1. **東 潮 :** 高句麗王陵研究, 韓国東北亞歴史財団, 2009年4月.
2. **安藤 信義, 鳥羽 耕史 :** 新藤兼人監督に贈る, --- ガラスのかけらの痛み―新藤兼人監督の原爆映画― ---, ガリ版の灯を守る会, 明石市, 2009年6月.
3. **高綱 博文, 菊池 敏夫, 邵 迎建, 等 :** 建国前後の上海, --- 『正気の歌』から『文天祥』へ ---, 研文出版, 東京, 2009年6月.
4. **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.
5. **照本 勝紹, 鳥羽 耕史 :** 太宰治資料展 照本勝紹コレクション, --- 太宰治と徳島 ---, 徳島県立文学書道館, 徳島, 2009年8月.
6. **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.
7. **岩崎 稔, 上野 千鶴子, 北田 暁大, 小森 陽一, 成田 龍一, 内海 愛子, 加納 実紀代, 早乙女 勝元, 鳥羽 耕史, 藤目 ゆき, 丸川 哲史, 道場 親信, 屋嘉比 収, 吉見 俊哉, 井上 ひさし, 金 石範, 無着 成恭 :** 戦後日本スタディーズ1 40・50年代, --- サークル詩・記録・アヴァンギャルド 一九五〇年代文学の振幅，『山びこ学校』から戦後日本を読む ---, 紀伊國屋書店, 東京, 2009年9月.
8. **山口 裕之 :** 認知哲学, --- 心と脳のエピステモロジー ---, 新曜社, 2009年9月.
9. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** Competitive facility location with random demands, American Institute of Physics, Oct. 2009.
10. **堤 和博 :** 和歌を力に生きる, --- 道綱母と蜻蛉日記 ---, 新典社, 東京, 2009年10月.
11. **鳥羽 耕史 :** 『綜合文化』 解説・総目次・索引, 不二出版, 東京, 2009年10月.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **坂本 忠雄, 丸川 哲史, 栗原 裕一郎, 角田 光代, 重松 清, 小林 照幸, 島尾 伸三, 開高 健, アンヌ バヤール＝坂井, 鳥羽 耕史, 糸井 重里, 森 雅樹, 長野 重一, 佐々木 基一, 荻 昌弘, 小松 左京, 根本 きこ, 山口 瞳, 武田 百合子, 西園寺 公一, 田中 祐三, 矢崎 泰久, 開高 道子, 中根 隆行, 吉武 力生, 倉数 茂, 淺野 卓夫, 金子 遊, 町屋 春子 :** KAWADE夢ムック 文藝別冊 開高健 生誕80年記念総特集, --- 紙と真実 開高健の知的探求について，開高健作品ガイド ノンフィクション ---, 河出書房新社, 東京, 2010年1月.
17. **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.
18. **姜 進, 晏 妮, 邵 迎建, 等 :** 娯悦大衆 民国上海女性文化解読, --- 従表演女性到女性表演 ---, 上海辞書出版社, 上海, 2010年2月.
19. **タイラー ウィリアム・J, 鈴木 貞美, 日高 昭二, 竹内 清己, 山口 俊雄, 安原 義博, ローゼンバウム ロマン, 水谷 真紀, 安西 晋二, コルベイ スティーブ, ポルティエ ヴァンサン, 鳥羽 耕史, 重松 恵美, 吉川 宜時, 池内 紀, カールソン マッツ, ウィートマン ヘレン, 李 忠奎, 渡辺 喜一郎 :** 石川淳と戦後日本 日文研叢書45, --- 石川淳と演劇:「千田是也演出のために」の射程 ---, 国際日本文化研究センター, 京都, 2010年3月.
20. **堤 和博 :** 「若き御心(心地)に」考, --- 『蜻蛉日記』上巻の侍女の言葉 ---, *解釈,* **Vol.55,** *No.3.4,* 45-53, 2009年.
21. **宮内 宏哉, 中西 貞博, 山本 孝, 河合 潤 :** 実験室系X線吸収分光分析装置を用いる土壌及びプラスチック中クロムの価数評価, *分析化学,* **Vol.58,** *No.4,* 321-325, 2009年.
22. **Toru Hasunuma :** Improved book-embeddings of incomplete hypercubes, *Discrete Applied Mathematics,* **Vol.157,** *No.7,* 1423-1431, 2009.
23. **Hiromitsu Terao, M Thorsten Gesing, Hideta Ishihara, Yoshihiro Furukawa *and* Thimme B. Gowda :** Bis(guanidinium) tetraiodidomercurate(II), *Acta Crystallographica. Section E, Structure Reports Online,* **Vol.E65,** *No.5,* m503, 2009.
24. **加藤 寛, 宮井 宏之, 内海 千種, 藤井 千太, 大澤 智子 :** 集団交通災害後の心理的影響と介入, *精神神經學雜誌,* **Vol.111,** *No.4,* 411-416, 2009年.
25. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** Facility location problems with random demands in a competitive environment, *IAENG International Journal of Applied Mathematics,* **Vol.39,** *No.2,* 122-127, 2009.
26. **衣川 仁 :** Mikael S. Adolphson,The Teeth and Claws of the Buddha:Monastic Warriors and Sohei in Japanese History,Honolulu:University of Hawai'i Press,2007.xvi+212pp., *日本仏教綜合研究, No.7,* 89-95, 2009年.
27. **境 泉洋, 坂野 雄二 :** ひきこもり状態にある人の親のストレス反応に影響を与える認知的要因, *行動療法研究,* **Vol.35,** *No.2,* 133-143, 2009年.
28. **Takashi Yamamoto, Shigehisa Mori, Tetsuya Shishido, Jun Kawai *and* Tsunehiro Tanaka :** Pore-size dependence of the acidic property of mesoporous silica FSM-16, *Topics in Catalysis,* **Vol.52,** *No.6-7,* 657-663, 2009.
29. **H. Miyauchi, Takashi Yamamoto, R. Chitrakar, Y. Makita, Z. Wang, J. Kawai *and* T. Hirotsu :** Phosphate adsorption site on zirconium ion modified MgAl-layered double hydroxides, *Topics in Catalysis,* **Vol.52,** *No.6-7,* 714-723, 2009.
30. **Aya Fujimoto, Yoko Sakanashi, Hiroko Matusi, Toshihisa Oyama, Yumiko Nishimura, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Cytometric analysis of cytotoxicity of polyphenols and related phenolics to rat thymocytes: Potent cytotoxicity of resveratrol to normal cells, *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology,* **Vol.104,** *No.6,* 455-462, 2009.
31. **Nobuhito Nagai :** Histoire municipale en France, --- l'exemple de la région parisienne ---, *Bulletin de la Société historique de Suresnes,* **Vol.XI,** *No.53,* 46-59, 2009.
32. **Toshiya Masuda, Aya Fujimoto, Yasuo Oyama, Tomomi Maekawa *and* Yoshiaki Sone :** Structures of cytotoxic products from Fe-catalyzed oxidation of sesamol in ethanol, *Tetrahedron Letters,* **Vol.50,** *No.27,* 3905-3908, 2009.
33. **Wolfgang Herbert :** Ein heisses (Schlacht)"Feld":, *Minikomi. Informationen des Akademischen Arbeitskreises Japan,* **Vol.2009,** *No.77,* 24-31, 2009.
34. **邵 迎建 :** 家破国碎思家国, --- 四十年代的上海話劇与``五四''精神 ---, *解放軍芸術学院学報,* **Vol.3,** 16-27, 2009年.
35. **有馬 卓也 :** 水戸志士の咆哮, --- 狂挙をささえるもの ---, *書法漢學研究, No.5,* 24-38, 2009年.
36. **Liping Mi, Xiangyang Liu, Fuji Ren *and* Hideo Araki :** Characteristics of Event-related Potentials in Recognition Processes of Japanese Kanji and Sentences for Chinese Bilinguals, *Journal of Physiological Anthropology,* **Vol.28,** *No.4,* 191-197, 2009.
37. **Hiromitsu Terao, Yoshihiko Kai, M. Thorsten Gesing, Hideta Ishihara, Yoshihiro Furukawa *and* Thimme B. Gowda :** 127I NQR, 1H NMR and crystal structure of a novel compound, guanidinium heptaiodomercurate(II) [C(NH2)3]3Hg2I7, *Journal of Molecular Structure,* **Vol.932,** *No.1-3,* 61-66, 2009.
38. **Thimme B. Gowda, Sabine Foro, Hiromitsu Terao *and* Hartmut Fuess :** Ethylenediammonium tetrabromidomercurate(II) monohydrate, *Acta Crystallographica. Section E, Structure Reports Online,* **Vol.65,** *No.8,* m946, 2009.
39. **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.
40. **Hiroyuki Deguchi, D. Nawa, Hashimoto Y., Seushi Takagi, M. Mito, M. Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Transport Propwerties of a Josephson-Coupled Network in a Superconductive Ceramic of YBa2Cu4O8, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.150,** *No.5,* 052043-1-052043-4, 2009.
41. **S. Tominaga, Y. Komorida, M. Mito, Hiroyuki Deguchi, Seushi Takagi, Kuniyuki Koyama *and* M. Hamada :** AC susceptibility measurements on ceramic YBa2Cu3O7-y superconductor in the GPa region, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.150,** *No.5,* 052271-1-052271-4, 2009.
42. **M. Hagiwara, R. Kitada, T. Shima, K. Nishio, H. Deguchi, Kuniyuki Koyama *and* M. Matsuura :** Superconductive Transition and the Intergrain Effects of Mixture Ceramic Systems Synthesized using Citrate Pyrolysis Precursor Method, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.150,** 052065-1-052065-4, 2009.
43. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** An O(n1.75) algorithm for L(2,1)-labeling of trees, *Theoretical Computer Science,* **Vol.410,** *No.38-40,* 3702-3710, 2009.
44. **境 泉洋, 滝沢 瑞枝, 中村 光 :** 子どものひきこもり状態に対する親の否定的評価とストレス反応の関連, *カウンセリング研究,* **Vol.42,** *No.3,* 207-217, 2009年.
45. **堤 和博 :** 『一条摂政御集』「とよかげ」の部のテーマ設定, *古代中世文学論考刊行会編『古代中世文学論考第23集』,* 153-186, 2009年.
46. **Keisuke Ishida, Yasuyuki Tsujino, Takeshi Kozai, Tadashi Sato *and* Francis Hirsch :** Direct correlation of radiolarian Kilinora spiralis Zone with the Late Jurassic ammonite faunal succession in the Kurisaka Formation, Kurosegawa Terrane, SW Japan, *Science in China. Series D, Earth sciences,* **Vol.52,** *No.12,* 1910-1923, 2009.
47. **長井 伸仁 :** 都市の入移民と文化, --- 19世紀パリの事例から考える ---, *史潮, No.66,* 47-56, 2009年.
48. **Takashi Yamamoto, Sakae Takenaka, Tsunehiro Tanaka *and* Toshihide Baba :** Stability of silver cluster in zeolite A and Y catalysts, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.190,** *No.1,* 012171, 2009.
49. **宮井 宏之, 内海 千種, 加藤 寛 :** 兵庫県こころのケアセンター診療所における受診患者の援助要請についての検討, *心的トラウマ研究,* **Vol.5,** *No.5,* 57-64, 2009年.
50. **内海 千種, 宮井 宏之, 加藤 寛 :** 大規模交通災害負傷者の健康被害(第3報)事故後3年半における調査協力者の現状, *心的トラウマ研究, No.5,* 41-50, 2009年.
51. **Azad Abul Kalam Md., Kosuke Kato, Hideki Katagiri, Takeshi Uno *and* Masatoshi Sakawa :** Interactive fuzzy programming for multiobjective two-level nonlinear integer programming problems through genetic algorithms, *Scientiae Mathematicae Japonicae,* **Vol.70,** *No.3,* 299-316, 2009.
52. **Ryuji Yorioka :** Günter Grass nach der Wende., --- Zu seinem Schatten-Motiv. ---, *Neue Beiträge zur Germanistik,* **Vol.8,** *No.1,* 45-62, 2009.
53. **Shintaro Nakayama, E Matsumoto, T Suzuki, T Yamagata, H Akimune, M Fujiwara, Ken-Ichi Fushimi, M.B Greenfield, H Hashimoto, R Hayami, H Ikemizu, K Kawase, T Kudoh, H Nakanishi, T Oota, K Sagara, M Tanaka *and* M Yosoi :** Isovector dipole resonances of 4He and Neutrino Heating in Supernova, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1238,** 280-285, 2009.
54. **A Okamaoto, T Yamagata, H Akimune, M Fujiwara, Ken-Ichi Fushimi, B M Greenfield, K Hara, K.Y Hara, H Hashimoto, R Hayami, H Hirabayashi, K Kawase, M Kishimoto, K Nakanishi, Shintaro Nakayama, M Tanaka, H Utsunomiya, N Warashina *and* M Yosoi :** Evidence for α-Cluster Condensation in the 02+ state at *Ex*=7.654 MeV in 12C via the *(p,p')* Reaction at 300 MeV, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1238,** 294-296, 2009.
55. **宮内 宏哉, 山本 孝, 北垣 寛, 中村 知彦, 中西 貞博, 河合 潤 :** 実験室系X線吸収分光分析装置を用いたクロメート皮膜中クロムの価数評価及びX線光電子スペクトルとの比較, *鉄と鋼,* **Vol.95,** *No.12,* 864-869, 2009年.
56. **西山 賢一, 吉田 顕, 横田 修一郎 :** 和歌山県に分布する中新世凝灰岩の急崖に発達するタフォニの分布と形状, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.23,** 47-63, 2009年.
57. **樫田 美雄, 高森 明, 氏家 靖浩, 山本 智子, 山本 真由美 :** 特別支援教育と発達障害-その構造と論理の批判的検討-, *臨床心理学研究,* **Vol.46,** *No.3,* 2-18, 2009年.
58. **三好 德和, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いる新しい合成手法の開発, *有機合成化学協会誌,* **Vol.67,** *No.12,* 1274-1281, 2009年.
59. **石田 啓祐, 中尾 賢一, 香西 武 :** 徳島県産国会議事堂大理石の研究, --- ーその3．衆参両院における石材使用の比較ー ---, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.23,** *No.3,* 31-45, 2009年.
60. **Takuro Matsuda, Hideaki Kumahara, Shigeru Obara, Akira Kiyonaga, Munehiro Shindo *and* Hiroaki Tanaka :** The First Heart Sound Immediately after Exercise as an Index of Exercise Stress, *International Journal of Sport and Health Science,* **Vol.6,** 213-218, 2009.
61. **Y. Kameda, Hiroyasu Ejiri, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H. Ito, K. Imagawa, H. Kawasuso, Norihiko Koori, E. Matsumoto, Shintaro Nakayama, T. Shima *and* K. Yasuda :** Dark matter search by means of thin NaI(Tl) scintillator array, *RADIATION DETECTORS AND THEIR USES Proceedings of the 23rd Workshop on Radiation Detectors and Their Uses,* **Vol.2009-12,** 61-70, 2009.
