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. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **Jun Sekizawa :** Chemical-Specific Adjustment Factors for Interspecies Differences and Human Variability-Guidance Document for Use of Data in Dose/Concentration-Response Assessment, 2005.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **東 潮 :** 中国世界遺産の旅, 株式会社 講談社, 東京, 2005年2月.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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,* **111,** *2,* 265-289, 2004.
39. **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,* **69,** *4,* 041304(R)-1-041304(R)-4, 2004.
40. **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,* **69,** *4,* 044313-1-044313-8, 2004.
41. **Naoyuki Haba *and* Toshihumi Yamashita :** DYNAMICAL SYMMETRY BREAKING IN GAUGE HIGGS UNIFICATION OF 5-D N=1 SUSY THEORY, *Journal of High Energy Physics,* **0404,** *4,* 016-1-016-15, 2004.
42. **Tadashi Yamashiro, Jun Yokoyama *and* Masayuki Maki :** Two new species of Vincetoxicum (Apocynaceae-Asclepiadoideae) from Japan, *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **55,** *1,* 1-8, 2004.
43. **Ruishi Kuwabara :** Eigenvalues associated with a periodic orbit of the magnetic flow, *Contemporary Mathematics,* **348,** 169-180, 2004.
44. **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,* **Special Issue of the Second International Symposium of IGCP 434 Project,** *1,* 61-74, 2004.
45. **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,* **52,** *5,* 591-596, 2004.
46. **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,* **31,** *2,* 689-700, 2004.
47. **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,* **69,** *18,* 180509(R)-1-180509(R)-4, 2004.
48. **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,* **69,** *18,* 180511(R)-1-180511(R)-4, 2004.
49. **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,* **272-276,** *Part 1,* 70-71, 2004.
50. **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,* **272-276,** *Part 1,* 144-145, 2004.
51. **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,* **272-276,** *Part 1,* 173-174, 2004.
52. **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,* **272-276,** *Supplement 1,* E41-E42, 2004.
53. **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,* **272-276,** *Supplement 1,* E45-E46, 2004.
54. **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,* **272-276,** *Supplement 1,* E81-E82, 2004.
55. **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,* **272-276,** *Supplement 1,* E91-E92, 2004.
56. **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,* **272-276,** *Supplement 1,* E115-E116, 2004.
57. **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,* **272-276,** *Supplement 1,* E165-E166, 2004.
58. **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,* **272-276,** *Supplement 1,* E183-E185, 2004.
59. **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,* **272-276,** *Supplement 1,* E271-E272, 2004.
60. **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,* **272-276,** *Supplement 1,* E317-E318, 2004.
61. **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,* **66,** *1,* 108-114, 2004.
62. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Complex Systems and Energy, *Encyclopedia of Energy,* **1,** 617-631, 2004.
63. **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,* **68,** *6,* 563-567, 2004.
64. **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,* **121,** *6,* 473-482, 2004.
65. **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,* **92,** *2-3,* 197-207, 2004.
66. **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,* **39,** *2,* 201-212, 2004年.
67. **原水 民樹 :** 奈良絵本保元·平治物語について, *汲古, 45,* 26-33, 2004年.
68. **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,* **73,** *6,* 1438-1441, 2004.
69. **趙 彤 :** 内生的人口成長，児童労働及び経済成長, *経済学雑誌,* **105,** *1,* 166-192, 2004年.
70. **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,* **689,** *1-2,* 108-126, 2004.
71. **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, 13,* 77-85, 2004年.
72. **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, 13,* 17-23, 2004年.
73. **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, 15,* 1-17, 2004年.
74. **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,* **174,** *1,* 67-78, 2004年.
75. **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, 2,* 239-262, 2004年.
76. **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,* **199,** *2-3,* 137-143, 2004.
77. **関澤 純 :** リスクコミュニケーションとは何か, *公衆衛生,* **68,** *7,* 508-511, 2004年.
78. **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,* **12,** *2,* 22-29, 2004年.
79. **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,* **0,** *36·37,* 92-100, 2004年.
80. **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,* **0,** *36·37,* 15-29, 2004年.
81. **Toru Hasunuma, Yosuke Kikuchi, Takeshi Mori *and* Yukio Shibata :** On the number of cycles in generalized Kautz digraphs, *Discrete Mathematics,* **285,** *1,* 127-140, 2004.
82. **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,* **84,** *11,* 1421-1427, 2004.
83. **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,* **174,** *2,* 59-75, 2004年.
84. **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,* **7,** *8,* 70-71, 2004年.
85. **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,* **42,** *3,* 421-452, 2004.
86. **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,* **52,** *9,* 1086-1090, 2004.
87. **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,* **70,** *6,* 064516-1-064516-8, 2004.
88. **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,* **70,** *11,* 113103-1-113103-4, 2004.
89. **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,* **24,** *3,* 267-281, 2004年.
90. **Kazuyoshi Kitaoka, Risa Ito, Hideo Araki, Hiroyoshi Sei *and* Yusuke Morita :** Effect of mood state on anticipatory postural adjustments., *Neuroscience Letters,* **370,** *1,* 65-68, 2004.
91. **石田 和之 :** 貧困の罠と課税政策, *国際開発学研究,* **4,** *1,* 3-12, 2004年.
92. **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,* **192,** *1-3,* 159-172, 2004.
93. **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,* **27,** *8,* 1236-1240, 2004.
94. **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.
95. **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,* **42,** 61-67, 2004年.
96. **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――, 45·46,* 110--126, 2004年.
97. **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,* **93,** *18,* 187005-1-187005-4, 2004.
98. **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, 37,* 1-10, 2004年.
99. **Shoji Imai *and* Taketoshi Nakahara :** Surface Modulationin Electrothermal Atomizer for Atomic Absorption Spectrometry, *Applied Spectroscopy Reviews,* **39,** *4,* 509-532, 2004.
100. **Toshiaki Itoh :** Compact auditory sense measurement tool using PC's USB I/O, *WSEAS Transactions on Acoustics and Music,* **1,** *2,* 106-111, 2004.
101. **Kosuke Ono :** L^p decay problem for the dissipative wave equation in even dimensions, *Mathematical Methods in the Applied Sciences,* **27,** *16,* 1843-1863, 2004.
102. **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,* **67,** *11,* 1870-1875, 2004.
103. **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,* **20,** 131-136, 2004年.
104. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Entropy in Ecological Economics, *Modelling in Ecological Economics,* 80-101, 2004.
105. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** Weierstrass Points with First Non-gap Four on a Double Covering of a Hyperelliptic Curve, *Serdica Mathematical Journal,* **30,** *1,* 43-54, 2004.
106. **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,* **19,** *6,* 614-619, 2004.
107. **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,* **20,** *12,* 1755-1758, 2004.
108. **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,* **9,** 47-61, 2004年.
109. **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,* **154,** *1-2,* 143-148, 2004.
110. **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,* **77,** *14,* 977-996, 2004年.
111. **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,* **73,** *12,* 3258-3261, 2004.
112. **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, 13,* 135-148, 2004年.
113. **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, 13,* 181-195, 2004年.
114. **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, 13,* 149-165, 2004年.
115. **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,* **71,** *6,* 064316-(7), 2005.
116. **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,* **72,** *4,* 041001(R)\_1-041001(R)\_4, 2005.
117. **Kayoko Ueno :** Suicide as Japan's magor export? : a note on Japanese Suicide Culture, *Revista Espaco Academico,* **44,** 2005.
118. **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,* **21,** 270-273, 2005年.
119. **Hiromitsu Terao, Yoshihiro Furukawa, Satomi Miki, Fukue Tajima *and* Masao Hashimoto :** NQR, NMR and Crystal Structure Studies of [C(NH2)3]3Sb2Br9, *Hyperfine Interactions,* **159,** *1-4,* 211-216, 2005.
120. **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,* **159,** *1-4,* 193-197, 2005.
121. **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,* **159,** *1-4,* 143-148, 2005.
122. **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,* **71,** *2,* 024424-1-024424-9, 2005.
123. **関澤 純 :** 化学物質のリスク評価と管理, *環境管理,* **41,** 12-17, 2005年.
124. **Kazuhiro W. Makabe, K. Takahasshi, Y. Tokuzawa, M. Maruyama *and* Y. Oda :** Evolutionarily conserved Non-AUG translation in NAT1/p97/DAP5(ELF4G3), *Genomics 85,* **85,** 360-371, 2005.
125. **Kazumine Moriyasu, Kazuhiro Sakai *and* W. Sun :** C1-stably expansive flows, *Journal of Differential Equations,* **213,** *2,* 352-367, 2005.
126. **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,* **138,** 221-223, 2005.
127. **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,* **26,** *1,* 97-112, 2005.
128. **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,* **74,** *1,* 209-221, 2005.
129. **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,* **74,** *1,* 246-249, 2005.
130. **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,* **74,** *1,* 263-266, 2005.
131. **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,* **46,** *4,* 551-553, 2005.
132. **Satoshi Yamauchi, Yoshimasa Hayashi, Takuya Kirikihira *and* Toshiya Masuda :** Synthesis and Antioxidant Activity of Olivil-Type Lignans, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **69,** *1,* 113-122, 2005.
133. **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,* **69,** *1,* 197-201, 2005.
134. **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,* **71,** *2,* 024524-1-5, 2005.
135. **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,* **537,** *3,* 594-599, 2005.
136. **Kosuke Ono :** L^1 estimates for dissipative wave equations in highter dimensions, *RIMS Kokyuroku,* **1417,** 49-59, 2005.
137. **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,* **71,** *7,* 073102-1-073102-4, 2005.
138. **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,* **77,** *5,* 551-561, 2005.
139. **Nozomi Komakine, Yoshihisa Takaishi, Gisho Honda, Michiho Ito, Yoshio Takeda, Olimjon K. Kodzhimatov *and* Ozodbek Ashurmetov :** Indole alkaloids from Rheum maximowiczii, *Natural Medicines,* **59,** *1,* 45-48, 2005.
140. **髙橋 晋一 :** 木沢村の祭礼, *阿波学会紀要, 51,* 149-154, 2005年.
141. **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,* **66,** *6,* 727-732, 2005.
142. **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,* **2,** *2,* 13-25, 2005年.
143. **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.
144. **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,* **2,** *1,* 36-44, 2005年.
145. **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,* **71,** *12,* 125127-1-125127-6, 2005.
146. **Naoyuki Haba :** Gauge-Higgs unification in the 5 dimensional E6 and E7 GUTs on orbifold, *Soryushiron Kenkyu Electronics,* **109,** *1,* A35-A36, 2004.
147. **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,* **0,** *66,* 80-87, 2004年.
148. **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, 66,* 159-161, 2004.
149. **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, 24,* 2004年.
150. **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,* **15,** *1-2,* 91-105, 2004年.
151. **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.
152. **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, 10,* 394-404, 2004年.
153. **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.
154. **岸江 信介 :** 大阪弁の中の多様性, *日本語学,* **23,** *11,* 28-40, 2004年.
155. **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, 28,* 111-118, 2004年.
156. **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,* **54,** *1,* 75-80, 2004.
157. **樫田 美雄, 中村 和生 :** 〈助言者-相談者〉という装置, *社会学評論,* **55,** *2,* 80-97, 2004年.
158. **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,* **1405,** 14-30, 2004年.
159. **仙波 光明 :** 阿波踊りのことば, *日本語学,* **23,** *11,* 66-74, 2004年.
160. **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,* **54,** *12,* 1825-1830, 2004年.
161. **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, 18,* 1-22, 2004年.
162. **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,* **18,** 15-23, 2004年.
163. **衣川 仁 :** 院政期の密教修法と法験, *覚禅鈔の研究,* 301-330, 2004年.
164. **Toru Ishihara :** Local Switching of Some Signed Graphs, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **38,** *0,* 1--7, 2004.
165. **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,* **18,** 25-48, 2004年.
166. **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, 6,* 2005年.
167. **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.
168. **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.
169. **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, 60,* 218-219, 2005年.
170. **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,* **12,** 98-118, 2005年.
171. **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,* **12,** 17-27, 2005年.
172. **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, 18,* 43-80, 2005年.
173. **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,* **12,** 29-63, 2005年.
174. **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, 18,* 23-62, 2005年.
175. **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,* **18,** *18,* A1-A42, 2005年.
176. **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,* **12,** 21-51, 2005年.
177. **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,* **12,** 65-83, 2005年.
178. **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, 18,* 63-143, 2005年.
179. **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,* **18,** *18,* 161-172, 2005年.
180. **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, 51,* 165-171, 2005年.
181. **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,* **12,** 1-23, 2005年.
182. **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,* **18,** *18,* 243-261, 2005年.
183. **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,* **12,** 137-172, 2005年.
184. **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.
185. **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, 18,* 81-124, 2005年.
186. **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,* **12,** 67-74, 2005年.
187. **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,* **12,** 1-20, 2005年.
188. **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,* **12,** 91-159, 2005年.
189. **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,* **12,** 1-16, 2005年.
190. **Eiko Abe :** On the Characteristics of Silk Crapes, *Journal of Human Sciences and Arts, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **12,** 1-9, 2005.
191. **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,* **12,** 83-99, 2005年.
192. **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, 18,* 225-242, 2005年.
193. **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,* **18,** *18,* A125-A148, 2005年.
194. **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, 51,* 17-23, 2005年.
195. **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, 51,* 9-16, 2005年.
196. **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,* **12,** 53-90, 2005年.
197. **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, 51,* 1-8, 2005年.
198. **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, 38,* 37-61, 2005年.
199. **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,* **2,** 81-91, 2005年.
200. **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,* **12,** 2005年.
201. **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』,* **16,** *4,* 169-183, 2005年.
202. **髙橋 晋一 :** 地神塔と三神塔(続), *徳島地域文化研究, 3,* 121-136, 2005年.
203. **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, 3,* 137-180, 2005年.
204. **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, 3,* 186-188, 2005年.
205. **髙橋 晋一 :** 女だんじり三題, *徳島地域文化研究, 3,* 181-185, 2005年.
206. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵関係資料(一), *徳島大学国語国文学, 18,* 25-38, 2005年.
207. **栗栖 聡 :** ジョン・バリーの緑の民主主義理論, *環境思想研究, 1,* 46-57, 2005年.
208. **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.
209. **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.
210. **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, 113,* 26-34, 2005年.
211. **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,* **593,** *1-4,* 189-197, 2004.
212. **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,* **33,** *10,* 1308-1309, 2004.
213. **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,* **19,** 1-6, 2004年.
214. **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.
215. **今井 昭二 :** 黒鉛炉原子吸光法とナノ科学, *ぶんせき, 4,* 212-213, 2004年4月.
216. **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.
217. **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.
218. **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,* **60,** *5,* 278-283, 2004年5月.
219. **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.
220. **Naoto Higuchi :** Japan, *Asian Migrant Yearbook 2002-3,* 171-180, Jun. 2004.
221. **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.
222. **有馬 卓也 :** 中国古代思想への新たなるいざない, *東方, 280,* 24-27, 2004年6月.
223. **大渕 朗 :** 平面代数曲線, *数学セミナー, 7,* 30-35, 2004年7月.
224. **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.
225. **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,* **60,** *7,* 395-397, 2004年7月.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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,* **209,** *10,* 858-865, 2004年10月.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **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,* **1,** *1,* 84-90, 2005年1月.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **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, 3,* 190-192, 2005年3月.
239. **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, 3,* 200-217, 2005年3月.
240. **髙橋 晋一 :** 阿波おどり関係文献目録(2), *徳島地域文化研究, 3,* 218-229, 2005年3月.
241. **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, 3,* 230-231, 2005年3月.
242. **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.
243. **Toshiaki Itoh :** DKA Method for Single Variable Holomorphic Functions, *5th WSEAS Int. Conf. on Appli. Math. Program,* Miami, Florida,USA, Apr. 2004.
244. **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,* **38,** *5,* S50, Indianapolis, USA, May 2004.
245. **Naoyuki Haba :** Dynamical symmetry breaking in 5D gauge-Higgs unification, *SUSY2004,* Tsukuba, Jun. 2004.
246. **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.
247. **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.
248. **Jun Sekizawa :** Low-dose effects of endocrine disruptors, Korea(Yonsei University.seoul), Jul. 2004.
249. **Kozo Mayumi :** The net rate of entropy production, *The ninth ISEE conference,* Montreal, Jul. 2004.
250. **Kosuke Ono :** On L^1 estimates for solutions of dissipative wave equations, *WCNA2004,* Jul. 2004.
251. **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.
252. **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.
253. **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.
254. **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.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **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.
259. **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.
260. **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.
261. **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.
262. **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),* ソウル, 2004年9月.
263. **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.
264. **Zenro Hioki :** New-Physics Search in gamma gamma --> ttbar, *Proceedings of 7th International Conference on Linear Colliders (LCWS 2004),* 493-495, Paris, Oct. 2004.
265. **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.
266. **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.
267. **Shin-ichi Katayama :** On a family of simultaneous Pell equations, *The seventh Japan-Korea Number Theory Symposium,* Kujyu, Oct. 2004.
268. **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.
269. **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,* **47,** *4,* 352, Austin, USA, Oct. 2004.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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.
275. **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.
276. **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,* **2004,** P-20, Hong Kong, Dec. 2004.
277. **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,* **2004,** 17-18, Guangzhou, Dec. 2004.
278. **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.
279. **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.
280. **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),* 大邱, 2005年2月.
281. **Kayoko Ueno :** The social construction of child abuse in Japan( St Mary's University, Texas), Nevada, Mar. 2005.
282. **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.
283. **Kayoko Ueno :** The social construction of child abuse in Japan, *International Forum on Child Welfare, School of Social Work,* Nevada, Mar. 2005.
284. **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.
285. **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,* **53,** *2,* 274, 2004年4月.
286. **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.
287. **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.
288. **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.
289. **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,* **25,** *3,* 303, 2004年4月.
290. **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.
291. **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.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **波場 直之 :** 現代の幾何学トポロジーと物理, 2004年5月.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **波場 直之 :** Dynamical symmetry breaking in 5D gauge-Higgs unification, 2004年7月.
309. **佐藤 高則 :** 好熱菌酵素の高温適応戦略, *徳島生物学会会報,* **57,** *1,* 6, 2004年7月.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **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.
316. **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.
317. **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.
318. **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,* **76,** *8,* 1012, 2004年8月.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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, 34,* 2004年8月.
326. **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, 34,* 2004年8月.
327. **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,* **53,** *6,* 692, 2004年9月.
328. **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.
329. **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.
330. **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,* **51,** 2004年9月.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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,* **111,** 96, 2004年9月.
338. **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,* **111,** 2004年9月.
339. **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,* **111,** 58, 2004年9月.
340. **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,* **111,** 59, 2004年9月.
341. **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.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **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,* **53,** 734, 2004年9月.
346. **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.
347. **東 潮 :** 加耶と倭の国際環境, *朝鮮学会,* 2004年10月.
348. **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.
349. **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,* **76,** *8,* 809, 2004年10月.
350. **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,* **76,** *8,* 809, 2004年10月.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **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.
360. **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.
361. **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.
362. **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.
363. **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.
364. **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.
365. **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,* **57,** *2,* 6, 2004年11月.
366. **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.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **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.
372. **平井 松午 :** 「阿波五街道の成立と遍路道の定着化」, 2004年12月.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **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.
381. **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.
382. **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.
383. **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.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **髙橋 晋一 :** 木沢村の祭礼, *徳島民俗学会2月例会,* 2005年2月.
389. **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.
390. **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.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **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.
395. **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,* **97,** 278, 2005年3月.
396. **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,* **85,** 1C2-48, 2005年3月.
397. **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,* **85,** 1B2-32, Mar. 2005.
398. **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,* **85,** 1B2-33, 2005年3月.
399. **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,* **85,** 1B2-32, 2005年3月.
400. **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,* **85,** 3B3-04, 2005年3月.
401. **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,* **85,** 3B3-05, 2005年3月.
402. **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,* **85,** 3B3-06, 2005年3月.
403. **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.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **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.
408. **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.
409. **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,* **60,** *1,* 2005年3月.
410. **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,* **60,** *1,* 2005年3月.
411. **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,* **31-0745,** 2005年3月.
412. **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,* **31-0744,** 2005年3月.
413. **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.
414. **平木 美鶴 :** 個展, *美術館松欅堂個展,* 2004年6月.
415. **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.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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, 295,* 2-11, 2004年10月.
425. **Hideyuki Nakagawa :** Recent Study on Sea Urchin Venoms, Oct. 2004.
426. **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.
427. **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.
428. **樋口 直人 :** アジアの移住労働者支援運動, *Migrant's-ネット, 74,* 2-3, 2004年11月.
429. **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.
430. **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.
431. **齊藤 隆仁 :** PCと環境のこと, *広報,* **11,** 49-53, 2004年12月.
432. **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,* **41,** *4,* 19-20, 2004年12月.
433. **樋口 直人 :** 地方市民権, --- 国民国家をどう超えるか ---, *RAIK通信, 89,* 14-17, 2005年2月.
434. **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.
435. **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.
436. **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.
437. **平井 松午 :** あとがき, *阿波学会紀要, 51,* 173, 2005年2月.
438. **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.
439. **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.
440. **平井 松午 :** 徳島大学地域貢献プラン『活動資料集』, 2005年3月.
441. **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.
442. **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.
443. **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.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **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, 2,* 92-99, 徳島, 2005年3月.
448. **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.
449. **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.
450. **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.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **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.
463. **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.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **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.
469. **岸江 信介 :** 関西方言の広がりとコミュニケーションの行方, --- 第一章 「大阪ことばの現在」 ---, 和泉書院, 大阪, 2005年12月.
470. **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.
471. **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.
472. **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.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **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,* **19,** *4,* 457-469, 2005.
477. **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,* **27,** *1,* 17-23, 2005年.
478. **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,* **11,** *1,* 33-39, 2005.
479. **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,* **69,** *4,* 452-457, 2005.
480. **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,* **351,** 17-33, 2005年.
481. **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,* **19,** *2,* 191-198, 2005.
482. **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,* **207,** *1,* 7-14, 2005.
483. **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,* **17,** *2,* 131-137, 2005.
484. **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,* **71,** *13,* 132502-1-132502-4, 2005.
485. **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,* **359-361,** 910-912, 2005.
486. **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,* **359-361,** 907-909, 2005.
487. **Toshihisa Kondo, Kazuya Yamamoto, Norio Ogita, Masayuki Udagawa, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Phonon Raman scattering of RFe4P12 and ROs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **359-361,** 904-906, 2005.
488. **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,* **359-361,** 898-900, 2005.
489. **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,* **359-361,** 895-897, 2005.
490. **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,* **359-361,** 892-894, 2005.
491. **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,* **359-361,** 886-888, 2005.
492. **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,* **359-361,** 880-882, 2005.
493. **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,* **359-361,** 248-250, 2005.
494. **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,* **359-361,** 822-826, 2005.
495. **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,* **359-361,** 827-829, 2005.
496. **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,* **359-361,** 833-835, 2005.
497. **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,* **359-361,** 836-843, 2005.
498. **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,* **359-361,** 847-849, 2005.
499. **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,* **359-361,** 850-852, 2005.
500. **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,* **359-361,** 862-864, 2005.
501. **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,* **359-361,** 871-873, 2005.
502. **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,* **359-361,** 874-876, 2005.
503. **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,* **359-361,** 877-879, 2005.
504. **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,* **359-361,** 883-885, 2005.
505. **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,* **359-361,** 1237-1239, 2005.
506. **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,* **138,** *0,* 102-105, 2005.
507. **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,* **28,** *5,* 934-936, 2005.
508. **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,* **72,** *1,* 014519-1-014519-6, 2005.
509. **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,* **74,** *5,* 1557-1560, 2005.
510. **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,* **211,** *3,* 179-186, 2005.
511. **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,* **34,** 24, 2005年.
512. **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),* **10,** *2,* 53-60, 2005年.
513. **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,* **18,** *1,* 2005年.
514. **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,* **74,** *7,* 2045-2051, 2005.
515. **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,* **144-147,** 621-623, 2005.
516. **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,* **144-147,** 647-650, 2005.
517. **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,* **144-147,** 643-645, 2005.
518. **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,* **144-147,** 651-657, 2005.
519. **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,* **144-147,** 731-735, 2005.
520. **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,* **54,** *3,* 205-210, 2005年.
521. **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,* **72,** *2,* 024414-1-024414-5, 2005.
522. **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,* **74,** *6,* 1690-1693, 2005.
523. **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,* **34,** *6,* 24·444-448, 2005年.
524. **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,* **17,** *28,* L303-L310, 2005.
525. **関澤 純 :** 食品安全のリスクコミュニケーション, *環境技術,* **34,** *6,* 444-448, 2005年.
526. **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,* **802,** *1,* 194-197, 2005.
527. **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,* **802,** *1,* 301-304, 2005.
528. **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, 14,* 3-21, 2005年.
529. **Jun Sekizawa *and* Shinsuke Tanabe :** A comparison between integrated risk assessment and classical health/environmental assessment: Emerging beneficial properties, *Toxicology and Applied Pharmacology,* **207,** *2, Supplement 1,* S617-S622, 2005.
530. **Qian Yu, Katsuyoshi Matsunami, Hideaki Otsuka *and* Yoshio Takeda :** Staphylionosides A-K: Megastigmane Glucosides from the Leaves of Staphylea bumalda DC., *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **53,** *7,* 800-807, 2005.
531. **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,* **72,** *1,* 014606-1-014606-9, 2005.
532. **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, 38,* 1-21, 2005年.
533. **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,* **54,** *7,* 621-626, 2005年.
534. **Kozo Mayumi, D. Barry Solomon *and* Jason Chang :** The ecological and consumption themes of the films of Hayao Miyazaki, *Ecological Economics,* **54,** *1,* 1-7, 2005.
535. **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,* **74,** *7,* 1950-1953, 2005.
536. **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,* **74,** *7,* 1938-1941, 2005.
537. **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,* **74,** *7,* 1930-1933, 2005.
538. **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,* **105,** *222,* 5-8, 2005年.
539. **東 潮 :** 加耶と倭の歴史環境, *朝鮮学報, 196,* 1-55, 2005年.
540. **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,* **47,** *4,* 361-371, 2005.
541. **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,* **66,** *8-9,* 1365-1369, 2005.
542. **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,* **46,** *8,* 2005年.
543. **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,* **74,** *8,* 2173-2176, 2005.
544. **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,* **74,** *8,* 2141-2144, 2005.
545. **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,* **53,** *17,* 6831-6834, 2005.
546. **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, 2,* 2-15, 2005年.
547. **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,* **95,** *10,* 107003-1-107003-4, 2005.
548. **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,* **95,** *10,* 107004-1-107004-4, 2005.
549. **関澤 純 :** 化学物質のリスク評価と管理, *環境管理,* **41,** 12-17, 2005年.
550. **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,* **74,** *9,* 2640-2641, 2005.
551. **Kosuke Ono :** *Lp* decay problem for the dissipative wave equation in odd dimensions, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **310,** *2,* 347-361, 2005.
552. **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,* **68,** *10,* 1459-1470, 2005.
553. **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,* **100,** *4,* 409-417, 2005.
554. **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, 38,* 37-48, 2005年.
555. **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,* **22,** *2,* 165-184, 2005.
556. **Kouichi Murakami :** Stability for non-hyperbolic fixed points of scalar difference equations, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **310,** *2,* 492-505, 2005.
557. **Shigeru Kasahara, Tsuyoshi Tamegai, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Peculiar superconductivity in PrOs4Sb12 probed by local magnetization, *Physica C: Superconductivity,* **426-431,** *1,* 381-385, 2005.
558. **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,* **127,** *42,* 14546-14547, 2005.
559. **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,* **132,** *21,* 4731-4742, 2005.
560. **Changping Yang, Masahumi Kohgi, Kazuaki Iwasa, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Inelastic Neutron Scattering from CeOs4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **74,** *10,* 2862-2863, 2005.
561. **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,* **74,** *10,* 2695-2698, 2005.
562. **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, 596,* 27-34, 2005年.
563. **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, 38,* 40-53, 2005年.
564. **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,* **256,** *1,* 55-67, 2005.
565. **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.
566. **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,* **70,** *11,* 72-77, 2005年.
567. **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,* **74,** *11,* 3117-3121, 2005.
568. **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,* **11,** *029,* 1-15, 2005.
569. **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,* **16,** 110-129, 2005年.
570. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** STUDYING POSSIBLE ANOMALOUS TOP-QUARK COUPLINGS AT PHOTON COLLIDERS, *Acta Physica Polonica B,* **36,** *11,* 3531-3540, 2005.
571. **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,* **61,** *9,* 1299-1304, 2005.
572. **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,* **33,** *13,* 1528-1532, 2005年.
573. **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,* **66,** *24,* 2857-2864, 2005.
574. **Hiroshi Yamamoto, Akihide Hayashi, Yuki Nakamura *and* Jun Sekizawa :** Fate and Partitioning of Selected Pharmaceuticals in the Aquatic Environment, *Environmental Sciences,* **12,** *6,* 347-358, 2005.
575. **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,* **14,** *6,* 713-717, 2005.
576. **Kosuke Ono :** On L^1 estimates for solutions of dissipative wave equations, *Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications,* **63,** *5-7,* 1769-1777, 2005.
577. **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, 980,* 129-143, 2005年.
578. **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,* **16,** 540-556, 2005.
579. **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,* **74,** *12,* 3370-3374, 2005.
580. **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,* **216,** *2,* 69-80, 2005.
581. **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.
582. **Tadashi Yamashiro, Kazuo Suzuki *and* Maki Masayuki :** Chromosome Numbers of Isodon (Lamiaceae) in Japan, *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **56,** *3,* 241-246, 2005.
583. **岸江 信介, 石田 祐子 :** 声の言語地図, *音声研究,* **9,** *3,* 44-51, 2005年.
584. **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,* **27,** 115-120, 2006年.
585. **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,* **27,** *2,* 249-253, 2006年.
586. **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,* **19,** 451-456, 2006年.
587. **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,* **22,** 228-230, 2006年.
588. **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,* **22,** 231-234, 2006年.
589. **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, 810,* 2006年.
590. **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,* **61b,** *1,* 69-72, 2006.
591. **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.
592. **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,* **218,** *1,* 48-57, 2006.
593. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Giuseppe Munda :** Integrated assessment and energy analysis, --- Quality assurance in multi-criteria analysis of sustainability ---, *Energy,* **31,** *1,* 59-86, 2006.
594. **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,* **20,** *2,* 211-216, 2006.
595. **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,* **62,** *7,* 1512-1519, 2006.
596. **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,* **53,** *1,2,* 134-139, 2006.
597. **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,* **53,** *1,2,* 159-166, 2006.
598. **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.
599. **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,* **53,** *1-2,* 95-102, 2006.
600. **K Koshiba, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Efficacy of glimepiride on insulin resistance adipocytokines and atherosclerosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *1-2,* 87-94, 2006.
601. **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,* **53,** *1-2,* 167-173, 2006.
602. **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,* **53,** *1,2,* 153-158, 2006.
603. **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,* **75,** *2,* 023701-1-023701-4, 2006.
604. **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,* **13,** *1,* 9-18, 2006年.
605. **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,* **298,** *2,* 132-134, 2006.
606. **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, 3,* 20-29, 2006年.
607. **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,* **54,** *3,* 47-52, 2006年.
608. **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, 30,* 2006年.
609. **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,* **12,** 139-147, 2006年.
610. **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, 52,* 25-37, 2006年.
611. **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,* **48,** 144-148, 2006年.
612. **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,* **46,** *1-2,* 15-19, 2006年.
613. **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,* **46,** *1-2,* 21-24, 2006年.
614. **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,* **58,** *4,* 519-524, 2005年.
615. **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,* **36,** 74, 2005年.
616. **田中 耕市 :** 市区町村別統計とGIS, *統計,* **56,** *8,* 8-16, 2005年.
617. **衣川 仁 :** 山岸常人著『中世寺院の僧団·法会·文書』, *『日本史研究』, 516,* 61-67, 2005年.
618. **岸江 信介 :** 関西中央部方言の中の敬語, *日本語学,* **24,** *11,* 124-134, 2005年.
619. **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,* **24,** *13,* 84-97, 2005年.
620. **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.
621. **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, 1903,* 206-210, 2005年.
622. **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,* **179,** *196,* 757-772, 2005年.
623. **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,* **13,** 19-58, 2005年.
624. **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,* **13,** 23-60, 2005年.
625. **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), 21,* 52-58, 2005年.
626. **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,* **13,** 59-75, 2005年.
627. **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,* **13,** 1-18, 2005年.
628. **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,* **19,** 63-92, 2005年.
629. **岸江 信介 :** 近畿周辺圏における方言の打消表現, *日本語学,* **24,** *14,* 32-43, 2005年.
630. **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,* **13,** 141-189, 2005年.
631. **Shin-ichi Katayama *and* Hiroharu Yasui :** Maps R:Z/nZ → Z/n^2Z and some cryptographic applications, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **39,** 7-21, 2005.
632. **Toru Ishihara :** Local switching of signed induced cycles, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **39,** 1-7, 2005.
633. **Ruishi Kuwabara :** A Geometrical Formulation for Classical Mechanics in Gauge Fields, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **39,** 23-46, 2005.
634. **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,* **13,** 19, 2005年.
635. **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,* **13,** 1-6, 2005.
636. **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,* **19,** 41-48, 2005年.
637. **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,* **19,** 19-29, 2005年.
638. **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,* **19,** 31-40, 2005.
639. **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,* **19,** 49-61, 2005年.
640. **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,* **13,** 1-21, 2005年.
641. **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,* **13,** *0,* 109-139, 2005年.
642. **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,* **13,** 61-100, 2005年.
643. **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,* **13,** 77-107, 2005年.
644. **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,* **47,** *4A,* 308A, 2006.
645. **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,* **47,** *4A,* 120A, 2006.
646. **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.5,* 35-37, 2006年.
647. **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.
648. **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,* **19,** *19,* 231-250, 2006年.
649. **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,* **19,** *19,* 15-33, 2006年.
650. **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, 61,* 204-205, 2006年.
651. **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, 19,* 41-88, 2006年.
652. **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, 19,* 35-86, 2006年.
653. **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,* **21,** 283-293, 2006年.
654. **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, 19,* 157-192, 2006年.
655. **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,* **19,** *19,* 187-229, 2006年.
656. **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,* **19,** *19,* 87-186, 2006年.
657. **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, 19,* 2006年.
658. **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,* **13,** 105-115, 2006年.
659. **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, 39,* 103-140, 2006年.
660. **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, 3,* 58-65, 2006年.
661. **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,* **13,** 31-60, 2006年.
662. **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, 13,* 61-83, 2006年.
663. **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,* **13,** 2006年.
664. **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,* **13,** 1-10, 2006年.
665. **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, 35,* 17-35, 2006年.
666. **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, 4,* 50-58, 2006年.
667. **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, 4,* 37-49, 2006年.
668. **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, 4,* 84-104, 2006年.
669. **髙橋 晋一 :** 阿波おどり「にわか連」の人々, *徳島地域文化研究, 4,* 105-112, 2006年.
670. **髙橋 晋一 :** 「狸まつり」と地域づくり, *徳島地域文化研究, 4,* 120-123, 2006年.
671. **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, 33,* 109-129, 2006年.
672. **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, 19,* 1-24, 2006年.
673. **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, 20,* 81-92, 2006年.
674. **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, 3,* 35-36, 2006年.
675. **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,* **3,** 21-22, 2006年.
676. **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,* **34,** *6,* 760-761, 2005.
677. **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.
678. **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,* **2005,** *20,* 4253-4255, 2005.
679. **石田 和之 :** 課税自主権と財政力, --- 地方自治の観点から ---, *税, 4,* 172-181, 2005年4月.
680. **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, 119,* 232-239, 2005年4月.
681. **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.
682. **今井 昭二 :** 原子吸光法における最近の動向, *ぶんせき,* **2005,** *5,* 256-257, 2005年5月.
683. **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.
684. **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.
685. **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,* **27,** *6,* 12-24, 2005年6月.
686. **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,* **27,** *6,* 25-32, 2005年6月.
687. **鳥羽 耕史 :** 富士正晴の世界(1), --- 古里との「うた」の縁 ---, *徳島新聞, 21994,* 11, 2005年6月.
688. **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, 21995,* 13, 2005年6月.
689. **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, 21997,* 9, 2005年6月.
690. **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, 21998,* 11, 2005年6月.
691. **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, 217,* 72-75, 2005年6月.
692. **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, 7,* 140-147, 2005年7月.
693. **依岡 隆児 :** 読書のススメ(52), --- カフカ『変身』 ---, *徳島新聞,* 2005年7月.
694. **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,* **17,** *6,* 29-32, 2005年7月.
695. **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.
696. **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,* **17,** *7,* 29-32, 2005年8月.
697. **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」, 34,* 2005年8月.
698. **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,* **21,** *2,* 59-62, 2005年8月.
699. **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.
700. **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.
701. **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.
702. **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,* **17,** *8,* 28-31, 2005年10月.
703. **Kozo Mayumi :** Entropy, *Dictionary of Energy (C. J. Cleveland and C. G. Morris (eds.)),* 148, Nov. 2005.
704. **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, 11,* 2005年11月.
705. **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.
706. **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, 2,* 126-128, 2005年11月.
707. **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,* **17,** *9,* 40-43, 2005年11月.
708. **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, 550,* 2005年11月.
709. **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.
710. **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.
711. **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,* **17,** *10,* 29-32, 2005年12月.
712. **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,* **61,** *5,6,* 126-134, 2005年12月.
713. **Naoto Higuchi :** Japan, *Asian Migrant Yearbook 2003-4,* 184-190, 2006.
714. **Ayami Yoshida :** Book Review: Masaya Shimokusu, Fairy Ireland: a Literary History of "Changelings" [Yohsei no Ireland: "Torikaego" no Bungakushi]., *Journal of Irish Studies,* **21,** 146-148, 2006.
715. **Yoshinori Matsuo :** Genomic structure and evolution of the histone gene family in Drosophila, *Current Topics in Genetics,* **2,** 1-14, 2006.
716. **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.
717. **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, 5,* 2006年1月.
718. **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, 590,* 8-9, 2006年1月.
719. **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.
720. **荒木 秀夫 :** 音楽における``身体''と``運動'', *スポーツメディシン,* **18,** *1,* 46-49, 2006年1月.
721. **東 潮 :** 金冠塚他12項目, *日本古代史大辞典,* 194-367, 2006年1月.
722. **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.
723. **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.
724. **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.
725. **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.
726. **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,* **54,** *13,* 21, 2006年3月.
727. **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.
728. **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,* **18,** *2,* 29-32, 2006年3月.
729. **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,* **3,** 3-4, 2006年3月.
730. **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, 29,* 185, 2006年3月.
731. **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,* **17,** *3,* 2-5, 2006年3月.
732. **Kozo Mayumi :** Maximum Energy Flux and Minimum Entropy Production, *Environment and Development,* Pune, Apr. 2005.
733. **Kayoko Ueno :** Foreign Domestic Workers in Singapore, *Panel session Changes in Gender Roles in Contemporary East and Southeast Asia,* Chicago, Apr. 2005.
734. **Kayoko Ueno :** The social construction of child abuse in Japan, USA, Apr. 2005.
735. **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.
736. **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.
737. **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.
738. **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.
739. **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,* **37,** *5,* S136, Nashville, USA, Jun. 2005.
740. **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.
741. **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.
742. **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.
743. **Kayoko Ueno :** Gender and Class bias in Japanese child abuse prevention policies, *The Woman's World,* Seoul, Jun. 2005.
744. **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.
745. **Masaki Ohnuma :** Strong comparison principle for viscosity solutions of some nonlinear elliptic equations, *MSJ-IRI 2005,* Sendai, Jul. 2005.
746. **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.
747. **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.
748. **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.
749. **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.
750. **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.
751. **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.
752. **N. Ogita, M. Udagawa, S. R. Saha, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Raman scattering investigation of filled skutterudite PrRu4P12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
753. **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.
754. **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.
755. **K. Iwasa, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Large Softening of Acoustic Phonon in PrOs4Sb12, *SCES'05,* Wien, Jul. 2005.
756. **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.
757. **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.
758. **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.
759. **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.
760. **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.
761. **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.
762. **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,* **378-380,** 56-57, Wien, Jul. 2005.
763. **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,* **378-380,** 54-55, Wien, Jul. 2005.
764. **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,* **378-380,** 46-50, Wien, Jul. 2005.
765. **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.
766. **Nobuko Kibe, Shinsuke Kishie, Seiichi Nakai, Shuichi Matsunaga, Shinji Fukushima, Yoshifumi Toritani *and* Yoshiyuki Asahi :** Development & Application of Acoustic Linguistic Atlas: A case of Japanese dialects, *Methods XII,* Moncton, Aug. 2005.
767. **Kozo Mayumi :** Technological Improvement, Jevons' Paradox and Hierarchy Theory, *Complexity, science and society conference,* Liverpool, Sep. 2005.
768. **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.
769. **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,* **7,** 5495-5498, Shanghai, Sep. 2005.
770. **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.
771. **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.
772. **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.
773. **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.
774. **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.
775. **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.
776. **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.
777. **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.
778. **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.
779. **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.
780. **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.
781. **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.
782. **Kumio Yokoigawa :** Characterization of monomeric alanine racemase in dynamic equilibrium, *International interdisciplinary conference on vitamins,coenzymes,and biofactors,* Awaji Kobe,Japan, Nov. 2005.
783. **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.
784. **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.
785. **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.
786. **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.
787. **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.
788. **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.
789. **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.
790. **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.
791. **Shintaro Nakayama :** Charge exchage reactions and photo-nuclear reactions, *International workshop on Neutrino Nuclear Responses,* CAST/SPring-8, Dec. 2005.
792. **Kumio Yokoigawa :** Properties of psychrophilic alanine racemase, *2005 International Chemical Congress,* Honolulu, Dec. 2005.
793. **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.
794. **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.
795. **Toru Hasunuma :** Multilayer grid embeddings of iterated line digraphs, *Proceedings of 12th Australasian Theory Symposium (Jan. 16-19, 2006) Australian Computer Science Communications,* **28,** *4,* 21-26, Hobart, Tasmania, Jan. 2006.
796. **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.
797. **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.
798. **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.
799. **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.
800. **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.
801. **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.
802. **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.
803. **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.
804. **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.
805. **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.
806. **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.
807. **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.
808. **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.
809. **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.
810. **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.
811. **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.
812. **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.
813. **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.
814. **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.
815. **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.
816. **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.
817. **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.
818. **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.
819. **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.
820. **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.
821. **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.
822. **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.
823. **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.
824. **石田 基広 :** 言語統計解析, *ドイツ語情報処理研究,* 2005年7月.
825. **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.
826. **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.
827. **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.
828. **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.
829. **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.
830. **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.
831. **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.
832. **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.
833. **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.
834. **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.
835. **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.
836. **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.
837. **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.
838. **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.
839. **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,* **E-1,** 913-914, 2005年9月.
840. **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,* **E-1,** 913-914, 2005年9月.
841. **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.
842. **関澤 純 :** 環境・食品安全のリスクガバナンス, 2005年9月.
843. **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.
844. **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,* **59,** *4,* 34, 2005年9月.
845. **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.
846. **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.
847. **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.
848. **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,* **112,** 76, 2005年9月.
849. **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,* **60,** *2,* 2005年9月.
850. **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,* **60,** *2,* 2005年9月.
851. **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,* **60,** *2,* 2005年9月.
852. **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,* **60,** *2,* 2005年9月.
853. **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,* **60,** *2-3,* 503, 2005年9月.
854. **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,* **60,** *2-3,* 514, 2005年9月.
855. **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,* **60,** *2-3,* 504, 2005年9月.
856. **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,* **60,** *2-3,* 372, 2005年9月.
857. **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,* **60,** *2-3,* 362, 2005年9月.
858. **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,* **60,** *2-3,* 401, 2005年9月.
859. **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,* **60,** *2-3,* 502, 2005年9月.
860. **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,* **60,** *2-3,* 502, 2005年9月.
861. **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,* **60,** *2-3,* 503, 2005年9月.
862. **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,* **60,** *2-3,* 397, 2005年9月.
863. **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,* **60,** *2-3,* 503, 2005年9月.
864. **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,* **60,** *2-3,* 396, 2005年9月.
865. **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,* **60,** *2-3,* 502, 2005年9月.
866. **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,* **60,** *2-3,* 363, 2005年9月.
867. **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,* **60,** *2-3,* 396, 2005年9月.
868. **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,* **60,** *2-3,* 514, 2005年9月.
869. **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,* **60,** *2-3,* 504, 2005年9月.
870. **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,* **60,** *2-3,* 361, 2005年9月.
871. **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,* **60,** *2-3,* 401, 2005年9月.
872. **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,* **60,** *2-3,* 361, 2005年9月.
873. **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,* **60,** *2-3,* 361, 2005年9月.
874. **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,* **60,** *2-3,* 362, 2005年9月.
875. **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,* **60,** *2-3,* 397, 2005年9月.
876. **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,* **60,** *2-3,* 504, 2005年9月.
877. **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,* **60,** *2-3,* 362, 2005年9月.
878. **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,* **60,** *2-3,* 502, 2005年9月.
879. **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,* **60,** *2-3,* 360, 2005年9月.
880. **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,* **60,** *2-3,* 503, 2005年9月.
881. **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,* **60,** *2-3,* 401, 2005年9月.
882. **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,* **60,** *2-3,* 400, 2005年9月.
883. **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,* **60,** *2,* 2005年9月.
884. **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,* **60,** *2-3,* 502, 2005年9月.
885. **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,* **60,** *2-3,* 397, 2005年9月.
886. **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,* **60,** *2,* 2005年9月.
887. **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,* **112,** 76, 2005年9月.
888. **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.
889. **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,* **60,** *2,* 432, 2005年9月.
890. **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,* **60,** *2,* 448, 2005年9月.
891. **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,* **60,** *2,* 449, 2005年9月.
892. **小野 公輔 :** On L^1 estimates for dissipative wave equations in exterior domains, 2005年9月.
893. **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.
894. **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.
895. **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.
896. **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.
897. **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.
898. **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.
899. **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.
900. **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.
901. **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.
902. **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.
903. **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,* **P61,** 413-418, 2005年10月.
904. **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,* **77,** *8,* 792, 2005年10月.
905. **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.
906. **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.
907. **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.
908. **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,* **27,** *1,* 2005年10月.
909. **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.
910. **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.
911. **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.
912. **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.
913. **東 潮 :** 高句麗古墳壁画の世界, 2005年11月.
914. **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,* **4,** *2,* 36, 2005年11月.
915. **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,* **13A14-40,** 2005年11月.
916. **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.
917. **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.
918. **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.
919. **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.
920. **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,* **11,** *4,* 153p, Dec. 2005.
921. **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,* **11,** *4,* 155, Dec. 2005.
922. **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,* **54,** *6,* 526, 2005年12月.
923. **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.
924. **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.
925. **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.
926. **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.
927. **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,* **58,** *2,* 14, 2005年12月.
928. **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.
929. **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.
930. **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.
931. **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.
932. **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.
933. **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.
934. **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.
935. **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,* **38,** 28-30, 2006年.
936. **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.
937. **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,* **38,** 28-30, 2006年.
938. **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.
939. **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.
940. **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.
941. **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.
942. **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.
943. **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.
944. **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.
945. **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.
946. **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.
947. **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.
948. **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.
949. **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.
950. **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.
951. **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,* **86,** 3H2-49, 2006年3月.
952. **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,* **86,** 3H2-50, 2006年3月.
953. **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,* **86,** 3H2-51, 2006年3月.
954. **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,* **86,** 4J1-14, 2006年3月.
955. **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,* **86,** 1H5-10, 2006年3月.
956. **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,* **86,** 3H4-17, 2006年3月.
957. **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.
958. **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.
959. **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.
960. **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.
961. **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.
962. **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.
963. **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.
964. **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.
965. **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.
966. **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.
967. **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.
968. **山口 裕之 :** フランス科学認識論の現代的展開, 2006年3月.
969. **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.
970. **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.
971. **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,* **61,** *1,* 522, 2006年3月.
972. **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,* **61,** *1,* 2006年3月.
973. **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,* **61,** *1,* 513, 2006年3月.
974. **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.
975. **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,* **61,** *1-3,* 654, 2006年3月.
976. **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,* **61,** *1,* 2006年3月.
977. **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,* **61,** *1,* 2006年3月.
978. **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,* **61,** *1-3,* 632, 2006年3月.
979. **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,* **61,** *1-3,* 603, 2006年3月.
980. **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,* **61,** *1-3,* 602, 2006年3月.
981. **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,* **61,** *1-3,* 602, 2006年3月.
982. **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,* **61,** *1-3,* 601, 2006年3月.
983. **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,* **61,** *1-3,* 601, 2006年3月.
984. **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,* **61,** *1-3,* 601, 2006年3月.
985. **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,* **61,** *1-3,* 601, 2006年3月.
986. **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,* **61,** *1-3,* 600, 2006年3月.
987. **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,* **61,** *1,* 2006年3月.
988. **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,* **61,** *1,* 2006年3月.
989. **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,* **61,** *1-3,* 598, 2006年3月.
990. **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,* **61,** *1-3,* 598, 2006年3月.
991. **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,* **61,** *1-3,* 578, 2006年3月.
992. **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,* **61,** *1-3,* 578, 2006年3月.
993. **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,* **61,** *1-3,* 578, 2006年3月.
994. **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,* **61,** *1-3,* 578, 2006年3月.
995. **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,* **61,** *1-3,* 577, 2006年3月.
996. **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,* **61,** *1-3,* 577, 2006年3月.
997. **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,* **61,** *1-3,* 577, 2006年3月.
998. **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,* **61,** *1-3,* 577, 2006年3月.
999. **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,* **61,** *1-4,* 726, 2006年3月.
1000. **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,* **61,** *1-4,* 724, 2006年3月.
1001. **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,* **61,** *1,* 2006年3月.
1002. **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,* **61,** *1-3,* 513, 2006年3月.
1003. **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,* **61,** *1-3,* 512, 2006年3月.
1004. **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,* **61,** *1-3,* 512, 2006年3月.
1005. **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,* **61,** *1-3,* 512, 2006年3月.
1006. **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,* **61,** *1-3,* 512, 2006年3月.
1007. **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,* **61,** *1,* 603, 2006年3月.
1008. **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.
1009. **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.
1010. **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.
1011. **平木 美鶴 :** 個展, *ぎゃるりー葦,* 2005年7月.
1012. **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.
1013. **平木 美鶴 :** 個展, *ギャラリーあじさい,* 2005年11月.
1014. **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.
1015. **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.
1016. **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.
1017. **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.
1018. **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.
1019. **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.
1020. **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.
1021. **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,* **105,** *222,* 1-4, Jul. 2005.
1022. **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.
1023. **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.
1024. **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, 83,* 15-16, 2005年10月.
1025. **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.
1026. **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.
1027. **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.
1028. **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, 122,* 5-6, 2006年1月.
1029. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳①, *朝日新聞,* 2006年1月.
1030. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳①, *朝日新聞,* 2006年1月.
1031. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳②, *朝日新聞,* 2006年1月.
1032. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳②, *朝日新聞,* 2006年1月.
1033. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳③, *朝日新聞,* 2006年2月.
1034. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳④, *朝日新聞,* 2006年2月.
1035. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳5, *朝日新聞,* 2006年2月.
1036. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑤, *朝日新聞,* 2006年2月.
1037. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳6, *朝日新聞,* 2006年2月.
1038. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑥, *朝日新聞,* 2006年2月.
1039. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳7, *朝日新聞,* 2006年3月.
1040. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑦, *朝日新聞,* 2006年3月.
1041. **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.
1042. **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.
1043. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳8, *朝日新聞,* 2006年3月.
1044. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑧, *朝日新聞,* 2006年3月.
1045. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑨, *朝日新聞,* 2006年3月.
1046. **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.
1047. **東 潮 :** 東アジアの壁画古墳⑩, *朝日新聞,* 2006年3月.
1048. **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.
1049. **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.
1050. **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.
1051. **Shin-ichi Katayama :** On a family of simultaneous Pell equations, *Proceedings of the Japan-Korea Joint Seminar on Number Theory,* 86-91, Apr. 2005.
1052. **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.
1053. **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.
1054. **石田 啓祐 :** 第6回 IGCP434国際シンポジウム(ベトナム)報告, *化石, 78,* 91-93, 東京, 2005年9月.
1055. **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.
1056. **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, 732,* 29-30, 2006年.
1057. **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.
1058. **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.
1059. **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.
1060. **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.
1061. **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.
1062. **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.
1063. **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.
1064. **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, 3,* 44-57, 徳島, 2006年3月.
1065. **佐藤 高則 :** *平成17年度共同研究報告書,* 1-27, 徳島, 2006年3月.
1066. **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.
1067. **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, 3,* 15-16, 徳島, 2006年3月.
1068. **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.
1069. **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.
1070. **岸江 信介 :** 日本のフィールド言語学, --- 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 ---, 桂書房, 富山, 2006年5月.
1071. **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.
1072. **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.
1073. **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.
1074. **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.
1075. **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.
1076. **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.
1077. **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.
1078. **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.
1079. **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.
1080. **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.
1081. **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.
1082. **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.
1083. **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.
1084. **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.
1085. **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.
1086. **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.
1087. **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.
1088. **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.
1089. **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.
1090. **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.
1091. **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.
1092. **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.
1093. **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.
1094. **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.
1095. **中嶋 信 :** 新しい「公共」をつくる, 自治体研究社, 東京, 2007年2月.
1096. **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.
1097. **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.
1098. **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.
1099. **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.
1100. **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.
1101. **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.
1102. **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,* **5,** *2/3,* 116-144, 2006.
1103. **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,* **39,** 120-122, 2006.
1104. **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,* **39,** *1,* 350-352, 2006.
1105. **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,* **39,** 361, 2006.
1106. **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,* **10,** *1,* 49-59, 2006年.
1107. **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,* **75,** *4,* 043707-1-043707-4, 2006.
1108. **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,* **75,** *4,* 044707-1-044707-7, 2006.
1109. **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,* **75,** *4,* 044710-1-044710-6, 2006.
1110. **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,* **73,** *16,* 165115-1-165115-7, 2006.
1111. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** NEW PHYSICS AT THE TOP, *Acta Physica Polonica B,* **37,** *4,* 1085-1091, 2006.
