014,* Busan, Jul. 2014.
6588. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a differentiated mixed oligopoly, *Proceedings of the International Conference "Globalization and Regional Ecnomics Policies",* 226-242, Jul. 2014.
6589. **Motohiro Kumasaka :** Re-thinking Anthropocentrism in Japanese CUlture: Non-anthropocentric Naturalism and Anthropocentric Communication with Nature, *The 2nd Conference on Contemporary Philosophy in East Asia,* Kyoto, Aug. 2014.
6590. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Shin-ichi Nagamatsu, Takuma Kaneko, Takashi Yamamoto, Kotaro Higashi, Gabor Samjeské, Kensaku Nagasawa, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** 2D spatial mapping of Pt chemical species in Pt/C cathode catalysts in polymer electrolyte fuel cells by a nano-beam XAFS technique, *248th ACS National Meeting,* San Francisco, Aug. 2014.
6591. **田口 太郎 :** 過疎地域における創造的再生, *2014年度日韓研究交流会「農漁村における創造的再生と福祉を通じた地域コミュニティ」,* 岡山, 2014年8月.
6592. **Takanori Satoh, Yuto Oe, Momoko Abe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav *and* Makoto Ohashi :** Phylogenetic analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products by clone library method, *The 15th International Symposium on Microbial Ecology(ISME15),* 55-56, Seoul, Aug. 2014.
6593. **Asuka Miyazono, Yuta Sasaki, Yasuhiro Kato, Hiroyuki Deguchi, Masaki Mito, Makoto Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Transport Properties of a Josephson-Coupled Network in a Ceramic YBCO Composed of Sub-micron-size Grains (The 15th IUMRS-International Conference in Asia: IUMRS-ICA 2014), Fukuoka,Aug. 2014., *IUMRS-ICA 2014,* Fukuoka, Aug. 2014.
6594. **Hiroshi Yamamoto, Kohei Takemoto, Ikumi Tamura, Masayo Nishida, Yuta Honda, Shigemi Moriguchi *and* Yudai Nakamura :** Contribution of Inorganic Constituents to the Sorption of PPCPs to Sediment/Soil, *SETAC Asia-Pacific 2014 Meeting,* Adelaide, Sep. 2014.
6595. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と在日コリアン, *国際シンポジウム「未来への責任:東アジアの和解と平和」,* 2014年10月.
6596. **Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Haruka Shibagaki-Hirose, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Thermostabilizing Factors For Nucleoside Diphosphate Kinase From Moderately Thermophile Geobacillus stearothermophilus, *15th IUBMB-24th FAOBMB-TSBMB conference,* 211, Taipei, Oct. 2014.
6597. **Kazunari Matsushima *and* Yaichi Aoshima :** The Spillover Effects of Publicly Supported Private R&D: Analysis of NEDO Follow-up Survey Data, *APIC 2014, Asia Pacific Innovation Conference (the University of Technology),* Sydney, Nov. 2014.
6598. **Katagiri Hideki, Takeshi Uno, Kato Kosuke, Kuwano Hiroaki, Sasaki Kohei, Yonemura Yutaka *and* Endo Yoshio :** A gene ontology-based microarray gene expression data analysis for diagnosing pseudomyxoma peritonei, *Proceedings of 2014 IEEE 7th International Workshop on Computational Intelligence & Application,* 83-88, Hiroshima, Nov. 2014.
6599. **Hiroshi Yamamoto, Saki Nishiie, Moe Enyama, Shota Motoie, Ikumi Tamura *and* Norihisa Tatarazako :** Is there any significant correlation among basi water quality idexes and ecotoxicity of riverwater samples in Japan?, *SETAC 35th North America Annual Meeting,* Vancouver, Nov. 2014.
6600. **Wolfgang Herbert :** Organtransplantation, Hirntod und Anthropotechnik - Anmerkungen zur Debatte in Japan., *23. Seminar zur österreichischen Gegenwartsliteratur,* Nov. 2014.
6601. **Toru Hasunuma :** Colorings of iterated subdivided-line graphs, *Abstracts of Bordeaux Graph Workshop 2014 (November 19-22, 2014),* 53-54, Bordeaux, France, Nov. 2014.
6602. **Hiroshi Yamamoto *and* Norihisa Tatarazako :** Are PPCPs really threats to ecological risk?, *ICAEC 2014,* Bangkok, Nov. 2014.
6603. **Ken-ichi Nishiyama :** Rates of rock property changes due to weathering: welded tuff gravel in fluvial deposits in the Miyazaki Plain, Japan., *10th Asian Regional Conference for IAEG,* 1-6, 2015.
6604. **Tohru Naito :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *Western Economic Association International,* Singapore, Jan. 2015.
6605. **Donald Sturge :** Exchange 2013: Project Based Learning For EFL and Social Studies. (The international Society for the Social Studies), *The International Society for the Social Studies Annual Conference,* Kumamoto University, Feb. 2015.
6606. **Katsusuke Nabeshima :** Applications of Comprehensive Gröbner Bases, *RISC/Linz and Kobe University joint computer algebra seminar,* Mar. 2015.
6607. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』作者道綱母の和歌-六朝的き傍表現と誹諧歌-, *華中科技大学シンポジウム,* 2015年3月.
6608. **Wolfgang Herbert :** Tagelöhner, Prekariat und neue Armut in Japan, *JAPANorama 2015 Institut für Ostasienwissenschaften,* Mar. 2015.
6609. **Toru Hasunuma :** A linear-time algorithm for the queue-numbers of proper triangulated cacti, *Proceedings of 31st European Workshop on Computational Geometry (March 16-18, 2015),* 61-64, Ljubljana, Slovenia, Mar. 2015.
6610. **Yasumasa Okada, Kotaro Takeda, Yutaka Sato *and* Mieczyslaw Pokorski :** Significance of TRPA1 channel in ventilatory responses to hypoxia and hyperoxia, *The 88th Annual Meeting of the Japanese Pharmacological Society, Satellite International Symposium,* Nagoya, Mar. 2015.
6611. **邵 迎建 :** 上海抗戦時期的話劇, *日中人文社会科学学会会議・中日語言文化教学国際学術研討会,* 武漢, 2015年3月.
6612. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *The Southern Regional Science Association 54th annual meetings,* Mar. 2015.
6613. **Tatsuya Omori *and* Tohru Naito :** Which should we pursue in our society, national defence or social security?, *The Southern Regional Science Association 54th annual meetings,* Mar. 2015.
6614. **邵 迎建 :** 借古喻今:従『木蘭従軍』到『万世流芳』看戦時上海的電影策略, *思勉午餐沙龍,* 上海, 2015年3月.
6615. **田口 太郎 :** 地域外の人材を活用した地域づくり, 2014年4月.
6616. **田口 太郎 :** 中越沖地震の災害と諸団体連携の復興計画, 2014年4月.
6617. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーを用いたスタンダード基底の項順序変換について, *第23回日本数式処理学会, 徳島大学,,* 2014年5月.
6618. **佐藤 征弥, 野澤 真伊, 栄花 茂, 高田 克彦 :** 秋田県のイチョウ古木の遺伝的特性の解析及び伝播経路について, *中国四国地区生物系三学会合同大会(岡山大会),* 2014年5月.
6619. **北村 友哉, 渡部 稔, 吉留 賢, 古野 伸明 :** ネッタイツメガエルMyt-1遺伝子のクローニングと初期発生における機能解析, *日本動物学会中国四国支部会報第66号,* 14, 2014年5月.
6620. **山田 真里, 渡部 稔 :** 人工ヌクレアーゼのアフリカツメガエル初期胚への応用, *日本動物学会中国四国支部会報第66号,* 15, 2014年5月.
6621. **竹本 航平, 本多 勇太, 西田 昌代, 森口 茂美, 山本 裕史 :** PPCPsの土壌・底質への収着に対する粘土鉱物等の構成成分の寄与に関する検討, *第23回環境化学討論会,* 131, 2014年5月.
6622. **山本 裕史, 西家 早紀, 円山 萌, 森田 隼平, 竹本 航平, 鑪迫 典久 :** 河川水の一般水質項目と生態毒性値の相関解析に関する予備的検討, *第23回環境化学討論会,* 132, 2014年5月.
6623. **田口 太郎 :** 人々の暮らしから未来を創る, 2014年5月.
6624. **Mari Yamada *and* Minoru Watanabe :** Taegeted mutagenesis of Xenopus laevis gene by CRISPR/Cas system, *第47回日本発生生物学会年会,* 76, May 2014.
6625. **田口 太郎 :** 「人」で地域の未来を創る, 2014年5月.
6626. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 在日アルゼンチン系移民の二つの世界, --- 世代・年代と社会関係の構築をめぐって ---, *関東社会学会,* 2014年6月.
6627. **川上 竜巳, 山下 久美, 大森 勇門, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshii OT-3 由来アミノ酸ラセマーゼの同定, *2014年度日本ビタミン会大会,* 2014年6月.
6628. **大崎 康平, 片山 佳那子, 永富 靖章, 佐藤 征弥 :** Cycleave PCR 法を用いたウリ科野菜 果実汚斑細菌病菌とイネ科作物褐条病 菌の識別法の開発, *平成26年度日本植物病理学会大会,* 2014年6月.
6629. **衣川 仁 :** 日本中世宗教の呪縛, *洛北史学会,* 2014年6月.
6630. **樋口 直人 :** 日本政治と排外主義運動, --- 剥奪による説明を越えて ---, *国際高麗学会,* 2014年6月.
6631. **塚本 章宏 :** 徳島県海陽町宍喰地区における取り組み, *津波避難勉強会in南知多(公益社団法人日本都市計画学会研究交流特別委員会社会連携交流組織「避難訓練学の提唱および社会的実装に関する研究委員会」)(内海サービスセンター),* 2014年6月.
6632. **依岡 隆児 :** 近代日本における郷土(ハイマート)概念の受容とその変容, *日本比較文学会第76回全国大会(成城大学),* 2014年6月.
6633. **齊藤 隆仁 :** 学びのコミュニティーを活用した徳島大学における教養教育, *第62回 中国・四国地区大学教育研究会,* 6, 2014年6月.
6634. **塚本 章宏 :** 江戸時代の物見遊山-名所案内記・日記からみる名所と都市-, *2014年度カレッジ 京都学講座 「京を旅する∼観光のまなざし∼」(キャンパスプラザ京都(大学コンソーシアム京都)),* 2014年6月.
6635. **大沼 正樹 :** p-ラプラス拡散方程式の非有界な解に対する比較原理, *第13回前橋セミナー,* 2014年6月.
6636. **髙橋 晋一 :** 吉野川流域の信仰と民俗, *まるごと吉野川「魅力再発見」講座,* 2014年6月.
6637. **Asuka Maegawa, Shota Inoue, Momoko Abe, Yuto Oe, Masahiro Sakata, Jun Kurochi, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Thermostabilities of recombinant uridine kinases from four thermophilic Geobacillus bacteria, *The 14th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* Jun. 2014.
6638. **上野 加代子 :** チェンマイにおける日本人退職者のケア戦略, *福祉社会学会(東洋大学),* 2014年6月.
6639. **塚本 章宏, 鳴海 邦匡 :** 鳥取藩における測量図のGIS分析と問題, *人文地理学会 第135回歴史地理研究部会(キャンパスプラザ京都(大学コンソーシアム京都)),* 2014年7月.
6640. **衣川 仁 :** 民衆と神仏の古代・中世, 2014年7月.
6641. **田口 太郎 :** 集落支援員，地域おこし協力隊の役割, 2014年7月.
6642. **衣川 仁 :** 民衆と神仏の古代・中世, *歴文クラブ月例講座,* 2014年7月.
6643. **三浦 哉 :** 定期的な運動が1度高血圧高齢者の身体機能および動脈機能に及ぼす影響, *第22回日本運動生理学会大会,* 2014年7月.
6644. **山本 祐平 :** 天然試料の化学状態と分析, *第20回中国四国支部分析化学若手セミナー,* B1008, 2014年7月.
6645. **内藤 直樹 :** 学生とともに地域に暮らす:調査実習と地域への成果還元, *日本文化人類学会公開シンポジウム 「大学で学ぶ文化人類学: フィールドワーク教育の試みと可能性」,* 2014年7月.
6646. **伏見 賢一 :** KamLAND-PICO計画∼世界一のNaI(Tl)検出器で宇宙暗黒物質探索∼, *放射線夏の学校(高知市),* 2014年8月.
6647. **田口 太郎 :** 「人」が地域の未来を創る, 2014年8月.
6648. **田口 太郎 :** これまでの活動を振り返り，これからの活動イメージをつかむ, 2014年8月.
6649. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き対数的ベクトル場と局所コホモロジーについて, *京都大学数理解析研究所共同研究「数式処理研究の新たな発展」,* 2014年8月.
6650. **片山 真一 :** 海野十三の暗号小説について, *日本科学史学会四国支部総会,* 2014年8月.
6651. **山本 裕史 :** 水環境中の化学物質リスクと生態毒性, *香川県技術士会第88回プラスワン講演会,* 2014年8月.
6652. **片山 真一 :** フィボナッチの著作と円周率計算, *日本フィボナッチ協会/研究集会,* 2014年8月.
6653. **深山 元良, 植松 梓, 浦田 達也, 遠藤 大哉, 荒井 宏和, 中塚 健太郎, 荒木 雅信 :** ライフセービングにおける 全力ボードパドリングの二次元動作分析: エリートとサブエリートのニーリングパドルの比較, *日本体育学会大会予稿集, No.65,* 267, 2014年8月.
6654. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 観光資源の価値に関する不確実性を考慮した最適経路計画問題, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2014年秋季研究発表会アブストラクト集,* 82-83, 2014年8月.
6655. **山田 紗希, 宇野 剛史 :** 天候の不確実性を考慮した「マチ★アソビ」観光経路導出システムの構築, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2014年秋季研究発表会アブストラクト集,* 84-85, 2014年8月.
6656. **石田 基広 :** 医療データと統計モデリング, *日本外来小児学会,* 2014年8月.
6657. **高橋 啓子, 後藤 月江, 三木 章江, 金丸 芳, 長尾 久美子, 近藤 美樹, 松下 純子 :** 次世代に伝え継ぐ日本の家庭料理 ー徳島県の聞き書き調査からー, *一般社団法人日本調理科学会平成26年度大会研究発表要旨集,* 86, 2014年8月.
6658. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッドスポーツイベントの参加者評価, *日本体育学会第65回大会予稿集,* **Vol.1,** *No.1,* 175-176, 2014年8月.
6659. **齋藤 大輔, 内海 千種, 相澤 直樹, 牧田 潔, 中村 有吾, 石橋 正浩 :** 投影法課題実行時における認知処理の神経基盤, *日本心理学会第78回大会,* 2014年9月.
6660. **樋口 直人 :** 何が排外主義を生み出すのか, *中京大学社会科学研究所学術講演会,* 2014年9月.
6661. **松嶋 一成 :** 医療連携のマネジメント - 経営学からの知見として -, *第14回歯科医療管理学会四国支部学術大会,* 2014年9月.
6662. **熊坂 元大 :** 擬人化による自然理解:共感，代弁，憎悪, *環境思想・教育研究会第2回研究大会,* 2014年9月.
6663. **耒見 祐哉, 今井 昭二 :** 山岳地帯で採取した津興湿性降下物中の主要イオン成分と後方流跡線解析を用いた越境大気汚染の研究, *日本分析化学会 第63年会, No.Y1067,* 2014年9月.
6664. **今井 昭二, 耒見 祐哉, 佐名川 洋右, 山本 祐平, 上村 健 :** 本州と四国山岳での2013年度冬季降雪中のPM2.5相当の一次生成粒子の越境移流経路, *日本分析化学会第63年会 広島大,* 2014年9月.
6665. **近藤 正哉, 宮本 一範, 行本 晃, 山本 孝 :** 実験室系装置による担持白金触媒前駆体の熱分解過程の観察, *第17回XAFS討論会,* 2014年9月.
6666. **田口 太郎 :** これまでの活動を振り返り，これからの活動イメージをつかむ, 2014年9月.
6667. **山本 孝, 寺町 葵 :** 金属イオン添加ジルコニア担持酸化タングステン固体強酸触媒の局所構造解析, *第17回XAFS討論会,* 2014年9月.
6668. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru MASUYAMA :** A linear time algorithm for finding a spanning tree with non-terminal set $V\_{NT}$ on cographs, *IEICE Technical Report,* **Vol.114,** *No.199,* 9-16, Sep. 2014.
6669. **金子 拓真, 長澤 兼作, 鷹尾 忍, 東 晃太朗, 永松 伸一, Samjeske Gabor, 関澤 央輝, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** in-situ時間分解XAFSによる固体高分子形燃料電池Pt/Cカソード触媒の炭素担体効果の速度論的研究, *第17回XAFS討論会,* 2014年9月.
6670. **三浦 哉, 高橋 良徳 :** 運動療法における最適トレーニング様式と長期効果, --- サーキット形式での低強度の抵抗性トレーニングが高血圧高齢者の動脈スティフネスおよび身体機能に及ぼす影響 ---, *第33回日本臨床運動療法学会学術集会,* 2014年9月.
6671. **塚本 章宏 :** 歴史GISの成果と課題, *徳島地理学会,* 2014年9月.
6672. **土屋 敦 :** 高度経済成長期における社会的養護問題の変容と「血縁家族」, *第24 回日本家族社会学会大会・企画全体テーマセッション「親子関係と子育てをめぐる「新たな秩序」-「血縁」に着目して‐」,* 2014年9月.
6673. **松林 和幸, 山中 里奈, 久田 旭彦, 片山 尚幸, 野原 実, 高木 英典, 上床 美也 :** 励起子絶縁体候補物質Ta2NiSe5における圧力誘起超伝導, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.2,* 321, 2014年9月.
6674. **真岸 孝一, 渡邉 凌, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 斉藤 隆志, 東中 隆二, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 高圧合成YbFe4Sb12のSb-NQR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.2,* 374, 2014年9月.
6675. **久田 旭彦, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 松林 和幸, 上床 美也, 島 龍夫, 萩原 亮 :** PrBa2Cu4O8セラミックスにおける超伝導の圧力効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.2,* 424, 2014年9月.
6676. **出口 博之, 佐々木 悠太, 美藤 正樹, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCOセラミクスのカイラルグラスおよびグレイン間超伝導転移の磁場依存, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.2,* 423, 2014年9月.
6677. **山本 裕史, 元家 章太, 円山 萌, 田村 生弥, 内田 雅也, 有薗 幸司 :** 汽水域都市河川水の生態毒性評価に関する予備的検討, *第20回日本環境毒性学会研究発表会,* 2014年9月.
6678. **服部 武文, 都築 弘充, 天羽 宏枝, 横井川 久己男, 阿部 正範, 太田 明 :** マツタケにおける(E)-ケイ皮酸メチル生合成経路, *日本きのこ学会第18回大会,* 136, 2014年9月.
6679. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** グループワークのコミュニケーションに家具レイアウトが与える影響 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その4, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 329-330, 2014年9月.
6680. **川上 竜巳 :** 超好熱アーキアのL-プロリン脱水素酵素:機能・構造・応用, *日本農芸化学会中四国支部第18回若手シンポジウム,* 2014年9月.
6681. **山本 孝, 宇留賀 朋哉 :** X線スペクトロスコピー利用研究会の活動と最近の研究成果, *SPring-8シンポジウム2014,* 2014年9月.
6682. **青矢 睦月 :** 四国三波川帯の大歩危ユニット南部を横切る 八丁山断層の非存在, *日本地質学会第121年学術大会講演要旨集,* 67, 2014年9月.
6683. **村田 明広 :** 四国中東部，三嶺-剣山地域の御荷鉾緑色岩類~秩父北帯の地質構造, *日本地質学会学術大会,* **Vol.121,** 79, 2014年9月.
6684. **山本 孝 :** X線吸収スペクトルの価数による見かけ上の吸収端シフト, *日本分析化学会第63年会,* 2014年9月.
6685. **山本 祐平, 今井 昭二, 白崎 俊浩, 米谷 明, 田上 梓 :** 黒鉛炉型原子吸光光度計を用いた ホウ素の定量における化学修飾剤の黒鉛炉内での化学状態に関する研究, *日本分析化学会 第63回年会,* B1008, 2014年9月.
6686. **久田 旭彦 :** 科学教室の企画・実施を題材とした導入教育, *2014年第75回応用物理学会秋季学術講演会プログラム,* 44, 2014年9月.
6687. **三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 祐司 :** 一過性の断眠が動脈機能に及ぼす影響, *第69回日本体力医学会大会,* 2014年9月.
6688. **大熊 一正, 日置 善郎 :** トップクォーク崩壊によって生じるレプトンの角度分布から探る非標準トップクォーク相互作用, *日本物理学会秋季大会,* 2014年9月.
6689. **田村 靖明, 三浦 哉, 橋本 祐司, 松本 真巳, 石川 みづき :** 一過性の抵抗性運動後のストレッチングが動脈スティフネスに及ぼす影響, *第69回日本体力医学会大会,* 2014年9月.
6690. **出口 憲市, 三浦 哉, 江西 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 歩行速度が食後血中グルコース濃度に及ぼす影響, *第69回日本体力医学会大会,* 2014年9月.
6691. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN-世界にひろがる日本文化, *徳島県立阿波高等学校出張講義,* 2014年9月.
6692. **三好 德和, 北方 咲, 国井 博史, 宮﨑 泰彰, 大村 D. 聡 :** 金属ストロンチウムとアゾ化合物を用いた新規反応活性種の創製とその応用, *第61回有機金属化学討論会予稿集,* 2014年9月.
6693. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Fluorescence spectroscopic studies on conformational changes and Nucleotide binding of thermophilic nucleotide kinases and their variants, *The 52nd Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan,The Program and Abstracts,* **Vol.54,** *No.Suppl.1-2,* S214, Sep. 2014.
6694. **江戸 梢, 酒井 仁美, 中川 秀幸, 西堀 尚良, 西尾 幸郎 :** 徳島産ラッパウニの叉棘レクチンの生理活性について, *日本農芸化学会2014年度中四国支部大会(第40回公演会)講演要旨集,* 49, 2014年9月.
6695. **内藤 徹, 塚本 章宏 :** Does the rental housing price reflect an earthquake disaster risk? : Evidence from Tokushima Prefecture in Japan, *第17回日本環境共生学会学術会議,* 2014年9月.
6696. **栗本 彰人, 寺町 葵, 本井 貴, 山本 孝 :** 13族イオン添加酸化ジルコニウムの固体塩基性, *第114回触媒討論会,* 2014年9月.
6697. **鷹尾 忍, 関澤 央輝, Samjeske Gabor, 永松 伸一, 金子 拓真, 山本 孝, 東 晃太朗, 長澤 兼作, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** 空間分解 XAFS と TEM/STEM-EDS の同視野測定による固体高分子形燃料電池の膜/電極接合体中の白金粒子及びその酸化状態の分布に関する研究, *2014年電気化学会秋季大会,* 2014年9月.
6698. **長澤 兼作, 鷹尾 忍, 永松 伸一, Samjeske Gabor, 関澤 央輝, 金子 拓真, 東 晃太朗, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** 新しい固体高分子形燃料電池カソード触媒 SnO2修飾Pt3Co/Cの調製と酸素還元反応活性と耐久性へのSnO2修飾効果, *2014年電気化学会秋季大会,* 2014年9月.
6699. **塚本 章宏, 矢野 桂司, 赤間 亮, 金子 貴昭, 山路 正憲 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点 キックオフシンポジウム,* 2014年9月.
6700. **朽津 信明, 森井 順之, 佐藤 円香, 西山 賢一 :** 長崎市出島で見られる砂岩石材の風化現象について, *日本応用地質学会平成26年度研究発表会講演論文集,* 2014年10月.
6701. **塚本 章宏 :** 地理空間を用いた 3D 都市模型とプロジェクションマッピングの試み, *地理空間情報の活用に関する徳島地域連携協議会,* 2014年10月.
6702. **田口 太郎 :** 地域の主体性育成に向けた 支援のあり方, 2014年10月.
6703. **髙橋 晋一 :** パネルディスカッション「四国八十八箇所霊場と遍路道」(コーディネーター), *四国八十八箇所霊場と遍路道(明治大学・徳島大学・徳島県連携講座),* 2014年10月.
6704. **内藤 徹 :** Urban unemployment, privatization policy, and a differentiated mixed oligopoly, *日本地域学会第51回年次大会,* 2014年10月.
6705. **座喜 純 :** グローバルな人材の国内育成, *徳大広報, No.157,* 2014年10月.
6706. **Ken-Ichi Fushimi :** PICO-LON high purity NaI(Tl) crystal for dark matter search, *DBD2014 (Hawaii Waikoloa Villege),* Oct. 2014.
6707. **田口 太郎 :** 地域づくりにおける人的支援の可能性, 2014年10月.
6708. **山口 鉄生 :** 筋肉のエイジング・アンチエイジング ヒト筋芽細胞のストレス応答 ミトコンドリアを中心に, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.88,** *No.8,* S1580, 2014年10月.
6709. **Ken-Ichi Fushimi :** KamLADN-PICO DARK MATTER SEARCH PROJECT, *APS-JPS Joint meeting (Hawaii Waikoloa Villege),* Oct. 2014.
6710. **内藤 徹 :** Urban unemployment, privatization policy, and a differentiated mixed oligopoly, *日本経済学会2014年度秋季大会,* 2014年10月.
6711. **新田 元規 :** 許三礼の海昌講学と黄宗羲「五経講義」, *日本中国学会第66回大会(大谷大学),* 2014年10月.
6712. **Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa, Keisuke Ishida *and* Takanori Satoh :** Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Limestone mine, Tokushima, *The 87th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,The Program and Abstracts,* Oct. 2014.
6713. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library method, *The 87th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,The Program and Abstracts,* Oct. 2014.
6714. **Momoko Abe, Shota Takahashi, Shota Inoue, Misaki Nakayama, Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Masahiro Sakata *and* Takanori Satoh :** Contribution of Arg23 and Glu26 to the conformational Thermostabilities of Geobacillus Cytidylate kinases, *The 87th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,The Program and Abstracts,* Oct. 2014.
6715. **Yuto Oe, Yurie Ohiwa, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Amino acids contributing to the hexamer formation and conformational thermostabilities of Geobacillus stearothermophilus Nucleoside diphosphate kinase, *The 87th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,The Program and Abstracts,* Oct. 2014.
6716. **一瀬 彩香, 海野 英昭, 郷田 秀一郎, 中川 秀幸, 畠山 智充 :** ラッパウニ叉棘由来ガラクトース特異的レクチンSUL-Iの遺伝子クローニングと機能解析, *第87回日本生化学大会要旨集,* 303, 2014年10月.
6717. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa, Ken-ichi Nishiyama, Keisuke Ishida *and* Takanori Satoh :** Exploration for environmental adaptive bacteria from mine spoils from Tokushima and Wakayama prefectures, *The Joint Meeting of Japanese Environmental Microbiology-related Associations 2014,The Program and abstracts,* Oct. 2014.
6718. **栗本 彰人, 寺町 葵, 山本 孝 :** 13族イオン添加酸化ジルコニウムの固体塩基性, *触媒学会第24回キャラクタリゼーション講習会,* 2014年10月.
6719. **田口 太郎, 阿部 巧, 金子 知也 :** 新潟県中越大震災復興まちづくりにおける「地域復興支援員」の取組み, *日本災害復興学会2014長岡大会講演論文集,* 68-71, 2014年10月.
6720. **澤田 雅浩, 上村 靖司, 田口 太郎, 福留 邦洋 :** 新潟県中越地震後の地区・集落の変化とその要因に関する一考察, *日本災害復興学会2014長岡大会講演論文集,* 112-115, 2014年10月.
6721. **水島 多喜男 :** 社会的平均資本と再生産表式, *経済理論学会 62回大会,* 2014年10月.
6722. **山本 孝, 栗本 彰人 :** ガリウムイオン添加酸化ジルコニウム固体塩基触媒の構造解析, *第50回X線分析討論会,* 2014年10月.
6723. **熊坂 元大 :** ナショナリズムを巡る憎悪と侮蔑:「排外主義」批判と「拝外主義」批判, *第37回全国唯物論研究協会研究大会,* 2014年10月.
6724. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における病識と認知機能との関連, *第14回精神疾患と認知機能研究会,* 2014年11月.
6725. **堂谷 知香子, 尾形 明子, 福森 崇貴, 浅井 真理子 :** 遺族のQOL改善に寄与する心理社会的介入要素の文献展望, *日本認知行動療法学会第40回大会プログラム,* 2014年11月.
6726. **田口 太郎 :** 人的支援を通じた地域再生の方向性, 2014年11月.
6727. **胡 文強, 渡辺 公次郎, 塚本 章宏, 近藤 光男 :** 徳島県美波町日和佐浦地区における景観特性に関する研究, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.23,** 2014年11月.
6728. **塩川 奈々美, 久保 博雅, 林 琳, 峪口 有香子, 陳 英, 塚本 章宏, 岸江 信介 :** 日本列島東西境界域にける地域言語のアスペクト分布, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 110-111, 2014年11月.
6729. **久保 博雅, 塩川 奈々美, 塚本 章宏, 岸江 信介 :** GIS を用いた 2 拍名詞アクセントの分析―徳島県吉野川流域を事例に―, *人文地理学会,* 2014年11月.
6730. **塩川 奈々美, 久保 博雅, 林 琳, 峪口 有香子, 陳 英, 塚本 章宏, 岸江 信介 :** 日本列島東西境界域にける地域言語のアスペクト分布, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 110-111, 2014年11月.
6731. **久保 博雅, 塩川 奈々美, 塚本 章宏, 岸江 信介 :** GIS を用いた 2 拍名詞アクセントの分析―徳島県吉野川流域を事例に―, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 2014年11月.
6732. **小柴 太一, 向井 まい, 服部 武文, 宮尾 安藝雄, 廣近 洋彦, 鈴木 史朗, 坂本 正弘, 梅澤 俊明 :** イネbrown-midrib変異体の解析, *第58回リグニン討論会講演集,* 2-5, 2014年11月.
6733. **田口 太郎 :** 地域づくりをプロセス で考える, 2014年11月.
6734. **内藤 徹 :** 環境汚染と地域の集積, *日本応用経済学会,* 2014年11月.
6735. **樋口 直人 :** 日本の政治社会は過去を克服してきたのか, --- 日本政府の対在日コリアン政策から考える ---, *永住外国人の人権と在日コリアンシンポジウムin鳥取2「過去を克服するには?」,* 2014年11月.
6736. **樋口 直人 :** 国勢調査にみる在日コリアンの社会経済的地位の動態, --- (2)労働市場におけるニッチの変遷 ---, *日本社会学会,* 2014年11月.
6737. **大橋 眞, 中恵 真理子, 光永 雅子, 齊藤 隆仁 :** グローバル化社会に向けた生涯教育, --- 留学生と学び合う大学教育との融合 ---, *日本生涯教育学会,* 2014年11月.
6738. **佐藤 征弥, 加藤 愛里, 栄花 茂, 高田 克彦 :** 北奥羽地方のイチョウ古木の遺伝的特性の解析, *第29回日本植生史学会大会,* 2014年11月.
6739. **江戸 梢, 酒井 仁美, 吉野 真生子, 中川 秀幸 :** 徳島産ラッパウニの叉棘に由来するレクチンの多様性について, *日本薬理学会西南部会プログラム・抄録集,* 52, 2014年11月.
6740. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 程 金光, 松林 和幸, 上床 美也, 藤原 直樹, DENG Guochu, POMJAKUSHINA Ekaterina, CONDER Kazimierz, RADHEEP MOHAN Dinadhayalane, THIYAGARAJAN Raman, ESAKKIMUTHU Sankaran, ARUMUGAM Sonachalam :** 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41単結晶の電気抵抗の異方性, *高圧力の科学と技術,* **Vol.24,** 219, 2014年11月.
6741. **松林 和幸, J. -G. Cheng, 久田 旭彦, 長崎 尚子, 上床 美也 :** 新型ガスケットを用いたキュービックアンビルセルの改良, *高圧力の科学と技術,* **Vol.24,** 185, 2014年11月.
6742. **Leane Shirley *and* Meredith Anne Stephens :** Direction of translation from English to Japanese, *JALT 2014 Conference,* Nov. 2014.
6743. **石田 基広 :** 最新のR開発動向について, *統計数理研究所研究報告会,* 2014年11月.
6744. **山本 裕史 :** 新しい排水管理手法「日本版WET」, *広島県環境計量事業所協会講演会,* 2014年11月.
6745. **田口 太郎 :** 地域づくりと防災, 2014年11月.
6746. **佐藤 征弥 :** 「神戸と徳島のモラエス」シンポジウム ー モラエスの実像に迫る ー, *平成26年度徳島大学パイロット事業支援プログラム「神戸と徳島のモラエス」シンポジウム,* 2014年11月.
6747. **佐藤 征弥 :** 「神戸と徳島のモラエス」シンポジウム ー モラエスの実像に迫る ー, *平成26年度徳島大学パイロット事業支援プログラム「神戸と徳島のモラエス」シンポジウム,* 2014年11月.
6748. **ギュンター クレメンス ディルク :** 『板東収容所から何を学べるか?]』, *40周年記念講演・鳴門市ドイツ館,* 2014年11月.
6749. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーを用いたパラメータ付き拡張ideal membership 判定アルゴリズム, *数理解析研究所研究集会「数式処理とその周辺分野の研究」,* 2014年12月.
6750. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** グループワークのコミュニケーションに情報共有ツールが与える影響 ICTを活用した学習環境の構築, *第37回情報・システム・利用・技術シンポジウム 2014,* 163-166, 2014年12月.
6751. **塚本 章宏 :** 立命館大学OBの大学教員へのキャリアパス, *立命館大学キャリアパス講演会,* 2014年12月.
6752. **髙橋 晋一 :** 「阿波の暮らし」をフィールドワークする, --- 阿波学会総合学術調査と「民俗班」の取り組み ---, *阿波学会創立60周年記念式典講演,* 2014年12月.
6753. **内藤 徹, 塚本 章宏 :** 南海トラフ地震とリスクの経済分析, *九州経済学会,* 2014年12月.
6754. **平井 松午 :** 絵図情報のGIS分析, *2014年度立命館地理学会シンポジウム「文化情報と地域研究」,* 2014年12月.
6755. **河原崎 貴光, 塚本 章宏 :** GISを応用したインスタレーションの制作と地域社会での活用, *2014年度日本映像学会中部支部第2回研究会,* 2014年12月.
6756. **邵 迎建 :** 上海における阿部知二の中国文化人及び話劇との関連をめぐって, 2014年12月.
6757. **O K Chunhsun, 佐々木 悠太, 出口 博之, 美藤 正樹, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのグレイン間グラスおよび超伝導転移の磁場依存, *日本物理学会 九州支部例会 講演概要集,* 2014年12月.
6758. **北方 咲, 国井 博史, 宮崎 泰彰, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いた新たなメタラサイクル中間体の生成と新規合成手法の開発, *2014ハロゲン利用ミニシンポジウム予稿集,* 2014年12月.
6759. **田口 太郎 :** 被災地復興のプロセスと 建築士の関わり, 2014年12月.
6760. **大熊 一正, 日置 善郎 :** LHC実験でのトップ生成・崩壊におけるレプトン角分布と脱結合定理, *研究会「四国セミナー」,* 2014年12月.
6761. **山本 裕史 :** 生態影響試験を用いた水環境の評価手法と実態, --- 大学研究者の立場から ---, *国立環境研究所 リファレンスラボラトリー 第7回生態影響試験実習セミナー,* 2014年12月.
6762. **田口 太郎 :** ``地域遺伝子''を探る, 2014年12月.
6763. **青矢 睦月 :** 四国三波川帯の大歩危ユニット南部を横切る 八丁山断層の非存在, *第14回日本地質学会四国支部講演会要旨集,* O-7, 2014年12月.
6764. **田口 太郎 :** 四国・徳島における防災上の取組み, 2014年12月.
6765. **佐藤 征弥, 高橋 英誠, 近森 美保, 谷 由里恵, 安達 直之 :** 徳島市城山に発生したホルトノキ萎黄病について, *第133回徳島生物学会,* 2014年12月.
6766. **原田 新, 小野 覚久, 高橋 直樹, 伊槻 悟, 大岩 由利恵, 坂本 和歌子, 山田 真里, 渡邉 凌, 佐藤 高則, 中山 信太郎 :** ふくしま，とくしま，ともに輝こうプロジェクトの活動報告, *平成26年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 52-53, 2014年12月.
6767. **Dierk Clemens Günther :** Using Authentic Texts in 'English Reading Understanding' Classes at Japanese Universities, *大学教育コンファレンスin徳島,* Dec. 2014.
6768. **久田 旭彦 :** ゼロ点補正方式の授業アンケートを用いたコミュニケーション教育の授業改善, *平成26年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
6769. **古屋 S. 玲, 齊藤 隆仁 :** 徳島大学における「物理学とその関連分野の教育に関する情報交換会」, --- (通称，物理 FD)の試み ---, *平成26年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 14-15, 2014年12月.
6770. **古屋 S. 玲, 齊藤 隆仁, 井戸 慶治, 宮崎 隆義, 饗場 和彦, 三好 德和, 荒木 秀夫, 日野出 大輔, 佐々木 奈三江 :** 徳島大学における「大学入門講座・読書レポート2014」の試み, --- 読書からアカデミック・ライティングへ ---, *平成26年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 14-15, 2014年12月.
6771. **齊藤 隆仁 :** リメディアル授業における学力と継続した学習意欲の関係, *平成26年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 40-41, 2014年12月.
6772. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, モロムジャム ツエンヘジャルガルガル, 孫 元至, ウガンバートル ガートルガー, 齊藤 隆仁 :** グローバル化社会に向けた教養教育の課題, *平成26年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 2014年12月.
6773. **古屋 S. 玲, 齋藤 隆仁, 井戸 慶治, 宮崎 隆義, 饗場 和彦, 三好 德和, 荒木 秀夫, 日野出 大輔, 吉本 勝彦, 佐々木 奈三江 :** 徳島大学における「大学入門講座・読書レポート2014」の試み:読書からアカデミック・ライティングへ-, *平成26年度 FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
6774. **鍋島 克輔 :** 包括的グレブナー基底について, *日本数式処理学会合同分科会,* 2015年1月.
6775. **杉原 彩, 鍋島 克輔 :** 初等幾何の定理自動発見と包括的グレブナー基底-具体例を通して-, *日本数式処理学会合同分科会,* 2015年1月.
6776. **渡部 稔, 山城 考, 小川 誠 :** タンポポを題材とした遺伝子解析の実験, *日本生物教育学会第98回研究発表予稿集,* 30, 2015年1月.
6777. **小田切 康彦 :** 市民参加の民主性と効率性-京都市を例として-, *関西政治社会学会2015年第1回研究会(同志社大学),* 2015年1月.
6778. **中沢 道彦, 中村 豊, 濵田 竜彦, 川添 和暁, 荒川 隆史, 佐野 隆, 那須 浩郎, 百瀬 長秀, 宮坂 清, 塚原 秀之 :** 八ヶ岳山麓における縄文時代の終末と生業変化, 2015年1月.
6779. **田口 太郎 :** これまでの活動を振返り， これからの活動イメージをつかむ, 2015年2月.
6780. **塚本 章宏, 矢野 桂司, 赤間 亮, 金子 貴昭, 山路 正憲 :** 近世近代期京都を対象とした諸職名匠・諸師諸芸のデジタルアトラス構築, *第4回 知識・芸術・文化情報学研究会,* 2015年2月.
6781. **田口 太郎 :** ``地域''に有効な移住政策, 2015年2月.
6782. **髙橋 晋一 :** 「巡り」の文化論, --- 四国遍路と世界の巡礼 ---, *平成26年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国伊予遍路2015Ⅰ」,* 2015年2月.
6783. **宮﨑 厚子, 門田 芳, 三嶋 りな, 福森 崇貴, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** トリプルネガティブ乳がん診断後の不安や抑うつをチーム医療で支援した若い母親の一例, *第7回日本不安症学会学術大会,* 2015年2月.
6784. **Hitomi Sakai, Kozue Edo, Maoko Yoshino, Hideyuki Nakagawa, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Isolation of novel lectins from the globiferous pedicellariae of the toxopneustes sea urchin, Toxopneustes pileolus, *88th JPS Annual Meeting Program,* 214p, Feb. 2015.
6785. **田口 太郎 :** 地域資源を活かしながら，地域の懐かしい未来を描く, 2015年2月.
6786. **平井 松午 :** 幕末蝦夷地における五稜郭・陣屋のGIS復原, *第8回四国GISシンポジウム・GIS学会四国支部研究発表会,* 2015年2月.
6787. **内藤 徹, 塚本 章宏 :** 南海トラフ地震とリスクの経済分析, *四国GISシンポジウム,* 2015年2月.
6788. **塚本 章宏 :** 3DGISから現実へ:津波浸水深度体験展示装置, *四国GISシンポジウム,* 2015年2月.
6789. **塚本 章宏, 河原崎 貴光 :** 津浪浸水深度体験展示の開発, *四国GISシンポジウム,* 2015年2月.
6790. **矢部 拓也 :** 人口減少時代・少子高齢化時代を鳴門市はどう乗り切るか!, --- ∼徳島県共通コンセプト「vs東京」からみる徳島の未来像∼ ---, *第48回鳴門市社会福祉大会,* 2015年2月.
6791. **Wolfgang Herbert :** Der Buddhismus auf dem Weg in den Westen - Geschichte(n), Kritik und Praxis, *Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens (OAG Tokyo),* Feb. 2015.
6792. **平井 松午 :** 徳島大学附属図書館蔵の伊能図, *第25回徳島大学附属図書館学術講演会「伊能図の謎に迫る!」,* 2015年2月.
6793. **石本 麻奈, 山本 真由美 :** オノマトペの分類別使用傾向 -年齢・性別での比較から-, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.47,** 57, 2015年2月.
6794. **勝瀬 碧依, 大西 次郎, 山本 真由美 :** 高齢の認知症患者に対する胃瘻の適応 -半構造化面接より-, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.47,** 58, 2015年2月.
6795. **塚本 章宏 :** 超高精細画像で見る伊能図, *第25回徳島大学附属図書館学術講演会「伊能図の謎に迫る!」,* 2015年2月.
6796. **矢部 拓也 :** 中心市街地の活性化とは何か, *「あつまんべ」オープン記念 観光まちづくりシンポジウム,* 2015年2月.
6797. **鍋島 克輔 :** Comprehensive Gröbner bases in rings of differential operators and their applications, *Theoretical and Computational Aspects of Algebraic Analysis,* 2015年3月.
6798. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 局所環におけるExtended Ideal Membershipアルゴリズムについて, *2015年度日本数学会年会(函数論), 明治大学,* 2015年3月.
6799. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** 収束冪級数環における integral dependence relation と局所コホモロジー, *2015年度日本数学会年会(函数論), 明治大学,* 2015年3月.
6800. **樋口 直人 :** 日本の排外主義運動をめぐるミクロ分析, --- 活動家の背景と動機をめぐって ---, *韓国人研究者フォーラム,* 2015年3月.
6801. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッド・スポーツ環境の構築に関する研究∼2つの総合型地域スポーツクラブにおける委託事業プロセスのケーススタディ∼, *日本体育・スポーツ経営学会第38回大会号,* **Vol.1,** *No.1,* 49-50, 2015年3月.
6802. **山下 博武, 行實 鉄平 :** 大学とJクラブの連携によるスポーツボランティア活動の評価∼社会人基礎力に着目して∼, *日本体育・スポーツ経営学会第38回大会号,* **Vol.1,** *No.1,* 13-14, 2015年3月.
6803. **Kayoko Ueno :** From a Closet in the Employers House: Facebook Activism among Foreign Domestic Workers, *International Workshop on Intimate Lives of Labores, Graduate School of Asia-Pacific Studies, Waseda University,* Mar. 2015.
6804. **塚本 章宏, 矢野 桂司, 赤間 亮, 金子 貴昭, 山路 正憲 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *日本文化デジタルヒューマニティズ研究拠点シンポジウム,* 2015年3月.
6805. **田口 太郎 :** 地域づくりにおける人的支援, 2015年3月.
6806. **Dierk Clemens Günther :** History and Influence of the American Pulps, *徳島大学英語英文学会,* Mar. 2015.
6807. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2015(淡路市),* 2015年3月.
6808. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** ファジィランダム重み付きWeber問題に対する最適配置の導出, *第25回ソフトサイエンスワークショップ講演アブストラクト集,* **Vol.CD-ROM,** 2015年3月.
6809. **片桐 英樹, 宇野 剛史, 佐々木 康平, 村上 和也, 加藤 浩介, 桑野 裕昭, 米村 豊, 遠藤 良夫 :** マイクロアレイデータ解析に基づく腹膜偽粘液腫のバイオマーカー探索, *第25回ソフトサイエンスワークショップ講演アブストラクト集,* **Vol.CD-ROM,** 2015年3月.
6810. **伏見 賢一 :** NaI(Tl)結晶の高純度化, *LBGT2015(淡路市),* 2015年3月.
6811. **小田切 康彦 :** 東日本大震災における県外避難者支援の実態と課題, *日本NPO学会第17回年次大会(武蔵大学),* 2015年3月.
6812. **小野 晶子, 小田切 康彦, 石田 祐, 浦坂 純子, 山内 直人 :** 東日本大震災後のNPO法人の活動と働き方(パネルディスカッション), *日本NPO学会第17回年次大会(武蔵大学),* 2015年3月.
6813. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN-世界にひろがる日本文化, *徳島県立海部高等学校出張講義,* 2015年3月.
6814. **青矢 睦月 :** 四国三波川帯の大歩危ユニット南部を横切る 八丁山断層の非存在, *変成岩などシンポジウム須磨,* 2015年3月.
6815. **都築 弘充, 横井川 久己男, 阿部 正範, 太田 明, 服部 武文 :** (E)-, *第65回日本木材学会大会研究発表要旨集，東京都タワーホール船堀，東京都，2015年3月16日から18日,* 2015年3月.
6816. **酒井 温子, 服部 武文, 吉村 剛 :** 銅耐性担子菌による銅含有木材からの銅の運搬, *第65回日本木材学会大会研究発表要旨集，東京都タワーホール船堀，東京都，2015年3月16日∼18日,* 2015年3月.
6817. **円山 萌, 西家 早紀, 元家 章太, 鑪迫 典久, 田村 生弥, 勝又 政和, 山本 裕史 :** 吉野川および淀川流域河川の生態毒性と一般水質項目との多変量解析, *第49回日本水環境学会年会,* 2015年3月.
6818. **元家 章太, 鑪迫 典久, 田村 生弥, 内田 雅也, 有薗 幸司, 山本 裕史 :** 汽水域河川の生態毒性評価, *第49回日本水環境学会年会,* 2015年3月.
6819. **石田 基広 :** Rによる多変量解析入門, *情報機構公開講座,* 2015年3月.
6820. **塚本 章宏 :** 日和佐地区の建物外観悉皆調査, *「地域がキャンパス」 推進事業 日和佐まちづくりラボ報告会,* 2015年3月.
6821. **山本 孝, 山岡 理恵, 馬木 良輔, 湯浅 賢俊 :** タンタルおよびニオブ酸リチウム単結晶上の誘起高電場の解析, *第115回触媒討論会,* 2015年3月.
6822. **伏見 賢一 :** PICO-LONによる宇宙暗黒物質探索, *日本物理学会年次大会(早稲田大学),* 2015年3月.
6823. **大熊 一正, 日置 善郎 :** LHCでのトップクォーク生成・崩壊で生じるレプトンの角度分布解析, *日本物理学会年次大会,* 2015年3月.
6824. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 程金 光, 松林 和幸, 上床 美也, 藤原 直樹, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41における電気抵抗の異方性と超伝導の圧力効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.1,* 2367, 2015年3月.
6825. **久慈 真吾, 池上 正太郎, 御池 卓貴, 井上 智正, 島 龍夫, 小山 晋之, 萩原 亮 :** Pr124及び関連化合物の常圧下合成とと超伝導挙動の探索, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.1,* 2379, 2015年3月.
6826. **真岸 孝一, 渡邊 凌, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** 遍歴電子強磁性体Sr2ScCoPO3のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.1,* 2434, 2015年3月.
6827. **鷹尾 忍, 関澤 央輝, Samjeske Gabor, 永松 伸一, 金子 拓真, 山本 孝, 東 晃太朗, 長澤 兼作, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** 空間分解XAFS及びTEM/STEM-EDS同視野測定を用いた固体高分子形燃料電池の膜/電極接合体中の白金化学種分布に関する研究, *日本化学会第95春季年会,* 2015年3月.
6828. **畠山 智充, 東 絵梨花, 海野 英昭, 郷田 秀一郎, 中川 秀幸 :** ラッパウニ毒素タンパク質 Contractin A の cDNAクローニングと大腸菌による発現, *日本農芸化学会2015年度大会(岡山)プログラム集,* 103, 2015年3月.
6829. **田口 太郎 :** 様々な主体との連携から地域の総合的な自治を再生する, 2015年3月.
6830. **久保 誠輝, 北方 咲, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いたアミド化合物へのモノアルキル化反応の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* 2015年3月.
6831. **塚本 章宏, 平井 松午 :** 徳島大学附属図書館所蔵伊能図の高精細画像を用いた基礎的分析, *日本地理学会2015年春季学術大会,* 2015年3月.
6832. **北方 咲, 山口 祐佳, 宮崎 泰彰, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** Grignard試薬より効率のよい金属ストロンチウムを用いた嵩高いカルボニル化合物に対するアルキル化反応の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* 2015年3月.
6833. **高橋 春香, 立田 彩和, 山口 祐佳, 宮崎 泰彰, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムによるエステルのジアルキル化を用いるアセチレン骨格の簡便な合成法, *日本化学会春季年会予稿集,* 2015年3月.
6834. **大村 D. 聡, 森内 敏之, 平野 みさと, 三好 德和, 平尾 俊一 :** フェニレンジアミン誘導体の置換基効果に基づく発光挙動, *日本化学会春季年会予稿集,* 2015年3月.
6835. **田口 太郎 :** 様々な主体との連携から地域の総合的な自治を再生する, 2015年3月.
6836. **Takamitsu Kawarasaki :** 3D print city and view from the window, *展覧会「Kommen Sie nach Hause 14」(ケルン,ベルリン,ボーフム市内を巡回),* May 2014.
6837. **平木 美鶴 :** 木版画作品 「夏の果実4」, *第3回ウルサン国際木版画フェスティバル,* 2014年6月.
6838. **平木 美鶴 :** West WindsⅢ, --- 黒崎彰・斎藤修・平木美鶴 木版画3人展 ---, 2014年6月.
6839. **平木 美鶴 :** 個展 眉峰ギャラリー, *平木美鶴作品展,* 2014年7月.
6840. **中野 晋, 杉本 卓司, 山口 雅人, 齋藤 恒範, 西山 賢一 :** 豪雨災害に備える, --- 平成16年台風10号災害より10年 ---, *徳島の環境 防災 まちづくり, No.2,* 2014年9月.
6841. **平木 美鶴 :** 夏の果実(六), *第9回高知国際版画トリエンナーレ展,* 2014年10月.
6842. **中野 晋, 杉本 卓司, 山口 雅人, 齋藤 恒範, 村田 明広 :** 巨大地震を迎え撃つ, *徳島の環境 防災 まちづくり, No.3,* 2014年11月.
6843. **平木 美鶴 :** 個展 髙島屋大阪店美術画廊, *平木美鶴個展,* 2015年2月.
6844. **平木 美鶴 :** 夏の果実5, *現代日本版画展,* 2015年2月.
6845. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 川瀬 和也, 久保田 祐歌, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成27年度), 2015年3月.
6846. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 鳴門市撫養町宇佐八幡神社の「おごく」神事(短編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成26年度映像記録事業,* 2015年3月.
6847. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 鳴門市撫養町宇佐八幡神社の「おごく」神事(長編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成26年度映像記録事業,* 2015年3月.
6848. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と在日コリアン, *移住労働者と連帯する全国ネットワーク,* 2014年4月.
6849. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギとラーメン, --- ラーメン屋，リマで増殖中 ---, *Migrant's-ネット, No.169,* 24-25, 2014年4月.
6850. **樋口 直人 :** 日本政治と極右, *北海道新聞,* 2014年4月.
6851. **樋口 直人 :** 世界に問われる日本的人種差別, *RINK,* 2014年5月.
6852. **樋口 直人 :** 排外主義, --- 問われる政治の姿勢 ---, *ウォロ, No.495,* 2014年6月.
6853. **樋口 直人 :** 大学改革と外国人特別枠入試, *移住連全国ワークショップ,* 2014年6月.
6854. **佐藤 高則 :** 生物と教養と雑学, *先生のコバナシ,* 2014年6月.
6855. **小田切 康彦 :** NPOと協働型政策過程:東日本大震災避難者支援を例として, *NPO研究フォーラム2014年第4回(大阪大学),* 2014年8月.
6856. **樋口 直人 :** ヘイトスピーチと排外主義, --- 根本的な対策のために ---, *聖教新聞,* 2014年8月.
6857. **樋口 直人 :** 移民社会でSGIが果たした役割, *潮,* 2014年9月.
6858. **山本 孝 :** XANESの見かけ上の吸収端シフトおよび価数評価, *SPring-8ユーザー共同体 X線スペクトロスコピー・機能性材料ナノスケール原子相関合同研究会,* 2014年9月.
6859. **平井 松午 :** ネットで高精細画像を配信 附属図書館所蔵の貴重資料「伊能図」, *国立大学(国大協広報誌), No.34,* 12, 2014年9月.
6860. **樋口 直人 :** 極右を保守から切り離せ, *朝日新聞,* 2014年10月.
6861. **山本 孝 :** XAFSによる材料構造の解釈・解析(1) pre-edgeピーク, *兵庫県大産官学 放射光と計算科学利用に役立つ技術交流会,* 2014年10月.
6862. **樋口 直人 :** 徳島も無縁ではない!外国人問題, *藍住町人権講座,* 2014年10月.
6863. **矢部 拓也 :** 中心市街地の活性化とコモンズ:まちづくり会社による中心市街地の活性化, *計画行政学会コモンズ研究会,* 2014年10月.
6864. **塚本 章宏, 田口 太郎, 照本 清峰 :** 宍喰小学校避難訓練報告, *宍喰小学校避難訓練報告,* 2014年10月.
6865. **山本 孝 :** XAFSによる材料構造の解釈・解析(2) 吸収端シフトおよび価数評価, *兵庫県大産官学 放射光と計算科学利用に役立つ技術交流会,* 2014年10月.
6866. **樋口 直人 :** 在日ペルー人若者のライフヒストリー, *出版ニュース, No.2361,* 50, 2014年11月.
6867. **樋口 直人 :** 政治に逆流する排外主義, --- 橋下市長-桜井在特会会長の会談から見えたもの ---, *The Page,* 2014年11月.
6868. **齊藤 隆仁 :** グローバル教育の視点からのESD(2), --- 徳島大学における事例から ---, *第8回 HESDフォーラム2014in名古屋,* 2014年11月.
6869. **樋口 直人 :** 徳島の外国人と人権を考える, *徳島県保健福祉部男女参画・人権課,* 2014年11月.
6870. **塚本 章宏, 鳴海 邦匡 :** 鳥取の城下町絵図と「こちずぶらり」, *大阪こちずぶらり研究会,* 2014年11月.
6871. **渡部 稔 :** CRISPR/Cas9法によるアフリカツメガエル遺伝子の改変, *第9回XCIJ-MA・第8回ツメガエル研究会ジョイント研究集会,* 2014年11月.
6872. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会 ナノ材料の表面分析講習,* 2014年11月.
6873. **坂田 大輔 :** 学部専門科目を通した教員養成ー『教職キャリアノート』に見る学生の学びからー, 2014年12月.
6874. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Pseudomonas sp. Asec003 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987914, Dec. 2014.
6875. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. Asec004 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987915, Dec. 2014.
6876. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Pseudomonas sp. Asec005 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987916, Dec. 2014.
6877. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Pseudomonas sp. ACT001 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987917, Dec. 2014.
6878. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT0051 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987918, Dec. 2014.
6879. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT0052 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987919, Dec. 2014.
6880. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT008 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987920, Dec. 2014.
6881. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT0091 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987921, Dec. 2014.
6882. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Lysinibacillus sp. ACT0092 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987922, Dec. 2014.
6883. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT010 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987923, Dec. 2014.
6884. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT013 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987924, Dec. 2014.
6885. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT016 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987925, Dec. 2014.
6886. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT031 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987926, Dec. 2014.
6887. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT035 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987927, Dec. 2014.
6888. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Staphylococcus sp. ACT039 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987928, Dec. 2014.
6889. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Stenotrophomonas sp. ACT041 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987929, Dec. 2014.
6890. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT045 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987930, Dec. 2014.
6891. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT048 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987931, Dec. 2014.
6892. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT058 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987932, Dec. 2014.
6893. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT059 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987933, Dec. 2014.
6894. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT060 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987934, Dec. 2014.
6895. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT061 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987935, Dec. 2014.
6896. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT064 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987936, Dec. 2014.
6897. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT068 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987937, Dec. 2014.
6898. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT071 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987938, Dec. 2014.
6899. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT104 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987939, Dec. 2014.
6900. **髙橋 晋一 :** 阿波学会60年(中), --- 暮らしをフィールドワークする ---, *徳島新聞,* 2014年12月.
6901. **吉岡 宏祐 :** 書評会:大森一輝著『アフリカ系アメリカ人という困難-奴隷解放後の黒人知識人と「人種」』(彩流社), *日本アメリカ史学会第31回例会，亜細亜大学,* 2014年12月.
6902. **渡部 稔, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第6報), *平成26年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 48-49, 2014年12月.
6903. **三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 裕司 :** 一過性の断眠が動脈機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.63,** 576, 2014年12月.
6904. **田村 靖明, 三浦 哉, 橋本 裕司, 松本 真己, 石川 みづき :** 一過性の抵抗性運動後のストレッチングが動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.63,** 581, 2014年12月.
6905. **Hajime Miura :** Effects of short-term exercise training on arterial stiffness in elderly hypertensive females, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.20,** *No.4,* 119, Dec. 2014.
6906. **出口 憲市, 三浦 哉, 江西 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 歩行速度が食後血中グルコース濃度に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.63,** 608, 2014年12月.
6907. **座喜 純 :** イスラームと民衆主義 ∼中東の春は本当に訪れるか∼, *徳島大学附属図書館,* 2015年1月.
6908. **塚本 章宏 :** GPSを用いた津波避難訓練の分析 ー徳島県海陽町宍喰地区における取り組みを事例にー, *藤田科研研究会(徳島大学),* 2015年1月.
6909. **樋口 直人 :** 書評に応えて, *ソシオロジ, No.182,* 2015年2月.
6910. **樋口 直人 :** 排外主義勢力と政治, --- 極右への対応をめぐる示唆 ---, *社会運動論研究会,* 2015年2月.
6911. **中塚 健太郎, 佐藤 充宏 :** 養成校を訪ねて23(徳島大学), *健康づくり, No.442,* 33, 2015年2月.
6912. **樋口 直人 :** 南米移民と創価学会, --- ある徳島県人の移民経験から ---, *創価学会徳島県本部,* 2015年2月.
6913. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001846, Feb. 2015.
6914. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001847, Feb. 2015.
6915. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001848, Feb. 2015.
6916. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Geobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001849, Feb. 2015.
6917. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001850, Feb. 2015.
6918. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Psychrobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG6, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001851, Feb. 2015.
6919. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Shewanella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG7, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001852, Feb. 2015.
6920. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG9, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001853, Feb. 2015.
6921. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG10, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001854, Feb. 2015.
6922. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001855, Feb. 2015.
6923. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG15, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001856, Feb. 2015.
6924. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG16, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001857, Feb. 2015.
6925. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG18, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001858, Feb. 2015.
6926. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG19, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001859, Feb. 2015.
6927. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG20, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001860, Feb. 2015.
6928. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001831, Feb. 2015.
6929. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001832, Feb. 2015.
6930. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001833, Feb. 2015.
6931. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001834, Feb. 2015.
6932. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001835, Feb. 2015.
6933. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ6, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001836, Feb. 2015.
6934. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ7, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001837, Feb. 2015.
6935. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ8, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001838, Feb. 2015.
6936. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ9, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001839, Feb. 2015.
6937. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ10, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001840, Feb. 2015.
6938. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ11, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001841, Feb. 2015.
6939. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ12, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001842, Feb. 2015.
6940. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001843, Feb. 2015.
6941. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ14, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001844, Feb. 2015.
6942. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ15, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001845, Feb. 2015.
6943. **小野 覚久, 高橋 直樹, 伊槻 悟, 大岩 由利恵, 坂本 和歌子, 山田 真里, 渡邉 凌, 原田 新, 佐藤 高則, 中山 信太郎 :** ふくしま，とくしま，ともに輝こうプロジェクトの活動報告, *平成26年度総合科学教育部プロジェクト研究I 発表会,* 2015年2月.
6944. **塚本 章宏, 田口 太郎, 照本 清峰 :** 宍喰小学校避難訓練報告・教員研修, *宍喰小学校避難訓練報告・教員研修,* 2015年2月.
6945. **座喜 純 :** 平和主義日本国の中東 における外交政策, *戦略研究センター,* 2015年2月.
6946. **田中 智行 :** 漬からない, *トンシュエ, No.49,* 16-17, 2015年2月.
6947. **髙橋 晋一 :** 地神さんの祭り, *徳島新聞,* 23, 2015年3月.
6948. **土屋 敦 :** 『はじき出された子どもたち-社会的養護児童と「家庭」概念の歴史社会学』書評会, *第21回京阪奈社会学研究会,* 2015年3月.
6949. **高橋 啓子, 金丸 芳, 後藤 月江, 松下 純子, 長尾 久美子, 近藤 美樹, 三木 章江 :** 特別研究 平成24∼25年度『次世代に伝え継ぐ日本の家庭料理』聞き書き調査報告 36. 徳島県, *平成24∼25年度『次世代に伝え継ぐ日本の家庭料理』聞き書き調査報告書,* 421-429, 2014年6月.
6950. **佐藤 裕 :** 基礎心理学の臨床心理学への貢献, *徳島大学臨床相談室年報第7号,* 6-13, 2014年6月.
6951. **佐藤 高則 :** 15th International Symposium on Microbial Ecology(ISME)での国際学会発表, *平成26年度総合科学部創生研究プロジェクト 研究成果発表旅費支援 報告書,* 1-2, 徳島, 2014年10月.
6952. **佐藤 高則 :** 15th International Union of Biochemistry and Molecular Biology(IUBMB)-24th The Federation of Asian and Oceanian Biochemists and Molecular Biologists (FAOBMB)-The Taiwan society for Biochemistry and Molecular Biology(TSBMB)国際会議での研究成果発表, *平成26年度総合科学部創生研究プロジェクト 研究成果発表旅費支援 報告書,* 1-2, 徳島, 2014年10月.
6953. **山本 孝 :** 第17回XAFS討論会報告, *PF NEWS,* **Vol.32,** *No.3,* 28-29, 2014年11月.
6954. **佐藤 高則, 宮田 政徳, 堤 和博, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁, 古屋 S. 玲, 吉本 勝彦, 三好 德和, 荒木 秀夫 :** 全学共通教育センター FDの歴史, *徳島大学FDの歴史,* **Vol.2,** 91-111, 徳島, 2014年12月.
6955. **吉田 文美 :** Jennifer Johnston の Two Moons, *イェイツ研究, No.45,* 73-75, 2014年12月.
6956. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** グローバリズムとモラエス, --- モラエスが世界に広げた〈徳島の自然・人・心〉の再構築 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.4,** *No.0,* 64-67, 徳島, 2014年12月.
6957. **西山 賢一, 北村 真一 :** 流域の地形計測に基づく鰐塚山地北部の地形的特徴, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌), No.26,* 13-23, 2015年.
6958. **西山 賢一 :** 2014年広島豪雨災害被災地の土地利用の変化からみた防災対策の課題, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.11,* 27-33, 2015年.
6959. **鈴木 恵三, 西山 賢一 :** 風化シラスにおける色彩・含水比・土壌硬度の関係について(速報版), *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌), No.26,* 49-55, 2015年.
6960. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と在日韓国・朝鮮人, *2015年全国キリスト者集会資料集,* 42-51, 2015年1月.
6961. **伊槻 悟, 大岩 由利恵, 小野 覚久, 坂本 和歌子, 高橋 直樹, 山田 真里, 渡邉 凌, 原田 新, 佐藤 高則, 中山 信太郎 :** プロジェクト研究Ⅰ(中山・佐藤・原田グループ)報告書, --- ふくしま，とくしま，ともに輝こうプロジェクトの活動報告 ---, *平成26年度総合科学教育部プロジェクト研究I 報告書,* 1-13, 徳島, 2015年1月.
6962. **樋口 直人 :** 日本の政治社会は過去を克服してきたのか, --- 日本政府の対在日コリアン政策から考える ---, *永住外国人の人権と在日コリアンシンポジウムin鳥取2 過去を克服するには?,* 61-64, 2015年2月.
6963. **「阿波木偶箱まわし」伝承推進実行委員会, 髙橋 晋一 :** 「阿波木偶箱まわし」伝承推進事業報告書, --- さらなる伝承に向けて ---, 徳島, 2015年2月.
6964. **佐藤 充宏 :** 「部活動の活性化」全体指導助言, *第49回全国高等学校体育連盟研究大会報告書,* 85-87, 2015年2月.
6965. **井戸 慶治 :** 松山調査報告, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.12,* 59-79, 2015年3月.
6966. **髙橋 晋一 :** 徳島県海部郡美波町木岐の津波防災とまちづくり, --- 地域住民の防災知識・意識に関する聞き取り調査の分析 ---, 徳島, 2015年3月.
6967. **依岡 隆児, 他4名 :** 第2回読書懇談会「徳島における若者読書文化の形成」の報告, *第2回読書懇談会「徳島における若者読書文化の形成」の報告,* 30, 徳島, 2015年3月.
6968. **佐藤 征弥 :** 岡村多希子訳『日本精神』読書会, *「モラエス顕彰による地方創生プロジェクト」論集, No.1,* 4-7, 2015年3月.
6969. **塚本 章宏 :** 徳島県美波町日和佐地区建物外観悉皆調査報告書, *徳島大学フィールドステーション・シリーズ,* 1-44, 2015年3月.
6970. **佐藤 充宏, 三浦 哉, 佐竹 昌之, 山口 鉄生, 行實 鉄平, 中塚 健太郎 :** 三好市 子どもの体力向上に関する支援環境デザイン 小学校視察調査・保護者質問紙調査 報告書, *三好市・徳島大学地域連携調査研究,* 1-32, 2015年3月.
6971. **佐藤 高則 :** 教育改革推進のための全学FD支援事業(共通教育センター), *平成26年度学長裁量経費による成果報告書,* 1-2, 徳島, 2015年3月.
6972. **中塚 健太郎, 西村 正広, 近藤 剛, 上野 耕平, 吉岡 千春, 早田 均 :** 平成26年度高等教育機関と連携した調査研究事業報告書:高校弓道部員におけるメンタルトレーニングと競技能力の関係, *公益財団法人鳥取県体育協会,* 1-13, 2015年3月.
6973. **伊藤 禎彦, 上月 康則, 山崎 慎一, 藤原 拓, 西村 文武, 山本 裕史, 橋本 温, 樋口 隆哉, 山中 亮一, 大谷 壮介 :** よくわかる環境工学, 理工図書, 東京都, 2015年4月.
6974. **邵 迎建 :** 上海租界の劇場文化 (大橋 毅彦・関口 真保・藤田 拓之 編), --- 混淆・雑居する多言語空間 ---, 勉誠出版, 東京, 2015年4月.
6975. **Hirokazu Kanazawa *and* Wolfgang Herbert :** Kanazawa - Im Zeichen des Tigers. Autobiographie eines Karate-Pioniers., --- Mit einem Interview mit Kanazawa Hirokazu. Aus dem Japanischen übersetzt von Dr. Wolfgang Herbert ---, schlatt-books, Distelhausen, Apr. 2015.
6976. **王 冷然, 河上 正二, 中舎 寛樹, 他 :** 新・判例ハンドブック 民法総則, 日本評論社, 東京, 2015年5月.
6977. **サイイッド クトゥブ, 岡島 稔, 座喜 純 :** イスラーム原理主義のイデオロギー サイイッド・ クトゥブ三部作: アルカイダからイスラム国まで オバマ大統領が憎む思想, ブイツーソリューション, 名古屋, 2015年5月.
6978. **内藤 徹 :** 環境汚染と地域の集積, 勁草書房, 東京, 2015年6月.
6979. **福森 崇貴, 堀越 勝・安藤 哲也(監訳) :** 慢性疾患の認知行動療法, --- アドヒアランスとうつへのアプローチ セラピストガイド ---, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2015年6月.
6980. **福森 崇貴, 堀越 勝・安藤 哲也(監訳) :** 慢性疾患の認知行動療法, --- アドヒアランスとうつへのアプローチ ワークブック ---, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2015年6月.
6981. **坪郷 實, 樋口 直人 :** ソーシャル・キャピタル, --- ソーシャル・キャピタルと社会運動 ---, ミネルヴァ書房, 2015年7月.
6982. **田口 太郎 :** 農山漁村における「まちづくり人財」と自治体職員, 2015年7月.
6983. **福森 崇貴, 松井 豊(監修) :** スタンダード臨床心理学, サイエンス社, 東京, 2015年8月.
6984. **三成 美保, 中里見 博 :** 同性愛をめぐる法と歴史--尊厳としてのセクシュアリティ, --- 第1章「『同性愛』と憲法」を分担執筆 ---, 明石書店, 東京, 2015年8月.
6985. **Tohru Naito :** Sustainable Growth and Development in a Regional Economy, Springer, Sep. 2015.
6986. **髙橋 晋一, 呉 宏明 :** 南京町と神戸華僑, 松籟社, 京都, 2015年9月.
6987. **樋口 直人 :** 폭주하는 일본의 극우주의, --- 재특회, 왜 재일 코리안을 배척하는가 ---, 미래를소유한사람들, ソウル, 2015年10月.
6988. **Taro Taguchi *and* Scoccimarro Rémi :** Lemprise nucléaire ou les conséquences non- physiologiques de la catastrophe de Fukushima, Oct. 2015.
6989. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2015年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2015年10月.
6990. **石田 基広 :** 新米探偵，データ分析に挑む, SBクリエイティブ, 東京, 2015年10月.
6991. **村上 敬一, 他35名 :** 県別方言感情表現辞典, 東京堂出版, 東京, 2015年10月.
6992. **土屋 敦 :** 第3章「研究における不正行為」, 慶應義塾大学出版会, 2015年10月.
6993. **土屋 敦 :** コラム「社会調査」, 慶應義塾大学出版会, 2015年10月.
6994. **伊藤 公雄, 牟田 和恵, 木村 涼子, 中村 桃子, 上野 加代子 :** 『全訂新版 ジェンダーで学ぶ社会学』(14章「移動する ー グローバリゼーションがもたらす新しい世界 執筆), 世界思想社, 2015年10月.
6995. **行實 鉄平 :** 新任スポーツ推進委員のモチベーションを探る, ㈱日本体育社, 東京, 2015年11月.
6996. **伏見 賢一 :** 宇宙物理学入門 ∼現代宇宙物理学のAからΩ∼ 第二版, 株式会社 大学教育出版, 2015年11月.
6997. **Meredith Anne Stephens :** What's cooking Mom? Narratives about food and family, --- Chapter 15: The rebellious bento box: Slapdash western mothering in perfectionist Japan ---, Demeter Press, Bradford, ONT., Canada, Nov. 2015.
6998. **大島 和夫, 他, 中里見 博 :** 民主主義法学と研究者の使命(広渡清吾先生古稀記念論文集), --- 「性売買規制法の国際的動向──北欧モデルの可能性」を分担執筆 ---, 日本評論社, 東京, 2015年12月.
6999. **日本地質学会, 西山 賢一 :** 日本の地質 四国地方, 朝倉書店, 2016年2月.
7000. **行實 鉄平 :** 特別支援教育時代の体育・スポーツ, --- 第3章卒業後のスポーツライフの継続に向けた試み [2]総合型地域スポーツクラブでの取り組み ---, 株式会社 大修館書店, 東京, 2016年2月.
7001. **ウィックハム H., 石田 基広, 市川 太祐, 高柳 慎一, 福島 真太朗 :** R言語徹底解説, 共立出版, 東京, 2016年2月.
7002. **村田 明広 :** 1．四国の地体構造・地質概説, 朝倉書店, 2016年2月.
7003. **村田 明広 :** 5．秩父帯 5.1 秩父帯の付加コンプレックス・陸棚層, 朝倉書店, 東京, 2016年2月.
7004. **村田 明広 :** 15．四国の地質構造発達史の諸問題, 朝倉書店, 東京, 2016年2月.
7005. **日本地質学会(編), 石田 啓祐, 香西 武 :** 日本地方地質誌 第7巻 四国地方, --- 第5章 「秩父帯」 5-3「秩父累帯のジュラ紀ー白亜紀前弧海盆堆積相と白亜紀デルタ堆積相」 ---, 朝倉書店, 東京, 2016年2月.
7006. **「四国地方」編集委員会(編), 石田 啓祐 :** 日本地方地質誌7「四国地方」, --- 5.3秩父累帯のジュラ紀ー初期白亜紀前弧海盆堆積層と白亜紀デルター浅海相 ---, 朝倉書店, 東京, 2016年2月.
7007. **本 秀紀, 中里見 博 :** グローバル化時代における民主主義の変容と憲法学, --- 第1部第4章「ジェンダーと民主主義──社会的不平等の解消と主体再構築の観点から」 ---, 日本評論社, 東京, 2016年2月.
7008. **高綱 博文, 鈴木 将久, 邵 迎建, 等 :** 戦時上海 1937―45年, --- 上海``孤島''末期及淪陥時期的話劇 ---, 上海遠東出版社, 上海, 2016年3月.
7009. **細野 助博, 矢部 拓也 :** 新コモンズ論, --- 幸せなコミュニティをつくる8つの実践 ---, 中央大学出版部, 2016年3月.
7010. **村上 敬一, 他26名 :** はじめて学ぶ方言学 ことばの多様性をとらえる28章, ミネルヴァ書房, 京都, 2016年3月.
7011. **徳島県教育委員会(編), 石田 啓祐 :** 赤色顔料生産遺跡及び関連遺跡の調査 採掘遺跡 石器編, --- 赤色顔料採掘遺跡出土の石杵・石臼石材の産地と石材の特性 ---, 徳島県教育委員会, 徳島, 2016年3月.
7012. **宮崎 隆義 :** 文藝禮讃―イデアとロゴス―, --- 短編小説に見るハーディのユーモア性―語りの技法と言語感覚― ---, 大阪教育図書, 大阪, 2016年3月.
7013. **西本 和哉, 阿部 直樹, 石田 啓祐, 岡本 治代, 高島 芳弘, 早渕 隆人, 向井 公紀 :** 赤色顔料生産遺跡及び関連遺跡の調査 採掘遺跡 石器編, 徳島県教育委員会, 徳島, 2016年3月.
7014. **とくしま移住コーディネーター育成研究会, 田口 太郎 :** とくしま移住者受け入れガイドブック, 徳島県政策創生部地方創生局, 徳島, 2016年3月.
7015. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** 机上面に形成される心理的領域への天板形状の影響 PBLのための学習環境の開発に関する研究(その1), *日本建築学会計画系論文集,* **Vol.80,** *No.710,* 823-830, 2015年.
7016. **Keisuke Ishida, SUZUKI Sigeyuki, Dimalanta B. Carla, Jr. P. Yumul Graciano, Zamoras R. Lawrence, Faure Michel, Hirsch Francis, Kilic Murat Ali *and* Placencia Pablo :** Discovery of Triassic microfossils from the Buruanga Peninsula, Panai Island, North Palawan Block, Philippines, *Natural Science Research,* **Vol.29,** *No.2,* 5-20, 2015.
7017. **Yuki Matsumoto, Yu-ten Ju, Tadashi Yamashiro *and* Asuka Yamashiro :** Evidence of pre-introduction hybridization of Formosan sika deer (Cervus nippon taiouanus ) on Okinoshima, Wakayama Prefecture, Japan, based on mitochondrial and nuclear DNA sequences, *Conservation Genetics,* **Vol.16,** *No.2,* 497-502, 2015.
7018. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (148 coauthors) :** MAGIC observations of MWC 656, the only known Be/BH system, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.576,** id.A36, 2015.
7019. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (271 coauthors) :** The 2009 multiwavelength campaign on Mrk 421: Variability and correlation studies, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.576,** id.A126, 2015.
7020. **Takanori Itoh, Masashi Mori, Manabu Inukai, Hiroaki Nitani, Takashi Yamamoto, Takafumi Miyanaga, Naoki Igawa, Naoto Kitamura, Naoya Ishida *and* Yasushi Idemoto :** Effect of Annealing on Crystal and Local Structures of Doped Zirconia Using Experimental and Computed Methods, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.119,** *No.16,* 8447-8458, 2015.
7021. **浮田 浩行, 吉田 敦也, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** 大学生主体の小中学生向けロボット教室「徳島ロボットプログラミングクラブ」における科学技術教育, *日本ロボット学会誌,* **Vol.33,** *No.3,* 22-31, 2015年.
7022. **Tohru Naito, Kawasaki Akio *and* Ohno Tadahisa :** Optimal pollution tax and mixed oligopoly in closed versus integrated economy, *Bangladesh Journal of Regional Science,* **Vol.2,** 1-12, 2015.
7023. **Harutaka Yamaguchi, Saaya Tada, Yoshinori Nakanishi, Shingo Kawaminami, Teruki Shin, Ryo Tabata, Shino Yuasa, Nobuhiko Shimizu, Mitsuhiro Kohno, Atsushi Tsuchiya *and* Kenji Tani :** Association between Mouth Breathing and Atopic Dermatitis in Japanese Children 2-6 years Old: A Population-Based Cross-Sectional Study., *PLoS ONE,* **Vol.10,** *No.4,* e0125916, 2015.
7024. **樋口 直人 :** 排外主義勢力といかに対峙すべきか, --- 極右への対応をめぐるレビュー ---, *コリアン・スタディーズ, No.3,* 6-15, 2015年.
7025. **Fumika Hotta, Hiorshi Eguchi, Shoji Imai, Tatsuro Miyamoto, Sayaka Mitamura-Aizawa *and* Yoshinori Mitamura :** Scanning electron microscopy findings with energy dispersive X-ray investigations, *Eye and Contact Lens,* **Vol.41,** *No.5,* 291-296, 2015.
7026. **Yuhei Yamamoto, Toshihiro Shirasaki, Akira Yonetani *and* Shoji Imai :** Study of the Roles of Chemical Modifiers in Determining Boron Using Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry and Optimization of the Temperature Profile During Atomization, *Analytical Sciences,* **Vol.31,** *No.5,* 357-364, 2015.
7027. **上野 加代子 :** 国際移住高齢者のケア戦略―チェンマイでの調査から, *福祉社会学研究,* **Vol.12,** *No.12,* 57-77, 2015年.
7028. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Gabor Samjeské, Shin-ichi Nagamatsu, Takuma Kaneko, Takashi Yamamoto, Kotaro Higashi, Kensaku Nagasawa, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Same-View Nano-XAFS/STEM-EDS Imagings of Pt Chemical Species in Pt/C Cathode Catalyst Layers of a Polymer Electrolyte Fuel Cell, *The Journal of Physical Chemistry Letters,* **Vol.6,** 2121-2126, 2015.
7029. **衣川 仁 :** 日本中世宗教の呪縛, *洛北史学, No.17,* 19-42, 2015年.
7030. **Owen Weller, Simon Wallis, Mutsuki Aoya *and* Takayoshi Nagaya :** Phase equilibria modelling of blueschist and eclogite from the Sanbagawa metamorphic belt of southwest Japan reveals along-strike consistency in tectonothermal architecture, *Journal of Metamorphic Geology,* **Vol.33,** *No.6,* 579-596, 2015.
7031. **棚田 教生, 團 昭紀, 日下 啓作, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 1遊走子起源のフリー配偶体を用いたワカメの大規模種苗生産法および養殖への実用化の実証, *Algal Resources,* **Vol.8,** *No.1,* 23-36, 2015年.
7032. **Kenichi Deguchi, Tetsuya Enishi, Nori Sato, Hajime Miura, Yuichi Fujinaka, Munehide Matsuhisa *and* Shinsuke Katoh :** Acute effect of fast walking on postprandial blood glucose control in type 2 diabetes, *Diabetology International,* 2015.
7033. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (252 coauthors) :** Unprecedented study of the broadband emission of Mrk 421 during flaring activity in March 2010, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.576,** id.A22, 2015.
7034. **K. Asakura, A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, T. Ishikawa, S. Ishio, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, D. Motoki, K. Nakamura, S. Obara, Y. Oki, T. Oura, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, H. Tachibana, K. Tamae, K. Ueshima, H. Watanabe, B.D. Xu, H. Yoshida, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, A. Piepke, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, T. O'Donnell, J.G. Learned, J. Maricic, M. Sakai, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Karwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwiler, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** STUDY OF ELECTRON ANTI-NEUTRINOS ASSOCIATED WITH GAMMA-RAY BURSTS USING KamLAND, *The Astrophysical Journal,* **Vol.806,** *No.1,* 87, 2015.
7035. **Soichiro Noda, Taichi Koshiba, Takefumi Hattori, Masatoshi Yamaguchi, Shiro Suzuki *and* Toshiaki Umezawa :** The expression of a rice secondary wall-specific cellulose synthase gene, OsCesA7, is directly regulated by a rice transcription factor, OsMYB58/63, *Planta,* **Vol.242,** *No.3,* 589-600, 2015.
7036. **邵 迎建 :** 从花木兰到张静娴, --- 论电影《万世流芳》 ---, *現代中文学刊,* **Vol.2015,** *No.3,* 37-43, 2015年.
7037. **Yuki Ogawa, Masashi Kurashina, Eiji Kanezaki *and* Takashi Yamamoto :** Effect of Aging Method on Adsorption and Elution of Phosphate in Mg/Fe Layered Double Hydroxide, *Advanced Materials Research,* **Vol.1110,** 287-290, 2015.
7038. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Computing logarithmic vector fields associated with parametric semi-quasihomogeneous hypersurface isolated singularities, *Proc. International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation (ISSAC' 2015),,* 291-298, 2015.
7039. **J Aleksić, Reiko Orito *and* et al (156 coauthors) :** Probing the very high energy -ray spectral curvature in the blazar PG 1553+113 with the MAGIC telescopes, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.450,** *No.4,* 4399-4410, 2015.
7040. **J Aleksić, Reiko Orito *and* et al (156 coauthors) :** MAGIC detection of short-term variability of the high-peaked BL Lac object 1ES 0806+524, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.451,** *No.1,* 739-750, 2015.
7041. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida, Jean Guex *and* Francis Hirsch :** Triassic climatic - eustatic links in conodont evolution, *Abstracts and Proceedings of STRATI 2015 International Congress on Stratigraphy,* 2015.
7042. **Yumiko Kanemoto-Kataoka, Tomohiro Oyama, Hitoshi Ishibashi *and* Yasuo Oyama :** Dithiocarbamate fungicides increase intracellular Zn2+ levels by increasing influx of Zn2+ in rat thymic lymphocytes, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.237,** 80-86, 2015.
7043. **Eri Fukunaga, Kana Enma, Shohei Saitoh, Yumiko Nishimura-Danjyobara, Yasuo Oyama *and* Norio Akaike :** Increase in intracellular Ca2+ level by phenylsulfamide fungicides, tolylfluanid and dichlofluanid, in rat thymic lymphocytes, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.40,** *No.1,* 149-155, 2015.
7044. **新田 元規 :** 明清期の立継論における古礼・経義の規範性, *中国 ―社会と文化, No.30,* 85-101, 2015年.
7045. **Ryushi Kawakami, Taketo Ohmori, Haruhiko Sakuraba *and* Toshihisa Ohshima :** Identification of a novel amino acid racemase from a hyperthermophilic archaeon Pyrococcus horikoshii OT-3 induced by D-amino acids, *Amino Acids,* **Vol.47,** *No.8,* 1579-1587, 2015.
7046. **葭森 健介 :** 内藤湖南の芸術観の形成について, *書論, No.41,* 33-44, 2015年.
7047. **Tohru Naito :** The characteristics and evacuation spot for Nankai Trough Earthquake: Case study for Komatsuhima city, *Studies in Regional Science,* **Vol.45,** *No.1,* 1-9, 2015.
7048. **So Masaki, Isao Kii, Yuto Sumida, Tomoe Kato-Sumida, Yasushi Ogawa, Nobutoshi Ito, Mitsuhiro Nakamura, Rie Sonamoto, Naoyuki Kataoka, Takamitsu Hosoya *and* Masatoshi Hagiwara :** Design and synthesis of a potent inhibitor of class 1 DYRK kinases as a suppressor of adipogenesis., *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **Vol.23,** *No.15,* 4434-4441, 2015.
7049. **三好 弘一, 森脇 崇, 川口 佳彦, 中山 信太郎 :** モデルルームとろ紙を用いたトリチウムの空気中飛散率と壁面付着率の同時測定, *日本放射線安全管理学会誌,* **Vol.14,** *No.1,* 27-31, 2015年.
7050. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi, Yukimi Maki *and* Megumi Sugino :** Effects of exercise training on arterial stiffness in older hypertensive females, *European Journal of Applied Physiology,* **Vol.115,** *No.9,* 1847-1854, 2015.
7051. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Efficient computation of algebraic local cohomology classes and change of ordering for zero-dimensional standard bases, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.9301,** 334-348, 2015.
7052. **王 冷然 :** 日本的适合性原则及其运用情况, *中日民商法研究,* **Vol.14,** 87-100, 2015年.
7053. **Asuka Yamashiro, Endo Akira, Kuwataka Hidehiko, Matsumoto Yuki *and* Tadashi Yamashiro :** Geographic Origin and Genetic Structure of Introduced Sika Deer, Kerama Deer (Cervus nippon keramae) on Ryukyus Inferred from Mitochondrial DNA Sequences, *Mammal Study,* **Vol.40,** *No.3,* 187-192, 2015.
7054. **Shohei Saitoh, Eri Fukunaga, Hana Ohtani *and* Yasuo Oyama :** Zn2+-dependence of the synergistic increase in rat thymocyte cell lethality caused by simultaneous application of 4,5-dichloro-2-octyl-4-isothiazolin-3-one (DCOIT) and H2O2, *Chemosphere,* **Vol.135,** 447-452, 2015.
7055. **K. Asakura, A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, T. Ishikawa, S. Ishio, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, D. Motoki, K. Nakamura, S. Obara, T. Oura, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, H. Tachibana, K. Tamae, K. Ueshima, H. Watanabe, B.D. Xu, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, A. Piepke, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, T. O'Donnell, J.G. Learned, J. Maricic, S. Matsuno, M. Sakai, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Karwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwier, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** Results from KamLAND-Zen, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1666,** 170003, 2015.
7056. **王 冷然 :** 米国における適合性原則の現状ー適合性原則の内容の深化について, *現代消費者法, No.28,* 26-36, 2015年.
7057. **K. Asakura, A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, T. Ishikawa, S. Ishio, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, D. Motoki, K. Nakamura, S. Obara, T. Oura, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, H. Tachibana, K. Tamae, K. Ueshima, H. Watanabe, B.D. Xu, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, A. Piepke, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, T. O'Donnell, J.G. Learned, J. Maricic, S. Matsuno, M. Sakai, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Karwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwier, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** Search for the proton decay mode p→ν¯K+ with KamLAND, *Physical Review D, Particles, Fields, Gravitation and Cosmology,* **Vol.92,** 052006, 2015.
7058. **Kensaku Nagasawa, Shinobu Takao, Shin-ichi Nagamatsu, Gabor Samjeské, Oki Sekizawa, Kaneko Takuma, Kotaro Higashi, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Surface-regulated Nano-SnO2/Pt3Co/C Cathode Catalysts for Polymer Electrolyte Fuel Cells Fabricated by A Selective Electrochemical Sn Deposition Method, *Journal of the American Chemical Society,* **Vol.137,** *No.40,* 12856-12864, 2015.
7059. **Leane Shirley, Nobetsu Chinatsu *and* Meredith Anne Stephens :** Direction of Translation From English to Japanese, *JALT Conference Proceedings- JALT 2014,* 355-363, 2015.
7060. **Karolina Jagiello, Aleksandra Mostrag-Szlichtyng, Agnieszka Gajewicz, Toru Kawai, Yoshitaka Imaizumi, Tateo Sakurai, Hiroshi Yamamoto, Norihisa Tatarazako, Kaoruko Mizukawa, Yasunobu Aoki, Noriyuki Suzuki, Haruna Watanabe *and* Puzyn Tomasz :** Towards modelling of the environmental fate of pharmaceuticals using the QSPR-MM scheme, *Environmental Modelling & Software : with Environment Data News,* **Vol.72,** 147-154, 2015.
7061. **Wolfgang Herbert :** Feature I: "Ohne Satori ist Zen kein Zen." D.T. Suzuki und die Rezeption des Zen im deutschen Sprachraum, *OAG Notizen,* **Vol.2015,** *No.10,* 10-47, 2015.
7062. **Samuele Piano Lo *and* Kozo Mayumi :** An Integrated Assessment of the Performances of Photovoltaic Power Stations for Electricity Generation, *Energy and Urban Systems (Olga Kordas and Sergio Ulgiati, Eds.),* 209-216, 2015.
7063. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida, Jean Guex *and* Francis Hirsch :** Conodonts versus Triassic climatic and eustatic changes, *Procedia Earth and Planetary Science,* **Vol.15,** 321-324, 2015.
7064. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (252 coauthors) :** Very high-energy -ray observations of novae and dwarf novae with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.582,** id.A67, 2015.
7065. **A. Furniss, K Noda, S Boggs, Reiko Orito *and* et al (282 coauthors) :** First NuSTAR Observations of Mrk 501 within a Radio to TeV Multi-Instrument Campaign, *The Astrophysical Journal,* **Vol.812,** *No.1,* id.65-L23, 2015.
7066. **新田 元規 :** 許三礼の海昌講会と黄宗羲「海昌五経講義」, *日本中国学会報, No.67,* 148-163, 2015年.
7067. **Taku Aoki, Kayo Takechi, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Hayata Sakai, Hiroto Itoh, Haruka Shibagaki-Hirose *and* Takanori Satoh :** Lipocalin function of E.coli zinT (yodA) protein, *Natural Science Research,* **Vol.29,** *No.4,* 35-47, 2015.
7068. **Kobayashi Shu, Okumura Mikiko, Akatsuka Yuichi, Miyamura Hiroyuki, Masaharu Ueno *and* Oyamada Hidekazu :** Powerful Continuous-Flow Hydrogenation by using Poly(dimethyl)silane-Supported Palladium Catalysts, *ChemCatChem,* **Vol.7,** *No.24,* 4025-4029, 2015.
7069. **堤 和博 :** 離婚状態の時の道綱母の歌―「矢といふにこそ」詠を巡って―, *古代中世文学論考第31集,* 72-99, 2015年.
7070. **玉 真之介 :** 放射線リスクと向き合う関係構築のために, *農村経済研究,* **Vol.33,** *No.1,* 31-38, 2015年.
7071. **Haruna Matsuda, Tatsuo Hamano *and* Kazuya Nagasawa :** Factors Affecting Re-infection by <i>Hypermastus tokunagai</i> (Caenogastropoda: Eulimidae) of Its Host, the Sand Dollar <i>Scaphechinus mirabilis</i> (Clypeasteroida: Scutellidae), *Venus,* **Vol.73,** *No.3-4,* 115-125, 2015.
7072. **Y Hayasaka, A T Furukawa, T Sozu, H Imai, N Kawakami, M Horikoshi *and* Takaki Fukumori :** Enthusiasm for homework and improvement of psychological distress in subthreshold depression during behavior therapy: secondary analysis of data from a randomized controlled trial., *BMC Psychiatry,* **Vol.15,** 302, 2015.
7073. **久田 旭彦 :** サイエンスコミュニケーションの3つの軸 関心，知識，信用を軸としたサイエンスコミュニケーションの可視化, *日本サイエンスコミュニケーション協会誌,* **Vol.4,** *No.2,* 30-37, 2015年.
7074. **田久保 浩 :** 『エピサイキディオン』とシェリーの秘儀的読者, *イギリスロマン派研究, No.39/40,* 67-80, 2015年.
7075. **Akira Ohbuchi *and* Kei Miura :** Automorphism group of plane curve computed by Galois points, *Beiträge zur Algebra und Geometrie / Contributions to Algebra and Geometry,* **Vol.56,** *No.2,* 695-702, 2015.
7076. **Xiaohui Chen, Tiansong Wang, Samuele LoPiano *and* Kozo Mayumi :** China's Metabolic Patterns and Their Potential Problems, *Ecological Modelling,* **Vol.318,** *No.SI,* 75-85, 2015.
7077. **松嶋 一成, 青島 矢一 :** 民間R&Dに対する公的支援の間接的波及効果:NEDO追跡調査のデータ分析, *研究 技術 計画,* **Vol.30,** *No.3,* 221-239, 2015年.
7078. **Eri Fukunaga, Sari Honda, Yuji Hashimoto, Yasuaki Tamura, Shiro Ishida *and* Yasuo Oyama :** Zn2+-dependent increase in cells with phosphatidylserine-exposed membranes after treatment with submicromolar concentrations of 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one in rat thymocytes, *Fundamental Toxicological Sciences,* **Vol.2,** *No.5,* 209-216, 2015.
7079. **Eri Fukunaga, Shohei Saitoh, Yuya Kurumi, Yurie Ohiwa, Eri Kurozumi *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic actions of N-(2,4,6-trichlorophenyl)maleimide (IT-354), an antifouling agent, in rat thymic lymphocytes, *Fundamental Toxicological Sciences,* **Vol.2,** *No.5,* 217-222, 2015.
7080. **葭森 健介 :** ``共同体论``与''儒教社会主义论``, *江海学刊,* **Vol.2015,** *No.6,* 29-40, 2015年.
7081. **棚田 教生, 團 昭紀, 加藤 慎治, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 鹿児島県産天然ワカメと鳴門産養殖品種の雌雄フリー配偶体正逆交雑による品種改良の効果, *Algal Resources,* **Vol.8,** *No.2,* 103-112, 2015年.
7082. **Steve Toshihisa Fukuda, Hiroshi Sakata *and* Pope Christopher :** The GAS that Fuels Motivation, --- Satisfying the Need for Relatedness in the Guided-Autonomy Syllabus ---, *Electronic Journal of Foreign Language Teaching,* **Vol.12,** *No.2,* 219-237, 2015.
7083. **L. M. Ahnen, Reiko Orito *and* et al (249 coauthors) :** Very High Energy -Rays from the Universe's Middle Age: Detection of the z = 0.940 Blazar PKS 1441+25 with MAGIC, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.815,** *No.2,* L23, 2015.
7084. **Tohru Naito :** Do rental housing prices feflect an earthquake disaster risk?: Evidence from Tokushima Prefecture, *九州経済学会年報,* **Vol.53,** 2015.
7085. **佐藤 征弥, 種ヶ嶋 絵理, 網田 克明, 川上 三郎 :** 板東俘虜収容所のドイツ兵が大麻比古神社境内に造った橋と公園, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.5,** 10-32, 2015年.
7086. **Masaki Ohnuma :** Existence and uniqueness results of some nonlinear parabolic equations with uniformly continuous data, *Journal of Mathematics, Tokushima University,* **Vol.49,** 13-22, 2015.
7087. **Jun Zaki :** Rethinking the Role of Journalism in the International Society -Basic Outline and Theoretical Framework-, *Journal of Human Sciences and Arts Faculty of Integrated Arts and Sciences The University of Tokushima,* **Vol.23,** 89-94, 2015.
7088. **山本 孝, 宮本 一範, 近藤 正哉, 行本 晃 :** 実験室系XAFS装置によるシリカ担持白金触媒前駆体のその場測定条件の検討および熱分解過程での白金5d軌道空孔密度分析, *分析化学,* **Vol.64,** *No.12,* 889-894, 2015年.
7089. **Koji Kitaura, Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Treat the Earth: Natural Environment, Fertility, and Government in an Overlapping Generations Economy, *Studies in Applied Economics, No.9,* 1-13, 2015.
7090. **Takefumi Hattori, Hiromitsu Tsuzuki, Hiroe Amou, Kumio Yokoigawa *and* Akira Ohta :** A biosynthetic pathway for (E)-methyl cinnamate formation in the ectomycorrhizal fungus Tricholoma matsutake, *Mycoscience,* **Vol.57,** *No.3,* 181-186, 2016.
7091. **K. Asakura, A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, T. Ishikawa, S. Ishio, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, D. Motoki, K. Nakamura, S. Obara, M. Otani, T. Oura, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, H. Tachibana, K. Tamae, K. Ueshima, H. Watanabe, B.D. Xu, H. Yoshida, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, T. O'Donnell, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Kanwowski, D.M. Markoff *and* W. Tornow :** Search for double-beta decay of 136Xe to excited states of 136Ba with the KamLAND-Zen experiment, *Nuclear Physics A,* **Vol.946,** 171-181, 2016.
7092. **Tomoya Takeda, Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Takeo Tominaga, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between cognitive function and employment in Japanese schizophrenia patients, *Open Journal of Psychiatry,* **Vol.6,** 65-70, 2016.
7093. **S. Ansoldi, Reiko Orito *and* et al (145 coauthors) :** Teraelectronvolt pulsed emission from the Crab Pulsar detected by MAGIC, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.585,** id.A133, 2016.
7094. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (164 coauthors) :** The major upgrade of the MAGIC telescopes, Part I: The hardware improvements and the commissioning of the system, *Astroparticle Physics,* **Vol.72,** 61-75, 2016.
7095. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (165 coauthors) :** The major upgrade of the MAGIC telescopes, Part II: A performance study using observations of the Crab Nebula, *Astroparticle Physics,* **Vol.72,** 76-94, 2016.
7096. **Kotaro Takeda, Mieczyslaw Pokorski, Yutaka Sato, Yoshitaka Oyamada *and* Yasumasa Okada :** Respiratory Toxicity of Dimethyl Sulfoxide, *Advances in Experimental Medicine and Biology,* **Vol.885,** 89-96, 2016.
7097. **Yue Li, Fumito Tada, Tadashi Yamashiro *and* Masayuki Maki :** Long-term persisting hybrid swarm and geographic difference in hybridization pattern: genetic consequences of secondary contact between two Vincetoxicum species (ApocynaceaeAsclepiadoideae), *BMC Evolutionary Biology,* **Vol.16,** 20, 2016.
7098. **Shin-ichi Katayama, Toru Nakahara, Nadia Khan *and* Takeshi Uehara :** Monogenity of totally real algebraic extension fields over a cyclotomic fields, *Journal of Number Theory,* **Vol.158,** 348-355, 2016.
7099. **樋口 直人 :** 재일코리안의 직업적 지위의 동태, --- 인구 센서스 데이터로 보는 1980~2010년의 변화 ---, *일본비평, No.14,* 2016年.
7100. **佐原 理 :** 美術教育の特質的価値に接続する映像メディア - 知識基盤社会へ対応する映像メディア領域の教育実践構造-, *博士学位論文,* 1-242, 2016年.
7101. **Kazumine Moriyasu, Sakai Kazuhiro, Lee Keonhee *and* Lee Manseob :** Positively measure-expansive differentiable maps, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **Vol.435,** *No.1,* 492-507, 2016.
7102. **Zenro Hioki :** Decoupling theorem in top productions/decays revisited, --- To what extent can we understand it visually? ---, *International Journal of Modern Physics A,* **Vol.31,** *No.4&5,* 1650011-1-1650011-13, 2016.
7103. **K. Asakura, A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, T. Ishikawa, S. Ishio, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, D. Motoki, K. Nakamura, S. Obara, T. Oura, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, H. Tachibana, K. Tamae, K. Ueshima, H. Watanabe, B.D. Xu, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, A. Piepke, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, T. O'Donnell, J.G. Learned, J. Maricic, S. Matsuno, M. Sakai, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Karwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwier, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** KamLAND SENSITIVITY TO NEUTRINOS FROM PRE-SUPERNOVA STARS, *The Astrophysical Journal,* **Vol.818,** 97-100, 2016.
7104. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Solving extended ideal membership problems in rings of convergent power series via Gröbner bases, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.9582,** 252-267, 2016.
7105. **M. Baloković, Reiko Orito *and* et al (307 coauthors) :** Multiwavelength Study of Quiescent States of Mrk 421 with Unprecedented Hard X-Ray Coverage Provided by NuSTAR in 2013, *The Astrophysical Journal,* **Vol.819,** *No.2,* id.156, 2016.
7106. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida, Jean Guex *and* Francis Hirsch :** Proteromorphosis of Neospathodus (conodonta) during the Permian - Triassic crisis and recovery, *Revue de Micropaléontologie,* **Vol.59,** *No.1,* 33-39, 2016.
7107. **石田 基広 :** オープンデータとデータ分析環境の現在, *オペレーションズ・リサーチ,* **Vol.61,** *No.5,* 313-319, 2016年.
7108. **山本 真由美 :** 放射線災害中長期支援プログラムにおける支援, *大学教育研究ジャーナル, No.13,* 86-93, 2016年.
7109. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 教養教育における持続可能な社会を目指す体験型学習, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.13,** *No.13,* 56-62, 2016年.
7110. **山本 孝, 近藤 正哉 :** 実験室系XAFS装置を用いた皮革，めっき，鉱石中の六価クロムの分析, *X線分析の進歩,* **Vol.47,** 99-109, 2016年.
7111. **山下 博武, 行實 鉄平 :** 大学とJクラブの連携によるスポーツボランティア活動の評価-社会人基礎力に着目して-, *体育・スポーツ経営学研究,* **Vol.29,** *No.1,* 33-48, 2016年.
7112. **井村 裕吉, 清水 陸登, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる四国の環境放射線調査, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.29,** *No.2,* 21-29, 2015年.
7113. **邵 迎建 :** 『大河』『緑衣』における中国人モデル及び話劇演目考, *阿部知二研究 城からの手紙,* **Vol.22,** 4-17, 2015年.
7114. **邵 迎建 :** LYCEUMから蘭心へ, --- 日中戦争期における蘭心劇場 ---, *上海租界の劇場文化,* **Vol.22,** 123-137, 2015年.
7115. **伊藤 孝憲, 森 昌史, 犬飼 学, 仁谷 浩明, 山本 孝, 宮永 崇史, 井川 直樹, 北村 尚斗, 石田 直哉, 井手本 康 :** マルチプローブを用いた安定化ジルコニアの アニールによる結晶，局所構造への影響の研究, *PF NEWS,* **Vol.33,** *No.1,* 19-24, 2015年.
7116. **Shota Inoue, Asuka Maegawa, Kazuya Ebara, Yuto Oe, Momoko Abe, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Yui Hamaji, Shota Takahashi, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Contribution of different amino acids among Geobacillus uridine kinases to the conformational thermostabilities, *Proceedings of 9th Asian Biophysics Association (ABA) Symposium,* 237, 2015.
7117. **中村 豊 :** 縄文晩期から弥生前期の農耕について, --- 東部瀬戸内地域を中心に ---, *みずほ, No.2,* 191-200, 2015年.
7118. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーを用いたパラメータ付き拡張ideal membership アルゴリズムについて, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1955,** 180-187, 2015年.
7119. **清水 真人 :** 米国投資会社法によるベンチャーキャピタル規制の歴史的展開, *上村達男ほか編『企業法の現代的課題』正井章筰先生古稀祝賀論文集,* 313-332, 2015年.
7120. **豊田 哲也 :** 人口減少社会における地域格差問題のジレンマ, *地域開発, No.609,* 25-30, 2015年.
7121. **Kota Hattori *and* Akihiro Tsukamoto :** Where are good hitchhiking points? - Data analysis and visualization of Hitchwiki, *Papers and Proceedings of the Geographic Information Systems Association,* **Vol.24,** 2015.
7122. **岸江 信介 :** 三重県の方言, *日本語学,* **Vol.34,** *No.13,* pp.70-71, 2015年.
7123. **樋口 直人 :** 多様性を包摂する日本へ, --- エスニック・ビジネスから考える ---, *アステイオン, No.83,* 2015年.
7124. **樋口 直人 :** 民主党政権下での外国人参政権をめぐる政治, --- 東アジアという桎梏 ---, *徳島大学社会科学研究, No.29,* 99-129, 2015年.
7125. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Bruce-Roberts ミルナー数の計算アルゴリズム, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1976,** 91-99, 2015年.
7126. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 偏微分作用素環での包括的グレブナー 基底とホロノミD-加群，b-関数, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1976,** 100-116, 2015年.
7127. **依岡 隆児 :** 日独文学の<対話>∼ギュンター・グラスと小田実との関係を中心に∼, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.23,** 43-61, 2015年.
7128. **Eisaku Ishikawa :** Zum Aufbau und Inhalt der Tragik im Nibelungenlied und in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.23,** 63-71, 2015.
7129. **大塚 諒, 内藤 直樹 :** 『嚼む』身体と共に生きる :吃音自助組織での語りにみる吃音対処法の意味, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.5,** 46-61, 2015年.
7130. **岸江 信介, 清水 勇吉, 峪口 有香子 :** Dialectal Forms Associated with the Word Taiyo (Sun) in Japanese, *Studies in Asian Geolinguistics,* **Vol.1,** *No.1,* 37-43, 2015年.
7131. **上原 郁美, 山本 真由美 :** 保育場面における保育者のオノマトペ使用に関する意識, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.23,** 1-17, 2015年.
7132. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国西部，鳥形山-大野ヶ原地域の黒瀬川帯の三滝火成岩類と新期伊野変成コンプレックス, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.29,** *No.4,* 55-66, 2015年.
7133. **Shin-ichi Katayama :** Products of Arithmetic Progressions which are Squares, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.49,** 9-12, 2015.
7134. **宮崎 隆義 :** ハーディのユーモア : 「惑える牧師」の言語表現(2), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.23,** 1-15, 2015年.
7135. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻の離婚状態を脱した時の贈答歌―浜千鳥の贈答歌をめぐる考察―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.23,** 1-34, 2015年.
7136. **山内 暁彦 :** ジョージ・オーウェル『動物農場』の使用言語, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.23,** 17-42, 2015年.
7137. **王 冷然 :** 高齢者の投資取引における適合性原則の意義と役割ー最高裁平成17年7月14日判決以降の下級審裁判例の分析を中心にー, *徳島大学社会科学研究, No.29,* 1-68, 2015年.
7138. **新田 元規 :** 蘇軾の「吉服即位非礼」説とその周辺 : 『尚書』顧命篇の解釈と即位儀礼をめぐって, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.23,* 1-29, 2015年.
7139. **荒武 達朗 :** 嘉慶年間南満洲の郷村役 : 近代前夜の地域社会と郷村統治, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.23,** 31-71, 2015年.
7140. **小田切 康彦 :** 東日本大震災における県外避難者支援 : 協働型支援を例として, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.29,** 69-98, 2015年.
7141. **石田 三千雄 :** フッサール生活世界の現象学-生活世界の存在論の課題と射程をめぐって, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.23,** 73-88, 2015年.
7142. **Leane Shirley *and* Meredith Anne Stephens :** Long term English speaking residents in Japan: What are the advantages of Japanese Fluency?, *大学教育支援機構教育センター 紀要,* **Vol.12,** *No.1,* 61-74, 2015.
7143. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (5) モラエスの著作の位置づけと第五回内国勧業博覧会 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.5,** *No.0,* 33-41, 2015年.
7144. **山下 博武, 行實 鉄平 :** スポーツ・ボランティアに関する研究動向 -スポーツ経営学からの批判的考察ー, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.23,** *No.1,* 39-55, 2015年.
7145. **Kosuke Ono :** Time decay for some degenerate hyperbolic systems with strong dissipations, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.49,** 23-38, 2015.
7146. **河井 奈央, 武田 知也, 横瀬 洋輔, 境 泉洋 :** 大学生の敵意帰属バイアスと認知機能の関連., *徳島大学人間科学研究,* **Vol.24,** 67-87, 2016年.
7147. **濱谷 沙世, 武田 知也, 山本 真由美 :** 発達障害傾向とソーシャルサポートが思春期の摂食障害傾向に及ぼす影響, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.24,** 1-8, 2016年.
7148. **Naoto Higuchi *and* Mitsutu Matsutani :** Support for the Radical Right in Japan, --- Converging to the European Politics? ---, *Social Theory and Dynamics,* **Vol.1,** 59-68, 2016.
7149. **趙 彤, 水ノ上 智邦 :** 徳島県の晩婚化・非婚化の現状とその要因, *徳島大学社会科学研究, No.29,* 131-193, 2016年.
7150. **豊田 哲也 :** 所得の分布と変化からみた地域間格差, *地理,* **Vol.61,** *No.1,* 30-37, 2016年.
7151. **富塚 昌輝 :** 序文をめぐる人々―依田学海『学海日録』を素材として―, *近代文学合同研究会論集第12号 大学生と文学, No.12,* 118-141, 2016年.
7152. **西山 賢一, 北村 真一 :** 徳島県剣山東方地域に分布する地すべり地形の形成年代の推定, *らんどすらいど(日本地すべり学会関西支部会報),* **Vol.31,** 20-40, 2016年.
7153. **小田切 康彦 :** 地方議会における協働言説 : 関西地方を例として, *同志社政策科学研究(20周年記念特集号),* 45-57, 2016年.
7154. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 東日本大震災・被災三県の外国人住民, --- 2010年国勢調査のデータ分析 ---, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.41,* 43-59, 2016年.
7155. **土屋 敦 :** <REPLY>大岡頼光氏『はじき出された子どもたちー社会的養護児童と「家庭」概念の歴史社会学』の書評に応えて, *『社会学論集』, No.15,* 75-77, 2016年.
7156. **小田切 康彦 :** サードセクター組織の自律性-財政的自律性の評価の試み-, *RIETI Discussion Paper Series 16-J-040,* 1-17, 2016年.
7157. **塚本 章宏 :** 近世京都における産業立地の時空間的変遷―「諸師諸芸」「諸職名匠」のGISデータベース構築―, *立命館文学,* **Vol.647,** 190-200, 2016年.
7158. **築山 秀夫, 矢部 拓也 :** 地方都市のまちづくりにおけるリノベーションの展開, --- 長野市善光寺門前を事例にして ---, *長野短期大学紀要,* **Vol.28,** 2016年.
7159. **荒武 達朗 :** 日本人旅行者の見た南京市街 : 清末∼1920年代, *近代東アジア土地調査事業研究ニューズレター,* **Vol.7,** 45-85, 2016年.
7160. **荒武 達朗 :** 再訪磨盤街 : 1953年出版「南京市五百分一房地産平面図」の現場を歩く, *近代東アジア土地調査事業研究ニューズレター,* **Vol.7,** 102-110, 2016年.
7161. **坂田 大輔 :** 防災への意識を高める社会科授業づくり, --- ー水害 問題を我が事として捉え，主体的に考える子どもを育てるー ---, *社会科教育,* **Vol.53,** *No.3,* 94-95, 2016年.
7162. **田村 健治, 髙橋 晋一 :** 徳島市の地神塔 その3(市南部), *徳島地域文化研究, No.14,* 109-120, 2016年.
7163. **髙橋 晋一 :** 板野郡北島町の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.14,* 38-61, 2016年.
7164. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(1), *徳島地域文化研究, No.14,* 62-87, 2016年.
7165. **王 冷然 :** 「定型約款」の規定について, *ビジネス法務,* **Vol.16,** *No.3,* 104-108, 2016年.
7166. **中村 豊 :** 徳島市三谷遺跡の研究-徳大1・2次発掘調査成果から-, *国立大学法人徳島大学埋蔵文化財調査室紀要, No.2,* 3-24, 2016年.
7167. **Kazuhiko Aiba :** An Erosion of Japan's Security Policy: New Security Bills, the Constitution, and Prime Minister ABE, *Journal of University Extension,* **Vol.25,** 15-28, 2016.
7168. **藤原 朝洋, 山本 真由美 :** 徳島大学大学開放実践センターにおけるグループ回想法の実践, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.25,** 65-71, 2016年.
7169. **坂田 浩, 橋本 智, 福田 利久 スティーブ, Pope Christopher :** 継続的自律外国語学習を支える自己評価に関する一考察, *徳島大学国際センター紀要,* 14-23, 2016年.
7170. **宮崎 隆義 :** モラエスと小説『孤愁〈サウダーデ〉』, --- 新たなモラエス像の可能性 ---, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.25,** *No.0,* 29-41, 2016年.
7171. **塚本 章宏 :** 超高精細画像データで見る徳大本伊能図の針穴, *徳島大学附属図書館伊能図検証プロジェクト編『平成26・27年度伊能図検証員会報告書』,* 33-42, 2016年.
7172. **Meredith Anne Stephens :** Should we bring back translation?, *Extensive Reading in Japan,* **Vol.8,** *No.1,* 8-9, 2015.
7173. **石田 基広 :** データサイエンスをリードする統計言語Rの進化, *電子情報通信学会誌,* **Vol.98,** *No.4,* 307-310, 2015年.
7174. **Wolfgang Herbert :** Buchvorstellung IV: Mann, Jeffrey K.: When Buddhists attack. The curious relationship between Zen and the martial arts. Tokyo etc.: Tuttle 2012, *OAG Notizen,* **Vol.2015,** *No.6,* 35-47, 2015.
7175. **Tomohiro Oyama, Eri Fukunaga *and* Yasuo Oyama :** Cell death process induced by hydrogen peroxide is accelerated by clioquinol in rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.29,** *No.3,* 31-33, 2015.
7176. **Meredith Anne Stephens :** Why extensive reading and listening to audio-books may not be enough, *The Reading Matrix : an International Online Journal,* **Vol.15,** *No.2,* 252-255, 2015.
7177. **王 冷然 :** 個人保証人の保護策, *消費者法ニュース, No.105,* 3, 2015年.
7178. **Meredith Anne Stephens :** Book review of 'The bilingual mind: And what it tells us about language and thought' by Aneta Pavlenko, *Japan Journal of Multilingualism and Multiculturalism,* **Vol.21,** *No.1,* 46-48, 2015.
7179. **小野 覚久, 村中 貴恵, 伊槻 悟, 井上 翔太, 小林 大起, 都築 弘充, 森 健太朗, 大岩 由利恵, 坂本 和歌子, 山田 真里, 高橋 直樹, 渡邉 凌, 佐藤 高則, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災から学ぶ，防災教育の実態とあり方 ∼福島と徳島における放射線教育についての調査報告を含めて∼, *平成27年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 60-61, 2016年.
7180. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Full analysis of general non-standard tbW couplings, *Physics Letters B,* **Vol.752,** 128-130, 2016.
7181. **Wolfgang Herbert :** Untertauchen in Japan. Über Thomas Reverdys Reisekrimi "Die Verflüchtigten", *literaturkritik.de. Rezensionsforum für Literatur und für Kulturwissenschaften,* **Vol.18. Jahrgang,** *No.4,* 120-124, 2016.
7182. **Meredith Anne Stephens :** Preparing students for an internship in an Australian school: Insights from a Japanese expatriate, *Hyperion,* **Vol.1,** *No.1,* 1-8, 2016.
7183. **桑原 恵 :** 養子藩主の祖先祭祀, --- 万年山墓所をめぐって ---, *史窓, No.46,* 60-71, 2016年.
7184. **依岡 隆児 :** 追悼 ギュンターグラス氏, --- 過ぎ去る時に逆らった文学 ---, *産経新聞,* 13, 2015年4月.
7185. **依岡 隆児 :** ギュンターグラス氏を悼む, --- 「蝸牛」たゆまぬ歩み ---, *東京新聞(夕刊),* 2015年4月.
7186. **依岡 隆児 :** 独作家ギュンターグラス氏の「物語」, --- 清濁併せた現実感覚，タブー恐れない「渦中」の人 ---, *徳島新聞,* 12, 2015年4月.
7187. **塚本 章宏 :** 鳥取の城下町絵図と「こちずぶらり」, *創生研BOOK,* **Vol.2014,** 34-37, 2015年5月.
7188. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第46回)富裕税の経験と考え方, *税,* **Vol.70,** *No.5,* 259-285, 2015年5月.
7189. **依岡 隆児 :** 追悼 ギュンター・グラス, *週刊 読書人,* 7, 2015年5月.
7190. **片山 真一 :** 海野十三と虫食い算, *徳島新聞,* 2015年5月.
7191. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第47回)外形標準課税としての鉱産税の沿革, *税,* **Vol.70,** *No.6,* 204-221, 2015年6月.
7192. **依岡 隆児 :** ニュースの本棚 ギュンターグラスの世界, --- 戦争の現実照らす反骨精神 ---, *朝日新聞,* 2015年6月.
7193. **田中 佳 :** 「ルーヴル美術館展 日常を描く―風景画にみるヨーロッパ絵画の神髄，ロイヤル・アカデミー展―華麗なる英国美術の殿堂」(展覧会評), *日本18世紀学会年報, No.30,* 77-79, 2015年6月.
7194. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第48回)土地保有税における課税標準の変遷∼地価・賃貸価格・価格, *税,* **Vol.70,** *No.7,* 206-224, 2015年7月.
7195. **三浦 哉 :** 血管を柔らかくし自律神経系にアプローチ!イランイランの花の香りが血圧を下げる!, *はつらつ元気,* **Vol.13,** *No.7,* 104-106, 2015年7月.
7196. **山本 裕史, 新野 竜大 :** 海外における水環境管理へのWET手法活用事例, *環境システム計測制御学会誌(EICA),* **Vol.20,** *No.1,* 5-9, 2015年7月.
7197. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第49回)入湯税の変遷, *税,* **Vol.70,** *No.8,* 270-280, 2015年8月.
7198. **依岡 隆児 :** 追悼 ギュンター・グラス, *Brunnen,* **Vol.AUG.2015,** *No.494,* 3-5, 2015年8月.
7199. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第50回)鉱区税の沿革, *税,* **Vol.70,** *No.9,* 219-237, 2015年9月.
7200. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第51回)扶養控除の経緯-扶養控除はなぜ16歳以上なのか, *税,* **Vol.70,** *No.10,* 224-243, 2015年10月.
7201. **岸江 信介 :** 三重県の方言, *日本語学,* **Vol.34,** *No.13,* 71-72, 2015年10月.
7202. **樋口 直人 :** 혐한과 반일은 이란성쌍둥이?, *新東亜,* 344-351, 2015年11月.
7203. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第52回)固定資産税の代替としての市町村納付金制度, *税,* **Vol.70,** *No.11,* 235-253, 2015年11月.
7204. **吉岡 宏祐 :** 書評:川島正樹著『アファーマティヴ・アクションの行方』(名古屋大学出版会，2014年), *アメリカ史評論, No.33,* 60-67, 2015年11月.
7205. **熊坂 元大 :** 書評: 上柿崇英・尾関周二編『環境哲学と人間学の架橋――現代社会における人間の解明』(世織書房，二〇一五年), *唯物論, No.89,* 118-120, 2015年11月.
7206. **樋口 直人 :** 在特会による徳島県教組襲撃事件裁判に対する意見書, *徳島大学社会科学研究, No.29,* 2015年12月.
7207. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第53回)地方財政平衡交付金から地方交付税へ, *税,* **Vol.70,** *No.12,* 204-224, 2015年12月.
7208. **荒武 達朗 :** 書評 明清時代遼東・遼西地方の歴史地理学的研究 : 黄普基『明清時期遼寧，冀東地区歴史地理研究 : 以《燕行録》資料為中心』の紹介, *News letter, No.27,* 73-79, 2015年12月.
7209. **佐藤 征弥 :** おヨネの実像, *徳島ペンクラブ選集,* **Vol.33,** 8-11, 2015年12月.
7210. **王 志誠, 清水 真人 :** 台湾の文化と法制度, *徳島大学社会科学研究, No.29,* 195-207, 2015年12月.
7211. **髙橋 晋一 :** 書評:山田明広『台湾道教における斎儀-その源流と展開』, *宗教研究, No.384,* 183-187, 2015年12月.
7212. **吉田 敦也 :** 地域創生を実践する産学官民の共創の「場」フューチャーセンター, *JFMA JOURNAL,* 66, 2016年.
7213. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第54回)地方税における不均一課税制度の沿革, *税,* **Vol.71,** *No.1,* 195-213, 2016年1月.
7214. **伏見 賢一 :** 観測指針1月, *天文回報,* **Vol.882,** 2-4, 2016年1月.
7215. **樋口 直人 :** 外国人参政権の未来, *韓国人研究者フォーラム,* 2016年2月.
7216. **出口 憲市, 三浦 哉, 松久 宗英, 加藤 真介 :** すこし運動したくなってきた人向け 短時間でも効果的な運動の3つの提案, *糖尿病ケア, No.2,* 2016年2月.
7217. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第55回)宅地開発税, *税,* **Vol.71,** *No.2,* 312-331, 2016年2月.
7218. **伏見 賢一 :** 観測指針2月, *天文回報,* **Vol.883,** 2-4, 2016年2月.
7219. **吉岡 宏祐 :** 「新しいアメリカの信条」としての多様性理論とその内実, *a Synodos,* **Vol.190,** 2016年2月.
7220. **塚本 章宏, 河原崎 貴光 :** GISを使って作成した立体都市模型と津波浸水想定深度の体験型展示の開発, *ArcGIS事例集,* **Vol.12,** 18-19, 2016年3月.
7221. **塚本 章宏 :** 絵図, *三原市文化財目録,* 68-69, 2016年3月.
7222. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第56回)固定資産税における農地の評価, *税,* **Vol.71,** *No.3,* 191-211, 2016年3月.
7223. **伏見 賢一 :** 観測指針3月, *天文回報,* **Vol.884,** 2-3, 2016年3月.
7224. **福森 崇貴 :** がん患者に対する心理的支援, *徳島市民病院医学雑誌,* **Vol.30,** 1-7, 2016年3月.
7225. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2015年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.14,* 128-140, 2016年3月.
7226. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *Proceedings of Korean Association of Applied Economics,* Seoul, Apr. 2015.
7227. **Dierk Clemens Günther :** Local Color and Its Underlying Meaning in Robert E. Howard's (Weird) Western, Southern Gothic Horror and Detective Stories, *Popular Culture/American Culture Association (PCA/ACA) National Conference 2015,* Apr. 2015.
7228. **Shota Inoue, Asuka Maegawa, Kazuya Ebara, Yuto Oe, Momoko Abe, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Yui Hamaji, Shota Takahashi, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Contribution of different amino acids among Geobacillus uridine kinases to the conformational thermostabilities, *9th Asian Biophysics Association (ABA) Symposium,* 237, Hangzhou,China, May 2015.
7229. **Hitoko Yamada :** Necessary Conditions of FAMILY Category in Contexts, *Language, Cognition and Society (AFLiCo 6),* Grenoble, May 2015.
7230. **平井 松午 :** 徳島の歴史と文化, *育達科技大学2015年応用日本学術研討会,* 2015年5月.
7231. **村上 敬一 :** 短期留学を通じた外国語習得・異文化受容における実践モデルの構築, *育達科技大学2015年応用日語学術研討会,* 17-19, 2015年5月.
7232. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Logarithmic vector felds associated with hypersurface isolated singularities and local cohomology, *Singularities in Generic Geometry and its Applications -Kobe-Kyoto 2015 (Valencia IV)-,* Jun. 2015.
7233. **樋口 直人 :** 歴史修正主義と排外主義, --- なぜ在日コリアンが排斥の標的となるのか ---, *国際学術会議「日韓協定50年の省察と平和共同体の模索」,* ソウル, 2015年6月.
7234. **Hajime Miura, Kana Amimoto, Megumi Sugino, Yasuaki Tamura *and* Yuji Hashimoto :** Effects of acute sleep deprivation on the vascular endothelial function in healthy subjects, *62nd American College of Sports and Medinice Annual Meeting,* Jun. 2015.
7235. **Wolfgang Herbert :** Kamagasaki - Metamorphosen eines Tagelöhnerviertels in Japan, *Dôshisha University/Eberhard Karls Universität Tübingen.Center for Japanese Studies (TCJS),* Jun. 2015.
7236. **Tetsuo Yamaguchi :** Effects of habitual jogging exercise on gene expressions in middle-aged human skeletal muscle, --- European College of Sports Science ---, *FINAL PROGRAMME,* 54, MALMO, Jun. 2015.
7237. **邵 迎建 :** 借古喻今:戦時上海的電影策略, *「抗戦文化与文学研究」学術研討会,* 重慶, 2015年6月.
7238. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *Western Economic Association International 2015 Annual meeting,* Honolulu, Jul. 2015.
7239. **Tatsuya Omori *and* Tohru Naito :** Which should we pursue in our society, national defence or social security?, *The Western Economic Association International 90th annual meetings,* Hawaii, Jul. 2015.
7240. **Takeshi Uno *and* Saki Yamada :** Tour Routing and Scheduling with Neural Network - Finding a Preferred Itinerary for a Japanese Entertainment Festival -, *Proceedings of International Symposium on Scheduling 2015,* 225-229, Jul. 2015.
7241. **Shogo Hirai *and* Akihiro Tsukamoto :** Real and Virtual Images of the Map of Castle Town in Early Modern Japan: Historical GIS of Tottori Castle Town in the 1850s, Inaba Province, *16th International Conference of Historical Geographers 2015,* Jul. 2015.
7242. **Akihiro Tsukamoto *and* Shogo Hirai :** Precision Research of Japanese Survey Maps in the 19th Century using Digital Archives and GIS Techniques, *16th International Conference of Historical Geographers 2015,* London, U.K., Jul. 2015.
7243. **邵 迎建 :** 時代和女性, --- 黄薇『打出幽霊塔』と張愛玲『傾城の恋』 ---, *「中国女性文学」第12回国際学術研討会,* 呼和浩特, 2015年7月.
7244. **Hitoko Yamada :** Japanese Kinship Terms for Strangers, *Abstracts: 14th International Pragmatics Conference, Antwerp, Belgium, 26-31 July 2015,* 648-649, Antwerp, Jul. 2015.
7245. **Naoto Higuchi :** Explaining the Rise of Japan's Anti-Korean Movement, --- A Discursive Opportunities Approach ---, *World Congress for Korean Politics and Society 2015,* Aug. 2015.