62. **Shin-ichi Katayama, Toru Nakahara, Ali Syed Inaya Shah, Mohammad Khalid *and* Sareer Badhah :** Orbit of quadratic irrationals molulo p by the modular group, *Journal of Research,* **Vol.25,** *No.1,* 1-5, 2009.
63. **Kouichi Murakami :** On the Fundamental Matrix of Linear Systems with Variable Coefficients, *Journal of Pure and Applied Mathematics: Advances and Applications,* **Vol.3,** *No.1,* 123-136, 2010.
64. **Kouichi Murakami :** Note on the uniqueness of the sink in symbiosis system, *Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications,* **Vol.4,** *No.2,* 421-428, 2010.
65. **境 泉洋, 坂野 雄二 :** ひきこもり状態にある人の親に対する行動論的集団心理教育の効果, *行動療法研究,* **Vol.36,** *No.3,* 223-232, 2010年.
66. **S. Umehara, T. Kishimoto, I. Ogawa, K. Matsuoka, G. Ito, K. Yasuda, H. Kakubata, M. Miyashita, M. Nomachi, S. Ajimura, Y. Tamagawa, Ken-Ichi Fushimi, R. Hazama, H. Ohsumi, K. Okada, S. Yoshida *and* Y. Fujii :** Study of Double Beta Decay of 48Ca by CANDLES, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1235,** 287-293, 2010.
67. **田中 智行 :** 『金瓶梅』第三十九回の構成, *東方學, No.119,* 58-72, 2010年.
68. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Search for anomalous top-gluon couplings at LHC revisited, *The European Physical Journal C - Particles and Fields,* **Vol.65,** *No.1-2,* 127-135, 2010.
69. **Ken-Ichi Fushimi, Y. Kameda, K. Harada, Shintaro Nakayama, Hiroyasu Ejiri, T. Shima, K. Yasuda, Ryuta Hazama *and* K. Imagawa :** MOON for Double-Beta Decays and Neutrino Nuclear Responses, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.203,** 012064, 2010.
70. **Ken-Ichi Fushimi, Y. Kameda, K. Harada, Shintaro Nakayama, Hiroyasu Ejiri, T. Shima, K. Yasuda, S. Umehara, Ryuta Hazama *and* K. Imagawa :** Dark matter search by means of segmented scintillator (PICO-LON), *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.203,** *No.1,* 012046, 2010.
71. **I. Ogawa, T. Kishimoto, S. Umehara, G. Ito, K. Yasuda, M. Wada, K. Matsuoka, Masagaru Noumachi, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H. Ohsumi, K. Okada, Y. Tamagawa *and* S. Yoshida :** Study of 48Ca double beta decay with CANDLES, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.203,** *No.1,* 012073, 2010.
72. **Toshiya Masuda, Someya Tatsushi *and* Aya Fujimoto :** Phenolic Inhibitors of Chemical and Enzymatic Oxidation in the Leaves of Myrica rubura, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.74,** *No.1,* 212-215, 2010.
73. **Meredith Anne Stephens :** Speaking Japanese in Japan: Issues for English Speakers, *Babel,* **Vol.44:2,** 33-38, 2010.
74. **Ko-ichi Magishi, Kiyohito Nagata, Yoshinori Iwahashi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR Study of Filled Skutterudite NdOs4P12, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.200,** *No.1,* 012110-1-012110-4, 2010.
75. **Hajime Miura *and* Nao Okumura :** A novel approach to evaluate the vessel function determined by near infrared spectroscopy, *Advances in Experimental Medicine and Biology,* **Vol.662,** *No.Oxygen Transport to Tissue XXXI,* 467-471, 2010.
76. **山本 真由美, 長積 仁, 大橋 眞, 金丸 芳, 寺嶋 吉保, 長宗 雅美 :** 特別支援教育における学生ボランティアの活用の試み, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.0,** *No.6,* 102-107, 2010年.
77. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 北欧とドイツの生涯学習と，徳島大学の「地域社会人を活用した教養教育」から見えてくる視点とは, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 66-71, 2010年.
78. **大橋 眞, 光永 雅子, 中恵 真理子, 齊藤 隆仁 :** 地域社会に学ぶ体験型学習∼第7回国際珍島学会と韓国の地域から学ぶことの意義∼, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.7,** *No.7,* 72-77, 2010年.
79. **大橋 眞, 光永 雅子, 中恵 真理子, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁 :** 高等教育と生涯教育を考えるInternational Conference-地域社会人を活用した教養教育の一環としての日韓中交流-, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.7,** *No.7,* 78-84, 2010年.
80. **光永 雅子, 中恵 真理子, 齊藤 隆仁, 的場 一将, 大橋 眞 :** 自主的な学びを目指す「学びのコミュニティー」活動-学生・社会人・教員で創る生涯学習の形-, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 102-109, 2010年.
81. **嵯峨山 和美, 齊藤 隆仁 :** 持続可能な開発のための高等教育(HESD)へ向けて(Higher Education for Sustainable Development)∼地域社会人とともにつくるアクティブラーニング∼, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.7,** *No.7,* 110-119, 2010年.
82. **大橋 眞, 岸江 信介, 光永 雅子, 中恵 真理子, 富永 朝己, 宮武 秀考, 齊藤 隆仁 :** 学際的分野における学士課程構築を視野に入れた授業評価アンケートとその活用, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 120-130, 2010年.
83. **Ken-Ichi Fushimi, Hiroyasu Ejiri, K. Harada, Ryuta Hazama, K. Imagawa, Y. Kameda, E. Matsumoto, Shintaro Nakayama *and* T. Shima :** PICO-LON Project for Cosmic Dark Matter, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1269,** 333-335, 2010.
84. **依岡 隆児 :** 日本の近代とハイマート(郷土/故郷)概念, *国際シンポジウム35 東アジア近代における概念と知の再編成,* **Vol.35,** 249-261, 2010年.
85. **弘 栄介, 山本 孝, 河合 潤 :** 焦電結晶の小型高エネルギーX線源への応用, *X線分析の進歩,* **Vol.41,** 195-200, 2010年.
86. **山本 知央, 宮内 宏哉, 山本 孝, 河合 潤 :** 蛍光X線スペクトルのケミカルシフトを用いた鉄鋼スラグ中Alの化学状態分析, *X線分析の進歩,* **Vol.41,** 177-183, 2010年.
87. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 不確実性を伴う競合施設配置問題に対するタブー探索法に基づく近似解法, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1636,** 185-192, 2009年.
88. **近藤 直司, 小林 真理子, 宮沢 久江, 宇留賀 正二, 小宮山 さとみ, 中嶋 真人, 中嶋 彩, 岩崎 弘子, 境 泉洋, 今村 亨, 萩原 和子 :** 発達障害と社会的ひきこもり, *障害者問題研究,* **Vol.37,** *No.1,* 21-29, 2009年.
89. **大熊 一正, 日置 善郎 :** ハドロン衝突型加速器による非標準トップ-グルオン結合の探索, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.23,** *No.2,* 19-28, 2009年.
90. **小原 繁, 松田 拓朗, 高橋 将記, Peter H. Brubaker, 田中 宏暁 :** 運動時心弛緩時間変動の3次回帰式による年齢および体力水準による相違の比較検討, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **Vol.109,** *No.123,* 33-37, 2009年.
91. **西山 賢一, 石田 啓祐, 中尾 賢一, 辻野 泰之, 森永 宏, 森江 孝志, 橋本 寿夫, 伊藤 嘉将, 山崎 健太 :** 美馬市美馬町の地質と古生物, --- -和泉層群，鮮新∼更新統，ならびに地すべり地形- ---, *阿波学会紀要, No.55,* 1-12, 2009年.
92. **山本 裕史, 田村 生弥, 香月 翔太, 平田 佳子, 新田 和代, 本多 勇太, 加藤 潤, 池幡 佳織, 関澤 純, 中村 友紀, 大谷 壮介, 一色 圭佑, 山中 亮一, 上月 康則 :** 美馬市美馬町の河川と池沼の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.55,** 13-22, 2009年.
93. **Wolfgang Herbert :** Vom Strafmal zur Koerperkunst - Kleine Geschichte der Taetowierung., *Francoise Hauser (Hg.): Reise nach Japan. Kulturkompass fuers Handgepaeck,* 139-149, 2009.
94. **Wolfgang Herbert :** Das Gangstersyndikat Yamaguchi-gumi - Ein Blick in die Unterwelt., *Francoise Hauser (Hg.): Reise nach Japan. Kulturkompass fuers Handgepaeck,* 194-207, 2009.
95. **田村 生弥, 新田 和代, 駕田 啓一郎, 中尾 佑子, 今井 昭二, 葛西 博文, 山田 登志夫, 田中 基博, 関澤 純, 山本 裕史 :** 多機能生態系支援コンクリートによる水質浄化効果の評価, *第46回環境工学研究フォーラム講演集,* **Vol.46,** 53-55, 2009年.
96. **佐藤 充宏, 近藤 光男, 香山 卓也, 佐藤 信二 :** 徳島県における総合型地域スポーツクラブの利用が住民の健康に及ぼす効果に関する研究, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.17,** 1-10, 2009年.
97. **Kosuke Ono :** On decay properties of solutions for the Vlasov--Poisson system, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.43,** *No.0,* 25-30, 2009.
98. **原田 雪子, 石田 弓, 内海 千種 :** 心理面接における動的家族画・家族イメージ法の活用-課題の非構造的・半構造的特徴に注目して-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.17,** 23-41, 2009年.
99. **仁尾 友紀, 石田 弓, 内海 千種 :** 大学生の携帯メール依存について-友人関係における不安との関連-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.17,** 73-90, 2009年.
100. **山路 彩子, 石田 弓, 内海 千種 :** 「動物コラージュ技法」の臨床的有用性の検討-リラックス効果と自己理解促進効果の観点から-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.17,** 91-107, 2009年.
101. **桂 修治 :** コンピタンス指向の言語教育 - ドイツの教育標準がひらく展望とその問題点 -, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 15-38, 2009年.
102. **村田 明広, 山崎 亮輔, 前川 寛和 :** 四国中央部笹ヶ谷地域における秩父帯北帯の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.23,** 65-76, 2009年.
103. **Shin-ichi Katayama *and* Takuya Doi :** A remark on partitions and triangles, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.43,** 1-7, 2009.
104. **Shin-ichi Katayama *and* Arata Kuroki :** A variation of Takagi's proof for quadratic reciprocity laws for Jacobi symbols, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.43,** 9-23, 2009.
105. **山本 真由美, 瀬部 あゆみ, 島 治伸 :** 学生ボランティアに対する派遣校教師の評価, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.17,** 109-128, 2009年.
106. **石川 榮作 :** R.ヴァーグナーにおけるトリスタンとジークフリート, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 1-24, 2009年.
107. **東 潮 :** 東潮「鳥居龍蔵のアジア踏査行-中国西南・大興安嶺・黒龍江(アムール川)・樺太(サハリン-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.17,* 65-164, 2009年.
108. **座喜 純 :** 植民地主義による変容-エジプトにおけるムスリム同胞団の躍進とサイイド・クトゥブ思想の深化-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.17,** 165-175, 2009年.
109. **山田 仁子 :** カテゴリー分類が引き起こす認識の変化 ー英語の色彩語彙yellowの場合ー, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 75-82, 2009年.
110. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻46∼48番の贈答歌を中心とした記事, --- 道綱母にとっての和歌，兼家との贈答歌 ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 1-17, 2009年.
111. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『千島日誌』翻刻, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 63-198, 2009年.
112. **平川 沙織, 松本 美菜子, 境 泉洋 :** 職業性ストレスにおける家族機能とソーシャルサポートの関連, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 15-26, 2010年.
113. **池渕 舞, 石田 弓, 岸 潤, 曽根 三郎, 境 泉洋 :** 身体疾患をもつ患者への心理的ケアについて : 入院中のステロイド治療患者を対象として, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 27-46, 2010年.
114. **高橋 奈央, 大野 あき子, 境 泉洋 :** 青年の社会的逸脱行為傾向と空虚感・認知的歪曲の関連, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 59-70, 2010年.
115. **武田 知也, 細尾 綾子, 境 泉洋 :** 自動思考及び生理的変化における嫉妬と怒りの差異の検討, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 71-86, 2010年.
116. **荒武 達朗 :** 内地農民と台湾東部移民村 : 『台湾総督府文書』の分析を中心に, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.18,** *No.0,* 1-56, 2010年.
117. **東 潮 :** 高句麗の考古学史, *月刊考古学ジャーナル, No.596,* 18-21, 2010年.
118. **相澤 直樹, 内海 千種, 中村 有吾, 牧田 潔, 石橋 正浩, 岩切 昌宏 :** 近赤外線分光法(NIRS)による前頭葉血流動態の測定に関する文献的検討-認知課題を中心に-, *学校危機とメンタルケア,* **Vol.2,** 59-72, 2010年.
119. **道場 親信, 鳥羽 耕史 :** 証言と資料・文学雑誌『人民文学』の時代, --- 元発行責任者・柴崎公三郎氏へのインタビュー ---, *和光大学現代人間学部紀要, No.3,* 209-237, 2010年.
120. **田中 智行 :** 龍谷大学図書館蔵『玄奘三蔵渡天由来縁起』翻刻(二), *徳島大学国語国文学, No.23,* 1-20, 2010年.
121. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『日本維新人物志』訳註抄(一), *徳島大学国語国文学, No.23,* 21-41, 2010年.
122. **中村 有吾, 石橋 正浩, 相澤 直樹, 内海 千種, 牧田 潔, 岩切 昌宏 :** ロールシャッハ・テストの反応過程における認知・神経心理学的検討(Ⅰ)-情報処理モデルの観点から-, *学校危機とメンタルケア,* **Vol.2,** 47-58, 2010年.
123. **Wolfgang Herbert :** Die letzte Gaststätte:, --- Ehrenamtlich im Hospiz ---, *V - Vorarlberger Zeitschrift für Literatur,* **Vol.09,** *No.22/23,* 118-130, 2009.
124. **ヘルベルト ウォルフガング :** 西洋哲学に於ける死生観．二月例会報告, *兵庫・生と死を考える会会報,* **Vol.2009,** *No.45,* 6-9, 2009年.
125. **Norikazu Miyoshi, Tsuyoshi Matsuo, Mariko Mori, Aki Matsui, Makoto Kikuchi, Makoto Wada *and* Masahiko Hayashi :** A New Synthetic Method for Para Alkylation of Benzoic Acids Using Metallic Strontium and Alkyl Iodide, *Chemistry Letters,* **Vol.38,** *No.10,* 996-997, 2009.
126. **Norikazu Miyoshi, Tadashi Kohno, Makoto Wada, S. Matsunaga, I. Mizota *and* Makoto Shimizu :** Reductive Self-coupling Reaction of Imines and Aldehydes Induced by Strontium Metal, *Chemistry Letters,* **Vol.38,** *No.10,* 984-985, 2009.