1112. **依岡 隆児 :** 雑誌『インゼル』における日本受容, *RHODUS,* **22,** 71-82, 2006年.
1113. **邵 迎建 :** 「秋海棠」, --- ――淪陥区上海のシンボル ---, *中国研究月報,* **60,** *5,* 1-16, 2006年.
1114. **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,* **154,** *16,* 2402-2410, 2006.
1115. **Asuka Yamashiro *and* Tadashi Yamashiro :** Seed dispersal by Kerama deer (Cervus nippon keramae) on Aka Island, the Ryukyu Archipelago, Japan, *Biotropica,* **38,** *3,* 405-413, 2006.
1116. **Hitoshi Sugawara, S Yuasa, Akihisa Tsuchiya, Yuji Aoki, Hideyuki Sato, T Sasakawa *and* Toshiro Takabatake :** Thermoelectric properties in Ce1-xLaxFe4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **378-380,** 173-174, 2006.
1117. **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,* **378-380,** 175-176, 2006.
1118. **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,* **378-380,** 177-178, 2006.
1119. **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,* **378-380,** 179-181, 2006.
1120. **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,* **378-380,** 184-186, 2006.
1121. **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,* **378-380,** 192-193, 2006.
1122. **Kazuaki Iwasa, Masafumi Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Large softening of acoustic phonons in PrOs4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **378-380,** 194-196, 2006.
1123. **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,* **378-380,** 201-203, 2006.
1124. **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,* **378-380,** 204-205, 2006.
1125. **Norio Ogita, Masayuki Udagawa, Shanta Ranjan Saha, Hideyuki Sato *and* Hitoshi Sugawara :** Raman scattering investigation of filled skutterudite PrRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **378-380,** 206-208, 2006.
1126. **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,* **378-380,** 215-216, 2006.
1127. **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,* **378-380,** 217-219, 2006.
1128. **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,* **378-380,** 220-221, 2006.
1129. **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,* **378-380,** 222-223, 2006.
1130. **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,* **378-380,** 224-225, 2006.
1131. **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,* **378-380,** 226-227, 2006.
1132. **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,* **378-380,** 46-50, 2006.
1133. **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,* **378-380,** 54-55, 2006.
1134. **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,* **378-380,** 56-57, 2006.
1135. **Nahoko Utiyama, Fumiyuki Kiuchi, Michiho Ito, Gisho Honda, Yoshio Takeda, O.K. Khodzhimatov *and* O.A. Ashurmetov :** Trypanocidal constituents of Dracocephalum komarovi, *Tetrahedron,* **62,** *18,* 4355-4359, 2006.
1136. **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,* **96,** *17,* 176402-1-176402-4, 2006.
1137. **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,* **213,** *1,* 27-36, 2006.
1138. **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,* **2,** *3,* 133-141, 2006.
1139. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** The epistemological challenge of self-modifying systems, --- Governance and sustainability in the post-normal science era ---, *Ecological Economics,* **57,** *3,* 382-399, 2006.
1140. **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, 49,* 99-103, 2006年.
1141. **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,* **85,** *3-4,* 141-158, 2006.
1142. **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,* **12,** *3,* 173-177, 2006.
1143. **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.
1144. **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,* **75,** *6,* 064711-1-064711-3, 2006.
1145. **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,* **75,** *6,* 064201, 2006.
1146. **Keisuke Ishida, Takeshi Kozai *and* Francis Hirsch :** The Jurassic System in SW Japan: review of recent research, *Progress in Natural Science : Materials International,* **16,** *13,* 51-61, 2006.
1147. **Francis Hirsch *and* Keisuke Ishida :** The Triassic-Jurassic boundary in the Middle Eastern Levant' The magmatic event, *Progress in Natural Science : Materials International,* **16,** *13,* 12-22, 2006.
1148. **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,* **107,** *1,* 12-30, 2006年.
1149. **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, 16,* 3-23, 2006年.
1150. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Jesus Ramos-Martin :** Can biofuels replace fossil energy fuels?, --- Part I ---, *International Journal of Transdisciplinary Research,* **1,** *1,* 51-87, 2006.
1151. **髙橋 晋一 :** 藍住町の地神さん, *阿波学会紀要, 52,* 137-142, 2006年.
1152. **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, 199 200,* 1-36, 2006年.
1153. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** NEW-PHYSICS SEARCH THROUGH GAMMA GAMMA -> t tbar -> lX/bX, *Nuclear Physics B - Proceedings Supplements,* **157,** *1,* 246-250, 2006.
1154. **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, 52,* 175-188, 2006年.
1155. **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,* **74,** *2,* 024309-1-024309-15, 2006.
1156. **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,* **74,** *1,* 014309-1-014309-7, 2006.
1157. **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,* **48,** *5,* 324-328, 2006年.
1158. **Nobuyoshi Fukagai, Masayuki Ito *and* Kimiaki Narukawa :** Positive solutions of quasilinear elliptic equations with critical Orlicz-Sobolev nonlinearity on *Rn*., *Funkcialaj Ekvacioj,* **49,** *2,* 235-267, 2006.
1159. **Harada Shinji, Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Nateglinide with glibenclamide examination using the respiratory quotient (RQ)., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *3-4,* 303-309, 2006.
1160. **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,* **53,** *3-4,* 310-316, 2006.
1161. **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, 90,* 268-279, 2006年.
1162. **Kosuke Ono :** Global Solvability and *Lp* Decay for the Semilinear Dissipative Wave Equations in Four and Five Dimensions, *Funkcialaj Ekvacioj,* **49,** *2,* 215-233, 2006.
1163. **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,* **70,** *8,* 1934-1940, 2006.
1164. **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,* **89,** *8,* 2357-2363, 2006.
1165. **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,* **54,** *16,* 6069-6074, 2006.
1166. **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,* **383,** *1,* 115-119, 2006.
1167. **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,* **383,** *1,* 128-129, 2006.
1168. **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,* **383,** *1,* 142-143, 2006.
1169. **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,* **383,** *1,* 144-145, 2006.
1170. **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,* **44,** 65-73, 2006年.
1171. **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,* **89,** *8,* 082508-1-082508-2, 2006.
1172. **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,* **62,** *3,4,* 113-119, 2006年.
1173. **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,* **11,** *11,* 74-86, 2006年.
1174. **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,* **74,** *6,* 064410-1-10, 2006.
1175. **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,* **540,** *1-3,* 18-23, 2006.
1176. **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, 3,* 39-52, 2006年.
1177. **Kumio Yokoigawa, Machiko Sato *and* Kenji Soda :** Simple improvement in freeze-tolerance of bakers' yeast with poly-γ-glutamate, *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **102,** *3,* 215-219, 2006.
1178. **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,* **112,** *Supplement,* 137-151, 2006年.
1179. **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.
1180. **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,* **5,** 117-121, 2006年.
1181. **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,* **445-448,** 111-114, 2006.
1182. **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,* **22,** *2,* 213-218, 2006.
1183. **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,* **22,** *2,* 234-239, 2006.
1184. **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,* **75,** *9,* 093703-1-093703-4, 2006.
1185. **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,* **75,** *9,* 094709-1-094709-9, 2006.
1186. **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,* **112,** *0,* 89-99, 2006年.
1187. **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, 32,* 1-14, 2006年.
1188. **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,* **225,** *2-3,* 97-108, 2006.
1189. **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.
1190. **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,* **54,** *10,* 1403-1407, 2006.
1191. **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,* **15,** 131-134, 2006年.
1192. **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, 31,* 22-37, 2006年.
1193. **Hideki Matoba *and* Ayumi Kawashima :** Effects of resistance training on serum adipocytokine levels in rats, *Japanese Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **55,** *Suppl.,* S183-S188, 2006.
1194. **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,* **75,** *Suppl,* 192-194, 2006.
1195. **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,* **47,** *4,* 188-195, 2006年.
1196. **関澤 純 :** 食品安全と健康, *都市問題研究,* **58,** *10,* 33-44, 2006年.
1197. **Keisuke Ishida, Ariko Nanba, Francis Hirsch, Takeshi Kozai *and* Assanee Meesook :** New micropalaeontological evidence for a Late Triassic Shan-Thai orogeny, *Geosciences Journal,* **10,** *3,* 181-194, 2006.
1198. **Francis Hirsch, Keisuke Ishida, Takeshi Kozai *and* Assanee Meesook :** The welding of Shan-Thai, *Geosciences Journal,* **10,** *3,* 195-204, 2006.
1199. **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,* **10,** *3,* 205-215, 2006.
1200. **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,* **10,** *3,* 217-235, 2006.
1201. **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, 38,* 66-83, 2006年.
1202. **Mario Giampietro, Tim Allen *and* Kozo Mayumi :** Science for Governance, --- the implications of the complexity revolution ---, *Interfaces between Science and Society,* 82-99, 2006.
1203. **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,* **67,** *22,* 2483-2493, 2006.
1204. **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,* **20,** *2,* 40-43, 2006.
1205. **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,* **228,** *2-3,* 269-279, 2006.
1206. **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,* **75,** *11,* 113602-1-113602-4, 2006.
1207. **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,* **385-386,** *1,* 82-84, 2006.
1208. **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,* **57,** *3,* 634-649, 2006年.
1209. **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.
1210. **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),* **50,** *2,* 2006年.
1211. **Mario Giampietro, Timothy Allen *and* Kozo Mayumi :** The epistemological predicament associated with purposive quantitative analysis, *Ecological Complexity,* **3,** *4,* 307-327, 2006.
1212. **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,* **67,** *24,* 2681-2685, 2006.
1213. **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,* **2,** 42-92, 2006.
1214. **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.
1215. **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,* **24,** *Suppl 4,* 132-140, 2006.
1216. **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,* **75,** *12,* 124702-1-124702-9, 2006.
1217. **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,* **75,** *12,* 123602-1-123602-5, 2006.
1218. **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,* **51,** *1,* 243-246, 2006.
1219. **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,* **51,** *1,* 251-254, 2006.
1220. **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,* **850,** *1,* 1303-1304, 2006.
1221. **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,* **168,** *1,* 1073-1077, 2006.
1222. **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,* **53,** *12,* 597-602, 2006年.
1223. **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, 39,* 81-89, 2006年.
1224. **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, 39,* 110-116, 2006年.
1225. **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, 9,* 41-54, 2006年.
1226. **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.
1227. **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,* **891,** 214-221, 2007.
1228. **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,* **891,** 427-430, 2007.
1229. **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,* **23,** 311-313, 2007年.
1230. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru Masuyama :** A Polynomial Time Algorithm for Obtaining Minimum Edge Ranking on Two-connected Outerplanar Graphs, *Information Processing Letters, 103,* 216-221, 2007.
1231. **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,* **1300,** 512-515, 2007.
1232. **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,* **69,** *0-088,* 369-372, 2007.
1233. **T Vermeire, WRJr Munns, Jun Sekizawa, G Suter *and* G der Kraak Van :** An assessment of Integrated Risk Assessment, *Human and Ecological Risk Assessment,* **13,** *2,* 339-354, 2007.
1234. **Kouichi Murakami :** Computation of the bifurcating periodic solutions for reaction-diffusion equations, *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems. Series A: Mathematical Analysis,* **14,** 615-630, 2007.
1235. **Kouichi Murakami :** Stability and bifurcation in a discrete-time predator-prey model, *Journal of Difference Equations and Applications,* **13,** *10,* 911-925, 2007.
1236. **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, 73,* 33-41, 2007年.
1237. **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,* **61,** *1,* 46-50, 2007.
1238. **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,* **61,** *1,* 84-85, 2007.
1239. **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,* **75,** *2,* 020510(R)-1-020510(R)-4, 2007.
1240. **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,* **76,** 023703, 2007.
1241. **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,* **54,** *1-2,* 116-123, 2007.
1242. **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,* **54,** *1,2,* 48-53, 2007.
1243. **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,* **76,** *2,* 024710-1-024710-13, 2007.
1244. **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,* **76,** *2,* 023701-1-023701-4, 2007.
1245. **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,* **52,** *2,* 52-60, 2007年.
1246. **Kiyofumi Nitta, Daisuke Kikuchi, Takafumi Miyanaga, Katsuhiko Takegahara, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** EXAFS Study of Filled Skutterudites PrOs4Sb12 and LaOs4Sb12, *AIP Conference Proceedings,* **882,** 265-267, 2007.
1247. **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,* **47,** *1,* 47-51, 2007年.
1248. **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.
1249. **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,* **17,** *1,* 79-84, 2007年.
1250. **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,* **4,** *4,* 1-14, 2007年.
1251. **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,* **310,** *2,* 277-279, 2007.
1252. **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,* **310,** *2,* e566-e568, 2007.
1253. **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,* **310,** *2,Part 1,* 681-683, 2007.
1254. **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,* **310,** *2,* 188-194, 2007.
1255. **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,* **310,** *2,* 221-222, 2007.
1256. **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,* **310,** *2,* 226-228, 2007.
1257. **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,* **310,** *2,* 241-242, 2007.
1258. **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,* **310,** *2,* 252-254, 2007.
1259. **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,* **310,** *2,* 263-265, 2007.
1260. **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,* **310,** *2,* 268-270, 2007.
1261. **T. Tayama, T. Sakakibara, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Low temperature magnetization of PrOs4Sb12 under pressure, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **310,** *2,* 274-276, 2007.
1262. **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,* **310,** *2,* 446-448, 2007.
1263. **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,* **310,** *2,* 551-553, 2007.
1264. **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,* **310,** *2,* 596-598, 2007.
1265. **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,* **310,** *2,* 620-622, 2007.
1266. **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,* **310,** *2,* 623-625, 2007.
1267. **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,* **310,** *2,* 626-628, 2007.
1268. **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,* **310,** *2,* 700-702, 2007.
1269. **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,* **310,** *2,* e175-e177, 2007.
1270. **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,* **310,** *2,* e178-e180, 2007.
1271. **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,* **310,** *2,* e225-e227, 2007.
1272. **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,* **310,** *2,* e228-e230, 2007.
1273. **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,* **310,** *2,* 941-943, 2007.
1274. **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,* **310,** *2,* e113-e115, 2007.
1275. **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,* **310,** *2,* 948-950, 2007.
1276. **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,* **310,** *2,* 1715-1717, 2007.
1277. **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,* **310,** *2,* e956-e958, 2007.
1278. **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,* **310,** *2,* 951-953, 2007.
1279. **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,* **310,** *2,* 255-257, 2007.
1280. **C. P. Yang, H. Wang, K. Iwasa, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Lattice dynamics of the filled skutterudite CeOs4Sb12, *Applied Physics Letters,* **90,** *10,* 102503-1-102503-2, 2007.
1281. **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,* **76,** *4,* 043705-1-043705-4, 2007.
1282. **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, 613,* 73-79, 2007年.
1283. **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,* **51,** *1,* 171-177, 2006年.
1284. **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,* **3,** 31-32, 2006年.
1285. **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,* **38,** 28-29, 2006年.
1286. **泉 克幸 :** 特許製品の再利用と競争政策, *公正取引, 667,* 13-19, 2006年.
1287. **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), 7,* 277-289, 2006年.
1288. **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.,* **1,** *1,* 182, 2006.
1289. **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, 118,* 4-11, 2006年.
1290. **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, 10,* 11-17, 2006年.
1291. **趙 彤 :** 人口転換と生産投入財の収穫率, *大阪経大論集,* **57,** *2,* 179-193, 2006年.
1292. **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,* **52,** 1-12, 2006年.
1293. **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,* **53,** *3,4,* 229-237, 2006.
1294. **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.
1295. **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.,* **46,** 163, 2006.
1296. **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.
1297. **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, 136,* 82-91, 2006年.
1298. **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,* **20,** 1-6, 2006年.
1299. **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,* **14,** 1-16, 2006年.
1300. **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,* **20,** 15-24, 2006年.
1301. **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,* **14,** *0,* 31-55, 2006年.
1302. **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,* **14,** 203-218, 2006年.
1303. **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,* **14,** 219-234, 2006年.
1304. **Ruishi Kuwabara :** A note on a heat invariant and the Ricci flow on surfaces, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **40,** 15-19, 2006.
1305. **Shin-ichi Katayama :** On the diophantine equation (x^2+1)(y^2+1)=(z^2+1)^2, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **40,** 9-14, 2006.
1306. **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,* **20,** 43-54, 2006年.
1307. **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,* **20,** 35-41, 2006年.
1308. **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,* **14,** 1-23, 2006年.
1309. **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,* **14,** 71-84, 2006年.
1310. **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,* **14,** 17-30, 2006.
1311. **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,* **20,** 25-33, 2006年.
1312. **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,* **14,** 35-79, 2006年.
1313. **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,* **14,** 57-70, 2006年.
1314. **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.
1315. **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, 6,* 91-95, 2007年.
1316. **岸江 信介 :** 方言学の技法, --- 第三章 パソコンで作る方言地図 ---, *方言学の技法,* 91-133, 2007年.
1317. **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,* **53,** 39-42, 2007年.
1318. **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,* **187,** 11-17, 2007年.
1319. **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, 20,* 2007年.
1320. **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, 20,* 2007.
1321. **岸江 信介 :** 日本語学研究事典, 599-600, 2007年.
1322. **泉 克幸 :** 共同発明者の決定とその判断基準, *知財管理,* **57,** *1,* 107-120, 2007年.
1323. **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, 20,* 179-252, 2007年.
1324. **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,* **20,** *20,* 19-36, 2007年.
1325. **yoshimitsu fujimori, Yoshio Kashida, mitsuhiro okada *and* Yoshiyasu Terashima :** Examining Examinations, --- on logic of practices in OSCE ---, *Social Science Research University of Tokushima,* **20,** *20,* 57-73, 2007.
1326. **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, 20,* 37-56, 2007年.
1327. **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, 595,* 92-100, 2007年.
1328. **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,* **14,** 1-25, 2007年.
1329. **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,* **14,** 43-76, 2007年.
1330. **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,* **14,** *0,* 105-131, 2007年.
1331. **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, 20,* 1-17, 2007年.
1332. **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,* **14,** *0,* 77-90, 2007年.
1333. **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,* **14,** 1-14, 2007年.
1334. **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,* **40,** *40,* 41-75, 2007年.
1335. **歴史学研究会, 長井 伸仁 :** 世界史史料, *6,* 2007年.
1336. **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,* **14,** 2007年.
1337. **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, 53,* 183-193, 2007年.
1338. **髙橋 晋一 :** 海部地方の祭礼山車, *徳島地域文化研究, 5,* 79-88, 2007年.
1339. **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, 5,* 124-130, 2007年.
1340. **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, 5,* 139-176, 2007年.
1341. **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, 5,* 177-185, 2007年.
1342. **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,* **0,** *5,* 186-193, 2007年.
1343. **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, 5,* 194-199, 2007年.
1344. **髙橋 晋一 :** 旧東祖谷山村の祭礼山車, *徳島地域文化研究, 5,* 200-201, 2007年.
1345. **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, 20,* 1-18, 2007年.
1346. **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,* **36,** *1,* 28-29, 2007.
1347. **饗場 和彦 :** パレスチナ選挙，賞賛と困惑と, *外交フォーラム, 213,* 60-63, 2006年4月.
1348. **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.
1349. **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,* **18,** *3,* 29-33, 2006年4月.
1350. **村田 明広 :** メランジュの話, *めらんじゅ, 17,* 1-7, 2006年4月.
1351. **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, 38,* 131, 2006年5月.
1352. **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.
1353. **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,* **18,** *4,* 11-16, 2006年5月.
1354. **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.
1355. **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.
1356. **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.
1357. **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,* **20,** *6,* 62-64, 2006年6月.
1358. **有馬 卓也 :** 出土資料研究, --- 次のステップへ ---, *東方, 304,* 18-20, 2006年6月.
1359. **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.
1360. **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,* **18,** *5,* 29-33, 2006年6月.
1361. **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.
1362. **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.
1363. **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,* **60,** *7,* 45-48, 2006年7月.
1364. **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.
1365. **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,* **18,** *6,* 29-32, 2006年7月.
1366. **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,* **62,** *3-4,* 101-106, 2006年8月.
1367. **石田 和之 :** 資産課税∼固定資産税等の財政学的考察, *税, 8,* 134-145, 2006年8月.
1368. **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,* **64,** *8,* 845-852, 2006年8月.
1369. **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.
1370. **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,* **18,** *7,* 29-32, 2006年8月.
1371. **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, 9,* 136-147, 2006年9月.
1372. **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.
1373. **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.
1374. **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.
1375. **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, 219,* 60-63, 2006年10月.
1376. **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.
1377. **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,* **61,** *11,* 108-120, 2006年11月.
1378. **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.
1379. **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.
1380. **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,* **3,** *1,* 108-109, 2007年1月.
1381. **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.
1382. **依岡 隆児 :** カエラーたちのつぶやき, 94, 2007年1月.
1383. **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.
1384. **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,* **62,** *3,* 38-49, 2007年3月.
1385. **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.
1386. **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,* **122,** *1558,* 39, 2007年3月.
1387. **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, 5,* 212-227, 2007年3月.
1388. **平井 松午, 根津 寿夫 :** 阿波・淡路国絵図の世界, 1-61, 2007年3月.
1389. **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.
1390. **Kozo Mayumi :** Sustainability and Energy Scarcity, --- Anothe View ---, *Commodity Investment World 2006,* Tokyo, Apr. 2006.
1391. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** NEW PHYSICS AT THE TOP, *Acta Physica Polonica B,* **37,** *4,* 1085-1091, Cracow, Apr. 2006.
1392. **Hajime Miura :** Acute effects of arm-vrank exercise on artery stiffness, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **38,** *5,* S184, Denver (USA), May 2006.
1393. **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.
1394. **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.,* **1,** *1,* 182, Kyoto, Jun. 2006.
1395. **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.
1396. **Kozo Mayumi :** Efficiency, Jevons'' paraodx and the evolution of complex adaptive systems, *Third World Congress of Environmental and Resource Economics,* Kyoto, Jul. 2006.
1397. **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.
1398. **Bohdan Grzadkowski, Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Jose Wudka :** NEW-PHYSICS SEARCH THROUGH GAMMA GAMMA -> t tbar -> lX/bX, *Nuclear Physics B - Proceedings Supplements,* **157,** *1,* 246-250, Amsterdam, Jul. 2006.
1399. **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.
1400. **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.
1401. **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.
1402. **Mamoru Yogi, Haruo Niki, Shuji Ohsaki, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** 121Sb-NMR study of the filled skutterudite CeOs4Sb12, *ICM2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1403. **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.
1404. **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.
1405. **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.
1406. **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.
1407. **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.
1408. **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.
1409. **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.
1410. **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.
1411. **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.
1412. **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.
1413. **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.
1414. **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.
1415. **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.
1416. **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.
1417. **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.
1418. **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.
1419. **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.
1420. **Takashi Tayama, Toshiro Sakakibara, Hitoshi Sugawara *and* Hideyuki Sato :** Low temperature magnetization of PrOs4Sb12 under pressure, *International Conference on magnetism 2006,* Kyoto, Aug. 2006.
1421. **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.
1422. **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.
1423. **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.
1424. **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.
1425. **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.
1426. **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.
1427. **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.
1428. **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.
1429. **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.
1430. **Hagiwara Makoto, Shima Tatsuo, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** Oxygen Reduction Effects on Electric Conductivity of Pr2 Ba4Cu7O15-δ,ICM2006, Kyoto, Aug. 2006.
1431. **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.
1432. **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.
1433. **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.
1434. **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.
1435. **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,* **1,** 3271-3274, Seoul, Aug. 2006.
1436. **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,* **1,** Seoul, Aug. 2006.
1437. **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,* **1,** 3359-3362, Seoul, Aug. 2006.
1438. **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.
1439. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Ikuko Mori, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** Sb NQR Study of Filled Skutterudite CeFe4Sb12, *QuSB2006,* Tokai, Aug. 2006.
1440. **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.
1441. **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.
1442. **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.
1443. **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.
1444. **E Matsumoto *and* Shintaro Nakayama :** Dipole resonances of 4He, *IITours Symposium on Nuclear Physics VI,* Tours, France, Sep. 2006.
1445. **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.
1446. **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.
1447. **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.
1448. **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.
1449. **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.
1450. **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.
1451. **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.
1452. **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.
1453. **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.
1454. **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.,* **46,** 163, Ginowan, Okinawa, Nov. 2006.
1455. **Hiroyuki Yamaguchi :** Le comité d'éthique de la recherche médicale au Japon, Paris, Nov. 2006.
1456. **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.
1457. **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.
1458. **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.
1459. **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.
1460. **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.
1461. **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.
1462. **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.
1463. **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.
1464. **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.
1465. **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.
1466. **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.
1467. **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.
1468. **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.
1469. **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.
1470. **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.
1471. **鳥羽 耕史 :** 漱石の文房具, *講演・展示解説,* 2006年5月.
1472. **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,* **80,** *4,* 240, 2006年5月.
1473. **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.
1474. **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.
1475. **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,* **55,** *5,* 536, 2006年6月.
1476. **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.
1477. **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.
1478. **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.
1479. **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.
1480. **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.
1481. **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.
1482. **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.
1483. **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.
1484. **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.
1485. **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.
1486. **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.
1487. **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.
1488. **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.
1489. **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.
1490. **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.
1491. **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.
1492. **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.
1493. **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.
1494. **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.
1495. **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.
1496. **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.
1497. **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.
1498. **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.
1499. **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.
1500. **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.
1501. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年9月.
1502. **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,* **113,** 158, 2006年9月.
1503. **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,* **113,** 24, 2006年9月.
1504. **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.
1505. **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,* **61,** *2-4,* 622, 2006年9月.
1506. **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,* **61,** *2-4,* 622, 2006年9月.
1507. **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,* **61,** *2,* 498, 2006年9月.
1508. **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,* **61,** *2-3,* 497, 2006年9月.
1509. **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,* **61,** *2-3,* 497, 2006年9月.
1510. **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,* **61,** *2,* 2006年9月.
1511. **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,* **61,** *2-3,* 485, 2006年9月.
1512. **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,* **61,** *2-3,* 484, 2006年9月.
1513. **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,* **61,** *2-3,* 484, 2006年9月.
1514. **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,* **61,** *2-3,* 484, 2006年9月.
1515. **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,* **61,** *2-3,* 483, 2006年9月.
1516. **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,* **61,** *2-3,* 483, 2006年9月.
1517. **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,* **61,** *2-3,* 483, 2006年9月.
1518. **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,* **61,** *2-3,* 482, 2006年9月.
1519. **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,* **61,** *2-3,* 482, 2006年9月.
1520. **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,* **61,** *2-3,* 411, 2006年9月.
1521. **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,* **61,** *2,* 2006年9月.
1522. **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,* **61,** *2-3,* 411, 2006年9月.
1523. **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,* **61,** *2,* 410, 2006年9月.
1524. **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,* **61,** *2-3,* 409, 2006年9月.
1525. **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,* **61,** *2,* 2006年9月.
1526. **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,* **61,** *2,* 409, 2006年9月.
1527. **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,* **61,** *2-3,* 408, 2006年9月.
1528. **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,* **61,** *2,* 2006年9月.
1529. **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,* **61,** *2-3,* 408, 2006年9月.
1530. **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,* **61,** *2-3,* 408, 2006年9月.
1531. **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,* **61,** *2-3,* 407, 2006年9月.
1532. **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,* **61,** *2,* 2006年9月.
1533. **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,* **61,** *2,* 2006年9月.
1534. **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,* **55,** *6,* 649, 2006年9月.
1535. **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,* **61,** *2,* 2006年9月.
1536. **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.
1537. **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.
1538. **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.
1539. **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.
1540. **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.
1541. **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.
1542. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年9月.
1543. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年9月.
1544. **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.
1545. **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.
1546. **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.
1547. **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.
1548. **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.
1549. **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.
1550. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年10月.
1551. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年10月.
1552. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年10月.
1553. **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.
1554. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年10月.
1555. **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.
1556. **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.
1557. **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.
1558. **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.
1559. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年10月.
1560. **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.
1561. **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,* **48,** *suppl,* 254-255, 2006年11月.
1562. **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.
1563. **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.
1564. **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.
1565. **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.
1566. **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.
1567. **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.
1568. **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.
1569. **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.
1570. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年11月.
1571. **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.
1572. **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.
1573. **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.
1574. **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.
1575. **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,* **59,** *2,* 20, 2006年11月.
1576. **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.
1577. **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.
1578. **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.
1579. **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.
1580. **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.
1581. **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.
1582. **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.
1583. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年11月.
1584. **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.
1585. **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.
1586. **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,* **12,** *3,* 100, Dec. 2006.
1587. **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,* **55,** *6,* p761, 2006年12月.
1588. **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,* **55,** *6,* 639, 2006年12月.
1589. **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.
1590. **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.
1591. **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.
1592. **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.
1593. **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,* **12,** *3,* 110, Dec. 2006.
1594. **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.
1595. **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.
1596. **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.
1597. **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.
1598. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2006年12月.
1599. **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.
1600. **平井 松午 :** 古地図を用いたGIS分析の取り組み, 2006年12月.
1601. **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.
1602. **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.
1603. **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.
1604. **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,* **56,** *2,* 296, 2007年.
1605. **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,* **56,** *5,* 545, 2007年.
1606. **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,* **56,** *6,* 639, 2007年.
1607. **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.
1608. **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.
1609. **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.
1610. **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.
1611. **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.
1612. **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.
1613. **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.
1614. **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.
1615. **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.
1616. **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.
1617. **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.
1618. **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.
1619. **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.
1620. **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.
1621. **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.
1622. **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.
1623. **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.
1624. **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,* **87,** 4C5-28, 2007年3月.
1625. **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,* **87,** 3C6-47, 2007年3月.
1626. **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,* **87,** 2D7-05, 2007年3月.
1627. **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,* **87,** 2D7-06, 2007年3月.
1628. **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.
1629. **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.
1630. **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.
1631. **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.
1632. **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.
1633. **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.
1634. **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.
1635. **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.
1636. **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.
1637. **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.
1638. **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.
1639. **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.
1640. **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.
1641. **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,* **62,** *1-3,* 517, 2007年3月.
1642. **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,* **62,** *1-3,* 518, 2007年3月.
1643. **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,* **62,** *1-3,* 518, 2007年3月.
1644. **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,* **62,** *1-3,* 518, 2007年3月.
1645. **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,* **62,** *1-3,* 519, 2007年3月.
1646. **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,* **62,** *1-3,* 519, 2007年3月.
1647. **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,* **62,** *1-3,* 519, 2007年3月.
1648. **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,* **62,** *1-3,* 520, 2007年3月.
1649. **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,* **62,** *1-3,* 520, 2007年3月.
1650. **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,* **62,** *1,* 521, 2007年3月.
1651. **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,* **62,** *1,* 2007年3月.
1652. **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,* **62,** *1,* 521, 2007年3月.
1653. **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,* **62,** *1,* 2007年3月.
1654. **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,* **62,** *1-3,* 613, 2007年3月.
1655. **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,* **62,** *1-3,* 613, 2007年3月.
1656. **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,* **62,** *1-3,* 613, 2007年3月.
1657. **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,* **62,** *1-3,* 613, 2007年3月.
1658. **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,* **62,** *1-3,* 614, 2007年3月.
1659. **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,* **62,** *1-3,* 615, 2007年3月.
1660. **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,* **62,** *1,* 2007年3月.
1661. **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,* **62,** *1,* 2007年3月.
1662. **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,* **62,** *1-3,* 643, 2007年3月.
1663. **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,* **62,** *1-3,* 644, 2007年3月.
1664. **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,* **62,** *1-3,* 644, 2007年3月.
1665. **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,* **62,** *1,* 2007年3月.
1666. **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,* **62,** *1,* 512, 2007年3月.
1667. **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,* **62,** *1,* 586, 2007年3月.
1668. **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,* **62,** *1,* 566, 2007年3月.
1669. **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,* **62,** *1,* 613, 2007年3月.
1670. **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.
1671. **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.
1672. **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.
1673. **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.
1674. **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.
1675. **岸江 信介 :** ご当地検定, *ニンテンドーDS,* 2006年11月.
1676. **平木 美鶴 :** 絵画作品「うさぎの目」「Good heavens!」, *DOMANI・明日展,* 2007年3月.
1677. **平木 美鶴 :** 個展, *美術館松欅堂,* 2007年3月.
1678. **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, 89,* 2006年5月.
1679. **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.
1680. **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.
1681. **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,* **38,** *2,* 28-30, 2006年5月.
1682. **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,* **38,** *2,* 28-30, 2006年5月.
1683. **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.
1684. **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.
1685. **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.
1686. **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,* **106,** *162,* 17-20, 2006年7月.
1687. **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.
1688. **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.
1689. **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.
1690. **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.
1691. **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.
1692. **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.
1693. **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.
1694. **邵 迎建 :** 訪喬奇, *留学生新聞,* 2006年11月.
1695. **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.
1696. **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.
1697. **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.
1698. **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,* **2006,** *4,* 26-27, 2006年12月.
1699. **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.
1700. **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.
1701. **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.
1702. **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.
1703. **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.
1704. **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.
1705. **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.
1706. **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.
1707. **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.
1708. **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.
1709. **邵 迎建 :** 訪宗英, *留学生新聞,* 2007年2月.
1710. **邵 迎建 :** 抗日戦争の上海話劇, --- 訪胡導 ---, *新文学史料,* **2007,** *1,* 15-25, 2007年2月.
1711. **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.
1712. **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,* **14,** *3,* 34-37, 2007年3月.
1713. **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.
1714. **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.
1715. **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.
1716. **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),* **17,** 62-69, 宮崎, 2006年4月.
1717. **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.
1718. **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.
1719. **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.
1720. **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.
1721. **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,* **22,** 101-108, 2007年.
1722. **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,* **4,** *4,* 62-67, 徳島, 2007年3月.
1723. **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.
1724. **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.
1725. **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.
1726. **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.
1727. **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, 4,* 48-54, 徳島, 2007年3月.
1728. **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 ---, *1,* 51-55, 神戸, 2007年3月.
1729. **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.
1730. **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.
1731. **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.
1732. **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.
1733. **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.
1734. **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.
1735. **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.
1736. **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.
1737. **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.
1738. **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.
1739. **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.
1740. **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.
1741. **鳥羽 耕史 :** 運動体・安部公房, 一葉社, 東京, 2007年5月.
1742. **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.
1743. **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.
1744. **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.
1745. **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.
1746. **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.
1747. **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.
1748. **東 潮 :** 現代社会の考古学, 朝倉書店, 東京, 2007年9月.
1749. **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.
1750. **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.
1751. **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.
1752. **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.
1753. **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.
1754. **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.
1755. **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.
1756. **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.
1757. **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.
1758. **岸江 信介 :** 音声言語研究のパラダイム, --- Webを利用した方言談話資料データベースの試み ---, 和泉書院, 大阪, 2007年12月.
1759. **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.
1760. **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.
1761. **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.
1762. **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.
1763. **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.
1764. **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.
1765. **John Polimeni, Kozo Mayumi, Mario Giampietro *and* Blake Alcott :** The Jevons Paradox and the Myth of Resource Efficiency Improvements, Earthscan, London, Jan. 2008.
1766. **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.
1767. **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.
1768. **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.
1769. **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.
1770. **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.
1771. **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.
1772. **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.
1773. **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.
1774. **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.
1775. **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.
1776. **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,* **76,** *4,* 043714-1-043714-4, 2007.
1777. **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,* **75,** *13,* 134411-1-134411-8, 2007.
1778. **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,* **98,** *15,* 156402-1-156402-4, 2007.
1779. **Kamada Takuro, Tadashi Yamashiro *and* Maki Masayuki :** Intraspecific morphological and genetic differentiation in Scrophularia grayana (Scrophulariaceae), *Journal of Plant Research,* **120,** *3,* 437-443, 2007.
1780. **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,* **76,** *5,* 054703-1-054703-11, 2007.
1781. **Toru Hasunuma :** Queue layouts of iterated line directed graphs, *Discrete Applied Mathematics,* **155,** *9,* 1141-1154, 2007.
1782. **C. P. Yang, H. Wang, K. Iwasa, M. Kohgi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Phonon dispersion curves in CeOs4Sb12, *Journal of Physics: Condensed Matter,* **19,** *22,* 226214-1-226214-5, 2007.
1783. **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,* **76,** *5,* 051006-1-051006-13, 2007.
1784. **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,* **76,** *5,* 053706-1-053706-4, 2007.
1785. **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,* **76,** *5,* 053707-1-053707-4, 2007.
1786. **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,* **76,** *5,* 054708-1-053708-8, 2007.
1787. **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,* **41,** *11,* 4011-4018, 2007.
1788. **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,* **171,** *3,* 138-145, 2007.
1789. **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,* **76,** *6,* 064701-1-064701-7, 2007.
1790. **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,* **63,** *1,* 174-191, 2007.
1791. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** On Double Covering of a Pointed non-singular Curve with any Wyerstrass Semigroup, *Tukuba Journal of Mathematics,* **30,** *1,* 43-54, 2007.
1792. **Naoto Higuchi :** La migración brasileña a Japón, --- Tendencias, modalidades e impacto ---, *Migración Internacional y Desarrollo en América Latina y el Caribe,* 125-155, 2007.
1793. **Kosuke Ono :** *L1* estimates for dissipative wave equations in exterior domains, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **333,** *2,* 1079-1092, 2007.
1794. **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,* **55,** *4,* 48-52, 2007年.
1795. **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, 53,* 195-205, 2007年.
1796. **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,* **76,** *8,* 083702-1-083702-4, 2007.
1797. **髙橋 晋一 :** 三好市「旧東祖谷山村」の神社祭礼, *阿波学会紀要, 53,* 173-178, 2007年.
1798. **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,* **76,** *1,* 014527-1-014527-8, 2007.
1799. **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,* **07,** *082,* 1-14, 2007.
1800. **Motohiro Ishida *and* Kazue Ishida :** On distributions of sentence lengths in Japanese writing, *Glottometrics, 15,* 28-44, 2007.
1801. **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,* **76,** *2,* 021305(R)-1-021305(R)-4, 2007.
1802. **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,* **264,** *2,* 221-226, 2007.
1803. **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,* **35,** *10,* 124-137, 2007年.
1804. **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,* **68,** *11,* 2072-2075, 2007.
1805. **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,* **12,** *4,* 475-478, 2007.
1806. **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,* **5,** *1,* 1-11, 2007年.
1807. **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,* **14,** *4,* 177-193, 2007.
1808. **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,* **10,** *5/6,* 841-851, 2007.
1809. **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.
1810. **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,* **463-465,** 161-164, 2007.
1811. **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,* **71,** *9,* 2283-2290, 2007.
1812. **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,* **71,** *9,* 2316-2320, 2007.
1813. **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,* **80,** *9,* 1716-1722, 2007.
1814. **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,* **76,** *10,* 103704-1-103704-4, 2007.
1815. **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,* **1,** *1,* 17-26, 2007.
1816. **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,* **23,** *1,* 119-124, 2007.
1817. **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,* **99,** *20,* 202501-1-202501-4, 2007.
1818. **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,* **76,** *Supplement A,* 116-117, 2007.
1819. **邵 迎建 :** 撕裂的身体, --- 張愛玲「色，戒」論 ---, *城市文芸,* **2,** *9,* 69-80, 2007年.
1820. **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,* **61,** *4,* 468-471, 2007.
1821. **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,* **99,** *15,* 156408-1-156408-4, 2007.
1822. **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,* **76,** *15,* 153106-1-153106-8, 2007.
1823. **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,* **76,** *11,* 113703-1-113703-4, 2007.
1824. **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,* **76,** *11,* 114201, 2007.
1825. **山口 裕之 :** 恣意性をこえて, --- 概念の設定と共有の問題 ---, *思想,* **1003,** *1003,* 70-87, 2007年.
1826. **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),* **6,** *1,* 77-101, 2007.
1827. **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,* **55,** *11,* 1600-1605, 2007.
1828. **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,* **44,** 127-134, 2007年.
1829. **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,* **68,** *11,* 2076-2079, 2007.
1830. **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, 12,* 67-107, 2007年.
1831. **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,* **14,** *Supplement,* 73-87, 2007.
1832. **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,* **14,** *Supplement,* 97-105, 2007.
1833. **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,* **70,** *12,* 1915-1918, 2007.
1834. **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,* **92,** *1,* 012171-1-012171-4, 2007.
1835. **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,* **92,** *1,* 012072-1-012072-4, 2007.
1836. **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,* **92,** *1,* 012122-1-012122-4, 2007.
1837. **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,* **92,** *1,* 012123-1-012123-4, 2007.
1838. **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.,* **882,** *1,* 256-258, 2007.
1839. **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,* **21,** *8,* 1505-1512, 2007.
1840. **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.
1841. **H. Niki, R. Mahoe, K. Okamura, M. Yogi *and* Hiromitsu Terao :** Br NQR relaxation of the mixed-valence compound (NH4)4SbIIISbVBr12, *Hyperfine Interactions,* **179,** *1-3,* 9-15, 2008.
1842. **Keonhee Lee, Kazumine Moriyasu *and* Kazuhiro Sakai :** C1-stable shadowing diffeomorphisms, *Discrete and Continuous Dynamical Systems. Series A,* **22,** *3,* 683-697, 2008.
1843. **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,* **41,** *1,* 64-68, 2008年.
1844. **Teiji Mikami, Keisuke Ishida *and* Shigeyuki Suzuki :** Conodont biostratigraphy across the Carnian - Norian boundary in the Jifukudani Creek, Tamba Terrane, SE Kyoto, Japan, *Stratigraphy,* **5,** *2,* 163-178, 2008.
1845. **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,* **70,** *5,* 865-873, 2008.
1846. **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,* **24,** 242-245, 2008年.
1847. **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,* **56,** *2,* 597-601, 2008.
1848. **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,* **77,** *4,* 041101(R)-1-041101(R)-4, 2008.
1849. **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,* **62,** *1,* 71-74, 2008.
1850. **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, 2,* 42-51, 2008年.
1851. **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,* **77,** *2,* 024307-1-024307-10, 2008.
1852. **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,* **77,** *2,* 021303, 2008.
1853. **葭森 健介 :** 内藤湖南の『文化史』について, *研究論集,* **5,** 31-45, 2008年.
1854. **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,* **93,** *2,* 325-341, 2008.
1855. **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,* **77,** *3,* 33701-1-33701-4, 2008.
1856. **Akira Ohbuchi *and* Changho Keem :** On the Castelnuovo-Severi inequality for a double covering, *Algebraic Geometry in East Asia II (Hanoi), 1,* 11-29, 2008.
1857. **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, 605,* 643-658, 2008年.
1858. **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, 18,* 1-20, 2008年.
1859. **Asuka Yamashiro *and* Tadashi Yamashiro :** Utilization on extrafloral nectaries and fruit domatia of Canavalia lineata and C. cathartica (leguminosae) by ants, *Arthropod-Plant Interactions,* **2,** *1,* 1-8, 2008.
1860. **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, 58,* 305-314, 2008年.
1861. **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, 56,* 97-110, 2008年.
1862. **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.
1863. **Isao Ishii, A. Ishigaki, S. Morita, I. Mori, Hitoshi Sugawara *and* Takashi Suzuki :** Elastic modulus of LaFe4Sb12, *Physica B : Condensed Matter,* **403,** *5-9,* 887-889, 2008.
1864. **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,* **403,** *5-9,* 877-878, 2008.
1865. **Y. Aoki, S. Sanada, D. Kikuchi, Hitoshi Sugawara *and* H. Sato :** Octupole ordering in filled-skutterudite SmRu4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **403,** *5-9,* 1574-1576, 2008.
1866. **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,* **403,** *5-9,* 1633-1635, 2008.
1867. **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,* **403,** *5-9,* 772-774, 2008.
1868. **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,* **403,** *5-9,* 990-993, 2008.
1869. **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,* **403,** *5-9,* 761-763, 2008.
1870. **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,* **403,** *5-9,* 1109-1111, 2008.
1871. **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,* **403,** *5-9,* 1647-1649, 2008.
1872. **Hitoshi Sugawara, D. Kikuchi, H. Sato, T. Endo, R. Settai *and* Y. Onuki :** de Haas-van Alphen effect in PrOs4P12, *Physica B : Condensed Matter,* **403,** *5-9,* 934-936, 2008.
1873. **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,* **403,** *5-9,* 881-883, 2008.
1874. **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,* **403,** *5-9,* 903-905, 2008.
1875. **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,* **403,** *5-9,* 1298-1300, 2008.
1876. **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,* **403,** *5-9,* 866-868, 2008.
1877. **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,* **403,** *5-9,* 948-949, 2008.
1878. **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,* **403,** *5-9,* 1630-1932, 2008.
1879. **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,* **77,** *3,* 033601-1-033601-4, 2008.
1880. **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,* **60,** 15-27, 2008年.
1881. **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,* **22,** *1,* 38-47, 2008年.
1882. **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, 5,* 13-25, 2008年.
1883. **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,* **39,** *Suppl 2,* 18-19, 2007年.
1884. **西川 義晃 :** 旧商法下における公開会社法制について, *私法,* **2007,** *69,* 218-225, 2007年.
1885. **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,* **21,** *3,* 71-78, 2007年.
1886. **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, 36,* 84-94, 2007年.
1887. **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,* **53,** 1-12, 2007年.
1888. **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,* **17,** 55-88, 2007年.
1889. **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, 1968,* 211-218, 2007年.
1890. **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.
1891. **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,* **15,** 1-13, 2007年.
1892. **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.
1893. **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.
1894. **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,* **15,** 15-21, 2007年.
1895. **石田 和之 :** 「地方自治体の政策税制と財源保障」, *「税務広報」,* **55,** *12,* 106-114, 2007年.
1896. **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.
1897. **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.
1898. **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,* **15,** 127-152, 2007年.
1899. **Shin-ichi Katayama :** On finite simple groups of cube order, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **41,** *0,* 25-31, 2007.
1900. **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,* **21,** *0,* 47-64, 2007年.
1901. **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,* **21,** 33-46, 2007年.
1902. **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,* **21,** 77-88, 2007年.
1903. **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,* **21,** 1-8, 2007.
1904. **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,* **21,** 9-17, 2007.
1905. **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,* **21,** 65-75, 2007年.
1906. **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,* **15,** 1-14, 2007年.
1907. **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,* **15,** 53-86, 2007年.
1908. **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,* **15,** 113-126, 2007年.
1909. **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,* **15,** 1-13, 2007年.
1910. **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,* **21,** 19-32, 2007年.
1911. **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,* **15,** 101-111, 2007年.
1912. **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,* **16,** 9-16, 2008.
1913. **Ryoju Nakata *and* Hideo Araki :** The ralationship, *Journal of Human Sciences and Arts, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **16,** *2,* 9-16, 2008.
1914. **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,* **16,** 1-7, 2008年.
1915. **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, 18,* 77-86, 2008年.
1916. **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,* **54,** 45-48, 2008年.
1917. **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, 21,* 107-130, 2008年.
1918. **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, 21,* 1-43, 2008年.
1919. **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,* **15,** 71-83, 2008年.
1920. **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,* **21,** 79-105, 2008年.
1921. **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,* **15,** 1-20, 2008年.
1922. **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, 21,* 77-111, 2008年.
1923. **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,* **21,** *21,* 59-78, 2008年.
1924. **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,* **0,** *5,* 3-10, 2008年.
1925. **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, 41,* 67-79, 2008年.
1926. **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, 31,* 11-17, 2008年.
1927. **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,* **75,** *75,* 157-166, 2008年.
1928. **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,* **50,** 38-43, 2008年.
1929. **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.
1930. **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, 6,* 75-113, 2008年.
1931. **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, 6,* 114-128, 2008年.
1932. **髙橋 晋一 :** 徳島市の獅子舞(1), *徳島地域文化研究, 6,* 129-136, 2008年.
1933. **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, 6,* 143-148, 2008年.
1934. **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, 6,* 151-153, 2008年.
1935. **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, 6,* 154-158, 2008年.
1936. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の祭礼山車(1), *徳島地域文化研究, 6,* 159-162, 2008年.
1937. **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.
1938. **鳥羽 耕史 :** 『新日本文学』の富士正晴, *CABIN, 10,* 20-26, 2008年.
1939. **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, 45,* 40-51, 2008年.
1940. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵関係資料集(二), *徳島大学国語国文学, 21,* 26-34, 2008年.
1941. **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,* **54,** 9-19, 2008年.
1942. **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,* **41,** *41,* 81-115, 2008年.
1943. **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, 5,* 128-132, 2008年.
1944. **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,* **5,** 128-132, 2008年.
1945. **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, 61,* 4-6, 2007年.
1946. **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,* **51,** *1,* 150-153, 2007年.
1947. **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,* **116,** *5,* 96-98, 2007年.
1948. **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.
1949. **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,* **35,** *0,* 85-86, 2007年.
1950. **Go Yano *and* Maho Shiraishi :** Trade Credit in China the Early 1990s., *Proceedings The Ninth Japan-China Symposium on Statistics,* 401-406, 2007.
1951. **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, 5,* 57-60, 2007年.
1952. **Toru Hasunuma *and* Misa Hirota :** An improved upper bound on the queuenumber of the hypercube, *Information Processing Letters,* **104,** *2,* 41-44, 2007.
1953. **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, 21,* 131-139, 2008年.
1954. **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, 44,* 129-135, 2008年.
1955. **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, 41,* 117-123, 2008年.
1956. **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,* **49,** *4,* 9-15, 2007年4月.
1957. **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,* **62,** *4,* 193-205, 2007年4月.
1958. **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.
1959. **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,* **62,** *5,* 140-153, 2007年5月.
1960. **岸江 信介 :** 音声・文字対応ソフト Transcriberの紹介, *いずみ通信, 35,* 1-2, 2007年5月.
1961. **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,* **212,** *5,* 365-373, 2007年5月.
1962. **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.
1963. **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.
1964. **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, 76,* 339-342, 2007年5月.
1965. **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,* **62,** *6,* 118-132, 2007年6月.
1966. **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.
1967. **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,* **62,** *7,* 106-119, 2007年7月.
1968. **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, 785,* 7, 2007年7月.
1969. **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.
1970. **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, 8,* 182-189, 2007年8月.
1971. **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,* **19,** *7,* 29-31, 2007年8月.
1972. **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,* **212,** *8,* 654-665, 2007年8月.
1973. **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,* **62,** *8,* 114-127, 2007年8月.
1974. **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.
1975. **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,* **36,** *9,* 28-36, 2007年8月.
1976. **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,* **19,** *8,* 29-31, 2007年9月.
1977. **石田 和之 :** 固定資産税の歩み, *資産評価情報, 160,* 2-7, 2007年9月.
1978. **岸江 信介 :** 言語地図を書く楽しみ, *日本語学,* **26,** *11,* 101, 2007年9月.
1979. **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,* **62,** *9,* 80-93, 2007年9月.
1980. **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.
1981. **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.
1982. **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, 2118,* 43, 2007年9月.
1983. **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,* **62,** *10,* 156-170, 2007年10月.
1984. **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.
1985. **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,* **49,** *11,* 913-918, 2007年11月.
1986. **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,* **19,** *9,* 29-31, 2007年11月.
1987. **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,* **62,** *11,* 102-119, 2007年11月.
1988. **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.
1989. **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.
1990. **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,* **19,** *10,* 29-31, 2007年12月.
1991. **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,* **62,** *12,* 133-146, 2007年12月.
1992. **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.
1993. **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,* **35,** *17,* 205-229, 2007年12月.
1994. **荒武 達朗 :** 巫仁恕著『品味奢華』(台湾:聯経出版，2007年), *東方, 21,* 2007年12月.
1995. **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, 65,* 7-9, 2008年1月.
1996. **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,* **31,** *2,* 18-20, 2008年1月.
1997. **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,* **63,** *1,* 142-157, 2008年1月.
1998. **鳥羽 耕史 :** 安部公房と四国, *郷土誌あさひかわ,* **49,** *1,* 40-41, 2008年1月.
1999. **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.
2000. **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.
2001. **鳥羽 耕史 :** 私の一品一作, --- 安部公房『壁』 ---, *ことのは, 20,* 6, 2008年1月.
2002. **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.
2003. **Naoto Higuchi :** Japan, *Asian Migrant Yearbook 2005,* 167-174, Feb. 2008.
2004. **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, 107,* 3-5, 2008年2月.
2005. **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,* **31,** *2,* 18-20, 2008年2月.
2006. **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,* **63,** *2,* 230-250, 2008年2月.
2007. **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,* **57,** *1,* 14, 2008年2月.
2008. **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.
2009. **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.
2010. **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.
2011. **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,* **15,** 2008年3月.
2012. **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,* **31,** *3,* 18-20, 2008年3月.
2013. **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,* **63,** *3,* 178-194, 2008年3月.
2014. **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.
2015. **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.
2016. **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, 22981,* 8, 2008年3月.
2017. **鳥羽 耕史 :** 安部公房の起点〈中〉, --- 受け継がれた志 ---, *徳島新聞, 22982,* 12, 2008年3月.
2018. **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, 22983,* 15, 2008年3月.
2019. **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.
2020. **Hajime Miura :** Influence of physical activity on artery function, *Taiwan symposium on exercise physiology and fitness,* Taiwan, May 2007.
2021. **I. Ishii, H. Higaki, S. Morita, I. Mori, Hitoshi Sugawara *and* T. Suzuki :** Elastic modulus of LaFe4Sb12, *SCES'07,* Houston, May 2007.
2022. **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.
2023. **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.
2024. **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.
2025. **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.
2026. **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.
2027. **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.
2028. **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.
2029. **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.
2030. **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.
2031. **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.
2032. **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.
2033. **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.
2034. **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.
2035. **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.
2036. **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.
2037. **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.
2038. **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.
2039. **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,* **39,** *5,* S85, New Oeleans (USA), May 2007.
2040. **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.
2041. **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.
2042. **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.
2043. **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.
2044. **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.
2045. **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.
2046. **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.
2047. **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.
2048. **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.
2049. **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.
2050. **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.
2051. **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.
2052. **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.
2053. **Go Yano *and* Shiraishi Maho :** Trade Credit in China in the Early 1990s., *The 9th Japan-China Symposium on Statistics,* Sapporo, Sep. 2007.
2054. **Shoji Imai, M. Kawahito *and* A. Yonetani :** Desorption Mechanism of Silver Dispersed on Pyrolyzed Ascorbic Acid in Electrothermal, *Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXV,* Sep. 2007.