7246. **岸江 信介, 峪口 有香子, 馬 根兄, 桐村 喬 :** ツイッター投稿データによる方言研究の有効性を探る, *13th Urban Language Seminar,* 西安, 2015年8月.
7247. **Masaki Ohnuma :** Cauchy problem of some nonlinear parabolic equations with uniformly continuous data, *Mathematics for Nonlinear Phenomena,* Sapporo, Aug. 2015.
7248. **Takashi Yamamoto *and* Aoi Teramachi :** XAFS characterization of tungsten oxides on metal-ion doped ZrO2 strong solid acids., *16th International Conference on X-ray Absorption Fine Structure (XAFS16),* Karlsruhe, Aug. 2015.
7249. **Takeshi Uno, Kosuke Kato *and* Hideki Katagiri :** Fuzzy Random Weighted Weber Problems in Facility Location, *Elsevier Procedia Computer Science,* **Vol.60,** *No.1,* 936-943, Sep. 2015.
7250. **邵 迎建 :** ``孤岛''期与沦陷期的上海话剧, *文化抗戰:民族危亡中的戲劇人,* 上海, 2015年9月.
7251. **Ken-Ichi Fushimi :** PICO-LON dark matter search project, *International Conference on Topics in Astroparticle and Underground Physics,* Torino (Italy), Sep. 2015.
7252. **葭森 健介 :** ``通过中国来思考世界—谷川道雄与沟口雄三对下一代的期望'', *南京師範大学招待講演,* 2015年9月.
7253. **樋口 直人 :** なぜ在日コリアンが排斥されるのか, --- 歴史修正主義と排外主義の交錯 ---, *高麗大学亜細亜問題研究所，韓民族共同体センター・現代日本センター招聘セミナー,* ソウル, 2015年10月.
7254. **邵 迎建 :** 『木蘭従軍』から『万世流芳』『春江遺恨』へ, *「戦時上海におけるメディア――文化的ポリティクスの視座から――」国際シンポジュウム,* 奈良, 2015年10月.
7255. **Shinsuke Kishie, Shimizu Yukichi *and* Sakoguchi Yukako :** Dialects associated with the word Taiyou (Sun) in Japanese, *アジア・アフリカ言語文化研究所共同研究会,* Tokyo, Oct. 2015.
7256. **Toru Hasunuma :** Minimum degree conditions and optimal graphs for completely independent spanning trees, *Proceedings of 26th International Workshop on Combinatorial Algorithms (October 5-7, 2015), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.9538,** 260-273, Verona, Italy, Oct. 2015.
7257. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis of Cu,Fe-tolelant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture, *The 7th Japan-Taiwan-Korea International Symposium on Microbial Ecology and the 30th Annual Meeting of the Japanese Society of Microbial Ecology (JSME2015),* Tsuchiura, Ibaraki, Oct. 2015.
7258. **樋口 直人 :** 民族経済のダイナミクス, --- 在日コリアンの職業の推移，1980-2010 ---, *ソウル大学日本研究所シンポジウム「東アジアの中の在日コリアン:ディアスポラを超えて」,* ソウル, 2015年11月.
7259. **樋口 直人 :** 日本の極右運動と排外主義運動, --- その系譜と影響関係をめぐって ---, *ソウル大学日本研究所日本専門家招聘セミナー,* ソウル, 2015年11月.
7260. **岸江 信介, 峪口 有香子 :** ツイッターデータを利用した言語地理学的研究, *東アジア言語地理学国際シンポジウム,* 富山, 2015年11月.
7261. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** Limiting tangent spaces, Teissier sequences mu\* and parametric local cohomology, *The sixth Japanese-Australian Workshop on Real and Complex Singularities,* Nov. 2015.
7262. **Kumio Yokoigawa, Tsuji Makiko *and* Goto Tsukie :** Adsorption of shiga toxin to foods containing indigestible components., *Pacifichem2015,* Honolulu, Dec. 2015.
7263. **Shinsuke Kishie, Yukako Sakoguchi *and* Yukichi Shimizu :** Dialects associated with the word ine(rice) in Japanese, Tokyo, Dec. 2015.
7264. **Tohru Naito :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *Western Economic Association International 2016 Rim Pacific meeting,* Singapore, Jan. 2016.
7265. **Donald Sturge :** Cooperation with Japanese HEIs: Insider's View (based on experience of University of tokushima), *International Universities Network Conference,* Miami, Feb. 2016.
7266. **Donald Sturge :** Building International Pertnership Via Project Based Learning (PBL) :A Case Study, *INTED 2016,* Valencia, Mar. 2016.
7267. **Akihiro Tsukamoto :** The Changes of industrial structure in the Early Modern and Modern Period of Kyoto, Japan :Construction of a Digital Atlas of Topographic Documents and Guidebooks, *Annual Conference of the Association of American Geographers,* San Francisco, Mar. 2016.
7268. **Kota Hattori *and* Akihiro Tsukamoto :** Examination of travellers information search with a mobile application, *Annual Conference of the Association of American Geographers,* San Francisco, Mar. 2016.
7269. **塚本 章宏 :** 古地図のまちあるきアプリができるまでー『鳥取こちずぶらり』の事例ー, *三原市教育委員会平成27年度市民学芸員実践講座,* 2015年4月.
7270. **橋本 裕司, 三浦 哉, 杉野 恵, 槇 幸実, 高橋 良徳, 田村 靖明 :** 高齢女性の動脈スティフネスと生活体力との関係, *第50回日本理学療法学術大会,* 2015年5月.
7271. **佐藤 征弥, 栄花 茂, 高田 克彦 :** 北海道のイチョウの遺伝的特性について, *中国四国地区生物系三学会合同大会(愛媛大会),* 2015年5月.
7272. **山田 真里, 渡部 稔 :** CRISPR/Cas9 法によるアフリカツメガエル初期胚のゲノム編集, *日本動物学会中国四国支部会報第67号,* 13, 2015年5月.
7273. **山本 孝 :** X線吸収分光法による固体触媒材料の評価, *第75回分析化学討論会,* 2015年5月.
7274. **宇野 剛史 :** 腹膜偽粘液腫において特異的に発現する遺伝子特定のためのデータ解析, *日本オペレーションズ・リサーチ学会「数理的発想とその実践」研究部会 第1回研究集会,* 2015年5月.
7275. **耒見 祐哉, 山本 祐平, 児玉 憲治, 上村 健, 今井 昭二 :** 標高1400m四国の梶ヶ森山頂における冬期越境汚染物質, *第75回分析化学討論会,* **Vol.C1011,** 2015年5月.
7276. **中野 晋, 武藤 裕則, 鳥庭 康代, 三上 卓, 田村 隆雄, 村田 明広, 山城 新吾, 塚本 悠介 :** 台風1411号による那賀川流域の浸水被害調査, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 99-100, 2015年5月.
7277. **宮本 一範, 近藤 正哉, 山本 孝 :** 実験室系装置による担持白金触媒前駆体熱分解過程のその場XAFS分析, *第75回分析化学討論会,* 2015年5月.
7278. **塚本 章宏, 平井 松午 :** 針穴の伊能図, *第11回ESRIコミュニティフォーラム2015,* 2015年5月.
7279. **塚本 章宏, 河原崎 貴光 :** 津波浸水深度を仮想的に体験する:GISから現実へ 徳島大学, *第11回ESRIコミュニティフォーラム2015,* 2015年5月.
7280. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーを用いたスタンダード基底の項順序変換についてII, *第24回日本数式処理学会大会,* 2015年6月.
7281. **樋口 直人 :** 日本型排外主義再考, --- 東アジアの特質を考える ---, *アメリカ学会シンポジウム「ヘイトスピーチとアメリカ」,* 2015年6月.
7282. **髙橋 晋一 :** 徳島県の獅子舞概観, *徳島地域文化研究会第22回例会,* 2015年6月.
7283. **小田切 康彦 :** 地方議会における参加・協働言説-会議録を用いた分析-, *日本公共政策学会2015年度研究大会(京都府立大学),* 2015年6月.
7284. **宮本 一範, 近藤 正哉, 山本 孝 :** In-situ XAFS study of decomposition behavior of platinum precursors on alumina or silica, *第 6 回触媒科学研究発表会,* 2015年6月.
7285. **内藤 徹 :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *日本応用経済学会2015年春季大会,* 2015年6月.
7286. **山口 裕之 :** 学部共通科目「科学と人間」授業改善の試み, *中国・四国地区大学教育研究会,* **Vol.63,** 2015年6月.
7287. **シートゲス オラフ :** ドイツ語教育と異文化理解に ついて, 2015年6月.
7288. **望月 秀樹, 武田 湖太郎, 佐藤 裕, 長島 泉, 下田 信明 :** 手の心的回転課題における男女の反応時間差, *第49回日本作業療法学会,* 2015年6月.
7289. **髙橋 晋一 :** 阿波の祭りと芸能, *第33回郷土文化講座「阿波の祭りと芸能」基調講演,* 2015年6月.
7290. **大沼 正樹 :** p-ラプラス拡散方程式を含む退化放物型方程式の一様連続な初期値に対する時間大域解の存在, *第14回関西セミナー,* 2015年6月.
7291. **佐藤 征弥 :** 東北・北海道におけるイチョウDNAの分布と特徴について, *シンポジウム「青森県津軽のイチョウ巨樹と郷土の文化について」,* 2015年6月.
7292. **Shota Takahashi, Momoko Abe, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Contribution of different amino acids to thermostabilities of Geobacillus Cytidylate kinase, *The 15th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* Jun. 2015.
7293. **Shota Inoue, Shota Takahashi, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Exploration for amino acids contributing to the thermostabilities of Geobacillus Uridine kinase, *The 15th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* Jun. 2015.
7294. **Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Shota Takahashi, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Exploration for amino acids contributing to thermostabilities of Geobacillus stearothermophilus Nucleoside diphosphate kinase, *The 15th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* Jun. 2015.
7295. **佐藤 裕, 山根 直人, 加藤 真帆子, 秋元 頼孝, 馬塚 れい子 :** 日本人乳児における撥音・二重母音知覚の発達的変化, *日本赤ちゃん学会 第15回学術集会,* 2015年6月.
7296. **塚本 章宏 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *祇園祭デジタルミュージアム展2015,* 2015年7月.
7297. **塚本 章宏 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *文部科学省 共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」,* 2015年7月.
7298. **Nagashima Izumi, Mochizuki Hideki, Takeda Kotaro, Yutaka Sato *and* Shimoda Nobuaki :** Effects of aging on performance on the hand mental rotation task, *The 38th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Sciety,* Jul. 2015.
7299. **宮本 一範, 山本 孝 :** 各種酸化物担体上での白金塩熱分解挙動, *第18回XAFS討論会,* 2015年7月.
7300. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 偏微分作用素環での包括的グレブナー 基底とホロノミD-加群，b-関数, *京都大学数理解析研究所共同研究「数式処理研究の新たな発展」,* 2015年8月.
7301. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Bruce-Roberts ミルナー数の計算アルゴリズム, *京都大学数理解析研究所共同研究「数式処理研究の新たな発展」,* 2015年8月.
7302. **西山 賢一, 辻本 裕也, 柳田 裕三 :** 長崎県佐世保市に位置する史跡・福井洞窟を埋積した地すべり堆積物の特徴, *日本地すべり学会第54回研究発表会講演集,* 213-214, 2015年8月.
7303. **渡邊 凌, 真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** 層状化合物Sr2ScCoPO3のNMR, *2015年度応用物理・物理系学会中国四国支部 合同学術講演会 講演予稿集,* 78, 2015年8月.
7304. **村中 貴恵, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 島 龍夫, 萩原 亮 :** PrBa2Cu4O8セラミックスの磁場下における電気伝導, *2015年度応用物理・物理系学会中国四国支部 合同学術講演会 講演予稿集,* 77, 2015年8月.
7305. **大渕 朗 :** Torres の定理の拡張について, 2015年8月.
7306. **篠宮 隆, 椎野 広久, 大林 豊子, 上岡 義典 :** 同時処理が弱く，状況を読むことが難しい女児の指導, *日本K-ABCアセスメント学会 第18回大会,* 2015年8月.
7307. **片山 真一 :** NSW素数について, *日本フィボナッチ協会/研究集会,* 2015年8月.
7308. **新田 元規 :** 清代礼学之中的「歴史性観点」的淵源与展開 ──以沈垚〈為人後者為所生服議〉為中心, *「経学史研究的回顧与展望――林慶彰先生栄退紀念」学術研討会(京都大学文学部),* 2015年8月.
7309. **行實 鉄平 :** 地域スポーツクラブにおける障害者に対応可能な人材育成プログラム開発―福岡県における総合型地域スポーツクラブでの実践―, *日本体育学会第66回大会予稿集,* 224, 2015年8月.
7310. **金丸 芳, 高橋 啓子, 後藤 月江, 三木 章江, 長尾 久美子, 近藤 美樹, 松下 純子 :** 次世代に伝え継ぐ日本の家庭料理 ー徳島県の聞き書き調査から・おかずー, *一般社団法人日本調理科学会平成27年度大会研究発表要旨集,* 28, 2015年8月.
7311. **深山 元良, 浦田 達也, 植松 梓, 遠藤 大哉, 荒井 宏和, 中塚 健太郎, 荒木 雅信 :** ライフセービングにおけるニーリングパドルの上肢関節運動の特徴: 3次元動作分析による競技レベル別比較, *日本体育学会大会予稿集, No.66,* 310, 2015年8月.
7312. **宇野 剛史 :** 不確実性を考慮した最適立地問題の研究, *日本オペレーションズ・リサーチ学会「不確実性環境下の意思決定モデリング」研究部会 第3回研究会,* 2015年8月.
7313. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** 局所コホモロジーを用いたBruce-Roberts ミルナー数の計算法について, *2015年度日本数学会総合分科会(函数論), 京都産業大学,,* 2015年9月.
7314. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 超曲面に付随したホロノミーD-加群の計算アルゴリズムについてI, *2015年度日本数学会総合分科会(函数論), 京都産業大学,,* 2015年9月.
7315. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** 超曲面に付随したホロノミーD-加群の計算アルゴリズムについてII, *2015年度日本数学会総合分科会(函数論), 京都産業大学,,* 2015年9月.
7316. **西山 賢一, 辻本 裕也, 柳田 裕三 :** 長崎県佐世保市に分布する史跡・福井洞窟の形成に関与した地すべり, *日本地質学会第122年学術大会講演要旨集,* 150, 2015年9月.
7317. **西山 賢一 :** 粒径が異なる砂岩の風化による間隙径の変化, *日本応用地質学会平成27年度研究発表会講演論文集,* 7-8, 2015年9月.
7318. **朽津 信明, 森井 順之, 西山 賢一 :** 砂岩製文化財の表面風化形態について, *日本応用地質学会平成27年度研究発表会講演論文集,* 189-1908, 2015年9月.
7319. **齋藤 大輔, 内海 千種, 相澤 直樹, 牧田 潔, 中村 有吾, 石橋 正浩 :** 投影法課題実行時における認知処理の神経基盤, *日本心理学会第 79 回大会,* 2015年9月.
7320. **栗本 彰人, 山本 孝 :** 13 族イオン添加酸化ジルコニウムによる各種アルコール分解および転換反応, *触媒学会第9回触媒道場,* 2015年9月.
7321. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** グループワークに於けるコミュニケーションに座席配置が与える影響 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その5, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 279-280, 2015年9月.
7322. **佐藤 征弥, 加藤 愛里, 栄花 茂, 高田 克彦 :** 北海道のイチョウの分布とDNAタイプについて, *日本植物学会第79回大会,* 2015年9月.
7323. **三好 德和, 高橋 春香, 大村 D. 聡, 上野 雅晴 :** 金属ストロンチウムとアセチレンカルボン酸エステルを用いる多置換イソベンゾフラノンの簡便合成法の開発, *第62回有機金属討論会,関西大学千里山キャンパス(大阪),講演番号 P3-01,* 2015年9月.
7324. **今井 昭二, 山本 祐平, 耒見 祐哉, 齋藤 あゆみ :** 自由大気層に位置する四国の冬期山岳を利用した越境汚染の評価, *日本分析化学会第64年会,* **Vol.H2001,** 2015年9月.
7325. **田上 梓, 山本 祐平, 白崎 俊宏, 米谷 明, 今井 昭二 :** 黒鉛炉原子吸光法を用いたホウ素定量における炉寿命に関する研究, *日本分析化学会第64回年会,* **Vol.F2010Y,** 2015年9月.
7326. **石田 啓祐, 早渕 隆人, 中尾 賢一, 東明 省三 :** 日本の歴史的重要建造物における徳島県産大理石の使用とその意義, *日本地質学会第122年学術大会講演要旨,* **Vol.122,** 53, 2015年9月.
7327. **ウォリス サイモン, 水上 知行, 遠藤 俊祐, 永冶 方敬, 青矢 睦月, 河原 弘和 :** 蛇紋岩化したウェッジマントルにおける固体流動と流体浸透, *日本地質学会第122年学術大会講演要旨集,* 114, 2015年9月.
7328. **山本 孝, 宇留賀 朋哉 :** X線スペクトロスコピー利用研究会の活動と最近の研究成果, *SPring-8シンポジウム2015,* 2015年9月.
7329. **岡本 悠輝, 光森 瞳子, 渡部 稔 :** Kruppel-like factor 6(KLF6)によるアフリカツメガエルの胚葉形成, *第9回日本ツメガエル研究集会 要旨集,* 20, 2015年9月.
7330. **宮本 一範, 近藤 正哉, 山本 孝 :** その場XAFS法によるアルミナおよびシリカ担持白金触媒前駆体分解挙動の検討, *第116回触媒討論会,* 2015年9月.
7331. **斉藤 あゆみ, 佐名川 洋右, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 降雨時の大気沈着中微量金属元素濃度の変動, *日本地球化学会第62回年会,* **Vol.1P07,** 2015年9月.
7332. **入江 智章, 近藤 真季, 山本 孝 :** ZrW2O8結晶の調製および固体酸触媒特性, *第116回触媒討論会,* 2015年9月.
7333. **栗本 彰人, 山本 孝 :** 13 族イオン添加酸化ジルコニウムによる各種アルコール分解および転換反応, *第116回触媒討論会,* 2015年9月.
7334. **塚本 章宏, 平井 松午, 河東 直斗 :** 超高精細画像を用いた伊能図の針穴と測線, *日本地理学会発表要旨集,* 2015年9月.
7335. **宮﨑 厚子, 門田 芳, 三嶋 りな, 福森 崇貴, 多田 幸雄, 大森 哲郎 :** 緩和ケアにおける臨床心理士の役割の意義と有効性の検討 ∼チームアプローチでの臨床心理士の活動状況の変化から∼, *第28回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2015年9月.
7336. **矢部 拓也 :** 中心市街地活性化とコモンズ, --- 「まちづくり会社」による中心市街地活性化とは何であったのか? ---, *計画行政学会,* 2015年9月.
7337. **渡邊 凌, 真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** Sr2Sc(Co1-xFex)PO3のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.2,* 2150, 2015年9月.
7338. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 藤原 直樹, 松林 和幸, 上床 美也, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41の圧力下NMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.2,* 2104, 2015年9月.
7339. **村中 貴恵, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 島 龍夫, 萩原 亮 :** PrBa2Cu4O8セラミックスにおける非線形電気伝導の磁場依存性, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.2,* 2116, 2015年9月.
7340. **川端 脩子, 福森 崇貴 :** 内省への取り組みが劣等感の対処的使用に及ぼす影響, *日本心理学会第79回大会発表論文集,* 2015年9月.
7341. **中塚 健太郎, 坂入 洋右 :** 積極的休息法としての軽運動とGボール椅子の組合せが監視時の心身の状態及びパフォーマンスに与える影響, *日本海洋人間学会第4回大会,* 2015年9月.
7342. **村上 敬一 :** 味の表現の地域差 -『新日本言語地図』より-, *言語地理学フォーラム,* 2015年9月.
7343. **伏見 賢一 :** PICO-LON報告:NaI(Tl)検出器の純度測定と感度評価について, *日本物理学会2015年秋季大会(大阪市立大学),* 2015年9月.
7344. **山本 孝 :** ジルコニウム系複合酸化物触媒の構造解析および酸強度制御因子, *第7回岩澤コンファレンス,* 2015年9月.
7345. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** 特異点の複素解析と局所コホモロジー, *第 58 回函数論シンポジウム,* 2015年10月.
7346. **織田 孝裕, 上岡 義典, 椎野 広久, 中土井 芳弘, 土田 玲子 :** 発達障がいにおける二次障がいの予防と対応(シンポジウム), *日本LD学会 第24回大会,* 2015年10月.
7347. **武田 知也, 境 泉洋, 田丸 麻衣, 大森 哲郎 :** 心因性難聴児に対する行動的介入の検討, *第41回日本認知・行動療法学会,* 2015年10月.
7348. **塚本 章宏 :** 研究・教育の現場で活用したい地理空間情報, *地理空間情報の活用に関する徳島地域連携協議会,* 2015年10月.
7349. **胡 文強, 渡辺 公次郎, 塚本 章宏, 近藤 光男 :** 歴史的市街地におけるまちづくり計画策定支援のための3次元都市モデルの開発, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.24,** 2015年10月.
7350. **中塚 健太郎 :** 自律訓練法の効果判定 -スポーツ・健康領域における試み-, *日本自律訓練学会第38回大会,* 17, 2015年10月.
7351. **内海 千種, 小倉 正義, 内藤 直樹, 原田 新, 原 幸一 :** 個の特性にあわせた災害避難器具開発の試み~自閉症スペクトラム症児・者を対象として~, *日本lD学会第24回大会,* 2015年10月.
7352. **青矢 睦月 :** 三波川帯の形成過程に関する研究の動向, *日本応用地質学会中国四国支部平成27年度研究発表会(於徳島)特別講演,* 2015年10月.
7353. **山本 孝, 宮本 一範 :** ラボXAFSによる担持白金触媒の調製過程に関する検討, *第51回X線分析討論会,* 2015年10月.
7354. **峪口 有香子, 桐村 喬, 岸江 信介 :** ツイッター投稿データにもとづく「気づかない方言」の分布解明, *日本語学会2015年度秋季大会,* 2015年10月.
7355. **樋口 直人 :** 90年代という逸機, --- 植民地清算と排外主義 ---, *永住外国人の人権と在日コリアンシンポジウムin鳥取3,* 2015年11月.
7356. **樋口 直人 :** 在日外国人の進学問題, --- 高校・大学進学をめぐる国籍間格差 ---, *上智大学オープン・リサーチ・ウィークシンポジウム「外国にルーツを持つ若者の大学進学」,* 2015年11月.
7357. **西山 賢一, 鳥井 真之, 星出 和裕, 横田 修一郎, 井上 弦 :** 阿蘇カルデラ東部，坂梨地区における土石流の発生頻度, *熊本自然災害研究会研究発表会要旨集,* 73-76, 2015年11月.
7358. **鳥井 真之, 稲本 義人, 渡邊 優, 北園 芳人, 西山 賢一 :** 災害情報データベースと情報端末を利用した減災型教育システムの開発, *熊本自然災害研究会研究発表会要旨集,* 9-12, 2015年11月.
7359. **佐藤 征弥 :** モラエスとともに暮らす, *記念講演会「西富田とモラエス」,* 2015年11月.
7360. **平井 松午 :** 徳島藩作成の近世測量絵図-絵図から地図へ-, *徳島県土地家屋調査士会主催公開講演会「現代でも使える! 徳島の古地図」,* 2015年11月.
7361. **塚本 章宏 :** GISでみる近代測量図の精度, *公開講演会「現代でも使える!徳島の古地図」,* 2015年11月.
7362. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** グローバル社会に向けた生涯教育, --- 大学教育との融合による医療制度の検証 ---, *日本生涯教育学会,* 2015年11月.
7363. **北村 彩佳, 山本 真由美 :** 大学生における親性準備性とアイデンティティ確立の関連, *中国四国心理学会代71回大会,* 2015年11月.
7364. **江頭 史華, 山本 真由美 :** 大学生の自尊感情と親へのモデリングの関係性, *中国四国心理学会代71回大会,* 2015年11月.
7365. **勝瀬 蒼依, 山本 真由美 :** パーソナリティ特性質問紙簡易版の作成, *中国四国心理学会代71回大会,* 2015年11月.
7366. **内藤 徹 :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *日本応用経済学会2015年度秋季大会,* 2015年11月.
7367. **Tohru Naito :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *日本応用経済学会2015年秋季大会,* Nov. 2015.
7368. **立田 彩和, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 有機ストロンチウムを塩基として用いる新規合成手法の開発, *2015年日本化学会中国四国支部大会,岡山大学(岡山),講演番号 14P55,* 2015年11月.
7369. **西澤 高宏, 宮崎 泰章, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムと共役ジエンを用いるメタラサイクルの調製とその応用, *2015年日本化学会中国四国支部大会,岡山大学(岡山),講演番号 14P57,* 2015年11月.
7370. **林 俊樹, 大村 D. 聡, 三好 德和, 上野 雅晴 :** ワンポットタンデム薗頭/鈴木-宮浦カップリング反応を用いたポリアリール化合物の効率的合成手法の開発, *2015年日本化学会中国四国支部大会,岡山大学(岡山),講演番号 14P59,* 2015年11月.
7371. **塚本 章宏 :** 近代京都の地誌・名所案内記類を対象とした画像データベースの構築, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 2015年11月.
7372. **北方 咲, 宮崎 泰章, 国井 博史, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いた新たなメタラサイクル中間体の合成と新規合成手法の開発, *2015年日本化学会中国四国支部大会,岡山大学(岡山),講演番号 15EA03,* 2015年11月.
7373. **高橋 春香, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムとアセチレンカルボン酸を用いる多置換イソベンゾフラノンの簡便合成手法の開発, *2015年日本化学会中国四国支部大会,岡山大学(岡山),講演番号 15EA04,* 2015年11月.
7374. **豊田 哲也 :** 地域格差と人口移動から見た三大都市圏の動向-地方創生政策と東京一極集中問題, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 2015年11月.
7375. **片山 真一, 小野 公輔, 住 彩花, 近藤 彰, 松澤 康平 :** 海野十三と数学パズル, *日本科学史学会第19回西日本研究集会,* 2015年11月.
7376. **石川 みづき, 三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 裕司, 東 亜弥子 :** 上肢の有酸素性運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会 中国・四国地方会,* 2015年11月.
7377. **三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 裕司, 東 亜弥子, 石川 みづき :** 一過性の断眠が血管内皮機能に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会 中国・四国地方会,* 2015年11月.
7378. **上野 加代子 :** 「ネオリベラルリスク社会における児童虐待問題」第42回日本犯罪社会学会シンポジウム(「犯罪社会学におけるリスク社会論の意義」), 2015年11月.
7379. **村上 公一 :** 一般化Hopf分岐の標準形の計算公式とその応用, *第12回生物数学の理論とその応用,* 2015年11月.
7380. **土屋 敦 :** シンポジウムオーガナイザー「近年の受精卵や配偶子への介入・操作技術に対して生命倫理学は何を言うのか，言うべきなのか」, *第27回日本生命倫理学会年次大会(千葉大学),* 2015年11月.
7381. **宮﨑 厚子, 門田 芳, 三嶋 りな, 福森 崇貴, 多田 幸雄, 大森 哲郎 :** がん診療連携拠点病院における緩和ケアチームの活動∼2症例から見る心理士の役割∼, *第28回総合病院精神医学会総会,* 2015年11月.
7382. **石田 基広 :** オープンデータの動向とR, *統計数理研究所研究報告会,* 2015年11月.
7383. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** グレブナー基底を用いた収束べき級数環上での拡張ideal membershipアルゴリズムについて, *京都大学数理解析研究所共同研究「数式処理とその周辺分野の研究 — Computer Algebra and Related Topics」,* 2015年12月.
7384. **樋口 直人 :** ニューカマーの大学進学, --- 今だからこそできること ---, *外国につながる子どもフォーラム2015,* 2015年12月.
7385. **Yurie Ohiwa, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Exploration for amino acids contributing to the conformational thermostabilities of Geobacillus stearothermophilus Nucleoside diphosphate kinase, *Annual Meeting of The 88th Japanese Biochemical Society and the 38th Molecular Biology Society of Japan,The Program and Abstract,* Dec. 2015.
7386. **Shota Inoue, Shota Takahashi, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Amino acids contributing to the conformational thermostabilities of Geobacillus Uridine kinase, *Annual Meeting of The 88th Japanese Biochemical Society and the 38th Molecular Biology Society of Japan,The Program and Abstract,* Dec. 2015.
7387. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Exploration for Cu,Fe-tolelant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture, *Annual Meeting of The 88th Japanese Biochemical Society and the 38th Molecular Biology Society of Japan,The Program and Abstract,* Dec. 2015.
7388. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi) produced at Wakayama prefecture by clone library method, *Annual Meeting of The 88th Japanese Biochemical Society and the 38th Molecular Biology Society of Japan,The Program and Abstract,* Dec. 2015.
7389. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus, *Annual Meeting of The 88th Japanese Biochemical Society and the 38th Molecular Biology Society of Japan,The Program and Abstract(LBA),* Dec. 2015.
7390. **矢部 拓也 :** 人口縮小社会における地域商店街の可能性, --- ―立派なお城は出来て，政令指定都市になり，くまモンは生まれ，新幹線も通ったけれど・・・― ---, *熊本県商店街振興組合連合会 平成27年度 後継者養成研修事業,* 2015年12月.
7391. **Tohru Naito :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *九州経済学会,* Dec. 2015.
7392. **O K Chunhsun, 山口 貴大, 出口 博之, 美藤 正樹, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのグレイン間グラスおよび超伝導転移の磁場依存 II, *日本物理学会 九州支部例会 講演概要集,* 2015年12月.
7393. **Kota Hattori :** Hitchhiker's mind space in the Netherlands, *統計理数理数研究所,* Dec. 2015.
7394. **平井 松午 :** 古地図GISの可能性, *GIS Day in 四国 2015,* 2015年12月.
7395. **塚本 章宏 :** 超高精細画像データでみる徳島大学所蔵の伊能図, *GIS Day in 四国 2015,* 2015年12月.
7396. **Shinsuke Kishie, Shimizu Yukichi *and* Sakoguchi Yukako :** Dialectal Forms Associated with the Word Taiyo (Rice) in Japanese, Dec. 2015.
7397. **日置 善郎 :** トップ生成・崩壊における脱結合定理の視覚的理解, *研究会「四国セミナー」,* 2015年12月.
7398. **佐藤 高則, 濵地 由衣, 井上 翔太, 高橋 昇汰, 瀬部 直之, 牧野 祐未子, 坂口 雅俊, 大岩 由利恵, 石田 啓祐 :** 阿南市石灰鉱山由来の炭酸カルシウム耐性微生物の探索, *徳島生物学会会報,* **Vol.68,** *No.2,* 11, 2015年12月.
7399. **佐藤 征弥, 種ヶ嶋 絵里, 網田 克明, 川上 三郎 :** ドイツ兵が造った大麻比古神社境内林の公園, *徳島生物学会第135回総会,* 2015年12月.
7400. **三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 祐司, 石川 みづき, 東 亜弥子 :** 座業時の休憩様式の違いが血管内皮機能に及ぼす影響, *第70回日本体力医学会大会,* **Vol.64,** *No.64,* 582, 2015年12月.
7401. **田村 靖明, 三浦 哉, 橋本 祐司, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 真巳 :** 一過性の高強度間欠的運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第70回日本体力医学会大会,* **Vol.64,** *No.64,* 583, 2015年12月.
7402. **橋本 裕司, 三浦 哉, 田村 靖明, 高橋 良徳, 松本 真巳 :** 高齢女性の動脈スティフネスと生活体力との関係, *第70回日本体力医学会大会,* **Vol.64,** *No.64,* 695, 2015年12月.
7403. **出口 憲市, 三浦 哉, 江西 哲也, 佐藤 紀, 大澤 俊文, 加藤 真介 :** 歩幅の異なるWalking様式の3次元動作解析および酸素消費量へ及ぼす影響, *第70回日本体力医学会大会,* **Vol.64,** *No.64,* 600, 2015年12月.
7404. **西山 賢一, 鳥井 真之, 横田 修一郎, 若月 強, 井上 弦 :** 阿蘇カルデラ斜面における斜面崩壊・土石流の発生頻度の推定, *国際火山噴火史情報研究集会講演要旨集, No.2,* 83-90, 2016年1月.
7405. **小野 覚久, 村中 貴恵, 伊槻 悟, 井上 翔太, 小林 大起, 都築 弘充, 森 健太朗, 大岩 由利恵, 坂本 和歌子, 山田 真里, 高橋 直樹, 渡邉 凌, 佐藤 高則, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災から学ぶ，防災教育の実態とあり方 ∼福島と徳島における放射線教育についての調査報告を含めて∼, *平成27年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 60-61, 2016年1月.
7406. **行實 鉄平, 佐藤 充宏 :** Jリーグチームをフィールドとした体験学習プログラムのジェネリックスキル評価, *大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 20-21, 2016年1月.
7407. **大沼 正樹 :** 高大接続科目・数学から見える学生の学習状況, *平成27年度大学教育カンファレンスin徳島,* 2016年1月.
7408. **平井 松午 :** 徳大本伊能図の来歴と特徴, *国立大学法人徳島大学附属図書館主催 伊能図検証プロジェクトシンポジウム,* 2016年1月.
7409. **Kayoko Ueno :** Thoughts on implementing a program for employing foreign household workers in Japan, Integration of Migrants and Social Policy Issues Reflections from Japan, Korea and Thailand towards Creation of Inclusive Society, Kobe Center for Oversea Migration and Cultural Interaction. International Workshop, Jan. 2016.
7410. **塚本 章宏 :** 超高精細画像データで見る徳大本伊能図の針穴, *シンポジウム「伊能図を科学する-徳島大学附属図書館所蔵伊能図の学術調査報告-」,* 2016年1月.
7411. **矢部 拓也 :** 「地方消滅」言説下における地方都市のまちづくりの行方, --- 地方創生は「選択と集中」?「社会保障」?「新自由主義」? ---, *社会科学系コンソーシアム,* 2016年1月.
7412. **鍋島 克輔 :** 孤立特異点に付随する代数的局所コホモロジーの計算, *Encounter with Mathematics, 中央大学,* 2016年2月.
7413. **鍋島 克輔 :** パラメータ付き代数的局所コホモロジーとその応用, *Encounter with Mathematics, 中央大学,* 2016年2月.
7414. **樋口 直人 :** 多文化共生は排外主義を乗り越えられるのか, *「多文化共生を振り返る――排外主義を乗り越えた未来を構想するために」立命館大学生存学研究センター,* 2016年2月.
7415. **佐藤 充宏 :** スポーツ少年団における活動・指導を通して:パネルディスカッション「2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会を今後のスポーツによる青少年健全育成について考える」, *ジュニアスポーツの育成と安全・安心フォーラム平成27年度講演録,* 22-27, 2016年2月.
7416. **宇野 剛史 :** 腹膜偽粘液腫における遺伝子発現データ解析の適用, *徳島大学談話会(春の会),* 2016年2月.
7417. **岸江 信介 :** 私の方言研究, 2016年2月.
7418. **髙橋 晋一 :** 共通教育賞受賞者による授業紹介「異文化/自文化研究へのいざない」, *全学共通教育・総合科学部合同FD企画「特色ある授業から見る学生に必要な教育とは?」,* 2016年2月.
7419. **塚本 章宏 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *立命館大学アート・リサーチセンター 文部科学省 共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」 2015年度 成果発表会,* 2016年2月.
7420. **前川 勇太, 矢部 拓也, 塚本 章宏 :** 美波町日和佐地区における''あわえ''を中心とした町並み景観の保存の可能性, *四国GISシンポジウム,* 2016年2月.
7421. **小黒 瑞季, 塚本 章宏 :** 積雪時における津波災害避難場所の最適立地に関する研究 -北海道函館市を事例に-, *四国GISシンポジウム,* 2016年2月.
7422. **河東 直斗, 塚本 章宏 :** 超高精細画像を用いた針穴比較による伊能図の描画精度の解明, *四国GISシンポジウム,* 2016年2月.
7423. **塚本 章宏 :** 文系学生のためのGIS教育(パネルディスカッション:空間情報教育), *四国GISシンポジウム,* 2016年2月.
7424. **Shinsuke Kishie, Yukichi Shimizu *and* Yukako Sakoguchi :** Dialectal Forms Associated with the Word Taiyo (MILK) in Japanese, Feb. 2016.
7425. **白神 岬, 行實 鉄平 :** Jリーグクラブにおける観戦者のチームロイヤルティ研究-Psychological Continuum Modelを用いて-, *日本体育・スポーツ経営学会第39回大会号,* 72-73, 2016年3月.
7426. **鍋島 克輔, 小原 功任, 田島 慎一 :** 変形パラメータ付きホロノミーD-加群の計算法 --parametric Poincare Birkhoff-Witt 代数の利用--, *2016年度日本数学会年会(函数論), 筑波大学,* 2016年3月.
7427. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Limiting tangent spaces とlocal cohomology, *日本数学会年会(函数論), 筑波大学,,* 2016年3月.
7428. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き対数的ベクトル場とBruce-Roberts ミルナー数の計算, *日本数学会年会(函数論), 筑波大学,* 2016年3月.
7429. **鍋島 克輔, 小原 功任, 田島 慎一 :** 包括的グレブナー基底とパラメータ付きb-関数の計算, *Risa/Asir conference 2016, 金沢大学,* 2016年3月.
7430. **中山 慎一, 増山 繁 :** 区間グラフ上における非端末節点集合を伴う全域木を求める線形時間アルゴリズム, *日本OR学会春季研究発表会,* 2016年3月.
7431. **井ノ崎 敦子, 井﨑 ゆみ子, 西田 洋子, 西尾 よしみ, 武内 早苗, 早渕 純子, 横山 小百合, 赤坂 和哉, 藤原 朝洋, 井上 陽子, 前田 健一, 山本 真由美, 大森 哲郎 :** 一般教員による障害学生支援の実態に関する調査研究, *CAMPUS HEALTH,* **Vol.53,** *No.1,* 414-416, 2016年3月.
7432. **髙橋 晋一 :** 現代社会と四国遍路, --- 遍路を迎える「地域」の取り組み ---, *平成27年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国讃岐遍路2016」,* 2016年3月.
7433. **小田切 康彦 :** 論文執筆のコツ, *日本NPO学会第18回年次大会(同志社大学),* 2016年3月.
7434. **新川 達郎, 鈴木 康久, 松井 朋子, 村井 琢哉, 小田切 康彦 :** 協働コーディネーターの意義と役割を再考する, *日本NPO学会第18回年次大会(同志社大学),* 2016年3月.
7435. **平井 松午 :** 学術調査にもとづく徳大本伊能図の評価, *徳島大学附属図書館主催伊能図講演会「伊能忠敬と沿海地図・官板実測日本地図-徳島大学附属図書館所蔵伊能図の学術調査報告-」,* 2016年3月.
7436. **塚本 章宏 :** 超高精細画像データでみる徳大本伊能図の針穴, *伊能図講演会「伊能忠敬と沿海地図・官板実測日本地図 -徳島大学附属図書館所蔵伊能図の学術調査報告-」,* 2016年3月.
7437. **小野 晶子, 石田 祐, 浦坂 純子, 小田切 康彦, 古俣 誠司 :** 東日本大震災復興支援活動とNPO―その成長と変化―, *日本NPO学会第18回年次大会(同志社大学),* 2016年3月.
7438. **高岡 美沙希, 佐藤 充宏 :** スポーツ少年団における保護者の期待と悩みを抱える「場」の構造, *平成27年度四国・体育スポーツ学会発表抄録,* 2016年3月.
7439. **村上 公一 :** 3種Lotka-Volterra競争系の極限周期軌道, *阿波セミナー2016「非線形現象の数理解析」,* 2016年3月.
7440. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2016(徳島市),* 2016年3月.
7441. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2016(徳島市),* 2016年3月.
7442. **大熊 一正, 日置 善郎 :** 一般化tbW結合の模型に依存しない解析, *日本物理学会年次大会,* 2016年3月.
7443. **伏見 賢一 :** PICO-LON報告:高感度NaI(Tl)検出器による宇宙暗黒物質探索の現状, *日本物理学会第71回年次大会(東北学院大学泉キャンパス),* 2016年3月.
7444. **渡邊 凌, 真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** Sr2Sc(Co1-xFex)PO3のNMR Ⅱ, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.71,** *No.1,* 2016年3月.
7445. **豊田 哲也, 高石 優衣 :** フードデザート問題を解決するソーシャル・イノベーションの可能性, *日本地理学会発表要旨集,* **Vol.87,** 2016年3月.
7446. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 藤原 直樹, 松林 和幸, 上床 美也, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 63Cu-NMRによる 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41の圧力誘起超伝導の研究, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.71,** *No.1,* 2016年3月.
7447. **山本 孝, 山下 歩美 :** 液体電極プラズマ発光分析における感度因子および廃鉱山排水中堆積物からの抽出水の分析, *日本鉄鋼協会第171回春季講演大会,* 2016年3月.
7448. **西澤 高宏, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるメタラサイクル中間体の調製とそれを用いるストロンチウムアセチリドの合成, *日本化学会第96春季年会,同志社大学京田辺キャンパス(京都),講演番号 3PC-071,* 2016年3月.
7449. **立田 彩和, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** ストロンチウムアミドを用いる新規合成手法の開発, *日本化学会第96春季年会,同志社大学京田辺キャンパス(京都),講演番号 3PC-072,* 2016年3月.
7450. **高橋 春香, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムとアセチレンカルボン酸を用いるアセチレン骨格を二つ持つエステルの簡便合成手法の開発, *日本化学会第96春季年会,同志社大学京田辺キャンパス(京都),講演番号 3H7-29,* 2016年3月.
7451. **大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いる芳香族炭化水素の水素化反応の開発, *日本化学会第96春季年会,同志社大学京田辺キャンパス(京都),講演番号 3H7-30,* 2016年3月.
7452. **上野 雅晴, 喜多 亜希子, 室井 長帰, 大村 D. 聡, 和田 眞, 三好 德和 :** ビスマス塩を触媒として用いる環境調和型酸化反応の開発, *日本化学会第96春季年会,同志社大学京田辺キャンパス(京都),講演番号 3H1-33,* 2016年3月.
7453. **富塚 昌輝 :** 批評と誹毀の境界―ノルマントン号探検事件とその周辺―, *十九世紀文学研究会,* 2016年3月.
7454. **平木 美鶴 :** 夏の果実(五), *第4回バンコク国際版画ドローイングトリエンナーレ展,* 2015年4月.
7455. **平木 美鶴 :** 個展 ジェイアール名古屋髙島屋美術画廊, *平木美鶴作品展,* 2015年4月.
7456. **Hitoko Yamada :** Sounds of the Wind, *Transnational Literature,* **Vol.7,** *No.2,* May 2015.
7457. **Takamitsu Kawarasaki :** imitation flower and [Pine tree Flowering plants - Hasegawa Tohaku], *Kommen Sie Nach Hause 15,* Jun. 2015.
7458. **平木 美鶴 :** 個展 横浜髙島屋美術画廊, *平木美鶴作品展,* 2015年7月.
7459. **田口 太郎 :** T邸改修設計, 2015年9月.
7460. **平木 美鶴 :** 9月の果実, *第60回CWAJ現代版画展,* 2015年10月.
7461. **河原崎 貴光 :** 津波浸水深度仮想体験装置 実寸大体感展示, *総合科学部2号館壁面,* 2015年12月.
7462. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 川瀬 和也, 久保田 祐歌, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成28年度), 2016年2月.
7463. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 宅宮神社の神踊り(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成27年度映像記録事業,* 2016年3月.
7464. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 宅宮神社の神踊り(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成27年度映像記録事業,* 2016年3月.
7465. **樋口 直人 :** 移住者にとっての大学進学, --- 制度の間隙を縫うことと制度の狭間に落ち込むこと ---, *Migrant Network, No.179,* 18-19, 2015年4月.
7466. **樋口 直人 :** ヘイトスピーチと日本型排外主義, *第三文明, No.666,* 66-68, 2015年5月.
7467. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と近代, *鳥取民団,* 2015年5月.
7468. **樋口 直人 :** ニューカマーの子どもと進学, --- 日本語適応を超えて ---, *移住連全国フォーラム,* 2015年6月.
7469. **髙橋 晋一 :** 阿波学会寄稿 阿南市総合学術調査から(下), *徳島新聞,* 11, 2015年6月.
7470. **長島 泉, 望月 秀樹, 武田 湖太郎, 佐藤 裕, 下田 信明 :** 手の心的回転課題の反応時間プロフィールは手の見え方によって異なる, *第 9 回 Motor Control 研究会,* 2015年6月.
7471. **髙橋 晋一 :** 阿波の祭りと芸能, *徳島新聞,* 11, 2015年6月.
7472. **樋口 直人 :** ニューカマー外国人の進路保障, --- 国公立大学における外国人特別入試の導入に向けた取り組み ---, *ソーシャルジャスティス基金,* 2015年7月.
7473. **樋口 直人 :** 初期ハラール産業の展開, --- 90年代の状況を中心に ---, *アジア・ムスリム研究会,* 2015年7月.
7474. **田口 太郎 :** アクション・リサーチを通しての研究者と大学の役割, 2015年7月.
7475. **樋口 直人 :** 日本の極右と国境問題, --- 極右業界のマッピングと八重山地域紛争の分析 ---, *「主権と空間」研究会,* 2015年8月.
7476. **樋口 直人 :** 運動の足元が掘り崩される時代に，運動のあり方を考える, *民族差別と排外に抗して――在日韓国・朝鮮人差別撤廃運動1975-2015,* 2015年8月.
7477. **樋口 直人 :** 大学・高校進学における外国人特別枠の設置・拡充にむけたアドボカシー, *ソーシャルジャスティスダイアログ,* 2015年9月.
7478. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaH1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075522, Sep. 2015.
7479. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaH2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075523, Sep. 2015.
7480. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaH3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075524, Sep. 2015.
7481. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaH4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075525, Sep. 2015.
7482. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaH5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075526, Sep. 2015.
7483. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaR1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075527, Sep. 2015.
7484. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaR2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075528, Sep. 2015.
7485. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaR3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075529, Sep. 2015.
7486. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaR4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075530, Sep. 2015.
7487. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaR5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075531, Sep. 2015.
7488. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaS1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075532, Sep. 2015.
7489. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaS2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075533, Sep. 2015.
7490. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaS3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075534, Sep. 2015.
7491. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaS4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075535, Sep. 2015.
7492. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaS5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075536, Sep. 2015.
7493. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaU1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075537, Sep. 2015.
7494. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaU2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075538, Sep. 2015.
7495. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaU3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075539, Sep. 2015.
7496. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaU4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075540, Sep. 2015.
7497. **佐藤 高則, 渡部 稔 :** 「高校生物の復習テスト」結果について, *FD企画 平成27年度大学入門講座・オリエンテーション反省会,* 2015年9月.
7498. **濱谷 沙世, 武田 知也, 山本 真由美 :** 発達障害傾向とソーシャルサポートが摂食障害傾向に及ぼす影響 ―思春期を対象として―, *日本心理学会 第79回大会発表論文集,* 2015年9月.
7499. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と近代, *RAIK通信, No.150,* 2015年10月.
7500. **髙橋 晋一 :** 秋祭り, *徳島新聞,* 21, 2015年10月.
7501. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM11, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076843, Oct. 2015.
7502. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM12, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076844, Oct. 2015.
7503. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076845, Oct. 2015.
7504. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM14, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076846, Oct. 2015.
7505. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM15, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076847, Oct. 2015.
7506. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM16, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076848, Oct. 2015.
7507. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM17, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076849, Oct. 2015.
7508. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM18, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076850, Oct. 2015.
7509. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM19, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076851, Oct. 2015.
7510. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM20, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076852, Oct. 2015.
7511. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM22, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076853, Oct. 2015.
7512. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM23, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076854, Oct. 2015.
7513. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM29, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076855, Oct. 2015.
7514. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM31, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076856, Oct. 2015.
7515. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM33, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076857, Oct. 2015.
7516. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM35, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076858, Oct. 2015.
7517. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM36, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076859, Oct. 2015.
7518. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM37, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076860, Oct. 2015.
7519. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM38, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076861, Oct. 2015.
7520. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM39, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076862, Oct. 2015.
7521. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM41, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076863, Oct. 2015.
7522. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM42, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076864, Oct. 2015.
7523. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM44, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076865, Oct. 2015.
7524. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM48, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076866, Oct. 2015.
7525. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM49, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076867, Oct. 2015.
7526. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM50, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076868, Oct. 2015.
7527. **田口 太郎 :** 過疎化の進む地域における災害復興の課題と中山間地域の地域づくり, 2015年10月.
7528. **山本 真由美 :** 自傷行為への理解と対応, *子どもの心の問題発症予防研究委員会,* 81-85, 2015年10月.
7529. **樋口 直人 :** 安保法制・歴史修正主義・排外主義, *IMADR通信, No.184,* 2015年11月.
7530. **平井 松午 :** オンリーワン徳島学講座(前期) 第8回「伊能図とシーボルト」抄録, *まなびーあ徳島便り, No.10,* 2, 2015年11月.
7531. **Kazuhiko Aiba :** Whither Japan's security policy? -New security bills, the Constitution and PM Abe-, *Conflict and Security Research Cluster Talk,* Nov. 2015.
7532. **山本 真由美 :** スマホ依存のメカニズムと対応, *子どもの心の問題発症予防研究委員会,* 86-92, 2015年11月.
7533. **田口 太郎 :** 空き家再考 徳島の空き家問題を考える, 13-19, 2015年11月.
7534. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会 ナノ材料の表面分析講習,* 2015年11月.
7535. **新田 元規 :** 『礼記』喪服小記篇「為殤後者，以其服服之」と殤後立継の基礎づけ ――鄭玄・陳澔説の対立とその影響, *2015年度四国東洋学研究者会議(愛媛大学),* 2015年11月.
7536. **吉岡 宏祐 :** 書評会:川島正樹著『アファーマティヴ・アクションの行方』(名古屋大学出版会), *第67回北九州アメリカ史研究会，北九州市立大学,* 2015年12月.
7537. **山本 真由美 :** 社会適応を目標の 子ども支援 -キーワードは自尊心，信頼-, *第7回子どもの心の問題発症予防研究会,* 2016年1月.
7538. **田中 佳 :** 「美術が『公共』のものになるまで ―ルーヴル美術館の創設をめぐる事例を中心として―」, *青山学院大学経済学研究所ワークショップ「公共性とその限界:制度と歴史の観点から」,* 2016年1月.
7539. **鍋島 克輔 :** 私の取り組み方, *徳島大学全学共通センター・総合科学部合同FD企画「特色ある授業から見る学生に必要な教育とは?」,* 2016年2月.
7540. **井上 翔太, 都築 弘充, 小林 大起, 村中 貴恵, 森 健太朗, 佐藤 高則, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災から学ぶ，防災教育の実態とあり方 ∼福島と徳島における放射線教育についての調査報告を含めて∼, *平成27年度総合科学教育部プロジェクト研究I 発表会,* 2016年2月.
7541. **矢部 拓也 :** 書を持ってマチに出よう!, *全学共通教育センター・総合科学部 合同FD企画 「特色ある授業から見る学生に必要な教育とは?」,* 2016年2月.
7542. **横井川 久己男 :** 微生物の食品加工・調理器具への付着と殺菌剤耐性, *日本食品工業倶楽部-食品の品質保証懇話会,* 2016年2月.
7543. **邵 迎建 :** 『天国の夏衍先生へ 「上海解放 夏衍自伝・終章」』, *東方, No.421,* 31-34, 2016年3月.
7544. **佐藤 征弥 :** 農作物・樹木の病害診断と治療，文化的資源としての活用, *平成28年 県と徳島大学との農林水産関係研究発表会,* 2016年3月.
7545. **田中 佳 :** 18世紀フランス美術の流通に関する研究-批評と版画を中心に, *『日本大学芸術学部 日本大学研究員研究報告書 第14回』,* 61-65, 2015年7月.
7546. **葭森 健介, 岸本 美緒, 小島 毅, 戸川 芳郎, 渡邉 義浩 :** 先学を語る-溝口雄三先生, *東方學, No.130,* 135-167, 2015年7月.
7547. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** グローバリズムとモラエス, --- モラエスが世界に広げた〈徳島の自然・人・心〉の再構築 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.5,** *No.0,* 42-45, 徳島, 2015年12月.
7548. **西山 賢一 :** 1972年天草豪雨災害被災地に分布する災害慰霊碑の防災への活用, *徳島大学環境防災研究センター年報,* **Vol.12,** 34-42, 2016年.
7549. **井上 翔太, 都築 弘充, 小林 大起, 村中 貴恵, 森 健太朗, 佐藤 高則, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** プロジェクト研究Ⅰ(中山・佐藤・山本グループ)報告書, --- 東日本大震災から学ぶ，防災教育の実態とあり方 ∼福島と徳島における放射線教育についての調査報告を含めて∼ ---, *平成27年度総合科学教育部プロジェクト研究I 報告書,* 1-13, 徳島, 2016年1月.
7550. **樋口 直人 :** 「90年代という逸機――植民地清算と排外主義」「安保法制・歴史修正主義・排外主義――トライアングルのなかで考える」, *『永住外国人の人権と在日コリアンシンポジウムin鳥取3 篝火を絶やさぬために』鳥取県委託事業報告書,* 54-57, 2016年2月.
7551. **中山 信太郎, 佐藤 高則, 山本 真由美, 都築 弘充, 井上 翔太, 小林 大起, 森 健太朗, 村中 貴恵 :** 東日本大震災から学ぶ防災 ∼当事者は君だ!∼, *平成27年度総合科学部部局長裁量経費「地域交流プロジェクト」成果報告書,* 1, 徳島, 2016年2月.
7552. **岸江 信介 :** 近畿方言における配慮表現, *近畿方言における配慮表現研究成果報告書(1)-大阪市域調査編-,* 1-282, 2016年2月.
7553. **依岡 隆児 :** グローバル時代における日独文学の<対話>研究, *報告書「グローバル時代における日独文学の<対話>研究」 平成24年度∼平成27年度科学研究費,* 0-80, 2016年2月.
7554. **田口 太郎 :** まんのう町ことなみ未来会議事業委託業務 報 告 書 2016 年3 月 徳, 2016年3月.
7555. **渡部 稔, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 平成27年度全学共通教育授業方法等改善経費使用実績報告書, --- 基礎生物学実験 ---, 1, 徳島, 2016年3月.
7556. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞, --- 2015年度研究成果報告書 ---, 徳島, 2016年3月.
7557. **佐藤 征弥, 宮崎 隆義 :** 2015ポルトガル訪問記, *「モラエス顕彰による地方創生プロジェクト」論集, No.2,* 3-14, 2016年3月.
7558. **塚本 章宏 :** 徳島県海部郡海陽町鞆浦地区建物外観悉皆調査報告書, *徳島県海部郡海陽町鞆浦地区 建物外観悉皆調査報告書,* 1-44, 2016年3月.
7559. **佐藤 高則 :** The 9th Symposium of Asian Biophysics Association (ABA2015)国際会議での研究成果発表, *平成27年度総合科学部創生研究プロジェクト 研究成果発表旅費支援 報告書,* 1, 徳島, 2016年3月.
7560. **依岡 隆児, 他4名 :** 平成27年度徳島大学総合科学部・地域交流プロジェクト「徳島における読書コミュニケーション文化育成プロジェクト」報告書, *平成27年度徳島大学総合科学部・地域交流プロジェクト「徳島における読書コミュニケーション文化育成プロジェクト」,* 12, 徳島, 2016年3月.
7561. **依岡 隆児, 他4名 :** 徳島読書人が選ぶ最高の31冊, *徳島読書人が選ぶ最高の31冊,* 8, 徳島, 2016年3月.
7562. **佐藤 高則 :** 教育改革推進のための全学FD支援事業(共通教育センター), *平成27年度学長裁量経費による成果報告書,* 1-2, 徳島, 2016年3月.
7563. **平井 松午 :** 徳大本伊能図の来歴・特徴と日本東半部「沿海地図」の比較分析, *『平成26・27年度伊能図検証プロジェクト成果報告書』,* 1-24, 2016年3月.
7564. **平井 松午 :** 徳島大学附属図書館所蔵「伊能図」の評価, *『平成26・27年度伊能図検証プロジェクト成果報告書』,* 86-87, 2016年3月.
7565. **中塚 健太郎, 吉岡 千春 :** 平成27年度高等教育機関と連携した調査研究事業報告書:高校弓道部員におけるメンタルトレーニグと競技能力の関係, *公益財団法人鳥取県体育協会,* 1-14, 2016年3月.
7566. **山口 裕之 :** 人をつなぐ対話の技術, 日本実業出版社, 2016年4月.
7567. **佐原 理 :** 図画工作・基礎造形 -美術教育の内容- Chapter.5-13 公園や遊具のデザイン: 音を使って, Chapter.6-2 写真による表現:映像を体験する, Chapter.6-3 コンピュータに挑戦:白黒写真のカラー化, 株式会社 建帛社, 2016年4月.
7568. **相澤 真一, 土屋 敦, 小山 裕, 開田 奈穂美, 元森 絵里子 :** 子どもと貧困の戦後史, 青弓社, 2016年4月.
7569. **樋口 直人 :** 재특회(在特会)와 일본의 극우, --- 배외주의운동의 원류를 찾아서 ---, 제이앤씨, ソウル, 2016年5月.
7570. **中村 豊 :** 凸帯文土器と遠賀川式土器, --- 東部瀬戸内地域の土器をもとに ---, 豆谷和之さん追悼事業会, 天理市, 2016年5月.
7571. **小倉 紀蔵, 大西 裕, 樋口 直人 :** 嫌韓問題の解き方, --- ステレオタイプを排して韓国を考える ---, 朝日新聞出版社, 2016年6月.
7572. **佐藤 征弥, 瀬田 勝哉 :** 青森県深浦町の北金ヶ沢と関に存在する巨樹イチョウと杉について, 秋田文化出版株式会社, 2016年6月.
7573. **佐藤 征弥, 加藤 愛里, 高田 克彦, 栄花 茂 :** 北海道と東北地方の巨樹イチョウの遺伝的特性の解析, 秋田文化出版株式会社, 2016年6月.
7574. **Weiss Marta, 河村 錠一郎他, 田中 佳 :** 『ジュリア・マーガレット・キャメロン展』(展覧会カタログ;翻訳), 三菱一号館美術館, 2016年7月.
7575. **Montout-Richard Marie-Hélène, 田中 佳 :** 「フジ夕，永遠の生のためのデッサン―ランス美術館所蔵フジタ贈与作品」(翻訳), ブレーントラスト, 2016年7月.
7576. **田口 太郎 :** 「人的支援」による地域再生の可能性~地域おこし協力隊の成果と課題, 日本加除出版株式会社, 2016年7月.
7577. **山口 裕之 :** コンディヤック『論理学 考える技術の初歩』, 株式会社 講談社, 2016年7月.
7578. **Naoto Higuchi :** Japan's Ultra-Right, Trans Pacific Press, Melbourne, Aug. 2016.
7579. **玉 真之介 :** 総力戦体制下の満洲農業移民, 株式会社 吉川弘文館, 2016年8月.
7580. **堀越 勝, 細越 寛樹, 岩佐 和典, 福森 崇貴 :** 慢性痛の認知行動療法―パイロット・スタディ版, 株式会社アノック/トライ, 東京, 2016年9月.
7581. **田口 太郎 :** まちづくりの仕事ガイドブック:地域おこし協力隊・集落支援員, 学芸出版社, 2016年9月.
7582. **奥村 晴彦, 石田 基広 :** Rで楽しむ統計学, 共立出版株式会社, 東京, 2016年9月.
7583. **Olaf Schiedges :** Die Raumordnung in ausgewaehlten Romanen des japanischen Schriftstellers Murakami Haruki, --- Beitraege zur kulturwissenschaftlichen Sued- und Ostasienforschung (6) ---, Ergon Verlag, Wuerzburg, 355 S., Oct. 2016.
7584. **東北亜歴史財団, 樋口 直人 :** 한일협정 50년사의 재조명 Ⅴ, --- 排外主義と歴史修正主義 ---, 東北亜歴史財団, ソウル, 2016年10月.
7585. **野辺 陽子, 松木 洋人, 日比野 由利, 和泉 広恵, 土屋 敦 :** <ハイブリッドな親子>の社会学―血縁・家族へのこだわりを解きほぐす, 青弓社, 2016年10月.
7586. **高綱 博文, 石川 照子, 邵 迎建, 等 :** 戦時上海のメディア, --- 『万世流芳』論――花木兰から張静嫻へ ---, 研文出版, 東京, 2016年10月.
7587. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2016年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2016年10月.
7588. **Meredith Anne Stephens :** Anna Kuroczycka Schultes (Editor), Helen Vallianatos (Editor):''The migrant maternal: "Birthing" new lives abroad'', --- II.13. Attaining a Balance between Showing Sensitivity to Local Norms and Upholding the Values of the Country of Origin: The Case of a Western Mother in Japan ---, Demeter Press, Bradford, Ontario, Canada, Oct. 2016.
7589. **田口 太郎 :** 藍に人生を賭ける, 徳島大学田口研究室, 2016年10月.
7590. **Firmin Gwenola, et al., 矢野 陽子(翻訳監修), 田中 佳, ほか5名 :** 『マリー・アントワネット展』(展覧会カタログ翻訳), 日本テレビ放送網, 2016年10月.
7591. **松浦 健太郎, 石田 基広 :** StanとRでベイズ統計モデリング, 共立出版株式会社, 東京, 2016年10月.
7592. **行實 鉄平 :** 連載 子どもをその気にさせる運動指導 第20回 スポーツ組織が引き出す子どものやる気, ベースボールマガジン社, 東京, 2016年11月.
7593. **熊坂 元大 :** 「環境を守る」とはどういうことか――環境思想入門, 岩波書店, 2016年11月.
7594. **行實 鉄平 :** 図とイラストで学ぶ 新しいスポーツマネジメント, --- 第16章スポーツボランティアのマネジメント ---, 大修館書店, 東京, 2016年11月.
7595. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊の成果と課題を考える, 第三文明社, 2016年12月.
7596. **村上 敬一, 他 :** 新日本言語地図, 朝倉書店, 東京, 2016年12月.
7597. **村上 敬一, 他数名 :** 47都道府県・方言百科, 丸善出版, 東京, 2017年1月.
7598. **坂本 治也, 樋口 直人 :** 市民社会論:理論と実証の最前線, --- 排外主義の台頭:市民社会の負の側面 ---, 法律文化社, 2017年1月.
7599. **西山 賢一, 日本地形学連合編 :** 地形の辞典, 朝倉書店, 東京都, 2017年1月.
7600. **田口 太郎 :** 「地域運営組織」の担い手とヨソモノ, 株式会社 ぎょうせい, 2017年1月.
7601. **上岡 義典 :** 林邦雄・谷田貝公昭監修,山﨑順子・和田上貴昭編著．新版社会福祉．第13章 社会福祉と子ども, 一藝社, 2017年1月.
7602. **松野 弘, 樋口 直人 :** 現代社会論, --- グローバル化と国民国家の社会学 ---, ミネルヴァ書房, 2017年2月.
7603. **小田切 康彦 :** 「協働―官民関係は何をもたらすのか―」坂本治也編『市民社会論 理論と実証の最前線』, 株式会社 法律文化社, 2017年2月.
7604. **上野 加代子 :** 「シンガポールの外国人家事労働者」, 勉誠出版, 2017年2月.
7605. **岡島 稔, 座喜 純 :** イスラーム原理主義の「道しるべ」下巻・解説編:時空を超えたクトゥブ主義, アマゾンジャパン, 東京, 2017年2月.
7606. **平井 松午 :** 絵図資料からみた勝瑞, 株式会社 思文閣出版, 2017年2月.
7607. **塚田 穂高, 樋口 直人 :** 徹底検証 日本の右傾化, --- 排外主義とヘイトスピーチ ---, 筑摩書房, 2017年3月.
7608. **田口 太郎 :** 空き家再生等を通じた過疎化が進む村・まちの活性化, 日本建築協会, 2017年3月.
7609. **山城 考 :** キョウチクトウ科:改訂新版 日本の野生植物, 平凡社, 東京, 2017年3月.
7610. **大西 拓一郎, 日高 水穂, 小林 隆, 福嶋 秩子, 中井 精一, 舩木 礼子, 松田 美香, 小西 いずみ, 木川 行央, 太田 有多子, 大橋 純一, 岸江 信介, 半澤 康, 鑓水 兼高 :** 空間と時間の中の方言, 朝倉書店, 東京, 2017年3月.
7611. **田久保 浩, 佐藤 裕子, 安倍 オースタッド 玲子, 飯田 祐子, キース ヴィンセント, 大野 英二郎, 小森 陽一, マイケル ボーダッシュ, 林 少陽 :** 英文学と夏目漱石, 岩波書店, 2017年3月.
7612. **桑原 恵, 逢坂俊 男, 羽山 久男, 三宅 武夫 :** 江戸時代を生きた美馬の人びと, 美馬市教育委員会, 2017年3月.
7613. **徳島県教育委員会(編), 石田 啓祐 :** 南海地震阿波地震津波碑及び津波標石碑調査報告書, --- 地質学から診た地震津波碑 ー立地・石材・保存の意義ー ---, 徳島県教育委員会, 徳島, 2017年3月.
7614. **徳島県教育委員会(編), 石田 啓祐 :** 赤色顔料生産遺跡及び関連遺跡の調査 採掘遺跡 石器編, --- 赤色顔料採掘遺跡出土の石杵・石臼石材の産地と石材の特性 ---, 徳島県教育委員会, 徳島, 2017年3月.
7615. **徳島県教育委員会(編), 石田 啓祐 :** 赤色顔料生産遺跡及び関連遺跡の調査 採掘遺跡 土器編, --- 徳島県丹生谷-津乃峰山塊の赤色顔料鉱物はどのように産するのか –地質学の調査研究から- ---, 徳島県教育委員会, 徳島, 2017年3月.
7616. **西本 和哉, 石田 啓祐, 植地 岳彦 :** 赤色顔料生産遺跡及び関連遺跡の調査 採掘遺跡 土器編, 徳島県教育委員会, 徳島, 2017年3月.
7617. **吾不力 阿布都乃比, 掛井 秀一 :** SNSの発信情報に基づく地域における個人の感情表現に関する調査研究, *文理シナジー,* **Vol.20,** *No.1,* 27-32, 2016年.
7618. **今井 昭二, 山本 祐平, 上村 健 :** 本州日本海沿いの遠隔地における降雪中の無機小球体粒子の組成と長距離輸送, *分析化学,* **Vol.65,** *No.4,* 211-219, 2016年.
7619. **L. M. Ahnen, Reiko Orito *and* et al (143 coauthors) :** MAGIC observations of the February 2014 flare of 1ES 1011+496 and ensuing constraint of the EBL density, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.590,** id.A24, 2016.
7620. **L. M. Ahnen, Reiko Orito *and* et al (154 coauthors) :** Deep observation of the NGC 1275 region with MAGIC: search of diffuse -ray emission from cosmic rays in the Perseus cluster, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.589,** id.A33, 2016.
7621. **K. Abe, Reiko Orito *and* et al (37 coauthors) :** Measurements of Cosmic-Ray Proton and Helium Spectra from the BESS-Polar Long-duration Balloon Flights over Antarctica, *The Astrophysical Journal,* **Vol.822,** *No.2,* id.65, 2016.
7622. **Hiromitsu Tsuzuki, Shota Inoue, Daiki Kobayashi, Gantulga Uuganbaatar, Kaori Kanemaru, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Methyl cinnamate increases cell vulnerability to oxidative stress induced by hydrogen peroxide in rat thymocytes, *Fundamental Toxicological Sciences,* **Vol.3,** *No.3,* 121-125, 2016.
7623. **Tatsuya Ohshida, Junji Hayashi, Takenori Satomura, Ryushi Kawakami, Toshihisa Ohshima *and* Haruhiko Sakuraba :** First characterization of extremely halophilic 2-deoxy-D-ribose-5-phosphate aldolase, *Protein Expression and Purification,* **Vol.126,** 62-68, 2016.
7624. **Isato Fukushi, Kotaro Takeda, Shigefumi Yokota, Yohei Hasebe, Yutaka Sato, Mieczyslaw Pokorski, Jouji Horiuchi *and* Yasumasa Okada :** Effects of arundic acid, an astrocytic modulator, on the cerebral and respiratory functions in severe hypoxia, *Respiratory Physiology & Neurobiology,* **Vol.226,** 24-29, 2016.
7625. **Ubul ABDUNABI *and* Hidekazu Kakei :** Research the Regional Differences in Person Sensibility Expression in Blog Document, *International Journal of Computing and Technology,* **Vol.3,** *No.6,* 342-346, 2016.
7626. **L. M. Ahnen, Reiko Orito *and* et al (153 coauthors) :** Super-orbital variability of LS I +61°303 at TeV energies, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.591,** id.A76, 2016.
7627. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (164 coauthors) :** Insights into the emission of the blazar 1ES 1011+496 through unprecedented broadband observations during 2011 and 2012, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.591,** id.A10, 2016.
7628. **髙橋 晋一 :** 「船だんじり」と「関船」, --- 徳島県の船型だんじりに見る地域性 ---, *四国民俗, No.47,* 1-8, 2016年.
7629. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Masahito Inoue *and* Masayuki Maki :** Genetic Diversity and Divergence in Populations of the Threatened Grassland Perennial Vincetoxicum atratum (Apocynaceae-Asclepiadoideae) in Japan., *The Journal of Heredity,* **Vol.107,** *No.5,* 455-462, 2016.
7630. **Ken-Ichi Fushimi, Hiroyasu Ejiri, R. Hazama, H. Ikeda, K. Imagawa, K. Inoue, G. Kanzaki, A. Kozlov, Reiko Orito, T. Shima, Y. Takemoto, Y. Teraoka, S. Umehara, K. Yasuda *and* S. Yoshida :** Dark matter search project PICO-LON, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.718,** 042022, 2016.
7631. **T Iida, K Nakajima, S Ajimura, T Batpurev, W M Chan, Ken-Ichi Fushimi, R Hazama, H Kakubata, B T Khai, T Kishimoto, X Li, T Maeda, A Masuda, K Matsuoka, N Nakatani, M Nomachi, S Noshiro, I Ogawa, T Ohata, H Ohsumi, K Suzuki, Y Tamagawa, K Tetsuno, V T T Trang, T Uehara, S Umehara *and* S Yoshida :** Status and future prospect of 48Ca double beta decay search in CANDLES, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.718,** 062026, 2016.
7632. **Masahiro ISHIBASHI, Chigusa Uchiumi, Minyoung Jung, Naoki AIZAWA, Kiyoshi MAKITA, Yugo NAKAMURA *and* Daisuke SAITO :** Differences in Brain Hemodynamics in Response to Achromatic and Chromatic Cards of the Rorschach A fMRI Study, *Rorschachiana : Journal of the International Society for the Rorschach,* **Vol.37,** *No.1,* 41-57, 2016.
7633. **Queaño L. Karlo, Dimalanta B. Carla, Jr. P. Yumul Graciano, Marquez J. Edanjarlo, Faustino-Eslava V. Decibel, Suzuki Shigeyuki *and* Keisuke Ishida :** Stratigraphic units overlying the Zambales Ophiolite Complex in Luzon, Philippines: Tectonostratigraphic significance and regional implications, *Journal of Asian Earth Sciences,* **Vol.Special issue "Crust Mantle Evolution",** *No.published online,* in-press, 2016.
7634. **三浦 哉 :** 動脈硬化と運動療法・スポーツ, *成人病と生活習慣病,* **Vol.46,** *No.6,* 723-727, 2016年.
7635. **Katsusuke Nabeshima, Katsuyoshi Ohara *and* Shinichi Tajima :** Comprehensive Gröbner systems in rings of differential operators, holonomic D-modules and b-functions, *Proc. International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation (ISSAC' 2016),* 349-356, 2016.
7636. **L. M. Ahnen, Reiko Orito *and* et al (161 coauthors) :** Investigating the peculiar emission from the new VHE gamma-ray source H1722+1, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.459,** *No.3,* 3271-3281, 2016.
7637. **L. M. Ahnen, Reiko Orito *and* et al (160 coauthors) :** Multiwavelength observations of the blazar 1ES 1011+496 in Spring 2008, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.459,** *No.3,* 2286-2298, 2016.
7638. **新田 元規 :** 殤後立継・間代立継の礼解釈論 : 顧炎武の立継問題をめぐって, *東方學, No.132,* 56-72, 2016年.
7639. **熊坂 元大 :** 環境徳倫理学研究における環境徳と受傷性<Vulnerability>, *総合人間学, No.10,* 171-180, 2016年.
7640. **Naoto Higuchi :** Dynamics of Occupational Status among Koreans in Japan:, --- Analyzing Census Data between 1980 and 2010 ---, *Seoul Journal of Japanese Studies,* **Vol.2,** *No.1,* 2016.
7641. **H. Takiya, K. Abe, K. Hiraide, K. Ichimura, Y. Kishimoto, K. Kobayashi, M. Kobayashi, S. Moriyama, M. Nakahata, T. Norita, H. Ogawa, H. Sekiya, O. Takachio, A. Takeda, S. Tasaka, M. Yamashita, B.S. Yang, N.Y. Kim, Y.D. Kim, Y.I tow, R. Kegasa, K. Kobayashi, K. Masuda, Ken-Ichi Fushimi, K. Martens, Y. Suzuki, R. Fujita, K. Hosokawa, K. Miuchi, N. Oka, Y. Onishi, Y. Takeuchi, Y.H. Kim, J.S. Lee, K.B. Lee, M.K. Lee, Y. Fukuda, K. Nishijima *and* S. Nakamura :** A measurement of the time profile of scintillation induced by low energy gamma-rays in liquid xenon with the XMASS-I detector, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment,* **Vol.834,** 192-196, 2016.
7642. **Satoshi D. Ohmura, Choki MUROI, Hajime SAKATA, Makoto Wada *and* Norikazu Miyoshi :** Depolymerization of Waste PET with Phosphoric Acid-Modified Silica Gel Under Microwave Irradiation, *Journal of Polymers and the Environment,* **Vol.25,** *No.2,* 250-257, 2016.
7643. **Takashi Yamamoto, Aoi Teramachi, Akihiro Orita, Akihito Kurimoto, Takashi Motoi *and* Tsunehiro Tanaka :** Generation of Strong Acid Sites on Yttrium-Doped Tetragonal ZrO2-Supported Tungsten Oxides: Effects of Dopant Amounts on Acidity, Crystalline Phase, Kinds of Tungsten Species, and Their Dispersion, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.120,** *No.35,* 19705-19713, 2016.
7644. **Suzuki Shigeyuki, Peña E. Rolando, Tam A. Tomas, Jr. P. Yumul Graciano, Dimalanta B. Carla, Usui Mayumi *and* Keisuke Ishida :** Development of the Philippine Mobile Belt in northern Luzon from Eocene to Pliocene, *Journal of Asian Earth Sciences,* **Vol.Special issue "Crust Mantle Evolution",** *No.(published online),* in-press, 2016.
7645. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Gabor Samjeské, Shin-ichi Nagamatsu, Takuma Kaneko, Kotaro Higashi, Takashi Yamamoto, Kensaku Nagasawa, Xiao Zhao, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Spatially Non-Uniform Degradation of Pt/C Cathode Catalysts in Polymer Electrolyte Fuel Cells Imaged by Combination of Nano XAFS and STEM-EDS Techniques, *Topics in Catalysis,* **Vol.59,** *No.19,* 1722-1731, 2016.
7646. **Mizuki Ishikawa, Ryosuke Muraguchi, Ayako Azuma, Shogo Nawata, Tetsuya Katsuur, Mutsumi Miya, Tohru Naito *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic actions of 2,2-dibromo-3-nitrilopropionamide, a biocide in hydraulic fracturing fluids, on rat thymocytes, *Toxicology Research,* **Vol.5,** 1329-1334, 2016.
7647. **L. M. Ahnen, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Long-term multi-wavelength variability and correlation study of Markarian 421 from 2007 to 2009, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.593,** id.A91, 2016.
7648. **Suzuki Shigeyuki, Keisuke Ishida, Yamashita Shinji *and* Takesue Norito :** Deformation in shear zone of the Butsuzo Tectonic Line under syn-sedimentary to diagenetic conditions, *Abstracts Volume of GSA 2016 Denber, Colorado, USA,* **Vol.Online,** *No.#281331,* Session265-Booth438, 2016.
7649. **阿布都乃比 吾不力, 掛井 秀一 :** Twitterの投稿情報に基づく政治分野における地域の感性表現に関する調査研究, *文理シナジー,* **Vol.20,** *No.2,* 113-118, 2016年.
7650. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru MASUYAMA :** A linear time algorithm for finding a spanning tree with non-terminal set $V\_{NT}$ on cographs., *IEICE Transactions on Information and Systems,* **Vol.E99-D,** *No.10,* 2574-2584, 2016.
7651. **Jiro Hamada, Kaname Amano, Steve Toshihisa Fukuda, Chigusa Uchiumi, Kohji Fukushi *and* Peter der van A. Helm :** A group theoretical model of symmetry cognition, *Acta Psychologica,* **Vol.171,** 128-137, 2016.
7652. **Takuma Kaneko, Gabor Samjeské, Shin-ichi Nagamatsu, Kotaro Higashi, Sekizawa Oki, Takao Shinobu, Takashi Yamamoto, Xiao Zhao, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Key Structural Kinetics for Carbon Effects on the Performance and Durability of Pt/Carbon Cathode Catalysts in Polymer Electrolyte Fuel Cells Characterized by in Situ Time-Resolved XAFS, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.120,** *No.42,* 24250-24264, 2016.
7653. **Adam M. Session, Yoshinobu Uno, Taejoon Kwon, Jarrod A. Chapman, Atsushi Toyoda, Shuji Takahashi, Akimasa Fukui, Akira Hikosaka, Atsushi Suzuki, Mariko Kondo, Simon Heeringen J. van, Ian Quigley, Sven Heinz, Hajime Ogino, Haruki Ochi, Uffe Hellsten, Jessica B. Lyons, Oleg Simakov, Nicholas Putnam, Jonathan Stites, Yoko Kuroki, Toshiaki Tanaka, Tatsuo Michiue, Minoru Watanabe, Ozren Bogdanovic, Ryan Lister, Georgios Georgiou, Sarita S. Paranjpe, Ila Kruijsbergen van, Shengquiang Shu, Joseph Carlson, Tsutomu Kinoshita, Yuko Ohta, Shuuji Mawaribuchi, Jerry Jenkins, Jane Grimwood, Jeremy Schmutz, Therese Mitros, Sahar V. Mozaffari, Yutaka Suzuki, Yoshikazu Haramoto, Takamasa S. Yamamoto, Chiyo Takagi, Rebecca Heald, Kelly Miller, Christian Haudenschild, Jacob Kitzman, Takuya Nakayama, Yumi Izutsu, Jacques Robert, Joshua Fortriede, Kevin Burns, Vaneet Lotay, Kamran Karimi, Yuuri Yasuoka, Darwin S. Dichmann, Martin F. Flajnik, Douglas W. Houston, Jay Shendure, Louis DuPasquier, Peter D. Vize, Aaron M. Zorn, Michihiko Ito, Edward M. Marcotte, John B. Wallingford, Yuzuru Ito, Makoto Asashima, Naoto Ueno, Yoichi Matsuda, Gert Jan C. Veenstra, Asao Fujiyama, Richard M. Harland, Masanori Taira *and* Daniel S. Rokhsar :** Genome evolution in the allotetraploid frog Xenopus laevis., *Nature,* **Vol.538,** *No.7625,* 336-343, 2016.
7654. **小田切 康彦 :** 協働・ネットワークの評価-パフォーマンス評価の枠組みに着目して-, *季刊 評価クォータリー,* **Vol.39,** 2-16, 2016年.
7655. **Wolfgang Herbert :** Sezession, Rezession und Transformation: Umbruch in der Welt der Yakuza, *Chiavacci, David & Iris Wieczorek (Hrsg.): Japan 2016. Politik, Wirtschaft und Gesellschaft. Vereinigung für sozialwissenschaftliche Japanforschung e. V.,* 258-283, 2016.
7656. **Yusuke Harada, Hideki Mochizuki, Kotaro Takeda, Izumi Nagashima, Yutaka Sato, Motonaru Uchihara *and* Nobuaki Shimoda :** Performing strategy of hand mental rotation task in hemiplegic stroke patients., *Journal of Ergonomic Technology,* **Vol.16,** 2016.
7657. **上野 加代子 :** 『児童福祉から児童保護へ』の陥穽――ネオリベラルなリスク社会と児童虐待問題, *犯罪社会学研究, No.41,* 62-78, 2016年.
7658. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Computing Tjurina stratifications of mu-constant deformations via parametric local cohomology systems, *Applicable Algebra in Engineering, Communication and Computing,* **Vol.27,** *No.6,* 451-467, 2016.
7659. **Eiko Niwa, Tsuyoshi Mitani, Shohei Saitoh, Kaori Kanemaru, Shiro Ishida, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Zinc increases vulnerability of rat thymic lymphocytes to arachidonic acid under in vitro conditions, *Food and Chemical Toxicology,* **Vol.96,** 177-182, 2016.
7660. **Kayo Nonami, Shohei Saitoh, Yumiko Nishimura-Danjobara, Shiro Ishida *and* Yasuo Oyama :** Chlorhexidine possesses unique cytotoxic actions in rat thymic lymphocytes: Its relation with electrochemical property of membranes, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.48,** 17-21, 2016.
7661. **Goto Tsukie, Makiko Tsuji, Kaori Kanemaru *and* Kumio Yokoigawa :** Adsorption of Shiga Toxin to Poly-γ Glutamate Precipitated., *Journal of Food Science,* **Vol.81,** *No.12,* 2977-2981, 2016.
7662. **Yosuke Sato, Ryoya Fukasaku *and* Katsusuke Nabeshima :** On simple representation of locally closed sets, *Proc. Asian Technology Conference in Mathematics 2016,* 190-199, 2016.
7663. **Y. Toyomori, S. Tsuji, S. Mitsuda, Y. Okayama, A. Mori, T. Kobayashi, Y. Miyazaki, T. Yaita, S. Arae, T. Takahashi *and* Masamichi Ogasawara :** Bithiophene with Winding Vine-Shaped Molecular Asymmetry: Preparation, Structural Characterization, and Enantioselective Synthesis, *Bulletin of the Chemical Society of Japan,* **Vol.89,** *No.12,* 1480-1486, 2016.
7664. **西山 賢一 :** 粗粒砂岩の風化による岩石物性の変化, *応用地質,* **Vol.57,** *No.5,* 213-218, 2016年.
7665. **田村 靖明, 三浦 哉, 橋本 裕司, 石川 みづき, 東 亜弥子 :** 地域在住中高齢女性の生活体力が動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.65,** *No.6,* 533-538, 2016年.
7666. **矢部 拓也 :** 「地方消滅」言説下における地方都市のまちづくりの行方, --- 地方創生は「選択と集中」?「社会保障」?「新自由主義」? ---, *学術の動向,* **Vol.21,** *No.12,* 26-39, 2016年.
7667. **Masaya Satoh, Daisuke Mita, Ryohei Takai, Yuusuke Imada, Ryuji Anzai, Ryutaro Tanaka, Eri Shimogomi, Ayami Oda, Hajime Nonoichi, Risa Kamae, Shota Okumura, Miyu Hirase, Chihiro Itonaga, Shinzaburo Sano, Hiroaki Nakagawa, Hiro Okada *and* Mayu Yamagata :** Present situation of Elaeocarpus zolloingeri tree planted in Mt. Shiroyama in 2006, --- survival and infection status of Elaeocarpus yellows ---, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **Vol.6,** 11-17, 2016.
7668. **依岡 隆児 :** 日独文学にみる「核」の表象についての比較考察, *比較文化研究, No.124,* 273-283, 2016年.
7669. **Minoru Shibui, Hideki Mochizuki, Kotaro Takeda, Yutaka Sato, Izumi Nagashima, Yusuke Harada *and* Nobuaki Shimoda :** Performing strategy of hand mental rotation task in patients with schizophrenia, *Journal of Ergonomic Technology,* **Vol.16,** 2016.
7670. **Takehito Watanabe, Masafumi Uematsu, Yasser Hehamed, Hiroshi Eguchi, Shoji Imai *and* Takashi Kitaoka :** Corneal Erosion With Pigments Derived From a Cosmetic Contact Lens: A Case Report, *Eye and Contact Lens,* 2017.
7671. **武田 知也, 濱谷 沙世, 田丸 麻衣, 境 泉洋, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 認知行動療法的介入が有効であった心因性難聴の事例, *児童青年精神医学とその近接領域,* **Vol.58,** *No.2,* 254-260, 2017年.
7672. **Maki Takeda, Keisuke Oyama, Norio Kamemura, Kaori Kanemaru, Keizo Yuasa, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Change in plasma membrane potential of rat thymocytes by tert-butylhydroquinone, a food additive: Possible risk on lymphocytes, *Food and Chemical Toxicology,* **Vol.109,** *No.1,* 296-301, 2017.
7673. **上野 加代子 :** 児童虐待防止対策の課題-子どもが一時保護になった親の経験か ら, *社会保障研究,* **Vol.2,** *No.2-3,* 263-278, 2017年.
7674. **上野 加代子 :** 福祉の研究領域における構築主義の展開 (特集号 社会学と構築主義の現在), *社会学評論,* **Vol.68,** *No.1,* 70-86, 2017年.
7675. **村中 亮夫, 谷端 郷, 塚本 章宏, 花岡 和聖, 磯田 弦 :** 津波地名やその由来は継承されるのか?山奈宗真著『岩手沿岸古地名考 全』の書追跡調査, *地理科学,* **Vol.72,** *No.4,* 223-246, 2017年.
7676. **濱田 治良, 鍋田 智広, 福田 T.スティーブ, 内海 千種, 福士 顥士, 天野 要 :** 群論モデルにもとづく正方行列枠中の要素パターンに対する良さと複雑さ, *基礎心理学研究,* **Vol.36,** *No.1,* 30-39, 2017年.
7677. **饗場 和彦 :** 平和学とは，平和とは : 〈理想と現実〉〈理性と情動〉の交錯, *大阪女学院大学紀要, No.14,* 103-120, 2017年.
7678. **Hao Hu, Yi Wei Wu, Tamotsu Takahashi, Kazuhiro Yoshida *and* Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Synthesis of Ferrocene- or Cymantrene-Fused Planar-Chiral Phospholes, *European Journal of Inorganic Chemistry,* **Vol.2017,** *No.2,* 325-329, 2017.
7679. **山本 祐平, 喜多 郁弥, 磯野 成美, 今井 昭二 :** 鉄(III)イオン競合によるフミン酸と有害微量金属イオンの錯生成反応への影響, *分析化学,* **Vol.66,** *No.12,* 875-883, 2017年.
7680. **Samuele LoPiano *and* Kozo Mayumi :** Toward an integrated assessment of the performance of photovoltaic power stations for electricity generation, *Applied Energy,* **Vol.186,** 167-174, 2017.
7681. **Tetsuya Yamamoto, Shigeru Toki, J Greg Siegle, Masahiro Takamura, Yoshiyuki Takaishi, Shinpei Yoshimura, Go Okada, Tomoya Matsumoto, Takashi Nakao, Hiroyuki Muranaka, Yumiko Kaseda, Tsuneji Murakami, Yasumasa Okamoto *and* Shigeto Yamawaki :** Increased amygdala reactivity following early life stress: a potential resilience enhancer role., *BMC Psychiatry,* **Vol.17,** *No.1,* 2017.
7682. **Ken Kamikawa, Ya-Yi Tseng, Jia-Hong Jian, Tamotsu Takahashi *and* Masamichi Ogasawara :** Planar-Chiral Phosphine-Olefin Ligands Exploiting a (Cyclopentadienyl)manganese(I) Scaffold to Achieve High Robustness and High Enantioselectivity, *Journal of the American Chemical Society,* **Vol.139,** 1545-1553, 2017.
7683. **Yuki Saito, Haruro Ishitani, Masaharu Ueno *and* Shu Kobayashi :** Selective Hydrogenation of Nitriles to Primary Amines Catalyzed by a Polysilane/SiO2-Supported Palladium atalyst unde Continuous-Flow Conditions, *ChemistryOpen,* **Vol.6,** *No.2,* 211-215, 2017.
7684. **Hiroto Imai, Fumiya Kita, Sho Ikesugi, Masami Abe, Shizuka Sogabe, Yumiko Nishimura-Danjobara, Hajime Miura *and* Yasuo Oyama :** Cetylpyridinium chloride at sublethal levels increases the susceptibility of rat thymic lymphocytes to oxidative stress, *Chemosphere,* **Vol.170,** 118-123, 2017.
7685. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Algebraic local cohomology with parameters and parametric standard bases for zero-dimensional ideals, *Journal of Symbolic Computation,* **Vol.82,** 91-122, 2017.
7686. **今井 昭二, 山本 祐平, 佐名川 洋右, 耒見 祐哉, 黒谷 功, 西本 潤, 菊地 洋一 :** 2008年から2014年における高知県梶ヶ森山頂の樹氷と降雪中のカドミウム，鉛，非海塩性硫酸イオンの長距離輸送機構, *分析化学,* **Vol.66,** *No.2,* 95-113, 2017年.
7687. **Takaki Fukumori, Hiromi Kuroda, Masaya Ito *and* Masami Kashimura :** Effect of guided, structured, writing program on self-harm ideations and emotion regulation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.1.2,* 74-78, 2017.
7688. **Masayuki Torii, Mitsuru Okuno, Ken-ichi Nishiyama, Yoshito Kitazono, Toshiaki Hasenaka *and* Shuichiro Yokota :** Three types of sediment movement in the Sannoudani River, Minamiaso Village, Kumamoto Prefecture, southwestern Japan, *Journal of the Sedimentological Society of Japan,* **Vol.75,** *No.2,* 64, 2017.
7689. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru MASUYAMA :** A linear time algorithm for finding a minimum spanning tree with non-terminal set *VNT* on outerplanar graphs., *IEICE Transactions on Information and Systems,* **Vol.E100-D,** *No.3,* 434-443, 2017.
7690. **Masamichi Ogasawara, Ya-Yi Tseng, Qiang Liu, Ninghui Chang, Xicheng Yang, Tamotsu Takahashi *and* Ken Kamikawa :** Kinetic Resolution of Planar-Chiral (5-Bromocyclopentadienyl)manganese(I) Complexes by Molybdenum-Catalyzed Asymmetric Ring-Closing Metathesis, *Organometallics,* **Vol.36,** *No.7,* 1430-1435, 2017.
7691. **佐原 理 :** 米国のメディアアートカリキュラムに学ぶ映像メディア領域の方向性 ―NCCASが示すメディアアートカリキュラムで育む能力―, *美術教育学研究,* **Vol.49,** 185-192, 2017年.
7692. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 地域社会人・留学生とのpeer learningによるグローバル社会に対応できる人材育成と教養教育, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.14,** *No.14,* 77-84, 2017年.
7693. **横光 健吾, 金井 嘉宏, 平井 浩人, 飯塚 智規, 赤塚 智明, 佐藤 健二, 坂野 雄二 :** 嗜好品摂取によって得られる心理学的効果を測定することのできる尺度の開発, *行動科学,* **Vol.55,** *No.2,* 103-115, 2017年.
7694. **髙橋 晋一, 天羽 祥仁, 磯本 宏紀, 桟敷 真由美, 関 眞由子 :** 鳴門市における獅子舞伝承の現状と課題, --- 伝承者を対象としたアンケート調査より ---, *阿波学会紀要, No.61,* 137-148, 2017年.
7695. **西山 賢一, 瀬部 直之, 石田 啓祐, 中尾 賢一, 辻野 泰之 :** 地形・地質から見た鳴門海峡の成立, *阿波学会紀要,* **Vol.61,** 1-10, 2017年.
7696. **西山 賢一, 石田 啓祐, 中尾 賢一, 辻野 泰之 :** 「ドイツ橋」および「ドイツ兵の慰霊碑」に使用された撫養石石材の産地と経年風化, *阿波学会紀要,* **Vol.61,** 177-184, 2017年.
7697. **Taichi Koshiba, Naoki Yamamoto, Yuki Tobimatsu, Masaomi Yamamura, Shiro Suzuki, Takefumi Hattori, Mai Mukai, Soichiro Noda, Daisuke Shibata, Masahiro Sakamoto *and* Toshiaki Umezawa :** MYB-mediated upregulation of lignin biosynthesis in Oryza Sativa towards biomass refinery, *Plant Biotechnology,* **Vol.34,** *No.1,* 2017.
7698. **谷端 郷, 村中 亮夫, 塚本 章宏, 花岡 和聖, 磯田 弦 :** 山奈宗真著『岩手沿岸古地名考』の書誌学的検討と内容分析, *歴史地理学,* **Vol.59,** *No.2,* 27-42, 2017年.
7699. **Badr Ali Hoida, Takahashi Keiko, Ryushi Kawakami, Yasuo Oyama, Kumio Yokoigawa *and* Kaori Kanemaru :** Screening and analysis of edible seaweeds in the ability to adsorb Shiga toxin., *European Food Research and Technology,* **Vol.243,** *No.12,* 2147-2153, 2017.
7700. **Kyoko Takashima, Yoshiyuki Takimoto, Eisuke Nakazawa, Yoshinori Hayashi, Atsushi Tsuchiya, Misao Fujita *and* Akira Akabayashi :** Discovery and informing research participants of incidental findings detected in brain magnetic resonance imaging studies: review and multi-institutional study, *Brain and Behavior,* **Vol.72,** *No.3,* 2017.
7701. **山本 孝, 近藤 真季, 入江 智章, 谷間 直人 :** タングステンジルコニウムオキシ水酸化物結晶脱水過程のXRD/XAFS観察およびその酸触媒特性, *X線分析の進歩,* **Vol.48,** 137-148, 2017年.
7702. **福森 崇貴 :** 医療従事者の共感疲労とその特徴, *ストレス科学,* **Vol.31,** *No.3,* 217-225, 2017年.
7703. **行實 鉄平, 佐藤 充宏 :** Jリーグチームをフィールドとした体験学習プログラムのジェネリックスキル評価, *大学教育研究ジャーナル, No.14,* 21-28, 2017年.
7704. **山田 仁子 :** 「灰色」にないGrayの要素 ―日本語と英語の色彩語カテゴリーの比較―, *ハイペリオン,* **Vol.63,** 1-10, 2017年.
7705. **中島 浩二, スティーヴンズ アン メリディス :** 集団で行うライブ英語音読リスニングと独りで行うオンライン英語リスニングの比較, *ハイペリオン,* **Vol.63,** 11-25, 2017年.
7706. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Computing μ\*-sequences of hypersurface isolated singularities via parametric local cohomology systems, *Acta Mathematica Vietnamica,* **Vol.42,** *No.2,* 279-288, 2017.
7707. **村上 公一 :** 一般化Hopf分岐の標準形の計算公式とその応用, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1994,** 140-145, 2016年.
7708. **坂田 大輔 :** この話・資料で学習活動をアクティブに!テーマ別 授業開き&導入アイデア 5年 水産業, --- 和食→魚→寿司→マグロ→一本釣り?!⋯どんな工夫? ---, *社会科教育,* **Vol.53,** *No.4,* 74-75, 2016年.
7709. **小田切 康彦 :** NPO の復興支援活動―参加要因と雇用への影響―, *NPOの就労に関する研究 ―恒常的成長と震災を機とした変化を捉える─(労働政策研究報告書 No.183),* 245-262, 2016年.
7710. **内藤 直樹 :** 基調講演 セカイがソラにやってくる!? : 徳島県西部中山間地域における世界農業遺産登録のこころみ (高知人文社会科学会公開シンポジウム 地域が『世界』とつながる方法), *高知人文社会科学研究,* **Vol.3,** 17-27, 2016年.
7711. **内藤 直樹 :** ``桃源郷'''の向こう側, --- 徳島県つるぎ町の傾斜地農耕 ---, *ビオストーリー,* **Vol.25,** 72-75, 2016年.
7712. **髙橋 晋一 :** 女性が主役となる祭り, --- 鳴門市撫養町・宇佐八幡神社の「おごく」神事 ---, *新世紀男女共生社会へのメッセージ, No.7,* 76-77, 2016年.
7713. **玉 真之介 :** 日本農業のいま-苦悩の歴史的背景と本質-, *農業と経済,* **Vol.82,** *No.6,* 5-14, 2016年.
7714. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Isolation and Identification of Cu, Fe-tolerant Bacteria from Myoho Copper Mine Spoils, Wakayama, *Proceedings of 11th International Congress on Extremophiles,* 155, 2016.
7715. **玉 真之介 :** 書評:坂口正彦著『近現代日本の村と政策』, *村落研究ジャーナル, No.45,* 56-57, 2016年.
7716. **Kota Hattori *and* Akihiro Tsukamoto :** How do backpackers plan to travel with a mobile application?, *Papers and Proceedings of the Geographic Information Systems Association,* 2016.
7717. **Takanori Satoh, Yui Hamaji, Daiki Fujimoto, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Narumi Maegawa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Yurie Ohiwa *and* Shota Inoue :** Exploration for bacteria from Japanese fermented foods, Narezushi and Awa Bancha tea by 16S rRNA gene analysis, *Proceedings of 8th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2016),* S7-17, 2016.
7718. **S. Umehara, T. Kishimoto, M. Nomachi, S. Ajimura, N. Nakatani, K. Mtasuoka, K. Ichimura, M. Saka, T. Ishikawa, D. Tanaka, M. Tanaka, S. Yoshida, K. Suzuki, G. Ito, H. Kakubata, W. Wang, J. Takemoto, W.M. Chan, M. Doihara, Y. Tamagawa, I. Ogawa, T. Ueno, S. Maeda, A. Yamamoto, S. Tomita, G. Fujita, A. Kawamura, T. Harada, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H. Ohsumi *and* K. Okada :** Search for neutrino-less double beta decay of 48 Ca CANDLES, *Proceedings of Physics(INPC2916) The 26th International Nuclear Physics Conference,* 246, 2016.
7719. **塚本 章宏 :** GISを用いた近代京都出版図の構図と類型の分析, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.25,** 2016年.
7720. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻の桃の節供の折を逸した贈答歌, *詞林, No.60,* 1-18, 2016年.
7721. **邵 迎建 :** 革命，戦争与女性――白薇的《打出幽霊塔》, **Vol.22,** 123-137, 2016年.
7722. **邵 迎建 :** 借古喩今:戦時上海の電影策略, --- 従『木蘭従軍』到『万世流芳』『春江遺恨』 ---, *抗戦文史研究 第5集,* 165-176, 2016年.
7723. **矢部 拓也 :** 震災復興から「復幸」への政策転換のジレンマ, --- 宮城県女川町において，被災していない新規流入者はいかにしてまちの担い手になるのか ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.30,** 153-173, 2016年.
7724. **矢部 拓也 :** 北海道におけるインバウンドを活かした健全な地域形成とはなにか?, --- 外国人富裕層向けツアーコンシェルジュのライフヒストリー:夏の北海道ニセコ地区，空知地区・美唄市でのサイクルツーリズム立ち上げを事例として ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.30,** 175-199, 2016年.
7725. **Kosuke Ono :** On global solvability for some degenerate dissipative nonlinear Kirchhoff strings, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.50,** 61-80, 2016.
7726. **依岡 隆児 :** 「国際人」黒田礼二∼高知との関係を中心に, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.24,** 75-88, 2016年.
7727. **富永 美咲, 内海 千種 :** 利益・コストの予期が大学生の要請希求に与える影響について -恋愛関係に着目して-, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.24,** 49-66, 2016年.
7728. **塩川 奈々美, 峪口 有香子, 岸江 信介 :** 贈答場面における配慮表現, --- 「つまらないものですが」の使用をめぐって ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.24,** 109-126, 2016年.
7729. **山内 暁彦 :** 『ガリヴァ旅行記』と『セヴン』における「怒り」の特質について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.24,** 1-22, 2016年.
7730. **Shin-ichi Katayama :** Hypothesis of Schinzel and Sierpinski and Cyclotomic Fields with Isomorphic Galois Groups, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.50,** 43-47, 2016.
7731. **片山 真一 :** 石原侑氏の数学史論文について, *徳島科学史雑誌,* **Vol.35,** 63-65, 2016年.
7732. **宮崎 隆義 :** ハーディのユーモア感覚―「羊飼いが見たもの」に見られるユーモア―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.24,** 23-38, 2016年.
7733. **田島 俊郎 :** 芥川龍之介の『手巾』あるいは朝鮮団扇が露わにするもの, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.24,** 89-109, 2016年.
7734. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻の桃の節供の日とその翌日の場面, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.24,** 1-21, 2016年.
7735. **佐久間 亮 :** 英領マラヤ野生動物保護調査委員会とマレー連合州世論, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.24,** 113-153, 2016年.
7736. **荒武 達朗 :** 1938年黄河決潰事件と『新黄河流域図』, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.24,** 75-92, 2016年.
7737. **荒武 達朗 :** 嘉慶年間中国本土の郷村役 : 南満洲地域との比較, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.24,** 25-74, 2016年.
7738. **清水 真人 :** 米国投資会社によるアクティビズム促進のための投資会社法改革論の展開, *徳島大学社会科学研究, No.30,* 41-152, 2016年.
7739. **饗場 和彦 :** 「平和安全法制」(安保法制あるいは「戦争法」)の是非を考察するための総論的枠組み -詐欺的手法で立憲主義を破壊し日本の安全は確保できるのか-, *徳島大学社会科学研究, No.30,* 1-39, 2016年.
7740. **桑原 恵 :** 徳島大学総合科学部日本史研究室所蔵「富木村山西家文書」目録及び解題, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.24,** 155-171, 2016年.
7741. **新田 元規 :** 清初期士大夫の礼実践における「相互規制」の様相 : 汪琬の立継と王弘撰の服喪を事例として, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.24,* 1-23, 2016年.
7742. **今井 晋哉 :** 亡命者と遍歴職人がみた復古体制下ドイツの状況と変革への第一歩―パリの「ドイツ人民協会」の運動(1832-34年), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.24,** 93-112, 2016年.
7743. **邵 迎建 :** 「无思想之思想‐-论李长声的『知日』话语」, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.24,** 89-107, 2016年.
7744. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (6)モラエスの目:徳島の風景 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.6,** *No.0,* 18-25, 2016年.
7745. **樋口 直人 :** 排外主義と政治, --- 在特会と極右の台頭をめぐって ---, *部落解放研究,* **Vol.22,** 2017年.
7746. **高場 ちひろ, 福森 崇貴 :** 青年期における諦めが精神的健康に及ぼす影響, *人間科学研究,* **Vol.25,** 36-45, 2017年.
7747. **樋口 直人 :** 外国人参政権の未来, *エトランデュテ, No.1,* 2017年.
7748. **上岡 義典 :** 発達障がい学生への支援, *徳島大学臨床心理相談室年報, No.8,* 14-20, 2017年.
7749. **平井 松午, 塚本 章宏, 田中 耕市, 根津 寿夫 :** 徳島城下町の構造と変遷-城下絵図のGIS分析-, *第22回公開シンポジウム「人文科学とデータベース」発表論文集2017,* 43-50, 2017年.
7750. **樋口 直人, 松谷 満 :** 『国境』の活用, --- 八重山地区の安全保障化をめぐる紛争 ---, *立命館言語文化研究,* **Vol.28,** *No.4,* 165-181, 2017年.
7751. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーを用いた Limiting Tangent Space の計算法, *数理解析研究所講究録,* **Vol.2019,** 53-63, 2017年.
7752. **伊澤 毅, 鍋島 克輔, 田島 慎一 :** Computer algebra and Bruce-Roberts Milnor number, *数理解析研究所講究録,* **Vol.2019,** 64-79, 2017年.
7753. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(2), *徳島地域文化研究, No.15,* 52-85, 2017年.
7754. **髙橋 晋一 :** 板野郡北島町の祭りと民俗芸能(3), *徳島地域文化研究, No.15,* 29-51, 2017年.
7755. **玉 真之介 :** 戦後の青森リンゴ, *グローバル下のリンゴ産業,* 133-144, 2017年.
7756. **荒武 達朗 :** 明治末年徳島県における台湾移民の送出 ──北海道，朝鮮そして台湾──, *文明21, No.38,* 31-47, 2017年.
7757. **髙橋 晋一 :** 県境を越える民俗, --- 徳島県東部と東かがわ市東部の獅子舞の比較から ---, *郷土東かがわ, No.84,* 33-44, 2017年.
7758. **清水 真人 :** カリフォルニア州におけるベンチャーキャピタル規制―キャピタルアクセス会社法の検討―, *小田敬美ほか編『市民生活と現代法理論』三谷忠之先生古稀祝賀論文集,* 207-225, 2017年.
7759. **藤原 朝洋, 山本 真由美 :** 健康づくりを目的とした講座が参加者の心理的健康に与える影響, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.26,** 27-37, 2017年.
7760. **宮崎 隆義 :** モラエスが見た「鳴門の渦潮」, --- 風景論の観点から ---, *「鳴門の渦潮」世界遺産登録学術調査報告書, No.0,* 255-280, 2017年.
7761. **Meredith Anne Stephens :** Response to Sakurai: The influence of translation on reading amount, proficiency and speed in extensive reading, *Reading in a Foreign Language,* **Vol.28,** *No.1,* 151-154, 2016.
7762. **Wolfgang Herbert :** Untertauchen in Japan, --- Über Thomas Reverdys Reisekrimi "Die Verflüchtigten" ---, *Rezensionsforum literaturkritikde./Lisette Gebhard (ed.): Nukleare Narrationen. Erkundungen der Endzeit fünf Jahre nach Fukushima. Rezensionen und Essays,* 154-159, 2016.
7763. **田久保 浩 :** 書評:『Poetica』82号特集「Romantic Connections」, *日本シェリー研究センター年報,* **Vol.24,** 14-16, 2016年.
7764. **Wolfgang Herbert :** Alexander Detig - Die letzten Yakuza., --- Gast-Rezension ---, *Düsseldorfer Japanstudien (DJAS) www.djas.uni-duesseldorf.de,* 2016.
7765. **K. Abe, K. Hiraide, K. Ichimura, Y. Kishimoto, K. Kobayashi, M. Kobayashi, S. Moriyama, M. Nakahata, T. Norita, H. Ogawa, H. Sekiya, O. Takachio, A. Takeda, M. Yamashita, B.S. Yanga, N.Y. Kim, Y.D. Kim, S. Tasaka, Ken-Ichi Fushimi, J. Liue, K. Martense, Y. Suzuki, B.D. Xue, R. Fujita, K. Hosokawa, K. Miuchi, Y. Onishi, N. Oka, Y. Takeuchi, Y.H. Kim, J.S. Lee, K.B. Lee, M.K. Lee, Y. Fukuda, Y. Itow, R. Kegasa, K. Kobayashi, K. Masuda, H. Takiya, K. Nishijima *and* S. Nakamura :** Direct dark matter search by annual modulation in XMASS-I, *Physics Letters B,* **Vol.759,** 272-276, 2016.
7766. **Wolfgang Herbert :** Der gekappte Draht. Klaus-Dieter Müllers iPhone und der liebe Gott, *literaturkritik.de. Rezensionsforum für Literatur und für Kulturwissenschaften,* 2016.
7767. **Wolfgang Herbert :** Beipackzettel zum Buch: Detig, Alexander: Die letzten Yakuza. Exklusive Einblicke in Japans Unterwelt. Kulmbach: Plassen 2015, *OAG Notizen,* **Vol.2016,** *No.9,* 61-63, 2016.
7768. **A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, A. Hayashi, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, Y. Karino, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, K. Nakamura, S. Obara, T. Oura, H. Ozaki, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, T. Takai, K. Tamae, Y. Teraoka, K. Ueshima, H. Watanabe, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujimura, T. O'Donnell, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Kanwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwiler, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** Search for Majorana Neutrinos Near the Inverted Mass Hierarchy Region with KamLAND-Zen, *Physical Review Letters,* **Vol.117,** 082503, 2016.
7769. **A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, A. Hayashi, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, Y. Karino, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, K. Nakamura, S. Obara, T. Oura, H. Ozaki, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, T. Takai, K. Tamae, Y. Teraoka, K. Ueshima, H. Watanabe, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujimura, T. O'Donnell, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Kanwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwiler, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** A SEARCH FOR ELECTRON ANTINEUTRINOS ASSOCIATED WITH GRAVITATIONAL-WAVE EVENTS GW150914 AND GW151226 USING KAMLAND, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.829,** *No.2,* L34, 2016.
7770. **Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Akira Uejima :** Refined analysis and updated constraints on general non-standard tbW couplings, *Physics Letters B,* **Vol.761,** 219-222, 2016.
7771. **Wolfgang Herbert :** Ein funkelndes Sammelsurium. Charles Dantzigs meisterliches Werk über "Das Meisterwerk", *Rezensionsforum literaturkritik.de, No.12,* 2016.
7772. **土屋 敦, 三笠 洋明, 渡部 稔, 新原 将義, 古澤 修一 :** アクティブ・ラーニングを取り入れた授業実践, *平成28年度徳島大学「大学教育再生加速プログラム」シンポジウム アクティブ・ラーニング&反転授業 発表抄録集,* 4-5, 2016年.
7773. **佐藤 高則, 秋吉 研二, Ahmed Ibrahim Elhossany Elmarhomy, 武岡 大輔, 時久 栞, 井上 翔太, 小林 大起, 都築 弘充, 村中 貴恵, 森 健太朗, 小野 覚久, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災から学ぶ防災教育の実態と課題, *平成28年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 38-39, 2016年.
7774. **佐藤 高則, 石田 啓祐, 小山 晋之, 久田 旭彦, 渡部 稔, 秋山 治彦, 三好 徳和 :** 高校生向け課題研究研修会によるアクティブ・ラーニング型高大連携とFDへの展開, *平成28年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 28-29, 2016年.
7775. **土屋 敦 :** 書評―白井千晶編『産み育てと助産の歴史―近代化の200年をふり返る』, *保健医療社会学論集,* **Vol.27,** *No.2,* 93-94, 2017年.
7776. **Wolfgang Herbert :** Genealogie des Monotheismus - Jan Assmanns "Totale Religion"", *literaturkritik.de rezensionsforum/Schwerpunkt: Religionsgeschichten, No.2,* 2017.
7777. **衣川 仁 :** 寺社勢力の展開, *仏教史研究ハンドブック,* 206-207, 2017年.
7778. **Meredith Anne Stephens :** Can students' perspectives inform reading and listening pedagogy?, *Journal of Asia TEFL,* **Vol.14,** *No.1,* 171-178, 2017.
7779. **Meredith Anne Stephens :** Contrasting views of English advertising signs in Japan as 'innovative' and 'erroneous', *Hyperion,* **Vol.63,** 27-31, 2017.
7780. **Atsushi Tsuchiya :** 内本論文「イギリス1834年改正貧民法下における児童の施設養育の地域展」へのコメント, *社会学論集,* **Vol.16,** 27-30, 2017.
7781. **土屋 敦 :** 岩佐論文「ラオスで子どもは誰にケアされているのか」へのコメント, *社会学論集,* **Vol.16,** 56-59, 2017年.
7782. **土屋 敦 :** <REPLY>高田佳輔氏の『子どもと貧困の戦後史』への書評に応えて, *社会学論集,* **Vol.16,** 109-113, 2017年.
7783. **伏見 賢一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 中山 信太郎, 折戸 玲子, 久田 旭彦, 真岸 孝一 :** 基礎物理学実験テキスト 総合科学部・医学部医学科・歯学部歯学科, *基礎物理学実験テキスト,* 2016年4月.
7784. **伏見 賢一 :** 観測指針4月, *天文回報,* **Vol.885,** 2-4, 2016年4月.
7785. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第57回)災害被害者に対する地方税負担の軽減免除, *税,* **Vol.71,** *No.5,* 235-253, 2016年5月.
7786. **伏見 賢一 :** 観測指針5月, *天文回報,* **Vol.886,** 2-4, 2016年5月.
7787. **樋口 直人 :** 書評・岩下明裕著『入門 国境学――領土，主権，イデオロギー』, *公明新聞,* 2016年5月.
7788. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第58回)都市計画税の性格と税率, *税,* **Vol.71,** *No.6,* 219-237, 2016年6月.
7789. **伏見 賢一 :** 観測指針6月, *天文回報,* **Vol.887,** 2-4, 2016年6月.
7790. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊の取り組みの現状と課題, *住宅会議,* **Vol.97,** 35-39, 2016年6月.
7791. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第59回)水利地益税と共同施設税の沿革, *税,* **Vol.71,** *No.7,* 172-189, 2016年7月.
7792. **伏見 賢一 :** 観測指針7月, *天文回報,* **Vol.888,** 2-3, 2016年7月.
7793. **日置 善郎 :** ディラック方程式入門, --- 量子論と相対論を結びつける ---, *数理科学,* **Vol.54,** *No.7,* 7-13, 2016年7月.
7794. **樋口 直人 :** 書評・森千香子著『排除と抵抗の郊外』, *赤旗,* 2016年7月.
7795. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第60回)個人住民税における特別徴収の意義, *税,* **Vol.71,** *No.8,* 176-194, 2016年8月.
7796. **伏見 賢一 :** 観測指針8月, *天文回報,* **Vol.889,** 2-3, 2016年8月.
7797. **葭森 健介 :** 小松昌弘「内藤湖南没後八〇年の評価」を読む, *書論, No.42,* 288-289, 2016年8月.
7798. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第61回)地方税法総則の沿革, *税,* **Vol.71,** *No.9,* 181-199, 2016年9月.
7799. **伏見 賢一 :** 観測指針9月, *天文回報,* **Vol.890,** 2-4, 2016年9月.
7800. **小田切 康彦 :** 協働コーディネーターの意義と役割を再考する, *日本NPO学会ニューズレター,* **Vol.66,** 8, 2016年9月.
7801. **村田 明広 :** 布田川・日奈久断層帯という活断層が引き起こした熊本地震, *いのち輝く, No.83,* 7-11, 2016年9月.
7802. **Wolfgang Herbert :** Schism in the Japanese underworld: The Yakuza on the way to extinction, *Abstracts. The Second EAJS Japan Conference. Faculty of Letters, Kobe University, 24-25 September 2016,* 58, Sep. 2016.
7803. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第62回)所得税の課税単位と人的控除, *税,* **Vol.71,** *No.10,* 208-222, 2016年10月.
7804. **伏見 賢一 :** 観測指針10月, *天文回報,* **Vol.891,** 2-5, 2016年10月.
7805. **金丸 芳, 逵 牧子, 横井川 久己男 :** 食品加工・調理器具への微生物の付着と殺菌剤耐性, *食品機械装置,* **Vol.53,** *No.10,* 50-55, 2016年10月.
7806. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第63回)固定資産税の家屋評価, *税,* **Vol.71,** *No.11,* 197-213, 2016年11月.
7807. **吉田 敦也 :** ICTを活用したつながりづくり, *兵庫人権ジャーナル きずな,* 6, 2016年11月.
7808. **伏見 賢一 :** 観測指針11月, *天文回報,* **Vol.891,** 2-5, 2016年11月.
7809. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第64回)住民税利子割の考え方, *税,* **Vol.71,** *No.12,* 158-175, 2016年12月.
7810. **伏見 賢一 :** 観測指針12月, *天文回報,* **Vol.891,** 2-7, 2016年12月.
7811. **田口 太郎 :** 地域おこしを仕事にする, *まちと暮らし研究, No.24,* 79-84, 2016年12月.
7812. **内藤 直樹 :** 【世界選挙紀行】ケニア, --- 水やタバコで票ゲット?砂漠の選挙カー ---, *チャンネル18,* 2016年12月.
7813. **樋口 直人 :** 書評・小井土彰宏編『移民受入の国際社会学――選別メカニズムの比較分析』, *社会学評論, No.271,* 2017年.
7814. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第65回)株式等への課税∼流通税から所得税へ∼, *税,* **Vol.72,** *No.1,* 169-186, 2017年1月.
7815. **Masamichi Ogasawara :** Cross-Coupling Reactions Other Than Suzuki-Miyaura Coupling, *Science of Synthesis, Reference Library,* **Vol.2016/5a,** 141-159, Jan. 2017.
7816. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第66回)住民税における配当所得課税の沿革∼道府県民税配当割に至るまでの経緯∼, *税,* **Vol.72,** *No.2,* 291-308, 2017年2月.
7817. **樋口 直人 :** 書評・『下丸子文化集団とその時代――1950年代サークル文化運動の光芒』, *アジア太平洋研究センター年報, No.14,* 2017年3月.
7818. **出口 憲市, 三浦 哉, 松久 宗英, 加藤 真介 :** 糖尿病の運動療法, *糖尿病ケア2017,* 178-182, 2017年3月.
7819. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2016年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.15,* 139-148, 2017年3月.
7820. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2015年1月∼2016年12月), *徳島地域文化研究, No.15,* 126-138, 2017年3月.
7821. **平井 松午 :** 書評 溝口常俊編著『古地図で楽しむ尾張』, *歴史地理学,* **Vol.59,** *No.2,* 48-49, 2017年3月.
7822. **塚本 章宏, 松岡 真如, 高木 方隆 :** 四国におけるGIS普及の取り組みとシンポジウム―四国GISシンポジウムからみる研究関心と動向―, *地理情報システム学会 25年記念誌,* 29-30, 2017年3月.
7823. **Shinsuke Kishie, Matsunaga Shuichi, Kimura Takashi, Abe Shin *and* Kota Hattori :** Conducting research on the geographical linguistics by utilizing the data comprising, *New Ways of Analyzing Variation Asia-Pacific 4,* 183-184, Apr. 2016.
7824. **Kota Hattori, Shinsuke Kishie, Sakoguchi Yukako, Kimura Takashi *and* Nanami Shiokawa :** How fast would it be? - Observing the distribution of emerging words through Twitter, *New Ways of Analyzing Variation Asia-Pacific 4,* 190-191, Apr. 2016.
7825. **Wolfgang Herbert :** Tätowierung in Japan - einst und heute, *Dôshisha University/Eberhard Karls Universität Tübingen/Center for Japanese Studies (TCJS),* Kyoto, May 2016.
7826. **Naoto Higuchi :** What's behind Japan's Anti-foreigner Movement?, --- East Asia as the Battleground for Japan's Extreme Right ---, *AAS-in-Asia Kyoto,* Jun. 2016.
7827. **Tomoya Takeda, Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, T Tanaka, Takeo Tominaga, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between cognitive function and employment in Japanese schizophrenia patients, *8th World Congress of Behavioral and Cognitive Therapies,* Jun. 2016.
7828. **Tomoya Takeda, Sayo Hamatani, M Tamaru, Masahito Tomotake, Motohiro Sakai *and* Tetsuro Ohmori :** Successful cognitive behavioral intervention in a case of psychogenic hearing loss, *8th World Congress of Behavioral and Cognitive Therapies,* Jun. 2016.
7829. **Hajime Miura, Yasuaki Tamura, Mami Toyoda *and* Maya Shimatani :** Influence of active frequency during sitting on the vascular endothelial function, *63rd American College of Sports and Medinice Annual Meeting,* Jun. 2016.
7830. **S. Nonaka, Motohiro Sakai *and* H. Shimada :** THE RELATIONSHIP BETWEEN HIKIKOMORI SEVERITY AND COGNITIVE-BEHAVIORAL FAMILY FACTORS: A TWO-YEAR PROSPECTIVE FOLLOW-UP STUDY, *8st World Congress of Behavioural and Cognitive Therapy 2016,* Melbourne, Jun. 2016.
7831. **D. Tajima, R. Yoshida *and* Motohiro Sakai :** THE EFFECT OF COGNITIVE BEHAVIOURAL THERAPY TRAINING IN SUPPORT OF YOUTH INDEPENDENCE, *8st World Congress of Behavioural and Cognitive Therapy 2016,* Melbourne, Jun. 2016.
7832. **村上 敬一 :** 災害時の日本語を考える -生命を守るための日本語のあり方とは-, *育達科技大學2016年應用日語國際學術研討會,* 1-9, 2016年6月.
7833. **Yuhei Yamamoto, Yosuke Sanagawa, Yuya Kurumi, Takeshi Kamimura, Kenji Kodama *and* Shoji Imai :** Chemical properties of wet depositions at a remote site in Shikoku highland, Japan, *Goldschmidt Conference 2016,* Yokohama, Jun. 2016.
7834. **Motohiro Sakai, A. Daido Terai, N. Tanaka, S. Nonaka, T. Oakazaki, A. Yamamoto, H. Moriki, Y. Ishimoto, Y. Yasaka, D. Tajima, H. Hattori, T. Matsuda *and* R. Yoshida :** Effect of CRAFT to Parents of Individuals with Prolonged Social Withdrawal (HIKIKOMORI) : Based on treatment as usual., *31st International Congress of Psychology,* Yokohama, Jul. 2016.
7835. **田口 太郎 :** 周辺が持つ価値:''田舎''へ向かう若者たち, 東京, 2016年7月.
7836. **Toru Hasunuma :** Constructions of universalized Sierpinski graphs based on labeling manipulations, *Proceedings of the 9th International Workshop on Graph Labeling (July 7-9, 2016), Electronic Notes in Discrete Mathematics, Vol. 60, 47-54,* Krakow, Poland, Jul. 2016.
7837. **Masaki Ohnuma :** A strong comparison principle of semicontinuous viscosity solutions for the prescribed mean curvature equation, *Nonlinear PDE satellite Workshop,* Sendai, Jul. 2016.
7838. **Daisuke N. SAITO, Chigusa Uchiumi, Naoki AIZAWA, Kiyoshi MAKITA, Yugo NAKAMURA *and* Masahiro ISHIBASHI :** The relationship between projective psychological test score and the structure of human brain., *The 31st International Congress of Psychology(The 80th Annual Convention of the Japanese Psychological Association),* Jul. 2016.
7839. **Masahiro ISHIBASHI, Chigusa Uchiumi, Naoki AIZAWA, Kiyoshi MAKITA, Yugo NAKAMURA *and* Daisuke N. SAITO :** Seeking Neural correlates of the Rorschach Response: a fMRI study, *The 31st International Congress of Psychology(The 80th Annual Convention of the Japanese Psychological Association),* Jul. 2016.
7840. **Mayumi YAMAMOTO *and* Mana Ishimoto :** language development of infants and consciousness of nursery teachers in transition from onomatopoeia to the general vocabulary, 141, Yokohama Japan, Jul. 2016.
7841. **Takaki Fukumori, T Goto, H Sato, Yuko Kawabata, Y Asada, Y Hara, T Sakamoto *and* H Miyake :** Development, reliability, and validation of a Japanese nurse version of the ProQOL-5, *The 31st International Congress of Psychology,* Jul. 2016.
7842. **Tetsuya Yamamoto :** Recent advances in understanding depression: multimodality approaches from the perspective of neuroimaging, epigenetics and machine learning, *31st International Congress of Psychology,* Yokohama, Jul. 2016.
7843. **Katsuyoshi Ohara, Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Comprehensive Gröbner systems for parametric Poincare-Birkhoff-Witt ideals, *Algebraic Statistics and Symbolic Computation,* Jul. 2016.
7844. **Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Akira Uejima :** Constraints on generalized nonstandard tbW couplings, *38th International Conference on High Energy Physics,* Chicago, Aug. 2016.
7845. **Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Zirconocenes by Asymmetric Ring-Closing Metathesis and Their Application in ZACA Reaction, *International Symposium on Pure & Applied Chemistry 2016 (ISPAC 2016),* Kuching, Aug. 2016.
7846. **邵 迎建 :** 「上海における話劇(1946-49)」, *「文化空間と文化融合」国際シンポジウム,* 中国上海, 2016年8月.
7847. **Toru Hasunuma :** Two generalized variants of dominating sets in subdivided-line graphs, *Abstracts of International Symposium on Combinatorial Optimisation 2016 (Sep. 1-3, 2016),* 27, Canterbury, UK, Sep. 2016.
7848. **邵 迎建 :** 「『万世師表』及其他――抗日戦争知識人的故事」, *「中日文学与文化往来」国際シンポジュウム,* 昆明, 2016年9月.
7849. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』:桃の節供の折を逸した翌日の贈答歌, *中日文学与文化交往対話国際学術検討会,* 2016年9月.
7850. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Isolation and Identification of Cu, Fe-tolerant Bacteria from Myoho Copper Mine Spoils, Wakayama, *11th International Congress on Extremophiles,* 155, Kyoto, Sep. 2016.
7851. **Wolfgang Herbert :** Schism in the Japanese Underworld: The Yakuza on the way to extinction, *The Second EAJS (European Association for Japanese Studies) Japan Conference, Faculty of Letters, Kobe University, 24-25 September 2016,* Sep. 2016.
7852. **Takanori Satoh, Yui Hamaji, Daiki Fujimoto, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Narumi Maegawa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Yurie Ohiwa *and* Shota Inoue :** Exploration for bacteria from Japanese fermented foods, Narezushi and Awa Bancha tea by 16S rRNA gene analysis, *The 8th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2016),* S7-17, Taipei, Oct. 2016.
7853. **邵 迎建 :** 「『万世师表』及其他――从重慶到上海」, *「1940年代战时宣传及媒体表象」国際シンポジュウム,* 北京, 2016年10月.
7854. **Mitsuru OKUNO, Masayuki TORII, Ken-ichi Nishiyama *and* Shuichiro YOKOTA :** Landslides and earth-flow deposits triggered by the 2016 Kumamoto Earthquake in Aso caldera, SW Japan., *Geological Society of America Annual Meeting 2016,* Nov. 2016.
7855. **Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Synthesis of P-Stereogenic Phosphine Derivatives by Molybdenum-Catalyzed "Formal" Cross-Metathesis: Use of Chromium-Template for High Enantio-, Chemo-, and E/Z-Selectivities, *International Symposium on Catalysis and Fine Chemicals 2016 (C&FC 2016),* Taipei, Nov. 2016.
7856. **Ken-Ichi Fushimi, Hiroyasu Ejiri, Ryuta Hazama, H. Ikeda, K. Inoue, K. Imagawa, G. Kanzaki, A. Kozlov, Reiko Orito, Tatsushi Shima, Y. Takemoto, Y. Teraoka, S. Umehara *and* S. Yoshida :** High purity NaI(Tl) scintillator to search for dark matter, *JPS Conference Proceedings: Proceedings of International Symposium on Radiation Detectors and Their Uses (ISRD2016),* **Vol.11,** 020003(1)-020003(6), つくば市, Nov. 2016.