127. **福森 崇貴 :** 臨床心理相談室のよりよいシステム構築に向けて, *徳島大学臨床心理相談室年報,* **Vol.4,** 3-5, 2010年.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **有馬 卓也 :** 甦る 大坂懐徳堂, *東方, No.339,* 26-28, 2009年5月.
132. **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.
133. **鳥羽 耕史 :** 岡本太郎の徳島体験〈上〉, --- 阿波踊り見物 ---, *徳島新聞, No.23429,* 13, 2009年6月.
134. **鳥羽 耕史 :** 岡本太郎の徳島体験〈下〉, --- 人形浄瑠璃に関心 ---, *徳島新聞, No.23430,* 12, 2009年6月.
135. **荒木 秀夫, 鶯 春夫 :** 感覚と運動 -体性感覚と認知運動療法，そしてコオーディネーション-, *スポーツメディシン,* **Vol.21,** *No.5,* 12-20, 2009年6月.
136. **鳥羽 耕史 :** 安部公房と北海道の荒野, *郷土誌あさひかわ,* **Vol.50,** *No.3,* 40-41, 2009年7月.
137. **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.
138. **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.
139. **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.
140. **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.
141. **鳥羽 耕史 :** 太宰治と花田清輝, --- 県立図書館で「生誕100年展」 ---, *徳島新聞, No.23541,* 12, 2009年9月.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **鳥羽 耕史 :** 合同研究会の経緯と成果, *原爆文学研究, No.8,* 210-212, 2009年12月.
146. **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.
147. **長井 伸仁 :** 書評:高澤紀恵著『近世パリに生きる―ソシアビリテと秩序―』岩波書店，2008年, *社会経済史学,* **Vol.75,** *No.5,* 99-101, 2010年1月.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **邵 迎建 :** 家破国砕思家国, --- 四十年代の話劇及び「五四」精神 ---, *「五四与中国現当代文学」国際シンポジュウム,* 中国北京, 2009年4月.
152. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** Risk management in competitive facility location models with random demands: a versatile tabu search approach for competitive facility location problems, *Proceedings of International Conference on Planning and Design 2009,* **Vol.CD-ROM,** May 2009.
153. **Masaki Takahashi, Hideki Matoba, Masayuki Satake, Toshio Tanaka, Mayumi Kaneyasu *and* Shigeru Obara :** Effect of jogging training on oxidative stress responses and antioxidant capacity in middle-aged persons, --- 2009 American College of Sports Medicine Annual Meeting ---, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.41,** *No.5 Suupl,* S568, Seattle, May 2009.
154. **Hajime Miura *and* Yoshinori Takahashi :** Effects of 12 weeks of group training on arterial stiffness in elderly hypertensives, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.41,** *No.5,* S245, Seatle (USA), May 2009.
155. **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.
156. **邵 迎建 :** 国際ラウンドテーブル:上海都市空間の中の演劇，映像, 東京, 2009年6月.
157. **Hitoko Yamada :** Colors as ad hoc concepts, *11th International Pragmatics Conference,* Melbourne, Jul. 2009.
158. **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.
159. **Hideki Matoba, Masayuki Satake, Shigeru Obara *and* Toshio Tanaka :** Running training markedly reduces serum TNF-alpha level in middle-aged and elderly runners, --- The 36th International Congress of Physiological Sciences (IUPS2009) ---, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.59,** *No.Suppl.,* 357, Kyoto, Jul. 2009.
160. **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.
161. **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.
162. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** A multi-dimensionalization of competitive facility location problems, *Proceedings of the 6th International Symposium on Management Engineering,* **Vol.CD-ROM,** Dalian, Aug. 2009.
163. **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.
164. **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.
165. **邵 迎建 :** 没有思想的思想, --- 論李長声的``知日''話語 ---, *「『沒有主義』?文本與語境脈絡，思想與意識型態的交會」國際學術研討會,* 台北, 2009年9月.
166. **Azhim Azran, Ueno A., Tanaka M., Utsunomiya Yoshiki, Masatake Akutagawa, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluation on Envelope Waveforms of Velocity in Common Carotid Artery: Age-, Gender- and Regular Exercise-related Effect, *Proceedings of 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **Vol.25,** *No.4,* 1075-1078, Munich, Sep. 2009.
167. **Yoshiki Utsunomiya, Azhim Azran, Asato Suzuki, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Hiroyuki Tanaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Influence of Respiration on Variability of Peak Systolic Blood Flow Velocity in Common Carotid Artery: Preliminary Study, *Proceedings of 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **Vol.25,** *No.7,* 796-799, Munich, Sep. 2009.
168. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** A linear time algorithm for L(2,1)-labeling of trees, *Proceedings of the 17th Annual European Symposium on Algorithms (ESA 2009), Lecture Notes in Computer Science vol. 5757, pp. 35-46.,* Copenhagen, Denmark, Sep. 2009.
169. **K. Magishi, H. Sugawara, T. Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR Study of Filled Skutterdite Superconductors MPt4Ge12 (M = Sr, Ba), *M2S-IX,* Tokyo, Sep. 2009.
170. **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.
171. **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.
172. **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.
173. **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.
174. **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.
175. **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.
176. **鳥羽 耕史 :** 1950年代の「記録」, --- ダムと基地の問題を中心に ---, *第3回国際会議 日本近現代思想史を書き直す―移動と越境の視座から,* 仙台, 2009年9月.
177. **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.
178. **邵 迎建 :** 日中戦争期の上海話劇研究(1937-1945), --- 『申報』の広告及びオーラル·ウ ィシ ュアル叙述を中心に ---, *「中国現代文学新史料の発掘と研究」国際シンポジュウ,* 中国北京, 2009年11月.
179. **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.
180. **Shintaro Nakayama :** Isovector dipole resonances in 4He and neutrino-heating in supernova, *Tours Symposium on Nuclear Physics and Astrophysics VII (TOURS2009)),* Kobe, Nov. 2009.
181. **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.
182. **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.
183. **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.
184. **Motohiro Sakai *and* S Nonaka :** Effectiveness of Cognitive Behavioral Intervention for Japanese Adolescents and Young Adults with "HIKIKOMORI" (Acute Social Withdrawal), *6st World Congress of Behavioural and Cognitive Therapy 2010,* 102, 2010.
185. **S Nonaka *and* Motohiro Sakai :** The Relationship between Help-seeking Behavior of ``HIKIKOMORI''(Acute Social Withdrawal) persons and Social Skills of the Parents, 2010.
186. **S Nonaka *and* Motohiro Sakai :** Family Relationship and Help-seeking Behavior of Individuals with Hikikomori (Acute Social Withdrawal), *6st World Congress of Behavioural and Cognitive Therapy 2010,* 98, 2010.
187. **Takashi Yamamoto :** Surface acidity of hexagonally ordered mesoporous silica FSM-16, *11th International Symposium on Eco-materials Processing and Design,* Sakai, Jan. 2010.
188. **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.
189. **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.
190. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** Competitive facilities location problems with fuzzy random demand, *Proceedings Books of International MultiConference of Engineering and Computer Scientists 2010,* 1985-1990, Hong Kong, Mar. 2010.
191. **Wolfgang Herbert :** Ehrenamtlich im Hospiz:, --- Palliativpflege und Sterbebegleitung in Japan. ---, *Universität Wien, Institut für Ostasienwissenschaften,* Mar. 2010.
192. **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.
193. **Koji Toba :** Pavlov, Marx, and Surrealism, --- Abe Kobo's Objects in His Metamorphosis Stories ---, *Association for Asian Studies Annual Meeting,* Philadelphia, Mar. 2010.
194. **井村 裕吉, 岩角 至子, 中根 美奈, 從野 かおり, 藤本 憲市, 濱田 治良 :** モニタ上に示された単純図形の明暗知覚についてー調整法を用いた明暗知覚の検討ー, *日本放射線技術学会第65回総会学術大会予稿集,* 104, 2009年4月.
195. **堤 和博 :** 和歌から物語へ，和歌から日記へ, --- 『豊蔭』『本院侍従集』『蜻蛉日記』続考 ---, *和歌文学会関西例会第99回例会(於・大阪大学),* 2009年4月.
196. **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.
197. **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.
198. **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.
199. **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.
200. **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.
201. **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.
202. **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.
203. **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.
204. **大橋 眞, 中恵 真理子, 光永 雅子, 齊藤 隆仁, 香川 順子, 廣渡 修一 :** 地域社会人を活用した教養教育―地域に広がる知の循環型社会実現を目指して―, *日本高等教育学会第12回要旨集禄,* **Vol.12,** 218-221, 2009年5月.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **宇野 剛史, 片桐 英樹 :** フロー需要の不確実性を考慮した競合施設配置モデル, *第25回ファジィシステムシンポジウム,* **Vol.CD-ROM,** 2009年7月.
209. **宇野 剛史 :** 競合性に着目した施設配置問題に対する意思決定モデルとその解法, *日本オペレーションズ・リサーチ学会「ソフトコンピューティングと最適化」研究部会第1回研究集会,* 2009年7月.
210. **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.
211. **石原 秀太, 中島 道夫, 寺尾 博充, 堀内 敬三, Pal Raj Sharama :** 三ハロゲノ水銀(Ⅱ)酸5-ニトロベンゾイミダゾリウムの構造と相転移, *第46回化学関連支部合同九州大会,* 2009年7月.
212. **田中 智行 :** 『金瓶梅』第三十九回の構成, *徳島大学国語国文学会第四十回研究会,* 2009年7月.
213. **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.
214. **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.
215. **宇野 剛史 :** 競合環境下での不確実性を伴う施設配置問題に対する解法アプローチ, *日本オペレーションズ・リサーチ学会「不確実性下の意思決定モデリング」研究部会第3回研究会及び国際数理科学協会2009年度年会「確率モデルと最適化」研究部会研究集会(共催),* 2009年8月.
216. **濱田 治良 :** 複合図形による良さ判断に対する減算効果の検討, *日本心理学会第73回大会発表論文集,* 563, 2009年8月.
217. **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.
218. **三浦 哉, 高橋 良徳 :** 日内変動，一過性運動および性周期が血流依存性血管拡張反応に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.58,** *No.6,* 722, 2009年9月.
219. **高橋 良徳, 三浦 哉 :** 定期的な運動が高血圧症高齢者の脈波伝搬速度に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.58,** *No.6,* 762, 2009年9月.
220. **田中 智行 :** 『玄奘三蔵渡天由来縁起』について―説教台本になった『西遊記』―, *中国古典小説研究会2009年度大会,* 2009年9月.
221. **宇都宮 芳希, アズラン アズヒム, 鈴木 安里, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 田中 弘之, 小原 繁, 木内 陽介 :** 血流速度テレメトリーシステムを用いた頸動脈の血流計測, *電気学会電子·情報·システム部門大会論文集, No.MC8-3,* 812-816, 2009年9月.
222. **鈴木 茂之, 石田 啓祐 :** フィリピン ルソン島始新統Dingalan層の堆積場とフィピン島弧発達のテクトニクス, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.116,** 69, 2009年9月.
223. **三上 禎次, 石田 啓祐, 鈴木 茂之, Hirsch Francis :** 三畳紀後期カーニアン・ノーリアンのコノドント化石群集とその古地理変遷, --- 丹波帯地福谷と秩父帯久井谷の例 ---, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.116,** 46, 2009年9月.
224. **村田 明広, 山崎 亮輔, 前川 寛和 :** 四国中央部，御荷鉾緑色岩類-秩父帯北帯の地質構造, *日本地質学会学術大会,* **Vol.116,** 72, 2009年9月.
225. **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.
226. **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.
227. **真岸 孝一, 永田 聖仁, 岩橋 由典, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** NdOs4P12のNMR Ⅱ, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.2,* 419, 2009年9月.
228. **宇都宮 芳希, 港 雅広, 鈴木 安里, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 田中 弘之, 小原 繁, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 周波数解析を用いた体位変化による心拍と総頸動脈の最大血流速度の変化, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2009年9月.
229. **港 雅広, 鈴木 安里, 宇都宮 芳希, 芥川 正武, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 自転車エルゴメータを用いた運動中頚動脈血流速度の測定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 226, 2009年9月.
230. **正賓 竜也, 橋本 雄一郎, 韓 輝, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBa2Cu4O8超伝導セラミクスのグレイン間転移における線形・非線形抵抗, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.64,** *No.2,* 482, 2009年9月.
231. **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.
232. **高橋 将記, 的場 秀樹, 佐竹 昌之, 兼安 真弓, 小原 繁 :** 中高年者における低強度の持久性トレーニングが血中の酵素的抗酸化能力に及ぼす影響, --- 第64回日本体力医学会(新潟) ---, *体力科学,* **Vol.58,** *No.6,* 708, 2009年9月.
233. **矢田 光一, 高橋 将記, 的場 秀樹 :** ラットのレジスタンストレーニンが抗酸化能力に及ぼす影響, --- 第64回日本体力医学会(新潟) ---, *体力科学,* **Vol.58,** *No.6,* 896, 2009年9月.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **佐藤 高則, 山城 考, 西山 賢一, 石田 啓祐, Haruka Shibagaki :** Oxidase activity of Cu,Fe-resistant bacteria isolated from Shirataki copper mine., *第82回日本生化学会年会プログラム·要旨集,* **Vol.81,** *No.9,* 3P233, 2009年10月.
239. **山口 裕之 :** コンディヤックの視覚論, --- 「知覚の成立」の議論は一体何を論じているのか? ---, *哲学会大会,* 2009年11月.
240. **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.
241. **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.
242. **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.
243. **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.
244. **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.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **野中 俊介, 大野 あき子, 境 泉洋 :** ひきこもり状態にある人の受療促進プログラムの効果:親を対象とした集団認知行動療法, *日本行動療法学会第36回大会発表論文集,* 206-207, 2010年.
252. **高橋 奈央, 大野 あき子, 境 泉洋 :** 青年の社会的逸脱行為傾向と空虚感・認知的歪曲の関連, *日本行動療法学会第36回大会発表論文集,* 338-339, 2010年.
253. **武田 知也, 細尾 綾子, 境 泉洋 :** 嫉妬と怒りを喚起した際の嫉妬・怒りを感じる程度，自動思考および生理的変化の関連の検討, *日本行動療法学会第36回大会発表論文集,* 450-451, 2010年.
254. **平川 沙織, 松本 美菜子, 境 泉洋 :** 職業性ストレスにおける家族機能とソーシャルサポートの関連, *日本行動療法学会第36回大会発表論文集,* 452-453, 2010年.
255. **北岡 和義, 三浦 哉, 北村 光夫, 稲垣 明浩, 芥川 正武, 木内 陽介, 吉﨑 和男 :** 起立動作時における予測的な脳血流量，総頸動脈血流速度の変化, *日本生理学雑誌,* **Vol.72,** *No.4,* 126-127, 2010年.
256. **Kazuyoshi Kitaoka, Hajime Miura, Mitsuo Kitamura, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Anticipatory changes in carotid blood flow velocity and cerebral blood flow precede standing movement, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.60,** *No.Supplement 1,* S92, 2010.
257. **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.