2055. **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.
2056. **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.
2057. **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.
2058. **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.
2059. **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.
2060. **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.
2061. **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.
2062. **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.
2063. **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.
2064. **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.
2065. **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.
2066. **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.
2067. **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.
2068. **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.
2069. **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.
2070. **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.
2071. **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.
2072. **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.
2073. **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.
2074. **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.
2075. **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.
2076. **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.
2077. **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.
2078. **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.
2079. **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.
2080. **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.
2081. **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.
2082. **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.
2083. **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.
2084. **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.
2085. **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.
2086. **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.
2087. **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.
2088. **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.
2089. **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.
2090. **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.
2091. **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.
2092. **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.
2093. **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.
2094. **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.
2095. **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.
2096. **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.
2097. **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.
2098. **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.
2099. **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.
2100. **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.
2101. **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.
2102. **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.
2103. **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.
2104. **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.
2105. **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.
2106. **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.
2107. **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.
2108. **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.
2109. **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.
2110. **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.
2111. **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.
2112. **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.
2113. **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.
2114. **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.
2115. **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,* **1,** *1,* 284-287, Harbin, Jan. 2008.
2116. **Takamitsu Kawarasaki :** story/SRPG/japan, *International Forum on Public Art ''Art, Community and Experience'',* Adelaide, Mar. 2008.
2117. **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.
2118. **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.
2119. **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.
2120. **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.
2121. **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.
2122. **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.
2123. **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.
2124. **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.
2125. **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.
2126. **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.
2127. **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.
2128. **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.
2129. **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.
2130. **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.
2131. **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.
2132. **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.
2133. **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.
2134. **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.
2135. **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.
2136. **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.
2137. **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.
2138. **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.
2139. **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.
2140. **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.
2141. **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.
2142. **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.
2143. **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.
2144. **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.
2145. **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.
2146. **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,* **A-II,** 313-314, 2007年8月.
2147. **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,* **114,** 199, 2007年9月.
2148. **三浦 哉, 高橋 良徳 :** *体力科学,* **56,** *6,* 829, 2007年9月.
2149. **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.
2150. **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.
2151. **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.
2152. **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.
2153. **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.
2154. **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.
2155. **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,* **114,** 89, 2007年9月.
2156. **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.
2157. **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.
2158. **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.
2159. **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.
2160. **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,* **62,** *2,* 2007年9月.
2161. **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,* **62,** *2,* 2007年9月.
2162. **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.
2163. **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,* **62,** *2-3,* 513, 2007年9月.
2164. **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,* **62,** *2-3,* 514, 2007年9月.
2165. **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,* **62,** *2-3,* 514, 2007年9月.
2166. **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,* **62,** *2-3,* 514, 2007年9月.
2167. **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,* **62,** *2-3,* 515, 2007年9月.
2168. **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,* **62,** *2-3,* 515, 2007年9月.
2169. **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,* **62,** *2-3,* 515, 2007年9月.
2170. **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,* **62,** *2-3,* 573, 2007年9月.
2171. **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,* **62,** *2,* 2007年9月.
2172. **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,* **62,** *2-3,* 574, 2007年9月.
2173. **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,* **62,** *2-3,* 574, 2007年9月.
2174. **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,* **62,** *2-3,* 574, 2007年9月.
2175. **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,* **62,** *2,* 2007年9月.
2176. **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,* **62,** *2-3,* 574, 2007年9月.
2177. **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,* **62,** *2-3,* 575, 2007年9月.
2178. **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,* **62,** *2-3,* 576, 2007年9月.
2179. **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,* **62,** *2-3,* 577, 2007年9月.
2180. **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,* **62,** *2-3,* 588, 2007年9月.
2181. **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,* **62,** *2-3,* 653, 2007年9月.
2182. **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,* **62,** *2-3,* 653, 2007年9月.
2183. **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,* **62,** *2-3,* 653, 2007年9月.
2184. **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,* **62,** *2,* 524, 2007年9月.
2185. **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,* **62,** *2,* 527, 2007年9月.
2186. **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,* **62,** *2,* 530, 2007年9月.
2187. **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.
2188. **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.
2189. **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.
2190. **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.
2191. **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.
2192. **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.
2193. **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.
2194. **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.
2195. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年10月.
2196. **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.
2197. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年10月.
2198. **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.
2199. **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.
2200. **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.
2201. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年10月.
2202. **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.
2203. **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.
2204. **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.
2205. **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.
2206. **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.
2207. **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.
2208. **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.
2209. **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.
2210. **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.
2211. **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.
2212. **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.
2213. **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.
2214. **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.
2215. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年11月.
2216. **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,* **60,** *1,* 55-60, 2007年11月.
2217. **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.
2218. **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.
2219. **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.
2220. **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.
2221. **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.
2222. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年11月.
2223. **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.
2224. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年12月.
2225. **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.
2226. **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.
2227. **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.
2228. **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.
2229. **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.
2230. **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.
2231. **井上 永幸 :** コーパス，辞書編集，辞書指導, 2007年12月.
2232. **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.
2233. **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.
2234. **井上 永幸 :** 「用例コーパス」を使った英語指導, 2007年12月.
2235. **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.
2236. **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.
2237. **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.
2238. **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.
2239. **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.
2240. **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.
2241. **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.
2242. **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.
2243. **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,* **57,** *4,* 521, 2008年.
2244. **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.
2245. **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.
2246. **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.
2247. **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.
2248. **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.
2249. **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.
2250. **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.
2251. **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.
2252. **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.
2253. **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.
2254. **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.
2255. **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.
2256. **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.
2257. **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.
2258. **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.
2259. **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,* **53,** 39-40, 2008年2月.
2260. **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,* **53,** *1,* 41-42, 2008年2月.
2261. **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,* **106,** *Suupl. 1,* 208, 2008年2月.
2262. **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.
2263. **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.
2264. **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.
2265. **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.
2266. **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.
2267. **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.
2268. **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.
2269. **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.
2270. **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.
2271. **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.
2272. **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.
2273. **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.
2274. **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,* **63,** *1-3,* 537, 2008年3月.
2275. **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,* **63,** *1-3,* 537, 2008年3月.
2276. **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,* **63,** *1-3,* 538, 2008年3月.
2277. **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,* **63,** *1-3,* 538, 2008年3月.
2278. **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,* **63,** *1,* 2008年3月.
2279. **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,* **63,** *1,* 2008年3月.
2280. **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,* **63,** *1,* 2008年3月.
2281. **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,* **63,** *1-3,* 566, 2008年3月.
2282. **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,* **63,** *1-3,* 566, 2008年3月.
2283. **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,* **63,** *1,* 2008年3月.
2284. **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,* **63,** *1,* 2008年3月.
2285. **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.
2286. **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.
2287. **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.
2288. **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, 73,* 275, 2008年3月.
2289. **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.
2290. **河原崎 貴光 :** 人々, *名古屋芸術大学 Art&Design Center ''since'',* 2007年6月.
2291. **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.
2292. **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.
2293. **東 潮 :** 「自著を語る, *ISANEWS, 12,* 26, 2007年4月.
2294. **邵 迎建 :** 訪韋偉, *留学生新聞,* 2007年4月.
2295. **東 潮 :** 鳥居龍蔵と慶陵調査, *徳島新聞,* 2007年4月.
2296. **邵 迎建 :** 訪白穆, *留学生新聞,* 2007年5月.
2297. **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.
2298. **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.
2299. **邵 迎建 :** 抗日戦争の上海話劇(二), --- 訪洪謨 ---, *新文学史料,* **2007,** *2,* 69-77, 2007年5月.
2300. **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.
2301. **東 潮 :** 大学博物館のある風景, *とくtalk 徳大広報, 128,* 4, 2007年7月.
2302. **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.
2303. **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.
2304. **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.
2305. **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.
2306. **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.
2307. **髙橋 晋一 :** 当家の竹矢来, *儀礼文化ニュース, 157,* 8, 2007年9月.
2308. **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.
2309. **邵 迎建 :** 訪狄梵, *留学生新聞,* 2007年10月.
2310. **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, 60,* 28-35, 2007年10月.
2311. **樋口 直人 :** 新宿駅西口の移住労働者, *Migrant'sネット, 105,* 18-19, 2007年12月.
2312. **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, 105,* 20, 2007年12月.
2313. **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.
2314. **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.
2315. **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.
2316. **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.
2317. **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.
2318. **齊藤 隆仁 :** 手書きレポートとネットワーク, *広報,* **14,** 45-48, 2007年12月.
2319. **宮崎 隆義 :** 文学研究とインターネットの世界, *広報,* **14,** 23-25, 2007年12月.
2320. **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.
2321. **邵 迎建 :** 訪王祺, *留学生新聞,* 2008年1月.
2322. **邵 迎建 :** 抗日戦争の上海話劇, --- 訪林彬・呉崇文 ---, *新文学史料,* **2008,** *1,* 95-105, 2008年2月.
2323. **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, 78,* 18-19, 2008年3月.
2324. **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.
2325. **邵 迎建 :** 訪鳳凰, *留学生新聞,* 2008年3月.
2326. **Naoto Higuchi :** Explaining the Lack of Green Parties in Japan, --- A Social Milieu Approach ---, *Workshop on Social Milieus in Japan,* 1-13, Mar. 2008.
2327. **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.
2328. **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.
2329. **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.
2330. **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.
2331. **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.
2332. **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.
2333. **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.
2334. **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.
2335. **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.
2336. **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.
2337. **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.
2338. **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.
2339. **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.
2340. **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.
2341. **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.
2342. **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.
2343. **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.
2344. **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,* **1,** *5,* 116-122, Mar. 2008.
2345. **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),* **18,** 28-41, 宮崎, 2007年4月.
2346. **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.
2347. **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.
2348. **佐藤 高則 :** *平成18年度共同研究報告書,* 1-26, 徳島, 2007年9月.
2349. **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.
2350. **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.
2351. **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.
2352. **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.
2353. **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.
2354. **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.
2355. **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,* **7,** 67-73, 松山, 2008年3月.
2356. **岸江 信介, 津田 智史, 坂東 正康 :** 大洲のことば, 1-223, 徳島, 2008年3月.
2357. **岸江 信介, 吉廣 綾子, 鈴木 寛子 :** 東祖谷のことば, 1-223, 徳島, 2008年3月.
2358. **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.
2359. **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.
2360. **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.
2361. **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.
2362. **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.
2363. **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.
2364. **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.
2365. **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.
2366. **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.
2367. **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.
2368. **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.
2369. **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.
2370. **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.
2371. **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.
2372. **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.
2373. **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.
2374. **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.
2375. **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.
2376. **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.
2377. **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.
2378. **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.
2379. **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.
2380. **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.
2381. **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.
2382. **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.
2383. **井上 永幸, 中村 純作 :** 辞書とコーパス, 松柏社, 東京, 2008年12月.
2384. **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.
2385. **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.
2386. **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.
2387. **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.
2388. **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.
2389. **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.
2390. **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.
2391. **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.
2392. **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.
2393. **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.
2394. **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.
2395. **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.
2396. **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.
2397. **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.
2398. **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.
2399. **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,* **93,** *4,* 679-688, 2008.
2400. **Koichi Tanaka :** Recent Trends and Issues in Geographical Studies on Modern Transportation in Japan, *Geographical Review of Japan Series A,* **81,** *5,* 292-302, 2008.
2401. **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,* **73,** *4,* 121-126, 2008年.
2402. **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,* **77,** *14,* 144404-1-144404-7, 2008.
2403. **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,* **77,** *15,* 153101-1-153101-4, 2008.
2404. **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,* **77,** *16,* 165125-1-165125-4, 2008.
2405. **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,* **77,** *16,* 165126-1-165126-5, 2008.
2406. **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,* **77,** *13,* 134517-1-134517-10, 2008.
2407. **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,* **117,** *2,* 479-490, 2008年.
2408. **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,* **111,** 012038, 2008.
2409. **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,* **20,** 41-57, 2008年.
2410. **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,* **77,** *Supplement A,* 1-6, 2008.
2411. **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,* **77,** *Supplement A,* 25-30, 2008.
2412. **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,* **77,** *Supplement A,* 31-36, 2008.
2413. **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,* **77,** *Supplement A,* 67-71, 2008.
2414. **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,* **77,** *Supplement A,* 78-83, 2008.
2415. **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,* **77,** *Supplement A,* 84-89, 2008.
2416. **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,* **77,** *Supplement A,* 90-95, 2008.
2417. **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,* **77,** *Supplement A,* 102-107, 2008.
2418. **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,* **77,** *Supplement A,* 142-147, 2008.
2419. **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,* **77,** *Supplement A,* 153-158, 2008.
2420. **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,* **77,** *Supplement A,* 180-186, 2008.
2421. **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,* **77,** *Supplement A,* 206-208, 2008.
2422. **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,* **77,** *Supplement A,* 216-218, 2008.
2423. **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,* **77,** *Supplement A,* 232-234, 2008.
2424. **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,* **77,** *Supplement A,* 238-241, 2008.
2425. **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,* **77,** *Supplement A,* 251-253, 2008.
2426. **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,* **77,** *Supplement A,* 257-259, 2008.
2427. **Hitoshi Sugawara, Rikio Settai *and* Yoshichik Onuki :** de Haas-van Alphen Effect in EuRu4Sb12, *Journal of the Physical Society of Japan,* **77,** *Supplement A,* 297-299, 2008.
2428. **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,* **77,** *Supplement A,* 303-305, 2008.
2429. **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,* **77,** *Supplement A,* 315-317, 2008.
2430. **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,* **77,** *Supplement A,* 318-320, 2008.
2431. **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,* **77,** *Supplement A,* 321-323, 2008.
2432. **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,* **77,** *Supplement A,* 327-329, 2008.
2433. **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,* **77,** *Supplement A,* 330-332, 2008.
2434. **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,* **77,** *Supplement A,* 333-335, 2008.
2435. **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,* **20,** *25,* 255211-1-255211-8, 2008.
2436. **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,* **83,** *5-6,* 164-169, 2008.
2437. **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,* **77,** *6,* 063601-1-063601-3, 2008.
2438. **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,* **77,** *6,* 063706-1-063706-4, 2008.
2439. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** Existence of the non-primitive Weierstrass gap sequences on curves of genus 8, *Bulletin of the Brazilian Mathematical Society,* **39,** *1,* 109-121, 2008.
2440. **Akira Ohbuchi *and* Takeshi Harui :** Double coverings between smooth plane curves, *Kodai Mathematical Journal,* **31,** *2,* 257-262, 2008.
2441. **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,* **105,** *6,* 690-693, 2008.
2442. **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,* **135,** *11,* 2023-2030, 2008.
2443. **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,* **78,** *1,* 014303-1-014303-5, 2008.
2444. **有馬 卓也 :** 劉安登仙伝説の成立と伝播, *中国研究集刊, 46,* 1-18, 2008年.
2445. **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,* **62,** *4,* 476-478, 2008.
2446. **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,* **120,** *5,* 052055, 2008.
2447. **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,* **120,** *5,* 052050, 2008.
2448. **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, 54,* 217-230, 2008年.
2449. **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,* **77,** *7,* 073610-1-073610-4, 2008.
2450. **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,* **56,** *14,* 5947-5952, 2008.
2451. **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.
2452. **Takeshi Matsui, Masatoshi Sakawa, Kosuke Kato, Takeshi Uno *and* Koichi Tamada :** Particle swarm optimization for interactive fuzzy multiobjective nonlinear programming, *Scientiae Mathematicae Japonicae,* **68,** *1,* 103-115, 2008.
2453. **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,* **77,** *8,* 085001-1-085001-2, 2008.
2454. **髙橋 晋一 :** 美馬市木屋平の神社祭礼, *阿波学会紀要, 54,* 137-142, 2008年.
2455. **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,* **120,** *4,* 042024, 2008.
2456. **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,* **7,** *1,* 55-60, 2008年.
2457. **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,* **30,** 153-164, 2008.
2458. **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,* **57,** *8,* 677-682, 2008年.
2459. **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,* **78,** *6,* 064510-1-064510-7, 2008.
2460. **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,* **36,** *11,* 144-157, 2008年.
2461. **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, 5,* 2008年.
2462. **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,* **77,** *Suppl. A,* 108-113, 2008.
2463. **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,* **77,** *Suppl. A,* 219-221, 2008.
2464. **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,* **77,** *Suppl. A,* 222-224, 2008.
2465. **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,* **77,** *Suppl. A,* 300-302, 2008.
2466. **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.
2467. **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,* **468,** *15-20,* 1217-1220, 2008.
2468. **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,* **78,** *9,* 094414-1-094414-5, 2008.
2469. **依岡 隆児 :** ドイツ・ハイクの生成と俳句再評価, *日本研究,* **38,** 265-279, 2008年.
2470. **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,* **63,** *10,* 1181-1186, 2008.
2471. **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,* **15,** 285-288, 2008年.
2472. **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,* **77,** *11,* 114705-1-114705-7, 2008.
2473. **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,* **38,** *2,* 527-539, 2008年.
2474. **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,* **72,** *11,* 2981-2986, 2008.
2475. **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,* **77,** *11,* 113711-1-113711-4, 2008.
2476. **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,* **77,** *12,* 124702-1-124702-9, 2008.
2477. **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,* **22,** 127-140, 2008年.
2478. **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,* **22,** 57-63, 2008.
2479. **Hajime Miura, Emi Nakagawa *and* Yoshinori Takahashi :** Influence of group training on arterial stiffness in elderly women, *European Journal of Applied Physiology,* **104,** *6,* 1039-1044, 2008.
2480. **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,* **22,** *4,* 1002-1007, 2008.
2481. **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,* **54,** *6,* 692-696, 2008.
2482. **Kazue Ishida *and* Motohiro Ishida :** Text Mining in R : Parker's Comments on Bordeaux Red Wine, *Proceedings for IASC2008,* 664-670, 2008.
2483. **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, 3,* 57-73, 2008年.
2484. **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,* **22,** 1-11, 2008年.
2485. **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,* **22,** 29-44, 2008年.
2486. **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,* **22,** 45-56, 2008年.
2487. **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,* **22,** 65-73, 2008.
2488. **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,* **22,** 75-84, 2008.
2489. **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,* **22,** 85-96, 2008.
2490. **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,* **22,** 105-125, 2008年.
2491. **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,* **248,** *2-3,* 142-150, 2008.
2492. **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,* **21,** *3,* 215-227, 2008年.
2493. **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,* **64,** *49,* 11313-11318, 2008.
2494. **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,* **25,** 155-158, 2009年.
2495. **Hiromitsu Terao, M Thorsten Gesing, Hideta Ishihara, Yoshihiro Furukawa *and* Thimme B. Gowda :** Guanidinium tetrabromidomercurate(II), *Acta Crystallographica. Section E, Structure Reports Online,* **E65,** *3,* m323/1-m323/7, 2009.
2496. **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,* **51,** *1,* 1-20, 2009年.
2497. **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,* **51,** *1,* 37-53, 2009年.
2498. **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,* **79,** *3,* 035104-1-035104-5, 2009.
2499. **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,* **102,** *3,* 036403, 2009.
2500. **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,* **139,** 73-106, 2009.
2501. **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,* **54,** 95-100, 2009年.
2502. **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,* **43,** *2,* 351-362, 2009.
2503. **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,* **61,** *2,* 139-156, 2009年.
2504. **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,* **43,** *4,* 232-244, 2009年.
2505. **Akira Ohbuchi, Takeshi Harui *and* Takao Kato :** The minimal degree of plane models of algebraic curves and double coverings, *Geometriae Dedicata,* **143,** *1,* 181-192, 2009.
2506. **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,* **23,** *2,* 338-345, 2009.
2507. **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,* **73,** *3,* 736-739, 2009.
2508. **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,* **23,** *1,* 7-11, 2009年.
2509. **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,* **23,** *1,* 1-6, 2009.
2510. **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,* **55,** 33-48, 2009年.
2511. **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,* **6,** *2,* 1-11, 2009年.
2512. **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, 151,* 7-62, 2009年.
2513. **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),* **49,** *4,* 1581-1593, 2008年.
2514. **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,* **2(2008 4 ),** 271-274, 2008年.
2515. **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, 574,* 85-94, 2008年.
2516. **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.
2517. **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,* **54,** 1-12, 2008年.
2518. **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,* **54,** 13-22, 2008年.
2519. **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.
2520. **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,* **13,** *1,* 1-13, 2008年.
2521. **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,* **3(2008.10),** 255-258, 2008年.
2522. **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,* **22,** 97-104, 2008.
2523. **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,* **16,** 101-127, 2008年.
2524. **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,* **16,** 79-100, 2008年.
2525. **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,* **16,** *1,* 129-149, 2008年.
2526. **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,* **16,** 165-192, 2008年.
2527. **Ruishi Kuwabara :** A note on symmetric differential operators and binomial coefficients, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **42,** 1-8, 2008.
2528. **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,* **22,** 13-27, 2008年.
2529. **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,* **16,** 19-78, 2008年.
2530. **Shin-ichi Katayama :** Some infinite series of Fibonacci numbers, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **42,** 9-12, 2008.
2531. **Shin-ichi Katayama :** On some formulas for π/2, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **42,** 13-17, 2008.
2532. **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,* **16,** 151-163, 2008年.
2533. **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,* **16,** 1-17, 2008年.
2534. **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,* **16,** 1-22, 2008年.
2535. **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, 13,* 39-47, 2008年.
2536. **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,* **16,** 23-47, 2008年.
2537. **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,* **21,** *3,* 253-273, 2008年.
2538. **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, 42,* 79-88, 2009年.
2539. **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, 137,* 184-186, 2009年.
2540. **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.
2541. **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, 22,* 2009年.
2542. **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,* **16,** *2,* 2-9, 2009年.
2543. **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,* **16,** 21-34, 2009年.
2544. **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, 22,* 1-86, 2009年.
2545. **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,* **22,** *22,* 1-13, 2009年.
2546. **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,* **16,** 1-7, 2009年.
2547. **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,* **16,** 95-109, 2009年.
2548. **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,* **22,** *22,* 47-68, 2009年.
2549. **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, 22,* 69-82, 2009年.
2550. **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, 42,* 2009年.
2551. **石田 和之 :** 「(第24講)法人への課税と固定資産税」, *税,* **64,** *3,* 125-144, 2009年.
2552. **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,* **16,** 35-51, 2009年.
2553. **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, 6,* 171-189, 2009年.
2554. **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.
2555. **荒武 達朗 :** : ( ) ( ) ( ), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **17,** 17-63, 2009年.
2556. **有馬 卓也 :** 有井進斎の人と思想, *凌霄, 16,* 11-26, 2009年.
2557. **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, 8&9,* 146-157, 2009年.
2558. **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, 7,* 1-21, 2009年.
2559. **髙橋 晋一 :** 地神祭と三番叟, *徳島地域文化研究, 7,* 22-37, 2009年.
2560. **髙橋 晋一 :** 美馬市美馬町の変則地神塔, *徳島地域文化研究, 7,* 81-84, 2009年.
2561. **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, 7,* 155-172, 2009年.
2562. **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, 7,* 173-195, 2009年.
2563. **髙橋 晋一 :** 阿南市椿泊町・佐田神社祭礼, *徳島地域文化研究, 7,* 196-209, 2009年.
2564. **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, 7,* 210-219, 2009年.
2565. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『千島見聞録』訳註, *徳島大学国語国文学,* **22,** *22,* 21-34, 2009年.
2566. **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,* **55,** 1-16, 2009年.
2567. **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, 6,* 115-119, 2009年.
2568. **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, 6,* 85-101, 2009年.
2569. **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,* **6,** 58-69, 2009年.
2570. **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,* **6,** *6,* 161-170, 2009年.
2571. **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.
2572. **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.
2573. **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, 64,* 3-4, 2008年.
2574. **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.
2575. **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, 22,* 2009年.
2576. **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, 42,* 2009年.
2577. **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),* **13,** 26, 2008年4月.
2578. **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,* **63,** *4,* 64-79, 2008年4月.
2579. **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.
2580. **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.
2581. **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.
2582. **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.
2583. **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.
2584. **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,* **53,** *1,* 158-162, 2008年5月.
2585. **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,* **63,** *5,* 290-312, 2008年5月.
2586. **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.
2587. **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.
2588. **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.
2589. **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,* **63,** *6,* 98-116, 2008年6月.
2590. **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.
2591. **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.
2592. **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,* **50,** *7,* 95-100, 2008年7月.
2593. **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,* **63,** *7,* 96-114, 2008年7月.
2594. **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.
2595. **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.
2596. **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.
2597. **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,* **20,** *7,* 6-13, 2008年8月.
2598. **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,* **63,** *8,* 94-114, 2008年8月.
2599. **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.
2600. **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.
2601. **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.
2602. **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, 113,* 10-12, 2008年10月.
2603. **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,* **63,** *10,* 126-149, 2008年10月.
2604. **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.
2605. **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,* **63,** *11,* 109-130, 2008年11月.
2606. **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.
2607. **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, 2896,* 5, 2008年11月.
2608. **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,* **63,** *12,* 112-132, 2008年12月.
2609. **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.
2610. **掛井 秀一 :** 20分後の建築空間, *広報,* **15,** 26-28, 2008年12月.
2611. **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, 27,* 97-100, 2009年.
2612. **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,* **64,** *1,* 92-115, 2009年1月.
2613. **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.
2614. **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,* **64,** *2,* 228-249, 2009年2月.
2615. **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,* **82,** 59-60, 2009年2月.
2616. **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.
2617. **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,* **16,** 2009年3月.
2618. **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,* **21,** *2,* 17-21, 2009年3月.
2619. **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,* **5,** *1,* 14-19, 2009年3月.
2620. **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.
2621. **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, 7,* 225-239, 2009年3月.
2622. **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, 7,* 240-253, 2009年3月.
2623. **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,* **16,** 14-23, 2009年3月.
2624. **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, 151,* 1-6, 2009年3月.
2625. **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,* **22,** *2,* 139-144, 2009年3月.
2626. **Kayoko Ueno :** Lives of ex-Indonesia overseas domestic workers, Hanoi, May 2008.
2627. **Hajime Miura *and* Saori Maruoka :** Influence of physical activity on artery stiffness in high school boys, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **40,** *5,* S308, Indianapolis (USA), May 2008.
2628. **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.
2629. **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.
2630. **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.
2631. **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,* **5124,** 185-197, Gothenburg, Sweden, Jul. 2008.
2632. **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.
2633. **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.
2634. **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.
2635. **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.
2636. **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.
2637. **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.
2638. **Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Wireless blood velocity spectra 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.
2639. **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),* **CD-ROM,** 1165-1169, Nagoya, Sep. 2008.
2640. **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),* **CD-ROM,** 1180-1183, Nagoya, Sep. 2008.
2641. **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.
2642. **Koji Toba :** 1950's and Anti-historicist Author: Abe Kobo, *Workshop: Worker's Cultural Movement,* New York, Sep. 2008.
2643. **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.
2644. **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.
2645. **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.
2646. **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.
2647. **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.
2648. **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.
2649. **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.
2650. **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.
2651. **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.
2652. **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.
2653. **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.
2654. **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.
2655. **Kazue Ishida *and* Motohiro Ishida :** Text Mining in R : Parker's Comments on Bordeaux Red Wine, *IASC2008,* Yokohama, Dec. 2008.
2656. **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.
2657. **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.
2658. **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,* **II,** 2115-2120, Hong Kong, Mar. 2009.
2659. **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.
2660. **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.
2661. **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.
2662. **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.
2663. **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.
2664. **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.
2665. **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.
2666. **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.
2667. **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.
2668. **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.
2669. **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.
2670. **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.
2671. **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.
2672. **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.
2673. **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.
2674. **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.
2675. **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.
2676. **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.
2677. **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.
2678. **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.
2679. **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.
2680. **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.
2681. **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.
2682. **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.
2683. **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.
2684. **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.
2685. **平井 松午 :** 第100回歴史地理研究部会, 2008年7月.
2686. **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.
2687. **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.
2688. **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.
2689. **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,* **14,** 119, 2008年7月.
2690. **三浦 哉 :** 運動習慣と動脈機能との関係, *体力科学,* **57,** *4,* 518, 2008年8月.
2691. **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.
2692. **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.
2693. **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.
2694. **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.
2695. **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.
2696. **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.
2697. **石田 和枝, 石田 基広 :** Text Mining of Parker's Comments on Bordeaux Red Wines, 2008年9月.
2698. **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.
2699. **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.
2700. **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,* **50,** *Suppl.,* 2004, 2008年9月.
2701. **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.
2702. **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,* **A-II,** 487-488, 2008年9月.
2703. **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,* **63,** *2,* 2008年9月.
2704. **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,* **63,** *2-3,* 494, 2008年9月.
2705. **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,* **63,** *2-3,* 495, 2008年9月.
2706. **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,* **63,** *2-3,* 495, 2008年9月.
2707. **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,* **63,** *2-3,* 496, 2008年9月.
2708. **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,* **63,** *2-3,* 496, 2008年9月.
2709. **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,* **63,** *2,* 2008年9月.
2710. **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,* **63,** *2-3,* 497, 2008年9月.
2711. **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,* **63,** *2-3,* 565, 2008年9月.
2712. **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,* **63,** *2-3,* 565, 2008年9月.
2713. **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,* **63,** *2,* 2008年9月.
2714. **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,* **63,** *2,* 2008年9月.
2715. **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,* **63,** *2-3,* 566, 2008年9月.
2716. **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,* **63,** *2-3,* 566, 2008年9月.
2717. **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,* **63,** *2-3,* 566, 2008年9月.
2718. **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,* **63,** *2-4,* 897, 2008年9月.
2719. **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,* **63,** *2,* 2008年9月.
2720. **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.
2721. **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.
2722. **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,* **63,** *2,* 524, 2008年9月.
2723. **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,* **63,** *2,* 524, 2008年9月.
2724. **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,* **115,** 2008年9月.
2725. **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,* **115,** 72, 2008年9月.
2726. **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.
2727. **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.
2728. **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.
2729. **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.
2730. **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.
2731. **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,* **57,** *6,* 731, 2008年9月.
2732. **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.
2733. **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.
2734. **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.
2735. **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,* **61,** 2008年10月.
2736. **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.
2737. **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.
2738. **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.
2739. **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.
2740. **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.
2741. **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.
2742. **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.
2743. **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.
2744. **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,* **61,** *2,* 16, 2008年11月.
2745. **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.
2746. **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.
2747. **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.
2748. **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.
2749. **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.
2750. **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.
2751. **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.
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」実施報告, *第120回徳島生物学会 会報,* 17, 2008年12月.
2753. **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, I-9,* 104-107, 2008年12月.
2754. **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.
2755. **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.
2756. **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.
2757. **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.
2758. **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.
2759. **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.
2760. **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.
2761. **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.
2762. **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.
2763. **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.
2764. **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.
2765. **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.
2766. **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.
2767. **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.
2768. **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.
2769. **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.
2770. **片山 真一 :** Two topics on Gauss's half system, *Number Theory in Saga 2009,* 2009年1月.
2771. **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.
2772. **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.
2773. **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.
2774. **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.
2775. **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.
2776. **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,* **109,** *Suppl. 1,* 142, Feb. 2009.
2777. **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.
2778. **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.
2779. **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.
2780. **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.
2781. **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.
2782. **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.
2783. **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.
2784. **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.
2785. **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.
2786. **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.
2787. **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.
2788. **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.
2789. **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.
2790. **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.
2791. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2792. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2793. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2794. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2795. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2796. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2797. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2798. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2799. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2800. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2801. **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,* **64,** *1,* 2009年3月.
2802. **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, 2,* 227, 2009年3月.
2803. **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.
2804. **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.
2805. **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.
2806. **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.
2807. **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.
2808. **平木 美鶴 :** 個展, *そごう徳島店美術画廊,* 2008年4月.
2809. **平木 美鶴 :** 平木美鶴展, *那賀町立相生森林美術館,* 2008年4月.
2810. **河原崎 貴光 :** mountains, *Kommen sie nach hause 9,* 2008年4月.
2811. **平木 美鶴 :** 個展, *セントポールギャラリー,* 2008年5月.
2812. **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.
2813. **河原崎 貴光 :** stand around, *Kommen sie nach hause 10,* 2009年1月.
2814. **河原崎 貴光 :** point of view, *愛知児童総合センター ''exotic'',* 2009年2月.
2815. **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.
2816. **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, 3,* 1, 2008年4月.
2817. **邵 迎建 :** 訪舒適, *留学生新聞,* 2008年4月.
2818. **邵 迎建 :** 訪蒋天流, *留学生新聞,* 2008年4月.
2819. **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.
2820. **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.
2821. **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.
2822. **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.
2823. **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', 110,* 22-23, 2008年5月.
2824. **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.
2825. **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.
2826. **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.
2827. **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.
2828. **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.
2829. **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.
2830. **佐藤 充宏 :** 健康生活にスポーツを, *いのち輝く, 59,* 6-7, 2008年9月.
2831. **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', 113,* 20-21, 2008年9月.
2832. **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.
2833. **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.
2834. **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, 115,* 22-23, 2008年12月.
2835. **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, 115,* 4-7, 2008年12月.
2836. **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,* **15,** 61-64, 2008年12月.
2837. **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.
2838. **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.
2839. **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.
2840. **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, IIS-09-10,* 53-56, 2009年2月.
2841. **樋口 直人 :** 「多文化共生」再考, *大阪府立大学,* 2009年2月.
2842. **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.
2843. **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.
2844. **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.
2845. **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),* **19,** 81-87, 宮崎, 2008年4月.
2846. **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, 4,* 1-23, 徳島, 2008年5月.
2847. **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.
2848. **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 ---, *2,* 17, 神戸, 2008年7月.
2849. **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∼」,* **0708,** 17-20, 京都, 2008年8月.
2850. **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.
2851. **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, *1,* 神戸, 2008年12月.
2852. **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,* **8,** 69-91, 2009年.
2853. **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.
2854. **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.
2855. **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.
2856. **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.
2857. **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, 25,* 107-124, 2009年.
2858. **岸江 信介, 坂東 正康, 村田 真実 :** 徳島・香川両県西部のことば, --- 豊饒な吉野川を持続可能とする共生環境教育 (現代GP) ---, 1-311, 徳島, 2009年2月.
2859. **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.
2860. **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, 6,* 75-84, 徳島, 2009年3月.
2861. **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.
2862. **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.
2863. **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, 5,* 1-64, 徳島, 2009年3月.
2864. **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.
2865. **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.
2866. **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.
2867. **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.
2868. **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.
2869. **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.
2870. **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.
2871. **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.
2872. **東 潮 :** 高句麗王陵研究, 韓国東北亞歴史財団, 2009年4月.
2873. **John Polimeni, Kozo Mayumi, Mario Giampietro *and* Blake Alcott :** The Myth of Resource Efficiency, --- The Jevons Paradox ---, Earthscan, London, Jun. 2009.
2874. **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.
2875. **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.
2876. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** The Biofuel Delusion, --- The Fallacy of Large Scale Agro-Biofuels Production ---, The Earthscan, London, Aug. 2009.
2877. **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.
2878. **掛井 秀一 :** 創発的環境 = 物理 × サイバー × ・・・, 2009年9月.
2879. **岸江 信介, 中井 精一, 鳥谷 善史 :** 大阪のことば地図, 和泉書院, 大阪, 2009年9月.
2880. **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.
2881. **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.
2882. **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.
2883. **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.
2884. **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.
2885. **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.
2886. **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.
2887. **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.
2888. **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.
2889. **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.
2890. **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.
2891. **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.
2892. **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.
2893. **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,* **58,** *4,* 321-325, 2009年.
2894. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Jesus Ramos-Martin :** Multi-scale integrated analysis of societal and ecosystem metabolism (MuSIASEM), --- Theoretical concepts and basic rationale ---, *Energy,* **34,** *3,* 313-322, 2009.
2895. **Katharine Farrell *and* Kozo Mayumi :** Time horizons and electricity futures, --- an application of Nicholas Georgescu-Roegen's general theory of economic production ---, *Energy,* **34,** *3,* 301-307, 2009.
2896. **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,* **23,** *4,* 610-616, 2009.
2897. **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,* **52,** *6-7,* 657-663, 2009.
2898. **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,* **52,** *6-7,* 714-723, 2009.
2899. **Tatsuo Hamano :** Spatial variation of quantitative color traits in green and black types of sea cucumber Apostichopus japonicus (Stichopodidae) using image processing, *Fisheries Science,* **75,** *3,* 601-610, 2009.
2900. **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,* **15,** 31-36, 2009年.
2901. **Tatsuo Hamano :** Seasonal distribution pattern of adult sea cucumber Apostichopus japonicus (Stichopodidae) in Yoshimi Bay, western Yamaguchi Prefecture, Japan, *Fisheries Science,* **75,** *3,* 585-591, 2009.
2902. **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,* **104,** *6,* 455-462, 2009.
2903. **森 紗綾香, 山中 亮一, 上月 康則, 板東 伸益, 高橋 秀文, 上嶋 英機 :** 尼崎運河における護岸付帯式浅場を用いた砂浜性二枚貝の生息空間創出に関する現地実験, *海洋開発論文集, 25,* 431-436, 2009年.
2904. **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,* **50,** *27,* 3905-3908, 2009.
2905. **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,* **23,** *6,* 1092-1099, 2009.
2906. **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,* **23,** *2,* 13-19, 2009.
2907. **髙橋 晋一 :** 美馬市美馬町の神社祭礼, *阿波学会紀要, 55,* 213-219, 2009年.
2908. **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, 5,* 24-38, 2009年.
2909. **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), 83,* 143-158, 2009年.
2910. **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,* **28,** *4,* 191-197, 2009.
2911. **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.
2912. **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,* **262,** *3,* 245-249, 2009.
2913. **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,* **150,** *5,* 052043-1-052043-4, 2009.
2914. **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,* **150,** *5,* 052271-1-052271-4, 2009.
2915. **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,* **150,** 052065-1-052065-4, 2009.
2916. **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,* **74,** *8,* 461-466, 2009.
2917. **三好 真千, 上月 康則, 山中 亮一, 山口 暢洋, 坂下 広大, 田中 千裕, 山口 奈津美 :** 港湾構造物壁面からのムラサキイガイ脱落と塩分・水温変化に関する研究, *海岸工学論文集,* **56,** 1246-1250, 2009年.
2918. **上月 康則, 石垣 衛, 中西 敬, 山中 亮一 :** 新しく創出された海浜環境の利用管理方法に関する適切な合意形成についての一考察, *海岸工学論文集,* **56,** *2,* 1416-1420, 2009年.
2919. **大谷 壮介, 上月 康則, 山中 亮一, 酒井 孟, 藤木 洋二, 斎藤 梓, 岩雲 貴俊 :** ヤマトオサガニの造巣活動に伴う物理的生物撹拌作用の定量評価, *海岸工学論文集,* **56,** 1086-1090, 2009年.
2920. **山中 亮一, 上月 康則, 田邊 晋, 井若 和久, 村上 仁士 :** 瀬戸内海における津波の波動特性とその危険度の時空間解析, *海岸工学論文集,* **56,** 341-345, 2009年.
2921. **上月 康則, 大谷 壮介, 山中 亮一, 平井 研, 斎藤 梓, 酒井 孟, 藤木 洋二, 岩雲 貴俊 :** 大阪湾湾奥に造成された人工海浜の底生生物に及ぼす貧酸素化・青潮の影響, *海岸工学論文集,* **65,** 1211-1215, 2009年.
2922. **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,* **52,** *12,* 1910-1923, 2009.
2923. **Kozo Mayumi :** Nicholas Georgescu-Roegen (1906-1994), --- His Bioeconomics Approach to Development and Change ---, *Development and Change,* **40,** *6,* 1235-1254, 2009.
2924. **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.
2925. **Takashi Yamamoto, Sakae Takenaka, Tsunehiro Tanaka *and* Toshihide Baba :** Stability of silver cluster in zeolite A and Y catalysts, *Journal of Physics: Conference Series,* **190,** *1,* 012171, 2009.
2926. **Ryuji Yorioka :** Günter Grass nach der Wende., --- Zu seinem Schatten-Motiv. ---, *Neue Beiträge zur Germanistik,* **8,** *1,* 45-62, 2009.
2927. **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,* **28,** *4,* 260-265, 2009.
2928. **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,* **1238,** 280-285, 2009.
2929. **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,* **1238,** 294-296, 2009.
2930. **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,* **191,** *2-3,* 231-235, 2009.
2931. **井若 和久, 上月 康則, 中野 晋, 山中 亮一, 武村 和美, 黒崎 ひろみ, 村上 仁士 :** 徳島大学での地震避難訓練と学生・教職員の防災意識, *安全問題研究論文集,* **4,** 83-88, 2009年.
2932. **中野 晋, 上野 勝利, 上月 康則, 佐溝 時彦, 村上 仁士 :** 最近の被害地震における建設業の応急対応に関するヒヤリング調査, *安全問題研究論文集,* **4,** 107-112, 2009年.
2933. **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,* **44,** *3(99),* 152-159, 2009年.
2934. **中野 晋, 岡部 健士, 冨永 数和, 黒崎 ひろみ, 上月 康則 :** 大学BCPに向けた防災意識啓発と地震避難訓練の実施, *21世紀の南海地震と防災,* **4,** 119-124, 2009年.
2935. **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,* **95,** *12,* 864-869, 2009年.
2936. **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,* **23,** 47-63, 2009年.
2937. **Tatsuo Hamano :** Laboratory observations of habitat selection in aestivating and active adult sea cucumber Apostichopus japonicus, *Fisheries Science,* **75,** *5,* 1097-1102, 2009.
2938. **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,* **46,** *3,* 2-18, 2009年.
2939. **Kayoko Ueno :** Strategies of Resistance among Filipina and Indonesian Domestic Workers in Singapore, *Asian and Pacific Migration Journal,* **18,** *4,* 497-517, 2009.
2940. **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,* **67,** *12,* 1274-1281, 2009年.
2941. **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,* **23,** *3,* 31-45, 2009年.
2942. **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,* **23,** *3,* 87-95, 2009.
2943. **髙橋 晋一 :** 『東京人類学会雑誌』と四国の民俗研究, *四国民俗, 42,* 68-76, 2009年.
2944. **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,* **2009-12,** 61-70, 2009.
2945. **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,* **25,** *1,* 1-5, 2009.
2946. **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,* **26,** 232-235, 2010年.
2947. **Kouichi Murakami :** On the Fundamental Matrix of Linear Systems with Variable Coefficients, *Journal of Pure and Applied Mathematics: Advances and Applications,* **3,** *1,* 123-136, 2010.
2948. **Kouichi Murakami :** Note on the uniqueness of the sink in symbiosis system, *Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications,* **4,** *2,* 421-428, 2010.
2949. **Yusuke Mori, Yasunori Kozuki, Machi Miyoshi, Tatsunori Ishida *and* Ryoichi Yamanaka :** On the Composition for mussel, Mytilus galloprovincialis, Association and the Dropout Process, *Journal of Japan Society of Civil Engineers, Ser. B2 (Coastal Engineering),* **66,** *1,* 681-685, 2010.
2950. **Ryoichi Yamanaka, Yasunori Kozuki, 一色 圭佑, Sayaka Mori, 川井 浩史, 石垣 衛, 上嶋 英機 *and* 高橋 秀文 :** Field experiment on restoration technique for water quality using primary productivity of algae in Amagasaki Canal, *Journal of Japan Society of Civil Engineers, Ser. B2 (Coastal Engineering),* **66,** *1,* 1201-1205, 2010.
2951. **上月 康則, 山中 亮一, 平井 研, 中西 敬, 前田 真里, 小崎 隆志, 宮内 勇児 :** 人工海水池での自濁作用とその対策に関する調査研究, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **66,** *1,* 1221-1225, 2010年.
2952. **Kazuhisa Iwaka, Yasunori Kozuki, Ryosuke Hanakura, Ryoichi Yamanaka *and* Hitoshi Murakami :** Tsunami evacuation at the 1854 Ansei and the 1946 Syowa Nankai earthquake, *Journal of Japan Society of Civil Engineers, Ser. B2 (Coastal Engineering),* **66,** *1,* 1306-1310, 2010.
2953. **Yasunori Kozuki, Hiroyuki Mizuguchi, Makoto Ifuku, Ryoichi Yamanaka, Junko Sanada, Tadanori Hisamoto, Shinsuke Muguruma, Hiroyuki Saito *and* Shunpei Iwamura :** Economic Evaluation of the Ecological Breakwater at Mishima-Kawanoe Port by CVM and FSM Method, *Journal of Japan Society of Civil Engineers, Ser. B2 (Coastal Engineering),* **66,** *1,* 1451-1455, 2010.
2954. **上月 康則, 中西 敬, 佐藤 和博, 多良 千鶴, 西村 博一, 山口 奈津美, 岩城 嘉宏, 山中 亮一 :** アミノ酸混和コンクリート表面上での付着微細藻類の生長特性に関する研究, *海洋開発論文集,* **26,** 111-116, 2010年.
2955. **上月 康則, 山口 奈津美, 山中 亮一, 三好 真千, 田中 千裕, 松本 秀政, 野上 文子, 岩城 嘉宏 :** 過栄養化内湾でのワカメの自立的な世代交代を可能とさせる繊維材料に関する研究, *海洋開発論文集,* **26,** 753-758, 2010年.
2956. **大谷 壮介, 上月 康則, 山中 亮一, 石山 哲, 酒井 孟, 笹岡 宏光, 澳津 賀仁 :** 吉野川河口干潟における二潮汐間での干潟底生微細藻類群集の変動特性, *環境工学研究論文集,* **47,** 1-7, 2010年.
2957. **森 紗綾香, 山中 亮一, 上月 康則, 中西 敬, 平井 研, 一色 圭佑, 前田 真里, 上嶋 英機, 田尻 和行, 垣内 桂 :** 尼崎運河における水質汚濁と水環境再生を主題とした環境教育の波及効果, *沿岸域学会誌,* **23,** *2,* 63-74, 2010年.
2958. **Sosuke Otani, Yasunori Kozuki, Ryoichi Yamanaka, Hiromitsu Sasaoka, Tetsu Ishiyama, Yoshihito Okitsu, Hajime Sakai *and* Yoji Fujiki :** The role of crabs (Macrophthalmus japonicus) burrows on organic carbon cycle in estuarine tidal flat, *Estuarine, Coastal and Shelf Science,* **86,** *3,* 434-440, 2010.
2959. **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,* **25,** *3,* 240-248, 2010.
2960. **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, **58,** *1,* 39-42, 2010.
2961. **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,* **1235,** 287-293, 2010.
2962. **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,* **84,** *1,* 45-52, 2010.
2963. **Yumiko Nishimura *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic actions of lidocaine at sublethal concentrations: A model in vitro experiment using rat thymocytes, *Natural Science Research,* **24,** *1,* 1-5, 2010.
2964. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Search for anomalous top-gluon couplings at LHC revisited, *The European Physical Journal C - Particles and Fields,* **65,** *1-2,* 127-135, 2010.
2965. **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,* **203,** 012064, 2010.
2966. **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,* **203,** *1,* 012046, 2010.
2967. **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,* **203,** *1,* 012073, 2010.
2968. **Mark David Glucina *and* Kozo Mayumi :** Connecting Thermodynamics and Economics, --- well lit roads and burned bridges ---, *Annals of the New York Academy of Sciences,* **1185,** *Ecological Economics Reviews,* 11-29, 2010.
2969. **Toshiya Masuda, Someya Tatsushi *and* Aya Fujimoto :** Phenolic Inhibitors of Chemical and Enzymatic Oxidation in the Leaves of Myrica rubura, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **74,** *1,* 212-215, 2010.
2970. **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,* **200,** *1,* 012110-1-012110-4, 2010.
2971. **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,* **24,** *3,* 737-744, 2010.
2972. **Hajime Miura *and* Nao Okumura :** A novel approach to evaluate the vessel function determined by near infrared spectroscopy, *Advances in Experimental Medicine and Biology,* **662,** *Oxygen Transport to Tissue XXXI,* 467-471, 2010.
2973. **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,* **0,** *6,* 102-107, 2010年.
2974. **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, 7,* 66-71, 2010年.
2975. **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,* **7,** *7,* 72-77, 2010年.
2976. **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,* **7,** *7,* 78-84, 2010年.
2977. **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, 7,* 102-109, 2010年.
2978. **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,* **7,** *7,* 110-119, 2010年.
2979. **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, 7,* 120-130, 2010年.
2980. **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,* **1269,** 333-335, 2010.
2981. **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,* **35,** 249-261, 2010年.
2982. **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,* **41,** 195-200, 2010年.
2983. **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,* **41,** 177-183, 2010年.
2984. **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, 7,* 173-186, 2010年.
2985. **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.
2986. **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.
2987. **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.
2988. **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,* **38,** *4,* 24-31, 2009年.
2989. **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.
2990. **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,* **4(2009 4),** 201-204, 2009年.
2991. **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」,* **17,** *2,* 28-36, 2009年.
2992. **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, 32,* 253-271, 2009年.
2993. **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,* **59,** *6,* 689-700, 2009年.
2994. **大谷 壮介, 上月 康則, 山中 亮一, 酒井 孟 :** ヤマトオサガニの造巣活動に関する物理的な生物撹拌作用, *環境衛生工学研究,* **23,** *3,* 220-223, 2009年.
2995. **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,* **23,** *2,* 19-28, 2009年.
2996. **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, 55,* 1-12, 2009年.
2997. **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,* **55,** 13-22, 2009年.
2998. **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.
2999. **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』,* **21,** *2,* 195-200, 2009年.
3000. **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,* **59,** *11,* 551-556, 2009年.
3001. **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,* **46,** 53-55, 2009年.
3002. **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,* **17,** 1-10, 2009年.
3003. **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.
3004. **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,* **23,** 65-76, 2009年.
3005. **Shin-ichi Katayama *and* Takuya Doi :** A remark on partitions and triangles, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **43,** 1-7, 2009.
3006. **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,* **43,** 9-23, 2009.
3007. **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,* **17,** 1-24, 2009年.
3008. **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, 17,* 65-164, 2009年.
3009. **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,* **17,** 63-198, 2009年.
3010. **東 潮 :** 高句麗の考古学史, *月刊考古学ジャーナル, 596,* 18-21, 2010年.
3011. **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, 23,* 2010年.
3012. **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,* **23,** *0,* 151-168, 2010年.
3013. **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,* **47,** *3,* 16-21, 2010年.
3014. **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,* **47,** *3,* 21-26, 2010年.
3015. **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, 23,* 185-199, 2010年.
3016. **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, 23,* 1-29, 2010年.
3017. **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, 9,* 123-125, 2010年.
3018. **髙橋 晋一 :** 地神芝居のこと, *徳島地域文化研究, 8,* 32-35, 2010年.
3019. **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, 8,* 58-65, 2010年.
3020. **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, 8,* 74-78, 2010年.
3021. **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, 8,* 79-85, 2010年.
3022. **髙橋 晋一 :** 徳島市の獅子舞(2), *徳島地域文化研究, 8,* 86-97, 2010年.
3023. **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, 8,* 98-124, 2010年.
3024. **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, 8,* 125-166, 2010年.
3025. **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, 8,* 167-176, 2010年.
3026. **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, 8,* 177-183, 2010年.
3027. **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, 8,* 184-189, 2010年.
3028. **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, 23,* 21-41, 2010年.
3029. **John Polimeni, Kozo Mayumi, Mario Giampietro *and* Blake Alcott :** Rejoinder from the authors, *Sustainability: Science, Practice, and Policy,* **5,** *1,* 52-54, 2009.
3030. **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, 46,* 10-12, 2009年.
3031. **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,* **38,** *10,* 996-997, 2009.
3032. **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,* **38,** *10,* 984-985, 2009.
3033. **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.
3034. **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.
3035. **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,* **64,** *4,* 274-293, 2009年4月.
3036. **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.
3037. **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,* **64,** *5,* 126-146, 2009年5月.
3038. **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,* **15,** *5,* 20-31, 2009年5月.
3039. **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.
3040. **有馬 卓也 :** 甦る 大坂懐徳堂, *東方, 339,* 26-28, 2009年5月.
3041. **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,* **64,** *6,* 128-148, 2009年6月.
3042. **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.
3043. **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,* **21,** *5,* 12-20, 2009年6月.
3044. **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,* **64,** *7,* 86-107, 2009年7月.
3045. **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.
3046. **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,* **64,** *8,* 46-64, 2009年8月.
3047. **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.
3048. **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.
3049. **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,* **64,** *9,* 62-79, 2009年9月.
3050. **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.
3051. **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,* **64,** *10,* 160-175, 2009年10月.
3052. **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.
3053. **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,* **64,** *11,* 126-155, 2009年11月.
3054. **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.
3055. **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,* **64,** *12,* 86-105, 2009年12月.
3056. **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.
3057. **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,* **65,** *1,* 108-126, 2010年1月.
3058. **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.
3059. **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,* **65,** *2,* 190-210, 2010年2月.
3060. **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.
3061. **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.
3062. **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,* **65,** *3,* 77-100, 2010年3月.
3063. **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.
3064. **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, 9,* 5-15, 2010年3月.
3065. **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, 8,* 228-231, 2010年3月.
3066. **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, 8,* 200-215, 2010年3月.
3067. **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,* **41,** *5 Suupl,* S568, Seattle, May 2009.
3068. **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,* **41,** *5,* S245, Seatle (USA), May 2009.
3069. **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.
3070. **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.
3071. **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.
3072. **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.
3073. **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,* **59,** *Suppl.,* 357, Kyoto, Jul. 2009.
3074. **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.
3075. **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.
3076. **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.
3077. **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.
3078. **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.
3079. **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.
3080. **K. Magishi, H. Sugawara, T. Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR Study of Filled Skutterdite Superconductors MPt4Ge12 (M = Sr, Ba), *M2S-IX,* Tokyo, Sep. 2009.
3081. **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.
3082. **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.
3083. **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.
3084. **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.
3085. **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.
3086. **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.
3087. **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.
3088. **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.
3089. **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.
3090. **Shintaro Nakayama :** Isovector dipole resonances in 4He and neutrino-heating in supernova, *Tours Symposium on Nuclear Physics and Astrophysics VII (TOURS2009)),* Kobe, Nov. 2009.
3091. **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.
3092. **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.
3093. **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.
3094. **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.
3095. **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.