7857. **Osamu Sahara *and* Meagan Renee Kaiser :** Learning About the World Through Colorizing Photos, *JALT International Conference Nagoya,* Dec. 2016.
7858. **Toru Hasunuma :** Completely independent spanning trees in the powers of sparse graphs, *Abstracts of the 40th Australasian Conference on Combinatorial Mathematics and Combinatorial Computing (Dec. 12-16, 2016),* 23, Newcastle, Australia, Dec. 2016.
7859. **Akihiko Hisada, Kie Muranaka, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito *and* Makoto Haguwara :** Oxidation and reduction effects of successive superconducting transitions in ultra-fineYBa2Cu4O8 ceramics, 29th International Symposium on Superconductivity (ISS2016), *ISS2016,* Tokyo, Dec. 2016.
7860. **S. Umehara, T. Kishimoto, M. Nomachi, S. Ajimura, T. Iida, Y. Takemoto, K. Matsuoka, V.T.T. Trang, S. Yoshida, W. Wang, W.M. Chang, T. Maeda, T. Ohata, K. Tetsuno, T. Uehara, X. Lee, B. Temuge, K. Akutagawa, K. Kanagawa, S. Katagiri, M. Tsuzuki, N. Yotsunaga, Y. Tamagawa, I. Ogawa, K. Nakajima, S. Noshiro, A. Masuda, K. Morishita, M. Washino, N. Takahashi, K. Teranishi, F. Tokaku, T. Hiyama, Ken-Ichi Fushimi, K. Mori, Ryuta Hazama, N. Nakatani, K. Suzuki *and* H. Ohsumi :** Search For Neutrino-less Double Beta Decay Of 48Ca- Candles -, *Proceedings of Science,* **Vol.281,** 2017.
7861. **Katsusuke Nabeshima :** Computation method for mu\*-sequences of hypersurface isolated singularities, *Topology of Singularity in Hanoi 2017,* Feb. 2017.
7862. **熊坂 元大 :** 人文学の二つの役割: 共感の涵養と社会像の提示, *International Humanities Forum "On the Status and Role of Humanities in the Age of Globalization",* 徳島, 2017年2月.
7863. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes and Their Applications, *TMU and PetroMat Joint Mini Symposium,* Bangkok, Feb. 2017.
7864. **Masamichi Ogasawara :** Total Synthesis of Axially Chiral Naturally Occurring Allenes Utilizing Palladium-Catalyzed Allene Synthesis Reaction, *Pure and Applied Chemistry International Conference 2017 (PACCON 2017),* Bangkok, Feb. 2017.
7865. **山口 裕之 :** 人文系学部は廃止?日本の大学改革の現状と課題, *国際人文学フォーラム「グローバル社会における人文学の現状と役割」,* 徳島, 2017年2月.
7866. **田島 俊郎 :** 芥川龍之介は日韓関係をどう見たか?, *グローバル化社会における人文学の役割と位置付け,* 2017年2月.
7867. **Kota Hattori :** Topic modeling with TED talk - Can we find any trends in topics?, *International Humanities Forum,* Feb. 2017.
7868. **Wolfgang Herbert :** Shake-up in the Japanese Underworld: The Yakuza on the Road to Extinction?, *East Asia Seminar Series at the University of Cambridge Lent Term 2017,* Feb. 2017.
7869. **Wolfgang Herbert :** Tätowierung japanischer Art - kunstgeschichtliche Aspekte und gegenwärtige Trends, *Japanorama 2017 Universität Wien/Institut für Ostasienwissenschaften,* Mar. 2017.
7870. **Mitsuhiro Sato :** About Junior Sports Clubs and Comprehensive Community Sports Clubs supporting local youth sports, *Study Tour Project for Leaders of Asian Youth Sports 2016 Report,* 33-37, Tokyo, Mar. 2017.
7871. **川上 竜巳 :** 超好熱アーキアのD-アミノ酸利用とアミノ酸ラセマーゼの発見, *日本農芸化学会中四国支部第22回若手シンポジウム,* 2016年4月.
7872. **田中 佳 :** 「ルーヴル宮共和国美術館開館時の展示―1793 年8 月10 日」(ポスター発表), *第66回日本西洋史学会大会(於:慶應義塾大学三田キャンパス),* 2016年5月.
7873. **鍋島 克輔 :** A computation method for algebraic local cohomology classes and its applications, *東京大学数理「複素解析幾何セミナー」,* 2016年5月.
7874. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞, *徳島民俗学会例会,* 2016年5月.
7875. **岡 直宏, 棚田 教生, 團 昭紀, 濵野 龍夫, 小林 大紀, 今井 洋斗 :** 徳島県太平洋沿岸におけるワカメ養殖の実用化に向けた品種改良, *日本応用藻類学会第15回大会,* 2016年5月.
7876. **小林 大紀, 岡 直宏, 團 昭紀, 齋藤 稔, 倭 遼志, 今井 洋斗, 喜多 郁弥, 松田 春菜, 棚田 教生, 岡崎 孝博, 濵野 龍夫 :** 徳島県美波町における海藻養殖漁業の六次産業化, *日本応用藻類学会第15回大会,* 2016年5月.
7877. **今井 洋斗, 倭 遼志, 小林 大紀, 喜多 郁弥, 岡 直宏, 團 昭紀, 齋藤 稔, 松田 春菜, 棚田 教生, 岡崎 孝博, 濵野 龍夫 :** 徳島県海部沿岸の漁業者が行う海藻の脱水・素干し・粉砕技術の開発, *日本応用藻類学会第15回大会,* 2016年5月.
7878. **三浦 真紀, 岡本 悠輝, 光森 瞳子, 渡部 稔 :** Kruppel-like factor 6(KLF6)によるアフリカツメガエルの胚葉形成, *日本動物学会中四国支部会報,* **Vol.68,** 4, 2016年5月.
7879. **加藤 愛里, 佐藤 征弥 :** ホルトノキ萎黄病に感染した徳島市城山のホルトノキの試験治療について, *2016年度生物系三学会中国四国支部大会鳥取大会,* 2016年5月.
7880. **矢部 拓也 :** 「地方消滅」言説下における，脱「選択と集中」型まちづくり形成に関する比較研究, *地域社会学会第41回大会,* 2016年5月.
7881. **髙橋 晋一 :** 奈良の祭りと芸能, *平成28年度四国大学オープンカレッジ「奈良を旅する」,* 2016年5月.
7882. **小田切 康彦 :** 協働論の再考:行政学を中心とした学際的視点から, *日本行政学会2016年度研究会(明治大学),* 2016年5月.
7883. **片山 真一, 小野 公輔, 住 彩花, 近藤 彰, 松澤 康平 :** 海野十三と暗号，虫食い算, *海野十三忌2016,* 2016年5月.
7884. **枝川 恵理, 塚本 章宏 :** GISとAHP手法を用いた中規模風力発電所の導入可能性, *第12回ESRIコミュニティフォーラム2016,* 2016年5月.
7885. **村上 恵美, 塚本 章宏 :** 視認率マップ -どこからどんな眉山が見えるのか-, *第12回ESRIコミュニティフォーラム2016,* 2016年5月.
7886. **塚本 章宏 :** 徳島大学・徳島県南部総合県民局 「地域がキャンパス」推進事業 ∼徳島県美波町日和佐地区の建物外観悉皆調査∼の事例, *第12回ESRIコミュニティフォーラム2016,* 2016年5月.
7887. **髙橋 晋一 :** 阿波の年中行事, *「知の交流拠点プロジェクト」講演会,* 2016年5月.
7888. **石川 みづき, 三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 裕司, 東 亜弥子 :** 一過性の上肢の有酸素性運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第51回日本理学療法学術大会,* 2016年5月.
7889. **田村 靖明, 三浦 哉, 橋本 裕司, 石川 みづき, 東 亜弥子, 出口 憲市 :** 回復期を休息にした高強度間欠的運動が動脈機能に及ぼす影響, *第51回日本理学療法学術大会,* 2016年5月.
7890. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメトリック局所コホモロジーを用いたμ\*の計算, *第25回日本数式処理学会大会,福岡大学,* 2016年6月.
7891. **門田 芳, 宮崎 厚子, 三嶋 りな, 福森 崇貴, 多田 幸雄, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院における血液疾患患者への心理士介入の現状, *第21回日本緩和医療学会,* 2016年6月.
7892. **山本 祐平, 佐名川 洋右, 耒見 祐哉, 上村 健, 児玉 憲治, 今井 昭二 :** 四国の山岳地帯における湿性沈着の化学的特徴, *第25回環境化学討論会,* 2016年6月.
7893. **Motohiro Sakai, A. D. Terai, N. Tanaka, S. Nonaka, T. Okazaki, A. Yamamoto, H. Moriki, Y. Ishimoto *and* Y. Yasaka :** EFFECT OF CRAFT TO PARENTS OF INDIVIDUALS WITH PROLONGED SOCIAL WITHDRAWAL (HIKIKOMORI), *8st World Congress of Behavioural and Cognitive Therapy 2016,* Jun. 2016.
7894. **土屋 敦 :** 児童養護における「子どもの人権問題」の系譜 ――全養協「子どもの人権を守る集会」(1968‐80 年)の分析から, *第23回日本子ども社会学会大会,* 2016年6月.
7895. **平井 松午, 酒井 一輔 :** 徳大本伊能図の来歴と日本東半部「沿海地図」の比較分析, *第59回歴史地理学会大会発表資料集,* 55-58, 2016年6月.
7896. **酒井 一輔, 平井 松午 :** 沿海地図から沿海輿地図への転換-伊能図(総合図)再考-, *第59回歴史地理学会大会発表資料集,* 59-62, 2016年6月.
7897. **Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa, Zesem Ichinkhorloo, Janlav Munkhtsetseg *and* Takanori Satoh :** Functional analysis for whey protein and peptides in Mongolian animal milks, *The 16th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* 2P084, Jun. 2016.
7898. **Shota Inoue, Kouta Nagai, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Contribution of Thr91 to the conformational stabilities in Geobacillus thermocatenulatus Uridine kinase, *The 16th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* Jun. 2016.
7899. **Yurie Ohiwa, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Contribution of amino acids to the thermostability of Geobacillus stearothermophilus Nucleoside diphosphate kinase, *The 16th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* Jun. 2016.
7900. **髙橋 晋一 :** 変貌するチャイナタウン, --- 神戸南京町の形成と展開 ---, *第62回中国四国尾地区中国学会大会記念講演,* 2016年6月.
7901. **安達 暢, 山口 鉄生 :** 運動による血糖変動と糖尿病リスクについて, *第77回日本体力医学会中国四国地方会 抄録集,* 2016年6月.
7902. **川上 竜巳, 櫻庭 春彦, 大森 勇門, 大島 敏久 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshii OT3のアミノ酸ラセマーゼの酵素化学的解析, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会,* 2016年6月.
7903. **オワイダ アリ バドル, 金丸 芳, 横井川 久己男 :** Screening and analysis of edible seaweeds in the ability to adsorb Shiga toxin, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会要旨集,* 23, 2016年6月.
7904. **高橋 啓子, 服部 武文, 金丸 芳, 小山 保夫, 横井川 久己男 :** Tricholoma matsutake 菌糸生育におけるD-及びL-アミノ酸の添加効果, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会要旨集,* 36, 2016年6月.
7905. **後藤 月江, 逵 牧子, 金丸 芳, 横井川 久己男 :** 沈殿したポリ-γ-グルタミン酸の志賀毒素吸着性, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会要旨集,* 24, 2016年6月.
7906. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 大腸菌の非生物素材への付着に対する穀類の影響, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会要旨集,* 23, 2016年6月.
7907. **山口 治隆, 佐藤 功志, 中西 嘉憲, 申 輝樹, 田畑 良, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 土屋 敦, 谷 憲治 :** 経管栄養を望む気持ちは，自分の場合より両親の場合で強い, *第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2016年6月.
7908. **前川 勇太, 矢部 拓也, 塚本 章宏 :** 生活空間を考慮した歴史的町並み景観保存の検討におけるGIS分析の可能性 -徳島県美波町日和佐地区の``あわえ''を事例に‐, *徳島地理学会,* 2016年6月.
7909. **上野 雅晴 :** 実践的なグリーンケミストリーへの挑戦, *日本プロセス学会第20回プロセス化学東四国フォーラムセミナー,* 2016年6月.
7910. **樋口 直人 :** 排外主義を乗り越えるために, *多民族共生人権研究集会,* 2016年7月.
7911. **鍋島 克輔 :** グレブナー基底の安定性とパラメトリック・システム, *埼玉大学数学談話会,* 2016年7月.
7912. **熊坂 元大 :** 受傷性から考える:環境徳倫理学または哲学的道徳心理学の試み, *第23回環境思想・教育研究会研究基礎例会,* 2016年7月.
7913. **矢部 拓也 :** ガラスとまちづくり, --- 滋賀県長浜市第三セクター黒壁を事例として ---, *徳島ガラスワークショップ講演会,* 2016年7月.
7914. **上野 加代子 :** 「シンガポールにおける家事労働者の現状と日本への受け入れの課題」『シンガポールにおける外国人家事労働者の現状 ∼大阪と神奈川特区への受け入れへの示唆』(トヨタ財団国際助成「安全な移動と定住に関するプロジェクト」主催」), 2016年7月.
7915. **小笠原 正道 :** 均一系遷移金属触媒による遷移金属錯体の立体選択的分子変換とその応用, *第49回有機金属若手の会 夏の学校,* 2016年7月.
7916. **内藤 直樹 :** 徳島県の山間部における農耕システム, 2016年7月.
7917. **平井 松午 :** 絵図資料から見た勝瑞, *平成28 年度 藍住町歴史文化講座,* 2016年7月.
7918. **小田切 康彦 :** 地方自治体における協働政策のインパクト, *関西政治社会学会2016年度第4回研究会(同志社大学),* 2016年7月.
7919. **熊坂 元大 :** 受傷性から考える:環境徳倫理学あるいは環境倫理学における哲学的道徳心理学, *第22回環境思想・教育研究会基礎例会,* 2016年7月.
7920. **村中 貴恵, 浜崎 寛子, 中島 弘貴, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮 :** 酸素量の変化しない超微細セラミックスYBa2Cu4O8単相試料の二段階転移, *2016年度 応用物理・物理系学会中国四国支部 合同学術講演会,* 2016年7月.
7921. **齋藤 あゆみ, 塩見 太嘉良, 日達 涼太, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** Fe-Se二元系の合成及びその輸送特性, *2016年度 応用物理・物理系学会中国四国支部 合同学術講演会,* 2016年7月.
7922. **久田 旭彦 :** 高ドープ領域の梯子格子銅酸化物の圧力誘起超伝導, *2016年度 応用物理・物理系学会中国四国支部 合同学術講演会,* 9, 2016年7月.
7923. **中村 豊, 中沢 道彦, 山城 考, 端野 晋平, 那須 浩郎 :** 徳島市三谷遺跡の発掘調査-雑穀農耕開始期の遺跡調査-, *雑穀研究会,* 2016年8月.
7924. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに座席配置が与える影響 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その 6, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 227-228, 2016年8月.
7925. **三浦 哉 :** 異なる様式の一過性の持久的運動が動脈機能に及ぼす影響∼上肢クランク運動 vs. 自転車こぎ運動∼, *日本体育学会第67回大会,* 2016年8月.
7926. **伊澤 毅, 鍋島 克輔, 田島 慎一 :** Computer algebra and Bruce-Roberts Milnor numbers, *数理解析研究所共同研究「数式処理の新たな発展-その最新研究と基礎理論の再構成-],,* 2016年9月.
7927. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーを用いた Limiting Tangent Spaceの計算法と比較, *数理解析研究所共同集会「数式処理の新たな発展-その最新研究と基礎理論の再構成-」,,* 2016年9月.
7928. **小原 功任, 鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 包括的グレブナー基底とパラメータつきb-関数の計算, *第10回玉原特殊多様体研究集会,玉原国際セミナーハウス,* 2016年9月.
7929. **西山 賢一, 鳥井 真之, 奥野 充, 井口 隆 :** 2016年熊本地震で発生した地すべり・斜面崩壊の地形・地質的特徴, *日本地質学会第123年学術大会講演要旨集,* 149, 2016年9月.
7930. **大志田 達也, 林 順司, 里村 武範, 川上 竜巳, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 高度好塩菌 Haloarcula japonica由来2-デオキシリボース-5-リン酸アルドラーゼに関する研究, *日本農芸化学会2016年度中四国支部大会,* 2016年9月.
7931. **三好 德和, 北方 咲, 立田 彩和, 西澤 高宏, 大村 D. 聡, 上野 雅晴 :** ストロンチウム-メタラサイクル中間体の合成とその反応性に関する研究, *第27回基礎有機化学討論会, 広島国際会議場(広島), 講演番号 1C05,* 2016年9月.
7932. **大村 D. 聡, 森田 健司, 三好 德和, 平尾 俊一, 森内 敏之 :** アミノ酸部位の導入により誘起されたレドックス活性フェニレンジアミンの不斉構造, *第27回基礎有機化学討論会, 広島国際会議場(広島), 講演番号 2P067,* 2016年9月.
7933. **山名 啓介, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 有機機能性材料を指向したトリアリールアミン誘導体の合成と電子的特性, *第27回基礎有機化学討論会, 広島国際会議場(広島), 講演番号 2P084,* 2016年9月.
7934. **佐藤 裕, 小松 理史 :** 大学等の就職支援課・企業を対象とした 吃音学生の就職活動に関する調査, *日本吃音・非流暢性障害学会第4回大会,* 38, 2016年9月.
7935. **山本 孝, 寺町 葵 :** イットリア-ジルコニア担持酸化タングステン触媒表面上での複合酸化物の生成, *第19回XAFS討論会,* 2016年9月.
7936. **山本 真由美 :** 在宅後期高齢者への家族支援のあり方について, --- うつ症状?認知症?という医療診断 ---, *日本老年行動科学会第19回神奈川大会,* 35, 2016年9月.
7937. **髙橋 晋一 :** 祭り・民俗芸能にみる文化交流の歴史, --- 徳島県の事例を中心に ---, *東かがわ市文化財保護協会平成28年度秋期講演,* 2016年9月.
7938. **北尾 泰広, 青矢 睦月 :** 後期白亜紀ユーラシア東縁沈み込み帯の地質を巡る徳島周辺のジオ鉄コース, *日本地質学会第123年学術大会講演要旨集,* 225, 2016年9月.
7939. **野田 篤, 植木 岳雪, 川畑 博, 松浦 浩久, 青矢 睦月 :** 5 万分の1 地質図幅「観音寺」地域の地質, *日本地質学会第123年学術大会講演要旨集,* 2016年9月.
7940. **矢部 拓也 :** 中心市街市の活性化とコモンズ, --- 「まちづくり会社」による中心市街地活性化とは何であったのか? ---, *計画行政学会,* 2016年9月.
7941. **上岡 義典 :** 発達障がい学生支援における一考察-キャリア相談と学生相談を通して-, *初年次教育学会第9回大会,* 2016年9月.
7942. **谷川 裕稔, 山本 繁, 上岡 義典 :** 初年次教育は「学生の定着」に寄与できるか?-エンロールマネジメントを意識したシステム創り-(ラウンドテーブル), *初年次教育学会第9回大会,* 2016年9月.
7943. **石田 啓祐, Sizuki Shigeyuki, Dimalanta B. Carla, Jr. Graciano P. Yumul, R. Lawrence Zamoras, Michel Faure, Francis Hirsch, Murat Ali Kilic, Pablo Placencia :** Litho- and microbiostratigraphy of Triassic carbonates in the Buruanga Peninsula, Panay Island, Philippines, *Abstract Volume of the GSJ 123th Annual Meeting,* **Vol.123,** R9O6, 2016年9月.
7944. **今井 昭二, 山本 祐平, 耒見 祐哉, 佐名川 洋右, 齋藤 あゆみ :** 日本海沿岸および四国の遠隔地における降雪中のPb/Cd比を用いた長距離輸送機構解明のためのバックグラウンド, *日本分析化学会第65年会 北海道大学・札幌,* 2016年9月.
7945. **神川 憲, 曾 雅怡, 小笠原 正道 :** 面不斉シクロペンタジエニルマンガンカルボニル錯体を基盤とした第二世代型P-オレフィン配位子の開発, *第63回有機金属化学討論会,* 2016年9月.
7946. **小笠原 正道, 胡 淏, 呉 威毅, 吉田 和弘, 高橋 保 :** メタロセン縮環した面不斉ホスホールの不斉合成, *第63回有機金属化学討論会,* 2016年9月.
7947. **村中 貴恵, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮 :** 酸素量の変化しない超微細セラミックスYBa2Cu4O8単相試料の二段階転移の酸化・還元効果, *日本物理学会講演概要集,* 2016年9月.
7948. **蕨野 龍世, Ka S., 出口 博之, 美藤 正樹, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスにおけるグレイン間相転移の磁場-温度相図, *日本物理学会講演概要集,* 2016年9月.
7949. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 藤原 直樹, 上床 美也, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 高圧下NMRによる 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41の圧力誘起超伝導の研究, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.71,** *No.1,* 2016年9月.
7950. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付きホロノミーD加群とb-関数 -μ-constant deformation の場合-, *日本数学学会総合分科会 (函数論), 関西大学,* 2016年9月.
7951. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 局所コホモロジーを用いたμ\*列の計算法について, *日本数学会総合分科会(函数論), 関西大学,* 2016年9月.
7952. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 調理器具素材への大腸菌の付着に及ぼす穀類の影響, *第37回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 111, 2016年9月.
7953. **横井川 久己男, オワイダ アリ バドル, 金丸 芳 :** 食用海藻の志賀毒素吸着性, *第37回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 64, 2016年9月.
7954. **大沼 正樹 :** 平均曲率方程式の半連続解に対する強比較原理, *日本数学会 2016年度秋季総合分科会,* 2016年9月.
7955. **真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 野坂 洸太, 雷前 伸, 並木 孝洋, 西村 克彦 :** Nd(V,Ti)2Al20のNMR, *日本物理学会講演概要集,* 2016年9月.
7956. **山本 祐平, 今井 昭二, 白崎 俊浩, 米谷 明, 田上 梓 :** 黒鉛炉型原子吸光光度計による高温原子化元素の定量における化学修飾剤の化学状態変化が吸光度に及ぼす影響, *日本分析化学会 第65回年会,* 2016年9月.
7957. **佐藤 征弥, 加藤 愛里 :** 徳島市城山におけるホルトノキ萎黄病の被害と対策について, *日本植物学会第80回大会,* 2016年9月.
7958. **中塚 健太郎 :** スポーツメンタルトレーニングにおける自律訓練法の活用 -セルフモニタリング・スキルの獲得に向けて-, *日本自律訓練学会第39回大会,* 24, 2016年9月.
7959. **井上 栞, 佐藤 裕, 中塚 健太郎 :** 緊張場⾯における自律訓練法が心理状態と歌唱パフォーマンスに及ぼす影響, *日本自律訓練学会第39回大会,* 38, 2016年9月.
7960. **山本 孝, 栗本 彰人 :** 13 族イオン添加酸化ジルコニウムによるエタノール転換反応, *第118回触媒討論会,* 2016年9月.
7961. **村上 公一 :** 3次元Lotka-Volterra競争系の極限周期軌道, *研究集会「常微分方程式の定性的 理論ワークショップ」,* 2016年9月.
7962. **福森 崇貴, 宮崎 厚子, 浅井 真理子 :** がん医療に従事する看護師が共感疲労に至るまでの認知的反応 ―インタビューに基づく質的検討―, *第29回日本サイコオンコロジー学会総会プログラム,* 2016年9月.
7963. **三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 裕司, 石川 みづき, 東 亜弥子 :** 一過性の断眠が日中の血管内皮機能に及ぼす影響, *第71回日本体力医学会大会,* 2016年9月.
7964. **田村 靖明, 三浦 哉, 橋本 裕司, 石川 みづき, 東 亜弥子, 出口 憲市 :** 運動強度，時間の設定が異なる高強度間欠的運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第71回日本体力医学会大会,* 2016年9月.
7965. **石川 みづき, 三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 裕司, 東 亜弥子 :** 上肢の一過性の有酸素性運動が上肢および下肢の血管内皮機能に及ぼす影響, *第71回日本体力医学会大会,* 2016年9月.
7966. **東 亜弥子, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 橋本 裕司 :** 抗酸化剤が一過性の受動喫煙における血管内皮機能に及ぼす影響, *第71回日本体力医学会大会,* 2016年9月.
7967. **福森 崇貴 :** がん医療者のメンタルヘルスをどう支えるか(シンポジウム), *第29回日本サイコオンコロジー学会総会プログラム,* 2016年9月.
7968. **橋本 裕司, 三浦 哉, 田村 靖明, 東 亜弥子 :** 一過性の片側サイクリング運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第71回日本体力医学会大会,* 2016年9月.
7969. **出口 憲市, 三浦 哉, 加藤 真介 :** 肥満型2型糖尿病患者へのレペティション形式の運動がエネルギー代謝および血中グルコース濃度へ及ぼす影響, *第71回日本体力医学会大会,* 2016年9月.
7970. **伏見 賢一 :** PICO-LON報告:高感度NaI(Tl)検出器による宇宙暗黒物質探索の現状, *日本物理学会2016年秋季大会(宮崎大学木花キャンパス),* 2016年9月.
7971. **薄田 昌幸, 内海 千種 :** リスク認知と不安が防災意識に与える影響, *日本安全教育学会第17回大会,* 2016年9月.
7972. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and expression of nucleoside diphosphate kinase gene from Anoxybacillus flavithermus, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 2P-183, Sep. 2016.
7973. **Daiki Fujimoto, Kouta Nagai, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Characterization of genes for pyrimidine-nucleoside monophosphate kinases from Anoxybacillus flavithermus, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 2P-189, Sep. 2016.
7974. **Shota Inoue, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and expression of uridine kinase gene from Anoxybacillus flavithermus, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 2P-185, Sep. 2016.
7975. **Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and expression of genes for dTMP-forming enzymes from Anoxybacillus flavithermus, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 2P188, Sep. 2016.
7976. **Natsumi Yoshioka, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Kohta Nagai, Daiki Fujimoto, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa, Zesem Ichinkhorloo, Janlav Munkhtsetseg *and* Takanori Satoh :** Lipocalin function of whey proteins from Mongolian animal milks, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 2P-144-2P144, Sep. 2016.
7977. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 3P-277, Sep. 2016.
7978. **内藤 直樹 :** 研究成果の社会実装, --- 地域の防災・減災活動とフィールド教育の融合 ---, *日本氷雪学会,* 2016年9月.
7979. **樋口 直人 :** 日本の政治変動と社会運動, --- 左右の動員から考える ---, *日本社会学会,* 2016年10月.
7980. **小原 功任, 鍋島 克輔, 田島 慎一 :** Comprehensive Gröbner systems in Poincare-Birkhoff-Witt algebra and Bernstein-Sato ideals, *数理解析研究所研究集会「超局所解析と特異摂動論の新展開」,* 2016年10月.
7981. **熊坂 元大 :** 動物倫理を踏み越える『動物のいのち』, *日本倫理学会第67回大会,* 2016年10月.
7982. **西山 賢一, 鳥井 真之, 奥野 充, 井口 隆, 加藤 靖郎 :** 2016年熊本地震により熊本県阿蘇地方で発生した斜面崩壊・土石流の地形・地質的特徴, *日本応用地質学会平成28年度研究発表会講演論文集,* 51-52, 2016年10月.
7983. **田近 淳, 薄井 敏彦, 矢野 寛幸, 西山 賢一 :** 2016年熊本地震で発生した崩壊ー土石流:とくに垂玉川の例, *日本応用地質学会平成28年度研究発表会講演論文集,* 243-244, 2016年10月.
7984. **井口 隆, 高見 智之, 加藤 靖郎, 西山 賢一, 山本 茂雄 :** 熊本地震による京都大学阿蘇火山センター周辺の斜面災害の特徴, *日本応用地質学会平成28年度研究発表会講演論文集,* 145-146, 2016年10月.
7985. **日本応用地質学会2016年熊本・大分地震災害調査団陥没性亀裂調査班, 西山 賢一 :** 阿蘇カルデラ内に出現した陥没性亀裂と周辺の地形変位, *日本応用地質学会平成28年度研究発表会講演論文集,* 147-148, 2016年10月.
7986. **高見 智之, 井口 隆, 加藤 靖郎, 西山 賢一, 日本応用地質学会九州支部WG斜面災害班 :** 2016年熊本地震で生じた斜面災害の特徴と類型化, *日本応用地質学会平成28年度研究発表会講演論文集,* 149-150, 2016年10月.
7987. **朽津 信明, 森井 順之, 西山 賢一 :** 風化形態の違いによる砂岩の侵食速度の違い, *日本応用地質学会平成28年度研究発表会講演論文集,* 201-202, 2016年10月.
7988. **西山 賢一, 横田 修一郎 :** 2016年熊本地震で発生した立野地区の斜面崩壊と宇土・御船地区の盛土地すべり, *日本応用地質学会中国四国支部平成28年度研究発表会発表論文集,* 33-38, 2016年10月.
7989. **篠浦 友希, 境 泉洋 :** 感情制御の困難時における気晴らしがその後の行動活性化に与える影響の検討―感情制御困難傾向と活動性の関連の検証―, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・発表論文集,* **Vol.42,** 124-125, 2016年10月.
7990. **谷口 早紀, 境 泉洋 :** 大学生の反すうに対するメタ認知的信念が反すうと抑うつに与える影響, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・発表論文集,* **Vol.42,** 179-180, 2016年10月.
7991. **服鳥 秀幸, 篠浦 友希, 境 泉洋 :** 行動が報われる体験が随伴性認知に与える影響―服鳥(2015)の追試実験を踏まえた再検討―, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・発表論文集,* **Vol.42,** 257-258, 2016年10月.
7992. **野中 俊介, 嶋田 洋徳, 境 泉洋 :** ひきこもり状態に対する介入の展望― 行動論的アプローチが対象とする状態像の特徴 ―, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・発表論文集,* **Vol.42,** 306-307, 2016年10月.
7993. **越智 紳一郎, 妹尾 香苗, 境 泉洋, 上野 修一 :** 精神科外来での単純行動活性化療法の有効性の検討, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・発表論文集,* **Vol.42,** 472-473, 2016年10月.
7994. **松田 智大, 田島 大暉, 吉田 玲於奈, 古川 華江, 山本 哲也, 古川 洋和, 佐藤 健二, 嶋田 洋徳, 境 泉洋, 上野 修一 :** とくしまの青少年に関する意識調査(1)― 自己肯定感と生活満足度に影響を与える要因の探索的研究 ―, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・発表論文集,* **Vol.42,** 480-481, 2016年10月.
7995. **田島 大暉, 吉田 玲於奈, 松田 智大, 古川 華江, 山本 哲也, 古川 洋和, 佐藤 健二, 嶋田 洋徳, 境 泉洋, 上野 修一 :** とくしまの青少年に関する意識調査(2)― 生徒，学生の家庭における経験が家庭での居場所感に与える影響 ―, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・発表論文集,* **Vol.42,** 482-483, 2016年10月.
7996. **平川 沙織, 境 泉洋, 野中 俊介, 岡崎 剛, 妹尾 香苗, 横瀬 洋輔, 稲畑 陽子, 牛尾 恵, 溝口 暁子 :** ひきこもり状態にある人の親に対するCRAFTプログラムの効果―個別CRAFT，集団CRAFT，自助グループの比較―, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・発表論文集,* **Vol.42,** 484-485, 2016年10月.
7997. **鬼頭 有紀, 服鳥 秀幸, 境 泉洋 :** 居場所への参加がひきこもり経験者のレジリエンスに与える影響, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・発表論文集,* **Vol.42,** 486-487, 2016年10月.
7998. **武田 知也, 高橋 奈央, 境 泉洋 :** 前頭葉機能が怒り喚起時の自動思考に及ぼす影響の検討, *第42回日本認知・行動療法学会,* **Vol.42,** 249-250, 2016年10月.
7999. **平井 松午, 塚本 章宏, 田中 耕市, 根津 寿夫 :** 徳島城下絵図のGIS 分析, *2016年日本地理学会秋季学術大会秋季学術大会,* 2016年10月.
8000. **田中 佳 :** 「1793年8月10日，ルーヴル美術館の開館:展示内容と選択の背景」, *第171回(再編第46回)関西フランス史研究会例会,* 2016年10月.
8001. **土屋 敦 :** 「運動」としての児童養護問題の再編活動ー1970‐80年代初頭の日本社会に焦点を当てて, *第89回日本社会学会大会,* 2016年10月.
8002. **山本 哲也 :** 認知行動療法における神経科学的知見の応用可能性(大会企画シンポジウム), *日本認知・行動療法学会第42回大会プログラム,* 27, 2016年10月.
8003. **山口 鉄生 :** 長期の運動習慣により誘導されるマイオカインの探索, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.90,** *No.8,* 1754, 2016年10月.
8004. **平井 松午 :** 近世絵図にみる四国遍路, *明治大学・徳島大学・徳島県連携講座「四国遍路の世界観∼弘法大師信仰∼」,* 2016年10月.
8005. **富塚 昌輝 :** 履歴のほころび，あるいは「未発の真理」の徴候, *日本近代文学会,* 2016年10月.
8006. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Bacterial analysis of Awa Bancha tea leaves (fermented tea) by clone library method, *Program and Abstracts of the 31st Annual Meeting of the Japanese Society of Microbial Ecology (JSME2016),* 119, Oct. 2016.
8007. **山本 孝, 近藤 真季, 入江 智章 :** タングステンジルコニウムオキシ水酸化物の脱水結晶化過程および酸触媒特性, *第52回X線分析討論会,* 2016年10月.
8008. **髙橋 晋一 :** TAから見たTA業務, --- TA対象アンケートから ---, *FD企画「教育の質保証に向けたTAの活用」,* 2016年10月.
8009. **江頭 史華, 山本 真由美 :** 大学生における複数の感情生起場面および曖昧な場面の理解と自己統制, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.49,** 63, 2016年10月.
8010. **伊藤 李歩, 山本 真由美 :** 大学生のAD/HD的行動特徴と過去および現在の養育態度認知との関連, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.49,** 62, 2016年10月.
8011. **福森 崇貴 :** 医療従事者・支援者のストレスケア(シンポジウム), *第32回日本ストレス学会学術総会プログラム,* 2016年10月.
8012. **奥野 充, 鳥井 真之, 西山 賢一, 中西 利典, 横田 修一郎 :** 平成28年熊本地震による阿蘇カルデラ内の斜面崩壊堆積物の地形, *地形,* **Vol.38,** *No.1,* 56-57, 2016年11月.
8013. **石橋 正浩, 内海 千種, 相澤 直樹, 齋藤 大輔 :** ロールシャッハ色彩反応の数とその形体質は課題中の脳活動の差に関与するか, *日本ロールシャッハ学会第20回大会(於:東京国際交流館),* 2016年11月.
8014. **佐藤 征弥 :** ドイツ橋とめがね橋はなぜ作られたのか?, --- ドイツ兵による公園作りの全貌 ---, *エンゲル・松江記念市民音楽祭,* 2016年11月.
8015. **立田 彩和, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** ストロンチウムアミドを利用した合成手法の開発, *2016年日本化学会中国四国支部大会,香川大学(香川),講演番号 1J12,* 2016年11月.
8016. **西澤 高宏, 北方 咲, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるメタラサイクル中間体の合成とそれを用いた反応の開発, *2016年日本化学会中国四国支部大会,香川大学(香川),講演番号 1J13,* 2016年11月.
8017. **大沼 正樹 :** 平均曲率方程式に対する粘性解の強比較原理, *第15回埼玉セミナー,* 2016年11月.
8018. **劉 強, 木村 亮介, 和田 志郎, 高橋 保, 吉田 和弘, 小笠原 正道 :** 面不斉4-ジアルキルアミノピリジン誘導体のエナンチオ選択的合成法の開発と応用, *2016年日本化学会中国四国支部大会,* 2016年11月.
8019. **瓜生 瑞穂, 曾 雅怡, 石本 寛人, 高橋 保, 神川 憲, 小笠原 正道 :** 不斉閉環メタセシス反応を用いた面不斉マンガン錯体の触媒的不斉合成, *2016年日本化学会中国四国支部大会,* 2016年11月.
8020. **松嶋 一成, 青島 矢一, 高田 直樹 :** 民間R&Dに対する公的支援の効果, *研究・イノベーション学会 第31回年次学術大会,* 2016年11月.
8021. **川道 幸司, 鈴江 直人, 山口 鉄生 :** 膝前十字靭帯再建術後における筋萎縮と変性, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **Vol.24,** *No.4,* S322, 2016年11月.
8022. **日下 亮, 大村 D. 聡, 三好 德和, 上野 雅晴 :** ビスマス塩を触媒として用いるRitter反応の開発, *2016年日本化学会中国四国支部大会,香川大学(香川),講演番号 2P84,* 2016年11月.
8023. **山本 哲也 :** ニューロイメージングを用いたうつ病の可視化と神経行動的介入方法の有用性(大会企画シンポジウム), *第59回日本脳循環代謝学会学術集会プログラム,* 27, 2016年11月.
8024. **山本 哲也 :** ニューロイメージングを用いたうつ病の可視化と神経行動的介入方法の有用性(招待講演), *脳循環代謝,* **Vol.28,** *No.2,* 291-295, 2016年11月.
8025. **上野 雅晴, 喜多 亜希子, 室井 超帰, 大村 D. 聡, 和田 眞, 三好 德和 :** ビスマス塩を触媒として用いるアルコール類の空気酸化反応およびアルデヒドの酸化的エステル化反応の開発, *第49回酸化反応討論会, 講演番号 1O-05,* 2016年11月.
8026. **上岡 義典, 織田 孝裕, 椎野 広久, 中山 俊一 :** 発達障がいの二次障がいへの対応∼アイデンティティ確立とキャリア支援∼(自主シンポジウム), *日本LD学会第25回大会,* 2016年11月.
8027. **中村 豊 :** 徳島における先史時代∼古代の畠作について, 2016年11月.
8028. **シートゲス オラフ :** 村上春樹というグローバル文学, *高知県立大学文化学部国際日本学レクチャーシリーズ第39号,* 2016年11月.
8029. **川上 竜巳, 藤原 拓, 金茂 里沙, 辻 奈々子 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshii OT-3のD-アミノ酸培養とアミノ酸ラセマーゼ活性の相関, *2016年度極限環境生物学会,* 2016年11月.
8030. **石川 みづき, 三浦 哉 :** 一過性の上肢有酸素運動が下血管内皮機能に及ぼす影響, *第45回四国理学療法士学会,* 2016年11月.
8031. **田村 靖明, 三浦 哉, 橋本 裕司, 石川 みづき, 東 亜弥子, 出口 憲市 :** 運動に伴う血管内皮機能の分析方法について, *第45回四国理学療法士学会,* 2016年11月.
8032. **Kota Hattori :** Topic modeling with TED talk, *統計理数研究所,* Nov. 2016.
8033. **石田 基広 :** RによるWEBスクレイピング入門, *統計数理研究所研究報告会,* 2016年11月.
8034. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Base change formula によるパラメータ付き多変数留数計算アルゴリズム, *数理解析研究所共同研究「数式処理とその周辺分野の研究」,* 2016年12月.
8035. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** b-関数の因子チェックを用いたパラメトリックb-関数の計算 - mu-constant deformation の場合-, *数理解析研究所共同研究「数式処理とその周辺分野の研究」,* 2016年12月.
8036. **今井 昭二 :** PM2.5粒子の東アジアからの冬季長距離輸送器項と起源評価, *山口機器分析研究会第85回学術講演会,* 2016年12月.
8037. **西山 賢一, 鳥井 真之, 奥野 充, 横田 修一郎 :** 2016年熊本地震により阿蘇崋山地域で発生した地すべり・斜面崩壊の地形・地質的特徴, *第16回日本地質学会四国支部講演会要旨,* 8, 2016年12月.
8038. **土屋 敦 :** 子どもの社会的養護と貧困ー『はじき出された子どもたち』の行方, *平成28年度岡山大学文学部プロジェクト研究「21世紀の貧困学」,* 2016年12月.
8039. **北尾 泰広, 青矢 睦月 :** 後期白亜紀ユーラシア東縁沈み込み帯の地質を巡る徳島周辺のジオ鉄コース, *第16回日本地質学会四国支部講演要旨集,* 2, 2016年12月.
8040. **矢部 拓也 :** 「反知性主義」としてのまちづくり, --- 地方創生，リノベーション，公民連携 ---, *2016年度地域社会学会第3回研究例会,* 2016年12月.
8041. **近藤 真季, 入江 智章, 谷間 直人, 山本 孝 :** タングステンジルコニウムオキシ水酸化物結晶の脱水過程のXRD/XAFS観察およびその酸触媒特性, *触媒学会第26回キャラクタリゼーション講習会,* 2016年12月.
8042. **岡 直宏, 阪本 鷹行, 櫻谷 英治, 團 昭紀, 濵野 龍夫 :** 有用海藻Agardhiella subulataの脂肪酸分析について, *第3回 日本生物工学会西日本支部 講演会,* 2016年12月.
8043. **喜多 郁弥, 團 昭紀, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** スジアオノリ陸上養殖のための組織培養を用いた種苗生産法の確立, *第3回 日本生物工学会西日本支部 講演会,* 2016年12月.
8044. **渡部 稔 :** 異質四倍体生物アフリカツメガエルに対するゲノム編集, *第3回 日本生物工学会西日本支部講演会 講演要旨集,* 17, 2016年12月.
8045. **佐藤 征弥 :** 城山のホルトノキの現状, --- 病気の状況と2006年に植えた苗木のその後について ---, *徳島城を知るセミナー,* 2016年12月.
8046. **石田 啓祐 :** 古代人が求めた朱の正体, --- 地質学の調査研究から ---, *講演会要旨集「朱を考古学する part II」,* 20-26, 2016年12月.
8047. **髙橋 晋一 :** 徳島県における祭り・芸能伝承の取り組み, --- 地域の伝統を次世代に伝えるために ---, *歴史講座「地域に受け継がれる祭-見る・聞く・学ぶ-」,* 2016年12月.
8048. **佐藤 高則, 秋吉 研二, Ahmed Ibrahim Elhossany Elmarhomy, 武岡 大輔, 時久 栞, 井上 翔太, 小林 大起, 都築 弘充, 村中 貴恵, 森 健太朗, 小野 覚久, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災から学ぶ防災教育の実態と課題, *平成28年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 38-39, 2016年12月.
8049. **佐藤 高則, 石田 啓祐, 小山 晋之, 久田 旭彦, 渡部 稔, 秋山 治彦, 三好 徳和 :** 高校生向け課題研究研修会によるアクティブ・ラーニング型高大連携とFDへの展開, *平成28年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 28-29, 2016年12月.
8050. **藤島 賢吾, 福森 崇貴, 福田 スティーブ 利久 :** 日本語版Chronic Pain Acceptance Questionnaire-8(CPAQ-8J)の開発―慢性痛を抱えた大学生を対象として―, *日本心理学会第81回大会プログラム,* 2017年.
8051. **高場 ちひろ, 福森 崇貴 :** 青年期における諦めが精神的健康に及ぼす影響, *日本心理学会第81回大会プログラム,* 2017年.
8052. **谷口 早紀, 宮崎 厚子, 與儀 耕大, 門田 芳, 井下 真利, 多田 幸雄, 福森 崇貴, 大森 哲郎 :** 緩和ケアチーム体制の変化が臨床心理士の介入形態に及ぼす影響∼徳島大学病院でのチーム活動の検討から∼, *第30回日本サイコオンコロジー学会総会プログラム・抄録集,* 192, 2017年.
8053. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** Tangent coneを用いた局所環でのパラメトリック・イデアルの次元判定, *日本数式処理学会合同分科会, 京都大学東京オフィス,* 2017年1月.
8054. **樋口 直人 :** 日本型排外主義について, --- 日本とアジアのつながりから考える ---, *大阪経済法科大学アジア研究所学術講演会,* 2017年1月.
8055. **出口 憲市, 三浦 哉, 田村 靖明, 岡久 哲也, 後藤 強, 近藤 心, 古本 太希, 友成 健, 大澤 俊文, 邉見 達彦, 加藤 真介 :** 短時間のStep exercise trainingが高齢者の筋内脂肪量に及ぼす影響, *第11回徳島県立病院学会,* 2017年1月.
8056. **大沼 正樹 :** On a strong comparison principle of semicontinuous viscosity solutions of the mean curvature equation, *HMAセミナー・冬の研究集会 2017,* 2017年1月.
8057. **加藤 愛里, 箕田 大祐, 高井 竜平, 今田 悠介, 安西 隆治, 田中 隆太郎, 下込 衣里, 小田 彩未, 野々市 元, 釜江 梨紗, 奥村 彰太, 平瀬 未悠, 糸永 千尋, 佐野 慎三郎, 中川 寛章, 岡田 ひろ, 山形 真由, 佐藤 征弥 :** 城山におけるホルトノキ萎黄病の状況, --- 試験治療の結果と10年前に植林した苗木の現状について ---, *徳島生物学会第137回総会,* 2017年1月.
8058. **平井 松午 :** 城下絵図とデジタルマップ, *徳島市立徳島城博物館 平成28年度冬の企画展「城下町の風景」記念講演会,* 2017年1月.
8059. **三浦 哉 :** 動脈硬化の予防/治療のための運動プログラム, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国地方会,* 2017年1月.
8060. **塚本 章宏 :** 城下町絵図でまちあるき:モバイル端末と博物館, *徳島城博物館記念講演会 「城下絵図とデジタルマップで読む城下町徳島」,* 2017年1月.
8061. **平井 松午 :** 伊能忠敬とシーボルト-伊能図をめぐるグローバル展開-, *徳島大学総合科学部公開セミナー「人文知・社会知への誘い」,* 2017年1月.
8062. **小笠原 正道 :** 均一系遷移金属触媒による遷移金属錯体の立体選択的分子変換, *有機金属部会平成28年度第4回例会,* 2017年1月.
8063. **田村 靖明, 出口 憲市, 邉見 達彦, 三浦 哉, 橋本 祐司 :** 運動様式の異なる一過性の有酸素性運動が動脈機能に及ぼす影響, *第11回徳島県立病院学会,* 2017年1月.
8064. **髙橋 晋一 :** 四国遍路の民俗学, --- 「お接待」を中心として ---, *平成28年度徳島大学公開講座「空海と歩く-阿波遍路2017」,* 2017年2月.
8065. **平井 松午 :** 徳島城下町の構造と変遷-城下絵図のGIS分析-, *第22回公開シンポジウム「人文科学とデータベース」,* 2017年2月.
8066. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2017(飛騨市),* 2017年2月.
8067. **山口 裕之 :** 『人をつなぐ対話の技術』から学ぶ組合活動, *全国大学高専教職員組合・書記の会,* 2017年2月.
8068. **三矢 睦, 塚本 章宏 :** 高校生の自転車通学を対象としたGPSによる走行実態の把握, *四国GISシンポジウム,* 2017年2月.
8069. **村上 恵美, 塚本 章宏 :** 写真メッシュ分析を用いた徳島市眉山眺望の定量的評価, *四国GISシンポジウム,* 2017年2月.
8070. **枝川 恵理, 塚本 章宏 :** 徳島県鳴門市における風力発電導入に焦点をあてた利害競合地の視覚化, *四国GISシンポジウム,* 2017年2月.
8071. **岩本 侑姫, 塚本 章宏 :** ガイドブックが描く「街」の空間的範囲の変遷, *四国GISシンポジウム,* 2017年2月.
8072. **樋口 直人 :** 『第二の近代』型政党としての民進党, --- 市民活動との接点をさぐる ---, *市民がつくる政策調査会「20年の軌跡」発刊記念フォーラム,* 2017年3月.
8073. **金丸 芳, 生杉 笙, 川上 竜巳, 小山 保夫, 横井川 久己男 :** 徳島県産食用植物のガン細胞増殖抑制, *日本農芸化学会2017年度(平成29年度)大会講演要旨集,* 2017年3月.
8074. **大志田 達也, 林 順司, 里村 武範, 川上 竜巳, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 高度好塩菌 Haloarcula japonica 由来 2-デオキシリボース 5-リン酸アルドラーゼに関する研究, *日本農芸化学会2017年度大会,* 2017年3月.
8075. **山口 裕之 :** 研究者の立場から研究不正を考える, *第8回研究推進セミナー・第2回研究倫理啓発セミナー「研究者の立場から研究不正を考える」,* 2017年3月.
8076. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞, *阿波学会鳴門市総合学術調査報告会,* 2017年3月.
8077. **大沼 正樹 :** 平均曲率方程式の半連続粘性解に対する強比較原理, *偏微分方程式の最大値原理とその周辺 2,* 2017年3月.
8078. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介, 益田 駿志 :** 地域住民の動線および交通量の確率的不確実性を考慮した商業施設の立地最適化, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2017年春季研究発表会アブストラクト集,* 131-132, 2017年3月.
8079. **木村 将大, 久保 誠輝, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるアミド化合物のモノアルキル化反応, *日本化学会第97春季年会, 慶應義塾大学日吉キャンパス(神奈川),講演番号 1PB-110,* 2017年3月.
8080. **大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるアミド化合物の還元反応, *日本化学会第97春季年会, 慶應義塾大学日吉キャンパス(神奈川),講演番号 1PB-111,* 2017年3月.
8081. **陳 彦洲, 小笠原 正道 :** 3-ブロモ-2,4-ペンタジエニル・エステル類を基質とするパラジウム触媒二重求核置換反応によるC2-対称軸不斉アレンの触媒的不斉合成, *日本化学会第97春季年会,* 2017年3月.
8082. **植田 潤一, 小笠原 正道, 吉田 和弘 :** ドミノ酸化/分子内環化反応を用いる含窒素縮合環の形成, *日本化学会第97春季年会,* 2017年3月.
8083. **瓜生 瑞穂, 曾 雅怡, 石本 寛人, 大矢 直輝, 高橋 保, 神川 憲, 小笠原 正道 :** モリブデン触媒閉環メタセシス反応による面不斉ホスファシクロペンタジエニル-マンガン錯体の触媒的不斉合成, *日本化学会第97春季年会,* 2017年3月.
8084. **劉 強, 木村 亮介, 和田 志郎, 吉田 和弘, 小笠原 正道 :** メタロセン縮環面不斉4-ジアルキルアミノピリジン誘導体のエナンチオ選択的合成法の開発と応用(2), *日本化学会第97春季年会,* 2017年3月.
8085. **木村 亮介, 劉 強, 和田 志郎, 小笠原 正道, 吉田 和弘 :** メタロセン縮環面不斉4-ジアルキルアミノピリジン誘導体のエナンチオ選択的合成法の開発と応用(1), *日本化学会第97春季年会,* 2017年3月.
8086. **胡 淏, 関 直樹, 小笠原 正道 :** ジフェロセニルホスフィノ基を有する新規不斉配位子の合成及び応用, *日本化学会第97春季年会,* 2017年3月.
8087. **長岡 玄, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 発光特性を有するトリアリールアミン誘導体の合成とストロンチウム試剤を用いた置換基効果の検討, *日本化学会第97春季年会, 慶應義塾大学日吉キャンパス(神奈川),講演番号 2PC-060,* 2017年3月.
8088. **上野 雅晴, 喜多 亜希子, 室井 超帰, 大村 D. 聡, 和田 眞, 三好 德和 :** ビスマス塩を触媒として用いた簡便かつ多様な酸化反応の開発, *日本化学会第97春季年会, 慶應義塾大学日吉キャンパス(神奈川),講演番号 2E5-38,* 2017年3月.
8089. **日下 亮, 大村 D. 聡, 三好 德和, 上野 雅晴 :** ビスマス塩を環境調和型触媒として用いるRitter反応の開発, *日本化学会第97春季年会, 慶應義塾大学日吉キャンパス(神奈川),講演番号 2E5-39,* 2017年3月.
8090. **小柴 太一, 山本 直樹, 飛松 裕基, 山村 正臣, 鈴木 史朗, 服部 武文, 向井 まい, 野田 壮一郎, 柴田 大輔, 坂本 正弘, 梅澤 俊明 :** バイオマスリファイナリー展開に向けた活性型転写因子の過剰発現によるリグニン生合成の増強, *第67回日本木材学会大会研究発表要旨集,* 130, 2017年3月.
8091. **大熊 一正, 上嶋 明, 日置 善郎 :** 有効ラグランジアンに基づくtbW結合の拡張可能性, *日本物理学会年次大会,* 2017年3月.
8092. **鷹尾 忍, 関澤 央輝, Samjeske Gabor, 金子 拓真, 東 晃太朗, 東 晃太朗, 趙 暁, 吉田 祐介, 坂田 智裕, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** ナノXAFS-TEM/STEM-EDS同視野測定法による燃料電池MEA内の合金カソード触媒層の劣化分布・因子の解明に関する研究, *日本化学会第97春季年会,* 2017年3月.
8093. **山口 裕之 :** コンディヤックの言語起源論再考, *科学研究費「ダイクシスの認識に関する日仏対照研究」(若手研究B・16K16834)による研究シンポジウム,* 2017年3月.
8094. **村中 貴恵, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮 :** サイトレイト・パイロリシス法を用いて作成された超微細セラミックス高温超伝導体の酸化・還元効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.72,** *No.1,* 2017年3月.
8095. **伊東 拓, 六人部 陽介, 萩原 亮, 島 龍夫, 小山 晋之 :** サイトレイト・パイロリシス前駆体の焙焼処理によってPr247単一相を生成させる手法, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.72,** *No.1,* 2121, 2017年3月.
8096. **折口 直輝, 竹内 正俊, 藤原 直樹, 久田 旭彦, 上床 美也 :** 一軸圧用加圧セル装置の開発, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.72,** *No.1,* 2126, 2017年3月.
8097. **横井川 久己男, 高橋 啓子, 金丸 芳 :** 非生物素材に付着した大腸菌O157のバイオフィルム形成, *日本農芸化学会2017大会,* 2017年3月.
8098. **西澤 高宏, 北方 咲, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるメタラサイクル中間体の調製とそれを用いる新たな反応の開発, *日本化学会第97春季年会, 慶應義塾大学日吉キャンパス(神奈川),講演番号 4D4-01,* 2017年3月.
8099. **下田 亮介, 阿比留 保奈美, 小松 翔, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** ストロンチウムアルコキシドを用いる新規合成手法の開発, *日本化学会第97春季年会, 慶應義塾大学日吉キャンパス(神奈川),講演番号 4D4-02,* 2017年3月.
8100. **伏見 賢一 :** NaI(Tl)による宇宙暗黒物質探索(PICO-LON)報告, *日本物理学会第72回年次大会(大阪大学待兼山キャンパス),* 2017年3月.
8101. **岡 直宏, 篠本 聖太, 小川 純司, 團 昭紀, 齋藤 稔(技術補佐員), 濵野 龍夫 :** 地下海水を用いた紅藻Agardhiella subulataおよび藻食性巻貝トコブシの複合養殖, *日本藻類学会第41回大会 高知2017,* 2017年3月.
8102. **鍋島 克輔, 小原 功任, 田島 慎一 :** パラメータ付きBernstein-Sato イデアルとホロノミーD 加群の計算, *日本数学会年会(函数論), 首都大学東京,,* 2017年3月.
8103. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 包括的グレブナー基底系を用いたmu-stratificationとmu\*列の計算法について, *Risa/Asir conference 2017, 金沢大学,* 2017年3月.
8104. **佐藤 充宏 :** とくしまチャレンジプログラム2016, *とくしまチャレンジプログラム 徳島県子どもの体力向上推進委員会,* 2016年6月.
8105. **平木 美鶴 :** 木版画作品「果実と金魚」, *第17回中華民国国際版画ビエンナーレ展,* 2016年6月.
8106. **平木 美鶴 :** 絵画作品「空花」(60.5cm×91.5cm), *第1回枕崎国際芸術賞展,* 2016年7月.
8107. **Takamitsu Kawarasaki :** 平面作品「graphic novel」の展示, *kommen sie nach hause 16,* Nov. 2016.
8108. **平木 美鶴 :** 木版画作品「赤き絨毯と食卓」, *トリプナグラフィック2016日本版画展,* 2016年11月.
8109. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「VRset」の発表公演, *黒歴史はiNG,* 2016年11月.
8110. **佐原 理 :** DIY 紙でつくるLEDディスプレイ, *徳島市LEDアートフェスティバル,* 2016年12月.
8111. **Takamitsu Kawarasaki :** 平面作品「graphic novel」の展示, *Kommen sie nach Hause in Hameln,* Dec. 2016.
8112. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 久保田 祐歌, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁, 新原 将義 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成29年度), 2017年2月.
8113. **平木 美鶴 :** 個展 髙島屋大阪店美術画廊, *平木美鶴個展,* 2017年2月.
8114. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「old TV」の発表公演, *JAZZ PARK,* 2017年2月.
8115. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Future funk」の発表公演, *黒歴史はiNG,* 2017年2月.
8116. **河原崎 貴光 :** 徳島県立近代美術館企画による特別展示「fake，家族/草履虫」, *徳島県立近代美術館,* 2017年3月.
8117. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「TV soul」の発表公演, *Pop-up Pirate,* 2017年3月.
8118. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 津田の盆踊り(短編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成28年度映像記録事業,* 2017年3月.
8119. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 津田の盆踊り(長編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成28年度映像記録事業,* 2017年3月.
8120. **上野 加代子 :** 斡旋業者をめぐるフィリピン人家事労働者とシンガポールNGOの闘い ― 払いすぎた仲介料の返還運動, *『MネットMigrants Network』, No.186,* 28-29, 2016年4月.
8121. **上野 加代子 :** 書評『デボラ・チェンバース『友情化する社会 ー 断片化のなかの新たな〈つながり〉』(岩波書店), *図書新聞, No.3253,* 5, 2016年4月.
8122. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128785, May 2016.
8123. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus uk gene for uridine kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128786, May 2016.
8124. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus cmpk gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128787, May 2016.
8125. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus thyA gene for thymidylate synthase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128788, May 2016.
8126. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus tdk gene for thymidine kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128789, May 2016.
8127. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus tmk gene for thymidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128790, May 2016.
8128. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus umpk gene for uridylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128791, May 2016.
8129. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Geobacillus sp. S5-1-11 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129500, May 2016.
8130. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Paenibacillus sp. S5-1Fe gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129501, May 2016.
8131. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Streptomyces sp.S10G5B gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129502, May 2016.
8132. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Streptomyces sp.S96-001 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129503, May 2016.
8133. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Rahnella sp. S15-1 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129504, May 2016.
8134. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Streptomyces sp.S10G5R gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129505, May 2016.
8135. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Streptomyces sp.S10Cu gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129506, May 2016.
8136. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Staphylococcus sp. S5-1-2Y gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129507, May 2016.
8137. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Staphylococcus sp. S5-1-2WY gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129508, May 2016.
8138. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Staphylococcus sp. S5-1-2W gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129509, May 2016.
8139. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Streptomyces sp.S3Cu gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129510, May 2016.
8140. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Paenibacillus sp. S5-1-1 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129511, May 2016.
8141. **佐藤 高則 :** まなびの森講演会 「藍染めの世界へようこそ!」, *放送大学徳島学習センター公開講演会「まなびの森講演会」,* 2016年5月.
8142. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊 現状認識と課題/対応, 2016年5月.
8143. **松本 俊彦, 黒田 安計, 吉田 精次, 今井 航平, 境 泉洋, 山本 彩 :** CRAFTのアディクション問題に対する効果と応用可能性, *第112回日本精神神経学会学術総会,WS23,* 2016年6月.
8144. **佐藤 充宏, 行實 鉄平 :** みるスポーツに関連する授業と課題-スタジアムとみるスポーツを教材としたアクティブラーニングー, *第64回中国・四国地区大学教育研究会,* 17, 2016年6月.
8145. **S. Nonaka, Motohiro Sakai, A. Koyama *and* N. Kondo :** Evidence-based research for Hikikomori (Prolonged social withdrawal) in Japan., *31st International Congress of Psychology,* Jul. 2016.
8146. **井戸 慶治 :** (書評)松山寿一著『造形芸術と自然―ヴィンケルマンの世紀とシェリングのミュンヘン講演』(法政大学出版局，2015年), *シェリング年報, No.24,* 177-181, 2016年7月.
8147. **樋口 直人 :** 日本型排外主義の克服へ, *創価学会青年部,* 2016年10月.
8148. **嶋田 洋徳, 境 泉洋, 猪爪 祐介, 日詰 正文, 坪田 知広, 丹野 義彦 :** 日本認知・行動療法学会会員に期待する地域社会のニーズ― 臨床現場では何が求められているのか―, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・抄録集,* **Vol.42,** 66-67, 2016年10月.
8149. **野中 俊介, 境 泉洋, 平生 尚之, 小西 友, 野村 和孝, 山本 彩 :** 依存症者やひきこもり者の家族に対するCRAFTの応用― 型と機能の位置付け ―, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・抄録集,* **Vol.42,** 86-87, 2016年10月.
8150. **境 泉洋 :** ワークショップ 若年者ひきこもり支援における認知・行動療法の活用:CRAFTを応用した家族支援, *日本認知・行動療法学会大会プログラム・発表論文集,* **Vol.42,** 516, 2016年10月.
8151. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2016年10月.
8152. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2016年10月.
8153. **衣川 仁 :** 新刊紹介 鰐淵寺文書研究会編『出雲鰐淵寺文書』, *日本史研究, No.650,* 82, 2016年10月.
8154. **佐藤 高則 :** FD企画「教育の質保証に向けたTAの活用」, --- 実験・実習授業におけるTAの活用 ---, *大学院総合科学教育部FD企画「教育の質保証に向けたTAの活用」,* 2016年10月.
8155. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2016年11月.
8156. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会 ナノ材料の表面分析講習,* 2016年11月.
8157. **樋口 直人 :** 日本型排外主義の克服へ, *第三文明, No.685,* 92-94, 2016年12月.
8158. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2016年12月.
8159. **渡部 稔, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験型学習プログラム」実施報告(第7報), *平成28年度全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 48-49, 2016年12月.
8160. **土屋 敦 :** 学生の思考をくすぐる授業を準備するための舞台裏ー「生命倫理と現代社会」でのグループ・ディスカッションの活用を例に, *平成28年度徳島大学「大学教育加速プログラム」シンポジウム アクティブ・ラーニング&反転授業,* 2016年12月.
8161. **髙橋 晋一 :** 歴史学と民俗学の接合に向けて, *阿波郷土史研究, No.13,* 41-42, 2017年1月.
8162. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年1月.
8163. **Naoto Higuchi :** Las relaciones familiales en el Perú todavía son muy fuertes, *Mercado Latino, No.239,* 78-81, Feb. 2017.
8164. **樋口 直人 :** 異文化相互理解を一歩進めるために, *宝塚市異文化相互理解事業後援会,* 2017年2月.
8165. **邵 迎建 :** 張愛玲と日本文化, *『戦時上海グレーゾン』, No.421,* 237-239, 2017年2月.
8166. **秋吉 研二, Ahmed Ibrahim Elhossany Elmarhomy, 武岡 大輔, 時久 栞, 山本 真由美, 中山 信太郎, 佐藤 高則 :** 社会的弱者，特に外国人と女性の視点から学ぶ減災, *平成28年度総合科学教育部プロジェクト研究I 発表会,* 2017年2月.
8167. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年2月.
8168. **上岡 義典 :** 障害学生支援についての思い, *日本K-ABCアセスメント学会会報, No.58,* 2, 2017年2月.
8169. **山口 裕之 :** 日本総中間管理職, *理(コトワリ), No.47,* 2-3, 2017年3月.
8170. **坂田 大輔 :** 実践を語る，実践を聞く 授業実践「震災からの復興を考える」, *全国社会科教育学会授業研究プロジェクト,* 2017年3月.
8171. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年3月.
8172. **山本 哲也 :** ライフログアプリが適応的な思考・行動パターンの形成に及ぼす効果, *感情と思考の科学研究会第8回大会プログラム,* 6, 2017年3月.
8173. **田中 佳 :** 18世紀フランス美術の流通に関する研究-批評と版画を中心に, *『日本大学芸術学部 日本大学研究員研究報告書 第15回』,* 39-45, 2016年7月.
8174. **松嶋 一成, 青島 矢一, 高田 直樹 :** 「NEDOプロジェクトの効果測定及びマネジメントに関する研究」, *国立研究開発法人・新エネルギー・産業技術総合開発機構 研究報告書,* 2016年9月.
8175. **棚田 教生, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 美波町由岐地区におけるワカメ養殖試験, *徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課事業報告書 平成27年度,* 71-72, 2016年10月.
8176. **田久保 浩 :** 英文学と夏目漱石, *夏目漱石国際シンポジウム「漱石は世界をどう読んだか?/世界は漱石をどう読んでいるか?,* 2016年12月.
8177. **Hajime Miura, Yasuaki Tamura, Yuji Hashimoto, Miduki Ishikawa *and* Ayako Azuma :** Influence of acute sleep deprivation on the vascular endothelial function in the daytime, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.5,** *No.6,* 448, Dec. 2016.
8178. **Yasuaki Tamura, Hajime Miura, Yuji Hashimoto, Miduki Ishikawa *and* Ayako Azuma :** Effects of acute interval exercises consisting of different exercise intensities on the vascular endothelial function, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.5,** *No.6,* 453, Dec. 2016.
8179. **Mizuki Ishikawa, Hajime Miura, Yasuaki Tamura, Yuji Hashimoto *and* Ayako Azuma :** Effect of an acute aerobic arm-crank exercise on the vascular endothelial function of the upper and lower limbs, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.5,** *No.6,* 453, Dec. 2016.
8180. **Kenichi Deguchi, Hajime Miura *and* Shinsuke Katoh :** Effect of acute repetition exercise on the energy metabolism and blood glucose concentration in obese type 2 diabetes patient, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.5,** *No.6,* 461, Dec. 2016.
8181. **Ayako Azuma, Hajime Miura, Yasuaki Tamura, Mizuki Ishikawa *and* Yuji Hashimoto :** Acute effects of oral antioxidants on the vascular endothelial function under passive smoking, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.5,** *No.6,* 530, Dec. 2016.
8182. **Yuji Hashimoto, Hajime Miura, Yasuaki Tamura, Ayako Azuma *and* Mizuki Ishikawa :** Effects of a single leg-cycling exercise on the vascular endothelial function, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.5,** *No.6,* 562, Dec. 2016.
8183. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** グローバリズムとモラエス, --- モラエスが世界に広げた〈徳島の自然・人・心〉の再構築 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.6,** *No.0,* 26-29, 徳島, 2016年12月.
8184. **秋吉 研二, Ahmed Ibrahim Elhossany Elmarhomy, 武岡 大輔, 時久 栞, 山本 真由美, 中山 信太郎, 佐藤 高則 :** 平成28年度プロジェクト研究I(佐藤グループ)報告書, --- 社会的弱者，特に外国人と女性の視点から学ぶ減災 ---, *平成28年度総合科学教育部プロジェクト研究I 報告書,* 1-11, 徳島, 2017年1月.
8185. **佐藤 充宏 :** 研究報告 6.健やかライフ・習慣化マップによる効果測定, *平成28年度スーパー食育スクール事業報告書,* 41-57, 2017年2月.
8186. **西山 賢一 :** 越高遺跡B地点 地形・地質調査結果, *熊本大学 考古学研究室報告,* **Vol.52,** 36-40, 2017年3月.
8187. **田口 太郎 :** まんのう町ことなみ未来会議事業委託業務「旧琴南町・川奥，西谷地区集落調査報告書, 1-72, 2017年3月.
8188. **岸江 信介, 清水 勇吉, 峪口 有香子, 塩川 奈々美 :** 近畿言語地図, 2017年3月.
8189. **佐藤 高則 :** 平成28年度 教養教育授業方法等改善経費使用実績報告書, --- イノベーション科目「つたえることとものづくり∼藍染めの科学∼」における授業内容充実のための経費申請 ---, *平成28年度 教養教育授業方法等改善経費使用実績報告書,* 1-2, 徳島, 2017年3月.
8190. **佐藤 征弥 :** モラエス翁記念碑について, *「モラエス顕彰による地方創生プロジェクト」論集, No.3,* 26-31, 2017年3月.
8191. **中村 豊, 川添 和暁, 久保 和士, 那須 浩郎, 中沢 道彦 :** 縄文/弥生移行期における農耕の実態解明に関する研究, 徳島市, 2017年3月.
8192. **徳島民俗学会, 髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞 調査報告書, --- 鳴門市教育委員会文化財調査報告書9 ---, 鳴門, 2017年3月.
8193. **山本 真由美, 中山 信太郎, 佐藤 高則, 荒木 秀夫, 小野 覚久 :** 東北大震災から5年，福島は今 ―福島から学ぶ― シンポジウム, *平成28年度 総合科学部部局長裁量経費 「地域交流プロジェクト」成果報告書,* 徳島, 2017年3月.
8194. **植野 美彦, 澤田 麻衣子, 田島 俊郎, 田中 克哉, 白山 靖彦, 川添 和義, 外輪 健一郎, 中村 嘉利, 古屋 S. 玲 :** 平成28年度 徳島大学 総合教育センターアドミッション部門 報告書, *平成28年度 徳島大学 総合教育センターアドミッション部門 報告書,* 2017年3月.
8195. **塚本 章宏 :** 徳島県海部郡美波町桜町地区建物悉皆調査報告書, *徳島県海部郡美波町桜町地区建物悉皆調査報告書,* 1-46, 2017年3月.
8196. **塚本 章宏 :** 徳島県那賀郡那賀町木頭出原・和無田地区建物外観悉皆調査報告書, *徳島県那賀郡那賀町木頭出原・和無田地区建物外観悉皆調査報告書,* 1-44, 2017年3月.
8197. **棚田 教生, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 徳島県太平洋沿岸由岐地先に適したワカメ養殖種苗の検討, *徳島県水研報,* **Vol.11,** 25-30, 2017年3月.
8198. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2017年4月.
8199. **石田 基広, 市川 大祐, 瓜生 真也, 湯谷 啓明 :** Rによるスクレイピング, C&R研究所, 東京, 2017年4月.
8200. **Wolfgang Herbert *and* Dabrunz Dirk :** Japans Unterwelt. Reisen in das Reich der Yakuza, Berlin: Reimer, Apr. 2017.
8201. **竹田 晃, 大木 康, 田中 智行 :** 中国文化事典(担当項目:「金瓶梅」), 丸善出版, 2017年4月.
8202. **田口 太郎 :** 「伝える」で仕事を創る, 徳島大学田口研究室, 2017年5月.
8203. **中村 豊 :** 列島西部における縄文晩期末大型石棒盛行の背景, 六一書房, 2017年5月.
8204. **永村 眞, 衣川 仁, ほか8名 :** 中世の門跡と公武権力, 戎光祥出版, 東京, 2017年6月.
8205. **Meredith Anne Stephens :** Supplementing extensive reading for Japanese EFL learners, Routledge, London, Jun. 2017.
8206. **Munzert Simon, 石田 基広, 工藤 和奏, 高柳 慎一, 牧山 幸史, 熊谷 雄介 :** Rによる自動データ収集―Webスクレイピングとテキストマイニングの実践ガイド―, 共立出版株式会社, 東京, 2017年6月.
8207. **清水 真人 :** 証券事典(証券経済学会，日本証券経済研究所編)―「規制機関とエンフォースメント」, きんざい, 2017年6月.
8208. **石田 基広 :** 改訂版Rによるテキストマイニング入門, 森北出版, 東京, 2017年6月.
8209. **田口 太郎 :** 地域への支援員制度, 春風社, 2017年6月.
8210. **野田 篤, 植木 岳雪, 川畑 博, 松浦 浩久, 青矢 睦月 :** 観音寺地域の地質(5 万分の1 地質図幅), 産総研地質調査総合センター, つくば, 2017年7月.
8211. **山本 孝 :** 硬XANES 「XAFSの基礎と応用 第3章4節2項」, 株式会社 講談社, 2017年7月.
8212. **山口 裕之 :** 「大学改革」という病, --- 学問の自由・財政基盤・競争主義から検証する ---, 明石書店, 東京, 2017年7月.
8213. **田口 太郎 :** 人的支援による地域づくりの成果と課題, 一般社団法人地域活性化センター, 2017年8月.
8214. **田口 太郎 :** 集落を介して移住者を受け入れる, 学芸出版社, 2017年8月.
8215. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊の成果と外部人材の活用, 一般財団法人地方自治研究機構, 2017年8月.
8216. **アーネスト L ロッシ, マーガレット O リアン, ヒレル M ザイトリン, 尾川 丈一, 廣瀬 春次, 上岡 義典 :** 催眠による治療-ミルトン・エリクソン言行録 第1巻-, 亀田ブックサービス, 新潟, 2017年9月.
8217. **アブー ジャアファルッ タバリー, 座喜 純, 岡島 稔 :** アブー ジャアファルッ タバリー 「歴史」 第一巻 時の始まりから洪水まで, アマゾンジャパン, 東京, 2017年9月.
8218. **西山 賢一, 日本地質学会編 :** はじめての地質学, ペレ出版, 2017年9月.
8219. **土屋 敦, 八田 太一, 藤田 みさお :** (翻訳)『混合研究法の基礎ー社会・行動科学の量的・質的アプローチの統合』, 西村書店, 2017年10月.
8220. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2017年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2017年10月.
8221. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊の取り組みの持続化に向けて, 公職研, 2017年10月.
8222. **M Jardim, P Barreiros, A Escudeiro, I Melo, IA Correia, Masaya Satoh *and* RB Elias :** Flora Nipónica : no Jardin Botánico de Lisboa, --- um passeio com Wenceslau de Moraes ---, Associação Wenceslau de Moraes, Nov. 2017.
8223. **小野 公輔, 蓮沼 徹 :** 新しく始める 線形代数, サイエンス社, 東京, 2017年11月.
8224. **アブー ジャアファルッ タバリー, 座喜 純, 岡島 稔 :** アブー ジャアファルッ タバリー 「歴史」 第二巻 アブラハムから出エジプトまで, アマゾンジャパン, 東京, 2017年12月.
8225. **坂田 大輔 :** 第3版 都道府県別日本の地理データマップ 6 中国・四国地方, --- 6．温暖な気候と豊かな自然，阿波踊りも有名 徳島県 ---, 株式会社 小峰書店, 東京, 2017年12月.
8226. **葭森 健介 :** 谷川道雄中国史論集 上·下, 汲古書院, 東京, 2017年12月.
8227. **山本 真由美, 金西 計英, 高橋 暁子 :** 発達心理学をアクティブに学ぶ, 北大路書房, 2017年12月.
8228. **上野 加代子 :** 安里和晃(編)『国際移動と親密圏』, --- 第8章 ラブ・ゲインーーシンガポールにおける住み込み外国人家事労働者 にみる親密性の変容 ---, 京都大学学術出版会, 京都, 2018年1月.
8229. **奥村 晴彦, 石田 基広 :** Rで楽しむベイズ統計入門, 技術評論社, 東京, 2018年1月.
8230. **Jens Rydgren *and* Naoto Higuchi :** The Oxford Handbook of the Radical Right, --- The Radical Right in Japan ---, Oxford University Press, Feb. 2018.
8231. **Toshiyuki Moriuchi, Satoshi D. Ohmura *and* Toshikazu Hirao :** Chapter-4: Chirality Organization of Peptide and pi-Conjugated Polyanilines in "Asymmetric Synthesis of Drugs and Natural Products", Taylor & Francis, Feb. 2018.
8232. **萩原 淳一郎, 石田 基広 :** 基礎からわかる時系列分析, 技術評論社, 東京, 2018年2月.
8233. **熊坂 元大 :** 『未来の環境倫理学』, 勁草書房, 2018年3月.
8234. **濵野 龍夫, 豊かな森川海を育てる会, 兵庫県神戸県民センター神戸土木事務所 :** 神戸住吉川 水の生きものと魚道の図鑑, 兵庫県民センター神戸土木事務所, 兵庫県, 2018年3月.
8235. **田口 太郎 :** 「地域おこし協力隊」の成果と課題，今後の方向性, 公益財団法人森林文化協会, 2018年3月.
8236. **神林 恒道, ふじえ みつる, 佐原 理, 他 :** 美術教育ハンドブック, 三元社, 2018年3月.
8237. **山田 仁子 :** 色らしくない色Grayのカテゴリー形成, 開拓社, 2018年3月.
8238. **佐藤 征弥 :** Flora Nipónica no Jardin Botânico de Lisboa, --- リスボン植物園にある日本由来の植物がモラエスの文章とともに展示・出版 ---, 徳島大学総合科学部モラエス研究会, 2018年3月.
8239. **佐藤 征弥 :** モラエスと宮沢賢治, --- 死後に評価された二人の誌上での出会い ---, 徳島大学総合科学部モラエス研究会, 2018年3月.
8240. **村上 敬一 :** 鉄道沿線と関西弁, 2018年3月.
8241. **真田 信治 監修, 岸江 信介, 高木 千恵, 中井 精一, 西尾 純二, 松丸 真大 :** 関西弁事典, ひつじ書房, 大阪, 2018年3月.
8242. **依岡 隆児 :** 読・書コミュニケーション入門∼読み書きの方法から読書会の実践へ∼, 教育出版センター, 東京, 2018年3月.
8243. **Meredith Anne Stephens :** Cultivating Bilingual Oracy and Literacy in L1 English-speaking Children Raised in Japan, JALT Bilingualism SIG, Mar. 2018.
8244. **田口 太郎 :** 「関係人口」の地域づくりにおける可能性, 公益財団法人えひめ地域政策研究センター, 2018年3月.
8245. **葭森 健介 :** 安田二郎著≪六朝政治史研究≫評介, *中国史研究動態,* **Vol.2017,** *No.4,* 73-78, 2017年.
8246. **Risa Kamae, Shoko Nojima, Kenji Akiyoshi, Shoki Setsu, Sari Honda, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Hydroxyhydroquinone, a by-product of coffee bean roasting, increases intracellular Ca2+ concentration in rat thymic lymphocytes, *Food and Chemical Toxicology,* **Vol.102,** 39-45, 2017.
8247. **Kozo Mayumi :** Thermodynamics, --- Relevance, Implications, Misuse and Ways Forward ---, *The Routledge Handbook of Ecological Economics: Nature and Society (Clive Spash, Ed.),* 89-98, 2017.
8248. **玉 真之介 :** 地域に根ざした農林水産業論のために, *農林業問題研究,* **Vol.53,** *No.1,* 8-14, 2017年.
8249. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Comprehensive Gröbner systems aprroach to b-functions of mu-constant deformations, *Saitama Mathematical Journal,* **Vol.31,** 115-136, 2017.
8250. **Wolfgang Herbert :** Feature: Schisma in der Unterwelt Japans: Niedergang des Hauses Yamaguchi?, *OAG Notizen,* **Vol.2017,** *No.5,* 9-29, 2017.
8251. **F. Acero, R. Aloisio, J. Amans, Reiko Orito *and* et al (380 coauthors) :** Prospects for Cherenkov Telescope Array Observations of the Young Supernova Remnant RX J1713.7-3946, *The Astrophysical Journal,* **Vol.840,** *No.2,* id.74, 2017.
8252. **Tsuyoshi Mitani, Ahmed Elhossany Elmarhomy Ibrahim, Luvsandorj Dulamjav, Enkhtumur Anu, Shohei Saitoh, Shiro Ishida *and* Yasuo Oyama :** Zinc-related actions of sublethal levels of benzalkonium chloride: Potentiation of benzalkonium cytotoxicity by zinc, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.268,** 31-36, 2017.
8253. **山口 裕之 :** 機械としての生命・神を演じる生命, *現代思想,* **Vol.45,** *No.9,* 170-187, 2017年.
8254. **Katagiri Hideki, Kato Kosuke *and* Takeshi Uno :** Possibilistic Stackelberg solutions to bilevel linear programming problems with fuzzy parameters, *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems,* **Vol.32,** *No.6,* 4485-4501, 2017.
8255. **Masahito Wakita, Kiyomitsu Shoudai, Yasuo Oyama *and* Norio Akaike :** 4,5-Dichloro-2-octyl-4-isothiazolin-3-one (DCOIT) modifies synaptic transmission in hippocampal CA3 neurons of rats, *Chemosphere,* **Vol.184,** 337-346, 2017.
8256. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** γ-Hyperelliptic Weierstrass Semigroups of Genus 6γ + 1 and 6γ, *Bulletin of the Brazilian Mathematical Society,* **Vol.48,** *No.2,* 209-218, 2017.
8257. **山口 裕之 :** どうして「科学技術振興予算は今後，増えません」と断言できるのか, *全大教時報,* **Vol.41,** *No.2,* 13-28, 2017年.
8258. **Yue Wang, Takunori Harada, Yoshihito Shiota, Kazunari Yoshizawa, Heng Wang, Sheng Wang, Xichong Ye, Masamichi Ogasawara *and* Tamaki Nakano :** Isolation and Photo Transformation of Enatiomerically Pure Iridium(III) Bis[(4,6-difuorophenyl)pyridinato-N,C2]picolinate, *RSC Advances,* **Vol.7,** 29550-29553, 2017.
8259. **Asuka Yamashiro, Kanashiro Yoshinori, Yoichi Kawaguchi *and* Tadashi Yamashiro :** Species, sex, and individual identification of Japanese serow (Capricornis crispus) and sika deer (Cervus nippon) in sympatric region based on the fecal DNA samples, *Conservation Genetics Resources,* **Vol.9,** *No.2,* 333-338, 2017.
8260. **Satoshi D. Ohmura, Yasuaki Miyazaki, Daisuke Kanehiro, Yuka Yamaguchi, Saki Kitakata, Sawa Tateda, Takahiro Nishizawa, Ryosuke Shimoda, Gen Nagaoka, Masaharu Ueno *and* Norikazu Miyoshi :** Superior Alkylating Agents for Bulky Esters/Ketones via Strontium-Mediated Barbier-Type Reaction, *Asian Journal of Organic Chemistry,* **Vol.6,** *No.7,* 821-824, 2017.
8261. **Minoru Watanabe, Yuuri Yasuoka, Shuuji Mawaribuchi, Aya Kuretani, Michihiko Ito, Mariko Kondo, Haruki Ochi, Hajime Ogino, Akimasa Fukui, Masanori Taira *and* Tsutomu Kinoshita :** Conservatism and variability of gene expression profiles among homeologous transcription factors in Xenopus laevis., *Developmental Biology,* **Vol.426,** *No.2,* 301-324, 2017.
8262. **Yumiko Kanemoto-Kataoka, Tomohiro Oyama, Hitoshi Ishibashi *and* Yasuo Oyama :** Zinc is a determinant of the cytotoxicity of Ziram, a dithiocarbamate fungicide, in rat thymic lymphocytes: Possible environmental risk, *Toxicology Research,* **Vol.6,** 499-504, 2017.
8263. **Ryushi Kawakami, Haruhiko Sakuraba, Ohmori Taketo *and* Toshihisa Ohshima :** First characterization of an archaeal amino acid racemase with broad substrate specificity from the hyperthermophile Pyrococcus horikoshii OT-3 induced by D-amino acids, *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.124,** *No.1,* 23-27, 2017.
8264. **土屋 敦 :** 「保護されるべき子ども」と親権制限問題の一系譜―児童養護運動としての「子どもの人権を守るために集会」(1968-77年), *子ども社会研究,* **Vol.23,** 113-131, 2017年.
8265. **Hiroaki Ichio, Hidetoshi Murakami, Yen-Chou Chen, Tamotsu Takahashi *and* Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed SN2'-Cyclization of Ambivalent (Bromoalkadienyl)malonates: Preparation of Medium- to Large-Membered Endocyclic Allenes, *The Journal of Organic Chemistry,* **Vol.82,** 7503-7511, 2017.
8266. **Masamichi Ogasawara, Hirotaka Sasa, Hao Hu, Yuta Amano, Hikaru Nakajima, Naoko Takenaga, Kiyohiko Nakajima, Yasuyuki Kita, Tamotsu Takahashi *and* Toshifumi Dohi :** Atropisomeric Chiral Diiododienes (Z,Z)-2,3-Di(1-iodoalkylidene)tetralins: Synthesis, Enantiomeric Resolution, and Application in Asymmetric Catalysis, *Organic Letters,* **Vol.19,** 4102-4105, 2017.
8267. **Akihiko Hisada, Kie Muranaka, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito *and* Makoto Haguwara :** Oxidation and reduction effects of successive superconducting transitions in ultra-fineYBa2Cu4O8 ceramics, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.871,** 012010-1-012010-4, 2017.
8268. **Hiroyuki Deguti, R. Warabino, S. Ka, M. Mito, Haguwara Makoto *and* Kuniyuki Koyama :** Field-Temperature Phase Diagram of Intergrain Ordering in Superconducting Ceramic YBCO, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.871,** 012011-1-012011-5, 2017.
8269. **Keisuke Oyama, Norikazu Miyoshi *and* Yasuo Oyama :** Cytometric analysis on cytotoxicity of 4,4 -methylenediphenyl diisocyanate, a chemical allergen, in rat thymocytes, *Fundamental Toxicological Sciences,* **Vol.4,** *No.4,* 173-178, 2017.
8270. **Yuri Takeda, Taichi Koshiba, Yuki Tobimatsu, Shiro Suzuki, Shinya Murakami, Masaomi Yamamura, Md. Mahabubur Rahman, Toshiyuki Takano, Takefumi Hattori, Masahiro Sakamoto *and* Toshiaki Umezawa :** Regulation of CONIFERALDEHYDE 5-HYDROXYLASE expression to modulate cell wall lignin structure in rice, *Planta,* **Vol.246,** *No.2,* 337-349, 2017.
8271. **安達 暢, 小原 繁, 山口 鉄生 :** 持久性運動後の血糖変動から糖尿病リスクを検出できるか?, *ランニング学研究,* **Vol.29,** *No.1,* 1-15, 2017年.
8272. **H. Abe, H. Fuke, Reiko Orito *and* 20 coauthors :** The results from BESS-Polar experiment, *Advances in Space Research,* **Vol.60,** *No.4,* 806-814, 2017.
8273. **山本 哲也 :** ニューロイメージングを用いたうつ病の可視化と神経行動的介入方法の有用性, *脳循環代謝,* **Vol.28,** *No.2,* 291-295, 2017年.
8274. **村田 明広, 高橋 司 :** 黒瀬川構造帯の模式地と四国西部の秩父帯を巡る:四国西予ジオパーク, *地質学雑誌,* **Vol.123,** *No.8,* 585-597, 2017年.
8275. **西山 賢一, 横田 修一郎, 長谷川 修一, 菅原 大助 :** 火山角礫岩からなる急崖に発達するノッチ・タフォニの形成プロセスと岩盤崩落との関係:香川県高松市五剣山の例．, *地学雑誌,* **Vol.126,** *No.4,* 425-437, 2017年.
8276. **山本 祐平, 田上 梓, 白崎 俊浩, 米谷 明, 山本 孝, 今井 昭二 :** 鉄マトリクス修飾剤を用いた黒鉛炉原子吸光法によるホウ素の原子化機構, *分析化学,* **Vol.66,** *No.9,* 629-637, 2017年.
8277. **Masatsugu Oishi, Shohei Shiomi, Takashi Yamamoto, Tomoyuki Ueki, Yoichiro Kai, Shigefusa F. Chichibu, Aiko Takatori *and* Kazunobu Kojima :** High temperature degradation mechanism of a red phosphor, CaAlSiN3:Eu for solid-state lighting, *Journal of Applied Physics,* **Vol.122,** *No.11,* 113104-113111, 2017.
8278. **Osamu Sahara :** Tactile Experience in Image Media with the Field of Art Education for Our 21st Century Digital Society, *InSEA 2107 35th World Congress of the Int'l Society for Education through Art Proceedings,* 504-509, 2017.
8279. **青矢 睦月, 遠藤 俊祐 :** 初期三波川変成作用の認識，及び後期白亜紀三波川沈み込み帯の描像, *地質学雑誌,* **Vol.123,** *No.9,* 677-698, 2017年.
8280. **熊坂 元大 :** 『動物のいのち』におけるエリザベス・コステロの振る舞いから考える交感と受傷性の倫理, *環境思想・教育研究, No.10,* 136-143, 2017年.
8281. **川道 幸司, 山口 鉄生, 宮脇 鈴子, 岡本 和久, 植村 直子, 髙田 信二郎 :** 健常者における下肢骨格筋の筋硬度の特性∼超音波エラストグラフィを利用した筋硬度の解析∼, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **Vol.54,** *No.10,* 800-807, 2017年.
8282. **Masamichi Ogasawara, Ya-Yi Tseng, Mizuho Uryu, Naoki Ohya, Ninghui Chang, Hiroto Ishimoto, Sachie Arae, Tamotsu Takahashi *and* Ken Kamikawa :** Molybdenum-Catalyzed Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral (5-Phosphacyclopentadienyl)manganese(I) Complexes and Application in Asymmetric Catalysis, *Organometallics,* **Vol.36,** *No.20,* 4061-4069, 2017.
8283. **Aya Okada, Yu Ishida, Takako Nakajima *and* Yasuhiko Kotagiri :** The State of Nonprofit Sector Research in Japan: A Literature Review, *Voluntaristics Review,* **Vol.2,** *No.3,* 1-68, 2017.
8284. **荒武 達朗 :** "闘争の果実"と農村経済 : 1945-47年山東省南東部, *中国研究月報,* **Vol.71,** *No.10,* 1-16, 2017年.
8285. **Oike Akira, Watanabe Koichiro, Min Mi-Sook, Tojo Kaji, Kumagai Masahide, Kimono Yuya, Tadashi Yamashiro, Matsuo Takanori, Kodama Maho, Nakamura Yoriko, Notsu Maseru, Tochimoto Takeyoshi, Fujita Hiroyuki, Ota Maki, Ito Etsuro, Yasumasu Shigeki *and* Nakamura Masahisa :** Origin of sex chromosomes in six groups of Rana rugosa frogs inferred from a sexlinked DNA marker, *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology,* **Vol.327,** *No.7,* 444-452, 2017.
8286. **井澤 健一, 谷口 智紀 :** 量子論におけるレトロディクション I, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.30,** 1-4, 2017年.
8287. **Katagiri Hideki, Kato Kosuke *and* Takeshi Uno :** Possibility/Necessity-Based Probabilistic Expectation Models for Linear Programming Problems with Discrete Fuzzy Random Variables, *Symmetry,* **Vol.9,** *No.11,* 254, 2017.
8288. **N. Oka, K. Abe, K. Hiraide, K. Ichimura, Y. Kishimoto, K. Kobayashi, M. Kobayashi, S. Moriyama, M. Nakahata, T. Norita, H. Ogawa, K. Sato, H. Sekiya, O. Takachio, A. Takeda, S. Tasaka, M. Yamashita, B.S. Yang, N.Y. Kim, Y.D. Kim, Y. Itow, K. Kanzawa, R. Kegasa, K. Masuda, H. Takiya, Ken-Ichi Fushimi, G. Kanzaki, K. Martens, Y. Suzuki, B.D. Xu, R. Fujita, K. Hosokawa, K. Miuchi, Y. Takeuchi, Y.H. Kim, K.B. Lee, M.K. Lee, Y. Fukuda, M. Miyasaka, K. Nishijima *and* S. Nakamura :** Search for solar KaluzaKlein axions by annual modulation with the XMASS-I detector, *Progress of Theoretical and Experimental Physics,* 103C01, 2017.
8289. **樋口 直人 :** ジェンダー化された編入様式, --- 在日外国人の分岐をめぐる分析枠組み ---, *アジア太平洋レビュー, No.14,* 2-18, 2017年.
8290. **照本 清峰, 塚本 章宏, 田口 太郎 :** 地震発生直後における小学生の津波の危険性に関する認識, *自然災害科学,* **Vol.36,** *No.3,* 297-306, 2017年.
8291. **髙橋 晋一 :** 川舟型だんじりと河川文化, --- 徳島県三好市池田町・和霊神社の事例より ---, *四国民俗, No.48,* 1-12, 2017年.
8292. **Norio Kamemura, Keisuke Oyama, Kaori Kanemaru, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Diverse cellular actions of tert-butylhydroquinone, a food additive, on rat thymocytes, *Toxicology Research,* **Vol.6,** 922-929, 2017.
8293. **Meredith Anne Stephens :** Sharing Suzanne Kamata's A Girls' Guide to the Islands with EFL students, *Literature in Language Teaching,* **Vol.6,** *No.2,* 32-42, 2017.
8294. **Meredith Anne Stephens :** Applying the Skill of Inferring to Learning Vocabulary: A Call to Move from Details to Discourse, *Critical Thinking in Language Learning,* **Vol.4,** 12-28, 2017.
8295. **吉田 敦也 :** 参加共創型オープンイノベーションの場となるフューチャーセンター ー地域に根ざした大学の役割, *環境情報科学,* **Vol.46,** *No.4,* 47-52, 2017年.
8296. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 東 亜弥子, 橋本 祐司, 石川 みづき :** レペティション形式の有酸素性運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.66,** *No.6,* 437-444, 2017年.
8297. **K. Abe, K. Hiraide, K. Ichimura, Y. Kishimoto, K. Kobayashi, M. Kobayashi, S. Moriyama, M. Nakahata, T. Norita, H. Ogawa, K. Sato, H. Sekiya, O. Takachio, A. Takeda, S. Tasaka, M. Yamashita, B.S. Yang, N.Y. Kim, Y.D. Kim, Y. Itow, K. Kanzawa, R. Kegasa, K. Masuda, H. Takiya, Ken-Ichi Fushimi, G. Kanzaki, K. Martens, Y. Suzuki, B.D. Xu, R. Fujita, K. Hosokawa, K. Miuchi, N. Oka, Y. Takeuchi, Y.H. Kim, K.B. Lee, M.K. Lee, Y. Fukuda, M. Miyasaka, K. Nishijima *and* S. Nakamura :** Identification of 210Pb and 210Po in the bulk od copper samples with a low-background alpha particle counter, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment,* **Vol.884,** 157-161, 2017.
8298. **Izumi Nagashima, Kotaro Takeda, Yutaka Sato, Hideki Mochizuki, Yusuke Harada *and* Nobuaki Shimoda :** Difference in response times on hand mental rotation task between the back and palm of the hand in elderly individuals, *Journal of Ergonomic Technology,* **Vol.17,** 2017.
8299. **柳田 桃子, 後藤 春彦, 田口 太郎, 柳田 良三 :** 小規模漁業集落における地域づくりの展開, *日本建築学会計画系論文集,* **Vol.82,** *No.742,* 3121-3130, 2017年.
8300. **Naoki Aizawa, Masahiro Ishibashi, Yugo Nakamura, Chigusa Uchiumi, Kiyoshi Makita *and* Asahiro Iwakiri :** NearInfrared Spectroscopy Detects Prefrontal Activities During Rorschach Inkblot Method, *The Japanese Psychological Research,* 1-9, 2018.
8301. **Kouichi Murakami :** A Concrete Example with Multiple Limit Cycles for Three Dimensional Lotka--Volterra Systems, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **Vol.457,** *No.1,* 1-9, 2018.
8302. **W.M. Chan, T. Kishimoto, S. Umehara, K. Matsuoka, K. Suzuki, S. Yoshida, K. Nakajima, T. Iida, Ken-Ichi Fushimi, M. Nomachi, I. Ogawa, Y. Tamagawa, Ryuta Hazama, Y. Takemoto, N. Nakatani, Y. Takihira, M. Tozawa, H. Kakubata, V.T.T. Trang, T. Ohata, K. Tetsuno, T. Maeda, B.T. Khai, X. Li *and* T. Batprev :** Development of CANDLES low background HPGe detector and half-life measurement of 180Tam, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1921,** 030004, 2018.
8303. **Motoyoshi Miyama, Azusa Uematsu, Tatsuya Urata, Hiroya Endo, Hirokazu Arai, Kentaro Nakatsuka *and* Masanobu Araki :** Stroke Characteristics of Lifesaving Maximal Board Paddling: A Comparison of Japanese Elite and Sub-elite Paddlers, *International Journal of Sport and Health Science,* **Vol.16,** 211-219, 2018.
8304. **Yumiko Kanemoto-Kataoka, Keisuke Oyama, Tomohiro Oyama, Hitoshi Ishibashi *and* Yasuo Oyama :** Ziram, a dithiocarbamate fungicide, exhibits pseudo-cytoprotective actions against oxidative stress in rat thymocytes: Possible environmental risks, *Environmental Research,* **Vol.160,** 232-238, 2018.
8305. **川瀬 公美子, 中野 晋, 内海 千種 :** 災害支援者をより活用するための受援体制のあり方, --- 公立学校の派遣スクールカウンセラーの受け入れ方法の提案 ---, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.12,** 73-78, 2018年.
8306. **Yumiko Nishimura-Danjobara, Keisuke Oyama, Kaori Kanemaru, Keiko Takahashi, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** N-(3-oxododecanoyl)-L-homoserine-lactone, a quorum sensing molecule, affects cellular content of nonprotein thiol content in rat lymphocytes: Its relation with intracellular Zn2+, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.280,** 28-32, 2018.
8307. **Takaki Fukumori, Atsuko Miyazaki, Chihiro Takaba, Saki Taniguchi *and* Mariko Asai :** Cognitive reactions of nurses exposed to cancer patients' traumatic experiences: A qualitative study to identify triggers of the onset of compassion fatigue., *Psycho-Oncology,* **Vol.27,** *No.2,* 620-625, 2018.
8308. **今井 昭二, 山本 祐平, 清水 魁人, 兼清 恵理, 西本 潤, 菊地 洋一 :** 本州日本海沿いの遠隔地における北東中国北部・ロシア沿海地方からの大気塊に由来する降雪中のPb/Cd比および冬季の長距離輸送機構, *分析化学,* **Vol.67,** *No.2,* 95-101, 2018年.
8309. **K. Nakajima, T. Iida, K. Akutagawa, T. Batprev, W.M. Chan, F. Dotaku, Ken-Ichi Fushimi, H. Kakubata, K. Kanagawa, S. Katagiri, K. Kawasaki, B.T. Khai, H. Kino, E. Kinoshita, T. Kishimoto, R. Hazama, H. Hiraoka, T. Hiyama, M. Ishikawa, X. Li, T. Maeda, K. Matsuoka, M. Moser, M. Nomachi, I. Ogawa, T. Ohata, H. Sato, K. Shamoto, M. Shimada, M. Shokati, N. Takahashi, Y. Takemoto, Y. Takihira, Y. Tamagawa, M. Tozawa, K. Teranishi, K. Tetsuno, V.T.T. Trang, M. Tsuzuki, S. Umehara, W. Wang, S. Yoshida *and* N. Yotsunaga :** Background studies of high energy γrays from ( n , γ) reactions in the CANDLES experiment, *Astroparticle Physics,* **Vol.100,** 54-60, 2018.
8310. **樋口 直人 :** ヘイトが違法になるとき, --- ヘイトスピーチ解消法制定をめぐる政治過程 ---, *レヴァイアサン, No.62,* 2018年.
8311. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 間隙を縫う, --- ニューカマー第二世代の大学進学 ---, *社会学評論, No.272,* 2018年.
8312. **Kaori Kanemaru, Goto Tsukie, Badr Ali Hoida *and* Kumio Yokoigawa :** Determination of binding affinity of poly-gamma-glutamate to Shiga toxin, *Journal of Food Biochemistry,* **Vol.42,** *No.5,* e12538, 2018.
8313. **佐原 理 :** 米国のメディアアートカリキュラムに学ぶ映像メディア領域の方向性 ―プレザント・ヴァレイ高校の実践より―, *美術教育学研究,* **Vol.50,** 201-208, 2018年.
8314. **佐原 理 :** 写真のカラー化で世界を捉える映像メディア -対象を読み解き整理するための映像-, *美術教育学:美術科教育学会誌,* **Vol.39,** 155-165, 2018年.
8315. **Nozomu Iwabuchi, Ai Endo, Norikazu Kameyama, Masaya Satoh, Akio Miyazaki, Hiroaki Koinuma, Yugo Kitazawa, Kensaku Maejima, Yasuyuki Yamaji, Kenro Oshima *and* Shigetou Namba :** First report of `Candidatus Phytoplasma malaysianum' associated with Elaeocarpus yellows of Elaeocarpus zollingeri, *Journal of General Plant Pathology,* **Vol.84,** *No.2,* 160-164, 2018.
8316. **Yumiko Nishimura-Danjobara, Keisuke Oyama, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Hyperpolarization by N-(3-oxododecanoyl)-L-homoserine-lactone, a quorum sensing molecule, in rat thymic lymphocytes, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.283,** 91-96, 2018.
8317. **大久保 智生, 吉井 匡, 長尾 貴志, 相原 幸太, 川田 佳亮, 高橋 護, 松嶋 秀明, 佐藤 健二, 石川 隆行, 澤田 匡人, 永房 典之, 堀 健二, 菊池 浩史 :** 少年院在院者と一般の青少年における万引きをはじめとした窃盗に関する要因の検討:少年の窃盗に関する新たな体系的な教育プログラムの開発に向けて, *矯正教育研究,* **Vol.63,** 143-150, 2018年.
8318. **山内 暁彦 :** フィリップ・K・ディックの『高い城の男』における個人の意思と諷刺の様態 — チルダン氏と田上氏を中心に —, *ハイペリオン,* **Vol.64,** 1-19, 2018年.
8319. **Meredith Anne Stephens, Chiera Antonella *and* Kohji Nakashima :** Internship in an Australian High School, --- Teaching Japanese Language through Japanese Art ---, *Hyperion,* **Vol.64,** 49-60, 2018.
8320. **Honoka Wada, Keisuke Oyama, Risa Kamae, Toshiya Masuda, Kaori Kanemaru, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Zinc-dependent and independent actions of hydroxyhydroquinone on rat thymic lymphocytes, *Drug and Chemical Toxicology,* **Vol.9,** 1-6, 2018.
8321. **山口 裕之 :** 『人をつなぐ対話の技術』から学ぶ組合活動, *全大教時報,* **Vol.41,** *No.1,* 28-67, 2017年.
8322. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas, *Proceedings of 9th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2017),* 204, 2017.
8323. **清水 真人 :** カリフォルニア州キャピタルアクセス会社法(単独訳), *商事法務ポータル,* 2017年.
8324. **中村 豊 :** 徳島平野における縄文/弥生移行期の遺跡立地の特徴, *青藍, No.12,* 5-15, 2017年.
8325. **趙 彤, 水ノ上 智邦 :** 中国 P2P ネット金融の現状, *東アジアへの視点,* **Vol.28,** *No.1,* 45-61, 2017年.
8326. **Kouta Nagai, Yousuke Endoh, Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Comparison of Thermostabilities among Nucleoside Diphosphate Kinases from Geobacillus and Anoxybacillus bacteria, *Proceedings of 5th Asia Pacific Protein Association Conference (APPA2017),* 185, 2017.
8327. **田口 太郎 :** 「ネットワーク型自治」の可能性, *2017年日本建築学会大会(中国)農村計画部門研究協議会資料「住み継がれるカタチ」,* 45-46, 2017年.
8328. **田口 太郎 :** 移住者の地域管理への参加:とある研究者の移住, *住宅,* **Vol.66,** *No.9,* 10-16, 2017年.
8329. **Kota Hattori *and* Akihiro Tsukamoto :** Is there any seasonal trend in restaurants?, *Papers and Proceedings of the Geographic Information Systems Association,* 2017.
8330. **塚本 章宏 :** 近世出版図にみる描画された江戸の構図, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.26,** 2017年.
8331. **佐藤 裕, 山根 直人 :** 小学生の読みにおける音韻処理の発達的変化 -語彙判断・押韻判断処理における脳処理からの検討-, *明治安田こころの健康財団 2016年度研究助成 論文集,* **Vol.52,** 70-78, 2017年.
8332. **小田切 康彦 :** サードセクター組織におけるミッション・ドリフトの発生要因, *RIETI Discussion Paper Series 17-J-068,* 1-16, 2017年.
8333. **清水 真人 :** 米国投資会社法における持合禁止規定, *信託研究奨励金論集, No.38,* 71-82, 2017年.
8334. **坂田 大輔 :** 考える力を高める「難問・良問」チャレンジ 〈日清・日露戦争∼第二次世界大戦〉号外新聞!どちらがよく売れる?, *社会科教育,* **Vol.54,** *No.11,* 56-57, 2017年.
8335. **中村 豊 :** レプリカ法-ミクロの世界から食生活をのぞく-, *自然科学と考古学-科学の力で解き明かす古の暮らし-,* 69-78, 2017年.
8336. **中村 豊 :** 四国地方の集落と遺跡群-沖積平野に立地する後晩期集落の一考察-, *縄文文化の繁栄と衰退Ⅳ-後晩期集落と地域社会の広域比較-,* 37-44, 2017年.
8337. **インゴ ゼンガー, 新井 誠, 清水 真人 :** ドイツ会社法における信託(共訳), *会報信託, No.272,* 82-97, 2017年.
8338. **Kosuke Ono :** Asymptotic behavior of solutions for Kirchhoff type dissipative wave equations in unbounded domains, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.51,** 37-54, 2017.
8339. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** グレブナー基底を用いた収束冪級数環での拡張イデアル所属アルゴリズムについて, *数理解析研究所講究録,* **Vol.2054,** 118-125, 2017年.
8340. **依岡 隆児 :** 書くことと描くこと∼ギュンター・グラスと造形芸術, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.25,** 23-34, 2017年.
8341. **田島 大暉, 松田 智大, 吉田 玲於奈, 古川 華江, 山本 哲也, 古川 洋和, 佐藤 健二, 嶋田 洋徳, 境 泉洋 :** 中高生の居場所感・自己肯定感・生活満足度に影響を与える要因の検討 : とくしまの青少年に関する意識調査より, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.25,** 17-22, 2017年.
8342. **永瀬 努, 佐藤 健二 :** トラウマの有無とワーキングメモリ容量との関連, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.25,** 1-6, 2017年.
8343. **山口 裕之 :** 人文系学部は廃止?, --- 日本の大学改革の現状と課題 ---, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.25,** 148-158, 2017年.
8344. **佐久間 亮 :** 英領マラヤ野生動物保護調査委員会と海峡植民地およびマレー非連合州世論, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.25,** 1-26, 2017年.
8345. **新田 元規 :** 明末清初における于謙の評価問題, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.25,* 86-147, 2017年.
8346. **Ken-Ichi Fushimi, D. Chenyak, Hiroyasu Ejiri, R. Hazama, Shoko Hirata, H. Ikeda, K. Inoue, K. Imagawa, G. Kanzaki, A. Kozlov, Reiko Orito, T. Shima, Y. Takemoto, Y. Teraoka, S. Umehara *and* S. Yoshida :** Search for cosmic dark matter by means of ultra high purity NaI(Tl) scintillator, *Proceedings of the 31 st Workshop on Radiation Detectors and Their Uses,* 42-50, 2017.
8347. **Shin-ichi Katayama *and* Khan Nadia :** The abc Conjecture and Square Free Parts of Fibonacci Numbers, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.51,** 5-28, 2017.
8348. **田久保 浩 :** デラクルスカ派の詩における感受性のイデオロギーと十八世紀メディア, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.25,** 1-22, 2017年.
8349. **田島 俊郎 :** 芥川龍之介の『藪の中』と『ポンチュー伯の娘』, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.25,** 31-54, 2017年.
8350. **荒武 達朗 :** 戦火の土地改革 : 1945-48年山東省濱海区地域社会の変動, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.25,** 27-67, 2017年.
8351. **矢部 拓也, 笠井 明日香, 木下 斉 :** 「ふるさと納税」は東京一極集中を是正し， 地方を活性化しているのか, --- 都道府県・市町村収支データと財政力との関係から考える ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.31,** 17-70, 2017年.
8352. **田中 佳 :** 王室建造物局総監ダンジヴィレ伯爵の私的注文絵画, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.25,** 68-85, 2017年.
8353. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻前半部の長歌贈答をめぐる考察, *言語文化研究徳島大学総合科学部,* **Vol.25,** 1-29, 2017年.
8354. **大久保 智生, 吉井 匡, 高橋 護, 川田 佳亮, 相原 幸太, 長尾 貴志, 澤田 匡人, 永房 典之, 石川 隆行, 佐藤 健二, 松嶋 秀明, 菊池 浩史, 堀 健二, 相本 茉樹, 田中 拓, 松井 創 :** 少年院在院者の万引きをはじめとした窃盗に関する意識の検討 : 矯正教育プログラム開発のための意識調査から, *香川大学教育学部研究報告. 第1部 = Memoirs of the Faculty of Education Kagawa University. 香川大学教育学部 編,* **Vol.149,** 15-26, 2018年.
8355. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 平原 有紗 :** 若年成人男性の喫煙習慣が動脈機能に及ぼす影響について, *四国大学人間生活科学研究所年報,* **Vol.66,** *No.11,* 1-6, 2018年.
8356. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(3), *徳島地域文化研究, No.16,* 141-162, 2018年.
8357. **髙橋 晋一 :** 板野郡北島町の祭りと民俗芸能(4), *徳島地域文化研究, No.16,* 95-119, 2018年.
8358. **髙橋 晋一, 磯本 宏紀, 近藤 直也, 庄武 憲子, 関 眞由子, 森本 嘉訓 :** 阿波の年中行事12ヵ月, *徳島地域文化研究, No.16,* 1-18, 2018年.
8359. **髙橋 晋一 :** 徳島市明神町六丁目・大麻比古神社の粥占神事, *徳島地域文化研究, No.16,* 19-25, 2018年.
8360. **髙橋 晋一 :** 板野郡板野町大寺・亀山神社の春祭(太々神楽・湯立神楽), *徳島地域文化研究, No.16,* 26-37, 2018年.
8361. **髙橋 晋一 :** 三好郡東みよし町「旧三加茂町」の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.16,* 120-140, 2018年.
8362. **ヘルベルト ウォルフガング :** 空手道と瞑想(マインドフルネス), *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.27,** *No.3,* 31-39, 2018年.
8363. **井戸 慶治 :** 松山俘虜収容所(1914-1917)の捕虜待遇に関するドイツ兵捕虜の見解, *『異文化に照らし出された四国∼外国語文献の調査・研究から∼』平成29年度総合科学部創成研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進報告書,* 5-15, 2018年.
8364. **依岡 隆児 :** 旧制高等学校講師エーバースマイアーの見た四国, *平成29年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書『異文化に照らし出された四国 ∼外国語文献の調査・研究から∼』,* 16-28, 2018年.
8365. **衣川 仁 :** 西田友広著『悪党召し捕りの中世』, *週刊読書人, No.3189,* 2017年.
8366. **土屋 敦 :** 戦後の社会的養護と子どもの人権の系譜―敗戦後から現在までの歴史を振り返る, *月刊福祉,* **Vol.100,** 28-31, 2017年.
8367. **中村 豊 :** 2016年の考古学界の動向 弥生時代(中国・四国), *月刊考古学ジャーナル, No.699,* 57-58, 2017年.
8368. **中村 豊 :** 徳島市三谷遺跡の発掘調査-縄文弥生移行期の研究-, *月刊考古学ジャーナル, No.702,* 34-35, 2017年.
8369. **吉岡 宏祐 :** Masaki Kawashima, American History, Race and the Struggle for Equality: An Unfinished Journey (Palgrave Macmillan, 2017), *新刊紹介:アメリカ学会会報, No.195,* 4, 2017年.
8370. **Wolfgang Herbert :** Himmel, Hölle, Fegefeuer. Philip C. Almonds diachroner Spaziergang durch die im Abendland ersonnenen Nachtodwelten, *literaturkritik.de. rezensionsforum. Ein Beitrag aus der Mittelalter-Redaktion der Universität Marburg,* 2017.
8371. **佐藤 高則, Gantulga Uuganbaatar, Erdenebat Erdenedalai, 岡 里美, 谷口 智紀, 平田 晶子, 藤巻 晃, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災被災地支援と連携したPBL型大学院教育, *平成29年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 46-47, 2018年.
8372. **佐藤 高則 :** 教養教育におけるシチュエーション・ラーニング(Situated learning)の実践, *平成29年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 26-27, 2018年.
8373. **福森 崇貴 :** 日本心理臨床学会第36回大会 自主シンポジウム「がん医療における心理臨床∼がん医療で働く魅力∼」に参加して, *日本サイコオンコロジー学会ニューズレター,* **Vol.92,** 6, 2018年.
8374. **桑原 恵 :** 泉州の尊攘家と讃岐, *郷土東かがわ, No.85,* 19-23, 2018年.
8375. **小笠原 正道 :** モリブデン触媒不斉オレフィン・メタセシスによる面不斉遷移金属錯体の触媒的不斉合成, *Organometallic News,* 52-57, 2017年4月.
8376. **阪間 稔, 中山 信太郎, 佐瀬 卓也, 西澤 邦秀, 佐藤 一雄, 松本 絵里佳, 坂口 由貴子, 長野 裕介, 誉田 栄一, 山本 真由美, 吉田 みどり, 桑原 義典, 三浦 哉, 小野 覚久, 荒木 秀夫, 紀之定 和代, 田中 耕市 :** 徳島大学における原子力災害復興住民支援プロジェクト放射線教育・運動指導・発達支援の統合プログラムの紹介, *放射線生物研究,* **Vol.52,** *No.1,* 95-114, 2017年4月.
8377. **山本 哲也 :** Walking in the City of Bridges, *心理学ワールド,* **Vol.77,** 38, 2017年4月.
8378. **山本 孝 :** 低出力X線管を利用したX線吸収分光, *ぶんせき,* 150-151, 2017年4月.
8379. **新田 元規 :** 四書五経，天の祭祀，君主の即位，死の儀礼，祖先祭祀, *中国文化事典編集委員会〔編〕『中国文化事典』(丸善),* 212-221, 2017年4月.
8380. **土屋 敦 :** 書評―藤井常文『戦争孤児と戦後児童保護の歴史―台場，八丈島に「島流し」にされた子どもたち, *社会福祉研究,* **Vol.27,** 17, 2017年5月.
8381. **小田切 康彦 :** 協働の影響をどのように捉えるか, *地方自治職員研修,* **Vol.50,** *No.5,* 21-23, 2017年5月.
8382. **富塚 昌輝, 小森 陽一, 飯田 祐子, 五味渕 典嗣, 佐藤 泉 :** 「大町桂月」「尾崎紅葉」「義理」, *漱石辞典,* 2017年5月.
8383. **福森 崇貴 :** 心理士のストレス (特集 医療従事者・支援者のストレスケア), *精神科,* **Vol.30,** *No.6,* 543-547, 2017年6月.
8384. **田中 佳 :** 服部春彦著『文化財の併合―フランス革命とナポレオン―』(書評), *西洋史学,* **Vol.263,** 69-71, 2017年6月.
8385. **日本社会学会社会学理論応用事典刊行委員会, 樋口 直人 :** 社会学理論応用事典, --- 国際移民システム ---, 2017年7月.
8386. **伊藤 守, 樋口 直人 :** コミュニティ事典, --- エスニック・ビジネスとコミュニティ ---, 2017年7月.
8387. **山本 哲也 :** 脳科学はメンタルヘルスの理解と保持増進に寄与する, *ヘルスサイコロジスト,* **Vol.73,** 1, 2017年7月.
8388. **青矢 睦月, 水上 知行, 遠藤 俊祐 :** 巡検案内書 三波川帯トラバース:最浅部変成岩から最深部超苦鉄質岩まで, *地質学雑誌,* **Vol.123,** *No.7,* 491-514, 2017年7月.
8389. **片山 真一 :** 小出由岐太の求玉道間数法, *徳島新聞,* 2017年7月.
8390. **熊坂 元大 :** 生活と環境を守るための知恵と活動, *環境倫理, No.1,* 171-252, 2017年8月.
8391. **荒武 達朗 :** 書評 山本真著『近現代中国における社会と国家 : 福建省での革命,行政の制度化,戦時動員』, *中国研究月報,* **Vol.71,** *No.9,* 28-31, 2017年9月.
8392. **山口 裕之 :** 書評「金森修・塚原東吾編『科学技術をめぐる抗争』岩波書店」, *フランス哲学・思想研究,* **Vol.22,** 330-333, 2017年9月.
8393. **クリストフ シェーンベルガー, 柴田 尭史, 宮村 教平 :** 憲法改正とその限界, *憲法の発展Ⅰ――憲法の解釈・変遷・改正--,* 99-108, 2017年9月.
8394. **小野寺 淳, 小田 匡保, 野積 正吉, 川村 博忠, 平井 松午 :** シーボルトが日本で集めた地図, *地理,* **Vol.61,** *No.11,* 2017年11月.
8395. **小笠原 正道 :** 均一系オレフィン・メタセシス反応による面不斉遷移金属錯体のエナンチオ選択的合成法の開発と不斉触媒反応への応用, *Bulletin of Japan Society of Coordination Chemistry,* **Vol.70,** 14-21, 2017年12月.
8396. **山本 哲也 :** 臨床応用を学ぶ : 神経認知療法・神経行動療法 (特集 もっと知りたいあなたのための認知行動療法ガイド) -- (神経科学), *臨床心理学,* **Vol.18,** *No.1,* 45-47, 2018年1月.
8397. **山口 裕之 :** 書評・根本彰『情報リテラシーのための図書館』みすず書房, *徳島新聞,* 2018年1月.
8398. **山本 孝 :** X線を利用したタングステンジルコニウム複合酸化物系固体強酸触媒の構造解析, *触媒,* **Vol.60,** *No.1,* 8-13, 2018年1月.
8399. **石田 啓祐 :** 新たな国指定天然記念物及び名勝「大歩危小歩危」, *日本地質学会NEWS, No.21,* 2-3, 2018年1月.
8400. **樋口 直人 :** 書評・濱西栄司著『トゥレーヌ社会学と新しい社会運動理論』, *ソシオロジ,* **Vol.62,** *No.3,* 83-87, 2018年2月.
8401. **小田切 康彦 :** 夏の瀬戸内セミナー2017 ―瀬戸内国際芸術祭とまちづくり―をふり返る, *日本NPO学会ニューズレター,* **Vol.69,** 12-13, 2018年2月.
8402. **Ken-Ichi Fushimi :** Low Background Measurement by Means of NaI(Tl) Scintillator ~ Improvement of Sensitivity for Cosmic Dark Matter ~, *Radioisotopes,* **Vol.67,** *No.3,* 101-111, Mar. 2018.
8403. **山本 哲也 :** 神経認知療法ー神経科学は認知行動療法を増強するー, *認知療法研究,* **Vol.11,** *No.1,* 13-22, 2018年3月.
8404. **佐藤 征弥 :** 本多静六博士との様々な接点, *本多静六通信, No.26,* 1-5, 2018年3月.
8405. **ヴォルフガング カール, 柴田 尭史 :** 憲法の視点から見た行政のコントロール(一), *自治研究,* **Vol.94,** *No.3,* 3-18, 2018年3月.
8406. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2017年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.16,* 193-202, 2018年3月.
8407. **髙橋 晋一, 髙橋 晋一 :** 書評:鈴木正崇著『東アジアの民族と文化の変貌-少数民族と漢族，中国と日本』(風響社，2017年), --- 「虫の目」と「鳥の目」による文化理解の旅 ---, *図書新聞, No.3344,* 3, 2018年3月.
8408. **山口 裕之 :** 書評・池内了『科学者と軍事研究』岩波新書, *しんぶん赤旗,* 2018年3月.
8409. **今井 昭二, 上村 健, 児玉 憲治, 山本 祐平 :** WDXRF による樹氷と雪の中の非水溶性イオウ化合物の化学形態別分析と東アジアの石炭燃焼排出物の冬期モンスーン下での長距離輸送機構, *X線分析の進歩,* **Vol.49,** 125-142, 2018年3月.
8410. **Masamichi Ogasawara :** Design and Synthesis of Phosphine-Olefin Ligands with Planar-Chiral Metal Complex Scaffold and Application in Asymmetric Catalysis, *The 253rd ACS National Meeting,* San Francisco, Apr. 2017.
8411. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas, *The 9th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2017),* 204, Busan, Apr. 2017.
8412. **Mutsuki Aoya, Shunsuke Endo, Tomoyuki Mizukami *and* Simon Wallis :** The Early-Cretaceous Sambagawa metamorphism and a cross-sectional view of the Late-Cretaceous Sambagawa subduction zone, *JpGU-AGU Joint Meeting 2017, No.SGL33-08,* May 2017.
8413. **村上 敬一 :** コホート系列法による地域方言研究と社会活動の実践, *育達科技大学2017年應用日語學術研討會,* 1-6, 台湾造橋郷, 2017年5月.
8414. **Hajime Miura, Yasuaki Tamura, Yuji Hashimoto, Miduki Ishikawa, Ayako Azuma *and* Kenichi Deguchi :** Acute electrical muscle stimulation of the lower extremities enhances the vascular endothelial function, *64th American College of Sports and Medicine Annual Meeting,* May 2017.
8415. **Yasuaki Tamura, Hajime Miura, Kenichi Deguchi, Miduki Ishikawa, Yuji Hashimoto *and* Ayako Azuma :** Effects of acute aerobic repetition exercises on the vascular endothelial function, *64th American College of Sports and Medicine Annual Meeting,* May 2017.
8416. **Masamichi Ogasawara :** Mo-Catalyzed Asymmetric Synthesis of P-Stereogenic Phosphine Derivatives by "Formal" Cross-Metathesis on Arene-Cr Complexes, *International Symposium on Pure & Applied Chemistry 2017 (ISPAC 2017),* Ho Chi Minh, Jun. 2017.
8417. **邵 迎建 :** 文学が彼女たちを裏切ったのか, --- 林奕含『房思琪の初恋楽園』を読む ---, *第十三回中国女性文学学術検討会,* 中国長春, 2017年6月.
8418. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Computing integral numbers for a parametric ideal in a ring of convergent power series via comprehensive Gröbner systems, *23rd Conference on Applications of Computer Algebra, Jerusalem,* Jul. 2017.
8419. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** An implementation of the Lê -Teissier method for computing local Euler obstructions, *23rd Conference on Applications of Computer Algebra, Jerusalem,* Jul. 2017.
8420. **Masahiro Ishibashi, Chigusa Uchiumi, Naoki Aizawa, Kiyoshi Makita, Hirotoshi Hiraishi *and* Daisuke N. Saito :** Do the Rorschach Form Quality variables relate to brain hemodynamics during the Rorschach task?, *XX International Congress of Rorschach and Projective Methods,* Jul. 2017.
8421. **岸江 信介, 峪口 有香子 :** 日本における言語地理学とその応用―資料編― 語言地理類型論国際研討会，賀州市(中国), 2017年7月.
8422. **岸江 信介, 峪口 有香子 :** 日本における言語地理学とその応用例―大規模データの有効利用―，語言地理類型論国際研討会，2017，賀州市(中国), 2017年7月.
8423. **Kouta Nagai, Yousuke Endoh, Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Comparison of Thermostabilities among Nucleoside Diphosphate Kinases from Geobacillus and Anoxybacillus bacteria, *The 5th Asia Pacific Protein Association Conference (APPA2017),* 185, Bangsaen,Thailand, Jul. 2017.
8424. **Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Synthesis of P-Stereogenic Phosphine Derivatives by Molybdenum-Catalyzed "Formal" Cross-Metathesis: Use of Chromium-Template for High Enantio-, Chemo-, and E/Z-Selectivities, *The 22nd International Symposium on Olefin Metathesis and Related Chemistry (ISOM 22),* Zuerich, Jul. 2017.
8425. **Motohiro Kumasaka :** Anthropocentrism and Anthropomorphism in Japanese Environmental /Animal Thought, *International Association of Japanese Philosophy 2017 Conference Globalizing Japanese Philosophy: From East Asia to the World,* Jul. 2017.
8426. **Osamu Sahara :** Emphasizing tactile experience in image media within the field of art education for 21st century digital society., *InSEA 2017 Congress,* Taegu Korea, Aug. 2017.
8427. **Takaki Fukumori, Atsuko Miyazaki, Chihiro Takaba, Saki Taniguchi *and* Mariko Asai :** Nurses thoughts in response to witnessing the traumatic experience of cancer patients: Frequency of cognitive reactions in the development of compassion fatigue, *Psycho-Oncology,* **Vol.26,** *No.Supplement 3,* 148-149, Aug. 2017.
8428. **Shinsuke Kishie, Faquire Karim Razaul, Yukako Sakoguchi, Yukichi Shimizu *and* Nanami Shiokawa :** East-West Opposition with Regard to the Negative Form of Verb in Japan, Methods in Dialectology XVI, 2017 :Tokyo, Aug. 2017.
8429. **Takashi Yamamoto :** Relation between XANES Pre-edge and XRF Kb5 as the Changes of Chemical State, Local Symmetry and Coordination Number, *The 66th annual Denver X-ray Conference,* Big Sky, USA, Aug. 2017.
8430. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, S. Okada, Y. Kamihara, N. Ohkubo, S. Ban *and* M. Matoba :** NMR study of the layered cobalt oxyphosphide Sr2Sc(Co1-xFex)PO3, 28th International Conference on Low Temperature Physics (LT28), *LT28,* Gothenburg, Aug. 2017.
8431. **葭森 健介 :** 魏晋南北朝史研究的成果与展望, --- 日中韓三国的学術交流二十五年 ---, *魏晋南北朝史学会第12回年会,* **Vol.12,** 中国 邯鄲, 2017年8月.
8432. **葭森 健介 :** 中国史上的≪中世紀≫, --- 従世界史来看中国的中世紀 ---, *中国社会科学院歴史研究所秦漢史系列講座,* 北京, 2017年8月.
8433. **Katsusuke Nabeshima :** Computing Bruce-Roberts Milnor numbers, *Australian-Japanese Workshop on Real and Complex Singularities, The University of Sydney, Australia,* Sep. 2017.
8434. **依岡 隆児 :** 文学と「核」についての日独比較, *Japanese studies conferences: Japan-premodern, modern and contemporary 4-6 September 2017 ``Dimitrie Cantemir'' Christian University, Bucharest Romania,* ブカレスト市, 2017年9月.
8435. **Naoto Higuchi :** History Matters, --- Why Japan's Hate Groups Attack Koreans Rather Than Chinese ---, *International Conference on Civil Society versus the State? Emergent Trajectories of Civic Agencies in East Asia in Comparative and Transnational Perspectives,* Sep. 2017.