258. **Wolfgang Herbert :** Hospizwesen und Palliativpflege in Japan., *OAG - Deutsche Gesellschaft fuer Natur- und Voelkerkunde Ostasiens. Zweigstelle Kobe,* Jan. 2010.
259. **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.
260. **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.
261. **内海 千種 :** 学校事故事件における遺族の精神健康について~調査協力者の現状より~, *第9回日本トラウマティック・ストレス学会,* 2010年3月.
262. **宮脇 克実, 杉木 理佳, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 幼児におけるDAMとWISC-Ⅲの関連, *日本発達心理学会第21回大会,* 661, 2010年3月.
263. **宮脇 克実, 杉木 理佳, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 幼児におけるDAMとWISC-Ⅲの関連, *日本発達心理学会第21回大会,* 2010年3月.
264. **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.
265. **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.
266. **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.
267. **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.
268. **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.
269. **樋口 友乃 :** ヴラジーミル・ナボコフの『プニン』における時間と空間, *徳島大学英語英文学会,* 2010年3月.
270. **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.
271. **三好 德和, 幸野 正志, 和田 眞, 松永 星, 溝田 巧, 清水 真 :** 金属ストロンチウムを用いるイミン及びアルデヒドのピナコールカップリング, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.90,** 3F7-51, 2010年3月.
272. **菊池 淳, 井上 岳, 三好 德和, 和田 眞 :** リン酸シリカゲルを触媒とするRitter反応, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.90,** 2PB-044, 2010年3月.
273. **菊池 淳, 渡辺 崇史, 三好 德和, 和田 眞 :** シリカゲル担持鉄触媒の調製とスチレン類の二量化反応, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.90,** 2PB-170, 2010年3月.
274. **兼弘 大介, 湯浅 綾, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** THP中で進行するストロンチウムを用いる簡便な第3級アルコール合成法の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.90,** 2PB-165, 2010年3月.
275. **田嶋 孝裕, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** 嵩高い第3級アルコール由来のエステル合成法の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.90,** 2PB-166, 2010年3月.
276. **三好 德和, 松尾 強, 森 真理子, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いる安息香酸類へのp-アルキル化反応について, *2009年日本化学会西日本大会,* **Vol.2009,** 2H21, 2010年3月.
277. **三好 德和 :** 高校の化学教育と大学における高大接続科目・基礎科目・教養科目との連携について, *2009年日本化学会西日本大会,* **Vol.2009,** 1MO01, 2010年3月.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **韓 輝, 正賓 竜也, 芦田 拓弥, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBa2Cu4O8超伝導セラミクスのカイラルグラス相における磁気メモリ効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.65,** *No.1,* 569, 2010年3月.
286. **金武 史弥, 椋田 秀和, 北岡 良雄, 真岸 孝一, 菅原 仁, 伊藤 公平, Eugene E. Haller :** スクッテルダイトRPt4Ge12 (R = La, Pr) の超伝導状態: 73Ge-NQR/NMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.65,** *No.1,* 527, 2010年3月.
287. **真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 金武 史弥, 椋田 秀和, 北岡 良雄 :** MPt4Ge12のNMR(M = Sr, Ba), *日本物理学会講演概要集,* **Vol.65,** *No.1,* 611, 2010年3月.
288. **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.
289. **長井 伸仁 :** 都市の移民と文化, --- 19世紀後半のパリにおける地方出身者の事例 ---, *日仏歴史学会,* 2010年3月.
290. **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.
291. **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.
292. **宮澤 一人 :** 木管五重奏のためのフリップ=フロップ・ヴァリエーション, *長井記念ホール(徳島大学薬学部),* 2009年11月.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **今井 晋哉 :** ドイツ初期労働者運動における連帯の射程, 2009年12月.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **西山 賢一, 北村 真一, 村田 明広 :** 2008年岩手・宮城内陸地震で発生した土砂災害の地形・地質的特徴, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌),* **Vol.20,** 57-65, 宮崎, 2009年4月.
309. **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.
310. **境 泉洋, 野中 俊介, 大野 あき子 :** 「引きこもり」の実態に関する調査報告書⑦:全国引きこもりKHJ親の会における実態, 2010年.
311. **内海 千種 :** 大規模交通災害負傷者における心理的ケアについて, *トラウマティック・ストレス,* 2010年.
312. **内海 千種, 宮井 宏之, 加藤 寛 :** 大規模交通災害による負傷者の健康被害に関する前方視的研究-事故後3年間の継続面接調査より-, *調査より-,兵庫県委託事業兵庫県こころのケアセンター研究報告書 平成21年度版,* 2010年.
313. **西山 賢一, 北村 真一, 村田 明広 :** 2008年岩手・宮城内陸地震で発生した土砂災害の地形・地質的特徴, *徳島大学環境防災研究センター年報,* **Vol.5,** 19-28, 2010年3月.
314. **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.
315. **西山 賢一 :** 2009年7月山口豪雨で発生した土砂災害の地形・地質的特徴, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌),* **Vol.21,** 59-69, 2010年3月.
316. **堤 和博, 仙波 光明, 岸江 信介, 岡部 修典, 清水 勇吉, 坂東 正康, 村田 真実 :** 2009年度日本語力テスト実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 159-172, 徳島, 2010年3月.
317. **堤 和博 :** 全学共通教育FD講演会・討論会∼プロの講談師・落語家との討論∼, --- 2009年度全学共通教育センター部局FD事業実施報告 ---, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 200-205, 徳島, 2010年3月.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **タイラー ウィリアム・J, 鈴木 貞美, 日高 昭二, 竹内 清己, 山口 俊雄, 安原 義博, ローゼンバウム ロマン, 水谷 真紀, 安西 晋二, コルベイ スティーブ, ポルティエ ヴァンサン, 鳥羽 耕史, 重松 恵美, 吉川 宜時, 池内 紀, カールソン マッツ, ウィートマン ヘレン, 李 忠奎, 渡辺 喜一郎 :** 石川淳と戦後日本 日文研叢書, --- 石川淳と演劇:「千田是也演出のために」の射程 ---, 国際日本文化研究センター, 京都, 2010年4月.
323. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** A Stackelberg location problem on a tree network with fuzzy random demands, Springer-Verlag, Jul. 2010.
324. **加藤 哲郎, 今井 晋哉, 神山 伸弘, 斉藤 吉弘, 中澤 高師, 飯島 伸彦, 鵜飼 健史, 白井 聡, 岡本 和彦, 小野 百合子, 中川 圭 :** 差異のデモクラシー, --- 政治を問い直す 2 ---, 日本経済評論社, 東京, 2010年7月.
325. **桑原 恵 :** 国学思想に見るジェンダー ∼ケガレとムスビをめぐって∼, 明石書店, 2010年7月.
326. **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.
327. **山口 裕之, 檜垣 立哉, 村瀬 鋼, 川崎 惣一, 谷口 薫, 村松 正隆 :** 哲学という地図, --- 松永哲学を読む ---, 勁草書房, 2010年8月.
328. **堤 和博 :** 紫式部・定家を動かした物語, --- 謙徳公の書いた豊蔭物語 ---, 新典社, 東京, 2010年9月.
329. **イブン イスハーク, 座喜 純, 岡島 稔 :** 預言者の生涯 第一巻, ブイツーソリューション, 名古屋, 2010年9月.
330. **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.
331. **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.
332. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** Competitive facility location with fuzzy random demands, American Institute of Physics, Oct. 2010.
333. **山口 裕之 :** 哲学の立ち位置, 東信堂, 東京, 2010年10月.
334. **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.
335. **有馬 卓也 :** 概説中国思想史, ミネルヴァ書房, 京都, 2010年10月.
336. **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.
337. **Wolfgang Herbert :** Foreign Workers and Law Enforcement in Japan, --- Routledge Library Editions: Japan Volume 7 ---, Routledge, New York, Nov. 2010.
338. **衣川 仁 :** 僧兵=祈りと暴力の力, 講談社, 2010年11月.
339. **ヘルベルト ウォルフガング, 彫常二代目 :** 文身 II/彫常 II, --- 龍・観音 ---, Huber Verlag, Mannheim, 2010年11月.
340. **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.
341. **森岡 芳洋 :** [入門]ことばの世界, 大修館, 東京, 2010年12月.
342. **天沢 退二郎, 金子 務, 鈴木 貞美, 鳥羽 耕史 :** 宮澤賢治イーハトヴ学事典, --- 安部公房 ---, 弘文堂, 東京, 2010年12月.
343. **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.
344. **境 泉洋 :** 認知行動療法事典, 日本評論社, 東京, 2010年12月.
345. **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.
346. **鳥羽 耕史 :** 1950年代, --- 「記録」の時代 ---, 河出書房新社, 東京, 2010年12月.
347. **境 泉洋 :** 齋藤万比古(編) ひきこもりに出会ったら―こころの医療と支援― 第一章 ひきこもり概念の形成史, 株式会社 中外医学社, 東京, 2011年.
348. **貴司山治研究会, 中川 成美, 伊藤 純, 浦西 和彦, 森 久男, 鳥羽 耕史, 安岡 健一, 白井 かおり, 和田 崇, 池田 啓悟, 鳥木 圭太, 内藤 由直, 友田 義行, 村田 裕和, 雨宮 幸明, 泉谷 瞬, 秋吉 大輔, 秦 功一 :** 貴司山治研究, --- 〈「貴司山治全日記DVD版」別冊〉 ---, 不二出版, 東京, 2011年1月.
349. **イブン イスハーク, 座喜 純, 岡島 稔 :** 預言者の生涯 第二巻, ブイツーソリューション, 名古屋, 2011年2月.
350. **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.
351. **Akira Ohbuchi, Takeshi Harui *and* Takao Kato :** Quitient Curve of Smooth Plane Curves with Automorphism, *Kodai Mathematical Journal,* **Vol.33,** *No.1,* 164-172, 2010.
352. **S. Kunimura, S. Hatakeyama, N. Sasaki, Takashi Yamamoto *and* J. Kawai :** Portable TXRF Spectrometer with 10-11g Detection Limit and Portable XRF Spectromicroscope with Sub-mm Spatial Resolution, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1221,** 24-29, 2010.
353. **葭森 健介 :** 東亜世界的形成与中国皇権-以六朝時期為重点, *南京師大学報(社会科学版),* **Vol.2010,** *No.4,* 70-78, 2010年.
354. **A Okamaoto, T Yamagata, H Akimune, M Fujiwara, Ken-Ichi Fushimi, B M Greenfield, K Hara, K.Y Hara, H Hashimoto, R Hayami, K Kawase, M Kishimoto, K Nakanishi, Shintaro Nakayama, M Tanaka, H Utsunomiya *and* M Yosoi :** Proton inelastic scattering to the dilute alpha-cluster condensed 02+ state at *Ex*=7.654 MeV in 12C, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **Vol.81,** *No.5,* 054604-1-054604-5, 2010.
355. **M. Takaoka, T. Fujimori, A. Shiono, Takashi Yamamoto, N. Takeda, K. Oshita, T. Uruga, Y. Sun *and* T. Tanaka :** Formation of chlorinated aromatics in model fly ashes using various copper compounds, *Chemosphere,* **Vol.80,** *No.2,* 144-149, 2010.
356. **三浦 哉, 高橋 良徳, 北畠 義典 :** 定期的なグループトレーニングが中高齢者の脈波伝搬速度に及ぼす影響, *日本公衆衛生雑誌,* **Vol.57,** *No.4,* 271-290, 2010年.
357. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Simultaneous multi-frequency observation of the unknown redshift blazar PG 1553+113 in March-April 2008, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.515,** *No.A76,* 1-5, 2010.
358. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻49∼52番の二組の贈答歌を中心とした場面の考察, --- 道綱母にとっての和歌から実際面を探る ---, *国文学攷, No.206,* 2010年.
359. **Fumiya Kanetake, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Kohei M. Itoh *and* Eugene E. Haller :** Superconducting Characteristics of Filled-Skutterudites LaPt4Ge12 and PrPt4Ge12 : 73Ge-NQR/NMR Studies, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.79,** *No.6,* 063702-1-063702-4, 2010.
360. **Toshiya Masuda, Jun Akiyama, Aya Fujimoto, Satoshi Yamauchi, Tomomi Maekawa *and* Yoshiaki Sone :** Antioxidation Reaction Mechanism Studies of Phenolic Lignans, Identification of Antioxidation Products of Secoisolariciresinol from Lipid Oxidation, *Food Chemistry,* **Vol.123,** *No.2,* 442-450, 2010.
361. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC observation of the GRB 080430 afterglow, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.517,** *No.A5,* 1-6, 2010.
362. **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.
363. **石田 啓祐, 西山 賢一, 中尾 賢一, 辻野 泰之, 森江 孝志, 東明 省三 :** 阿波市の地質と地形 -とくに「阿波の土柱」の成因と景観保全-, *阿波学会紀要, No.56,* 1-12, 2010年.
364. **西山 賢一, 横田 修一郎 :** 熊本県，天草上島の古第三系砂岩に分布するタフォニの形状, *応用地質,* **Vol.51,** *No.3,* 122-129, 2010年.
365. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** A Facility Location for Fuzzy Random Demands in a Competitive Environment, *IAENG International Journal of Applied Mathematics,* **Vol.40,** *No.3,* 172-177, 2010.
366. **井戸 慶治 :** 初期ティークにおける芸術の自律性の思想, *シェリング年報, No.18,* 63-73, 2010年.
367. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Magic Constraints on -ray Emission from Cygnus X-3, *The Astrophysical Journal,* **Vol.721,** *No.1,* 843-855, 2010.
368. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC TeV gamma-ray observations of Markarian 421 during multiwavelength campaigns in 2006, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.519,** *No.A32,* 1-10, 2010.
369. **伏見 賢一, 依岡 隆児, 石田 和之, 岡部 修典, 後藤 強, 西沢 裕爾, 小田 大輔, 徳島大学天文部アストロラーブ :** 「市内中心部で星空観望会∼徳島市内の天体観望会と街の活性化∼」, *「天文教育」,* **Vol.22,** *No.5,* 49-51, 2010年.
370. **松田 拓朗, 坂井 洋子, 平尾 紀子, 清永 明, 小原 繁, 田中 宏暁 :** オーディオ機器を利用した心音測定システムの開発と第一心音振幅の屈曲点による運動処方の有効性, *健康支援,* **Vol.12,** *No.1,* 23-28, 2010年.
371. **井戸 慶治 :** ヴァッケンローダーにおける芸術家と社会, *ドイツ文学論集, No.43,* 1-17, 2010年.
372. **長岡 信治, 西山 賢一, 井上 弦 :** 過去200万年における宮崎平野の地層形成と陸化プロセス-海面変化とテクトニクスに関連して-, *地学雑誌,* **Vol.119,** *No.4,* 632-667, 2010年.
373. **Makoto Hagiwara, Tatsuo Shima, R. Kitada, H. Deguchi *and* Kuniyuki Koyama :** Intergrain Ordering Processes of YBa2Cu4O8 and Related Complex Ceramic Systems, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.470,** *No.20,* 1052-1055, 2010.