3096. **Takashi Yamamoto :** Surface acidity of hexagonally ordered mesoporous silica FSM-16, *11th International Symposium on Eco-materials Processing and Design,* Sakai, Jan. 2010.
3097. **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.
3098. **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.
3099. **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.
3100. **Ryoichi Yamanaka, Yasunori Kozuki, Machi Miyoshi *and* Fumiko Nogami :** Impact of River Discharge on Surface Water Variability in Amagasaki Port, *OCEANS'10 IEEE Sydney Conference,* Sydney, Mar. 2010.
3101. **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.
3102. **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.
3103. **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.
3104. **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.
3105. **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.
3106. **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.
3107. **小竹 英章, 水口 裕之, 上月 康則 :** 産業副産物を用いたポーラスコンクリートの海域環境での特性, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 295-296, 2009年5月.
3108. **板東 伸益, 山中 亮一, 上月 康則, 田邉 一也, 森 紗綾香, 森 友佑, 一色 圭佑, 高橋 秀文 :** 尼崎運河に優占するコウロエンカワヒバリガイによる懸濁物除去と排泄物分解実験, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会,* 349-350, 2009年5月.
3109. **森 紗綾香, 山中 亮一, 上月 康則, 田邉 一也, 森 友佑, 板東 伸益, 一色 圭佑, 高橋 秀文 :** 尼崎運河の護岸付着生物相とその影響因子について, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会,* 351-352, 2009年5月.
3110. **一色 圭佑, 山中 亮一, 森 紗綾香, 上月 康則, 板東 伸益, 森 友佑, 東 浩太郎, 高橋 秀文 :** 尼崎運河に設置した小水路での栄養塩固定量と曝気効果について, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会,* 353-354, 2009年5月.
3111. **上月 康則, 大谷 壮介, 山中 亮一, 岩雲 貴俊, 酒井 孟, 藤木 洋二, 齋藤 梓 :** ヤマトオサガニの砂ダンゴによる酸素消費特性に関する調査研究, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会,* 383-384, 2009年5月.
3112. **齋藤 梓, 上月 康則, 大谷 壮介, 山中 亮一, 酒井 孟, 藤木 洋二, 岩雲 貴俊 :** 大阪湾湾奥の御前浜での浅場創出による環境改善効果に関する研究, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会,* 389-390, 2009年5月.
3113. **三好 真千, 上月 康則, 山中 亮一, 山口 暢洋, 坂下 広大, 田中 千裕, 山口 奈津美 :** 港湾構造物壁面におけるムラサキイガイ脱落に及ぼす水温・塩分の影響調査, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会,* 385-386, 2009年5月.
3114. **田中 千裕, 三好 真千, 上月 康則, 山中 亮一, 山口 暢洋, 坂下 広大, 山口 奈津美 :** 直立港湾構造物壁面に付着する懸濁物食者シロボヤの摂餌・同化実験について, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会,* 387-388, 2009年5月.
3115. **山口 奈津美, 上月 康則, 三好 真千, 山中 亮一, 山口 暢洋, 坂下 広大, 田中 千裕 :** 大阪湾湾奥部での繊維材料を利用したワカメ定着実験について, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会,* 391-392, 2009年5月.
3116. **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.
3117. **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.
3118. **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.
3119. **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.
3120. **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.
3121. **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.
3122. **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.
3123. **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.
3124. **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.
3125. **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.
3126. **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,* **12,** 218-221, 2009年5月.
3127. **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.
3128. **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.
3129. **河原崎 貴光 :** capture, *日本映像学会第35回大会,* 2009年6月.
3130. **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.
3131. **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.
3132. **横山 あおい, 上月 康則, 山中 英生, 山中 亮一 :** 歓楽街および中心商店街における景観協定の課題, --- 大阪ミナミの取り組みから ---, *土木計画学研究·講演集,* **39,** 2009年6月.
3133. **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.
3134. **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.
3135. **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.
3136. **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.
3137. **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.
3138. **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.
3139. **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.
3140. **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.
3141. **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,* **E-1,** 459-460, 2009年8月.
3142. **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.
3143. **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.
3144. **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,* **58,** *6,* 722, 2009年9月.
3145. **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,* **58,** *6,* 762, 2009年9月.
3146. **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,* **116,** 69, 2009年9月.
3147. **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,* **116,** 46, 2009年9月.
3148. **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.
3149. **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,* **116,** 72, 2009年9月.
3150. **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.
3151. **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.
3152. **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.
3153. **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.
3154. **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,* **64,** *2,* 419, 2009年9月.
3155. **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,* **81,** *9,* 343, 2009年9月.
3156. **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.
3157. **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,* **64,** *2,* 482, 2009年9月.
3158. **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.
3159. **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,* **58,** *6,* 708, 2009年9月.
3160. **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,* **58,** *6,* 896, 2009年9月.
3161. **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.
3162. **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.
3163. **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.
3164. **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.
3165. **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.
3166. **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.
3167. **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.
3168. **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.
3169. **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,* **81,** *9,* 3P137, Oct. 2009.
3170. **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,* **81,** *9,* 3P138, Oct. 2009.
3171. **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,* **81,** *9,* 3P233, 2009年10月.
3172. **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.
3173. **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.
3174. **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.
3175. **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.
3176. **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.
3177. **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.
3178. **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.
3179. **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.
3180. **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.
3181. **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.
3182. **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.
3183. **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.
3184. **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.
3185. **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.
3186. **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.
3187. **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.
3188. **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.
3189. **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.
3190. **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.
3191. **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.
3192. **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.
3193. **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.
3194. **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.
3195. **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,* **72,** *4,* 126-127, 2010年.
3196. **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,* **60,** *Supplement 1,* S92, 2010.
3197. **佐野 勝德, 福森 崇貴, 福田 利久 スティーブ, 荒木 秀夫 :** 学生による全学共通教育及び所属学部・学科に対する印象評価, *全学FD大学教育カンファレンス,* 2010年.
3198. **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.
3199. **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.
3200. **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.
3201. **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.
3202. **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.
3203. **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.
3204. **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.
3205. **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,* **112,** *Suppl. 1,* 166, Feb. 2010.
3206. **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.
3207. **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.
3208. **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.
3209. **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.
3210. **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.
3211. **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.
3212. **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.
3213. **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.
3214. **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.
3215. **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.
3216. **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.
3217. **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.
3218. **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,* **90,** 3F7-51, 2010年3月.
3219. **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,* **90,** 2PB-044, 2010年3月.
3220. **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,* **90,** 2PB-170, 2010年3月.
3221. **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,* **90,** 2PB-165, 2010年3月.
3222. **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,* **90,** 2PB-166, 2010年3月.
3223. **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,* **2009,** 2H21, 2010年3月.
3224. **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,* **2009,** 1MO01, 2010年3月.
3225. **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.
3226. **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.
3227. **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.
3228. **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.
3229. **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.
3230. **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.
3231. **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.
3232. **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.
3233. **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.
3234. **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,* **65,** *1,* 569, 2010年3月.
3235. **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,* **65,** *1,* 527, 2010年3月.
3236. **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,* **65,** *1,* 611, 2010年3月.
3237. **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.
3238. **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.
3239. **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.
3240. **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.
3241. **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.
3242. **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.
3243. **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.
3244. **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.
3245. **河原崎 貴光 :** orange/balloon/room, *名古屋芸術大学 Art&Design Center ''mediaselect 2009'',* 2009年6月.
3246. **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.
3247. **Takamitsu Kawarasaki :** cut,paste(Kommen sie nach hause 11), Mar. 2010.
3248. **河原崎 貴光 :** cut, paste, *Kommen sie nach hause 10,* 2010年3月.
3249. **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.
3250. **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.
3251. **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.
3252. **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.
3253. **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.
3254. **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.
3255. **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.
3256. **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.
3257. **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.
3258. **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.
3259. **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.
3260. **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.
3261. **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.
3262. **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.
3263. **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.
3264. **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.
3265. **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.
3266. **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.
3267. **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.
3268. **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,* **52,** *1,* 53-55, 2010年1月.
3269. **髙橋 晋一 :** 正月の民俗学, *よしの川, 45,* 1, 2010年1月.
3270. **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.
3271. **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.
3272. **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.
3273. **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.
3274. **野田 祐介, 光原 弘幸, 森本 真理, 井若 和久, 梅岡 秀博, 上月 康則, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 機能拡張した実世界Edutainmentとその防災教育への活用, *電子情報通信学会 信学技報(教育工学),* **109,** *453,* 101-106, 2010年2月.
3275. **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.
3276. **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.
3277. **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.
3278. **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.
3279. **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),* **20,** 57-65, 宮崎, 2009年4月.
3280. **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.
3281. **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.
3282. **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 ---, *3,* 22-23, 神戸, 2009年9月.
3283. **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.
3284. **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, *2,* 神戸, 2009年12月.
3285. **岸江 信介, 清水 勇吉, 岡部 修典 :** 足摺半島のことば, 1-207, 徳島, 2010年2月.
3286. **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.
3287. **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,* **5,** 19-28, 2010年3月.
3288. **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.
3289. **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),* **21,** 59-69, 2010年3月.
3290. **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, 7,* 159-172, 徳島, 2010年3月.
3291. **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.
3292. **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.
3293. **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.
3294. **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.
3295. **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.
3296. **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.
3297. **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.
3298. **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.
3299. **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.
3300. **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.
3301. **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.
3302. **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.
3303. **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.
3304. **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.
3305. **有馬 卓也 :** 概説中国思想史, ミネルヴァ書房, 京都, 2010年10月.
3306. **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.
3307. **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.
3308. **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.
3309. **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.
3310. **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.
3311. **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.
3312. **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.
3313. **森岡 芳洋 :** [入門]ことばの世界, 大修館, 東京, 2010年12月.
3314. **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.
3315. **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.
3316. **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.
3317. **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.
3318. **Emiko Ochiai, Kayoko Ueno *and* Hiroko Seki :** 21ST CENTURY ASIAN FAMILY, Chulalongkorn University, Feb. 2011.
3319. **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.
3320. **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.
3321. **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,* **24,** *2,* 6-11, 2010.
3322. **Akira Ohbuchi, Takeshi Harui *and* Takao Kato :** Quitient Curve of Smooth Plane Curves with Automorphism, *Kodai Mathematical Journal,* **33,** *1,* 164-172, 2010.
3323. **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,* **1221,** 24-29, 2010.
3324. **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),* **2010,** *4,* 70-78, 2010年.
3325. **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,* **81,** *5,* 054604-1-054604-5, 2010.
3326. **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,* **76,** *4,* 585-593, 2010.
3327. **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,* **80,** *2,* 144-149, 2010.
3328. **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,* **22,** *0,* 63-82, 2010年.
3329. **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,* **57,** *4,* 271-290, 2010年.
3330. **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,* **16,** 465-470, 2010年.
3331. **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,* **79,** *6,* 063702-1-063702-4, 2010.
3332. **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,* **123,** *2,* 442-450, 2010.
3333. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Dimensions and Logarithmic Function in Economics: A Short Critical Analysis, *Ecological Economics,* **69,** *8,* 1604-1609, 2010.
3334. **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.
3335. **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,* **24,** *3,* 12-19, 2010.
3336. **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, 56,* 1-12, 2010年.
3337. **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,* **20,** *10,* 1459-1468, 2010.
3338. **髙橋 晋一 :** 阿波市の祭りと民俗芸能, *阿波学会紀要, 56,* 185-191, 2010年.
3339. **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,* **51,** *3,* 122-129, 2010年.
3340. **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,* **113,** *4,* 414-417, 2010.
3341. **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,* **276,** *1,* 27-32, 2010.
3342. **Tatsuo Hamano :** Effects of habitat fragmentation on the amphidromous freshwater shrimp Caridina leucosticta (Decapoda, Atyidae) in a rice paddy drainage channel, *Crustaceana,* **83,** *(9),* 1125-1133, 2010.
3343. **Tohru Naito :** Regional Agglomeration and Transfer of Pollution Reduction Technology under the Presence of Transboundary Pollution, *Regional Science Policy & Practice,* **2,** *2,* 157-175, 2010.
3344. **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」,* **22,** *5,* 49-51, 2010年.
3345. **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,* **2,** *1,* 409-414, 2010.
3346. **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,* **119,** *4,* 632-667, 2010年.
3347. **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,* **69,** *1-2,* 25-39, 2010.
3348. **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,* **69,** *1-2,* 59-70, 2010.
3349. **Makoto Hagiwara, Tatsuo Shima, R. Kitada, H. Deguchi *and* Kuniyuki Koyama :** Intergrain Ordering Processes of YBa2Cu4O8 and Related Complex Ceramic Systems, *Physica C: Superconductivity,* **470,** *20,* 1052-1055, 2010.
3350. **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,* **58,** *20,* 10880-10885, 2010.
3351. **Kayoko Ueno :** Identity Management among Indonesian and Filipina Migrant Domestic Workers in Singapore, *International Journal of Japanese Sociology,* **19,** *1,* 82-97, 2010.
3352. **Hirokazu Miyoshi, Yuko Kazumori *and* Shintaro Nakayama :** Preparation of 3H-ATP-incorporated silica nanoparticles and its diffusive release, *Journal of Non-Crystalline Solids,* **356,** *50-51,* 2889-2895, 2010.
3353. **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,* **70,** *4,* 927-943, 2010.
3354. **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,* **47,** 727-734, 2010年.
3355. **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, 31,* 83-96, 2010年.
3356. **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,* **470,** *Supplement 1,* S834-S835, 2010.
3357. **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,* **470,** *Supplement 1,* S65-S67, 2010.
3358. **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,* **20,** *24,* 7393-7396, 2010.
3359. **葭森 健介 :** 中国史における中世について, *研究論集,* **8,** 137-148, 2010年.
3360. **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,* **2010-10,** 99-106, 2010.
3361. **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,* **470,** *Supplement 1,* S552-S553, 2010.
3362. **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,* **470,** *Supplement 1,* S703-S704, 2010.
3363. **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,* **59,** *12,* 1125-1131, 2010年.
3364. **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,* **24,** *6,* 1720-1726, 2010.
3365. **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,* **47,** *1,* 109-119, 2010.
3366. **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,* **20,** *4,* 339-349, 2010年.
3367. **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,* **24,** *4,* 27-31, 2010.
3368. **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,* **24,** *4,* 65-73, 2010年.
3369. **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,* **116,** *12,* 680-685, 2010年.
3370. **Tohru Naito :** Urban-rural Migration, Unemployment, and Privatization: A synthesis of Harris-Todaro Model and a Mixed Duopoly, *Letters in Spatial and Resource Sciences,* **5,** *2,* 85-94, 2011.
3371. **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,* **25,** *4,* 39-45, 2011年.
3372. **Keisuke Ishida *and* Francis Hirsch :** The Triassic conodonts of the NW Malayan Kodiang Limestone revisited: Taxonomy and paleogeographic significance, *Gondwana Research,* **19,** *1,* 22-36, 2011.
3373. **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,* **19,** *1,* 61-71, 2011.
3374. **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,* **19,** *1,* 37-46, 2011.
3375. **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,* **A625,** *1,* 20-28, 2011.
3376. **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,* **487,** *2,* 240-245, 2011.
3377. **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,* **27,** 198-200, 2011年.
3378. **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,* **25,** *1,* 1-6, 2011.
3379. **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,* **48,** *1,* 39-44, 2011年.
3380. **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,* **60,** *2,* 179-190, 2011年.
3381. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Addendum to: Search for anomalous top-gluon couplings at LHC revisited, *The European Physical Journal C - Particles and Fields,* **71,** *2,* 1535-1-1535-2, 2011.
3382. **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,* **83,** *5,* 1681-1687, 2011.
3383. **Tadashi Yamashiro *and* Kobayashi Tomiki :** Genetic diversity in the threatened local endemic plant Arisaema minus (Araceae), *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **61,** *3,* 117-122, 2011.
3384. **Kazuyuki Ishida :** The Growth and Stability of the Local Tax Revenue in Japan, *Public Budgeting & Finance,* **31,** *3,* 56-75, 2011.
3385. **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,* **20,** *1,* 31-53, 2011.
3386. **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,* **8,** 76-81, 2011年.
3387. **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, 8,* 82-90, 2011年.
3388. **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, 8,* 91-100, 2011年.
3389. **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,* **0,** *43,* 1-7, 2011年.
3390. **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,* **42,** 237-248, 2011年.
3391. **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, 24,* 139-154, 2011年.
3392. **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,* **8,** *1,* 25-28, 2011年.
3393. **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,* **61,** *4,* 23-30, 2010年.
3394. **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, 47,* 47-55, 2010年.
3395. **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,* **6(2010 4),** 271-274, 2010年.
3396. **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.
3397. **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, 6,* 19-28, 2010年.
3398. **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, 33,* 99-116, 2010年.
3399. **中嶋 信 :** 集落再生の論理と運動, *信州自治研, 221,* 2-6, 2010年.
3400. **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, 57,* 169-174, 2010年.
3401. **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,* **56,** 13-24, 2010年.
3402. **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,* **18,** *3,* 69-80, 2010年.
3403. **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, 175,* 4-5, 2010年.
3404. **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,* **24,** *4,* 33-46, 2010年.
3405. **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,* **61,** *2,* 220-221, 2010年.
3406. **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,* **24,** 75-85, 2010年.
3407. **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),* **7(2010 10),** 281-284, 2010年.
3408. **Hajime Miura *and* Hideki Matoba :** Effects of short term group training on arterial stiffness in older hypertensive women, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **16,** *2,* 48, 2010.
3409. **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,* **18,** 37∼52, 2010年.
3410. **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,* **18,** 165-181, 2010年.
3411. **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, 9,* 83-95, 2010年.
3412. **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,* **24,** *4,* 21-26, 2010年.
3413. **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, 10,* 101-103, 2010年.
3414. **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, 18,* 61-89, 2010年.
3415. **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,* **18,** 75-88, 2010.
3416. **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,* **18,** 1-15, 2010年.
3417. **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,* **24,** 55-64, 2010年.
3418. **Shin-ichi Katayama *and* Takuya Doi :** On partitions and k-polygons, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **44,** 13-25, 2010.
3419. **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,* **18,** 97-112, 2010年.
3420. **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,* **18,** 113-124, 2010年.
3421. **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,* **18,** 143-164, 2010年.
3422. **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,* **61,** *3,* 235-256, 2010年.
3423. **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,* **61,** *3,* 232-234, 2010年.
3424. **泉 克幸 :** 多摩談合新井組ほか事件高裁判決, *NBL,* **945(2011.1.15),** 47-53, 2011年.
3425. **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, 24,* 13-56, 2011年.
3426. **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,* **24,** *0,* 159-178, 2011年.
3427. **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,* **24,** *24,* 179-188, 2011年.
3428. **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,* **24,** *24,* 1-12, 2011年.
3429. **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.
3430. **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, 8,* 172-191, 2011年.
3431. **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, 18,* 51-65, 2011年.
3432. **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.
3433. **髙橋 晋一 :** 徳島市の獅子舞(3), *徳島地域文化研究,* **0,** *9,* 22-34, 2011年.
3434. **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, 9,* 35-50, 2011年.
3435. **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,* **0,** *9,* 64-68, 2011年.
3436. **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,* **0,** *9,* 69-90, 2011年.
3437. **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,* **0,** *9,* 91-117, 2011年.
3438. **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,* **0,** *9,* 118-124, 2011年.
3439. **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,* **0,** *9,* 125-127, 2011年.
3440. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵関係資料(三), *徳島大学国語国文学, 24,* 29-54, 2011年.
3441. **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, 24,* 2011年.
3442. **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.
3443. **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,* **65,** *4,* 252-271, 2010年4月.
3444. **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.
3445. **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,* **65,** *5,* 94-115, 2010年5月.
3446. **日置 善郎 :** 自然界の究極構造, --- 原子から素粒子へ ---, *数理科学,* **48,** *5,* 54-59, 2010年5月.
3447. **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.
3448. **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,* **65,** *6,* 86-110, 2010年6月.
3449. **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.
3450. **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,* **65,** *7,* 46-67, 2010年7月.
3451. **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.
3452. **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,* **65,** *8,* 82-103, 2010年8月.
3453. **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.
3454. **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,* **65,** *9,* 66-88, 2010年9月.
3455. **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,* **61,** *9,* 35-38, 2010年9月.
3456. **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.
3457. **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,* **65,** *10,* 104-124, 2010年10月.
3458. **三浦 哉 :** 第18回日本運動生理学会大会傍聴記, *体育の科学,* **60,** *10,* 721-724, 2010年10月.
3459. **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.
3460. **東 潮 :** 『三国志』東夷伝と天下観, *邪馬台国九州と近畿, 44,* 64-71, 2010年10月.
3461. **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.
3462. **石田 和之 :** 香港レイトの仕組みと考え方, *資産評価情報,* **179,** *2010.11,* 2-13, 2010年11月.
3463. **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,* **65,** *11,* 82-100, 2010年11月.
3464. **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.
3465. **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,* **65,** *12,* 67-87, 2010年12月.
3466. **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.
3467. **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,* **66,** *1,* 62-83, 2011年1月.
3468. **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.
3469. **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.
3470. **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.
3471. **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,* **66,** *3,* 74-94, 2011年3月.
3472. **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.
3473. **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, 9,* 147-161, 2011年3月.
3474. **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, 9,* 134-146, 2011年3月.
3475. **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,* **42,** 17-43, 2011年3月.
3476. **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,* **42,** *5 Suupl,* 296, Baltimore, May 2010.
3477. **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.
3478. **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.
3479. **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.
3480. **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.
3481. **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.
3482. **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.
3483. **Hideki Matoba :** Invited Talk: Health promoting effects of resistance training, *2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment,* Komatushima, May 2010.
3484. **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.
3485. **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,* **42,** *5,* S444, Baltimore (USA), May 2010.
3486. **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.
3487. **Tohru Naito :** Regional Agglomeration and Transfer of Pollution Technology under the presence of Transboundary Pollution, *Western Economic Association International 85th annual meeting,* Jun. 2010.
3488. **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.
3489. **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.
3490. **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.
3491. **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.
3492. **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.
3493. **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.
3494. **Tohru Naito :** Environmental Policy and Firm Agglomeration underMixed Duopoly, *Institutions and National Competitiveness 2,* Aug. 2010.
3495. **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.
3496. **Takahito Saito :** Active learning in higher education, *International conference on higher education based on intercultural communications between PNG and Japan,* Goroka, PNG, Aug. 2010.
3497. **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,* **21,** 124, Copenhagen, Sep. 2010.
3498. **Takahito Saito :** Science and technology and mission of higher education, *Global Trend in Education Development: International Collaboration and Traditional Culture,* Ulaanbaatar, Mongol, Sep. 2010.
3499. **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.
3500. **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.
3501. **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.
3502. **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.
3503. **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.
3504. **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.
3505. **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.
3506. **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.
3507. **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.
3508. **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.
3509. **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.
3510. **Kumio Yokoigawa, Makiko Tsuji *and* Nirou Takemasa :** Attachment of Escherichia coli O157 to abiotic surfaces, *PacifiChem2010,* Honolulu, Dec. 2010.
3511. **Takanori Satoh :** *35th anniversary International Conference "Chemistry in Medicine" at the chemistry and Biochemistry department, HSUM,* 20-21, Ulaanbaatar, Mongolia, Dec. 2010.
3512. **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.
3513. **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.
3514. **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.
3515. **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.
3516. **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.
3517. **Takamitsu Kawarasaki :** The Distance from Existence, *International Forum on Emerging Visuals Visual Experience in Urban/Cyber Space,* Bangkok, Mar. 2011.
3518. **Kayoko Ueno :** Facebook Activism and Networking among Foreign Domestic Workers in Singapore, (Migrant Technologies: (re)producing (un)freedoms, United Nations University, Macau), Mar. 2011.
3519. **Takamitsu Kawarasaki :** The Distance from Existence, *International Forum on Emerging Visuals ''Visual Experience in Urban/Cyber Space'',* Bangkok, Mar. 2011.
3520. **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.
3521. **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.
3522. **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,* **62,** 13, 2010年5月.
3523. **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.
3524. **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.
3525. **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.
3526. **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.
3527. **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.
3528. **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.
3529. **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.
3530. **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.
3531. **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.
3532. **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.
3533. **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.
3534. **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.
3535. **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.
3536. **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.
3537. **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.
3538. **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.
3539. **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.
3540. **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.
3541. **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.
3542. **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.
3543. **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.
3544. **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.
3545. **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.
3546. **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.
3547. **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.
3548. **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.
3549. **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.
3550. **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.
3551. **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.
3552. **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.
3553. **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.
3554. **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, A2,* 2010年9月.
3555. **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.
3556. **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.
3557. **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.
3558. **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.
3559. **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.
3560. **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.
3561. **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.
3562. **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.
3563. **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.
3564. **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.
3565. **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,* **118,** 46, 2010年9月.
3566. **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.
3567. **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.
3568. **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.
3569. **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.
3570. **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.
3571. **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.
3572. **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.
3573. **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.
3574. **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.
3575. **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,* **65,** *2,* 528, 2010年9月.
3576. **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,* **65,** *2,* 483, 2010年9月.
3577. **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.
3578. **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.
3579. **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.
3580. **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,* **59,** *6,* 644, 2010年9月.
3581. **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,* **59,** *6,* 642, 2010年9月.
3582. **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,* **59,** *6,* 711, 2010年9月.
3583. **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,* **59,** *6,* 2010年9月.
3584. **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.
3585. **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.
3586. **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.
3587. **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.
3588. **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.
3589. **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.
3590. **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.
3591. **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.
3592. **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.
3593. **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,* **16,** *2,* 43, 2010年11月.
3594. **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.
3595. **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,* **2010,** 1L-15, 2010年11月.
3596. **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.
3597. **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.
3598. **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.
3599. **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.
3600. **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,* **9,** 91-92, 2010年11月.
3601. **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.
3602. **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,* **59,** *6,* 720, 2010年12月.
3603. **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,* **59,** *6,* 925, 2010年12月.
3604. **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,* **59,** *6,* 937, 2010年12月.
3605. **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,* **63,** *2,* 9, 2010年12月.
3606. **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.
3607. **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.
3608. **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.
3609. **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.
3610. **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.
3611. **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.
3612. **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.
3613. **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.
3614. **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.
3615. **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.
3616. **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.
3617. **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.
3618. **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,* **58,** *1,* 2011年.
3619. **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.
3620. **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.
3621. **片山 真一 :** On finite simple groups of power order, *Workshop in Number Theory in Saga 2011,* 2011年1月.
3622. **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.
3623. **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.
3624. **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.
3625. **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.
3626. **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.
3627. **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.
3628. **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.
3629. **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.
3630. **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.
3631. **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.
3632. **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.
3633. **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.
3634. **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.
3635. **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.
3636. **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.
3637. **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,* **115,** *Suppl. 1,* 231p, 2011年3月.
3638. **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.
3639. **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.
3640. **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.
3641. **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,* **91,** 3PA-161, 2011年3月.
3642. **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,* **91,** 3PA-162, 2011年3月.
3643. **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,* **91,** 3PA-163, 2011年3月.
3644. **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.
3645. **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,* **45,** 88, 2011年3月.
3646. **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,* **45,** 87, 2011年3月.
3647. **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,* **45,** 93, 2011年3月.
3648. **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,* **45,** 94, 2011年3月.
3649. **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,* **45,** 56, 2011年3月.
3650. **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,* **45,** 729, 2011年3月.
3651. **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.
3652. **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.
3653. **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,* **66,** *1,* 577, 2011年3月.
3654. **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,* **66,** *1,* 653, 2011年3月.
3655. **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.
3656. **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.
3657. **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.
3658. **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.
3659. **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.
3660. **Takamitsu Kawarasaki :** anonymous room, Aug. 2010.
3661. **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.
3662. **平木 美鶴 :** 「二つの果実」F150号 絵画, *第64回二紀展,* 2010年10月.
3663. **平木 美鶴 :** 髙島屋大阪店美術画廊にて個展, 2011年1月.
3664. **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.
3665. **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.
3666. **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.
3667. **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.
3668. **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.
3669. **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.
3670. **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.
3671. **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.
3672. **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.
3673. **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.
3674. **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.
3675. **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.
3676. **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.
3677. **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.
3678. **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.
3679. **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.
3680. **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.
3681. **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.
3682. **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.
3683. **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.
3684. **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,* **55,** *2,* 117-125, 2010年10月.
3685. **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.
3686. **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.
3687. **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.
3688. **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.
3689. **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.
3690. **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.
3691. **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.
3692. **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.
3693. **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.
3694. **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.
3695. **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.
3696. **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.
3697. **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.
3698. **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.
3699. **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,* **3,** *1,* 18-19, 東京, 2010年9月.
3700. **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.
3701. **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.
3702. **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.
3703. **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, *3,* 神戸, 2010年12月.
3704. **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.
3705. **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.
3706. **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, *徳島大学日本語学研究室,* 1-422, 徳島, 2011年3月.
3707. **岸江 信介, 岡部 修典, 清水 勇吉 :** 三重県志摩市のことば, 1-295, 徳島, 2011年3月.
3708. **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.
3709. **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.
3710. **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.
3711. **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.
3712. **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.
3713. **東 潮 :** 高句麗壁画と東アジア, 学生社, 東京, 2011年4月.
3714. **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.
3715. **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.
3716. **吉田 敦也 :** ホームページを活用する, 東洋館出版, 2011年6月.
3717. **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.
3718. **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.
3719. **吉田 敦也 :** 学校全体の活性化, 東洋館出版, 2011年6月.
3720. **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.
3721. **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.
3722. **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.
3723. **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.
3724. **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.
3725. **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.
3726. **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.
3727. **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.
3728. **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.
3729. **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.
3730. **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.
3731. **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.
3732. **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.
3733. **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.
3734. **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.
3735. **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.
3736. **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.
3737. **Akira Ohbuchi *and* Takeshi Harui :** On the number of pencils of minimal degree on curves with small gonality, *JP Journal of Geometry and Topology,* **10,** *3,* 191-229, 2011.
3738. **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,* **24,** 1495-1500, 2011.
3739. **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,* **13,** *10,* 2520-2523, 2011.
3740. **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,* **25,** *2,* 7-13, 2011.
3741. **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.
3742. **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,* **75,** *5,* 939-943, 2011.
3743. **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,* **44,** *0,* 219-226, 2011年.
3744. **Makiko Tsuji *and* Kumio Yokoigawa :** Acid resistance and verocytotoxin productivity of enterohemorrhagic Escherichia coli O157:H7 exposed to microwave, *Journal of Food Science,* **76,** *6,* 445-449, 2011.
3745. **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,* **52,** *2,* 62-71, 2011年.
3746. **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,* **83,** *11,* 114045-1-114045-11, 2011.
3747. **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.
3748. **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,* **51,** *2,* 255-257, 2011.
3749. **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,* **312,** *7,* 072014, 2011.
3750. **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,* **80,** *Supplement A,* SA028-1-SA028-3, 2011.
3751. **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,* **61,** *5,* 403-409, 2011.
3752. **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,* **59,** *15,* 8180-8186, 2011.
3753. **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, 57,* 157-163, 2011年.
3754. **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, 57,* 197-202, 2011年.
3755. **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, 57,* 1-9, 2011年.
3756. **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, 57,* 177-187, 2011年.
3757. **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,* **25,** *3,* 15-19, 2011.
3758. **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,* **46,** *2(106),* 91-96, 2011年.
3759. **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,* **67,** *3,* 111-116, 2011年.
3760. **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,* **77,** *4,* 600-605, 2011年.
3761. **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,* **302,** *1,* 012031-1-012031-4, 2011.
3762. **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,* **320,** *1,* 012076-1-012076-5, 2011.
3763. **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,* **320,** *1,* 012075-1-012075-6, 2011.
3764. **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,* **320,** *1,* 012077-1-012077-6, 2011.
3765. **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, 19,* 120-128, 2011年.
3766. **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,* **23,** *1,* 29-36, 2011年.
3767. **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,* **32,** 3-11, 2011年.
3768. **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,* **57,** *5,* 425-431, 2011.
3769. **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.
3770. **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,* **410-411,** 102-111, 2011.
3771. **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),* **67,** *7,* III\_249-III\_256, 2011年.
3772. **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,* **1,** *0,* 1-14, 2011年.
3773. **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,* **46,** *3,* 138-144, 2011年.
3774. **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,* **18,** *5,* 362-365, 2011.
3775. **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,* **25,** *4,* 985-990, 2011.
3776. **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,* **24,** *5,* 903-914, 2011.
3777. **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,* **57,** *6,* 540-546, 2011.
3778. **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,* **29,** *4,* 359-366, 2012.
3779. **S Suzuki, F J Ma, N Yamamoto, Takefumi Hattori, M Sakamoto *and* T Umezawa :** Silicon deficiency promotes lignin accumulation in rice, *Plant Biotechnology,* **29,** *4,* 391-394, 2012.
3780. **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,* **26,** 17-29, 2012年.
3781. **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,* **28,** 172-175, 2012年.
3782. **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,* **86,** *1,* 70-75, 2012.
3783. **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,* **73,** 1-6, 2012.
3784. **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,* **10,** *3,* 614-622, 2012.
3785. **Kozo Mayumi *and* Hiroki Tanikawa :** Going beyond energy accounting for sustainability: Energy, fund elements and the economic process, *Energy,* **37,** *1,* 18-26, 2012.
3786. **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.
3787. **Aya Fujimoto *and* Toshiya Masuda :** Antioxidation Mechanism of Rosmarinic Acid, Identification of an Unstable Quinone Derivative by the Addition of Odorless Thiol, *Food Chemistry,* **132,** *2,* 901-906, 2012.
3788. **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,* **21,** *1,* 3-19, 2012年.
3789. **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,* **6,** *2,* 42-48, 2012年.
3790. **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,* **1,** *0,* 15-27, 2012年.
3791. **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, 9,* 141-151, 2012年.
3792. **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, 9,* 59-65, 2012年.
3793. **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, 13,* 125-138, 2012年.
3794. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Response to ``dimensions and logarithmic function in economics: A comment'', *Ecological Economics,* **75,** 12-14, 2012.
3795. **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,* **65,** 63-80, 2012年.
3796. **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,* **43,** 381-389, 2012年.
3797. **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, 7,* 33-36, 2011年.
3798. **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), 22,* 1-8, 2011年.
3799. **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, 31,* 57-68, 2011年.
3800. **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.
3801. **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,* **0,** *13,* 45-56, 2011年.
3802. **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.
3803. **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, 57,* 165-176, 2011年.
3804. **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,* **57,** 11-22, 2011年.
3805. **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, 159,* 81-86, 2011年.
3806. **Tohru Naito :** Environmental Policy and Firms Agglomeration under Mixed Duopoly, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **1,** *1,* 2011.
3807. **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,* **50,** 35-42, 2011年.
3808. **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.
3809. **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.
3810. **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,* **19,** 39-71, 2011年.
3811. **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,* **25,** 21-27, 2011年.
3812. **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), 27,* 30-40, 2011年.
3813. **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,* **19,** *0,* 87-100, 2011年.
3814. **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,* **25,** 29-38, 2011年.
3815. **Shin-ichi Katayama :** Generalized Goggins's formula for Lucas and Companion Lucas sequences, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **45,** 19-25, 2011.
3816. **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,* **19,** 1-13, 2011年.
3817. **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,* **19,** *0,* 73-93, 2011.
3818. **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,* **19,** *0,* 163-190, 2011年.
3819. **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,* **19,** 147-162, 2011年.
3820. **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,* **19,** *0,* 1-16, 2011年.
3821. **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),* **28,** 30-39, 2012年.
3822. **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,* **19,** 101-120, 2012年.
3823. **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.
3824. **伏見 賢一 :** 地球を一周してきた放射性物質, *CENTER NEWS,* **9,** 3-4, 2012年.
3825. **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,* **1,** *0,* 47-56, 2012年.
3826. **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, 7,* 95-99, 2012年.
3827. **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, 9,* 152-171, 2012年.
3828. **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.
3829. **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,* **-,** *10,* 1-10, 2012年.
3830. **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,* **-,** *10,* 11-15, 2012年.
3831. **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,* **-,** *10,* 81-115, 2012年.
3832. **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,* **-,** *10,* 116-121, 2012年.
3833. **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,* **-,** *10,* 122-131, 2012年.
3834. **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,* **-,** *10,* 139-141, 2012年.
3835. **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, 10,* 142-143, 2012年.
3836. **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, 9,* 66-73, 2012年.
3837. **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.
3838. **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.
3839. **石田 啓祐 :** 名誉会員 須鎗和巳先生を偲ぶ, *地質学会News,* **14,** *6,* 25-26, 2011年.
3840. **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,* **14,** *7,* 19-20, 2011年.
3841. **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,* **7,** *12,* 26-28, 2011年.
3842. **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,* **2012,** *41,* 35-36, 2012.
3843. **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.
3844. **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.
3845. **Kayoko Ueno :** Life Strategies of Migrant Domestic Workers in Singapore, *Gender Perspectives,* **3,** *3,* 5-8, 2012.
3846. **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,* **66,** *4,* 285-307, 2011年4月.
3847. **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.
3848. **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,* **23,** *1,* 112-113, 2011年4月.
3849. **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,* **66,** *5,* 206-229, 2011年5月.
3850. **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, 604,* 54-59, 2011年5月.
3851. **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, 482,* 16-17, 2011年5月.
3852. **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.
3853. **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,* **47,** *5,* 76-82, 2011年5月.
3854. **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,* **53,** *6,* 21-27, 2011年6月.
3855. **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,* **66,** *6,* 114-131, 2011年6月.
3856. **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.
3857. **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,* **66,** *7,* 132-151, 2011年7月.
3858. **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.
3859. **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,* **66,** *8,* 162-181, 2011年8月.
3860. **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.
3861. **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,* **66,** *9,* 142-161, 2011年9月.
3862. **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.
3863. **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.
3864. **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,* **66,** *10,* 246-265, 2011年10月.
3865. **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.
3866. **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,* **66,** *11,* 192-211, 2011年11月.
3867. **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, 11,* 672, 2011年11月.
3868. **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.
3869. **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.
3870. **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,* **66,** *12,* 216-234, 2011年12月.
3871. **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.
3872. **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,* **11,** *1,* 6-14, 2012年1月.
3873. **伏見 賢一 :** 2012年1月観測指針 (天文回報2012年1月), *天文回報,* **834,** 1-2, 2012年1月.
3874. **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.
3875. **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,* **67,** *1,* 168-187, 2012年1月.
3876. **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.
3877. **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,* **25,** *1,* 3-11, 2012年1月.
3878. **伏見 賢一 :** 2012年2月観測指針 (天文回報2012年2月), *天文回報,* **835,** 1-3, 2012年2月.
3879. **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,* **67,** *2,* 285-303, 2012年2月.
3880. **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.
3881. **伏見 賢一 :** 2012年3月観測指針 (天文回報2012年3月), *天文回報,* **836,** 1-3, 2012年3月.
3882. **石田 和之 :** 地方税の震災をめぐる動き, *法律のひろば, 3,* 43-51, 2012年3月.
3883. **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,* **67,** *3,* 270-290, 2012年3月.
3884. **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.
3885. **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, 10,* 154-165, 2012年3月.
3886. **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,* **43,** 1-31, 2012年3月.
3887. **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.
3888. **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.
3889. **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,* **43,** *5 Suppl,* S382, Denver, May 2011.
3890. **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,* **43,** *5 Suppl,* 436, Denver, May 2011.
3891. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi *and* Sumitaka Mori :** Flow-mediated vasodilation increases during recumbent cycling, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **43,** *5,* s518, May 2011.
3892. **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.
3893. **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.
3894. **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.
3895. **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.
3896. **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.
3897. **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.
3898. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi *and* Sumitaka Mori :** Flow-Mediated Vasodilation Increases During Recumbent Cycling, *55th American College of Sports Medicine,* Denver, USA, Jun. 2011.
3899. **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.
3900. **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.
3901. **Tohru Naito :** Mixed Ownership, Environmental Pollution, and Urban Unemployment, *Western Economic Association International,* Jul. 2011.
3902. **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.
3903. **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.
3904. **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.
3905. **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.
3906. **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.
3907. **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.
3908. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Model-independent study of neutral Higgs sector via tt productions at muon colliders, *Scalars 2011,* Warsaw, Aug. 2011.
3909. **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.
3910. **Kazuyuki Ishida :** The Local Corporate Tax Independence from the National Corporate Tax in Japan, *Congress of Forum For Economists International, Netherland,* Sep. 2011.
3911. **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.
3912. **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.
3913. **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.
3914. **Takanori Satoh :** *3rd HSUM and Tokushima University Joint Research Conference,* 5, Ulaanbaatar, Mongolia, Sep. 2011.
3915. **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.
3916. **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.
3917. **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.
3918. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Studying anomalous top-gluon interactions at hadron colliders, *German-Japanese Workshop: Modern Trends in Quantum Chromodynamics,* Zeuthen, Oct. 2011.
3919. **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), PS-37,* 1-4, Tokushima, Oct. 2011.
3920. **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.
3921. **Hidekazu Kakei *and* Atsuya Yoshida :** Development of Applications and Synthetic Science, *ACEE2011,* PS-50, Tokushima, Oct. 2011.
3922. **Takamitsu Kawarasaki :** /∼art/technology/life, *International Conference of Game Design and Interactive Creation,* Tainan, Oct. 2011.
3923. **Kozo Mayumi :** The Biofuel Delusion and Granfaloons: Quo Vadis?, *Peace as a Global Language 2011,* Nishinomiya, Oct. 2011.
3924. **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.
3925. **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.
3926. **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.
3927. **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.
3928. **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.
3929. **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.
3930. **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.
3931. **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.
3932. **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.
3933. **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.
3934. **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.
3935. **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.
3936. **Shin-ichi Katayama :** On finite simple groups of square order, *1078th American Mathematical Society Sectional Meeting,* Honolulu, Mar. 2012.
3937. **Shin-ichi Katayama :** On finite simple groups of power order, *Hawaii Conference in Algebraic Number Theory, Arithmetic Geometry, and Modular Forms,* Honolulu, Mar. 2012.
3938. **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.
3939. **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", 28,* 168-171, Cadiz (Spain), Mar. 2012.
3940. **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", 28,* 224-226, Cadiz (Spain), Mar. 2012.
3941. **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.
3942. **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,* **60,** *1,* 173, 2011年4月.
3943. **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.
3944. **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.
3945. **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.
3946. **内藤 徹 :** Environmental Pollution, Urban Unemployment and Privatization, *日本経済学会,* 2011年5月.
3947. **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.
3948. **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.
3949. **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.
3950. **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.
3951. **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.
3952. **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.
3953. **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.
3954. **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.
3955. **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.
3956. **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.
3957. **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.
3958. **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.
3959. **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.
3960. **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.
3961. **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.
3962. **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.
3963. **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.
3964. **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.
3965. **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.
3966. **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.
3967. **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.
3968. **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.
3969. **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.
3970. **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.
3971. **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.
3972. **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,* **A,** *2,* 493-494, 2011年8月.
3973. **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.
3974. **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.
3975. **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.
3976. **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.
3977. **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.
3978. **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.
3979. **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.
3980. **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.
3981. **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.
3982. **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.
3983. **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.
3984. **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.
3985. **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,* **118,** 93, 2011年9月.
3986. **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.
3987. **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, 80,* 2011年9月.
3988. **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.
3989. **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.
3990. **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.
3991. **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.
3992. **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.
3993. **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.
3994. **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.
3995. **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.
3996. **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.
3997. **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.
3998. **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.
3999. **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.
4000. **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.
4001. **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,* **66,** *2,* 515, 2011年9月.
4002. **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,* **66,** *2,* 519, 2011年9月.
4003. **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,* **66,** *2,* 519, 2011年9月.
4004. **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,* **66,** *2,* 520-519, 2011年9月.
4005. **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.
4006. **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,* **66,** *2,* 596, 2011年9月.
4007. **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.
4008. **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.
4009. **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.
4010. **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.
4011. **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.
4012. **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,* **60,** *6,* 693, 2011年9月.
4013. **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,* **60,** *5,* 541, 2011年10月.
4014. **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.
4015. **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.
4016. **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.
4017. **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.
4018. **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.
4019. **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.
4020. **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.
4021. **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.
4022. **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.
4023. **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.
4024. **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.
4025. **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.
4026. **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.
4027. **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.
4028. **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.
4029. **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.
4030. **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.
4031. **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,* **2011,** 1H-02, 2011年11月.
4032. **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,* **2011,** 1H-03, 2011年11月.
4033. **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,* **2011,** 1H-03, 2011年11月.
4034. **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,* **2011,** 2H-09, 2011年11月.
4035. **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,* **2011,** 2H-10, 2011年11月.
4036. **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.
4037. **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.
4038. **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.
4039. **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.
4040. **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.
4041. **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.
4042. **三浦 哉 :** 一過性運動時の血管拡張反応, *体力科学,* **60,** *6,* 654, 2011年12月.
4043. **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,* **60,** *6,* 658, 2011年12月.
4044. **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,* **60,** *6,* 660, 2011年12月.
4045. **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,* **60,** *6,* 876, 2011年12月.
4046. **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,* **17,** *2,* 47, 2011年12月.
4047. **三浦 哉 :** Exercise program for improving and/or keeping arterial function in middle-aged to older peoplew, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **17,** *2,* 40, 2011年12月.
4048. **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.
4049. **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.
4050. **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.
4051. **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.
4052. **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,* **17,** *2,* 60, 2011年12月.
4053. **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,* **17,** *2,* 61, 2011年12月.
4054. **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,* **17,** *2,* 74, 2011年12月.
4055. **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.
4056. **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.
4057. **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.
4058. **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.
4059. **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.
4060. **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.
4061. **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.
4062. **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.
4063. **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,* **11,** 8, 2011年12月.
4064. **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.
4065. **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.
4066. **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.
4067. **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.
4068. **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.
4069. **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.
4070. **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.
4071. **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.
4072. **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.
4073. **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.
4074. **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.
4075. **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.
4076. **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.
4077. **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.
4078. **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.
4079. **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,* **118,** *Suppl. 1,* 258p, 2012年2月.
4080. **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.
4081. **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.
4082. **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.
4083. **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.
4084. **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.
4085. **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.
4086. **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.
4087. **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.
4088. **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.
4089. **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.
4090. **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.
4091. **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,* **92,** 4L2-05, 2012年3月.
4092. **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.
4093. **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.
4094. **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.
4095. **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.
4096. **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.
4097. **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.
4098. **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.
4099. **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,* **67,** *3,* 2012年3月.
4100. **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,* **67,** *1,* 600, 2012年3月.
4101. **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,* **67,** *1,* 2012年3月.
4102. **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.
4103. **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.
4104. **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,* **118,** *suppl.1,* 258P, Mar. 2012.
4105. **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.
4106. **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.
4107. **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.
4108. **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.
4109. **河原崎 貴光 :** fake2, *名古屋市長者町万勝S館 ''invisible loophole'',* 2011年8月.
4110. **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.
4111. **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.
4112. **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.
4113. **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.
4114. **河原崎 貴光 :** fake pic, *Kommen Sie nach Hause 12,* 2011年11月.
4115. **河原崎 貴光 :** fakepic, *comehome12,* 2011年11月.
4116. **平木 美鶴 :** 個展, 2011年12月.
4117. **田口 太郎 :** 濁沢かるた, 2012年2月.
4118. **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.
4119. **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.
4120. **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.
4121. **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.
4122. **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.
4123. **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.
4124. **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.
4125. **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, 138,* 12-13, 2011年4月.
4126. **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.
4127. **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.
4128. **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』, 141,* 12-13, 2011年7月.
4129. **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.
4130. **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.
4131. **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.
4132. **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.
4133. **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.
4134. **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.
4135. **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.
4136. **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.
4137. **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.
4138. **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.
4139. **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.
4140. **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.
4141. **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.
4142. **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.
4143. **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.
4144. **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.
4145. **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.
4146. **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.
4147. **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.
4148. **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.
4149. **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.
4150. **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.
4151. **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.
4152. **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.
4153. **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.
4154. **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.
4155. **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.
4156. **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.
4157. **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.
4158. **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.
4159. **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.
4160. **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.
4161. **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.
4162. **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.
4163. **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.
4164. **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.
4165. **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.
4166. **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.
4167. **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.
4168. **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.
4169. **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.
4170. **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, 40,* 4, 2011年11月.
4171. **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,* **64,** *2,* 17-18, 2011年11月.
4172. **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.
4173. **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.
4174. **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.
4175. **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.
4176. **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, 8,* 32-33, 2012年1月.
4177. **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.
4178. **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.
4179. **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.
4180. **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, 9,* 1-40, 2012年2月.
4181. **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, 485,* 32-33, 2012年2月.
4182. **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.
4183. **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, 7,* 76-83, 2012年3月.
4184. **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, 7,* 45-57, 2012年3月.
4185. **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, 7,* 39-44, 2012年3月.
4186. **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.
4187. **石川 榮作 :** 『ニーベルンゲンの歌』の翻訳を終えて, *リング, 125,* 東京, 2011年7月.
4188. **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.
4189. **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, *4,* 神戸, 2011年12月.
4190. **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.
4191. **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,* **1,** *1,* 90-92, 2012年1月.
4192. **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.
4193. **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.
4194. **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.
4195. **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, 徳島, 2012年3月.
4196. **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, 徳島, 2012年3月.
4197. **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.
4198. **「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.
4199. **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.
4200. **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.
4201. **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.
4202. **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.
4203. **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.
4204. **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.
4205. **岸江 信介 :** 移住に伴う言語変容―香川県を例として，社会・文化との関わりを中心に―, --- 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.
4206. **岸江 信介 :** 荻野 綱男・田野村 忠温編『講座 ITと日本語研究8 質問調査法と統計処理』, --- 第2章 質問調査のデータ分析方法 ---, 明治書院, 東京, 2012年6月.
4207. **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.
4208. **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.
4209. **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.
4210. **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.
4211. **Takefumi Hattori *and* Mikio Shimada :** Physiological roles for oxalate metabolism in wood-rotting basidiomycetes, Aug. 2012.
4212. **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.
4213. **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.
4214. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Alev Sorman :** The Metabolic Pattern of Societies: Where Economists Fall Short, --- Where Economists Fall Short ---, Routledge, London, Nov. 2012.
4215. **岸江 信介 :** 石田 基広・金 明哲編著『コーパス とテキストマイニング』, --- 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, 東京, 2012年12月.
4216. **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.
4217. **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.
4218. **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.
4219. **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.
4220. **Jue Thomas, Kazumi Masuda *and* Hajime Miura :** Application of Near Infrared Spectroscopy in Biomedicine, --- Clinical Application of NIRS ---, Springer, USA, Mar. 2013.
4221. **Tsuji Makiko *and* Kumio Yokoigawa :** Attachment of Escherichia coli O157:H7 to abiotic surfaces of cooking utensils., *Journal of Food Science,* **77,** *4,* 194-199, 2012.
4222. **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,* **1,** *4,* 501-518, 2012.
4223. **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,* **26,** *2,* 7-10, 2012.
4224. **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,* **76,** *4,* 705-711, 2012.
4225. **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,* **2,** 1319-1330, 2012.
4226. **Aya Fujimoto *and* Toshiya Masuda :** Chemical Interaction between Polyphenols and a Cysteinyl Thiol under Radical Oxidation Conditions, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **60,** *20,* 5142-5151, 2012.
4227. **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,* **1,** *1,* 183-189, 2012.
4228. **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,* **1,** *1,* 191-195, 2012.
4229. **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,* **87,** *11,* 1316-1322, 2012.
4230. **Hideki Matoba :** Mechanism of endurance training induced mitochondrial biogenesis: Are reactive oxygen species involved?, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **18,** *1,* 1-4, 2012.
4231. **Masaomi Yamamura, Kinya Akashi, Akiho Yokota, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of Jatropha curcas lignins, *Plant Biotechnology,* **29,** 179-183, 2012.
4232. **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), 13,* 47-56, 2012年.
4233. **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,* **58,** 1-12, 2012年.
4234. **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,* **26,** 1-6, 2012.
4235. **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,* **58,** 187-196, 2012.
4236. **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, 58,* 161-166, 2012年.
4237. **Takemasa Niro *and* Kumio Yokoigawa :** Analysis of cumin in the ability to suppress verocytotoxin production by enterohemorrhagic Escherichia coli O157., *Food Preservation Science,* **38,** *4,* 217-223, 2012.
4238. **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,* **26,** *3,* 11-16, 2012.
4239. **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,* **24,** *2,* 175-182, 2012年.
4240. **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.
4241. **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.
4242. **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,* **22,** *3,* 113-119, 2012年.
4243. **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,* **29,** 419-423, 2012.
4244. **Daisuke Ikazaki *and* Tohru Naito :** Industrial pollution and economies of agglomeration, *Studies in Regional Science,* **42,** *2,* 241-254, 2012.
4245. **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.
4246. **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,* **116,** *44,* 23453-23464, 2012.
4247. **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,* **93,** *4,* 1041-1051, 2012.
4248. **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),* **63,** *1,* 29-40, 2012.
4249. **Hajime Miura :** An exercise program for improving and/or maintaining arterial function in middle-aged to older individuals, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **18,** *3,* 47-52, 2012.
4250. **Hajime Miura :** Arterial function during various acute exercises, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **1,** *4,* 605-610, 2012.
4251. **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,* **31,** *3-4,* 54-60, 2012.
4252. **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,* **90,** *25-26,* 1015-1019, 2012.
4253. **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,* **81,** *12,* 124706-1-124706-5, 2012.
4254. **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),* **68,** *7,* III\_217-III\_225, 2012年.
4255. **Kouichi Murakami :** On a generalized Lotka-Volterra symbiosis system, *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems. Series A: Mathematical Analysis,* **19,** *6,* 661-673, 2012.
4256. **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.
4257. **Ken-Ichi Fushimi, Shintaro Nakayama, Minoru Sakama *and* Sakaguchi Y. :** Measurement of airborne radioactivity from the Fukushima reactor accident in Tokushima, Japan, *KEK-proceedings,* **2012-8,** 8-16, 2012.
4258. **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,* **53,** *5,* 245-256, 2012年.
4259. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** 31P NMR Study of Filled Skutterudite CeOs4P12, *Journal of Physics: Conference Series,* **391,** *1,* 012039-1-012039-4, 2012.
4260. **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,* **400,** *2,* 022063-1-022063-4, 2012.