8436. **Mitsuru OKUNO, Masayuki TORII, Ken-ichi Nishiyama *and* Shuichiro YOKOTA :** Failure Process of the Western Slope of Takano-obane Volcano in Aso Caldera Triggered by the 2016 Kumamoto Earthquake, SW Japan, Based on Geomorphological Classification, *The 3rd ASQUA Conference 2017,* Jeju Island, Korea, Oct. 2017.
8437. **Taro Taguchi :** Rebuilding Local Economics and Community after Disaster, Oct. 2017.
8438. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Bacterial diversity on the Japanese and Taiwanese tea leaves, *2017 International Seminar on Sustainable Global Society,* 10, Tokushima, Oct. 2017.
8439. **富塚 昌輝 :** 日本近代文学における巡査表象の研究, *The 4th International Conference of BK21+ Project,* 2017年10月.
8440. **荒武 達朗 :** 嘉義「灣生」的口述歷史 コメンテーター, *嘉義研究国際シンポジウム,* 嘉義, 2017年10月.
8441. **平井 松午 :** 世界古地図にみる極東・日本, *台湾育達科技大学国際討究会,* 台湾・苗栗市, 2017年10月.
8442. **村上 敬一 :** イノベーションの観点から見た日本の言語教育, *2017全球化創新経営管理国際研討会,* 2017年10月.
8443. **Takashi Yamamoto *and* Kazunori Miyamoto :** Decomposition Behavior of Platinum Precursor on Silica and Alumina Studied by in-situ XAFS, *Int. Symp. Novel Energy Nanomater., Catal. Surf. Future Earth,* Chofu, Oct. 2017.
8444. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Takashi Yamamoto, Gabor Samjeské, Takuma Kaneko, Kotaro Higashi, Yuske Yoshida, Xiao Zhao, Tomohiro Sakata, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** In situ Visualization of Platinum Chemical species in a Nano Fuel-cell, *Int. Symp. Novel Energy Nanomater., Catal. Surf. Future Earth,* Chofu, Oct. 2017.
8445. **Masamichi Ogasawara :** Atropisomeric Chiral Dienes in Asymmetric Catalysis, *2017 International Symposium on Chemistry Frontiers,* Shanghai, Dec. 2017.
8446. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes and Their Applications in Asymmetric Catalysis, *SIOC Special Seminar,* Shanghai, Dec. 2017.
8447. **Masamichi Ogasawara :** Pd-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes and Their Application in Organic Transformations, *Fudan University Special Seminar,* Shanghai, Dec. 2017.
8448. **Naoto Higuchi :** When Hate Becomes Illegal, --- Analyzing Policy Processes to Enact the Anti-Hate Speech Law in Japan ---, *International Workshop for Hate Speech in Europe and Asia,* Jan. 2018.
8449. **Masamichi Ogasawara :** Synthesis and Catalytic Applications of Novel Atropisomeric Chiral Dienes, *Pure and Applied Chemistry International Conference 2018 (PACCON 2018),* Hat Yai (Thailand), Feb. 2018.
8450. **平井 松午 :** 徳島大学附属図書館の古地図高精細アーカイブ, *国際ワークショップ「日本の古地図ポータルサイト」,* 2018年3月.
8451. **塚本 章宏, 矢野 桂司 :** カリフォルニア大学バークリー校所蔵 古地図コレクションの来歴と今後の展開 ―渡米からデジタルアーカイブまで―, *2017年度 国際ワークショップ「日本の古地図ポータルサイト」,* 京都市, 2018年3月.
8452. **矢野 桂司, 塚本 章宏 :** 日本の古地図のポータルサイト, *2017年度 国際ワークショップ「日本の古地図ポータルサイト」,* 京都市, 2018年3月.
8453. **Masamichi Ogasawara :** Atropisomeric Chiral Dienes in Asymmetric Catalysis, *International Congress on Pure & Applied Chemistry 2018 (ICPAC 2018),* Siem Reap, Mar. 2018.
8454. **Takashi Yamamoto, Kazunori Miyamoto *and* Masaya Kondo :** Thermal Decomposition Behavior of Supported Platinum Salt for Catalyst Preparation, *International Congress on Pure & Applied Chemistry (ICPAC) 2018,* Siem Reap, Cambodia, Mar. 2018.
8455. **Ryutaroh Tanaka, Miyu Yoshida, Yoshitome Satoshi, Furuno Nobuaki, Nakajo Nobushige *and* Minoru Watanabe :** Developmental roles for Wee1B, a negative regulator for the cell cycle, in Xenopus laevis, *International Symposium at Hiroshima University. Amphibian development, regeneration, evolution and beyond.,* 26, Mar. 2018.
8456. **Wolfgang Herbert :** Aus Okinawa nach Olympia. Geschichte, Metamorphosen und Zukunft des Karate-dô., *Universität Wien. Institut für Ostasienwissenschaften. Japanorama 2018,* Wien, Mar. 2018.
8457. **Toru Hasunuma :** Augmenting a tree to a k-arbor-connected graph with pagenumber k, *Extended abstracts of 34th European Workshop on Computational Geometry (March 21-23, 2018),* 27:1-6, Berlin, Germany, Mar. 2018.
8458. **村上 敬一 :** 災害時における地域方言をめぐって, *韓国日本語学会第37回春季学術研究会,* 2018年3月.
8459. **奧野 充, 鳥井 真之, 西山 賢一, 横田 修一郎 :** 詳細地形区分から見た阿蘇カルデラ・高野尾羽根火山西側斜面の崩壊プロセス, *平成28年度自然災害総合研究班西部地区部会・研究発表会講演論文集,* 2017年4月.
8460. **鶴本 有美, 田口 太郎 :** 新設及び復活した青年団の役割と地域の課題 ー四国内での新設・復活した青年団とその背景ー, *2017年農村計画学会春季大会学術研究発表会要旨集,* 28-29, 2017年4月.
8461. **丸岡 三紗, 田口 太郎 :** 過疎地域における高齢者の「食」に関する地域課題の抽出と社会的支援に関する考察 ーまんのう町琴南地区在住の後期高齢者に対する悉皆アンケート調査の中間報告ー, *2017年度農村計画学会春季大会学術研究発表会要旨集,* 4-5, 2017年4月.
8462. **遠藤 藍, 岩渕 望, 前島 健作, 亀山 統一, 佐藤 征弥, 難波 成任, 大島 研郎 :** ホルトノキ萎黄病ファイトプラズマの 種の同定, *平成29年度日本植物病理学会大会,* 2017年4月.
8463. **西山 賢一, 鳥井 真之, 奥野 充 :** 2016年熊本地震で流下・堆積した崩壊堆積物, *日本地球惑星科学連合2017年大会講演要旨集,* 2017年5月.
8464. **掛井 秀一 :** VR, ARの建築における応用 ~避難誘導実験，空間シミュレーションを事例として~, *環境心理学研究,* **Vol.5,** *No.1,* 1-22, 2017年5月.
8465. **村上 敬一, 田島 幹大, 吉平 彩加 :** 地域方言を題材とした高大連携による教育活動の実践, *日本方言研究会第104回研究発表会,* 41-44, 2017年5月.
8466. **矢部 拓也, 笠井 明日香, 木下 斉 :** 「ふるさと納税」は東京一極集中を是正し，地方を活性化しているのか, --- 都道府県・市町村収支データと財政力との関係から考える ---, *地域社会学会第42回大会,* 2017年5月.
8467. **塚本 章宏, 服部 恒太 :** 追跡!バックパッカー24時 Tracking backpackers 24/7, *第13回ESRIコミュニティフォーラム2017,* 2017年5月.
8468. **塩川 奈々美, 塚本 章宏, 服部 恒太, 林 琳, 岸江 信介 :** 教えて!あなたの地域の``○○焼き'', *第13回ESRIコミュニティフォーラム2017,* 2017年5月.
8469. **喜多 郁弥, 團 昭紀, 岡 直宏, 齋藤 稔(技術補佐員), 濵野 龍夫 :** スジアオノリ陸上養殖のための組織培養を用いた種苗生産, *日本応用藻類学会第16回大会,* 2017年5月.
8470. **岡 直宏, 今井 洋斗, 齋藤 稔(技術補佐員), 團 昭紀, 棚田 教生, 濵野 龍夫 :** ワカメ配偶体のフコキサンチン産生に対する水温の影響, *日本応用藻類学会第16回大会,* 2017年5月.
8471. **岡 直宏, 齋藤 稔, 團 昭紀, 佐藤 陽一, 中西 達也, 濵野 龍夫 :** 有用海藻Agardhiella subulataの生長性とその利用について, *日本応用藻類学会第16回大会,* 2017年5月.
8472. **富塚 昌輝 :** 一九九五年の「たけくらべ」―伊藤たかみ「助手席にて，グルグル・ダンスを踊って」をめぐって, *日本近代文学会,* 2017年5月.
8473. **今井 昭二, 山本 祐平 :** 黒鉛炉原子吸光法における吸光度プロファイルの減衰過程-1:標準消失過程-, *第77回分析化学討論会,* **Vol.G2007,** 2017年5月.
8474. **山本 祐平, 喜多 郁弥, 磯野 成美, 今井 昭二 :** 腐植物質と金属イオンの錯生成における競合の影響, *第77回分析化学討論会,* 2017年5月.
8475. **森 和之, 田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 一過性の神経筋電気刺激が動脈機能に及ぼす影響, *第52回日本理学療法士学会,* 2017年5月.
8476. **出口 憲市, 三浦 哉, 田村 靖明, 岡久 哲也, 近藤 心, 古本 太希, 友成 健, 加藤 真介 :** ステップエクササイズによるトレーニングが高齢者の身体組成へ及ぼす影響, *第52回日本理学療法士学会,* 2017年5月.
8477. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 持久的運動に対して総仕事量を減少させたレペティション運動が動脈機能に及ぼす影響, *第52回日本理学療法士学会,* 2017年5月.
8478. **樋口 直人 :** ジェンダー化された編入様式, --- (1)移民集団間の分岐をめぐる分析枠組み ---, *関東社会学会,* 2017年6月.
8479. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 収束冪級数環における integral numberの計算法について, *第26回日本数式処理学会大会,* 2017年6月.
8480. **奧野 充, 鳥井 真之, 西山 賢一, 横田 修一郎 :** 阿蘇・高野尾羽根火山西斜面の崩壊過程, *日本地質学会西日本支部第168回例会,* 2017年6月.
8481. **生杉 笙, 金丸 芳, 横井川 久己男, 小山 保夫 :** 徳島県産食用植物クサギClerodendrum trichotomunのガン細胞増殖抑制, *日本農芸化学会中国四国支部第48回講演会講演要旨,* 33, 2017年6月.
8482. **山本 祐平, 清水 魁人, 今井 昭二 :** 遠隔山岳地域で採取されたエアロゾルに対する人口密集地域からの寄与, *第26回環境化学討論会,* 2017年6月.
8483. **宇野 剛史 :** 腹膜偽粘液腫に対する遺伝子発現データ解析, *日本経営システム学会中国四国支部平成29年度第1回講演会,* 2017年6月.
8484. **川上 竜巳, 藤原 拓, 金茂 里沙, 辻 奈々子 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshii OT-3のアミノ酸ラセマーゼホモログの酵素化学的解析, *日本農芸化学会中四国支部第48回講演会,* 2017年6月.
8485. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 地域教育とグローバル教育の融合, --- 教養教育における体験型学習の取組 ---, *第65回 中国・四国地区大学教育研究会,* 2017年6月.
8486. **依岡 隆児 :** 森鴎外と多和田葉子∼浮遊感覚をめぐって, *日本比較文学会第79回全国大会(山形大学),* 2017年6月.
8487. **Narumi Maegawa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Yui Hamaji, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav *and* Takanori Satoh :** Binding properties for Lipocalin function of whey proteins in Mongolian animal milks, *The 17th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,,* 65, Jun. 2017.
8488. **髙橋 晋一 :** 四国遍路と「おもてなし」の心, --- 「お接待」の文化をめぐって ---, *徳島県立文学書道館友の会講演会,* 2017年6月.
8489. **池側 隆之, 佐原 理, 松本 篤 :** 地域コミュニティにおいてパーソナルメディアが担う新たな公共性 プロジェクト「Film Cycle(フィルムサイクル)」を例として, *第64回春季研究発表大会 日本デザイン学会 デザイン学研究,* 56-57, 2017年7月.
8490. **平井 松午 :** 北海道に渡った藍-藍作農民の北海道移住-, *第35回郷土文化講座「藍と徳島の近代」,* 2017年7月.
8491. **山本 哲也 :** メンタルヘルス対策に役立つ脳科学研究(基調講演), *早稲田大学人間総合研究センター,* 8, 2017年7月.
8492. **Olaf Schiedges :** Zur Struktur des Raums in den Texten von Murakami Haruki, *Zentrum für Japan Studien in Kyoto/Deutschsprachige Japanologie in Kansai,* Jul. 2017.
8493. **山本 孝 :** XANESの見かけ上の吸収端シフトおよび価数評価, *関西分析研究会平成29年度第一回例会,* 2017年7月.
8494. **小笠原 正道 :** 不斉遷移金属錯体の触媒的不斉合成と有機合成への応用, *関西大学 化学生命工学部 特別講演会,* 2017年7月.
8495. **西山 賢一, 鳥井 真之, 横田 修一郎, 若月 強, 井上 弦, 中尾 賢一, 星出 和裕 :** 阿蘇カルデラ斜面における斜面崩壊・土石流の発生頻度の推定, *日本第四紀学会2017年大会講演要旨集,* **Vol.47,** 129-130, 2017年8月.
8496. **鳥井 真之, 長谷中 利昭, 北園 芳人, 西山 賢一, 横田 修一郎, 奥野 充 :** 2016年熊本地震における災害遺産の第四紀地質学, *日本第四紀学会2017年大会講演要旨集,* **Vol.47,** 124-125, 2017年8月.
8497. **西山 賢一, 柳田 裕三, 辻本 裕也 :** 長崎県佐世保市に位置する史跡・福井洞窟の形成過程, *日本第四紀学会2017年大会講演要旨集,* **Vol.47,** 24, 2017年8月.
8498. **後藤 月江, 三木 章江, 川端 沙也花, 高橋 啓子, 坂井 真奈美, 松下 純子, 長尾 久美子, 近藤 美樹, 金丸 芳 :** 徳島県の家庭料理 おやつの特徴 ー地域で親しまれてきたおやつ-, *日本調理科学会平成29年度大会研究発表要旨集,* 101, 2017年8月.
8499. **Kurihara Danielle *and* Meredith Anne Stephens :** The advantages of listening to stories read aloud over listening to stories online, *The fourth world congress on extensive reading, Tokyo. Japan,* Aug. 2017.
8500. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞, --- その特色と位置づけ ---, *鳴門市文化財保護審議会,* 2017年8月.
8501. **平井 松午 :** 古地図・絵図にみる鳴門の渦潮, *鳴門の渦潮学∼語り部∼養成講座,* 2017年8月.
8502. **佐藤 高則, 中山 信太郎, 山本 真由美 :** 東日本大震災被災地支援と連携したAL型大学院教育, *SPODフォーラム2017 プログラム,* P-23, 2017年8月.
8503. **片山 真一, 久保 智哉 :** 取る石の数に制限のあるWythoffの二山崩し, *日本フィボナッチ協会/研究集会,* 2017年8月.
8504. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Shota Inoue, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method, *2017 Joint Conference of the Societies for Environmental Microbiology (JCSEM2017) program,* 56, Aug. 2017.
8505. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに座席配置が与える影響, --- コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その 7 ---, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 239-240, 2017年8月.
8506. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** b-関数の根に付随したホロノミー系の局所コホモロジー解の計算, *京都大学数理解析研究所共同研究,「数式処理の新たな発展, 京都大学,,* 2017年9月.
8507. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 収束冪級数環でのintegral numberの計算 -- グレブナー基底 vs 代数的局所コホモロジー類 --, *日本数学会秋季総合分科会(函数論), 山形大学,* 2017年9月.
8508. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Transformation law によるGrothendieck local residue の計算, *日本数学会秋季総合分科会(函数論), 山形大学,* 2017年9月.
8509. **田島 慎一, 加藤 満生, 鍋島 克輔 :** Integral dependence relation と半擬斉次孤立特異点の b-関数, *日本数学会秋季総合分科会(函数論), 山形大学,* 2017年9月.
8510. **西山 賢一, 丹野 祥一, 岡林 眞姫, 山上 陽平, 中尾 賢一, 川村 教一 :** ボーリング資料に基づく徳島平野の地下地質, *日本地質学会第124年学術大会講演要旨集,* 125, 2017年9月.
8511. **齋藤 大輔, Minyoung Jung, 内海 千種, 相澤 直樹, 牧田 潔, 中村 有吾, 平石 博敏, 石橋 正浩 :** 投影法課題における反応内容を反映した神経基盤, *日本心理学会第 81 回大会,* 2017年9月.
8512. **川瀬 公美子, 中野 晋, 内海 千種 :** スクールカウンセラーの被災地支援業務に関する意識調査, *日本安全教育学会第18回大会,* 2017年9月.
8513. **小笠原 正道 :** 均一系遷移金属触媒による遷移金属錯体の不斉合成, *第33回若手化学者のための化学道場,* 2017年9月.
8514. **山口 裕之 :** 金森修の最後の仕事:『科学技術をめぐる抗争』, *提案型ワークショップ「金森修の科学思想史とエピステモロジーのこれから」,* 2017年9月.
8515. **山本 哲也 :** メンタルヘルスの理解と保持増進に寄与する脳科学(招待講演), *日本健康心理学会第30回記念大会プログラム,* 46, 2017年9月.
8516. **山本 哲也, 吉本 潤一郎 :** 人工知能とライフログを活用したQOL向上のための行動変容法, *日本健康心理学会第30回記念大会発表論文集,* 126, 2017年9月.
8517. **塚本 淳, 中山 慎一 :** 非端末節点集合を伴う全域木問題を解くアルゴリズム開発, *中国・四国地区SSOR,* 18-19, 2017年9月.
8518. **山本 真稔, 宇野 剛史 :** TensorFlowを用いた卓上ゲームの着手予想, *2017年中国・四国地区SSORアブストラクト集,* 9-10, 2017年9月.
8519. **胡 淏, 一柳 浩輝, 関 直樹, 中島 清彦, 小笠原 正道 :** ジフェロセニルホスフィノ基を有する新規不斉ホスフィン配位子の合成と応用, *第64回有機金属化学討論会,* 2017年9月.
8520. **陳 彦洲, 小笠原 正道 :** 3-ブロモ-2,4-ペンタジエニル・エステル類へのパラジウム触媒二重求核置換反応によるアレン合成, *第64回有機金属化学討論会,* 2017年9月.
8521. **小笠原 正道, 劉 強, 和田 志郎, 木村 亮介, 安江 里紗, 吉田 和弘 :** メタロセン縮環面不斉4-ピリドンおよび4-ジアルキルアミノピリジン類のエナンチオ選択的合成法の開発と不斉反応への応用, *第64回有機金属化学討論会,* 2017年9月.
8522. **大村 D. 聡, 長岡 玄, 山名 啓介, 上野 雅晴, 三好 德和 :** アルキル置換基導入に基づくトリアリールアミン誘導体の発光特性制御, *第28回基礎有機化学討論会, 九州大学伊都キャンパス(福岡), 講演番号 2P085,* 2017年9月.
8523. **下田 亮介, 宮崎 恭彰, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** ストロンチウムアルコキシドを用いる新規合成手法の開発, *第28回基礎有機化学討論会, 九州大学伊都キャンパス(福岡), 講演番号 2P107,* 2017年9月.
8524. **渡部 稔, 宇野 好宣, 福井 彰雅, 松田 洋一, 平良 眞則 :** アフリカツメガエル同祖染色体間の逆位構造の解析, *第11回 ツメガエル研究集会 要旨集,* 21, 2017年9月.
8525. **今井 昭二, 山本 祐平, 宮本 征弥, 峯崎 正樹, 小堺 久美子 :** 黒鉛炉原子吸光法における吸光度プロファイルの減衰過程-2:Tmax>1000K金属・酸化物原子化中間体-, *日本分析化学会第66年会,* 2017年9月.
8526. **今井 昭二, 清水 魁人, 兼清 恵理, 山本 祐平, 西本 潤, 菊地 洋一 :** 本州の日本海沿いの山岳における降雪中のPb/Cd濃度比と石炭起源の影響, *日本分析化学会第66年会,* 2017年9月.
8527. **西澤 高宏, 北方 咲, 立田 彩和, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** Preparation of Metallacycle Intermediates Using Metallic Strontium and Its Application for New Reaction, *第64回有機金属化学討論会, 東北大学川内キャンパス(宮城), 講演番号 P3-01,* 2017年9月.
8528. **木村 将大, 久保 誠輝, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** Metallic Strontium-Mediated Monoalkylation of N,N-Dimethylamides, *第64回有機金属化学討論会, 東北大学川内キャンパス(宮城), 講演番号P3-02,* 2017年9月.
8529. **今井 昭二, 山本 祐平, 山本 孝, 児玉 憲治, 西本 潤, 菊地 洋一 :** 蛍光X線分析法を用いた四国の樹氷と日本海沿いの遠隔地における降雪中の不溶性イオウのスペシエーション, *日本分析化学会第66年会,* 2017年9月.
8530. **山本 祐平, 山本 孝, 児玉 憲治, 早川 慎二郎, 今井 昭二 :** 汎用型蛍光X線分析装置を用いた大気エアロゾル中の微量硫黄の化学形態分析, *日本地球化学会第64回年会,* 2017年9月.
8531. **山本 孝, 寺町 葵, 原 領汰 :** 金属イオン添加ジルコニア固溶体担持酸化タングステン触媒の固体強酸特性とタングステン種との相関, *第120回触媒討論会,* 2017年9月.
8532. **Sato Takehiro, Kamikawa Ken, 小笠原 正道, Mori Seiji :** Theoretical Investigation of Enantioselective 1,4-Addition using Rhodium Catalysts with Planar-Chiral Phosphine-Olefin Ligands, *錯体化学会第67回討論会,* 2017年9月.
8533. **三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 出口 憲市, 東 亜弥子 :** 異なる周波帯の下肢への電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響, *第72回日本体力医学会大会,* 2017年9月.
8534. **石川 みづき, 三浦 哉, 田村 靖明, 東 亜弥子 :** 上肢の一過性の有酸素性運動が上肢および下肢の血管内皮機能に及ぼす影響, *第72回日本体力医学会大会,* 2017年9月.
8535. **東亜 弥子, 三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 祐司, 石川 みづき :** 一過性の騒音暴露が血管内皮機能に及ぼす影響, *第72回日本体力医学会大会,* 2017年9月.
8536. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 東 亜弥子, 橋本 祐司, 石川 みづき :** 一過性のレペティション形式の運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第72回日本体力医学会大会,* 2017年9月.
8537. **森 和之, 三浦 哉, 田村 靖明, 出口 憲市, 橋本 祐司, 小泉 貴裕 :** 血液透析患者の血管内皮機能の改善を目指した筋電気刺激の可能性, *第72回日本体力医学会大会,* 2017年9月.
8538. **上野 雅晴 :** ビスマス塩を用いた環境にやさしい分子変換反応の開発, *第17回社会産業理工学研究交流会2017,* 2017年9月.
8539. **塚本 章宏, 河原崎 貴光 :** 3D都市模型とプロジェクションマッピングを活用した津波浸水深度の体験型展示, *社会産業理工学研究交流会2017,* 2017年9月.
8540. **山本 哲也 :** 認知神経科学に基づく精神疾患の脳病態解明と介入方法の創出(公募シンポジウム), *日本心理学会第81回大会プログラム,* 39, 2017年9月.
8541. **山本 哲也, 吉本 潤一郎 :** 人工知能とライフログの活用はライフスタイルを可視化する, *日本心理学会第81回大会発表論文集,* 377, 2017年9月.
8542. **佐原 理 :** 写真のカラー化で世界を捉える映像メディア, *大学美術教育学会 広島大会,* 2017年9月.
8543. **小笠原 正道 :** 均一系遷移金属触媒による立体選択的分子変換反応, *第11回触媒道場,* 2017年9月.
8544. **松浦 可苗, 川端 正志, 境 泉洋, 大森 哲郎 :** 休職中の反復性うつ病の男性に対する認知行動療法, *第43回日本認知・行動療法学会,* 2017年9月.
8545. **山本 哲也 :** 科学技術は認知行動療法を拡張する(小講演), *日本認知・行動療法学会第43回大会プログラム,* 53, 2017年9月.
8546. **西山 賢一, 柳田 裕三, 辻本 裕也 :** 長崎県佐世保市に位置する史跡・福井洞窟遺跡の地形・地質的特徴, *日本応用地質学会平成29年度研究発表会講演論文集,* 165-166, 2017年10月.
8547. **西山 賢一 :** 徳島市の地盤, *地盤工学会・表層地盤の特性抽出と解析手法についてのシンポジウム資料,* 2017年10月.
8548. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 調理器具素材への大腸菌の付着を抑制する小麦粉の成分について, *第38回日本食品微生物学会学術総会,* 2017年10月.
8549. **後藤 月江, 金丸 芳, 横井川 久己男 :** 固定化ポリーγーグルタミン酸の志賀毒素吸着性, *第38回日本食品微生物学会学術総会,* 2017年10月.
8550. **Badr Ali Hoida, Takahashi Keiko, Ryushi Kawakami, Yasuo Oyama, Kumio Yokoigawa *and* Kaori Kanemaru :** Screening and analysis of edible seaweeds in the ability to adsorb Shiga toxin, *第38回日本日本食品微生物学会学術総会,* Oct. 2017.
8551. **川上 竜巳, 金丸 芳, 横井川 久己男 :** 食品微生物や発酵食品に含まれるD-アミノ酸検出のためのUHPLC検出系の構築, *第38回日本日本食品微生物学会学術総会,* 2017年10月.
8552. **Masaya Satoh :** Protection of trees, --- as the symbol of humans-nature coexistence ---, *2017 International Seminar on Sustainable Global Society,* Oct. 2017.
8553. **齋藤 稔(徳島大学技術補佐員), 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 徳島県日和佐川におけるテナガエビ類による河床型の利用様式の比較, *日本甲殻類学会第55回大会,* 2017年10月.
8554. **新田 元規 :** 費密『弘道書』の「道統」「道脈」論における明代思想の継承, *日本中国学会第69回大会(山形大学),* 2017年10月.
8555. **上岡 義典, 島 治伸, 上岡 千世, 椎野 広久 :** 保護者に対する発達・知能検査結果のフィードバックについての検討∼児童デイサービス・放課後児童デイサービス利用保護者への予備調査から∼, *日本LD学会第26回大会,* 2017年10月.
8556. **上岡 義典, 織田 孝裕, 椎野 広久 :** 発達障がいの二次障がいへの対応-アイデンティティ確立とキャリア支援，その2-(自主シンポジウム), *日本LD学会第26回大会,* 2017年10月.
8557. **Ayami Yoshida :** Masculinity Denied in Jennifer Johnston's How Many Miles to Babylon?, *IASIL Japan The 34th International Conference,* Oct. 2017.
8558. **平井 松午 :** 吉野川流域の竹林景観と藍作 -洪水との共生-, *地方史研究協議会第68回大会,* 2017年10月.
8559. **中村 豊 :** 徳島・吉野川下流域における先史・古代の農耕について, *地方史研究協議会大会,* 2017年10月.
8560. **今井 昭二, 上村 健, 児玉 憲治, 山本 祐平 :** WDXRF による樹氷と雪の中の非水溶性イオウ化合物の化学形態別分析と東アジアの石炭燃焼排出物の冬期モンスーン下での長距離輸送機構, *第53回X線分析討論会,* 2017年10月.
8561. **山本 祐平, 山本 孝, 早川 慎二郎, 今井 昭二 :** X線吸収分光法を用いた大気エアロゾル中の非水溶性硫黄の化学形態分析, *第53回X線分析討論会,* 2017年10月.
8562. **松嶋 一成, 三木 朋乃 :** 法規制によるプロジェクトマネジメントへの影響, *研究・イノベーション学会 第32回年次学術大会,* 2017年10月.
8563. **樋口 直人 :** ヘイトが違法になるとき, --- ヘイトスピーチ解消法制定をめぐる政治過程 ---, *日本社会学会,* 2017年11月.
8564. **樋口 直人 :** ヘイトスピーチ解消法が残した課題, --- ヘイトスピーチの歴史的性格をめぐって ---, *永住外国人の人権と在日コリアンシンポジウムin鳥取5,* 2017年11月.
8565. **福森 崇貴 :** がん医療で心理学が貢献できること∼がん医療従事者を支えるために∼(シンポジウム「現代社会の問題に心理学はどんな貢献ができるか?」), *中四国心理学会第73回大会プログラム,* 9, 2017年11月.
8566. **出口 憲市, 三浦 哉, 田村 靖明, 加藤 真介 :** 短時間のステップエクササイズトレーニングが高齢肥満者の筋内脂肪量に及ぼす影響, *第46回四国理学療法士学会,* 2017年11月.
8567. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 高強度運動および完全休息で構成されるレペティション形式の一過性運動が動脈機能および呼吸循環応答に及ぼす影響, *第46回四国理学療法士学会,* 2017年11月.
8568. **Kota Hattori :** Does this crepe disappoint you?, *統計理数理数研究所,* Nov. 2017.
8569. **谷 和紀, 大村 D. 聡, 三好 德和, 上野 雅晴 :** 薗頭-鈴木タンデムカップリング反応による水溶媒中でのワンポット多成分連結法の開発, *2017年日本化学会中国四国支部大会,鳥取産業体育館(鳥取),講演番号 OR44P,* 2017年11月.
8570. **藤田 真美, 宮崎 泰彰, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いたアリルシランの新規合成法, *2017年日本化学会中国四国支部大会,鳥取産業体育館(鳥取),講演番号 OR54P,* 2017年11月.
8571. **平井 松午 :** 古地図・城下絵図をデジタルマップで読む -歴史GISの挑戦-, *米沢史学会公開シンポジウム「米沢城下絵図とデジタルマップ-その構築・分析・活用まで-」,* 2017年11月.
8572. **村上 敬一 :** 災害時を想定した実践方言研究の試み, *第1回実践方言研究会,* 2017年11月.
8573. **中村 光裕, 中原 舞, 松田 和生 :** セルロースを用いたチオール化合物の精製法の開発, *2017年日本化学会中国四国支部大会 鳥取大会,* 2017年11月.
8574. **遠藤 藍, 岩渕 望, 前島 健作, 亀山 統一, 佐藤 征弥, 難波 成任, 大島 研郎 :** ホルトノキ萎黄病を引き起こすファイトプラズマの同定, *樹木医学会第22回大会,* 2017年11月.
8575. **福森 崇貴 :** がん医療領域で研究を行う(自主シンポジウム「がん医療における心理臨床∼がん医療で働く魅力∼」), *日本心理臨床学会第36回大会プログラム,* 2017年11月.
8576. **中村 豊 :** 四国地方の集落と遺跡群, 2017年11月.
8577. **三浦 哉, 石川 みづき :** 一過性の下肢への電気刺激と低強度の持久的運動の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第4回日本骨格筋電気刺激研究会学術集会,* 2017年11月.
8578. **大沼 正樹 :** 平均曲率方程式の半連続粘性解についての強比較原理, *第16回徳島セミナー,* 2017年11月.
8579. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 収束冪級数環におけるgeneralized integral dependence relation の計算について, *京都大学数理解析研究所共同研究,「Computer Algebra – Theory and its Applications」, 京都大学,* 2017年12月.
8580. **西山 賢一, 丹野 祥一, 岡林 眞姫, 山上 陽平, 中尾 賢一, 川村 教一, 田村 俊之 :** ボーリング資料に基づく徳島平野の地下地質, *日本地質学会四国支部講演会資料,* 6, 2017年12月.
8581. **佐藤 丈弘, 神川 憲, 小笠原 正道, 森 聖治 :** 面不斉ホスフィンーオレフィン配位子を用いたRh触媒不斉1,4-付加反応の理論的研究, *第27回日本化学会関東支部茨城地区研究交流会,* 2017年12月.
8582. **Haruka Iwata, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from two moderately thermophiles, *ConBio2017 Abstracts,* Dec. 2017.
8583. **Ai Hasegawa, Daiki Fujimoto, Kouta Nagai, Narumi Maegawa, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of cytidylate kinases from two moderately thermophiles, *ConBio2017 Abstracts,* Dec. 2017.
8584. **Hajime Nonoichi, Shota Inoue, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Haruka Iwata, Ai Hasegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and expression of genes for uridine nucleotide synthesizing enzymes from two moderately thermophiles, *ConBio2017 Abstracts,* Dec. 2017.
8585. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis of bacteria from Awa Bancha and non-fermented tea leaves produced at Miyoshi City, Tokushima, *ConBio2017 Abstracts,* Dec. 2017.
8586. **Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Shota Inoue, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Microbial phylogenetic analysis from the leaves of fermented and semi-fermented teas produced at Tokushima, and Taiwan, *ConBio2017 Abstracts,* Dec. 2017.
8587. **渡部 稔, 宇野 好宣, 福井 彰雅, 松田 洋一, 平良 眞則 :** アフリカツメガエルのサブゲノム染色体Sにおける大規模逆位の構造, *2017年度 生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
8588. **Masatsugu Oishi, Takuya Doi, Takashi Yamamoto, Takashi Nakamura, Koji Amezawa *and* Yuji Okuyama :** Evaluation of the electronic and local structure of proton-conducting oxide, (CaZr1-x,Mnx)O3-d, to elucidate a novel protonation mechanism, *43rd symposium on solid state ionics of Japan,* Dec. 2017.
8589. **蕨野 龍世, 長渕 康之, 出口 博之, 美藤 正樹, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスにおけるグレイン間相転移の磁場依存性, *日本物理学会 九州支部例会 講演概要集,* 21, 2017年12月.
8590. **山口 裕之 :** 「大学改革」の現状と今後の大学の役割, *香川の教育をよくする県民会議総会,* 2017年12月.
8591. **小笠原 正道 :** 均一系遷移金属触媒による遷移金属錯体の不斉合成法の開発と応用, *2017年日本化学会中国四国支部徳島地区化学講演会,* 2017年12月.
8592. **土屋 敦 :** 生命倫理問題を「社会調査」手法を用いて調べて分析する際の手引きのあれこれ, *第29回日本生命倫理学会年次大会,* 2017年12月.
8593. **川瀬 公美子, 中野 晋, 内海 千種 :** 災害支援者をより活用するための受援体制のあり方-公立学校の派遣スクールカウンセラーの 受け入れ方法の提案-, *自然災害フォーラム&第12回南海地震四国地域学術シンポジウム,* 2018年.
8594. **佐藤 高則, Gantulga Uuganbaatar, Erdenebat Erdenedalai, 岡 里美, 谷口 智紀, 平田 晶子, 藤巻 晃, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災被災地支援と連携したPBL型大学院教育, *平成29年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 46-47, 2018年1月.
8595. **佐藤 高則 :** 教養教育におけるシチュエーション・ラーニング(Situated learning)の実践, *平成29年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 26-27, 2018年1月.
8596. **佐藤 征弥 :** 文理融合の問題解決型授業「総合科学実践プロジェクト」の5年間の取り組みの成果, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2018年1月.
8597. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 持続可能な社会に関する国際大学間連携教育, *平成29年度全学FD推進プログラム 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 40-41, 2018年1月.
8598. **齊藤 隆仁 :** 基礎物理学実験講義のFCIによる評価(2), *平成29年度全学FD推進プログラム 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* p.-54-55, 2018年1月.
8599. **水口 竜一, 馬場 俊孝, 井若 和久, 塚本 章宏, 渡辺 公次郎, 山中 英生, 柴田 功一 :** 自律 型位置把握システムにより取得された情報を用いた津波避難シミュレーション, *第12回南海地震四国地域学術シンポジウム,* 2018年1月.
8600. **佐藤 征弥, 林 泰治, 十川 拓, 飯山 直樹, 木下 覺 :** 国指定天然記念物「野神の大センダン」の樹勢回復にむけて, *徳島生物学会第139回総会,* 2018年1月.
8601. **山口 裕之 :** 「大学改革という病」をどう治すか, *春闘フォーラム,* 2018年1月.
8602. **鳥井 真之, 北園 芳人, 長谷中 利昭, 奥野 充, 遠田 晋次, 西山 賢一, 横田 修一郎 :** 南阿蘇村河陽地区における2016年熊本地震とテフラ層との関係, *国際火山噴火史情報研究集会講演要旨集2017-2,* 107-109, 2018年2月.
8603. **大沼 正樹 :** 高校数学復習テストについて, *教養教育院FD「平成29年度高大接続情報交換会」,* 2018年2月.
8604. **大沼 正樹 :** 高大接続科目履修状況について, *教養教育院FD「平成29年度高大接続情報交換会」,* 2018年2月.
8605. **山口 裕之 :** 競争しなくても生きていける社会へ, *教養教育研究開発プロジェクト企画シンポジウム,* 2018年2月.
8606. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学, --- 遍路宿いまむかし ---, *徳島大学大学開放実践センター公開講座「空海と歩く-土佐遍路2018」,* 2018年2月.
8607. **塚本 章宏 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *立命館大学アート・リサーチセンター 文部科学省 共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」 2017年度 成果発表会,* 2018年2月.
8608. **塚本 章宏, 井若 和久, 森 康平, 馬場 俊孝 :** GPS ログからみる津波浸水想定区域の小学生の避難行動, *四国GISシンポジウム,* 2018年2月.
8609. **新居 レイ, 塚本 章宏 :** イノシシ猟にみる狩猟者と猟犬の空間的関係性の可視化, *四国GISシンポジウム,* 2018年2月.
8610. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と多文化共生――両者の関係を再考する, *多文化共生に関する分野融合研究会,* 2018年3月.
8611. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2018 (Workshop on Low Background Technique) (天童市),* 2018年3月.
8612. **服部 武文, 藤本 登留, 橋本 茂, 三好 悠, 野路 征昭, 梅山 明美, 吉村 剛 :** スギ大径材の耐久性を保持した乾燥技術の開発ー乾燥材の耐腐朽性及び耐蟻性についてー, *第68回日本木材学会大会研究発表プログラム集,* 2018年3月.
8613. **服部 武文, 山下 聡, 井本 朗暢, 張西 郁男, 藤井 良光, 阿部 正範 :** ヒノキ林におけるヒノキ材腐朽過程の観察, *第68回日本木材学会大会研究発表プログラム集,* 2018年3月.
8614. **Hermawan Andi, 藤本 登留, 服部 武文, 橋本 茂, 三好 悠, 野路 征昭, 梅山 明美, 吉村 剛 :** スギ大径材の耐久性を保持した乾燥技術の開発ー乾球温度，湿球温度の心材板材の乾燥徳性, *第68回日本木材学会大会,* 2018年3月.
8615. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 地域住民の動線の推測に基づく商業施設の立地最適化, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2018年春季研究発表会アブストラクト集,* 228-229, 2018年3月.
8616. **柴田 尭史 :** 議会による執行のコントロールの概念論からの再検討 ――ドイツにおける『政府・議会多数派‐反対派‐図式』の通説化の過程――, 2018年3月.
8617. **塚本 章宏 :** デジタルマップで城下を歩くー近世の測量技術と現代の情報技術の融合ー, *鳥取県立博物館歴史講座(テーマ:鳥取城下絵図の魅力とその可能性を探る),* 2018年3月.
8618. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 収束冪級数環でのintegral number の計算II, *2018年度日本数学会年会(函数論),東京大学,* 2018年3月.
8619. **大石 昌嗣, 塩見 昌平, 山本 孝, 植木 智之, 改井 陽一郎, 秩父 重英, 高取 愛子, 小島 一信 :** 赤色蛍光体(CaAlSiN3:Eu)の高温劣化機構の評価, *第65回応用物理学会 春季学術講演会,東京 (2018.3.17-20).,* 2018年3月.
8620. **日下 亮, 大村 D. 聡, 三好 德和, 上野 雅晴 :** 協奏機能型ビスマス触媒を用いた新規カップリング反応の研究, *日本化学会第98春季年会, 日本大学理工学部(千葉), 講演番号2H2-08,* 2018年3月.
8621. **石井 悠佑, 立田 彩和, 西澤 高宏, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いる含有窒素化合物に対するアルキル化 反応とその応用, *日本化学会第98春季年会, 日本大学理工学部(千葉), 講演番号2PC-097,* 2018年3月.
8622. **藤田 真美, 宮崎 泰彰, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いる Peterson 反応を利用したオレフィン 類の新しい合成手法の開発, *日本化学会第98春季年会, 日本大学理工学部(千葉), 講演番号2PC-098,* 2018年3月.
8623. **谷 和紀, 林 俊輝, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 水中でのワンポット薗頭-鈴木タンデムカップリング反応の開発, *日本化学会第98春季年会, 日本大学理工学部(千葉), 講演番号2PC-122,* 2018年3月.
8624. **陳 彦洲, Wang Yue, 中野 環, 小笠原 正道 :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Allenic Oligomers/Polymers, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
8625. **森 康平, 山縣 耕太郎, 塚本 章宏, 井若 和久 :** 避難行動の課題を踏まえた津波防災学習の提案, *2018年度日本地理学会春季学術大会,* 2018年3月.
8626. **瓜生 瑞穂, 中島 清彦, 小笠原 正道 :** 面不斉フェロセンを基盤とするP-オレフィン配位子の開発と応用, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
8627. **木村 将大, 久保 誠輝, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるアミド化合物へのアルキル化反応の 応用と発展, *日本化学会第98春季年会, 日本大学理工学部(千葉), 講演番号4H2-03,* 2018年3月.
8628. **岡 直宏, 佐藤 陽一, 中西 達也, 團 昭紀, 齋藤 稔, 濵野 龍夫 :** 紅藻Agardhiella subulataの陸上養殖技術の開発, *日本藻類学会第42回大会,* 2018年3月.
8629. **久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** 超微細セラミックスYBa2Cu4O8のグレイン間超伝導転移の酸化・還元効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.73,** *No.1,* 2107, 2018年3月.
8630. **鍋島 克輔 :** パラメトリックイデアル所属問題の解き方について, *Risa/Asir Conference 2018, 金沢大学,* 2018年3月.
8631. **山下 聡, 井本 朗暢, 張西 郁男, 藤井 良光, 阿部 正範, 服部 武文 :** ヒノキ材の分解過程と分解菌 の関係:徳島県のヒノキ林における事 例(予報), *第129回日本森林学会大会学術講演集,* 2018年3月.
8632. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Glitch to the Future」の発表公演, *Glitch to the Future,* 2017年4月.
8633. **平木 美鶴 :** 木版画作品「赤い絨毯と食卓」, *第6回Guanlan 国際版画ビエンナーレ展,* 2017年5月.
8634. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「80's tec」の発表公演, *Pop-up Pirate,* 2017年5月.
8635. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「game soul」の発表公演, *黒歴史はiNG,* 2017年5月.
8636. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「anime Chillout」の発表公演, *Come, Sweet Death,* 2017年6月.
8637. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「mellow out」の発表公演, *Pop-up Pirate,* 2017年6月.
8638. **佐藤 充宏 :** とくしまチャレンジプログラム2017, *とくしまチャレンジプログラム 徳島県子どもの体力向上推進委員会,* 2017年7月.
8639. **平木 美鶴 :** 個展 横浜髙島屋美術画廊, *平木美鶴作品展,* 2017年7月.
8640. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「WipEout」の発表公演, *Pop-up Pirate,* 2017年7月.
8641. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「game funk」の発表公演, *黒歴史はiNG,* 2017年7月.
8642. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「BEAT TIME」の発表公演, 2017年9月.
8643. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2017年9月.
8644. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Come, Sweet Death」の発表公演, 2017年9月.
8645. **平木 美鶴 :** 赤い絨毯と3つの木の実, *第61回CWAJ現代版画展,* 2017年10月.
8646. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2017年10月.
8647. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「All Music Airways」の発表公演, 2017年10月.
8648. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「JAZZ PARK」の発表公演, 2017年11月.
8649. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「HOUSE LOOM」の発表公演, 2017年11月.
8650. **平木 美鶴 :** 木版画作品「食卓の金魚」, *22nd Eastern Art Salon-Lublin 2017- Masters of contemporary woodcut and linocut,* 2017年11月.
8651. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「 Pop-up Pirate」の発表公演, 2017年11月.
8652. **Takamitsu Kawarasaki :** 平面作品「meatball-craft-sushi」の展示, *Kommen sie nach Hause in Hameln,* Nov. 2017.
8653. **平木 美鶴 :** West WindsⅢ-黒崎彰・斎藤修・平木美鶴-展, *West WindsⅢ-黒崎彰・斎藤修・平木美鶴-展,* 2017年11月.
8654. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Comedor」の発表公演, 2017年12月.
8655. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2017年12月.
8656. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「HOUSELOOM」の発表公演, 2017年12月.
8657. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「J-POP NIGHT」の発表公演, 2017年12月.
8658. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「オールザッツチャラパルタ復路」の発表公演, 2018年1月.
8659. **平木 美鶴 :** 個展 日本橋髙島屋美術画廊, *平木美鶴作品展,* 2018年1月.
8660. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年1月.
8661. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「映像で作る音楽．マッシュアップとかヴェイパーウェイヴとか．」の発表公演, 2018年1月.
8662. **田中 佳 :** 「とくしま食のパレット-春-」展(ホスピタル・ギャラリーbe展示), 2018年1月.
8663. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁, 新原 将義, 上田 勇仁 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成30年度), 2018年2月.
8664. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「YOKA PARTY」の発表公演, 2018年2月.
8665. **河原崎 貴光, 塚本 章宏 :** 浸水高体験コーナー「津波の高さをみてみよう」, *ガレリア新蔵 第22回特別展「徳島大学の防災展ー見て，触れて，食べて，学ぶ防災ー」,* 2018年2月.
8666. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年2月.
8667. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「L.i.r1802」の発表公演, 2018年2月.
8668. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年3月.
8669. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「XTRIM.16」の発表公演, 2018年3月.
8670. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年3月.
8671. **Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Narumi Maegawa, Daiki Fujimoto, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds., --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC218426, Apr. 2017.
8672. **Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Narumi Maegawa, Daiki Fujimoto, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius umpk gene for uridylate kinase, complete cds., --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC218427, Apr. 2017.
8673. **Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Narumi Maegawa, Daiki Fujimoto, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius cmpk gene for cytidylate kinase, complete cds, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC218428, Apr. 2017.
8674. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年4月.
8675. **佐藤 充宏 :** スポーツ少年団の困ったは，みどりにお任せ!第1回後継者がいない!そうなる前にリーダー育成を, *Sports Japan,* **Vol.31,** *No.321,* 42-43, 2017年5月.
8676. **佐藤 充宏 :** 世界最大の生涯スポーツの国際大会, *いのち輝く, No.85,* 6-7, 2017年5月.
8677. **上岡 義典 :** 設立当時を振り返る∼徳島K-ABCアセスメント研究会∼, *日本K-ABCアセスメント学会会報, No.59,* 6, 2017年5月.
8678. **髙橋 晋一 :** 阿波学会寄稿 鳴門市総合学術調査から(上), *徳島新聞,* 13, 2017年6月.
8679. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年6月.
8680. **佐藤 征弥 :** 巨樹の話, 2017年6月.
8681. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *LIBERTY,* 2017年7月.
8682. **平井 松午 :** 徳島大学附属図書館が発信する古地図高精細画像データのWebサイト, *すだち(徳島大学附属図書館報), No.150,* 2017年7月.
8683. **邵 迎建 :** 是誰辜負了她們--讀林奕含《房思琪的初戀樂園》, 2017年7月.
8684. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年7月.
8685. **塚本 章宏 :** こちず×アプリ× 博物館×大学×地域, *Stroly Meetup -ちずぶらり地域事例&まち歩き-,* 2017年7月.
8686. **平井 松午 :** 徳島地理学会の活動紹介, *地方史研究,* **Vol.67,** *No.4,* 135-137, 2017年8月.
8687. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *マザーベース,* 2017年8月.
8688. **鍋島 克輔 :** パラメトリック・システムの数式処理と理工学への応用, *社会産業理工学研究交流会2017,* 2017年9月.
8689. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年9月.
8690. **樋口 直人 :** 『普通』の市民 偶然出会い共鳴, *朝日新聞,* 2017年9月.
8691. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2017年10月.
8692. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *マザーベース,* 2017年10月.
8693. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *アクアチッタ,* 2017年10月.
8694. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw13, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317317, Nov. 2017.
8695. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw105, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317318, Nov. 2017.
8696. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Burkholderia sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw106, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317319, Nov. 2017.
8697. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw111, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317320, Nov. 2017.
8698. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw112, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317321, Nov. 2017.
8699. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Finegoldia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw102, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317322, Nov. 2017.
8700. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Paenibacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw11, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317323, Nov. 2017.
8701. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Propionibacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw108, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317324, Nov. 2017.
8702. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw12, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317325, Nov. 2017.
8703. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw14, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317326, Nov. 2017.
8704. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw103, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317327, Nov. 2017.
8705. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw104, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317328, Nov. 2017.
8706. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw107, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317329, Nov. 2017.
8707. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Weissella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw15, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317330, Nov. 2017.
8708. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Weissella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw110, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317331, Nov. 2017.
8709. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Acidovorax sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw215, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317332, Nov. 2017.
8710. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw27, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317333, Nov. 2017.
8711. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw28, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317334, Nov. 2017.
8712. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw216, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317335, Nov. 2017.
8713. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw258, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317336, Nov. 2017.
8714. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Devosia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw24, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317337, Nov. 2017.
8715. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Devosia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw29, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317338, Nov. 2017.
8716. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Devosia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw260, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317339, Nov. 2017.
8717. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Methylobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw259, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317340, Nov. 2017.
8718. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Variovorax sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw213, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317341, Nov. 2017.
8719. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Agrobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3024, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317342, Nov. 2017.
8720. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Agrobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3025, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317343, Nov. 2017.
8721. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Aurantimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw319, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317344, Nov. 2017.
8722. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Aurantimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw323, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317345, Nov. 2017.
8723. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Methylobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3019, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317346, Nov. 2017.
8724. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw321, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317347, Nov. 2017.
8725. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw322, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317348, Nov. 2017.
8726. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Microbacterium sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3023, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317349, Nov. 2017.
8727. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pedobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw31, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317350, Nov. 2017.
8728. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pedobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw35, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317351, Nov. 2017.
8729. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pedobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw36, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317352, Nov. 2017.
8730. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pedobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw320, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317353, Nov. 2017.
8731. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pedobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3020, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317354, Nov. 2017.
8732. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Rhizobium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3021, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317355, Nov. 2017.
8733. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Rhizobium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3022, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317356, Nov. 2017.
8734. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Brevundimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw409, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317357, Nov. 2017.
8735. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw46, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317358, Nov. 2017.
8736. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw401, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317359, Nov. 2017.
8737. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Edaphobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw424, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317360, Nov. 2017.
8738. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Finegoldia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw428, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317361, Nov. 2017.
8739. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Propionibacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw412, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317362, Nov. 2017.
8740. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pseudonocardia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw47, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317363, Nov. 2017.
8741. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pseudonocardia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw427, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317364, Nov. 2017.
8742. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw406, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317365, Nov. 2017.
8743. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw408, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317366, Nov. 2017.
8744. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw416, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317367, Nov. 2017.
8745. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw417, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317368, Nov. 2017.
8746. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptomyces sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw414, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317369, Nov. 2017.
8747. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptomyces sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw429, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317370, Nov. 2017.
8748. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Coleodesmium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw422, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317371, Nov. 2017.
8749. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317909, Nov. 2017.
8750. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317910, Nov. 2017.
8751. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317911, Nov. 2017.
8752. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317912, Nov. 2017.
8753. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A8, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317913, Nov. 2017.
8754. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A9, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317914, Nov. 2017.
8755. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A10, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317915, Nov. 2017.
8756. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Paenibacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A11, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317916, Nov. 2017.
8757. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A12, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317917, Nov. 2017.
8758. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317918, Nov. 2017.
8759. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A14, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317919, Nov. 2017.
8760. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A19, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317920, Nov. 2017.
8761. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Geobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A21, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317921, Nov. 2017.
8762. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A23, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317922, Nov. 2017.
8763. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A25, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317923, Nov. 2017.
8764. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Paenibacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A28, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317924, Nov. 2017.
8765. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Propionibacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2B28, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317925, Nov. 2017.
8766. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2B31, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317926, Nov. 2017.
8767. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Veillonella sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317927, Nov. 2017.
8768. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B6, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317928, Nov. 2017.
8769. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp..gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B7, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317929, Nov. 2017.
8770. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:B10, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317930, Nov. 2017.
8771. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B12, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317931, Nov. 2017.
8772. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317932, Nov. 2017.
8773. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Anaerococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B14, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317933, Nov. 2017.
8774. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B15, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317934, Nov. 2017.
8775. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B16, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317935, Nov. 2017.
8776. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptomyces sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B17, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317936, Nov. 2017.
8777. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B19, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317937, Nov. 2017.
8778. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B20, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317938, Nov. 2017.
8779. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B24, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317939, Nov. 2017.
8780. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brevundimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B29, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317940, Nov. 2017.
8781. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brevundimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B30, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317941, Nov. 2017.
8782. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Rahnella sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317942, Nov. 2017.
8783. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C33, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317943, Nov. 2017.
8784. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Rahnella sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C39, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317944, Nov. 2017.
8785. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:C42, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317945, Nov. 2017.
8786. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:C47, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317946, Nov. 2017.
8787. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Rahnella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C50, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317947, Nov. 2017.
8788. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptomyces sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C51, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317948, Nov. 2017.
8789. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:C52, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317949, Nov. 2017.
8790. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C56, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317950, Nov. 2017.
8791. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C58, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317951, Nov. 2017.
8792. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C59, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317952, Nov. 2017.
8793. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C64, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317953, Nov. 2017.
8794. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Paenibacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C66, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317954, Nov. 2017.
8795. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Rahnella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C67, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317955, Nov. 2017.
8796. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C69, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317956, Nov. 2017.
8797. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptomyces sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C70, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317957, Nov. 2017.
8798. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C72, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317958, Nov. 2017.
8799. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C73, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317959, Nov. 2017.
8800. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317960, Nov. 2017.
8801. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317961, Nov. 2017.
8802. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317962, Nov. 2017.
8803. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317963, Nov. 2017.
8804. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacteriaceae bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317964, Nov. 2017.
8805. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D6, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317965, Nov. 2017.
8806. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D8, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317966, Nov. 2017.
8807. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D10, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317967, Nov. 2017.
8808. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317968, Nov. 2017.
8809. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D14, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317969, Nov. 2017.
8810. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D15, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317970, Nov. 2017.
8811. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D16, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317971, Nov. 2017.
8812. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D17, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317972, Nov. 2017.
8813. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D18, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317973, Nov. 2017.
8814. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D19, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317974, Nov. 2017.
8815. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D20, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317975, Nov. 2017.
8816. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D21, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317976, Nov. 2017.
8817. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D22, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317977, Nov. 2017.
8818. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D23, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317978, Nov. 2017.
8819. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年11月.
8820. **伏見 賢一 :** 宇宙暗黒物質レビュー, *SMART2017(Scintillator for Medical, Astroparticle and environmental Radiation Technologies),* 2017年11月.
8821. **平井 松午 :** 「近世古地図・絵図コレクション」の来歴, *すだち(徳島大学付属図書館報), No.154,* 2017年11月.
8822. **塚本 章宏 :** C-1:マッピングプラン(技術説明), *デモ&マッチングDay,* 2017年12月.
8823. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年12月.
8824. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会 ナノ材料の表面分析講習,* 2017年12月.
8825. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *珈琲院トランプ堂,* 2017年12月.
8826. **渡部 稔, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験学習型プログラム」実施報告(第8報), *平成29年度全学FD推進プログラム 大学共育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 58-59, 2018年1月.
8827. **平井 松午 :** 「常三島」と「古安宅」, *すだち(徳島大学付属図書館報), No.156,* 2018年1月.
8828. **塚本 章宏, 中村 豊, 河原崎 貴光, 佐原 理 :** UAV/GISの空撮技術による遺構の3次元デジタルアーカイブ構築と地域での活用に関する研究, *研究推進FD「つながりをひろげる-総合科学部における融合研究の推進に向けて」 (主催:社会総合科学域研究推進室・総合科学部FD委員会),* 2018年2月.
8829. **Gantulga Uuganbaatar, Erdenebat Erdenedalai, 岡 里美, 谷口 智紀, 平田 晶子, 藤巻 晃, 山本 真由美, 中山 信太郎, 佐藤 高則 :** 大震災に備える放射線・防災教育 ∼留学生および日本人学生に向けて∼, *平成29年度総合科学教育部プロジェクト研究I 成果発表会兼FDプログラム,* 2018年2月.
8830. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2018年2月.
8831. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *珈琲院トランプ堂,* 2018年3月.
8832. **Kota Hattori :** Are you stuck? - How to ask questions on Stack Overflow, *Fukuoka R,* Mar. 2018.
8833. **山本 哲也 :** 機械学習を活用したライフスタイルの可視化と制御, *感情と思考の科学研究会第10回大会プログラム,* 6, 2018年3月.
8834. **佐藤 征弥 :** 今こそモラエス, *2018年3月28日例会,* 2018年3月.
8835. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2018年3月.
8836. **内藤 直樹 :** エスノグラフィ・インク, --- 文化人類学と社会をつなぐ新たな組織的実践 ---, *科学研究費補助金「応答の人類学:フィールド・ホーム・エデュケーションにおける学理と技法の探求」,* 2018年3月.
8837. **西山 賢一, 鳥井 真之, 田近 淳, 奧野 充, 井口 隆 :** 地震で流下・堆積した阿蘇カルデラ西部，山王谷川・垂玉川流域の崩壊堆積物, *日本応用地質学会熊本・大分地震災害調査団調査報告書,* 128-138, 2017年4月.
8838. **西山 賢一, 鳥井 真之, 井口 隆, 釜井 俊孝, 田近 淳 :** 阿蘇火山研究所周辺で発生した地すべり, *日本応用地質学会熊本・大分地震災害調査団調査報告書,* 120-127, 2017年4月.
8839. **高見 智之, 井口 隆, 加藤 靖郎, 西山 賢一, 井口 隆 :** 地震で生じた斜面災害の特徴と地形地質条件からの類型化, *日本応用地質学会熊本・大分地震災害調査団調査報告書,* 85-95, 2017年4月.
8840. **日本応用地質学会 2016年熊本・大分地震災害調査団 陥没性亀裂調査班, 西山 賢一, 井口 隆 :** 阿蘇カルデラ内に出現した陥没性亀裂と側方移動, *日本応用地質学会熊本・大分地震災害調査団調査報告書,* 64-72, 2017年4月.
8841. **奧野 充, 鳥井 真之, 西山 賢一, 中西 利典, 横田 修一郎 :** 地震で誘発された阿蘇カルデラ・高野尾羽根火山の西側斜面の崩壊プロセスについて, *日本応用地質学会熊本・大分地震災害調査団調査報告書,* 114-119, 2017年4月.
8842. **西山 賢一 :** 2016年熊本地震の災害調査報告, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌), No.28,* 52-59, 2017年5月.
8843. **樋口 直人 :** メーレック・ブックレットVol.7, --- 拝外主義を乗り越えるために ---, 39-49, 2017年7月.
8844. **山本 哲也 :** 「一般社団法人 日本認知・行動療法学会」の活動報告, *精神医学,* **Vol.59,** *No.7,* 687, 2017年7月.
8845. **田中 佳 :** 「奨励制作」の背景に関する一考察ーダンジヴィレの個人コレクションと私的注文ー(18世紀フランス美術の流通に関する研究-批評と版画を中心に), *『日本大学芸術学部 日本大学研究員研究報告書 第16回』,* 48-54, 2017年7月.
8846. **西山 賢一 :** 徳島市の地盤, *全国電子地盤図の拡張と運用に関する研究報告書,* 97-100, 2017年10月.
8847. **棚田 教生, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 県南海域に適応した超高水温耐性ワカメ類養殖品種及び養殖技術の開発, *徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課事業報告書 平成28年度,* 71-72, 2017年10月.
8848. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** 平成28年度徳島大学総合科学部部局長裁量経費 総合科学部創生研究プロジェクト実践報告, --- モラエス顕彰による地方創生プロジェクト ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.7,** 16-20, 徳島, 2017年12月.
8849. **Gantulga Uuganbaatar, Erdenebat Erdenedalai, 岡 里美, 谷口 智紀, 平田 晶子, 藤巻 晃, 山本 真由美, 中山 信太郎, 佐藤 高則 :** 平成29年度プロジェクト研究I(佐藤グループ)報告書, --- 大震災に備える放射線・防災教育 ∼留学生および日本人学生に向けて∼ ---, *平成29年度総合科学教育部プロジェクト研究I 報告書,* 1-12, 徳島, 2018年1月.
8850. **村中 亮夫, 谷端 郷, 塚本 章宏, 花岡 和聖, 磯田 弦 :** 明治三陸地震津波時の景観・地名復原に関する基礎的研究―山奈宗真の津波調査資料を活用して―, *公益財団法人国土地理協会編 学術研究報告集,* **Vol.3,** 195-212, 2018年2月.
8851. **佐藤 高則, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 大震災に備える放射線・防災教育 ∼留学生および日本人学生に向けて∼, *平成29年度プロジェクト研究 授業実施報告書,* 1, 徳島, 2018年2月.
8852. **樋口 直人 :** ヘイトスピーチ解消法が残した課題――ヘイトスピーチの歴史的性格をめぐって, *取り戻そう，奪われた「歴史」の真実を,* 2018年3月.
8853. **西山 賢一 :** 越高遺跡B地点 地形・地質調査結果, *熊本大学文学部考古学研究室考古学研究室報告,* **Vol.53,** 43-48, 2018年3月.
8854. **西山 賢一, 撰田 克哉, 井口 隆 :** 朝倉市妙見川流域で発生した地すべり・斜面崩壊の地形・地質的特徴, *日本応用地質学会九州北部豪雨災害調査団報告書,* 70-77, 2018年3月.
8855. **西山 賢一, 田近 淳, 太田 岳洋, 千田 敬二, 長谷川 怜思, 碓井 敏彦, 田村 浩行, 西村 智博, 松澤 真 :** 火山岩地域でおきた特徴的な斜面変動-日田市小野地すべりを中心に, *日本応用地質学会九州北部豪雨災害調査団報告書,* 34-42, 2018年3月.
8856. **佐藤 征弥 :** モラエスを初期に国内外に紹介した会田慶佐, *平成29年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進報告書「異文化に照らし出された四国∼外国語文献の調査・研究∼」,* 50-59, 2018年3月.
8857. **井戸 慶治, 依岡 隆児 :** 徳島読書人が選ぶ魅惑の31冊, *徳島読書人が選ぶ魅惑の31冊,* 1-8, 徳島, 2018年3月.
8858. **丸山 真史, 石丸 恵利子, 川添 和暁, 那須 浩郎, 久保 禎子, 中沢 道彦, 中村 豊, 高島 芳弘, 中尾 賢一, 久保 和士, 勝浦 康守 :** 三谷遺跡 本文分冊・自然遺物編, *三谷遺跡,* 2018年3月.
8859. **山本 孝 :** 第66回デンバーX線会議報告, *X線分析の進歩,* **Vol.49,** 143-148, 2018年3月.
8860. **山本 孝 :** 第53回X線分析討論会報告, *X線分析の進歩,* **Vol.49,** 95-99, 2018年3月.
8861. **植野 美彦, 澤田 麻衣子, 荒武 達朗, 橋本 一郎, 二川 健, 安井 敏之, 浜田 賢一, 白山 靖彦, 山田 健一, 北條 昌秀, 音井 威重, 古屋 S. 玲, 関 陽介 :** 平成29年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書, *平成29年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書,* 2018年3月.
8862. **依岡 隆児, 他4人 :** 『異文化に照らし出された四国 ∼外国語文献の調査・研究から∼』依岡隆児・編, *平成29年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書,* 1-62, 徳島, 2018年3月.
8863. **塚本 章宏 :** 徳島県海部郡海陽町宍喰浦建物外観悉皆調査報告書, *徳島県南部総合県民局 受託研究「県南地域づくりキャンパス事業報告書,* 1-66, 2018年3月.
8864. **塚本 章宏 :** 徳島県美馬市脇町わだつの町並み周辺伝統的景観区域建物外観悉皆調査報告書, *四国大学「美馬市生涯活躍のまち」推進に係る大学連携いきがい支援プログラム」開発等受託事業報告書,* 1-52, 2018年3月.
8865. **土屋 敦 :** 第6章「当事者の意識や世論のあり方を調べる」, 東京大学出版会, 2018年4月.
8866. **アブー ジャアファルッ タバリー, 座喜 純, 岡島 稔 :** アブー ジャアファルッ タバリー 「歴史」 第三巻 イスラエル王国の興亡, アマゾンジャパン, 東京, 2018年4月.
8867. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2018年4月.
8868. **Chicha-Castex Celine, 村上 哲, 田中 佳, 田中 麻野 :** 『ピカソ フランス国立図書館版画コレクション』(展覧会カタログ翻訳), 「ピカソ フランス国立図書館版画コレクション」展カタログ委員会, 2018年4月.
8869. **田中 智行 :** 新訳 金瓶梅 上巻, 鳥影社, 諏訪, 2018年4月.
8870. **アブー ジャアファルッ タバリー, 座喜 純, 岡島 稔 :** アブー ジャアファルッ タバリー 「歴史」 第四巻 ペルシャ諸王, アマゾンジャパン, 東京, 2018年5月.
8871. **高橋 康介, 石田 基広 :** 再現可能性のすゝめ, 共立出版株式会社, 東京, 2018年5月.
8872. **原 英俊, 青矢 睦月, 野田 篤, 田辺 晋, 山崎 徹, 大野 哲二, 駒澤 正夫 :** 20万分の1地質図幅「高知」(第2版), 産総研地質調査総合センター, つくば, 2018年7月.
8873. **山本 哲也 :** 第8章強迫症, 金子書房, 東京, 2018年8月.
8874. **山本 哲也 :** 第10章抑うつ, 金子書房, 東京, 2018年8月.
8875. **田口 太郎 :** 地域づくり支援人材の育成ツール ~地域づくりコーディネート・ゲーム~, 公職研, 2018年8月.
8876. **山本 孝 :** 広域X線吸収微細構造(EXAFS) 「X線分光法 第5章4節」, 株式会社 講談社, 2018年9月.
8877. **山本 孝 :** 触媒「X線分光法 第6章5節」, 株式会社 講談社, 2018年9月.
8878. **村松 康司, 山本 孝 :** X線吸収端近傍構造(XANES)「X線分光法 第5章3節」, 株式会社 講談社, 2018年9月.
8879. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2018年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2018年10月.
8880. **山本 哲也 :** 第16章 科学技術の適用と将来の動向, 金子書房, 東京, 2018年10月.
8881. **田口 太郎 :** 移住者，関係人口を地域の活力にどうつなげるか, 一般財団法人北海道東北地域経済総合研究所, 2018年10月.
8882. **江口 哲史, 石田 基広 :** 自然科学研究のためのR入門, 共立出版株式会社, 東京, 2018年10月.
8883. **平井 松午 :** 吉野川流域の竹林景観と藍作―洪水との共生―, 2018年10月.
8884. **中村 豊 :** 稲作主体でない複合的農耕の探究, 日本考古学協会2018年度静岡大会実行委員会, 静岡市, 2018年10月.
8885. **中村 豊 :** 徳島・吉野川下流域における先史・古代の農耕について, 雄山閣, 2018年10月.
8886. **富塚 昌輝, 井原 あや, 梅澤 亜由美, 大木 志門, 大原 祐治 :** 〈私〉の旅日記―坪内逍遙「旅ごろも」, 2018年10月.
8887. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊の現状と課題, 全国市長会, 2018年11月.
8888. **神田 秀幸, 津村 秀樹 :** 学校保健と思春期の健康(分担執筆). 岸玲子(監), NEW予防医学・公衆衛生学改訂(第4版), 南江堂, 2018年11月.
8889. **近世美術研究会(編), 木村 三郎, ほか, 田中 佳 :** イメージ制作の場と環境―西洋近世・近代美術史における図像学と美術理論 (担当:「ピエール・ジュリアン≪プッサン像≫(ルーヴル美術館)――アンシァン・レジーム末期の偉人像表現をめぐって――」271-290頁), 中央公論美術出版, 東京, 2018年12月.
8890. **Hirokazu Kanazawa *and* Wolfgang Herbert :** Kanazawa - Im Zeichen des Tigers. Autobiographie eines Karate-Pioniers. 2. verbesserte Aufl., Dec. 2018.
8891. **片山 真一 :** 徳島の科学史, 徳島科学史研究会, 徳島, 2018年12月.
8892. **土屋 敦 :** 「第10章 里親委託の再編と「子どものニード」の前景化――一九六〇年代初頭の家庭養護促進協会発足と「愛の手運動」の軌跡から――(比較家族史学会監修・小山静子・小玉亮子編『家族研究の最前線③ 子どもと教育――近代家族というアリーナ――』社, 日本経済評論社, 2018年12月.
8893. **佐藤 裕 :** 障害種別による発達特性と関わりについて:聴覚障害・言語障害, in 新しい教職教育講座⑤特別支援教育( 堀家由姫代・原幸一編), 4章2節, ミネルヴァ書房, 2019年2月.
8894. **石田 基広 :** とある弁当屋の統計技師3, --- ベイズ統計学入門講座 ---, 共立出版株式会社, 東京, 2019年2月.
8895. **土屋 敦, 野々村 淑子 :** 『孤児と救済のエポック――16∼20世紀にみる子ども・家族規範の多層性』, 勁草書房, 2019年2月.
8896. **内海 千種 :** 第10章「特別支援教育に関わる危機管理」,原幸一/堀家由妃代(編著)『特別支援教育』, ミネルヴァ書房, 2019年2月.
8897. **田口 太郎 :** 住民自治と協力隊 「地域戦略としての協力隊思考」のすすめ, 財団法人 農山漁村文化協会, 2019年2月.
8898. **佐藤 裕 :** 乳幼児の音声知覚の発達, in 子どもの音声(麦谷綾子編著), 2章1節, 株式会社 コロナ社, 2019年3月.
8899. **後 房雄, 山本 英弘, 小田切 康彦 :** 「サードセクター組織の持続と変容」後房雄・坂本治也編『現代日本の市民社会:サードセクター調査による実証分析』, 株式会社 法律文化社, 2019年3月.
8900. **小田切 康彦 :** 「非営利組織の財源とミッション・ドリフト」後房雄・坂本治也編『現代日本の市民社会:サードセクター調査による実証分析』, 株式会社 法律文化社, 2019年3月.
8901. **Murillo-Rodriguez Eric, Tetsuya Yamamoto, Veras Barciela André, Rocha Barbosa Nuno, Telles-Correira Diogo, Machado Sérgio, Monteiro Diogo, Budde Henning *and* Torterolo Pablo :** 8. Sleep Disorders and Genes, Academic Press, Tokyo, Mar. 2019.
8902. **長坂 耕作, 岩根 秀直, 北本 卓也, 讃岐 勝, 照井 章, 鍋島 克輔 :** 計算機代数の基礎理論, 共立出版株式会社, 2019年3月.
8903. **佐藤 征弥 :** おヨネ，コハル，千代子の戒名について, 徳島大学総合科学部モラエス研究会, 2019年3月.
8904. **平井 松午 :** 近世城下絵図の景観分析・GIS分析, 古今書院, 2019年3月.
8905. **徳島県教育委員会(編), 石田 啓祐, 安間 了 :** 赤色顔料生産遺跡及び関連遺跡の調査 若杉山遺跡 発掘調査編, --- 若杉山遺跡「石灰岩露頭部」におけるHg値のpXRF計測 -辰砂採掘候補地の地球科学的解析(その1)- ---, 徳島県教育委員会, 徳島, 2019年3月.
8906. **徳島県教育委員会(編), 石田 啓祐, 安間 了 :** 赤色顔料生産遺跡及び関連遺跡の調査 若杉山遺跡 発掘調査編, --- 若杉山遺跡「石灰岩露頭部」発掘土壌からの赤色重鉱物(辰砂)の検出と同定 -辰砂採掘候補地の地球科学的解析(その2)- ---, 徳島県教育委員会, 徳島, 2019年3月.
8907. **阿南市教育委員会(編), 石田 啓祐, 安間 了 :** 若杉山遺跡発掘調査報告書, --- 第5章 自然科学分析 1 若杉山遺跡「採掘坑跡1」におけるHG値のpXRF計測 -辰砂採掘候補地の地球科学的解析(その1)- ---, 阿南市教育委員会, 阿南市, 2019年3月.
8908. **阿南市教育委員会(編), 石田 啓祐, 安間 了 :** 若杉山遺跡発掘調査報告書, --- 第5章 自然科学分析 2 若杉山遺跡「採掘坑跡1」発掘土壌からの赤色重鉱物(辰砂)の検出と同定 -辰砂採掘候補地の地球科学的解析(その2)- ---, 阿南市教育委員会, 阿南市, 2019年3月.
8909. **太田 至, 曽我 亨, 内藤 直樹 :** 第2章ねだられることを許す, --- アリアールにおけるねだりの経験から見た社会 ---, 昭和堂, 京都市, 2019年3月.
8910. **Kazuki Noma, Hironari Akaike, Yuki Kurauchi, Hiroshi Katsuki, Yasuo Oyama *and* Norio Akaike :** Effects of triphenyltin on glycinergic transmission on rat spinal neurons, *Environmental Research,* **Vol.163,** 163-193, 2018.
8911. **Koichi Nakamura, Kosuke Shimokita, Yoichiro Sakamoto, Kuniyuki Koyama, Toshihiro Moriga, Naoaki Kuwata *and* Juinichi Kawamura :** Milling effect on the local structure, site occupation, and site migration in aluminum substituted lithium manganese oxides, *Solid State Ionics,* **Vol.317,** 214-220, 2018.
8912. **Yuhei Yamamoto, Azusa Tagami, Toshihiro Shiarasaki, Akira Yonetani, Takashi Yamamoto *and* Shoji Imai :** Role of iron modifier on boron atomization process using graphite furnace-atomic absorption spectrometry based on speciation of iron using X-ray absorption fine structure, *Spectrochimica Acta. Part B: Atomic Spectroscopy,* **Vol.142,** 55-61, 2018.
8913. **掛井 秀一, 花田 愛 :** ディスカッション時のポインティング及び視線に「向き」が及ぼす影響, *文理シナジー,* **Vol.22,** *No.1,* 19-26, 2018年.
8914. **Takashi Yamamoto *and* Akira Yukumoto :** Discrepancy in the quantitative oxidation-state analysis of Eu species in sulfide phosphors by K-, L1-, and L3-edge XANES spectrometry: Choice of absorption edge and measurement mode, *Journal of Analytical Atomic Spectrometry,* **Vol.33,** *No.4,* 585-592, 2018.
8915. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Unraveling the Complexity of the Jevons Paradox, --- The Link Between Innovation, Efficiency and Sustainability ---, *Frontiers in Energy Research,* **Vol.6(article26),** 1-13, 2018.
8916. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, S. Okada, Y. Kamihara, N. Ohkubo, S. Ban *and* M. Matoba :** NMR study of the layered cobalt oxyphosphide Sr2Sc(Co1-xFex)PO3, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.969,** *No.1,* 012068-1-012068-5, 2018.
8917. **Mizuki Ikeda, Junji Deguchi, Shota Fukushima, Ai Qingyu, Norihiro Katayama, Hajime Miura *and* Yasuo Oyama :** Some adverse actions of chlorothalonil at sublethal levels in rat thymic lymphocytes: Its relation to Zn2+, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.59,** 61-65, 2018.
8918. **Yurie Funakoshi, Ayako Azuma, Mizuki Ishikawa, Satoru Itsuki, Yasuaki Tamura, Kaori Kanemaru, Shogo Hirai *and* Yasuo Oyama :** Cytometrical analysis of the adverse effects of indican, indoxyl, indigo, and indirubin on rat thymic lymphocytes, *Toxicology Research,* **Vol.7,** 513-520, 2018.
8919. **Kohji Nakashima, Meredith Anne Stephens *and* Suzanne Linn Kamata :** The Interplay of Silent Reading, Reading-while-listening and Listening-only, *The Reading Matrix : an International Online Journal,* **Vol.18,** *No.1,* 104-123, 2018.
8920. **Katsusuke Nabeshima, Katsuyoshi Ohara *and* Shinichi Tajima :** Comprehensive Groebner systems in PBW algebras, Bernstein-Sato ideals and holonomic D-modules, *Journal of Symbolic Computation,* **Vol.89,** 146-170, 2018.
8921. **Shoji Imai, Yuhei Yamamoto, Takashi Yamamoto, Kenji KODAMA, Jun Nishimoto *and* Yoichi KIKUCHI :** Sulfur Chemical State and Chemical Composition of Insoluble Substance in Soft Rime, Hard Rime and Snow collected on Remote and Rural Areas in Japan using WDXRF, *Analytical Sciences,* **Vol.34,** *No.5,* 589-598, 2018.
8922. **M Takahashi, Y. Inome, S. Yoshii, Reiko Orito *and* 20 coauthors :** A technique for estimating the absolute gain of a photomultiplier tube, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment,* **Vol.894,** 1-7, 2018.
8923. **K. Abe, K. Hiraide, K. Ichimura, Y. Kishimoto, K. Kobayashi, M. Kobayashi, S. Moriyama, M. Nakahata, H. Ogawa, K. Sato, H. Sekiya, T. Suzuki, O. Takachio, A. Takeda, S. Tasaka, M. Yamashita, B.S. Yang, N.Y. Kim, Y.D. Kim, Y. Itow, K. Kanzawa, K. Masuda, K. Martens, Y. Suzuki, B.D. Xu, K. Miuchi, N. Oka, Y. Takeuchi, Y.H. Kim, K.B. Lee, M.K. Lee, Y. Fukuda, M. Miyasaka, K. Nishijima, Ken-Ichi Fushimi, G. Kanzaki *and* S. Nakamura :** Direct dark matter search by annual modulation with 2.7 years of XMASS-I data, *Physical Review D,* **Vol.97,** 102006, 2018.
8924. **K. Abe, H. Hiraide, K. Ichimura, Y. Kishimoto, K. Kobayashi, M. Kobayashi, S. Moriyama, M. Nakahata, T. Norita, H. Ogawa, K. Sato, H. Sekiya, O. Takachio, A. Takeda, S. Tasaka, M. Yamashita, B.S. Yang, N.Y. Kim, Y.D. Kim, Y. Itow, K. Kanzawa, R. Kegasa, K. Masuda, H. Takiya, Ken-Ichi Fushimi, G. Kanzaki, K. Martens, Y. Suzuki, B.D. Xu, R. Fujita, K. Hosokawa, K. Miuchi, N. Oka, Y. Takeuchi, Y.H. Kim, K.B. Lee, M.K. Lee, Y. Fujita, M. Miyasaka *and* K. Nishijima :** Improved search for two-neutrino double electron capture on 124 Xe and 126 Xe using particle identification in XMASS-I, *Progress of Theoretical and Experimental Physics,* **Vol.2018,** *No.5,* 053D03, 2018.
8925. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** A new method for computing the limiting tangent space of an isolated hypersurface singularity via algebraic local cohomology, *Advanced Studies in Pure Mathematics,* **Vol.78,** 331-344, 2018.
8926. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Money as the Potential Cause of The Tragedy of the Commons, *Romanian Journal of Economic Forecasting,* **Vol.21,** *No.2,* 151-156, 2018.
8927. **山本 祐平, 佐名川 洋右, 兼清 恵理, 清水 魁人, 山本 孝, 今井 昭二 :** 実験室型X線吸収分光装置を用いた遠隔山岳地域で採取された湿性沈着中の長距離輸送エアロゾル中に含まれる鉄の化学状態分析, *分析化学,* **Vol.67,** *No.6,* 349-354, 2018年.
8928. **Takumi Kishida, Kenji Akiyoshi, Erdenedalai Erdenebat, Enhetomuru Anu, Shoji Imai *and* Yasuo Oyama :** Cellular adverse actions of dibromoacetonitrile, a by-product in water bacterial control, at sublethal levels in rat thymocytes, *Toxicology In Vitro,* **Vol.51,** 145-149, 2018.
8929. **Tadashi Yamashiro, Ogawa Makoto, Asuka Yamashiro *and* Maki Masayuki :** Natural hybridization between the endangered herb Artemisia gilvescens (Asteraceae) and the common congener, Artemisia indica var. maximowiczii in Japan, *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.69,** *No.2,* 109-117, 2018.
8930. **Akira Ohbuchi, Kei Miura *and* Takeshi Harui :** Automorphism group of plane curve computed by Galois points, II, *Proceedings of the Japan Academy. Series A, Mathematical Sciences,* **Vol.94,** *No.6,* 59-63, 2018.
8931. **Satoshi D. Ohmura, Masaharu Ueno *and* Norikazu Miyoshi :** Strontium-mediated selective protonation of unsaturated linkage of aromatic hydrocarbons and these derivatives, *Tetrahedron Letters,* **Vol.59,** *No.23,* 2268-2271, 2018.
8932. **Takeda Yuri, Tobimatsu Yuki, Karlen D. Steven, Koshiba Taichi, Suzuki Shiro, Masaomi Yamamura, Murakami Shinya, Mukai Mai, Takefumi Hattori, Keishi Osakabe, Ralph John, Sakamoto Masahiro *and* Umezawa Toshiaki :** Downregulation of p-COUMAROYL ESTER 3-HYDROXYLASE in rice leads to altered cell wall structures and improves biomass saccharification., *The Plant Journal : for Cell and Molecular Biology,* **Vol.95,** *No.5,* 796-811, 2018.
8933. **福森 崇貴, 後藤 豊実, 佐藤 寛 :** 看護師を対象としたProQOL日本語版(ProQOL-JN)の作成, *心理學研究,* **Vol.89,** *No.2,* 150-159, 2018年.
8934. **Shin-ichi Katayama, Toru Nakahara, Nadia Khan *and* Hiroshi Sekiguchi :** The Gauß sum and its applications to number theory, *Journal of Basic & Applied Sciences,* **Vol.14,** 230-234, 2018.
8935. **Takashi Yamamoto :** Relation between intensity of XANES pre-edge and XES Kb5 of vanadium and manganese compounds, *Advances in X-ray Analysis,* **Vol.61,** 211-221, 2018.
8936. **Takumi Kishida, Yurie Funakoshi, Yuya Fukuyama, Sari Honda, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Conflicting actions of 4-vinylcatechol in rat lymphocytes under oxidative stress induced by hydrogen peroxide, *Drug and Chemical Toxicology,* **Vol.6,** 1-6, 2018.
8937. **Ryushi Kawakami, Tatsuya Ohshida, Haruhiko Sakuraba *and* Toshihisa Ohshima :** A novel PLP-dependent Alanine/Serine racemase from the hyperthermophilic archaeon Pyrococcus horikoshii OT-3, *Frontiers in Microbiology,* 2018.
8938. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Gabor Samjeské, Takuma Kaneko, Kotaro Higashi, Yuske Yoshida, Xiao Zhao, Tomohiro Sakata, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Observation of Degradation of Pt and Carbon Support in Polymer Electrolyte Fuel Cell Using Combined Nano-X-ray Absorption Fine Structure and Transmission Electron Microscopy Techniques, *ACS Applied Materials & Interfaces,* **Vol.10,** *No.33,* 27734-27744, 2018.
8939. **山口 裕之 :** 若手・中堅から見た大学改革, *現代の高等教育, No.603,* 9-14, 2018年.
8940. **Hitoshi Mizuguchi, Ryota Ishida, Yasushi Kouno, Tadahiko Tachibana, Tomomi Honda, Tatsuro Kijima, Yuhei Yamamoto *and* Toshio Takayanagi :** A Rapid Enrichment Technique for the Ultratrace Determination of Nickel in Water Samples Using a Nanofiber-composite Membrane Filter, *Analytical Sciences,* **Vol.34,** *No.8,* 907-912, 2018.
8941. **Tomomi Inoue, Maika Kinoshita, Keisuke Oyama, Kamemura Norio *and* Yasuo Oyama :** Captan-induced increase in the concentrations of intracellular Ca2+ and Zn2+ and its correlation with oxidative stress in rat thymic lymphocytes, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.63,** 78-83, 2018.
8942. **Takeo Tominaga, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Shinya Watanabe, Naomi Kameoka, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Yumiko Izaki, Satsuki Sumitani, hiroko Kubo, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between social and cognitive functions in people with schizophrenia, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **Vol.14,** 2215-2224, 2018.
8943. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru Masuyama :** A linear-time algorithm for finding a spanning tree with non-terminal set *VNT* on interval graphs, *IEICE Transactions on Information and Systems,* **Vol.E101-D,** *No.9,* 2235-2246, 2018.
8944. **西山 賢一, 鳥井 真之, 横田 修一郎, 奥野 充 :** 阿蘇火山周辺における斜面崩壊・土石流の発生頻度, *第9回土砂災害に関するシンポジウム論文集,* 157-160, 2018年.
8945. **佐藤 健二, 横光 健吾, 金井 嘉宏, 永瀬 努, 坂野 雄二 :** 嗜好品摂取がスピーチ課題後の心理・生理学的ストレス反応の回復に及ぼす影響の検討 : クロスオーバー無作為化比較試験, *行動科学,* **Vol.57,** *No.1,* 11-25, 2018年.
8946. **Meredith Anne Stephens *and* Meagan Renee Kaiser :** A comparison of visual and audio scaffolds in L2 English reading, *Indonesian Journal of Applied Linguistics,* **Vol.8,** *No.2,* 380-387, 2018.
8947. **Takanori Satoh :** Supporting Activities and Preservation of the Traditional Food Culture for Sustainable Development in Fukushima, Japan, *Proceedings of International Conference on Sustainable Agriculture,* 144-152, 2018.
8948. **新田 元規 :** 費密『弘道書』の「道脈」「道統」論, *日本中国学会報, No.70,* 162-176, 2018年.
8949. **Eisuke Nakazawa *and* Atsushi Tsuchiya :** Polarity of Public Perception over General Consent: Survey on Consciousness of Healthy Japanese Participants in Brain Database Projects, *Annals of Bioethics & Clinical Applications,* 1-8, 2018.
8950. **Ayami Yoshida :** Masculinity Denied in Jennifer Johnston's How Many Miles to Babylon?, *Journal of Irish Studies,* **Vol.33,** 45-53, 2018.
8951. **井上 和哉, 佐藤 健二, 横光 健吾, 嶋 大樹, 齋藤 順一, 竹林 由武, 熊野 宏昭 :** 価値の意識化に創造的絶望を付加することがウィリングネスに与える影響—スピーチ場面に焦点を当てて—, *認知行動療法研究,* **Vol.44,** *No.2,* 101-113, 2018年.
8952. **Meredith Anne Stephens, Kurihara Danielle, Suzanne Linn Kamata *and* Kohji Nakashima :** The Power of Live Delivery: Reading Empowered by Orature or Audio?, *Proceedings of the Fourth Extensive Reading World Congress, held August 4-7, 2017,* **Vol.4,** 104-113, 2018.
8953. **堤 和博 :** 道綱母と時姫の二組の贈答歌―『蜻蛉日記』上巻前半部における町の小路の女の存在と関わって―, *古代中世文学論考第37集,* 2018年.
8954. **Noriko Setou, Takaki Fukumori, Kazuhisa Nakao *and* Masaharu Maeda :** Factors related to the fatigue of relief workers in areas affected by the Great East Japan Earthquake: survey results 2.5 years after the disaster., *BioPsychoSocial Medicine,* **Vol.12,** 14, 2018.
8955. **Kota Hattori, Akihiro Tsukamoto *and* Kei Tanaka :** Examination of Gauguins Color Preference, *Papers and Proceedings of the Geographic Information Systems Association,* **Vol.27,** 1-4, 2018.
8956. **Yosuke Sato, Ryoya Fukasaku *and* Katsusuke Nabeshima :** On applications of technology to understanding hierarchies of elementary geometry, *Proc. Asian Technology Conference in Mathematics 2018,* 176-185, 2018.
8957. **S. Kotani, Y. Yoshiwara, Masamichi Ogasawara, M. Sugiura *and* M. Nakajima :** Catalytic Enantioselective Aldol Reaction of Unprotected Carboxylic Acids under Phosphine Oxide Catalysis, *Angewandte Chemie International Edition,* **Vol.57,** 15877-15881, 2018.
8958. **掛井 秀一, 花田 愛 :** ICTを導入した学習環境においてディスプレイの配置がグループワークへ与える影響 : PBLのための学習環境の開発に関する研究(その2), *日本建築学会計画系論文集,* **Vol.83,** *No.753,* 2131-2139, 2018年.
8959. **Kouichi Murakami :** Multiple limit cycles for chemical oscillator, *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems. Series A: Mathematical Analysis,* **Vol.25,** *No.6a,* 347-353, 2018.
8960. **樋口 直人 :** 排外主義への社会学的アプローチ――社会学的説明の検討と日本への示唆, *エモーション・スタディーズ, No.4,* 17-25, 2018年.
8961. **山本 祐平, 兼清 恵理, 清水 魁人, 髙橋 玄樹, 橋本 元輝, 今井 昭二 :** 2015年から2018年における国内遠隔山岳地域で採取した降雪中のカドミウムと鉛の組成及びその起源, *分析化学,* **Vol.67,** *No.21,* 733-741, 2018年.
8962. **Hajime Miura, Miduki Ishikawa *and* Kenichi Deguchi :** Moderate-intensity arm-cranking exercise may not improve arterial function in healthy adult men, *International Journal of Sports Medicine,* **Vol.39,** *No.13,* 962-966, 2018.
8963. **Meredith Anne Stephens :** Mind the Culture Gap edited by Susan Balogh and Jodi Lindsay: Live Readings of Local Literature to Foster Intercultural Understanding, *Journal of Literature in Language Teaching,* **Vol.7,** *No.2,* 19-30, 2018.
8964. **佐藤 征弥, 高木 佳美, 石川 榮作, 宮崎 隆義 :** ヴェンセスラウ・デ・モラエスの日本語会話能力, --- 会話能力の検証および会話内容からみえる人物像について ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.8,** 8-26, 2018年.
8965. **西山 賢一 :** 日本における岩石の風化研究の進展と課題, *地質学雑誌,* **Vol.124,** *No.11,* 877-888, 2018年.
8966. **Kazumine Moriyasu, Sakai Kazuhiro *and* Sumi Naoya :** Diffeomorphisms with Shadowable Measures, *Axioms,* **Vol.93,** *No.7(4),* 2018.
8967. **Hideki Tsumura, Hideyuki Kanda, Nagisa Sugaya, Satoshi Tsuboi, Mari Fukuda *and* Kenzo Takahashi :** Problematic Internet Use and Its Relationship with Psychological Distress, Insomnia, and Alcoholism Among Schoolteachers in Japan, *Cyberpsychology, Behavior and Social Networking,* **Vol.21,** *No.12,* 788-796, 2018.
8968. **Tetsuya Yamamoto, Nagisa Sugaya, J Greg Siegle, Hiroaki Kumano, Hironori Shimada, Sergio Machado, Eric Murillo-Rodriguez, B Nuno Rocha, E Antonio Nardi, Masahiro Takamura, Yasumasa Okamoto *and* Shigeto Yamawaki :** Altered Gamma-Band Activity as a Potential Biomarker for the Recurrence of Major Depressive Disorder., *Frontiers in Psychiatry,* **Vol.9,** 2018.
8969. **Thomas Gronwald, Bruna Velasques, Pedro Ribeiro, Sergio Machado, Eric Murillo-Rodríguez, Sebastian Ludyga, Tetsuya Yamamoto *and* Henning Budde :** Increasing exercise's effect on mental health: Exercise intensity does matter., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.115,** *No.51,* E11890-E11891, 2018.
8970. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tjiam :** Computation methods of logarithmic vector fields associated with semi-weighted homogeneous isolated hypersurface singularities, *Tsukuba Journal of Mathematics,* **Vol.42,** *No.2,* 191-231, 2018.
8971. **Sergio Machado, Diogo Monteiro, João Moutão, Eric Murillo-Rodriguez, André Barciela Veras, Tetsuya Yamamoto *and* Luis Cid :** Physical Exercise and Geriatric Depression: An Opinion, *Revista Psicologia e Saúde,* **Vol.accepted,** 2019.
8972. **山本 祐平, 佐名川 洋右, 耒見 祐哉, 齋藤 あゆみ, 西本 潤, 菊地 洋一, 今井 昭二 :** 日本の遠隔地における清浄な降雨・雪中のカドミウム, 鉛及び非海塩性硫酸イオンの人為活動に依存しない自然レベルの濃度, *分析化学,* **Vol.68,** *No.1,* 51-64, 2019年.
8973. **Takefumi Hattori, Hiromitsu Tsuzuki, Honoka Nakai *and* Chie Tanaka :** The ectomycorrhizal fungus Tricholoma matsutakebiosynthesizes benzoic acid and benzaldehyde independently, *Mycoscience,* **Vol.60,** *No.1,* 54-62, 2019.
8974. **Kyohei Kawashima, Takehiro Sato, Masamichi Ogasawara, Ken Kamikawa *and* Seiji Mori :** Theoretical Investigations of Rh-Catalyzed Asymmetric 1,4-Addition to Enones using Planar-Chiral Phosphine-Olefin Ligands, *Journal of Computational Chemistry,* **Vol.40,** *No.1,* 113-118, 2019.
8975. **Masamichi Ogasawara, Yuuki Enomoto, Mizuho Uryu, Xicheng Yang, Ayami Kataoka *and* Atsushi Ohnishi :** Application of Polysaccharide-Based Chiral HPLC Columns for Separation of Non-Enantiomeric Isomeric Mixtures of Organometallic Compounds, *Organometallics,* **Vol.38,** *No.2,* 512-518, 2019.
8976. **Kyohei Nakajima, Temuge Batpurev, Wei M Chan, Fumiya Dokaku, Ken-Ichi Fushimi, Kazuki Kanagawa, Seiya Katagiri, Kohei Kawasaki, Bui T Khai, Hidetoshi Kino, Enki Kinoshita, Tadafumi Kishimoto, Ryuta Hazama, Hirokazu Hiraoka, Daiki Hiyama, Takashi Iida, Masahiro Ishikawa, Xiaolong Li, Tsuyoshi Maeda, Kenji Matsuoka, Michael Moser, Masaharu Nomachi, Izumi Ogawa, Takaki Ohata, Hiroyoshi Sato, Kazuki Shamoto, Makiko Shimada, Masoumeh Shokati, Naruki Takahashi, Yasuhiro Takemoto, Yukichi Takihira, Yoichi Tamagawa, Masashi Tozawa, Kanau Teranishi, Konosuke Tetsuno, Van T T Trang, Masahito Tsuzuki, Saori Umehara, Wei Wang, Sei Yoshida *and* Naoki Yotsunaga :** Upgrading of shielding for rare decay search in CANDLES, *Progress in Nuclear Science and Technology,* **Vol.6,** 144-147, 2019.
8977. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 島谷 真弥, 豊田 真実 :** 一過性の短時間の騒音曝露が血管内皮機能に及ぼす影響, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.64,** *No.1,* 51-56, 2019年.
8978. **Ayumi Iwaibara, Mari Fukuda, Hideki Tsumura *and* Hideyuki Kanda :** At-risk Internet addiction and related factors among junior high school teachers-based on a nationwide cross-sectional study in Japan., *Environmental Health and Preventive Medicine,* **Vol.24,** 2019.
8979. **Masaharu Ueno, Kusaka Ryo, Satoshi D. Ohmura *and* Norikazu Miyoshi :** Environmentally Benign Ritter Reaction Using Bismuth Salt as a Catalyst, *European Journal of Organic Chemistry,* **Vol.2019,** *No.8,* 1796-1800, 2019.
8980. **Naohiro Imura, Masamichi Ae, Rin Hoshino, Masami Abe, Tatsuya Yamamuro, Keisuke Oyama *and* Yasuo Oyama :** Membrane hyperpolarization and depolarization of rat thymocytes by azoxystrobin, a post harvest fungicide, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.300,** 35-39, 2019.
8981. **田口 太郎 :** 住民による主体的まちづくりを初動させる「先よみワークショップ」の開発, *日本建築学会技術報告集,* **Vol.25,** *No.59,* 315-320, 2019年.
8982. **川村 教一, 西山 賢一 :** 四国地方の主要臨海平野における上部更新統および完新統の対比:現状と課題, *地質学雑誌,* **Vol.125,** *No.1,* 87-105, 2019年.
8983. **Kouichi Murakami :** A concrete example with three limit cycles in Zeeman's class 29 for three dimensional Lotka--Volterra competitive systems, *Mathematical Biosciences,* **Vol.308,** 38-41, 2019.
8984. **横光 健吾, 金井 嘉宏, 佐藤 健二, 杣取 恵太, 坂野 雄二 :** 嗜好品摂取によって獲得できる心理学的効果の四大嗜好品における差異, *行動科学,* **Vol.57,** *No.2,* 1-9, 2019年.
8985. **Masaharu Ueno, Satoshi D. Ohmura, Makoto Wada *and* Norikazu Miyoshi :** Aerobic oxidation of alcohols using bismuth bromide as a catalyst, *Tetrahedron Letters,* **Vol.60,** *No.7,* 570-573, 2019.
8986. **Barbosa Nuno Rocha, Andreia Lemos, Carlos Campos, Susana Rocha, Tetsuya Yamamoto, Sérgio Machado *and* Eric Murillo-Rodriguez :** Attachment Dimensions and Spatial Navigation in Female College Students: The Role of Comfort With Closeness and Confidence in Others., *Frontiers in Psychology,* **Vol.10,** 2019.
8987. **Naoki Nakao, Masaharu Ueno, Shota Sakai, Daich Egawa, Hiroyuki Hanzawa, Shohei Kawasaki, Keigo Kumagai, Makoto Suzuki, Shu Kobayashi *and* Kentaro Hanada :** Natural ligand-nonmimetic inhibitors of the lipid-transfer protein CERT. (N.N., M.U., and S.S. equally contributed to this study and are the co-first authors), *Communications Chemistry,* **Vol.2,** Articlenumber:20, 2019.
8988. **Jr. P. Yumul Graciano, Dimalanta B. Carla, Salapare C. Ricky, Queano L. Karlo, Faustino-Eslava V. Decibel, Marquez J. Edanjarlo, Ramos T. Noelynna, Payot D. Betchaida, Guotana Miguel R. Juan, Gabo-Ratio Aira S. Jillian, Armada T. Leo, Padrones T. Jenielyn, Keisuke Ishida *and* Suzuki Shigeyuki :** Slab rollback and microcontinent subduction in the evolution of the Zambales Ophiolite Complex (Philippines): A review, *Geoscience Frontiers,* **Vol.11,** 23-36, 2019.
8989. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Miyoshi city and Tokushima prefecture, *Proceedings of Awagakkai,* **Vol.62,** 179-188, 2019.
8990. **西山 賢一, 石田 啓祐, 橋本 寿夫, 辻野 泰之, 中尾 賢一, 殿谷 梓 :** 三好市の地質と地形:その生い立ちと特質, *阿波学会紀要,* **Vol.62,** 1-11, 2019年.
8991. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 総仕事量を減少させた一過性のレペティション運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *全国自治体協議会雑誌,* **Vol.3,** 34-40, 2019年.
8992. **石田 啓祐 :** 新たな国指定天然記念物及び名勝「大歩危小歩危」, *阿波学会紀要, No.62,* 153-160, 2019年.
8993. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 田村 靖明, 豊田 真実, 島谷 真弥 :** 長時間座位行動時の休憩時に行う運動頻度の違いが血管内皮機能に及ぼす影響, *保健の科学,* **Vol.618,** *No.4,* 281-285, 2019年.
8994. **A Kozlov, D Chernyal, Y Takemoto, Ken-Ichi Fushimi, K Imagawa, K Yasuda, H Ejiri, Ryuta Hazama, H Ikeda, K Inoue, S Yoshida, R A Etezov, Yu M Gavrilyuk, V V Kazalov *and* V V Kuzminov :** The Dark Matter Search at KamLAND, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.1390,** 2019.
8995. **Kazuki Noma, Yuki Kurauchi, Hiroshi Katsuki, Yasuo Oyama *and* Noriko Akaike :** Intra-axonal Ca2+ mobilization contributes to triphenyltin-induced facilitation in glycinergic transmission of rat spinal neurons, *Toxicology In Vitro,* **Vol.55,** 11-14, 2019.
8996. **髙橋 晋一 :** 三好市の祭礼山車, *阿波学会紀要, No.62,* 103-106, 2019年.
8997. **平井 松午 :** 絵図・地図からみた池田市街地の景観変遷, *阿波学会紀要, No.62,* 125-133, 2019年.
8998. **井澤 健一, 谷口 智紀 :** 量子論におけるレトロディクション II, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.31,** 1-4, 2019年.
8999. **井澤 健一, 谷口 智紀 :** 量子レトロディクションと履歴, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.31,** 5-8, 2019年.
9000. **Eric Murillo-Rodríguez, Gloria Arankowsky-Sandoval, Aparecido Jorge Barros, Barbosa Nuno Rocha, Tetsuya Yamamoto, Sérgio Machado, Henning Budde, Diogo Telles-Correia, Diogo Monteiro, Luis Cid *and* Barciela André Veras :** Sleep and Neurochemical Modulation by DZNep and GSK-J1: Potential Link With Histone Methylation Status., *Frontiers in Neuroscience,* **Vol.13,** 2019.
9001. **山本 孝, 宮園 拓自, 栗本 彰人 :** 形状の異なる焦電結晶積層体によるX線発生挙動および放電特性, *X線分析の進歩,* **Vol.50,** 291-298, 2019年.
9002. **濱田 治良, 福田 T.スティーブ, 内海 千種, 福士 顥士, 天野 要 :** 群論アプローチにもとづく要素数と群の位数が要素パターンの良さと複雑さに及ぼす効果, *基礎心理学研究,* **Vol.37,** *No.2,* 153-162, 2019年.
9003. **Yumiko Nishimura-Danjobara, Keisuke Oyama, Tomohiro Oyama, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Modification of cell vulnerability to oxidative stress by N-(3-oxododecanoyl)-L-homoserine-lactone, a quorum sensing molecule, in rat thymocytes, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.302,** 143-148, 2019.
9004. **Meredith Anne Stephens *and* Antonella Chiera :** Volunteering to Teach Japanese through Volleyball at Roma Mitchell Secondary School, Adelaide, *Hyperion,* **Vol.65,** 1-12, 2019.
9005. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき :** ビタミンCが一過性の受動喫煙時の動脈機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.68,** *No.2,* 153-157, 2019年.
9006. **内藤 直樹 :** 包摂/排除空間のなかで生まれる場所, --- 東アフリカのメガキャンプにおける市場の形成 ---, *難民研究ジャーナル,* **Vol.8,** 85-102, 2019年.
9007. **趙 彤, 水ノ上 智国 :** 中国の「三農」P2Pネット金融と「翼龍貸」, *東アジアへの視点,* **Vol.28,** *No.2,* 48-62, 2018年.
9008. **Haruka Iwata, Kouta Nagai, Yousuke Endoh, Yurie Ohiwa, Shota Inoue, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Different Conformational Thermostabilities among Hexameric Nucleoside Diphosphate Kinases from Moderately thermophilic bacteria, *Proceedings of 24th IUBMB Congress and 15th FAOBMB Congress,* 758, 2018.
9009. **佐藤 圭一, 原田 峻, 永吉 希久子, 松谷 満, 樋口 直人, 大畑 裕嗣 :** 3.11後の運動参加――反・脱原発運動と反安保法制運動への参加を中心に, *徳島大学社会科学研究, No.32,* 2018年.
9010. **佐藤 裕, 山根 直人 :** 小学生における漢字の形態・音韻・意味処理に対する脳活動の発達的変化, *漢字・日本語教育研究, No.6,* 52-75, 2018年.
9011. **田口 太郎, 益尾 孝祐 :** 2007年中越沖地震復興まちづくりにおける住民によるまちづくり, *都市計画委員会研究協議会資料「復興まちづくりと空間デザイン技術」,* 75-76, 2018年.
9012. **井戸 慶治 :** 捕虜郵便と検閲 ―松山収容所の場合―, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.15,* 61-86, 2018年.
9013. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻後半部の道綱母と時姫の短連歌―平安時代短連歌史と関わらせての考察―, *詞林, No.64,* 2018年.
9014. **塚本 章宏 :** 刊行図に描かれた近世大坂の構図と歪みの分析, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.27,** 1-4, 2018年.
9015. **Kosuke Ono :** Lower decay estimates for non-degenerate Kirchhoff type dissipative wave equations, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.52,** 39-52, 2018.
9016. **小田切 康彦 :** 協働論の研究動向と課題―行政学を中心とした学際的視点から―, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.32,** 97-124, 2018年.
9017. **Olaf Schiedges :** Das gespaltene Ich - zur dissoziativen Identitaetsstoerung literarischer Figuren in den Texten des japanischen Schriftstellers Murakami Haruki, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.26,** 35-71, 2018.
9018. **依岡 隆児 :** ギュンター・グラスの講演「学ぶ教師」にみる文学的啓蒙, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.26,** 1-15, 2018年.
9019. **韓 春紅(黒龍江大学), 依岡 隆児 :** 『落窪物語』に見られる阿漕の忠義侍女像, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.26,** 17-33, 2018年.
9020. **山本 真由美, 関 遥香 :** UPIとUPI-GRはどのように違うのか, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.26,** *No.1,* 1-11, 2018年.
9021. **吉岡 宏祐 :** テキサス州におけるアファーマティブ・アクションの変遷過程―フィッシャー判決における多様性理論の分析を中心として―, *人間社会文化研究, No.26,* 86-104, 2018年.
9022. **田島 俊郎 :** 無位の侍は五位に何を見たか 芥川龍之介の『芋粥』, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.26,** 1-26, 2018年.
9023. **坂本 和歌子, 佐藤 健二 :** トラウマの構造化筆記開示が心身の機能に及ぼす影響 : 想定書簡法の手続きの追加と筆記内容の検討, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.26,** 12-31, 2018年.
9024. **Shin-ichi Katayama *and* Tomoya Kubo :** On Restricted Wythoff's Nim, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.52,** 53-57, 2018.
9025. **片山 真一, 久保 智哉 :** Wythoffの石取りゲームとRayleighの定理, *徳島科学史雑誌,* **Vol.37,** 17-26, 2018年.
9026. **田中 佳 :** 「1793年8月10日，ルーヴル美術館開館時の展示絵画(1) ―展示作品の特徴―」, *『人間社会文化研究』,* **Vol.26,** 1-18, 2018年.
9027. **荒武 達朗 :** 19世紀初頭満洲地域社会の変容 : 高麗溝事件に見る満洲の陸と海, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.26,** 19-45, 2018年.
9028. **新田 元規 :** 学校論の傍流としての黄宗羲『明夷待訪録』「学校篇」, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.26,* 46-85, 2018年.
9029. **矢部 拓也 :** 反知性主義としてのまちづくりと地方創生, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.32,** 78-96, 2018年.
9030. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 収束冪級数環における generalized integral dependence relation の計算について, *数理解析研究所講究録,* **Vol.2104,** 78-85, 2019年.
9031. **饗場 和彦 :** 安田氏解放をめぐる「自己責任論」-背景にある日本の政治・社会の特性-, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.28,** 35-48, 2019年.
9032. **井戸 慶治 :** 松山収容所の捕虜新聞『ラーガーフォイアー』における日本・四国関連記事について, *『異文化に照らし出された四国∼外国人ならびに国際的に活躍した四国出身者の残した文献の調査・研究から∼』平成30年度総合科学部創成研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進報告書,* 5-19, 2019年.
9033. **髙橋 晋一 :** 三好市池田町白地・八幡神社の祭礼絵馬, *徳島地域文化研究, No.17,* 13-24, 2019年.
9034. **髙橋 晋一 :** 三好郡東みよし「旧三加茂町」の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.17,* 25-32, 2019年.
9035. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(4), *徳島地域文化研究, No.17,* 33-57, 2019年.
9036. **西野 春輝, 立石 広志, 橋本 尚典, 山口 鉄生 :** 高齢大腸がん患者における腹腔鏡下切除術の術後炎症に関与する因子, *理学療法徳島,* **Vol.8,** 41-44, 2019年.
9037. **清水 真人 :** 米国投資会社法における資本構成規制, *早稲田法学,* **Vol.94,** *No.3,* 295-334, 2019年.
9038. **依岡 隆児, :** 四国における「アルト・ハイデルベルク」, *平成30年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書『異文化に照らし出された四国 ∼外国人ならびに国際的に活躍した四国出身者の残した文献の調査・研究から∼』,* 20-32, 2019年.
9039. **富塚 昌輝 :** 近代批評ジャンル成立の一側面―ノルマントン号探検訴訟とその周辺, *言語社会, No.13,* 150-165, 2019年.
9040. **山本 真由美 :** グループ回想法を用いた人生の振り返り : 大学公開講座における回想法の事例をもとに, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.28,** 49-58, 2019年.
9041. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明 :** 一過性の非燃焼加熱式たばこの喫煙が動脈機能および酸化ストレスマーカーに及ぼす影響について, *四国大学人間科学研究所年報,* **Vol.12,** 11-16, 2019年.
9042. **橋村 康二, 福田 茉莉, 鈴木 哲, 木村 愛子, 佐藤 利栄, 津村 秀樹, 嘉数 直樹, 神田 秀幸 :** 中山間地域在住の家族介護者における介護負担感に関連する要因 : ソーシャルサポートに焦点を当てて, *島根大学医学部紀要,* **Vol.41,** 23-28, 2019年.
9043. **内藤 直樹, 高橋 優子 :** 野生生物マネジメントへの市民参加, --- 徳島大学におけるクラウドファンディングによるジビエ商品開発 ---, *ワイルドライフ・フォーラム,* **Vol.22,** *No.2,* 16-19, 2018年.
9044. **荒武 達朗 :** 漢民族の満洲移民 (世界史の研究(255)) -- (研究フォーラム 近代における移民), *歴史と地理, No.714,* 54-57, 2018年.
9045. **内藤 直樹 :** ジビエ・ビジネスを通じた野生生物マネジメント体制, --- クラウドファンディングで市民を巻き込む ---, *地域づくり,* 24-25, 2018年.
9046. **田久保 浩 :** 書評ーOn the Bullet Train with Emily Bronte, *日本シェリー研究センター年報,* **Vol.26,** 20-22, 2018年.
9047. **Wolfgang Herbert :** Stahlharte Agentin, die nie blau macht. Honda Tetsuyas Kommissarin Himekawa auf ihrer zweiten Mörderjagd, *literaturkritik.de,* 2018.
9048. **Takanori Satoh, Mayumi YAMAMOTO *and* Shintaro Nakayama :** Activities Supporting Fukushima in Japan for Seven Years, Towards the Sustainable Development, *Proceedings of SUSTAINABILITY SEMINAR 2018: TOWARDS SUSTAINABLE SOCIETY,* 1-9, 2018.
9049. **K. Abe, K. Hiraide, K. Ichimura, Y. Kishimoto, K. Kobayashi, M. Kobayashi, S. Moriyama, M. Nakahata, H. Ogawa, K. Sato, H. Sekiya, T. Suzuki, O. Takachio, A. Takeda, S. Tasaka, M. Yamashita, B.S. Yang, N.Y. Kim, Y.D. Kim, Y. Itow, K. Kanzawa, K. Masuda, K. Martens, Y. Suzuki, B.D. Xu, K. Miuchi, N. Oka, Y. Takeuchi, Y.H. Kim, K.B. Lee, M.K. Lee, Y. Fukuda, M. Miyasaka, K. Nishijima, Ken-Ichi Fushimi, G. Kanzaki *and* S. Nakamura :** Search for dark matter in the form of hidden photons and axion-like particles in the XMASS detector, *Physics Letters B,* **Vol.787,** 153-158, 2018.
9050. **Wolfgang Herbert :** Kata as music, *Shotokan Karate Magazine, No.138,* 32-34, 2018.
9051. **佐藤 高則 :** 大人数教養科目でのSituated learning(SL)によるAL 実践報告, *平成30年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 50-51, 2018年.
9052. **佐藤 高則 :** 教養教育における体験型学習の実践と効果∼「藍染めの科学」の事例∼, *平成30年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 14-15, 2018年.
9053. **福森 崇貴 :** 公認心理師とは, *日本サイコオンコロジー学会ニューズレター,* **Vol.96,** 4, 2019年.
9054. **K. Abe, K. Hiraide, K. Ichimura, Y. Kishimoto, K. Kobayashi, M. Kobayashi, S. Moriyama, M. Nakahata, H. Ogawa, K. Sato, H. Sekiya, T. Suzuki, O. Takachio, A. Takeda, S. Tasaka, M. Yamashita, B.S. Yang, N.Y. Kim, Y.D. Kim, Y. Itow, K. Kanzawa, K. Masuda, K. Martens, Y. Suzuki, B.D. Xu, K. Miuchi, N. Oka, Y. Takeuchi, Y.H. Kim, K.B. Lee, M.K. Lee, Y. Fukuda, M. Miyasaka, K. Nishijima, Ken-Ichi Fushimi, G. Kanzaki *and* S. Nakamura :** A direct dark matter search in XMASS-I, *Physics Letters B,* **Vol.789,** 45-53, 2019.
9055. **Wolfgang Herbert :** Manga mortale. Jan Egesborgs "Thanatos" zeichnet infernale Mord- und Todesfantasien, *literaturkritik.de. Rezensionsforum,* **Vol.2019,** *No.3,* 2019.
9056. **柳 赫秀, 遠藤 正敬, 張 界満, 樋口 直人, 宮地 基 :** 外国人地方参政権の芽はなくなったのか?, *エトランデュテ, No.2,* 2018年4月.
9057. **ヴォルフガング カール, 柴田 尭史 :** 憲法の視点から見た行政のコントロール(二), *自治研究,* **Vol.94,** *No.4,* 32-50, 2018年4月.
9058. **青矢 睦月 :** 1.10 岩石の埋没と上昇, *地球科学の事典,* 20-21, 2018年4月.
9059. **ウォリス サイモン, 青矢 睦月 :** 1.7 大陸衝突, *地球科学の事典,* 14-15, 2018年4月.
9060. **樋口 直人 :** 書評・倉橋耕平著『歴史修正主義とサブカルチャー――九〇年代保守言説のメディア文化』, *図書新聞, No.3355,* 2018年6月.
9061. **内藤 直樹 :** ジビエ・ビジネスを通じた野生生物マネジメント体制:クラウドファンディングで市民を巻きこむ, *地域づくり,* 24-25, 2018年6月.
9062. **山本 哲也 :** 認知療法の神経科学的基盤:作用機序の生物学的理解, *認知療法NEWS,* 3-5, 2018年8月.
9063. **金丸 芳, 横井川 久己男 :** 大腸菌の食品加工・調理器具素材への付着とバイオフィルム形成, *クリーンテクノロジー,* **Vol.28,** *No.8,* 19-21, 2018年8月.
9064. **熊坂 元大 :** 肉食と環境保護:非菜食主義の環境倫理学者が言えること, *Synodos,* 2018年9月.
9065. **宮崎 隆義 :** 土屋倭子『トマス・ハーディの文学と二人の妻』, *日本ハーディ協会会報, No.44,* 192-199, 2018年9月.
9066. **Toshiyuki Moriuchi, Satoshi D. Ohmura *and* Takayo Moriuchi-Kawakami :** Chirality Induction in Bioorganometallic Conjugates, *Inorganics,* **Vol.6,** *No.4,* 110, Oct. 2018.
9067. **柴田 尭史 :** 連邦議会調査委員会による情報提供要請の連邦政府による拒否の合憲性, *ドイツの憲法判例Ⅳ,* 356-360, 2018年10月.
9068. **熊坂 元大 :** 「道徳教育」はこうすればよくなる, *α-Synodos,* 2018年11月.
9069. **樋口 直人 :** 書評・下地ローレンス吉孝著『「混血」と「日本人」――ハーフ・ダブル・ミックスの社会史』, *公明新聞,* 2018年11月.
9070. **掛井 秀一 :** 研究室訪問: 徳島大学空間デザイン研究室, *日本オフィス学会,* **Vol.10,** *No.2,* 47-48, 2018年11月.
9071. **塚本 章宏, 鳴海 邦匡 :** 都市の測量図とGISによる精度検証, *都市史学会編『日本都市史・建築史辞典』,* **Vol.2018,** 570-571, 2018年11月.
9072. **青矢 睦月, 西山 賢一 :** 眉山の青色片岩と岩盤クリープ, *第18回日本地質学会四国支部総会巡検案内書,* 1-15, 2018年12月.
9073. **山本 祐平 :** 中国の国内におけるPM2.5中の微量元素分析, *ぶんせき,* 2019年.
9074. **矢部 拓也 :** 書評 堀川三郎著『町並み保存運動の論理と帰結 : 小樽運河問題の社会学的分析』, *社会学評論,* **Vol.70,** *No.2,* 184-186, 2019年.
9075. **新田 元規 :** 中喜来春日神社「敬渝碑」現代語訳(「天変地異をおそれつつしむ」の碑), *「レキシルとくしま」(徳島県立埋蔵文化財総合センター) > 南海地震徳島県地震津波碑 (https://www.pref.tokushima.lg.jp/rekishiru/nankai/5026072/),* 2019年.
9076. **吉岡 宏祐 :** 書評:安井倫子著『語られなかったアメリカ市民権運動史―アファーマティブ・アクションという切り札』(大阪大学出版会,2016年), *アメリカ史評論, No.36,* 76-83, 2019年1月.
9077. **田中 佳 :** 「パリのブレゲ，美の革命」, *『懐中時計礼賛本』,* 2019年2月.
9078. **田口 太郎 :** 地域コミュニティと関係人口, *100万人のふるさと, No.2019,* 10-13, 2019年2月.
9079. **山本 哲也 :** 条件づけ, *第1回 公認心理師試験問題解説,* 7, 2019年3月.
9080. **山本 哲也 :** 認知心理学, *第1回 公認心理師試験問題解説,* 83-84, 2019年3月.
9081. **山本 哲也 :** 心理物理学実験の測定方法, *第1回 公認心理師試験問題解説,* 85-86, 2019年3月.
9082. **小田切 康彦 :** 新事務局長就任のご挨拶, *日本NPO学会ニューズレター,* **Vol.71,** 14, 2019年3月.
9083. **熊坂 元大 :** オックスフォード・ハンドブック紹介:環境徳倫理学の視点から, *環境倫理, No.2,* 38-44, 2019年3月.
9084. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2017年1月∼2018年12月), *徳島地域文化研究, No.17,* 93-108, 2019年3月.
9085. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2018年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.17,* 109-120, 2019年3月.
9086. **Takayuki Ikegawa, Osamu Sahara *and* Atsushi Matsumoto :** Film Cycle Project, *Cumulus Paris 2018,* 149, Paris France, Apr. 2018.
9087. **Naoki Naito :** Nishi-Awa Steep Slope Land Agriculture System (Tokushima, japan), *GIAHS International Forum,* Roma, Apr. 2018.
9088. **Naoki Naito :** NISHI-AWA STEEP SLOPE LAND AGRICULTURE SYSTEM(TOKUSHIMA,JAPAN), *GIAHS International Forum,* Rome, Apr. 2018.
9089. **Naoto Higuchi *and* Matsutani Mitsuru :** Explaining the Sudden Resurgence of Mass Mobilization: What Pushed People into the Street in Post-Earthquake Japan?, *Second San Diego State University Conference on Nonviolence and Social Change: Race, Ethnicity, and Nonviolence,* May 2018.
9090. **Inaba Nanako *and* Naoto Higuchi :** Situación socioeconómica y educación de los peruanos en Japón, *IX Convención de Federación Mundial de Instituciones Peruanas,* May 2018.
9091. **Teramoto Hiroshi, Tsuchida Asahi, Kabata Yutaro, Kondo Kenji, Izumiya Shyuichi, Katsusuke Nabeshima *and* Komatsuzaki Tamiki :** Normal forms in singularity theory for geometric classifications of band structure, *TraX international conference 2018,* May 2018.
9092. **Takashi Yamamoto :** Pre-edge peak in XANES spectra of transition metals for empirical chemical state analysis, *National Conference on Optics, Photonics and Synchrotron Radiation for Technological Application (OPSR-2018),* Indore, India, May 2018.
9093. **Kota Hattori :** How do yelp reviewers express their satisfactory and unsatisfactory feelings?, *6th International IBM Cloud Academy Conference ICACON 2018,* May 2018.
9094. **Mio Takei, Tomokazu Fujino, Kota Hattori *and* Keisuke Honda :** Understanding Research Trends Based on Paper Abstracts Using Topic Modeling, *6th International IBM Cloud Academy Conference ICACON 2018,* May 2018.
9095. **Hajime Miura, Mizuki Ishikawa, Ayako Azuma *and* Yasuaki Tamura :** Effects of different frequency of electrical muscle stimulation of the lower limbs on the vascular endothelial function, *65th American College of Sports and Medicine Annual Meeting,* May 2018.
9096. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Computation methods of b-functions associated with -constant deformations -- Case of inner modality 2 --, *24th Conference on Applications of Computer Algebra, Santiago de Compostela, Spain,* Jun. 2018.
9097. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** An effective method for computing Grothendieck point residues, *24th Conference on Applications of Computer Algebra, Santiago de Compostela, Spain,* Jun. 2018.
9098. **Haruka Iwata, Kouta Nagai, Yousuke Endoh, Yurie Ohiwa, Shota Inoue, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Different Conformational Thermostabilities among Hexameric Nucleoside Diphosphate Kinases from Moderately thermophilic bacteria, *24th IUBMB Congress and 15th FAOBMB Congress,* 758, Seoul, Jun. 2018.
9099. **Keiji Minagawa, Minoru Watanabe *and* Takahito Saito :** Design of General/Basic Education Courses Utilizing Learning through Teaching at School Visit Programs, *7th Asian Conference on Engineering Education (ACEE2018),* Niigata, Jun. 2018.
9100. **Wolfgang Herbert :** Aufstieg und Fall der Yakuza - Metamorphosen der japanischen Unterwelt, *Institut für Ostasienwissenschaften/Japanologie Wien/Akademischer Arbeitskreis Japan,* Jun. 2018.
9101. **Ken-Ichi Fushimi :** Dark matter search project PICOLON ~Present status and future~, *6th Symposium on Neutrinos and Dark Matter in Nuclear Physics 2018, from 29 June 2018 to 4 July 2018,* Jul. 2018.
9102. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes and Their Application in Organic Transformations, *Université de Reims Special Seminar,* Reims, Jul. 2018.
9103. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan., *the 32nd annual meeting of Japanese Society for Microbial Ecology (JSME) and 10th Asian symposium on Microbial Ecology,* 248, Ginowan,Okinawa, Jul. 2018.
9104. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes and Their Application in Organic Transformations, *Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier Special Seminar,* Montpellier, Jul. 2018.
9105. **Naoki Naito :** Considering Civil Society Participation in GIAHS Conservation in the Digital era, --- A Case study of Crowdfunding Campaigns in Tokushima, Japan ---, *The 5th ERAHS Conference,* Wakayama, Aug. 2018.
9106. **Takashi Yamamoto *and* Kazunori Miyamoto :** Differences in Thermal Decomposition Behavior of Platinum Salt on Silica and Alumina Characterized by X-ray Absorption Spectroscopy, *The 8th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology (TOCAT8),* Yokohama, Aug. 2018.
9107. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Gabor Samjeské, Takuma Kaneko, Tomohiro Sakata, Kotaro Higashi, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** First direct observation on the degradation of both Pt catalyst and carbon in MEA Pt/C cathode by the same-view nano-XAFS/STEM-EDS imaging technique, *The 8th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology (TOCAT8),* Yokohama, Aug. 2018.
9108. **Hiroshi Teramoto, Tsuchida Asahi, Yutaro Kabata, Kenji Kondo, Shyuichi Izumiya, Katsusuke Nabeshima *and* Tamiki Komatsuzaki :** Normal Forms in Singularity Theory for Geometric Classifications of Band Structures, *Dynamics Days Europe 2018, London, UK,* Sep. 2018.
9109. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Axially Chiral Allenic Polymers, *2018 Zhengzhou Chemistry Workshop (XII),* Siem Reap, Sep. 2018.
9110. **Takanori Satoh :** Activities Supporting Fukushima in Japan for Seven Years,Towards the Sustainable Development, *Sustainability Seminar 2018: Towards Sustainable Society,* 20, Kota Kinabalu,Malaysia, Sep. 2018.
9111. **Takanori Satoh :** Supporting Activities and Preservation of the Traditional Food Culture for Sustainable Development in Fukushima, Japan, *The International Conference on Sustainable Agriculture (ICSA),* 43, Sandakan,Malaysia, Sep. 2018.
9112. **Naoto Higuchi *and* Matsutani Mitsuru :** Social Movement at the Time of Crisis? Profiles of Demonstrators in Post-Earthquake Japan, *Asia Pacific Sociological Association,* Oct. 2018.
9113. **Masamichi Ogasawara :** Pd-Catalyzed Synthesis of Optically Active Axially Chiral Allenic Polymers, *International Congress on Pure & Applied Chemistry Langkawi 2018 (ICPAC Langkawi),* Langkawi, Oct. 2018.
9114. **Tetsuya Yamamoto *and* Junichiro Yoshimoto :** Artificial Intelligence-Based Approaches for Health Behavior Change, *Association for Behavioral and Cognitive Therapies 52nd Annual Convention,* Washington, D.C., Nov. 2018.
9115. **Takaki Fukumori, Miyazaki Atsuko, Takaba Chihiro, Taniguchi Saki *and* Asai Mariko :** Traumatic Events of Cancer Patients that Lead to Nurses Compassion Fatigue, *The 20th International Psycho-Oncology Society World Congress and Psychosocial Academy,* Nov. 2018.
9116. **K. Yoshida, Q. Liu, R. Yasue, S. Wada, R. Kimura *and* Masamichi Ogasawara :** Versatile and Enantioselective Preparation of Planar-Chiral Metallocene-Fused 4- Dialkylaminopyridines and Their Application in Asymmetric Organocatalysis, *The 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (IKCOC-14),* Kyoto, Nov. 2018.