374. **Toshiya Masuda, Yoshimi Shingai, Aya Fujimoto, Mitsuhiro Nakamura, Yasuo Oyama, Tomomi Maekawa *and* Yoshiaki Sone :** Identification of cytotoxic dimers in oxidation product from sesamol, a potent antioxidant of sesame oil, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.58,** *No.20,* 10880-10885, 2010.
375. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Detection of Very High Energy γ-ray Emission from the Perseus Cluster Head-Tail Galaxy IC 310 by the MAGIC Telescopes, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.723,** *No.2,* L207-L212, 2010.
376. **内海 千種, 宮井 宏之, 加藤 寛 :** 大規模交通災害がもたらした心身への影響の推移-負傷者を対象とした3年間の面接調査より, *心的トラウマ研究,* **Vol.6,** 21-32, 2010年.
377. **宮井 宏之, 内海 千種, 大和田 攝子, 加藤 寛 :** 阪神・淡路大震災15年後における遺族の精神健康について, *心的トラウマ研究,* **Vol.6,** 53-62, 2010年.
378. **大和田 攝子, 宮井 宏之, 内海 千種, 加藤 寛 :** がんによる死別が遺族に与える心理的影響の評価, *心的トラウマ研究,* **Vol.6,** 1-10, 2010年.
379. **邵 迎建 :** 芸人浮彫―石揮, --- 視覚叙事中的抗戦時期話劇 ---, *『抗戦文化研究』,* **Vol.4,** 191-205, 2010年.
380. **鳥羽 耕史 :** 小松左京『日本沈没』とその波紋, --- 高度成長の終焉から「J回帰」まで ---, *日本文学,* **Vol.59,** *No.11,* 14-26, 2010年.
381. **Hirokazu Miyoshi, Yuko Kazumori *and* Shintaro Nakayama :** Preparation of 3H-ATP-incorporated silica nanoparticles and its diffusive release, *Journal of Non-Crystalline Solids,* **Vol.356,** *No.50-51,* 2889-2895, 2010.
382. **R. Arnold, C. Augier, J. Baker, A.S. Barabash, A. Basharina-Freshville, M. Bongrand, V. Brudanin, A.J. Caffrey, S. Cebrián, A. Chapon8, E. Chauveau, T. Dafni, F.F. Deppisch, J. Diaz, D. Durand, V. Egorov, J.J. Evans, R. Flack, Ken-Ichi Fushimi *and* I. García Irastorza :** Probing new physics models of neutrinoless double beta decay with SuperNEMO, *The European Physical Journal C - Particles and Fields,* **Vol.70,** *No.4,* 927-943, 2010.
383. **山本 裕史, 安部 香緒里, 池幡 佳織, 安田 侑右, 田村 生弥, 中村 友紀, 鑪迫 典久 :** 徳島県内の下水処理施設放流水を対象にしたWET試験, *環境工学論文集,* **Vol.47,** 727-734, 2010年.
384. **大橋 眞, 中恵 真理子, 光永 雅子, 齊藤 隆仁, 廣渡 修一 :** 大学教育ボランティアを活用した教養教育―地域に知の循環型社会の構築を目指す新しい形の生涯学習―, *日本生涯教育学会年報, No.31,* 83-96, 2010年.
385. **H. Deguchi, Y. Hashimoto, T. Shoho, M. Mito, S. Takagi, Kuniyuki Koyama *and* M. Hagiwara :** Linear and nonlinear resistivity of YBa2Cu43O7-δ ceramics at chiral-glass transition, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.470,** *No.Supplement 1,* S834-S835, 2010.
386. **M. Hagiwara, T. Shima, S. Tanaka *and* Kuniyuki Koyama :** Anomalous behaviors in resistivity and magnetization of reduction-treated multi phase ceramics of Pr124/Pr123 and inhomogeneous Pr247, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.470,** *No.Supplement 1,* S65-S67, 2010.
387. **Aya Fujimoto, Yoshimi Shingai, Mitsuhiro Nakamura, Tomomi Maekawa, Yoshiaki Sone *and* Toshiya Masuda :** A novel ring-expanded product with enhanced tyrosinase inhibitory activity from classical Fe-catalyzed oxidation of rosmarinic acid, a potent antioxidative Lamiaceae polyphenol, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* **Vol.20,** *No.24,* 7393-7396, 2010.
388. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors, MAGIC Collaboraion) :** Observations of the Blazar 3C 66A with the Magic Telescopes in Stereoscopic Mode, *The Astrophysical Journal,* **Vol.726,** *No.2,* 58-63, 2010.
389. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC Upper Limits for Two Milagro-detected Bright Fermi Sources in the Region of SNR G65.1+0.6, *The Astrophysical Journal,* **Vol.725,** *No.2,* 1629-1632, 2010.
390. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Search for an extended VHE γ-ray emission from Mrk 421 and Mrk 501 with the MAGIC Telescope, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.524,** *No.77,* 2010.
391. **葭森 健介 :** 中国史における中世について, *研究論集,* **Vol.8,** 137-148, 2010年.
392. **Ken-Ichi Fushimi, K HARADA, Shintaro Nakayama, Hiroyasu Ejiri *and* 他6名 :** SEARCH FOR COSMIC DARK MATTER BY MEANS OF THIN AND WIDE AREA NaI(Tl) ARRAY, *"RADIATION DETECTORS AND THEIR USES", Proceedings of the 24th Workshop on Radiation Detectors and Their Uses,* **Vol.2010-10,** 99-106, 2010.
393. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Naoshi Ohta, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** NMR Study of Filled Skutterudite Superconductors MPt4Ge12 (M= Sr, Ba), *Physica C: Superconductivity,* **Vol.470,** *No.Supplement 1,* S552-S553, 2010.
394. **Fumiya Kanetake, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Hitoshi Sugawara, Ko-ichi Magishi, Kohei M. Itoh *and* Eugene E. Haller :** Superconducting State of Filled Skutterudite RPt4Ge12 (M = La, Pr): 73Ge-NQR Studies, *Physica C: Superconductivity,* **Vol.470,** *No.Supplement 1,* S703-S704, 2010.
395. **Fukuda Stephens Steve Meredith *and* Meredith Anne Stephens :** An examination of effective instructional strategies for EFL compositions by Japanese EFL university students: An exploratory study, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.18,** *No.0,* 89-113, 2010.
396. **山本 孝, 黒谷 功, 山下 歩美, 河合 潤, 今井 昭二 :** 四国山岳地帯土壌浸出水のハンディ液体電極プラズマ発光分析装置を用いる分析, *分析化学,* **Vol.59,** *No.12,* 1125-1131, 2010年.
397. **邵 迎建 :** 従『正気歌』到『文天祥』, --- 抗日戦争時期的上海影劇 ---, *『現代中文学刊』,* **Vol.6,** 58-67, 2010年.
398. **Aya Fujimoto, Yoshimi Shingai, Toshihisa Oyama, Takuya Kawanai, Erika Hashimoto, Kazuki Koizumi, Kaori Kimura, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Apoptosis-inducing action of two products from oxidation of sesamol, an antioxidative constituent of sesame oil: a possible cytotoxicity of oxidized antioxidant, *Toxicology In Vitro,* **Vol.24,** *No.6,* 1720-1726, 2010.
399. **Akira Ohbuchi, Kei Miura *and* Takeshi Takahashi :** Automorphisms of a nonsingular curve on a rational surface of Picard number three, *Far East Journal of Mathematical Sciences,* **Vol.47,** *No.1,* 109-119, 2010.
400. **田村 生弥, 新田 和代, 平田 佳子, 山本 敦史, 関澤 純, 山本 裕史 :** 下水道未整備地域を流れる小河川における生活関連汚染物質の動態解明と濃度簡易予測モデルの構築, --- 徳島市冷田川を例として ---, *環境化学,* **Vol.20,** *No.4,* 339-349, 2010年.
401. **Keisuke Ishida, Hisao Hashimoto, Tetsuji Yamasaki, Ysuyuki Tsujino *and* Kozai Takeshi :** Significance of the direct correlation of ammonite and radiolarian zones in the Izumi Group for integrated biostratigraphy of Late Cretaceous NW paleo-Pacific region, *Natural Science Research,* **Vol.24,** *No.4,* 27-31, 2010.
402. **森江 孝志, 西山 賢一, 古澤 明, 石田 啓祐, 中尾 賢一 :** 四国東部，吉野川谷に分布する土柱層から見出されたテフラ, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.24,** *No.4,* 65-73, 2010年.
403. **辻野 泰之, 石田 啓祐, 和田 秀美, 平山 正則 :** 四国東部・徳島県牟岐町の四万十帯より新たに発見された後期白亜紀アンモナイト, *地質学雑誌,* **Vol.116,** *No.12,* 680-685, 2010年.
404. **坂口 由貴子, 阪間 稔, 伏見 賢一, 中山 信太郎 :** 徳島における福島第一原子力発電所事故に伴う大気中人工放射性核種の測定, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.25,** *No.4,* 39-45, 2011年.
405. **Keisuke Ishida *and* Francis Hirsch :** The Triassic conodonts of the NW Malayan Kodiang Limestone revisited: Taxonomy and paleogeographic significance, *Gondwana Research,* **Vol.19,** *No.1,* 22-36, 2011.
406. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Graciano Jr.P. Yumul *and* Dimalanta B. Carla :** Middle Eocene low-paleolatitude radiolarian evidence for the Cabog Formation, Central East Luzon, Philippine Mobile Belt, *Gondwana Research,* **Vol.19,** *No.1,* 61-71, 2011.
407. **Takeshi Kozai, Lydia Perelis-Grossowicz, Annachiara Bartolini, Chotima Yamee, Jose Sandoval, Francis Hirsch, Keisuke Ishida, Thasinee Charoentitirat, Assanee Meesook *and* Jean Guex :** New palaeontological investigations in the Jurassic of western Thailand, *Gondwana Research,* **Vol.19,** *No.1,* 37-46, 2011.
408. **Ken-Ichi Fushimi *and* Super NEMO 他92名 :** Spectral modeling of scintillator for the NEMO-3 and SuperNEMO detectors, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment,* **Vol.A625,** *No.1,* 20-28, 2011.
409. **Kazuyoshi Kitaoka, Hajime Miura, Mitsuo Kitamura, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Kazuo Yoshizaki :** Feed-forward changes in carotid blood flow velocity during active standing., *Neuroscience Letters,* **Vol.487,** *No.2,* 240-245, 2011.
410. **A. Abdo, Reiko Orito *and* et al (450 coauthors) :** Insights into the High-energy γ-ray Emission of Markarian 501 from Extensive Multifrequency Observations in the Fermi Era, *The Astrophysical Journal,* **Vol.727,** *No.2,* 129-155, 2011.
411. **西山 賢一, 北村 真一, 長岡 信治, 高谷 精二, 鈴木 恵三 :** 2005年台風14号豪雨で発生した宮崎県槻之河内地すべりの活動履歴, *日本地すべり学会誌,* **Vol.48,** *No.1,* 39-44, 2011年.
412. **今井 昭二, 黒谷 功, 伊東 聡史, 山本 孝, 山本 裕史 :** 四国・高知県梶が森山頂の冬期降雨，降雪，樹氷および雨氷の鉛とカドミウム濃度, *分析化学,* **Vol.60,** *No.2,* 179-190, 2011年.
413. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Addendum to: Search for anomalous top-gluon couplings at LHC revisited, *The European Physical Journal C - Particles and Fields,* **Vol.71,** *No.2,* 1535-1-1535-2, 2011.
414. **Takashi Yamamoto, F. Nanbu, T. Tanaka *and* J. Kawai :** Quantitative Chemical State Analysis of Supported Vanadium Oxide Catalysts by High Resolution Vanadium K-alpha Spectroscopy, *Analytical Chemistry,* **Vol.83,** *No.5,* 1681-1687, 2011.
415. **邵 迎建 :** 女装・時装・更衣記・愛, --- 張愛玲与恩師許地山 ---, *『新文学史料』,* **Vol.1,** 48-57, 2011年.
416. **鳥羽 耕史 :** 『人民文学』論, --- 「党派的」な「文学雑誌」の意義 ---, *社会文学, No.33,* 28-44, 2011年.
417. **V.A. Acciari, Reiko Orito *and* et al (230 coauthors) :** Spectral Energy Distribution of Markarian 501: Quiescent State Versus Extreme Outburst, *The Astrophysical Journal,* **Vol.729,** *No.1,* 2-11, 2011.
418. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Magic Discovery of Very High Energy Emission from the FSRQ PKS 1222+21, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.730,** *No.1,* L8, 2011.
419. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Gamma-ray Excess from a Stacked Sample of High- and Intermediate-frequency Peaked Blazars Observed with the MAGIC Telescope, *The Astrophysical Journal,* **Vol.729,** *No.2,* 115-125, 2011.
420. **NISHIMURA Kazuki, YOSHIOKA Akira, TAKAHARA Terumasa, SEKI Kazutoshi *and* Shigeru Obara :** Relationship among first heart sound amplitude, double product and cardiac parasympathetic nervous system modulation during graded exercise, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.16,** *No.4,* 117-122, 2011.
421. **大橋 眞, 光永 雅子, 齊藤 隆仁 :** 徳島大学「地域社会人を活用した教養教育の視点からの開発途上国をモデルとした環境教育プログラムの可能性, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.8,** 76-81, 2011年.
422. **大橋 眞, 光永 雅子, 佐藤 高則, 齊藤 隆仁 :** 日本とモンゴルの大学教育改革を考える国際会議「International Conference on Global Trends in Educational Culture」の成果と課題, *大学教育研究ジャーナル, No.8,* 82-90, 2011年.
423. **光永 雅子, 大橋 眞, 佐藤 高則, 齊藤 隆仁 :** グローバル化時代に即した環境教育プログラム開発を目的とした体験型異文化交流, *大学教育研究ジャーナル, No.8,* 91-100, 2011年.
424. **Meredith Anne Stephens *and* Blight Richard :** Error Analysis of Dictation Exercises, *Journal of Faculty and Staff Development in Higher Education, Ehime University,* **Vol.9,** 15-23, 2011.
425. **堤 和博 :** 「さ夜ふけてかくやしぐれのふりは出づ」兼家に対する道綱母, --- 『蜻蛉日記』上巻57番歌の場面 ---, *『日本古典文学研究の新展開』,* 153-176, 2011年.
426. **山本 孝, 菊池 淳, 岡田 咲紀, 山下 和秀, 佐田 知沙, 今井 昭二, 三好 德和, 和田 眞 :** スチレン類二量化に有効な鉄シリカ触媒のXAFS法による構造解析, *X線分析の進歩,* **Vol.42,** 237-248, 2011年.
427. **高橋 将記, 鈴木 克彦, 的場 秀樹, 佐竹 昌之, 坂本 静夫, 小原 繁 :** 中等度強度以下の持久性運動が血中の活性酸素生成および白血球活性化マーカーに及ぼす影響, *日本補完代替医療学会誌,* **Vol.8,** *No.1,* 25-28, 2011年.