4261. **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,* **91,** *23-24,* 1216-1220, 2012.
4262. **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,* **15,** *4,* 17-35, 2012.
4263. **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,* **2,** 42-54, 2012年.
4264. **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,* **16,** *3,* 34-46, 2012.
4265. **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,* **34,** *2,* 574-578, 2012.
4266. **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,* **215,** *3,* 208-213, 2012.
4267. **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,* **59,** 1-9, 2013年.
4268. **Kazumine Moriyasu, Sakai Kazuhiro *and* Yamamoto Kenichiro :** Regular maps with the specification property, *Discrete and Continuous Dynamical Systems. Series A,* **33,** *7,* 2991-3009, 2013.
4269. **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,* **38,** *1,* 49-55, 2013.
4270. **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,* **1,** *1,* 1200111, 2013.
4271. **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,* **138,** *2-3,* 1483-1492, 2013.
4272. **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,* **26,** 47-52, 2013.
4273. **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,* **27,** *1,* 1-5, 2013.
4274. **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,* **61,** *5,* 1097-1104, 2013.
4275. **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,* **58,** *1,* 176-183, 2013年.
4276. **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, 47,* 22-34, 2013年.
4277. **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,* **10,** *10,* 31-38, 2013年.
4278. **Kayoko Ueno :** Love Gain: The Transformation of Intimacy among Foreign Domestic Workers in Singapore, *Sojourn,* **28,** *1,* 36-63, 2013.
4279. **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,* **30,** 25-35, 2013.
4280. **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,* **59,** *1,* 4-26, 2013年.
4281. **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,* **44,** 261-267, 2013年.
4282. **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,* **44,** 269-277, 2013年.
4283. **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.
4284. **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,* **409,** 44-49, 2012年.
4285. **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,* **58,** 13-24, 2012年.
4286. **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, 2012,* 23-27, 2012年.
4287. **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.
4288. **Shinnosuke Tama :** Hokkaido Farming Methods in Manchukuo in 1940s, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **2,** 30-41, 2012.
4289. **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,* **20,** 107-116, 2012年.
4290. **葭森 健介 :** 均田農民の「分」, *研究論集,* **10,** 75-88, 2012年.
4291. **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,* **2,** *2,* 67-74, 2012.
4292. **Jie Liu, Makoto Ohashi *and* Shinsuke Kishie :** Linguistic landscapes of the famous tourist spots of Qingdao city in China, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **2,** *2,* 75-83, 2012.
4293. **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,* **26,** 67-90, 2012年.
4294. **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,* **20,** 51-62, 2012年.
4295. **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.
4296. **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,* **26,** *1,* 1-6, 2012年.
4297. **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,* **26,** 31-37, 2012年.
4298. **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,* **19,** *1,* 5-11, 2012年.
4299. **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,* **20,** 15-53, 2012年.
4300. **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,* **20,** 1-14, 2012年.
4301. **Shin-ichi Katayama :** Scissors congruence for certain k-polygons, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **46,** 1-12, 2012.
4302. **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,* **20,** 117-137, 2012.
4303. **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,* **2,** 55-60, 2012年.
4304. **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,* **2,** *0,* 84-90, 2012年.
4305. **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,* **20,** 35-50, 2013年.
4306. **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, 10,* 133-142, 2013年.
4307. **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, 10,* 80-88, 2013年.
4308. **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, 10,* 152-175, 2013年.
4309. **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, spring,* 137-143, 2013年.
4310. **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,* **10,** *10,* 95-98, 2013年.
4311. **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, 11,* 47-61, 2013年.
4312. **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, 11,* 96-115, 2013年.
4313. **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, 11,* 116-150, 2013年.
4314. **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, 11,* 151-157, 2013年.
4315. **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, 11,* 158-163, 2013年.
4316. **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, 11,* 164-173, 2013年.
4317. **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―」, 10,* 33-39, 2013年.
4318. **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,* **716,** *2,* 310-315, 2012.
4319. **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.
4320. **伏見 賢一 :** 2012年4月観測指針 (天文回報2012年4月), *天文回報,* **837,** 1-3, 2012年4月.
4321. **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,* **67,** *4,* 295-314, 2012年4月.
4322. **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.
4323. **伏見 賢一 :** 2012年5月観測指針 (天文回報2012年5月), *天文回報,* **838,** 1-3, 2012年5月.
4324. **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,* **67,** *5,* 230-251, 2012年5月.
4325. **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.
4326. **伏見 賢一 :** 2012年6月観測指針 (天文回報2012年6月), *天文回報,* **839,** 1-3, 2012年6月.
4327. **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,* **67,** *6,* 208-234, 2012年6月.
4328. **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.
4329. **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, 7,* 2-9, 2012年7月.
4330. **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,* **67,** *7,* 222-243, 2012年7月.
4331. **伏見 賢一 :** 天文回報7月観測指針, *天文回報,* **840,** 1-3, 2012年7月.
4332. **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.
4333. **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, 129,* 2-3, 2012年7月.
4334. **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,* **67,** *8,* 196-216, 2012年8月.
4335. **伏見 賢一 :** 2012年8月観測指針 (天文回報2012年8月), *天文回報,* **841,** 1-3, 2012年8月.
4336. **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.
4337. **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,* **67,** *9,* 196-217, 2012年9月.
4338. **伏見 賢一 :** 2012年9月観測指針 (天文回報2012年9月), *天文回報,* **842,** 1-3, 2012年9月.
4339. **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.
4340. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第17回)犬税をめぐる議論, *税,* **67,** *10,* 253-274, 2012年10月.
4341. **伏見 賢一 :** 2012年10月観測指針 (天文回報2012年10月), *天文回報,* **843,** 1-3, 2012年10月.
4342. **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.
4343. **伏見 賢一 :** 2012年11月観測指針 (天文回報2012年11月), *天文回報,* **844,** 1-3, 2012年11月.
4344. **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,* **67,** *11,* 203-226, 2012年11月.
4345. **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.
4346. **伏見 賢一 :** 2012年12月観測指針 (天文回報2012年12月), *天文回報,* **845,** 1-3, 2012年12月.
4347. **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,* **67,** *12,* 199-221, 2012年12月.
4348. **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,* **84,** *3,* 191-193, 2012年12月.
4349. **玉 真之介 :** 「平成の町村是」は可能か?, *季刊地域, 12,* 110-113, 2012年12月.
4350. **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.
4351. **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, 41,* 12-13, 2012年12月.
4352. **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, 25,* 187-188, 2013年.
4353. **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,* **68,** *1,* 216-238, 2013年1月.
4354. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第21回)地方税原則の成立, *税,* **68,** *2,* 216-238, 2013年2月.
4355. **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.
4356. **Akiko Masuda, Aya Fujimoto *and* Toshiya Masuda :** Curcumin: From Chemistry to Chemistry-Based Functions, *Current Pharmaceutical Design,* **19,** *11,* 2084-2092, Mar. 2013.
4357. **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,* **68,** *3,* 282-303, 2013年3月.
4358. **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.
4359. **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, 11,* 191-192, 2013年3月.
4360. **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, 11,* 208-220, 2013年3月.
4361. **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, 11,* 193-207, 2013年3月.
4362. **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,* **59,** *1,* 1-3, 2013年3月.
4363. **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,* **44,** 41-72, 2013年3月.
4364. **Tohru Naito, Hirofumi Fukuyama *and* Akio Kawasaki :** Optimal privatization and environmental regulation in a differentiated mixed oligopoly, *Korean Association of Applied Economics,* Apr. 2012.
4365. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *Proceedings of Regional Science Association International 9th World Congress,* May 2012.
4366. **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,* **44,** *5 Suppl,* S183, San Francisco, May 2012.
4367. **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.
4368. **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.
4369. **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.
4370. **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.
4371. **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.
4372. **Ken-Ichi Fushimi :** Dark Matter Search with PICO-LON, 奈良市, Jun. 2012.
4373. **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.
4374. **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.
4375. **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.
4376. **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.
4377. **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.
4378. **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.
4379. **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.
4380. **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.
4381. **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.
4382. **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.
4383. **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.
4384. **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.
4385. **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.
4386. **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.
4387. **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.
4388. **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.
4389. **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.
4390. **Hiroshi Yamamoto :** PPCPs in the Environment: What are the research priorities in East-Asia Japanese Perspectives, *SETAC A-P 2012 Kumamoto,* Kumamoto, Sep. 2012.
4391. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *2nd Asian Regional Science Seminar,* Kanagawa, Sep. 2012.
4392. **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,* **33,** *Supplement Issue,* 29-31, Xi'an (China), Oct. 2012.
4393. **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,* **33,** *Supplement Issue,* 25-28, Xi'an (China), Oct. 2012.
4394. **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,* **33,** *Supplement Issue 1,* 24, Xi'an (China), Oct. 2012.
4395. **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,* **33,** *Supplement Issue 1,* 58, Xi'an (China), Oct. 2012.
4396. **Hiroshi Yamamoto :** Chemical Management in Japan from the Viewpoint of Ecotoxicology, *MyCOT 2012,* Kuala Lumpur, Oct. 2012.
4397. **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.
4398. **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.
4399. **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.
4400. **Kozo Mayumi :** Energy and Bioeconomic Myths, --- A Critical Appraisal of Large Scale Agro Biofuel Production ---, *Workshop on Towards Inclusive Biofuel Innovation,* Bandung, Nov. 2012.
4401. **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.
4402. **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.
4403. **Kayoko Ueno :** The Power of Social Media in Organising Migrant Domestic Workers, World Social forum on Migration,, Philippine Quezon City: Miriam College, Nov. 2012.
4404. **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.
4405. **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.
4406. **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.
4407. **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.
4408. **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,* **64,** *2,* 184-188, 2012年4月.
4409. **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.
4410. **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.
4411. **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.
4412. **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.
4413. **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.
4414. **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.
4415. **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.
4416. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *2012,* Jun. 2012.
4417. **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.
4418. **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.
4419. **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.
4420. **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.
4421. **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.
4422. **Tohru Naito, Hirofumi Fukuyama *and* Akio Kawasaki :** Optimal privatization and environmental regulation in a differentiated mixed oligopoly, *Japanese Economi Association,* Jun. 2012.
4423. **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.
4424. **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.
4425. **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.
4426. **田口 太郎 :** 2007年中越沖地震復興まちづくり, 2012年6月.
4427. **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.
4428. **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.
4429. **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.
4430. **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.
4431. **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.
4432. **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.
4433. **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.
4434. **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.
4435. **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.
4436. **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.
4437. **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.
4438. **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.
4439. **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.
4440. **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.
4441. **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.
4442. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊と自治体職員, 2012年7月.
4443. **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.
4444. **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.
4445. **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.
4446. **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.
4447. **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.
4448. **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.
4449. **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.
4450. **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.
4451. **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.
4452. **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.
4453. **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.
4454. **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.
4455. **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.
4456. **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.
4457. **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.
4458. **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.
4459. **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.
4460. **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.
4461. **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.
4462. **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.
4463. **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.
4464. **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,* **119,** 262, 2012年9月.
4465. **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,* **119,** 261, 2012年9月.
4466. **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.
4467. **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.
4468. **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.
4469. **伏見 賢一 :** PICO-LONによる宇宙暗黒物質探索, 2012年9月.
4470. **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.
4471. **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),* **E-2,** 135-136, 2012年9月.
4472. **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.
4473. **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.
4474. **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,* **59,** P2C-21, 2012年9月.
4475. **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.
4476. **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.
4477. **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.
4478. **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.
4479. **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,* **119,** 100, 2012年9月.
4480. **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.
4481. **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.
4482. **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.
4483. **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,* **117,** 69, 2012年9月.
4484. **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,* **67,** *2,* 567, 2012年9月.
4485. **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,* **67,** *2,* 567, 2012年9月.
4486. **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,* **67,** *2,* 570, 2012年9月.
4487. **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.
4488. **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.
4489. **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.
4490. **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.
4491. **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.
4492. **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.
4493. **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.
4494. **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.
4495. **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,* **140,** *4,* 9P, 2012年10月.
4496. **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,* **140,** *4,* 9P, 2012年10月.
4497. **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.
4498. **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.
4499. **田口 太郎 :** 地域への人的支援とは?, 2012年10月.
4500. **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.
4501. **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.
4502. **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.
4503. **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.
4504. **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.
4505. **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.
4506. **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.
4507. **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.
4508. **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.
4509. **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.
4510. **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.
4511. **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.
4512. **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.
4513. **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.
4514. **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.
4515. **田口 太郎 :** 地域へ人が行く，という支援とは?, 2012年11月.
4516. **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,* **2012,** 2L07, 2012年11月.
4517. **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.
4518. **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.
4519. **内藤 徹, 大森 達也 :** Urban Pollution and Rural Declining, *応用地域学会,* 2012年11月.
4520. **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.
4521. **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.
4522. **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.
4523. **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,* **61,** *6,* 636, 2012年12月.
4524. **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,* **61,** *6,* 633, 2012年12月.
4525. **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,* **61,** *6,* 629, 2012年12月.
4526. **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,* **58,** 176-183, 2012年12月.
4527. **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.
4528. **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,* **11,** 144, Dec. 2012.
4529. **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,* **12,** 3, 2012年12月.
4530. **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.
4531. **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.
4532. **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.
4533. **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.
4534. **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.
4535. **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.
4536. **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.
4537. **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.
4538. **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.
4539. **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.
4540. **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.
4541. **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.
4542. **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.
4543. **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.
4544. **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.
4545. **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.
4546. **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.
4547. **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.
4548. **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.
4549. **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.
4550. **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.
4551. **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.
4552. **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.
4553. **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.
4554. **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.
4555. **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.
4556. **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.
4557. **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,* **1,** *1,* 77, 2013年3月.
4558. **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.
4559. **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,* **5,** 23-26, 2013年3月.
4560. **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.
4561. **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.
4562. **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.
4563. **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.
4564. **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.
4565. **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,* **93,** 3F4-59, 2013年3月.
4566. **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.
4567. **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.
4568. **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.
4569. **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.
4570. **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,* **121,** *Supplement 1,* 157P, Mar. 2013.
4571. **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.
4572. **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.
4573. **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.
4574. **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.
4575. **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.
4576. **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.
4577. **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.
4578. **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.
4579. **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.
4580. **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.
4581. **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.
4582. **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.
4583. **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.
4584. **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.
4585. **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,* **68,** *1,* 623, 2013年3月.
4586. **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.
4587. **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.
4588. **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.
4589. **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.
4590. **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,* **68,** *1,* 705, 2013年3月.
4591. **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,* **68,** *1,* 705, 2013年3月.
4592. **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.
4593. **田口 太郎 :** 地域づくりコーディネート・ゲーム, 2012年4月.
4594. **河原崎 貴光 :** fakepic, *KOMMEN SIE NACH HAUSE Norwegen,* 2012年5月.
4595. **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.
4596. **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.
4597. **平木 美鶴 :** 個展, 2012年8月.
4598. **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.
4599. **Mitsuru Hiraki :** Two Roses,Four Roses, Sep. 2012.
4600. **Mitsuru Hiraki :** A scene with a house, *第57回CWAJ現代版画展,* Oct. 2012.
4601. **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.
4602. **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),* **2,** *2,* 43, 2013年2月.
4603. **Mitsuru Hiraki :** Still Life(6), *クラクフ国際版画トリエンナーレ2012,* Feb. 2013.
4604. **Takamitsu Kawarasaki :** landscape(信貴山縁起), *"kommen sie nach hause 13",* Mar. 2013.
4605. **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.
4606. **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.
4607. **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.
4608. **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.
4609. **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.
4610. **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.
4611. **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.
4612. **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.
4613. **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.
4614. **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.
4615. **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.
4616. **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.
4617. **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.
4618. **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.
4619. **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.
4620. **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.
4621. **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.
4622. **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.
4623. **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.
4624. **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.
4625. **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.
4626. **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.
4627. **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.
4628. **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.
4629. **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.
4630. **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.
4631. **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.
4632. **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.
4633. **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.
4634. **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.
4635. **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.
4636. **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.
4637. **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.
4638. **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.
4639. **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.
4640. **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.
4641. **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.
4642. **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.
4643. **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.
4644. **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.
4645. **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.
4646. **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.
4647. **髙橋 晋一 :** 資料のデジタル化, *よしの川, 55,* 1, 2012年7月.
4648. **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.
4649. **上野 加代子 :** 外国人家事労働者の休日, *M-ネット Migrants Network, 152,* 8-9, 2012年8月.
4650. **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.
4651. **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), 149,* 2012年10月.
4652. **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.
4653. **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.
4654. **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.
4655. **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.
4656. **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.
4657. **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.
4658. **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.
4659. **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.
4660. **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.
4661. **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.
4662. **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.
4663. **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.
4664. **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.
4665. **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.
4666. **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.
4667. **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.
4668. **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.
4669. **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.
4670. **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.
4671. **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.
4672. **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.
4673. **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.
4674. **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.
4675. **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.
4676. **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.
4677. **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.
4678. **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.
4679. **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.
4680. **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.
4681. **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.
4682. **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.
4683. **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.
4684. **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.
4685. **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.
4686. **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.
4687. **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.
4688. **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.
4689. **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.
4690. **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.
4691. **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.
4692. **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.
4693. **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.
4694. **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.
4695. **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,* **2,** *0,* 91-93, 2012年12月.
4696. **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.
4697. **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.
4698. **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.
4699. **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.
4700. **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.
4701. **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.
4702. **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.
4703. **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.
4704. **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.
4705. **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.
4706. **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.
4707. **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.
4708. **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.
4709. **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.
4710. **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.
4711. **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.
4712. **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.
4713. **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.
4714. **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.
4715. **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.
4716. **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.
4717. **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.
4718. **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.
4719. **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.
4720. **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.
4721. **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.
4722. **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.
4723. **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.
4724. **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.
4725. **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.
4726. **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.
4727. **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,* **57,** *3,* 162-166, 2013年2月.
4728. **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.
4729. **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.
4730. **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.
4731. **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, 149,* 1-2, 2013年3月.
4732. **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.
4733. **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.
4734. **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.
4735. **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.
4736. **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),* **24,** 22-33, 2013年.
4737. **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.
4738. **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.
4739. **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.
4740. **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.
4741. **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.
4742. **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.
4743. **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,* **12,** *12,* 23-30, 2013年3月.
4744. **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, 徳島, 2013年3月.
4745. **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, 徳島, 2013年3月.
4746. **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.
4747. **「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.
4748. **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.
4749. **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.
4750. **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, 大阪, 2013年5月.
4751. **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.
4752. **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.
4753. **Kure Komei *and* Shinichi Takahashi :** Kobe, 神戸新聞総合出版センター, Kobe, Jul. 2013.
4754. **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.
4755. **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.
4756. **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.
4757. **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.
4758. **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.
4759. **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.
4760. **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.
4761. **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.
4762. **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.
4763. **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.
4764. **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.
4765. **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.
4766. **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.
4767. **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.
4768. **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.
4769. **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.
4770. **内藤 直樹 :** 開発, 昭和堂, 2014年2月.
4771. **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.
4772. **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.
4773. **内藤 直樹 :** あとがき, 昭和堂, 2014年2月.
4774. **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.
4775. **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.
4776. **豊田 哲也 :** 地価と土地利用, 2014年3月.
4777. **豊田 哲也 :** 世界都市の光と影, 2014年3月.
4778. **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.
4779. **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,* **41,** *4,* 451-454, 2013.
4780. **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.
4781. **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,* **45,** 129-132, 2013.
4782. **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,* **19,** *42,* 719-724, 2013年.
4783. **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,* **62,** *6,* 555-563, 2013年.
4784. **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,* **34,** *12,* 1567-1575, 2013.
4785. **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 analysis, is associated with secondary cell wall formation in Arabidopsis., *Plant Biotechnology,* **30,** *2,* 169-177, 2013.
4786. **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,* **30,** *2,* 97-109, 2013.
4787. **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,* **30,** 157-167, 2013.
4788. **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,* **62,** *12,* 1832-1835, 2013.
4789. **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,* **24,** 11-20, 2013年.
4790. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** A linear time algorithm for L(2,1)-labeling of trees, *Algorithmica,* **66,** *3,* 654-681, 2013.
4791. **Keisuke Ishida, Sigeyuki SUZUKI *and* Noriyuki INADA :** Visean Moscovian conodont biostratigraphy of the Ko-yama Limestone Group, Akiyoshi Belt, SW Japan, *Natural Science Research,* **27,** *3,* 29-52, 2013.
4792. **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, Publicacio n Especial No 13,* 63-67, 2013.
4793. **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,* **38,** *2,* 117-122, 2013.
4794. **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,* **55,** *7,* 485-489, 2013年.
4795. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firms and Urban Unemployment in an Integrated Economy, *Review of Urban & Regional Development Studies,* **25,** *2,* 93-106, 2013.
4796. **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,* **88,** *1,* 017503-1-017503-4, 2013.
4797. **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, 59,* 141-147, 2013年.
4798. **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.26,** 231-236, 2013.
4799. **Kosuke Ono :** On decay estimates of solutions for some degenerate nonlinear Kirchhoff strings with dissipation, *International Journal of Applied Mathematics,* **26,** *3,* 349-361, 2013.
4800. **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,* **65,** 35-40, 2013.
4801. **Kazuyuki Ishida :** The Trade-off between Growth and Stability in Prefectural Tax Revenue in Japan, *International Journal of Public Administration,* **36,** *3,* 210-221, 2013.
4802. **Hideki Matoba :** Reactive oxygen species and endurance training-induced adaptations, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **2,** *4,* 463-467, 2013.
4803. **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,* **77,** *8,* 1753-1758, 2013.
4804. **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,* **48,** *2,* 165-173, 2013年.
4805. **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,* **63,** *3,* 804-808, 2013.
4806. **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,* **93,** *2,* 353-358, 2013.
4807. **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,* **30,** *4,* 365-373, 2013.
4808. **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,* **30,** 375-384, 2013.
4809. **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,* **0,** *45,* 23-29, 2013年.
4810. **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,* **15,** *43,* 18827-18834, 2013.
4811. **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,* **182,** 239-243, 2013.
4812. **Noriko Sugiyama, Ayumi Maeda, Hiroshi Tanaka, Eiichiro Hanafusa, Taku Kanai, 佐藤 高則 :** 好熱性細菌 Thermus thermophilus 無機ピロリン酸加水分解酵素の error-prone PCR 変異導入による熱凝集抑制, *Natural Science Research,* **27,** *4,* 73-81, 2013年.
4813. **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,* **27,** *4,* 83-90, 2013.
4814. **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,* **27,** *4,* 51-57, 2013.
4815. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Ikumi Dohzono *and* Masayuki Maki :** Development of Microsatellite Markers for Isodon longitubus (Lamiaceae), *Applications in Plant Sciences,* **1,** *10,* 1300028, 2013.
4816. **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,* **7,** *40,* 4806-4811, 2013.
4817. **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,* **5,** *12,* 1-10, 2013.
4818. **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,* **15,** 17208-17218, 2013.
4819. **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,* **33,** *11,* 1222-1229, 2013.
4820. **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,* **2013,** *31,* 7041-7043, 2013.
4821. **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,* **469,** 012011, 2013.
4822. **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,* **100,** *11,* 2240-2249, 2013.
4823. **Safendrri Komara Ragamustari, Naoko Shiraiwa, Takefumi Hattori, Tomoyuki Nakatsubo, Shiro Suzuki *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of three cinnamylalcohol dehydrogenases from Carthamus tinctorius, *Plant Biotechnology,* **30,** *4,* 315-326, 2013.
4824. **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),* **69,** *7,* III\_375-III\_384, 2013年.
4825. **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),* **69,** *7,* III\_401-III\_410, 2013年.
4826. **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,* **30,** 503-509, 2013.
4827. **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,* **12,** *2,* 56-60, 2013.
4828. **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,* **46,** *6,* 389-394, 2013年.
4829. **Tohru Naito, Akio Kawasaki *and* Hirofumi Fukuyama :** Optimal privatization and environmental regulation in a differentiated mixed oligopoly, *Studies in Applied Economics,* **7,** 60-78, 2013.
4830. **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,* **64,** *2,* 113-118, 2013.
4831. **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,* **1,** *2,* 1-7, 2013年.
4832. **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,* **59,** *6,* 570-575, 2013.
4833. **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,* **32,** *3,* 364-369, 2013年.
4834. **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,* **47,** *1,* 42-48, 2014年.
4835. **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,* **170,** 222-231, 2014.
4836. **岸江 信介 :** 「書評」神部宏泰著『生活語の原風景』, *日本語の研究,* **10,** *1,* 54-59, 2014年.
4837. **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,* **40,** *1,* 197-199, 2014年.
4838. **Tong Zhao *and* 佐野 和夫 :** Inflation Dynamics with Bounded Rationality, *Journal of Business & Economics,* **6,** *1,* 1-22, 2014.
4839. **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,* **62,** *4,* 893-901, 2014.
4840. **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,* **387,** *1,* 28-36, 2014.
4841. **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,* **37,** *2,* 563-570, 2014.
4842. **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,* **69,** 300-307, 2014.
4843. **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,* **89,** *1,* 26-37, 2014年.
4844. **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,* **16,** *21,* 10076-10087, 2014.
4845. **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,* **3,** *2,* 110-117, 2014.
4846. **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,* **23,** 33-50, 2014.
4847. **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,* **11,** *11,* 117-124, 2014年.
4848. **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, 2,* 18-36, 2014年.
4849. **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,* **45,** 327-334, 2014年.
4850. **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,* **13,** 33-48, 2014年.
4851. **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,* **55,** *3,* 112-118, 2014年.
4852. **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, 6,* 147-158, 2013年.
4853. **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.
4854. **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,* **27,** *2,* 7-12, 2013年.
4855. **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,* **27,** *3,* 13-17, 2013年.
4856. **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,* **59,** 11-22, 2013年.
4857. **Tohru Naito *and* Fukuyama Hirofumi :** Park-End Effect in Salary Determination : The Case of Japanese Professional Baseball, *Discussion papers in economics and sociology,* 2013.
4858. **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,* **27,** *4,* 61-72, 2013年.
4859. **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,* **9,** 57-64, 2013.
4860. **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.
4861. **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.
4862. **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.
4863. **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,* **21,** 57-68, 2013年.
4864. **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,* **21,** 37-56, 2013.
4865. **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,* **21,** 121-139, 2013年.
4866. **Shin-ichi Katayama :** Modified Farey trees and Pythagorean triples, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **47,** 1-13, 2013.
4867. **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,* **32,** 1-8, 2013年.
4868. **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,* **27,** *4,* 91-100, 2013年.
4869. **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,* **3,** 128-139, 2013年.
4870. **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,* **21,** 23-36, 2013年.
4871. **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,* **3,** *0,* 143-150, 2013年.
4872. **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,* **25,** 1-10, 2014年.
4873. **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,* **25,** 68-7610, 2014年.
4874. **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.
4875. **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, 60,* 199-200, 2014年.
4876. **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,* **28,** 45-53, 2014年.
4877. **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, 11,* 81-100, 2014年.
4878. **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, 11,* 51-64, 2014年.
4879. **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, 11,* 161-182, 2014年.
4880. **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,* **13,** 27-30, 2014年.
4881. **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,* **11,** 63-68, 2014年.
4882. **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, 12,* 12-23, 2014年.
4883. **髙橋 晋一 :** 地神祭祀と竹矢来, *徳島地域文化研究, 12,* 37-40, 2014年.
4884. **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, 12,* 58-85, 2014年.
4885. **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, 12,* 86-99, 2014年.
4886. **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, 5,* 38-39, 2014年.
4887. **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, 13,* 23-42, 2014年.
4888. **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.
4889. **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,* **28,** *1,* 1-5, 2014.
4890. **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,* **68,** *4,* 267-287, 2013年4月.
4891. **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, 8,* 5-50, 2013年4月.
4892. **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,* **68,** *5,* 194-214, 2013年5月.
4893. **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,* **68,** *6,* 186-208, 2013年6月.
4894. **片山 真一 :** マルコフ数の問題, *数学セミナー,* **52,** *52,* 18-24, 2013年7月.
4895. **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,* **68,** *7,* 170-199, 2013年7月.
4896. **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.
4897. **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,* **218,** *3,* 258-265, 2013年8月.
4898. **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,* **68,** *8,* 188-213, 2013年8月.
4899. **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,* **68,** *9,* 186-213, 2013年9月.
4900. **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,* **36,** *9,* 327-330, 2013年9月.
4901. **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,* **68,** *10,* 177-199, 2013年10月.
4902. **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,* **68,** *11,* 196-220, 2013年11月.
4903. **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,* **25,** *6,* 2-3, 2013年11月.
4904. **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,* **68,** *12,* 222-258, 2013年12月.
4905. **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.
4906. **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,* **69,** *1,* 208-235, 2014年1月.
4907. **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, 2,* 144-151, 2014年2月.
4908. **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,* **69,** *3,* 178-225, 2014年3月.
4909. **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, 12,* 117-128, 2014年3月.
4910. **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,* **12/2,** *148,* 321-323, 2014年3月.
4911. **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.
4912. **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,* **1553,** 115, May 2013.
4913. **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.
4914. **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.
4915. **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.
4916. **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.
4917. **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,* **8288,** 216-229, Rouen, France, Jul. 2013.
4918. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Western Economic Association Internationa;,* Seattle, Jul. 2013.
4919. **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.
4920. **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.
4921. **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.
4922. **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.
4923. **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.
4924. **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.
4925. **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.
4926. **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.
4927. **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.
4928. **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.
4929. **Ken-Ichi Fushimi :** KamLAND-PICO dark matter search project, *13th International Conference on Topics in Astroparticle and Underground Physics (TAUP),* Montrey USA, Sep. 2013.
4930. **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.
4931. **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.
4932. **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),* **2,** 864-873, Oct. 2013.
4933. **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.
4934. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Korean Economics and Business Association,* Daegu, Nov. 2013.
4935. **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.
4936. **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.
4937. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *North American Regional Science Council,* Atlanta, Nov. 2013.
4938. **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.
4939. **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.
4940. **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.
4941. **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.
4942. **Taro Taguchi :** Revitalization Issue at Nuclear Plant Town - 2007 Niigata, Chuetsu-oki Earthquake, Toulouse, Mar. 2014.
4943. **Taro Taguchi :** Japanese "Machizukuri", Paris, Mar. 2014.
4944. **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.
4945. **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.
4946. **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.
4947. **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.
4948. **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.
4949. **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.
4950. **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.
4951. **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.
4952. **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.
4953. **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.
4954. **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.
4955. **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.
4956. **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.
4957. **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.
4958. **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.
4959. **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.
4960. **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.
4961. **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.
4962. **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.
4963. **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.
4964. **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.
4965. **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.
4966. **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.
4967. **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.
4968. **内藤 徹, 大森 達也 :** Can urban pollution shrink rural districts?, *日本経済学会,* 2013年6月.
4969. **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.
4970. **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.
4971. **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.
4972. **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.
4973. **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.
4974. **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.
4975. **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.
4976. **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.
4977. **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.
4978. **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.
4979. **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.
4980. **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.
4981. **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.
4982. **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.
4983. **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.
4984. **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.
4985. **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.
4986. **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.
4987. **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.
4988. **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.
4989. **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.
4990. **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.
4991. **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.
4992. **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.
4993. **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.
4994. **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.
4995. **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.
4996. **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.
4997. **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.
4998. **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.
4999. **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.
5000. **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.
5001. **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.
5002. **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.
5003. **田口 太郎 :** 人による地域づくりの可能性と課題, 2013年9月.
5004. **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.
5005. **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.
5006. **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.
5007. **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.
5008. **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.
5009. **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.
5010. **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.
5011. **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,* **68,** *2,* 453, 2013年9月.
5012. **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,* **68,** *2,* 512, 2013年9月.
5013. **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.
5014. **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.
5015. **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.
5016. **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.
5017. **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.
5018. **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.
5019. **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,* 2013年10月.
5020. **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.
5021. **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.
5022. **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.
5023. **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.
5024. **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.
5025. **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.
5026. **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.
5027. **田口 太郎 :** 人による地域づくりの可能性と課題, 2013年11月.
5028. **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.
5029. **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.
5030. **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.
5031. **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.
5032. **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.
5033. **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.
5034. **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.
5035. **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.
5036. **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.
5037. **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.
5038. **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.
5039. **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.
5040. **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.
5041. **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.
5042. **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.
5043. **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.
5044. **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.
5045. **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.
5046. **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.
5047. **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.
5048. **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,* **13,** 11, 2013年12月.
5049. **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.
5050. **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.
5051. **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.
5052. **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.
5053. **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.
5054. **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.
5055. **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.
5056. **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.
5057. **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,* **124,** *Suppl,* 204P, Jan. 2014.
5058. **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.
5059. **田口 太郎 :** 地域への人的な支援の可能性, 2014年1月.
5060. **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.
5061. **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.
5062. **田口 太郎 :** 地域人材の育成を通じた地域再生, 2014年2月.
5063. **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.
5064. **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.
5065. **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.
5066. **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.
5067. **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.
5068. **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.
5069. **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.
5070. **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.
5071. **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.
5072. **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.
5073. **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.
5074. **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.
5075. **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.
5076. **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.
5077. **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.
5078. **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.
5079. **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.
5080. **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,* **85,** 340, 2014年3月.
5081. **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,* **85,** 336, 2014年3月.
5082. **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.
5083. **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.
5084. **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.
5085. **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.
5086. **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.
5087. **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.
5088. **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.
5089. **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.
5090. **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.
5091. **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.
5092. **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.
5093. **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.
5094. **河原崎 貴光 :** Invisible\_sketch, *Butterfly Hug,* 2013年6月.
5095. **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.
5096. **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.
5097. **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.
5098. **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.
5099. **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.
5100. **上野 加代子 :** NGOのサイバー・アクティビズム, *M-ネット Migrants Network, 169,* 16-17, 2013年4月.
5101. **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.
5102. **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.
5103. **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.
5104. **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.
5105. **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.
5106. **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.
5107. **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.
5108. **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.
5109. **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.
5110. **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.
5111. **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.
5112. **内藤 徹, Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Urban Economics Workshop,* 2013年5月.
5113. **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.
5114. **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), 152,* 1, 2013年7月.
5115. **内藤 徹, Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Urban Economics Workshop,* 2013年7月.
5116. **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.
5117. **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.
5118. **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.
5119. **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.
5120. **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.
5121. **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.
5122. **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.
5123. **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.
5124. **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.
5125. **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.
5126. **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.
5127. **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.
5128. **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.
5129. **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.
5130. **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.
5131. **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.
5132. **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.
5133. **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.
5134. **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.
5135. **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.
5136. **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.
5137. **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.
5138. **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.
5139. **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.
5140. **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.
5141. **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.
5142. **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.
5143. **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.
5144. **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.
5145. **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.
5146. **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.
5147. **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.
5148. **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.
5149. **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.
5150. **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.
5151. **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.
5152. **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.
5153. **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.
5154. **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.
5155. **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.
5156. **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.
5157. **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.
5158. **内藤 徹 :** Urban unemployment, privatization policy, and a differentiated mixed oligopoly, *University of Tokyo Industrial Organization Workshop,* 2014年2月.
5159. **平井 松午 :** 徳島県における中山間地域の課題, *,* 2014年2月.
5160. **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.
5161. **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.
5162. **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.
5163. **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,* **62,** *6,* 483, 2013年12月.
5164. **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,* **62,** *6,* 527, 2013年12月.
5165. **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,* **62,** *6,* 527, 2013年12月.
5166. **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,* **3,** *0,* 140-142, 徳島, 2013年12月.
5167. **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.
5168. **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.
5169. **西山 賢一, 中尾 賢一, 若月 強 :** 熊本県南阿蘇村に伝わる江戸時代中期の土砂災害の伝承と自治会による防災活動への利用, *徳島大学環境防災研究センター年報, 10,* 49-53, 2014年3月.
5170. **「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.
5171. **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, 徳島, 2014年3月.
5172. **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.
5173. **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, 徳島, 2014年3月.
5174. **平井 松午 :** 「勝瑞」守護町勝瑞検証会議報告書, 96-101, 2014年3月.
5175. **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.
5176. **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.
5177. **内藤 直樹 :** 平和構築, 丸善出版, 東京, 2014年7月.
5178. **内藤 直樹 :** 難民問題, 丸善出版, 東京, 2014年7月.
5179. **内藤 直樹 :** アサイラム空間, 丸善出版, 東京, 2014年7月.
5180. **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.
5181. **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.
5182. **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.
5183. **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.
5184. **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.
5185. **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.
5186. **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.
5187. **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.
5188. **石川 榮作 :** ジークフリート伝説集, 同学社, 東京, 2014年12月.
5189. **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.
5190. **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.
5191. **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.
5192. **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.
5193. **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.
5194. **石田 和之 :** 地方税の安定性, 成文堂, 東京, 2015年3月.
5195. **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.
5196. **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.
5197. **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.
5198. **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.
5199. **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,* **63,** *4,* 351-356, 2014年.
5200. **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,* **57,** *6-9,* 595-606, 2014.
5201. **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,* **12,** *23,* 3924-3931, 2014.
5202. **Kosuke Ono :** Decay estimates of solutions for mildly degenerate Kirchhoff type dissipative wave equations in unbounded domains, *Asymptotic Analysis,* **88,** *1-2,* 75-92, 2014.
5203. **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,* **44,** 117-120, 2014年.
5204. **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,* **28,** *5,* 685-691, 2014.
5205. **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,* **39,** *2,* 83-89, 2014.
5206. **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,* **3,** 011003-1-011003-6, 2014.
5207. **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,* **3,** 011064-1-011064-6, 2014.
5208. **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,* **37,** *50,* 75-88, 2014年.
5209. **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,* **57,** *10-13,* 903-910, 2014.
5210. **Kumiko Kimura, Yutaka Kameda, Hiroshi Yamamoto, Norihide Nakada, Ikumi Tamura, Motonobu Miyazaki *and* Shigeki Masunaga :** Occurrence of preservatives and antimicrobials in Japanese rivers, *Chemosphere,* **107,** *7,* 393-399, 2014.
5211. **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,* **29,** *3,* 329-334, 2014年.
5212. **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,* **120,** *C,* 250-253, 2014.
5213. **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,* **83,** *8,* 084712-1-084712-5, 2014.
5214. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Letters in Spatial and Resource Sciences,* **7,** *2,* 73-83, 2014.
5215. **Arnim Scheidel, Katherine Farrell, Jesus Ramos-Martin, Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Land poverty and emerging ruralities in Cambodia, *Environment, Development and Sustainability,* **16,** *4,* 823-840, 2014.
5216. **Kosuke Ono :** Global existence and decay properties of solutions for coupled degenerate dissipative hyperbolic systems of Kirchhoff type, *Funkcialaj Ekvacioj,* **57,** *2,* 319-337, 2014.
5217. **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,* **40,** *1,* 196-199, 2014年.
5218. **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,* **12,** *4,* 389-406, 2014.
5219. **Yukari Miura, Sari Honda, Akiko Masuda *and* Toshiya Masuda :** Antioxidant Activities of Cysteine Derivatives against Lipid Oxidation in Anhydrous Media, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **78,** *8,* 1452-1455, 2014.
5220. **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,* **31,** *3,* 257-267, 2014.
5221. **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,* **63,** *5,* 475-480, 2014年.
5222. **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,* **28,** *4,* 21-25, 2014年.
5223. **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,* **63,** *10,* 837-845, 2014年.
5224. **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.
5225. **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,* **35,** *4,* 353-368, 2014年.
5226. **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,* **62,** *39,* 9472-9478, 2014.
5227. **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,* **4,** 1-10, 2014年.
5228. **麻植 優人, 阿部 桃子, 遠藤 陽介, 坂田 真宏, Zesem Ichinkhorloo, Janlav Munkhtsetseg, 大橋 眞, 佐藤 高則 :** モンゴル国家畜乳および乳製品中の細菌のクローンライブラリー法による解析, *Natural Science Research,* **28,** *4,* 31-40, 2014年.
5229. **Kosuke Ono :** Lower decay estimates for non-degenerate dissipative wave equations of Kirchhoff type, *Scientiae Mathematicae Japonicae,* **77,** *3,* 415-425, 2014.
5230. **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,* **78,** *12,* 2110-2116, 2014.
5231. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Proposing a general energy accounting scheme with indicators for responsible development:, --- Beyond monism ---, *Ecological Indicators,* **47,** 50-66, 2014.
5232. **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.
5233. **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,* **222,** 1-6, 2014.
5234. **Kosuke Ono :** Global existence and decay estimates for nonlinear degenerate Kirchhoff strings with dissipation, *Advances in Mathematical Sciences and Applications,* **24,** *1,* 167-183, 2014.
5235. **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, 76,* 22-35, 2014年.
5236. **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,* **53,** *51,* 14110-14114, 2014.
5237. **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,* **28,** *4,* 37-43, 2014年.
5238. **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,* **31,** 545-553, 2014.
5239. **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,* **1,** *4,* 123-129, 2014.
5240. **Ubul ABDUNABI, Hidekazu Kakei *and* Jun-ichi Aoe :** Research on Document Summary Geneeration Using Attribute Information, *International Journal of Computing and Technology,* **1,** *11,* 557-569, 2014.
5241. **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,* **55,** *6,* 325-333, 2015年.
5242. **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,* **52,** *5,* 7-14, 2015年.
5243. **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,* **54,** 1-14, 2015年.
5244. **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,* **7,** *2,* 143-150, 2015.
5245. **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,* **73,** *3-4,* 115-125, 2015.
5246. **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,* **58,** *2015,* 29-50, 2015.
5247. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** The Weierstrass Semigroups on Double Cver of genus Two Curves, *Tukuba Journal of Mathematics,* **38,** *2,* 201-206, 2015.
5248. **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,* **4,** *1,* 65-70, 2015.
5249. **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,* **97,** 195-201, 2015.
5250. **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,* **61,** 67-73, 2015.
5251. **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,* **94,** *1,* 8-15, 2015.
5252. **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,* **120,** 598-607, 2015.
5253. **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 from dogs., *Veterinary Record Open,* **2,** *2,* e000124, 2015.
5254. **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.
5255. **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.
5256. **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,* **1,** *1,* 188-204, 2015.
5257. **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, 193,* 221-237, 2015年.
5258. **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,* **2,** *2,* 31-35, 2015.
5259. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida *and* Francis Hirsch :** The Case of the Carnian (Triassic) Conodont Genus Metapolygnathus Hayashi, *Journal of Earth Science,* **26,** *2,* 219-223, 2015.
5260. **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,* **3,** *13,* 6943-6953, 2015.
5261. **Toru Hasunuma :** Structural properties of subdivided-line graphs, *Journal of Discrete Algorithms,* **31,** 69-86, 2015.
5262. **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, 60,* 1-13, 2015年.
5263. **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, 60,* 187-194, 2015年.
5264. **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, 60,* iv-vii195-198, 2015年.
5265. **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, 60,* 201-210, 2015年.
5266. **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,* **12,** *12,* 54-61, 2015年.
5267. **髙橋 晋一 :** 阿南市の祭礼山車と囃子, *阿波学会紀要, 60,* 157-162, 2015年.
5268. **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.16,* 39-60, 2015年.
5269. **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,* **121,** *3,* I-II, 2015年.
5270. **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,* **121,** *3,* 83-90, 2015年.
5271. **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,* **592,** *1,* 012031-1-012031-6, 2015.
5272. **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,* **25,** *1,* 11-17, 2015年.
5273. **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,* **39,** 1-23, 2015年.
5274. **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,* **15,** *1,* 122-126, 2015年.
5275. **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,* **28,** *2,* 7-14, 2014年.
5276. **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,* **66,** 08008-1-08008-4, 2014.
5277. **葭森 健介 :** 中国の「貴族」, *歴史と地理, 674,* 48-51, 2014年.
5278. **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, 10,* 47-56, 2014年.
5279. **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.
5280. **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, 418,* 210-218, 2014年.
5281. **塚本 章宏 :** GISで広がる絵図の可能性, *地理,* **59,** *9,* 12-20, 2014年.
5282. **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.
5283. **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.
5284. **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.
5285. **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.
5286. **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, 11,* 35-38, 2014年.
5287. **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,* **4,** *1,* 11-52, 2014年.
5288. **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,* **28,** 23-33, 2014.
5289. **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,* **22,** 73-93, 2014年.
5290. **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,* **28,** 139-161, 2014年.
5291. **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,* **28,** *4,* 55-63, 2014年.
5292. **Shin-ichi Katayama :** Diophantine Equations and Hilbert's Theorem90, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **48,** 37-42, 2014.
5293. **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,* **4,** 68-79, 2014年.
5294. **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,* **22,** 1-17, 2014年.
5295. **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,* **4,** *0,* 53-63, 2014年.
5296. **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,* **22,** 45-72, 2014.
5297. **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,* **429,** 228-230, 2015年.
5298. **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, 89,* 17-26, 2015年.
5299. **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,* **60,** 15-26, 2015年.
5300. **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, 89,* 1-6, 2015年.
5301. **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, 13,* 1-16, 2015年.
5302. **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, 13,* 17-42, 2015年.
5303. **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, 13,* 54-87, 2015年.
5304. **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, 13,* 88-120, 2015年.
5305. **髙橋 晋一 :** 板野郡上板町の神社祭礼, *徳島地域文化研究, 13,* 121-140, 2015年.
5306. **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, 13,* 154-165, 2015年.
5307. **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, 13,* 166-168, 2015年.
5308. **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,* **24,** 31-42, 2015年.
5309. **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,* **2014,** 1-12, 2015年.
5310. **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, 50,* 2014年.
5311. **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.
5312. **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,* **28,** *3,* 15-19, 2014.
5313. **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,* **736,** *1,* 1-5, 2014.
5314. **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,* **13,** 2-3, 2015年.
5315. **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,* **13,** 10-11, 2015年.
5316. **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,* **29,** *1,* 1-4, 2015.
5317. **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.
5318. **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,* **69,** *4,* 274-301, 2014年4月.
5319. **石田 基広 :** データ解析ソフトRとは, *日本調理科学会誌,* **47,** *2,* 117-118, 2014年4月.
5320. **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,* **69,** *5,* 175-205, 2014年5月.
5321. **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, 200,* 2-10, 2014年5月.
5322. **片山 真一 :** 海野十三と暗号, *徳島新聞,* 2014年5月.
5323. **依岡 隆児 :** 伝記映画「ハンナ・アーレント」, *徳島新聞,* 2014年5月.
5324. **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,* **69,** *6,* 180-215, 2014年6月.
5325. **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,* **69,** *7,* 180-202, 2014年7月.
5326. **Kozo Mayumi :** Thermoeconomics, *Essential Concepts of Global Environmental Governance (Jean-Fredric Morin and Amandine Orsini, Eds.),* 210-211, Jul. 2014.
5327. **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,* **69,** *8,* 165-195, 2014年8月.
5328. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第39回)目的税の考え方, *税,* **69,** *9,* 226-248, 2014年9月.
5329. **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,* **69,** *10,* 169-196, 2014年10月.
5330. **塚本 章宏 :** 津波浸水深度を仮想的に体験する, *GISNEXT,* **49,** 72, 2014年10月.
5331. **Takashi Yamamoto :** X-ray absorption spectroscopic characterization of solid acid-base catalysts, *Journal of the Japan Petroleum Institute,* **57,** *6,* 261-270, Nov. 2014.
5332. **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,* **69,** *11,* 166-193, 2014年11月.
5333. **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,* **369,** *1656,* 20130586, 2014年11月.
5334. **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.
5335. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第42回)狩猟税の変遷, *税,* **69,** *12,* 177-199, 2014年12月.
5336. **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, 652,* 168-173, 2015年.
5337. **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,* **70,** *1,* 217-243, 2015年1月.
5338. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第44回)木材引取税の議論, *税,* **70,** *2,* 177-204, 2015年2月.
5339. **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,* **2,** *No.31,* 24-25, 2015年2月.
5340. **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,* **70,** *3,* 273-305, 2015年3月.
5341. **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,* **2015,** *3,* 10-13, 2015年3月.
5342. **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.
5343. **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,* **3,** *No.32,* 22-23, 2015年3月.
5344. **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,* **25,** *1,* 3-10, 2015年3月.
5345. **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, 13,* 184-195, 2015年3月.
5346. **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, 13,* 194-208, 2015年3月.
5347. **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.
5348. **Shinsuke Kishie, Yuukichi Shimizu, Yukako Sakoguchi *and* Victoria Bloyer :** Verifying the Dialect Conflicts between East and West Japan, **2,** 87-104, May 2014.
5349. **Kazuyuki Ishida :** For Whom is Municipal Amalgamation?-A Case of Japan, *4th Global Conference Forum for Economists International,* Amsterdam, May 2014.
5350. **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.
5351. **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.
5352. **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.
5353. **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.
5354. **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.
5355. **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.
5356. **Kayoko Ueno :** Facebook Activism by Foreign Domestic Workers in Singapore, *XVIII ISA World Congress of Sociology,,* Jul. 2014.
5357. **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.
5358. **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.
5359. **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.
5360. **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.
5361. **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.
5362. **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.
5363. **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.
5364. **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.
5365. **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.
5366. **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.
5367. **Toru Hasunuma :** Colorings of iterated subdivided-line graphs, *Abstracts of Bordeaux Graph Workshop 2014 (November 19-22, 2014),* 53-54, Bordeaux, France, Nov. 2014.
5368. **Hiroshi Yamamoto *and* Norihisa Tatarazako :** Are PPCPs really threats to ecological risk?, *ICAEC 2014,* Bangkok, Nov. 2014.
5369. **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.
5370. **Tohru Naito :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *Western Economic Association International,* Singapore, Jan. 2015.
5371. **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.
5372. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *The Southern Regional Science Association 54th annual meetings,* Mar. 2015.
5373. **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.
5374. **田口 太郎 :** 地域外の人材を活用した地域づくり, 2014年4月.
5375. **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.
5376. **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.
5377. **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.
5378. **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.
5379. **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.
5380. **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.
5381. **田口 太郎 :** 人々の暮らしから未来を創る, 2014年5月.
5382. **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.
5383. **田口 太郎 :** 「人」で地域の未来を創る, 2014年5月.
5384. **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.
5385. **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.
5386. **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.
5387. **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.
5388. **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.
5389. **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.
5390. **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.
5391. **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.
5392. **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.
5393. **田口 太郎 :** 集落支援員，地域おこし協力隊の役割, 2014年7月.
5394. **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.
5395. **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.
5396. **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.
5397. **田口 太郎 :** 「人」が地域の未来を創る, 2014年8月.
5398. **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.
5399. **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.
5400. **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.
5401. **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.
5402. **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.
5403. **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.
5404. **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, Y1067,* 2014年9月.
5405. **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.
5406. **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.
5407. **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.
5408. **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.
5409. **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,* **114,** *199,* 9-16, Sep. 2014.
5410. **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.
5411. **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.
5412. **塚本 章宏 :** 歴史GISの成果と課題, *徳島地理学会,* 2014年9月.
5413. **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.
5414. **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,* **69,** *2,* 374, 2014年9月.
5415. **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,* **69,** *2,* 424, 2014年9月.
5416. **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,* **69,** *2,* 423, 2014年9月.
5417. **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.
5418. **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.
5419. **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.
5420. **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.
5421. **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.
5422. **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,* **121,** 79, 2014年9月.
5423. **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.
5424. **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.
5425. **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.
5426. **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.
5427. **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.
5428. **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.
5429. **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.
5430. **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.
5431. **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,* **54,** *Suppl.1-2,* S214, Sep. 2014.
5432. **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.
5433. **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.
5434. **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.
5435. **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.
5436. **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.
5437. **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.
5438. **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.
5439. **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.
5440. **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.
5441. **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.
5442. **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.
5443. **Ken-Ichi Fushimi :** PICO-LON high purity NaI(Tl) crystal for dark matter search, *DBD2014 (Hawaii Waikoloa Villege),* Oct. 2014.
5444. **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.
5445. **Ken-Ichi Fushimi :** KamLADN-PICO DARK MATTER SEARCH PROJECT, *APS-JPS Joint meeting (Hawaii Waikoloa Villege),* Oct. 2014.
5446. **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.
5447. **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.
5448. **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.
5449. **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.
5450. **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.
5451. **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.
5452. **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.
5453. **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.
5454. **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.
5455. **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.
5456. **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.
5457. **田口 太郎 :** 人的支援を通じた地域再生の方向性, 2014年11月.
5458. **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,* **23,** 2014年11月.
5459. **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.
5460. **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.
5461. **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.
5462. **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.
5463. **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.
5464. **田口 太郎 :** 地域づくりをプロセス で考える, 2014年11月.
5465. **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.
5466. **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.
5467. **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.
5468. **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.
5469. **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,* **24,** 219, 2014年11月.
5470. **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.
5471. **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.
5472. **田口 太郎 :** 地域づくりと防災, 2014年11月.
5473. **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.
5474. **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.
5475. **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.
5476. **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.
5477. **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.
5478. **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.
5479. **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.
5480. **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.
5481. **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.
5482. **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.
5483. **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.
5484. **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.
5485. **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.
5486. **田口 太郎 :** ``地域遺伝子''を探る, 2014年12月.
5487. **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.
5488. **田口 太郎 :** 四国・徳島における防災上の取組み, 2014年12月.
5489. **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.
5490. **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.
5491. **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.
5492. **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.
5493. **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.
5494. **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.
5495. **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.
5496. **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.
5497. **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.
5498. **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.
5499. **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.
5500. **田口 太郎 :** ``地域''に有効な移住政策, 2015年2月.
5501. **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.
5502. **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.
5503. **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.
5504. **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.
5505. **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.
5506. **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.
5507. **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.
5508. **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.
5509. **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.
5510. **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.
5511. **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.
5512. **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.
5513. **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.
5514. **田口 太郎 :** 地域づくりにおける人的支援, 2015年3月.
5515. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2015(淡路市),* 2015年3月.
5516. **伏見 賢一 :** NaI(Tl)結晶の高純度化, *LBGT2015(淡路市),* 2015年3月.
5517. **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.
5518. **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.
5519. **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.
5520. **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.
5521. **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.
5522. **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.
5523. **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.
5524. **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.
5525. **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.
5526. **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.
5527. **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.
5528. **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,* **70,** *1,* 2367, 2015年3月.
5529. **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,* **70,** *1,* 2379, 2015年3月.
5530. **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,* **70,** *1,* 2434, 2015年3月.