9117. **Naoto Higuchi :** Japan's Postcolonial Hate Speech, *Symposium on Hate Speech and Discrimination in Contemporary Japan, University of Erlangen-Nürnberg,* Nov. 2018.
9118. **Osamu Sahara :** CONNECTING A CLASS WITH SOCIAL CONTEXTS IN ART EDUCATION THROUGH THE TECHNOLOGY OF IMAGE MEDIA, *InSEA Asia Regional Congress, Hong Kong 2018 and The 7th World Chinese Art Education Symposium December 8-10. 2018,* 12-14, Hong Kong, Dec. 2018.
9119. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Optically Active Axially Chiral Allenic Polymers, *International Symposium on Catalysis and Fine Chemicals 2018 (C&FC 2018),* Bangkok, Dec. 2018.
9120. **Ken-Ichi Fushimi, Chernyak Dmitry, Hiroyasu Ejiri, Hata Kazumi, Ryuta Hazama, Hirata Shoko, Ikeda Haruo, Imagawa Kyoshiro, Inoue Kunio, Kozlov Alexandre, Reiko Orito, Tatsushi Shima, Takemoto Yasuhiro, Umehara Saori, Yasuda Kensuke *and* Yoshida Sei :** Dark Matter Search by Means of Highly Radiopure NaI(Tl) Scintillator, *JPS conference Proceedings of the Second International Symposium on Radiation Detectors and Their Uses (ISRD2018),* **Vol.24,** 011011-1-011011-6, Jan. 2019.
9121. **Naoki Naito :** Creation of the Market Place in Mega Camp of East African Countries, *Mega-Development Projects and Land-Use Transformation in Eastern Africa: Implications for Local Communities,* Nairobi, Feb. 2019.
9122. **Takanori Satoh :** Microbial diversity of Mongolian animal milks, dairy products, and Argal, *2019 INTERNATIONAL STUDENTS CONFERENCE:A collaborative project for university education between Mongolia and Japan,* Ulaanbaatar, Mongolia, Feb. 2019.
9123. **Mitsuki Fujii *and* Takanori Satoh :** Japanese traditional toy, Kendama, and jiggling performance, *2019 INTERNATIONAL STUDENTS CONFERENCE:A collaborative project for university education between Mongolia and Japan,* Ulaanbaatar, Mongolia, Feb. 2019.
9124. **Kentaro Nakatsuka, Rei Amemiya *and* Yosuke Sakairi :** Development of the psychological self-monitoring tool for human high performance, *ARIHHP International Forum 2019,* Mar. 2019.
9125. **Masamichi Ogasawara :** Synthesis and Applications of Chiral Conjugated- and Cumulated-Dienes, *NTUT Special Seminar,* Reims, Mar. 2019.
9126. **Masamichi Ogasawara, Y.-C. Chen, Y. Wang *and* T. Nakano :** Pd-Catalyzed Synthesis of Axially Chiral Allenic Polymers, *The Fifth International Forum on Advanced Technologies (IFAT 2019),* Taipei, Mar. 2019.
9127. **A. Okazaki, Q. Liu, R. Yasue, K. Yoshida *and* Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Ferrocene-Fused Cyclic Phosphonic Acids, *The Fifth International Forum on Advanced Technologies (IFAT 2019),* Taipei, Mar. 2019.
9128. **T. Konishi, H. Ichio *and* Masamichi Ogasawara :** Unusual Regioselectivity in Palladium-Catalyzed Cyclization of Nucleophile-Tethered 2-Bromo-1,3-dienes, *The Fifth International Forum on Advanced Technologies (IFAT 2019),* Taipei, Mar. 2019.
9129. **H. Ichiryu, H. Hu, Y. Ura *and* Masamichi Ogasawara :** Synthesis and Application of C1-Symmetric Bisphosphine Ligand Having Diferrocenylphosphino-Donor Moiety, *The Fifth International Forum on Advanced Technologies (IFAT 2019),* Taipei, Mar. 2019.
9130. **Ken-Ichi Fushimi :** PICOLONの報告, *LBGT2019,* Mar. 2019.
9131. **Naoto Higuchi :** The Making of Revolutionary Citizens in Post-3.11 Japan: Divergent Roles of Social Groups for Mobilization, *University of Zurich,* Mar. 2019.
9132. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A Shop Location Optimization with Traffic Generators and Lines based on Prediction of Residents' Movement, *Proceedings of The International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2019,* 491-494, Hong Kong, Mar. 2019.
9133. **Naoto Higuchi :** Why Do Non-Sympathizers Participate in Demonstrations? The Role of Social Capital in Post-3.11 Social Movements in Japan, *University of Vienna,* Mar. 2019.
9134. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes and Their Application in Organic Transformations, *Nanyang Technological University Special Seminar,* Singapore, Mar. 2019.
9135. **Naoto Higuchi, Holthus Barbara *and* Matsutani Mitsuru :** Mobilizing, Participating, Sympathizing: Social Movements in Post-3.11 Japan, *Department of Sociology and Center for Japanese Studies, University of Hawaii,* Mar. 2019.
9136. **熊坂 元大 :** ローカルな環境倫理に関 する新しい研究アプローチ, *応用哲学会第10回年次研究大会,* 2018年4月.
9137. **小笠原 正道 :** 不斉炭素を持たないキラル化合物の立体制御, *京都大学大学院特別講演,* 2018年4月.
9138. **ヘルベルト ウォルフガング :** 沖縄からオリンピアへ・本土空手道の歴史，精神と行方, *人文知・社会知への誘い 第12回公開セミナー 徳島大学 総合科学部,* 2018年4月.
9139. **下込 衣里, 加藤 愛里, 佐藤 征弥 :** ファイトプラズマに感染した徳島市城山に生育するホルトノキの治療, *2018年度生物系三学会中国四国支部大会山口大会,* 2018年5月.
9140. **田久保 浩 :** 文学と巡礼, *第47回全国大会シンポジウム,* 2018年5月.
9141. **矢部 拓也 :** 都市における共同性の構築・再構築をめぐる可能性と課題 コメンテーター, *地域社会学会第43回大会,* 2018年5月.
9142. **伏見 賢一 :** *高純度結晶の開発と応用,* 2018年5月.
9143. **新田 元規 :** 学校論の傍流としての黄宗羲『明夷待訪録』学校篇 ――「取士論政」「公其非是於學校」の学校論――, *第63回国際東方学者会議シンポジウムⅢ「明末清初研究の新動向Ⅱ」(日本教育会館),* 2018年5月.
9144. **前川 壱成, 水口 竜一, 塚本 章宏, 馬場 俊孝 :** マルチエージェントシステム を用いた津波避難タワーの導入効果の検証, *平成30年度土木学会四国支部第29回技 術研究発表会,* 2018年5月.
9145. **服部 恒太, 塚本 章宏, 田中 佳 :** 「ゴーギャン ー楽園への旅とパレットの変化ー」(ポスター発表), *第14回GISコミュニティフォーラム2018,* 2018年5月.
9146. **鍋島 克輔 :** 包括的グレブナー基底系とμ-constant deformation に付随したb-関数の計算, *北海道大学応用特異点ラボセミナー,* 2018年5月.
9147. **佐藤 征弥 :** 徳島中央公園の設計理念と変遷徳島中央公園の設計理念と変遷, --- 日本で二番目の西洋風近代公園としての意味と今に息づく自然保護思想について ---, *「まなびの森」講演会,* 2018年5月.
9148. **山本 孝 :** XAFSによる固体触媒材料の 局所構造，電子状態解析, *第78回分析化学討論会,* 2018年5月.
9149. **平井 松午 :** 幕末期における蝦夷地警衛と陣屋の立地, *第61回歴史地理学会大会(秋田大学),* 2018年5月.
9150. **中村 豊, 端野 晋平, 三阪 一徳, 河原崎 貴光 :** 縄文/弥生移行期の集落について-徳島市三谷遺跡の調査から-, *日本考古学協会第84回総会,* 2018年5月.
9151. **山本 祐平, 兼清 恵理, 清水 魁斗, 高橋 玄樹, 橋本 元輝, 今井 昭二 :** 2015年から2018年における国内遠隔山岳地域での降雪降雨中の金属元素組成, *第78年分析化学討論会,* 2018年5月.
9152. **河原崎 貴光 :** 遺構,遺物の3次元データ記録と活用, *日本映像学会第44回大会,* 2018年5月.
9153. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 超曲面の孤立特異点に沿った対数的ベクトル場と応用, *第27回日本数式処理学会大会, 福岡教育大学,* 2018年6月.
9154. **樋口 直人 :** 在日ブラジル・ペルー人におけるmobilityとimmobility, *関東社会学会,* 2018年6月.
9155. **内藤 直樹 :** 「社会人」にむけた/との文化人類学的実践, --- 公共人類学的実践としての教育現場のエスノグラフィー ---, *日本文化人類学会第52回研究大会/分科会「エスノグラフィから未来を見る」,* 2018年6月.
9156. **齊藤 隆仁 :** LMSによる入学前学習の効果について, *第66回 中国・四国地区大学教育研究会,* 2018年6月.
9157. **Minoru Watanabe, Ryutaroh Tanaka, Miyu Yoshida, Satoshi Yoshitome, Nobuaki Furuno *and* Nobushige Nakajo :** Gene knockout and phenotypic analyses of Xenopus laevis wee1B gene, a negative regulator of cell cycle, by CRISPER/Cas9 method, *Joint Annual Meeting of JSCB 51st and JSCB 70th,* Jun. 2018.
9158. **小田切 康彦 :** サードセクター組織におけるミッション・ドリフトの実態とその発生要因, *日本NPO学会第20回年次大会(立教大学),* 2018年6月.
9159. **Wolfgang Herbert :** Aus Okinawa nach Olympia: Geschichte und Zukunft des Karate-dô, *Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens (OAG Tokyo),* Jun. 2018.
9160. **佐藤 征弥 :** 徳島の巨樹, --- その歴史・伝承・保護について ---, *オンリーワンとくしま学講座,* 2018年6月.
9161. **山本 哲也 :** 神経科学から見た新たな健康アセスメントとその評価(大会企画シンポジウム), *日本健康心理学会第31回大会プログラム,* 42, 2018年6月.
9162. **山本 哲也 :** 心理学研究におけるビッグデータの活用方法(委員会企画シンポジウム), *日本健康心理学会第31回大会プログラム,* 38-39, 2018年6月.
9163. **Ai Hasegawa, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Seiji Arai, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of cytidylate kinase from Alicyclobacillus acidocaldarius, *The 18th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* 72, Jun. 2018.
9164. **Hajime Nonoichi, Haruka Iwata, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of uridine kinase from Anoxybacillus flavithermus, *The 18th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* 72, Jun. 2018.
9165. **樋口 直人 :** ネット右翼の生活世界, *シンポジウム「ネット右翼とは何か」,* 2018年6月.
9166. **樋口 直人 :** 日本型排外主義との対峙, *近畿弁護士会連合会研修会「あかん!許さん! ヘイトスピーチ――ヘイトスピーチ解消の取り組みと今後の課題」,* 2018年7月.
9167. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 出口 純次, 福島 翔太, 森 智大 :** レペティショントレーニングが健康成人の動脈機能に及ぼす影響, *第2回呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会,* 2018年7月.
9168. **小笠原 正道 :** キラルな遷移金属錯体の不斉合成と応用, *第30回記念万有札幌シンポジウム,* 2018年7月.
9169. **山本 哲也, Siegle Greg, 吉本 潤一郎 :** fMRIと機械学習の活用によるうつ病の罹患経験の可視化, *第15回うつ病学会総会,* 2018年7月.
9170. **西山 賢一, 鳥井 真之, 横田 修一郎, 奧野 充, 田近 淳 :** 阿蘇カルデラ・高野尾羽根火山北斜面における地すべり移動体の内部構造, *日本地すべり学会第57回研究発表会,* 2018年8月.
9171. **金丸 芳, 坂井 真奈美, 松下 純子, 長尾 久美子, 近藤 美樹, 後藤 月江, 三木 章江, 川端 紗也花, 髙橋 啓子 :** 徳島県の家庭料理 主菜の特徴 地場食材を用いた主菜, *一般社団法人日本調理科学会平成30年度大会，西宮 研究発表要旨集,* 97, 2018年8月.
9172. **森 康平, 山縣 耕太郎, 塚本 章宏, 井若 和久 :** 児童の津波避難行動の課題を踏まえた津波防災学習の開発, *2018年度 日本地理教育学会 第68回大会,* 2018年8月.
9173. **片山 真一, 久保 智哉 :** 制限付きのWythoffの二山崩し2, *日本フィボナッチ協会/研究集会,* 2018年8月.
9174. **田中 佳, 永廣 信治 :** 「食の展示による心身健康増進と地域活性化の試みー「とくしま食のパレット」展の事例を通してー」(ポスター発表), *第2回徳島県地域包括システムケア学会,* 2018年8月.
9175. **山口 裕之 :** 大学教職員に今，何が求められるのか, *四国地区大学教職員能力開発ネットワーク(SPOD)フォーラム,* 2018年8月.
9176. **掛井 秀一, 花田 愛 :** ペアタスク時のコミュニケーションに姿勢の違いが与える影響:発話・心拍に関する実験結果および考察 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究その8, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 449-450, 2018年8月.
9177. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに姿勢の違いが与える影響:実験概要・分析項目・アンケートに関する分析結果 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その 8, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 447-448, 2018年8月.
9178. **鍋島 克輔 :** ボーダー基底とスタンダード基底の関係性について, *日本数式処理学会 理論分科会&システム分科会合同研究会, 東京理科大,* 2018年9月.
9179. **土屋 敦 :** 「子どもの誕生」再考(3) ―1960年代里親委託実践にみる「子どものニード」と養護実践の相互昂進―, *第91回日本社会学会大会,* 2018年9月.
9180. **樋口 直人 :** 3.11後の運動参加――(1) 反原発運動と反安保法制運動への参加の異同をめぐって, *日本社会学会,* 2018年9月.
9181. **西山 賢一, 後 誠介 :** 和歌山県大雲取山地に分布する崩壊堆積物の地形・地質的特徴, *日本地質学会第125年学術大会講演要旨集,* 148, 2018年9月.
9182. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 出口 純次, 福島 翔太, 東 亜弥子, 石川 みづき :** レペティショントレーニングが動脈機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
9183. **福島 翔太, 三浦 哉, 田村 靖明, 出口 純次, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦 :** 間欠的有酸素生運動の休息間隔の違いが動脈機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
9184. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 出口 純次, 福島 翔太, 田村 靖明 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
9185. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 福島 翔太, 松本 明彦 :** ビタミンCの摂取が加熱式タバコ喫煙時の動脈機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
9186. **出口 純次, 三浦 哉, 福島 翔太, 田村 靖明, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦 :** 短時間の有酸素生運動が運動学習の促進および保持に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
9187. **三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 福島 翔太, 松本 明彦 :** 一過性の持久的運動と電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
9188. **丸谷 永一, 金丸 芳, 清水 正明, 藤本 武 :** 徳島県産「タデ藍」を活用した鶏肉商品価値を高める魚粉飼料給与技術の確立, *平成30年度第68回関西畜産学会大会(徳島大会)講演要旨集,* 15, 2018年9月.
9189. **田中 隆太郎, 吉田 美優, 吉留 賢, 古野 伸明, 中條 信成, 渡部 稔 :** CRISPR/Cas9法によるアフリカツメガエルwee1b遺伝子のノックアウトと表現型の解析, *第12回日本ツメガエル研究集会・第4回次世代両生類研究会合同シンポジウム,* 2018年9月.
9190. **内藤 直樹 :** 世界農業遺産と SDGs, --- 計画行政，地方創生への反映 ---, *日本計画行政学会第41回全国大会研究報告・ワークショッププログラム,* 2018年9月.
9191. **神浦 駿吾, 佐藤 裕 :** 画像刺激による虚再認の生起 --DRMパラダイムによる検討--, *日本認知科学会第35回大会,* 2018年9月.
9192. **山本 孝, 行本 晃 :** XANESスペクトルによる遷移金属の半経験的価数評価(2), *第21回XAFS討論会,* 2018年9月.
9193. **石田 啓祐 :** 「大歩危小歩危」新たな国指定天然記念物及び名勝, *日本地質学会125年学術大会講演要旨,* 14, 2018年9月.
9194. **大村 D. 聡, 木村 将大, 久保 誠輝, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを反応剤として用いる選択的官能基変換, *第29回基礎有機化学討論会，東京工業大学大岡山キャンパス(東京)，講演番号1P106,* 2018年9月.
9195. **三好 德和, 西澤 高宏, 北方 咲, 大村 D. 聡, 上野 雅晴 :** ストロンチウム-メタラサイクル中間体の構造推定とその反応性に関する研究, *第29回基礎有機化学討論会， 東京工業大学大岡山キャンパス(東京)，講演番号3C08,* 2018年9月.
9196. **大沼 正樹 :** 平均曲率方程式の半連続粘性解の強比較原理, *第17回琉球セミナー,* 2018年9月.
9197. **矢部 拓也 :** 反知性主義としてのまちづくりと公共性, *計画行政学会,* 2018年9月.
9198. **矢部 拓也 :** ワークショップ 世界農業遺産とSDGs コメンテーター, *計画行政学会,* 2018年9月.
9199. **土屋 真緒, 高野 祥太朗, 辻阪 誠, 今井 昭二, 山本 祐平, 申 基澈, 宗林 由樹 :** 雨水中溶存態Ni, Cu, Zn同位体比分析法の開発, *日本地球化学会第65回年会,* 2018年9月.
9200. **小野 哲平, 宇野 剛史 :** ニューラルネットワークを用いた価格変動の予測, *2018年中国・四国地区SSORアブストラクト集,* 12-13, 2018年9月.
9201. **清水 翔太, 宇野 剛史 :** SNSでの情報収集に基づく旅行計画システムの構築, *2018年中国・四国地区SSORアブストラクト集,* 28-29, 2018年9月.
9202. **塚本 淳, 中山 慎一 :** 非端末節点集合を伴う最小全域木問題を解くプログラム開発, *日本OR学会中四国支部SSOR,* 15-16, 2018年9月.
9203. **山本 孝, 馬木 良輔 :** 積層した焦電結晶によるX線発生挙動, *日本鉄鋼協会第176回秋季講演大会,* 2018年9月.
9204. **陳 彦洲, 王 ヤン, 中野 環, 小笠原 正道 :** パラジウム触媒による主鎖に軸不斉アレン構造を有するポリマーの合成, *第65回有機金属化学討論会,* 2018年9月.
9205. **髙橋 晋一 :** 阿波の民間信仰, --- 「地神さん」を中心に ---, *新あわ学コース(徳島県立総合大学校),* 2018年9月.
9206. **瓜生 瑞穂, 片岡 綾美, 小笠原 正道 :** 面不斉フェロセンを基盤とするホスフィンーオレフィン配位子の開発と不斉触媒反応への応用, *第65回有機金属化学討論会,* 2018年9月.
9207. **劉 強, 安江 里紗, 岡崎 願之晋, 吉田 和弘, 小笠原 正道 :** フェロセン縮環した面不斉環状ホスホン酸類の不斉合成, *第65回有機金属化学討論会,* 2018年9月.
9208. **福森 崇貴 :** がん患者に対する心理療法のエッセンス, *第31回日本サイコオンコロジー学会総会 プログラム・抄録集,* 2018年9月.
9209. **酒井 祥太, 中尾 直樹, 上野 雅晴, 江川 大地, 半沢 宏之, 川崎 祥平, 熊谷 圭吾, 鈴木 誠, 小林 修, 花田 賢太郎 :** 天然リガンドと構造類似性のない脂質輸送タンパク質CERTの新規阻害剤, *第91回日本生化学会大会，国立京都国際会館(京都)，講演番号1T14e(1P-369),* 2018年9月.
9210. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara *and* Kenji Akiyoshi :** Microbial phylogenetic analysis from Cucumber pickles produced at Soma area, Fukushima prefecture, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society Abstracts,* 3P264, Sep. 2018.
9211. **Seiji Arai, Ai Hasegawa, Daiki Fujimoto, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of cytidylate kinases from Alicyclobacillus and Geobacillus bacteria, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society Abstracts,* 3P153, Sep. 2018.
9212. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Kouta Nagai, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from Alicyclobacillus and Geobacillus bacteria, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society Abstracts,* 3P151, Sep. 2018.
9213. **Daiki Komahara, Hajime Nonoichi, Shota Inoue, Haruka Iwata, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Mitsuki Fujii, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis, expression, and enzymatic characteristics of uridine kinases from three genera of moderately thermophiles, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society Abstracts,* 3P152, Sep. 2018.
9214. **Kenji Akiyoshi, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis of genes for TTP-synthesizing enzymes from three genera of moderately thermophiles, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society Abstracts,* 3P155, Sep. 2018.
9215. **髙橋 晋一 :** 阿波の年中行事, *八幡公民館成人講座,* 2018年9月.
9216. **齋藤 大輔, Minyoung Jung, 内海 千種, 相澤 直樹, 牧田 潔 :** 投影法課題における図版の特性と性格傾向を反映した神経基盤, *日本心理学会第82回大会(於:仙台国際センター),* 2018年9月.
9217. **山本 孝, 行本 晃 :** 3d 遷移元素 XANES スペクトルの見かけ上の吸収端シフトおよび価数評価への留意事項, *第122回触媒討論会,* 2018年9月.
9218. **矢野 圭介, 佐藤 拓郎, 後藤 仁, 脇田 美幸, 岡久 修己, 西岡 浩樹, 那須 正夫, 横井川 久己男 :** バイオフィルム検査用スワブの評価, *第39回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 29, 2018年9月.
9219. **金丸 芳, 酒井 仁美, 高橋 啓子, 横井川 久己男 :** ガラス表面に付着した大腸菌の洗浄と殺菌, *第39回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 111, 2018年9月.
9220. **山本 哲也 :** 科学技術を心理臨床実践に活用する(大会公募シンポジウム), *日本心理学会第82回大会プログラム,* 2018年9月.
9221. **山本 哲也, 吉本 潤一郎 :** 幸せになるために今日できることー幸福感を予測する人工知能技術ー, *日本心理学会第82回大会発表論文集,* 2018年9月.
9222. **酒井 仁美, 金丸 芳, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 調理器具素材への大腸菌の付着を抑制する小麦粉の成分の同定, *第39回日本食品微生物学会総会,* 2018年9月.
9223. **樋口 直人 :** 誰が参加したのか――運動参加者の社会的構成, *日本政治学会,* 2018年10月.
9224. **西山 賢一, 日本応用地質学会災害調査団四国班 :** 四国地区で発生した土砂災害, *日本応用地質学会平成30年度研究発表会,* 2018年10月.
9225. **西山 賢一 :** 福岡県朝倉・大分県日田地域における地すべり・土石流の発生頻度, *日本応用地質学会平成30年度研究発表会講演論文集,* 91-92, 2018年10月.
9226. **撰田 克哉, 西山 賢一, 井口 隆 :** 朝倉市妙見川流域で発生した初生岩盤地すべりの地質的特徴, *日本応用地質学会平成30年度研究発表会講演論文集,* 143-144, 2018年10月.
9227. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 総仕事量を減少させた一過性のレペティション運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第57回全国自治体病院学会,* 2018年10月.
9228. **Kota Hattori :** Writing tendencies of Yelpers, *A Workshop for statistical modeling for Institutional Research,* Oct. 2018.
9229. **石橋 正浩, 内海 千種, 相澤 直樹, 齋藤 大輔 :** ロールシャッハ課題中の脳血流動態に対する決定因の関与, *日本ロールシャッハ学会第22回大会(於:大阪大学コンベンションセンター),* 2018年10月.
9230. **前川 壱成, 水口 竜一, 塚本 章宏, 馬場 俊孝 :** 津波避難タワーと道路閉塞を 考慮した避難シミュレーション, *第37回日本自然災害学会学術講演会,* 2018年10月.
9231. **山口 裕之 :** 研究は競争で改善するか, *第46回研究員集会,* 2018年10月.
9232. **山口 鉄生, 福田 昇司, 福井 尚志 :** 拘縮肩における炎症性サイトカインとタンパク分解酵素の発現 -滑膜の部位別解析-, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.92,** *No.8,* 1907, 2018年10月.
9233. **Kota Hattori, Akihiro Tsukamoto *and* Kei Tanaka :** The examination of Gauguin's color preference (poster presentation), *第27回 地理情報システム学会,* Oct. 2018.
9234. **小笠原 正道 :** 不斉炭素を持たないキラル化合物の立体制御, *2018年度第2回プロセス化学会東四国地区フォーラム,* 2018年10月.
9235. **中村 豊 :** 稲作主体でない複合的農耕の探究, *日本考古学協会2018年度大会研究発表要旨,* 54-55, 2018年10月.
9236. **小笠原 正道 :** ねじれた分子のデザイン・合成・応用, *第8回CSJ化学フェスタ2018,* 2018年10月.
9237. **山本 孝, 宮園 拓自, 馬木 良輔, 栗本 彰人 :** 積層型焦電結晶デバイスによる放電特性およびX線発生挙動, *第54回X線分析討論会,* 2018年10月.
9238. **山口 裕之 :** 民主主義と道徳教育, *2018年度香川県教組教育研究集会,* 2018年10月.
9239. **山本 哲也 :** 認知行動療法の実践に寄与する科学技術の応用方法(自主企画シンポジウム), *日本認知・行動療法学会第44回大会プログラム,* 2018年10月.
9240. **祝原 あゆみ, 福田 茉莉, 津村 秀樹, 神田 秀幸 :** 全国の中学校教員におけるインターネット依存とバーンアウトの関連, *第77回日本公衆衛生学会総会,* 2018年10月.
9241. **西山 賢一, 日本応用地質学会災害調査団四国班 :** 四国地区で発生した土砂災害, *平成30年7月豪雨災害調査速報会・日本応用地質学会中国四国支部設立25周年記念行事 記念シンポジウム 講演資料集,* I-12-I-15, 2018年11月.
9242. **西山 賢一, 日本応用地質学会災害調査団四国班 :** 平成30年7月豪雨により愛媛県宇和島市で発生した土砂災害, *防災科学技術研究所2018年度土砂災害に関する研究集会発表概要集,* 22-23, 2018年11月.
9243. **福島 翔太, 三浦 哉, 田村 靖明, 出口 純次, 東 亜弥子, 石川 みづき :** 一過性の間欠的有酸素性運動および持続的有酸素性運動が動脈機能に及ぼす影響, *第2回日本リハビリテーション学術医学会秋季学術集会,* 2018年11月.
9244. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 出口 純次, 森 智大 :** 健康成人男性に対するレペティショントレーニングが動脈スティフネスに及ぼす影響, *第5回日本理学療法予防学会,* 2018年11月.
9245. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第5回日本骨格筋電気刺激研究会学術集会,* 2018年11月.
9246. **内藤 直樹 :** にし阿波の傾斜地農耕システムとは, *日本農業の原点「にし阿波の傾斜地農業」∼世界農業遺産に認定された持続可能な農業とくらし,* 2018年11月.
9247. **田中 佳, 平岡 愛子, 佐藤 小夏 :** 「徳島大学病院階段アートプロジェクトについて」(ポスター発表), *アートミーツケア学会2018年度大会,* 2018年11月.
9248. **丸山 真史, 石丸 恵利子, 川添 和暁, 那須 浩郎, 久保 禎子, 中沢 道彦, 中村 豊, 高島 芳弘, 中尾 賢一, 久保 和士, 勝浦 康守 :** 徳島市三谷遺跡における生業と植物利用, *第12回九州古代種子研究会鹿児島大会研究発表要旨集,* 50-56, 2018年11月.
9249. **木村 将大, 久保 誠輝, 西澤 高宏, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるラジカル種の生成とその応用, *2018年日本化学会中国四国支部大会，愛媛大学城北キャンパス(愛媛)，講演番号1P-030,* 2018年11月.
9250. **石井 悠佑, 西澤 高宏, 立田 彩和, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いる嵩高い含窒素化合物の合成手法の開発, *2018年日本化学会中国四国支部大会，愛媛大学城北キャンパス(愛媛)，講演番号2G-07,* 2018年11月.
9251. **日下 亮, 大村 D. 聡, 三好 德和, 上野 雅晴 :** 有機ビスマスを含む協奏機能触媒を用いた新規カップリング反応の研究, *2018年日本化学会中国四国支部大会，愛媛大学城北キャンパス(愛媛)，講演番号2G-08,* 2018年11月.
9252. **山本 孝 :** X線吸収分光法によるタングステン-ジルコニウム系複合酸化物固体強酸触媒, *第六回 元素戦略に基づいた触媒設計シンポジウム,* 2018年11月.
9253. **ヘルベルト ウォルフガング :** 基調講演:心技体:武道(空手道)と精神の関わりと歴史, *立命館大学 第12回教育人間学 来し方と行く末,* 2018年11月.
9254. **塀内 聖奈, 近藤 真季, 入江 智章, 山本 孝 :** 水熱合成法により調製したタングステン酸ジルコニア(W/Zr=2)の構造と酸触媒活性, *触媒学会第28回キャラクタリゼーション講習会,* 2018年11月.
9255. **佐藤 里緒菜, 栗本 彰人, 谷間 直人, 鎌田 涼太, 山本 孝 :** 金属イオン添加酸化ジルコニウムによるエタノール転換反応, *触媒学会第28回キャラクタリゼーション講習会,* 2018年11月.
9256. **山本 哲也 :** Behavioral Intervention Technologies Enhance Psychological Assessments and Clinical Interventions, *関西医科大学大学院講座,* 2018年11月.
9257. **土屋 真緒, 高野 祥太朗, 辻阪 誠, 今井 昭二, 山本 祐平, 申 基澈, 宗林 由樹 :** 西日本における雨水中Ni, Cu, Zn安定同位体比, *第118回化学研究所研究発表会,* 2018年11月.
9258. **内藤 直樹, 北野 真帆 :** 「趣味」から「生活の糧」へ, --- 観光産業による狩猟関連収入増加の可能性 ---, *第24回「野生生物と社会」学会大会,* 2018年11月.
9259. **西山 賢一, 川村 教一 :** 徳島平野における電子地盤図の作成, *日本地質学会四国支部講演会資料,* 7, 2018年12月.
9260. **尻労安部洞窟遺跡発掘調査団, 西山 賢一 :** 安部遺跡, *平成30年度青森県埋蔵文化財発掘調査報告会,* 2018年12月.
9261. **尻労安部洞窟遺跡発掘調査団・慶應義塾大学, 西山 賢一 :** 青森県尻労安部洞窟, *第32回 東北日本の旧石器文化を語る会福島大会,* 2018年12月.
9262. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 出口 純次, 福島 翔太 :** 健康成人に対するレペティショントレーニングが動脈スティフネスに及ぼす影響, *第47回四国理学療法士学会,* 2018年12月.
9263. **出口 純次, 三浦 哉, 福島 翔太, 田村 靖明, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦 :** 一過性の短時間有酸素性運動が運動学習効率に及ぼす影響, *第47回四国理学療法士学会,* 2018年12月.
9264. **石川 みづき, 三浦 哉, 出口 純次, 東 亜弥子, 福島 翔太 :** 骨格筋電気刺激および上肢の有酸素性運動の併用が呼吸循環応答に及ぼす影響, *第47回四国理学療法士学会,* 2018年12月.
9265. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 出口 純次 :** 一過性の骨格筋電気刺激および上肢の有酸素性運動の併用が呼吸循環応答に及ぼす影響, *第23回日本基礎理学療法学会学術大会,* 2018年12月.
9266. **田中 佳 :** 「アンシァン・レジームの否定?―ルーヴル美術館開館時の展示」, *一橋大学「芸術と社会」研究会,* 2018年12月.
9267. **福森 崇貴, 佐藤 仁昭, 高雄 由美子 :** 認知行動療法によってQOL改善のみられた複合性局所疼痛症候群の一症例, 2018年12月.
9268. **山本 哲也 :** 心理臨床実践に活かす神経認知的アプローチとテクノロジー, *認知療法/認知行動療法セミナー,* 2018年12月.
9269. **土井 卓哉, 奥山 勇治, 山本 孝, 中村 崇司, 雨澤 浩史, 大石 昌嗣 :** Mn添加ペロブスカイト型酸化物における新規プロトン溶解反応と, *第44回固体イオニクス討論会,* 2018年12月.
9270. **Kota Hattori :** What students think about their universities, *Cooperative Research Report,The Institute of Statistical Mathematics,* Dec. 2018.
9271. **石田 基広 :** Rによるサーバーログ解析, *統計数理研究所研究報告会,* 2018年12月.
9272. **西村 弘季, 青矢 睦月 :** 眉山地域三波川帯における変形構造方位と主変形の剪断センス, *第18回日本地質学会四国支部講演会要旨集,* O-2, 2018年12月.
9273. **長谷川 就人, 青矢 睦月 :** 泥質片岩を用いた眉山地域三波川帯の変成分帯とユニット区分, *第18回日本地質学会四国支部講演会要旨集,* P-1, 2018年12月.
9274. **西江 苑香, 青矢 睦月 :** 眉山地域三波川帯の変塩基性岩におけるガーネット仮像の認識, *第18回日本地質学会四国支部講演会要旨集,* P-2, 2018年12月.
9275. **石田 基広 :** Rによる言語・テキスト分析, *名古屋大学大学院人文科学研究科日本語教育分野公開講演会,* 2018年12月.
9276. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** Testing zero-dimensionality at a point of varieties defined by a parametric ideal, *数理解析研究所共同研究「Computer Algebra - Theory and its Applications」,京都大学,* 2018年12月.
9277. **佐藤 高則 :** 大人数教養科目でのSituated learning(SL)によるAL 実践報告, *平成30年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 50-51, 2018年12月.
9278. **佐藤 高則 :** 教養教育における体験型学習の実践と効果∼「藍染めの科学」の事例∼, *平成30年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 14-15, 2018年12月.
9279. **齊藤 隆仁 :** LMSによる2018年入学前学習の効果, *平成30年度全学FD推進プログラム 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* p.-26-27, 2018年12月.
9280. **樋口 直人 :** 抗議の波の到来?――誰がいつ参加したのか, *シンポジウム「3.11後の社会運動:8万人データによる検証」,* 2019年1月.
9281. **柴田 尭史 :** 「ディートマール=フォン-デェァ・プフォーテン:法の支配と法治国原理の基礎について――翻訳と解説」, 2019年1月.
9282. **小笠原 正道 :** 共役ジエン/集積ジエンの不斉合成と応用, *首都大学東京 特別講演会,* 2019年1月.
9283. **樋口 直人 :** 労働――人材への投資なき政策の愚, *シンポジウム「ここがおかしい，日本の移民政策」,* 2019年2月.
9284. **樋口 直人 :** 自治体・共生――あえて多文化共生を叱咤する, *シンポジウム「ここがおかしい，日本の移民政策」,* 2019年2月.
9285. **衣川 仁 :** 「あの世」と「この世」の関係史, *歴文クラブ,* 2019年2月.
9286. **小笠原 正道 :** キラルな遷移金属錯体の触媒的不斉合成, *理研セミナー,* 2019年2月.
9287. **髙橋 晋一 :** 「巡り」の文化論, --- 四国遍路と世界の巡礼 ---, *徳島大学大学開放実践センター公開講座「空海と歩く-伊予遍路2019」,* 2019年2月.
9288. **新田 元規 :** 漢文撰述地方誌としての『阿波志』, *阿波志調査会講演会(徳島市立徳島城博物館),* 2019年2月.
9289. **佐藤 利栄, 津村 秀樹, 福田 茉莉, 江角 幸夫, 三ヶ尻 薫, 田村 周作, 神田 秀幸 :** 農業従事者における寝酒・迎え酒と不眠の関連, *第89回日本衛生学会学術総会,* 2019年2月.
9290. **鍋島 克輔 :** Computing parametric systems, *Quantum Math, 沖縄科学技術大学院大学,* 2019年3月.
9291. **内藤 直樹 :** ジビエの商品開発・品質管理・流通に関する研究, *平成三十年度地域の課題解決・活性化フォーラム,* 2019年3月.
9292. **豊田 哲也 :** 大学進学率の地域格差はなぜ縮まらないのか?, --- 都道府県別に見た学歴の再生産と選択的人口移動 ---, *日本地理学会発表要旨集,* 2019年3月.
9293. **佐々木 奈三江, 塚本 章宏 :** 徳島大学附属図書館のデジタルアーカイブ事業ー高精細・伊能図・クラウドファンディングー, *四国GISシンポジウム,* 2019年3月.
9294. **後田 光佑, 塚本 章宏 :** 津波防災対策の意識と避難到達可能性に関する研究, *四国GISシンポジウム,* 2019年3月.
9295. **前川 壱成, 澤野 大夢, 塚本 章宏, 馬場 俊孝 :** GPSデータを用いた観光客の津波避難行動の分析, *四国GISシンポジウム,* 2019年3月.
9296. **山口 裕之 :** 民主主義と道徳教育, *子どもと教育を守る高知県連絡会,* 2019年3月.
9297. **久我 浩正, 中塚 健太郎 :** 陸上競技長距離種目における声かけの肯定感が心理・生理的状態 およびパフォーマンスに与える影響, *2018年度四国体育・スポーツ学会,* 2019年3月.
9298. **山口 裕之 :** 大学教職員に今，何が求められるのか, *平成30年度兵庫医療大学FD・SDワークショップ,* 2019年3月.
9299. **真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 石川 義和 :** PrCo2Sn2Zn18のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.74,** *No.1,* 1983, 2019年3月.
9300. **加藤 優祈, 浦本 翔吾, 出口 博之, 美藤 正樹, 久田 旭彦, 小山 晋之, 萩原 亮 :** YBa2Cu3O7 セラミクスのグレイン間グラス転移および超伝導転移の磁場依存, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.74,** *No.1,* 2151, 2019年3月.
9301. **小西 卓磨, 一尾 裕章, 小笠原 正道 :** 求核部位を有する2-ブロモ-1,3ジエン類のパラジウム触媒分子内環化における異常な選択性, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
9302. **一柳 浩輝, 胡 淏, 浦 康之, 小笠原 正道 :** ジフェロセニルホスフィノ基を有する非対称不斉二座ホスフィン配位子の開発と応用, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
9303. **山本 孝 :** XANESの使いどころ:酸化数とpre-edge peak, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
9304. **上野 雅晴, 奥村 眞優, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** スチルバゾール類の一方的な光異性化反応の研究, *日本化学会第99春季年会, 甲南大学(兵庫), 講演番号1B4-42,* 2019年3月.
9305. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** Chern-Schwartz-MacPherson class の計算法について, *日本数学年会(函数論), 東京工業大学,* 2019年3月.
9306. **鷹尾 忍, 関澤 央輝, 金子 拓真, 東 晃太朗, 坂田 智裕, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** nano XAFS/STEM-EDS 同視野測定を用いた燃料電池Pt3Co/C カ ソード触媒の劣化機構解析, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
9307. **金子 拓真, 坂田 智裕, 東 晃太朗, 関澤 央輝, 鷹尾 忍, 吉田 祐介, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** In-situ リアルタイムHR-XANES/XAFS/XRD 同時計測による実走行 モード下での固体高分子形燃料電池カソード触媒の吸着酸素種と 構造の動的挙動の研究, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
9308. **西江 苑香, 青矢 睦月 :** 眉山地域三波川帯の変塩基性岩におけるガーネット仮像の認識, *変成岩などシンポジウム2019蒲郡,* P-3, 2019年3月.
9309. **長谷川 就人, 青矢 睦月 :** 泥質片岩を用いた眉山地域三波川帯の変成分帯とユニット区分, *変成岩などシンポジウム2019蒲郡,* P-2, 2019年3月.
9310. **西村 弘季, 青矢 睦月 :** 眉山地域三波川帯における変形構造方位と主変形の剪断センス, *変成岩などシンポジウム蒲郡,* O-1, 2019年3月.
9311. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** ジェネリックな一次関数のブルース・ロバート・ミルナー数について, *日本数学年会(函数論), 東京工業大学,* 2019年3月.
9312. **日下 亮, 大村 D. 聡, 三好 德和, 上野 雅晴 :** ビスマス化合物を触媒とする環境調和型有機合成反応の開発, *日本化学会第99春季年会, 甲南大学(兵庫), 講演番号3PC-027,* 2019年3月.
9313. **大村 D. 聡, 木村 将大, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを電子源とする芳香族カルボニル/アミド官能基変換反応の検討, *日本化学会第99春季年会, 甲南大学(兵庫), 講演番号3PC-056,* 2019年3月.
9314. **平田 和也, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いる含窒素ディスク状分子へのアルキル置換基導入の検討, *日本化学会第99春季年会, 甲南大学(兵庫), 講演番号3PC-057,* 2019年3月.
9315. **浮田 浩行, 笹尾 知世, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** 3D スキャナとターンテーブルを用いた物体の全周形状計測システムの検討, *電気学会研究会資料(知覚情報・次世代産業システム合同研究会),* 17-21, 2019年3月.
9316. **山下 聡, 井本 朗暢, 張西 郁男, 阿部 正統, 服部 武文 :** 徳島県北部のヒノキ林におけるヒノキ材の分解過程, *第130回日本森林学会大会学術講演集,* 176, 2019年3月.
9317. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学における入学前学習の効果測定, *第25回 大学教育研究フォーラム,* 2019年3月.
9318. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** イデアル商を用いた点での多様体の次元判定, *Risa/Asir conference 2019, 金沢大学,* 2019年3月.
9319. **平井 松午 :** 地域研究とフィールドワーク ∼『総合科学実践プロジェクト』実践例を通じて∼, *徳島大学総合科学部公開セミナー「人文知・社会知への誘い」,* 2019年3月.
9320. **中山 慎一 :** 最小全域木に関する問題の解法について, *日本オペレーションズ・リサーチ学会中国・四国支部講演会,* 2019年3月.
9321. **内藤 直樹 :** にし阿波傾斜地農耕システムの文化的価値とその保全, *「にし阿波の傾斜地農耕システムをどう未来に継承していくか」シンポジウム,* 2019年3月.
9322. **佐原 理, 平井 松午 :** Film Cycle Project: カラー化古写真でみる昭和の徳島 (古地図でたどる徳島藩の城下町ー徳島・洲本ーの併設展として), 2018年4月.
9323. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年4月.
9324. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「リル子の数だけ抱きしめて」リルハグ(ゆめのなかでもたきしめて+L. i. R)」の発表公演, 2018年4月.
9325. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年4月.
9326. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年5月.
9327. **Meredith Anne Stephens :** Cherry blossom cycling, *Transnational Literature,* **Vol.10,** *No.2,* May 2018.
9328. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年5月.
9329. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「J-POP NIGHT」の発表公演, 2018年5月.
9330. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「YOKA」の発表公演, 2018年5月.
9331. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年6月.
9332. **田中 佳 :** 「とくしま食のパレット-夏-」展(ホスピタル・ギャラリーbe展示), 2018年6月.
9333. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Movin'」の発表公演, 2018年6月.
9334. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年6月.
9335. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「JAZZ PARK」の発表公演, 2018年7月.
9336. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「YOKA」の発表公演, 2018年7月.
9337. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Movin'」の発表公演, 2018年7月.
9338. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate SP」の発表公演, 2018年7月.
9339. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年8月.
9340. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「JAZZ PARK」の発表公演, 2018年8月.
9341. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「L.i.r1808」の発表公演, 2018年8月.
9342. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年8月.
9343. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Still 4 Movin'」の発表公演, 2018年9月.
9344. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年9月.
9345. **河原崎 貴光 :** 上勝阿波晩茶祭りでの映像インスタレーションパフォーマンス, 2018年9月.
9346. **平木 美鶴 :** 公募展 CWAJ現代版画展, 2018年10月.
9347. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「nurofazi」の発表公演, 2018年10月.
9348. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年10月.
9349. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「JAZZ PARK」の発表公演, 2018年10月.
9350. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年10月.
9351. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「the horrors」の発表公演, 2018年10月.
9352. **佐藤 充宏 :** とくしまチャレンジプログラム2018, *とくしまチャレンジプログラム 子どもの体力・運動能力向上対策委員会,* 1-25, 2018年10月.
9353. **内藤 直樹 :** 「アジア・アフリカの避難民」展, *聖心女子大学 BE\*hive,* 2018年11月.
9354. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Movin'」の発表公演, 2018年11月.
9355. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「DifferentCell 」の発表公演, 2018年11月.
9356. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Soi48DJtour」の発表公演, 2018年11月.
9357. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「L.i.r」の発表公演, 2018年11月.
9358. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2018年12月.
9359. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年12月.
9360. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「J-POP NIGHT」の発表公演, 2018年12月.
9361. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年12月.
9362. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「男の背中女の泪」の発表公演, 2018年12月.
9363. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2019年1月.
9364. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Different Cell」の発表公演, 2019年1月.
9365. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2019年1月.
9366. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2019年2月.
9367. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2019年2月.
9368. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「DifferentCell」の発表公演, 2019年2月.
9369. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2019年3月.
9370. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2019年3月.
9371. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Come, Sweet Death」の発表公演, 2019年3月.
9372. **平木 美鶴 :** 個展 ギャラリーM&M, *平木美鶴展,* 2019年3月.
9373. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Propionibacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E5, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318148, Apr. 2018.
9374. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E6, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318149, Apr. 2018.
9375. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E11, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318150, Apr. 2018.
9376. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E16, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318151, Apr. 2018.
9377. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brevundimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E18, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318152, Apr. 2018.
9378. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Finegoldia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E7, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318153, Apr. 2018.
9379. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Finegoldia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E17, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318154, Apr. 2018.
9380. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Finegoldia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E32, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318155, Apr. 2018.
9381. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Geobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E10, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318156, Apr. 2018.
9382. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E8, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318157, Apr. 2018.
9383. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E15, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318158, Apr. 2018.
9384. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E26, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318159, Apr. 2018.
9385. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E30, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318160, Apr. 2018.
9386. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E1, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318161, Apr. 2018.
9387. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E2, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318162, Apr. 2018.
9388. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E13, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318163, Apr. 2018.
9389. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E29, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318164, Apr. 2018.
9390. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Moraxella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E9, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318165, Apr. 2018.
9391. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E12, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318166, Apr. 2018.
9392. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E14, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318167, Apr. 2018.
9393. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E24, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318168, Apr. 2018.
9394. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E25, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318169, Apr. 2018.
9395. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E28, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318170, Apr. 2018.
9396. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brevundimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F50, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318171, Apr. 2018.
9397. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Corynebacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F44, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318172, Apr. 2018.
9398. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Edaphobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F6, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318173, Apr. 2018.
9399. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F53, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318174, Apr. 2018.
9400. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Methylobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F48, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318175, Apr. 2018.
9401. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Methyloversatilis sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F131, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318176, Apr. 2018.
9402. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Peptoniphilus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:F45, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318177, Apr. 2018.
9403. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Rahnella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F3, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318178, Apr. 2018.
9404. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F47, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318179, Apr. 2018.
9405. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F51, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318180, Apr. 2018.
9406. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F137, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318181, Apr. 2018.
9407. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F138, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318182, Apr. 2018.
9408. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F140, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318183, Apr. 2018.
9409. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F2, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318184, Apr. 2018.
9410. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F4, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318185, Apr. 2018.
9411. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F49, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318186, Apr. 2018.
9412. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F52, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318187, Apr. 2018.
9413. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F139, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318188, Apr. 2018.
9414. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Roseburia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G4, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318189, Apr. 2018.
9415. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G6, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318190, Apr. 2018.
9416. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G7, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318191, Apr. 2018.
9417. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G8, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318192, Apr. 2018.
9418. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Comamonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G10, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318193, Apr. 2018.
9419. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G11, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318194, Apr. 2018.
9420. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G12, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318195, Apr. 2018.
9421. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G14, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318196, Apr. 2018.
9422. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G15, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318197, Apr. 2018.
9423. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G19, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318198, Apr. 2018.
9424. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Comamonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G21, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318199, Apr. 2018.
9425. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G22, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318200, Apr. 2018.
9426. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G23, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318201, Apr. 2018.
9427. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G24, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318202, Apr. 2018.
9428. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G25, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318203, Apr. 2018.
9429. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G30, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318204, Apr. 2018.
9430. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G32, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318205, Apr. 2018.
9431. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Pseudomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G36, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318206, Apr. 2018.
9432. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Pseudomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G37, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318207, Apr. 2018.
9433. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G38, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318208, Apr. 2018.
9434. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G43, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318209, Apr. 2018.
9435. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Pseudomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G45, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318210, Apr. 2018.
9436. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G47, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318211, Apr. 2018.
9437. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G53, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318212, Apr. 2018.
9438. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H4, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318213, Apr. 2018.
9439. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingobium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H6, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318214, Apr. 2018.
9440. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Comamonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H8, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318215, Apr. 2018.
9441. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H12, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318216, Apr. 2018.
9442. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H16, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318217, Apr. 2018.
9443. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H17, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318218, Apr. 2018.
9444. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H19, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318219, Apr. 2018.
9445. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H20, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318220, Apr. 2018.
9446. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Gluconacetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H22, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318221, Apr. 2018.
9447. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H23, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318222, Apr. 2018.
9448. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H26, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318223, Apr. 2018.
9449. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H27, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318224, Apr. 2018.
9450. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H32, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318225, Apr. 2018.
9451. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H33, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318226, Apr. 2018.
9452. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H34, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318227, Apr. 2018.
9453. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H35, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318228, Apr. 2018.
9454. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H38, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318229, Apr. 2018.
9455. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H43, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318230, Apr. 2018.
9456. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H47, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318231, Apr. 2018.
9457. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H48, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318232, Apr. 2018.
9458. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H51, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318233, Apr. 2018.
9459. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H53, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318234, Apr. 2018.
9460. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Comamonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H55, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318235, Apr. 2018.
9461. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Methylobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB110, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318236, Apr. 2018.
9462. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB111, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* Apr. 2018.
9463. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB113, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318238, Apr. 2018.
9464. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brachybacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB118, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318239, Apr. 2018.
9465. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brachybacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB124, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318240, Apr. 2018.
9466. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB133, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318241, Apr. 2018.
9467. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brachybacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB138, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318242, Apr. 2018.
9468. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brachybacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB210, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318243, Apr. 2018.
9469. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acidovorax sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB206, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318244, Apr. 2018.
9470. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB211, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318245, Apr. 2018.
9471. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB213, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318246, Apr. 2018.
9472. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB219, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318247, Apr. 2018.
9473. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Herbaspirillum sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB209, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318248, Apr. 2018.
9474. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Hymenobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB210, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318249, Apr. 2018.
9475. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Methylobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB217, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318250, Apr. 2018.
9476. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Pseudomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB203, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318251, Apr. 2018.
9477. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB218, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318252, Apr. 2018.
9478. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB154, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318253, Apr. 2018.
9479. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC8, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318254, Apr. 2018.
9480. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacteriaceae bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC31, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318255, Apr. 2018.
9481. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC209, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318256, Apr. 2018.
9482. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC212, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318257, Apr. 2018.
9483. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC13, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318258, Apr. 2018.
9484. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC39, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318259, Apr. 2018.
9485. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC40, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318260, Apr. 2018.
9486. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC204, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318261, Apr. 2018.
9487. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC1, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318262, Apr. 2018.
9488. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC3, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318263, Apr. 2018.
9489. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC6, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318264, Apr. 2018.
9490. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC9, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318265, Apr. 2018.
9491. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC18, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318266, Apr. 2018.
9492. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC37, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318267, Apr. 2018.
9493. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC42, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318268, Apr. 2018.
9494. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC43, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318269, Apr. 2018.
9495. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC49, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318270, Apr. 2018.
9496. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC52, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318271, Apr. 2018.
9497. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC60, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318272, Apr. 2018.
9498. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC222, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318273, Apr. 2018.
9499. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC35, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318274, Apr. 2018.
9500. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC10, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318275, Apr. 2018.
9501. **平井 松午 :** 江戸時代の地図考証家・森 幸安の科学的まなざし-徳島・洲本城下絵図展から, *すだち(徳島大学付属図書館報),* 2018年4月.
9502. **久保脇 美朗, 高島 芳弘, 湯浅 利彦, 中村 豊 :** 徳島県の外来系土器の概要, *中四国地方の外来系土器,* 205-216, 2018年5月.
9503. **塚本 章宏 :** "WebGISアプリを活用した防災教育の可能性 ―「鳥取こちずぶらり」「とくしま歴史さんぽ」の事例から―", *災害地名研究会☓北海学園大学GISセミナー 災害の記憶を継承する―災害情報の掘り起し,アーカイブ,活用,* 2018年5月.
9504. **Naoto Higuchi :** Actualidad de los inmigrantes en Japón, *Perú Shimpo,* May 2018.
9505. **内藤 直樹 :** ジビエプロジェクトについて, *農林水産省ヒアリング,* 2018年5月.
9506. **Naoto Higuchi *and* Inaba Nanako :** Estudio Académico sobre Peruanos, *Kyodai, No.Jul-Sep,* 18-19, Jun. 2018.
9507. **内藤 直樹 :** 応答の人類学研究会 発表資料, *科学研究費補助金「応答の人類学:フィールド・ホーム・エデュケーションにおける学理と技法の探求」,* 2018年6月.
9508. **佐藤 征弥 :** 日本生物学オリンピック講習会2017 予選問題の解説, --- 植物・生態分野(問 7, 8, 15, 16, 17) ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2018年6月.
9509. **平井 松午 :** 附属図書館の貴重資料, *徳大広報, No.172,* 5, 2018年7月.
9510. **塚本 章宏 :** GPS ログからみる津波浸水想定区域の小学生の避難行動, *宍喰小学校連携プロジェクトに関わる修論報告及び津波避難報告,* 2018年7月.
9511. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2018年7月.
9512. **平井 松午 :** 蜂須賀家と伊能図, *すだち(徳島大学付属図書館報), No.162,* 2018年7月.
9513. **新田 元規 :** 君主政体の成立起源論における「先有下而漸有上」説 ――黄宗羲『明夷待訪録』「原君」の位置, *共同研究「比較のなかの東アジアの王権論と秩序構想」2018年度第2回研究会(国際日本文化研究センター),* 2018年7月.
9514. **山本 孝 :** XANES pre-edge ピークによる遷移金属化合物の化学状態分析およびOPSR会議報告, *日本鉄鋼協会 誤差因子フォーラム 第1回フォーラム研究会,* 2018年7月.
9515. **山本 哲也 :** VR技術が心身の健康に及ぼす効果, *感情と思考の科学研究会第11回大会プログラム,* 2018年8月.
9516. **Kota Hattori :** Introduction to the sentimentr package, *Fukuoka R,* Sep. 2018.
9517. **久田 旭彦 :** 徳島大学社会産業理工学研究交流会2018, *超微細セラミックス高温超伝導体の酸化・還元効果,* 2018年9月.
9518. **樋口 直人, 松谷 満 :** 抗議サイクルのミクロな基礎 ――3.11後の社会運動を事例として, *社会運動論研究会,* 2018年10月.
9519. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB1 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379266, Oct. 2018.
9520. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB2 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379267, Oct. 2018.
9521. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB3 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379268, Oct. 2018.
9522. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB6 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379269, Oct. 2018.
9523. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB8 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379270, Oct. 2018.
9524. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB11 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379271, Oct. 2018.
9525. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB16 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379272, Oct. 2018.
9526. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB17 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence., --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379273, Oct. 2018.
9527. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB18 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379274, Oct. 2018.
9528. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB19 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379275, Oct. 2018.
9529. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB20 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379276, Oct. 2018.
9530. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB21 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379277, Oct. 2018.
9531. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB23 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379278, Oct. 2018.
9532. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB24 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379279, Oct. 2018.
9533. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J2 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379379, Oct. 2018.
9534. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J7 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379380, Oct. 2018.
9535. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J8 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379381, Oct. 2018.
9536. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J10 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379382, Oct. 2018.
9537. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J11 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379383, Oct. 2018.
9538. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J16 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379384, Oct. 2018.
9539. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J17 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379385, Oct. 2018.
9540. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Methyloversatilis sp. J18 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379386, Oct. 2018.
9541. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Sphingobium sp. J19 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence., --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379387, Oct. 2018.
9542. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J20 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379388, Oct. 2018.
9543. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J22 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379389, Oct. 2018.
9544. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J109 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379390, Oct. 2018.
9545. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J218 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379391, Oct. 2018.
9546. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L32 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379392, Oct. 2018.
9547. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L34 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379393, Oct. 2018.
9548. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Methyloversatilis sp. L35 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379394, Oct. 2018.
9549. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Sphingobacterium sp. L36 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence., --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379395, Oct. 2018.
9550. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L37 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379396, Oct. 2018.
9551. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L38 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379397, Oct. 2018.
9552. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L39 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence., --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379398, Oct. 2018.
9553. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L40 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379399, Oct. 2018.
9554. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Methyloversatilis sp. L41 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379400, Oct. 2018.
9555. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L42 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379401, Oct. 2018.
9556. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L43 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379402, Oct. 2018.
9557. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L45 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379403, Oct. 2018.
9558. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Paenibacillus sp. L48 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379404, Oct. 2018.
9559. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Acinetobacter sp. L53 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379405, Oct. 2018.
9560. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M4 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379406, Oct. 2018.
9561. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M5 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379407, Oct. 2018.
9562. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M9 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379408, Oct. 2018.
9563. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M15 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379409, Oct. 2018.
9564. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. M24 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379410, Oct. 2018.
9565. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M28 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379411, Oct. 2018.
9566. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M29 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379412, Oct. 2018.
9567. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Sphingomonas sp. M31 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379413, Oct. 2018.
9568. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Methyloversatilis sp. M36 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379414, Oct. 2018.
9569. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M37 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379415, Oct. 2018.
9570. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M39 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379416, Oct. 2018.
9571. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. M42 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379417, Oct. 2018.
9572. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M49 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379418, Oct. 2018.
9573. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M51 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379419, Oct. 2018.
9574. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB22 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC380664, Oct. 2018.
9575. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J110 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC380665, Oct. 2018.
9576. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L47 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC380666, Oct. 2018.
9577. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M44 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC380667, Oct. 2018.
9578. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M53 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC380668, Oct. 2018.
9579. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2018年10月.
9580. **平井 松午 :** 公共図書館と大学図書館, *すだち(徳島大学付属図書館報), No.165,* 2018年10月.
9581. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *国立民族学博物館共同研究「カネとチカラの民族誌:公共性の生態学にむけて」,* 2018年10月.
9582. **久田 旭彦 :** 第11回理学系大学教育に関する研究フォーラム, *ICT機器を活用した物理実験授業の開発,* 2018年11月.
9583. **内藤 直樹 :** 徳島県西部における『伝統の創造』, --- 世界農業遺産登録活動の事例から ---, *国立歴史民俗博物館共同研究「地域における歴史研究拠点の構築」2018年度第2回研究会,* 2018年12月.
9584. **佐藤 充宏 :** 日本体育学会第69回大会を振り返って, *体育の科学,* **Vol.68,** *No.12,* 915-918, 2018年12月.
9585. **新田 元規 :** 北宋濮議をめぐる評価の転換, *2018年度四国東洋学研究者会議(愛媛大学),* 2018年12月.
9586. **平井 松午 :** 「温故知新」の旅, *すだち(徳島大学付属図書館報), No.168,* 2019年1月.
9587. **佐藤 高則 :** SUSTAINABILITY SEMINAR 2018およびICSA2018 (第140回徳島生物学会)での学会発表報告, *徳島生物学会会報,* **Vol.71,** *No.2,* 25-27, 2019年1月.
9588. **内藤 直樹, 高橋 優子 :** ジビエの経営学, --- 野生生物マネジメントと資源マネジメントの両立を目指して ---, *第5回日本ジビエサミットin徳島,* 2019年1月.
9589. **内藤 直樹, 高橋 優子 :** 徳島大学におけるジビエ商品開発, *ええんじょ とくしま∼ひと まち シンポ(進歩)ジウム∼つながりをはぐくむとくしまの食,* 2019年2月.
9590. **内藤 直樹 :** コメント, *世界農業遺産認定一周年記念シンポジウム∼にし阿波の未来を考える,* 2019年3月.
9591. **内藤 直樹 :** 『社会人』にむけた/との文化人類学的実践, *科学研究費補助金「応答の人類学:フィールド・ホーム・エデュケーションにおける学理と技法の探求」研究会,* 2019年3月.
9592. **西山 賢一 :** 阿蘇の自然と歴史から斜面災害について考える, *第1回阿蘇サイエンスカフェ話題提供,熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター,* 2019年3月.
9593. **山本 孝 :** 応用理数コース自然科学系の学生実験におけるe-コンテンツの利用, *教育シンポジウム2019,* 2019年3月.
9594. **髙橋 晋一 :** 阿南市羽ノ浦町・羽浦神社祭礼, 徳島, 2018年7月.
9595. **田中 佳 :** ピエール=ジュリアン《プッサン像》(ルーヴル美術館)をめぐって (18世紀フランス美術の流通に関する研究-批評と版画を中心に), *『日本大学芸術学部 日本大学研究員研究報告書 第17回』,* 48-54, 2018年8月.
9596. **棚田 教生, 中西 達也, 多田 篤司, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 海部郡でのワカメ類養殖の実用化に向けた超高温耐性品種及び養殖技術の開発, *徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課事業報告書 平成29年度,* 77-78, 2018年10月.
9597. **鈴木 逸子, 亀岡 智美, 加藤 寛, 内海 千種 :** 被害者が抱える罪悪感の研究, *兵庫県委託事業兵庫県こころのケアセンター研究報告書 令和元年度年度版,* 2019年.
9598. **西山 賢一 :** 越高遺跡A地点 地形・地質調査結果, *熊本大学文学部考古学研究室報告,* **Vol.54,** 35-40, 2019年3月.
9599. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** ペルーにルーツのある若者のライフストーリー, *『将来の「下層」か「グローバル人材」か――外国人児童生徒の進路保障実現を目指して』科学研究費報告書,* 112-119, 2019年3月.
9600. **佐藤 征弥 :** 喜賓会設立における蜂須賀茂韶の存在と旅行案内所に描かれた四国, *平成30年度総合科学部創生プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国∼外国人ならびに国際的に活躍した四国出身者の残した文献の調査・研究∼」,* 57-69, 2019年3月.
9601. **富塚 昌輝 :** 明治期における徳島の新聞小説―『徳島新報』(1), *異文化に照らし出された四国―外国人ならびに国際的に活躍した四国出身者の残した文献の調査・研究から,* 88-99, 2019年3月.
9602. **依岡 隆児, 他3人 :** 徳島読書人が選ぶ平成最後の気になる31冊, *徳島読書人が選ぶ平成最後の気になる31冊,* 1-8, 徳島, 2019年3月.
9603. **依岡 隆児, 他4名 :** 第3回読書懇談会「徳島における読書コミュニケーション育成とネットワーク作りプロジェクト」の報告, *第3回読書懇談会「徳島における読書コミュニケーション育成とネットワーク作りプロジェクト」の報告,* 0-20, 徳島, 2019年3月.
9604. **依岡 隆児, 他6人 :** 『異文化に照らし出された四国 ∼外国人ならびに国際的に活躍した四国出身者の残した文献の調査・研究から∼』依岡隆児・編, *平成30年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書,* 1-100, 徳島, 2019年3月.
9605. **石田 啓祐, 安間 了 :** 若杉山遺跡「石灰岩露頭」におけるHg値のpXRF解析-辰砂採掘候補地の地球科学的解析(その1)-, *徳島県埋蔵文化財調査報告書第4集「赤色顔料生産遺跡及び関連遺跡の調査-若杉山遺跡 発掘調査編」,* **Vol.4,** 85-98, 2019年3月.
9606. **石田 啓祐, 安間 了 :** 若杉山遺跡「石灰岩露頭」発掘土壌からの赤色重鉱物(辰砂)の検出と同定-辰砂採掘候補地の地球科学的解析(その2)-, *徳島県埋蔵文化財調査報告書第4集「赤色顔料生産遺跡及び関連遺跡の調査-若杉山遺跡 発掘調査編」,* **Vol.4,** 99-111, 2019年3月.
9607. **石田 啓祐, 安間 了 :** 若杉山遺跡「採掘坑跡1」におけるHg値のpXRF計測-辰砂採掘候補地の地球科学的解析(その1)-, *阿南市埋蔵文化財発掘調査報告書第1冊「若杉山遺跡発掘調査報告書-平成30年度国庫補助事業報告書-」,* **Vol.1,** 40-48, 2019年3月.
9608. **石田 啓祐, 安間 了 :** 若杉山遺跡「採掘坑跡1」発掘土壌からの赤色重鉱物(辰砂)の検出と同定-辰砂採掘候補地の地球科学的解析(その2)-, *阿南市埋蔵文化財発掘調査報告書第1冊「若杉山遺跡発掘調査報告書-平成30年度国庫補助事業報告書-」,* **Vol.1,** 49-59, 2019年3月.
9609. **植野 美彦, 関 陽介, 佐藤 健二, 野間口 雅子, 二川 健, 生島 仁史, 浜田 賢一, 白山 靖彦, 山田 健一, 古部 昭広, 松木 均, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 平成30年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書, *平成30年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書,* 徳島, 2019年3月.
9610. **塚本 章宏 :** 徳島県海部郡海陽町宍喰浦周辺部建物外観悉皆調査報告書, *徳島県南部総合県民局 受託研究「県南地域づくりキャンパス事業報告書,* 1-272, 2019年3月.
9611. **高谷 幸, 樋口 直人 :** 移民政策とは何か:日本の現実から考える 「労働-人材への投資なき政策の愚」「ジェンダー-格差是正のための政策にむけて」「多文化共生―政策理念たりうるのか」, 人文書院, 2019年4月.
9612. **森 明子, 内藤 直樹 :** 第11章 ケアの空間，かりそめの場所, --- 東アフリカの難民キャンプにおける市場の形 ---, 株式会社 ナカニシヤ出版, 京都市, 2019年4月.
9613. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2019年4月.
9614. **マイテ=ヴァレス ブレッド, 村上 哲, 田中 佳, ほか7名 :** 『キスリング展』(展覧会カタログ;翻訳), キスリング展カタログ委員会, 2019年4月.
9615. **樋口 直人, 永吉 希久子, 松谷 満, 倉橋 耕平, ファビアン シェーファー, 山口 智美 :** ネット右翼とは何か, 青弓社, 2019年5月.
9616. **岩澤 康裕, 小林 修, 冨重 圭一, 関根 泰, 上野 雅晴, 唯 美津木 :** 化学の指針シリーズ 触媒化学, 株式会社 裳華房, 2019年5月.
9617. **早島 大祐, 衣川 仁 :** 中近世武家菩提寺の研究, 小さ子社, 京都市, 2019年5月.
9618. **山口 裕之 :** 語源から哲学がわかる事典, 日本実業出版社, 2019年7月.
9619. **甲田 宗良 :** 情動処理理論の基礎研究(日本認知・行動療法学会(編) 認知行動療法事典), 丸善出版, 2019年8月.
9620. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊 10年の成果と課題, 株式会社 ぎょうせい, 2019年8月.
9621. **堀越 勝, 細越 寛樹, 岩佐 和典, 福森 崇貴 :** 慢性痛の認知行動療法 RCT版, 株式会社アノック/トライ, 東京, 2019年8月.
9622. **中村 豊 :** 四国地方の集落と遺跡群, 明治大学資源利用史研究クラスター, 東京, 2019年9月.
9623. **佐藤 健二 :** トラウマの筆記開示が心身の機能に及ぼす影響 内山伊知郎(監修)感情心理学ハンドブック, 2019年9月.
9624. **佐藤 健二 :** 自己開示 日本健康心理学会(編)健康心理学事典, 2019年10月.
9625. **山口 裕之 :** 一瞬の形態を固定する―ベルクソン論, 株式会社 読書人, 2019年10月.
9626. **Meredith Anne Stephens :** Friendships in the Japanese Language: Intersubjectivity through Mothering, Demeter Press, Bradford, ON, Canada, Oct. 2019.
9627. **日本健康心理学会, 福森 崇貴 :** 健康心理学事典, 丸善出版, 2019年10月.
9628. **サイイッド クトゥブ, 座喜 純, 岡島 稔 :** サイイッド・クトゥブ ペンでアメリカと闘った男, ブイツーソリューション, 名古屋, 2019年10月.
9629. **中村 豊 :** 徳島平野の動向からみた縄文から弥生への変化, 雄山閣, 東京, 2019年10月.
9630. **中村 豊 :** 四国東部地域における縄文および弥生前期の遺跡動態と地形環境, 日本考古学協会2019年度岡山大会実行委員会, 岡山, 2019年10月.
9631. **津村 秀樹 :** ストレス反応説(分担執筆). 日本健康心理学会(編), 健康心理学事典, 丸善出版, 2019年10月.
9632. **内藤 直樹, 佐川 徹, 松本 尚之, 佐川 徹, 石田 慎一郎, 大石 高典, 橋本 栄莉 :** 第10章 難民と日常性-異郷の地で生きるための想像/想像力, 昭和堂, 京都市, 2019年11月.
9633. **Meredith Anne Stephens *and* Meagan Renee Kaiser :** Providing an oral summary of a written text as a mid-semester and final test, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle-upon-Tyne, UK, Nov. 2019.
9634. **高橋 暁生(編), 田中 佳, ほか6名 :** 『〈フランス革命〉を生きる』(担当:第4章「ダンジヴィレ伯爵―王の忠実な僕にして「革命家」」), 刀水書房, 2019年11月.
9635. **衣川 仁 :** 神仏と中世人―宗教をめぐるホンネとタテマエ―, 株式会社 吉川弘文館, 東京, 2019年12月.
9636. **井戸 慶治, 依岡 隆児, 最上 英明, 田村 一郎, 川上 三郎 :** 松山のドイツ兵捕虜と収容所新聞「ラーガーフォイアー」, 愛媛新聞社, 松山, 2019年12月.
9637. **横谷 謙次, 駒場 優子 :** 犯罪臨床とソリューションフォーカストアプローチ, 2020年.
9638. **杉山 茂, 森賀 俊広, 加藤 雅裕, 村井 啓一郎, 堀河 俊英, 霜田 直宏, 古部 昭広, 柳谷 伸一郎, 小笠原 正道, 山本 孝, 中村 嘉利, 浅田 元子, 佐々木 千鶴, 田中 秀治, 竹内 政樹, 竹谷 豊, 奥村 仙示, 増田 真志, 岡本 敏弘 :** 枯渇資源と技術開発, --- 徳島大学における分野融合型枯渇資源対応技術の開発 ---, 徳島大学産業院出版部, 徳島, 2020年3月.
9639. **佐藤 征弥 :** クリヤマさんとハヤシさん, --- モラエスと大阪砲兵工廠の栗山勝三と林錬作との友情について ---, 徳島大学総合科学部モラエス研究会, 2020年3月.
9640. **石田 基広 :** 実践 Rによるテキストマイニング:センチメント分析・単語分散表現・機械学習・Pythonラッパー, 森北出版, 東京, 2020年3月.
9641. **上垣 豊(編), 田中 佳, ほか16名 :** 『はじめて学ぶフランスの歴史と文化』(担当:「歴史の扉6 美術展と美術館」), ミネルヴァ書房, 2020年3月.
9642. **内藤 直樹 :** パンデミックの時間と笑い―未知のものへの想像力に関する比較から, 水声社, 2020年3月.
9643. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru MASUYAMA :** A Linear Time Algorithm for Finding a Minimum Spanning Tree with Non-Terminal Set *VNT* on Series-Parallel Graphs, *IEICE Transactions on Information and Systems,* **Vol.E102-D,** *No.4,* 826-835, 2019.
9644. **西山 賢一, 鳥井 真之, 横田 修一郎, 若月 強, 井上 弦, 中尾 賢一, 星出 和裕, 奥野 充 :** 阿蘇カルデラ壁斜面における斜面崩壊の発生頻度, *第四紀研究,* **Vol.58,** *No.2,* 149-162, 2019年.
9645. **Masaki Ohnuma :** A simple proof of a strong comparison principle for semicontinuous viscosity solutions of the prescribed mean curvature equation, *Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications,* **Vol.181,** 180-188, 2019.
9646. **Satoshi D. Ohmura, Keisuke Yamana, Masaharu Ueno *and* Norikazu Miyoshi :** Methoxycarbonyl Group as a Conformational Regulator for the Benzene Ring of Triphenylamines, *ChemistrySelect,* **Vol.4,** *No.13,* 3799-3802, 2019.
9647. **Hiroyuki Enoki, Munenaga Koda, Sayako Nishimura *and* Tsuyoshi Kondo :** Effects of attitudes towards ambiguity on subclinical depression and anxiety in healthy individuals, *Health Psychology Open,* **Vol.6,** *No.1,* 2055102919840619, 2019.
9648. **喜多 郁弥, 團 昭紀, 濵野 龍夫, 齋藤 稔, 岡 直宏 :** 藻体抽出液を細断細胞に添加するスジアオノリ種苗生産法, *Algal Resources,* **Vol.12,** 11-20, 2019年.
9649. **Wolfgang Herbert :** Was hat Bodhidharma im Karate-dôjô verloren?, *OAG Notizen,* **Vol.2019,** *No.05,* 10-39, 2019.
9650. **Reina Ozeki-Hayashi, Misao Fujita, Atsushi Tsuchiya, Taichi Hatta *and* Eisuke Nakazawa :** A Beliefs held by breast surgeons that impact the treatment decision process for advanced breast cancer patients: a qualitative study, *Breast Cancer : Targets and Therapy,* **Vol.2019,** *No.11,* 221-229, 2019.
9651. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Reconsidering ``Circular Economy'' in Terms of Irreversible Evolution of Economic Activity and Interplay between Technosphere and Biosphere, *Romanian Journal of Economic Forecasting,* **Vol.22,** *No.2,* 196-206, 2019.
9652. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 出口 憲市, 田村 靖明 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.68,** *No.3,* 186-190, 2019年.
9653. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 東 亜弥子, 石川 みづき :** 持続的運動と比較して仕事量を減少させたレペティション運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.68,** *No.3,* 199-206, 2019年.
9654. **Masatsugu Oishi, Takashi Nakamura, Iwao Watanabe, Takashi Yamamoto, Takuya Doi, Toshiaki Ina, Kiyofumi Nitta, Koji Amezawa *and* Yuji Okuyama :** Evaluation of the Electronic and Local Structure of Mn in Proton-Conducting Oxide, Ca(Zr,Mn)O3-δ, to Elucidate a Direct Hydrogen-Dissolution Reaction, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.123,** 16034-16045, 2019.
9655. **新田 元規 :** 濮議に対する評価の転換―理想君主論から民間継承論へ, *中国哲学研究, No.30,* 54-99, 2019年.
9656. **Higuera-Hernández Fernanda María, Reyes-Cuapio Elena, Gutiérrez-Mendoza Marissa, Budde Henning, Blanco-Centurión Carlos, Veras Barciela André, Rocha Barbosa Nuno, Tetsuya Yamamoto, Monteiro Diogo, Zaldívar-Rae Jaime, Aldana-Aranda Dalila, Machado Sérgio *and* Murillo-Rodríguez Eric :** Blueberry intake included in hypocaloric diet decreases weight, glucose, cholesterol, triglycerides and adenosine levels in obese subjects, *Journal of Functional Foods,* **Vol.60,** 103409, 2019.
9657. **Mitsuhiro Nakamura, Kazuo Matsuda, Misaki Nakamura, Kyohei Yamashita, Tomoko Suzuki *and* Satoshi Inouye :** Enzymatic conversion of Cypridina luciferyl sulfate to Cypridina luciferin with coenzyme A as a sulfate acceptor in Cypridina (Vargula) hilgendorfii, *Photochemistry and Photobiology,* **Vol.95,** *No.6,* 1376-1386, 2019.
9658. **水の上 智邦, 趙 彤 :** 中国 P2P ネット金融プラットフォームのイベントヒストリー分析, *ICCS現代中国学ジャーナル,* **Vol.12,** *No.1,* 19-36, 2019年.
9659. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻後半部の道綱母と時姫の短連歌の場面―「いとをかしと思ひけり」の主語は道綱母―, *語文, No.112,* 19-31, 2019年.
9660. **Shinji Fujii, Tadashi Yamashiro, Sachiko Horie *and* Masayuki Maki :** Crassula peduncularis and C. saginoides (Crassulaceae), Newly Naturalized in Japan, and their Genetic Differences from C. aquatica, *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.70,** *No.2,* 119-127, 2019.
9661. **Kozo Mayumi :** Money, credit and interest in light of unconventional perspective, *Nonviolent Political Economy, F. E. Cante and W. T. Torres, Eds. Routledge,* 27-44, 2019.
9662. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Solving parametric ideal membership problems and computing integral numbers in a ring of convergent power series via comprehensive Gröbner systems, *Mathematics in Computer Science,* **Vol.13,** *No.1,* 185-194, 2019.
9663. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** An implementation of the Lê-Teissier method for computing local Euler obstructions, *Mathematics in Computer Science,* **Vol.13,** *No.1,* 273-280, 2019.
9664. **山口 裕之 :** 競争で大学はよくなるのか―大学改革の虚像, *前衛, No.976,* 2019年.
9665. **Satoshi Yoshitome, Yukito Aiba, Masahiro Yuge, Nobuaki Furuno, Minoru Watanabe *and* Nobushige Nakajo :** Involvement of Myt1 kinase in the G2 phase of thefirst cell cycle inXenopus laevis, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.515,** *No.1,* 139-144, 2019.
9666. **新田 元規 :** 黄宗羲『明夷待訪録』「原君」における君主政体の起源論, *中国 ―社会と文化, No.34,* 81-101, 2019年.
9667. **Tetsuya Yamamoto, Junichiro Yoshimoto, Sergio Machado *and* Murillo-Rodríguez Eric :** Prediction of daily happiness using supervised learning of multimodal lifelog data, *Revista Psicologia e Saúde,* **Vol.11,** *No.2,* 145-152, 2019.
9668. **横光 健吾, 金井 嘉宏, 佐藤 健二, 杣取 恵太, 坂野 雄二 :** 嗜好品摂取の心理学的効果と幸福感及び満足度との関係――対人関係上の出来事に遭遇した際の嗜好品摂取に焦点をあてて, *パーソナリティ研究,* **Vol.28,** *No.1,* 87-90, 2019年.
9669. **Hotaka Shinzato, Munenaga Koda, Akifumi Nakamura *and* Tsuyoshi Kondo :** Development of the 12-item questionnaire for quantitative assessment of depressive mixed state (DMX-12), *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **Vol.15,** 1983-1991, 2019.
9670. **Takanori Satoh, Yousuke Endoh, Kayo Takechi, Mitsuki Fujii, Misato Tsuchie, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Yuiko Hanno, Tomomi Maemura, Yuto Oe, Kohta Nagai, Haruka Iwata, Yurie Ohiwa *and* Haruka Shibagaki :** Genetic analysis and thermostabilities of Nucleoside diphosphate kinases from moderately thermophilic Geobacillus bacteria, *Proceedings of 14th international symposium of the protein society of Thailand,* 200-206, 2019.
9671. **Hideki Mochizuki, Kotaro Takeda, Yutaka Sato, Izumi Nagashima, Yusuke Harada *and* Nobuaki Shimoda :** Response time differences between men and women during hand mental rotation, *PLoS ONE,* **Vol.14,** *No.7,* e0220414, 2019.
9672. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Alternative algorithms for computing generic mu\*-sequences and local Euler obstructions of isolated hypersurface singularities., *Journal of Algebra and its Applications,* **Vol.18,** *No.08,* 2019.
9673. **Harutaka Yamaguchi, Koji Sato, Keisuke Kawahito, Akiko Miyatake, Keisuke Kondo, Keisuke Inaba, Kaori Inaba, Shingo Kawaminami, Ryo Tabata, Shino Yuasa, Yoshihiro Ookura, Atsushi Tsuchiya, Yoshihiro Suzuki *and* Kenji Tani :** Japanese elderly individuals wish for enteral tube feeding more strongly for their parents than for themselves, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3,4,* 258-263, 2019.
9674. **Hasi Yesmin Rumana, Makoto Miyagi, Katsuya Morito, Toshiki Ishikawa, Maki Kawai-Yamada, Hiroyuki Imai, Tatsuya Fukuta, Kentaro Kogure, Kaori Kanemaru, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami *and* Tamotsu Tanaka :** Glycosylinositol phosphoceramide-specific phospholipase D activity catalyzes transphosphatidylation, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.166,** *No.5,* 441-448, 2019.
9675. **A. Acharyya, I. Agudo, Reiko Orito *and* 468 coauthors :** Monte Carlo studies for the optimisation of the Cherenkov Telescope Array layout, *Astroparticle Physics,* **Vol.111,** 35-53, 2019.
9676. **Yuzuru Isoda, Akio Muranaka, Go Tanibata, Kazumasa Hanaoka, Junzo Ohmura *and* Akihiro Tsukamoto :** Strengths of Exaggerated Tsunami-Originated Placenames: Disaster Subculture in Sanriku Coast, Japan, *ISPRS International Journal of Geo-Information,* **Vol.8,** *No.10,* 1-18, 2019.
9677. **杣取 恵太, 横光 健吾, 金井 嘉宏, 佐藤 健二, 坂野 雄二 :** 嗜好品関連行動尺度の作成と妥当性の検討, *行動科学,* **Vol.58,** *No.1,* 15-26, 2019年.
9678. **齊藤 隆仁 :** 高大接続の取り組みを通した大学初年次学生の理解, *物理教育,* **Vol.67,** *No.3,* 192--196, 2019年.
9679. **矢部 拓也, 山岸 達矢 :** 都市空間形成の公共性を支える事業性, --- 再開発の論理とリノベーションの論理 ---, *地域社会学会会報, No.216,* 2-5, 2019年.
9680. **Yen-Chou Chen *and* Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Sequential Twofold Nucleophilic Substitution on 3-Bromopenta-2,4-dienyl Phosphate: Preparation of C1- and C2-Symmetric Doubly Functionalized Allenes, *The Journal of Organic Chemistry,* **Vol.84,** 12463-12470, 2019.
9681. **阿部 正美, 田口 太郎 :** 救護施設居宅生活訓練事業の有無にみる地域生活移行支援の相違, *都市計画論文集,* **Vol.54,** *No.3,* 878-884, 2019年.
9682. **Asuka Yamashiro, Kaneshiro Yoshinori, Yoichi Kawaguchi *and* Tadashi Yamashiro :** Dietary Overlap But Spatial Gap between Sympatric Japanese Serow (Capricornis crispus) and Sika Deer (Cervus nippon) on Eastern Shikoku, Japan, *Mammal Study,* **Vol.44,** *No.4,* 261-267, 2019.
9683. **Rumana Yesmin Hasi, Makoto Miyagi, Takashi Kida, Tatsuya Fukuta, Kentaro Kogure, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Quantitative Analysis of Glycosylinositol Phosphoceramide and Phytoceramide 1-Phosphate in Vegetables, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.65,** *No.Supplement,* S175-S179, 2019.
9684. **Sawano Eri *and* Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Three-Component Coupling of 1,1-Dibromoalkenes, Vinylzinc Chloride, and Soft Nucleophiles: One-Pot Synthesis of 1,3-Disubstituted Allenes, *ACS Omega,* **Vol.4,** 19499-19504, 2019.
9685. **Satoshi D. Ohmura, Toshikazu Hirao, Norikazu Miyoshi *and* Toshiyuki Moriuchi :** Cocrystal Structure of the Redox-active Phenylenediamine and Quinonediimine Derivatives, *X-ray Structure Analysis Online,* **Vol.35,** *No.11,* 63-65, 2019.
9686. **Kengo Yokomitsu, Takanobu Sakai, Tomonari Irie, Jun Tayama, Hirokazu Furukawa, Mika Himachi, Junichiro Kanazawa, Munenaga Koda, Yoshihiko Kunisato, Hirofumi Matsuoka, Takuhiro Takada, Fumito Takahashi, Takahito Takahashi *and* Kaori Osawa :** Gambling symptoms, behaviors, and cognitive distortions in Japanese university students., *Substance Abuse Treatment, Prevention, and Policy,* **Vol.14,** *No.1,* 51, 2019.
9687. **竹田 晴香, 田口 太郎 :** 中山間地域における外部人材の役割変化と地域の受容・協働プロセスに関する研究, *農村計画学会誌,* **Vol.38,** *No.Special\_Issue,* 273-282, 2019年.
9688. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Computing logarithmic vector fields and Bruce-Roberts Milnor numbers via local cohomology classes, *Revue Roumaine de Mathematiques Pures et Appliquees,* **Vol.64,** *No.4,* 521-538, 2019.
9689. **趙 彤, 石田 基広 :** P2Pネット金融の投資家が本当に賢いか?, *パーソナルファイナンス研究,* **Vol.6,** 47-56, 2019年.
9690. **趙 彤, 水の上 智邦 :** 中国 P2P ネット金融規制について, *パーソナルファイナンス研究,* **Vol.6,** 81-97, 2019年.
9691. **畑 和実, 崔 銀珠, 伏見 賢一, 折戸 玲子 :** Measurement of the scintillation response of neutron scattering in NaI(Tl) scintillator for dark matter search, *Proceedings of the 33rd Workshop on Radiation Detectors and Their Uses,* 69-76, 2019年.
9692. **川上 竜巳 :** 超好熱アーキアのFAD依存性脱水素酵素複合体及びPLP依存性アミノ酸ラセマーゼの研究, *ビタミン,* **Vol.93,** *No.12,* 531-541, 2019年.
9693. **Kozo Mayumi :** Can the social cost of carbon be calculated? NO: There are fundamental problems with cost-benefit analysis when applied to climate change, *Climate change debates: a student primer (ed.) Hulme,M. Routledge,* 70-80, 2019.
9694. **木村 周平, 伊藤 泰信, 内藤 直樹 :** 1.5次エスノグラフィが生み出すもの, --- 文化人類学の方法についての協働的考察 ---, *文化人類学研究, No.20,* 104-118, 2019年.
9695. **齋藤 稔, 高橋 直己, 小部 博正, 米澤 隆志, 米澤 孝康, 赤松 良久, 中尾 遼平, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 徳島県日和佐川における可搬魚道の設置がアユの河川内分布におよぼす効果, *河川技術論文集,* **Vol.26,** 379-384, 2020年.
9696. **Kenji Yokotani *and* K-R Yu :** Self-Disclosure in Japanese and Korean Couples: A Research Note, *Journal of Comparative Family Studies,* **Vol.51,** *No.2,* 217-234, 2020.
9697. **Kenji Yokotani *and* Katsuhiro Tamura :** Brief Therapy for a Serious Sex Offender, *International Journal of Brief Therapy and Family Science,* **Vol.10,** *No.1,* 13-23, 2020.
9698. **Hoida Ali Badr, Kaori Kanemaru, Yasuo Oyama *and* Kumio Yokoigawa :** Suppressive effect of edible seaweeds on SOS response of Salmonella typhimurium induced by chemical mutagens, *Journal of Environmental Studies,* **Vol.23,** 30-40, 2020.
9699. **Takashi Yamamoto *and* Akihito Kurimoto :** Ga ion-doped ZrO2 Catalyst Characterized by XRD, XAFS, and 2-Butanol Decomposition, *Analytical Sciences,* **Vol.36,** *No.1,* 41-46, 2020.
9700. **Yoshida Kazuhiro, Liu Qiang, Yasue Risa, Wada Shiro, Kimura Ryosuke, Konishi Takuma *and* Masamichi Ogasawara :** Versatile and Enantioselective Preparation of Planar-Chiral Metallocene-Fused 4-Dialkylaminopyridines and Their Application in Asymmetric Organocatalysis, *ACS Catalysis,* **Vol.10,** 292-301, 2020.
9701. **Masaharu Ueno, Norikazu Miyoshi, Hanada Kentaro *and* Kobayashi Shu :** Three-component, one-pot tandem Sonogashira/Suzuki-Miyaura coupling reactions for the synthesis of a library of ceramide-transport protein inhibitors that were designed in silico, *Asian Journal of Organic Chemistry,* **Vol.9,** *No.2,* 267-273, 2020.
9702. **Hu Hao, Ichiryu Hiroki, Naoki Sekitani, Nakajima Kiyohiko, Ohki Yasuhiro *and* Masamichi Ogasawara :** Synthesis, Characterization, and Application of Segphos Derivative Having Diferrocenylphosphino-Donor Moieties, *Organometallics,* **Vol.39,** 788-792, 2020.
9703. **西本 浩章, 山口 鉄生 :** 下肢疲労骨折後の競技力の調査∼男子高校生及び大学生の中長距離選手における検討∼, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 160-165, 2020年.
9704. **川道 幸司, 鈴江 直人, 山口 鉄生 :** 前十字靭帯損傷後の中間広筋の筋厚と筋輝度 ∼超音波診断装置による解析∼, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 25-31, 2020年.
9705. **Takaki Fukumori, Atsuko Miyazaki, Chihiro Takaba, Saki Taniguchi *and* Mariko Asai :** Traumatic Events Among Cancer Patients That Lead to Compassion Fatigue in Nurses: A Qualitative Study., *Journal of Pain and Symptom Management,* **Vol.59,** *No.2,* 254-260, 2020.
9706. **Ko-ichi Magishi, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Namiki Takahiro *and* Nishimura Katsuhiko :** NMR Study of Caged Cubic Compound NdTr2Al20 (Tr = Ti and V), *JPS Conference Proceedings,* **Vol.29,** 015005-1-015005-6, 2020.
9707. **Satoshi Inouye, Yuiko Sahara-Miura, Mitsuhiro Nakamura *and* Takamitsu Hosoya :** Expression, purification, and characterization of recombinant apoPholasin, *Protein Expression and Purification,* 105615, 2020.
9708. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Kotaro Higashi, Gabor Samjeské, Takuma Kaneko, Tomohiro Sakata, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Visualization Analysis of Pt and Co Species in Degraded Pt3Co/C Electrocatalyst Layers of a Polymer Electrolyte Fuel Cell Using a Same-View Nano-XAFS/STEM-EDS Combination Technique, *ACS Applied Materials & Interfaces,* **Vol.12,** *No.2,* 2299-2312, 2020.
9709. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 田村 靖明, 松本 明彦 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *理学療法学,* **Vol.4,** *No.1,* 27-34, 2020年.
9710. **Suguru Tsujioka, Kojiro WATANABE *and* Akihiro Tsukamoto :** Tourism Analysis Using User-Generated Content, --- A Case Study of Foreign Tourists Visiting Japan on TripAdvisor ---, *Tourism and Sustainable Development Review Journal,* **Vol.1,** *No.1,* 57-64, 2020.
9711. **Meredith Anne Stephens :** The importance of phonological processing: Why reading-while-listening should precede silent reading, *Hyperion,* **Vol.66,** 43-52, 2020.
9712. **Kenji Yokotani, Gen Takagi *and* Kobun Wakashima :** Nonverbal synchrony of facial movements and expressions predict therapeutic alliance during a structured psychotherapeutic interview, *Journal of Nonverbal Behavior,* **Vol.44,** *No.1,* 85-116, 2020.
9713. **Hitomi Sakai, Tohru Sakai, Badr Ali Hoida, Kaori Kanemaru *and* Kumio Yokoigawa :** Analysis of cereal extracts as conditioning solutes to suppress the initial attachment of Escherichia coli to abiotic surfaces, *European Food Research and Technology,* 2020.
9714. **Hiroki Hosogoshi, Kazunori Iwasa, Takaki Fukumori, Yuriko Takagishi, Yoshitake Takebayashi, Tomonori Adachi, Yuki Oe, Yukino Tairako, Yumiko Takao, Hiroyuki Nishie, Ayako Kanie, Masaki Kitahara, Kiyoka Enomoto, Hirono Ishii, Issei Shinmei, Masaru Horikoshi *and* Masahiko Shibata :** Pilot study of a basic individualized cognitive behavioral therapy program for chronic pain in Japan., *BioPsychoSocial Medicine,* **Vol.14,** 2020.
9715. **Osamu Sahara, Hinako Ii *and* Takayuki Ikegawa :** Connecting an Art Class with Social Contexts through Image Media: Effectiveness of Photograph Colorization for Oral History Archiving, *InSEA Asia Regional Congress, Hong Kong 2018 and The 7th World Chinese Art Education Symposium proceedings,* 105-113, 2020.
9716. **Yosuke Sato, Hiroshi Sekigawa, Ryoya Fukasaku *and* Katsusuke Nabeshima :** On Parametric Border Bases, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.11989,** 10-15, 2020.
9717. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Generalized Integral Dependence Relations, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.11989,** 48-63, 2020.
9718. **Satoshi Inouye, Yuiko Miura-Sahara, Rie Iimori, Yuki Sakata, Yuki Hazama, Suguru Yoshida, Mitsuhiro Nakamura *and* Takamitsu Hosoya :** A novel yellow fluorescent protein of recombinant apoPholasin with dehydrocoelenterazine, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.526,** *No.2,* 404-409, 2020.
9719. **Ko-ichi Magishi, Haruki Yona, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Yosikazu Isikawa :** NMR Study of Caged Compound RCo2Sn2Zn18 (R = La and Pr), *JPS Conference Proceedings,* **Vol.30,** 011112-1-011112-6, 2020.
9720. **Akihiko Hisada, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Deguchi Hiroyuki *and* Hagiwara Makoto :** Magnetic Field-Temperature Phase Diagram of Fine YBa2Cu3O7-δ Ceramics from Linear and Non-linear Resistivities, *JPS Conference Proceedings,* **Vol.30,** 011053-1-011053-5, 2020.
9721. **HIroyuki Deguchi, Takanori Fujii, Yuki Kato, Mito Masaki, Akihiko Hisada, Kuniyuki Koyama *and* Makoto Hagiwara :** Inter-grain Phase Transitions in Supervonducting Ceramic YBa2Cu3O7-δ under Low Magnetic Fields, International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2019 (SCES2019), *JPS Conference Proceedings,* **Vol.30,** 011029-1-011029-6, 2020.
9722. **田中 佳 :** 「[実践報告]健康と癒しの両立を目指して ―徳島大学病院におけるマスキングテープアートの試み(2018 年度)―」, *『アートミーツケア』(オンラインジャーナル), No.11,* 55-66, 2020年.
9723. **吉田 文美 :** ジェニファー・ジョンストンの Two Moons--母と娘の葛藤，そして天使の役割--, *ハイペリオン,* **Vol.66,** 23-42, 2020年.
9724. **田久保 浩 :** 遍路と文学―『闇の奥』における旅と物語, *キリスト教文学研究,* **Vol.36,** 15-25, 2019年.
9725. **樋口 直人 :** 移民国家に向け賽は投げられた――転換期との自覚を持った報道を, *Journalism, No.348,* 45-51, 2019年.
9726. **豊田 哲也 :** 徳島市は地方創生の「ダム機能」を果たしうるか?, --- 地域の人口動態と経済構造から見た徳島都市圏 ---, *徳島地理学会論文集,* **Vol.15,** 67-86, 2019年.
9727. **Takanori Satoh, Kohei Okabe, Takuma Hayashi, Ryoma Minani, Yuzuka Kimura, Ganbat Orgilbayar, Logii Narantsetseg, Janlav Munkhtsetseg, Makoto Ohashi *and* Kenji Akiyoshi :** Bacterial analysis and exploration of thermophiles in Mongolian animal dungs, *1Proceedings of 1th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2019),* 95, 2019.
9728. **塚本 章宏 :** 徳島大学附属図書館所蔵伊能中図の描画精度―『沿海地図』と『大日本沿海図稿』の比較―, *徳島地理学会論文集,* **Vol.15,** 59-65, 2019年.
9729. **吉田 耕平, 土屋 敦 :** 体罰から向精神薬へ : Z県の児童養護施設Yで働く施設職員の語りから, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.9,** *No.1,* 1-22, 2019年.
9730. **田口 太郎, 吉永 晴香 :** 人口減少社会における多層的小規模少機能自治の可能性, *2019年度日本建築学会大会(北陸)農村計画部門パネルディスカッション資料,* 47-50, 2019年.
9731. **新田 元規 :** 清代禮學之中的「歷史性觀點」的淵源與展開——以沈垚〈為人後者為所生服議〉為中心, *張暁生〔主編〕『経学史研究的回顧与展望―林慶彰教授栄退紀念論文集』(万巻楼図書出版公司),* 419-432, 2019年.
9732. **塚本 章宏 :** 近世出版図に描かれた三都の構図の比較分析, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.28,** 1-4, 2019年.
9733. **福森 崇貴 :** 患者の怒りのマネジメント (特集 医療現場での怒り : どのように評価しどのように対応するべきか), *精神医学,* **Vol.61,** *No.11,* 1325-1333, 2019年.
9734. **佐藤 健二 :** 筆記療法の実践, *臨床心理学,* **Vol.19,** *No.6,* 692-693, 2019年.
9735. **小田切 康彦 :** 地方議会における NPO をめぐる言説の変容―地方議会会議録を用いた分析―, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.33,** 1-15, 2019年.
9736. **小田切 康彦 :** 政治学におけるNPO研究の展開―日本における1998年以降の文献レビュー―, *ノンプロフィット・レビュー,* **Vol.19,** *No.1&2,* 33-45, 2019年.
9737. **依岡 隆児 :** ギュンター・グラスのコラボ文学活動試論, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.27,** 49-61, 2019年.
9738. **Kosuke Ono :** Upper decay estimates for non-degenerate Kirchhoff type dissipative wave equations, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.53,** 55-66, 2019.
9739. **Olaf Schiedges :** Über den Übersetzer Murakami Haruki, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima, No.27,* 63-98, 2019.
9740. **町田 規憲, 清水 健司, 佐藤 健二 :** 評価懸念が過剰な心配に及ぼす影響 : 認知的統制による調整効果の検討, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.27,** 1-8, 2019年.
9741. **中野 晋, 金井 純子, 田村 隆雄, 小川 宏樹, 蒋 景彩, 村田 明広, 三上 卓, 圓谷 政貴 :** 令和元年台風19号による千曲川と越辺川の氾濫被害(速報), *令和元年自然災害フォーラム論文集,* 61-66, 2019年.
9742. **片山 真一, 安井 宏晴 :** 碁石ひろいとFibonacci数, *徳島科学史雑誌,* **Vol.38,** 20-26, 2019年.
9743. **Meredith Anne Stephens *and* Macchia Chierra Antonella :** Teaching Japanese Art to Australian Children in Japanese : How International, Cross-institutional, Interdisciplinary Collaboration can Enhance Learning Outcomes, *Journal of Human Sciences and Arts Faculty of Integrated Arts and Sciences The University of Tokushima,* **Vol.27,** *No.27,* 117-127, 2019.
9744. **田中 佳 :** 「1793年8月10日，ルーヴル美術館開館時の展示絵画 (2) : リュクサンブール宮ギャラリーの展示との比較」, *『人間社会文化研究』,* **Vol.27,** 23-37, 2019年.
9745. **新田 元規 :** 喪礼における「祔祭」「遷廟」の解釈論 ―鄭玄と朱熹の所説を中心として, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.27,* 38-80, 2019年.
9746. **中村 豊 :** 四国東部産青色片岩製片刃石斧の展開, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.27,** 1-22, 2019年.
9747. **荒武 達朗 :** 明清華北の地域社会と宗族 : 莒州の事例研究, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.27,* 81-116, 2019年.
9748. **饗場 和彦 :** 学習まんがにみる日本の戦争ーいま良書を選ぶ必要性, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.33,** 16-32, 2019年.
9749. **山内 暁彦 :** 『鏡の国のアリス』「ジャバーウォッキー」中の造語 `wabe' `gyre' `gimble' について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.27,** 13-48, 2019年.
9750. **Yuta Kanemitsu, D. Chernyak, Hiroyasu Ejiri, Ken-Ichi Fushimi, Kazumi Hata, Ryuta Hazama, H. Ikeda, K. Imagawa, K. Inoue, A. Kozlov, Reiko Orito, T. Shima, Y. Takemoto, S. Umehara, K. Yasuda *and* S. Yoshida :** Purification of the NaI(Tl) crystal for dark matter search project PICOLON, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.1468,** 2020.
9751. **大塚 侑希, 福森 崇貴 :** 大学生を対象としたCancer Worry Scale日本語版の作成および信頼性・妥当性の検討, *徳島大学人間科学研究, No.28,* 22-28, 2020年.
9752. **Meredith Anne Stephens :** The Twenty-minute Rule, *Mind Brained Think Tank: Bulletin of the JALT Mind, Brain & Education SIG,* **Vol.6,** *No.1,* 14-16, 2020.
9753. **井戸 慶治 :** 徳島俘虜収容所の新聞『トクシマ・アンツァイガー』の徳島関連記事, *『異文化に照らし出された四国∼外国人ならびに国際的に活躍した四国出身者の残した文献の調査・研究から∼』平成31年度総合科学部創成研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進報告書,* 5-18, 2020年.
9754. **髙橋 晋一 :** 『阿波名所図会』に見る近世後期の阿波名所の特色, *徳島地域文化研究, No.18,* 1-13, 2020年.
9755. **髙橋 晋一 :** 東みよし町「旧三加茂町」の祭りと民俗芸能(3), *徳島地域文化研究, No.18,* 2020年.
9756. **髙橋 晋一 :** 三好市三野町の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.18,* 2020年.
9757. **髙橋 晋一 :** 板野郡松茂町の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.18,* 94-113, 2020年.
9758. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(5), *徳島地域文化研究, No.18,* 114-133, 2020年.
9759. **河原 剛, 佐藤 裕, 境 泉洋 :** 社交不安における注意解放の困難の検討―表情に着目して―, *広島大学心理学研究,* **Vol.19,** 129-137, 2020年.
9760. **依岡 隆児, :** 杉正俊『郷愁記』とふたつの故郷, *平成31年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書『異文化に照らし出された四国 ∼外国語文献ならびに異文化的視点を持つ関連文献の調査から∼』,* 20-32, 2020年.
9761. **土屋 敦 :** 文献紹介 黒木保博(監修)・中嶋和夫・近藤理恵(編著)『世界の子どもの貧困対策と福祉関 連QOL――日本，韓国，イギリス，アメリカ，ドイツ――』, *家族社会学研究,* **Vol.31,** *No.1,* 2019年.
9762. **A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, A. Hayashi, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, Y. Karino, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, K. Nakamura, S. Obara, T. Oura, H. Ozaki, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, T. Takai, K. Tamae, Y. Teraoka, K. Ueshima, H. Watanabe, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujimura, T. O'Donnell, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Kanwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwiler, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** Precision Analysis of the 136Xe Two-Neutrino ββ Spectrum in KamLAND-Zen and Its Impact on the Quenching of Nuclear Matrix Elements, *Physical Review Letters,* **Vol.122,** 2019.
9763. **ヘルベルト ウォルフガング :** 生と死について考える1死の哲学国際比較，死生学, *企業と大学,* **Vol.10,** *No.8,* 23, 2019年.
9764. **Wolfgang Herbert :** Leben als Streben nach Weisheit : Philosophieren mit Gernot Böhme (fast) kinderleicht!, *literaturkritik.de. Rezensionsforum,* 2019.
9765. **Meredith Anne Stephens :** Response to Aka: Supplementing extensive reading with bi- & multi-modal input, *Reading in a Foreign Language,* **Vol.31,** *No.2,* 291-295, 2019.
9766. **Wolfgang Herbert :** Hirokazu Kanazawa (1931-2019) - ein persönlicher Nachruf, *Roman Westfehling: Karate als Budô. Meinungen zum Thema Karate und Budô,* 2019.
9767. **Meredith Anne Stephens :** The Case for Synchronous Delivery of Language Teaching in the Digital Era, *Journal of Second Language Teaching and Research,* **Vol.8,** *No.1,* 171-180, 2020.
9768. **衣川 仁 :** 「本意」に堕ちた中世人, *本郷, No.145,* 26-28, 2020年.
9769. **Wolfgang Herbert :** Hirokazu Kanazawa-sôke - A Personal Obituary, *The Shotokan Times,* 2020.
9770. **Wolfgang Herbert :** Mokusô, *Encyclopedia of Shotokan,* 2020.
9771. **Wolfgang Herbert :** Dôjô, *Encyclopedia of Shotokan,* 2020.
9772. **西山 賢一 :** 広島県・愛媛県の山麓斜面における斜面崩壊・土石流の発生頻度の推定, *地学雑誌,* **Vol.129,** *No.1,* N1, 2020年.
9773. **Wolfgang Herbert :** Aktuell: Hirokazu Kanazawa-sôke (1931-2019). Ein persönlicher Nachruf, *Toshiya. Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.81,* 6-17, 2020.
9774. **田久保 浩 :** 書評: Michael O'Neill : Shelleyan Reimaginings and Influence : New Relations, *イギリス・ロマン派研究,* **Vol.44,** *No.44,* 70-74, 2020年.
9775. **内藤 直樹 :** 共同研究 カネとチカラの民族誌 公共性の生態学にむけて, --- なぜ公共空間の生態学なのか? ---, *民博通信Online,* 6-7, 2020年.
9776. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 移民第二世代の大学進学, *別冊環, No.24,* 2019年4月.
9777. **Yuhei Yamamoto :** Atomization Mechanism of Boron in Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry -Improvement of analytical performance by Fe modifier and its role-, *Scientific Instrument News,* **Vol.12,** 1-8, Apr. 2019.
9778. **山本 哲也 :** 今日からできる健康な脳機能の保ち方, *いのち輝く,* **Vol.91,** 6-9, 2019年5月.
9779. **熊坂 元大 :** 書評:生田武志『いのちへの礼儀』, *共同通信,* 2019年5月.
9780. **Naoto Higuchi :** Book Review of Diaspora and Identity: Japanese Brazilians in Brazil and Japan by Mieko Nishida, *Pacific Affairs,* **Vol.92,** *No.2,* Jun. 2019.
9781. **山本 孝 :** 規則性メソポーラスシリカの固体酸性とそのキャラクタリゼーション, *化学工業,* **Vol.70,** *No.6,* 439-446, 2019年6月.
9782. **田口 太郎 :** 書評「雪かきで地域が育つ ー防災からまちづくりへー」, *農村計画学会誌,* **Vol.38,** *No.1,* 60, 2019年6月.
9783. **髙橋 晋一 :** 書評と紹介:伊藤泉美著『横浜華僑社会の形成と発展-幕末開港期から関東大震災復興期まで-』, *日本歴史, No.854,* 98-100, 2019年7月.
9784. **樋口 直人 :** 書評・中根多恵著『多国籍ユニオニズムの動員構造と戦略分析』, *社会学評論, No.278,* 2019年9月.
9785. **山本 哲也 :** 第1章-12 ストレスー脆弱性仮説, *認知行動療法事典,* 30-31, 2019年9月.
9786. **山本 哲也 :** 第2章-14 バイオフィードバックの基礎研究, *認知行動療法事典,* 74-75, 2019年9月.
9787. **山本 哲也 :** 第13章-5 展望研究, *健康心理学事典,* 604-605, 2019年9月.
9788. **山本 哲也 :** 第13章-15 司法・メディアなど社会的発信の職業倫理, *健康心理学事典,* 624-625, 2019年9月.
9789. **齊藤 隆仁, 伏見 賢一, 小山 晋之, 真岸 孝一, 折戸 玲子 :** 基礎物理学実験テキスト 理工学部, 医学部医学科, 歯学部歯学科, *基礎物理学実験テキスト,* 2019年9月.
9790. **山本 哲也 :** こころの弱さを可視化する, *渭水会会報,* **Vol.48,** 16, 2019年10月.
9791. **髙橋 晋一, 桑原 恵, 衣川 仁, 端野 晋平 :** 書評:地方史研究協議会編『徳島発展の歴史的基盤-「地力」と地域社会-』, *地方史研究, No.401,* 98-103, 2019年10月.
9792. **柴田 尭史 :** 柴田堯史「ドイツ憲法判例研究(223) 調査委員会へのNASのセレクター・リストの連邦政府による提出拒否[連邦憲法裁判所第二法廷2016.10.13決定]」, *自治研究,* **Vol.95,** *No.12,* 132-140, 2019年12月.
9793. **内藤 直樹 :** 【農業系・地域系学部の最前線】グローバル地域人材の養成をめざして, *農業と経済,* **Vol.85,** *No.12,* 80-81, 2019年12月.
9794. **塚本 章宏 :** 歴史GIS, *村上征勝 監修/金明哲・小木曽智信・中園聡・矢野桂司・赤間亮・阪田真己子・宝珍輝尚・芳沢光雄・渡辺美智子・足立浩平 編『文化情報学事典』,* 353-359, 2019年12月.
9795. **山口 裕之 :** それでも対話を諦めない, *地上,* **Vol.74,** *No.1,* 44-47, 2020年1月.
9796. **L João Lima, Glaciane Axt, S Diogo Teixeira, Diogo Monteiro, Luis Cid, Tetsuya Yamamoto, Eric Murillo-Rodriguez *and* Sergio Machado :** Exergames for Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorder: An Overview., *Clinical Practice and Epidemiology in Mental Health : CP & EMH,* **Vol.16,** 1-6, Feb. 2020.
9797. **山本 哲也 :** 9.感情及び人格, *第2回 公認心理師試験問題解説,* 80, 2020年3月.
9798. **山本 哲也 :** 7.知覚及び認知, *第2回 公認心理師試験問題解説,* 81-82, 2020年3月.
9799. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2019年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.18,* 2020年3月.
9800. **Akihiro Tsukamoto :** How to Draw the City on Premodern Maps, *Annual Conference of the Association of American Geographers,* Washington, D.C., Apr. 2019.
9801. **Naoki Naito *and* Kitano Maho :** GIAHS Conservation and Material Culture in Tokushima, Japan, --- Conserving Indigenous Farming Implement as an agent of human-environment system ---, *The 6th ERAHS conference,* Hadong, May 2019.
9802. **Takanori Satoh, Kohei Okabe, Takuma Hayashi, Ryoma Minani, Yuzuka Kimura, Ganbat Orgilbayar, Logii Narantsetseg, Janlav Munkhtsetseg, Makoto Ohashi *and* Kenji Akiyoshi :** Bacterial analysis and exploration of thermophiles in Mongolian animal dungs, *11th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2019),* 95, Taichung,Taiwan, May 2019.
9803. **Takashi Yamamoto, Seina Heiuchi, Maki Kondoh *and* Tomoaki Irie :** Hydrothermally Synthesized Zirconium-Tungsten Binary Oxides (W/Zr = 2) : Structure and Acidic Property, *The 17th Korea-Japan Symposium on Catalysis (KJCS17),* Jeju, Korea, May 2019.
9804. **Hajime Miura, Ishikawa Miduki, Azuma Ayako *and* Tamura Yasuaki :** Effects of acute cycling with electric muscle stimulations of lower limb on the endothelial function, *66th Annual meeting of American College of Sports Medicine,* May 2019.
9805. **Ishikawa MIduki, Hajime Miura, Azuma Ayako *and* Tamura Yasuaki :** Influence of arm cranking exercise with electrical stimulation on the vascular endothelial function, *66th Annual meeting of American College of Sports Medicine,* May 2019.
9806. **Azuma Ayako, Hajime Miura, Ishikawa Miduki *and* Tamura Yasuaki :** Acute effects of oral ascorbic acid on the vascular endothelial function under heat-notburn tobacco smoking, *66th Annual meeting of American College of Sports Medicine,* May 2019.
9807. **Naoto Higuchi :** Japans Civil Society Moving to the Right? Examining Polarization, Mainstreaming and Fragmentation Hypotheses, *Symposium on the Anatomy of the Radical Right in Japan and UK,* Jun. 2019.
9808. **Kenji Yokotani :** Prevalence of pathological gamblers and pathological internet users in a Japanese prison. Complete survey, *The 6th International Conference on Behavioral Addictions,* Yokohama, Jun. 2019.
9809. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Yuzuka Kimura, Ryoma Minani, Takuma Hayashi *and* Kenji Akiyoshi :** Analysis and Comparison of bacteria on tea leaves produced at Japan, Taiwan, and Malaysia, *KSBMB International Conference 2019,* O-9, Seogwipo,Jeju,Korea, Jun. 2019.
9810. **Takanori Satoh, Narumi Maegawa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Janlav Munkhtsetseg *and* Makoto Ohashi :** Specific binding properties of Mongolian milk whey proteins to hydrophobic molecules as lipocalin, *3rd Global Summit on Nutritional Science & Food Chemistry(Nutritional Science-2019),* 57, Osaka, Jun. 2019.
9811. **Hitoko Yamada :** Categories of Smile in Japanese, *Abstracts of 16th International Pragmatics Conference,* 1017, Hong Kong, Jun. 2019.
9812. **Masamichi Ogasawara :** Synthesis and Applications of Chiral Conjugated- and Cumulated-Dienes, *IMU Special Seminar,* Hohhot, Jun. 2019.
9813. **Sakai Shota, Nakao Naoki, Masaharu Ueno, Egawa Daichi, Hanzawa Hiroyuki, Kawasaki Shohei, Kumagai Keigo, Suzuki Makoto, Kobayashi Shu *and* Hanada Kentaro :** Natural ligand-nonmimetic inhibitors of the lipid-transfer protein CERT, *The 60th International Conference on the Bioscience of Lipids (ICBL2019), Tokyo, Japan,* Tokyo, Jun. 2019.
9814. **Sakai Shota, Nakao Naoki, Masaharu Ueno, Egawa Daichi, Hanzawa Hiroyuki, Kawasaki Shohei, Kumagai Keigo, Suzuki Makoto, Kobayashi Shu *and* Hanada Kentaro :** Natural Ligand-nonmimetic inhibitors of the lipid-transfer protain CERT, *The 60th International Conference on the Bioscience of Lipids(ICBL2019). 17-21 June 2019, Tokyo, Japan,* Tokyo, Jun. 2019.
9815. **Keiji Minagawa, Minoru Watanabe, Takahito Saito *and* Hiroyuki Ukida :** Learning through Teaching Programs of Science and Technology for University Students, *8th Asian Conference on Engineering Education (ACEE2019), Innovation in Education for Global Business,* 175-180, Kota Kinabalu, Jun. 2019.
9816. **Naoto Higuchi :** Postcolonialism and Hate Speech in Japan, *Daiwa Foundation Seminar on Spread of Hate Speech,* Jun. 2019.
9817. **Naoto Higuchi *and* Mitsuru Matsutani :** Demonstration as an incubator of future demonstrations: Lessons learned from Japans post-earthquake protests, *Social Movement Studies Conference Social Movements after the Global Clash: Looking Back, Looking Forward",* Jun. 2019.
9818. **Kenji Yokotani, Katsuhiro Tamura, Yusuke Kaneko *and* Eiichi Kamimura :** Gambling Symptoms One Week Before Being Arrested Predict Income-Generating Offences: Retrospective Design in a Japanese Prison, *The XXXVIth International Congress on Law and Mental Health,* Rome, Jul. 2019.
9819. **Masamichi Ogasawara :** RCM-Synthesis of Highly Enantioselective Phosphine-Olefin Ligands Based on Planar-Chiral Alkenylene-Bridged Transition-Metal Complexes, *The 23rd International Symposium on Olefin Metathesis and Related Chemistry (ISOM 23),* Barcelona, Jul. 2019.
9820. **Yuko Yamashita, Motohiro Sakai, Masayuki Satake, Yutaka Sato *and* Tetsuya Yamamoto :** The mechanism and application of emotional contagion: The possibility of improvement in depressive moods, *9th World Congress of Behavioural & Cognitive Therapies, Berlin, Poster Abstracts,* Berlin, Jul. 2019.
9821. **Akihiro Tsukamoto :** Premodern City Layouts Drawn on Published Maps, --- A Comparative Analysis of Edo, Osaka, and Kyoto ---, *abstract of International Cartographic Conference 2019,* **Vol.1,** 371, Tokyo, Jul. 2019.
9822. **Tetsuya Yamamoto *and* J. Yoshimoto :** A personalized approach to health using machine learning techniques of multimodal lifelog data, *9th World Congress of Behavioural & Cognitive Therapies, Berlin, Poster Abstracts,* Berlin, Jul. 2019.
9823. **Kenji Sato *and* Kaito Oishi :** Effects of mindfulness training on posttraumatic stress responses in Japanese undergraduates, *The 9th world congress of behavioural and cognitive therapies,* Jul. 2019.
9824. **Takanori Satoh, Yousuke Endoh, Kayo Takechi, Mitsuki Fujii, Misato Tsuchie, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Yuiko Hanno, Tomomi Maemura, Yuto Oe, Kohta Nagai, Haruka Iwata, Yurie Ohiwa *and* Haruka Shibagaki :** Genetic analysis and thermostabilities of Nucleoside diphosphate kinases from moderately thermophilic Geobacillus bacteria, *14th international symposium of the protein society of Thailand(PST2019),* 71, Bangkok, Jul. 2019.
9825. **Wolfgang Herbert :** Kamagasaki. Vom Tagelöhnerviertel zum Altersheim und zur Backpacker-Absteige, *Universität Wien/Institut für Ostasienwissenschaften/Japanologie/ Akademischer Arbeitskreis Japan,* Jul. 2019.
9826. **Takashi Yamamoto, Akihito Kurimoto *and* Riona Sato :** Conversion of C2-C4 Alcohol over Ga-ion Doped ZrO2 Solid Solutions and the Structural Characterization, *The 8th Asia-Pacific Congress in Catalysis (APCAT),* Bangkok, Aug. 2019.
9827. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Ryoma Minani, Seiji Arai, Daiki Komahara, Yuzuka Kimura, Takuma Hayashi *and* Kenji Akiyoshi :** Thermostabilities and Nucleotide binding properties of Nucleoside Diphosphate Kinases from two moderately thermophilic bacteria, *27th FAOBMB & 44th MSBMB International Conference,* Kuala Lumpur, Malaysia, Aug. 2019.
9828. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** An algorithm for computing torsion differential forms associated with an isolated hypersurface singularity, *The 21st International Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Plekhanov Russian University of Economics, Moscow, Russia,* Aug. 2019.
9829. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Testing zero-dimensionality of an variety at a point, *The 21st International Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Plekhanov Russian University of Economics, Moscow, Russia,* Aug. 2019.
9830. **Naoki Naito :** Nishi-Awa Steep Slope Land Agriculture System and its Conservation, *The 6th International Conference on the Origin and Development of Millet in Aohan County, Chifeng City, Inner Mongolia Autonomous Region,* Chifeng, Sep. 2019.
9831. **Kenji Yokotani :** Social Implementation of Effective Treatment for people with substance-related disorders, *日本心理学会83回大会,* Osaka, Sep. 2019.
9832. **Kenji Yokotani, Katsuhiro Tamura, Yusuke Kaneko *and* Eiichi Kamimura :** Craving for gambling predicts property crime, *The Proceedings of the Annual Convention of the Japanese Psychological Association,* **Vol.83,** *No.0,* 2A-038, Osaka, Sep. 2019.
9833. **Ko-ichi Magishi, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Namiki Takahiro, Nishimura Katsuhiko *and* Kenya Tanaka :** NMR Study of Caged Cubic Compound NdTr2Al20 (Tr = Ti and V), J-Physics 2019 International Conference & KINKEN-WAKATE 2019 Multipole Physics (J-Physics 2019), *J-Physics 2019,* Kobe, Sep. 2019.
9834. **Akihiko Hisada, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Deguchi Hiroyuki *and* Hagiwara Makoto :** Magnetic Field-Temperature Phase Diagram of Fine YBa2Cu3O7-δ Ceramics from Linear and Non-linear Resistivities, International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2019 (SCES2019), *SCES2019,* Okayama, Sep. 2019.
9835. **Hiroyuki Deguchi, Takanori Fujii, Yuki Kato, Masaki Mito, Akihiko Hisada, Kuniyuki Koyama *and* Makoto Hagiwara :** Inter-grain Phase Transitions in Superconducting Ceramic YBa2Cu3O7-δ under Low Magnetic Fields, International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2019 (SCES2019), *SCES2019,* Okayama, Sep. 2019.
9836. **Ko-ichi Magishi, Yona Haruki, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Isikawa Yosikazu :** NMR Study of Caged Compound RCo2Sn2Zn18 (R = La and Pr), International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2019 (SCES2019), *SCES2019,* Okayama, Sep. 2019.
9837. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Optically Active Axially Chiral Allenic Polymers, *The 14th International Conference on Cutting-Edge Organic Chemistry in Asia (ICCEOCA-14),* Niseko Town, Sep. 2019.
9838. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Ai Hasegawa, Hajime Nonoichi, Seiji Arai, Daiki Komahara, Yuzuka Kimura, Ryoma Minani, Takuma Hayashi, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Comparison of microbial diversities in non-fermented, semi-fermented, fully-fermented, and post-fermented tea leaves, *4th World Summit & Expo on Food Technology and Probiotics,* Bangkok,Thailand, Oct. 2019.
9839. **村上 敬一 :** コホート系列法による若年層方言の動態研究, *國際商貿與應用外語教學國際學術研討會,* 2019年10月.
9840. **Naoki Naito :** Nishi-Awa Steep Slope Land Agriculture System and its Conservation, --- Conserving Indigenous material culture as an agent of human-environment system ---, Rome, Nov. 2019.
9841. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** An implementation of the Suwa method for computing versal unfoldings of holomorphic foliations, *Hyperplane Arrangements and Japanese-Australian Workshop on Real and Complex Singularities, The University of Tokyo,* Tokyo, Dec. 2019.
9842. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes and Their Application in Organic Transformations, *Chiral India 2019: 8th International Conference & Exhibition,* Mumbai, Dec. 2019.
9843. **Katsusuke Nabeshima :** Computation methods of Ann(f^s) and local b-functions using properties of semi-quasi-homogeneous singularities, *Workshop on Differential systems: from theory to computer mathematics, The University of Tokyo,* Dec. 2019.
9844. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Optically Active Axially Chiral Allenic Polymers, *The 18th Asian Chemical Congress,* Taipei, Dec. 2019.
9845. **Kentaro Nakatsuka, Rei Amemiya *and* Yosuke Sakairi :** Development of the Diagram of Mood States ICT version for human high performance, *ARIHHP Science Week 2020,* Feb. 2020.
9846. **Tetsuya Yamamoto *and* Yuko Yamashita :** Mental Health-Focused Behavioral Intervention Technologies for Education, *Workshop on Learning Science: Toward Advanced Learning Support Platform in Society 5.0 Era 2020,* Feb. 2020.
9847. **Sato Rie, Hisamatsu Takashi, Hideki Tsumura, Fukuda Mari, Esumi Yukio, Mikajiri Kaoru, Tamura Shusaku *and* Kanda Hideyuki :** The Relationship Between Alcohol Drinking Before Sleeping(Ne-Zake) or in the Morning(Mukae-Zake) and Sleeplessness Among Farmers, *American Heart Association Epidemiology and Prevention,* Arizona, Mar. 2020.
9848. **佐藤 征弥 :** 喜賓会設立における蜂須賀茂韶の存在と旅行案内所に描かれた四国, *徳島大学総合科学部公開セミナー「人文知・社会知への誘い」,* **Vol.21,** 2019年4月.
9849. **佐藤 洋祐, 関川 浩, 深作 亮也, 鍋島 克輔 :** パラメトリックな代数方程式の根の連続性とBorder Basisとの関係, *第28回日本数式処理学会大会, 立教大学,* 2019年5月.
9850. **佐藤 征弥, 蝶野 啓史朗, 來間 恵 :** ホルトノキにおけるファイトプラズマの垂直感染について, *2019年度中国四国地区生物系三学会合同大会広島大会,* 2019年5月.
9851. **岡 直宏, 山室 達也, 村瀬 昇, 濵野 龍夫 :** ワカメ幼胞子体の生長及び付着器形成に対する光波長の影響, *日本応用藻類学会第18回大会,* 2019年5月.
9852. **岡 直宏, 岡本 裕太, 小川 颯太, 齋藤 稔, 濵野 龍夫, 團 昭紀 :** スジアオノリの生長に対する日長の影響, *日本応用藻類学会第18回大会,* 2019年5月.
9853. **岡 直宏, 渡邉 立哉, 梅原 大智, 濵野 龍夫 :** 海藻付着基としての繊維素材の評価, *日本応用藻類学会第18回大会,* 2019年5月.
9854. **岡 直宏, 小川 颯太, 岡本 裕太, 齋藤 稔, 濵野 龍夫, 團 昭紀 :** 異なる塩分濃度下でのスジアオノリの生長, *日本応用藻類学会第18回大会,* 2019年5月.
9855. **矢部 拓也, 山岸 達矢 :** シンポジウム 地域自立の社会学 地方創生時代の地域の持続可能性 司会, *地域社会学会第44回大会,* 2019年5月.
9856. **小笠原 正道 :** キラルな遷移金属錯体の触媒的不斉合成, *大阪大学大学院 基礎工学研究科 特別講演会,* 2019年5月.
9857. **山本 祐平, 豊澤 大夢, 田中 稜真, 菊地 洋一, 西本 潤, 今井 昭二 :** 四国・本州の遠隔山岳地域における湿性沈着中の重金属のモニタリング, *第79回分析化学討論会,* 2019年5月.
9858. **七條 あかね, 服部 恒太, 塚本 章宏 :** 人気ご当地ナンバープレートはどこ?, *第15回GISコミュニティフォーラム,* 2019年5月.
9859. **小笠原 正道 :** キラルな遷移金属錯体の触媒的不斉合成, *大阪市立大学大学院 理学研究科 談話会,* 2019年5月.
9860. **内藤 直樹 :** 包摂/排除空間のなかで生まれる社会関係, --- 東アフリカのメガキャンプにおける市場の形成 ---, *日本アフリカ学会第56回学術大会,* 2019年5月.
9861. **渡邉 正隆, 山口 鉄生 :** 腱板筋腹の加齢変化について;超音波画像を用いた検討, *リハビリテーション医学,* s83, 2019年6月.
9862. **朽津 信明, 栁沼 由可子, 後 誠介, 西山 賢一 :** 新宮市万歳の一遍上人名号碑と江戸時代に行われたその補修について, *日本文化財科学会,* 2019年6月.
9863. **小田切 康彦 :** 地方議会におけるNPOをめぐる言説の変容:議会会議録を用いたテキスト分析から, *日本NPO学会第21回年次大会(龍谷大学),* 2019年6月.
9864. **川上 竜巳 :** 超好熱アーキアのFAD依存性脱水素酵素複合体及びPLP依存性アミノ酸ラセマーゼの研究, *2019年度日本ビタミン会大会 奨励賞受賞講演,* 2019年6月.