428. **山本 真由美 :** 特別支援教育における学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制について ∼特別支援コーディネータの立場から∼, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.0,** *No.8,* 113-121, 2011年.
429. **長井 伸仁 :** プロソポグラフィとミクロの社会史, --- フランス近現代史研究の動向から ---, *思想, No.1032,* 143-159, 2010年.
430. **西山 賢一 :** 2009年7月山口豪雨で発生した土砂災害の地形・地質的特徴, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.6,* 19-28, 2010年.
431. **山本 裕史, 濵野 龍夫, 田村 生弥, 平田 佳子, 加藤 潤, 池幡 佳織, 駕田 啓一郎, 西田 昌代, 安部 香緒里, 比恵島 彬仁, 中村 友紀, 一色 圭佑, 山中 亮一, 上月 康則 :** 阿波市の河川と池沼の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.56,** 13-24, 2010年.
432. **大熊 一正, 日置 善郎 :** パートン衝突でのトップクォーク対生成・崩壊における終状態レプトン運動量分布と非標準トップ相互作用, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.24,** *No.4,* 33-46, 2010年.
433. **西山 賢一, 廣田 甫, 竹中 優太, 岡田 憲治 :** 2004年台風21号豪雨により香川県西讃地域で発生した斜面崩壊の地質・地形的特徴, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.24,** 75-85, 2010年.
434. **井戸 慶治 :** ドイツ兵捕虜と「武士道」, --- ―ドイツ側からの「武士道」への言及について― ---, *青島ドイツ兵俘虜収容所研究, No.8,* 25-48, 2010年.
435. **鍋島 克輔, 中村 弥生, 田島 慎一 :** パラメータ付き零次元代数的局所コホモロジーを用いたパラメトリック・スタンダード基底計算について, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1814,** *No.0,* 43-53, 2010年.
436. **Hajime Miura *and* Hideki Matoba :** Effects of short term group training on arterial stiffness in older hypertensive women, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.16,** *No.2,* 48, 2010.
437. **依岡 隆児 :** クルト・マイスナーの『四国奇談実説 古狸合戦』∼その背景と意義, --- ドイツとの関係から ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 37∼52, 2010年.
438. **原水 民樹 :** 平治物語における混態・とりあわせ, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 1-33, 2010年.
439. **宮澤 一人, 宇野 文夫(神戸学院大学人文学部) :** ジェルジ・リゲティ《メロディーエン》第2部分前半の分析, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.18,** 71-96, 2010年.
440. **高橋 将記, 久保 早哉香, 的場 秀樹, 小原 繁 :** 難消化性デキストリン摂取が軽運動時における糖・脂質代謝に及ぼす影響, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.24,** *No.4,* 21-26, 2010年.
441. **田島 俊郎 :** あざむかれた人びとの日, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** *No.1,* 53-73, 2010年.
442. **Ruishi Kuwabara :** On a classical-quantum correspondence for mechanics in a gauge field, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.44,** 33-46, 2010.
443. **鳥羽 耕史 :** 『生活と文学』総目次, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 35-59, 2010年.
444. **有馬 卓也 :** 『千島日誌』に見える岡本韋庵の北方移民論, *徳島大学総合科学部言語文化研究, No.18,* 61-89, 2010年.
445. **山内 暁彦 :** 『ケンジントン公園のピーター・パン』における諷刺, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 17-36, 2010年.
446. **Eisaku Ishikawa :** Siegfrieds Mord im Nibelungenlied und Kiyororis Tod in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.18,** 75-88, 2010.
447. **宮崎 隆義 :** 不釣り合いな結婚の生態(8):「運命と青い外套」の場合―「共感の通路」を求めて―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 1-15, 2010年.
448. **村田 明広, 犬房 陽一, 前川 寛和 :** 四国中央部~西部，上土居地域と町村地域における御荷鉾緑色岩類の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.24,** 55-64, 2010年.
449. **Shin-ichi Katayama *and* Takuya Doi :** On partitions and k-polygons, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.44,** 13-25, 2010.
450. **長谷川 芙美, 佐藤 健二 :** 社交不安障害傾向者における注意操作の影響 : 赤面不安を対象にして, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** 1-14, 2010年.
451. **森 名月, 山本 真由美 :** 大学生の児童虐待に対する認識と親の養育態度との関連, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 47-57, 2010年.
452. **山本 真由美, 津島 知彦 :** 学習支援ボランティアの派遣校に対する評価, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 87-103, 2010年.
453. **石田 三千雄 :** ラヴァーター観相学の構想とその問題点, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.18,** 97-112, 2010年.
454. **山田 仁子 :** カテゴリーを形成する2種類のベクトル, --- 「真(ま)+ 色彩語彙表現」の分析 ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 115-130, 2010年.
455. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッドスポーツイベントの参加者評価, *久留米大学健康·スポーツ科学センター研究紀要,* **Vol.vol.18,** 59-72, 2010年.
456. **駒屋 雄高, 吉野 菜穂子, 福森 崇貴 :** ロールシャッハ法の学びに関する調査報告, *教育人間科学部紀要,* **Vol.2,** *No.0,* 123-132, 2011年.
457. **岩崎 初美, 石田 弓, 原 幸一 :** TAT物語にみられる対人不安の表れ方の特徴について : 自己肯定意識との関連から, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** *No.0,* 11-29, 2011年.
458. **原田 素美礼, 平川 沙織, 境 泉洋 :** メールコミュニケーションスキルが社会的スキルに与える影響 : 高校生を対象として, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** *No.0,* 1-9, 2011年.
459. **横瀬 洋輔, 武田 知也, 境 泉洋 :** ネガティブな反すう傾向と怒りの関連 : 怒りの認知,感情,行動に関する検討, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** *No.0,* 73-85, 2011年.
460. **境 泉洋, 永井 洋子, Greenwood :** 英国における臨床心理専門職養成 : Improving Access to Psychological Therapies (IAPT) Program, *徳島大学臨床相談室紀要,* **Vol.2,** *No.7,* 2011年.
461. **中西 純司, 行實 鉄平, 村田 真一 :** 「新しい公共」を担う総合型地域スポーツクラブの課題と展望, *福岡教育大学紀要,* **Vol.60,** *No.5,* 77-92, 2011年.
462. **山口 裕之 :** コンディヤックの視覚論, --- 「知覚の成立」の議論は一体何を論じているのか? ---, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.18,** *No.18,* 57-70, 2011年.
463. **Wolfgang Herbert :** Der letzte Umzug. Notizen aus dem Hospizalltag, *OAG Notizen,* **Vol.2011,** *No.2,* 10-26, 2011.
464. **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.
465. **日置 善郎, 宮田 政徳, 川野 卓二, 香川 順子, 田中 さやか, 吉田 博, 奈良 理恵 :** 2010年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.8,* 172-191, 2011年.
466. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 確率需要を伴う競合施設配置問題に対する4つの基準を同時に考慮したタブー探索アプローチ, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1734,** *No.0,* 77-84, 2011年.
467. **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.
468. **田中 智行 :** 龍谷大学図書館蔵『玄奘三蔵渡天由来縁起』翻刻(三), *徳島大学国語国文学, No.24,* 1-28, 2011年.
469. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵関係資料(三), *徳島大学国語国文学, No.24,* 29-54, 2011年.
470. **下津 紗貴, 佐藤 健二, 佐藤 容子 :** 児童の不安症状と向社会的スキル, 非機能的態度の関連, *宮崎大学教育文化学部附属教育実践総合センター研究紀要,* **Vol.19,** 23-28, 2011年.
471. **Meredith Anne Stephens :** Review of 'An Alien from their own language', *Bilingual Japan,* **Vol.19,** *No.1,* 13-14, 2010.
472. **Meredith Anne Stephens :** The primacy of extensive listening, *English Language Teaching Journal,* **Vol.65,** *No.3,* 311-313, 2010.
473. **桑原 恵 :** 国学思想・農書に見る江戸時代の女性観, *新世紀男女共生社会へのメッセージ,* **Vol.Vol.10,** 80-88, 2010年.
474. **Wolfgang Herbert :** Buchvorstellung II: Adelstein Jake: Tokyo Vice., --- An American Reporter on the Police Beat in Japan. New York: Pantheon Books 2009 ---, *OAG Notizen,* **Vol.2011,** *No.2,* 29-37, 2011.
475. **Meredith Anne Stephens :** Response to Gil: The double danger of English as a global language, *English Today,* **Vol.27,** *No.1,* 35-37, 2011.
476. **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.
477. **荒武 達朗 :** 中国 近代 (2009年の歴史学界--回顧と展望) -- (東アジア), *史学雑誌,* **Vol.119,** *No.5,* 825-832, 2010年5月.
478. **日置 善郎 :** 自然界の究極構造, --- 原子から素粒子へ ---, *数理科学,* **Vol.48,** *No.5,* 54-59, 2010年5月.
479. **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.
480. **鳥羽 耕史 :** 書評 竹内栄美子著『戦後日本，中野重治という良心』, *日本近代文学, No.82,* 329-332, 2010年5月.
481. **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.
482. **鳥羽 耕史 :** 『綜合文化』と花田清輝の芸術運動, *社会評論, No.162,* 8-10, 2010年7月.
483. **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.
484. **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.
485. **鳥羽 耕史 :** 書評 呉美姃著『安部公房の〈戦後〉 植民地経験と初期テクストをめぐって』, *昭和文学研究, No.61,* 135-137, 2010年9月.
486. **三好 德和 :** 金属ストロンチウムを用いる新しい合成手法の開発, *化学工業,* **Vol.61,** *No.9,* 35-38, 2010年9月.
487. **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.
488. **長井 伸仁 :** 書評:松田祐子著『主婦になったパリのブルジョワ女性たち―100年前の新聞・雑誌から読み解く―』大阪大学出版会，2009, *西洋史学, No.238,* 79-81, 2010年9月.
489. **三浦 哉 :** 第18回日本運動生理学会大会傍聴記, *体育の科学,* **Vol.60,** *No.10,* 721-724, 2010年10月.
490. **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.
491. **東 潮 :** 『三国志』東夷伝と天下観, *邪馬台国九州と近畿, No.44,* 64-71, 2010年10月.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **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.
496. **鳥羽 耕史 :** 二十一世紀のガリ版刷『原爆詩集』, --- 平和運動と「海賊版」 ---, *本の手帳, No.10,* 46-49, 2011年1月.
497. **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.
498. **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.
499. **長井 伸仁 :** 書評:B.マルシャン著，羽貝正美訳，『パリの肖像 19-20世紀』，日本経済評論社，2010年, *図書新聞, No.3007,* 5, 2011年3月.
500. **江場 宏美, 高山 透, 永谷 広久, 中野 和彦, 林 久史, 原田 雅章, 前尾 修司, 松林 信行, 森 良弘, 山本 孝 :** 2010年X線分析関連文献総合報告, *X線分析の進歩,* **Vol.42,** 17-43, 2011年3月.
501. **Hideki Matoba, Koichi Yada *and* Takashi Kitaura :** Effect of resistance training on oxidative stress and antioxidant capacity n rats, --- 2010 American College of Sports Medicine Annual Meeting ---, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.42,** *No.5 Suupl,* 296, Baltimore, May 2010.
502. **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.
503. **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.
504. **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.
505. **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.
506. **Hideki Matoba :** Invited Talk: Health promoting effects of resistance training, *2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment,* Komatushima, May 2010.
507. **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.
508. **Hajime Miura, Sumitaka Mori *and* Junko Hiroe :** Upper arm exercise at 60%VO2max may not improve arterial stiffness, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.42,** *No.5,* S444, Baltimore (USA), May 2010.
509. **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.
510. **Katsusuke Nabeshima *and* Hiroshi Yoshida :** Derivation of resonant conditions with CGS, *International Conference on Applications of Computer Algebra (ACA10),* Volore, Albania, Jun. 2010.
511. **Katsusuke Nabeshima, Yayoi Nakamura *and* Shinichi Tajima :** Using Algebraic Local Cohomology with Parameters, *International Conference on Applications of Computer Algebra (ACA 10),* Volore, Albania, Jun. 2010.
512. **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.
513. **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.
514. **Wolfgang Herbert :** Die Transformation des Prekariats:, --- Fallbeispiel Kamagasaki ---, *Goethe-Universitaet Frankfurt am Main, Japanologie,* Jun. 2010.
515. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** The (2,1)-total labeling number of outerplanar graphs is at mot Δ+2, *Proceedings of 21th International Workshop on Combinatorial Algorithms (IWOCA 2010), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.6460,** 103-107, London, Jul. 2010.
516. **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.
517. **Takahito Saito :** Active learning in higher education, *International conference on higher education based on intercultural communications between PNG and Japan,* Goroka, PNG, Aug. 2010.
518. **Takahito Saito :** Science and technology and mission of higher education, *Global Trend in Education Development: International Collaboration and Traditional Culture,* Ulaanbaatar, Mongol, Sep. 2010.
519. **邵 迎建 :** 吼えろ,中国, *「融合，共同，互動」国際シンポジュウム,* 中国瀋陽, 2010年9月.
520. **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.
521. **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.
522. **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.
523. **邵 迎建 :** 女装・時装・更衣記・愛, --- 張愛玲と恩師許地山 ---, *「伝奇・性別・系譜 張愛玲誕生九十周年」国際シンポジュウム,* 香港, 2010年9月.
524. **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.
525. **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.
526. **Koji Toba :** Uniqueness of ``Kiroku(Reportage/Documentary)'' and Circle Movement in 1950s, --- The Environment surrounded Haneda Sumiko's A Class for Women in a Village, Iwanami Film Production, 1957 ---, *Workshop "IMAGES: Documenting Political",* New York, Oct. 2010.
527. **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.
528. **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.
529. **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.
530. **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.
531. **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.
532. **Nobuhito Nagai :** Impossible Liberty, --- Japanese historians facing with the modernization ---, *Philosophical Researches on the Phenomenon of liberty: an interdisciplinary dialogue,* Moscow, Nov. 2010.
533. **Wolfgang Herbert :** Gotô Tadamasa: vom Schlägertyp zum Mönch - Blick auf die Yakuza-Welt angesichts einer exemplarischen Gangsterkarriere., --- Japan im Wandel: Aufstieg, Strukturen und Probleme einer Wirtschaftsgroßmacht. ---, *Studientagung 24.-26. November 2010, Katholische Akademie Trier,* Nov. 2010.
534. **Wolfgang Herbert :** Yakuza, Wirtschaft, Polizei und Öffentlichkeit: wie Japan mit seiner Organisierten Kriminalität und sozialer Ausgrenzung umgeht., --- Japan im Wandel: Aufstieg, Strukturen und Probleme einer Wirtschaftsgroßmacht. ---, *Studientagung 24.-26. November 2010, Katholische Akademie Trier,* Nov. 2010.
535. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** The (p,q)-total labeling problem for trees, *Proceedings of 21th International Symposium on Algorithms and Computation (ISAAC 2010), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.6507,** 49-60, Jeju Island, Korea, Dec. 2010.