5531. **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.
5532. **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.
5533. **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.
5534. **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.
5535. **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.
5536. **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.
5537. **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.
5538. **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.
5539. **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.
5540. **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.
5541. **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.
5542. **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.
5543. **平木 美鶴 :** 個展 眉峰ギャラリー, *平木美鶴作品展,* 2014年7月.
5544. **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, 2,* 2014年9月.
5545. **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.
5546. **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, 3,* 2014年11月.
5547. **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.
5548. **平木 美鶴 :** 夏の果実5, *現代日本版画展,* 2015年2月.
5549. **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.
5550. **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.
5551. **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.
5552. **佐藤 高則 :** 生物と教養と雑学, *先生のコバナシ,* 2014年6月.
5553. **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.
5554. **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), 34,* 12, 2014年9月.
5555. **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.
5556. **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.
5557. **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.
5558. **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.
5559. **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.
5560. **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.
5561. **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.
5562. **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.
5563. **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.
5564. **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.
5565. **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.
5566. **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.
5567. **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.
5568. **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.
5569. **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.
5570. **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.
5571. **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.
5572. **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.
5573. **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.
5574. **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.
5575. **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.
5576. **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.
5577. **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.
5578. **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.
5579. **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.
5580. **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.
5581. **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.
5582. **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.
5583. **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.
5584. **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.
5585. **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.
5586. **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.
5587. **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.
5588. **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.
5589. **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.
5590. **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.
5591. **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,* **63,** 576, 2014年12月.
5592. **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,* **63,** 581, 2014年12月.
5593. **Hajime Miura :** Effects of short-term exercise training on arterial stiffness in elderly hypertensive females, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **20,** *4,* 119, Dec. 2014.
5594. **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,* **63,** 608, 2014年12月.
5595. **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.
5596. **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, 442,* 33, 2015年2月.
5597. **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.
5598. **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.
5599. **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.
5600. **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.
5601. **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.
5602. **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.
5603. **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.
5604. **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.
5605. **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.
5606. **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.
5607. **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.
5608. **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.
5609. **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.
5610. **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.
5611. **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.
5612. **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.
5613. **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.
5614. **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.
5615. **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.
5616. **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.
5617. **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.
5618. **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.
5619. **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.
5620. **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.
5621. **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.
5622. **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.
5623. **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.
5624. **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.
5625. **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.
5626. **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.
5627. **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.
5628. **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.
5629. **髙橋 晋一 :** 地神さんの祭り, *徳島新聞,* 23, 2015年3月.
5630. **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.
5631. **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.
5632. **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.
5633. **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.
5634. **山本 孝 :** 第17回XAFS討論会報告, *PF NEWS,* **32,** *3,* 28-29, 2014年11月.
5635. **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,* **2,** 91-111, 徳島, 2014年12月.
5636. **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,* **4,** *0,* 64-67, 徳島, 2014年12月.
5637. **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), 26,* 13-23, 2015年.
5638. **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, 11,* 27-33, 2015年.
5639. **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), 26,* 49-55, 2015年.
5640. **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.
5641. **「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.
5642. **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.
5643. **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.
5644. **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.
5645. **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, 1,* 4-7, 2015年3月.
5646. **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.
5647. **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.
5648. **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.
5649. **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.
5650. **内藤 徹 :** 環境汚染と地域の集積, 勁草書房, 東京, 2015年6月.
5651. **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.
5652. **Tohru Naito :** Sustainable Growth and Development in a Regional Economy, Springer, Sep. 2015.
5653. **髙橋 晋一, 呉 宏明 :** 南京町と神戸華僑, 松籟社, 京都, 2015年9月.
5654. **Taro Taguchi *and* Scoccimarro Rémi :** Lemprise nucléaire ou les conséquences non- physiologiques de la catastrophe de Fukushima, Oct. 2015.
5655. **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.
5656. **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.
5657. **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.
5658. **土屋 敦 :** コラム「社会調査」, 慶應義塾大学出版会, 2015年10月.
5659. **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.
5660. **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.
5661. **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.
5662. **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.
5663. **村田 明広 :** 1．四国の地体構造・地質概説, 朝倉書店, 2016年2月.
5664. **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.
5665. **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.
5666. **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.
5667. **「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.
5668. **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.
5669. **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.
5670. **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.
5671. **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.
5672. **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.
5673. **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,* **80,** *710,* 823-830, 2015年.
5674. **Keisuke Ishida, Sigeyuki SUZUKI, 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,* **29,** *2,* 5-20, 2015.
5675. **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,* **16,** *2,* 497-502, 2015.
5676. **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,* **119,** *16,* 8447-8458, 2015.
5677. **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,* **33,** *3,* 22-31, 2015年.
5678. **Tohru Naito, Kawasaki Akio *and* Ohno Tadahisa :** Optimal pollution tax and mixed oligopoly in closed versus integrated economy, *Bangladesh Journal of Regional Science,* **2,** 1-12, 2015.
5679. **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,* **10,** *4,* e0125916, 2015.
5680. **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,* **41,** *5,* 291-296, 2015.
5681. **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,* **31,** *5,* 357-364, 2015.
5682. **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,* **12,** *12,* 57-77, 2015年.
5683. **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,* **6,** 2121-2126, 2015.
5684. **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,* **33,** *6,* 579-596, 2015.
5685. **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,* **8,** *1,* 23-36, 2015年.
5686. **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.
5687. **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,* **806,** *1,* 87, 2015.
5688. **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,* **242,** *3,* 589-600, 2015.
5689. **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,* **1110,** 287-290, 2015.
5690. **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.
5691. **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,* **237,** 80-86, 2015.
5692. **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,* **40,** *1,* 149-155, 2015.
5693. **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,* **47,** *8,* 1579-1587, 2015.
5694. **葭森 健介 :** 内藤湖南の芸術観の形成について, *書論, 41,* 33-44, 2015年.
5695. **Tohru Naito :** The characteristics and evacuation spot for Nankai Trough Earthquake: Case study for Komatsuhima city, *Studies in Regional Science,* **45,** *1,* 1-9, 2015.
5696. **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,* **14,** *1,* 27-31, 2015年.
5697. **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,* **115,** *9,* 1847-1854, 2015.
5698. **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,* **40,** *3,* 187-192, 2015.
5699. **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,* **135,** 447-452, 2015.
5700. **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,* **1666,** 170003, 2015.
5701. **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,* **92,** 052006, 2015.
5702. **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,* **137,** *40,* 12856-12864, 2015.
5703. **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,* **72,** 147-154, 2015.
5704. **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.
5705. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida, Jean Guex *and* Francis Hirsch :** Conodonts versus Triassic climatic and eustatic changes, *Procedia Earth and Planetary Science,* **15,** 321-324, 2015.
5706. **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,* **29,** *4,* 35-47, 2015.
5707. **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,* **33,** *1,* 31-38, 2015年.
5708. **Haruna Matsuda, Tatsuo Hamano *and* Kazuya Nagasawa :** Factors Affecting Re-infection by *Hypermastus tokunagai* (Caenogastropoda: Eulimidae) of Its Host, the Sand Dollar *Scaphechinus mirabilis* (Clypeasteroida: Scutellidae), *Venus,* **73,** *3-4,* 115-125, 2015.
5709. **Akira Ohbuchi *and* Kei Miura :** Automorphism group of plane curve computed by Galois points, *Beiträge zur Algebra und Geometrie / Contributions to Algebra and Geometry,* **56,** *2,* 695-702, 2015.
5710. **Xiaohui Chen, Tiansong Wang, Samuele LoPiano *and* Kozo Mayumi :** China's Metabolic Patterns and Their Potential Problems, *Ecological Modelling,* **318,** *SI,* 75-85, 2015.
5711. **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,* **2,** *5,* 209-216, 2015.
5712. **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,* **2,** *5,* 217-222, 2015.
5713. **葭森 健介 :** ``共同体论``与''儒教社会主义论``, *江海学刊,* **2015,** *6,* 29-40, 2015年.
5714. **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,* **8,** *2,* 103-112, 2015年.
5715. **Tohru Naito :** Do rental housing prices feflect an earthquake disaster risk?: Evidence from Tokushima Prefecture, *九州経済学会年報,* **53,** 2015.
5716. **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,* **5,** 10-32, 2015年.
5717. **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,* **64,** *12,* 889-894, 2015年.
5718. **Koji Kitaura, Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Treat the Earth: Natural Environment, Fertility, and Government in an Overlapping Generations Economy, *Studies in Applied Economics, 9,* 1-13, 2015.
5719. **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,* **57,** *3,* 181-186, 2016.
5720. **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,* **946,** 171-181, 2016.
5721. **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,* **16,** 20, 2016.
5722. **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,* **158,** 348-355, 2016.
5723. **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.
5724. **Kazumine Moriyasu, Sakai Kazuhiro, Lee Keonhee *and* Lee Manseob :** Positively measure-expansive differentiable maps, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **435,** *1,* 492-507, 2016.
5725. **Zenro Hioki :** Decoupling theorem in top productions/decays revisited, --- To what extent can we understand it visually? ---, *International Journal of Modern Physics A,* **31,** *4&5,* 1650011-1-1650011-13, 2016.
5726. **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,* **818,** 97-100, 2016.
5727. **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,* **59,** *1,* 33-39, 2016.
5728. **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,* **61,** *5,* 313-319, 2016年.
5729. **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,* **13,** *13,* 56-62, 2016年.
5730. **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,* **47,** 99-109, 2016年.
5731. **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,* **29,** *2,* 21-29, 2015年.
5732. **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,* **33,** *1,* 19-24, 2015年.
5733. **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.
5734. **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, 2,* 191-200, 2015年.
5735. **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, 609,* 25-30, 2015年.
5736. **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,* **24,** 2015.
5737. **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,* **23,** 43-61, 2015年.
5738. **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,* **23,** 63-71, 2015.
5739. **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,* **5,** 46-61, 2015年.
5740. **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,* **1,** *1,* 37-43, 2015年.
5741. **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,* **29,** *4,* 55-66, 2015年.
5742. **Shin-ichi Katayama :** Products of Arithmetic Progressions which are Squares, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **49,** 9-12, 2015.
5743. **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,* **23,** 1-15, 2015年.
5744. **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,* **23,** 73-88, 2015年.
5745. **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,* **5,** *0,* 33-41, 2015年.
5746. **Kosuke Ono :** Time decay for some degenerate hyperbolic systems with strong dissipations, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **49,** 23-38, 2015.
5747. **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, 29,* 131-193, 2016年.
5748. **豊田 哲也 :** 所得の分布と変化からみた地域間格差, *地理,* **61,** *1,* 30-37, 2016年.
5749. **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),* **31,** 20-40, 2016年.
5750. **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』, 15,* 75-77, 2016年.
5751. **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,* **647,** 190-200, 2016年.
5752. **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,* **28,** 2016年.
5753. **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, 14,* 109-120, 2016年.
5754. **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, 14,* 38-61, 2016年.
5755. **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, 14,* 62-87, 2016年.
5756. **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, 2,* 3-24, 2016年.
5757. **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,* **25,** *0,* 29-41, 2016年.
5758. **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.
5759. **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,* **98,** *4,* 307-310, 2015年.
5760. **Tomohiro Oyama, Eri Fukunaga *and* Yasuo Oyama :** Cell death process induced by hydrogen peroxide is accelerated by clioquinol in rat thymocytes, *Natural Science Research,* **29,** *3,* 31-33, 2015.
5761. **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.
5762. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Full analysis of general non-standard tbW couplings, *Physics Letters B,* **752,** 128-130, 2016.
5763. **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.
5764. **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.
5765. **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.
5766. **塚本 章宏 :** 鳥取の城下町絵図と「こちずぶらり」, *創生研BOOK,* **2014,** 34-37, 2015年5月.
5767. **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,* **70,** *5,* 259-285, 2015年5月.
5768. **依岡 隆児 :** 追悼 ギュンター・グラス, *週刊 読書人,* 7, 2015年5月.
5769. **片山 真一 :** 海野十三と虫食い算, *徳島新聞,* 2015年5月.
5770. **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,* **70,** *6,* 204-221, 2015年6月.
5771. **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.
5772. **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,* **70,** *7,* 206-224, 2015年7月.
5773. **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,* **13,** *7,* 104-106, 2015年7月.
5774. **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),* **20,** *1,* 5-9, 2015年7月.
5775. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第49回)入湯税の変遷, *税,* **70,** *8,* 270-280, 2015年8月.
5776. **依岡 隆児 :** 追悼 ギュンター・グラス, *Brunnen,* **AUG.2015,** *494,* 3-5, 2015年8月.
5777. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第50回)鉱区税の沿革, *税,* **70,** *9,* 219-237, 2015年9月.
5778. **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,* **70,** *10,* 224-243, 2015年10月.
5779. **岸江 信介 :** 三重県の方言, *日本語学,* **34,** *13,* 70-72, 2015年10月.
5780. **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,* **70,** *11,* 235-253, 2015年11月.
5781. **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,* **70,** *12,* 204-224, 2015年12月.
5782. **佐藤 征弥 :** おヨネの実像, *徳島ペンクラブ選集,* **33,** 8-11, 2015年12月.
5783. **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, 384,* 183-187, 2015年12月.
5784. **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.
5785. **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,* **71,** *1,* 195-213, 2016年1月.
5786. **伏見 賢一 :** 観測指針1月, *天文回報,* **882,** 2-4, 2016年1月.
5787. **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, 2,* 2016年2月.
5788. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第55回)宅地開発税, *税,* **71,** *2,* 312-331, 2016年2月.
5789. **伏見 賢一 :** 観測指針2月, *天文回報,* **883,** 2-4, 2016年2月.
5790. **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,* **12,** 18-19, 2016年3月.
5791. **塚本 章宏 :** 絵図, *三原市文化財目録,* 68-69, 2016年3月.
5792. **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,* **71,** *3,* 191-211, 2016年3月.
5793. **伏見 賢一 :** 観測指針3月, *天文回報,* **884,** 2-3, 2016年3月.
5794. **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, 14,* 128-140, 2016年3月.
5795. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *Proceedings of Korean Association of Applied Economics,* Seoul, Apr. 2015.
5796. **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.
5797. **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.
5798. **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.
5799. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *Western Economic Association International 2015 Annual meeting,* Honolulu, Jul. 2015.
5800. **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.
5801. **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.
5802. **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.
5803. **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.
5804. **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.
5805. **Ken-Ichi Fushimi :** PICO-LON dark matter search project, *International Conference on Topics in Astroparticle and Underground Physics,* Torino (Italy), Sep. 2015.
5806. **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.
5807. **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.
5808. **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,* **9538,** 260-273, Verona, Italy, Oct. 2015.
5809. **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.
5810. **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.
5811. **Kumio Yokoigawa, Tsuji Makiko *and* Goto Tsukie :** Adsorption of shiga toxin to foods containing indigestible components., *Pacifichem2015,* Honolulu, Dec. 2015.
5812. **Shinsuke Kishie, Yukako Sakoguchi *and* Yukichi Shimizu :** Dialects associated with the word ine(rice) in Japanese, Tokyo, Dec. 2015.
5813. **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.
5814. **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.
5815. **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.
5816. **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.
5817. **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.
5818. **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.
5819. **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.
5820. **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.
5821. **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,* **C1011,** 2015年5月.
5822. **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,* **21,** 99-100, 2015年5月.
5823. **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.
5824. **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.
5825. **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.
5826. **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.
5827. **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.
5828. **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.
5829. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学全学共通教育センターの取り組み∼物理を中心として∼, *第63回 中国・四国地区大学教育研究会,* 2015年6月.
5830. **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.
5831. **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.
5832. **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.
5833. **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.
5834. **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.
5835. **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.
5836. **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.
5837. **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.
5838. **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.
5839. **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.
5840. **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.
5841. **大渕 朗 :** Torres の定理の拡張について, 2015年8月.
5842. **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.
5843. **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.
5844. **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.
5845. **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.
5846. **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.
5847. **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.
5848. **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.
5849. **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.
5850. **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.
5851. **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,* **H2001,** 2015年9月.
5852. **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,* **F2010Y,** 2015年9月.
5853. **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,* **122,** 53, 2015年9月.
5854. **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.
5855. **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.
5856. **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.
5857. **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,* **1P07,** 2015年9月.
5858. **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.
5859. **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.
5860. **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.
5861. **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.
5862. **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,* **70,** *2,* 2150, 2015年9月.
5863. **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,* **70,** *2,* 2104, 2015年9月.
5864. **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,* **70,** *2,* 2116, 2015年9月.
5865. **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.
5866. **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.
5867. **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.
5868. **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,* **24,** 2015年10月.
5869. **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.
5870. **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.
5871. **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.
5872. **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.
5873. **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.
5874. **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.
5875. **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.
5876. **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.
5877. **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.
5878. **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.
5879. **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.
5880. **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.
5881. **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.
5882. **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.
5883. **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.
5884. **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.
5885. **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.
5886. **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.
5887. **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.
5888. **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.
5889. **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.
5890. **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.
5891. **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.
5892. **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.
5893. **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.
5894. **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.
5895. **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.
5896. **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.
5897. **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.
5898. **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.
5899. **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.
5900. **Tohru Naito :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *九州経済学会,* Dec. 2015.
5901. **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.
5902. **平井 松午 :** 古地図GISの可能性, *GIS Day in 四国 2015,* 2015年12月.
5903. **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.
5904. **Shinsuke Kishie, Yukichi Shimizu *and* Yukako Sakoguchi :** Dialectal Forms Associated with the Word Taiyo (Rice) in Japanese, Dec. 2015.
5905. **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.
5906. **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,* **68,** *2,* 11, 2015年12月.
5907. **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.
5908. **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,* **64,** *64,* 582, 2015年12月.
5909. **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,* **64,** *64,* 583, 2015年12月.
5910. **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,* **64,** *64,* 695, 2015年12月.
5911. **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,* **64,** *64,* 600, 2015年12月.
5912. **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, 2,* 83-90, 2016年1月.
5913. **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.
5914. **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.
5915. **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.
5916. **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.
5917. **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.
5918. **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.
5919. **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.
5920. **岸江 信介 :** 私の方言研究, 2016年2月.
5921. **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.
5922. **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.
5923. **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.
5924. **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.
5925. **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.
5926. **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.
5927. **Shinsuke Kishie, Yukichi Shimizu *and* Yukako Sakoguchi :** Dialectal Forms Associated with the Word Taiyo (MILK) in Japanese, Feb. 2016.
5928. **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.
5929. **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.
5930. **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.
5931. **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.
5932. **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.
5933. **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.
5934. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2016(徳島市),* 2016年3月.
5935. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2016(徳島市),* 2016年3月.
5936. **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.
5937. **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.
5938. **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,* **71,** *1,* 2016年3月.
5939. **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,* **87,** 2016年3月.
5940. **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,* **71,** *1,* 2016年3月.
5941. **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.
5942. **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.
5943. **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.
5944. **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.
5945. **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.
5946. **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.
5947. **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.
5948. **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.
5949. **Takamitsu Kawarasaki :** imitation flower and [Pine tree Flowering plants - Hasegawa Tohaku], *Kommen Sie Nach Hause 15,* Jun. 2015.
5950. **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.
5951. **田口 太郎 :** T邸改修設計, 2015年9月.
5952. **平木 美鶴 :** 9月の果実, *第60回CWAJ現代版画展,* 2015年10月.
5953. **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.
5954. **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.
5955. **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.
5956. **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.
5957. **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.
5958. **髙橋 晋一 :** 阿波の祭りと芸能, *徳島新聞,* 11, 2015年6月.
5959. **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.
5960. **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.
5961. **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.
5962. **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.
5963. **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.
5964. **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.
5965. **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.
5966. **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.
5967. **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.
5968. **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.
5969. **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.
5970. **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.
5971. **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.
5972. **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.
5973. **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.
5974. **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.
5975. **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.
5976. **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.
5977. **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.
5978. **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.
5979. **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.
5980. **髙橋 晋一 :** 秋祭り, *徳島新聞,* 21, 2015年10月.
5981. **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.
5982. **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.
5983. **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.
5984. **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.
5985. **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.
5986. **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.
5987. **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.
5988. **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.
5989. **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.
5990. **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.
5991. **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.
5992. **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.
5993. **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.
5994. **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.
5995. **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.
5996. **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.
5997. **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.
5998. **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.
5999. **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.
6000. **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.
6001. **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.
6002. **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.
6003. **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.
6004. **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.
6005. **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.
6006. **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.
6007. **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.
6008. **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, 10,* 2, 2015年11月.
6009. **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.
6010. **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.
6011. **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.
6012. **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.
6013. **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.
6014. **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.
6015. **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, 130,* 135-167, 2015年7月.
6016. **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,* **5,** *0,* 42-45, 徳島, 2015年12月.
6017. **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,* **12,** 34-42, 2016年.
6018. **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.
6019. **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.
6020. **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, 徳島, 2016年2月.
6021. **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.
6022. **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.
6023. **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.
6024. **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.
6025. **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, 2,* 3-14, 2016年3月.
6026. **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.
6027. **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.
6028. **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.
6029. **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.
6030. **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.
6031. **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.
6032. **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.
6033. **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.
6034. **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.
6035. **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.
6036. **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.
6037. **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.
6038. **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.
6039. **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.
6040. **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.
6041. **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.
6042. **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.
6043. **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.
6044. **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.
6045. **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.
6046. **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.
6047. **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.
6048. **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.
6049. **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.
6050. **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.
6051. **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.
6052. **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.
6053. **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.
6054. **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.
6055. **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.
6056. **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.
6057. **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.
6058. **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,* **20,** *1,* 27-32, 2016年.
6059. **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,* **65,** *4,* 211-219, 2016年.
6060. **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,* **3,** *3,* 121-125, 2016.
6061. **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,* **126,** 62-68, 2016.
6062. **Ubul ABDUNABI *and* Hidekazu Kakei :** Research the Regional Differences in Person Sensibility Expression in Blog Document, *International Journal of Computing and Technology,* **3,** *6,* 342-346, 2016.
6063. **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, 47,* 1-8, 2016年.
6064. **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,* **107,** *5,* 455-462, 2016.
6065. **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,* **718,** 042022, 2016.
6066. **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,* **718,** 062026, 2016.
6067. **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,* **Special issue "Crust Mantle Evolution",** *published online,* in-press, 2016.
6068. **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,* **46,** *6,* 723-727, 2016年.
6069. **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,* **834,** 192-196, 2016.
6070. **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,* **25,** *2,* 250-257, 2016.
6071. **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,* **120,** *35,* 19705-19713, 2016.
6072. **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,* **Special issue "Crust Mantle Evolution",** *(published online),* in-press, 2016.
6073. **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,* **59,** *19,* 1722-1731, 2016.
6074. **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,* **5,** 1329-1334, 2016.
6075. **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,* **Online,** *#281331,* Session265-Booth438, 2016.
6076. **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,* **20,** *2,* 113-118, 2016年.
6077. **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,* **E99-D,** *10,* 2574-2584, 2016.
6078. **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,* **120,** *42,* 24250-24264, 2016.
6079. **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, 41,* 62-78, 2016年.
6080. **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,* **96,** 177-182, 2016.
6081. **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,* **48,** 17-21, 2016.
6082. **Goto Tsukie, Makiko Tsuji, Kaori Kanemaru *and* Kumio Yokoigawa :** Adsorption of Shiga Toxin to Poly-γ Glutamate Precipitated., *Journal of Food Science,* **81,** *12,* 2977-2981, 2016.
6083. **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,* **89,** *12,* 1480-1486, 2016.
6084. **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,* **57,** *5,* 213-218, 2016年.
6085. **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,* **65,** *6,* 533-538, 2016年.
6086. **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,* **21,** *12,* 26-39, 2016年.
6087. **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,* **6,** 11-17, 2016.
6088. **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, 124,* 273-283, 2016年.
6089. **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.
6090. **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,* **109,** *1,* 296-301, 2017.
6091. **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,* **2,** *2-3,* 263-278, 2017年.
6092. **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,* **68,** *1,* 70-86, 2017年.
6093. **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,* **72,** *4,* 223-246, 2017年.
6094. **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,* **2017,** *2,* 325-329, 2017.
6095. **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,* **66,** *12,* 875-883, 2017年.
6096. **Samuele LoPiano *and* Kozo Mayumi :** Toward an integrated assessment of the performance of photovoltaic power stations for electricity generation, *Applied Energy,* **186,** 167-174, 2017.
6097. **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,* **139,** 1545-1553, 2017.
6098. **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,* **170,** 118-123, 2017.
6099. **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,* **66,** *2,* 95-113, 2017年.
6100. **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,* **75,** *2,* 64, 2017.
6101. **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,* **E100-D,** *3,* 434-443, 2017.
6102. **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,* **36,** *7,* 1430-1435, 2017.
6103. **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,* **49,** 185-192, 2017年.
6104. **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,* **14,** *14,* 77-84, 2017年.
6105. **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, 61,* 137-148, 2017年.
6106. **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,* **61,** 1-10, 2017年.
6107. **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,* **61,** 177-184, 2017年.
6108. **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,* **34,** *1,* 2017.
6109. **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,* **59,** *2,* 27-42, 2017年.
6110. **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,* **243,** *12,* 2147-2153, 2017.
6111. **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,* **72,** *3,* 2017.
6112. **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,* **48,** 137-148, 2017年.
6113. **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, 14,* 21-28, 2017年.
6114. **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,* **1994,** 140-145, 2016年.
6115. **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,* **3,** 17-27, 2016年.
6116. **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,* **25,** 72-75, 2016年.
6117. **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, 7,* 76-77, 2016年.
6118. **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,* **82,** *6,* 5-14, 2016年.
6119. **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.
6120. **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, 45,* 56-57, 2016年.
6121. **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.
6122. **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.
6123. **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.
6124. **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,* **25,** 2016年.
6125. **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,* **30,** 153-173, 2016年.
6126. **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,* **30,** 175-199, 2016年.
6127. **Kosuke Ono :** On global solvability for some degenerate dissipative nonlinear Kirchhoff strings, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **50,** 61-80, 2016.
6128. **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,* **24,** 75-88, 2016年.
6129. **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,* **24,** 109-126, 2016年.
6130. **Shin-ichi Katayama :** Hypothesis of Schinzel and Sierpinski and Cyclotomic Fields with Isomorphic Galois Groups, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **50,** 43-47, 2016.
6131. **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,* **35,** 63-65, 2016年.
6132. **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,* **24,** 23-38, 2016年.
6133. **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,* **6,** *0,* 18-25, 2016年.
6134. **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.
6135. **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, 15,* 52-85, 2017年.
6136. **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, 15,* 29-51, 2017年.
6137. **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.
6138. **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, 84,* 33-44, 2017年.
6139. **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, 0,* 255-280, 2017年.
6140. **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,* **759,** 272-276, 2016.
6141. **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,* **117,** 082503, 2016.
6142. **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,* **829,** *2,* L34, 2016.
6143. **Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Akira Uejima :** Refined analysis and updated constraints on general non-standard tbW couplings, *Physics Letters B,* **761,** 219-222, 2016.
6144. **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.
6145. **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.
6146. **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.
6147. **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,* **27,** *2,* 93-94, 2017年.
6148. **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,* **16,** 27-30, 2017.
6149. **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,* **16,** 56-59, 2017年.
6150. **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,* **16,** 109-113, 2017年.
6151. **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.
6152. **伏見 賢一 :** 観測指針4月, *天文回報,* **885,** 2-4, 2016年4月.
6153. **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,* **71,** *5,* 235-253, 2016年5月.
6154. **伏見 賢一 :** 観測指針5月, *天文回報,* **886,** 2-4, 2016年5月.
6155. **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,* **71,** *6,* 219-237, 2016年6月.
6156. **伏見 賢一 :** 観測指針6月, *天文回報,* **887,** 2-4, 2016年6月.
6157. **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,* **97,** 35-39, 2016年6月.
6158. **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,* **71,** *7,* 172-189, 2016年7月.
6159. **伏見 賢一 :** 観測指針7月, *天文回報,* **888,** 2-3, 2016年7月.
6160. **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,* **54,** *7,* 7-13, 2016年7月.
6161. **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,* **71,** *8,* 176-194, 2016年8月.
6162. **伏見 賢一 :** 観測指針8月, *天文回報,* **889,** 2-3, 2016年8月.
6163. **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, 42,* 288-289, 2016年8月.
6164. **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,* **71,** *9,* 181-199, 2016年9月.
6165. **伏見 賢一 :** 観測指針9月, *天文回報,* **890,** 2-4, 2016年9月.
6166. **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, 83,* 7-11, 2016年9月.
6167. **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,* **71,** *10,* 208-222, 2016年10月.
6168. **伏見 賢一 :** 観測指針10月, *天文回報,* **891,** 2-5, 2016年10月.
6169. **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,* **53,** *10,* 50-55, 2016年10月.
6170. **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,* **71,** *11,* 197-213, 2016年11月.
6171. **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.
6172. **伏見 賢一 :** 観測指針11月, *天文回報,* **891,** 2-5, 2016年11月.
6173. **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,* **71,** *12,* 158-175, 2016年12月.
6174. **伏見 賢一 :** 観測指針12月, *天文回報,* **891,** 2-7, 2016年12月.
6175. **田口 太郎 :** 地域おこしを仕事にする, *まちと暮らし研究, 24,* 79-84, 2016年12月.
6176. **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.
6177. **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,* **72,** *1,* 169-186, 2017年1月.
6178. **Masamichi Ogasawara :** Cross-Coupling Reactions Other Than Suzuki-Miyaura Coupling, *Science of Synthesis, Reference Library,* **2016/5a,** 141-159, Jan. 2017.
6179. **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,* **72,** *2,* 291-308, 2017年2月.
6180. **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.
6181. **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, 15,* 139-148, 2017年3月.
6182. **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, 15,* 126-138, 2017年3月.
6183. **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,* **59,** *2,* 48-49, 2017年3月.
6184. **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.
6185. **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.
6186. **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.
6187. **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.
6188. **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.
6189. **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.
6190. **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.
6191. **Zenro Hioki, Kazumasa Ohkuma *and* Akira Uejima :** Constraints on generalized nonstandard tbW couplings, *38th International Conference on High Energy Physics, Proceedings of Science,* Chicago, Aug. 2016.
6192. **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.
6193. **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.
6194. **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.
6195. **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.
6196. **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.
6197. **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.
6198. **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),* **11,** 020003(1)-020003(6), つくば市, Nov. 2016.
6199. **Osamu Sahara *and* Meagan Renee Kaiser :** Learning About the World Through Colorizing Photos, *JALT International Conference Nagoya,* Dec. 2016.
6200. **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.
6201. **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.
6202. **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,* **281,** 2017.
6203. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes and Their Applications, *TMU and PetroMat Joint Mini Symposium,* Bangkok, Feb. 2017.
6204. **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.
6205. **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.
6206. **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.
6207. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞, *徳島民俗学会例会,* 2016年5月.
6208. **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.
6209. **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.
6210. **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.
6211. **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.
6212. **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.
6213. **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.
6214. **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.
6215. **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.
6216. **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.
6217. **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.
6218. **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.
6219. **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.
6220. **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.
6221. **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.
6222. **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.
6223. **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.
6224. **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.
6225. **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.
6226. **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.
6227. **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.
6228. **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.
6229. **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.
6230. **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.
6231. **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.
6232. **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.
6233. **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.
6234. **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.
6235. **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.
6236. **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.
6237. **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.
6238. **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.
6239. **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.
6240. **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.
6241. **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.
6242. **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.
6243. **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.
6244. **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.
6245. **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.
6246. **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.
6247. **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.
6248. **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.
6249. **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.
6250. **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.
6251. **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.
6252. **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.
6253. **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.
6254. **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.
6255. **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.
6256. **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,* **123,** R9O6, 2016年9月.
6257. **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.
6258. **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.
6259. **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.
6260. **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.
6261. **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.
6262. **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,* **71,** *1,* 2016年9月.
6263. **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.
6264. **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.
6265. **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.
6266. **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.
6267. **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.
6268. **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.
6269. **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.
6270. **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.
6271. **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.
6272. **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.
6273. **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.
6274. **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.
6275. **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.
6276. **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.
6277. **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.
6278. **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.
6279. **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.
6280. **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.
6281. **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.
6282. **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.
6283. **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.
6284. **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.
6285. **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.
6286. **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.
6287. **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.
6288. **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.
6289. **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.
6290. **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.
6291. **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.
6292. **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.
6293. **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.
6294. **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.
6295. **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.
6296. **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.
6297. **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.
6298. **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,* **38,** *1,* 56-57, 2016年11月.
6299. **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.
6300. **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.
6301. **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.
6302. **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.
6303. **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.
6304. **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.
6305. **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.
6306. **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.
6307. **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.
6308. **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.
6309. **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.
6310. **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.
6311. **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.
6312. **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.
6313. **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.
6314. **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.
6315. **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.
6316. **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.
6317. **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.
6318. **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.
6319. **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.
6320. **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.
6321. **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.
6322. **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.
6323. **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.
6324. **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.
6325. **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.
6326. **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.
6327. **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.
6328. **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.
6329. **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.
6330. **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.
6331. **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.
6332. **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.
6333. **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.
6334. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2017(飛騨市),* 2017年2月.
6335. **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.
6336. **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.
6337. **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.
6338. **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.
6339. **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.
6340. **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.
6341. **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.
6342. **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.
6343. **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.
6344. **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.
6345. **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.
6346. **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.
6347. **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.
6348. **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.
6349. **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.
6350. **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.
6351. **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.
6352. **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.
6353. **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.
6354. **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.
6355. **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.
6356. **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,* **72,** *1,* 2017年3月.
6357. **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,* **72,** *1,* 2121, 2017年3月.
6358. **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.
6359. **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.
6360. **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.
6361. **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.
6362. **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.
6363. **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.
6364. **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.
6365. **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.
6366. **Takamitsu Kawarasaki :** 平面作品「graphic novel」の展示, *kommen sie nach hause 16,* Nov. 2016.
6367. **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.
6368. **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.
6369. **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.
6370. **Takamitsu Kawarasaki :** 平面作品「graphic novel」の展示, *Kommen sie nach Hause in Hameln,* Dec. 2016.
6371. **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.
6372. **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.
6373. **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.
6374. **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.
6375. **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.
6376. **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.
6377. **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.
6378. **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.
6379. **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』, 186,* 28-29, 2016年4月.
6380. **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, 3253,* 5, 2016年4月.
6381. **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.
6382. **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.
6383. **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.
6384. **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.
6385. **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.
6386. **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.
6387. **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.
6388. **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.
6389. **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.
6390. **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.
6391. **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.
6392. **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.
6393. **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.
6394. **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.
6395. **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.
6396. **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.
6397. **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.
6398. **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.
6399. **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.
6400. **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.
6401. **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.
6402. **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.
6403. **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.
6404. **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.
6405. **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.
6406. **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.
6407. **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.
6408. **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.
6409. **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.
6410. **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.
6411. **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, 13,* 41-42, 2017年1月.
6412. **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.
6413. **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.
6414. **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.
6415. **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.
6416. **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.
6417. **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,* **5,** *6,* 448, Dec. 2016.
6418. **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,* **5,** *6,* 453, Dec. 2016.
6419. **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,* **5,** *6,* 453, Dec. 2016.
6420. **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,* **5,** *6,* 461, Dec. 2016.
6421. **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,* **5,** *6,* 530, Dec. 2016.
6422. **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,* **5,** *6,* 562, Dec. 2016.
6423. **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,* **6,** *0,* 26-29, 徳島, 2016年12月.
6424. **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.
6425. **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.
6426. **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,* **52,** 36-40, 2017年3月.
6427. **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.
6428. **岸江 信介, 清水 勇吉, 峪口 有香子, 塩川 奈々美 :** 近畿言語地図, 徳島, 2017年3月.
6429. **岸江 信介, 塩川 奈々美 :** 近畿方言における配慮表現の研究, *平成27年度∼平成29年度科学研究費補助金(基盤研究B)研究成果報告書,* 1-129, 徳島, 2017年3月.
6430. **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.
6431. **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, 3,* 26-31, 2017年3月.
6432. **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.
6433. **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.
6434. **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.
6435. **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.
6436. **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.
6437. **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,* **11,** 25-30, 2017年3月.
6438. **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.
6439. **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.
6440. **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.
6441. **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.
6442. **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.
6443. **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.
6444. **田口 太郎 :** 地域への支援員制度, 春風社, 2017年6月.
6445. **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.
6446. **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.
6447. **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.
6448. **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.
6449. **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.
6450. **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.
6451. **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.
6452. **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.
6453. **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.
6454. **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.
6455. **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.
6456. **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.
6457. **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.
6458. **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.
6459. **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.
6460. **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.
6461. **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.
6462. **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.
6463. **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.
6464. **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.
6465. **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.
6466. **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.
6467. **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.
6468. **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,* **2017,** *4,* 73-78, 2017年.
6469. **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,* **102,** 39-45, 2017.
6470. **Kozo Mayumi :** Thermodynamics, --- Relevance, Implications, Misuse and Ways Forward ---, *The Routledge Handbook of Ecological Economics: Nature and Society (Clive Spash, Ed.),* 89-98, 2017.
6471. **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,* **53,** *1,* 8-14, 2017年.
6472. **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,* **268,** 31-36, 2017.
6473. **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,* **184,** 337-346, 2017.
6474. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** γ-Hyperelliptic Weierstrass Semigroups of Genus 6γ + 1 and 6γ, *Bulletin of the Brazilian Mathematical Society,* **48,** *2,* 209-218, 2017.
6475. **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,* **7,** 29550-29553, 2017.
6476. **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,* **9,** *2,* 333-338, 2017.
6477. **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,* **6,** *7,* 821-824, 2017.
6478. **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,* **426,** *2,* 301-324, 2017.
6479. **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,* **6,** *4,* 499-504, 2017.
6480. **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,* **124,** *1,* 23-27, 2017.
6481. **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,* **23,** 113-131, 2017年.
6482. **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,* **82,** 7503-7511, 2017.
6483. **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,* **19,** 4102-4105, 2017.
6484. **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,* **871,** 012010-1-012010-4, 2017.
6485. **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,* **871,** 012011-1-012011-5, 2017.
6486. **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,* **4,** *4,* 173-178, 2017.
6487. **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,* **246,** *2,* 337-349, 2017.
6488. **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,* **29,** *1,* 1-15, 2017年.
6489. **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,* **123,** *8,* 585-597, 2017年.
6490. **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,* **126,** *4,* 425-437, 2017年.
6491. **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,* **66,** *9,* 629-637, 2017年.
6492. **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,* **122,** *11,* 113104-113111, 2017.
6493. **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.
6494. **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,* **123,** *9,* 677-698, 2017年.
6495. **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,* **54,** *10,* 800-807, 2017年.
6496. **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,* **36,** *20,* 4061-4069, 2017.
6497. **Aya Okada, Yu Ishida, Takako Nakajima *and* Yasuhiko Kotagiri :** The State of Nonprofit Sector Research in Japan: A Literature Review, *Voluntaristics Review,* **2,** *3,* 1-68, 2017.
6498. **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,* **71,** *10,* 1-16, 2017年.
6499. **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,* **327,** *7,* 444-452, 2017.
6500. **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,* **30,** 1-4, 2017年.
6501. **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.
6502. **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,* **36,** *3,* 297-306, 2017年.
6503. **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, 48,* 1-12, 2017年.
6504. **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,* **6,** 922-929, 2017.
6505. **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,* **46,** *4,* 47-52, 2017年.
6506. **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,* **66,** *6,* 437-444, 2017年.
6507. **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,* **884,** 157-161, 2017.
6508. **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,* **82,** *742,* 3121-3130, 2017年.
6509. **Kouichi Murakami :** A Concrete Example with Multiple Limit Cycles for Three Dimensional Lotka--Volterra Systems, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **457,** *1,* 1-9, 2018.
6510. **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,* **1921,** 030004, 2018.
6511. **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,* **160,** 232-238, 2018.
6512. **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,* **280,** 28-32, 2018.
6513. **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,* **67,** *2,* 95-101, 2018年.
6514. **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,* **100,** 54-60, 2018.
6515. **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,* **42,** *5,* e12538, 2018.
6516. **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,* **50,** 201-208, 2018年.
6517. **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,* **39,** 155-165, 2018年.
6518. **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,* **84,** *2,* 160-164, 2018.
6519. **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,* **283,** 91-96, 2018.
6520. **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,* **9,** 1-6, 2018.
6521. **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.
6522. **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, 12,* 5-15, 2017年.
6523. **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,* **28,** *1,* 45-61, 2017年.
6524. **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.
6525. **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.
6526. **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,* **66,** *9,* 10-16, 2017年.
6527. **Kota Hattori *and* Akihiro Tsukamoto :** Is there any seasonal trend in restaurants?, *Papers and Proceedings of the Geographic Information Systems Association,* 2017.
6528. **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,* **26,** 2017年.
6529. **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.
6530. **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.
6531. **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.
6532. **Kosuke Ono :** Asymptotic behavior of solutions for Kirchhoff type dissipative wave equations in unbounded domains, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **51,** 37-54, 2017.
6533. **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,* **25,** 23-34, 2017年.
6534. **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.
6535. **Shin-ichi Katayama *and* Khan Nadia :** The abc Conjecture and Square Free Parts of Fibonacci Numbers, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **51,** 5-28, 2017.
6536. **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,* **25,** 1-22, 2017年.
6537. **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,* **25,** 27-67, 2017年.
6538. **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,* **31,** 17-70, 2017年.
6539. **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,* **66,** *11,* 1-6, 2018年.
6540. **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, 16,* 141-162, 2018年.
6541. **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, 16,* 95-119, 2018年.
6542. **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, 16,* 1-18, 2018年.
6543. **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, 16,* 19-25, 2018年.
6544. **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, 16,* 26-37, 2018年.
6545. **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, 16,* 120-140, 2018年.
6546. **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.
6547. **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,* **100,** 28-31, 2017年.
6548. **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, 699,* 57-58, 2017年.
6549. **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, 702,* 34-35, 2017年.
6550. **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.
6551. **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.
6552. **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.
6553. **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,* **52,** *1,* 95-114, 2017年4月.
6554. **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.
6555. **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,* **27,** 17, 2017年5月.
6556. **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,* **50,** *5,* 21-23, 2017年5月.
6557. **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.
6558. **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,* **123,** *7,* 491-514, 2017年7月.
6559. **片山 真一 :** 小出由岐太の求玉道間数法, *徳島新聞,* 2017年7月.
6560. **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,* **71,** *9,* 28-31, 2017年9月.
6561. **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,* **61,** *11,* 2017年11月.
6562. **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,* **70,** 14-21, 2017年12月.
6563. **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,* **60,** *1,* 8-13, 2018年1月.
6564. **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, 21,* 2-3, 2018年1月.
6565. **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,* **69,** 12-13, 2018年2月.
6566. **Ken-Ichi Fushimi :** Low Background Measurement by Means of NaI(Tl) Scintillator ~ Improvement of Sensitivity for Cosmic Dark Matter ~, *Radioisotopes,* **67,** *3,* 101-111, Mar. 2018.
6567. **佐藤 征弥 :** 本多静六博士との様々な接点, *本多静六通信, 26,* 1-5, 2018年3月.
6568. **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, 16,* 193-202, 2018年3月.
6569. **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, 3344,* 3, 2018年3月.
6570. **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,* **49,** 125-142, 2018年3月.
6571. **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.
6572. **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.
6573. **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, SGL33-08,* May 2017.
6574. **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.
6575. **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.
6576. **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.
6577. **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.
6578. **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,* 賀州市(中国), 2017年7月.
6579. **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.
6580. **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.
6581. **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.
6582. **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,* Tokyo, Aug. 2017.
6583. **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.
6584. **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.
6585. **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,* **12,** 中国 邯鄲, 2017年8月.
6586. **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.
6587. **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.
6588. **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.
6589. **Taro Taguchi :** Rebuilding Local Economics and Community after Disaster, Oct. 2017.
6590. **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.
6591. **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.
6592. **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.
6593. **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.
6594. **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.
6595. **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.
6596. **Masamichi Ogasawara :** Atropisomeric Chiral Dienes in Asymmetric Catalysis, *2017 International Symposium on Chemistry Frontiers,* Shanghai, Dec. 2017.
6597. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes and Their Applications in Asymmetric Catalysis, *SIOC Special Seminar,* Shanghai, Dec. 2017.
6598. **Masamichi Ogasawara :** Pd-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes and Their Application in Organic Transformations, *Fudan University Special Seminar,* Shanghai, Dec. 2017.
6599. **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.
6600. **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.
6601. **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.
6602. **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.
6603. **Masamichi Ogasawara :** Atropisomeric Chiral Dienes in Asymmetric Catalysis, *International Congress on Pure & Applied Chemistry 2018 (ICPAC 2018),* Siem Reap, Mar. 2018.
6604. **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.
6605. **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.
6606. **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.
6607. **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.
6608. **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.
6609. **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.
6610. **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.
6611. **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.
6612. **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,* **5,** *1,* 1-22, 2017年5月.
6613. **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.
6614. **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.
6615. **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.
6616. **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.
6617. **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.
6618. **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.
6619. **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.
6620. **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,* **G2007,** 2017年5月.
6621. **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.
6622. **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.
6623. **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.
6624. **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.
6625. **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.
6626. **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.
6627. **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.
6628. **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.
6629. **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.
6630. **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.
6631. **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.
6632. **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.
6633. **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.
6634. **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.
6635. **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.
6636. **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.
6637. **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,* **47,** 129-130, 2017年8月.
6638. **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,* **47,** 124-125, 2017年8月.
6639. **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,* **47,** 24, 2017年8月.
6640. **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.
6641. **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.
6642. **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.
6643. **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.
6644. **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.
6645. **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.
6646. **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.
6647. **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.
6648. **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.
6649. **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.
6650. **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.
6651. **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.
6652. **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.
6653. **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.
6654. **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.
6655. **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.
6656. **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.
6657. **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.
6658. **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.
6659. **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.
6660. **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.
6661. **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.
6662. **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.
6663. **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.
6664. **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.
6665. **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.
6666. **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.
6667. **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.
6668. **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.
6669. **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.
6670. **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.
6671. **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.
6672. **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.
6673. **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.
6674. **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.
6675. **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.
6676. **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.
6677. **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.
6678. **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.
6679. **Masaya Satoh :** Protection of trees, --- as the symbol of humans-nature coexistence ---, *2017 International Seminar on Sustainable Global Society,* Oct. 2017.
6680. **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.
6681. **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.
6682. **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.
6683. **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.
6684. **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.
6685. **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.
6686. **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.
6687. **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.
6688. **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.
6689. **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.
6690. **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.
6691. **中村 豊 :** 四国地方の集落と遺跡群, 2017年11月.
6692. **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.
6693. **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.
6694. **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.
6695. **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.
6696. **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.
6697. **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.
6698. **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.
6699. **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.
6700. **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.
6701. **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.
6702. **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.
6703. **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.
6704. **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.
6705. **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.
6706. **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.
6707. **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.
6708. **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.
6709. **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.
6710. **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.
6711. **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.
6712. **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.
6713. **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.
6714. **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.
6715. **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.
6716. **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.
6717. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2018 (Workshop on Low Background Technique) (天童市),* 2018年3月.
6718. **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.
6719. **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.
6720. **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.
6721. **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.
6722. **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.
6723. **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.
6724. **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.
6725. **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.
6726. **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.
6727. **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.
6728. **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.
6729. **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.
6730. **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.
6731. **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.
6732. **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,* **73,** *1,* 2107, 2018年3月.
6733. **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.
6734. **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.
6735. **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.
6736. **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.
6737. **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.
6738. **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.
6739. **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.
6740. **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.
6741. **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.
6742. **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.
6743. **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.
6744. **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.
6745. **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.
6746. **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.
6747. **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.
6748. **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.
6749. **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.
6750. **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.
6751. **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.
6752. **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.
6753. **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.
6754. **Takamitsu Kawarasaki :** 平面作品「meatball-craft-sushi」の展示, *Kommen sie nach Hause in Hameln,* Nov. 2017.
6755. **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.
6756. **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.
6757. **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.
6758. **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.
6759. **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.
6760. **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.
6761. **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.
6762. **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.
6763. **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.
6764. **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.
6765. **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.
6766. **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.
6767. **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.
6768. **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.
6769. **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.
6770. **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.
6771. **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.
6772. **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.
6773. **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.
6774. **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.
6775. **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.
6776. **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,* **31,** *321,* 42-43, 2017年5月.
6777. **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, 85,* 6-7, 2017年5月.
6778. **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.
6779. **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.
6780. **佐藤 征弥 :** 巨樹の話, 2017年6月.
6781. **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.
6782. **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), 150,* 2017年7月.
6783. **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.
6784. **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.
6785. **平井 松午 :** 徳島地理学会の活動紹介, *地方史研究,* **67,** *4,* 135-137, 2017年8月.
6786. **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.
6787. **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.
6788. **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.
6789. **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.
6790. **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.
6791. **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.
6792. **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.
6793. **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.
6794. **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.
6795. **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.
6796. **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.
6797. **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.
6798. **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.
6799. **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.
6800. **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.
6801. **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.
6802. **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.
6803. **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.
6804. **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.
6805. **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.
6806. **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.
6807. **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.
6808. **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.
6809. **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.
6810. **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.
6811. **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.
6812. **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.
6813. **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.
6814. **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.
6815. **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.
6816. **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.
6817. **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.
6818. **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.
6819. **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.
6820. **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.
6821. **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.
6822. **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.
6823. **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.
6824. **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.
6825. **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.
6826. **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.
6827. **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.
6828. **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.
6829. **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.
6830. **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.
6831. **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.
6832. **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.
6833. **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.
6834. **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.
6835. **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.
6836. **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.
6837. **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.
6838. **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.
6839. **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.
6840. **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.
6841. **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.
6842. **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.
6843. **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.
6844. **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.
6845. **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.
6846. **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.
6847. **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.
6848. **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.
6849. **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.
6850. **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.
6851. **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.
6852. **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.
6853. **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.
6854. **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.
6855. **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.
6856. **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.
6857. **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.
6858. **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.
6859. **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.
6860. **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.
6861. **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.
6862. **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.
6863. **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.
6864. **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.
6865. **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.
6866. **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.
6867. **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.
6868. **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.
6869. **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.
6870. **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.
6871. **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.
6872. **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.
6873. **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.
6874. **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.
6875. **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.
6876. **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.
6877. **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.
6878. **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.
6879. **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.
6880. **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.
6881. **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.
6882. **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.
6883. **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.
6884. **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.
6885. **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.
6886. **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.
6887. **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.
6888. **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.
6889. **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.
6890. **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.
6891. **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.
6892. **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.
6893. **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.
6894. **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.
6895. **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.
6896. **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.
6897. **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.
6898. **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.
6899. **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.
6900. **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.
6901. **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.
6902. **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.
6903. **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.
6904. **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.
6905. **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.
6906. **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.
6907. **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.
6908. **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.
6909. **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.
6910. **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.
6911. **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.
6912. **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.
6913. **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.
6914. **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.
6915. **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.
6916. **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.
6917. **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.
6918. **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), 154,* 2017年11月.
6919. **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.
6920. **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.
6921. **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.
6922. **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.
6923. **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.
6924. **平井 松午 :** 「常三島」と「古安宅」, *すだち(徳島大学付属図書館報), 156,* 2018年1月.
6925. **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.
6926. **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.
6927. **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.
6928. **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.
6929. **佐藤 征弥 :** 今こそモラエス, *2018年3月28日例会,* 2018年3月.
6930. **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.
6931. **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.
6932. **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.
6933. **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.
6934. **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.
6935. **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.
6936. **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.
6937. **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), 28,* 52-59, 2017年5月.
6938. **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.
6939. **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.
6940. **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,* **7,** 16-20, 徳島, 2017年12月.
6941. **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.
6942. **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,* **3,** 195-212, 2018年2月.
6943. **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.
6944. **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,* **53,** 43-48, 2018年3月.
6945. **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.
6946. **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.
6947. **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.
6948. **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.
6949. **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.
6950. **山本 孝 :** 第66回デンバーX線会議報告, *X線分析の進歩,* **49,** 143-148, 2018年3月.
6951. **山本 孝 :** 第53回X線分析討論会報告, *X線分析の進歩,* **49,** 95-99, 2018年3月.
6952. **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.
6953. **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.
6954. **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.
6955. **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.
6956. **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.
6957. **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.
6958. **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.
6959. **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.
6960. **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.
6961. **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.
6962. **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.
6963. **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.
6964. **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.
6965. **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.
6966. **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.
6967. **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.
6968. **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.
6969. **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.
6970. **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.
6971. **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.
6972. **片山 真一 :** 徳島の科学史, 徳島科学史研究会, 徳島, 2018年12月.
6973. **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.
6974. **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.
6975. **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.
6976. **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.
6977. **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.
6978. **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.
6979. **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.
6980. **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.
6981. **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.
6982. **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.
6983. **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.
6984. **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.
6985. **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.
6986. **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,* **163,** 163-193, 2018.
6987. **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,* **317,** 214-220, 2018.
6988. **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,* **142,** 55-61, 2018.
6989. **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,* **22,** *1,* 19-26, 2018年.
6990. **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,* **33,** *4,* 585-592, 2018.
6991. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Unraveling the Complexity of the Jevons Paradox, --- The Link Between Innovation, Efficiency and Sustainability ---, *Frontiers in Energy Research,* **6(article26),** 1-13, 2018.
6992. **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,* **969,** *1,* 012068-1-012068-5, 2018.
6993. **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,* **59,** 61-65, 2018.
6994. **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,* **7,** 513-520, 2018.
6995. **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,* **18,** *1,* 104-123, 2018.
6996. **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,* **34,** *5,* 589-598, 2018.
6997. **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,* **97,** 102006, 2018.
6998. **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,* **2018,** *5,* 053D03, 2018.
6999. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Money as the Potential Cause of The Tragedy of the Commons, *Romanian Journal of Economic Forecasting,* **21,** *2,* 151-156, 2018.
7000. **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,* **67,** *6,* 349-354, 2018年.
7001. **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,* **51,** 145-149, 2018.
7002. **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),* **69,** *2,* 109-117, 2018.
7003. **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,* **94,** *6,* 59-63, 2018.
7004. **Satoshi D. Ohmura, Masaharu Ueno *and* Norikazu Miyoshi :** Strontium-mediated selective protonation of unsaturated linkage of aromatic hydrocarbons and these derivatives, *Tetrahedron Letters,* **59,** *23,* 2268-2271, 2018.