9865. **川上 竜巳, 半澤 七菜, 大志田 達也, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshii OT-3のオルニチンアミノトランスフェラーゼの機能解析と構造解析, *2019年度日本ビタミン会大会,* 2019年6月.
9866. **柴田 尭史 :** 柴田堯史「ドイツ憲法判例研究(223) 調査委員会へのNSAのセレクター・リストの連邦政府による提出拒否[連邦憲法裁判所第二法廷2016.10.13決定]」, 2019年6月.
9867. **續 三咲稀, 内海 千種 :** 小学校・中学校での対人ストレス経験の特徴が 解離傾向に及ぼす影響, *日本トラウマティック・ストレス学会第18回大会,* 2019年6月.
9868. **佐藤 征弥 :** ドイツ橋近辺散策解説会, *ドイツ橋架橋100年記念イベント,* 2019年6月.
9869. **土屋 敦 :** 「愛着障害」概念の変遷と社会的養護, *福祉社会学会第16回大会 公開シンポジウム「『多様な親子関係』への支援を再考する」,* 2019年6月.
9870. **髙橋 晋一 :** 現代社会と四国遍路, *徳島県立池田高等学校出張講義,* 2019年6月.
9871. **Mitsuki Fujii, Ryoma Mitani, Takuma Hayashi, Yuzuka Kimura, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Expression and thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from two moderately thermophiles, *The 19th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* 29, Jun. 2019.
9872. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 外国につながる子どもたちの大学進学, *シンポジウム「外国人つながる子どもたちの進路保障 小中学校の支援を経て高校，大学へ」,* 2019年7月.
9873. **佐藤 征弥 :** おヨネ，コハル，千代子に授けられた戒名に対するモラエスの解釈, --- 魂の救済と死後に生きる存在として ---, *モラエス翁91回忌,* 2019年7月.
9874. **山本 哲也 :** 個人に最適化されたうつ病再発兆候の早期発見技術の開発 ー心理・社会・生物学的データに対する機械学習法の適用 ー(学会奨励賞受賞講演), *第16回うつ病学会総会,* 2019年7月.
9875. **山本 哲也 :** 生物心理社会モデルに基づくうつ病の病態メカニズム(大会企画シンポジウム), *第16回うつ病学会総会 シンポジウム1「うつ病の心理的ケアー精神医学,心理学,宗教学の協働を考えるー」,* 2019年7月.
9876. **山本 哲也, 吉本 潤一郎 :** 個人に最適化されたうつ病再発兆候の早期発見技術の開発 ー心理・社会・生物学的データに対する機械学習法の適用 ー, *第16回うつ病学会総会 ポスター発表,* 2019年7月.
9877. **佐藤 征弥 :** ドイツ俘虜により大麻比古神社の杜の中に作られた公園, --- 公園・ドイツ橋・めがね橋が作られた経緯と意義について ---, *ドイツ橋・ドイツ兵の慰霊碑建設100周年記念講演会,* 2019年7月.
9878. **矢部 拓也, 山岸 達矢 :** 都市空間形成の公共性を支える事業性, --- 再開発の論理とリノベーションの論理 ---, *2019年度地域社会学会第1回研究例会,* 2019年7月.
9879. **西山 賢一, 鳥井 真之 :** 阿蘇カルデラ・高野尾羽根火山北斜面における地すべり移動体の内部構造(その2), *日本地すべり学会第58回研究発表講演集(CD-ROM),* 2019年8月.
9880. **塚本 章宏 :** 徳島城博物館所蔵甲冑コレクションの3D データベースの構築, *ARC Days 2019,* 2019年8月.
9881. **土屋 敦 :** 記録の残存/保存から戦後の孤児史・施設史を構想するために, *日本教育学会第78回大会ラウンドテーブル「子ども史研究再考――記録保存，分析視座，歴史叙述――」,* 2019年8月.
9882. **大沼 正樹 :** 平均曲率方程式の粘性解の強比較原理, *PDE白田記念会 ミニシンポジウム,* 2019年8月.
9883. **石川 みづき, 三浦 哉 :** 動脈機能を改善する上での運動と電気刺激の併用の可能性, *第33回呼吸研究会,* 2019年8月.
9884. **片山 真一, 安井 宏晴 :** 碁石ひろいとフィボナッチ数, *日本フィボナッチ協会/研究集会,* 2019年8月.
9885. **川端 ひな, 田中 佳 :** 「医療・福祉の現場におけるアートの活用 ―マスキングテープを用いた階段アートの試みー」(ポスター発表), *徳島県地域包括ケアシステム学会第3回学術集会,* 2019年8月.
9886. **伏見 賢一 :** シンチレーター原料の高純度化, *新学術「地下宇宙」領域研究会,* 2019年8月.
9887. **長尾 久美子, 坂井 真奈美, 松下 純子, 近藤 美樹, 後藤 月江, 三木 章江, 高橋 啓子, 川端 沙也花, 金丸 芳 :** 徳島県の家庭料理副菜の特徴∼食材から見える地域性∼, *日本調理科学会2019年度大会研究発表要旨集,* 2019年8月.
9888. **山本 哲也 :** Promise of Clinical Application of Technology: Does it work?(自主企画シンポジウム), *日本認知・行動療法学会第45回大会プログラム,* 2019年8月.
9889. **山下 裕子, 境 泉洋, 佐竹 昌之, 佐藤 裕, 山本 哲也 :** 笑顔の知覚は抑うつ気分を緩和する―情動伝染が抑うつ傾向者の気分状態に及ぼす影響―, *日本認知・行動療法学会第45回大会プログラム,* 2019年8月.
9890. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 孤立特異点を持つ超曲面のTorsion微分形式について, *日本数学会秋季総合分科会(函数論), 金沢大学,* 2019年9月.
9891. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 松本 明彦 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と下肢への骨格筋電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第74回日本体力医学会大会,* 2019年9月.
9892. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 福島 翔太 :** ビタミンCの摂取が加熱式たばこ喫煙時の動脈機能に及ぼす影響, *第74回日本体力医学会大会,* 2019年9月.
9893. **出口 純次, 三浦 哉, 福島 翔太, 田村 靖明, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦, 佐野 里奈, 倉田 浩充, 日浅 匡彦 :** 有酸素性運動の時間の違いがその後の運動学習に及ぼす効果, *第74回日本体力医学会大会,* 2019年9月.
9894. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 出口 純次, 福島 翔太, 東 亜弥子, 石川 みづき, 松本 明彦 :** レペティション形式の運動介入が血管内皮機能に及ぼす影響, *第74回日本体力医学会大会,* 2019年9月.
9895. **田村 靖明, 寺井 智也, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 祐司, 宮崎 愛 :** 腰椎整形外科術後の動脈機能変化に関連する因子の検討, *第4回心血管理学療法学会,* 2019年9月.
9896. **西山 賢一, 後 誠介 :** 和歌山県南部，那智川流域に分布する中位段丘堆積物の風化, *日本地質学会第126年学術大会講演要旨,* 137, 2019年9月.
9897. **横谷 謙次, 山本 哲也, 高橋 英之, 阿部 修士, 髙村 真広 :** 心理学から心理科学へ--ラポートの画像処理，心理状態の可視化，愛の工学，そして移動型MRI--, *日本心理学会83回大会,* 2019年9月.
9898. **佐藤 征弥 :** モラエスの前半生の軌跡, --- 生い立ちから日本移住まで ---, *モラエス顕彰による「ふるさと創生」プロジェクト,* 2019年9月.
9899. **小田切 康彦 :** ローカルガバナンスにおけるNPOの役割:日本の実態から, *経営哲学学会第36回全国大会(立命館大学),* 2019年9月.
9900. **土井 卓哉, 山本 孝, 奥山 勇治, 中村 崇司, 雨澤 浩史, 大石 昌嗣 :** Mn添加ペロブスカイト型酸化物A(Zr,Mn)O3-dにおけるAサイト原子がプロトン伝導特性に与える影響, *第15回固体イオニクスセミナー(滋賀),* 2019年9月.
9901. **花田 愛, 嶺野 あゆみ, 掛井 秀一 :** グループワークにおけるコミュニケーションにテーブル高さが与える影響, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 535-536, 2019年9月.
9902. **豊澤 大夢, 村瀬 遼亮, 田中 稜真, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 金属元素比を用いた山岳地域における湿性沈着中の微量亜鉛の発生源の推定, *日本分析化学会第68年会,* 2019年9月.
9903. **佐藤 充宏 :** 新たなジュニアスポーツシステムと実践に向けた課題, *日本体育学会第70回大会予稿集,* 48, 2019年9月.
9904. **山本 哲也 :** 臨床心理情報学 ー情報技術を活用した臨床心理学研究法ー(大会公募シンポジウム), *日本心理学会第83回大会プログラム,* 2019年9月.
9905. **山下 裕子, 境 泉洋, 佐竹 昌之, 佐藤 裕, 山本 哲也 :** 表情模倣による情動伝染の生起過程についての検討, *日本心理学会第83回大会プログラム,* 2019年9月.
9906. **河原 剛, 佐藤 裕, 境 泉洋 :** 社交不安が注意解放におけるバイアスへ与える影響-表情に着目して-, *日本心理学会第83回大会,* 2019年9月.
9907. **久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** YBa2Cu3O7-δ 微細セラミクスにおけるグレイン間転移の線形・非線形抵抗測定, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.74,** *No.2,* 2019年9月.
9908. **浦本 翔吾, 出口 博之, 美藤 正樹, 堀出 朋哉, 松本 要, 久田 旭彦, 萩原 亮 :** YBCO薄膜およびセラミクスの低磁場磁束相における磁気グラス特性, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.74,** *No.2,* 2019年9月.
9909. **中村 光裕, 松田 和生, 中村 美沙樹, 山下 喬平, 鈴木 智子, 井上 敏 :** アデニン誘導体を硫酸基受容体としたCypridina luciferyl sulfateからCypridina luciferinへの酵素的変換, *第61回 天然有機化合物討論会,* 2019年9月.
9910. **山本 哲也 :** 心を可視化・予測する心理情報学的アセスメント技術の開発(大会公募シンポジウム), *日本心理学会第83回大会プログラム,* 2019年9月.
9911. **今井 昭二, 宮本 征弥, 山本 祐平 :** GFAAS における種々の原子蒸気とPG表面との物理化学的相互作用, *日本分析化学会第68年会,* 2019年9月.
9912. **山本 祐平, 豊澤 大夢, 村瀬 遼亮, 田中 稜真, 高橋 玄樹, 橋本 元輝, 今井 昭二 :** 四国の山岳地域における湿性沈着中のV，Ni，Cd，Pbの発生源と輸送ルート, *日本分析化学会第68年会,* 2019年9月.
9913. **山本 哲也, 吉本 潤一郎 :** ネガティブ気分を生成する心的動態を可視化する ーネットワーク解析とデバイスを活用した心理情報学的アセスメント技術の開発ー, *日本心理学会第83回大会プログラム,* 2019年9月.
9914. **齋藤 大輔, Jung Minyoung, 内海 千種, 相澤 直樹, 牧田 潔, 中村 有吾, 平石 博敏, 石橋 正浩 :** 投影法課題における図版(無色彩図版)の特性を反映した神経基盤, *日本心理学会第83回大会(於:立命館大学大阪いばらきキャンパス),* 2019年9月.
9915. **陳 彦洲, 岩本 啓汰, 宋 志毅, 中野 環, 小笠原 正道 :** ビス(2ーブロモ1,3-ジエン)をモノマーとするパラジウム触媒による軸不斉アレン・ポリマーの合成, *第66回有機金属化学討論会,* 2019年9月.
9916. **榎本 裕貴, 大路 健仁, 瓜生 瑞穂, ヤン シーチェン, 片岡 綾美, 大西 敦, 小笠原 正道 :** 多糖類を固定相に有するキラルHPLCカラムによる非鏡像関係にある異性体の分離, *第66回有機金属化学討論会,* 2019年9月.
9917. **小西 卓磨, 一尾 裕章, 小笠原 正道 :** 求核部位を有する2-ブロモ-1,3-ジエン類のパラジウム触媒分子内環化における異常な選択性, *第66回有機金属化学討論会,* 2019年9月.
9918. **Mitsuki Fujii, Ryoma Mitani, Takuma Hayashi, Yuzuka Kimura, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Expression and Thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from Geobacillus and Alicyclobacillus bacteria, *The 92nd Annual Meeting of the Japanese biochemical society,The Program and Abstracts,* Sep. 2019.
9919. **Takuma Hayashi, Ryoma Mitani, Yuzuka Kimura, Mitsuki Fujii, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and Expression of inorganic pyrophosphatases from two moderately thermophiles, *The 92nd Annual Meeting of the Japanese biochemical society,The Program and Abstracts,* Sep. 2019.
9920. **Kenji Akiyoshi, Yuzuka Kimura, Seiji Arai, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Ryoma Mitani, Takuma Hayashi *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis and expression of Thymidylate synthase genes from three moderately thermophiles, *The 92nd Annual Meeting of the Japanese biochemical society,The Program and Abstracts,* Sep. 2019.
9921. **Takanori Satoh, Kohei Okabe, Yuzuka Kimura, Ryoma Minani, Takuma Hayashi, Ganbat Orgilbayar, Logii Narantsetseg, Janlav Munkhtsetseg *and* Kenji Akiyoshi :** Microbial phylogenetic analysis and exploration for thermophiles in Mongolian animal dungs, *The 92nd Annual Meeting of the Japanese biochemical society,The Program and Abstracts,* Sep. 2019.
9922. **伏見 賢一, D. Cernyak, 江尻 宏泰, 畑 和美, 硲 隆太, 池田 晴雄, 今川 恭四郎, 井上 邦雄, 金光 佑太, Kozlov A., 折戸 玲子, 嶋 達志, 梅原 さおり, 保田 賢輔, 吉田 斉 :** PICOLON報告︓超⾼感度NaI(Tl)検出器による宇宙暗⿊物質の探索・全体計画, *日本物理学会2019年秋季大会,* 2019年9月.
9923. **金光 佑太, D. Cernyak, 江尻 宏泰, 畑 和美, 硲 隆太, 池田 晴雄, 今川 恭四郎, 井上 邦雄, 伏見 賢一, Kozlov A., 折戸 玲子, 嶋 達志, 梅原 さおり, 保田 賢輔, 吉田 斉 :** PICOLON報告︓宇宙暗⿊物質探索のためのNaI(Tl)結晶の⾼純度化, *日本物理学会2019年秋季大会,* 2019年9月.
9924. **畑 和美, D. Cernyak, 江尻 宏泰, 金光 佑太, 硲 隆太, 池田 晴雄, 今川 恭四郎, 井上 邦雄, 伏見 賢一, Kozlov A., 折戸 玲子, 嶋 達志, 梅原 さおり, 保田 賢輔, 吉田 斉 :** PICOLON報告︓宇宙暗⿊物質探索のためのNaI(Tl)シンチレータの中性⼦応答評価, *日本物理学会2019年秋季大会,* 2019年9月.
9925. **髙橋 晋一 :** 阿波の年中行事, *新あわ学コース(徳島県立総合大学校),* 2019年9月.
9926. **Masaya Satoh :** Protection of Elaeocarpus zollingeri tree in Mt. Shiroyama in Tokushima City from Elaeocarpus yellows, *Sustainable Seminar in Tokushima 2019 (SST2019) - Biodiversity, Society, and Agriculture in Future -,* Sep. 2019.
9927. **塚本 章宏, 河原崎 貴光, 中村 豊 :** VR/GISによる考古遺跡の3次元デジタルアーカイブの構築, *社会産業理工学研究交流会2019,* 2019年9月.
9928. **田中 佳 :** 社会の中のアート~ルーヴル美術館からホスピタル・アートへ~, *人文知・社会知への誘い 第24回公開セミナー,* 2019年9月.
9929. **小西 卓磨, 小笠原 正道 :** 求核性部位を有する2-ブロモ-1,3-ジエン類のパラジウム触媒分子内環化における異常な選択性, *社会産業理工学研究交流会2019,* 2019年9月.
9930. **青矢 睦月 :** 眉山地域三波川帯の変塩基性岩におけるガーネット仮像の認識, *第19回社会産業理工学研究交流会パンフレット,* 15, 2019年9月.
9931. **田中 保, 森戸 克弥, Rumana Hasi Yesmin, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳, 若山 睦, 近藤 千恵子, 福田 達也, 小暮 健太朗 :** 食品素材に含まれるセラミドの簡便な定量方法, *日本脂質栄養学会第28回大会,* 2019年9月.
9932. **山田 仁子 :** 目が笑ってない?笑顔カテゴリーと「山型の目」, *動的語用論研究会,* 2019年9月.
9933. **樋口 直人 :** 日本における移民の編入様式 1980-2015――(1)進学格差の変遷と分岐, *日本社会学会,* 2019年10月.
9934. **佐藤 洋祐, 関川 浩, 深作 亮也, 鍋島 克輔 :** パラメトリックな連立代数方程式の根の連続性とBorderBasisとの関係II, *日本数式処理学会 理論分科会&システム分科会合同研究会, 九州大学,* 2019年10月.
9935. **田村 靖明, 寺井 智也, 千川 隆志, 出口 憲市, 橋本 祐司, 宮崎 愛, 三浦 哉 :** 腰椎整形外科術前後の動脈スティフネスの変化に関連する因子の検討, *第58回全国自治体病院学会大会,* 2019年10月.
9936. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 祐司, 出口 純次, 福島 翔太, 森 智大 :** 健康成人男性に対するレペティショントレーニングが血管内皮機能に及ぼす影響, *第58回全国自治体病院学会大会,* 2019年10月.
9937. **松本 明彦, 三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 西 仁美, 田村 公一 :** 嚥下筋に対する一過性の骨格筋電気刺激が舌骨の動きに与える影響, *第58回全国自治体病院学会,* 2019年10月.
9938. **西山 賢一, 後 誠介 :** 和歌山県南部，那智川流域に分布する熊野層群の風化, *日本応用地質学会令和元年度研究発表会講演論文集,* 71-72, 2019年10月.
9939. **鳥井 真之, 古市 剛史, 長谷中 利昭, 北園 芳人, 遠田 晋次, 西山 賢一, 奥野 充 :** 地震に伴うテフラ層の変形パターンとその成因:熊本地震と北海道胆振東部地震との比較, *国際火山噴火史情報研究集会講演要旨集2019-1,* 1-2, 2019年10月.
9940. **福森 崇貴 :** がん医療チーム内の人間関係をどう「見立て」るか?, *第32回日本サイコオンコロジー学会総会 プログラム・抄録集,* 2019年10月.
9941. **小西 卓磨, 一尾 裕章, 小笠原 正道 :** 求核部位を有する2-ブロモ-1,3-ジエン類のパラジウム触媒分子内環化における異常な選択性, *第30回日本プロセス学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2019年10月.
9942. **榎本 裕貴, 大路 健仁, 瓜生 瑞穂, ヤン シーチェン, 片岡 綾美, 大西 敦, 小笠原 正道 :** 多糖類を固定相に有するキラルHPLCカラムによる非鏡像関係にある異性体の分離, *第30回日本プロセス学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2019年10月.
9943. **河原 剛, 佐藤 裕, 境 泉洋 :** 社交不安傾向者の表情に対する視線追跡の特徴, *中国四国心理学会第75回大会,* 2019年10月.
9944. **福本 彩乃, 山本 真由美 :** 大学生におけるセクシュアル・マイノリティに関する調査結果, *中国四国心理学会第75回大会,* 2019年10月.
9945. **田中 保, Rumana Hasi Yesmin, 森戸 克弥, 小暮 健太朗, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳, 今井 博之, 石川 寿樹 :** グリコシルイノシトール ホスホセラミドの単離法の開発, *第12回セラミド研究会学術集会,* 2019年10月.
9946. **鈴木 雅子, 津村 秀樹, 福田 茉莉, 土江 梨奈, 菅谷 渚, 中村 幸志, 高橋 謙造, 神田 秀幸 :** 山陰地方における公立学校の労働衛生管理体制の現状と課題, *第78回日本公衆衛生学会総会,* 2019年10月.
9947. **西山 賢一 :** 広島県東広島市・呉市に分布する崩壊堆積物の14C年代, *日本応用地質学会中国四国支部令和元年度研究発表会講演論文集,* 61-66, 2019年11月.
9948. **豊田 哲也 :** 就業者の都道府県別所得からみた地域格差と人口移動, --- 2007∼2017年就業構造基本調査の分析 ---, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 152-153, 2019年11月.
9949. **大路 健仁, 榎本 裕貴, 大西 敦, 小笠原 正道 :** 多糖類ベースのキラルHPLCカラムによる非エナンチオマー異性体混合物の分離, *2019年日本化学会中国四国支部大会,* 2019年11月.
9950. **榎本 裕貴, 瓜生 瑞穂, 浦 康之, 小笠原 正道 :** 面不斉フェロセンを基盤とする新規ホスフィン-オレフィン配位子の合成と応用, *2019年日本化学会中国四国支部大会,* 2019年11月.
9951. **小西 卓磨, 一尾 裕章, 小笠原 正道 :** ω-位に求核部位を有する3-ブロモ-1,3-アルカジエン類のパラジウム触媒環化反応における異常な選択性, *2019年日本化学会中国四国支部大会,* 2019年11月.
9952. **田上 遥, 西本 昂司, 小笠原 正道 :** ビニルフェロセン類のホモメタセシスによる1,2-ジフェロセニルエチレン類の合成, *2019年日本化学会中国四国支部大会,* 2019年11月.
9953. **西本 昂司, 田上 遥, 小笠原 正道 :** 面不斉ビニルフェロセン類のホモメタセシス速度論分割, *2019年日本化学会中国四国支部大会,* 2019年11月.
9954. **岩本 啓汰, 陳 彦洲, 宋 志毅, 中野 環, 小笠原 正道 :** ジシロキサン架橋ビス(2-ブロモ-1,3-ジエン)のパラジウム触媒反応による軸不斉アレン・ポリマーの合成, *2019年日本化学会中国四国支部大会,* 2019年11月.
9955. **谷 有香里, 澤野 恵理, 小笠原 正道 :** 嵩高い置換基を有する新規Segphos誘導体の合成と遷移金属触媒不斉反応への応用, *2019年日本化学会中国四国支部大会,* 2019年11月.
9956. **片山 真一 :** 碁石ひろいゲームと数学, *日本科学史学会第23回西日本研究大会,* 2019年11月.
9957. **中村 光裕, 松田 和生, 中村 美沙樹, 山下 喬平, 鈴木 智子, 小笠原 正道, 井上 敏 :** アデニン誘導体のCypridina luciferyl sulfateの硫酸基受容体としての機能性, *2019年日本化学会中国四国支部大会,* 2019年11月.
9958. **藤田 真美, 西澤 高宏, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** ストロンチウム-メタラサイクル中間体を用いた機能性ケイ素化合物を指向した簡便な合成手法の開発, *2019年日本化学会中国四国支部大会, 徳島大学(徳島), 講演番号1F-07,* 2019年11月.
9959. **中村 滉諒, 高橋 春香, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 多置換イソベンゾフラノン合成を指向した金属ストロンチウムを用いるアセチレン骨格を二つ持つ化合物の合成手法の検討, *2019年日本化学会中国四国支部大会, 徳島大学(徳島), 講演番号1P-026,* 2019年11月.
9960. **野田 大雅, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** N-アリールカルバゾール誘導体におけるアルキル基の導入による立体効果に基づく発光特性の検討, *2019年日本化学会中国四国支部大会, 徳島大学(徳島), 講演番号1P-029,* 2019年11月.
9961. **吉田 文美 :** 北と南，親と子—Jennifer JohnstonのThe Gingerbread Woman, *日本イェイツ協会 第55回大会 (愛知学院大学 名城公園キャンパス),* 2019年11月.
9962. **川端 ひな, 田中 佳 :** 「マスキングテープによる階段アート制作の効用―徳島の病院の事例から―」(ポスター発表), *アートミーツケア学会2019年大会,* 2019年11月.
9963. **野高 慈大, 宇野 剛史 :** 警備対象に対する価値の不確実性を伴う警備ゲーム, *2019年中国・四国地区SSORアブストラクト集,* 26-27, 2019年11月.
9964. **田中 佳, 川端 ひな :** 「マスキングテープを用いたホスピタルアートの可能性」, *アートミーツケア学会2019年度大会,* 2019年11月.
9965. **塚本 淳, 中山 慎一 :** 非端末節点集合を伴う最小全域木問題を解く各種メタヒューリスティクスについて, *日本オペレーションズ・リサーチ学会 中国・四国地区 SSOR,* 2019年11月.
9966. **近藤 亨一, 中山 慎一 :** クラス編成問題を解くプログラム開発, *日本オペレーションズ・リサーチ学会 中国・四国地区 SSOR,* 2019年11月.
9967. **大沼 正樹 :** 高校数学復習テストについて, *教養教育院FD「平成30年度高大接続情報交換会」,* 2019年11月.
9968. **大沼 正樹 :** 高大接続科目履修状況について, *教養教育院FD「平成30年度高大接続情報交換会」,* 2019年11月.
9969. **金丸 芳 :** ポリ-γ-グルタミン酸の志賀毒素吸着と CACO-2細胞への影響, *第40回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 2019年11月.
9970. **浦本 翔吾, 出口 博之, 美藤 正樹, 堀出 朋哉, 松本 要, 久田 旭彦, 萩原 亮 :** YBCO超伝導薄膜およびセラミクスの弱磁場下磁束グラス相, *第125回日本物理学会九州支部例会,* 2019年11月.
9971. **大沼 正樹 :** 平均曲率を主要項とするある楕円型方程式の強比較原理, *第18回伊香保セミナー,* 2019年11月.
9972. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 田村 靖明, 松本 明彦, 出口 純次, 久我 浩正, 佐野 里奈 :** 一過性の上肢クランク運動と下肢への骨格筋電気刺激の併用が上腕動脈の血管内皮機能に及ぼす影響, *第84回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
9973. **松本 明彦, 三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 佐野 里奈, 久我 浩正 :** 嚥下筋に対する骨格筋電気刺激が嚥下機能に及ぼす影響, *第84回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
9974. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 松本 明彦 :** 一過性の非燃焼加熱式たばこの喫煙が血管内皮機能に及ぼす影響, *第84回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
9975. **田村 靖明, 三浦 哉, 東 亜弥子, 石川 みづき, 出口 純次, 松本 明彦, 佐野 里奈, 久我 浩正, 出口 憲市 :** 健康成人男性に対するレぺティション形式の運動介入が動脈機能に及ぼす影響, *第84回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
9976. **三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 松本 明彦, 出口 純次, 久我 浩正, 佐野 里奈 :** 下肢への骨格筋電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響, *第84回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
9977. **出口 純次, 佐藤 雅浩, 岸 敏生, 橋本 和樹, 山本 晃平, 枇杷谷 駿也, 安富 日奈子, 三浦 哉, 倉田 浩充, 日浅 匡彦, 伊藤 祐司 :** 当院に入院した胸腰椎体骨折患者における糖尿病患者の罹患割合, *第57回日本糖尿病学会中国四国地方会総会,* 2019年12月.
9978. **西山 賢一 :** 東広島市・呉市に分布する崩壊堆積物の14C年代, *日本地質学会四国支部講演会要旨集,* 13, 2019年12月.
9979. **渡部 稔 :** 日本の大学で働く(日本の大学の現実), *第42回日本分子生物学会年会フォーラム,* 2019年12月.
9980. **神田 秀幸, 福田 茉莉, 土江 梨奈, 津村 秀樹, 久松 隆史 :** 山陰地方の中学・高校教職員におけるインターネット利用状況の実態, *第63回中国四国合同産業衛生学,* 2019年12月.
9981. **髙橋 晋一 :** 文化財・地域資源としての祭り・芸能, --- 鳴門市の獅子舞の事例から ---, *鳴門市公民館短期講座「歴史文化講座」,* 2019年12月.
9982. **土井 卓哉, 奥山 勇治, 山本 孝, 大石 昌嗣 :** 新規プロトン溶解メカニズムを用いた低温作動型燃料電池の開発, *第26回ヤングセラミスト・ミーティング in 中四国(香川),* K16, 2019年12月.
9983. **田島 慎一, 渋田 敬史, 鍋島 克輔 :** Computing logarithmic vector fields along an ICIS via Matlis duality, *京都大学数理解析研究所共同研究,「可微分写像の特異点論とその応用 」, 京都大学,* 2019年12月.
9984. **宇野 剛史 :** 不確実性を伴う防御配置問題, *日本経営システム学会 中国四国支部 令和元年度第2回支部講演会,* 2019年12月.
9985. **Hiroshi Teramoto *and* Katsusuke Nabeshima :** Standard Basis for Mixed Module, Computational Algorithm and Application to Classification Problems in Singularity Theory, *京都大学数理解析研究所共同研究,「可微分写像の特異点論とその応用 」, 京都大学,* Dec. 2019.
9986. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 半擬斉次特異点の性質を利用したAnn(f^s)とb-関数の計算について, *京都大学数理解析研究所共同研究,「Computer Algebra -- Theory and its Applications」, 京都大学,* 2019年12月.
9987. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Moving curve ideal, Rees algebra and local cohomology, *RIMS 共同研究(公開型) 「Computer Algebra Theory and its Applications」, 京都大学,* 2019年12月.
9988. **西山 賢一 :** 愛媛県宇和島市に分布する崩壊堆積物の14C年代, *日本応用地質学会中国四国支部令和2年度研究発表会講演論文集,* 11-12, 2020年.
9989. **岩尾 信幸, 上岡 義典, 内海 千種 :** 小児期逆境体験が認知機能に与える影響, *日本トラウマテック・ストレス学会第19回大会,* 2020年.
9990. **中村 滉諒, 高橋 春香, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 多置換イソベンゾフラノン合成を指向した金属ストロンチウムを用いるアセチレン骨格を二つ以上持つ化合物の合成手法の検討, *2019年度第3回 日本プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2020年1月.
9991. **野田 大雅, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** N-アリールカルバゾール誘導体へのアルキル基の導入による立体効果に基づく発光特性変化の検討, *2019年度第3回 日本プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2020年1月.
9992. **佐藤 征弥 :** 城山のホルトノキ萎黄病の現状, --- ファイトプラズマに感染した成木の5年間の治療の結果と2006年に植林した苗木について ---, *徳島生物学会第143回総会,* 2020年1月.
9993. **内藤 直樹 :** 東-東南アジアにおける世界農業遺産登録地域の生態学的および歴史的な特性に関する比較研究, --- 国家・市場経済・生態系 ---, *京都大学東南アジア地域研究研究所 共同利用・共同研究拠点「東南アジア研究の国際共同研究拠点」年次研究成果発表会,* 2020年2月.
9994. **髙橋 晋一 :** 現代遍路のプロフィール, *徳島大学人と地域共創センター公開講座「空海と歩く-讃岐遍路2020」,* 2020年2月.
9995. **塚本 章宏 :** 徳島城博物館所蔵甲冑コレクションの3D データベースの構築, *立命館大学アート・リサーチセンター 文部科学省 国際共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」 2019年度 成果発表会,* 2020年2月.
9996. **辻 明典, 兼子 知世, 平木 美鶴 :** 無線Wi-Fiを用いた空間演出用ArtNet/DMX対応LEDコントローラーの開発, *LED総合フォーラム 2020 in 徳島 論文集,* 109-110, 2020年2月.
9997. **矢野 慎一, 辻 明典, 平木 美鶴 :** 面発光LED技術を用いた大型ディスプレイの実用化検証, *LED総合フォーラム 2020 in 徳島 論文集,* 111-112, 2020年2月.
9998. **澤野 大夢, 塚本 章宏, 前川 壱成, 馬場 俊孝 :** 津波避難シミュレーションにおける避難速度と避難開始時間の比較検討, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
9999. **原 愛紗, 塚本 章宏 :** 避難誘導標識デザインの認知と設置場所に関する研究~徳島市中心部を事例に~, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
10000. **中井 木の実, 塚本 章宏 :** Space Syntax理論から見る徳島市阿波おどりのパフォーマンス空間の立地, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
10001. **後藤 遼太郎, 塚本 章宏 :** 「ポケモンGO」を通して「場所」が認知される要因, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
10002. **西村 菜摘, 塚本 章宏 :** 徳島県における太陽光発電設備の立地特性, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
10003. **相賀 雄太, 塚本 章宏 :** 認知地図の形成過程における環境情報の取得に関する研究, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
10004. **川崎 祐, 岸本 豊, 中村 浩一, 真岸 孝一, 何 長振, 伊藤 満 :** α-CoV2O6における磁気構造とスピンダイナミクス, *日本物理学会年次大会,* 2020年3月.
10005. **横谷 謙次, 高木 源, 若島 孔文 :** 精神科面接中の音響同調は治療者への信頼を予測する, *第4回計算社会科学ワークショップ,* 2020年3月.
10006. **豊田 哲也 :** 1970年代生まれ世代はなぜ結婚しないのか?, --- 都道府県別に見た所得の地域格差と未婚率の分析 ---, *日本地理学会発表要旨集,* 2020年3月.
10007. **服部 武文, 武市 哲哉, 六車 梨乃, 橋本 茂, 三好 悠, 野路 征昭, 梅山 明美, 吉村 剛, 藤本 登留 :** スギ大径材の耐久性を保持した乾燥技術の開発ースギ正角材の耐腐朽性試験結果についてー, *日本木材学会年次大会第70回鳥取大会講演要旨集,* 2020年3月.
10008. **橋本 茂, 三好 悠, 藤本 登留, 服部 武文, 野路 征昭, 梅山 明美, 吉村 剛 :** スギ大径材の耐久性を保持した乾燥技術の開発ー実機を用いた人工乾燥試験結果についてー, *日本木材学会年次大会第70回鳥取大会講演要旨集,* 2020年3月.
10009. **森下 敦, 大渕 朗, 岡本 敏弘, 原口 雅宣 :** コホモロジーを用いた局在型表面プラズモンとドレスト光子の機能モデル, *第67回応用物理学会春季学術講演会,* 15a-PA4-3, 2020年3月.
10010. **田島 慎一, 渋田 敬史, 鍋島 克輔 :** 孤立特異点を持つ complete intersection に沿う対数的ベクトル場の構成法, *日本数学会年会(函数論), 日本大学,* 2020年3月.
10011. **羽板 進也, 戸波 勇人, 藤井 勇輔, 萩原 亮, 久田 旭彦, 小山 晋之 :** YBCO系におけるCuO複鎖領域超伝導の可能性の探索 -Pr置換系との対比で見た試料合成条件-, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.75,** *No.1,* 2020年3月.
10012. **藤井 勇輔, 森下 真次, 戸波 勇人, 萩原 亮, 久田 旭彦, 小山 晋之 :** セラミック超伝導体の中間状態に現れる特異なI-V特性 -非線型・履歴応答を解析する新手法-, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.75,** *No.1,* 2020年3月.
10013. **久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** YBa2Cu4O8超微細セラミクスにおけるグレイン間転移の磁場依存性, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.75,** *No.1,* 2020年3月.
10014. **山本 孝, 行本 晃 :** 蛍光XAFS法における測定吸収端により異なる低濃度Eu種の平均酸化数, *日本鉄鋼協会第179回春季講演大会,* 2020年3月.
10015. **大村 D. 聡, 野田 大雅, 上野 雅晴, 三好 德和 :** ベンゼン環上がアルキル置換されたN-アリールカルバゾール誘導体の発光特性, *日本化学会第100春季年会, 東京理科大学(千葉), 公演番号1C3-57,* 2020年3月.
10016. **上野 雅晴, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** スチルバゾール類の光異性化/環化反応制御に関する研究, *日本化学会第100春季年会, 東京理科大学(千葉), 公演番号1C4-46,* 2020年3月.
10017. **上野 雅晴, 小畠 美穂, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** ワンポットタンデムカップリング反応を用いた Riccardin Cの全合成研究, *日本化学会第100春季年会, 東京理科大学(千葉), 公演番号3B5-10,* 2020年3月.
10018. **藤田 真美, 西澤 高宏, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** ストロンチウムーメタラサイクル中間体を用いた機能性含ケイ素化合物の簡便な合成手法の開発及びその置換基効果による物性評価, *日本化学会第100春季年会, 東京理科大学(千葉), 公演番号3H8-49,* 2020年3月.
10019. **岡 直宏, 梅原 大智, 佐藤 陽一, 濵野 龍夫 :** 紅藻Agaldhiella subulataの生長に対する水温の影響, *日本藻類学会第44回大会,* 2020年3月.
10020. **川野 卓二, 吉田 博, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁, 上田 勇仁, 塩川 奈々美 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼, 2019年4月.
10021. **平木 美鶴 :** 個展 ガレリア新蔵, *平木美鶴展,* 2019年4月.
10022. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「DifferentCell」の発表公演, 2019年4月.
10023. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2019年4月.
10024. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2019年4月.
10025. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「とくしまCITY」の発表公演, 2019年5月.
10026. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「BBB\_ / OCTOPUSSY Japan Tour」の発表公演, 2019年5月.
10027. **平木 美鶴 :** 個展 横浜髙島屋美術画廊, *平木美鶴作品展,* 2019年7月.
10028. **佐原 理 :** 徳島大学創立70周年記念美術展「SPACE HIMONO 成層圏でつくる干物は 4倍うまい展, 2019年8月.
10029. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「FUKUFUNK」の発表公演, 2019年8月.
10030. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2019年10月.
10031. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「YAMABIKO MUSIC LIVE」の発表公演, 2019年10月.
10032. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2019年11月.
10033. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「男の背中女の泪」の発表公演, 2019年12月.
10034. **平木 美鶴 :** 個展 髙島屋大阪店美術画廊, *平木美鶴個展,* 2020年1月.
10035. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「和ンダーランド」の発表公演, 2020年1月.
10036. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2020年2月.
10037. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2020年3月.
10038. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「和ンダーランド」の発表公演, 2020年3月.
10039. **内藤 直樹 :** 『管理の場』における心配と係わり合い, --- メガキャンプにおける難民とホストによる市場の形成 ---, *国立民族学博物館共同研究「心配と係り合いについての人類学的探求」,* 2019年6月.
10040. **西山 賢一 :** 平成30年7月豪雨で発生した土砂災害, *日本技術士会四国本部第62回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー講演,* 2019年6月.
10041. **津村 秀樹 :** インターネット依存における心理的・生理的ストレス反応, *PNEI研究会,* 2019年6月.
10042. **佐藤 征弥 :** 日本生物学オリンピック講習会 植物学・生態学分野, --- 問10,11,12,14 の解説 ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2019年6月.
10043. **樋口 直人 :** Facebookにみるネット右翼の生活世界, *国家論研究会,* 2019年6月.
10044. **山本 哲也 :** 機械学習と生物心理社会的情報を活用した健康増進技術の開発, *徳島大学病院精神科神経科勉強会,* 2019年7月.
10045. **山本 哲也 :** 心を可視化・予測・制御する心理情報学的アプローチ, *感情と思考の科学研究会第13回大会プログラム,* 2019年8月.
10046. **小田切 康彦 :** NPOとミッション・ドリフト:社会的使命は追及できているか, *ファンドレイジング・⽇本2019(駒澤大学),* 2019年9月.
10047. **西山 賢一 :** 徳島平野の地下地質, *産業技術総合研究所地質調査総合センター・沿岸域プロジェクト「紀伊水道」勉強会,* 2019年10月.
10048. **西山 賢一 :** 平成30年7月豪雨で発生した土砂災害から学ぶ, *令和元年度徳島県治山林道技術研修会,* 2019年10月.
10049. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, --- 明東-東南アジアにおける世界農業遺産登録地域の生態学的および歴史的な特性に関する比較研究:国家・市場経済・生態系 ---, *京都大学東南アジア地域研究研究所 共同利用・共同研究拠点「東南アジア研究の国際共同研究拠点」共同研究課題「東―東南アジアにおける世界農業遺産登録地域の生態学的および歴史的な特性に関する比較研究:国家・市場経済・生態系」第一回共同研究会,* 2019年10月.
10050. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2019年10月.
10051. **西山 賢一 :** 平成30年7月豪雨で発生した土砂災害(徳島県三好・高知県大豊・広島県), *令和元年度SSLアンカー・Q&Sフレーム工法技術講習会特別講義,* 2019年11月.
10052. **津村 秀樹 :** インターネット依存に関する基礎研究の動向, *第116回徳島認知・行動療法研究会,* 2019年11月.
10053. **佐藤 征弥 :** モラエスゆかりの紅羊羹の復活秘話, *徳島市・レイリア市姉妹都市提携50周年記念事業 ポルトガル&レイリア・ウィーク,* 2019年11月.
10054. **津村 秀樹 :** インターネット依存に関する基礎研究の動向, *徳島大学精神科神経科臨床検討会,* 2019年12月.
10055. **坂田 大輔 :** 「政治的有効性感覚」を高める主権者教育を目指して, *令和元年度 教育実践に関する共同研究会,* 2019年12月.
10056. **西山 賢一 :** 越高遺跡の地形・地質とその特徴, *長崎県対馬市越高遺跡調査検討委員会,* 2020年2月.
10057. **太田 幹也, 佐藤 充宏 :** 公設スケート専用パークが生み出す親子レジャーの利用価値について, *四国体育・スポーツ学会兼日本体育学会四国地域2019年度研究会抄録,* 4, 2020年3月.
10058. **棚田 教生, 中西 達也, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 海部郡でのワカメ類養殖の実用化に向けた超高温耐性品種及び養殖技術の開発, *徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課事業報告書 平成30年度,* 44-45, 2019年10月.
10059. **佐藤 征弥 :** モラエスの前半生の軌跡, --- 生い立ちから日本移住まで ---, *2019(令和元)年度放送大学学長裁量経費プロジェクト モラエス顕彰による「ふるさと創生」プロジェクト報告書,* 15-21, 徳島, 2020年1月.
10060. **佐藤 征弥 :** モラエスの``Dai-Nippon (O Grande Japâo)''に対する評価について, *平成31年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国 ∼外国語文献と異文化的視点を持つ関連文献の調査から∼」,* 52-60, 2020年3月.
10061. **依岡 隆児, 他6人 :** 『異文化に照らし出された四国 ∼外国語文献ならびに異文化的視点を持つ関連文献の調査から∼』依岡隆児・編, *平成31年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書,* 1-89, 徳島, 2020年3月.
10062. **井戸 慶治, 依岡 隆児, 他4名 :** 徳島読書人が選ぶ味わいの31冊, *徳島読書人が選ぶ味わいの31冊,* 1-8, 徳島, 2020年3月.
10063. **徳島県県民環境部スポーツ・文化局文化資源活用課, 髙橋 晋一, 神崎 宣武, 徳野 隆, 今石 みぎわ, 磯本 宏紀, 黒川 仁美 :** 「阿波晩茶製造技術」調査報告書, --- 国選択記録作成等の措置を講ずべき無形の民俗文化財 四国山地の発酵茶の製造技術 ---, 徳島, 2020年3月.
10064. **植野 美彦, 関 陽介, 井戸 慶治, 髙木 康志, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 田中 秀治, 川田 昌武, 長宗 秀明, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和元年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和元年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2020年3月.
10065. **塚本 章宏 :** 徳島県海部郡海陽町浅川地区建物外観悉皆調査報告書, *徳島県南部総合県民局 受託研究「県南地域づくりキャンパス事業報告書,* 1-136, 2020年3月.
10066. **Bin Konno *and* Wolfgang Herbert :** Gichins Faust. Aus den Gründerjahren des Shôtôkan Karate. Mit einem Nachwort des Übersetzers, Apr. 2020.
10067. **佐藤 充宏, 米谷 正造 :** 公認スタートコーチ(スポーツ少年団)専門科目テキスト第2章スポーツ少年団の組織と運営, 日本スポーツ協会日本スポーツ少年団, 東京都, 2020年4月.
10068. **段野 聡子 :** 地域産業の発展と主体形成, NHK出版, 2020年4月.
10069. **中野 隆生(編), 加藤 玄(編), 田中 佳, ほか39名 :** 『フランスの歴史を知るための50章』(担当:「27 ルーヴル美術館の誕生」), 明石書店, 2020年5月.
10070. **Wills Kathryn, Simpson Sheryl *and* Meredith Anne Stephens :** Creating a Procedural Text, The Japan Associationa for Language Teaching, Jun. 2020.
10071. **Osamu Sahara :** MANGA!: Visual Pop-Culture in ARTS Education, Masami Toku, Hiromi Tsuchiya Dollase Eds. Chapter3. A Look at Manga in Japanese Public Education), InSEA Publications, Global, Aug. 2020.
10072. **内海 千種, 中村 有吾 :** 第2章「トラウマに配慮した学校づくり」,藤森和美 (編著)『学校トラウマの実際と対応:児童・生徒への支援と理解』, 2020年8月.
10073. **小田切 康彦 :** 「アートプロジェクトと地域経済」樽見弘紀・服部篤子編『新・公共経営論:事例から学ぶ市民社会のカタチ』, ミネルヴァ書房, 2020年9月.
10074. **Meredith Anne Stephens :** Intercultural Families and Schooling in Japan: Experiences, Issues, and Challenges Edited by Melodie Lorie Cook and Louise George Kittaka, --- Chapter 6: Transferring Literacy and Subject Knowledge Between Disparate Educational Systems ---, Candlin & Mynard ePublishing, Hong Kong, Sep. 2020.
10075. **北川 薫, 三浦 哉 :** 運動とスポーツの生理学, 2章 運動とスポーツの背景, [4] 酸素運搬系, 有限会社市村出版, 2020年10月.
10076. **北川 薫, 三浦 哉 :** 運動とスポーツの生理学, 4章 トレーニングとその効果, [4] 酸素運搬系への効果, 有限会社市村出版, 2020年10月.
10077. **山本 哲也, 竹林 由武 :** 第7章 ウェブベースドな支援, 誠信書房, 2020年10月.
10078. **堤 和博 :** 蜻蛉日記上巻前半部研究, 新典社, 2020年10月.
10079. **熊坂 元大 :** 環境倫理学 (3STEPシリーズ), 昭和堂, 2020年10月.
10080. **村上 哲, 他, 田中 佳 :** 『ミレーから印象派への流れ』(展覧会カタログ;翻訳), 2020年12月.
10081. **宮下 光令(編), 福森 崇貴 :** 緩和ケア・がん看護 臨床評価ツール大全, 青海社, 2020年12月.
10082. **山本 哲也 :** 4. 認知行動療法, 全国社会福祉協議会, 2020年12月.
10083. **山本 哲也 :** 10. 対人関係療法, 全国社会福祉協議会, 2020年12月.
10084. **山本 哲也 :** 2章 うつ病の生理・神経心理学的理解, 朝倉書店, 2020年12月.
10085. **村上 敬一 :** 支援者向け方言パフレットの作成, くろしお出版, 東京, 2020年12月.
10086. **中村 豊, 天羽 利夫, 長谷川 賢二, ラファエル アバ, 齋藤 玲子, 吉井 秀夫, 宮岡 真央子, 吉開 将人, 佐川 正敏, 董 新林, 関 雄二, 岡本 治代, 高島 芳弘, 石井 伸夫, 湯浅 利彦, 佐宗 亜衣子, 氏家 敏之, 橋本 達也, 石尾 和仁, 松永 友和, 大橋 俊雄, 大原 賢二, 鳥居 喬, 下田 順一 :** 鳥居龍蔵の学問と世界, 株式会社 思文閣出版, 2020年12月.
10087. **小野 公輔 :** 新しく始める 微分方程式, サイエンス社, 東京, 2021年1月.
10088. **Eric Murillo-Rodríguez, Sérgio Machado, Claudio Imperatori, Tetsuya Yamamoto *and* Henning Budde :** Natural Cannabinoids as Templates for Sleep Disturbances Treatments., Feb. 2021.
10089. **鳴海 邦匡, 野積 正吉, 塚本 章宏, 平井 松午 :** 実測国図・郡図の登場-伊能忠敬と地方測量への波及効果-, 創元社, 2021年2月.
10090. **横浜国立大学都市科学部編, 矢部 拓也 :** 都市科学事典, 春風社, 横浜, 2021年2月.
10091. **久田 旭彦 :** くわしい科学入門 大学の物理・力学 知っているようで知らないニュートンの世界, 吉岡書店, 京都, 2021年3月.
10092. **石田 基広, 大薮 進喜, 上田 哲史, 掛井 秀一, 金西 計英, 谷岡 広樹, 中山 慎一, 芳賀 昭弘 :** 情報科学入門 統計・データサイエンス・AI, 技術評論社, 2021年3月.
10093. **服部 武文 :** 著書名:木材科学講座4 木材の化学 川田俊成・伊藤和貴 編 第9章 生分解 第1節 木材腐朽菌による分解, 海青社, 滋賀, 2021年3月.
10094. **樫田 美雄, 小川 伸彦, 広瀬 浩二郎, 渡 正, 荒井 裕樹, 杉野 昭博, 高森 明, 矢吹 康夫, 渡邉 克典, 川坂 和義, 神長 恒一, ペペ 長谷川, 上野 千鶴子, 小宮 友根, 伊藤 公雄, 井口 高志, 若林 幹夫 :** <当事者宣言>の社会学, --- 言葉とカテゴリー ---, 東信堂, 2021年3月.
10095. **西原 和久, 堀田 裕子, 後藤 悠里, 安林 奈緒美, 阿部 純一郎, 山口 博史, 郭 基煥, 中村 圭, 杉本 学, 小坂 有資, 徳久 美生子, 保坂 稔, 佐藤 直樹, 渡邉 克典 :** マイノリティ問題から考える社会学・入門, --- 差別をこえるために ---, 株式会社 有斐閣, 2021年3月.
10096. **田口 太郎 :** コロナ禍に出来る地域づくり, --- 関係人口との連携も見据えた小さなコミュニケーション ---, 公益財団法人えひめ地域政策研究センター, 2021年3月.
10097. **宗林 由樹, 辻 幸一, 藤原 学, 南 秀明, 今井 昭二 :** 機器分析ハンドブック3 固体・表面分析編, 株式会社 化学同人, 2021年3月.
10098. **清水 展, 小國 和子, 内藤 直樹 :** 5 ジンルイガクのトリセツ:世界農業遺産が生まれる現場から, 明石書店, 2021年3月.
10099. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスクにおけるコミュニケーションに座席配置が与える影響, *日本オフィス学会誌,* **Vol.12,** *No.1,* 19-26, 2020年.
10100. **朽津 信明, 栁沼 由可子, 後 誠介, 西山 賢一 :** 新宮市万歳の一遍上人名号碑とその補修の歴史, *保存科学,* **Vol.59,** 23-34, 2020年.
10101. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明 :** ビタミンCの摂取が一過性の加熱式タバコ喫煙後の動脈機能および酸化ストレスマーカーに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.69,** *No.2,* 229-235, 2020年.
10102. **田村 靖明, 寺井 智也, 千川 隆志, 出口 憲市, 三浦 哉, 橋本 祐司, 宮崎 愛, 後藤 強 :** 腰椎変性疾患における観血的治療前後の動脈スティフネスの変化に関連する因子の検討, *全国自治体協議会雑誌,* **Vol.59,** *No.6,* 83-88, 2020年.
10103. **Machado Sergio, Lima Lucas Maciel de João, Paes Flávia, Monteiro Diogo, Moutão João, Cid Luis, Murillo-Rodriguez Eric *and* Tetsuya Yamamoto :** Physical Exercise and Geriatric Depression: An Opinion, *Revista Psicologia e Saúde,* **Vol.12,** *No.1,* 115-126, 2020.
10104. **K. Tesuno, S. Ajimura, K. Akutagawa, T. Batpurev, W.M. Chan, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, T. Iida, Y. Ikeyama, T. Kisimoto, K.K. Lee, X. Li, K. Matsuoka, K. Matsuoka, K. Mizukoshi, Y. Mori, K. Nakajima, P. Noithong, M. Nomachi, I. Ogawa, H. Ohsumi, K. Ozawa, K. Shimizu, M. Shokati, F. Soberi, K. Suzuki, Y. Takemoto, Y. Takihira, Y. tamagawa, M. Tozawa, V.T.T. Trang, S. Umehara, K. Yamamoto, S. Yoshida, D.H. Kwon, H.L. Kim, H.J. Lee *and* Y.H. Kim :** Status of 48Ca double beta decay search and its future prospect in CANDLES, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.1468,** 2020.
10105. **Ueda Jun-ichi, Enomoto Yuuki, Seki Mizuki, Konishi Takuma, Masamichi Ogasawara *and* Yoshida Kazuhiro :** Oxidative Cyclization of o-(1-Hydroxy-2-alkynyl)-N-tosylanilides for Syn-thesis of 4-Quinolones, *The Journal of Organic Chemistry,* **Vol.85,** 6420-6428, 2020.
10106. **西本 浩章, 山口 鉄生 :** アマチュアサイクリストの膝痛とその影響因子について, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **Vol.28,** *No.2,* 389-395, 2020年.
10107. **Toru Hasunuma *and* Kosuke Ono :** Connectivity keeping trees in 2-connected graphs, *Journal of Graph Theory,* **Vol.94,** *No.1,* 20-29, 2020.
10108. **Yuhei Yamamoto, SANAGAWA Yosuke *and* Shoji Imai :** Determination of Trace Elements in Aerosols at a Rural Mountainous Area and a Local City of Eastern Shikoku Region, Japan, *Analytical Sciences,* **Vol.36,** *No.5,* 637-643, 2020.
10109. **E Murillo-rodríguez, H Budde, AB Veras, NB Rocha, D Telles-Correia, D Monteiro, L Cid, Tetsuya Yamamoto, S Machado *and* P Torterolo :** The Endocannabinoid System May Modulate Sleep Disorders In Aging, *Current Neuropharmacology,* **Vol.18,** *No.2,* 97-108, 2020.
10110. **井澤 健一 :** 超対称性の再考 I, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.32,** 1-4, 2020年.
10111. **Mitsuhiro Nakamura, Kazuo Matsuda, Takashi Morikawa, Kohsuke Ishizuka *and* Satoshi Inouye :** Efficient conversion to Cypridina luciferin from Cypridina luciferyl sulfate, coupled with enzymatic sulfation of acetic acid., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.529,** *No.3,* 678-684, 2020.
10112. **矢部 拓也, 山岸 達矢 :** 地域自立の社会学 「地方創生」時代の地域の持続可能性, *地域社会学会年報,* **Vol.32,** *No.0,* 5-15, 2020年.
10113. **A. Kozlov, D. Chernyak, Y. Takemoto, Ken-Ichi Fushimi, K. Imagawa, K. Yasuda, Hiroyasu Ejiri, Ryuta Hazama, H. Ikeda, K. Inoue, S. Yoshida, R.A. Etezov, Yu.M. Gavrilyuk, V.V. Kazalov, V.V. Kuzminov *and* S.I. Panasenko :** Detectors for direct dark matter search at KamLAND, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment,* **Vol.958,** 2020.
10114. **Eric Murillo-Rodríguez, Diana Millán-Aldaco, Gloria Arankowsky-Sandoval, Tetsuya Yamamoto, Luis Cid, Diogo Monteiro, Barbosa Nuno Rocha, Diogo Telles-Correia, S Diogo Teixeira, Barciela André Veras, Henning Budde, Sérgio Machado, Claudio Imperatori *and* Pablo Torterolo :** The retinoid X receptor: a nuclear receptor that modulates the sleep-wake cycle in rats., *Psychopharmacology,* **Vol.237,** *No.7,* 2055-2073, 2020.
10115. **Kenji Yokotani, Katsuhiro Tamura, Yusuke Kaneko *and* Eiichi Kamimura :** Craving for Gambling Predicts Income-Generating Offenses: A Pathways Model of a Japanese Prison Population., *Journal of Gambling Studies,* **Vol.36,** *No.2,* 459-476, 2020.
10116. **新田 元規 :** 書評 岩本真利絵著 明代の専制政治, *東洋史研究,* **Vol.79,** *No.1,* 157-172, 2020年.
10117. **森 和之, 田村 靖明, 出口 憲市, 三浦 哉, 由良 健太郎, 小泉 貴裕 :** 透析患者に対する透析中のベルト電極式骨格筋電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響, *物理療法科学,* **Vol.27,** 78-81, 2020年.
10118. **Rumana Yesmin Hasi, Dai Majima, Katsuya Morito, Hanif Ali, Kentaro Kogure, Meera Nanjundan, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Isolation of glycosylinositol phosphoceramide and phytoceramide 1-phosphate in plants and their chemical stabilities., *Journal of Chromatography. B, Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences,* **Vol.1152,** 122213, 2020.
10119. **Hiroshi Taramoto *and* Katsusuke Nabeshima :** Parametric Standard System for Mixed Module and its Application to Singularity Theory, *Proc. International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation (ISSAC' 2020),* 426-433, 2020.
10120. **Inouye Satoshi, Mitsuhiro Nakamura, Taguchi Jumpei *and* Hosoya Takamitsu :** Identification of a novel oxidation product from yellow fluorophore in the complex of apoPholasin and dehydrocoelenterazine, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* 127435, 2020.
10121. **Souza Filho Alberto Sá, Elie Cheniaux, Cavalcante Paula Carolina de, Eric Murillo-Rodriguez, Diogo Teixeira, Diogo Monteiro, Luis Cid, Tetsuya Yamamoto, Diogo Telles-Correia, Claudio Imperatori, Henning Budde *and* Sergio Machado :** Exercise is medicine: a new perspective for health promotion in bipolar disorder., *Expert Review of Neurotherapeutics,* **Vol.20,** *No.11,* 1099-1107, 2020.
10122. **Kei Tanaka, Shinji Nagahiro *and* Hiroshi Bandou :** Beneficial Art in Hospitals with Masking Tape Initiated from University Hospital, *Asploro Journal of Biomedical and Clinical Case Reports,* **Vol.3,** *No.3,* 202-206, 2020.
10123. **Kei Tanaka, Shinji Nagahiro *and* Hiroshi Bandou :** Psychologically comfortable seasonal images for the project on the art in hospitals, *Arts & Humanities Open Access Journal,* **Vol.4,** *No.5,* 187-189, 2020.
10124. **Meredith Anne Stephens :** TRANSFORMATION THROUGH LANGUAGE LEARNING: REACHING FOR WORDS, STRETCHING ACROSS CULTURES, AND FINDING STRENGTH IN A BICULTURAL SELF, *Canadian Journal for the Study of Adult Education,* **Vol.32,** *No.2,* 63-76, 2020.
10125. **Akira Hasegawa, Noboru Matsumoto, Yuko Yamashita, Keisuke Tanaka, Jun Kawaguchi *and* Tetsuya Yamamoto :** Do shorter inter-stimulus intervals in the go/no-go task enable better assessment of response inhibition?, *Scandinavian Journal of Psychology,* **Vol.62,** *No.2,* 118-124, 2020.
10126. **堤 和博 :** 蜻蛉日記上巻後半部の始発から歌との別れへ―道綱母にとっての和歌―, *古代中世文学論考刊行会編『古代中世文学論考第41集』,* 55-84, 2020年.
10127. **Norikazu Miyoshi, Shohdai Kimura, Shigeki Kubo, Satoshi D. Ohmura *and* Masaharu Ueno :** Chemoselective Ketone Synthesis by the Strontium-mediated Alkylation or Arylation of N,N-Dimethylamides or Urea, *Asian Journal of Organic Chemistry,* **Vol.9,** *No.10,* 1660-1664, 2020.
10128. **Shinichi Tajima, Takafumi Shibuta *and* Katsusuke Nabeshima :** Computing Logarithmic Vector Fields Along an ICIS Germ via Matlis Duality, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.12291,** 543-562, 2020.
10129. **Katsusuke Nabeshima :** Computing Parametric Standard Bases for Semi-weighted Homogeneous Isolated Hypersurface Singularities, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.12291,** 447-460, 2020.
10130. **Nagisa Sugaya, Tetsuya Yamamoto, Naho Suzuki *and* Chigusa Uchiumi :** A real-time survey on the psychological impact of mild lockdown for COVID-19 in the Japanese population, *Scientific Data,* **Vol.7,** *No.1,* 372, 2020.
10131. **Souza Filho Alberto Sá, Gottgtroy Thiago Miranda, Cavalcante Paula Carolina de, Roberto Silvio Barsanulfo, Diogo Teixeira, Diogo Monteiro, Luis Cid, Claudio Imperatori, Tetsuya Yamamoto, Eric Murillo-Rodriguez, Sandra Fernández Amatriain, Henning Budde *and* Sergio Machado :** COVID-19 and Quarantine: Expanding Understanding of How to Stay Physically Active at Home., *Frontiers in Psychology,* **Vol.11,** 2020.
10132. **段野 聡子 :** 宇宙をテーマとした福井県の新しいブランド化の可能性, *地域公共政策研究, No.30,* 7-12, 2020年.
10133. **佐藤 征弥, 高須賀 友里, 松浦 大樹, 高木 佳美, 富塚 昌輝, 依岡 隆児, 宮崎 隆義 :** 蜂須賀茂韶の海外での功績, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.10,** 1-24, 2020年.
10134. **Rodrigues Fabiana Scartoni, Oliveira Leandro de Sant'Ana, Eric Murillo-Rodriguez, Tetsuya Yamamoto, Claudio Imperatori, Henning Budde, Macedo Jeferson Vianna *and* Sergio Machado :** Physical Exercise and Immune System in the Elderly: Implications and Importance in COVID-19 Pandemic Period., *Frontiers in Psychology,* **Vol.11,** 2020.
10135. **坂田 大輔 :** 主権者意識を涵養する学習指導の在り方, --- 政治とのつながり，政治に参加する必要性を実感する社会科学習 ---, *徳島大学人と地域共創センター紀要,* **Vol.30,** 1-22, 2020年.
10136. **河野 智帆里, 坂田 浩, スティーヴンズ アン メリディス :** Seligman(2011)のPERMAを基に日本人英語学習者がライブ・シャドーイングを好む理由について考える, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.28,** 139-164, 2020年.
10137. **香川 哲, 齋藤 稔, 岡 直宏, 濵野 龍夫, 宮田 勉 :** 小型底びき網漁業の投棄未利用資源の有効活用~低利用漁港を活用したとコンパクト養殖とその種苗について, *沿岸域学会誌,* **Vol.33,** *No.3,* 27-35, 2020年.
10138. **Murillo-Rodríguez Eric, Tetsuya Yamamoto, Monteiro Diogo, Budde Henning, Rocha Barbosa Nuno, Cid Luis, Teixeira S. Diogo, Telles-Correia Diogo, Veras Barciela André, Machado Sérgio, Imperatori Claudio *and* Torterolo Pablo :** Assessing the Management of Excessive Daytime Sleepiness by Napping Benefits, *Sleep and Vigilance,* **Vol.4,** *No.2,* 117-123, 2020.
10139. **町田 規憲, 佐藤 健二, 田山 淳, 清水 健司 :** 高心配性者の認知行動的側面に対するメタ認知的介入の効果ー注意訓練法と自己教示訓練の単独効果比較ー, *ストレスマネジメント研究,* **Vol.16,** *No.2,* 2-11, 2020年.
10140. **趙 彤, 石田 基広, 服部 恒太 :** 中国P2Pネット金融における差別, *パーソナルファイナンス研究,* **Vol.7,** 13-24, 2020年.
10141. **趙 彤, 水ノ上 智邦(徳島文理大学) :** 中国P2Pネット金融はなぜ倒産ラッシュに追い込まれたか, *パーソナルファイナンス研究,* **Vol.7,** 48-65, 2020年.
10142. **Tetsuya Yamamoto, Chigusa Uchiumi, Naho Suzuki, Junichiro Yoshimoto *and* Eric Murillo-Rodriguez :** The psychological impact of mild lockdown in Japan during the COVID-19 pandemic: a nationwide survey under a declared state of emergency, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **Vol.17,** *No.24,* 9382, 2020.
10143. **太田 幹也, 佐藤 充宏 :** 都市公園行政におけるスケートボード専用のパークマネジメントについて:鳴門市の地域開放施設「UZUパーク」を事例として, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.10,** 25-37, 2020年.
10144. **Sandra Amatriain-Fernández, Henning Budde, Thomas Gronwald, Carla Quiroga, Cristina Carreón, Gerardo Viana-Torre, Tetsuya Yamamoto, Claudio Imperatori, Sérgio Machado *and* Eric Murillo-Rodríguez :** The Endocannabinoid System as Modulator of Exercise Benefits in Mental Health., *Current Neuropharmacology,* 2020.
10145. **Chigusa Uchiumi, Hiroshi Kato, Motohiro Ishida, Masahito Nakataki *and* Tetsuro Ohmori :** Peritraumatic reactions, PTSD symptoms, and pain : A study of train disasters in Japan., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.1.2,* 85-89, 2021.
10146. **A Acharyya, R Adam, Reiko Orito *and* 496 coauthors :** Sensitivity of the Cherenkov Telescope Array to a dark matter signal from the Galactic centre, *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics,* **Vol.2021,** *No.1,* id.57, 2021.
10147. **Ryuuta Kyan, Takuma Kimura, Tadashi Yamashiro, Shinji Fujii, Shota Sakaguchi, Motomi Ito, Atsushi J Nagano, Hiroshi Kudoh *and* Masayuki Maki :** Phylogeographic and demographic modeling analyses of the multiple origins of the rheophytic goldenrod Solidago yokusaiana Makino, *Heredity,* **Vol.126,** *No.5,* 831-845, 2021.
10148. **Hideji TANAKA, Kurokawa Yohei, Masaki Takeuchi *and* Akira Ohbuchi :** Amplitude modulated flow analysis for speciationProof of concept by quantification of Fe2+ and Fe3+ ions, *Talanta Open,* **Vol.3,** Article100031, 2021.
10149. **H. Abdalla, H. Abe, Reiko Orito *and* 499 coauthors :** Sensitivity of the Cherenkov Telescope Array for probing cosmology and fundamental physics with gamma-ray propagation, *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics,* **Vol.2,** 048, 2021.
10150. **Hao Hu, Hiroki Ichiryu, Kiyohiko Nakajima *and* Masamichi Ogasawara :** Estimating Effective Steric and Electronic Impacts of Ferrocenyl Group in Organophosphines, *ACS Omega,* **Vol.6,** 5981-5989, 2021.
10151. **Ken-Ichi Fushimi, Yuta Kanemitsu, Shoko Hirata, D. Chernyak, Ryuta Hazama, H. Ikeda, K. Imagawa, H. Ishiura, H. Ito, T. Kisimoto, A. Kozlov, Y. Takemoto, K. Yasuda, Hiroyasu Ejiri, Kazumi Hata, T. Iida, K. Inoue, M. Koga, K Nakamura, Reiko Orito, T. Shima, S. Umehara *and* S. Yoshida :** Development of highly radiopure NaI(Tl) scintillator for PICOLON dark matter search project, *Progress of Theoretical and Experimental Physics,* **Vol.2021,** *No.4,* 043F01, 2021.
10152. **Shinji Nagahiro, Kei Tanaka, Hiroshi Bandou, Masahiro Bando, Maki Nishizaki *and* Satoko Goto :** Masking Tape Art-Work May Provide Beneficial Positive Effects, *Edelweiss Journal of Biomedical Research and Review,* **Vol.3,** 5-8, 2021.
10153. **清水 真人 :** 米国投資会社法における黙示の私的訴権の歴史的展開, *大学院研究年報, No.50,* 47-66, 2021年.
10154. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** Computing regular meromorphic differential forms via Saito's logarithmic residues, *Symmetry, Integrability and Geometry, Methods and Applications : SIGMA,* **Vol.17,** *No.019,* 2021.
10155. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Testing zero-dimensionality of varieties at a point,, *Mathematics in Computer Science,* 2021.
10156. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** An algorithm for computing torsion differential forms associated to an isolated hypersurface singularity, *Mathematics in Computer Science,* 2021.
10157. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Methods for computing b-functions associated with μ-constant deformations -- Case of inner modality two --, *Kyushu Journal of Mathematics,* **Vol.75,** 2021.
10158. **西山 賢一, 中尾 賢一, 辻野 泰之, 石田 啓佑 :** 徳島県海陽町竹ヶ島の地質と地形, *阿波学会紀要, No.63,* 87-94, 2021年.
10159. **趙 彤, 水ノ上 智邦(徳島文理大学) :** 主成分分析による中国P2Pネット金融プラットフォームの格付け, *徳島文理大学研究紀要,* **Vol.101,** 1-14, 2021年.
10160. **Yusuke Urano, Hata Kazumi, Reiko Orito, Kurosawa Shunsuke, Ken-Ichi Fushimi, Konishi Satoshi, Bakr Mahmoud *and* Mukai Keisuke :** Quenching factor measurement of NaI (Tl) using monochromatic neutrons for dark matter search, *Proceedings of the 35th Workshop on Radiation Detectors and Their Uses, No.2021-3,* 53-61, 2021.
10161. **髙橋 晋一 :** 地域から学校へ, --- 「船津太刀踊り」の伝承母体の変化をめぐって ---, *阿波学会紀要, No.63,* 37-40, 2021年.
10162. **Astrid Coronado-Álvarez, Karen Romero-Cordero, Lorena Macías-Triana, Agnes Tatum-Kuri, Alba Vera-Barrón, Henning Budde, Sérgio Machado, Tetsuya Yamamoto, Claudio Imperatori *and* Eric Murillo-Rodríguez :** The synthetic CB1 cannabinoid receptor selective agonists: Putative medical uses and their legalization., *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **Vol.110,** 2021.
10163. **Rie Sato, Takashi Hisamatsu, Hideki Tsumura, Mari Fukuda, Kaori Taniguchi, Haruo Takeshita *and* Hideyuki Kanda :** Relationship between insomnia with alcohol drinking before sleep (Ne-Zake) or in the morning (Mukae-Zake) among Japanese farmers, *Alcohol,* **Vol.93,** 57-62, 2021.
10164. **Takashi Yamamoto, Akihito Kurimoto, Riona Sato, Shoki Katata, Hirotaka Mine, Naoto Tanima *and* Ryota Kamata :** Ethanol conversion over Ga2O3-ZrO2 solid solution: empirical evidence of the reaction pathway, the surface acid-base properties, and the role of gallium ions, *Catalysis Science & Technology,* **Vol.11,** *No.6,* 2047-2056, 2021.
10165. **Masami Kashimura, Kenichiro Ishizu, Takaki Fukumori, Akiko Ishiwata, Amane Tateno, Toshiaki Nomura *and* Nancy A. Pachana :** Psychometric properties of the Japanese version of the Geriatric Anxiety Inventory for community-dwelling older adults., *Psychogeriatrics,* **Vol.21,** *No.3,* 378-386, 2021.
10166. **田中 佳, 永廣 信治 :** [実践報告]ホスピタルアートの普及を目指して-徳島の医療・福祉施設におけるマスキングテープアートの広がり-, *『オンラインジャーナル』(アートミーツケア学会), No.12,* 1-11, 2021年.
10167. **Kohji Nakashima *and* Suzanne Linn Kamata :** A pilot study to analyze descriptive questionnaire responses with natural language processing techniques, *Hyperion,* **Vol.67,** 1-13, 2021.
10168. **桑原 恵 :** 正平の地震と「康暦碑」, *史窓, No.51,* 1-37, 2021年.
10169. **深山 元良, 植松 梓, 浦田 達也, 遠藤 大哉, 荒井 宏和, 中塚 健太郎, 荒木 雅信 :** エリートおよびサブエリートボードパドラーのライフセービング全力ニーパドリングにおける体幹と下肢動作のキネマティクス的比較, *海洋人間学雑誌,* **Vol.9,** *No.3,* 64-73, 2021年.
10170. **西山 賢一 :** 洞窟・岩陰の形成と埋積:長崎県北西部に分布する福井洞窟とその周辺, *季刊考古学,* **Vol.151,** 47-49, 2020年.
10171. **趙 彤, 水ノ上 智邦 :** 中国の新興決済機構のイノベーション, *東アジアへの視点,* **Vol.31,** *No.1,* 57-76, 2020年.
10172. **Hiroshi Teramoto *and* Katsusuke Nabeshima :** Standard Basis for Mixed Module, Computational Algorithm and Application to Classification Problems in Singularity Theory, *RIMS Kokyuroku,* **Vol.2156,** 16-32, 2020.
10173. **田島 慎一, 渋田 敬史, 鍋島 克輔 :** 孤立特異点を持つcomplete intersection に沿う対数的ベクトル場の計算法について, *数理解析研究所講究録,* **Vol.2156,** 1-15, 2020年.
10174. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Moving curve ideal, Rees algebra and local cohomology, *数理解析研究所講究録,* **Vol.2159,** 179-187, 2020年.
10175. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 半擬斉次特異点の性質を利用したAnn(f^s)とb-関数の計算, *数理解析研究所講究録,* **Vol.2159,** 188-199, 2020年.
10176. **田口 太郎 :** 地域の''魅力''再発見, *逓信「輝」 2020年7月号,* **Vol.542,** 34-36, 2020年.
10177. **田口 太郎 :** 今，なぜ「関係人口」なのか?【前編】, *自治体行政の視点,* **Vol.-,** 2020年.
10178. **田口 太郎 :** 今，なぜ「関係人口」なのか?【後編】, *自治体行政の視点,* **Vol.-,** 2020年.
10179. **小田切 康彦 :** ローカルガバナンスにおけるNPOの役割 : 日本の実態から, *経営哲学,* **Vol.17,** *No.2,* 97-109, 2020年.
10180. **田口 太郎 :** 農山村における「自治」の再定義, *2020年度日本建築学会農村計画委員会研究協議会資料「農村計画のパラダイム」,* 22-23, 2020年.
10181. **田口 太郎 :** 地域自治を担う地域人材育成の必要性, *令和2年度過疎対策担当職員研修会特別寄稿集「過疎地域における人材育成と，事例紹介を通じて」,* **Vol.-,** 1-16, 2020年.
10182. **井戸 慶治 :** 徳島俘虜収容所について ―その開設をめぐって―, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.16,* 39-63, 2020年.
10183. **Kosuke Ono :** Decay rates of solutions for non-degenerate Kirchhoff type dissipative wave equations, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.54,** 57-68, 2020.
10184. **依岡 隆児, 星野 凜 :** ブックカフェという「場」における読書会について : 地域における読書振興活動の観点から, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.28,** 165-180, 2020年.
10185. **Shin-ichi Katayama *and* Yuya Koyama :** Square, Rectangular and Triangular Nim Games, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.54,** 93-104, 2020.
10186. **Shin-ichi Katayama, Naoki Furuya *and* Yuki Nishioka :** On Polygonal Square Triangular Numbers, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.54,** 1-12, 2020.
10187. **片山 真一, 住友 亮仁, 丸山 太陽 :** abc予想の現状報告, *徳島科学史雑誌,* **Vol.39,** 19-27, 2020年.
10188. **山内 暁彦 :** ルイス・パジェット「ボロゴーヴはミムジイ」とロバート・シェイ監督『ミムジー:未来からのメッセージ』について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.28,** 21-45, 2020年.
10189. **新田 元規 :** 章世純『治平要略』の地方統治論―晩明期経世論における「急國勢之道」, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.28,* 1-59, 2020年.
10190. **Olaf Schiedges :** Der japanische Film : Von der Einführung des Mediums bis zum Ende des Zweiten Weltkriegs, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima, No.28,* 47-138, 2020.
10191. **田島 俊郎 :** 大殿の欲望を可視化する良秀と「私」 : 芥川龍之介の『地獄変』, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.28,** 77-105, 2020年.
10192. **田久保 浩 :** ロバート・メリーとメアリー・ロビンソン : フランス革命と感受性の詩, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.28,** 1-19, 2020年.
10193. **饗場 和彦 :** 「育鵬社」の中学校社会科教科書の特徴:「公民」を中心に学習上の問題点と特異な視点について, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.34,** 1-17, 2020年.
10194. **荒武 達朗 :** 旅順の''剣山記念塔''と戦前期徳島の地域社会, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.28,** 60-76, 2020年.
10195. **萩原 志織, 甲田 宗良 :** メンタルヘルス向上のためのセルフコンパッション研究の動向と今後の展望, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.28,** 1-10, 2020年.
10196. **井上 萩乃, 甲田 宗良 :** 「新型うつ」の特徴と現状に関する文献レビューと今後の研究の展望, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.28,** 11-21, 2020年.
10197. **北野 真帆, 内藤 直樹 :** 人間と環境のインターフェースとしての農具, --- 世界農業遺産・にし阿波の傾斜地農耕システムの事例から ---, *生態人類学ニュースレター,* **Vol.26,** 6-12, 2020年.
10198. **出口 純次, 三浦 哉, 石田 美奈子, 田村 靖明, 石川 みづき, 西村 里奈 :** 他者への運動スキルの教示が運動学習効果の保持に及ぼす影響, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.29,** 59-66, 2021年.
10199. **石川 みづき, 三浦 哉, 竹中 小春, 村上 亜弥子, 田村 靖明 :** 喫煙習慣の有無が一過性運動時の血管内皮機能に及ぼす影響, *大阪行岡医療大学紀要, No.8,* 5-11, 2021年.
10200. **横谷 謙次 :** バーチャルエージェントとの対話による精神疾患のアセスメント, *心理学ワールド,* **Vol.92,** 23-24, 2021年.
10201. **中谷 是崇, 西山 賢一, 中尾 賢一, 佐藤 善輝, 羽田 裕貴, 鈴木 克明, 水野 清秀, 中島 礼 :** 徳島市中徳島町で掘削された第四系ボーリングの記載(速報), *地質調査総合センター速報( 令和 2 年度沿岸域の地質・活断層調査研究報告), No.82,* 7-20, 2021年.
10202. **濱田 治良, 内海 千種, 佐藤 裕, 福田 T スティーブ, 福士 顥士, 天野 要 :** 対称性認知の3階層直列処理モデルによる要素パターンに対するバラバラ性の検討, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.29,** 1-14, 2021年.
10203. **荒武 達朗 :** 修学旅行日記の時代 : 1927年徳島商業学校満鮮への旅, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.29,** 1-59, 2021年.
10204. **小田切 康彦 :** サードセクター組織における財源多様性とその要因, *社会科学,* **Vol.50,** *No.4,* 77-96, 2021年.
10205. **西山 賢一 :** 熊本市西部，金峰火山で発生した土砂災害の伝承, *月刊地球号外「国際火山噴火史情報研究-III」,* 114-122, 2021年.
10206. **髙橋 晋一 :** 阿波晩茶製造と竈神信仰, --- 那賀郡那賀町の事例より ---, *徳島地域文化研究, No.19,* 27-30, 2021年.
10207. **髙橋 晋一 :** 三好市三野町の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.19,* 46-60, 2021年.
10208. **髙橋 晋一 :** 板野郡松茂町の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.19,* 61-82, 2021年.
10209. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(6), *徳島地域文化研究, No.19,* 83-106, 2021年.
10210. **髙橋 晋一 :** 三好郡東みよし町「旧三加茂町」の祭りと民俗芸能(4), *徳島地域文化研究, No.19,* 31-45, 2021年.
10211. **井戸 慶治 :** 板東のドイツ兵捕虜と櫛木への遠足, *『異文化に照らし出された四国∼外国人ならびに国際的に活躍した四国出身者の残した文献の調査・研究から∼』令和2年度総合科学部創成研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進報告書,* 3-16, 2021年.
10212. **依岡 隆児, :** 長井長義と徳島, *令和2年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書『異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな視点からの地域文化に関する文献調査から∼』,* 19-28, 2021年.
10213. **古田 昇, 平井 松午, 塚本 章宏, 畠山 輝雄 :** 海部川・宍喰川河口部の地形環境と景観変化―南海地震と関連して―, *阿波学会紀要, No.63,* 61-71, 2021年.
10214. **井戸 慶治, 近藤 秀樹 :** リスト<フン族との戦い>, *南葵音楽文庫紀要, No.4,* 36-42, 2021年.
10215. **内藤 直樹, 鈴木 咲希 :** 海部の犬猟におけるヒトとイヌとの相互行為, *阿波学会紀要,* **Vol.63,** 45-47, 2021年.
10216. **Wolfgang Herbert :** Nachwort zur Übersetzung - mit einer kritischen Würdigung der Person Gichin Funakoshi, *Konno Bin/ Wolfgang Herbert (Übers.): Gichins Faust. Aus den Gründerjahren des Shôtôkan Karate,* 279-294, 2020.
10217. **Wolfgang Herbert :** Seiken: About the Karate Fist and Ki, *The Shotokan Times,* 2020.
10218. **Wolfgang Herbert :** Von Bodhidharma bis Olympia - über die Wurzeln des Karate-dô, Ki und Zen (Teil1), *Toshiya. Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.82,* 22-29, 2020.
10219. **Wolfgang Herbert :** Von Bodhidharma bis Olympia - über die Wurzeln des Karate-dô, Ki und Zen (Teil 2), *Toshiya - Magazin für Karate, Kampfkunst und Kultur, No.83,* 20-35, 2020.
10220. **Wolfgang Herbert :** Relaxation: Kime and Ki revisited, *The Dojo - Platform for Karate and Budo,* 2020.
10221. **K Abe, Y Chen, K Hiraide, K Ichimura, S Imaizumi, N Kato, K Kobayashi, M Kobayashi, S Moriyama, M Nakahata, K Sato, H Sekiya, T Suzuki, A Takeda, S Tasaka, M Yamashita, B.S Yang, N.Y Kim, Y.D Kim, T.H Kim, R Ishii, Y Itow, K Kanzawa, K Martens, A Mason, Y Suzuki, K Miuchi, Y Takeuchi, K.B Lee, M.K Lee, Y Fukuda, H Ogawa, Y Kishimoto, K Nishijima, Ken-Ichi Fushimi, B.D Xu *and* S Nakamura :** Search for exotic neutrino-electron interactions using solar neutrinos in XMASS-I, *Physics Letters B,* **Vol.809,** 135741, 2020.
10222. **今井 健司, 石田 基広 :** 病害防除試験におけるベイズ推論を用いた薬剤防除価の推定, *日本植物病理学会報,* **Vol.86,** *No.3,* 197-198, 2020年.
10223. **内藤 直樹 :** グローバル・クライシス時代のフィールドワークにおけるリスクマネジメント:海外フィールドワークからの撤退マニュアル(特集 フィールドの安全対策を考える), *月刊地理,* **Vol.65,** *No.9,* 37-43, 2020年.
10224. **Wolfgang Herbert :** Kime and Ki, *Shotokan Karate Magazine, No.145,* 32-34, 2020.
10225. **Wolfgang Herbert :** Von Bodhidharma bis Olympia - über die Wurzeln des Karate-dô, Ki und Zen (Teil 3), *Toshiya. Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.84,* 24-31, 2020.
10226. **Wolfgang Herbert :** Jukuren Karate - about Elderly Friendly Karate, *The Dojo - Platform for Karate and Budô,* 2020.
10227. **田中 佳 :** 「マスキングテープを活用したホスピタルアート制作」, *日本統合医療学会四国支部会報, No.13,* 14-15, 2020年.
10228. **田中 佳 :** 「アートがつなぐ食と健康~『とくしま食のパレット展』の試み~」, *日本統合医療学会四国支部会報, No.13,* 44-47, 2020年.
10229. **川端 ひな, 田中 佳 :** 「コロナ禍におけるホスピタルアートの普及を目指す取り組み」, *日本統合医療学会四国支部会報, No.13,* 100-101, 2020年.
10230. **荒武 達朗 :** 評馬場毅『日中戦争与中国抗戦:以山東抗日根拠地為中心』, *抗日戦争研究,* **Vol.122,** 148-152, 2021年.
10231. **Wolfgang Herbert :** Jukuren-Karate: Karate im Alter (Teil 1), *Toshiya. Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.86,* 26-35, 2021.
10232. **Wolfgang Herbert :** Home training - the importance of training alone & its benefits, *Shotokan Karate Magazine, No.147,* 18-20, 2021.
10233. **Wolfgang Herbert :** Jukuren Karate - Karate im Alter (Teil 2), *Toshiya - Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.87,* 12-16, 2021.
10234. **Wolfgang Herbert :** Home alone - Training in Corona-Zeiten, *Toshiya - Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.87,* 38-45, 2021.
10235. **柴田 尭史 :** ディートマール=フォン‐デェァ・プフォーテン「法の支配と法治国原理の基礎について」, *法の支配と法治主義,* 20-38, 2020年4月.
10236. **柴田 尭史 :** 最新裁判例研究 憲法 選挙供託金違憲訴訟, *法学セミナー, No.784,* 120, 2020年5月.
10237. **柴田 尭史 :** フリッツ・ハルトゥング「第二帝政の国家構造と崩壊」, *第二帝政の国家構造とビスマルクの遺産,* 63-85, 2020年8月.
10238. **渡邉 克典 :** 特集趣旨 (特集2 『日本気象行政史の研究』から生存をめぐる制度について考える), *立命館生存学研究,* **Vol.4,** 2020年8月.
10239. **佐藤 征弥, 高田 克彦, 栄花 茂 :** DNAから探る 北辺のイチョウ, *生命の科学 遺伝,* **Vol.74,** *No.5,* 528-532, 2020年9月.
10240. **熊坂 元大 :** 書評:ドミニク・レステル『肉食の哲学』, *週刊読書人,* 2020年9月.
10241. **桑原 恵 :** 浅野美和子『野村望東尼 姫島流刑記「夢かぞへ」と「ひめしまにき」を読む』, *女性史学,* **Vol.2020,** *No.30,* 82-85, 2020年10月.
10242. **熊坂 元大 :** 書評:ナオミ・ザック『災害の倫理』, *図書新聞,* 2020年10月.
10243. **渡邉 克典 :** 書評 樫村愛子著『この社会で働くのはなぜ苦しいのか――現代の労働をめぐる社会学/精神分析』(作品社，2019年), *東海社会学会年報, No.12,* 80-83, 2020年10月.
10244. **柴田 尭史 :** 最新裁判例研究 憲法 ツイッター投稿削除請求事件, *法学セミナー, No.791,* 118, 2020年12月.
10245. **山口 博史 :** 自由報告部会「1B 地域」印象記:オンライン学会と議論空間の複数化, *地域社会学会会報, No.219,* 15-16, 2021年1月.
10246. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2020年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.19,* 158-164, 2021年3月.
10247. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2019年1月∼2020年12月), *徳島地域文化研究, No.19,* 145-157, 2021年3月.
10248. **Toru Hasunuma :** Connectivity keeping trees in 2-connected graphs with girth conditions, *Proceedings of 31st International Workshop on Combinatorial Algorithms (8-10 June 2020, online), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.12126,** 316-329, Bordeaux, France, Jun. 2020.
10249. **Tsuyoshi Kawahara, Yutaka Sato *and* Motohiro Sakai :** Attentional disengagement biases in social anxiety disorder, *10th International Congress of Cognitive Psychotherapy,* Rome, Jun. 2020.
10250. **Akihiro Tsukamoto *and* Kota Hattori :** Tracking Backpackers 24/7, --- Global and Local Search Tendency ---, *Esri User Conference 2020,* virtual event, Jul. 2020.
10251. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Computation of $kappa$-invariants associated to deformations of isolated hypersurface singularities, *The 22nd conference on Computer Algebra in Scientific Computing, Johannes Kepler University, Linz, Austria,* Sep. 2020.
10252. **Kenji Yokotani, 高木 源 *and* 若島 孔文 :** Prediction of Social Maladaptation using Emotional Entrainment of Disgust during Comprehensive Psychiatric Interviews, *Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference (APSIPA ASC),* 1001-1007, Dec. 2020.
10253. **B.T Khai, S Ajimura, W.M Chan, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H Hiraoka, T Iida, K Kanagawa, H Kino, T Kishimoto, T Maeda, K Nakajima, M Nomachi, I Ogawa, T Ohata, K Suzuki, Y Takemoto, Y Takihira, M Tozawa, M Tsuzuki, S Umehara *and* S Yoshida :** A Study on Energy Resolution of CANDLES Detector, *IEEE Transactions on Nuclear Science,* **Vol.68,** *No.3,* 368-378, Jan. 2021.
10254. **Naoki Naito :** Semi-natural grassland management through the Agricultural Heritage site in Japan, *Globally important agricultural heritage systems and ecosystem restoration,* Rome, Mar. 2021.
10255. **Osamu Sahara :** SPACE BALLOON AS INTERDISCIPLINARY PBL PROJECT, *DEL in Between: Learning on the Fly, Teaching on the Go,* United States of America, Mar. 2021.
10256. **中村 豊 :** 戦後日本考古学史における鳥居龍蔵の再評価, *鳥居龍蔵生誕150周年記念国際シンポジウム 鳥居龍蔵と現代社会-その学問と資料の意義を問う-,* 7-13, 2021年3月.
10257. **内藤 直樹 :** サハラ以南アフリカにおける世界農業遺産サイトの保全と活用:オルドニョキェ/オルケリマサイ牧畜遺産サイトの事例から, *日本アフリカ学会第57回学術大会,* 2020年5月.
10258. **内藤 直樹 :** フィールドワーク・リスク・保険:地方国立大学に おける海外渡航の危 機管理をめぐって, *日本文化人類学会第54回研究大会/分科会E時流にあわせ 「フィールドワーカーの安全対策」について考え備えるには」,* 2020年5月.
10259. **Rumana Yesmin Hasi, Dai Majima, Katsuya Morito, Hanif Ali, Kentaro Kogure, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Meera Nanjundan, Toshiki Ishikawa, Hiroyuki Imai *and* Tamotsu Tanaka :** Development of methods for isolation of glycosylinositol phosphoceramide and phytoceramide 1-phosphate from plant tissues., *第62回日本脂質生化学会,* May 2020.
10260. **山本 祐平, 檜垣 敦哉, 今井 昭二 :** 四国の山岳地域における冬季湿性沈着中の非水溶性CdおよびPb, *第80回分析化学討論会,* 2020年5月.
10261. **村瀬 遼亮, 田中 稜真, 中田 亮一, 永石 一弥, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 四国の山岳地域で同日採取した雪および樹氷中の高分解能MC-ICP-MSを用いた鉛同位体比, *第80回分析化学討論会,* 2020年5月.
10262. **川上 竜巳, 林 順司, 木下 千夏, 河瀬 智紀, 佐藤 樹夫 :** 超好熱アーキア Thermococcus litoralis DSM5473 のアミノ酸ラセマーゼ BAR2 の機能解析, *日本ビタミン学会第 72 回大会,* 2020年6月.
10263. **段野 聡子 :** 阿波人形浄瑠璃の発展とNPOの役割-徳島県勝浦町の事例をもとに-, *日本協同組合学会,* 2020年6月.
10264. **峰 広嵩, 片田 将生, 栗本 彰人, 佐藤 里緒菜, 山本 孝 :** ガリウム添加酸化ジルコニウム触媒によるC2-C4アルコール転換反応, *第9回 JACI/GSCシンポジウム,* 2020年6月.
10265. **西野 春輝, 山口 鉄生 :** 成人男性におけるACE及びACTN3遺伝子多型が体組成に与える影響, *リハビリテーション医学,* s216, 2020年8月.
10266. **森野 瑛介, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 鉄セレン系低次元化合物の合成および電気抵抗測定, *2020年度応用物理・物理系学会中国四国支部合同学術講演会予稿集,* 86, 2020年8月.
10267. **里美 絵理子, 住谷 昌彦, 伊達 久, 山口 重樹, 松岡 弘道, 福森 崇貴 :** がんサバイバーの慢性疼痛をどのように理解し，どのようにマネジメントするか?, *緩和・支持・心のケア合同学術大会2020,* 2020年8月.
10268. **髙場 ちひろ, 谷口 早紀, 福森 崇貴 :** がん罹患に伴う「諦め」の特徴に関する質的研究, *緩和・支持・心のケア合同学術大会2020,* 2020年8月.
10269. **片山 真一, 古家 尚樹, 西岡 佑基 :** 五角平方三角数, *日本フィボナッチ協会/研究集会,* 2020年8月.
10270. **片山 真一, 小山 優也 :** Corner the Knight Game, *日本フィボナッチ協会/研究集会,* 2020年8月.
10271. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Versal unfoldings of singular holomorphic foliations --諏訪アルゴリズムの実装--, *日本数学会秋季総合分科会(函数論), 熊本大学,* 2020年9月.
10272. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** D. Barlet のregular meromorphic differential forms とK. Saito のlogarithmic residues, *日本数学会秋季総合分科会(函数論), 熊本大学,* 2020年9月.
10273. **廣田 まい, 福森 崇貴, 川﨑 直樹 :** 大学生における本来感と関係的自己の可変性との関連, *日本心理学会第84回大会,* 2020年9月.
10274. **川崎 祐, 岸本 豊, 中村 浩一, 真岸 孝一, 何 長振, 伊藤 満 :** α-CoV2O6における磁気構造とスピンダイナミクス, *日本物理学会秋季大会,* 2020年9月.
10275. **吾郷 輝夕, 川崎 祐, 真岸 孝一, 岸本 豊, 中村 浩一, 何 長振, 伊藤 満 :** 擬一次元反強磁性体SrCo2V2O8のNMR, *日本物理学会秋季大会,* 2020年9月.
10276. **金山 真也, 出口 智子, 川崎 祐, 真岸 孝一, 岸本 豊, 中村 浩一, 中井 祐介, 水戸 毅, Z. Haque, L.C. Gupta, A.K. Ganguli :** BiS2系層状化合物EuFBiS2のNMR/NQRによる研究, *日本物理学会 2020年秋季大会,* 2020年9月.
10277. **横谷 謙次, 山本 哲也, 高橋 英之, 阿部 修士, 高村 真広 :** 精神の情報工学--情報技術の臨床応用，ロボットライフレビュー，セラピーの自然言語処理，そして，恋愛感情の脳機能画像法--, *日本心理学会84回大会,* 2020年9月.
10278. **横谷 謙次 :** 問題賭博者の回復勾配を示す発話--臨床心理学に微分方程式を導入--, *日本認知・行動療法学会 第46回大会,* 2020年9月.
10279. **横谷 謙次, 高木 源, 若島 孔文 :** 嫌悪感の音響同調は面接者の社会不適応を予測する, *日本心理学会84回大会,* 2020年9月.
10280. **横谷 謙次, 高野 雅典 :** バーチャルコミュニティが性的少数者の性的不平等と精神的健康に及ぼす影響, *日本認知・行動療法学会 第46回大会,* 2020年9月.
10281. **樫村 正美, 石津 憲一郎, 福森 崇貴 :** 日本語版Geriatric Anxiety Inventory(GAI-J)の開発, *第84回日本心理学会大会発表論文集,* 2020年9月.
10282. **甲田 宗良, 榎木 宏之, 近藤 毅 :** 過去の躁病エピソードの経験と現在の気分症状の関係に対するマインドフルネスの調整効果, *日本心理学会第84回大会,* 2020年9月.
10283. **久田 旭彦, 森野 瑛介, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** 超微細セラミクス YBa2Cu3O7-d および YBa2Cu4O8 におけるグレイン間転移の磁場依存性, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.75,** *No.2,* 1334, 2020年9月.
10284. **藤井 勇輔, 森下 真次, 戸波 勇人, 萩原 亮, 出口 博之, 久田 旭彦, 小山 晋之 :** Y系247構造相に内在する複数の超伝導機構 -多段階電気抵抗異常の精密観測, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.75,** *No.2,* 2368, 2020年9月.
10285. **甲田 宗良 :** 双極性障害の再発予防にマインドフルネス認知療法は効くか?, --- 症例研究 ---, *日本認知・行動療法学会第46回大会,* 2020年9月.
10286. **唐木 瞬也, 甲田 宗良, 伊藤 義徳 :** 「腑に落ちる場面」における反応チェックリストを用いて認知再構成を 客観的に捉える試み, *日本認知・行動療法学会第46回大会,* 2020年9月.
10287. **山本 哲也 :** 認知行動療法に寄与する心理情報学的アプローチの展開 (自主企画シンポジウム), *日本認知・行動療法学会第46回大会プログラム,* 2020年9月.
10288. **山本 哲也 :** 機械学習アプローチ (自主企画シンポジウム), *日本認知・行動療法学会第46回大会プログラム,* 2020年9月.
10289. **Rumana Yesmin Hasi, Dai Majima, Katsuya Morito, Hanif Ali, Kentaro Kogure, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Meera Nanjundan, Toshiki Ishikawa *and* Tamotsu Tanaka :** Methods for isolation of glycosylinositol phosphoceramide and phytoceramide 1-phosphate from plant tissues., *第93回日本生化学大会,* Sep. 2020.
10290. **山本 祐平, 村瀬 遼亮, 岡 健太郎, 今井 昭二 :** 四国山岳地域で採取した降雨中に含まれるNiおよびV, *日本分析化学会第69年会,* 2020年9月.
10291. **佐藤 里緒菜, 片田 将生, 峰 広嵩, 山本 孝 :** ガリウムイオン添加ジルコニア固溶体によるエタノール転換反応の反応経路, *第126回触媒討論会,* 2020年9月.
10292. **小笠原 正道 :** パラジウム触媒による主鎖に軸不斉アレン構造を有する光学活性ポリマーの合成, *第69回高分子討論会,* 2020年9月.
10293. **山﨑 義輝, 山下 晶央, 金丸 芳 :** 固定化グルタミン酸(Glutamate-Sepharose)の志賀毒素吸着, *日本農芸化学会2020年度中四国支部大会,* 40, 2020年9月.
10294. **山下 晶央, 山﨑 義輝, 金丸 芳 :** STEC O157:H7 産生志賀毒素の分離と細胞毒性, *日本農芸化学会2020年度中四国支部大会,* 40, 2020年9月.
10295. **Rumana Yesmin Hasi, Yoshimichi Takai, Hanif Ali, Kentaro Kogure, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Mutsumi Aihara, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Isolation of glycosylinositol phosphoceramide and phytoceramide 1-phosphate from cabbage leaves and their chemical stabilities., *日本農芸化学会2020年度中四国支部大会(第57回講演会),* Sep. 2020.
10296. **山本 哲也 :** 緊急事態宣言下における日本国民のメンタルヘルスの特徴, *「言説と情動」研究会,* 2020年9月.
10297. **中村 光裕, 松田 和生, 森川 貴史, 石塚 幸扶, 井上 敏 :** 酢酸の硫酸化反応と共役したCypridina luciferyl sulfateからCypridina luciferinへの酵素的変換, *第62回 天然有機化合物討論会,* 2020年9月.
10298. **久我 浩正, 三浦 哉, 羅 成圭, 東 亜弥子, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 佐野 里奈 :** 下肢への骨格筋電気刺激と運動の併用が大腿動脈の血流量に及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
10299. **佐野 里奈, 三浦 哉, 羅 成圭, 東 亜弥子, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 久我 浩正 :** 高強度ジャンプエクササイズ後の回復方法の違いが筋の形状変化に及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
10300. **松本 明彦, 三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 佐野 里奈, 久我 浩正 :** 舌骨上筋群に対する経皮的神経筋電気刺激が嚥下時のオトガイ舌骨筋の動きに及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
10301. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 東 亜弥子, 久我 浩正, 出口 純次, 佐野 里奈 :** 他者への運動スキルの教示が運動学習効果の残存性に及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
10302. **山本 哲也 :** 情報技術を活用した心性の可視化・予測・制御, *『予測的符号化の原理による心性の創発と共有-認知科学・人文学・情報学の統合的研究-』研究集会,* 2020年9月.
10303. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 有理関数体上の包括的スタンダード基底系を用いた特異点変形による不変量の計算について, *日本数式処理学会第29回大会, 甲南大学,* 2020年10月.
10304. **西山 賢一 :** 広島県東広島市周辺における斜面崩壊・土石流の発生頻度, *日本応用地質学会令和2年度研究発表会講演論文集,* 111-112, 2020年10月.
10305. **中塚 健太郎 :** 時空を紡ぐ:ATの現在から未来へ-SDGsの達成から考えるATのあり方-, *日本自律訓練学会第43回大会,* 14, 2020年10月.
10306. **中村 豊 :** 徳島の縄文-集落と祭祀-, *アワコウコ楽専門講座資料,* 1-8, 2020年10月.
10307. **小笠原 正道 :** 不斉炭素を持たないキラル化合物の立体制御 ~軸不斉アレンと面不斉メタロセンの触媒的不斉合成~, *奈良女子大学大学院 化学生物環境学専攻 特別講演会,* 2020年10月.
10308. **横谷 謙次 :** 変化へ向かう言葉は問題賭博者の回復勾配を示す, *日本ブリーフセラピー協会第12回学術会議,* 2020年11月.
10309. **三木 健司, 望月 智弘, McGlynn Shawn, 佐原 理, 木村 亮介, 森 誠之, 坂本 隆成, 清水 幸夫, 細田 聡史, 宇野 航平 :** 小型バルーンを用いた微生物に対する成層圏環境の影響評価実験, *大気球シンボジウム 2020,* 2020年11月.
10310. **中村 豊 :** 徳島の縄文-農耕の起源-, *アワコウコ楽専門講座資料,* 1-8, 2020年11月.
10311. **田中 佳, 永廣 信治, 羽鳥 晃司, 小中 大地 :** 「マスキングテープ・ミーツ・ホスピタル―医療機関でマスキングテープを活用する」, *アートミーツケア学会2020年度大会フリンジ企画(シンポジウム),* 2020年11月.
10312. **松本 卓也, 赤木 真由, 森田 椋也, 田口 太郎, 山中 英生 :** 地域の共創活動に参画する地域外クリエイターの動機に関する研究, --- 「こまつしまリビングラボ」を事例として ---, *ヒューマンインタフェース学会研究会,* 2020年11月.
10313. **野高 慈大, 宇野 剛史 :** 警備対象に対する価値の不確実性を伴う警備ゲーム, *2020年中国・四国地区SSORアブストラクト集,* 4-5, 2020年11月.
10314. **吉田 歩生, 川端 ひな, 田中 佳 :** 「コロナ禍におけるマスキングテープを使ったホスピタルアートの意義―徳島大学におけるワークショップとコンテストの成果―」(ポスター発表), *アートミーツケア学会2020年度大会,* 2020年11月.
10315. **近藤 亨一, 坂本 彩奈, 中山 慎一 :** ある種のクラス編成問題を解くプログラム開発, *日本オペレーションズ・リサーチ学会 中国・四国地区 SSOR,* 24-25, 2020年11月.
10316. **宇野 剛史 :** 地域住民に伴う不確実性を考慮した商業施設の最適立地, *日本オペレーションズ・リサーチ学会「不確実状況下における意思決定とその周辺」研究部会 第9回研究会,* 2020年11月.
10317. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** ネター作用素を用いた零次元準素イデアル成分の表現法と計算, *RIMS 共同研究(公開型) 「Computer Algebra Theory and its Applications」, 京都大学,* 2020年12月.
10318. **山本 哲也, 内海 千種, 鈴木 菜穂, 菅谷 渚, 吉本 潤一郎, Murillo-Rodriguez Eric :** 緊急事態宣言下におけるメンタルヘルスの実態と危険因子・保護因子の解明, *第27回日本行動医学会学術総会,* 2020年12月.
10319. **青矢 睦月 :** 高越地域三波川帯における2段階の変形の伸長方向, *第20回日本地質学会四国支部講演会要旨集,* 12, 2020年12月.
10320. **宇野 剛史 :** 防御配置モデルに関する研究, *第1回徳島大学談話会,* 2020年12月.
10321. **金西 計英, 石田 基広, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 初年次教育を対象にした適応的学習システムの検討, *大学ICT推進協議会2020年度年次大会講演論文集,* 398-401, 2020年12月.
10322. **七條 あかね, 服部 恒太 :** 2016年アメリカ大統領選挙における，ヒスパニックの投票傾向の分析, *データ解析環境Rの整備と利用,* 2020年12月.
10323. **Kota Hattori :** Analysis of lexical diffusion in Kansai area using Twitter, *データ解析環境Rの整備と利用,* Dec. 2020.
10324. **大沼 正樹 :** 高校数学復習テストについて, *教養教育院FD「令和2年度高大接続情報交換会」,* 2020年12月.
10325. **大沼 正樹 :** 高大接続科目履修状況について, *教養教育院FD「令和2年度高大接続情報交換会」,* 2020年12月.
10326. **林 順司, 大志田 達也, 川上 竜巳, 里村 武範, 若山 守, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 超好熱菌由来色素依存性D-乳酸脱水素酵素のX線結晶構造解析, *日本農芸化学会中四国支部第58回講演会,* 2021年1月.
10327. **渡部 稔 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告, *第16回大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 58-59, 2021年1月.
10328. **矢部 拓也 :** コロナ時代におけるZOOMによる遠隔授業のあり方, *第16回大学教育カンファレンス,* 2021年1月.
10329. **内藤 直樹 :** 東-東南アジアにおける世界農業遺産登録地域の生態学的および歴史的な特性に関する比較研究, --- 国家・市場経済・生態系 ---, *京都大学東南アジア地域研究研究所 共同利用・共同研究拠点「東南アジア研究の国際共同研究拠点」年次研究成果発表会,* 2021年2月.
10330. **髙橋 晋一 :** 四国遍路の民俗学, --- 「お接待」を中心として ---, *徳島大学人と地域共創センター公開講座「空海と歩く-学習&トレーニング編」,* 2021年2月.
10331. **松本 明莉, 飯山 直樹, 佐藤 征弥 :** 日本に植樹されたイングリッシュオーク(ヨーロッパナラ)の現状, --- 2002年に全国に植樹された197本の追跡調査 ---, *徳島生物学会第144回総会,* 2021年2月.
10332. **田上 美月, 佐藤 征弥 :** ファイトプラズマに感染した城山のホルトノキの治療実績の検証, --- 過去5年間の抗生物質による治療効果の数値化，およびそれに基づく2020年の治療の結果 ---, *徳島生物学会第144回総会,* 2021年2月.
10333. **渡部 稔 :** 生命科学の基礎研究におけるゲノム編集技術, *徳島生物学会会報,* 11, 2021年2月.
10334. **林 太功磨, 田中 隆太郎, 吉田 美優, 渡部 稔 :** CRISPR/Cas9 法によるアフリカツメガエル細胞周期制御因子 Myt1 お よび Wee1B の機能解析, *徳島生物学会会報,* 12, 2021年2月.
10335. **塚本 章宏 :** 徳島城博物館所蔵甲冑コレクションの3D データベースの構築, *立命館大学アート・リサーチセンター 文部科学省 国際共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」 2020年度 成果発表会,* 2021年2月.
10336. **山本 哲也 :** 情報通信技術を活用して心身の問題を解決する, *2020年度第12回脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2021年2月.
10337. **山本 哲也 :** 機械学習の臨床応用ー心の脆弱性を理解するー, *徳島大学研究クラスターシンポジウム 脳・心・運動×機械学習・AI,* 2021年2月.
10338. **豊田 哲也 :** 市町村別データを用いた住宅地地価の形成要因分析ー所得の地域格差と世帯密度の影響に注目して, *日本地理学会発表要旨集,* **Vol.2021s,** 123-124, 2021年3月.
10339. **瀧尾 唯, 塚本 章宏 :** 徳島市街区公園における誘致距離圏の住民ニーズを考慮した公園施設整備状況の評価, *四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
10340. **杉村 圭太, 塚本 章宏 :** 浸水想定と浸水実績を活用した超過浸水リスク評価, *四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
10341. **岡本 裕樹, 塚本 章宏 :** 道路交通環境と交通量からみた児童の通学路の安全性に関する研究, *四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
10342. **白川 貴之, 塚本 章宏 :** バスロケーションログデータを用いた運行実績とダイヤとの比較分析, *四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
10343. **森井 陽菜, 塚本 章宏 :** 徳島市における市街地の夜間街路の照度と均斉度に関する研究, *四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
10344. **渡邉 克典 :** 交差性差別と「生きづらさ」へのアプローチ, *公開研究発表会「障害のある女性と『差別』/『生きづらさ』をめぐって」,* 2021年3月.
10345. **金西 計英, 石田 基広, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 高等教育に向けた演習に基づく適応的学習環境の構築, *日本教育工学会 2021年春季全国大会講演論文集,* 321-322, 2021年3月.
10346. **浦野 雄介, 畑 和美, 折戸 玲子, 伏見 賢一, 他 :** PICOLON宇宙暗黒物質探索:単色中性子を用いたNaI(Tl)の消光因子測定, *日本物理学会年次大会,* 2021年3月.
10347. **萩原 亮, 戸波 勇人, 藤井 勇輔, 出口 博之, 久田 旭彦, 小山 晋之 :** Y系247型化合物の超伝導転移過程と還元処理効果 ―Pr247の挙動との対比―, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.76,** *No.1,* 2645, 2021年3月.
10348. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** 特異平面代数曲線に沿う対数的ベクトル場とCamacho-Sad-Suwa 指数に, *日本数学年会(函数論), 慶應義塾大学,* 2021年3月.
10349. **青矢 睦月 :** 高越地域三波川帯における2段階の変形の伸長方向, *変成岩などシンポジウム2021(オンライン),* 2021年3月.
10350. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 特異点変形に付随したκ-不変量の計算, *日本数学年会(函数論), 慶應義塾大学,* 2021年3月.
10351. **小畠 美穂, 三好 德和, 上野 雅晴 :** ワンポットタンデムカップリング反応を用いた環境調和型Riccardin Cの全合成研究, *日本化学会第101春季年会,オンライン開催,公演番号 A19-2pm-06,* 2021年3月.
10352. **服部 武文 :** マツタケ香り主成分ケイ皮酸メチル生合成酵素活性の検出, *第71回日本木材学会大会,* 2021年3月.
10353. **服部 武文 :** 徳島県スギ大径材から製材した枠組み壁工法用製材の強度特性および耐腐朽性能について, *第71回日本木材学会大会,* 2021年3月.
10354. **野田 大雅, 木村 将大, 久保 誠輝, 上野 雅晴, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いる種々のアミド化合物への半アルキル化反応の応用, *日本化学会第101春季年会,オンライン開催,公演番号 A15-1vn-09,* 2021年3月.
10355. **中村 滉諒, 高橋 春香, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いたアセチレン骨格を複数持つ化合物を構築することによる短工程多置換イソベンゾフラノン合成手法の開発, *日本化学会第101春季年会,オンライン開催,公演番号 A15-1vn-10,* 2021年3月.
10356. **田中 佳 :** 「ルーヴル美術館開館時の展示内容と展示方法」(口頭発表), *近世美術研究会第18回研究発表会,* 2021年3月.
10357. **上野 雅晴, 田中 巧, 大村 D. 聡, 三好 德和 :** 照射波長によるスチルバゾール類光異性化/環化反応の厳密な制御, *日本化学会第101春季年会,オンライン開催,公演番号 A17-4am-08,* 2021年3月.
10358. **中尾 直樹, 上野 雅晴, 酒井 祥太, 江川 大地, 半沢 宏之, 川崎 祥平, 熊谷 圭悟, 鈴木 誠, 小林 修, 花田 賢太郎 :** 非天然骨格を有するCERT阻害剤のSBDD研究, *日本薬学会第141年会,広島国際会議場(広島),* 2021年3月.
10359. **佐原 理 :** 認知科学からみる映像メディア教育の重要性, *美術科教育学会 愛媛大会,* 2021年3月.
10360. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2020年4月.
10361. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2020年4月.
10362. **平木 美鶴 :** 個展ギャラリーあじさい, 2020年9月.
10363. **山本 哲也 :** 2021年，阿波踊りを踊りたい, *第10回「ICTとくしま大賞」,* 2021年3月.
10364. **内藤 直樹 :** 難民・外来生物・ウィルス, --- 他者を内蔵することについて ---, *COVID-19と文化人類学ウェブ連続セミナー(1),* 2020年4月.
10365. **西山 賢一 :** 2018年西日本豪雨災害被災地に残る災害伝承, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌),* **Vol.31,** 37-40, 2020年6月.
10366. **内藤 直樹 :** 唯物論と汎心論について, *国立民族学博物館共同研究「カネとチカラの民族誌:公共性の生態学にむけて」,* 2020年7月.
10367. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *科学研究府補助金「ゾミア的空間の地球史にむけたプレリサーチ:非人間中心主義的転回への人類学的応答」研究会,* 2020年8月.
10368. **堤 和博 :** 研究余滴道綱母と時姫の短連歌及び短連歌史余説, *解釈,* **Vol.66,** *No.9.10,* 52-53, 2020年10月.
10369. **佐藤 征弥 :** 令和2年度 オンライン日本生物学オリンピック講習会, --- 植物学・生態学 ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2020年10月.
10370. **佐藤 征弥 :** 講義「日本庭園について」と実習(自然観察), --- 城北高校の理数科学科の「総合的な探求の時間」において, 旧徳島城表御殿庭園をフィールドとして日本庭園に関する講義と調査, 自然観察を行なった. ---, 2020年10月.
10371. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2020年10月.
10372. **坂田 大輔 :** 見方・考え方を働かせた資質・能力育成の社会科教育のあり方とその社会的意義, *第69回全国社会科教育学会・第37回鳴門社会科教育学会 合同全国研究大会(ウェブサイト開催) シンポジウム「社会科教育の責任」発表原稿,* 2020年10月.
10373. **井戸 慶治 :** 大分俘虜収容所に関するノイマイアーの日記 (翻訳), *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.16,* 65-89, 2020年11月.
10374. **西山 賢一 :** 徳島県三好市で発生した土砂災害の歴史, *京都大学防災研究所 一般研究集会「ジオパークを活用した地域住民ーレジデント型研究者ー行政連携の防災活動のあり方」,* 13, 2020年11月.
10375. **内藤 直樹 :** 『厄介者』と(して)生きることについて:寄生や依存から考える, *国立民族学博物館共同研究「カネとチカラの民族誌:公共性の生態学にむけて」,* 2020年11月.
10376. **田口 太郎 :** 「地方都市の問題を考える-中心市街地は必要か?駅前にナショナルブランド百貨店は必要か?」, 2020年12月.
10377. **坂田 大輔 :** 徳島型メンター制度を活用した学校活性化の取組について, *令和2年度 教育実践に関する共同研究会,* 2020年12月.
10378. **髙橋 晋一 :** 郡部の阿波踊りへの期待, *阿波楽, No.9,* 55, 2021年1月.
10379. **西山 賢一 :** 2018年西日本豪雨災害被災地に残る災害伝承, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌), No.31,* 37-40, 2020年6月.
10380. **伊東 香純, 塩野 麻子, 竹松 未結希, 櫻井 悟史, 鎌田 真和, 渡邉 克典 :** 障害者総合情報ネットワーク(BEGIN)収集資料集, 2021年2月.
10381. **西山 賢一, 佐世保市教育委員会 :** 史跡福井洞窟整備報告書, *史跡福井洞窟整備報告書,* 111-114, 2021年3月.
10382. **佐藤 征弥 :** モラエス七回忌法要の背景, --- 顕彰，観光への期待，『日本精神』刊行の意味するもの ---, *令和2年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな視点からの地域文化に関する文献調査から∼」,* 46-60, 2021年3月.
10383. **依岡 隆児, その他5人 :** 『異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな視点からの地域文化に関する文献調査から∼』依岡隆児・編, *令和2年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書『異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな視点からの地域文化に関する文献調査から∼』,* 1-88, 徳島, 2021年3月.
10384. **河田 和子 :** 貴司山治におけるモラエスの影響ー日本の文学者におけるモラエス受容ー, *令和2年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書 異文化に照らし出された四国∼グローカルな視点からの地域文化に関する文献調査から∼,* 73-86, 2021年3月.
10385. **植野 美彦, 関 陽介, 矢部 拓也, 米村 重信, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 山田 健一, 木下 和彦, 櫻谷 英治, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2021年3月.
10386. **依岡 隆児, 他5名 :** 報告書『令和2年度徳島県教育委員会ひろがる読書推進事業「街角ライブラリー」活動報告』, *報告書『令和2年度徳島県教育委員会ひろがる読書推進事業「街角ライブラリー」活動報告』,* 0-19, 徳島, 2021年3月.
10387. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2020年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.18,* 55-74, 2021年3月.
10388. **田口 太郎 :** コロナ禍で期待される地域おこし協力隊の役割, 一般財団法人 地域活性化センター, 2021年4月.
10389. **橋爪 正樹, 右手 浩一, 井﨑 ゆみ子, 大野 将樹, 中野 晋, 溝渕 啓, 玉谷 純二, 下村 直行, 上田 隆雄, 上野 勝利, 長尾 文明, 橋本 親典, 武藤 裕則, 渡邉 健, 木戸 崇博, 片山 哲郎, 山下 陽子, 田端 厚之, 佐々木 由香, 島木 美香, 音井 威重, 金丸 芳, 服部 武文, 濵野 龍夫, 宮脇 克行, 安間 了, 西山 賢一, 青矢 睦月 :** 安全マニュアル, 2021年4月.
10390. **甲田 宗良 :** ケースフォーミュレーション，アセスメント，介入計画(酒井 美枝・嶋 大樹・武藤 崇(監訳) ACT(アクセプタンス & コミットメント・セラピー)実践家のための「コンパッションの科学」:心理的柔軟性を育むツール Chapter 8), 北大路書房, 2021年4月.
10391. **宮島 英昭, 清水 真人, 河西 卓弥 :** 株式会社規範のコペルニクス的転回-脱・株主ファーストの生存戦略(共訳), 東洋経済新報社, 2021年4月.
10392. **服部 武文 :** 木材科学講座4 木材の化学 第8章 生合成・生分解 第2節 生分解, 海青社, 滋賀, 2021年4月.
10393. **山田 仁子 :** 見せる笑顔への変革:「笑顔」カテゴリーの通時的研究, 開拓社, 東京, 2021年7月.
10394. **明石 紀雄(監修), 大類 久恵, 落合 明子, 赤尾 千波(編著), 吉岡 宏祐, 他執筆者17名 :** 現代アメリカ社会を知るための63章【2020年代】, 明石書店, 2021年9月.
10395. **Tetsuya Yamamoto, Yoshimoto Junichiro, Alcaraz-Silva Jocelyne, Murillo-Rodríguez Eric, Imperatori Claudio, Machado Sérgio *and* Budde Henning :** Chapter 13. Clinical Psychoinformatics: A Novel Approach to Behavioral States and Mental Health Care Driven by Machine Learning, Elsevier Science B.V., Oct. 2021.
10396. **Massullo Chiara, Carbone A. Giuseppe, Murillo-Rodríguez Eric, Machado Sérgio, Budde Henning, Tetsuya Yamamoto *and* Imperatori Claudio :** Chapter 6. Electroencephalography power spectra and electroencephalography functional connectivity in sleep, Elsevier Science B.V., Oct. 2021.
10397. **田口 太郎 :** ネットワーク型自治の時代へ, 中国山地編集舎, 2021年10月.
10398. **佐藤 征弥 :** 徳島大学総合科学部モラエス研究会, 徳島日本ポルトガル協会, 徳島, 2021年10月.
10399. **横谷 謙次 :** 精神の情報工学, 遠見書房, 2021年11月.
10400. **田口 太郎 :** 関係人口創出・拡大にむけた地域の自治力について, 一般社団法人電源地域振興センター, 2021年12月.
10401. **山本 哲也 :** 社会福祉学習双書2022 第11巻心理学と心理的支援, --- 10. 対人関係療法 ---, 全国社会福祉協議会, 2022年1月.
10402. **山本 哲也 :** 社会福祉学習双書2022 第11巻心理学と心理的支援, --- 4. 認知行動療法 ---, 全国社会福祉協議会, 2022年1月.
10403. **熊坂 元大 :** 環境正義:平等とデモクラシーの倫理学, 勁草書房, 2022年2月.
10404. **西山 賢一, 佐世保市教育委員会編 :** 福井洞窟, 2022年2月.
10405. **塚本 章宏 :** 伊能図の針穴―高精細画像とGISを援用した作図水準の比較分析―, 創元社, 東京都, 2022年2月.
10406. **山本 孝 :** 金属イオン添加酸化ジルコニウム「固体表面キャラクタリゼーション 機能性材料・ナノマテリアルのためのスペクトロスコピー 第16章13節」, 株式会社 講談社, 東京, 2022年3月.
10407. **西山 賢一, 熊本大学くまもと水循環・減災研究境域センター減災型社会システム部門編 :** 熊本地震の痕跡からの学び, 国立大学法人熊本大学, 2022年3月.
10408. **小田切 康彦 :** 「日本におけるソーシャル・イノベーション言説の受容」今里滋編『ソーシャル・イノベーションの理論と実践』, 明石書店, 2022年3月.
10409. **西本 浩章, 木野 光莉, 藤原 夕菜, 山口 鉄生 :** 大学生における遺伝子教育の効果, *科学教育研究,* **Vol.45,** *No.1,* 49-56, 2021年.
10410. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに姿勢の違いが与える影響, *日本オフィス学会誌,* **Vol.13,** *No.1,* 37-44, 2021年.
10411. **小川内 良人, 横山 修, 木下 篤彦, 山田 拓, 柴田 俊, 田中 健貴, 山越 隆雄, 西山 賢一 :** 14C法(AMS 法)による深層崩壊発生年代値と深層崩壊発生頻度の推定, *砂防学会誌,* **Vol.74,** *No.1,* 3-14, 2021年.
10412. **S. Abe, S. Asami, A. Gando, Y. Gando, T. Gima, A. Goto, T. Hachiya, K. Hata, S. Hayashida, K. Hosokawa, K. Ichimura, S. Ieki, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, Y. Kamei, N. Kawada, Y. Kishimoto, T. Kinoshita, M. Koga, N. Maemura, T. Mitsui, H. Miyake, K. Nakamura, R. Nakamura, H. Ozaki, T. Sakai, H. Sambonsugi, I. Shimizu, J. Shirai, K. Shiraishi, A. Suzuki, Y. Suzuki, A. Takeuchi, K. Tamae, K. Ueshima, Y. Wada, H. Watanabe, Y. Yoshida, S. Obara, A. Kozlov, D. Chernyak, Y. Takemoto, S. Yoshida, S. Umehara, Ken-Ichi Fushimi, A.K. Ichikawa, K.Z. Nakamura, M. Yoshida, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, J.G. Learned, J. Maricic, S.N. Axani, L.A. Winslow, Z. Fu, J. Ouellet, Y. Efremenko, H.J. Karwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, A. Li *and* J.A. Detwiler :** Search for Low-energy Electron Antineutrinos in KamLAND Associated with Gravitational Wave Events, *The Astrophysical Journal,* **Vol.909,** 2021.
10413. **Naoto Yamane, Yutaka Sato, Yoko Shimura *and* Reiko Mazuka :** Developmental differences in the hemodynamic response to changes in lyrics and melodies by 4- and 12-month-old infants, *Cognition,* **Vol.213,** 104711, 2021.
10414. **Yu Zamami, Hotaka Shinzato, Kazuhiro Kurihara, Munenaga Koda, Akifumi Nakamura *and* Tsuyoshi Kondo :** Prevalence and profile of depressive mixed state in patients with autism spectrum disorder, *Psychiatry Research,* **Vol.300,** 113932, 2021.
10415. **服部 武文, 橋本 茂, 三好 悠, 野路 征昭, 梅山 明美, 吉村 剛, アンディ ヘルマワン, 藤本 登留 :** スギ板材の迅速な新規人工乾燥法の検討, *Mokuzai Gakkaishi,* 2021年.
10416. **Naho Suzuki, Tetsuya Yamamoto, Chigusa Uchiumi *and* Nagisa Sugaya :** Effects of Interoceptive Sensibility on Mental Health during the Coronavirus Disease 2019 Pandemic, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **Vol.18,** *No.9,* 4616, 2021.
10417. **Yuki Enomoto, Hiroki Ichiryu, Hao Hu, Yasuyuki Ura *and* Masamichi Ogasawara :** C1-Symmetric Binap Derivative Featuring Single Diferrocenylphosphino-Donor Moiety, *Organometallics,* **Vol.40,** 1020-1024, 2021.
10418. **Wolfgang Herbert :** Tai Chi & Karate - Hirokazu Kanazawa and the integral practice of Taijiquan, *The Dojo Magazine - Karate and Budo,* 2021.
10419. **S Ajimura, W.M Chain, K Ichimura, T Ishikawa, K Kanagawa, B.T Khai, T Kishimoto, H Kino, T Maeda, K Matsuoka, N Nakatani, M Nomachi, M Saka, K Seki, Y Takemoto, Y Takihira, D Tanaka, M Tanaka, K Tetsuno, V.T.T Trang, M Tsuzuki, S Umehara, K Akutagawa, T Batpurev, M Doihara, S Katagiri, E Kinoshita, Y Hirano, T Iga, M Ishikawa, G Ito, H Kakubata, K.K Lee, X Li, K Mizukoshi, M Moser, T Ohata, M Shokati, M.S Soberi, T Uehara, W Wang, K Yamamoto, K Yasuda, S Yoshida, N Yotsunaga, T Harada, H Hiraoka, T Hiyama, A Hirota, Y Ikeyama, A Kawamura, Y Kawashima, S Maeda, K Matsuoka, K Nakajima, I Ogawa, K Ozawa, K Shamoto, K Shimizu, Y Shinki, Y Tamagawa, M Tozawa, M Yoshizawa, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, P Noithong, A Rittrong, K Suzuki *and* T Iida :** Low background measurement in CANDLES-III for studying the neutrinoless double beta decay of 48Ca, *Physical Review D,* **Vol.103,** 092008, 2021.
10420. **Shotaro Takano, Mao Tsuchiya, Shoji Imai, Yuhei Yamamoto, Yusuke Fukami, Katsuhiko Suzuki *and* Yoshiki Sohrin :** Isotopic analysis of nickel, copper, and zinc in various freshwater samples for source identification, *Geochemical Journal,* **Vol.55,** *No.3,* 171-183, 2021.
10421. **Carla Quiroga, José Juan Barberena, Jocelyne Alcaraz-Silva, Sérgio Machado, Claudio Imperatori, Ali Yadollahpour, Henning Budde, Tetsuya Yamamoto, Diogo Telles-Correia *and* Eric Murillo-Rodríguez :** The Role of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor in Addiction: A Novel Drug Target., *Current Topics in Medicinal Chemistry,* **Vol.21,** *No.11,* 964-975, 2021.
10422. **Kenji Yokotani *and* Masanori Takano :** Social Contagion of Cyberbullying via Online Perpetrator and Victim Networks, *Computers in Human Behavior,* **Vol.119,** 106719, 2021.
10423. **矢部 拓也 :** コロナ時代における地域社会の断絶と未来 : 『コミュニティ』は維持されるのか, *地域社会学会年報,* **Vol.33,** 5-22, 2021年.
10424. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 羅 成圭 :** 課題前の有酸素性運動が筋力発揮調整能に及ぼす影響, *理学療法科学,* **Vol.36,** *No.3,* 453-456, 2021年.