536. **Kawasaki Naoki *and* Takaki Fukumori :** Psychological cost of avoiding reality is loss of self-esteem and sense of authenticity., *Paper presented at the 12th Annual Meeting of Society of Personality and Social Psychology,* 2011.
537. **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.
538. **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.
539. **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.
540. **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.
541. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** Stackelberg location on a tree network with fuzzy random quantities demanded, *Proceedings Books of International MultiConference of Engineering and Computer Scientists 2011,* 1395-1398, Hong Kong, Mar. 2011.
542. **Donald Sturge :** Art and Culture Exchange, --- Using Child Art for Education and Community Involvement ---, *Proceedings of INTED 2011 Conference,* Mar. 2011.
543. **Hitoko Yamada :** Ad hoc categories in contexts: A study of color expressions in Japanese, *Meaning, Context & Cognition 2011,* Lodz, Poland, Mar. 2011.
544. **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.
545. **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.
546. **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.
547. **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.
548. **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.
549. **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.
550. **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.
551. **田中 弘之, アズラン アズヒム, 小原 繁, 木内 陽介, 宇都山 登, 宮本 博司 :** 膝関節等速性筋運動の運動強度が頸動脈血流速度に及ぼす影響, *体力科学/第65回日本体力医学会中国・四国地方会抄録集,* **Vol.59,** *No.4,* 441, 2010年5月.
552. **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.
553. **山本 真由美 :** 学習障害，ASDへの個別支援, *神戸市教育委員会,* 2010年5月.
554. **鍋島 克輔, 吉田 寛 :** CGSを用いた共振条件導出, *第19回日本数式処理学会大会, 名古屋大学,* 2010年6月.
555. **大和田 攝子, 加山 寿也, 城下 安代, 大和田 康二, 宮井 宏之, 内海 千種, 上山 桂, 東 一, 加藤 寛 :** がんによる死別が遺族に与える心理的影響の評価―複雑性悲嘆の実態と遺族ケア利用, *第15回日本緩和医療学会学術大会,* 2010年6月.
556. **加山 寿也, 城下 安代, 大和田 康二, 大和田 攝子, 宮井 宏之, 内海 千種, 上山 桂, 東 一, 加藤 寛 :** がんにより死別した遺族の「最も辛かったこと」の分析, *第15回日本緩和医療学会学術大会,* 2010年6月.
557. **山本 真由美 :** 子どものコミュニケーション能力の向上をめざして, *人権・同和教育連絡協議会, No.55,* 2010年6月.
558. **山本 真由美 :** 乳児期からの人間関係が将来的にどう影響するか, *徳島県特別支援教育研究大会,* 2010年6月.
559. **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.
560. **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.
561. **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.
562. **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.
563. **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.
564. **山本 真由美 :** 「ともに学ぶ」高校生活応援モデル事業に係る校内研修会, *徳島県立阿波農業高等学校,* 2010年6月.
565. **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.
566. **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.
567. **山本 真由美 :** 「ともに学ぶ」高校生活応援モデル事業に係る校内研修会, *徳島県立勝浦高等学校,* 2010年7月.
568. **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.
569. **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.
570. **山本 真由美 :** LD等の事例研修と通常学級における特別支援教育, *神戸市教育委員会,* 2010年8月.
571. **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.
572. **鍋島 克輔 :** ブーリアン・グレブナー基底, *JST CREST 「現代社会の産業とグレブナ-基底の調和」 若手研究集会, 神戸大学,* 2010年9月.
573. **山本 真由美 :** 支援を必要とする子どもへの理解を深めるために, *保育士・家庭支援推進保育士研修会,* 2010年9月.
574. **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.
575. **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.
576. **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.
577. **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.
578. **行實 鉄平 :** 総合型地域スポーツクラブの範域に関する実証的研究∼特に，地理的条件と運営参加内容による関係性に着目して∼, *日本体育学会第61回大会予稿集,* 174, 2010年9月.
579. **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.
580. **山本 真由美 :** 児童精神発達について, *はぐくみ支援アカデミー,* 2010年9月.
581. **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.
582. **手嶋 政廣, 折戸 玲子, CTA-Japan Consortium(約50名) :** CTA報告1:全体報告, *日本物理学会秋季大会,* 2010年9月.
583. **齋藤 浩二, 折戸 玲子, 櫛田 淳子, 齋藤 隆之, 高見 一, 手嶋 政廣, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告XXII:FermiとのGeV-TeV領域観測による遠方AGNの研究, *日本物理学会秋季大会,* 2010年9月.
584. **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.
585. **折戸 玲子, CTA-Japan Consortium :** CTA報告4:CTA焦点面検出器の開発, *日本物理学会秋季大会,* 2010年9月.
586. **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.
587. **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.
588. **石田 啓祐, 香西 武, ヒルシュ フランシス :** 秩父南帯のジュラ紀-白亜紀前期付加コンプレックスと被覆層:四国東部の津乃峰亜帯を例として, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.118,** 46, 2010年9月.
589. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** ファジィランダム需要を伴うネットワーク上のStackelberg配置問題, *第26回ファジィシステムシンポジウム,* **Vol.CD-ROM,** 252-255, 2010年9月.
590. **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.
591. **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.
592. **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.
593. **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.
594. **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.
595. **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.
596. **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.
597. **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.
598. **田中 智行 :** 張竹坡の『金瓶梅』批評について, *平成22年度四国東洋学研究者会議,* 2010年9月.
599. **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.
600. **濱田 治良 :** 対称変換群に基づく複合図形の複雑さ, *日本心理学会第74回大会発表論文集,* **Vol.74,** 2010年9月.
601. **相澤 直樹, 内海 千種, 牧田 潔, 石橋 正浩 :** NIRSによるロールシャッハ課題遂行時の前頭葉血流変化に関する予備的検討(1), *第74回日本心理学会大会,* 2010年9月.
602. **石橋 正浩, 相澤 直樹, 内海 千種, 牧田 潔 :** NIRSによるロールシャッハ課題遂行時の前頭葉血流変化に関する予備的検討(2), *第74回日本心理学会大会,* 2010年9月.
603. **真岸 孝一, 菅原 仁, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 金武 史弥, 椋田 秀和, 北岡 良雄, 伊藤 公平, Haller E. Eugene :** MPt4Ge12 (M = Sr, Ba, La, Pr) の73Ge-NQR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.65,** *No.2,* 528, 2010年9月.
604. **正寶 達也, 加藤 康大, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBa2Cu4 O8超伝導セラミックスのグラス転移における線形・非線形抵抗, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.65,** *No.2,* 483, 2010年9月.
605. **青山 弘毅, 小原 繁, 田中 弘之, 北岡 和義, 平尾 友二, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 稲垣 明浩, 小中 信典, 吉﨑 和男, 木内 陽介 :** 頚動脈血流速度パターンの折れ線近似を用いた評価, *第33回日本生体医工学会中国四国支部大会,* 22, 2010年9月.
606. **港 雅広, 鈴木 安里, 青山 弘毅, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 平尾 友二, 吉﨑 和男, 小原 繁, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 携帯型血流計におけるドプラ信号識別回路の改良, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 206, 2010年9月.
607. **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.
608. **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.
609. **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.
610. **矢田 光一, 的場 秀樹 :** ビタミンC投与が持久的トレーニング効果に及ぼす影響, --- 第65回日本体力医学会(千葉) ---, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 644, 2010年9月.
611. **相川 悠貴, 兼安 真弓, 矢田 光一, 高橋 将記, 飯野 祥之, 的場 秀樹, 眞竹 昭宏 :** 糖代謝異常の発現に対する田七人参摂取と自発的走, --- 第65回日本体力医学会(千葉) ---, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 642, 2010年9月.
612. **高橋 将記, 鈴木 克彦, 的場 秀樹, 坂本 静男, 小原 繁 :** 異なる強度の持久性運動負荷が酸化ストレス指標に及ぼす影響, --- 第65回日本体力医学会(千葉) ---, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 711, 2010年9月.
613. **春日 規克, 竹倉 宏明, 北浦 孝, 的場 秀樹 :** スポーツ科学における骨格筋の研究の動向と今後の方向性, --- 第65回日本体力医学会(千葉) ワークショップ ---, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 2010年9月.
614. **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.
615. **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.
616. **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.
617. **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.
618. **山本 真由美 :** 児童館職員研修会, *徳島県児童館連絡協議会,* 2010年10月.
619. **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.
620. **山本 真由美 :** 地域が子どもを育てるために, *徳島県特別支援教育研究大会,* 2010年10月.
621. **的場 秀樹, 矢田 光一 :** Effect of vitamin C supplementation on endurance training-induced changes of metabolic enzyme acxtivity in rats, --- 第18回日本運動生理学会大会(鹿児島大学) ---, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.16,** *No.2,* 43, 2010年11月.
622. **三好 德和, 兼弘 大介, 田嶋 孝裕, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いるハロゲン化アルキルとカルボン酸誘導体との反応, *2010年日本化学会西日本大会,* **Vol.2010,** 1L-15, 2010年11月.
623. **宇野 剛史 :** ファジィランダム需要を伴う競合施設配置問題の研究, *日本オペレーションズ・リサーチ学会中国四国支部平成22年度定例シンポジウム,* 2010年11月.
624. **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.
625. **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.
626. **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.
627. **佐藤 高則, 西山 賢一, 石田 啓祐, 遠藤 陽介, 柴垣 明佳, 山城 考 :** 吉野川流域の鉱山跡周辺における重金属耐性微生物の探索, *第11回極限環境生物学会年会,* **Vol.9,** 91-92, 2010年11月.
628. **Wolfgang Herbert :** Ehrenamtlich im Hospiz., --- Palliativpflege und Sterbebegleitung in Japan. ---, *OAG - Deutsche Gesellschaft fuer Natur- und Völkerkunde Ostasiens (OAG Tokyo),* Nov. 2010.
629. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** (字数制限により要約に記載), *第45回日本経営システム学会全国研究発表大会講演論文集,* 134-137, 2010年11月.
630. **山本 真由美 :** 徳島県幼稚園・小学校・中学校PTA家庭教育研修会, *徳島県立総合教育センター,* 2010年11月.
631. **鍋島 克輔 :** CGS計算アルゴリズムのさらなる改良, *Computer Algebra -Design of Algorithms, Implementations and Applications,* 2010年12月.
632. **鍋島 克輔, 中村 弥生, 田島 慎一 :** On an Implementation of Standard Bases and Gröbner Bases Using Algebraic Local Cohomology, *実閉体上の幾何と特異点論への応用,* 2010年12月.
633. **鍋島 克輔 :** グレブナー基底とその応用--集合制約と共振について--, *徳島数学談話会 (徳島大学),* 2010年12月.
634. **三浦 哉, 高橋 良徳 :** 男子高校生の身体活動量が動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 720, 2010年12月.
635. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 変形性膝関節症患者における歩行時の下腿部の酸素動態の特性, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 925, 2010年12月.
636. **佐川 英理, 三浦 哉, 後藤 強 :** 異なる加圧による血流制限下での抵抗性運動時の酸素動態の特性, *体力科学,* **Vol.59,** *No.6,* 937, 2010年12月.
637. **武田 知也, 細尾 綾子, 境 泉洋 :** 嫉妬と怒りを喚起した際の嫉妬・怒りを感じる程度，自動思考および生理的変化の関連の検討, *第36回日本行動療法学会,* 2010年12月.
638. **佐藤 高則, 西山 賢一, 石田 啓祐, 遠藤 陽介, 柴垣 明佳, 山城 考 :** 吉野川流域鉱山跡採掘滓に存在する重金属耐性細菌の探索, *第125回徳島生物学会会報,* **Vol.63,** *No.2,* 9, 2010年12月.
639. **山本 真由美, 二宮 恒夫 :** 気になる養育者の理解困難な感情への対応, *子ども虐待防止ワークショップ,* 2010年12月.
640. **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.
641. **山本 真由美 :** 保育の場を地域に活かすには, *事業所内保育施設等保育従事者研修会,* 2010年12月.
642. **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.
643. **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.
644. **内海 千種 :** 大規模災害後に提供できる心理的支援について考える, *日本行動療法学会第37回大会,* 2011年.
645. **片山 真一 :** On finite simple groups of power order, *Workshop in Number Theory in Saga 2011,* 2011年1月.
646. **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.
647. **二宮 恒夫, 山本 真由美, 佐藤 健二, 原 幸一, 境 泉洋, 内海 千種, 福森 崇貴 :** 学生の自己評価向上支援のためのFD開発の必要性, *平成22年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島,* 2011年1月.
648. **山本 真由美 :** 学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制への課題 ∼テキストマイニング分析を通して∼, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 36-37, 2011年1月.
649. **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.
650. **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.
651. **大沼 正樹 :** On strong comparison principle of some nonlinear elliptic equations, *第28回九州における偏微分方程式研究集会,* 2011年1月.
652. **鍋島 克輔 :** イデアルはいつ安定か?, *JST CREST 「現代社会の産業とグレブナ-基底の調和」 若手研究集会, 山口大学,* 2011年2月.
653. **山本 真由美 :** 青年期の自己中心性について ∼AES尺度日本語版とTSTを用いて∼, *日本発達心理学会第22回大会,* 571, 2011年2月.
654. **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.
655. **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.
656. **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.
657. **山本 真由美, 二宮 恒夫 :** 気になる養育者のアセスメントと子育て支援, *子ども虐待防止ワークショップ,* 2011年2月.
658. **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.
659. **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.
660. **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.
661. **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.
662. **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.
663. **宮脇 克実, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 幼児におけるDAMとWISC-Ⅲの関連-結果の乖離要因を探る-, *日本発達心理学会第22回大会,* 561, 2011年3月.
664. **宮脇 克実, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 幼児におけるDAMとWISC-IIIの関連―結果の乖離要因を探る―, *日本発達心理学会第22回大会,* 2011年3月.
665. **鈴木 安里, 港 雅広, 芥川 正武, 吉﨑 和男, 小原 繁, 田中 弘之, 平尾 友二, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 北脇 知己, 岡 久雄, 木内 陽介 :** 1次元数値流体シミューレーションを用いた頸動脈血流速度波形の検討, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.110,** *No.460,* 107-111, 2011年3月.
666. **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.
667. **兼弘 大介, 湯浅 綾, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Srを用いた簡便な代替えGrignard試薬の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.91,** 3PA-161, 2011年3月.
668. **田嶋 孝裕, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** 嵩高い第3級アルコール由来のエステルの簡便合成とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.91,** 3PA-162, 2011年3月.
669. **宮崎 泰彰, 河井 智加, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** アルキルストロンチウム種と二酸化炭素及びその等価体との反応の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.91,** 3PA-163, 2011年3月.
670. **山本 裕史, 安田 侑右, 米多 佐織, 池幡 佳織, 駕田 啓一郎, 田村 生弥, 中田 典秀, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久 :** 生活排水によって汚染された河川水中の生活関連汚染化学物質の寄与の評価, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 88, 2011年3月.