7005. **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,* **95,** *5,* 796-811, 2018.
7006. **Shin-ichi Katayama, Toru Nakahara, Nadia Khan *and* Hiroshi Sekiguchi :** The Gauß sum and its applications to number theory, *Journal of Basic & Applied Sciences,* **14,** 230-234, 2018.
7007. **Takashi Yamamoto :** Relation between intensity of XANES pre-edge and XES Kb5 of vanadium and manganese compounds, *Advances in X-ray Analysis,* **61,** 211-221, 2018.
7008. **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,* **43,** *4,* 1-6, 2018.
7009. **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.
7010. **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,* **10,** *33,* 27734-27744, 2018.
7011. **山口 裕之 :** 若手・中堅から見た大学改革, *現代の高等教育, 603,* 9-14, 2018年.
7012. **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,* **63,** 78-83, 2018.
7013. **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,* **E101-D,** *9,* 2235-2246, 2018.
7014. **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.
7015. **Meredith Anne Stephens *and* Meagan Renee Kaiser :** A comparison of visual and audio scaffolds in L2 English reading, *Indonesian Journal of Applied Linguistics,* **8,** *2,* 380-387, 2018.
7016. **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.
7017. **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,* 000102, 2018.
7018. **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,* **4,** 104-113, 2018.
7019. **Kota Hattori, Akihiro Tsukamoto *and* Kei Tanaka :** Examination of Gauguins Color Preference, *Papers and Proceedings of the Geographic Information Systems Association,* **27,** 1-4, 2018.
7020. **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,* **57,** 15877-15881, 2018.
7021. **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,* **83,** *753,* 2131-2139, 2018年.
7022. **Kouichi Murakami :** Multiple limit cycles for chemical oscillator, *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems. Series A: Mathematical Analysis,* **25,** *6a,* 347-353, 2018.
7023. **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,* **67,** *21,* 733-741, 2018年.
7024. **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,* **39,** *13,* 962-966, 2018.
7025. **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,* **7,** *2,* 19-30, 2018.
7026. **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,* **8,** 8-26, 2018年.
7027. **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,* **124,** *11,* 877-888, 2018年.
7028. **Kazumine Moriyasu, Sakai Kazuhiro *and* Sumi Naoya :** Diffeomorphisms with Shadowable Measures, *Axioms,* **93,** *7(4),* 2018.
7029. **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,* **68,** *1,* 51-64, 2019年.
7030. **Takefumi Hattori, Hiromitsu Tsuzuki, Honoka Nakai *and* Chie Tanaka :** The ectomycorrhizal fungus Tricholoma matsutakebiosynthesizes benzoic acid and benzaldehyde independently, *Mycoscience,* **60,** *1,* 54-62, 2019.
7031. **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,* **40,** *1,* 113-118, 2019.
7032. **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,* **38,** *2,* 512-518, 2019.
7033. **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,* **6,** 144-147, 2019.
7034. **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,* **64,** *1,* 51-56, 2019年.
7035. **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,* **2019,** *8,* 1796-1800, 2019.
7036. **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,* **300,** 35-39, 2019.
7037. **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,* **25,** *59,* 315-320, 2019年.
7038. **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,* **125,** *1,* 87-105, 2019年.
7039. **Kouichi Murakami :** A concrete example with three limit cycles in Zeeman's class 29 for three dimensional Lotka--Volterra competitive systems, *Mathematical Biosciences,* **308,** 38-41, 2019.
7040. **Masaharu Ueno, Satoshi D. Ohmura, Makoto Wada *and* Norikazu Miyoshi :** Aerobic oxidation of alcohols using bismuth bromide as a catalyst, *Tetrahedron Letters,* **60,** *7,* 570-573, 2019.
7041. **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,* **2,** Articlenumber:20, 2019.
7042. **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,* **11,** 23-36, 2019.
7043. **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,* **62,** 179-188, 2019.
7044. **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,* **62,** 1-11, 2019年.
7045. **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,* **3,** 34-40, 2019年.
7046. **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, 62,* 153-160, 2019年.
7047. **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,* **618,** *4,* 281-285, 2019年.
7048. **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,* **1390,** 2019.
7049. **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,* **55,** 11-14, 2019.
7050. **髙橋 晋一 :** 三好市の祭礼山車, *阿波学会紀要, 62,* 103-106, 2019年.
7051. **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, 62,* 125-133, 2019年.
7052. **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,* **31,** 1-4, 2019年.
7053. **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,* **31,** 5-8, 2019年.
7054. **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,* **50,** 291-298, 2019年.
7055. **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,* **302,** 143-148, 2019.
7056. **Meredith Anne Stephens *and* Antonella Chiera :** Volunteering to Teach Japanese through Volleyball at Roma Mitchell Secondary School, Adelaide, *Hyperion,* **65,** 1-12, 2019.
7057. **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,* **68,** *2,* 153-157, 2019年.
7058. **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,* **8,** 85-102, 2019年.
7059. **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,* **28,** *2,* 48-62, 2018年.
7060. **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.
7061. **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.
7062. **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,* **27,** 1-4, 2018年.
7063. **Kosuke Ono :** Lower decay estimates for non-degenerate Kirchhoff type dissipative wave equations, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **52,** 39-52, 2018.
7064. **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,* **32,** 97-124, 2018年.
7065. **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,* **26,** 1-15, 2018年.
7066. **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,* **26,** 17-33, 2018年.
7067. **Shin-ichi Katayama *and* Tomoya Kubo :** On Restricted Wythoff's Nim, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **52,** 53-57, 2018.
7068. **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,* **37,** 17-26, 2018年.
7069. **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,* **26,** 19-45, 2018年.
7070. **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,* **32,** 78-96, 2018年.
7071. **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, 17,* 13-24, 2019年.
7072. **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, 17,* 25-32, 2019年.
7073. **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, 17,* 33-57, 2019年.
7074. **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,* **8,** 41-44, 2019年.
7075. **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.
7076. **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, 13,* 150-165, 2019年.
7077. **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,* **12,** 11-16, 2019年.
7078. **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,* **22,** *2,* 16-19, 2018年.
7079. **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, 714,* 54-57, 2018年.
7080. **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.
7081. **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,* **26,** 20-22, 2018年.
7082. **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.
7083. **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,* **787,** 153-158, 2018.
7084. **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.
7085. **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.
7086. **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,* **789,** 45-53, 2019.
7087. **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.
7088. **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.
7089. **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.
7090. **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,* **28,** *8,* 19-21, 2018年8月.
7091. **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, 44,* 192-199, 2018年9月.
7092. **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,* **10,** *2,* 47-48, 2018年11月.
7093. **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』,* **2018,** 570-571, 2018年11月.
7094. **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.
7095. **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,* **70,** *2,* 184-186, 2019年.
7096. **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, 2019,* 10-13, 2019年2月.
7097. **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,* **71,** 14, 2019年3月.
7098. **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, 17,* 93-108, 2019年3月.
7099. **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, 17,* 109-120, 2019年3月.
7100. **Takayuki Ikegawa, Osamu Sahara *and* Atsushi Matsumoto :** Film Cycle Project, *Cumulus Paris 2018,* 149, Paris France, Apr. 2018.
7101. **Naoki Naito :** Nishi-Awa Steep Slope Land Agriculture System (Tokushima, japan), *GIAHS International Forum,* Roma, Apr. 2018.
7102. **Naoki Naito :** NISHI-AWA STEEP SLOPE LAND AGRICULTURE SYSTEM(TOKUSHIMA,JAPAN), *GIAHS International Forum,* Rome, Apr. 2018.
7103. **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.
7104. **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.
7105. **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.
7106. **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.
7107. **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.
7108. **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.
7109. **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.
7110. **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.
7111. **Kenji TOMOSADA, Hiroyuki IWAKI, Mika MATSUDA *and* Nanami Shiokawa :** Study of language change by follow-up survey of The Linguistic Atlas of the Seto Island Sea(LAS), Vilnius, Lithuania, Jul. 2018.
7112. **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.
7113. **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.
7114. **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.
7115. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Axially Chiral Allenic Polymers, *2018 Zhengzhou Chemistry Workshop (XII),* Siem Reap, Sep. 2018.
7116. **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.
7117. **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.
7118. **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.
7119. **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.
7120. **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.
7121. **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.
7122. **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),* **24,** 011011-1-011011-6, Jan. 2019.
7123. **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.
7124. **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.
7125. **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.
7126. **Masamichi Ogasawara :** Synthesis and Applications of Chiral Conjugated- and Cumulated-Dienes, *NTUT Special Seminar,* Reims, Mar. 2019.
7127. **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.
7128. **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.
7129. **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.
7130. **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.
7131. **Ken-Ichi Fushimi :** PICOLONの報告, *LBGT2019,* Mar. 2019.
7132. **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.
7133. **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.
7134. **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.
7135. **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.
7136. **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.
7137. **伏見 賢一 :** *高純度結晶の開発と応用,* 2018年5月.
7138. **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.
7139. **安間 了, 申 基澈, 横尾 頼子, 中野 孝教, 黒澤 正紀 :** メソポタミア氾濫源堆積物と粘土板の化学組成・同位体組成にみる都市鉱山のあけぼの, *地球惑星科学関連学会合同大会2018年大会講演要旨,* HTT18-13, 2018年5月.
7140. **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.
7141. **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.
7142. **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.
7143. **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.
7144. **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.
7145. **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.
7146. **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.
7147. **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.
7148. **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.
7149. **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.
7150. **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.
7151. **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.
7152. **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.
7153. **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.
7154. **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.
7155. **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.
7156. **安間 了 :** 古代西アジアをめぐる水と土と都市の相生相克と都市鉱山の起源, *新学術領域研究キックオフミーティング(筑波大学東京キャンパス),* 2018年7月.
7157. **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.
7158. **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.
7159. **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.
7160. **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.
7161. **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.
7162. **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.
7163. **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.
7164. **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.
7165. **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.
7166. **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.
7167. **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.
7168. **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.
7169. **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.
7170. **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.
7171. **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.
7172. **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.
7173. **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.
7174. **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.
7175. **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.
7176. **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.
7177. **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.
7178. **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.
7179. **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.
7180. **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.
7181. **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.
7182. **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.
7183. **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.
7184. **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.
7185. **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.
7186. **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.
7187. **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.
7188. **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.
7189. **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.
7190. **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.
7191. **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.
7192. **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.
7193. **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.
7194. **髙橋 晋一 :** 阿波の年中行事, *八幡公民館成人講座,* 2018年9月.
7195. **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.
7196. **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.
7197. **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.
7198. **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.
7199. **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.
7200. **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.
7201. **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.
7202. **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.
7203. **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.
7204. **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.
7205. **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,* **92,** *8,* 1907, 2018年10月.
7206. **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.
7207. **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.
7208. **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.
7209. **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.
7210. **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.
7211. **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.
7212. **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.
7213. **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.
7214. **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.
7215. **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.
7216. **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.
7217. **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.
7218. **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.
7219. **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.
7220. **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.
7221. **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.
7222. **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.
7223. **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.
7224. **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.
7225. **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.
7226. **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.
7227. **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.
7228. **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.
7229. **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.
7230. **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.
7231. **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.
7232. **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.
7233. **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.
7234. **安間 了 :** pXRF(携帯型蛍光X線分析計)によるアッシリア浮彫石材の非破壊分析, *渡辺科研研究会,* 2018年12月.
7235. **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.
7236. **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.
7237. **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.
7238. **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.
7239. **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.
7240. **安間 了 :** メソポタミア氾濫源堆積物・粘土製品にみる都市鉱山のあけぼの., *日本地質学会四国支部総会,* 2018年12月.
7241. **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.
7242. **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.
7243. **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.
7244. **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.
7245. **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.
7246. **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.
7247. **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.
7248. **安間 了 :** 古代西アジアをめぐる水と土と都市の相生相克と都市鉱山の起源, *新学術領域研究・領域全体研究会(筑波大学東京キャンパス),* 2019年2月.
7249. **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.
7250. **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.
7251. **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.
7252. **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.
7253. **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.
7254. **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.
7255. **安間 了 :** 水路堆積物および粘土板胎土にみるメソポタミアの都市鉱山化., *文化地質研究会(大谷大学),* 2019年3月.
7256. **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.
7257. **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,* **74,** *1,* 1983, 2019年3月.
7258. **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,* **74,** *1,* 2151, 2019年3月.
7259. **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.
7260. **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.
7261. **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.
7262. **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.
7263. **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.
7264. **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.
7265. **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.
7266. **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.
7267. **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.
7268. **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.
7269. **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.
7270. **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.
7271. **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.
7272. **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.
7273. **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.
7274. **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.
7275. **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.
7276. **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.
7277. **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.
7278. **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.
7279. **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.
7280. **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.
7281. **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.
7282. **Meredith Anne Stephens :** Cherry blossom cycling, *Transnational Literature,* **10,** *2,* May 2018.
7283. **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.
7284. **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.
7285. **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.
7286. **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.
7287. **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.
7288. **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.
7289. **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.
7290. **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.
7291. **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.
7292. **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.
7293. **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.
7294. **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.
7295. **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.
7296. **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.
7297. **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.
7298. **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.
7299. **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.
7300. **平木 美鶴 :** 公募展 CWAJ現代版画展, 2018年10月.
7301. **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.
7302. **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.
7303. **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.
7304. **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.
7305. **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.
7306. **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.
7307. **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.
7308. **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.
7309. **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.
7310. **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.
7311. **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.
7312. **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.
7313. **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.
7314. **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.
7315. **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.
7316. **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.
7317. **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.
7318. **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.
7319. **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.
7320. **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.
7321. **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.
7322. **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.
7323. **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.
7324. **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.
7325. **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.
7326. **平木 美鶴 :** 個展 ギャラリーM&M, *平木美鶴展,* 2019年3月.
7327. **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.
7328. **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.
7329. **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.
7330. **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.
7331. **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.
7332. **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.
7333. **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.
7334. **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.
7335. **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.
7336. **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.
7337. **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.
7338. **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.
7339. **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.
7340. **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.
7341. **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.
7342. **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.
7343. **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.
7344. **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.
7345. **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.
7346. **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.
7347. **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.
7348. **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.
7349. **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.
7350. **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.
7351. **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.
7352. **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.
7353. **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.
7354. **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.
7355. **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.
7356. **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.
7357. **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.
7358. **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.
7359. **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.
7360. **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.
7361. **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.
7362. **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.
7363. **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.
7364. **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.
7365. **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.
7366. **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.
7367. **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.
7368. **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.
7369. **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.
7370. **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.
7371. **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.
7372. **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.
7373. **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.
7374. **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.
7375. **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.
7376. **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.
7377. **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.
7378. **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.
7379. **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.
7380. **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.
7381. **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.
7382. **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.
7383. **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.
7384. **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.
7385. **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.
7386. **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.
7387. **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.
7388. **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.
7389. **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.
7390. **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.
7391. **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.
7392. **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.
7393. **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.
7394. **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.
7395. **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.
7396. **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.
7397. **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.
7398. **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.
7399. **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.
7400. **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.
7401. **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.
7402. **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.
7403. **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.
7404. **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.
7405. **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.
7406. **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.
7407. **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.
7408. **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.
7409. **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.
7410. **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.
7411. **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.
7412. **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.
7413. **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.
7414. **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.
7415. **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.
7416. **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.
7417. **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.
7418. **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.
7419. **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.
7420. **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.
7421. **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.
7422. **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.
7423. **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.
7424. **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.
7425. **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.
7426. **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.
7427. **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.
7428. **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.
7429. **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.
7430. **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.
7431. **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.
7432. **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.
7433. **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.
7434. **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.
7435. **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.
7436. **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.
7437. **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.
7438. **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.
7439. **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.
7440. **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.
7441. **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.
7442. **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.
7443. **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.
7444. **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.
7445. **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.
7446. **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.
7447. **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.
7448. **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.
7449. **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.
7450. **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.
7451. **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.
7452. **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.
7453. **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.
7454. **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.
7455. **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.
7456. **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.
7457. **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.
7458. **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.
7459. **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.
7460. **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.
7461. **平井 松午 :** 附属図書館の貴重資料, *徳大広報, 172,* 5, 2018年7月.
7462. **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.
7463. **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.
7464. **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), 162,* 2018年7月.
7465. **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.
7466. **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.
7467. **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.
7468. **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.
7469. **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.
7470. **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.
7471. **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.
7472. **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.
7473. **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.
7474. **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.
7475. **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.
7476. **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.
7477. **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.
7478. **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.
7479. **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.
7480. **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.
7481. **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.
7482. **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.
7483. **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.
7484. **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.
7485. **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.
7486. **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.
7487. **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.
7488. **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.
7489. **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.
7490. **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.
7491. **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.
7492. **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.
7493. **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.
7494. **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.
7495. **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.
7496. **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.
7497. **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.
7498. **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.
7499. **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.
7500. **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.
7501. **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.
7502. **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.
7503. **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.
7504. **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.
7505. **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.
7506. **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.
7507. **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.
7508. **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.
7509. **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.
7510. **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.
7511. **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.
7512. **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.
7513. **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.
7514. **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.
7515. **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.
7516. **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.
7517. **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.
7518. **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.
7519. **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.
7520. **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.
7521. **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.
7522. **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.
7523. **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.
7524. **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.
7525. **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.
7526. **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.
7527. **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), 165,* 2018年10月.
7528. **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.
7529. **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.
7530. **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,* **68,** *12,* 915-918, 2018年12月.
7531. **平井 松午 :** 「温故知新」の旅, *すだち(徳島大学付属図書館報), 168,* 2019年1月.
7532. **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,* **71,** *2,* 25-27, 2019年1月.
7533. **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.
7534. **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.
7535. **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.
7536. **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.
7537. **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.
7538. **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.
7539. **髙橋 晋一 :** 阿南市羽ノ浦町・羽浦神社祭礼, 徳島, 2018年7月.
7540. **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.
7541. **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,* **54,** 35-40, 2019年3月.
7542. **安間 了, 前田 修, 常木 晃 :** イラク国北部Qalat Said Ahmadan出土の黒曜石製石器の化学組成と原産地推定, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2018年度,* 149-154, 2019年3月.
7543. **常木 晃, 渡部 展也, 安間 了, 辰巳 祐樹, ラワ カリム サリ :** 肥沃な三日月地帯東部の新石器化-イラク・クルディスタン，スレマニ地域チャルモ遺跡の調査(2018年)-, *第26回西アジア発掘調査報告会報告集,* 19-23, 2019年3月.
7544. **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.
7545. **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.
7546. **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.
7547. **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.
7548. **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.
7549. **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」,* **4,** 85-98, 2019年3月.
7550. **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」,* **4,** 99-111, 2019年3月.
7551. **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-」,* **1,** 40-48, 2019年3月.
7552. **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-」,* **1,** 49-59, 2019年3月.
7553. **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.
7554. **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.
7555. **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.
7556. **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.
7557. **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.
7558. **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.
7559. **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.
7560. **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.
7561. **Meredith Anne Stephens :** Friendships in the Japanese Language: Intersubjectivity through Mothering, Demeter Press, Bradford, ON, Canada, Oct. 2019.
7562. **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.
7563. **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.
7564. **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.
7565. **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.
7566. **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.
7567. **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.
7568. **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.
7569. **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.
7570. **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.
7571. **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,* **E102-D,** *4,* 826-835, 2019.
7572. **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,* **58,** *2,* 149-162, 2019年.
7573. **Satoshi D. Ohmura, Keisuke Yamana, Masaharu Ueno *and* Norikazu Miyoshi :** Methoxycarbonyl Group as a Conformational Regulator for the Benzene Ring of Triphenylamines, *ChemistrySelect,* **4,** *13,* 3799-3802, 2019.
7574. **A. A. Saddique, H. Masuda, Ryo Anma, P. Bhattacharya, Y. Yokoo *and* Y. Shimizu :** Hydrogeochemical and isotopic signatures for the identification of seawater intrusion in the paleobeach aquifer of Cox's Bazar city and its surrounding area, south-east Bangladesh., *Groundwater for Sustainable Development,* **9,** *100215,* 2019.
7575. **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,* **12,** 11-20, 2019年.
7576. **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,* **2019,** *11,* 221-229, 2019.
7577. **Hironao Shinjoe, Yuji Orihashi *and* Ryo Anma :** U-Pb ages of Miocene near-trench granitic rocks of the Southwest Japan arc: implications for magmatism related to hot subduction, *Geological Magazine,* 2019.
7578. **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,* **22,** *2,* 196-206, 2019.
7579. **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,* **68,** *3,* 186-190, 2019年.
7580. **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,* **68,** *3,* 199-206, 2019年.
7581. **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,* **123,** 16034-16045, 2019.
7582. **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,* **12,** *1,* 19-36, 2019年.
7583. **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),* **70,** *2,* 119-127, 2019.
7584. **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.
7585. **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,* **13,** *1,* 185-194, 2019.
7586. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** An implementation of the Lê-Teissier method for computing local Euler obstructions, *Mathematics in Computer Science,* **13,** *1,* 273-280, 2019.
7587. **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, 976,* 2019年.
7588. **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,* **515,** *1,* 139-144, 2019.
7589. **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.
7590. **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,* **18,** *08,* 2019.
7591. **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,* **66,** *3,4,* 258-263, 2019.
7592. **N. Hayman, M. Rioux, Ryo Anma, K. Tani, D. Dunkley, J. Crowley *and* M. Schmitz :** Accretion and oxidation of a superfast-spread axial melt lens: TIMS and SIMS zircon analysis of the IODP Hole 1256D gabbros, *Lithos,* **348-349,** *105184,* 2019.
7593. **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,* **166,** *5,* 441-448, 2019.
7594. **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,* **8,** *10,* 1-18, 2019.
7595. **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,* **67,** *3,* 192--196, 2019年.
7596. **Taketo Shirane *and* Shinzo Bannai :** Nodal curves with a contact-conic and Zariski pairs, *Advances in Geometry,* **19,** *4,* 555-572, 2019.
7597. **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, 216,* 2-5, 2019年.
7598. **A. Tsuneki, K. Rasheed, N. Watanabe, Ryo Anma, Y. Tatsumi *and* M. Minami :** Landscape and early farming at Neolithic sites in Slemani, Iraqi Kurdistan: A case study of Jarmo and Qalat Said Ahmadan., *Paléorient,* **45,** *2,* 33-51, 2019.
7599. **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,* **84,** *19,* 12463-12470, 2019.
7600. **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,* **54,** *3,* 878-884, 2019年.
7601. **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,* **44,** *4,* 261-267, 2019.
7602. **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,* **65,** *Supplement,* S175-S179, 2019.
7603. **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,* **4,** 19499-19504, 2019.
7604. **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,* **35,** *11,* 63-65, 2019.
7605. **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,* **38,** *Special\_Issue,* 273-282, 2019年.
7606. **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,* **64,** *4,* 521-538, 2019.
7607. **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,* **6,** 47-56, 2019年.
7608. **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,* **6,** 81-97, 2019年.
7609. **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.
7610. **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,* **93,** *12,* 531-541, 2019年.
7611. **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.
7612. **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, 20,* 104-118, 2019年.
7613. **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,* **26,** 379-384, 2020年.
7614. **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,* **23,** 30-40, 2020.
7615. **Takashi Yamamoto *and* Akihito Kurimoto :** Ga ion-doped ZrO2 Catalyst Characterized by XRD, XAFS, and 2-Butanol Decomposition, *Analytical Sciences,* **36,** *1,* 41-46, 2020.
7616. **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,* **10,** 292-301, 2020.
7617. **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,* **9,** *2,* 267-273, 2020.
7618. **A. A. Saddique, Y. Kon, Ryo Anma, H. Masuda, P. Bhattacharya, Y. Yokoo, S. Basak Bipulendu *and* K. Shinoda :** Source of U and Th in a paleobeach groundwater aquifer at Coxs Bazar, southeast Bangladesh, *Groundwater for Sustainable Development,* **10,** 100332, 2020.
7619. **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,* **39,** 788-792, 2020.
7620. **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,* **28,** *1,* 160-165, 2020年.
7621. **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,* **28,** *1,* 25-31, 2020年.
7622. **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,* **29,** 015005-1-015005-6, 2020.
7623. **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,* **12,** *2,* 2299-2312, 2020.
7624. **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,* **4,** *1,* 27-34, 2020年.
7625. **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,* **1,** *1,* 57-64, 2020.
7626. **Meredith Anne Stephens :** The importance of phonological processing: Why reading-while-listening should precede silent reading, *Hyperion,* **66,** 43-52, 2020.
7627. **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.
7628. **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.
7629. **Yosuke Sato, Hiroshi Sekigawa, Ryoya Fukasaku *and* Katsusuke Nabeshima :** On Parametric Border Bases, *Lecture Notes in Computer Science,* **11989,** 10-15, 2020.
7630. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Generalized Integral Dependence Relations, *Lecture Notes in Computer Science,* **11989,** 48-63, 2020.
7631. **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,* **30,** 011112-1-011112-6, 2020.
7632. **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,* **30,** 011053-1-011053-5, 2020.
7633. **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,* **30,** 011029-1-011029-6, 2020.
7634. **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,* **36,** 15-25, 2019年.
7635. **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,* **15,** 67-86, 2019年.
7636. **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.
7637. **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,* **15,** 59-65, 2019年.
7638. **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,* **9,** *1,* 1-22, 2019年.
7639. **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.
7640. **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,* **28,** 1-4, 2019年.
7641. **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,* **33,** 1-15, 2019年.
7642. **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,* **19,** *1&2,* 33-45, 2019年.
7643. **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,* **27,** 49-61, 2019年.
7644. **Kosuke Ono :** Upper decay estimates for non-degenerate Kirchhoff type dissipative wave equations, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **53,** 55-66, 2019.
7645. **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.
7646. **片山 真一, 安井 宏晴 :** 碁石ひろいとFibonacci数, *徳島科学史雑誌,* **38,** 20-26, 2019年.
7647. **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,* **27,** *27,* 117-127, 2019.
7648. **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,* **27,** 1-22, 2019年.
7649. **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, 27,* 81-116, 2019年.
7650. **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,* **33,** 16-32, 2019年.
7651. **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,* **1468,** 2020.
7652. **Meredith Anne Stephens :** The Twenty-minute Rule, *Mind Brained Think Tank: Bulletin of the JALT Mind, Brain & Education SIG,* **6,** *1,* 14-16, 2020.
7653. **常木 晃, 渡部 展也, 安間 了, 辰巳 祐樹, サリ ジャンモ, ラワ カリム サリ :** 肥沃な三日月地帯東部の新石器化-イラク・クルディスタン，スレマニ地域チャルモ遺跡の調査(2019年)-, *第27回西アジア発掘調査報告会報告集,* **27,** 9-14, 2020年.
7654. **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, 18,* 1-13, 2020年.
7655. **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, 18,* 2020年.
7656. **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, 18,* 2020年.
7657. **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, 18,* 94-113, 2020年.
7658. **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, 18,* 114-133, 2020年.
7659. **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.
7660. **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,* **31,** *1,* 2019年.
7661. **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,* **122,** 2019.
7662. **Meredith Anne Stephens :** Response to Aka: Supplementing extensive reading with bi- & multi-modal input, *Reading in a Foreign Language,* **31,** *2,* 291-295, 2019.
7663. **Meredith Anne Stephens :** The Case for Synchronous Delivery of Language Teaching in the Digital Era, *Journal of Second Language Teaching and Research,* **8,** *1,* 171-180, 2020.
7664. **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,* **129,** *1,* N1, 2020年.
7665. **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,* **44,** *44,* 70-74, 2020年.
7666. **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.
7667. **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,* **70,** *6,* 439-446, 2019年6月.
7668. **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,* **38,** *1,* 60, 2019年6月.
7669. **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, 854,* 98-100, 2019年7月.
7670. **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.
7671. **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, 401,* 98-103, 2019年10月.
7672. **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,* **85,** *12,* 80-81, 2019年12月.
7673. **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.
7674. **山口 裕之 :** それでも対話を諦めない, *地上,* **74,** *1,* 44-47, 2020年1月.
7675. **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, 18,* 2020年3月.
7676. **Akihiro Tsukamoto :** How to Draw the City on Premodern Maps, *Annual Conference of the Association of American Geographers,* Washington, D.C., Apr. 2019.
7677. **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.
7678. **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.
7679. **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.
7680. **Ryo Anma, K.-C. Shin, C. Watanabe *and* A. Tuji :** pXRF analyses on Assyrian sculptures., *Japan Geoscience Union Meeting 2019 Abstracts,* HTT21-05, Makuhari, Chiba, May 2019.
7681. **Y. Yokoo, K. Asai, S. Horii, Ryo Anma, M. Shiva *and* K-C. Shin :** Influences of soil dust, sea salt and anthropogenic activities on ionic and Sr isotopic compositions of wet deposition in Iran, *Japan Geoscience Union Meeting 2019 Abstracts,* HTT18-05, Makuhari, Chiba, May 2019.
7682. **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.
7683. **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.
7684. **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.
7685. **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.
7686. **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.
7687. **Masamichi Ogasawara :** Synthesis and Applications of Chiral Conjugated- and Cumulated-Dienes, *IMU Special Seminar,* Hohhot, Jun. 2019.
7688. **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.
7689. **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.
7690. **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.
7691. **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.
7692. **Akihiro Tsukamoto :** Premodern City Layouts Drawn on Published Maps, --- A Comparative Analysis of Edo, Osaka, and Kyoto ---, *abstract of International Cartographic Conference 2019,* **1,** 371, Tokyo, Jul. 2019.
7693. **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.
7694. **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.
7695. **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.
7696. **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.
7697. **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.
7698. **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.
7699. **Taketo Shirane :** A construction of line bundles of double covers and splitting curves, *Geometry in Pyrenees,* Pau, France, Sep. 2019.
7700. **Takanori Satoh, Kohei Okabe, Takuma Hayashi, Ryoma Minani, Yuzuka Kimura, Ganbat Orgilbayar, Logii Narantsetseg, Janlav Munkhtsetseg *and* Makoto Ohashi :** Exploration And Phylogenetic Analysis For Thermophiles From Mongolian Cattle Dung, Argal, *The 15th International Congress on Thermophiles(Thermophiles2019),* Fukuoka, Sep. 2019.
7701. **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.
7702. **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.
7703. **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.
7704. **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.
7705. **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.
7706. **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.
7707. **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.
7708. **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.
7709. **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.
7710. **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.
7711. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Synthesis of Optically Active Axially Chiral Allenic Polymers, *The 18th Asian Chemical Congress,* Taipei, Dec. 2019.
7712. **Taketo Shirane :** A construction of line bundles on double covers and splitting curves, *Degenerations, algebraic surfaces and related topics,* Kobe, Dec. 2019.
7713. **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」,* **21,** 2019年4月.
7714. **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.
7715. **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.
7716. **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.
7717. **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.
7718. **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.
7719. **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.
7720. **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.
7721. **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.
7722. **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.
7723. **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.
7724. **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.
7725. **木下 正高, 岩森 光, 西川 友章, 安間 了, S. Lagarrigue, 阿部 なつ江, 横山 由香, A. Veloso-Espinosa, I. Cortes A. Rivero, P. G. Lazcano-Prado, A. I. Arriagada-Bascunan, 原口 悟, 太田 耕輔, 折橋 裕二, 中尾 魁史, 沼田 翔伍, 塩原 肇, 杉岡 裕子, 伊藤 亜紀, N. Perez-Estay :** チリ三重会合点におけるMR18-06 `EPIC'航海Leg2調査概要., *日本地球惑星科学連合2019年大会講演要旨,* SCG60-01, 2019年5月.
7726. **横尾 頼子, 阪本 千尋, 北村 篤志, 安間 了, M. Shiva :** イラン7都市の降水中に含まれる不溶性物質の鉱物組成と元素組成の地域的特徴., *日本地球惑星科学連合2019年大会講演要旨,* MIS09-02, 2019年5月.
7727. **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.
7728. **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.
7729. **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.
7730. **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.
7731. **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.
7732. **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.
7733. **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.
7734. **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.
7735. **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.
7736. **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.
7737. **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.
7738. **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.
7739. **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.
7740. **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.
7741. **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.
7742. **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.
7743. **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.
7744. **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.
7745. **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.
7746. **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.
7747. **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.
7748. **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.
7749. **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.
7750. **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.
7751. **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.
7752. **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.
7753. **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.
7754. **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.
7755. **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.
7756. **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.
7757. **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.
7758. **Takanori Satoh, Kohei Okabe, Yuzuka Kimura, Ryoma Minani, Takuma Hayashi, Ganbat Orgilbayar, Logii Narantsetseg, Janlav Munkhtsetseg *and* Kenji Akiyoshi :** Bacterial phylogenetic analysis and exploration for thermophiles in Mongolian animal dungs, *the 33rd annual meeting of Japanese Society for Microbial Ecology (JSME),* Sep. 2019.
7759. **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.
7760. **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.
7761. **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,* **74,** *2,* 2019年9月.
7762. **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.
7763. **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.
7764. **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.
7765. **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.
7766. **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.
7767. **佐藤 亜樹, 折橋 裕二, 中井 俊一, 新正 裕尚, ナランホ ホセ, 安間 了 :** チリ南部火山地帯中央部における島弧火山岩中のホウ素およびその他微量元素の特徴, *Geochemical Journal,* 2019年9月.
7768. **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.
7769. **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.
7770. **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.
7771. **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.
7772. **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.
7773. **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.
7774. **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.
7775. **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.
7776. **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.
7777. **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.
7778. **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.
7779. **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.
7780. **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.
7781. **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.
7782. **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.
7783. **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.
7784. **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.
7785. **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.
7786. **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.
7787. **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.
7788. **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.
7789. **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.
7790. **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.
7791. **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.
7792. **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.
7793. **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.
7794. **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.
7795. **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.
7796. **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.
7797. **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.
7798. **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.
7799. **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.
7800. **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.
7801. **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.
7802. **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.
7803. **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.
7804. **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.
7805. **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.
7806. **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.
7807. **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.
7808. **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.
7809. **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.
7810. **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.
7811. **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.
7812. **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.
7813. **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.
7814. **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.
7815. **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.
7816. **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.
7817. **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.
7818. **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.
7819. **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.
7820. **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.
7821. **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.
7822. **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.
7823. **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.
7824. **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.
7825. **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.
7826. **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.
7827. **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.
7828. **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.
7829. **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.
7830. **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.
7831. **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.
7832. **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.
7833. **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.
7834. **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.
7835. **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.
7836. **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.
7837. **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.
7838. **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.
7839. **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.
7840. **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.
7841. **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.
7842. **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,* **75,** *1,* 2020年3月.
7843. **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,* **75,** *1,* 2020年3月.
7844. **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,* **75,** *1,* 2020年3月.
7845. **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.
7846. **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.
7847. **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.
7848. **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.
7849. **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.
7850. **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.
7851. **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.
7852. **平木 美鶴 :** 個展 ガレリア新蔵, *平木美鶴展,* 2019年4月.
7853. **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.
7854. **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.
7855. **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.
7856. **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.
7857. **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.
7858. **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.
7859. **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.
7860. **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.
7861. **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.
7862. **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.
7863. **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.
7864. **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.
7865. **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.
7866. **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.
7867. **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.
7868. **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.
7869. **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.
7870. **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.
7871. **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.
7872. **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.
7873. **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.
7874. **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.
7875. **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.
7876. **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.
7877. **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.
7878. **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.
7879. **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.
7880. **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.
7881. **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.
7882. **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.
7883. **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.
7884. **安間 了, 常木 晃, 三宅 裕 :** イラク国北部Jarmo遺跡およびトルコ国南東部Hasankeyf遺跡出土の石器材黒曜石の化学組成と原産地推定, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2019年度,* 197-204, 2020年3月.
7885. **堀川 恵司, 南 雅代, 安間 了 :** イラン北西部アリ・サドル洞窟のつらら石のU/Th年代, 14C年代, 炭素・酸素安定同位体比, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2019年度,* 187-195, 2020年3月.
7886. **横尾 頼子, 浅井 公輔, 堀井 彩衣, 濱口 弘平, 申 キチョル, 安間 了, メラバニ シバ :** イラン8都市の月別降水の化学組成, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2019年度,* 181-186, 2020年3月.
7887. **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.
7888. **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.
7889. **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.
7890. **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.
7891. **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.
7892. **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.
7893. **Wills Kathryn, Simpson Sheryl *and* Meredith Anne Stephens :** Creating a Procedural Text, The Japan Associationa for Language Teaching, Jun. 2020.
7894. **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.
7895. **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.
7896. **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.
7897. **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.
7898. **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.
7899. **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.
7900. **山本 哲也 :** 4. 認知行動療法, 全国社会福祉協議会, 2020年12月.
7901. **山本 哲也 :** 10. 対人関係療法, 全国社会福祉協議会, 2020年12月.
7902. **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.
7903. **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.
7904. **Chiara Massullo, A. Giuseppe Carbone, Eric Murillo-Rodríguez, Sérgio Machado, Henning Budde, Tetsuya Yamamoto *and* Claudio Imperatori :** Electroencephalography power spectra and electroencephalography functional connectivity in sleep, Jan. 2021.
7905. **Tetsuya Yamamoto, Junichiro Yoshimoto, Jocelyne Alcaraz-Silva, Eric Murillo-Rodríguez, Claudio Imperatori, Sérgio Machado *and* Henning Budde :** Clinical psychoinformatics: a novel approach to behavioral states and mental health care driven by machine learning, Jan. 2021.
7906. **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.
7907. **Eric Murillo-Rodríguez, Sérgio Machado, Claudio Imperatori, Tetsuya Yamamoto *and* Henning Budde :** Natural Cannabinoids as Templates for Sleep Disturbances Treatments., Feb. 2021.
7908. **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.
7909. **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.
7910. **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.
7911. **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.
7912. **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.
7913. **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.
7914. **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.
7915. **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,* **12,** *1,* 19-26, 2020年.
7916. **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,* **59,** 23-34, 2020年.
7917. **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,* **69,** *2,* 229-235, 2020年.
7918. **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,* **59,** *6,* 83-88, 2020年.
7919. **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,* **12,** *1,* 115-126, 2020.
7920. **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,* **1468,** 2020.
7921. **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,* **85,** 6420-6428, 2020.
7922. **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,* **28,** *2,* 389-395, 2020年.
7923. **Toru Hasunuma *and* Kosuke Ono :** Connectivity keeping trees in 2-connected graphs, *Journal of Graph Theory,* **94,** *1,* 20-29, 2020.
7924. **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,* **36,** *5,* 637-643, 2020.
7925. **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,* **18,** *2,* 97-108, 2020.
7926. **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,* **32,** 1-4, 2020年.
7927. **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,* **32,** *0,* 5-15, 2020年.
7928. **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,* **958,** 2020.
7929. **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,* **237,** *7,* 2055-2073, 2020.
7930. **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,* **27,** 78-81, 2020年.
7931. **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,* **1152,** 122213, 2020.
7932. **H. Azizi, Y. Asahara, M. Minami *and* Ryo Anma :** Sequential magma injection with a wide range of mixing and mingling in Late Jarassic plutons, southern Ghorveh, western Iran, *Journal of Asian Earth Sciences,* **200,** 104469, 2020.
7933. **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.
7934. **K. Suzuki, T. Iizuka, K. Kitajima, K. Hattori, T. Hirata, Ryo Anma *and* Y. Sawaki :** Hf-O isotope systematics of zircons from the Taitao granitoids: Implications for slab-melting material, *Lithos,* **372-373,** 105665, 2020.
7935. **Yuji Orihashi, Ryo Anma, S. Machida, M. Sasaki, K. Nakao, Y. Takaku *and* N. Abe :** U-Pb dating of granitic cobble (dropstone) recovered from inner slope of the Chile Trench (48°S): Constraint for its provenance, *Geochemical Journal,* **54,** *4,* 195-201, 2020.
7936. **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,* **20,** *11,* 1099-1107, 2020.
7937. **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,* **32,** *2,* 63-76, 2020.
7938. **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,* **62,** *2,* 118-124, 2020.
7939. **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,* **9,** *10,* 1660-1664, 2020.
7940. **Shinichi Tajima, Takafumi Shibuta *and* Katsusuke Nabeshima :** Computing Logarithmic Vector Fields Along an ICIS Germ via Matlis Duality, *Lecture Notes in Computer Science,* **12291,** 543-562, 2020.
7941. **Katsusuke Nabeshima :** Computing Parametric Standard Bases for Semi-weighted Homogeneous Isolated Hypersurface Singularities, *Lecture Notes in Computer Science,* **12291,** 447-460, 2020.
7942. **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,* **7,** *1,* 372, 2020.
7943. **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,* **11,** 2020.
7944. **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,* **10,** 1-24, 2020年.
7945. **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,* **11,** 2020.
7946. **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,* **28,** 139-164, 2020年.
7947. **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,* **33,** *3,* 27-35, 2020年.
7948. **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,* **4,** *2,* 117-123, 2020.
7949. **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,* **7,** 13-24, 2020年.
7950. **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,* **7,** 48-65, 2020年.
7951. **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,* **17,** *24,* 9382, 2020.
7952. **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,* **10,** 25-37, 2020年.
7953. **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.
7954. **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,* **68,** *1.2,* 85-89, 2021.
7955. **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,* **126,** *5,* 831-845, 2021.
7956. **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,* **3,** Article100031, 2021.
7957. **Hao Hu, Hiroki Ichiryu, Kiyohiko Nakajima *and* Masamichi Ogasawara :** Estimating Effective Steric and Electronic Impacts of Ferrocenyl Group in Organophosphines, *ACS Omega,* **6,** 5981-5989, 2021.
7958. **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,* **2021,** *4,* 043F01, 2021.
7959. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** Computing regular meromorphic differential forms via Saito's logarithmic residues, *Symmetry, Integrability and Geometry, Methods and Applications : SIGMA,* **17,** *019,* 2021.
7960. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Testing zero-dimensionality of varieties at a point,, *Mathematics in Computer Science,* 2021.
7961. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** An algorithm for computing torsion differential forms associated to an isolated hypersurface singularity, *Mathematics in Computer Science,* 2021.
7962. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Methods for computing b-functions associated with μ-constant deformations -- Case of inner modality two --, *Kyushu Journal of Mathematics,* **75,** 2021.
7963. **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, 63,* 87-94, 2021年.
7964. **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,* **101,** 1-14, 2021年.
7965. **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, 2021-3,* 53-61, 2021.
7966. **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, 63,* 37-40, 2021年.
7967. **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,* **110,** 2021.
7968. **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,* **11,** *6,* 2047-2056, 2021.
7969. **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,* **151,** 47-49, 2020年.
7970. **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,* **31,** *1,* 57-76, 2020年.
7971. **Hiroshi Teramoto *and* Katsusuke Nabeshima :** Standard Basis for Mixed Module, Computational Algorithm and Application to Classification Problems in Singularity Theory, *RIMS Kokyuroku,* **2156,** 16-32, 2020.
7972. **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,* **2156,** 1-15, 2020年.
7973. **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,* **2159,** 179-187, 2020年.
7974. **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,* **2159,** 188-199, 2020年.
7975. **田口 太郎 :** 地域の''魅力''再発見, *逓信「輝」 2020年7月号,* **542,** 34-36, 2020年.
7976. **田口 太郎 :** 今，なぜ「関係人口」なのか?【前編】, *自治体行政の視点,* **-,** 2020年.
7977. **田口 太郎 :** 今，なぜ「関係人口」なのか?【後編】, *自治体行政の視点,* **-,** 2020年.
7978. **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,* **17,** *2,* 97-109, 2020年.
7979. **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.
7980. **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」,* **-,** 1-16, 2020年.
7981. **Kosuke Ono :** Decay rates of solutions for non-degenerate Kirchhoff type dissipative wave equations, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **54,** 57-68, 2020.
7982. **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,* **28,** 165-180, 2020年.
7983. **Shin-ichi Katayama *and* Yuya Koyama :** Square, Rectangular and Triangular Nim Games, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **54,** 93-104, 2020.
7984. **Shin-ichi Katayama, Naoki Furuya *and* Yuki Nishioka :** On Polygonal Square Triangular Numbers, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **54,** 1-12, 2020.
7985. **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,* **39,** 19-27, 2020年.
7986. **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,* **28,** 1-19, 2020年.
7987. **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,* **34,** 1-17, 2020年.
7988. **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,* **28,** 60-76, 2020年.
7989. **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,* **26,** 6-12, 2020年.
7990. **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,* **29,** 59-66, 2021年.
7991. **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, 8,* 5-11, 2021年.
7992. **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), 82,* 7-20, 2021年.
7993. **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,* **29,** 1-59, 2021年.
7994. **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,* **50,** *4,* 77-96, 2021年.
7995. **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.
7996. **常木 晃, 渡部 展也, 安間 了, 辰巳 祐樹, サリ ジャンモ, サーベル アハマド サーベル, ラワ カリム サリ :** 肥沃な三日月地帯東部の新石器化-イラク・クルディスタン，スレマニ地域チャルモ遺跡の調査(2019年・2020年)-, *第28回西アジア発掘調査報告会報告集,* 9-13, 2021年.
7997. **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, 19,* 27-30, 2021年.
7998. **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, 19,* 46-60, 2021年.
7999. **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, 19,* 61-82, 2021年.
8000. **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, 19,* 83-106, 2021年.
8001. **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, 19,* 31-45, 2021年.
8002. **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.
8003. **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, 63,* 61-71, 2021年.
8004. **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,* **63,** 45-47, 2021年.
8005. **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,* **809,** 135741, 2020.
8006. **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,* **86,** *3,* 197-198, 2020年.
8007. **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,* **65,** *9,* 37-43, 2020年.
8008. **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,* **122,** 148-152, 2021年.
8009. **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,* **74,** *5,* 528-532, 2020年9月.
8010. **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, 19,* 158-164, 2021年3月.
8011. **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, 19,* 145-157, 2021年3月.
8012. **Masataka Kinoshita, Ryo Anma, Yuka Yokoyama, K. Ohta, Yusuke Yokoyama, T. Nishikawa, N. Abe, H. Iwamori *and* L. Villar :** Thermal regime around the Chile Triple Junction based on JAMSTEC MR18-06 cruise EPIC, *European Union of Geoscience Annual Meeting 2020 Abstracts,* Online, May 2020.
8013. **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,* **12126,** 316-329, Bordeaux, France, Jun. 2020.
8014. **Akihiro Tsukamoto *and* Kota Hattori :** Tracking Backpackers 24/7, --- Global and Local Search Tendency ---, *Esri User Conference 2020,* virtual event, Jul. 2020.
8015. **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.
8016. **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,* **68,** *3,* 368-378, Jan. 2021.
8017. **Naoki Naito :** Semi-natural grassland management through the Agricultural Heritage site in Japan, *Globally important agricultural heritage systems and ecosystem restoration,* Rome, Mar. 2021.
8018. **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.
8019. **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.
8020. **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.
8021. **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.
8022. **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.
8023. **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.
8024. **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.
8025. **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.
8026. **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.
8027. **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.
8028. **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.
8029. **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.
8030. **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.
8031. **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.
8032. **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.
8033. **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.
8034. **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.
8035. **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, Zeba Haque, Laxmi Chand Gupta, Ashok Kumar Ganguli :** BiS2系層状化合物EuFBiS2のNMR/NQRによる研究, *日本物理学会秋季大会,* 2020年9月.
8036. **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.
8037. **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,* **75,** *2,* 1334, 2020年9月.
8038. **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,* **75,** *2,* 2368, 2020年9月.
8039. **白根 竹人 :** Double covers and vector bundles of rank two, *第22回代数曲面ワークショップZoom,* 2020年9月.
8040. **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.
8041. **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.
8042. **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.
8043. **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.
8044. **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.
8045. **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.
8046. **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.
8047. **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.
8048. **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.
8049. **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.
8050. **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.
8051. **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.
8052. **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.
8053. **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.
8054. **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.
8055. **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.
8056. **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.
8057. **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.
8058. **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.
8059. **白根 竹人 :** Double covers and vector bundles of rank two, *城崎代数幾何学シンポジウム2020,* 2020年10月.
8060. **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.
8061. **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.
8062. **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.
8063. **安間 了 :** pXRFの考古学利用の現状と課題-肥沃の三日月地帯出土の黒曜石原産地推定を例として, *日本地球化学会,* 2020年11月.
8064. **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.
8065. **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.
8066. **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.
8067. **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.
8068. **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.
8069. **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.
8070. **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.
8071. **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.
8072. **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.
8073. **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.
8074. **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.
8075. **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.
8076. **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.
8077. **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.
8078. **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.
8079. **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.
8080. **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.
8081. **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,* **2021s,** 123-124, 2021年3月.
8082. **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.
8083. **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.
8084. **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.
8085. **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.
8086. **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.
8087. **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.
8088. **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.
8089. **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,* **76,** *1,* 2645, 2021年3月.
8090. **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.
8091. **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.
8092. **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.
8093. **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.
8094. **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.
8095. **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.
8096. **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.
8097. **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.
8098. **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.
8099. **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.
8100. **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.
8101. **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.
8102. **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.
8103. **平木 美鶴 :** 個展ギャラリーあじさい, 2020年9月.
8104. **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.
8105. **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.
8106. **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),* **31,** 37-40, 2020年6月.
8107. **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.
8108. **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.
8109. **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.
8110. **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.
8111. **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.
8112. **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.
8113. **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.
8114. **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.
8115. **髙橋 晋一 :** 郡部の阿波踊りへの期待, *阿波楽, 9,* 55, 2021年1月.
8116. **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), 31,* 37-40, 2020年6月.
8117. **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.
8118. **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.
8119. **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.
8120. **安間 了, 西山 伸一, 三宅 裕, 常木 晃, 横尾 頼子 :** 肥沃な三日月地帯北縁部に分布する新石器時代~鉄器時代遺構の堆積物柱の元素濃度, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2020年度,* 195-204, 2021年3月.
8121. **黒澤 正紀, 池端 慶, 安間 了, 西山 伸一 :** ヤシン・テペ遺跡の石室内の金属濃集堆積物の分析, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2020年度,* 205-215, 2021年3月.
8122. **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.
8123. **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.
8124. **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, 18,* 55-74, 2021年3月.
8125. **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.
8126. **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.
8127. **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.
8128. **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.
8129. **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.
8130. **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.
8131. **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.
8132. **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.
8133. **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.
8134. **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.
8135. **西山 賢一, 佐世保市教育委員会編 :** 福井洞窟, 2022年2月.
8136. **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.
8137. **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.
8138. **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.
8139. **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.
8140. **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,* **45,** *1,* 49-56, 2021年.
8141. **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,* **13,** *1,* 37-44, 2021年.
8142. **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,* **74,** *1,* 3-14, 2021年.
8143. **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,* **909,** 2021.
8144. **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.
8145. **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,* **18,** *9,* 4616, 2021.
8146. **Yuki Enomoto, Hiroki Ichiryu, Hao Hu, Yasuyuki Ura *and* Masamichi Ogasawara :** C1-Symmetric Binap Derivative Featuring Single Diferrocenylphosphino-Donor Moiety, *Organometallics,* **40,** 1020-1024, 2021.
8147. **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,* **103,** 092008, 2021.
8148. **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,* **55,** *3,* 171-183, 2021.
8149. **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,* **21,** *11,* 964-975, 2021.
8150. **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,* **33,** 5-22, 2021年.
8151. **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,* **36,** *3,* 453-456, 2021年.
8152. **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,* **86,** *3,* 858-870, 2021.
8153. **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,* **13,** *13,* 1-26, 2021.
8154. **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,* **85,** *7,* 1650-1657, 2021.
8155. **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,* **11,** e048380, 2021.
8156. **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,* **3,** *1,* 31, 2021.
8157. **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,* **16,** P08023, 2021.
8158. **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,* **54,** *6,* 5932-5950, 2021.
8159. **Fatemeh Nouri, Reza Ali Davoudian, B. Mark Allen, Hossein Azizi, Yoshihiro Asahara, Ryo Anma, N. Shabanian, Motohiro Tsuboi *and* Mahnaz Khodami :** Early Cambrian highly fractionated granite, Central Iran: evidence for drifting of Northern Gondwana and the evolution of the Proto-Tethys Ocean, *Precambrian Research,* **362,** *362,* 106291, 2021.
8160. **Fatemeh Nouri, Hossein Azizi, Yoshihiro Asahara, A. Scott Whattam, Motohiro Tsuboi, Osman Yousif Mohammad, Masayo Minami *and* Ryo Anma :** Coexistence of two types of Late Paleocene adakitic granitoids, Soursat complex, NW Iran, *Lithos,* **404-405,** *106438,* 2021.
8161. **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,* **56,** *2,* 181-188, 2021.
8162. **Toru Hasunuma :** Connectivity keeping trees in 2-connected graphs with girth conditions, *Algorithmica,* **83,** *9,* 2697-2718, 2021.
8163. **Meredith Anne Stephens :** Maintaining the student-teacher relationship, and adapting resources to online teaching, *CUE Circular, 12,* 13-15, 2021.
8164. **山口 裕之 :** 学者の「やる気」をなくさせる方法, *生活経済政策, 297,* 18-23, 2021年.
8165. **Meredith Anne Stephens *and* Yudai Aoki :** Student difficulties when reading-while-listening, *Extensive reading in Japan,* **14,** *1,* 7-9, 2021.
8166. **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),* **72,** *3,* 227-239, 2021.
8167. **Meredith Anne Stephens :** Why the Student-Teacher Relationship is Essential to Learning, *MIND BRAIN ED THINK TANKS+,* **2021,** *10,* 7-12, 2021.
8168. **Lucia Villar-Munoz, Masataka Kinoshita, P. J. Bento, I. Vargas-Cordero, E. Contreras-Reyes, U. Tinivella, M. Giustiniani, Natsue Abe, Ryo Anma, Yuji Orihashi, Hikaru Iwamori, Tomoaki Nishikawa, A. E. Veloso *and* Satoru Haraguchi :** A cold seep triggered by a hot ridge subduction, *Scientific Reports,* **11,** *1,* 20923, 2021.
8169. **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,* **56,** *2,* 234-240, 2021年.
8170. **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,* **12,** 2021.
8171. **Lucas Segura, Itai Massad, Masamichi Ogasawara *and* Ilan Marek :** Stereodivergent Access to Trisubstituted Alkenylboronate Esters through Alkene Isomerization, *Organic Letters,* **23,** 9194-9198, 2021.