10425. **Akira Hasegawa, Noboru Matsumoto, Yuko Yamashita, Keisuke Tanaka, Jun Kawaguchi *and* Tetsuya Yamamoto :** Response inhibition deficits are positively associated with trait rumination, but attentional inhibition deficits are not: aggressive behaviors and interpersonal stressors as mediators., *Psychological Research,* **Vol.86,** *No.3,* 858-870, 2021.
10426. **Kazuyuki Matsubayashi, Hidekazu Okamura, Takashi Mizokawa, Naoyuki Katayama, Akitoshi Nakano, Hiroshi Sawa, Tatsuya Kaneko, Tatsuya Toriyama, Takehisa Konishi, Yukinori Ohta, Hiroto Arima, Rina Yamanaka, Akihiko Hisada, Taku Okada, Yuka Ikemoto, Taro Moriwaki, Koji Munakata, Akiko Nakano, Minoru Nohara, Yangfan Lu, Hidenori Takagi *and* Yoshiya Uwatoko :** Hybridization-Gap Formation and Superconductivity in the Pressure-Induced Semimetallic Phase of the Excitonic Insulator Ta2NiSe5, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.90,** 074706-1-074706-6, 2021.
10427. **田中 佳 :** ルーヴル美術館開館時における展示絵画の選定方針, *日本18世紀学会年報, No.36,* 95-108, 2021年.
10428. **Weite Li, Kyoko Hasegawa, Liang Li, Akihiro Tsukamoto *and* Satoshi Tanaka :** Deep Learning-based Point Upsampling for Edge Enhancement of 3D Scanned Data and Its Application to Transparent Visualization, *Remote Sensing,* **Vol.13,** *No.13,* 1-26, 2021.
10429. **Ryushi Kawakami, Chinatsu Kinoshita, Tomoki Kawase, Mikio Sato, Junji Hayashi, Haruhiko Sakuraba *and* Toshihisa Ohshima :** Characterization of novel moderate-substrate specificity amino acid racemase from the hyperthermophilic archaeon Thermococcus litoralis., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.85,** *No.7,* 1650-1657, 2021.
10430. **Nagisa Sugaya, Tetsuya Yamamoto, Naho Suzuki *and* Chigusa Uchiumi :** Social isolation and its psycho-social factors in mild lockdown for the COVID-19 pandemic: a cross-sectional survey of the Japanese population, *BMJ Open,* **Vol.11,** e048380, 2021.
10431. **Eric Murillo-Rodríguez, Diana Millán-Aldaco, Gloria Arankowsky-Sandoval, Tetsuya Yamamoto, G Roger Pertwee, Linda Parker *and* Raphael Mechoulam :** Assessing the treatment of cannabidiolic acid methyl ester: a stable synthetic analogue of cannabidiolic acid on c-Fos and NeuN expression in the hypothalamus of rats., *Journal of Cannabis Research,* **Vol.3,** *No.1,* 31, 2021.
10432. **Wolfgang Herbert :** From Brawler to Boss: Old School Yakuza Careers and Modern Times, *Frank Jacob (ed.): The Yakuza in Popular Media. Honorable Criminals or Violent Gangsters?,* 21-51, 2021.
10433. **Y. Gando, A. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, K. Hosokawa, H. Ikeda, A. Hyashi, Y. Honda, S. Ieki, K. Inoue, K. Ishidoshiro, S. Ishikawa, Y. Kamei, K. Kamizawa, Y. Karino, N. Kawada, T. Kinoshita, M. Koga, S. Matsuda, H. Miyake, K. Nakamura, K. Nemoto, A. Ono, N. Ota, S. Otsuka, Y. Shibukawa, I. Shimizu, Y. Shirahata, K. Soma, A. Suzuki, A.A. Suzuki, T. Takai *and* Ken-Ichi Fushimi :** The nylon balloon for xenon loaded liquid scintillator in KamLAND-Zen 800 neutrinoless double-beta decay search experiment, *Journal of Instrumentation,* **Vol.16,** P08023, 2021.
10434. **Kenji Yokotani *and* Masanori Takano :** Differences in Victim Experiences by Gender/Sexual Minority Statuses in Japanese Virtual Communities, *Journal of Community Psychology,* **Vol.49,** *No.6,* 1598-1616, 2021.
10435. **Eric Murillo-Rodríguez, Gloria Arankowsky-Sandoval, Henning Budde, Claudio Imperatori, Sérgio Machado, Tetsuya Yamamoto, Ali Yadollahpour *and* Pablo Torterolo :** In vivo brain levels of acetylcholine and 5-hydroxytryptamine after oleoylethanolamide or palmitoylethanolamide administrations are mediated by PPARα engagement., *The European Journal of Neuroscience,* **Vol.54,** *No.6,* 5932-5950, 2021.
10436. **Hanif Ali, Ryouhei Yamashita, Jun-ichi Morishige, Katsuya Morito, Naoya Kakiuchi, Junji Hayashi, Mutsumi Aihara, Ryushi Kawakami, Koichiro Tsuchiya *and* Tamotsu Tanaka :** Massspectrometric analysis of sphingomyelin with N-alfa-hydroxy fatty acyl residue in mouse tissues, *Lipids,* **Vol.56,** *No.2,* 181-188, 2021.
10437. **Toru Hasunuma :** Connectivity keeping trees in 2-connected graphs with girth conditions, *Algorithmica,* **Vol.83,** *No.9,* 2697-2718, 2021.
10438. **Meredith Anne Stephens :** Maintaining the student-teacher relationship, and adapting resources to online teaching, *CUE Circular, No.12,* 13-15, 2021.
10439. **山口 裕之 :** 学者の「やる気」をなくさせる方法, *生活経済政策, No.297,* 18-23, 2021年.
10440. **Meredith Anne Stephens *and* Yudai Aoki :** Student difficulties when reading-while-listening, *Extensive reading in Japan,* **Vol.14,** *No.1,* 7-9, 2021.
10441. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Michiyuki Maruoka, Tomiki Kobayashi *and* Masayuki Maki :** Genetic Structure of a Rare Interspecific Hybrid of Vincetoxicum atratum and V. pycnostelma (Apocynaceae-Asclepiadoideae), *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.72,** *No.3,* 227-239, 2021.
10442. **Meredith Anne Stephens :** Why the Student-Teacher Relationship is Essential to Learning, *MIND BRAIN ED THINK TANKS+,* **Vol.2021,** *No.10,* 7-12, 2021.
10443. **阿部 正美, 田口 太郎 :** スーパーにおけるイートインの特性と地域生活移行支援の場としての可能性の検討, *都市計画論文集,* **Vol.56,** *No.2,* 234-240, 2021年.
10444. **田中 圭介, 甲田 宗良 :** 公認心理師の各領域におけるマインドフルネスに基づく心理的支援の発展と今後の課題, *心理学評論,* **Vol.64,** *No.3,* 244-259, 2021年.
10445. **Yuko Yamashita *and* Tetsuya Yamamoto :** Perceiving Positive Facial Expression Can Relieve Depressive Moods: The Effect of Emotional Contagion on Mood in People With Subthreshold Depression., *Frontiers in Psychology,* **Vol.12,** 2021.
10446. **Lucas Segura, Itai Massad, Masamichi Ogasawara *and* Ilan Marek :** Stereodivergent Access to Trisubstituted Alkenylboronate Esters through Alkene Isomerization, *Organic Letters,* **Vol.23,** 9194-9198, 2021.
10447. **趙 彤, 石田 基広 :** P2Pネット金融において河南人が 本当に差別されたか?, *パーソナルファイナンス研究,* **Vol.8,** 61-72, 2021年.
10448. **Yoshinobu Matsuda, Takako Kosugi, Masako Yamanaka, Takaki Fukumori, Akira Inoue, Masashi Horiki, Ryo Matsunuma, Yuki Kataoka, Hideya Kitamura, Kensuke Kataoka, Hiroto Matsuoka, Akihiro Tokoro *and* Yoshikazu Inoue :** Expectations of respiratory physicians from psychologists in palliative care for patients with non-cancer respiratory diseases., *Respiratory Investigation,* 2021.
10449. **Rina Tanabe, Takashi Hisamatsu, Mari Fukuda, Hideki Tsumura, Rina Tsuchie, Masako Suzuki, Nagisa Sugaya, Koshi Nakamura, Kenzo Takahashi *and* Hideyuki Kanda :** The Association Between Problematic Internet Use and Neck Pain among Japanese Schoolteachers, *Journal of Occupational Health,* **Vol.63,** *No.1,* e12298, 2021.
10450. **Yuuta Tagami, Takeshi Nishiyama, Michiko Omote *and* Minoru Watanabe :** Application of the RNA interference technique to Xenopus embryos: Specific reduction of the β-catenin gene products by short double-stranded RNA produced by recombinant human Dicer, *Development Growth & Differentiation,* **Vol.63,** *No.9,* 467-477, 2021.
10451. **Nagisa Sugaya, Tetsuya Yamamoto, Naho Suzuki *and* Chigusa Uchiumi :** Alcohol Use and Its Related Psychosocial Effects during the Prolonged COVID-19 Pandemic in Japan: A Cross-Sectional Survey, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **Vol.18,** *No.24,* 13318, 2021.
10452. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡, 高橋 暁子 :** 初年次教育の理系基礎科目を対象にした適応的学習システムの検討, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.45,** *No.Supple.,* 189-192, 2021年.
10453. **Kei Tanaka, Shinji Nagahiro *and* Hiroshi Bandou :** "Cœur résonant": online hospital art creation with people in the distance, *Global Journal of Arts and Social Sciences,* **Vol.3,** *No.4,* 1-2, 2021.
10454. **Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Preparation of Planar-Chiral Transition Metal Complexes by Asymmetric Olefin-Metathesis Reactions in Metal Coordination Spheres, *Chemical Record,* **Vol.21,** 3509-3519, 2021.
10455. **Kei Tanaka, Shinji Nagahiro *and* Hiroshi Bandou :** "Further Hospital Art Development of Masking Tape Using Thin Film Sheet", *Asploro Journal of Biomedical and Clinical Case Reports,* **Vol.4,** *No.3,* 195-198, 2021.
10456. **Hajime Miura, Mizuki Ishikawa, Ayako Murakami, Yasuaki Tamura *and* Kenichi Deguchi :** Effects of arm-cranking training with electrical muscle stimulation on vessel function, *International Journal of Sports Medicine,* **Vol.43,** *No.1,* 34-40, 2022.
10457. **Yukari Mitsui, Yuto Iizuka, Tomoaki Tanaka, Tomoyo Hara, Shiho Masuda, Yukiyo Ohnishi, Mai Kanai, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Takeshi Kondo, Toshiko Kanezaki, Yasumi Shintani, Hiroki Yamagami, Hiroyuki Yamaguchi, Yuichi Fujinaka, Kana Morimoto, Atsuhisa Shirakami, Ken-ichi Aihara, Seiji Fukumoto, Masahiro Abe *and* Itsuro Endo :** An attempt to create a treatment algorithm of central adrenal insufficiency using CRH test, DHEA-S and clinical evaluation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.69,** *No.3.4,* 287-293, 2022.
10458. **Kenji Yokotani *and* Masanori Takano :** Effects of suspensions on offences/damages of suspended users and their peers on an online chat platform, *Telematics and Informatics,* **Vol.68,** 2022.
10459. **山口 裕之 :** コンディヤック『動物論』における生命論, *フランス哲学・思想研究,* **Vol.27,** 109-120, 2022年.
10460. **Satoshi Inouye, Mitsuhiro Nakamura *and* Takamitsu Hosoya :** Enzymatic conversion of dehydrocoelenterazine to coelenterazine using FMN-bound flavin reductase of NAD(P)H:FMN oxidoreductase, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.587,** 24-28, 2022.
10461. **Satoshi Inouye, Mitsuhiro Nakamura *and* Takamitsu Hosoya :** Formation of Coelenteramine from 2-Peroxycoelenterazine in the Ca2+-Binding Photoprotein Aequorin, *Photochemistry and Photobiology,* **Vol.98,** *No.5,* 1068-1076, 2022.
10462. **S. Abe, S. Asami, A. Gando, Y. Gando, T. Gima, A. Goto, T. Hachiya, K. Hata, S. Hayashida, K. Hosokawa, K. Ichimura, S. Ieki, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, Y. Kamei, N. Kawada, Y. Kishimoto, T. Kinoshita, M. Koga, N. Maemura, T. Mitsui, H. Miyake, K. Nakamura, R. Nakamura, H. Ozaki, T. Sakai, H. Sambonsugi, I. Shimizu, J. Shirai, K. Shiraishi, A. Suzuki, Y. Suzuki, A. Takeuchi, K. Tamae, K. Ueshima, Y. Wada, H. Watanabe, Y. Yoshida, S. Obara, A. Kozlov, D. Chernyak, Y. Takemoto, S. Yoshida, S. Umehara, Ken-Ichi Fushimi, A.K. Ichikawa, K.Z. Nakamura, M. Yoshida, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, J.G. Learned, J. Maricic, S.N. Axani, L.A. Winslow, Z. Fu, J. Ouellet, Y. Efremenko, H.J. Karwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, A. Li *and* J.A. Detwiler :** Search for Solar Flare Neutrinos with the KamLAND Detector, *The Astrophysical Journal,* **Vol.924,** 103-6, 2022.
10463. **Y. Gando, A. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, K. Hosokawa, H. Ikeda, A. Hyashi, Y. Honda, S. Ieki, K. Inoue, K. Ishidoshiro, S. Ishikawa, Y. Kamei, K. Kamizawa, Y. Karino, N. Kawada, T. Kinoshita, M. Koga, S. Matsuda, H. Miyake, K. Nakamura, K. Nemoto, A. Ono, N. Ota, S. Otsuka, Y. Shibukawa, I. Shimizu, Y. Shirahata, K. Soma, A. Suzuki, A.A. Suzuki, T. Takai *and* Ken-Ichi Fushimi :** Limits on Astrophysical Antineutrinos with the KamLAND Experiment, *The Astrophysical Journal,* **Vol.925,** *No.1,* 14, 2022.
10464. **Y. Minami, Ken-Ichi Fushimi, T. Harada, A. Hashimoto, Ryuta Hazama, T. Hiraiwa, T. Iga, T. Iida, Y. Kawashima, Yumiko Kishida, T. Kishimoto, K. Matsuoka, G. Miyoshi, Y. Muramatsu, K. Nakajima, I. Ogawa, A. Rittrong, T. Sakai, Akitoshi Sakaue, K. Suzuki, Y. Takihira, Y. Tamagawa, M. Tozawa, S. Umehara, A. Yamamoto, S. Yoshida, T. Yoshida *and* A. Yoshioka :** Status of 48Ca double beta decay search in CANDLES, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.2156,** 012145, 2022.
10465. **Takashi Yamamoto, Seina Heiuchi, Maki Kondo, Kei Tabusadani *and* Atsushi Sakaki :** Hydrothermally Synthesized Poorly Crystalline Binary Oxides with ZrW2O8 composition: Preparation, Structural Analysis, and Catalytic Activity for the Alkylation of Anisole with Benzyl Alcohol, *RSC Advances,* **Vol.12,** *No.6,* 3774-3782, 2022.
10466. **山本 哲也, 吉本 潤一郎 :** 機械学習アプローチの臨床応用—デジタル革新がもたらすメンタルヘルスケアの新たな形—, *認知行動療法研究,* **Vol.48,** *No.1,* 23-33, 2022年.
10467. **Kakeru Masaoka, Manami Ohkubo, Haruka Taue, Masayuki Wakioka, Yasuhiro Ohki *and* Masamichi Ogasawara :** Synthesis of Monophosphaferrocenes Revisited, *ChemistrySelect,* **Vol.7,** e202104472-(1-6), 2022.
10468. **Ali Hanif, Morito Katsuya, Rumana Hasi Yesmin, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Sango Kazunori *and* Tamotsu Tanaka :** Characterization of uptake and metabolism of very long-chain fatty acids in peroxisome-deficient CHO cells, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1867,** *No.2,* 159088, 2022.
10469. **山口 裕之 :** 21世紀の大学の在り方, *日本の科学者,* **Vol.57,** *No.2,* 40-45, 2022年.
10470. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき :** 定期的な有酸素性運動および筋力発揮調整能の課題を併用したトレーニングが筋力発揮調整能に及ぼす影響, *理学療法科学,* **Vol.37,** 33-37, 2022年.
10471. **Ohji Takehito, Ohnishi Atsushi *and* Masamichi Ogasawara :** Application of Polysaccharide-Based Chiral HPLC Columns for Separation of Regio-, E/Z-, and Enantio-isomeric Mixtures of Allylic Compounds, *ACS Omega,* **Vol.7,** 5146-5153, 2022.
10472. **Chiara Massullo, Saverio Francesco Bersani, Alessio Giuseppe Carbone, Angelo Panno, Benedetto Farina, Eric Murillo-Rodríguez, Tetsuya Yamamoto, Sérgio Machado, Henning Budde *and* Claudio Imperatori :** Decreased Resting State Inter- and Intra-Network Functional Connectivity Is Associated with Perceived Stress in a Sample of University Students: An eLORETA Study., *Neuropsychobiology,* **Vol.81,** *No.4,* 286-295, 2022.
10473. **清水 真人 :** 米国投資会社法17条の利益相反規制に対する一考察, *大学院研究年報, No.51,* 39-58, 2022年.
10474. **M. Eizuka, K. Ishidoshiro, S. Obara, KamLAND collaboration *and* Ken-Ichi Fushimi :** Supernova Neutrino Burst Search at KamLAND, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.2156,** 012195, 2022.
10475. **Ken-Ichi Fushimi, D. Chernyak, Hiroyasu Ejiri, K. Hata, Ryuta Hazama, T. Iida, H. Ikeda, K. Imagawa, K. Inoue, H. Ishiura, H. Ito, T. Kishimoto, M. Koga, Kenta Kotera, A. Kozlov, K. Nakamura, Reiko Orito, Tatsushi Shima, Y. Takemoto, S. Umehara, Yusuke Urano, Yuhei Yamamoto, K. Yasuda *and* S. Yoshida :** PICOLON dark matter search project, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.2156,** 012045, 2022.
10476. **S. Obara, S. Ieki, K. Ishidoshiro, T. Mitsui, H. Watanabe, M.P. Dekowski, KamLAND collaboration *and* Ken-Ichi Fushimi :** Search for Supernova Relic Neutrinos at KamLAND, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.2156,** 012138, 2022.
10477. **Akira Hasegawa, Shin-Ichi Oura, Tetsuya Yamamoto, Yoshihiko Kunisato, Yuko Matsuda *and* Masaki Adachi :** Causes and consequences of stress generation: Longitudinal associations of negative events, aggressive behaviors, rumination, and depressive symptoms., *Current Psychology,* 1-10, 2022.
10478. **Meredith Anne Stephens :** A ''Community of Comothers'': How Friendships with Expatriate Mothers Create Intercultural Understanding, *Mothering, Community, and Friendship Edited by Dannabang Kuwabong, Dorsía Smith Silva, and Essah Diaz,* 168-185, 2022.
10479. **Kenji Yokotani *and* Masanori Takano :** Predicting cyber offenders and victims and their offense and damage time from routine chat times and online social network activities, *Computers in Human Behavior,* **Vol.128,** 107099, 2022.
10480. **Y. Gando, A. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, K. Hosokawa, H. Ikeda, A. Hyashi, Y. Honda, S. Ieki, K. Inoue, K. Ishidoshiro, S. Ishikawa, Y. Kamei, K. Kamizawa, Y. Karino, N. Kawada, T. Kinoshita, M. Koga, S. Matsuda, H. Miyake, K. Nakamura, K. Nemoto, A. Ono, N. Ota, S. Otsuka, Y. Shibukawa, I. Shimizu, Y. Shirahata, K. Soma, A. Suzuki, A.A. Suzuki, T. Takai *and* Ken-Ichi Fushimi :** A Search for Correlated Low-energy Electron Antineutrinos in KamLAND with Gamma-Ray Bursts, *The Astrophysical Journal,* **Vol.927,** *No.1,* 69-14, 2022.
10481. **Kazuhiro Kurihara, Hotaka Shinzato, Munenaga Koda, Hiroyuki Enoki, Taku Otsuru, Yoshikazu Takaesu *and* Tsuyoshi. Kondo :** Development of a 20-item questionnaire for drinking behavior pattern (DBP-20) toward personalized behavioral approaches for alcohol use disorder., *Alcohol,* **Vol.101,** 9-16, 2022.
10482. **Hideji TANAKA, Riona Wada, Masatoshi Yanase, Erina Tomiyama, Akira Ohbuchi, Keiro Higuchi *and* Masaki Takeuchi :** Triangular-wave controlled amplitude-modulated flow analysis for extending dynamic range to saturated signals, *Analytical Sciences,* **Vol.38,** *No.5,* 795-802, 2022.
10483. **田中 佳, 永廣 信治 :** 「コロナ禍におけるホスピタルアート制作の方法と意義―マスキングテープとフィルムシートの活用―」, *『オンラインジャーナル』(アートミーツケア学会), No.13,* 69-82, 2022年.
10484. **山内 暁彦 :** ジョナサン・スウィフト『ガリヴァー旅行記』の``Houyhnhnm''の発音について―新たな表記「フウイフンフンム」の提案―, *ハイペリオン,* **Vol.68,** 1-23, 2022年.
10485. **山田 仁子 :** 「笑顔は世界の共通語」なのか? -笑顔の機能と普遍性をめぐる議論の変遷-, *ハイペリオン,* **Vol.68,** 25-48, 2022年.
10486. **新田 元規 :** 『朱子語類』巻二十一訳注(2), *汲古, No.79,* 38-43, 2021年.
10487. **黒澤 泰, 横谷 謙次 :** COVID-19と夫婦ストレス, *精神科,* **Vol.38,** *No.6,* 698-701, 2021年.
10488. **坂田 大輔 :** 公民としての資質・能力の中核をなす「社会的判断力」の育成, *社会科教育,* **Vol.747,** *No.7,* 120-123, 2021年.
10489. **清水 真人 :** 投資会社法47条b項に基づく黙示の私的訴権が認められた事例, *商事法務, No.2274,* 74-79, 2021年.
10490. **新田 元規 :** 伯夷・叔斉説話をめぐる弁疑とその君主論の含意――王直「夷斉十弁」を中心に, *伊東貴之〔編〕『東アジアの王権と秩序 ――思想・宗教・儀礼を中心として』(汲古書院),* 527-541, 2021年.
10491. **Kosuke Ono :** Global Solvability for Mildly Degenerate Kirchhoff Type Dissipative Wave Equations in Bounded Domains, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.55,** 11-18, 2021.
10492. **Olaf Schiedges :** Der japanische Film - Von der amerikanischen Besatzung bis zur Gegenwart, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.29,** 79-146, 2021.
10493. **依岡 隆児 :** 異分野協働の観点から見た『ブリキの太鼓』 ―小説と映画の間―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.29,** 59-77, 2021年.
10494. **新田 元規 :** 「文王称王」と「周公居摂」(上), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.29,* 61-233, 2021年.
10495. **新田 元規 :** 『朱子語類』巻二十一訳注(3), *汲古, No.80,* 37-43, 2021年.
10496. **山内 暁彦 :** 原民喜『ガリバー旅行記』の「アンポニア」と「ヤーフ」，Jonathan Swift, Gulliver's Travelsの "Amboyna" と "Yahoo" について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.29,** 1-38, 2021年.
10497. **淺川 凌, 山本 哲也 :** 愛着の''見捨てられ不安''と関係効力性が恋愛関係の満足度に与える影響の検討, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.29,** 85-96, 2021年.
10498. **清水 真人 :** サブアドバイザリー理論に基づき投資会社法36条b項の信認義務違反が争われた事例, *商事法務, No.2282,* 63-67, 2021年.
10499. **Shin-ichi Katayama :** On Polygonal Square Triangular Numbers II, *Journal of Mathematics, Tokushima University,* **Vol.55,** 1-10, 2021.
10500. **Shin-ichi Katayama :** Coner the Knight Game, *Journal of Mathematics, Tokushima University,* **Vol.55,** 83-88, 2021.
10501. **小田切 康彦 :** 公務員における社会貢献活動の実態 : アンケート調査に基づく基礎的考察, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.35,** 1-15, 2021年.
10502. **髙橋 晋一 :** 神を送る晩, --- 徳島県三好郡東みよし町加茂・鴨神社の「しめあげ」神事 ---, *四国民俗, No.50,* 1-15, 2021年.
10503. **田久保 浩 :** シェリーの ``Mont Blanc'' とヘレン・マライア・ウィリアムズ, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.29,** 39-57, 2021年.
10504. **堤 和博 :** 『本院侍従集』続考─兼通の描かれ方─, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.29,** 1-31, 2021年.
10505. **竹元 規人 古勝 隆一, 渡邉 大 内山 直樹, 藤井 律之 田尻 健太 重田 みち, 永田 知之 福谷 彬 山口智弘, 新田 元規 :** 『文史通義』内篇五譯注, *東方学報, No.97,* 235-373, 2022年.
10506. **山口 博史, 丸山 真央 :** コロナ禍の中の地域社会学の研究実践と教育実践:(1)調査実習をめぐって, *地域社会学会ジャーナル, No.4,* 11-16, 2022年.
10507. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(7), *徳島地域文化研究, No.20,* 45-74, 2022年.
10508. **髙橋 晋一 :** 三好市三野町の祭りと民俗芸能(3), *徳島地域文化研究, No.20,* 21-44, 2022年.
10509. **依岡 隆児, :** ドイツとの関連からみた徳島高等工業学校, *令和3年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書『異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな観点からの文献調査から∼』,* 18-31, 2022年.
10510. **井戸 慶治 :** 徳島・板東俘虜収容所における日本人向け演奏会, *令和3年度総合科学部創成研究プロジェクト「異文化に照らし出された四国∼「ぐろーかる」な観点からの文献調査から∼」,* 4-17, 2022年.
10511. **豊田 哲也 :** コロナ禍における遠隔授業の実施と学生の学習意欲 : 徳島大学学生へのアンケート調査結果から, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.19,** 36-51, 2022年.
10512. **幸 篤武, 矢野 宏光, 玉瀬 友美, 宮田 信司, 大西 美鈴, 岡谷 里香, 中山 美香, 矢野 優紀, 大崎 優, 中塚 健太郎 :** 幼児の Active Child Program に基づく運動遊びの活動強度, *高知大学教育学部研究報告, No.82,* 125-128, 2022年.
10513. **玉瀬 友美, 矢野 宏光, 中塚 健太郎, 幸 篤武, 宮本 隆信, 山本 英作, 前田 和範, 大崎 優, 中山 美香, 岡谷 里香, 大西 美玲, 宮田 信司 :** 幼児における運動への好感度の変化 ーActive Child Programを通してー, *高知大学教育学部研究報告,* **Vol.82,** *No.82,* 27-33, 2022年.
10514. **Meredith Anne Stephens :** Creating Opportunities for Authentic Communicative Exchange: Exploring Haiku, Tanka, and Senryu in English, *The Journal of Literature in Language Teaching,* **Vol.10,** *No.1,* 15-20, 2021.
10515. **Wolfgang Herbert :** Miszelle zum Thema "Karate, Zen und Meditation", *Toshiya - Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.90,* 13-21, 2021.
10516. **堤 和博 :** 『多武峯少将物語』の主題・冒頭・構成など─師輔・師氏の生活圏の作品群との比較─, *武蔵野文学, No.69,* 8-13, 2021年.
10517. **Wolfgang Herbert :** Some Notes on Karate and Meditation, *Shotokan Karate Magazine, No.150,* 16-18, 2021.
10518. **Wolfgang Herbert :** Buchrezension. Ankô Itosu: The Man. The Master. The Myth. Biography of a Legend, *Toshiya. Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.91,* 38-41, 2021.
10519. **吉岡 宏祐 :** 南川文里 著『未完の多文化主義—アメリカにおける人種，国家，多様性』(東京大学出版会，2021年), *新刊紹介:アメリカ学会会報, No.No. 207,* 5, 2021年.
10520. **Wolfgang Herbert :** Itosu Ankô - der wahre Vater des modernen Karate. Rezension., *OAG Notizen, No.12,* 42-46, 2021.
10521. **内藤 直樹 :** アフリカ在来農業研究と日本の世界農業遺産をひらく, *JANESニュースレター,* **Vol.29,** *No.1,* 3-4, 2021年.
10522. **内藤 直樹 :** 地域の農業遺産をむすぶ: 日本における世界農業遺産の特徴と課題, *JANESニュースレター,* **Vol.29,** *No.1,* 13-17, 2021年.
10523. **入澤 日彩子, 田中 佳 :** 「「ひびきあうハート」プロジェクト―企業と連携するホスピタルアートの可能性―」, *日本統合医療学会四国支部会報, No.14,* 37-38, 2021年.
10524. **田中 佳 :** 「オンラインで創るホスピタルアート―「ひびきあうハート」プロジェクトが示す新たな可能性―」, *日本統合医療学会四国支部会報, No.14,* 9-10, 2021年.
10525. **Meredith Anne Stephens :** A Japanese Learner's Sojourn in Croatia to Study English as a Lingua Franca, *Journal of Asia TEFL,* **Vol.18,** *No.4,* 1432-1439, 2021.
10526. **柴田 尭史 :** 最新裁判例研究 憲法 地方議会議員への出席停止の懲罰に対する司法審査, *法学セミナー, No.796,* 122, 2021年5月.
10527. **熊坂 元大 :** 書評:ポール・B・トンプソン 『食農倫理学の長い旅』, *週刊読書人,* 2021年6月.
10528. **熊坂 元大 :** 書評:広瀬巌『パンデミックの倫理学』, 2021年6月.
10529. **山口 博史 :** 書評 長谷川公一 編『社会運動の現在:市民社会の声』, *東海社会学会年報, No.13,* 171-174, 2021年8月.
10530. **中村 光裕, 井上 敏 :** コエンザイムA を硫酸基受容体とした硫酸化ウミホタル ルシフェリンからウミホタルルシフェリンへの変換, *硫酸と工業, No.12,* 153-160, 2021年12月.
10531. **小倉 正義, 福森 崇貴 :** 心理職としての教育的取り組み―自己研鑽を中心に―, *めんたる・へるす,* **Vol.70,** 50-56, 2021年12月.
10532. **柴田 尭史 :** 最新裁判例研究 憲法 生殖補助医療における自己決定権, *法学セミナー, No.802,* 126, 2021年12月.
10533. **小田切 康彦 :** 書評:原⽥峻『ロビイングの政治社会学―NPO 法制定・改正をめぐる政策過程と社会運動―』有斐閣, *政治社会論叢,* **Vol.Vol.7,** 128-129, 2021年12月.
10534. **山本 哲也 :** 第28回日本行動医学会学術総会優秀演題賞 受賞者の声, *日本行動医学会ニュースレター,* 2022年1月.
10535. **Takuma Sasakura *and* Meredith Anne Stephens :** Student Perspectives on Breakout Rooms, *Change (Bulletin of the JALT Mind, Brain, and Education SIG),* **Vol.8,** *No.1,* 19-21, Jan. 2022.
10536. **田口 太郎 :** 過疎地域に住み続けるためのまちづくりと課題, *JP総研リサーチ,* **Vol.57,** *No.57,* 20-29, 2022年3月.
10537. **西山 賢一 :** 地形・地質から見た鳴門海峡の成立, *瀬戸内海,* **Vol.83,** 11-14, 2022年3月.
10538. **国里 愛彦, 山本 哲也 :** マインドフルネス研究の未来を切り開く新たな方法論, *心理学評論,* **Vol.64,** *No.4,* 599-618, 2022年3月.
10539. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2021年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.20,* 120-129, 2022年3月.
10540. **Tetsuya Yamamoto :** A clinical psychoinformatics approach for detection of recurrence patterns in recovered depression, *The 32nd International Congress of Psychology,* Jun. 2021.
10541. **Hajime Miura, Mizuki Ishikawa, Ayako Murakami *and* Yasuaki Tamura :** Effects of arm-cranking training with electrical muscle stimulations of lower limbs on the endothelial function, *68th American College of Sports Medicine Annual Meeting,* Jun. 2021.
10542. **塚本 章宏 :** 歴史GISの成果とその応用可能性, --- 古地図研究と地域貢献 ---, *日本地球惑星科学連合2021年大会,* MIS27-05, オンライン, 2021年6月.
10543. **Tetsuya Yamamoto :** Clinical Psychoinformatics Approaches for Improving Quality of Life, *2021 Japan-America Frontiers of Engineering Symposium (JAFOE),* Jun. 2021.
10544. **Toru Hasunuma :** Augmenting a tree to a k-arbor-connected graph with pagenumber k, *Proceedings of 32nd International Workshop on Combinatorial Algorithms (5-7 July 2021, online), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.12757,** 356-369, Ottawa, Canada, Jul. 2021.
10545. **Osamu Sahara :** Significance of Educating Media Arts Expression in Art Education from a Cognitive Science Approach, *SEMOS RADICALES / BEING RADICAL InSEA Europe Regional Congress 2021,* SPAIN, Jul. 2021.
10546. **Urano Yusuke, Hata Kazumi, Reiko Orito, Kurosawa S, Fushimi H, Konishi S, Bakr M *and* Mukai K :** Measurement of the quenching factor in NaI(Tl) scintillator for dark matter search, *17th International Conference on Topics in Astroparticle and Underground Physics,* Aug. 2021.
10547. **Hajime Miura :** Effects of endurance exercise with electrical muscle stimulation on the arterial function, *European College of Sports Science 2021,* Sep. 2021.
10548. **Knochel Aaron, Osamu Sahara, Cheng Lee, Slotte Dufva Tomi *and* Sickler-Voigt Debrah :** Exploring the Global Media Arts & Education, *DEL 2021: Embracing Uncertainty,* Hong Kong Baptist University (On-Line), Sep. 2021.
10549. **Naoki Naito :** Reorganizing Family farming at the ruin of commercial agriculture: Nishi-awa steep slope Agricultural area, Japan, *Symposium on Globally Important Agricultural Heritage Systems and Family Farming,* Oct. 2021.
10550. **Naoki Naito :** The Challenge to Conserve Living Landscape, *Symposium on Globally Important Agricultural Heritage Systems and Family Farming,* Oct. 2021.
10551. **Naoki Naito :** Who should take care of the landscape?, *Symposium on Globally Important Agricultural Heritage Systems and Family Farming,* Oct. 2021.
10552. **Masaharu Ueno, Kazuki Tani *and* Norikazu Miyoshi :** Development of Multicomponent, One-pot Sonogashira-Suzuki Tandem Coupling Reaction in Water, *The 2021 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem), Honolulu Hawaii, USA,* Honolulu Hawaii, USA, Dec. 2021.
10553. **Kobatake Miho, Norikazu Miyoshi *and* Masaharu Ueno :** Total synthesis of Riccardin C using one-pot tandem coupling reactions, *The 2021 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem), Honolulu Hawaii, USA (Online),* Honolulu Hawaii, USA, Dec. 2021.
10554. **Knochel Aaron, Osamu Sahara, Liao Christine, Slotte Dufva Tomi, Sickler-Voigt Debrah *and* Chen Yu-Hsiang :** Research Circle: Building a Global Network of Research in the Media Arts, *NAEA22 RESEARCH RECONVENTION,* New York (On-Line), Feb. 2022.
10555. **Yuki Matsuura, Kentaro Nakatsuka *and* Yosuke Sakairi :** Psychological Effects of Indirect Physical Contact for Pair Dance in Physical Education, *ARIHHP Science Week 2022,* Mar. 2022.
10556. **Akihiro Tsukamoto :** A Study of Formalized Composition of Landscapes in Tokushima, Japan, Through Photos Posted on SNS, *Association for Asian Studies 2022 Annual Conference,* Honolulu, Hawaii, USA, Mar. 2022.
10557. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *第30回 日本ナイル・エチオピア学会学術大会公開シンポジウム「アフリカと日本を世界農業遺産でむすぶ :人新世におけるアグロエコロジーの保全にむけた対話」,* 2021年4月.
10558. **内藤 直樹 :** 地域の農業遺産をむすぶ:日本における世界農業遺産の特徴と課題, *第30回 日本ナイル・エチオピア学会学術大会公開シンポジウム「アフリカと日本を世界農業遺産でむすぶ :人新世におけるアグロエコロジーの保全にむけた対話」,* 2021年4月.
10559. **山本 哲也 :** 人工知能と協働して江戸川乱歩を精読する, *特設科研『言説を動かす情動とファシズムの変貌:テキストマイニングによる独伊仏日の資料分析』第4回研究集会,* 2021年4月.
10560. **内藤 直樹 :** ゾミア的空間の地球史にむけて―四国山地の伝統農業をめぐる流通とランドスケープの関係, *日本文化人類学第55回研究大会,* 2021年5月.
10561. **豊澤 大夢, 岡 健太郎, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 徳島大学で採取した大気エアロゾル中の微量金属元素, *第81回分析化学討論会,* 2021年5月.
10562. **小川内良人・横山 修・木下篤彦・山田 拓・柴田 俊・田中健貴・山越隆雄, 西山 賢一 :** 放射性炭素年代から推定される紀伊山地の深層崩壊発生頻度, *砂防学会研究発表会講演集,* 2021年6月.
10563. **朽津信明・白石明香・藤 隆宏・後 誠介・栁沼由可子, 西山 賢一 :** 新宮市・九重土砂災害慰霊碑の三次元印刷, *日本文化財科学会第38回大会研究発表会,* 2021年6月.
10564. **三木 健司, 佐原 理, 遠藤 孝則 :** ウイルスの成層圏環境暴露実験装置の開発, *日本地球惑星科学連合2021年大会,* 2021年6月.
10565. **峰 広嵩, 片田 将生, 山本 孝 :** 種々の酸化ジルコニウム担持銅触媒によるエタノールからの直接酢酸エチル合成, *第12回触媒科学研究発表会,* 2021年6月.
10566. **Hanif Ali, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya *and* Tamotsu Tanaka :** Uptake and metabolism of very-long-chain fatty acid in animal cells, *第63回日本脂質生化学会,* Jun. 2021.
10567. **佐藤 充宏 :** リーダーに求められる資質と課題解決の仕掛け, *第4回ジュニアスポーツフォーラム分科会資料,* 78-83, 2021年6月.
10568. **小杉 孝子, 松田 能宣, 山中 政子, 福森 崇貴, 井上 彰, 堀木 優志, 松沼 亮, 片岡 裕貴, 北村 英也, 片岡 健介, 松岡 洋人, 所 昭宏, 井上 義一 :** 非がん呼吸器疾患の緩和ケアにおける呼吸器内科医の心理職に対するニーズ研究, *第26回日本緩和医療学会学術大会プログラム,* 2021年6月.
10569. **山口 博史, 中山 大将, 田中 里奈, 飯島 幸子, 神原 ゆうこ :** 境界変動と移住:北東アジアと欧州の事例から(ラウンドテーブルC), *日本移民学会30/31回年次大会,* 2021年6月.
10570. **松本 明莉, 佐藤 征弥 :** 2002年に日本各地に植樹された198本のヨーロッパナラ(イングリッシュオーク)Quercus robur L.の現状, *2021 年度 中国四国地区生物系三学会合同大会香川大会,* 2021年6月.
10571. **小田切 康彦 :** 公務員における社会貢献活動の実態とその要因-個人内要因と職場要因の関係性に着目して, *日本NPO学会第23回大会(オンライン大会),* 2021年6月.
10572. **渡邉 克典 :** 障害社会学と吃音研究/ゴフマネスク, *障害社会学の方法論としてのエスノメソドロジー 2021年度第2回研究会,* 2021年6月.
10573. **甲田 宗良, 井上 萩乃 :** 「新型うつ」に関するパーソナリティにおける職場における対人コーピングの特徴, *第18回日本うつ病学会・第21回日本認知療法・認知行動療法学会(web開催),* 2021年7月.
10574. **服部 武文 :** スギ板材の新規人工乾燥法が林産業を活性化する∼短時間に耐朽性をもつスギ板材を作り出す∼/, *徳島大学バイオイノベーション研究所第1回セミナー「オープンイノベーションで拓く地域農林水産の未来と大学の役割」,* 2021年7月.
10575. **塚本 章宏 :** 針穴を数える―0.2mmの足跡―, *神戸市立博物館講演「伊能図完成200年記念シンポジウム「伊能図の魅力を科学する!」,* 2021年7月.
10576. **塚本 章宏 :** 徳島城博物館所蔵甲冑コレクションの3D データベースの構築, *ARC Days 2021,* 2021年7月.
10577. **中谷 是崇, 西山 賢一, 中尾 賢一, 佐藤 善輝, 羽田 裕貴, 鈴木 克明, 水野 清秀, 中島 礼 :** 徳島市中徳島町で掘削された第四系ボーリングの検討(速報), *日本第四紀学会講演要旨集,* 2021年8月.
10578. **山口 博史 :** 第3部についてのコメント(書評会，書評対象『移民・難民・マイノリティー欧州ポピュリズムの根源』彩流社，2021年), 2021年8月.
10579. **三垣 和歌子, 佐藤 裕 :** 遠隔面接におけるカウンセラーの印象に影響する要因についての検討, *日本カウンセリング学会,* 2021年8月.
10580. **中山 慎一 :** 非端末節点集合を伴う最小全域木問題を解くアルゴリズムについて, *OR学会SSOR中部支部,* 2021年8月.
10581. **田中 佳, 本田 壮一 :** 「コロナ禍におけるホスピタルアート―美波病院の事例から―」(ポスター発表), *第4回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2021年8月.
10582. **西山 賢一, 後 誠介 :** 1946年昭和南海地震で発生した和歌山県田辺市本宮町の岩盤崩壊, *日本地質学会第128年度学術大会講演要旨,* 2021年9月.
10583. **秋山 大介, 川崎 祐, 岸本 豊, 真岸 孝一, 中村 浩一, 西野 克志, 何 長振, 伊藤 満 :** スピンギャップを持つ擬一次元系交代鎖BaCu2V2O8のNMR, *日本物理学会秋季大会,* 2021年9月.
10584. **服部 武文 :** マツタケのケイ皮酸メチル生合成酵素をコードするcDNAクローニングの試み(予報, *日本木材学会中国・四国支部第32回研究発表会,* 2021年9月.
10585. **鈴木 菜穂, 山本 哲也, 内海 千種, 菅谷 渚 :** 新型コロナウイルス感染症のパンデミック下における内受容感覚の鋭敏さが精神的健康に与える影響, *日本心理学会第85回大会,* 2021年9月.
10586. **山本 哲也 :** 情報通信技術・人工知能技術の進歩と心理学(大会公募シンポジウム), *日本心理学会85回大会プログラム,* 2021年9月.
10587. **山本 哲也 :** テキストマイニングと機械学習の活用は文学作品の考察を深化させる(大会公募シンポジウム), *日本心理学会85回大会プログラム,* 2021年9月.
10588. **山下 裕子, 山本 哲也 :** 親密他者の視点取得を活用したVRセルフカウンセリングの効果, *日本心理学会第85回大会,* 2021年9月.
10589. **長谷川 晃, 松本 昇, 山下 裕子, 田中 圭介, 川口 潤, 山本 哲也 :** 抑制機能の2下位分類と反すうの関連ー反応抑制と注意の抑制の比較ー, *日本心理学会第85回大会,* 2021年9月.
10590. **山本 哲也, 内海 千種, 鈴木 菜穂, 菅谷 渚 :** 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染拡大に起因する反復的・持続的な自粛生活が心身の健康にもたらす影響ー緊急事態宣言下における大規模オンライン縦断調査ー, *日本心理学会第85回大会,* 2021年9月.
10591. **甲田 宗良 :** うつ病のサブタイプはあるのか?-うつ病の病前性格と職場ストレスコーピングの関係-, *日本心理学会第85回大会(web開催),* 2021年9月.
10592. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 初年次教育を対象とした適応的学習環境の構築につい, *教育システム情報学会第46回全国大会講演論文集,* 209-210, 2021年9月.
10593. **ウォリス サイモン, 青矢 睦月 :** 沈み込み境界プロセスを議論するためにどの蛇紋岩体が適切なのか?: 西南日本，三波川帯の例, *日本地質学会第128年学術大会予稿集,* T3-O-13, 2021年9月.
10594. **岡 直宏, 児玉 吉平, 濵野 龍夫 :** アサクサノリの量産化に向けた陸上養殖技術の開発, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
10595. **梅原 大智, 岡 直宏, 福原 萌香, 濵野 龍夫 :** 紅藻Agardhiella subulataの生長に対する光質の影響, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
10596. **岡 直宏, 福原 萌香, 梅原 大智, 濵野 龍夫 :** Agardhiella subulataの色調に与える培養環境の影響, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
10597. **岡 直宏, 岡崎 優太, 加藤 慎治, 團 昭紀, 濵野 龍夫 :** スジアオノリの成熟と窒素量との関係, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
10598. **加藤 慎治, 朝田 健斗, 池脇 義弘, 吉田 和貴, 岡 直宏, 團 昭紀, 濵野 龍夫 :** ペットボトルと半透膜を用いた安価で簡便な藻類養殖法施肥具の開発, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
10599. **岡 直宏, 四宮 佑一郎, 多田 篤司, 棚田 教生, 谷岡 力, 梅原 大智, 濵野 龍夫 :** ワカメ幼胞子体の生長に対する日長の影響, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
10600. **谷岡 力, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** ワカメ雌雄配偶体のフコキサンチン産生に対する光環境の影響について, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
10601. **喜多 郁弥, 團 昭紀, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** スジアオノリ陸上養殖のための種苗生産技術の確立, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
10602. **岡本 裕太, 岡 直宏, 喜多 郁弥, 加藤 美砂子, 團 昭紀, 濵野 龍夫 :** 異なるスジアオノリ4株の生長に対する水温特性の把握と陸上養殖への応用, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
10603. **岡 直宏, 上垣 りさ, 岡本 裕太, 團 昭紀, 加藤 美砂子, 濵野 龍夫 :** 淡水エビ類と藻類の複合養殖の研究(予報), *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
10604. **辻岡 卓, 渡辺 公次郎, 塚本 章宏 :** SNS投稿画像のクラスタリングを基にした観光客の興味発見手法, *観光情報学会第22回研究発表会講演論文集,* 9-12, 2021年9月.
10605. **松浦 佑希, 中塚 健太郎, 坂入 洋右 :** ダンスにおける道具を活用した間接的な身体接触の心理的効果, *日本体育学会大会予稿集, No.71,* 345, 2021年9月.
10606. **高橋 啓子, 三木 章江, 宇野 美和子, 川端 紗也花, 後藤 月江, 長尾 久美子, 松下 純子, 近藤 美樹, 坂井 真奈美, 金丸 芳 :** 徳島県の家庭料理行事食の特徴 -ひな祭りの楽しい思い出-遊山箱―, *日本調理科学会2021年度大会,* 2021年9月.
10607. **胡 淏, 一柳 浩輝, 中島 清彦, 小笠原 正道 :** 有機ホスフィン類におけるフェロセニル基の立体的/電子的影響の定量化, *第67回有機金属化学討論会,* 2021年9月.
10608. **榎本 裕貴, 一柳 浩輝, 胡 淏, 浦 康之, 小笠原 正道 :** 単一のジフェロセニルホスフィノ基を有するC1対称Binap誘導体の合成と応用, *第67回有機金属化学討論会,* 2021年9月.
10609. **田上 遥, 西本 昂司, 大路 健仁, 大木 靖弘, 小笠原 正道 :** 面不斉ビニルフェロセン類の立体選択的メタセシス不斉二量化反応, *第67回有機金属化学討論会,* 2021年9月.
10610. **李 威特, 長谷川 恭子, 李 亮, 塚本 章宏, 田中 覚 :** 深層学習を用いたアップサンプリングに基づく3次元計測データのエッジ強調可視化, *日本応用数理学会2021年度年会,* 2021年9月.
10611. **Rumana Yesmin Hasi, Naohiro Imura, Toshiki Ishikawa, Hiroyuki Imai, Yoshimichi Takai, Hanif Ali, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Production of phytoceramide 1- phosphate and inositol glycan by glycosylinositol phosphoceramide specific phospholipase D activity in plants, *第62回日本生化学 中国・四国支部例会,* Sep. 2021.
10612. **Hanif Ali, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Characterization of uptake and metabolism of very-long-chain fatty acid in peroxisome-deficient CHO cells, *第62回日本生化学 中国・四国支部例会,* Sep. 2021.
10613. **峰 広嵩, 片田 将生, 山本 孝 :** 担持銅触媒によるエタノールからの直接酢酸エチル合成における担体ジルコニア結晶相の影響, *第128回触媒討論会,* 2021年9月.
10614. **福森 崇貴 :** 今，改めて「共感」を考える, *第34回日本サイコオンコロジー学会総会 プログラム,* 2021年9月.
10615. **萩原 亮, 戸波 勇人, 藤井 勇輔, 出口 博之, 久田 旭彦, 小山 晋之, 谷口 晴香, 松川 倫明 :** citrate-pyrolysis前駆体法を用いた単一相 R247系(R:Y or Pr)の合成手法, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.76,** *No.2,* 2873, 2021年9月.
10616. **山本 祐平, 村瀬 遼亮, 中田 亮一, 永石 一弥, 今井 昭二 :** 遠隔山岳地域における湿性沈着中の鉛同位体比測定に基づく大気中鉛の発生源解析, *日本分析化学会第70年会,* 2021年9月.
10617. **松村 祐介, 三浦 哉, 出口 純次, 西村 里奈, 高田 昌寛, 新居 直輝 :** 足関節自動運動の頻度が大腿静脈血流速度に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
10618. **三浦 哉, 久我 浩正, 西村 里奈, 出口 純次, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 田村 靖明 :** 自転車こぎ運動と下肢への電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
10619. **石川 みづき, 三浦 哉 :** 長時間座位作業中の骨格筋電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
10620. **西村 里奈, 三浦 哉, 出口 純次, 石川 みづき, 田村 靖明, 村上 亜弥子, 高田 昌寛, 松村 祐介, 久我 浩正 :** 高強度ジャンプエクササイズ後の骨格筋電気刺激が酸化ストレスマーカーに及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
10621. **高田 昌寛, 三浦 哉, 松村 祐介, 新居 直輝 :** 歩行補助ロボット装着が連続歩行中における大腿動脈の血流動態に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
10622. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 西村 里奈, 久我 浩正 :** 定期的な有酸素性運動および筋力発揮調整能課題の併用トレーニングが筋力発揮調整能に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
10623. **西山 賢一, 後 誠介, 朽津 信明, 藤 隆宏, 白石 明香 :** 和歌山県新宮市九重地区で発生した土砂災害とその伝承, *日本応用地質学会令和3年度研究発表会講演論文集,* 2021年10月.
10624. **西山 賢一, 木村 一成, 加藤 弘徳 :** 中国四国地方における自然災害伝承費の分布と特徴, *日本応用地質学会中国四国支部,* 13-16, 2021年10月.
10625. **山崎 新太郎, 荒井 紀之, 西山 賢一, 矢野 真一郎, 丸谷 靖幸 :** 球磨地域の土砂災害2, *日本応用地質学会令和3年度研究発表会講演論文集,* 2021年10月.
10626. **鈴木 菜穂, 山本 哲也, 内海 千種, 菅谷 渚 :** 緊急事態宣言下における内受容感覚の鋭敏さの男女差が精神的健康に与える影響, *日本認知・行動療法学会第47回大会,* 2021年10月.
10627. **山下 裕子, 山本 哲也 :** 仮想世界における体験があなたの悩みを改善する ―VR 技術を活用したセルフカウンセリングの効果―, *日本認知・行動療法学会第47回大会,* 2021年10月.
10628. **高田 昌寛, 三浦 哉 :** 歩行補助ロボットの装着が歩行中の呼吸循環応答に及ぼす影響, *第49回四国理学療法士学会,* 2021年10月.
10629. **甲田 宗良 :** 双極性障害の気分の波に対処する, *日本認知・行動療法学会第47回大会(web開催),* 2021年10月.
10630. **甲田 宗良 :** 双極性障害の再発予防の観点から見たマインドフルネスとセルフ・コンパッション, *日本認知・行動療法学会第47回大会(web開催),* 2021年10月.
10631. **山口 鉄生, 西本 浩章, 福田 昇司, 福井 尚志 :** 拘縮肩における遺伝子発現の特徴と肩関節可動域との関連性について, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.95,** *No.8,* 1507, 2021年10月.
10632. **田久保 浩 :** シェリーの ``Mont Blanc'' とヘレン・マライア・ウィリアムズ, *イギリス・ロマン派学会第47回全国大会,* 2021年10月.
10633. **森野 瑛介, 久田 旭彦, 髙木 拓海, 藤原 直樹 :** 組み込み式ガスケットを用いた対向アンビル型高圧装置の開発, *第59回高圧討論会講演要旨集,* **Vol.31,** 134, 2021年10月.
10634. **髙橋 晋一 :** 徳島の地域文化再発見, --- 文化人類学・民俗学の視点から ---, *第28回 徳島大学総合科学部 公開セミナー 人文知・社会知へのいざない,* 2021年10月.
10635. **塚本 章宏 :** 伊能図の多角的検証に向けたGISデータベース構築の試み, *地理情報システム学会第30回学術研究発表大会,* 2021年10月.
10636. **西山 賢一 :** 和歌山県新宮市に伝わる江戸時代の土砂災害慰霊碑の発見と活用, *防災学術連携体・特別シンポジウム 「防災教育と災害伝承への多様な視点 -東日本大震災から10年を経て-」,* 2021年11月.
10637. **櫻庭 春彦, 大志田 達也, 川上 竜巳, 林 順司, 米田 一成, 大島 敏久 :** 好熱アーキアPyrococcus horikoshii 由来オルニチンアミノトランスフェラーゼの構造解析, *第465回ビタミンB研究協議会,* 2021年11月.
10638. **山本 哲也, 内海 千種, 鈴木 菜穂, 菅谷 渚 :** 新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況で生じる希死念慮の予測因子の同定∼計4回の緊急事態宣言下における前向きコホート研究∼, *第28回日本行動医学会学術総会,* 2021年11月.
10639. **豊田 哲也, 奥嶋 政嗣 :** 学歴別に見たUターン移動と所得の地域格差―徳島県出身者のアンケート分析―, *研究発表要旨,* **Vol.2021,** 72-73, 2021年11月.
10640. **豊田 哲也 :** 全国市町村における所得の地域格差と住宅地価形成, *人文地理,* **Vol.73,** *No.6,* 2021年11月.
10641. **Rumana Yesmin Hasi, Naohiro Imura, Toshiki Ishikawa, Hiroyuki Imai, Yoshimichi Takai, Hanif Ali, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Production of phytoceramide 1- phosphate and inositol glycan by glycosylinositol phosphoceramide specific phospholipase D activity in plants, *第94回 日本生化学大会,* Nov. 2021.
10642. **Hanif Ali, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Characterization of uptake and metabolism of very-long-chain fatty acid in peroxisome-deficient CHO cells, *第94回 日本生化学大会,* Nov. 2021.
10643. **内藤 直樹 :** 雑穀と若者のつながりで豊かになる地域社会をつくる, *2020年度「しらべる助成」成果・経過報告会,* 2021年11月.
10644. **三木 健司, 佐原 理, McGlynn Shawn, 望月 智弘, 木村 亮介, 萩原 大輔, 森 誠之, 坂本 隆成, 遠藤 孝則, 水村 好貴 :** 極限環境微生物を宿主とするウイルスDNA の成層圏環境耐性の評価, *大気球シンボジウム 2021,* 2021年11月.
10645. **荒井 翔, 宇野 剛史 :** サプライチェーンにおける意思決定者間の利益の分配, *2021年中国・四国地区SSORアブストラクト集,* 18-19, 2021年11月.
10646. **山本 祐平 :** 山岳地域における湿性沈着中の鉛同位体比測定に基づく大気中鉛の発生源解析, *2021年日本化学会中国四国支部大会,* 2021年11月.
10647. **大路 健仁, 岡崎 願之晋, 劉 強, 安江 里紗, 吉田 和弘, 小笠原 正道 :** 面不斉フェロセン縮環ホスホン酸のエナンチオ選択的合成法の開発と応用, *2021年日本化学会中国四国支部大会,* 2021年11月.
10648. **一居 航平, 中山 慎一 :** 多角形面積最小化問題を解くプログラム開発, *日本オペレーションズ・リサーチ学会 中国・四国地区 SSOR,* 31-32, 2021年11月.
10649. **川上 竜巳, 河瀬 智紀, 佐藤 樹夫, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshiiにおけるL-Ile/D-allo-Ileによるアミノ酸ラセマーゼ遺伝子の発現制御, *2021年度極限環境生物学会,* 2021年11月.
10650. **田中 佳 :** 「マスキングテープで広がるホスピタルアート」(基調講演), *日本統合医療学会四国支部研修会,* 2021年11月.
10651. **小笠原 正道 :** キラルな遷移金属錯体の触媒的不斉合成, *東京都立大学大学院理学研究科 特別講演会(化学コロキウム),* 2021年11月.
10652. **田中 佳 :** 大学×アーティスト×企業CSRで創るホスピタルアートー「ひびきあうハート~マスキングテープに乗せる想い~」プロジェクト報告会(口頭発表), *アートミーツケア学会2021年度大会フリンジ企画,* 2021年11月.
10653. **山口 博史 :** コロナ禍での教育実践:フィールド実習の経験から, *地域社会学会第3回研究例会,* 2021年12月.
10654. **出口 純次, 三浦 哉, 高橋 未玖, 田村 靖明, 石川 みづき, 西村 里奈, 松村 祐介, 新居 直輝 :** 自動/他動による有酸素性運動が筋力発揮調整能の促進に及ぼす影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
10655. **西村 里奈, 三浦 哉, 出口 純次, 松村 祐介, 新居 直輝 :** 骨格筋電気刺激による疲労回復が筋形状が酸化に及ぼす影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
10656. **高田 昌寛, 三浦 哉, 出口 純次, 西村 里奈, 松村 祐介, 新居 直輝 :** 歩行補助ロボット装着下での歩行が動脈機能に及ぼす影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
10657. **入澤 日彩子, 田中 佳 :** 「ひびきあうハート」プロジェクトの可能性と課題(ポスター発表), *アートミーツケア学会2021年度大会,* 2021年12月.
10658. **三浦 哉, 西村 里奈, 出口 純次, 久我 浩正, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 田村 靖明 :** 下肢への電気刺激部位の違いが動脈機能に及ぼす影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
10659. **松村 祐介, 三浦 哉, 出口 純次, 西村 里奈, 新居 直輝 :** 足関節自動運動頻度の増加による大腿静脈血流速度への影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
10660. **新居 直輝, 三浦 哉, 出口 純次, 西村 里奈, 松村 祐介 :** 擬似的な円背姿勢による中強度運動が血管機能に及ぼす影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
10661. **山本 哲也 :** お茶で人生100年時代を豊かに生きる知恵∼感染症時代のストレス対処術と''茶の効用''∼, *第5回 伊藤園健康フォーラム,* 2021年12月.
10662. **中村 豊, 高島 芳弘 :** 徳島県南部の岩陰遺跡の立地, *徳島県県南部の旧石器遺跡を考える-那賀川・桑野川流域を中心に-,* 1-8, 2021年12月.
10663. **甲田 宗良 :** 今，OKINAWA から派遣しよう!∼大規模災害時における緊急支援∼, *第1回日本公認心理師学会学術集会(web開催),* 2021年12月.
10664. **甲田 宗良 :** 被害者支援で「期待される」公認心理師, *第1回日本公認心理師学会学術集会(web開催),* 2021年12月.
10665. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 初年次基礎科目を対象にした適応的学習システムの構成, *大学ICT推進協議会2021年度年次大会講演論文集,* 326-329, 2021年12月.
10666. **Kota Hattori :** He swung and a miss! Clustering swinging strikes - The case of Shohei Otani, *データ解析環境Rの整備と利用,* Dec. 2021.
10667. **山本 哲也, 内海 千種, 鈴木 菜穂, 菅谷 渚 :** コロナ禍に起因する自粛生活が心身の健康にもたらす影響 ー計4回の緊急事態宣言下における前向きコホート研究ー, *慶應義塾大学パネルデータ設計・解析センター 第21回パネル調査カンファレンス,* 2021年12月.
10668. **塚本 章宏 :** 拡大・回転・半透明でみる藩主甲冑∼3D技術と博物館資料∼, *令和3年度冬の企画展「甲冑の美」講演会,* 2021年12月.
10669. **矢部 拓也, 松本 卓也 :** 2年目を迎えたコロナ時代におけるZOOMによる遠隔授業のあり方 ー1年生必修キャリアプラン入門を事例としてー, *第17回大学教育カンファレンス,* 2022年1月.
10670. **矢部 拓也 :** 徳島大学サイクルツーリズム講座の取り組み(ポスターセッション), *第17回大学教育カンファレンス,* 2022年1月.
10671. **辻 明典, 平木 美鶴 :** ノーコード/ローコード開発によるコネクテッドLED照明の管理, *LED総合フォーラム 2022 in 徳島 論文集,* 189-190, 2022年1月.
10672. **大沼 正樹 :** 高大接続科目履修状況について, *教養教育院FD「令和3年度高大接続情報交換会」,* 2022年1月.
10673. **山本 孝 :** ラボXAFS装置による固体触媒・環境試料の評価, *X線分析研究懇談会第276回例会,* 2022年1月.
10674. **田口 太郎 :** 暮らしから見えることと提案 受け入れられる計画/提案, *2021年度日本建築学会農村計画委員会「農村計画研究者の個人史」,* 2022年1月.
10675. **関 祥菜, 阿部 萌音, 佐藤 征弥 :** 旧徳島城表御殿庭園の調査, --- 江戸期と現在の石組みと植栽の比較 ---, *徳島生物学会第145回総会,* 2022年1月.
10676. **阿部 萌音, 関 祥菜, 佐藤 征弥 :** 城山のホルトノキ群落の再生に向けて, --- ホルトノキ萎黄病の治療と植樹した苗木の追跡調査 ---, *徳島生物学会第145回総会,* 2022年1月.
10677. **林 太功磨, 田中 隆太郎, 吉田 美優, 渡部 稔 :** アフリカツメガエル細胞周期制御因子のゲノム編集法による機能解析, *徳島生物学会会報,* **Vol.74,** *No.1,* 14, 2022年1月.
10678. **渡部 稔 :** アフリカツメガエル初期胚における RNA interference(RNAi; RNA 干渉)法 による遺伝子機能の抑制, *徳島生物学会会報,* **Vol.74,** *No.1,* 15, 2022年1月.
10679. **山本 哲也, 内海 千種, 鈴木 菜穂, 菅谷 渚 :** コロナ禍に起因する自粛生活が心身の健康にもたらす影響 ー計4回の緊急事態宣言下における前向きコホート研究ー, *労働政策研究・研修機構 講演会,* 2022年2月.
10680. **髙橋 晋一 :** 四国遍路の民俗学, --- 遍路宿いまむかし ---, *徳島大学人と地域共創センター公開講座 空海と歩く★∼四国土佐遍路②,* 2022年2月.
10681. **田中 佳 :** 「ホスピタルアートと その輪の広がり」, *徳島県地域包括ケアシステム学会市民講座,* 2022年2月.
10682. **田中 佳 :** 「Tokudai Hospital Art Laboの取り組み」, *ヘルスケアアート・オンライン全国サミット2021 オンラインでもっと広がるヘルスケアアート,* 2022年2月.
10683. **高田 昌寛, 三浦 哉, 松村 祐介, 新居 直輝 :** 歩行補助ロボットを装着した歩行が呼吸循環応答に及ぼす影響, *第264回徳島医学会学術集会,* 2022年2月.
10684. **衣川 仁 :** 古文書・古記録にみる「鎌倉殿」, *徳島の古文書を読む会・総会,* 2022年2月.
10685. **塚本 章宏 :** 徳島城博物館所蔵甲冑コレクションの3D データベースの構築, *立命館大学アート・リサーチセンター 文部科学省 国際共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」 2021年度 成果発表会,* 2022年2月.
10686. **Hachiro Uchiyama, Chigusa Uchiumi *and* Hiroki Inoue :** Psychosocial changes during the COVID-19 pandemic on student and adult populations in Japan, *Poster presentation for the 10th Annual Meeting of the Japan Association of International Liberal Arts (held online),* Mar. 2022.
10687. **川崎 祐, 澤元 浩, 岸本 豊, 真岸 孝一, 松本 信洋, 永田 正一 :** スピネル型硫化物Cu(Ir1-xRhx)2S4の63Cu-NMR, *日本物理学会年次大会,* 2022年3月.
10688. **服部 武文 :** ケイ皮酸のメチル化酵素をコードするcDNAをマツタケからクローニングした, *第72会日本木材学会大会,* 2022年3月.
10689. **西條 真結乃, 塚本 章宏 :** 徳島県立高等学校におけるGIS利用の実態と課題-「地理総合」の実施に向けて-, *四国GISシンポジウム,* 2022年3月.
10690. **川口 夕奈, 塚本 章宏, 辻岡 卓 :** Instagram投稿写真からみた徳島県を訪れる観光客に需要される構図, *四国GISシンポジウム,* 2022年3月.
10691. **塚本 章宏 :** シンポジウム「コロナ禍の大学におけるGIS教育の成果と課題:四国編」, *四国GISシンポジウム,* 2022年3月.
10692. **佐原 理 :** Global Media Arts Educationと映像的触覚知の認知過程から考える映像メディア教育, *第44回美術科教育学会 東京大会 2022年3月6日,* 2022年3月.
10693. **篠原 愛実, 中塚 健太郎 :** 弓道選手の筋感覚の変容が会のコントロール力に与える影響, *2021年度四国体育・スポーツ学会,* 2022年3月.
10694. **内藤 直樹 :** 「食べるお茶」のエスノグラフィ:四国における番茶の生産・流通・消費に関する広域調査と保全, *味の素食の文化センター「食の文化研究助成」贈呈式,* 2022年3月.
10695. **塚本 章宏 :** デジタルアーカイブプロジェクトの軌跡∼古地図を調査・保存・活用するために図書館が取り組んだこと∼, *第30回徳島大学附属図書館学術講演会 「講演会テーマ:高精細デジタルアーカイブで魅せる『古地図』」,* 2022年3月.
10696. **谷岡 広樹, 佐藤 充宏, 柘植 竜治 :** 小学生年代のサッカースクールにおける楽しさの分析, *日本フットボール学会 Congress 19,* 2022年3月.
10697. **青矢 睦月, 小泉 比架留, 市川 裕一朗 :** 補正EDSデータによる眉山青色片岩の角閃石組成累帯構造:沈み込みP-T pathの屈曲, *変成岩などシンポジウム2022(オンライン),* 2022年3月.
10698. **森野 瑛介, 久田 旭彦, 髙木 拓海, 藤原 直樹 :** 物性測定用組み込みガスケット式対向アンビル高圧装置の開発, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.77,** *No.1,* 2559, 2022年3月.
10699. **杉浦 輝, 真岸 孝一, 久田 旭彦, 川崎 祐, 雷 前坤, 松本 悠輝, 並木 孝洋, 西村 克彦 :** TmTr2Al20 (Tr = V, Ti) の NMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.77,** *No.1,* 16pPSH96, 2022年3月.
10700. **内藤 直樹 :** 番茶のエスノグラフィ:四国における番茶の生産・流通・消費, *日本農芸化学会2022年度大会シンポジウム「後発酵茶:その魅力と可能性」,* 2022年3月.
10701. **山口 裕之 :** コンディヤック『動物論』における生命論, *日仏哲学会2022年春季大会,* 2022年3月.
10702. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 演習に基づく適応的学習環境の診断と誘導について, *日本教育工学会 2022年春季全国大会講演論文集,* 241-242, 2022年3月.
10703. **塚本 章宏 :** 高精細画像とGISを援用した伊能図の針穴と作図水準の比較分析, *2022年日本地理学会春季学術大会秋季学術大会,* 2022年3月.
10704. **小畠 美穂, 三好 德和, 上野 雅晴 :** Riccardin Cの全合成をモデルとした効率的なワンポットタンデムカップリング反応の研究-ユニット合成の簡便さを考慮した適切な炭素-炭素切断位置及び組み合わせる官能基の設計-, *日本化学会第102春季年会,オンライン開催,公演番号 K5-2am-04,* 2022年3月.
10705. **三好 德和 :** 高大連携事業を通じた理系人材育成, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.2022,** B101-3, 2022年3月.
10706. **三好 亜季, 宮崎 泰彰, 久保 誠輝, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いる新しい形のシリルエーテル化反応の開発, *日本化学会第102春季年会,オンライン開催,公演番号 D202-4pm-07,* 2022年3月.
10707. **神原 ゆうこ, 山口 博史 :** 民族混住地コマールノの人間関係と使用言語:エスニック・アイデンティティの構成要素に関連して, *2021年度 ハンガリー学会研究大会,* 2022年3月.
10708. **渡邉 克典 :** 障害者施策をめぐるプロセス分析の課題, --- 権利条約への組織活動に着目して ---, *日台韓比較福祉国家プロジェクト第2回研究会,* 2022年3月.
10709. **山本 哲也 :** 桜パンデミック, *第77回現展(平面部門),* 2021年5月.
10710. **恩賀 天汰, 西條 真結乃, 原 桜子, 塚本 章宏 :** あるでないで徳島の文化財, *第17回GISコミュニティフォーラム2021,* 2021年5月.
10711. **平木 美鶴 :** 個展 アートギャラリーグレイス, *平木美鶴展,* 2021年7月.
10712. **山本 哲也 :** 存在と選択, *萱アートコンペ2021,* 2021年9月.
10713. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「J-POP NIGHT」の発表公演, 2021年11月.
10714. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2021年12月.
10715. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2021年12月.
10716. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2021年12月.
10717. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「男の背中女の泪」の発表公演, 2021年12月.
10718. **山本 哲也 :** 叛逆の日, *第27回アートムーブコンクール,* 2022年3月.
10719. **Akihiro Tsukamoto :** ARC-iJAC Project Spotlights: Interview with Akihiro Tsukamoto (Associate Professor, Tokushima University) on the Construction of a 3D Model Database of Japanese Armor in the Collection of the Tokushima Castle Museum, *ARC-iJAC Project Spotlights: Interview,* Apr. 2021.
10720. **佐藤 征弥 :** 令和3年度 オンライン日本生物学オリンピック講習会, --- 植物学・生態学 ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2021年6月.
10721. **矢部 拓也 :** コロナ禍におけるフィールド教育 2020年度の調査実習の現実を振り返って, 2021年9月.
10722. **内藤 直樹 :** 傾斜地でシコクビエが生き続けること: 四国山地の世界農業遺産地域における土・異種・人間による行為の絡まりあい, *国立民族学博物館共同研究「心配と係り合いについての人類学的探求」,* 2021年10月.
10723. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2021年10月.
10724. **吉田 博, 山口 博史 :** 授業について考えるランチセミナー〈テーマ:学生とのコミュニケーション〉, 2021年10月.
10725. **矢部 拓也 :** ポストコロナ時代のまちづくり, 2021年11月.
10726. **内藤 直樹 :** 生物は国境を越えてはいけないのか:ワカメから外来種問題について考える, *徳島文理高校出張授業,* 2021年11月.
10727. **内藤 直樹 :** 【食の世界遺産】国際組織スローフード・インターナショナルが「味の箱船」に，祖谷の雑穀6種類を登録, *徳島大学定例記者会見,* 2021年11月.
10728. **井戸 慶治 :** 大分俘虜収容所に関するノイマイアーの日記(続)(翻訳), *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.17,* 93-124, 2021年12月.
10729. **内藤 直樹 :** 世界農業遺産と地域遺産の相克:Research Locally, Act Globally, *地域課題解決セミナー「学生とともに地域で動く:他大学の試みに学ぶ」,* 2022年2月.
10730. **内藤 直樹 :** 誰に向けて語るのか:アフリカ研究者が日本の世界農業遺産申請に関与した経験, *国立民族学博物館共同研究「海外フィールド経験のフィードバックによる新たな人類学的日本文化研究の試み」,* 2022年3月.
10731. **西山 賢一, 山崎 新太郎 :** 洪水・斜面災害が発生した熊本県球磨・芦北・人吉地域の地形・地質学的背景, *令和2年7月九州豪雨災害調査団報告書,* 23-32, 2021年6月.
10732. **山崎 新太郎, 荒井 紀之, 西山 賢一, 矢野 真一郎, 丸谷 靖幸 :** 2020年熊本県南部豪雨災害による岩盤崩壊の特徴について, *令和2年7月九州豪雨災害調査団報告書,* 33-40, 2021年6月.
10733. **山口 博史 :** 「地域交流研究I」:「血の通った」テクノロジー活用と大学での遠隔教育のありかた, *地域交流研究年報, No.17,* 37-38, 2021年9月.
10734. **段野 聡子 :** 地域と共に創る伝統文化の未来‐勝浦町人形浄瑠璃文化の可能性と課題‐, *徳島大学人と地域共創センター,* 2022年3月.
10735. **渡邉 克典, 田窪 莉子, 冨田 みあり, 山田 朝未, 舘野 真衣, 北原 千聖, 佐藤 結香, 杉野 祐衣, 佃 紗也香, 原 優香, 梁木 登代 :** 難病患者等の日常生活や就労上の困難，支援ニーズに関する実態調査, --- 令和3年度地域調査演習(社会調査士資格G科目)調査報告書 ---, 徳島, 2022年3月.
10736. **Hiroshi Yamaguchi :** Closing Remarks, *The 3rd Symposium for Belgian Studies: Histories of Japan-Belgium Relations (Report),* 35-38, Mar. 2022.
10737. **佐藤 征弥 :** 初期邦訳の広告・書評からみえるモラエスの宣伝戦略について, *令和3年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな視点からの文献調査から∼」,* 45-56, 2022年3月.
10738. **依岡 隆児, その他5人 :** 『異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな観点からの文献調査から∼』依岡隆児・編, *令和3年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書『異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな観点からの文献調査から∼』,* 1-88, 徳島, 2022年3月.
10739. **河田 和子 :** 戦前のモラエス受容における花野富蔵と佐藤春夫 ー日本の文学者におけるモラエス受容(2)ー, *令和 3 年度総合科学部創生研究 プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進経費報告書 異文化に照らし出された四国 ∼「グローカル」な観点からの文献調査から∼,* 70-84, 2022年3月.
10740. **植野 美彦, 関 陽介, 依岡 隆児, 和泉 唯信, 二川 健, 岡久 玲子, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 田中 秀治, 寺田 賢治, 田中 保, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2022年3月.
10741. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2021年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.19,* 2022年3月.
10742. **塚本 章宏 :** デザイン思考×アートの視点を組み合わせて新しいアイデアをうみだす, *徳島大学×京都精華大学 合同授業ワークショップ2021 報告書,* 1-132, 2022年3月.
10743. **田口 太郎 :** コロナ禍後の地域おこし協力隊と関係人口, 全国自治団体労働組合, 2022年4月.
10744. **松尾 善美, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 2 地域での健康トレーニング教室・健康づくり対策の実際 A 健康教室でのステップエクササイズ, 株 文光堂, 2022年4月.
10745. **坂田 大輔 :** 中学校社会 指導スキル大全, 明治図書出版, 2022年5月.
10746. **Nobuhiko Nibe, Mari Nakamura *and* Hiroshi Yamaguchi :** Toyota City in Transition: A Motor Town Facing Globalization and Social Changes, Springer, May 2022.
10747. **北野 真帆, 内藤 直樹 :** [編者解説] 学生とともに，書く:自己流人類学宣言, 昭和堂, 京都, 2022年5月.
10748. **北野 真帆, 内藤 直樹 :** コロナ禍を生きる大学生:留学中のパンデミック経験を語り合う, 昭和堂, 2022年5月.
10749. **平岡 昭利, 豊田 哲也 :** 読みたくなる「地図」地方都市編(1) 日本の都市はどう変わったか, 2022年6月.
10750. **西山 賢一, 日本応用地質学会災害地質研究部会編 :** 土砂災害の疑問55, 成山堂書店, 東京, 2022年6月.
10751. **甲田 宗良 :** 気分の波(横光 健吾・入江 智也・田中 恒彦(編) 代替行動の臨床実践ガイド 第2章), 2022年6月.
10752. **山口 裕之 :** 「みんな違ってみんないい」のか?相対主義と普遍主義の問題, 筑摩書房, 2022年7月.
10753. **Wolfgang Herbert *and* Dabrunz Dirk :** Japans Unterwelt. Reisen in das Reich der Yakuza. Zweite, aktualisierte und erweiterte Auflage., Reimer, Berlin, Jul. 2022.
10754. **村田 昌也, 中村 豊, 湯浅 利彦 :** 徳島の石棒, 徳島市立考古資料館, 徳島, 2022年7月.
10755. **熊坂 元大 :** 環境徳倫理学, 勁草書房, 2022年8月.
10756. **榎本 拓哉 :** 知的障害のある人への心理支援:第7章『知的障害のある青年の自立を支える施設での心理支援』, 学苑社, 2022年9月.
10757. **Osamu Sahara *and* Aaron Knochel :** Global Media Arts Education: Mapping Global Perspectives of Media Arts in Education, Palgrave Macmillan, Global, Oct. 2022.
10758. **山本 哲也 :** 第10章 私を理解し表現する人工知能, 春風社, 2022年11月.
10759. **依岡 隆児 :** 新・読書のススメー本との出会いと読書コミュニケーションのために, 徳島新聞社, 徳島市, 2022年11月.
10760. **中塚 健太郎 :** 身心の自己調整-こころのダイアグラムとからだのモニタリング-:第3章 二次元気分尺度とこころのダイアグラムの活用法，第9章 スポーツでの活用, 誠信書房, 2022年11月.
10761. **坂田 大輔 :** 第4版 都道府県別日本の地理データマップ 6 中国・四国地方, --- 6.徳島県 温暖な気候と豊かな自然．阿波おどりも有名 ---, 株式会社 小峰書店, 東京, 2022年11月.
10762. **横谷 謙次 :** 図解ケースで学ぶ家族療法 : システムとナラティヴの見立てと介入, 遠見書房, 2022年12月.
10763. **田口 太郎, 石塚 直樹, 澤田 雅浩, 三浦 友幸, 西城 幸江 :** 復興における「地域」と「当事者」の範囲を考える, みやぎボイス2022「Table F」, みやぎボイス連絡協議会, 2022年12月.
10764. **鳴門市ドイツ館史料研究会・''Lagerfeuer''編集部, 井戸 慶治, 川上 三郎, 依岡 隆児, 最上 英明, 田村 一郎 :** ラーガーフォイアー 松山俘虜収容所週刊新聞 第1巻, 鳴門市ドイツ館, 鳴門, 2022年12月.
10765. **山本 孝 :** X線吸収端近傍構造(XANES)「触媒総合事典 第4章16節」, 朝倉書店, 東京, 2023年1月.
10766. **Hideki Tsumura :** The Role of Cortisol in Cognitive Emotion Regulation Failure. In Nima Rezaei (ed.), Brain, Decision Making and Mental Health, Springer, Jan. 2023.
10767. **Yasuhiko Kotagiri *and* Aya Okada :** Public administration in Japan: towards new public governance?, M. S. Haque, Wong, W. & Ko, K. eds. Handbook on Asian Public Administration, Edward Elgar Publishing, Jan. 2023.
10768. **田中 佳 :** 『啓蒙思想の百科事典』(担当:「美術館」), 丸善出版, 2023年1月.
10769. **山本 哲也 :** 社会福祉学習双書2023 第11巻心理学と心理的支援, --- 4. 認知行動療法 ---, 全国社会福祉協議会, 2023年1月.
10770. **山本 哲也 :** 社会福祉学習双書2023 第11巻心理学と心理的支援, --- 10. 対人関係療法 ---, 全国社会福祉協議会, 2023年1月.
10771. **井戸 慶治, 川成 洋 :** 巡洋艦「カイゼリン・エリーザベト」と第一次世界大戦」(『ハプスブルク事典』の一部), --- 日本におけるオーストリア＝ハンガリー兵捕虜 ---, 丸善出版, 2023年1月.
10772. **髙田 知紀, 西山 賢一, 薮内 佳順, 宇野 宏司, 瀬谷 今日子, 砂川 佳子 :** 地域防災と時間性, ユニオンプレス, 2023年2月.
10773. **小倉 正義, 内海 千種 :** 第11章「トラウマへのアプローチ」小倉正義 (編著)『発達障がいといじめ 発達の多様性に応える予防と介入』, 学苑社, 2023年3月.
10774. **田口 太郎 :** 地方と都市をむすぶ「関係人口」の機能と役割を考える, 一般財団法人日本緑化センター, 2023年3月.
10775. **田口 太郎 :** 神山町 上分の暮らし, 徳島大学地域計画学研究室, 2023年3月.
10776. **田口 太郎 :** 少人口・多人数社会におけるネットワーク型自治(「少人数で生き抜く地域をつくる」4・3), 学芸出版社, 2023年3月.
10777. **佐藤 征弥 :** 木の歴史，現在，未来が見える とくしま木育ハンドブック, 徳島県木材協同組合連合会/株式会社あわわ, 徳島, 2023年3月.
10778. **佐藤 征弥 :** とくしま木育ハンドブック, 徳島県木材協同組合連合会/株式会社あわわ, 徳島, 2023年3月.
10779. **Olaf Schiedges :** A Spatial Approach to the Fictional World of Murakami Haruki, *In Statu Nascendi - Journal of Political Philosophy and International Relations,* **Vol.5,** *No.1,* 185-193, 2022.
10780. **Masanori Takano *and* Kenji Yokotani :** Online Social Support via Avatar Communication Buffers Harmful Effects of Offline Bullying Victimization, *In Proceedings of the International AAAI Conference on Web and Social Media, No.16,* 980-992, 2022.
10781. **Ryushi Kawakami, Tatsuya Ohshida, Junji Hayashi, Kazunari Yoneda, Toshio Furumoto, Toshihisa Ohshima *and* Haruhiko Sakuraba :** Crystal structure of a novel type of ornithine δ-aminotransferase from the hyperthermophilic archaeon Pyrococcus horikoshii, *International Journal of Biological Macromolecules,* **Vol.208,** 731-740, 2022.
10782. **Miho Ogishima, Yusuke Hoshino, Sachiko Horie, Tadashi Yamashiro, Masayuki Maki, Kazuo Suzuki *and* Ikumi Dozono :** Secondary contact and adaptation to local pollinator assemblages mediate geographical variation in corolla length in Isodon shikokianus, *Plant Species Biology,* **Vol.37,** *No.3,* 222-230, 2022.
10783. **Nagisa Sugaya, Tetsuya Yamamoto, Naho Suzuki *and* Chigusa Uchiumi :** The Transition of Social Isolation and Related Psychological Factors in 2 Mild Lockdown Periods During the COVID-19 Pandemic in Japan: Longitudinal Survey Study., *JMIR Public Health and Surveillance,* **Vol.8,** *No.3,* e32694, 2022.
10784. **Takashi Yamamoto, Ayumi Yamashita, Nozomi Yokoyama, Akira Yukumoto *and* Shoji Imai :** Analysis of Leachate Copper from Sediment at a Small Abandoned Mine Site by Handy-type Liquid Electrode Plasma Atomic Emission Spectrometer, *ISIJ International,* **Vol.62,** *No.5,* 854-859, 2022.
10785. **Tetsuya Yamamoto, Chigusa Uchiumi, suzuki Naho, Sugaya Nagisa, Murillo-Rodriguez Eric, Machado Sérgio, Imperatori Claudio *and* Budde Henning :** Mental health and social isolation under repeated mild lockdowns in Japan, *Scientific Reports,* **Vol.12,** 8452, 2022.
10786. **Norikazu Miyoshi, Aki Miyoshi, Yasuaki Miyazaki, Shigeki Kubo *and* Masaharu Ueno :** Practical Method for Hydroxyl-Group Protection Using Strontium Metal and Readily Available Silyl Chlorides, *Chemical Communications,* **Vol.58,** *No.43,* 6312-6315, 2022.
10787. **山口 博史 :** 境界変動地域の社会学に向けて, *地域社会学会年報, No.34,* 135-149, 2022年.
10788. **中村 豊 :** 終末期の土器・呪術具および集落の変遷からみた縄文/弥生移行期の研究展望, *縄文時代, No.33,* 83-102, 2022年.
10789. **喜多 郁弥, 岡本 裕太, 團 昭紀, 濵野 龍夫, 岡 直宏 :** 藻体抽出液を用いたスジアオノリ種苗生産における組織培養条件の検討, *Algal Resources,* **Vol.15,** *No.1,* 1-8, 2022年.
10790. **Tadashi Yamashiro, Yoshinori Kaneshiro, Asuka Yamashiro *and* Masayuki Maki :** The Genetic Diversity and Structure of the Feral Raccoon (Procyon lotor) Population in Shikoku Island, Japan, *Mammal Study,* **Vol.47,** *No.3,* 189-196, 2022.
10791. **Naho Suzuki, Tetsuya Yamamoto, Chigusa Uchiumi *and* Nagisa Sugaya :** Socio-economic and behavioral characteristics associated with COVID-19 vaccine hesitancy under a declared state of emergency in Japan, *Brain, Behavior, & Immunity - Health,* **Vol.22,** 100448, 2022.
10792. **Akira Hasegawa, Shin-Ichi Oura, Tetsuya Yamamoto, Yoshihiko Kunisato *and* Yoshikazu Fukui :** Preliminary validation of the self-report measure assessing experiences of negative independent and dependent event frequency in Japanese university students., *Journal of Rational-Emotive and Cognitive-Behavior Therapy : RET,* 1-23, 2022.
10793. **山下 真美, 田口 太郎, 森田 椋也 :** 災害復興において地域おこし協力隊が担いうる役割とその条件に関する研究 -災害以前の活動にも着目して-, *日本災害復興学会論文集, No.20,* 30-39, 2022年.
10794. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru Masuyama :** A polynomial-time algorithm for finding a spanning tree with non-terminal set *VNT* on circular-arc graphs, *IEICE Transactions on Information and Systems,* **Vol.E105-D,** *No.8,* 2022.
10795. **Yasuaki Tamura, Hajime Miura, Kenichi Deguchi, Yuji Hashimoto, Junji Deguchi, Ayako Murakami *and* Mizuki Ishikawa :** Effects of repetition exercise training on vascular endothelial function in healthy men, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.11,** *No.4,* 221-226, 2022.
10796. **吉岡 宏祐 :** アファーマティブ・アクション廃止派の台頭と「メディア」の役割, *日本の科学者,* **Vol.57,** *No.8,* 4-10, 2022年.
10797. **Yuko Yamashita *and* Tetsuya Yamamoto :** Virtual Reality Heals My Reality: The Effect of Virtual Reality Self-Counseling with the Intimate Other Avatar, *PsyArXiv,* 2022.
10798. **伊藤 博信, 長谷川 修一, 山中 稔, 西山 賢一, 石田 啓祐 :** 四国の高速道路切土法面における酸性土の分布と成因, *応用地質,* **Vol.63,** *No.3,* 96-111, 2022年.
10799. **Hiroaki Nishimoto, Shoji Fukuta, Naoshi Fukui, Koichi Sairyo *and* Tetsuo Yamaguchi :** Characteristics of gene expression in frozen shoulder, *BMC Musculoskeletal Disorders,* **Vol.23,** *No.1,* 811, 2022.
10800. **Kambara Yuko *and* Hiroshi Yamaguchi :** Higher Education and Ethnic Minority in an Ethnically Diverse Town: Survey Results on Education, Personal Network and Mobility in Komárno, *Eruditio-Educatio,* **Vol.17,** *No.2022/2,* 3-18, 2022.
10801. **Mutsuki Aoya :** Overprint of secondary Du folding in the Sambagawa metamorphic belt, SW Japan: implications for strain ellipsoids and Paleogene tectonics of the east-Eurasian margin, *The Island Arc,* **Vol.31,** DOI:10.1111/-iar.12463, 2022.
10802. **Ramella-Zampa Benedetta, Carbone Alessio Giuseppe, Panno Angelo, Santos Matheus, Imperatori Claudio, Budde Henning, Murillo-Rodriguez Eric, Tetsuya Yamamoto *and* Machado Sergio :** Understanding and conceptualizing eSports among behavioural addictions: a brief overview of the literature., *Emerging Trends in Drugs, Addictions, and Health,* **Vol.2,** 100048:1--9, 2022.
10803. **Sergio Machado, Diogo Teixeira, Diogo Monteiro, Claudio Imperatori, Eric Murillo-Rodriguez, Pereira Silva Rocha Fernanda da, Tetsuya Yamamoto, Sandra Amatriain-Fernández, Henning Budde, Giovanni Mauro Carta, Leonardo Caixeta *and* Souza Sá Filho Alberto de :** Clinical applications of exercise in Parkinson's disease: what we need to know?, *Expert Review of Neurotherapeutics,* **Vol.22,** *No.9,* 771-780, 2022.
10804. **内藤 直樹 :** 埒外の生態学にむけて:寄生と依存が生み出す社会, *思想,* **Vol.1181,** 1-21, 2022年.
10805. **Li Weite, Hasegawa Kyoko, Li Liang, Akihiro Tsukamoto, Hiroshi Yamaguchi, Fadjar I. Thufail, (名) Brahmantara *and* Tanaka Satoshi :** Application of the Edge Upsampling Network to Soft-Edge Regions in a 3D-Scanned Point Cloud, *Communications in Computer and Information Science,* **Vol.1636,** 11-18, 2022.
10806. **Koji Nishimoto, Haruka Taue, Takehito Ohji, Sayaka Funakoshi, Yasuhiro Ohki *and* Masamichi Ogasawara :** Diastereo- and Enantioselective Metathesis Dimerization/Kinetic Resolution of Racemic Planar-Chiral Vinylferrocenes, *Organic Letters,* **Vol.24,** 7355-7360, 2022.
10807. **Taisei Shiraki, Takuma Hayashi, Jotaro Ozue *and* Minoru Watanabe :** Appropriate Amounts and Activity of the Wilms Tumor Suppressor Gene, wt1, Are Required for Normal Pronephros Development of Xenopus Embryos, *Journal of Developmental Biology,* **Vol.10,** *No.46,* 2022.
10808. **Rumana Yesmin Hasi, Toshiki Ishikawa, Keigo Sunagawa, Yoshimichi Takai, Hanif Ali, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Keizo Yuasa, Mutsumi Aihara, Kaori Kanemaru, Hiroyuki Imai *and* Tamotsu Tanaka :** Nonspecific phospholipase C3 of radish has phospholipase D activity toward glycosylinositol phosphoceramide, *FEBS Letters,* **Vol.596,** *No.23,* 3024-3036, 2022.
10809. **Wolfgang Herbert :** Feature: Saraba Yakuza - Aufstieg der Hangure, *OAG Notizen, No.11,* 11-38, 2022.
10810. **三浦 哉, 西村 里奈, 出口 純次, 石川 みづき, 田村 靖明, 村上 亜弥子 :** 下肢への電気刺激部位の違いが動脈機能に及ぼす影響, *理学療法学,* **Vol.49,** *No.5,* 348-353, 2022年.
10811. **Weite Li, Kyoko Hasegawa, Liang Li, Akihiro Tsukamoto, Hiroshi Yamaguchi, I Fadjar, (名) Thufail, (名) Brahmantara *and* Satoshi Tanaka :** Deep Learning-based Highlighting Visualization for Soft Edges in Large-Scale Scanned Point Clouds,, *Journal of Advanced Simulation in Science and Engineering,* **Vol.9,** *No.2,* 278-288, 2022.
10812. **Keigo Kumagai, Shota Sakai, Masaharu Ueno, Michiyo Kataoka, Shu Kobayashi *and* Kentaro Hanada :** Chlamydial Infection-Dependent Synthesis of Sphingomyelin as a Novel Anti-Chlamydial Target of Ceramide Mimetic Compounds, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.23,** 14697, 2022.
10813. **牧田 修治, 豊田 哲也, 奥嶋 政嗣, 水ノ上 智邦 :** 徳島県出身者の初職時Uターン行動の実証分析, *計画行政,* **Vol.45,** *No.4,* 47-50, 2022年.
10814. **Hideki Tsumura, Mari Fukuda *and* Hideyuki Kanda :** Blunted cortisol and normal sympathetic nervous system responses to an acute psychosocial stressor in Internet addiction, *Heliyon,* **Vol.8,** *No.12,* e12142, 2022.
10815. **Mizuki Ishikawa, Hajime Miura, Yasuaki Tamura *and* Ayako Murakami :** Effect of electrical muscle stimulation on vascular endothelial function during prolonged sitting, *Physical Therapy Research,* **Vol.25,** 127-133, 2022.
10816. **Satoshi Kawai *and* Masaki Ohnuma :** A Lemma for a Strong Comparison Principle of Nonlinear Parabolic Equations, *Journal of Mathematics, Tokushima University,* **Vol.56,** 69-75, 2022.
10817. **加藤 慎治, 朝田 健斗, 池脇 義弘, 吉田 和貴, 岡 直宏, 團 昭紀, 濵野 龍夫 :** ペットボトルと半透膜を用いた安価で簡便な藻類養殖用施肥具の開発, *Algal Resources,* **Vol.15,** *No.2,* 33-42, 2022年.
10818. **仲嶺 実甫子, 伊藤 義徳, 甲田 宗良, 佐藤 寛 :** コンパッションに基づく心理学的学級介入プログラムの効果の検討, *マインドフルネス研究,* **Vol.7,** *No.1,* 55-69, 2022年.
10819. **Hanif Ali, Miyu Kobayashi, Katsuya Morito, Rumana Yesmin, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Peroxisomes attenuate cytotoxicity of very long-chain fatty acids, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1868,** *No.2,* 159259, 2023.
10820. **Olaf Schiedges :** Jurij Lotmans Theorie der Raumsemantik als methodischer Beitrag zur Analyse literarischer Texte, *Beitraege zur Deutschen Literatur, Kultur und Sprache, No.56,* 21-37, 2023.
10821. **Nishimura Madoka, Nakaya Yukari, Kashimoto Mao, Shoji Imai, Hideji TANAKA *and* Masaki Takeuchi :** Determination of trace perchlorate in river water by ion chromatography with online matrix removal and sample concentration, *Analytical Sciences,* 2023.
10822. **Shigeyuki Takai, Akira Hasegawa, Jun Shigematsu *and* Tetsuya Yamamoto :** Do people who highly value happiness tend to ruminate?, *Current Psychology,* 1-13, 2023.
10823. **Yuhei Yamamoto, Kentaroh Oka, Tokoro Shunichi, Naomichi Nishii, Kikuchi Yoichi, Jun Nishimoto *and* Shoji Imai :** Investigation of the concentration ratios of anthropogenic metal elements in fresh snow at mountain area as a tracer for the discrimination between short and longrange transport contributions, *Analytical Sciences,* **Vol.39,** *No.1,* 679-687, 2023.
10824. **篠原 愛実, 中塚 健太郎 :** 弓道選手の筋感覚の変容が会のコントロール力に与える影響, *四国体育・スポーツ学研究, No.11,* 1-10, 2023年.
10825. **Takaki Fukumori, Kengo Fujishima, Kazunori Iwasa, Yumiko Takao, Yukino Kobayashi *and* Hiroyuki Nishie :** Validation of the Japanese version of the 8-item Chronic Pain Acceptance Questionnaire (CPAQ-8), *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1,2,* 88-93, 2023.
10826. **豊田 哲也, 奥嶋 政嗣, 牧田 修治 :** 地方圏における U ターン者と居住環境評価の特徴-徳島県出身者のアンケート分析から-, *日本都市学会年報,* **Vol.55,** 179-188, 2023年.
10827. **段野 聡子 :** エコノミックガーデニングの実施と課題:地方都市の事例をもとに, *国際文化政策, No.15,* 119-132, 2023年.
10828. **Miho Kobatake, Norikazu Miyoshi *and* Masaharu Ueno :** One-pot Tandem Coupling Method for the Short Step Formal Synthesis of Riccardin C, *Chemistry - A European Journal,* **Vol.29,** e202203805, 2023.
10829. **清水 真人 :** 投資会社ガバナンスにおけるSECの法執行, *大学院研究年報, No.52,* 73-93, 2023年.
10830. **Nagisa Sugaya, Tetsuya Yamamoto, Naho Suzuki *and* Chigusa Uchiumi :** Change in Alcohol Use during the Prolonged COVID-19 Pandemic and Its Psychosocial Factors: A One-Year Longitudinal Study in Japan., *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **Vol.20,** *No.5,* 2023.
10831. **Toru Hasunuma :** Connectivity preserving trees in k-connected or k-edge-connected graphs, *Journal of Graph Theory,* **Vol.102,** *No.3,* 423-435, 2023.
10832. **佐原 理 :** 認知多様性に美術教育はどう貢献可能か アファンタジアを含めた認知多様性に対応するインクルーシブな美術教育に向けて, *美術教育学:美術科教育学会誌,* **Vol.44,** *No.44,* 2023年.
10833. **Hachiro Uchiyama, Chigusa Uchiumi *and* Hiroki Inoue :** Psychosocial Factors and Change in Time Spent Studying by Students in Japan during the COVID-19 Pandemic, *JAILA Journal,* **Vol.9,** 44-55, 2023.
10834. **西山 賢一, 中尾 賢一, 辻野 泰之, 元山 茂樹, 石田 啓祐 :** 小松島市の地質と地形, *阿波学会紀要, No.64,* 1-10, 2023年.
10835. **大石 幸二, 青木 啓, 若井 広太郎, 藤島 瑠利子, 新城 理奈, 榎本 拓哉 :** 知的障害を伴う自閉スペクトラム症(ASD)児における対人相互作用の変容:行動観察を基にした情動的交流あそびの効果評価, *臨床発達心理実践研究,* **Vol.17,** *No.2,* 92-103, 2023年.
10836. **横谷 謙次 :** ネット加害者とその犯行時刻の予測, --- 異常検知と時系列分析 ---, *家族心理学会年報,* **Vol.40,** 122-129, 2022年.
10837. **甲田 宗良 :** 健康経営的視点に基づく労働者に対するマインドフルネスに基づく介入, *地域ケアリング,* **Vol.24,** *No.4,* 90-93, 2022年.
10838. **小田切 康彦 :** 地方議会による政策評価の役割と機能-市議会データに基づく探索的分析-, *季刊 評価クォータリー,* **Vol.61,** 2-12, 2022年.
10839. **熊坂 元大 :** 「普通」で「自然」な人間と動物の関係とは?, *現代思想,* **Vol.50,** *No.6,* 152-160, 2022年.
10840. **清水 真人 :** 取締役候補者の指名に係る追加情報の要求と回答期限について定める付属定款の解釈, *商事法務, No.2298,* 52-56, 2022年.
10841. **福森 崇貴 :** コメント:河野里菜論文へのコメント, *教育臨床学研究,* **Vol.23,** 41-44, 2022年.
10842. **坂田 大輔 :** キーワードは「思考過程」と「学びの蓄積」, *社会科教育,* **Vol.59,** *No.7,* 4-9, 2022年.
10843. **井村 弘子, 宮良 尚子, 大兼 千津子, 甲田 宗良, 比嘉 紀枝, 奥村 茉莉子 :** 今，OKINAWA からはじめよう!:沖縄県公認心理師協会活動報告, *公認心理師:実践と研究,* **Vol.1,** *No.1,* 27-34, 2022年.
10844. **田口 太郎 :** 少人口・多人数社会に向けた住民主体の活動づくり, *2022 年度日本建築学会大会農村計画部門 研究協議会資料「世代の継承に向けて - 少人数社会のかたち -」,* 20-23, 2022年.
10845. **山本 朋佳, 田口 太郎 :** 少人数社会における交通事業の持続可能な運営に関する研究 ―京都府相楽郡南山城村「村タク」における住民参加を事例に―, *2022 年度日本建築学会大会農村計画部門 研究協議会資料「世代の継承に向けて - 少人数社会のかたち -」,* 62-63, 2022年.
10846. **山下 真美, 田口 太郎 :** 少子高齢化社会での災害復興における地域おこし協力隊の可能性, *2022 年度日本建築学会大会農村計画部門 研究協議会資料「世代の継承に向けて - 少人数社会のかたち -」,* 64-67, 2022年.
10847. **後藤 紫穏子, 田口 太郎 :** 中山間地域における高校での地域連携活動の可能性 ―高知県立嶺北高等学校における地域連携活動を通じた考察―, *2022 年度日本建築学会大会農村計画部門 研究協議会資料「世代の継承に向けて - 少人数社会のかたち -」,* 68-69, 2022年.
10848. **山口 裕之 :** 大学の授業の遠隔化と今後の展望, *生活協同組合研究,* **Vol.560,** 13-20, 2022年.
10849. **甲田 宗良, 岡本 真実 :** マインドフルネスは医療・福祉・介護の担い手の「生産性」を向上させるのか?―健康経営的視点に基づく労働者に対するマインドフルネスに基づく介入―, *地域ケアリング,* **Vol.24,** *No.10,* 93-97, 2022年.
10850. **竹内 康二, 榎本 拓哉, 塚本 匡 :** 途上国支援(マレーシア・インドネシア)における応用行動分析, *慶應義塾大学大学院社会学研究紀要, No.93,* 107-112, 2022年.
10851. **坂田 大輔 :** 生徒，教師，地域が変わる総合的な学習の時間, *令和4年度徳島県中学校「総合的な学習の時間」教育研究大会 大会要項,* 2022年.
10852. **佐藤 征弥, 楠田 七葉, 大坂 佳輝, 関 祥菜, 阿部 萌音 :** 2006年に徳島市城山に植樹されたホルトノキの苗木の現状, --- 生育状況とホルトノキ萎黄病感染状況について (第二報) ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.12,** 1-10, 2022年.
10853. **中村 有吾, 甲田 宗良 :** 災害時に生じるメンタルヘルスの問題とその対応, *めんたるへるす, No.71,* 49-57, 2022年.
10854. **新田 元規 :** 湯來賀とその「水戸侯宰相上公六十壽序」, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.30,* 1-39, 2022年.
10855. **依岡 隆児 :** 「本作り」におけるギュンター・グラスと出版人との協働について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.30,** 1-12, 2022年.
10856. **Kosuke Ono :** Decay Properties for Mildly Degenerate Kirchhoff Type Dissipative Wave Equations in Bounded Domains, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.56,** 77-85, 2022.
10857. **Olaf Schiedges :** Zur Theorie des filmischen Raums (Teil 1), *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.30,** 13-54, 2022.
10858. **小田切 康彦 :** 公務員の職務意欲 : アンケート調査結果報告, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.36,** 63-81, 2022年.
10859. **塚本 章宏, 佐原 理, 三輪 昌史, 山中 亮一, 寺田 賢治, 服部 恒太, 松本 卓也 :** 係留気球と無人航空機を活用した災害対応情報支援システムの構想, *GIS-理論と応用,* **Vol.30,** *No.2,* 143, 2022年.
10860. **田村 優衣, 甲田 宗良 :** 感情労働における深層演技がサービス業従事者のストレスに及ぼす影響 : 深層演技のプロセスに注目して, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.30,** 1-16, 2022年.
10861. **松丸 侑加, 甲田 宗良 :** ひきこもり親和性のサブタイプが生活習慣およびインターネット行動に及ぼす影響, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.30,** 17-28, 2022年.
10862. **小澤 怜奈, 上原 泉, 甲田 宗良 :** 大学生におけるセルフ・コンパッションに影響する運動・体育の諸要因の検討, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.30,** 29-41, 2022年.
10863. **Olaf Schiedges :** Zur Theorie des filmischen Raums (Teil 2), *Journal of Language and Literature,* **Vol.31,** 53-110, 2023.
10864. **荒武 達朗 :** 山東省地方志の氏族表について, *資料学の方法を探る(愛媛大学「資料学」研究会),* **Vol.22,** 46-53, 2023年.
10865. **香川 哲, 湯谷 篤, 橋本 直史, 岡 直宏, 濵野 龍夫, 米澤 孝康, 齊藤 稔, 宮田 勉 :** 香川県の低利用漁港における未利用小型トリガイのコンパクト養殖の試み -高齢漁業者と漁家女性の新たな活躍の場として-, *香水試研報, No.22,* 1-9, 2023年.
10866. **髙橋 晋一, 川内 由子 :** 小松島市の祇園囃子, *阿波学会紀要, No.64,* 85-90, 2023年.
10867. **髙橋 晋一 :** 三好郡東みよし町「旧三加茂町」の祭りと民俗芸能(5), *徳島地域文化研究, No.21,* 64-84, 2023年.
10868. **髙橋 晋一 :** 三好市三野町の祭りと民俗芸能(4), *徳島地域文化研究, No.21,* 85-94, 2023年.
10869. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(8), *徳島地域文化研究, No.21,* 95-119, 2023年.
10870. **中村 豊 :** 石棒論-刀剣形石製品と三谷型石棒-, *季刊考古学, No.40,* 99-102, 2023年.
10871. **依岡 隆児 :** 終戦前後の旧制高校と青春―四国のケーティを中心に, *令和4年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書『異文化に照らし出された四国 ∼地域における外国人授業の意義と歴史て考察∼』,* 23-33, 2023年.
10872. **井戸 慶治 :** 徳島・板東俘虜収容所における日本人向け音楽会(続), *令和4年度徳島大学総合科学部創成研究プロジェクト経費・地域創生総合化学推進経費報告書「異文化から照らし出された四国∼地域における外国人受容の意義についての歴史的考察∼」,* 4-22, 2023年.
10873. **Wolfgang Herbert :** Karate und Tai Chi: Kanazawa Hirokazu und die Verbindung "harter" und "weicher" Kampfkünste (Teil 1), *Toshiya. Magazin für Karate, Kampfkunst und Kultur, No.92,* 18-26, 2022.
10874. **Wolfgang Herbert :** The joint-friendly punch (tsuki): a suggestion, *Shotokan Karate Magazine, No.152,* 22-23, 2022.
10875. **Wolfgang Herbert :** Skizze zur aktuellen Lage. Vorwort zur 2. Aufl., *Wolfgang Herbert/Dirk Dabrunz: Japans Unterwelt. Reisen in das Reich der Yakuza. Zweite, aktualisierte und erweiterte Auflage.,* 9-16, 2022.
10876. **Wolfgang Herbert :** Karate und Tai Chi: Kanazawa Hirokazu und die Verbindung "harter" und "weicher" Kampfkünste (Teil 2), *Toshiya - Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.93,* 10-17, 2022.
10877. **Hiroki Tanioka, Mitsuhiro Sato *and* Ryuji Tsuge :** Analyze the enjoyment of soccer school in the elementary school age, *IIAI Letters on Informatics and Interdisciplinary Research,* **Vol.1,** 1-11, 2022.
10878. **田口 太郎 :** 復興から平時，そして持続へ ー災害によってつながった多様な担い手を取り込む「代謝敵持続」に向けてー, *日本災害復興学会News Letter, No.43,* 6, 2022年.
10879. **衣川 仁 :** 書評と紹介 黒田智著『たたかう神仏の図像学 勝軍地蔵と中世社会』, *日本歴史, No.894,* 81-83, 2022年.
10880. **三木 健司, 望月 智弘, 山谷 昌大, 水村 好貴, 萩原 大輔, 森 誠之, 遠藤 孝則, 佐原 理 :** 二本鎖 DNA 分子の成層圏曝露実験 (ExVISTA プロジェクト), *大気球シンポジウム 2022,* 2022年.
10881. **Wolfgang Herbert :** Yôi ist Meditation im Stehen (ritsuzen), *Toshiya. Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.96,* 26-27, 2023.
10882. **S. Abe, S Asami, M Eizuka, S Futagi, A Gando, Y Gando, T Gima, A Goto, T Hachiya, K. Hata, S Hayashida, K Hosokawa, K Ichimura, S Ieki, H Ikeda, K Inoue, K Ishidoshiro, Y. Kamei, N Kawada, Y Kishimoto, M Koga, M Kurasawa, N Maemura, T Mitsui, H Miyake, T Nakahata, K Nakamura, K Nakamura, R Nakamura, H Ozaki, T Sakai, H Sambonsugi, I Shimizu, J Shirai, K Shiraishi, A Suzuki, Y Suzuki, A Takeuchi, K Tamae, K Ueshima, H Watanabe, Y Yoshida, S Obara, AK Ichikawa, D Chernyak, A Kozlov, KZ Nakamura, S Yoshida, Y Takemoto, S Umehara, Ken-Ichi Fushimi, Kenta Kotera, Y Urano, BE Berger, BK Fujikawa, JG Learned, J Maricic, SN Axani, J Smolsky, Z Fu, LA Winslow, Y Efremenko, HJ Karwowski, DM Markoff, W Tornow, S DellOro, T ODonnell, JA Detwiler, S Enomoto, MP Decowski, C Grant, A Li *and* H Song :** Search for the Majorana nature of neutrinos in the inverted mass ordering region with KamLAND-Zen, *Physical Review Letters,* **Vol.130,** *No.5,* 2023.
10883. **衣川 仁 :** 書評「海野聡著『再生する延暦寺の建築―信長焼き討ち後の伽藍復興―』」, *週刊読書人,* **Vol.3480,** *No.3480,* 3, 2023年.
10884. **Wolfgang Herbert :** The House of Shoto, *Shotokan Karate Magazine, No.155,* 28-29, 2023.
10885. **豊田 哲也 :** 「真の豊かさ」の背後にある地域格差, *人と国土21,* **Vol.48,** *No.1,* 28-29, 2022年5月.
10886. **横光 健吾, 高階 光梨, 山本 哲也 :** 遠隔心理支援における認知行動療法実践の基礎と課題, *認知行動療法研究,* **Vol.48,** *No.2,* 135-144, 2022年5月.
10887. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊のこれまでと今後の方向性, *月間「地方自治みえ」, No.360,* 1-4, 2022年6月.
10888. **山口 博史 :** 新刊紹介 福永由佳編・庄司博史監修『顕在化する多言語社会日本:多言語状況の的確な把握と理解のために』, *移民研究年報, No.28,* 133, 2022年6月.
10889. **田久保 浩 :** 書評 Kenneth R. Johnston Unusual Suspects: Pitts Reign of Alarm and the Lost Generation of the 1790s, *⽇本シェリー研究センター年報,* **Vol.30,** 10-14, 2022年7月.
10890. **田口 太郎 :** 関係人口づくりの実践にあたって, *議員NAVI,* 2022年7月.
10891. **吉岡 宏祐 :** 特集まえがき 現代民主主義を問う, *日本の科学者,* **Vol.57,** *No.8,* 2, 2022年8月.
10892. **吉岡 宏祐 :** 言葉の玉手箱 キーワード解説, *日本の科学者,* **Vol.57,** *No.8,* 3, 2022年8月.
10893. **吉岡 宏祐 :** 書評:ジョン・A・ダグラス著(木村拓也監訳)『衡平な大学入試を求めてーカリフォルニア大学とアファーマティブ・アクション』(九州大学出版会，2022年), *図書新聞, No.3571,* 4, 2022年12月.
10894. **熊坂 元大 :** 『先住民の伝統食』について(特集1ラウトレッジ・ハンドブックの紹介), *環境倫理, No.4,* 26-31, 2023年1月.
10895. **伏見 賢一, Dmitry Chernyak, 江尻 宏泰, 畑 和実, 硲 隆太, T. Iida, H. Ikeda, K. Imagawa, K. Inoue, H. Ito, T. Kishimoto, M. Koga, 小寺 健太, A. Kozlov, K. Nakamura, 折戸 玲子, T. Shima, Y. Takemoto, S. Umehara, Y. Urano, 山本 祐平, K. Yasuda, S. Yoshida :** 高純度ヨウ化ナトリウムの結晶育成, *日本結晶成長学会誌,* **Vol.49,** *No.4,* 2023年1月.
10896. **三浦 哉 :** 動脈スティフネスと生活習慣, *体育の科学,* **Vol.73,** *No.1,* 43-47, 2023年1月.
10897. **三浦 哉 :** フレイル予防 これからの健康づくり, *いのち輝く, No.102,* 6-7, 2023年1月.
10898. **西山 賢一 :** 徳島市の地形・地質, *地図中心, No.605,* 6-8, 2023年2月.
10899. **田口 太郎 :** 多様な担い手による地域づくりを目指す立場から, *Voters, No.72,* 10-11, 2023年2月.
10900. **伊藤 詔子, 中野 博文, 肥後本 芳男(編著), 吉岡 宏祐, 他執筆者23名 :** アファーマティブ・アクションと中国系アメリカ人, *アメリカ研究の現在地ー危機と再生,* 80-82, 2023年2月.
10901. **小田切 康彦 :** 公務員の社会貢献活動とPublic Service Motivation, *Academic Research on Donations,* 2023年3月.
10902. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2021年1月∼2022年12月), *徳島地域文化研究, No.21,* 153-163, 2023年3月.
10903. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2022年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.21,* 164-174, 2023年3月.
10904. **佐藤 征弥 :** 樹にまつわる伝説・伝承, --- 日本と朝鮮半島の比較および樹種による違いについて ---, *ツリードクター,* **Vol.30,** 36-41, 2023年3月.
10905. **Hiroshi Takubo :** Helen Maria Williams and the Romantic Concept of the Imagination, *2022 BRITISH WOMEN WRITERS CONFERENCE,* May 2022.
10906. **Hajime Miura, Hiromasa Kuga, Rina Nishimura, Miduki Ishikawa, Ayako Murakami *and* Yasuaki Tamura :** Effects of acute cycling with electric muscle stimulations of lower limb on arterial function, *69th American College of Sports Medicine Annual Meeting,* Jun. 2022.
10907. **Hiroki Tanioka, Mitsuhiro Sato *and* Ryuji Tsuge :** Analyze the enjoyment of soccer school in the elementary school age, *IIAI Letters on Informatics and Interdisciplinary Research (Proceedings of IIAI-AAI2022),* **Vol.1,** 1-11, Online, Jul. 2022.
10908. **Masamichi Ogasawara :** Diastereo- and Enantioselective Metathesis Dimerization/Kinetic Resolution of Racemic Planar-Chiral Vinylferrocenes, *29th International Conference on Organometallic Chemistry (ICOMC-29),* Praha, Jul. 2022.
10909. **KAKERU Masaoka, Haruka Taue *and* Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Ferrocenes by Molybdenum-Catalyzed Metathesis Dimerization/Desymmetrization of Divinylferrocenes, *29th International Conference on Organometallic Chemistry (ICOMC-29),* Praha, Jul. 2022.
10910. **Takashi Yamamoto, Hirotaka Mine *and* Shoki Katata :** Effects of crystalline ZrO2 phase on direct ethyl acetate synthesis from ethanol over supported copper catalysts, *12th International Conference on Environmental Catalysis,* Suita, Aug. 2022.
10911. **Kota Hattori *and* Shinsuke Kishie :** Classification of Kansai dialects, *The Seventeenth International Conference on Methods in Dialectology,* Aug. 2022.
10912. **Akihiko Hisada, Ko-ichi Magishi, Fujiwara Naoki, Uwatoko Yoshiya, Deng Guochu, Pomjakushina Ekaterina, Conder Kazimierz, Radheep Mohan Dinadhayalane, Thiyagarajan Raman, Esakkimuthu Sankaran *and* Arumugam Sonachalam :** NMR study under pressure on highly Ca-doped spin-ladder compound Sr1.4Ca12.6Cu24O41, *JPS Conf. Proc.,* **Vol.38,** 011048-1-011048-5, Sapporo, Aug. 2022.
10913. **Naoki Naito :** Report on Adovocacy in Japan, *Terra Madre Salone Del Gusto 2022,* Turin,Italy, Sep. 2022.
10914. **Takuya Enomoto *and* J Yamamoto :** Effect of Brief Parent Training for Children With Autism Spectrum Disorder., *ABAI International 11th International Conference; Dublin, Ireland,* Sep. 2022.
10915. **Taro Taguchi :** Issues and direction of community design in aging community at rural area, Nov. 2022.
10916. **Takeuchi Himawari, Takeshi Uno, Ota Kazuki *and* Katagiri Hideki :** A Heuristic Solution Method for School Lunch Menu Optimization Problem Considering the Frequency of Ingredients and Dishes, *Proceedings of First Australian Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM),* Sydney, Dec. 2022.
10917. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes, *Burapha University Special Seminar,* Chonburi, Feb. 2023.
10918. **Meagan Renee Kaiser :** Syllable Play and Image Scaffolded Conversations With Young Learners, *CamTESOL Conference,* Feb. 2023.
10919. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes, *Chulalongkorn University Special Seminar,* Bangkok, Feb. 2023.
10920. **Yu Kawasaki, Hiro Mori, Yutaka Kishimoto, Ko-ichi Magishi, Koichi Nakamura, Zhangzhen He *and* Mitsuru Itoh :** NMR Study of Magnetic Structure and Spin Dynamics in α-CoV2O6, *JPS Conf.Proc.,* **Vol.38,** 011118-1-011118-6, Mar. 2023.
10921. **Ko-ichi Magishi, Mori Hiro, Sugiura Hikaru, Akihiko Hisada, Yu Kawasaki, Lei Qiankun, Matsumoto Yuki, Namiki Takahiro *and* Nishimura Katsuhiko :** NMR Study of Caged Compounds TmTr2Al20 (Tr = Ti, V), *JPS Conf.Proc.,* **Vol.38,** 011107-1-011107-6, Mar. 2023.
10922. **Suguru Tsujioka, Kojiro WATANABE *and* Akihiro Tsukamoto :** Photo Classification Using Machine Learning to Understand the Interests of Tourists, *Information Systems for Intelligent Systems. Smart Innovation, Systems and Technologies,* **Vol.324,** 559-565, Mar. 2023.
10923. **Masamichi Ogasawara, Haruka Taue, Masaoka Kakeru, Wakioka Masayuki *and* Ohki Yasuhiro :** Enantio- and Diastereoselective Metathesis Dimerization/Kinetic Resolution of Racemic Planar-Chiral Vinylphosphaferrocenes, *The 9th International Forum on Advanced Technologies (IFAT 2023),* Taipei, Mar. 2023.
10924. **Masaoka Kakeru, Taue Haruka, Higaki Tatsuya, Ohki Yasuhiro *and* Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Metathesis Dimerization/Desymmetrization of Cs-Symmetric Divinylferrocenes, *The 9th International Forum on Advanced Technologies (IFAT 2023),* Taipei, Mar. 2023.
10925. **Mori Yuuki, Hitomi Tsukasa *and* Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Alkoxyallenes and Application in Addition Reactions, *The 9th International Forum on Advanced Technologies (IFAT 2023),* Taipei, Mar. 2023.
10926. **Wolfgang Herbert :** Die Yakuza im Aussterben. Neu(un)ordnung der japanischen Unterwelt. A hybrid u:japan lecture, *Universität Wien/Department of East Asian Studies/Japanese Studies,* Mar. 2023.
10927. **Masaharu Ueno :** Methods of Incorporating Catalysts into Microchannels Based on Structure and Function and Their Application to Organic Synthesis, *2023 International Workshop on Microfluidic Chemical Plant International University-Industry Collaboration for Innovation, March 13-14 2023, Hsinchu, Taiwan, Keynote Lecture,* Mar. 2023.
10928. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes, *National Taiwan Normal University Special Seminar,* Taipei, Mar. 2023.
10929. **山本 朋佳, 田口 太郎 :** 中山間地域における交通サービスの住民参加による持続可能な運営に関する研究, *2022年度 農村計画学会 春期大会学術研究発表会 要旨集,* 23-24, 2022年4月.
10930. **髙橋 晋一 :** 小松島市の祇園囃子, *令和3・4年度 阿波学会総合学術調査中間報告会,* 2022年4月.
10931. **西井 直道, 山本 祐平, 豊澤 大夢, 岡 健太郎, 所 竣一, 西本 潤, 菊地 洋一, 今井 昭二 :** 2020年度冬期に四国山岳, 瀬戸内沿岸, 広島県北部, 岩手県山岳で 採取した降雪, 降雨及び樹氷中の非水溶性物質の酸分解―ICP-MS 及びGFAAS法による無機微量元素の研究, *第82回分析化学討論会,* 2022年5月.
10932. **所 俊一, 山本 祐平, 中田 亮一, 村瀬 遼亮, 田中 稜真, 今井 昭二 :** ノビアスキレートPA-1固相抽出-二重収束型多重検知ICP-MS法 を用いた四国・中国地方において同時採取した夏季降雨中 の鉛同位体比による発生源の識別, *第82回分析化学討論会,* 2022年5月.
10933. **平井 松午, 塚本 章宏 :** ゼンリンミュージアム・山口県文書館所蔵の伊能図, *歴史地理学会,* 2022年5月.
10934. **Hanif Ali, Miyu Kobayashi, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Metabolism and biological effect of very-long-chain fatty acid in peroxisome-deficient cells, *第63回日本生化学 中国・四国支部例会,* May 2022.
10935. **林 順司, 大志田 達也, 川上 竜巳, 里村 武範, 若山 守, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 超好熱アーキア由来色素依存性D-乳酸脱水素酵素の構造解析, *日本ビタミン学会第74回大会,* 2022年6月.
10936. **Taisei Shiraki, Takuma Hayashi, Johtaroh Ozue *and* Minoru Watanabe :** Proper amount and activity of the Wilms' tumor suppressor gene, WT1, is required for normal pronephros development of Xenopus embryos, *55th Annual Meeting of the Japanese Society for Developmental Biology,* Jun. 2022.
10937. **内藤 直樹, 石川 登 :** 趣旨説明, *日本文化人類学会第56回研究大会分科会D「ゾミアの地球環境学:四国山地の地質・生態・歴史」,* 2022年6月.
10938. **内藤 直樹 :** 廃墟のランドスケープ:徳島県西部地域における地質・プランテーション・世界農業遺産, *日本文化人類学会第56回研究大会分科会D「ゾミアの地球環境学:四国山地の地質・生態・歴史」,* 2022年6月.
10939. **西本 浩章, 山口 鉄生 :** 足趾または四股トレーニングが下肢機能に与える影響, *第88回日本体力医学会四国・四国地方会抄録集,* 2022年6月.
10940. **渡部 稔 :** 授業の課題レポートの評価方法について, *第69回中国・四国地区大学教育研究会,* 2022年6月.
10941. **小田切 康彦 :** 公務員の社会貢献活動がワーク・エンゲイジメントに及ぼす影響, *日本NPO学会第24回大会(オンライン大会),* 2022年6月.
10942. **Hanif Ali, Miyu Kobayashi, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Peroxisomes attenuate lipotoxicity of very-long-chain fatty acids, *第64回日本脂質生化学会,* **Vol.64,** 43-46, Jun. 2022.
10943. **Rumana Yesmin Hasi, Naohiro Imura, Toshiki Ishikawa, Hiroyuki Imai, Yoshimichi Takai, Hanif Ali, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Distribution and characterization of glycosylinositol phosphoceramide specific phospholipase D in Brassica plants, *第64回日本脂質生化学会,* **Vol.64,** 272-275, Jun. 2022.
10944. **山口 博史, 神原 ゆうこ :** なじみのある外国に通勤するということ:スロヴァキア南部からハンガリーへの越境通勤とその規定要因に関する分析, *第15回東海社会学会大会,* 2022年6月.
10945. **塚本 章宏, 西條 真結乃 :** 徳島県の高等学校地理におけるGIS活用の実態と可能性, *徳島地理学会 フォーラム「地図・GISの活用」× GIS DAY in 四国,* 2022年7月.
10946. **山本 哲也 :** 成人の発達障害の理解と対応, *精神科臨床薬学研究会(PCP)ブロック講演会 in KINKI,* 2022年8月.
10947. **三浦 哉 :** 骨格筋電気刺激と運動の併用が動脈機能に及ぼす影響, *第30回日本運動生理学会大会,* 2022年8月.
10948. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 適応的学習環境における誘導について, *教育システム情報学会第47回全国大会講演論文集,* 299-300, 2022年8月.
10949. **内藤 直樹, 祖谷雑穀生産組合, JAグリーンサービス花巻「プロ農夢花巻, 久万高原町生活研究協議会, 横関食糧工業, 雑穀研究会 :** 雑穀食文化と地域の未来 -生産者・販売者・消費者の視点から-, *雑穀サミット in にし阿波 ∼雑穀の理解を深めて世界農業遺産認定地域の持続ある未来を考える,* 2022年8月.
10950. **西山 賢一 :** 地盤情報データベースを用いた徳島県鳴門市周辺の地下地質, *日本地質学会第129年学術大会講演要旨,* 2022年9月.
10951. **山本 哲也 :** 人工知能技術と情報通信技術を活用した認知・感情・創造性の拡張(大会公募シンポジウム)), *日本心理学会86回大会プログラム,* 2022年9月.
10952. **山本 哲也 :** 情報通信技術を活用した臨床心理学的アプローチの実際, *一般社団法人 公認心理師の会 2022年度年次総会,* 2022年9月.
10953. **林 順司, 玉谷 優奈, 小川 詩緒里, 川上 竜巳, 里村 武範, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 高度耐熱性FAD依存性D-乳酸脱水素酵素のX線結晶構造解析, *日本農芸化学会2022年度中四国支部大会(第63回講演会),* 2022年9月.
10954. **中永 美樹, 川上 竜巳, 林 順司, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 超好熱性アーキア Thermococcus profundus 由来色素依存性 L -プロリン脱水素酵素に 関する研究, *日本農芸化学会2022年度中四国支部大会 2022年9月22日,* 2022年9月.
10955. **横谷 謙次 :** AI・ロボット・脳科学がもたらすメンタルヘルスサービスへのソリューション, *日本認知行動療法48回大会,* 2022年9月.
10956. **三木 章江, 高橋 啓子, 後藤 月江, 川端 紗也花, 長尾 久美子, 松下 純子, 坂井 真奈美, 近 藤 美樹, 金丸 芳 :** 徳島県の家庭料理 地域の特徴 ー地域で親しまれてきた料理ー, *日本調理科学会2022年度大会研究発表要旨集,* 2022年9月.
10957. **内藤 直樹 :** 「食」を通じてアフリカの歴史と未来について学ぶ, *カタツムリアカデミー「スローフード協会の新代表:エディと語ろう!」,* 2022年9月.
10958. **岡 直宏, 平田 開斗, 瀬山 明, 濵野 龍夫 :** アサクサノリ糸状体の生長における光環境の影響, *日本応用藻類学会第20回記念大会,* 2022年9月.
10959. **岡 直宏, 田浦 大成, 久保田 正人, 濵野 龍夫 :** 珪藻Chaetoceros gracilisの簡易計測方法の開発と光質の違い, *日本応用藻類学会第20回記念大会,* 2022年9月.