8172. **Fatemeh Nouri, Reza Ali Davoudian, Nahid Shabanian, B. Mark Allen, Yoshihiro Asahara, Hossein Azizi, Ryo Anma, Mahnaz Khodami *and* Motohiro Tsuboi :** Tectonic transition from Ediacaran continental arc to early Cambrian rift in the NE Ardakan region, central Iran: constraints from geochronology and geochemistry of magmatic rocks, *Journal of Asian Earth Sciences,* **224,** *105011,* 2021.
8173. **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,* **8,** 61-72, 2021年.
8174. **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,* **63,** *9,* 467-477, 2021.
8175. **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,* **18,** *24,* 13318, 2021.
8176. **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,* **45,** *Supple.,* 189-192, 2021年.
8177. **Masamichi Ogasawara :** Enantioselective Preparation of Planar-Chiral Transition Metal Complexes by Asymmetric Olefin-Metathesis Reactions in Metal Coordination Spheres, *Chemical Record,* **21,** 3509-3519, 2021.
8178. **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, 50,* 1-15, 2021年.
8179. **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,* **43,** *1,* 34-40, 2022.
8180. **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,* **69,** *3.4,* 287-293, 2022.
8181. **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,* **27,** 109-120, 2022年.
8182. **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,* **924,** 103-6, 2022.
8183. **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,* **925,** *1,* 14, 2022.
8184. **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,* **2156,** 012145, 2022.
8185. **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,* **12,** *6,* 3774-3782, 2022.
8186. **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,* **48,** *1,* 23-33, 2022年.
8187. **Kakeru Masaoka, Manami Ohkubo, Haruka Taue, Masayuki Wakioka, Yasuhiro Ohki *and* Masamichi Ogasawara :** Synthesis of Monophosphaferrocenes Revisited, *ChemistrySelect,* **7,** e202104472-(1-6), 2022.
8188. **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,* **1867,** *2,* 159088, 2022.
8189. **山口 裕之 :** 21世紀の大学の在り方, *日本の科学者,* **57,** *2,* 40-45, 2022年.
8190. **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,* **37,** 33-37, 2022年.
8191. **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,* **7,** 5146-5153, 2022.
8192. **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,* **81,** *4,* 286-295, 2022.
8193. **M. Eizuka, K. Ishidoshiro, S. Obara, KamLAND collaboration *and* Ken-Ichi Fushimi :** Supernova Neutrino Burst Search at KamLAND, *Journal of Physics: Conference Series,* **2156,** 012195, 2022.
8194. **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,* **2156,** 012045, 2022.
8195. **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,* **2156,** 012138, 2022.
8196. **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.
8197. **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.
8198. **塩川 奈々美 :** 九州北部地方における地域言語の動態に関する研究, *博士学位取得論文,* 2022年.
8199. **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,* **927,** *1,* 69-14, 2022.
8200. **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,* **38,** *5,* 795-802, 2022.
8201. **Kosuke Ono :** Global Solvability for Mildly Degenerate Kirchhoff Type Dissipative Wave Equations in Bounded Domains, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **55,** 11-18, 2021.
8202. **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,* **29,** 59-77, 2021年.
8203. **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,* **29,** 85-96, 2021年.
8204. **Shin-ichi Katayama :** On Polygonal Square Triangular Numbers II, *Journal of Mathematics, Tokushima University,* **55,** 1-10, 2021.
8205. **Shin-ichi Katayama :** Coner the Knight Game, *Journal of Mathematics, Tokushima University,* **55,** 83-88, 2021.
8206. **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,* **35,** 1-15, 2021年.
8207. **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,* **29,** 39-57, 2021年.
8208. **常木 晃, 渡部 展也, 安間 了, 板橋 悠, 宮田 佳樹, 若狭 幸, サーリ ジャンモ, サーベル アハマド サーベル :** 肥沃な三日月地帯東部の新石器化-イラク·クルディスタン，スレマニ地域チャルモ遺跡の調査 (2021年)-, *第29回西アジア発掘調査報告会報告集,* 32-37, 2022年.
8209. **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, 20,* 45-74, 2022年.
8210. **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, 20,* 21-44, 2022年.
8211. **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.
8212. **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,* **19,** 36-51, 2022年.
8213. **Meredith Anne Stephens :** Creating Opportunities for Authentic Communicative Exchange: Exploring Haiku, Tanka, and Senryu in English, *The Journal of Literature in Language Teaching,* **10,** *1,* 15-20, 2021.
8214. **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,* **29,** *1,* 3-4, 2021年.
8215. **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,* **29,** *1,* 13-17, 2021年.
8216. **Meredith Anne Stephens :** A Japanese Learner's Sojourn in Croatia to Study English as a Lingua Franca, *Journal of Asia TEFL,* **18,** *4,* 1432-1439, 2021.
8217. **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.7,** 128-129, 2021年12月.
8218. **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.
8219. **Takuma Sasakura *and* Meredith Anne Stephens :** Student Perspectives on Breakout Rooms, *Change (Bulletin of the JALT Mind, Brain, and Education SIG),* **8,** *1,* 19-21, Jan. 2022.
8220. **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,* **57,** *57,* 20-29, 2022年3月.
8221. **西山 賢一 :** 地形・地質から見た鳴門海峡の成立, *瀬戸内海,* **83,** 11-14, 2022年3月.
8222. **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,* **64,** *4,* 599-618, 2022年3月.
8223. **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, 20,* 120-129, 2022年3月.
8224. **Tetsuya Yamamoto :** A clinical psychoinformatics approach for detection of recurrence patterns in recovered depression, *The 32nd International Congress of Psychology,* Jun. 2021.
8225. **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.
8226. **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.
8227. **Tetsuya Yamamoto :** Clinical Psychoinformatics Approaches for Improving Quality of Life, *2021 Japan-America Frontiers of Engineering Symposium (JAFOE),* Jun. 2021.
8228. **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,* **12757,** 356-369, Ottawa, Canada, Jul. 2021.
8229. **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.
8230. **Hajime Miura :** Effects of endurance exercise with electrical muscle stimulation on the arterial function, *European College of Sports Science 2021,* Sep. 2021.
8231. **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.
8232. **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.
8233. **Naoki Naito :** The Challenge to Conserve Living Landscape, *Symposium on Globally Important Agricultural Heritage Systems and Family Farming,* Oct. 2021.
8234. **Naoki Naito :** Who should take care of the landscape?, *Symposium on Globally Important Agricultural Heritage Systems and Family Farming,* Oct. 2021.
8235. **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.
8236. **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.
8237. **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.
8238. **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.
8239. **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.
8240. **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.
8241. **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.
8242. **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.
8243. **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.
8244. **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.
8245. **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.
8246. **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.
8247. **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.
8248. **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.
8249. **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.
8250. **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.
8251. **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.
8252. **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.
8253. **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.
8254. **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.
8255. **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.
8256. **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.
8257. **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.
8258. **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.
8259. **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.
8260. **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.
8261. **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.
8262. **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.
8263. **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.
8264. **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.
8265. **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.
8266. **佐藤 亜樹, 折橋 裕二, 中井 俊一, 新正 裕尚, A. Jose Naranjo, 高久 雄一, 淺原 良浩, 安間 了 :** アンデス南部火山地帯, 第四紀島弧火山岩類のマグマ成因:ホウ素を含む全岩化学組成の特徴からの制約, *日本地球化学会第68年会,* 2021年9月.
8267. **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.
8268. **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.
8269. **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.
8270. **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.
8271. **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.
8272. **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.
8273. **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.
8274. **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.
8275. **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.
8276. **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.
8277. **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.
8278. **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.
8279. **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.
8280. **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.
8281. **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.
8282. **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.
8283. **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.
8284. **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.
8285. **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.
8286. **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.
8287. **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.
8288. **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.
8289. **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.
8290. **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.
8291. **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.
8292. **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.
8293. **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.
8294. **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.
8295. **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.
8296. **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.
8297. **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.
8298. **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.
8299. **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.
8300. **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.
8301. **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,* **95,** *8,* 1507, 2021年10月.
8302. **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.
8303. **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.
8304. **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.
8305. **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.
8306. **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.
8307. **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.
8308. **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,* **2021,** 72-73, 2021年11月.
8309. **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,* **73,** *6,* 2021年11月.
8310. **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.
8311. **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.
8312. **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.
8313. **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.
8314. **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.
8315. **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.
8316. **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.
8317. **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.
8318. **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.
8319. **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.
8320. **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.
8321. **安間 了 :** 屋久島の成立とフィリッピン海プレートの移動, *屋久島学ソサエティー,* 2021年12月.
8322. **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.
8323. **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.
8324. **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.
8325. **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.
8326. **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.
8327. **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.
8328. **朝倉 一恵, 横尾 頼子, 阪本 千尋, 北村 篤志, 金澤 康平, 安間 了, Shiva Mehrabani, 申 キチョル :** イランの降水に含まれる不溶性物質のPb同位体比にみられる地域的特徴, *第11回同位体環境学シンポジウム,* 2021年12月.
8329. **安間 了 :** 屋久島の中身はこうなっていた!花崗岩と堆積岩の地史, *屋久島大学,* 2021年12月.
8330. **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.
8331. **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.
8332. **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.
8333. **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.
8334. **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.
8335. **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.
8336. **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.
8337. **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.
8338. **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,* **74,** *1,* 14, 2022年1月.
8339. **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,* **74,** *1,* 15, 2022年1月.
8340. **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.
8341. **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.
8342. **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.
8343. **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.
8344. **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.
8345. **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.
8346. **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.
8347. **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.
8348. **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.
8349. **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.
8350. **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.
8351. **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.
8352. **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.
8353. **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.
8354. **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,* **77,** *1,* 16pPSH96, 2022年3月.
8355. **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.
8356. **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.
8357. **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.
8358. **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.
8359. **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.
8360. **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,* **2022,** B101-3, 2022年3月.
8361. **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.
8362. **山本 哲也 :** 桜パンデミック, *第77回現展(平面部門),* 2021年5月.
8363. **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.
8364. **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.
8365. **山本 哲也 :** 存在と選択, *萱アートコンペ2021,* 2021年9月.
8366. **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.
8367. **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.
8368. **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.
8369. **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.
8370. **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.
8371. **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.
8372. **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.
8373. **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.
8374. **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.
8375. **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.
8376. **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.
8377. **矢部 拓也 :** ポストコロナ時代のまちづくり, 2021年11月.
8378. **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.
8379. **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.
8380. **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.
8381. **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.
8382. **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.
8383. **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.
8384. **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.
8385. **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.
8386. **安間 了, Jaafar Jotheri :** 堆積物柱状試料と地形からみるメソポタミア下流域の堆積環境の変遷と塩害, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2021年度,* 154-171, 2022年3月.
8387. **下岡 順直, 安間 了, Jaafar Jotheri, 中川 清隆, 長島 秀樹, 平田 英隆 :** Tell Umm al-Aqaribの三日月型砂丘のルミネッセンス年代測定と風向風速解析, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2021年度,* 173-185, 2022年3月.
8388. **黒澤 正紀, 池端 慶, 安間 了, 西山 伸一 :** ヤシン・テペ遺跡出土の腐食青銅片の鉱物・化学的特徴, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2021年度,* 187-195, 2022年3月.
8389. **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.
8390. **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, 19,* 95-117, 2022年3月.
8391. **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.
8392. **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.
8393. **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.
8394. **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.
8395. **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.
8396. **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.
8397. **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.
8398. **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.
8399. **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.
8400. **Osamu Sahara *and* Aaron Knochel :** Global Media Arts Education: Mapping Global Perspectives of Media Arts in Education, Palgrave Macmillan, Global, Oct. 2022.
8401. **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.
8402. **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.
8403. **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.
8404. **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.
8405. **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.
8406. **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.
8407. **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.
8408. **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.
8409. **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.
8410. **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.
8411. **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.
8412. **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.
8413. **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.
8414. **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.
8415. **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,* **208,** 731-740, 2022.
8416. **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,* **37,** *3,* 222-230, 2022.
8417. **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,* **8,** *3,* e32694, 2022.
8418. **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,* **62,** *5,* 854-859, 2022.
8419. **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,* **12,** 8452, 2022.
8420. **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,* **58,** *43,* 6312-6315, 2022.
8421. **E. Artal Bartolo, S. Bannai, Taketo Shirane *and* H. Tokunaga :** Torsion divisors of plane curves and Zariski pairs, *Algebra i Analiz,* **34,** *5,* 721-736, 2022.
8422. **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, 33,* 83-102, 2022年.
8423. **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,* **15,** *1,* 1-8, 2022年.
8424. **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,* **47,** *3,* 189-196, 2022.
8425. **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,* **22,** 100448, 2022.
8426. **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.
8427. **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, 20,* 30-39, 2022年.
8428. **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,* **E105-D,** *8,* 2022.
8429. **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,* **11,** *4,* 221-226, 2022.
8430. **Yuko Yamashita *and* Tetsuya Yamamoto :** Virtual Reality Heals My Reality: The Effect of Virtual Reality Self-Counseling with the Intimate Other Avatar, *PsyArXiv,* 2022.
8431. **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,* **63,** *3,* 96-111, 2022年.
8432. **Hiroaki Nishimoto, Shoji Fukuta, Naoshi Fukui, Koichi Sairyo *and* Tetsuo Yamaguchi :** Characteristics of gene expression in frozen shoulder, *BMC Musculoskeletal Disorders,* **23,** *1,* 811, 2022.
8433. **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,* **31,** DOI:10.1111/-iar.12463, 2022.
8434. **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,* **2,** 100048:1--9, 2022.
8435. **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,* **22,** *9,* 771-780, 2022.
8436. **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,* **1181,** 1-21, 2022年.
8437. **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,* **1636,** 11-18, 2022.
8438. **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,* **24,** 7355-7360, 2022.
8439. **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,* **10,** *46,* 2022.
8440. **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,* **596,** *23,* 3024-3036, 2022.
8441. **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,* **49,** *5,* 348-353, 2022年.
8442. **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,* **9,** *2,* 278-288, 2022.
8443. **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,* **23,** 14697, 2022.
8444. **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,* **45,** *4,* 47-50, 2022年.
8445. **Mizuki Ishikawa, Hajime Miura, Yasuaki Tamura *and* Ayako Murakami :** Effect of electrical muscle stimulation on vascular endothelial function during prolonged sitting, *Physical Therapy Research,* **25,** 127-133, 2022.
8446. **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,* **15,** *2,* 33-42, 2022年.
8447. **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,* **1868,** *2,* 159259, 2023.
8448. **Taketo Shirane *and* Akihito Sumitomo :** On effective divisors on certain double covers and their linealy equivalent classes, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **57,** 63-84, 2023.
8449. **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.
8450. **Shigeyuki Takai, Akira Hasegawa, Jun Shigematsu *and* Tetsuya Yamamoto :** Do people who highly value happiness tend to ruminate?, *Current Psychology,* 1-13, 2023.
8451. **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,* **39,** *1,* 679-687, 2023.
8452. **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,* **55,** 179-188, 2023年.
8453. **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,* **29,** e202203805, 2023.
8454. **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,* **20,** *5,* 2023.
8455. **Toru Hasunuma :** Connectivity preserving trees in k-connected or k-edge-connected graphs, *Journal of Graph Theory,* **102,** *3,* 423-435, 2023.
8456. **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,* **44,** *44,* 2023年.
8457. **髙橋 晋一, 川内 由子 :** 小松島市の祇園囃子, *阿波学会紀要, 64,* 85-90, 2023年.
8458. **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, 64,* 1-10, 2023年.
8459. **A. Tsuneki, N. Watanabe, Ryo Anma, S. Jammo, Yu Saitoh *and* S. Ahmad :** Preliminary report of the Charmo (Jarmo) Prehistoric investigations, *Al -Rafidan,* **44,** 1-34, 2023.
8460. **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,* **61,** 2-12, 2022年.
8461. **Nagisa Sugaya, Tetsuya Yamamoto, Naho Suzuki *and* Chigusa Uchiumi :** Erratum: Correction: 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 (2022) 8 3 (e32694)), *JMIR Public Health and Surveillance,* **8,** *5,* e39498, 2022.
8462. **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.
8463. **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.
8464. **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.
8465. **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.
8466. **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,* **560,** 13-20, 2022年.
8467. **Akira Hasegawa, Noboru Matsumoto, Yuko Yamashita, Keisuke Tanaka, Jun Kawaguchi *and* Tetsuya Yamamoto :** Correction to: Response inhibition deficits are positively associated with trait rumination, but attentional inhibition deficits are not: aggressive behaviors and interpersonal stressors as mediators (Psychological Research, (2022), 86, 3, (858-870), 10.1007/s00426-021-01537-y), *Psychological Research,* **86,** *7,* 2301-2303, 2022.
8468. **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,* **12,** 1-10, 2022年.
8469. **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,* **30,** 1-12, 2022年.
8470. **Kosuke Ono :** Decay Properties for Mildly Degenerate Kirchhoff Type Dissipative Wave Equations in Bounded Domains, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **56,** 77-85, 2022.
8471. **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,* **36,** 63-81, 2022年.
8472. **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,* **30,** *2,* 143, 2022年.
8473. **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),* **22,** 46-53, 2023年.
8474. **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, 22,* 1-9, 2023年.
8475. **常木 晃, 渡部 展也, 安間 了, サーリ ジャンモ, サーベル アハマド サーベル :** 肥沃な三日月地帯東部の新石器化-イラク·クルディスタン，スレマニ地域チャルモ遺跡の調査 (2022年), *第30回西アジア発掘調査報告会報告集,* 30-35, 2023年.
8476. **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.
8477. **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, 21,* 64-84, 2023年.
8478. **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, 21,* 85-94, 2023年.
8479. **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, 21,* 95-119, 2023年.
8480. **中村 豊 :** 石棒論-刀剣形石製品と三谷型石棒-, *季刊考古学, 40,* 99-102, 2023年.
8481. **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.
8482. **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,* **1,** 1-11, 2022.
8483. **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, 43,* 6, 2022年.
8484. **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.
8485. **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,* **130,** *5,* 2023.
8486. **豊田 哲也 :** 「真の豊かさ」の背後にある地域格差, *人と国土21,* **48,** *1,* 28-29, 2022年5月.
8487. **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,* **48,** *2,* 135-144, 2022年5月.
8488. **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」, 360,* 1-4, 2022年6月.
8489. **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,* **30,** 10-14, 2022年7月.
8490. **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.
8491. **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,* **49,** *4,* 2023年1月.
8492. **三浦 哉 :** 動脈スティフネスと生活習慣, *体育の科学,* **73,** *1,* 43-47, 2023年1月.
8493. **三浦 哉 :** フレイル予防 これからの健康づくり, *いのち輝く, 102,* 6-7, 2023年1月.
8494. **西山 賢一 :** 徳島市の地形・地質, *地図中心, 605,* 6-8, 2023年2月.
8495. **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, 72,* 10-11, 2023年2月.
8496. **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, 21,* 153-163, 2023年3月.
8497. **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, 21,* 164-174, 2023年3月.
8498. **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,* **30,** 36-41, 2023年3月.
8499. **Hiroshi Takubo :** Helen Maria Williams and the Romantic Concept of the Imagination, *2022 BRITISH WOMEN WRITERS CONFERENCE,* May 2022.
8500. **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.
8501. **Yuji Orihashi, Aki Sato, Shunichi Nakai, Hironao Shinjoe, Jose Naranjo, Ryo Anma *and* Group Project CFRISTMASSY :** Magmagenesis of the Quaternary arc volcanic rocks, the Southern Volcanic Zone of the Andes: Constraints from characteristics of the bulk chemistry including boron contents, *XII South American Symposium on Isotope Geology,* Santiago, Jun. 2022.
8502. **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),* **1,** 1-11, Online, Jul. 2022.
8503. **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.
8504. **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.
8505. **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, *International Conference on Low Temperature Physics,* Sapporo, Aug. 2022.
8506. **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.
8507. **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.,* **38,** 011048-1-011048-5, Sapporo, Aug. 2022.
8508. **Rina Fukuchi, Yoshiro Nishio, Rie Hori, Ryo Anma, Yuhji Yamamoto, Arito Sakaguchi, Lena Maeda, Saneatsu Saito *and* Kae Takahashi :** Potential of online webcasts of large Scientific Ocean Drilling Programs for University Education: a case study IODP Expedition 386 the R/V Kaimei, *IX GeoSciEd,* Shimane, Aug. 2022.
8509. **Naoki Naito :** Report on Adovocacy in Japan, *Terra Madre Salone Del Gusto 2022,* Turin,Italy, Sep. 2022.
8510. **Taro Taguchi :** Issues and direction of community design in aging community at rural area, Nov. 2022.
8511. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes, *Burapha University Special Seminar,* Chonburi, Feb. 2023.
8512. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes, *Chulalongkorn University Special Seminar,* Bangkok, Feb. 2023.
8513. **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.,* **38,** 011107-1-011107-6, Mar. 2023.
8514. **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,* **324,** 559-565, Mar. 2023.
8515. **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.
8516. **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.
8517. **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.
8518. **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.
8519. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes, *National Taiwan Normal University Special Seminar,* Taipei, Mar. 2023.
8520. **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.
8521. **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.
8522. **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.
8523. **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.
8524. **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.
8525. **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.
8526. **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.
8527. **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.
8528. **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.
8529. **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.
8530. **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.
8531. **安間 了 :** 西アジア出土石材に関する分析とその手法, *日本文化の地質学的特質 研究発表会,* 2022年6月.
8532. **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.
8533. **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.
8534. **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,* **64,** 43-46, Jun. 2022.
8535. **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,* **64,** 272-275, Jun. 2022.
8536. **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.
8537. **白根 竹人 :** Splitting invariants of plane curves, *第25回代数曲面ワークショップ at 南大沢,* 2022年8月.
8538. **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.
8539. **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.
8540. **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.
8541. **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.
8542. **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.
8543. **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.
8544. **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.
8545. **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.
8546. **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.
8547. **山本 哲也, 横谷 謙次 :** 心理情報学入門, *日本認知行動療法学会第50回大会,* 2022年9月.
8548. **横谷 謙次, 山本 哲也, 高村 真広, 高橋 英之, 阿部 修士 :** Sounds Like Gambling:環境音からギャンブル行動を検出, *日本認知行動療法48回大会,* 2022年9月.
8549. **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.
8550. **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.
8551. **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.
8552. **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.
8553. **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.
8554. **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.
8555. **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.
8556. **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.
8557. **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.
8558. **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.
8559. **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,* **31,** *2,* 143, 2022年9月.
8560. **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.
8561. **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),* **1T08,** 2022年9月.
8562. **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.
8563. **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,* **77,** *2,* 2296, 2022年9月.
8564. **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.
8565. **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.
8566. **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.
8567. **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.
8568. **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.
8569. **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.
8570. **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.
8571. **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.
8572. **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.
8573. **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.
8574. **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.
8575. **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.
8576. **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.
8577. **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.
8578. **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.
8579. **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.
8580. **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.
8581. **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,* **Poster,** *10,* 2022年10月.
8582. **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.
8583. **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,* **2022,** 68-69, 2022年11月.
8584. **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.
8585. **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), *自転車利用環境向上会議,* 2022年11月.
8586. **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.
8587. **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.
8588. **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.
8589. **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.
8590. **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.
8591. **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.
8592. **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.
8593. **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.
8594. **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.
8595. **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.
8596. **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.
8597. **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.
8598. **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.
8599. **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.
8600. **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.
8601. **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.
8602. **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.
8603. **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.
8604. **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.
8605. **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.
8606. **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,* **32,** 69, 2022年12月.
8607. **白根 竹人 :** Modified plumbing graphs and Galois covers of plane curves, *神戸代数幾何学ワークショップ,* 2022年12月.
8608. **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.
8609. **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.
8610. **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.
8611. **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.
8612. **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.
8613. **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.
8614. **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.
8615. **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.
8616. **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.
8617. **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.
8618. **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.
8619. **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.
8620. **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.
8621. **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.
8622. **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.
8623. **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.
8624. **白根 竹人, Meirav Amram, 坂内 真三, Uriel Sinichkin, 徳永 浩雄 :** Splitting invariants and a ϖ\_1 equivalent Zariski pair of conic-line arrangements, *日本数学会年会,* 2023年3月.
8625. **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.
8626. **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.
8627. **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.
8628. **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.
8629. **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.
8630. **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.
8631. **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.
8632. **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.
8633. **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.
8634. **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.
8635. **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.
8636. **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.
8637. **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.
8638. **山本 哲也 :** 郷夢小景, *第78回現展(平面部門),* 2022年5月.
8639. **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.
8640. **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.
8641. **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.
8642. **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.
8643. **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.
8644. **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.
8645. **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.
8646. **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.
8647. **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.
8648. **Naoki Naito :** Exibition of Local Millet Promotion at Nishi-Awa GIAHS area, Japan, *Terra Madre Salone Del Gusto,* Sep. 2022.
8649. **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.
8650. **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.
8651. **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.
8652. **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.
8653. **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.
8654. **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.
8655. **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.
8656. **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.
8657. **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.
8658. **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.
8659. **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.
8660. **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.
8661. **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.
8662. **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.
8663. **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.
8664. **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.
8665. **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.
8666. **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.
8667. **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.
8668. **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.
8669. **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.
8670. **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.
8671. **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.
8672. **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.
8673. **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.
8674. **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.
8675. **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.
8676. **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.
8677. **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.
8678. **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.
8679. **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 ---, **1,** 2022年12月.
8680. **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.
8681. **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.
8682. **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,* **71,** *2,* 43-55, 2022年12月.
8683. **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.
8684. **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.
8685. **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.
8686. **安間 了, 佐野 貴司, 申 基澈, 昆 慶明, 松井 恵子 :** 携帯式蛍光X線分析用の標準岩石試料の整備, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2022年度,* 187-197, 2023年3月.
8687. **安間 了, 申 基澈, 渡辺 千香子, 辻 彰洋, 佐野 貴司, 齋藤 有, 中野 孝教, 横尾 頼子, 小泉 龍人, Mark Altaweel, Anke Marsh, Hashim Hama, Kamal Rasheed, Jaafar Jotheri :** スレマニ博物館所蔵の楔形文書粘土板胎土の化学組成, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2022年度,* 147-152, 2023年3月.
8688. **横尾 頼子, 堀井 彩衣, 濱口 弘平, 前田 哲弥, メラバニ シバ, 安間 了 :** イラン7都市の月別降水の主要イオン組成, *都市文明の本質:古代西アジアにおける都市の発生と変容の学際研究 研究成果報告2022年度,* 163-168, 2023年3月.
8689. **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.
8690. **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, 20,* 75-99, 2023年3月.
8691. **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.
8692. **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.
8693. **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.
8694. **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.
8695. **山本 哲也 :** 10. 対人関係療法, 全国社会福祉協議会, 2024年1月.
8696. **山本 哲也 :** 4. 認知行動療法, 全国社会福祉協議会, 2024年1月.
8697. **今井 昭二 :** 原子吸光分析法, 丸善出版, 2024年1月.
8698. **KAKERU Masaoka, Haruka Taue, Masayuki Wakioka, Yasuhiro Ohki *and* Masamichi Ogasawara :** Asymmetric Metathesis Dimerization/Kinetic Resolution of Racemic Planar-Chiral Vinylphosphaferrocenes, *Organometallics,* **42,** 1629-1638, 2023.
8699. **KAKERU Masaoka, Haruka Taue, Tatsuya Higaki, Yasuhiro Ohki *and* Masamichi Ogasawara :** Competitive Double Friedel-Crafts 2,5- and 1',2-Diacylation of Monophosphaferrocenes, *Organometallics,* **42,** 1667-1673, 2023.
8700. **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,* **16,** *1,* 69-76, 2023年.
8701. **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,* **327,** *15,* 122433, 2023.
8702. **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,* **245,** *1,* 1-8, 2023.
8703. **Akira Hasegawa, ichi Shin 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,* **41,** *3,* 593-615, 2023.
8704. **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,* **72,** *6,* 371-380, 2023年.
8705. **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, 14,* 1-10, 2023年.
8706. **Naho Suzuki *and* Tetsuya Yamamoto :** The influence of interoceptive accuracy on the verbalization of emotions., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
8707. **西村 里奈, 三浦 哉, 中村 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 村上 亜弥子, 杉村 建樹 :** 下肢への骨格筋電気刺激による刺激様式の違いが動脈スティフネスに及ぼす影響, *物理療法学,* **31,** 74-79, 2024年.
8708. **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,* **160,** 044710, 2024.
8709. **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,* **14,** 123, 2024.
8710. **Tetsuya Yamamoto, Yasuko Nakamura, Hideki Ohira *and* Mingzhe Jin :** QUANTITATIVE ANALYSIS OF THE CHARACTERISTICS AND HISTORICAL TRANSITION OF EDOGAWA RAMPO'S WORKS, *Psychologia,* **65,** *2,* 284-295, 2024.
8711. **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, 162,* 33-36, 2023年.
8712. **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, 163,* 33-36, 2023年.
8713. **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, 164,* 44-47, 2023年.
8714. **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,* **31,** 39-52, 2023年.
8715. **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, *徳島大学人間科学研究,* **31,** 17-30, 2023年.
8716. **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.
8717. **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.
8718. **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.
8719. **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,* **37,** 1-17, 2023年.
8720. **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,* **165,** 33-36, 2024年.
8721. **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,* **30,** *2,* 207-213, 2023年4月.
8722. **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.
8723. **山本 哲也 :** 最先端研究探訪, *とくtalk,* **193,** 5-6, 2023年10月.
8724. **田口 太郎 :** 持続可能なまちづくり, *地域づくりin北陸, 32,* 2-3, 2023年10月.
8725. **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.
8726. **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,* **52,** 17-18, 2023年12月.
8727. **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, 64,* 12-14, 2024年3月.
8728. **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.
8729. **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.
8730. **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.
8731. **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.
8732. **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.
8733. **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.
8734. **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.
8735. **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.
8736. **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.
8737. **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.
8738. **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.
8739. **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.
8740. **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.
8741. **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.
8742. **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.
8743. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes, *Mahidol University Graduate Seminar in Chemistry,* Bangkok, Feb. 2024.
8744. **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,* **58,** *Supplement2,* Mar. 2024.
8745. **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,* **58,** *Supplenemt 2,* Mar. 2024.
8746. **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.
8747. **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.
8748. **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.
8749. **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.
8750. **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.
8751. **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.
8752. **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.
8753. **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.
8754. **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.
8755. **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.
8756. **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.
8757. **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.
8758. **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.
8759. **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.
8760. **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.
8761. **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.
8762. **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.
8763. **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.
8764. **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.
8765. **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.
8766. **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.
8767. **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.
8768. **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.
8769. **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.
8770. **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.
8771. **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.
8772. **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.
8773. **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.
8774. **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.
8775. **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.
8776. **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.
8777. **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.
8778. **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.
8779. **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.
8780. **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.
8781. **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.
8782. **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.
8783. **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.
8784. **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.
8785. **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.
8786. **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.
8787. **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.
8788. **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.
8789. **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.
8790. **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.
8791. **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.
8792. **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.
8793. **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),* **2024-HCI-207,** *3,* 1-3, 2024年3月.
8794. **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.
8795. **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.
8796. **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.
8797. **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.
8798. **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.
8799. **山本 哲也 :** The Good Old Geek, *第107回 二科展デザイン部,* 2023年8月.
8800. **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.
8801. **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.
8802. **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.
8803. **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.
8804. **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.
8805. **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.
8806. **田口 太郎 :** 人口激減社会の地域の自律とは, 2024年5月.
8807. **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.
8808. **Takashi Yamamoto :** 2.9 Pre-edge structure, selection rules and quadrupole contributions, "International Tables for Crystallography Volume I: X-ray Absorption Spectroscopy and Related Techniques", John Wiley & Sons, Inc., Oct. 2024.
8809. **山本佳樹 編著, 依岡 隆児 :** 『ドイツ文学と映画』 ギュンター・グラス『ブリキの太鼓』∼オスカルはなぜ子どものまま，成長しなかったのか?, 三修社, 2024年11月.
8810. **石田 基広, 大薮 進喜, 上田 哲史, 瓜生 真也, 掛井 秀一, 金西 計英, 谷岡 広樹, 鳥井 浩平, 中山 慎一, 芳賀 昭弘 :** 改訂新版 情報科学入門, 株式会社技術評論社, 2025年3月.
8811. **Parisa Talebi, Rossella Greco, Takashi Yamamoto, Mahdiyeh Zeynali, Saeid Asgharizadeh *and* Wei Cao :** Hierarchical Nickel Carbonate Hydroxide Nanostructures for Photocatalytic Hydrogen Evolution from Water Splitting, *Materials Advances,* **5,** *7,* 2968-2973, 2024.
8812. **Wang Qingyu, Son Ka, Pietropaolo Adriana, Fortino Mariagrazia, Masamichi Ogasawara, Ohji Takehito, Shimoda Shuhei, Bando Masayoshi *and* Nakano Tamaki :** Distinctive Chiral Conformations Induced to Poly(naphthalene-1,4-diyl) by Helix-sense-selective Polymerization and Circularly Polarized Light Irradiation, *Chemistry - A European Journal,* **30,** e202304275-(1-6), 2024.
8813. **今井 昭二, 山本 祐平, 長崎 昌太, 黒谷 功, 奥田 桂子, 中尾 佑子 :** 四国山岳地域における渓流水中硫酸イオンの長距離輸送および国内起源に基づく地質環境画分と大気降下物画分の推計法, *分析化学,* **73,** *4, 5,* 131-140, 2024年.
8814. **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,* **11,** 544, 2024.
8815. **Filipp Temerov, Rossella Greco, Joran Celis, Salvador Eslava, Weimin Wang, Takashi Yamamoto *and* Wei Cao :** Activating 2D MoS2 by loading 2D Cu-S nanoplatelets for improved visible light photocatalytic hydrogen evolution, drug degradation, and CO2 reduction, *Results in Materials,* **22,** 100569, 2024.
8816. **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,* **62,** *2,* 81-88, 2024年.
8817. **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,* **62,** *2,* 59-65, 2024年.
8818. **豊村 美咲, 長谷川 晃, 大浦 真一, 山本 哲也 :** LINEとTwitter(X)を介した攻撃行動を測定する尺度の作成, *ストレス科学研究,* **in press,** 2024年.
8819. **Takashi Yamamoto *and* Kazunori Miyamoto :** Decomposition and migration behavior of Pt salt on Al2O3 and SiO2 upon calcination studied by XAFS and UV-Visible spectroscopy using a laboratory-type spectrometer, *Spectrochimica Acta. Part B: Atomic Spectroscopy,* **217,** 106974, 2024.
8820. **Nomura Kotohiro, Mancuso Raffaella, Cai Zhengguo, Dagorne Samuel, Eisen S. Moris, Gonsalvi Luca, Kotora Martin, Lee Yeoul Bun, Liu Shaofeng, Martins Margarida Luísa, Ohkuma Takeshi, Pombeiro Armando, Ragaini Fabio, Redshaw Carl, Visseaux Marc, Wu Zongquan, Yoshida Hiroto *and* Masamichi Ogasawara :** Exclusive Papers of the Editorial Board Members and Topical Advisory Panel Members of Catalysts in Section Catalysis in Organic and Polymer Chemistry, *Catalysts,* **14,** 407, 2024.
8821. **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,* **28,** *2,* 7-13, 2024.
8822. **Nagisa Sugaya, Tetsuya Yamamoto, Naho Suzuki *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,* **10,** e51653, 2024.
8823. **Yuko Yamashita *and* Tetsuya Yamamoto :** Effect of virtual reality self-counseling with the intimate other avatar., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 15417, 2024.
8824. **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,* **51,** 101749, 2024.
8825. **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,* **24,** *1,* 1905, 2024.
8826. **Akihiro Takamatsu, Masatsugu Oishi, Shimpei Gohda, Hiroki Takemura, Konosuke Mitsushio, Satoshi Sugano, Takashi Yamamoto, Toshiaki Ina, Haruo Kishimoto *and* Takaaki Sakai :** Characteristics of Ag-doped LaMnO3 perovskite oxide and its application as a solid oxide fuel cell cathode, *Materials Advances,* 2024.
8827. **山本 孝, 宮本 一範 :** 白金化合物L3吸収端XANESホワイトライン強度評価法と酸化数―実験室型装置による観察―, *鉄と鋼,* **110,** *12,* 973-980, 2024年.
8828. **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,* **59,** *3,* 690-697, 2024年.
8829. **中島 龍彦, 池知 良昭, 龍尾 美和, 南島 政雄, 山本 哲也 :** 訪問リハビリテーション(作業療法士),訪問看護師,訪問介護員における職業性ストレス,活力,満足度,連携に関する分析 : 作業療法士と訪問介護員を中心に, *地域ケアリング / 地域ケアリング企画編集委員会 編,* **26,** *13,* 36-43, 2024年.
8830. **田口 太郎 :** 人口減少社会における「家族」と「地域」, *家族関係学,* **43,** 5-11, 2024年.
8831. **Nakamura Mizuki, Hajime Miura, Murakami Ayako *and* Tamura Yasuaki :** Effects of acute arm-cranking exercise with electrical muscle stimulation at different intensities on vascular endothelial function, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **14,** 1-8, 2025.
8832. **中島 龍彦, 真鳥 伸也, 山本 哲也 :** 嗅覚機能別による在宅生活高齢者の認知機能と認知症の行動・心理症状の特徴把握, *細胞,* **57,** *3,* 38-43, 2025年.
8833. **Kenji Yokotani, Tetsuya Yamamoto, Hideyuki Takahashi, Masahiro Takamura *and* Nobuhito Abe :** Sounds like gambling: detection of gambling venue visitation from sounds in gamblers' environments using a transformer, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 340, 2025.
8834. **中島 龍彦, 縄手 雪恵, 山本 哲也 :** 高齢者および若年者における「緑茶」に関する嗅覚機能の特徴, *医療と社会,* **in press,** 2025年.
8835. **髙橋 晋一, 川内 由子 :** 佐那河内村三社の秋祭り, --- 祭り囃子を中心に ---, *阿波学会紀要, 65,* 89-100, 2025年.
8836. **田口 太郎 :** 中山間地域小規模自治体が置かれている状況と佐那河内村の取り組み, *阿波学会紀要, 65,* 143-148, 2025年.
8837. **Takefumi Hattori, Megumi Katayama, Hiromitsu Tsuzuki, Yumi Okamoto, Kyosuke Ida, Mariko Yoshizumi, Masanori Abe, Ryushi Kawakami, Junji Hayashi *and* Masaomi Yamamura :** S-Adenosyl-L-methionine-dependent cinnamic acid carboxyl methyltransferase from the basidiomycete Tricholoma matsutake, which has low identity but similar overall structure to plant SABATH-family enzymes, *Journal of Wood Science,* **71,** 11, 2025.
8838. **Nahori Ito, Akira Hasegawa, Masaki Adachi, ichi Shin Oura, Tetsuya Yamamoto, Yuko Matsuda *and* Takuro Tomita :** Corrigendum to ``Body talk and body dissatisfaction in Japanese university students: Longitudinal study using the Japanese Body Talk Scale'' [Body Image 51 (2024) 101740](S1740144524000627)(10.1016/j.bodyim.2024.101740), *Body Image,* **51,** 101785, 2024.
8839. **小田切 康彦 :** 協働論をめぐる国際的研究動向: 計量書誌学的手法を用いたシステマティック・レビュー, *徳島大学社会科学研究,* **38,** 1-21, 2024年.
8840. **小田切 康彦 :** サードセクター組織におけるミッション・ドリフトの実態と要因: 財源に着目して, *徳島大学社会科学研究,* **38,** 22-39, 2024年.
8841. **依岡 隆児 :** 板東収容所元捕虜ベルリーナーの『阿波の国 における藍の取引組織』について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **32,** 1-12, 2024年.
8842. **山内 一馬, 瀧原 孝宣, ⽥中 泰史, 相原 萌乃, 呉藤 伊織, 常深 秀⼈, ⼩林 誠, 甲田 宗良, 岩野 卓, 菅⾕ 渚, 内海 千種, 山本 哲也 :** 年齢層による主観的ウェルビーイングの構造の違いの検:心理ネットワークアプローチを用いて, *徳島大学人間科学研究,* **32,** 115-128, 2024年.
8843. **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.
8844. **山本 哲也, 金井 嘉宏 :** 生成AIとメンタルヘルスケア ―テキスト生成AIが有する可能性と課題―, *Medical Imaging Technology,* **42,** *3,* 100-105, 2024年5月.
8845. **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.59,** 161-164, 2024年5月.
8846. **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.
8847. **田口 太郎 :** 「地域おこし協力隊」の地方議会進出, *地方議会人,* **55,** *6,* 16-19, 2024年11月.
8848. **依岡 隆児 :** 伊与原新「藍を継ぐ海』書評, *徳島新聞,* 17, 2025年2月.
8849. **Hajime Miura, Ishikawa Mizuki, Nishimura Rina, Murakami Ayako *and* Tamura Yasuaki :** Effects of endurance cycling training with electrical muscle stimulation of lower limb on the endothelial function, *2024 Annual meeting American College of Sports Medicine,* May 2024.
8850. **Masamichi Ogasawara :** Design, Synthesis, and Application of Novel Chiral Phosphine Ligands with Diferrocenylphosphino-Donor Moieties, *30th International Conference on Organometallic Chemistry (ICOMC-30),* Agra, Jul. 2024.
8851. **Masamichi Ogasawara :** Asymmetric Metathesis Dimerization of Planar-Chiral/Planar-Prochiral Vinylferrocenes, *34h International Symposium on Chirality,* Kyoto, Aug. 2024.
8852. **MASAOKA Kakeru, Haruka Taue, Wakioka Masayuki, Ohki Yasuhiro *and* Masamichi Ogasawara :** Molybdenum-Catalyzed Enantioselective Metathesis Dimerization/Desymmetrization of Cs-Symmetric Divinylferrocenes, *34h International Symposium on Chirality,* Kyoto, Aug. 2024.
8853. **Takefumi Hattori, Katayama Megumi, Tsuzuki Hiromitsu, Okamoto Yumi, Ida Kyosuke, Yoshizumi Mariko, Abe Masanori, Ryushi Kawakami, Junji Hayashi *and* Masaomi Yamamura :** Phenylpropanoid metabolism in basidiomycete Tricholoma matsutake -cDNA cloning of Sadenosyl-L-methionine-dependent cinnamic acid carboxyl methyltransferase-, *2nd International Lignin Symposium (Kyoto),* Sep. 2024.
8854. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes, *Special Seminar at Department of Chemistry, Hong Kong University of Science and Technology,* Hong Kong, Oct. 2024.
8855. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes, *Special Seminar at Department of Chemistry, Chinese University of Hong Kong,* Hong Kong, Nov. 2024.
8856. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes and Applications in Total Synthesis of Allenic Natural Products, *Special Lecture at Central China Normal University,* Wuhan, Nov. 2024.
8857. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes and Applications in Total Synthesis of Allenic Natural Products, *Special Lecture at Huazhong University of Science and Technology,* Wuhan, Nov. 2024.
8858. **Masamichi Ogasawara :** Palladium-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Allenes and Applications in Total Synthesis of Allenic Natural Products, *Special Lecture at Wuhan University,* Wuhan, Nov. 2024.
8859. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes, *Special Lecture at King Abdullah University of Science and Technology,* Thuwal, Dec. 2024.
8860. **Masamichi Ogasawara :** Catalytic Enantioselective Synthesis of Planar-Chiral Transition-Metal Complexes, *Special Lecture at University of Toulouse,* Toulouse, Dec. 2024.
8861. **山本 哲也 :** Digital Habitus and Mental Health: Exploring the Impact of Generative AI in Everyday Life, *International Conference at University of Bergamo, "Anthropocene Calling 2: Humans, Animals, and Machines",* 2025年3月.
8862. **横谷 謙次, 阿部 修士, 高村 真広, 山本 哲也, 高橋 英之 :** パチンコ店が日本の財産犯罪に及ぼす影響 ー6年半の犯罪に関する全国地理情報を用いて, *2024年度 人工知能学会全国大会(第38回),* 2024年5月.
8863. **山本 孝 :** 白金化合物および担持金属塩熱分解時のL3吸収端XANESホワイトライン強度, *第84回分析化学討論会,* 2024年5月.
8864. **三浦 哉 :** 歩行アシストロボット装着下での一過性の歩行時の呼吸循環応答の特性, *第94回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2024年6月.
8865. **加藤 樹里, 山本 哲也, 李 楊, 大平 英樹 :** 感動は何色? ー感動，畏敬感情の主観身体反応と色評価の検討ー, *日本感情心理学会第32回大会発表論文集,* 2024年6月.
8866. **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による不斉非対称化反応, *第35回日本プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2024年6月.
8867. **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.
8868. **三浦 哉, 西村 里奈, 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, *第78回日本体力医学会大会,* 2024年9月.
8869. **三浦 哉, 中村 みづき, 村上 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 西村 里奈 :** アシスト歩行ロボット装着下での一過性の歩行が動脈機能に及ぼす影響, *第78回日本体力医学会大会,* 2024年9月.
8870. **村上 亜弥子, 三浦 哉, 中村 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 西村 里奈 :** 一過性の飲酒による飲酒量の違いが動脈スティフネスに及ぼす影響, *第78回日本体力医学会大会,* 2024年9月.
8871. **中村 みづき, 三浦 哉, 村上 亜弥子 :** 月経痛の有無が総大腿動脈の血行動態へ及ぼす影響, *第78回日本体力医学会大会,* 2024年9月.
8872. **内海 裕也, 三浦 哉, 中村 みづき, 田村 靖明, 村上 亜弥子 :** 骨格筋電気刺激が生体電気インピーダンス法によるPhase Angle に及ぼす影響, *第78回日本体力医学会大会,* 2024年9月.
8873. **横谷 謙次, 高村 真広, 山本 哲也, 高橋 英之, 阿部 修士 :** 生成AIを心理学研究に応用--現在の成功と失敗--, *日本心理学会88回大会,* 2024年9月.
8874. **山本 哲也 :** 生成AIと3Dエージェントを活用したメンタルヘルスケア, *日本心理学会88回大会 大会公募シンポジウム「生成AIを心理学研究に応用:現在の成功と失敗」,* 2024年9月.
8875. **山本 哲也 :** デジタルエージェントが創出する新たな心理学的アプローチの可能性, *日本心理学会第88回大会 大会公募シンポジウム「未来の共生者:ロボット,ゾンビ, バーチャルキャラクターとのインタラクションがもたらす心理的及び社会的影響の探索」,* 2024年9月.
8876. **山本 哲也 :** 臨床心理情報学ー心を理解・予測・調整するデジタルアプローチー, *日本心理学会第88回大会 国際賞受賞講演,* 2024年9月.
8877. **長谷川 晃, 堀田 凪沙, 山本 哲也, 重松 潤, 国里 愛彦, 大浦 真一 :** 確認的因子分析による抑制機能の下位分類の検討ー6種類の実験課題を用いた個人差研究ー, *日本心理学会第88回大会発表論文集,* 2024年9月.
8878. **山下 裕子, 山本 哲也 :** VRセルフカウンセリングにおける介入効果のメカニズムおよびユーザビリティの検討, *日本心理学会第88回大会発表論文集,* 2024年9月.
8879. **山本 孝 :** 白金化合物および担持金属塩熱分解時のL3吸収端XANESホワイトライン強度, *DV-Xα研究協会 DV-Xα講演会,* 2024年9月.
8880. **政岡 翔, 脇岡 正幸, 檜垣 達也, 大木 靖弘, 小笠原 正道 :** Estimating Effective Steric and Electronic Impacts of Bulky Aryl Groups in Organophosphine Ligands, *第70回有機金属化学討論会,* 2024年9月.
8881. **今津 陽菜, 政岡 翔, 鵜池 紗希, 小笠原 正道 :** Molybdenum-Catalyzed Enantioselective Ring-Closing Metathesis/Kinetic Resolution of Racemic Planar-Chiral 1,1'-Diallylferrocenes, *第70回有機金属化学討論会,* 2024年9月.
8882. **小笠原 正道, 岡部 響聖, 檜垣 達也, 大木 靖弘 :** Planar-Chiral Skewed DPPF Derivatives: Design, Synthesis, and Application of Novel C2-Symmetric Chiral Bisphosphine Ligands, *第70回有機金属化学討論会,* 2024年9月.
8883. **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モリブデン触媒による不斉閉環メタセシス/速度論分割, *第38回若手化学者のための化学道場,* 2024年9月.
8884. **政岡 翔, 田上 遥, 檜垣 達也, 大木 靖弘, 小笠原 正道 :** ホスファフェロセンの2,5位および1',2位への二重フリーデル・クラフツ-アシル化反応, *第38回若手化学者のための化学道場,* 2024年9月.
8885. **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, *第38回若手化学者のための化学道場,* 2024年9月.
8886. **桐畑 尚真, 岡部 響聖, 檜垣 達也, 大木 靖弘, 小笠原 正道 :** 新規不斉二座フェロセニルホスフィン配位子の合成と応用, *第38回若手化学者のための化学道場,* 2024年9月.
8887. **伊藤 翼, 森 勇綺, 政岡 翔, 上田 昭子, 南川 慶二, 小笠原 正道, 八木下 史敏 :** テトラアリール[4]クムレンの二重ヨード環化反応による1,1'-スピロビ[インデン]の構築, *第38回若手化学者のための化学道場,* 2024年9月.
8888. **山本 哲也 :** AIと3Dエージェントによるメンタルヘルスケアの新展開, *『AI×メンタルヘルス』 活用最前線 ~ 一般社団法人AIメンタルヘルスケア協会 発足シンポジウム~,* 2024年10月.
8889. **山本 孝 :** 異なるプロファイル関数により評価した白金化合物 L3 吸収端 XANES のホワイトライン強度, *第60回X線分析討論会,* 2024年10月.
8890. **山本 哲也 :** デジタルと踊る共感のエコロジー:人とテクノロジーが共鳴する時代へ, *名古屋大学 ✕ 金沢21世紀美術館 共催シンポジウム「すべてのものとダンスを踊って―共感のエコロジー」,* 2024年11月.
8891. **山本 哲也, 山下 裕子 :** AI・VRを活用したメンタルヘルスケアの可能性:徳島県から始めるAIを活用した生活困窮・孤独孤立支援, *とくしま孤独・孤立対策官民連携プラットフォーム 「生活困窮・孤独孤立支援プラットフォーム情報交換会」,* 2024年11月.
8892. **伊藤 翼, 森 勇綺, 政岡 翔, 上田 昭子, 南川 慶二, 小笠原 正道, 八木下 史敏 :** テトラアリール[4]クムレンの二重ヨード環化反応による1,1'-スピロビ[インデン]の構築, *2024年日本化学会中国四国支部大会 岡山大会,* 2024年11月.
8893. **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モリブデン触媒不斉閉環メタセシス/速度論分割, *第36回日本プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー,* 2024年11月.
8894. **大橋 了輔, 田口 太郎 :** 特定地域づくり事業協同組合の体験型マッチング機能としての活用可能性に関する研究, *2024 年度農村計画学会 全国大会(秋期大会) 学術研究発表会 企画セッション及び梗概集,* 31-32, 2024年11月.
8895. **笹田 真帆, 田口 太郎 :** 一村一小中学校地域におけるこども食堂が持つ効果に関する研究, *2024年度農村計画学会全国大会(秋期大会) 学術研究発表会梗概集,* 5-6, 2024年11月.
8896. **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」,* 2024年12月.
8897. **山本 哲也 :** AIとICTを用いた心理的支援の展開, *令和6年度 兵庫教育大学発達心理臨床研究センター主催講演会,* 2025年2月.
8898. **内田 太朗, 高階 光梨, 武井 友紀, 山本 哲也, 松本 真緒, 藤本 志乃, 小川 晋一郎, 熊野 宏昭 :** 日本におけるAI技術を用いた心理的介入の現状と課題:スコーピングレビュー, *第31回日本行動医学会学術総会抄録集,* 2025年2月.
8899. **山口 裕之 :** 研究力とは何か―「大学改革」の行方を問う, *第12回STI政策シンポジウム,* 2025年2月.
8900. **中村 みづき, 三浦 哉 :** 月経周期における有酸素性運動および血行動態との関連, *第36回呼吸研究会,* 2024年9月.
8901. **山本 哲也 :** AIを活用したメンタルヘルスケアの実際, *デザイン型AI教育研究センター第37回月例AI研究勉強会「人工知能(AI)の社会実装:心理情報学と計算社会科学」,* 2024年11月.
8902. **山本 孝 :** Chemical Bonds / おもしろワクワク化学の世界 '23 徳島化学展, *化学と教育,* **72,** *4,* 173, 2024年.
8903. **山下 裕子, 山本 哲也 :** 第9章 私たちの心が癒されるプロセスの可視化―VRセルフカウンセリング研究におけるテキストマイニングの応用可能性, 春風社, 2025年4月.
8904. **村上 亜弥子, 三浦 哉, 中村 みづき, 羅 成圭 :** トリゴネリン含有ビタミンサプリメントの摂取が騒音暴露誘発性血管内皮機能低下に及ぼす影響, *体力科学,* **74,** *2,* 131-136, 2025年.
8905. **今井 昭二, 山本 祐平, 長崎 昌太, 黒谷 功, 上井 優, 奥田 桂子, 中尾 佑子 :** 四国山岳渓流の化学組成に対する地質環境の影響と高標高山脈による長距離輸送エアロゾルの遮蔽・沈着効果, *分析化学,* **74,** *4, 5,* 157-166, 2025年.
8906. **田口 太郎 :** 農村における市民参加・協働の変遷と地域運営のこれから, --- 人口減少下での持続的な地域運営に向けて ---, *都市計画,* **74,** *3,* 26-29, 2025年.
8907. **HoangNam Tran, Shinichi Takahashi *and* Cheng-Hai Jin :** Cross-Cultural Interpretations of Romance of the Three Kingdoms in Southeast Asia: A Review, *The Asian Conference on Cultural Studies (ACCS2025),* Tokyo, May 2025.
8908. **山本 哲也 :** AIとICTの融合がもたらすメンタルヘルスケアの未来, *日本産業ストレス学会 産業心理職委員会 第4回研修会「いまさら聞けない``AI''って何?」特別講演,* 2025年4月.