10960. **喜多 郁弥, 藤田 航輔, 米澤 孝康, 岡 直宏, 濵野 龍夫, 團 昭紀 :** 藻体抽出液を用いたスジアオノリ種苗生産における光条件の検討, *日本応用藻類学会第20回記念大会,* 2022年9月.
10961. **佐伯 翼, 橋本 直史, 喜多 郁弥, 米澤 孝康, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 徳島県鳴門市における養殖わかめの未利用部分の処理実態と今後の活用について, *日本応用藻類学会第20回記念大会,* 2022年9月.
10962. **佐々木 千鶴, 新居 美香, 林 順司, 金丸 芳 :** ワカメ非可食部の資源化を目的とした連続水熱処理による有用物質生産法の開発, *日本食品工学会2022年度大会, 岡山,* 2022年9月.
10963. **政岡 翔, 田上 遥, 小笠原 正道 :** Cs-対称ジビニルフェロセン類の不斉メタセシス不斉二量化/非対称化反応, *第68回有機金属化学討論会,* 2022年9月.
10964. **浦野 雄介, 畑 和美, 折戸 玲子, 伏見 賢一, 他 :** PICOLON宇宙暗黒物質探索:単色中性子を用いたNaI(Tl)の消光因子測定2, *日本物理学会年次大会,* 2022年9月.
10965. **小笠原 正道, 田上 遥, 政岡 翔, 脇岡 正幸, 大木 靖弘 :** 面不斉ビニルホスファフェロセン類の立体選択的メタセシス不斉二量化反応, *第68回有機金属化学討論会,* 2022年9月.
10966. **段野 聡子 :** 東とくしま農業協同組合における取組み‐地域経済に果たす役割‐, *日本協同組合学会,* 2022年9月.
10967. **田中 保, Md Hanif Ali, 小林 美佑, Rumana Yesmin Hasi, 粟飯原 睦美, 林 順司, 川上 竜巳 :** 極長鎖脂肪酸による毒性とその解毒装置としてのペルオキシソームの役割, *脂質栄養学,* **Vol.31,** *No.2,* 143, 2022年9月.
10968. **西井 直道, 山本 祐平, 菊地 洋一, 今井 昭二 :** 降雪及び樹氷の融解水中の溶存態と懸濁態の微量元素, *日本分析化学年会第71回,* 2022年9月.
10969. **伏見 賢一, 小寺 健太, 折戸 玲子, 浦野 雄介, Chrnyak Dmitry, 江尻 宏泰, 岸本 忠史, 嶋 達志, 梅原 さおり, 吉田 斉, 畑 和実, 池田 晴雄, 井上 邦雄, 古賀 真之, 黒澤 俊介, 硲 隆太, 飯田 崇史, 今川 恭四郎, 保田 賢輔, 伊藤 博士, Alexandre Kozlov, 中村 健悟, 竹本 康浩 :** 超高純度無機シンチレーターによる宇宙・素粒子稀現象の研究, *公益社団法人 日本セラミックス協会 第35回秋季シンポジウム(徳島市),* **Vol.1T08,** 2022年9月.
10970. **山本 孝, 栗本 彰人 :** ガリウムイオン添加酸化ジルコニウム固溶体触媒のXRD/XAFS分析, *日本分析化学会第71年会,* 2022年9月.
10971. **杉浦 輝, 真岸 孝一, 久田 旭彦, 川崎 祐, 雷 前坤, 松本 悠輝, 並木 孝洋, 西村 克彦 :** TmTr2Al20 (Tr = V, Ti) の NMR Ⅱ, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.77,** *No.2,* 2296, 2022年9月.
10972. **藤井 勇輔, 飯田 幹也, 萩原 亮, 出口 博之, 久田 旭彦, 松川 倫明 :** R2Ba4Cu7O15(R: Pr or Y)を合成するためのcitrate pyrolysis前駆体の生成手法, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.77,** *No.2,* 2236, 2022年9月.
10973. **川口 皓大, 三明 瞭太, 藤井 孝徳, 出口 博之, 美藤 正樹, 萩原 亮, 久田 旭彦 :** YBCO(Y247 系)超伝導セラミクスにおけるグレイン間相転移, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.77,** *No.2,* 2235, 2022年9月.
10974. **今井 昭二, 繁田 大地, 長崎 昌太, 上井 優佑, 奥田 桂子, 中尾 佑子, 山本 祐平 :** 四国の渓流水における非海塩性硫酸イオンの分布, *日本分析化学年会第71回,* 2022年9月.
10975. **大橋 智, 榎本 拓哉, 遠藤 愛, 小川 洸菜, 矢野 善教, 半田 健 :** 遠隔支援技術を用いた特別支援教育巡回相談の展開① :遠隔支援技術の導入に関わる障壁の検討(自主シンポジウムⅠ-31), *日本特殊学会第60回大会,* 2022年9月.
10976. **Wolfgang Herbert :** Saraba Yakuza - Zum Strukturwandel der japanischen Unterwelt, *Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens (OAG),* Sep. 2022.
10977. **三浦 哉, 西村 里奈, 出口 純次, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 田村 靖明 :** 下肢への電気刺激部位の違いが動脈スティフネスに及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
10978. **石川 みづき, 三浦 哉, 出口 純次, 田村 靖明, 村上 亜弥子 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と異なる強度の骨格筋電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
10979. **山本 孝, 髻谷 圭, 片岡 卓哉, 塀内 聖奈 :** 低結晶性ZrW2O8の構造およびアルキル化活性, *第130回触媒討論会,* 2022年9月.
10980. **吉田 愛菜, 中村 光裕, 田井 章博 :** 高感度かつハイスループットなアスコルビン酸定量法, *日本農芸化学会2022年度中四国支部大会(第63回講演会),* 2022年9月.
10981. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 西村 里奈, 松浦 祐介 :** インターバル運動が筋力発揮調整能の促進に及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
10982. **松村 祐介, 三浦 哉, 西村 里奈 :** 足関節底背屈運動の収縮速度が大腿静脈血流速度に及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
10983. **村上 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 西村 里奈 :** 一過性の騒音暴露時におけるトリゴネリン含有サプリメントの摂取が動脈機能に及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
10984. **西村 里奈, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 出口 純次 :** 一過性の自転車こぎ運動と下肢への電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
10985. **山下 晶央, 山﨑 義輝, 佐々木 千鶴, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳 :** アラメ(Eisenia bicyclis)によるEHEC O157 産生志賀毒素吸着, *日本農芸化学会中四国支部大会講演要旨集,* 37, 2022年9月.
10986. **井内 青空, 中塚 健太郎 :** サーフィンのパドリングにおける呼吸法が疲労感と気分に与える影響, *海洋人間学雑誌,* **Vol.11,** *No.2,* 23, 2022年9月.
10987. **吉住 真理子, 阿部 正範, 岩井 健人, 在間 航也, 片山 恵, 山村 正臣, 服部 武文 :** スギオガコを用いたキクラゲ菌床栽培, *日本きのこ学会 第25回大会,* 2022年9月.
10988. **山本 哲也, 吉本 潤一郎 :** 認知行動療法における機械学習アプローチ, *日本認知・行動療法学会第48回大会 ワークショップ(WS7),* 2022年9月.
10989. **西山 賢一, 木村 一成, 加藤 弘徳, 野々村 敦子 :** 中国四国地方に分布する自然災害伝承碑とその特徴, *日本応用地質学会令和4年度研究発表会講演論文集,* 139-140, 2022年10月.
10990. **田村 優衣, 甲田 宗良 :** 感情労働における深層演技がサービス業従事者のストレスに及ぼす影響-深層演技のプロセスに注目して-, *日本認知・行動療法学会第48回大会,* 398-399, 2022年10月.
10991. **松丸 侑加, 甲田 宗良 :** ひきこもり親和性のサブタイプが生活習慣およびインターネット行動に及ぼす影響, *日本認知・行動療法学会第48回大会,* 424-425, 2022年10月.
10992. **朝枝 貴弘, 甲田 宗良 :** 調理行動の想像が独居大学生の調理意図に及ぼす影響, *日本認知・行動療法学会第48回大会,* 412-413, 2022年10月.
10993. **小澤 怜奈, 上原 泉, 甲田 宗良 :** セルフコンパッションに影響する運動・体育の諸要因の検討, *日本認知・行動療法学会第48回大会,* 418-419, 2022年10月.
10994. **與儀 耕大, 竹岡 里紗, 小谷 泰教, 井上 英治, 甲田 宗良 :** 不定愁訴の多い高齢者うつ病に対する認知行動療法―夫とのコミュニケーションの増加を意図した介入により奏功した一例―, *日本認知・行動療法学会第48回大会,* 315-316, 2022年10月.
10995. **竹内 ひまわり, 太田 和希, 宇野 剛史, 片桐 英樹 :** 食材・料理の提供頻度を考慮した学校給食の献立最適化問題に対するヒューリスティック解法, *日本経営システム学会第69回全国研究発表大会講演論文集,* 2022年10月.
10996. **髙橋 晋一 :** 佐那河内村の祭りと民俗芸能, *佐那河内村学術講演会,* 2022年10月.
10997. **甲田 宗良 :** エピソード的未来思考はセルフケア行動を促進するか?, *日本認知・行動療法学会第48回大会,* 116-117, 2022年10月.
10998. **濵野 龍夫, 荒木 晶, 吉川 貴志, 中田 和義, 林 健一 :** 山口県歌野川におけるモクズガニの人工個体群の発生から消滅まで13年間の記録, *日本甲殻類学会第60回大会,* 2022年10月.
10999. **小笠原 正道 :** 不斉炭素を持たないキラル化合物の立体制御 ~軸不斉アレンと面不斉メタロセンの触媒的不斉合成~, *熊本大学大学院 先端科学研究部 基礎科学部門 特別講演会,* 2022年10月.
11000. **山本 哲也 :** よりよく生きるための人工知能技術と情報通信技術の活用, *第6回行動科学セミナー(国立がん研究センターがん対策研究所),* 2022年10月.
11001. **佐藤 征弥 :** 巨樹と人とのつながり, *国指定天然記念物「赤羽根大師のエノキ」状況説明会,* 2022年10月.
11002. **堤 和博 :** 日記文学の始発―『蜻蛉日記』を中心に―, 2022年10月.
11003. **熊坂 元大 :** 持続可能性のためのエシックスとは?――サンドラー『環境徳倫理学』を読む, *シノドス・トークラウンジ,* 2022年10月.
11004. **塚本 章宏, 佐原 理, 三輪 昌史, 山中 亮一, 寺田 賢治, 服部 恒太, 松本 卓也 :** 係留気球と無人航空機を活用した災害対応情報支援システムの構想, *第31回 地理情報システム学会 学術研究発表大会,* **Vol.Poster,** *No.10,* 2022年10月.
11005. **榎本 拓哉, 小林 克巳 :** 神経発達症がある不登校児童・生徒を育てる保護者への支援リソースの 分析, *日本LD学会第31回大会京都,* 2022年10月.
11006. **細越 寛樹, 岩佐 和典, 福森 崇貴 :** 慢性痛の認知行動療法, *日本認知療法・認知行動療法学会 第22回大会,* 2022年11月.
11007. **西山 賢一, 露口 耕治, 大矢 基弘, 佐竹 一希, 川本 真由美 :** 愛媛県宇和島市に分布する崩壊堆積物に含まれる古土壌の14C年代, *日本応用地質学会中国四国支部令和4年度研究発表会発表論文集,* 35-38, 2022年11月.
11008. **横谷 謙次 :** 心理学系のためのPython入門, *日本家族心理学会 第39回大会,* 2022年11月.
11009. **豊田 哲也 :** グローバル都市における住民の所得格差とネオリベラル化-東京・大阪・ニューヨーク・ロンドンの事例, *人文地理学会大会研究発表要旨,* **Vol.2022,** 68-69, 2022年11月.
11010. **荒井 翔, 宇野 剛史 :** 不確実性を考慮したサプライチェーンにおける需要者・供給者間の利益分配に関する対話型手法の適用, *2022年中国・四国地区SSORアブストラクト集,* 2022年11月.
11011. **野高 慈大, 宇野 剛史 :** 警備体制が秘匿された警備ゲーム, *2022年中国・四国地区SSORアブストラクト集,* 2022年11月.
11012. **近久 渓, 中山 慎一 :** 通過指定箇所がある格子上における最短経路問題を解くプロ グラム開発について, *2022 年 日本オペレーションズ・リサーチ学会 中国・四国地区 SSOR,* 2022年11月.
11013. **矢部 拓也 :** 地域に帰する自転車観光へ(サイクルツーリズム分科会), *自転車利用環境向上会議,* 2022年11月.
11014. **山本 孝, 峰 広嵩 :** ジルコニア担持銅触媒のXRD/XAFS分析およびエタノール転換反応活性, *第58回X線分析討論会,* 2022年11月.
11015. **川上 竜巳, 河瀬 智紀, 上原 太良, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** PH0140転写因子によるアミノ酸ラセマーゼ遺伝子クラスターの発現制御, *2022年度極限環境生物学会,* 2022年11月.
11016. **土屋 葉, 後藤 悠里, 時岡 新, 渡邉 克典, 伊藤 葉子, 河口 尚子 :** 障害女性の「語り」のアーカイブ化とそれを用いた「対話」へ向けて, *第95回日本社会学会大会社会学教育委員会企画テーマセッション 「質的データのアーカイブ」,* 2022年11月.
11017. **山口 博史, 神原 ゆうこ :** スロヴァキア系とハンガリー系の民族間結婚がもたらすもの:南部スロヴァキア地域調査からの示唆, *第95回日本社会学会(於・追手門学院大学),* 2022年11月.
11018. **山口 鉄生, 西本 浩章, 大西 純二 :** 両側性の脛骨疲労骨折について, *日本臨床スポーツ医学会雑誌,* 2022年11月.
11019. **三好 亜季, 谷 和紀, 三好 德和, 上野 雅晴 :** ワンポットタンデムカップリング反応によるポリアリール化合物の環境調和型効率的合成, *2022年日本化学会中国四国支部大会,広島大学(広島),講演番号2K-10,* 2022年11月.
11020. **川上 夕, 三好 德和, 上野 雅晴 :** セラミド輸送阻害剤HPA-12類縁体の効率的合成, *2022年日本化学会中国四国支部大会,広島大学(広島),講演番号2PB-10,* 2022年11月.
11021. **木村 恒輝, 三好 德和, 上野 雅晴 :** ビスマス塩を触媒とするアルデヒドの環境調和型酸化反応の開発, *2022年日本化学会中国四国支部大会,広島大学(広島),講演番号2PB-11,* 2022年11月.
11022. **緑川 晶, 福森 崇貴, 井手 正和, 佐々木 銀河, 小山 慎一, 細尾 ちあき :** 過敏性の心理学, *日本心理学会公開シンポジウム,* 2022年11月.
11023. **西條 真結乃, 塚本 章宏, 平井 松午 :** 徳島県高等学校におけるGIS活用の実態を踏まえた防災教材の開発―洪水と共生する吉野川流域・舞中島を題材に―, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 120-121, 2022年11月.
11024. **山本 哲也 :** 事例で学ぶ論文投稿と査読対応のABC, *日本健康心理学会第35回大会,日本健康心理学会機関誌編集委企画シンポジウム,* 2022年11月.
11025. **三浦 哉, 西村 里奈, 石川 みづき, 田村 靖明, 村上 亜弥子 :** 持久的運動と下肢への電気刺激との併用トレーニングが血管内皮機能に及ぼす影響, *第8回日本骨格筋電気刺激研究会学術集会,* 2022年11月.
11026. **白木 大靖, 林 太功磨, 尾末 城太郎, 渡部 稔 :** ガン抑制遺伝子WT1はアフリカツメガエルの前腎形成に必要である, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年11月.
11027. **林 太功磨, 田中 隆太郎, 吉田 美優, 中條 信成, 吉留 賢, 西嶋 達郎, 中島 圭介, 古野 伸明, 渡部 稔 :** アフリカツメガエル初期胚における細胞周期制御因子MYT1およびWEE1Bの機能解析, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
11028. **大沼 正樹 :** 高大接続科目履修状況について, *教養教育院FD「令和4年度高大接続情報交換会」,* 2022年12月.
11029. **小笠原 正道 :** パラジウム触媒による軸不斉アレンの触媒的不斉合成 ~天然物アレンの不斉全合成への応用と不斉重合による光学活性アレンポリマー合成~, *第48回高分子講座,* 2022年12月.
11030. **田中 佳 :** 「フランスにおける18世紀史料の調査 ―国立文書館，地方文書館，ルーヴル美術館資料室での経験から―」, *全国歴史資料保存利用機関連絡協議会近畿部会第162回例会,* 2022年12月.
11031. **山口 博史 :** 出発はフランス，現在地はベルギー, *愛知大学語学教育研究室 公開講演会,* 2022年12月.
11032. **熊坂 元大 :** 徳倫理学は環境問題の解決にどのように寄与しうるのか, *環境思想・教育研究会,* 2022年12月.
11033. **松本 卓也, 田口 太郎, 木下 咲月 :** 中山間地域における官民協働による政策推進の持続性に関する研究, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 19-20, 2022年12月.
11034. **⼭本 朋佳, 田口 太郎 :** 中⼭間地域⼩規模⾃治体における職員のDX 推進に対する意識啓発に関する研究, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 35-36, 2022年12月.
11035. **川⽥ 実央, 田口 太郎 :** 中⼭間地域における 関係⼈⼝創出・拡⼤プロセスにおける道場の役割に関する研究, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 47-48, 2022年12月.
11036. **古⾕ 若葉, 田口 太郎 :** 地域密着型ゲストハウスのヘルパースタッフを経た移住の意義に関する研究, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 49-50, 2022年12月.
11037. **後藤 紫穏子, 田口 太郎 :** 中山間地域における高等学校と地域社会の連携活動の意義, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 73-74, 2022年12月.
11038. **助野 理音奈, 田口 太郎 :** 現代アートを介した住民と移住者の協働の発達プロセスに関する研究, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 75-76, 2022年12月.
11039. **村上 敬一, 田島 幹大 :** 「中高生日本語コンテスト」に参加して ー徳島県立池田高等学校探究科方言班の取り組みー, *日本語学会,* 2022年12月.
11040. **三垣 和歌子, 佐藤 裕 :** 労働者の余暇活動についての検討 ーワークエンゲイジメントとリカバリー経験に着目してー, *第30回日本産業ストレス学会,* 2022年12月.
11041. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 演習に基づく適応的学習システムにおける診断と誘導について, *大学ICT推進協議会2022年度年次大会講演論文集,* 276-279, 2022年12月.
11042. **髙木 拓海, 廣田 翔也, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 藤原 直樹 :** 組み込み式ガスケットを用いた対向アンビル型高圧装置の開発Ⅱ, *第62回高圧討論会講演要旨集,* **Vol.32,** 69, 2022年12月.
11043. **Kota Hattori :** Classification of Kansai and Chugoku dialects, *The Institute of Statistical Mathematics,* Dec. 2022.
11044. **吉田 文美 :** "Vacillation", *第304回イェイツ研究会例会,* 2022年12月.
11045. **山口 博史 :** オンライン環境を教室へ:情報通信技術活用の制約をどのように克服するか, *第18回大学教育カンファレンスin徳島(於・オンライン),* 2022年12月.
11046. **大沼 正樹 :** 高大接続科目・数学でのオンラインテストの学習効果について, *第18回大学教育カンファレンスin徳島,* 2022年12月.
11047. **中村 豊 :** 那賀町鮎川西宮遺跡の調査, *徳島県南部の縄文文化,* 5-6, 2022年12月.
11048. **田口 太郎 :** 地域の内的資源をいかし， オリジナルの活動を生み育てる, 2023年.
11049. **楠田 七葉, 大坂 佳輝, 佐藤 征弥 :** 旧徳島城表御殿庭園の調査, --- 現存する樹木の状態と庭園の景観の変遷 ---, *徳島生物学会第146回総会,* 2023年1月.
11050. **大坂 佳輝, 楠田 七葉, 佐藤 征弥 :** ファイトプラズマに感染した城山のホルトノキ群落の再生, --- 抗生物質による成木の治療および2006年に植樹した苗木の追跡調査 ---, *徳島生物学会第146回総会,* 2023年1月.
11051. **大沼 正樹 :** 「基礎解析演習1(2年生前期演習科目)に対する取り組み」, *教育シンポジウム2023,* 2023年1月.
11052. **山﨑 義輝, 山下 晶央, 佐々木 千鶴, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳 :** 鳴門産スジアオノリ(Ulva prolifera)の志賀毒素吸着活性, *日本農芸化学会中四国支部第64 回講演会要旨集,* 2023年1月.
11053. **小笠原 正道 :** キラルな遷移金属錯体の触媒的不斉合成, *京都大学化学研究所 附属元素科学国際研究センター,* 2023年1月.
11054. **山口 裕之 :** 労働組合の組織を活性化する対話を考える, *春の組織強化拡大交流集会,* 2023年2月.
11055. **山口 裕之 :** 「みんな違ってみんないい」のか?組織力強化に向けた取り組み, *第11回三重県連大会,* 2023年2月.
11056. **Hachiro Uchiyama, Chigusa Uchiumi *and* Hiroki Inoue :** Recurrent education, life satisfaction, and anxiety in Japan during the COVID-19 pandemic, *Poster presentation for the 11th Annual Meeting of the Japan Association of International Liberal Arts (held at Doshisha University Shinmachi Campus),* Feb. 2023.
11057. **澤元 浩, 川崎 祐, 岸本 豊, 真岸 孝一, 松本 信洋, 永田 正一 :** スピネル型硫化物Cu(Ir1-xRhx)2S4の63Cu-NMR II, *日本物理学会秋季大会,* 2023年3月.
11058. **横谷 謙次, 高野 雅典, 阿部 修士 :** 「いいね」の1日以内のお返しが抑うつを予防する:大規模多人数参加型オンラインゲーム上での無作為化統制実験, *情報処理学会85回全国大会,* 2023年3月.
11059. **吉田 文美 :** 生と死を謳う詩~現代英語詩人の作品を中心に, 2023年3月.
11060. **中塚 健太郎, 矢野 宏光, 幸 篤武, 矢野 優紀, 玉瀬 友美, 大崎 優, 中山 美香, 吉田 繁敬, 岡谷 里香, 大西 美玲, 矢田 崇洋, 宮本 隆信, 山本 英作, 前田 和範 :** 子どもの教育におけるアクティブチャイルドプログラムの特徴-こころのダイアグラムと身体活動量計を活用した評価-, *2022年度四国体育・スポーツ学会,* 2023年3月.
11061. **山本 哲也 :** デジタルマインドフルネス ―瞑想の実践を支援するテクノロジーの活用―, *日本マインドフルネス学会 第9回大会 シンポジウムII,* 2023年3月.
11062. **中村 豊 :** 鳥居龍蔵とその教え子達, *2022年度企画展「鳥居龍蔵をめぐる人々」記念講演会,* 1-8, 2023年3月.
11063. **山本 哲也 :** ウェルビーイングの向上に寄与する人工知能技術と情報通信技術の活用, *SOMPOインスティチュート・プラス 未来アカデミー,* 2023年3月.
11064. **山口 裕之 :** 相対主義と普遍主義の問題, *リベラルアーツプログラム for Business,* 2023年3月.
11065. **青矢 睦月 :** 三波川帯における二次的なDu褶曲のオーバープリント: 歪み解析の解釈, *変成岩などシンポジウム(つくば),* 2023年3月.
11066. **金木 俊也, 纐纈 佑衣, 青矢 睦月, 中村 佳博, ウォリス サイモン :** Kouketsu et al. (2014) と Aoya et al. (2010) の炭質物ラマン温度計の自動化, *変成岩などシンポジウム(つくば),* 2023年3月.
11067. **服部 武文, 片山 恵, 井田 京介, 岡本 有未, 山村 正臣, 吉住 真理子, 阿部 正範 :** マツタケ由来ケイ皮酸メチル化酵素の組換え酵素調製方法の改良 ―超音波破砕で得た不溶性画分からの酵素抽出―, *第73回日本木材学会(福岡大会),* 2023年3月.
11068. **三浦 哉 :** ベルト電極式骨格筋電気刺激が動脈機能に及ぼす影響, *第13回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会,* 2023年3月.
11069. **山本 哲也 :** AI・ICTを活用した行動科学と社会実装, *行動科学学会 第38回ウィンターカンファレンス2023 教育講演,* 2023年3月.
11070. **堀江 將仁, 澤野 恵理, 谷 友香里, 檜垣 達也, 大木 靖弘, 小笠原 正道 :** 新規不斉配位子の開発を基軸とするパラジウム触媒反応による軸不斉天然物アレンの不斉全合成, *日本化学会第103春季年会,* 2023年3月.
11071. **三好 亜季, 三好 德和, 上野 雅晴 :** 温度制御によるタンデムカップリング反応を用いたワンポット・ポリアリール化合物の環境調和型効率的合成, *日本化学会第103春季年会,東京理科大学(千葉),公演番号 P4-2am-33, 2023年3月.,* 2023年3月.
11072. **政岡 翔, 田上 遥, 檜垣 達也, 大木 靖弘, 小笠原 正道 :** Cs対称ジビニルフェロセン類のモリブデン触媒メタセシス二量化/不斉非対称化反応, *日本化学会第103春季年会,* 2023年3月.
11073. **渡邊 達哉, 大村 D. 聡, 上野 雅晴, 三好 德和 :** ストロンチウムを用いるアミド化合物の還元反応, *日本化学会第103春季年会,東京理科大学(千葉),公演番号 K404-4pm-06, 2023年3月.,* 2023年3月.
11074. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 演習に基づく適応的学習システムの構成について, *日本教育工学会 2023年春季全国大会講演論文集,* 241-242, 2023年3月.
11075. **衣川 仁 :** 中世民衆にとっての神と仏について, *第2回社中世歴史シンポジウム,* 2023年3月.
11076. **佐原 理 :** アファンタジアを含めた認知多様性に美術教育はどう貢献可能か, *美術科教育学会第45回兵庫大会,* 2023年3月.
11077. **山本 哲也 :** 心的体験を変容するデジタルアプローチ ー拡張現実とロボットの活用ー, *AAAプロジェクト 2022年度第2回研究集会,* 2023年3月.
11078. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ElMundoMusica」の発表公演, 2022年4月.
11079. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2022年4月.
11080. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「あの夏の感じ」の発表公演, 2022年4月.
11081. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「POP LIFE」の発表公演, 2022年4月.
11082. **山本 哲也 :** 郷夢小景, *第78回現展(平面部門),* 2022年5月.
11083. **山本 哲也 :** しあわせのかたち, *第28回放美展(デザイン部門),* 2022年5月.
11084. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2022年5月.
11085. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2022年5月.
11086. **横谷 謙次 :** 第12回総合科学優秀賞, 2022年6月.
11087. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2022年6月.
11088. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2022年6月.
11089. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2022年7月.
11090. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン03」の発表公演, 2022年7月.
11091. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2022年8月.
11092. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ummer collection」の発表公演, 2022年8月.
11093. **Naoki Naito :** Exibition of Local Millet Promotion at Nishi-Awa GIAHS area, Japan, *Terra Madre Salone Del Gusto,* Sep. 2022.
11094. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2022年9月.
11095. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2022年9月.
11096. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2022年10月.
11097. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2022年10月.
11098. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「DESPEGAN」の発表公演, 2022年10月.
11099. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2022年11月.
11100. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2022年11月.
11101. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2022年12月.
11102. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2022年12月.
11103. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Y&N&L」の発表公演, 2023年1月.
11104. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SASTENEBLE MUSIC」の発表公演, 2023年1月.
11105. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2023年2月.
11106. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年2月.
11107. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2023年2月.
11108. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「DESPEGAN」の発表公演, 2023年2月.
11109. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Y&N&L」の発表公演, 2023年3月.
11110. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年3月.
11111. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 山城の鉦踊(長編), *公益財団法人徳島県文化振興財団令和元∼4年度映像記録事業,* 2023年3月.
11112. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 山城の鉦踊(短編), *公益財団法人徳島県文化振興財団令和元∼4年度映像記録事業,* 2023年3月.
11113. **内藤 直樹 :** <パンデミックのノイズ>を描く文化人類学, *令和4年度第1回オンラインびざん会,* 2022年4月.
11114. **矢部 拓也 :** 脱成長時代のホモ・デウス課するまちづくりにおけるワーケーション実践研究, *中京大学手塚研究室主催の研究会,* 2022年4月.
11115. **衣川 仁 :** NHK大阪放送局 「歴史探偵」(「比叡山延暦寺」)アニメーション監修, 2022年5月.
11116. **内藤 直樹 :** にし阿波の世界農業遺産, *池田高校出張講義,* 2022年5月.
11117. **佐藤 征弥 :** 日本生物学オリンピック2022講習会, --- 植物学・生態学 ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2022年6月.
11118. **内藤 直樹 :** 文化人類学者や民俗学者は世界遺産の保全に貢献できるか?:徳島県の世界農業遺産サイトにおける動的保全の事例から, *第10回生きる文化遺産研究会,* 2022年8月.
11119. **内藤 直樹 :** アフリカのケータイ最新事情:BOPビジネスと情報通信技術(IT)が変える地域社会, *那賀高校出張講義,* 2022年8月.
11120. **新田 元規 :** 明清交替期における孝実践・善挙および「奇人」伝――湯來賀とその時代, *共同研究「東アジア」の「近世」―新しい世界史の認識と構想のために―」2022年度第2回研究会(国際日本文化研究センター),* 2022年9月.
11121. **田中 佳 :** 「ホスピタルアートにおけるマスキングテープの可能性」, *第20回社会産業理工学研究交流会2022,* 2022年9月.
11122. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2022年10月.
11123. **西山 賢一, 鳥井 真之 :** 2016年熊本地震で地すべりが発生した阿蘇カルデラ・高野尾羽根火山北斜面における変形構造, *京都大学防災研究所「著しい変形を受けた地質地域の斜面災害評価に関する研究集会」,* 2022年11月.
11124. **矢部 拓也, 山中 英生, 高橋 幸博 :** 徳島大学サイクルツーリズム講座の取り組み(ポスターセッション), 2022年11月.
11125. **矢部 拓也, 眞鍋 祐樹, 原田 真 :** ガイド付きサイクリングツアーアクティビティ調査報告 (ポスターセッション), --- 徳島県吉野川市，阿南市，徳島市でのフィールドワークを事例として ---, *自転車利用環境向上会議,* 2022年11月.
11126. **渡部 稔 :** 対面授業と遠隔授業を取り入れた学生実習(生物学)の実践, *第14回理学系大学教育に関する研究フォーラム,* 2022年11月.
11127. **新田 元規 :** 湯來賀と『水戸侯宰相上公六十寿序』について, *2022年度四国東洋学研究者会議(徳島大学),* 2022年12月.
11128. **井戸 慶治 :** 福岡俘虜収容所に関するノイマイアーの手記(翻訳), *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.18,* 89-122, 2022年12月.
11129. **井戸 慶治, 依岡 隆児, 川上 三郎, 田村 一郎, 最上 英明 :** 『ラーガーフォイアー』第1巻, --- 松山俘虜収容所週刊新聞 ---, **Vol.1,** 2022年12月.
11130. **西山 賢一 :** 1976年台風17号豪雨による土砂災害と雨量との関係, *第2回高知県・徳島県地すべり対策研究会,* 2023年1月.
11131. **山口 博史, 神原 ゆうこ :** 民族混住地域における言語選好:スロヴァキア南部の地方都市を事例として, *第92回多言語社会研究会(於・オンライン),* 2023年1月.
11132. **段野 聡子 :** 若者の定住促進への効果的な採用手法の分析~建設関連業を例として~, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2023年2月.
11133. **西條 真結乃, 塚本 章宏, 平井 松午 :** 徳島県高等学校におけるGIS活用の実態を踏まえた防災教材の開発―洪水と共生する吉野川流域・舞中島を題材に―, *文化遺産/災害文化研究セミナー,* 2023年3月.
11134. **山口 博史 :** 第3回「ベルギー学」シンポジウム, *第46回2021年度年報,* 216-217, 2022年10月.
11135. **米澤 孝康, 齋藤 稔, 畑間 俊弘, 荒木 晶, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 徳島県南部の河川の中・上流域におけるヌマエビ類のマイクロ生息場の環境選択性, *水産大学校研究報告,* **Vol.71,** *No.2,* 43-55, 2022年12月.
11136. **西山 賢一 :** 石屋洞穴周辺の地形・地質的特徴, *石屋洞穴,長崎県埋蔵文化財センター調査報告書,* 59-63, 2023年3月.
11137. **村上 敬一 :** 四国の方言で桃太郎プロジェクト 四国方言桃太郎, *四国の方言で桃太郎プロジェクト 四国方言桃太郎,* 2023年3月.
11138. **依岡 隆児, その他4人 :** 『異文化に照らし出された四国 ∼地域における外国人受容の意義と歴史て考察∼』, *令和4年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書『異文化に照らし出された四国 ∼地域における外国人受容の意義と歴史て考察∼』,* 23-33, 徳島, 2023年3月.
11139. **佐藤 征弥 :** モラエスの趣味を通じた友人倉本清一と彼が残したモラエス忌の寄せ書きについて, *令和4年度徳島大学総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国 ∼地域における外国人受容の意義についての歴史的研究∼」,* 46-59, 2023年3月.
11140. **河田 和子 :** モラエス受容における正宗白鳥と志賀直哉ー日本の文学者におけるモラエス受容(3)ー, *令和4 年度総合科学部創生研究 プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進経費報告書 異文化に照らし出された四国 ∼地域における外国人受容の意義についての歴史的考察∼,* 60-78, 2023年3月.
11141. **植野 美彦, 関 陽介, 衣川 仁, 森岡 久尚, 髙橋 章, 森 健治, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 山﨑 哲男, 高田 篤, 宇都 義浩, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2023年3月.
11142. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2022年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.20,* 2023年3月.
11143. **古田 貴, 増田 拓朗, 佐藤 征弥 :** 令和3年度緊急調査事業・令和4年度再生事業報告書『国指定天然記念物「赤羽根大師のエノキ」の再生に向けて』, 1-79, 2023年3月.
11144. **佐藤 充宏, 行實 鉄平, 祝原 豊, 辻川 比呂斗, 中尾 有子 :** スポーツ少年団ジュニア・リーダーのためのテキストブック, 日本スポーツ協会日本スポーツ少年団, 2023年5月.
11145. **田口 太郎 :** 流動型ライフスタイル社会における循環型地域の構築, 英明企画編集, 2023年5月.
11146. **Viana-Torre Gerardo, Machado Sergio, Budde Henning, Imperatori Claudio, Filho Souza Sa Alberto, Yadollahpour Ali, Garcia-Garcia Fabio, 山本 哲也, Torterolo Pablo, Murillo-Rodriguez Eric :** Sleep regulation by exogenous and endogenous cannabinoids, Elsevier, 2023年6月.
11147. **石田 基広 :** Pythonで学ぶテキストマイニング入門, シーアンドアール研究所, 東京, 2023年8月.
11148. **土屋 葉, 伊藤 葉子, 臼井 久実子, 河口 尚子, 小森 淳子, 後藤 悠里, 瀬山 紀子, 時岡 新, 渡邉 克典 :** 障害があり女性であること, --- 生活史からみる生きづらさ ---, 現代書館, 2023年10月.
11149. **中村 豊, 菅原 康夫, 岡本 和彦, 重見 高博, 藤川 智之, 山下 知之, 森脇 崇文, 板東 英雄, 向井 公紀, 宇山 孝人, 立石 恵嗣, 髙橋 啓, 長谷川 賢二, 根津 寿夫, 町田 哲, 高田 恵二, 松本 博, 佐藤 正志, 福家 清司, 須藤 茂樹, 磯本 宏紀 :** 徳島から探究する日本の歴史, 文学通信, 2023年10月.
11150. **Wolfgang Herbert :** Von Shaolin bis Shôtôkan. Beiträge zur integralen Praxis des Karate-dô, schlatt-books, Distelhausen, Dec. 2023.
11151. **小田切 康彦 :** 「公務員の寄付行動にはどのような特徴があるのか?」坂本治也編『日本の寄付を科学するー利他のアカデミア入門』, 明石書店, 2023年12月.
11152. **岩本 和子, 中條 健志, 石部 尚登, 武居 一正, 山口 博史, 渡邉 優子, 北原 和夫, ベルナルド カトリッセ, 井内 千紗, 利根川 由奈, 大迫 千佳子, 猪俣 紀子, 奈良岡 聰智, ディミトリ ヴァンオーヴェルベーク, 上西 秀明 :** 日本とベルギー:交流の歴史と文化, 2023年12月.
11153. **山本 哲也 :** 10. 対人関係療法, 全国社会福祉協議会, 2024年1月.
11154. **山本 哲也 :** 4. 認知行動療法, 全国社会福祉協議会, 2024年1月.
11155. **今井 昭二 :** 原子吸光分析法, 丸善出版, 2024年1月.
11156. **上村 達男, 清水 真人 :** 外務員必携1「 金融商品取引法」, 日本証券業協会, 東京, 2024年2月.
11157. **佐原 理, 柳沼 宏寿, 赤木 恭子, 渡邊 晃一, 山木 朝彦, ジャダ カードリー, 宮脇 理, 長谷 海平, 佐藤 昌彦, 上野 行一, 岩佐 まゆみ, 三木 盛顕, 松永 登代子 :** 映像・イメージをとりまく認知多様性と美術教育, 学術研究出版, 2024年2月.
11158. **内藤 直樹, 石川 登 :** 四国山地から世界をみる:ゾミアの地球環境学, 昭和堂, 京都市, 2024年3月.
11159. **西山 賢一, 地学団体研究会編 :** 最新 地学事典, 平凡社, 2024年3月.
11160. **Takahiro Higashibata, Jun Hamano, Hiroka Nagaoka, Tomoyo Sasahara, Takaki Fukumori, Tomoko Arahata, Ikuko Kazama, Tetsuhiro Maeno *and* Yoshiyuki Kizawa :** Work environmental factors associated with compassion satisfaction and end-of-life care quality among nurses in general wards, palliative care units, and home care settings: A cross-sectional survey., *International Journal of Nursing Studies,* **Vol.143,** 2023.
11161. **S Abe, A Aguasca-Cabot, Reiko Orito *and* 267 coauthors :** Multiwavelength study of the galactic PeVatron candidate LHAASO J2108+5157, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.673,** id.A75, 2023.
11162. **Satoshi Inouye, Kazuo Matsuda *and* Mitsuhiro Nakamura :** Enzymatic sulfation of coelenterazine by human cytosolic aryl sulfotransferase SULT1A1: identification of coelenterazine C2-benzyl monosulfate by LC/ESI-TOF-MS, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.665,** 133-140, 2023.
11163. **Takeshi Uno *and* Jidai Nodaka :** Security Game with Concealed Security System, *Scientiae Mathematicae Japonicae,* **Vol.e-2023,** *No.36,* 1-9, 2023.
11164. **Ko-ichi Magishi, Hikaru Sugiura, Akihiko Hisada, Yu Kawasaki, Qiankun Lei, Yuki Matsumoto, Takahiro Namiki *and* Katsuhiko Nishimura :** NMR Study of Caged Compounds TmTr2Al20 (Tr = Ti, V), *JPS Conference Proceedings,* **Vol.38,** 011107-1-011107-6, 2023.
11165. **Yu Kawasaki, Hiro Mori, Yutaka Kishimoto, Ko-ichi Magishi, Koichi Nakamura, Zhangzhen He *and* Mitsuru Itoh :** NMR Study of Magnetic Structure and Spin Dynamids in a-CoV2O6, *JPS Conference Proceedings,* **Vol.38,** 011118-1-011118-6, 2023.
11166. **Akihiko Hisada, Ko-ichi Magishi, Naoki Fujiwara, Yoshiya Uwatoko, Guochu Deng, Ekaterina Pomjakushina, Kazimierz Conder, Radheep Mohan Dinadhayalane, Raman Thiyagarajan, Sankaran Esakkimuthu *and* Sonachalam Arumugam :** NMR Study under pressure on highly Ca-doped spin-ladder compound Sr1.4Ca12.6Cu24O41, *JPS Conference Proceedings,* **Vol.38,** 011048-1-011048-6, 2023.
11167. **KAKERU Masaoka, Haruka Taue, Masayuki Wakioka, Yasuhiro Ohki *and* Masamichi Ogasawara :** Asymmetric Metathesis Dimerization/Kinetic Resolution of Racemic Planar-Chiral Vinylphosphaferrocenes, *Organometallics,* **Vol.42,** 1629-1638, 2023.
11168. **KAKERU Masaoka, Haruka Taue, Tatsuya Higaki, Yasuhiro Ohki *and* Masamichi Ogasawara :** Competitive Double Friedel-Crafts 2,5- and 1',2-Diacylation of Monophosphaferrocenes, *Organometallics,* **Vol.42,** 1667-1673, 2023.
11169. **荒武 達朗 :** 清末民初魯南社會的動蕩與士紳地主, *新亞學報,* **Vol.40,** *No.1,* 62-82, 2023年.
11170. **喜多 郁弥, 米澤 孝康, 岡本 裕太, 團 昭紀, 濵野 龍夫, 岡 直宏 :** 藻体抽出液を用いたスジアオノリ種苗生産に適した光量・光質条件の検討, *Algal Resources,* **Vol.16,** *No.1,* 69-76, 2023年.
11171. **Takashi Yamamoto, Hirotaka Mine, Shoki Katata *and* Taketo Tone :** Direct ethyl acetate synthesis from ethanol over amorphous-, monoclinic-, tetragonal ZrO2 supported copper catalysts prepared from the same zirconium source, *Applied Catalysis B: Environmental,* **Vol.327,** *No.15,* 122433, 2023.
11172. **Hideki Tsumura, Mari Fukuda, Takashi Hisamatsu, Rie Sato, Rina Tsuchie *and* Hideyuki Kanda :** Relationships of rapid eating with visceral and subcutaneous fat mass and plasma adiponectin concentration, *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.1,* 11491, 2023.
11173. **谷岡 広樹, 佐藤 充宏, 柘植 竜治 :** サッカースクールにおける楽しさに関するアンケート分析と因果探索, *情報処理学会論文誌 デジタルプラクティス,* **Vol.4,** *No.3,* 74-87, 2023年.
11174. **Mari Fukuda, Mohammad Chowdhury, Turin Tanvir Chowdhury, Hideki Tsumura, Rina Tsuchie, Minako Kinuta, Takashi Hisamatsu *and* Hideyuki Kanda :** At-risk internet addiction and related factors among senior high school teachers in Japan based on a Nationwide survey, *Neuropsychopharmacology Reports,* 2023.
11175. **Ryushi Kawakami, Takami Naoki, Junji Hayashi, Kazunari Yoneda, Ohmori Taketo, Toshihisa Ohshima *and* Haruhiko Sakuraba :** First crystal structure of an NADP+-dependent L-arginine dehydrogenase belonging to the μ-crystallin family, *International Journal of Biological Macromolecules,* **Vol.249,** 2023.
11176. **Xueying WU, 欧陽 桃花, 岡山 武史 *and* 浦上 拓也 :** E-commerce expansion in the Japanese apparel market, *International Journal of Electronic Marketing and Retailing,* **Vol.14,** *No.4,* 394-411, 2023.
11177. **F Acero, A Acharyya, Reiko Orito *and* 356 coauthors :** Sensitivity of the Cherenkov Telescope Array to spectral signatures of hadronic PeVatrons with application to Galactic Supernova Remnants, *Astroparticle Physics, No.150,* id.102850, 2023.
11178. **A Acharyya, R Adam, Reiko Orito *and* 333 coauthors :** Sensitivity of the Cherenkov Telescope Array to TeV photon emission from the Large Magellanic Cloud, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.523,** *No.4,* 5353-5387, 2023.
11179. **Kazuhiro W. Makabe *and* Swalla W Makabe Hannah I Jensen Alexander C A Fodor Jennifer Hsu William R Jeffery Noriyuki Satoh Billie J Kazuhiro :** Cymric, a Maternal and Zygotic HTK-16-Like SHARK Family Tyrosine Kinase Gene, Is Disrupted in Molgula occulta, a Tailless Ascidian, *The Biological Bulletin,* **Vol.245,** *No.1,* 1-8, 2023.
11180. **段野 聡子 :** エコノミックガーデニングにおける地域経済コンシェルジュが果たす役割 -神奈川県寒川町の事例をもとに-, *国際文化政策, No.16,* 29-38, 2023年.
11181. **Toru Hasunuma :** Completely independent spanning trees in line graphs, *Graphs and Combinatorics,* **Vol.39,** *No.5,* 90, 2023.
11182. **Mark Graham Fennelly, Steve Toshihisa Fukuda *and* Meagan Renee Kaiser :** Elementary School English in Japan: Past, Present, and Future - Implications for future training from teacher needs analysis, *AsiaTEFL Proceedings 2023: Papers from the 21st AsiaTEFL Conference,* 2023.
11183. **Ken-Ichi Fushimi, K. Imagawa, Y. Kishida, S. Kurosawa, Reiko Orito, A. Sakaue, Y. Takihira, S. Umehara, A. Yamaji, Yuhei Yamamoto, K. Yasuda *and* T. Yoshida :** Purification of CaF2 crystal for double beta decay experiments, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.2908,** *No.1,* 2023.
11184. **矢部 拓也 :** 地方都市にみられる旧来型のコミュニティを維持しつつ,社会課題の解決を図っていくあり方への一考察 : コロナ禍において活動を拡大させた徳島県吉野川市一般社団法人Kittamuを事例として, *日本都市計画学会学術研究論文集,* **Vol.72,** *No.5,* 38-41, 2023年.
11185. **内藤 直樹, 石川 登 :** 序(《特集》景観の力学を記述する:日本の山村を対象にした異分野との協働研究をもとに), *文化人類学,* **Vol.88,** *No.2,* 230-242, 2023年.
11186. **町田 哲, 石川 登, 内藤 直樹 :** 近世の「山里」における社会変化:景観・ 生業・政治権力の関わりのなかで, *文化人類学,* **Vol.88,** *No.2,* 264-286, 2023年.
11187. **内藤 直樹, 殿谷 梓 :** 崩れ続ける大地での暮らし:徳島県西部における産業資本主義の跡地としての山村景観の力学/動態, *文化人類学,* **Vol.88,** *No.2,* 243-263, 2023年.
11188. **Hiroki Tanioka, Mitsuhiro Sato *and* Ryuji Tsuge :** Correlation Analysis between Impressions of Soccer School and Moving Speed in Elementary School Children, *Information Engineering Express,* **Vol.9,** *No.2,* 1-11, 2023.
11189. **H. Abe, K. Abe, Reiko Orito *and* 283 coauthors :** Observations of the Crab Nebula and Pulsar with the Large-sized Telescope Prototype of the Cherenkov Telescope Array, *The Astrophysical Journal,* **Vol.956,** *No.2 80,* 25, 2023.
11190. **K Abe, K Hiraide, N Kato, S Moriyama, M Nakahata, K Sato, H Sekiya, T Suzuki, Y Suzuki, A Takeda, BS Yang, Nam Young Kim, YD Kim, Yong Hamb Kim, Y Itow, K Martens, A Mason, M Yamashita, K Miuchi, Y Takeuchi, KB Lee, MK Lee, Y Fukuda, H Ogawa, K Ichimura, Y Kishimoto, K Nishijima, Ken-Ichi Fushimi, BD Xu, K Kobayashi *and* S Nakamura :** Direct dark matter searches with the full data set of XMASS-I, *Physical Review D,* **Vol.108,** *No.8,* 2023.
11191. **Kazuhiro Kurihara, Ayano Shiroma, Munenaga Koda, Hotaka Shinzato, Yoshikazu Takaesu *and* Tsuyoshi Kondo :** Age-related cognitive decline is accelerated in alcohol use disorder., *Neuropsychopharmacology Reports,* **Vol.43,** *No.4,* 587-595, 2023.
11192. **山口 博史, 神原 ゆうこ :** 子は父母の言語のどちらを選好するか:南スロヴァキアの民族混住都市での調査から, *ことばと社会, No.25,* 182-202, 2023年.
11193. **Mark Graham Fennelly, Steve Toshihisa Fukuda *and* Meagan Renee Kaiser :** The Current State and Challenges of the Teaching Systems of Elementary School Foreign Language Education: A Prefectural Case Study of Teacher Needs, *JASTEC Journal,* 177-192, 2023.
11194. **K. Abe, S. Abe, Reiko Orito *and* 273 coauthors :** Star tracking for pointing determination of Imaging Atmospheric Cherenkov Telescopes. Application to the Large-Sized Telescope of the Cherenkov Telescope Array, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.679,** 90, 2023.
11195. **西村 里奈, 三浦 哉, 羅 成圭, 田村 靖明, 中村 みづき, 久我 浩正, 出口 純次 :** 一過性の自転車こぎ運動と下肢への電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.72,** *No.6,* 371-380, 2023年.
11196. **西村 里奈, 三浦 哉 :** ジャンプエクササイズ後の回復方法の違いが筋形状，血流量およびパフォーマンスに及ぼす影響, *四国体育・スポーツ研究会, No.14,* 1-10, 2023年.
11197. **H. Abe, K. Abe, Reiko Orito *and* 366 coauthors :** Performance of the joint LST-1 and MAGIC observations evaluated with Crab Nebula data, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.680,** 66, 2023.
11198. **K. Sakai, K. Fuke, K. Yoshimura, M. Sasaki, K. Abe, Reiko Orito *and* 13 coauthors :** Search for Antideuterons of Cosmic Origin Using the BESS-Polar II Magnetic-Rigidity Spectrometer, *Physical Review Letters,* **Vol.132,** *No.13,* 131001, 2023.
11199. **Naho Suzuki *and* Tetsuya Yamamoto :** The influence of interoceptive accuracy on the verbalization of emotions., *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.1,* 2023.
11200. **Makoto Hirono :** Population aging, human capital accumulation, and coordination of policies, *Journal of Economics,* 2024.
11201. **Yoshimichi Takai, Rumana Yesmin Hasi, Naoko Matsumoto, Chiho Fujita, Hanif Ali, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Mutsumi Aihara, Toshiki Ishikawa, Hiroyuki Imai, Mayuko Wakida, Kazuya Ando *and* Tamotsu Tanaka :** Degradation of glycosylinositol phosphoceramide during plant tissue homogenization, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.175,** *No.1,* 115-124, 2024.
11202. **Ko-ichi Magishi, Hikaru Sugiura, Akihiko Hisada, Yu Kawasaki *and* Kuwai Tomohiko :** NMR study of Si-substitution effect for Al in PrTi2Al20, *Interactions,* **Vol.245,** 11-1-11-8, 2024.
11203. **Hanif ALi, Mone Yamanishi, Keigo Sunagawa, Mizuki Kumon, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Ryushi Kawakami *and* Tamotsu Tanaka :** Protective effect of oleic acid against very long-chain fatty acid-induced apoptosis in peroxisome-deficient CHO cells, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1869,** *No.3,* 159452, 2024.
11204. **Akinobu NAKADA, Takayuki YOKOTA, Morihiko OGURA, Ninghui CHANG, Osamu TOMITA, Akinori SAEKI, Masamichi Ogasawara *and* Ryu ABE :** Metal-Free Carbazole-Thiophene Photosensitizers Designed for a Dye-Sensitized H2-Evolving Photocatalyst in Z-Scheme Water Splitting, *The Journal of Chemical Physics,* **Vol.160,** 044710, 2024.
11205. **北野 真帆, 内藤 直樹 :** 自己流人類学の可能性:パンデミック下の大学生と文化人類学者による民族誌的実践, *文化人類学研究,* **Vol.24,** 74-92, 2024年.
11206. **内藤 直樹, 二文字屋 脩, 箕曲 在弘 :** ともに書くことの公共人類学:大学生との共同出版事業をめぐる1.5次エスノグラフィ, *文化人類学研究,* **Vol.24,** 66-73, 2024年.
11207. **Chizuru Sasaki, Satoshi Tamura, Miyuki Suzuki, Kanako Etomi, Nobuya Nii, Junji Hayashi *and* Kaori Kanemaru :** Continuous microwave-assisted step-by-step extraction of bioactive water-soluble materials and fucoidan from brown seaweed Undaria pinnatifida waste, *Biomass Conversion and Biorefinery,* **Vol.14,** 7673-7682, 2024.
11208. **Haruna Imazu, Kakeru Masaoka, Saki Uike *and* Masamichi Ogasawara :** Molybdenum-Catalyzed Enantioselective Ring-Closing Metathesis/Kinetic Resolution of Racemic Planar-Chiral 1,1'-Diallylferrocenes, *Catalysts,* **Vol.14,** 123, 2024.
11209. **清水 真人 :** 米国投資会社法におけるピラミッディング禁止規定の歴史的展開, *大学院研究年報, No.53,* 91-110, 2024年.
11210. **Tetsuya Yamamoto, Yasuko Nakamura, Hideki Ohira *and* Mingzhe Jin :** QUANTITATIVE ANALYSIS OF THE CHARACTERISTICS AND HISTORICAL TRANSITION OF EDOGAWA RAMPO'S WORKS, *Psychologia,* **Vol.65,** *No.2,* 284-295, 2024.
11211. **Urano Yusuke, Ken-Ichi Fushimi, Hata Kazumi, Y. Kawai, S. Konishi, S. Kurosawa, K. Mukai, Y. Ogino, Reiko Orito *and* T. Sakabe :** Quenching factor measurement of low-energy Na recoils in ultra-pure NaI(Tl) crystal, *Proceedings of Science,* **Vol.441,** 087, 2024.
11212. **牧田 修治, 豊田 哲也, 奥嶋 政嗣, 水ノ上 智邦 :** コーホート出生率決定要因の再検討―都道府県パネルデータによる実証分析―, *社会保障研究,* **Vol.8,** *No.4,* 505-523, 2024年.
11213. **松浦 佑希, 中塚 健太郎, 坂入 洋右 :** 間接的な身体接触で行うペアダンスの効果-コロナ禍の教職に関わる体育専門実技授業における検討-, *北関東体育学研究,* **Vol.9,** 71-79, 2024年.
11214. **豊田 哲也 :** 大学教養教育におけるESD講義の実施と意識変容の検証 受講者アンケートの分析, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.21,** 1-17, 2024年.
11215. **バランジェ ドゥニ, 山元 一, 兵田 愛子 :** 「フランス憲法学の政治化と脱政治化」ドゥニ・バランジェ(著)，山元一・兵田愛子(共訳), *法學研究,* **Vol.96,** *No.4,* 125-153, 2023年.
11216. **内藤 直樹 :** 書評『地域研究へのアプローチ─グローバル・サウスから読み解く世界情勢』 (児玉谷史郎・佐藤章・嶋田晴行 編，ミネルヴァ書房), *アフリカ研究,* **Vol.103,** 75-77, 2023年.
11217. **中村 豊 :** 結晶片岩製石棒の生産と流通, *季刊考古学, No.41,* 14-16, 2023年.
11218. **中村 豊 :** 青色片岩製柱状片刃石斧の生産, *季刊考古学, No.41,* 50-53, 2023年.
11219. **堤 和博 :** 日記文学の始発―『蜻蛉日記』上巻前半部を中心に―, *中古文学, No.111,* 1-12, 2023年.
11220. **H. Zhu, T. Okayama, Xueying WU *and* T. Urakami :** Review of previous studied on the expansion of e-commerce in the distribution sector, *経営学部ワーキングペーパー, No.2,* 2023.
11221. **田口 太郎 :** 地域コミュニティにおける「人口」の意味を再考する, *まちむら, No.162,* 33-36, 2023年.
11222. **西條 真結乃, 塚本 章宏, 平井 松午 :** 徳島県高等学校におけるGIS活用の実態を踏まえた防災教材の開発―洪水と共生する吉野川流域・舞中島を題材に―, *徳島地理学会論文集,* **Vol.17,** 87-102, 2023年.
11223. **田口 太郎 :** 人口減少する地域コミュニティと地域の自治, *まちむら, No.163,* 33-36, 2023年.
11224. **佐原 理, 高橋 純一, 長谷川 航己 :** シンポジウム講演:Aphantasia 美術教育における認知の多様性と創造性, *大学美術教育学会 香川大会シンポジウム報告書,* 1-31, 2023年.
11225. **田口 太郎 :** 激変する社会状況下でのコミュニティ, *まちむら, No.164,* 44-47, 2023年.
11226. **新田 元規 :** 萬斯同『廟制圖考』の歴代廟制論 ――世代関係基準論への批判を中心として, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.31,* 1-66, 2023年.
11227. **依岡 隆児 :** 解放後の板東収容所俘虜たち ―日独文化交流の一側面―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.31,** 39-52, 2023年.
11228. **羽田 裕貴, 中谷 是崇, 小松原 琢, 阿部 朋弥, 水野 清秀, 中島 礼, 西山 賢一, 中尾 賢一 :** 徳島県鳴門市里浦町の海岸に分布する大阪層群相当層の堆積年代, *地質調査総合センター速報,* **Vol.84,** 9-20, 2023年.
11229. **香西 裕太, 山本 哲也 :** ロボットとの共食が食体験時の孤独気分に与える影響, *人間科学研究,* **Vol.31,** 17-30, 2023年.
11230. **Kosuke Ono :** Asymptotic properties of solutions for Lanchester type models with time dependent coefficients, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.57,** 85-92, 2023.
11231. **荒武 達朗 :** ある宗族の形成 : 族譜編纂の虚構と事実, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.31,** 67-102, 2023年.
11232. **山内 暁彦 :** Jonathan Swift, Gulliver's Travels における「ヤフーの皮」について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.31,** 1-38, 2023年.
11233. **助野 理音奈, 田口 太郎 :** 小人口地域における地域の負担に配慮した芸術祭の在り方に関する研究, *農村計画学会2023年秋期大会学術研究発表会梗概集,* 37-38, 2023年.
11234. **石神 菜友, 田口 太郎 :** 漁村地域における超⼩型⾞両を⽤いた⾼齢者のための移動⽀援サービス の効果に関する研究, *農村計画学会2023年秋期大会学術研究発表会梗概集,* 65-66, 2023年.
11235. **佃 紗也香, 田口 太郎 :** 地元の認識度と地元評価の関連性に関する研究, *農村計画学会2023年秋期大会学術研究発表会梗概集,* 7-8, 2023年.
11236. **小田切 康彦 :** Public Service Motivationと学生のキャリア選好 : アンケート調査結果報告, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.37,** 1-17, 2023年.
11237. **片山 知香, 甲田 宗良 :** 自己愛傾向がオタク活動の適応・不適応に与える影響:パッションの観点から, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.31,** 1-16, 2023年.
11238. **Hideki Tsumura *and* Kentaro Kusunoki :** Attentional bias for Internet-related information and emotional information in Internet addiction: moderating role of sleep impairment, *PsyArXiv,* 2024.
11239. **田口 太郎 :** ICTの活用も含めたネットワーク型自治, *まちむら,* **Vol.165,** 33-36, 2024年.
11240. **荒武 達朗 :** "在台二世"文学者新垣宏一のモラエス研究 : その原点, *水脈 : 徳島県立文学書道館研究紀要, No.20,* 1-18, 2024年.
11241. **段野 聡子, 田中 真由美 :** 地域経済活性化のための地方自治体の取り組みに関する一考察-エコノミックガーデニング鳴門の事例をもとに‐, *徳島大学人と地域共創センター紀要,* **Vol.33,** 1-18, 2024年.
11242. **段野 聡子, 田中 真由美 :** 寒川エコノミックガーデニングの事例に関する一考察, *徳島大学人と地域共創センター紀要,* **Vol.33,** 31-40, 2024年.
11243. **藤本 順子, 徳島県立城北高等学校サイエンス部, 小川 誠, 渡部 稔, 米澤 義彦 :** 徳島市内の都市的緑地に生育するカンサイタンポポとセイヨウタンポポの 雑種について, *徳島県立博物館研究報告, No.34,* 65-76, 2024年.
11244. **吉田 文美 :** 悲劇の記憶ーJennifer Johnston の The Gingerbread Womanー, *ハイペリオン,* **Vol.70,** 13-35, 2024年.
11245. **S. Abe, S Asami, M Eizuka, S Futagi, A Gando, Y Gando, T Gima, A Goto, T Hachiya, K. Hata, S Hayashida, K Hosokawa, K Ichimura, S Ieki, H Ikeda, K Inoue, K Ishidoshiro, Y. Kamei, N Kawada, Y Kishimoto, M Koga, M Kurasawa, N Maemura, T Mitsui, H Miyake, T Nakahata, K Nakamura, K Nakamura, R Nakamura, H Ozaki, T Sakai, H Sambonsugi, I Shimizu, J Shirai, K Shiraishi, A Suzuki, Y Suzuki, A Takeuchi, K Tamae, K Ueshima, H Watanabe, Y Yoshida, S Obara, AK Ichikawa, D Chernyak, A Kozlov, KZ Nakamura, S Yoshida, Y Takemoto, S Umehara, Ken-Ichi Fushimi, Kenta Kotera, Y Urano, BE Berger, BK Fujikawa, JG Learned, J Maricic, SN Axani, J Smolsky, Z Fu, LA Winslow, Y Efremenko, HJ Karwowski, DM Markoff, W Tornow, S DellOro, T ODonnell, JA Detwiler, S Enomoto, MP Decowski, C Grant, A Li *and* H Song :** First measurement of the strange axial coupling constant using neutral-current quasielastic interactions of atmospheric neutrinos at KamLAND, *Physical Review D,* **Vol.107,** *No.7,* 072006, 2023.
11246. **S. Abe, S Asami, M Eizuka, S Futagi, A Gando, Y Gando, T Gima, A Goto, T Hachiya, K. Hata, S Hayashida, K Hosokawa, K Ichimura, S Ieki, H Ikeda, K Inoue, K Ishidoshiro, Y. Kamei, N Kawada, Y Kishimoto, M Koga, M Kurasawa, N Maemura, T Mitsui, H Miyake, T Nakahata, K Nakamura, K Nakamura, R Nakamura, H Ozaki, T Sakai, H Sambonsugi, I Shimizu, J Shirai, K Shiraishi, A Suzuki, Y Suzuki, A Takeuchi, K Tamae, K Ueshima, H Watanabe, Y Yoshida, S Obara, AK Ichikawa, D Chernyak, A Kozlov, KZ Nakamura, S Yoshida, Y Takemoto, S Umehara, Ken-Ichi Fushimi, Kenta Kotera, Y Urano, BE Berger, BK Fujikawa, JG Learned, J Maricic, SN Axani, J Smolsky, Z Fu, LA Winslow, Y Efremenko, HJ Karwowski, DM Markoff, W Tornow, S DellOro, T ODonnell, JA Detwiler, S Enomoto, MP Decowski, C Grant, A Li *and* H Song :** Measurement of cosmic-ray muon spallation products in a xenon-loaded liquid scintillator with KamLAND, *Physical Review C,* **Vol.107,** *No.5,* 054612, 2023.
11247. **Takahiro Asaeda *and* Munenaga Koda :** Effects of Imaging Cooking Behaviors on Cooking Intentions of University Students living alone., *International Conference. AHFE Open Access,* **Vol.108,** 2023.
11248. **Wolfgang Herbert :** Eine Phänomenologie des mittelalterlichen Pandaimonions, *literaturkritik.de.rezensionsforum,* 2023.
11249. **Wolfgang Herbert :** Yoi: Standing Meditation, *Shotokan Karate Magazine, No.157,* 10-11, 2023.
11250. **三木 健司, 佐原 理, 望月 智弘, 山谷 昌大, 水村 好貴, 木村 亮介, 荻原 大輔, 森 誠之, 坂本 隆成, 遠藤 孝則 :** DNA 分子の成層圏曝露による地球生物惑星規模の 移動の可能性の解明: ExVISTA project, *大気球シンポジウム: 2023年度,* 2023年.
11251. **Wolfgang Herbert :** Üben nach Funakoshi, *Toshiya. Zeitschrift für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.100,* 22-29, 2023.
11252. **Wolfgang Herbert :** Karate-jutsu, Karate-do & Sports Karate, *Shotokan Karate Magazine, No.159,* 14-17, 2024.
11253. **熊坂 元大 :** 環境徳の観点からの技術評価:そのメリットとデメリット, *倫理学年報,* **Vol.73,** 67-70, 2024年.
11254. **山本 哲也, 山下 裕子 :** バーチャルリアリティの臨床応用:仮想現実とアバターを活用したメンタルヘルスケア, *産業ストレス研究,* **Vol.30,** *No.2,* 207-213, 2023年4月.
11255. **山口 博史 :** 2022年度第1回研究例会印象記, *東海社会学会ニューズレター, No.59,* 1-4, 2023年4月.
11256. **栗原 雄大, 新里 輔鷹, 甲田 宗良, 榎木 宏之, 大鶴 卓, 髙江洲 義和, 近藤 毅 :** アルコール使用障害者への個別化された行動アプローチに向けた20項目の飲酒行動パターン評価票(DBP-20)の開発, *九州神経精神医学,* **Vol.68,** *No.2,* 68-73, 2023年4月.
11257. **渡邉 克典 :** 書評 薄井明著『『スティグマ』というエニグマ』(誠信書房，2022年), *社会学評論,* **Vol.74,** *No.1,* 182-184, 2023年6月.
11258. **渡邉 克典 :** 書評 失われた30年の「教育と福祉のジレンマ」を繙く――批判的障害学を取り入れた解読の試み(加藤旭人著『障害者と健常者の関係形成の社会学』花伝社，2023年), *図書新聞, No.3597,* 5, 2023年7月.
11259. **平井 松午, 塚本 章宏 :** 歴史探偵 #伊能忠敬の日本地図(連載 TVに登場した地理学者にきく!), *地理,* **Vol.68,** *No.8,* 60-64, 2023年8月.
11260. **田口 太郎 :** どうなる炎上続きの地方移住，転入者がぶつかる``古臭い価値観''の正体とは?, *JB Press,* 2023年8月.
11261. **山本 哲也 :** 最先端研究探訪, *とくtalk,* **Vol.193,** 5-6, 2023年10月.
11262. **田口 太郎 :** 持続可能なまちづくり, *地域づくりin北陸, No.32,* 2-3, 2023年10月.
11263. **田口 太郎 :** ''異質なるもの''の遭遇と軋轢, *映画「理想郷」パンフレット,* 26, 2023年11月.
11264. **山本 哲也 :** ハートに光をつけて -光演出技術による心の調整-, *渭水会々報,* **Vol.52,** 17-18, 2023年12月.
11265. **森原 ユウスケ, 田口 太郎 :** 外側と内側とが交わることで地域は自立への道を歩き始める(インタビュー記事), *TURNS, No.64,* 12-14, 2024年3月.
11266. **青矢 睦月 :** 瀬場谷岩体, *最新 地学事典 地学団体研究会編,* 2024年3月.
11267. **中村 豊 :** 徳島における遺跡の立地と遺跡踏査, *板野郡文化財保護審議会連絡協議会だより, No.25,* 2-3, 2024年3月.
11268. **Kota Hattori *and* Shinsuke Kishie :** Classification of Kansai and Chugoku dialects spoken by old Japanese speakers, *The 184th Meeting of the Acoustical Society of America,* May 2023.
11269. **Takashi Yamamoto, Kei Tabusadani, Emina Kawaguchi *and* Takuya Kataoka :** Calcination temperature dependency of poorly crystallized ZrW2O8 on acidic property, *The 19th Korea-Japan Symposium on Catalysis,* Seoul, May 2023.
11270. **Takuya Enomoto :** Staff Training and Support for Kindergarten Teachers Using Telehealth, --- Behavioral Consultation for Children With Neurodevelopmental Disorders ---, *Association for behavioral analysis international 49th Annual Convention,* Denver, May 2023.
11271. **BQN Kristine, Tetsuya Yamamoto, Chigusa Uchiumi, N Sugaya *and* PRR Regonia :** Cluster Analysis of Coping Profiles under the COVID-19 Pandemic, *10 World Congress of Cognitive and Behavioral Therapies,* Seoul, Jun. 2023.
11272. **Yuhei Yamamoto, Tokoro Shun-ichi, Murase Ryosuke, Nakada Ryoichi, Nagaishi Kazuya *and* Shoji Imai :** Application of MC-ICP-MS with solid extraction method using chelate column for trace lead isotopes in wet depositions, *Colloquium Spectroscopicum Internationale XLIII,* Jun. 2023.
11273. **Takashi Yamamoto *and* Kazunori Miyamoto :** XAFS study of thermal decomposition behaviour of platinum salt on catalyst support by laboratory-type spectrometer, *Colloquium Spectroscopicum Internationale XLIII & The 5th Asian Symposium on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (CSI XLIII / ASLIBS2023),* Tokushima, Jun. 2023.
11274. **Wolfgang Herbert :** Zen in den Kampfkünsten oder wie verhält sich Religion zum Krieg?, *University of Vienna/Department of East Asian Studies/Japanese Studies: u-japan lecture,* Jun. 2023.
11275. **Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Preparation of Planar-Chiral Ferrocenes: Asymmetric Metathesis Dimerization of Vinylferrocenes, *24th International Symposium on Olefin Metathesis and Related Chemistry (ISOM-24),* Bergen, Jul. 2023.
11276. **Naoki Naito :** Describing the dynamics of the mountainous landscape in Japan: From the case of GIAHS site of Tokushima, Japan, *IALE 2023 WORLD CONGRESS Nairobi-Kenya,* Jul. 2023.
11277. **Song-Gyu RA *and* Hajime Miura :** Effects of lower extremity electrical stimulation on postprandial blood glucose and arterial stiffness, *International Conference on Adaptations & Nutrition in Sports 2023,* Jul. 2023.
11278. **Toru Hasunuma :** Arbor-connectivity of the powers of trees, *Abstracts of Optimization 2023 (July 24-26, 2023),* 168, Aveiro, Portugal, Jul. 2023.
11279. **Urano Yusuke, Hata Kazumi, Reiko Orito, S. Kurosawa, K. Fushimi, S. Konishi, K. Mukai, Y. Ogino, T. Sakabe *and* Y. Kawai :** Quenching factor measurement of low-energy Na recoils in ultra-pure NaI(Tl) crystal, *18th International Conference on Topics in Astroparticle and Underground Physics,* Aug. 2023.
11280. **Takaki Fukumori, Shirai Yuki, Takebayashi Yoshitake *and* Asai Mariko :** Associations Between Exposure to Traumatic Events in Patients with Cancer, Cognitive Reactions, and Onset of Compassion Fatigue in Nurses, *24th IPOS World Congress of Psycho-Oncology Abstract Booklet,* 168, Milano, Italy, Sep. 2023.
11281. **OGAWA Katsushi *and* Hiroshi Yamaguchi :** 3D Modeling of Natural Monument Dochu Sand Pillars with Drone Photography and Setting up VR Environments, *The SICE Annual Conference 2023,* Sep. 2023.
11282. **Osamu Sahara :** Inclusivity in Developing Analogical Reality in Media Arts Education, Considering the Aphantasia to Hyperphantasia Spectrum, *InSEA World Congress 2023 Programme and Book of Abstracts,* 61, Sep. 2023.
11283. **Takahiro Higashibata, Jun Hamano, Hiroka Nagaoka, Tomoyo Sasahara, Takaki Fukumori, Tomoko Arahata, Ikuko Kazama, Tetsuhiro Maeno *and* Yoshiyuki Kizawa :** Impact of Collegial Nurse Physician Relationships on Nurses' Professional Quality of Life: An Online Cross-sectional Study, *15th Asia Pacific Hospice Palliative Care Conference 2023 Program,* 49, Incheon, Korea, Oct. 2023.
11284. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes and Applications in Total Synthesis of Allenic Natural Products, *University of Ghana Special Seminar,* Accra, Oct. 2023.
11285. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes and Applications in Total Synthesis of Allenic Natural Products, *University for Development Studies Special Seminar,* Tamale, Oct. 2023.
11286. **Masamichi Ogasawara *and* Panida Surawatanawong :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Allenes: Experimental Observations and Theoretical Rationale, *The Fifth Asian Workshop of Experiment and Theory in Quantum Beam Molecular Sciences (SSWIU2023),* Mito, Oct. 2023.
11287. **Naoki Naito :** An Anthropological Study on the Landscape of Renewable Energy Transition: From the Case of Pastoral Communities in Kenya, *Kenya@60: Kenya in the wider world,* Oct. 2023.
11288. **Kenji Yokotani, Masanori Takano *and* Nobuhito Abe :** Abnormal behavior of following peers in an online game indicates bipolar disorder and manic/hypomanic episodes, *The international conference series on Advances in Social Network Analysis and Mining (ASONAM 2023),* Turkey, Nov. 2023.
11289. **Ko-ichi Magishi, Sugiura Hikaru, Akihiko Hisada, Yu Kawasaki *and* Kuwai Tomohiko :** NMR study of Si-substitution effect for Al inPrTi2Al20, International Conference on Hyperfine Interactions and their Applications (HYPERFINE2023), *HYPERFINE2023,* Nara, Nov. 2023.
11290. **Masaoka Kakeru, Taue Haruka, Higaki Tatsuya, Ohki Yasuhiro *and* Masamichi Ogasawara :** Competitive Double Friedel-Crafts 2,5- and 1',2-Diacylation of Monophosphaferrocenes, *The 15th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (IKCOC-15),* Kyoto, Nov. 2023.
11291. **MORI Yuki, Hitomi Tsukasa *and* Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Alkoxyallenes and Their Application in Regioselective Hydroelementation Reactions, *The 15th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (IKCOC-15),* Kyoto, Nov. 2023.
11292. **HIBIKI Okabe *and* Masamichi Ogasawara :** Design, Synthesis, and Application of Planar-Chiral Skewed DPPF Derivatives, *The 15th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (IKCOC-15),* Kyoto, Nov. 2023.
11293. **Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Ferrocene Derivatives by Asymmetric Metathesis Dimerization of Vinylferrocenes, *The 15th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (IKCOC-15),* Kyoto, Nov. 2023.
11294. **Naoki Naito *and* Azusa Tonotani :** Conserving a life on the crumbling land: The Dynamics of Mountain Village Landscapes as Ruins of Industrial Capitalism in Western Tokushima, Japan, *International Symposium on GIAHS and Family Farming 2023: New Approaches of Rural Development for Effective Conservation of GIAHS sites,* Nov. 2023.
11295. **Masamichi Ogasawara :** Asymmetric Synthesis of Planar-Chiral Ferrocenes by Enantioselective Metathesis Dimerization of Vinylferrocenes, *The 16th International Conference on Cutting-Edge Organic Chemistry in Asia (ICCEOCA-16),* Singapore, Dec. 2023.
11296. **Kota Hattori *and* Shinsuke Kishie :** Classification of Chubu-region dialects using random forest, *The 185th Meeting of the Acoustical Society of America,* Dec. 2023.
11297. **Masamichi Ogasawara :** Asymmetric Metathesis Dimerization of Vinylferrocenes: New Strategy for Preparing Enantiomerically Enriched Planar-Chiral Ferrocenes, *International Symposium on Catalysis and Fine Chemicals 2023 (C&FC2023),* Tokyo, Dec. 2023.
11298. **Toru Hasunuma :** Connectivity preserving Hamiltonian cycles in k-connected Dirac graphs, *Abstracts of the 45th Australasian Combinatorics Conference 2023 (December 11-15, 2023),* 35, Perth, Australia, Dec. 2023.
11299. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes, *Mahidol University Graduate Seminar in Chemistry,* Bangkok, Feb. 2024.
11300. **Motohiro Kumasaka :** AIs and Their Limited Subjectivities: Subjectivities Shaped by Humans Recognition, *2024 International Conference AI and Subjectivity,* Feb. 2024.
11301. **Tetsuo Yamaguchi *and* Hiroaki Nishimoto :** The effects of Shiko, a traditional Japanese training exercise: Towards the prevention of running injuries, *British Journal of Sports Medicine,* **Vol.Supplement2,** *No.58,* Mar. 2024.
11302. **Håvard Visnes, Lena Kristin Bache-Mathiesen, Tetsuo Yamaguchi, Hans Petter Gilhuus *and* Roald Bahr :** Jumpers knee is not a self-limiting condition 11-yr follow up of a cohort of young volleyball players, *British Journal of Sports Medicine,* **Vol.58,** *No.Supplenemt 2,* Mar. 2024.
11303. **Wolfgang Herbert :** Verlorene und erfundene Traditionen im japanischen Karate-dô, *Universtität Wien/Department of East Asian Studies, Japanese Studies: u:japan lecture,* Mar. 2024.
11304. **Wolfgang Herbert :** Shuhari - Improvisation in der waffenlosen Kampfkunst, *Symposium PRO IMPRO 2024, Anton Bruckner Privatuniversität Linz,* Mar. 2024.
11305. **山本 哲也 :** Enhancing Life with AI and ICT: An Interdisciplinary Approach in Clinical Psychology, *International Conference at University of Rome Tor Vergata, "ANTHROPOCENE CALLING -Human, Philosophy, Technology and Arts in the age of Anthropocene",* 2024年3月.
11306. **中村 豊 :** 四国東南部における縄文時代から弥生時代の農耕, 15-18, 2024年3月.
11307. **Motohiro Kumasaka :** Geisteswissenschaften im Zeitalter der Krisen: Angst und Ehrfurcht, *Keynote Speach at GDVT-Jahrestagung 2024 "Krisen, Kriege und Seuchen-Ihre Auswirkungen auf Gesellschaft, Literatur und Kunst",* Mar. 2024.
11308. **田口 太郎 :** 地域づくりと地域おこし協力隊 および集落支援員に期待される役割, 2023年4月.
11309. **佐藤 征弥 :** 最後の藩主の華麗なる転身, --- 近代日本の礎を築いた蜂須賀茂韶のバランス感覚 ---, *「まなびの森」講演会,* 2023年4月.
11310. **田中 佳 :** 「ルーヴル美術館草創期における絵画の移動―美術をめぐる平等と不平等―」(口頭発表), *関西フランス史研究会第197回(再編第72回)例会,* 2023年4月.
11311. **田口 太郎 :** 関係人口を``機能させる''ための 地域交流と拠点施設, 2023年4月.
11312. **田口 太郎 :** 地域づくりと地域おこし協力隊 および集落支援員に期待される役割, 2023年5月.
11313. **竹原 優, 山口 治隆, 永廣 信治, 田中 佳 :** 「通所介護利用高齢者へのアート作業の取り組みと研究活動報告」(ポスター発表), *第14回日本プライマリ・ケア連合学術大会,* 2023年5月.
11314. **Wolfgang Herbert :** Zen - Psychotechnik oder Religion?, *Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens (OAG Tokyo),* May 2023.
11315. **植野 美彦, 関 陽介, 服部 武文, 田端 厚之, 向井 理恵, 岡 直宏, 宇都 義浩 :** B学部における学校推薦型選抜Ⅰ地方創生型(地域産業振興枠)の設計と実施 ―入試業務効率化に向けた新たな取り組みを踏まえて―, *令和5年度全国大学入学者選抜研究連絡協議会大会(第18回),* 2023年5月.
11316. **塚本 章宏, 平井 松午 :** 伊能図の縮図法に関する一考察―広域下図に隠された「針穴縮図」―, *歴史地理学会,* 2023年5月.
11317. **Yukinojo Koyama, Simon Wallis, Takayoshi Nagaya *and* Mutsuki Aoya :** Stress distribution in a subduction channel associated with rapid subduction: evidence from quartz piezometry applied to the Sanbagawa subduction-type metamorphic belt, *Abstract for Japan Geoscience Union (JpGU) meeting 2023,* **Vol.SCG45,** 31, May 2023.
11318. **山本 哲也 :** 情報通信技術による人間拡張と社会実装, *東海心理学会第72回大会 研究例会「心理学の基礎データ×情報科学×社会実装 ―心理学の近未来を語る―」,* 2023年5月.
11319. **中村 豊 :** 徳島における遺跡の⽴地と遺跡踏査, 1-12, 2023年5月.
11320. **三浦 哉, 西村 里奈, 杉村 建樹, 久我 浩正, 中村 みづき, 田村 靖明 :** 一過性の自転車こぎ運動と電気刺激の併用が動脈機能に及ぼす影響, *第90回日本体力医学会中四国地方会,* 2023年6月.
11321. **小田切 康彦 :** 政治学・行政学関連領域における協働論の動向: システマティックレビュー, *日本公共政策学会2023年度研究大会(コラッセふくしま),* 2023年6月.
11322. **内藤 直樹 :** 自己流人類学再考:大学での制度外の出会いから考える, *日本文化人類学会第57回研究大会分科会C「ともに書くことの公共人類学:大学生との共同出版事業をめぐる1.5次エスノグラフィ」,* 2023年6月.
11323. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *日本文化人類学会第57回研究大会分科会C「ともに書くことの公共人類学:大学生との共同出版事業をめぐる1.5次エスノグラフィ」,* 2023年6月.
11324. **髙橋 晋一 :** 民俗文化財としての祭り・行事, *令和5年度徳島県市町村文化財保護審議会連絡協議会研修講演会,* 2023年6月.
11325. **佐藤 征弥 :** 知られざる宝，徳島中央公園と旧徳島城表御殿庭園, --- 日本で2番目の西洋風近代公園と桃山時代を代表する日本庭園 ---, *歴史文化倶楽部記念講演,* 2023年6月.
11326. **川上 竜巳, 林 順司, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** 超好熱アーキアPyrococcus furiosusのPLP依存性アミノ酸ラセマーゼの機能と構造の特徴, *2023年度日本ビタミン学会大会,* 2023年6月.
11327. **中村 豊 :** 縄文時代から弥生時代へ―中四国地域を中心に―, 1-11, 2023年7月.
11328. **山口 博史, 神原 ゆうこ :** マイノリティが大卒であることの意味:南スロヴァキアのハンガリー系とスロヴァキア系の比較から, *第16回東海社会学会大会,* 2023年7月.
11329. **西條 真結乃, 塚本 章宏 :** 徳島県高等学校「地理総合」での活用に向けたGIS教材共有プラットホームの開発, *徳島地理学会,* 2023年7月.
11330. **佐藤 征弥 :** イチョウの話, --- 特徴，伝説，DNA分析からみた伝来・伝播 ---, *みどり学II講座,* 2023年7月.
11331. **渡部 稔, 田上 雄太, 西山 剛司, 表 美智子 :** β-カテニン遺伝子をモデルとした RNAi法のアフリカツメガエル初期胚への応用, *第56回日本発生生物学会年会,* 2023年7月.
11332. **廣田 翔也, 髙木 拓海, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 藤原 直樹 :** 組み込み式ガスケットを用いた物性測定用高圧装置の開発, *2023年度 応用物理・物理系学会 中国四国支部 合同学術講演会 講演予稿集,* 92, 2023年7月.
11333. **髙木 拓海, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 上床 美也 :** 鉄系梯子型化合物の合成および高圧下電気抵抗測定, *2023年度 応用物理・物理系学会 中国四国支部 合同学術講演会 講演予稿集,* 69, 2023年7月.
11334. **元田 秀樹, 政岡 翔, 小笠原 正道, 大西 敦 :** 耐溶剤型多糖系キラルカラムを用いた有効キラル配位子の迅速スクリーニング手法の開発, *日本プロセス化学会2023サマーシンポジウム,* 2023年8月.
11335. **平川 拓, 李 亮, 長谷川 恭子, 塚本 章宏, 田中 覚 :** 特徴強調可視化を取り入れた甲冑の点群 VR システム, *第51回 可視化情報シンポジウム,* 2023年8月.
11336. **山本 哲也 :** デジタルメンタルヘルスケアの展開と実際, *一般社団法人 公認心理師の会 2023年度年次総会「デジタルメンタルヘルス」,* 2023年8月.
11337. **三浦 哉 :** 低強度の持久的運動と電気刺激の併用トレーニングが動脈機能に及ぼす影響, *第31回日本運動生理学会大会,* 2023年8月.
11338. **羅 成圭, 三浦 哉 :** 下肢への骨格筋電気刺激が糖負荷後の血糖値と動脈スティフネスに及ぼす影響, *第31回日本運動生理学会大会,* 2023年8月.
11339. **佐藤 征弥 :** 徳島の樹の文化, *とくしま木づかい県民会議講演会,* 2023年8月.
11340. **大橋 智, 榎本 拓哉, 宮木 秀雄, 須藤 邦彦, 松岡 勝彦 :** 遠隔支援技術を用いた特別支援教育巡回相談の展開②, *日本特殊教育学会第61回大会,* 2023年8月.
11341. **遠藤 愛, 榎本 拓哉, 大橋 智, 小川 洸菜, 原口 政明, 矢野 善教 :** 遠隔支援技術を用いた巡回相談支援システムの社会実装2, --- 通級指導教室における活用可能性の検討 ---, *日本特殊教育学会第61回大会,* 2023年8月.
11342. **矢野 善教, 大橋 智, 遠藤 愛, 榎本 拓哉, 小川 洸菜, 原口 政明 :** 遠隔支援技術を用いた巡回相談支援システムの社会実装3, --- 高等学校における活用可能性の検討 ---, *日本特殊教育学会第61回大会,* 2023年8月.
11343. **田中 佳, 永廣 信治, 竹原 優, 山口 治隆, 谷 憲治 :** 「介護老人保健施設におけるアート作業研究の試み ―マスキングテープアート作業は後期高齢者に効果的か―」(ポスター発表), *徳島県地域包括ケアシステム学会第6回学術集会,* 2023年8月.
11344. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 知己伝達を支援する適応的学習環境について, *教育システム情報学会第48回全国大会講演論文集,* 301-302, 2023年8月.
11345. **羽田 裕貴, 中谷 是崇, 水野 清秀, 納谷 友規, 中島 礼, 西山 賢一 :** 徳島平野沿岸部における地下第四系層序と堆積環境, *日本地質学会第130 年学術大会講演集,* 2023年9月.
11346. **西山 賢一, 露口 耕治, 大矢 基弘, 佐竹 一希, 川本 真由美 :** 愛媛県宇和島市に分布する崩壊堆積物に含まれる古土壌の14C年代, *日本地質学会第130 年学術大会講演集,* 2023年9月.
11347. **鈴木 菜穂, 山本 哲也, 菅谷 渚 :** ロボットからのAffective touchが悩み開示時の感情語使用と気分状態の変化に与える影響, *日本心理学会第87回大会,* 2023年9月.
11348. **加藤 樹里, 李 楊, 山本 哲也, 大平 英樹 :** 感動や畏敬感情が罰の評価に及ぼす影響, *日本社会心理学会第64回大会,* 2023年9月.
11349. **岡 直宏, 沖藤 佑輝, 瀬山 明, 棚田 教生, 濵野 龍夫 :** フリー配偶体を用いたワカメ種苗生産の最適な予備培養条件の検討, *日本応用藻類学会第21回大会,* 2023年9月.
11350. **濵野 龍夫, 寺本 朱利, 岡 直宏, 岩本 健輔, 辻 明典, 山室 達也, 米澤 孝康, 堀 豊 :** 珪藻培養における安価なLED水中灯の活用, *日本応用藻類学会第21回大会,* 2023年9月.
11351. **岡 直宏, 髙𣘺 翔太, 濵野 龍夫 :** 紅藻アサクサノリ糸状体の至適生長条件の探索, *日本応用藻類学会第21回大会,* 2023年9月.
11352. **中村 みづき, 三浦 哉 :** 上肢の有酸素性運動と異なる強度の骨格筋電気刺激が動脈スティフネスに及ぼす影響, *日本呼吸・循環合同理学療法学会学術大会,* 2023年9月.
11353. **段野 聡子 :** エコノミックガーデニングの実態と課題, *人を大切にする経営学会,* 25-27, 2023年9月.
11354. **山本 孝, 刀根 武大, 峰 広嵩 :** 銅ジルコニア触媒による気相酢酸エチル直接合成反応の担体焼成温度依存性, *第132回触媒討論会,* 2023年9月.
11355. **竹内 雅人, 三國 諒宏, 河口 笑奈, 山本 孝, 松岡 雅也 :** 近赤外分光法による酸化タングステン担持ジルコニア触媒の表面酸性質評価, *第132回触媒討論会,* 2023年9月.
11356. **政岡 翔, 田上 遥, 檜垣 達也, 大木 靖弘, 小笠原 正道 :** Competitive Double Friedel-Crafts 2,5- and 1',2-Diacylation of Monophosphaferrocenes, *第69回有機金属化学討論会,* 2023年9月.
11357. **所 竣一, 山本 祐平, 中田 亮一, 村瀬 遼亮, 今井 昭二 :** ノビアスキレートPA-1固相抽出法を用いた降雨及び降雪中鉛同位体分析の前処理方法の検討及びMC-ICP-MS法を用いた夏季降雨中鉛の発生源の識別, *日本分析化学会第72年会,* 2023年9月.
11358. **山本 祐平, 岡 健太郎, 今井 昭二 :** 真空凍結乾燥および分画抽出法を用いた凍結湿性沈着試料中の微量金属元素の溶解性の解析, *日本分析化学会第72年会,* 2023年9月.
11359. **森 勇綺, 人見 牧, 小笠原 正道 :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Alkoxyallenes and Their Application in Regioselective Hydroelementation Reactions, *第69回有機金属化学討論会,* 2023年9月.
11360. **甲田 宗良 :** 「新型うつ病」の登場は 「激励禁忌」という考え方を終わらせる, *日本心理学会第87回大会(ハイブリッド開催),* 2023年9月.
11361. **片山 知香, 甲田 宗良 :** パッションがオタク活動のポジティブ・ネガティブ感情に与える影響-オタク活動は``幸せ''だけをもたらすのか-, *日本心理学会第87回大会(ハイブリッド開催),* 2023年9月.
11362. **豊島 情, 福森 崇貴 :** 対人信頼感と新型コロナウイルス感染者に対する偏見および支持的態度との関連―一般的公正世界信念の調整効果に着目して―, *日本心理学会第87回大会,* 2023年9月.
11363. **熊坂 元大 :** 自然の尊厳と環境保護:尊厳概念は環境保護を促進するか, *尊厳学フォーラム第5回「〈環境〉から価値を考える」,* 2023年9月.
11364. **中村 みづき, 三浦 哉, 村上 亜弥子, 出口 純次, 田村 靖明 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *日本体力医学会特別大会,* 2023年9月.
11365. **山本 哲也 :** AI，ロボット，バーチャルキャラクターによる心の調整, *日本心理学会第87回大会 大会公募シンポジウム「AI,ロボット,バーチャルキャラクターがもたらす私たちの可能性の拡張」,* 2023年9月.
11366. **金木 俊也, 纐纈 佑衣, 青矢 睦月, 中村 佳博, ウォリス サイモン :** 炭質物ラマンスペクトルから経験温度を推定する際のピークフィッティングの自動化:Part 2, *日本地質学会第130年学術大会講演要旨,* T2-P1, 2023年9月.
11367. **小山 雪乃丞, ウォリス サイモン, 永冶 方敬, 青矢 睦月 :** 沈み込み境界の深部スロー地震発生領域における最大尊断応力分布とその時間変化:西南日本三波川沈み込み帯の例, *日本地質学会第130年学術大会講演要旨,* T2-O13, 2023年9月.
11368. **岡村 知樹, 中村 大輔, 青矢 睦月 :** 東五良津岩体のザクロ石グラニュライトの変成温度圧力条件, *日本地質学会第130年学術大会講演要旨,* T2-O8, 2023年9月.
11369. **澤元 浩, 川崎 祐, 岸本 豊, 真岸 孝一, 松本 信洋, 永田 正一 :** スピネル型硫化物 Cu(Ir1-xRhx)2S4 における金属絶縁体転移の NMR による研究, *日本物理学会年次大会,* 2023年9月.
11370. **真岸 孝一, 杉浦 輝, 久田 旭彦, 川崎 祐, 桑井 智彦 :** PrTi2(Al1-xSix)20 の NMR, *日本物理学会年次大会,* 2023年9月.
11371. **林 順司, 川上 竜巳, 平田 章, 金丸 芳, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 超好熱アーキア由来FAD依存性D-乳酸脱水素酵素のX線結晶構造解析, *日本農芸化学会中四国支部会2023年度中四国・西日本支部合同大会,* 2023年9月.
11372. **大沼 正樹 :** ある非線形放物型方程式の半連続粘性解に対する強比較原理のための補題, *日本数学会 2023年度秋季総合分科会,* 2023年9月.
11373. **小田切 康彦 :** 誰がソーシャル・セクターを目指すのか-大学生の職業志向に関する実証分析, *日本ソーシャル・イノベーション学会第5回年次大会(同志社大学),* 2023年9月.
11374. **山本 哲也 :** テクノロジーとメンタルヘルスケア, *法務省 未来プロジェクト,* 2023年9月.
11375. **政岡 翔, 田上 遥, 檜垣 達也, 大木 靖弘, 小笠原 正道 :** モノホスファフェロセンの2,5-位及び1',2-位への競争的二重フリーデル・クラフツアシル化反応, *社会産業理工学研究交流会2023,* 2023年9月.
11376. **熊坂 元大 :** 環境徳の観点からの技術評価 ──そのメリットとデメリット, *第74回日本倫理学会主題別討議 環境倫理の展開 ──環境問題の技術的解決についての検討,* 2023年9月.
11377. **山本 哲也 :** 私たちの可能性を拡張するデジタル技術の活用, *日本スポーツ心理学会第50回大会 学会企画シンポジウム『個々の実践者が主体となる新たなスポーツ・体育科学と実践法』,* 2023年9月.
11378. **西山 賢一 :** 南海トラフ巨大地震に伴う津波の自然災害伝承碑とその活用, *日本応用地質学会令和5年度研究発表会講演論文集,* 111-112, 2023年10月.
11379. **西山 賢一 :** 徳島県三好市における土砂災害の歴史, *令和5年度全国治山林道協会長会議講演,* 2023年10月.
11380. **西山 賢一 :** 中国四国地方における自然災害伝承碑の分布とその活用, *日本応用地質学会中国四国支部設立30周年記念講演,* 2023年10月.
11381. **鈴木 菜穂, 山本 哲也, 菅谷 渚 :** 自他の感情を推定・言語化する際における内受容感覚知覚の影響, *日本認知・行動療法学会第49回大会,* 2023年10月.
11382. **眞島 凌, 山本 哲也, 石川 信一 :** 精神疾患に対して子どもが有するパブリックスティグマ低減プログラムの効果 —小中学生を対象としたシステマティックレビュー—, *日本認知・行動療法学会第49回大会,* 2023年10月.
11383. **前田 詞緒, 横谷 謙次 :** 心理面接時におけるギャンブラーと面接者間の表情の同期性と治療同盟の関連の検証, *日本認知行動療法49回大会,* 2023年10月.
11384. **井原 奈桜, 横谷 謙次, 飯藤 大和 :** コミュニケーションロボットとの会話中の非言語的コミュニケションが人の身体反応に与える影響―非言語コミュニケーションに着目した分析―, *日本認知行動療法49回大会,* 2023年10月.
11385. **横谷 謙次, 高野 雅典, 阿部 修士 :** 双極性障害及び躁/軽躁エピソードの検出:異常検知アルゴリズムを大規模ゲーム利用者に応用した研究, *日本認知行動療法49回大会,* 2023年10月.
11386. **横谷 謙次 :** 臨床家がロボット，アバター，及びビッグデータと連携する方法, *日本認知行動療法49回大会,* 2023年10月.
11387. **前田 詞緒, 横谷 謙次 :** 認知行動療法のプロセス研究の最前線, *日本認知行動療法49回大会,* 2023年10月.
11388. **福森 崇貴 :** Empathy(共感)の非言語的共有のコツ∼会話は言葉だけでない∼ 最新エビデンスと実装, *第36回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2023年10月.
11389. **福森 崇貴, 白井 由紀, 竹林 由武, 浅井 真理子 :** がん医療に従事する看護師の共感疲労生起に関わるモデル検討―看護師の認知的反応に焦点を当てて, 2023年10月.
11390. **熊本 晃大, 中塚 健太郎 :** 単調作業課題中の休息方法の違いが心理状態及び作業成績に与える影響, *日本自律訓練学会第46回大会,* 18, 2023年10月.
11391. **甲田 宗良 :** Tokushimaマインドフル・(ハイ)スクールの開発と予備的実践, *日本認知・行動療法学会第49回大会(オンライン併用),* 2023年10月.
11392. **中村 小海, 甲田 宗良 :** 情動制御不全が精神科外来通院患者のうつ・不安症状に及ぼす影響, *日本認知・行動療法学会第49回大会(オンライン併用),* 2023年10月.
11393. **山下 裕子, 小谷 泰教, 竹岡 里紗, 甲田 宗良 :** 初学者による短期・短時間認知行動療法の奏功要因の考察-社交不安症を併存するうつ病患者に対する実践を通じて-, *日本認知・行動療法学会第49回大会(オンライン併用),* 2023年10月.
11394. **山本 哲也 :** メンタルヘルスケアDX―臨床心理学を拡張する人工知能技術と情報通信技術―, *第36回日本サイコオンコロジー学会,教育講演,* 2023年10月.
11395. **山本 哲也 :** デジタル認知行動療法ーロボット，アバター，ビッグデータの臨床応用ー, *日本認知・行動療法学会第49回大会 シンポジウム「臨床家がロボット，アバター，及びビッグデータと連携する方法」,* 2023年10月.
11396. **小林 克巳, 榎本 拓哉 :** 神経発達症を抱える不登校児の保護者が求める社会的リソースの分析, --- 保護者のインタビューから ---, *日本LD学会第32会大会,* 2023年10月.
11397. **津村 秀樹 :** インターネットゲーム行動症，インターネット嗜癖の生理的ストレス反応:生理心理学研究からのアプローチ．シンポジウム6「依存症・アディクションの基礎研究の最新知見」, *2023年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会,* 2023年10月.
11398. **山本 孝, 刀根 武大, 峰 広嵩 :** ジルコニア担持銅触媒のXRD/XAFS分析 およびエタノール転換反応活性(2) ー担体焼成温度の影響ー, *第59回X線分析討論会,* 2023年10月.
11399. **山本 祐平 :** 遠隔地における大気エアロゾル中の微量元素分析, *プラズマ分光分析研究会第120回講演会,* 2023年10月.
11400. **田中 佳 :** 「心身医学とアート」(教育講演), *第45回日本心身医学会中国・四国地方会,* 2023年10月.
11401. **田中 佳 :** 「医療×アートの提案」(シンポジウム), *第45回日本心身医学会中国・四国地方会,* 2023年10月.
11402. **田中 佳 :** 「心身医学とアート」, *『第45回日本心身医学会中国・四国地方会抄録集』,* 40-41, 2023年10月.
11403. **兵田 愛子 :** 欧州人権裁判所判例における居住の権利の保障状況, *日本居住福祉学会・2023年度全国大会,* 2023年10月.
11404. **熊坂 元大 :** 食の倫理と食への関心:裂け目を接続するために, *Food Bio Plus研究会 新規開発食品受容性セミナー「倫理学(環境，動物)，人類学的見地から考える」,* 2023年11月.
11405. **豊田 哲也, 奥嶋 政嗣 :** 地方圏出身者のUターン移動と相対所得仮説-個人の所得水準と階層帰属意識による分析, *人文地理学会大会研究発表要旨,* **Vol.23,** 73-74, 2023年11月.
11406. **廣田 翔也, 松下 かのん, 髙木 拓海, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 藤原 直樹, 上床 美也 :** 組み込み式ガスケットを用いた対向アンビル型高圧装置の開発Ⅲ, *第64回高圧討論会講演要旨集 高圧力の科学と技術第33巻(2023年)特別号,* **Vol.33,** 120, 2023年11月.
11407. **矢部 拓也 :** 地域づくりとしてのツーリズムのあり方から(サイクルツーリズム分科会), *自転車利用環境向上会議,* 2023年11月.
11408. **大沼 正樹 :** 非線形放物型方程式の最大値原理と脱出ゲームへの応用, *稚内数学セミナー,* 2023年11月.
11409. **山本 哲也 :** AI，ロボット，バーチャルキャラクターがもたらす私たちの可能性の拡張, *武蔵野美術大学 クリエイティブイノベーション学科「現代社会産業論Ⅱ」,* 2023年11月.
11410. **竹内 雅人, 三國 諒宏, 河口 笑奈, 山本 孝, 松岡 雅也 :** 酸化タングステン担持ジルコニア触媒の表面酸性サイトに吸着したNH3, NH4+の分析, *第39回近赤外フォーラム,* 2023年11月.
11411. **内藤 直樹 :** 四国山地からアジアを見る: にし阿波の世界農業遺産, *環境防災Café,* 2023年11月.
11412. **大沼 正樹 :** 高大接続科目履修状況について, *教養教育院FD「令和5年度高大接続情報交換会」,* 2023年11月.
11413. **大沼 正樹 :** 高校数学復習テストについて, *教養教育院FD「令和5年度高大接続情報交換会」,* 2023年11月.
11414. **内藤 直樹 :** ゾミアの地球環境学:四国山地の地質・環境・歴史, *第91回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー・修習技術者支援セミナー・見学会,* 2023年12月.
11415. **山本 哲也 :** 認知行動療法を拡張する認知神経科学的アプローチと情報通信技術の活用, *第23回日本認知療法・認知行動療法学会 大会企画シンポジウム「神経・認知・行動療法への展開」,* 2023年12月.
11416. **山本 哲也 :** デジタルメンタルヘルスケア -人工知能技術と情報通信技術の臨床心理学的応用-, *第23回日本認知療法・認知行動療法学会 シンポジウム「基礎心理学と臨床心理学のインターフェイス」,* 2023年12月.
11417. **山本 哲也 :** ウェルビーイングと生成AI, *2023年度 京都大学文学研究科・文学部公開シンポジウム「未だ生成されざる学知へ向けて -生成AIの可能性とその諸問題」,* 2023年12月.
11418. **田中 佳 :** 「フランス⾰命期から第⼀帝政期における美術館展⽰絵画と風景画」 (口頭発表), *⽇仏美術学会第171回例会,* 2023年12月.
11419. **田島 美来, 上野 雅晴 :** カラム精製を用いない新規セラミド輸送タンパク質阻害剤HPCB-5のグラムスケール合成研究, *2023年度第2回 日本プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー, P-11,* 2024年1月.
11420. **三好 亜季, 大村 D. 聡, 上野 雅晴 :** 水中ワンポットタンデムカップリング反応を駆使したソルバトクロミズムを発現する機能性化合物の網羅的合成, *2023年度第2回 日本プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー, P-12,* 2024年1月.
11421. **川田 瞬生, 葛原 那奈, 榊原 幸作, 佐藤 征弥 :** ファイトプラズマに感染した城山のホルトノキの保全, --- 2023年度の治療結果について ---, *徳島生物学会第147回総会,* 2024年1月.
11422. **榊原 幸作, 葛原 那奈, 川田 瞬生, 上原 萌, 佐藤 征弥 :** 旧徳島城表御殿庭園の石組と景観について, *徳島生物学会第147回総会,* 2024年1月.
11423. **佐藤 征弥, 上原 萌, 川田 瞬生, 榊原 幸作, 葛原 那奈, 松尾 美佐, 南 真利子, 田中 厚志, 木下 覚, 増田 拓朗, 飯山 直樹 :** 衰弱した国指定天然記念物「赤羽根大師のエノキ」の再生に向けて, *徳島生物学会第147回総会,* 2024年1月.
11424. **小笠原 正道 :** 面不斉フェロセン類の不斉合成法の開発と応用, *東京都立大学大学院理学研究科 特別講演会,* 2024年1月.
11425. **髙橋 晋一 :** 「巡り」の文化論, --- 四国遍路と世界の巡礼 ---, *徳島大学人と地域共創センター2023年秋冬公開講座「空海と歩く-讃岐遍路2024学習&トレーニング」,* 2024年1月.
11426. **西山 賢一 :** 佐那河内村の地形・地質に基づく土砂災害危険個所の分布, 2024年1月.
11427. **小笠原 正道 :** 有機合成手法による金属錯体の精密合成:面不斉遷移金属錯体の不斉合成と応用, *有機合成ミニシンポジウム2024,* 2024年1月.
11428. **山田 萌加, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 新規二機能型融合酵素ジアミノピメリン酸脱炭酸酵素/アスパラギン酸キナーゼに関する研究, *日本農芸化学会中四国支部第67回講演会,* 2024年1月.
11429. **伊澤 命吹, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** ピロリン-5-カルボン酸レダクターゼの触媒機構の解明, *日本農芸化学会中四国支部第67回講演会,* 2024年1月.
11430. **内藤 直樹 :** 流れと留まりのランドスケープ:アフリカの再生可能エネルギー開発をめぐるテクノロジー・投資・生業, *現代文化人類学会 第25回総会・シンポジウム「『大地的なるもの』の人類学―人新世における『人間』と『自然』」,* 2024年1月.
11431. **山本 哲也 :** デジタル臨床心理学ーAI，VR/AR，ロボット，光の活用による心へのアプローチー, *認知行動療法カウンセリングセンター主催講演,* 2024年1月.
11432. **山本 哲也 :** よりよく生きることに寄与するデジタル技術の展開 ーAI，VR/AR，ロボット，光学演出手法の活用ー, *一般社団法人パーマネント・クリエイティブ・マインド主催セミナー,* 2024年2月.
11433. **山本 哲也 :** メンタルヘルスケアDX:AI・ICT技術の臨床応用, *大塚製薬株式会社主催講演会,* 2024年2月.
11434. **中村 豊 :** 弥生時代の徳島ブランド-青い石斧を求めて-, 1-6, 2024年2月.
11435. **大道 麻由, 長谷川 瑛紀, 岸本 拓巳, 明神 有佑, 新谷 太健, 高橋 英之, 坂井 冬樹, 山本 哲也, 飯尾 尊優, 宮下 敬宏 :** ロボットを偶像とした穏やかな地域コミュニティのデザイン-京町セイカロボットを事例として考える-, *研究報告ヒューマンコンピュータインタラクション(HCI),* **Vol.2024-HCI-207,** *No.3,* 1-3, 2024年3月.
11436. **石原 由貴, 髙橋 奈里, 佐原 理 :** アファンタジアタイプ における描画イメージ生成の困難性に関わるインタビュー調査, *美術科教育学会 第46回弘前大会,* 2024年3月.
11437. **福森 崇貴 :** 支援者のケア∼共感疲労といかに向き合うか∼, *日本グリーフ&ビリーブメント学会学術大会,* 2024年3月.
11438. **大沼 正樹 :** 非線形放物型方程式の強最大値原理と脱出ゲームへの応用, *徳島偏微分方程式セミナー,* 2024年3月.
11439. **山城 考 :** 古い標本から見つけた新種と雑種, *日本植物分類学会第23回大会(仙台),* 2024年3月.
11440. **十川 望, 中塚 健太郎 :** バドミントンにおける心身の状態とパフォーマンスが可視化できるディフェンストレーニングの開発, *2023年度四国体育・スポーツ学会,* 2024年3月.
11441. **服部 武文, 片山 恵, 川上 竜巳, 林 順司, 山村 正臣 :** マツタケ由来S-アデノシル-L-メチオニン依存ケイ皮酸カルボキシルメチルトランスフェラーゼ組換え酵素の特性解明, *第74回 日本木材学会大会(京都大会),* 2024年3月.
11442. **政岡 翔, 脇岡 正幸, 大木 靖弘, 小笠原 正道 :** ホスフィン配位子の修飾に利用されている嵩高い置換アリール基の立体的/電子的パラメータの定量化, *日本化学会第104春季年会,* 2024年3月.
11443. **三好 亜季, 小畠 美穂, 三好 德和, 上野 雅晴 :** ワンポット・タンデムカップリング反応を駆使した天然物Riccardin類の効率的かつ網羅的合成法の開発, *日本化学会第104春季年会,日本大学理工学部(千葉),公演番号 E1143-2am-02,* 2024年3月.
11444. **三好 亜季, 大村 D. 聡, 三好 德和, 上野 雅晴 :** 環境調和型ワンポット・タンデムカップリング反応を用いた光機能性化合物の効率的合成及びその評価, *日本化学会第104春季年会,日本大学理工学部(千葉),公演番号 E1143-2pm-02,* 2024年3月.
11445. **上野 雅晴, 田島 美来, 三好 德和 :** 大量供給を志向した新規セラミド輸送タンパク質阻害剤HPCB-5の合成研究, *日本化学会第104春季年会,日本大学理工学部(千葉),公演番号 E1143-2pm-08,* 2024年3月.
11446. **今津 陽菜, 政岡 翔, 鵜池 紗希, 小笠原 正道 :** ラセミ体面不斉1,1'-ジアリルフェロセン類の不斉閉環メタセシス/速度論分割における不斉モリブデン触媒の影響, *日本化学会第104春季年会,* 2024年3月.
11447. **山本 翔太, 犬飼 宗弘, 中村 浩一, 山本 孝 :** リチウムマンガン酸化物における局所構造と電気伝導挙動, *2024年日本物理学会春季大会講演要旨集,* 2024年3月.
11448. **真岸 孝一, 久田 旭彦, 川崎 祐, 桑井 智彦 :** NdNb2Al20 の NMR, *日本物理学会春季大会,* 2207, 2024年3月.
11449. **渡邊 達哉, 上野 雅晴, 三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いるアミド化合物のアルデヒドへの還元反応, *日本化学会第104春季年会,日本大学理工学部(千葉),公演番号 E1111-4pm-03,* 2024年3月.
11450. **鎌田 知里, 下田 亮介, 上野 雅晴, 三好 德和 :** ストロンチウムアルコキシド触媒を用いる簡便かつ有用なエステル交換反応の開発, *日本化学会第104春季年会,日本大学理工学部(千葉),公演番号 E1111-4pm-04,* 2024年3月.
11451. **森 勇綺, 人見 牧, 小笠原 正道 :** パラジウム触媒を用いたアルコキシアレンの合成と立体選択的分子変換への応用, *日本化学会第104春季年会,* 2024年3月.
11452. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年4月.
11453. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2023年4月.
11454. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「PC2 」の発表公演, 2023年4月.
11455. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「亜和クレイジーダンス 」の発表公演, 2023年5月.
11456. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber 」の発表公演, 2023年5月.
11457. **西條 真結乃, 塚本 章宏 :** Our Awa GIS―我らが徳島県のGIS教育はこれでばっちり!―, *第20回GISコミュニティフォーラム2023,* 2023年5月.
11458. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン 」の発表公演, 2023年5月.
11459. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER 」の発表公演, 2023年5月.
11460. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「el mundo musica 」の発表公演, 2023年6月.
11461. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER 」の発表公演, 2023年6月.
11462. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年7月.
11463. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2023年7月.
11464. **山本 哲也 :** The Good Old Geek, *第107回 二科展デザイン部,* 2023年8月.
11465. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2023年8月.
11466. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「宵祭」の発表公演, 2023年8月.
11467. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年9月.
11468. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「PC2」の発表公演, 2023年9月.
11469. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「el mundo musica」の発表公演, 2023年9月.
11470. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「耳福ナイト」の発表公演, 2023年10月.
11471. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2023年10月.
11472. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2023年11月.
11473. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「そうまち」の発表公演, 2023年11月.
11474. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「el mundo musica」の発表公演, 2023年11月.
11475. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2023年11月.
11476. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2023年11月.
11477. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年12月.
11478. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「PC2」の発表公演, 2023年12月.
11479. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2023年12月.
11480. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「新春万福」の発表公演, 2024年1月.
11481. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER 」の発表公演, 2024年1月.
11482. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン 」の発表公演, 2024年1月.
11483. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK 」の発表公演, 2024年2月.
11484. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「PC2 」の発表公演, 2024年2月.
11485. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン 」の発表公演, 2024年2月.
11486. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber 」の発表公演, 2024年2月.
11487. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2024年3月.
11488. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2024年3月.
11489. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2024年3月.
11490. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 宍喰祇園祭の山鉾行事(長編), *公益財団法人徳島県文化振興財団令和5年度映像記録事業,* 2024年3月.
11491. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 宍喰祇園祭の山鉾行事(短編), *公益財団法人徳島県文化振興財団令和5年度映像記録事業,* 2024年3月.
11492. **田井 章博, 吉田 愛菜, 中村 光裕, 古賀 武尊 :** アスコルビン酸の高感度ハイスループット定量法, *第169回ビタミンC研究委員会,* 2023年6月.
11493. **佐藤 征弥 :** 日本生物学オリンピック2023講習会, --- 植物学・生態学 ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2023年6月.
11494. **矢部 拓也, 眞鍋 祐樹, 原田 真 :** フルアテンドツアーにむけた折り畳みミニベロアドベンチャーツーリズムサミットの試み (ポスターセッション), *自転車利用環境向上会議,* 2023年11月.
11495. **矢部 拓也, 松下 裕樹 :** 徳島大学サイクルツーリズム講座の取り組み (ポスターセッション), *自転車利用環境向上会議,* 2023年11月.
11496. **中村 みづき, 三浦 哉 :** 月経随伴症状の改善を目的とした運動療法の確立, *第35回呼吸研究会,* 2023年11月.
11497. **三浦 哉 :** 動脈機能の維持改善を目的とした歩行支援ロボットを用いた運動プログラムの開発, *第35回呼吸研究会,* 2023年11月.
11498. **段野 聡子 :** 地域経済活性化のための ⼈財育成 ーエコノミックガーデニングの知⾒からー, 2023年12月.
11499. **横谷 謙次, 石田 基広, 瓜生 真也 :** 日本の大学生の退学及び必修講義の落第を予測するモデル, *JASLA研究会,* 2023年12月.
11500. **坂田 大輔 :** 「徳島型メンター制度のメリット」に関する考察 ―堀江北小学校における実践等の分析を通してー, *令和5年度 教育実践に関する共同研究会 研究レポート,* 2023年12月.
11501. **段野 聡子 :** 第1回海陽町魅力発信シンポジウムinとくしま, 2024年1月.
11502. **西山 賢一 :** 徳島県における 自然災害伝承碑の分布とその活用, *第3回高知県・徳島県地すべり対策研究会,* 2024年2月.
11503. **兵田 愛子 :** 欧州人権裁判所判例に見られる居住の権利の状況, *松下幸之助記念志財団 研究助成,研究報告,* 2023年12月.
11504. **西山 賢一 :** 福井洞窟の地質調査について, *史跡福井洞窟保存活用計画,* 105-106, 2024年3月.
11505. **段野 聡子 :** 勝浦町の創造的再生-歴史・文化・産業-, *勝浦町実態調査結果報告書,* 2024年3月.
11506. **河田 和子 :** 中河與一「徳島のモラエス」とアルマンド・マルティンスの影響ー日本の文学者におけるモラエス受容(4)ー, *令和5年度総合科学部創生研究 プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進経費報告書 異文化から照らし出された四国 ∼グローカルな観点による外国人受容と交流についての文献調査∼,* 64-78, 2024年3月.
11507. **佐藤 征弥 :** モラエスがみた「幸福な日本人」, *令和5年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな観点による外国人受容と交流についての文献調査∼」,* 34-48, 2024年3月.
11508. **依岡 隆児, その他4人 :** 『異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな観点による外国人受容と交流についての文献調査∼』, *令和5年度研究計総合科学部創生研究プロジェクト経費・ 地域創生総合科学推進 報告書『異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな観点による外国人受容と交流についての文献調査∼』,* 1-80, 徳島, 2024年3月.
11509. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.
11510. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2023年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.21,* 2024年3月.
11511. **田口 太郎 :** 人口激減社会の地域の自律とは, 2024年5月.
11512. **Kei Tanaka :** Les Statues des Grands Hommes pour le Louvre, Bunsaido Publication, May 2024.
11513. **甲田 宗良 :** 抑うつ症・双極症 (3) 抑うつ症・双極症に対する臨床現場でのアプローチ(相馬 花恵・板口 典弘(編著) ステップアップ心理学シリーズ:臨床心理学-理論と実践をつなぐ- 第10章), 株式会社 講談社サイエンティフィク, 東京, 2024年5月.
11514. **田口 太郎 :** 「地域おこし協力隊」は何をおこしているのか?, --- 移住の理想と現実 ---, 星海社, 2024年6月.
11515. **石田 基広, 鳥井 浩平 :** 手を動かして学ぶ 生成AI使い方入門, C&R研究所, 徳島, 2024年7月.
11516. **日本サイコオンコロジー学会, 日本がんサポーティブケア学会, 福森 崇貴 :** がん患者における気持ちのつらさガイドライン, 金原出版 株式会社, 東京, 2024年9月.
11517. **Nagisa Sugaya, Tetsuya Yamamoto *and* Chigusa Uchiumi :** A 2-year longitudinal study examining the change in psychosocial factors under the COVID-19 pandemic in Japan, *Scientific Data,* **Vol.11,** 544, 2024.
11518. **山下 裕子, 山本 哲也 :** VRセルフカウンセリングにおける自己対話内容のテキスト分析 ―不安症状の改善に効果的な介入手続きの考察―, *行動科学,* **Vol.62,** *No.2,* 81-88, 2024年.
11519. **山本 哲也, 山下 裕子, 金井 嘉宏 :** AIとVRが拓くメンタルヘルスケアの新時代, *行動科学,* **Vol.62,** *No.2,* 59-65, 2024年.
11520. **豊村 美咲, 長谷川 晃, 大浦 真一, 山本 哲也 :** LINETwitter, *ストレス科学研究,* **Vol.in press,** 2024年.
11521. **Song-Gyu RA, Hajime Miura *and* Takashi Iwata :** Effects of electrical stimulation of the lower extremities on postprandial hyperglycemia and arterial stiffness, *Physical Activity and Nutrition,* **Vol.28,** *No.2,* 7-13, 2024.
11522. **堤 和博 :** 兼家の歌に自ら返歌する前の道綱母―『蜻蛉日記』上巻の「今これより」と「しれたるやうなりや」の検討を通して―, *語文, No.122,* 1-11, 2024年.
11523. **Nagisa Sugaya, Tetsuya Yamamoto, Suzuki Naho *and* Chigusa Uchiumi :** Loneliness and social isolation factors under the prolonged COVID-19 pandemic in Japan: A two-year longitudinal study, *JMIR Public Health and Surveillance,* **Vol.in press,** 2024.
11524. **Yuko Yamashita *and* Tetsuya Yamamoto :** Effect of virtual reality self-counseling with the intimate other avatar., *Scientific Reports,* **Vol.14,** *No.1,* 15417, 2024.
11525. **Nahori Ito, Akira Hasegawa, Masaki Adachi, Shin-Ichi Oura, Tetsuya Yamamoto, Yuko Matsuda *and* Takuro Tomita :** Body talk and body dissatisfaction in Japanese university students: Longitudinal study using the Japanese Body Talk Scale., *Body Image,* **Vol.51,** 101749, 2024.
11526. **Kenji Yokotani, Nobuhito Abe, Tetsuya Yamamoto, Masahiro Takamura *and* Hideyuki Takahashi :** Effect of pachinko parlour openings and closings on neighbourhood income-generating crimes in Japan: 6.5 years of observations., *BMC Public Health,* **Vol.24,** *No.1,* 1905, 2024.
11527. **Kazuhiro Kurihara, Munenaga Koda, Yu Zamami, Hotaka Shinzato, Yoshikazu Takaesu *and* Tsuyoshi Kondo :** Profiles and the impact of affective temperaments on alcohol use disorder: a cross-sectional study., *Alcohol and Alcoholism,* **Vol.59,** *No.4,* 2024.
11528. **松本 卓也, 田口 太郎, 森田 椋也 :** 新概念を用いたまちづくり活動の「新鮮味」がもたらす新たな参加に関する研究, *都市計画論文集,* **Vol.59,** *No.3,* 690-697, 2024年.
11529. **清水 真人 :** 米国投資会社における買収防衛策導入の適法性を巡る近時の論争について, *榊素寛ほか編『コーポレート・ガバナンスのフロンティア』近藤光男先生古稀記念,* 443-472, 2024年.
11530. **山口 博史 :** 若年移住者をとりまく社会関係の「周囲」, *地域社会学会ジャーナル, No.16,* 39-45, 2024年.
11531. **兵田 愛子 :** 従業員の政治的表現の自由:SNS上の「いいね!」がもたらす「職場に損害を与える影響」ーメリケ判決ー Melike v. Turkey, 15 June 2021, *人権判例報, No.8,* 119-126, 2024年.
11532. **田中 佳 :** フランス革命期から第一帝政期における美術館展示絵画と風景画, *日仏美術学会会報, No.43,* 107-108, 2024年.
11533. **Hachiro Uchiyama, Chigusa Uchiumi *and* Inoue Hiroki :** Subjective Happiness among Adults in Japan during the COVID-19 Pandemic: Socioeconomic Status, Psychosocial Variables, and Loneliness as Predictors, *CSRDA Discussion Paper Series,* **Vol.N/A,** *No.94,* 1-15, 2024.
11534. **兵田 愛子 :** 憎悪表現(ヘイト・スピーチ)と政治家のSNS利用に伴う管理責任ーー欧州人権裁判所Sanchez対フランス事件判決, *法学館憲法研究所 Law Journal, No.30/31,* 76-86, 2024年.
11535. **Wolfgang Herbert :** Practice according to Funakoshi, *Shotokan Karate Magazine, No.160,* 32-34, 2024.
11536. **Wolfgang Herbert :** Vorschläge zu einer integralen Praxis des Karate-dô, *Toshiya. Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.103,* 24-29, 2024.
11537. **Wolfgang Herbert :** Yabu Kentsû - Offizier, Gentleman und Karate-Pionier. Buchbesprechung, *Toshiya - Magazin für Karate, Kampfkunst & Kultur, No.104,* 35-38, 2024.
11538. **山本 哲也 :** 未来の心理療法:徳島大学が切り開くデジタル臨床心理学の世界, *渭水会々徳島大学案内2025,* 6, 2024年5月.
11539. **山口 博史 :** 境界変動地域研究とその自己エスノグラフィ:平和構築のための基礎研究に向けて, *平和社会学研究, No.2,* 267-285, 2024年5月.
11540. **小田切 康彦 :** 書評:戸川和成『首都・東京の都市政策とソーシャル・キャピタル:地域振興と市民活動政策のQOLを高め，23区格差を改善するガバナンスの実現』晃洋書房, *年報行政研究,* **Vol.Vol.59,** 161-164, 2024年5月.
11541. **田口 太郎 :** 人口減少が進む地域での地域づくりとSNS, *調査情報デジタル,* 2024年6月.
11542. **田口 太郎 :** 「地域おこし協力隊」の地方議会進出, *地方議会人,* **Vol.55,** *No.6,* 16-19, 2024年11月.
11543. **津村 秀樹 :** インターネット嗜癖における鈍化したコルチゾールのストレス反応, *Medical Science Digest,* **Vol.50,** *No.14,* 2024年11月.
11544. **Osamu Sahara, Yuki Ishihara *and* Nari Takahashi :** The Needs and Challenges of Utilizing Image-Generating AI Considering Aphantasia Characteristics: Insights from the Field of Visual Communication Education, *Book of AbstractsThe Age of the AI-mage Conference on Visual Communication for Young Researchers,* 24-26, May 2024.
11545. **Motohiro Kumasaka :** Creating Little Deities: To Be a Prayer to Nature and to Be a Player with Nature, *4th International Colloquium in Contemporary Philosophy and Culture,* May 2024.
11546. **Osamu Sahara, Yuki Ishihara *and* Takahashi Nari :** Exploring the Potential of Generative AI for Constructing Creative Imagery Tailored to Individual Developmental Stages and Regional Cultures: Focusing on Pedagogical Design for the Aphantasia Spectrum, *InSEA Asia Regional Congress 2024,* Sep. 2024.
11547. **田中 佳 :** 「ルーヴル美術館開館時における『王政のしるし』の展示」(口頭発表), *第24回日韓歴史家会議,* 2024年11月.
11548. **Wolfgang Herbert :** Karate und Bushidô und andere Mésaillancen: zur "Yamato-isierung" des Karate-dô, *OAG Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens,* May 2024.
11549. **内藤 直樹 :** サハラ以南アフリカにおけるエネルギー転換の景観人類学:ケニアの再生可能エネルギー開発が牧畜社会に与える影, *日本アフリカ学会 第61回学術大会,* 2024年5月.
11550. **田中 佳 :** 「シャプタル令(1801年)と地方への絵画の送付」(口頭発表), *第74回日本西洋史学会,* 2024年5月.
11551. **内藤 直樹 :** 埒外の政治-経済の人類学:同意なき共棲による場所のデザイン, *日本文化人類学会 第58回研究大会,* 2024年6月.
11552. **内藤 直樹 :** 水素のランドスケープ:北ケニア牧畜社会における再生可能エネルギー開発の事例から, *日本文化人類学会 第58回研究大会,* 2024年6月.
11553. **夏目 宗幸 :** 幕府鷹場から見る徳島藩鷹場の地域, *徳島地理学会,* 2024年7月.
11554. **吉岡 宏祐 :** アファーマティブ・アクション擁護論の内実―企業と大学による議論の分析を中心として―, *日本アメリカ史学会第60回例会・アファーマティブ・アクションの歴史的再検討,* 2024年7月.
11555. **夏目 宗幸 :** 歴史GISデータにおける質と可用性の問題:近世日本と現代中国の研究を事例として, *九州大学大学院 人文情報連係学府 学際シンポジウムシリーズ「接続する人文学」,* 2024年8月.
11556. **夏目 宗幸 :** 歴史GIS研究における近年の動向:近代以前の行政境界復元を中心として, *京都大学 方言研究からみた「社会の境界」の定量化と異分野との融合の試み,* 2024年8月.
11557. **髙橋 晋一 :** 阿波の年中行事, *石井町ふる里の歴史を学ぶ会学習会,* 2024年8月.
11558. **森垣 龍馬, 中西 浩史, 小田 輝王, 藤川 丈自, 大前 博司, 河原崎 貴光, 山本 伸昭, 立花 亜由美, 尾崎 智樹, 伊賀 淳一, 髙木 康志 :** 多職種連携によりパーキンソン病患者用サロンから開発した介護医療補助システム, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
11559. **佐原 理, 夏目 宗幸, 石原 由貴, 西條 真結乃, 大谷 さくら, 塚本 章宏 :** 90年の時を超えた沈黙の踊り手たち:9.5mmフィルムに収められた幻影をマッピングする．, *マップギャラリー,ストーリーマップ部門,* 2024年5月.
11560. **津村 秀樹 :** インターネット嗜癖のストレス脆弱性に関する生理心理学研究, *第22回社会産業理工学研究交流会,* 2024年9月.