671. **安田 侑右, 米多 佐織, 池幡 佳織, 田村 生弥, 駕田 啓一郎, 中田 典秀, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 生活排水によって汚染された河川水中の短期慢性毒性試験, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 87, 2011年3月.
672. **池幡 佳織, 田村 生弥, 安部 香緒里, 安田 侑右, 米多 佐織, 中村 友紀, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** WET手法による徳島県内事業所排水の評価と毒性削減及び毒性同定評価の検討, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 93, 2011年3月.
673. **駕田 啓一郎, 池幡 佳織, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 中田 典秀, 山本 裕史 :** 魚類に対する界面活性剤とPPCPsの複合影響評価, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 94, 2011年3月.
674. **行本 みなみ, 田村 生弥, 池幡 佳織, 駕田 啓一郎, 安田 侑右, 葛西 博文, 山田 登志夫, 田中 基博, 山本 裕史 :** 新規多孔質材料による雨天時道路流出水中の微量汚染化学物質除去能の評価, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 56, 2011年3月.
675. **米多 佐織, 安田 侑右, 田村 生弥, 池幡 佳織, 中田 典秀, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** Ceriodaphnia dubiaを用いた生活関連物質の生態リスク評価, *第45回日本水環境学会年会,* **Vol.45,** 729, 2011年3月.
676. **小野 公輔 :** Global solvability and decay estimates for mildly degenerate dissipative wave equations of Kirchhoff type, *日本数学会年会,* 2011年3月.
677. **出口 博之, 芦田 拓弥, 正寶 竜也, 首藤 充弘, 加藤 康大, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス相における磁気メモリおよびエイジング効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.1,* 577, 2011年3月.
678. **真岸 孝一, 高橋 将央, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菅原 仁, 斉藤 隆志, 瀧岡 翔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** 高圧合成CeFe4Sb12のSb-NQR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.1,* 653, 2011年3月.
679. **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.
680. **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.
681. **Kazuto Miyazawa :** Versuch uber Fractal for 12 Saxophones, *The University of Iowa, West High Auditorium,* May 2010.
682. **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.
683. **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.
684. **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.
685. **井戸 慶治 :** フンツィカー牧師の収容所巡回報告, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.8,* 65-86, 2010年11月.
686. **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.
687. **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.
688. **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.
689. **折戸 玲子, 手嶋 政廣, 他MAGIC/CTA Collaboration :** MAGIC/CTAにおける焦点面カメラ光検出器の開発, *第3回次世代光センサーに関するワークショップ,* 2010年12月.
690. **境 泉洋 :** 書評「SSTテクニカルマスターブック」, *精神療法,* 353-354, 2011年.
691. **境 泉洋 :** WCBCT in Boston 体験記, *日本行動療法学会e-NEWS,* 2011年.
692. **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.
693. **真岸 孝一 :** カゴ状結晶におけるラットリングの核磁気共鳴による研究, *文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型) 「重い電子系の形成と秩序化」 ニュースレター,* **Vol.3,** *No.1,* 18-19, 東京, 2010年9月.
694. **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.
695. **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.
696. **境 泉洋, 堀川 寛, 野中 俊介, 松本 美菜子 :** 「引きこもり」の実態に関する調査報告書⑧:全国引きこもりKHJ親の会における実態, 2011年.
697. **内海 千種 :** 東日本大震災被災地での活動報告, *徳島県臨床心理士会会報,* 2011年.
698. **内海 千種 :** 徳島県教育委員会による「こころのケアチーム」に参加して, *徳島県精神保健福祉協会めんたる・へるす60号,* 2011年.
699. **内海 千種 :** `こころ'の防災にむけて-東日本大震災支援活動から, *渭水会々報 第40号,* 2011年.
700. **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.
701. **堤 和博, 岸江 信介, 仙波 光明, 村田 真実, 岡部 修典, 清水 勇吉 :** 2010年度日本語力テスト実施報告, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.8,** 138-152, 徳島, 2011年3月.
702. **行實 鉄平 :** 体育指導委員組織の活性化に向けて∼非営利組織のマネジメントに学ぶ∼, (株)日本体育社, 2011年4月.
703. **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.
704. **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.
705. **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.
706. **東 潮 :** 高句麗壁画と東アジア, 学生社, 東京, 2011年4月.
707. **上垣 豊, 小山 哲, 長井 伸仁 :** 大学で学ぶ西洋史, --- 近現代 ---, ミネルヴァ書房, 京都, 2011年4月.
708. **邵 迎建 :** 抗日戰爭時期上海話劇人訪談錄, 秀威資訊, 台北, 2011年7月.
709. **日本心理臨床学会 (編), 福森 崇貴 :** 心理臨床学事典, 丸善出版, 東京, 2011年8月.
710. **辻井 正次, 原 幸一 :** 特別支援教育 実践のコツ, 金子書房, 2011年9月.
711. **谷口 篤, 田村 隆宏, 佐藤 恵美, 伊藤 順子, 堀田 千絵, 長濱 文与, 森田 泰介, 川上 綾子, 鈴木 有美, 原 幸一 :** 学校で役立つ教育心理学, 八千代出版, 東京, 2011年9月.
712. **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.
713. **山口 裕之 :** ひとは生命をどのように理解してきたか, 株式会社 講談社, 2011年10月.
714. **Donald Sturge :** Awa Natural Indigo, Bunka rikken Tokushima suishin kaigi, Oct. 2011.
715. **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.
716. **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.
717. **邵 迎建 :** 上海抗戰時期的話劇, 北京大学出版社, 北京, 2011年12月.
718. **イブン イスハーク, 座喜 純, 岡島 稔 :** 預言者の生涯 第三巻, ブイツーソリューション, 名古屋, 2011年12月.
719. **Hiroshi Sakata *and* Steve Toshihisa Fukuda :** Advising Language Learners in Large Classes to Promote Learner Autonomy, IATEFL (International Association of Teachers of English as a Foreign Language), 2012.
720. **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.
721. **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.
722. **山本 真由美 :** 特別支援教育における学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制について, --- 学習支援ボランティア学生の立場から ---, 徳島市, 2012年3月.
723. **Wolfgang Herbert :** Buddha, Zen und Achtsamkeit., --- Eine kleine Geschichte des Buddhismus im deutschen Sprachraum ---, Oldib Verlag, Essen, Mar. 2012.
724. **山田 仁子 :** 「カテゴリー化を促す2種のべクトルーReal MotherとTrue Mother」大橋浩 他 編『ことばとこころの探求』, 開拓社, 東京, 2012年3月.
725. **川名 隆史, 細田 信輔, 白木 太一, 柴 理子, 山田 朋子, 今井 晋哉, 小林 勝, 仲正 昌樹, 野村 真理, Skirmunt Barbara, 丸山 珪一 :** ローザ・ルクセンブルク全集 第1巻:(編集責任者 小林勝), 御茶の水書房, 東京, 2012年3月.
726. **Akira Ohbuchi *and* Takeshi Harui :** On the number of pencils of minimal degree on curves with small gonality, *JP Journal of Geometry and Topology,* **Vol.10,** *No.3,* 191-229, 2011.
727. **R. Chitrakar, Takashi Yamamoto, Z.M. Wang, Y. Makita, A. Sonoda *and* T. Hirotsu :** Selective uptake of phosphate ions on nanocomposite of Zr02 and layered double hydroxide, *Chemical Engineering Transactions,* **Vol.24,** 1495-1500, 2011.
728. **濱田 治良, 内海 千種, 福士 顥士, 天野 要 :** 対称変換群に基づく複合図形の良さ, *心理學研究,* **Vol.82,** *No.1,* 1-8, 2011年.
729. **Yoshiyasu Ichikawa, Yasunori Matsuda, Ken Okumura, Mitsuhiro Nakamura, Toshiya Masuda, Hiyoshizo Kotsuki *and* Keiji Nakano :** Asymmetric synthesis of (+)-geranyllinaloisocyanide: assignment of absolute stereochemistry., *Organic Letters,* **Vol.13,** *No.10,* 2520-2523, 2011.
730. **Yosuke Sato, Shutaro Inoue, Akira Suzuki, Katsusuke Nabeshima *and* Ko Sakai :** Boolean Gröbner Bases, *Journal of Symbolic Computation,* **Vol.46,** *No.5,* 622-632, 2011.
731. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A multi-dimensionalization of competitive facility location problems, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **Vol.7,** *No.5(B),* 2593-2601, 2011.
732. **A Takada, H Kubo, H Nishimura, K Ueno, K Hattori, S Kabuki, S Kurosawa, K Miuchi, E Mizuta, T Nagayoshi, N a Nona, Y Okada, Reiko Orito, H Sekiya, A Takeda *and* T Tanimori :** Observation of Diffuse Cosmic and Atmospheric Gamma Rays at Balloon Altitudes with an Electron-tracking Compton Camera, *The Astrophysical Journal,* **Vol.733,** *No.1,* id13, 2011.
733. **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.
734. **Masao Morita, Hisashi Nishiwaki, Yoshimi Shingai, Aya Fujimoto, Toshiya Masuda *and* Satoshi Yamauchi :** Syntheses of Secocyclolignanes and Comparative Antioxidative Activity between Secocyclolignane and the Dibenzyl Type of Lignan., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.75,** *No.5,* 939-943, 2011.
735. **ヘルベルト ウォルフガング :** 外国人からみた「ヤクザと寄せ場」, *寄せ場, No.24,* 210-216, 2011年.
736. **Kosuke Ono :** On Decay Properties of Solutions for Degenerate Strongly Damped Wave equations of Kirchhoff Type, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **Vol.381,** *No.1,* 229-239, 2011.
737. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A Competitive Facility Location Problem on a Network with Fuzzy Random Weights, *Engineering Letters,* **Vol.19,** *No.2,* 143-146, 2011.
738. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC Observations and multiwavelength properties of the quasar 3C 279 in 2007 and 2009, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.530,** *No.id.A4,* 2011.
739. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Searches for dark matter annihilation signatures in the Segue 1 satellite galaxy with the MAGIC-I telescope, *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics,* **Vol.06,** 035, 2011.
740. **西山 賢一, 木村 隆行, 磯野 陽子, 井上 弦 :** 色彩計を用いた岩石・土壌の色彩測定法, *応用地質,* **Vol.52,** *No.2,* 62-71, 2011年.
741. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Exploring anomalous top-quark interactions via the final lepton in ttbar productions/decays at hadron colliders, *Physical Review D, Particles, Fields, Gravitation and Cosmology,* **Vol.83,** *No.11,* 114045-1-114045-11, 2011.
742. **Kosuke Ono :** On sharp decay estimates of solutions for mildly degenerate dissipative wave equations of Kirchhoff type, *Mathematical Methods in the Applied Sciences,* **Vol.34,** *No.11,* 1339-1352, 2011.
743. **Steve Toshihisa Fukuda, Hiroshi Sakata *and* Mitsue Takeuchi :** Facilitating Autonomy to Enhance Motivation: Examining the Effects of a Guided-Autonomy Syllabus, *Electronic Journal of Foreign Language Teaching,* **Vol.8,** *No.1,* 71-86, 2011.
744. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** A Search for Very High Energy Gamma-Ray Emission from Scorpius X-1 with the Magic Telescopes, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.735,** *No.1,* L5, 2011.
745. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi *and* Nao Okumura :** Response of peripheral vascular system to cold pressor test measured using near infrared spectroscopy, *The Journal of Japanese College of Angiology,* **Vol.51,** *No.2,* 255-257, 2011.
746. **Izumi Ogawa, Tadafumi Kishimoto, Saori Umehara, Go Ito, Kensuke Yasuda, Hidekazu Kakubata, M. Miyashita, Kenji Matsuoka, Masaharu Nomachi, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, Hideaki Ohsumi, Kenji Okada, Yoichi Tamagawa *and* Sei Yoshida :** Study of 48Ca Double Beta Decay by CANDLES, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.312,** *No.7,* 072014, 2011.
747. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Fumiya Kanetake, Hidekazu Mukuda, Yoshio Kitaoka, Kohei M. Itoh *and* Eugene E. Haller :** 73Ge NQR study of superconducting skutterudites MPt4Ge12 (M = Sr, Ba), *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.80,** *No.Supplement A,* SA028-1-SA028-3, 2011.
748. **Yoshimi Shingai, Aya Fujimoto, Mitsuhiro Nakamura *and* Toshiya Masuda :** Structure and function of the oxidation products of polyphenols and identification of potent lipoxygenase inhibitors from fe-catalyzed oxidation of resveratrol., *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.59,** *No.15,* 8180-8186, 2011.
749. **石田 啓祐, 橋本 寿夫, 本山 茂樹, 阿部 肇, 中尾 賢一, 辻野 泰之, 小澤 大成 :** つるぎ町一宇中野の「ろう石」 -国会議事堂関連石材の調査報告-, *阿波学会紀要, No.57,* 197-202, 2011年.
750. **西山 賢一, 本山 茂樹, 石田 啓祐, 橋本 寿夫, 中尾 賢一, 阿部 肇, 辻野 泰之, 小澤 大成 :** つるぎ町一宇地域の地質・岩石・地すべり地形, *阿波学会紀要, No.57,* 1-9, 2011年.
751. **Kosuke Ono :** Decay Estimates for Coupled Degenerate Hyperbolic System with Strong Damping, *International Journal of Applied Mathematics,* **Vol.24,** *No.3,* 383-392, 2011.
752. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (370 coauthors) :** Fermi Large Area Telescope Observations of Markarian 421: The Missing Piece of its Spectral Energy Distribution, *The Astrophysical Journal,* **Vol.736,** *No.2,* 131, 2011.
753. **邵 迎建 :** ``怒吼吧，中国'', *『中日文化比較研究論集』,* **Vol.2,** 326-335, 2011年.
754. **三浦 哉 :** 動脈機能を改善するための運動療法, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.3,* 111-116, 2011年.
755. **原 幸一, 神谷 美里, 辻井 正次 :** 高機能広汎性発達障害児のバウムテストの発達特徴, *発達障害研究,* **Vol.33,** *No.3,* 314-321, 2011年.
756. **Takeshi Uno *and* Kato Kosuke :** An Improvement of Differential Evolution for Nonlinear Optimization, *Biomedical Soft Computing and Human Sciences,* **Vol.17,** *No.1,* 75-81, 2011.
757. **Hiroyuki Deguchi, T. Shoho, Y. Kato, T. Ashida, M. Mito, S. Takagi, M. Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Nonlinear Resistivity in a d-Wave Superconductor YBa2Cu4O8 of Sub-Micron Scale Grains, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.302,** *No.1,* 012031-1-012031-4, 2011.
758. **Hiroyuki Deguchi, T. Ashida, T. Shoho, Y. Kato, M. Mito, S. Takagi, M. Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Magnetic Memory Effects in a Chiral-Glass Phase of a Superconductive Ceramic YBa2Cu4O8, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.320,** *No.1,* 012076-1-012076-5, 2011.
759. **M. Hagiwara, A. Fujii, T. Shima, Hiroyuki Deguchi, T. Shoho, Kuniyuki Koyama,  *and*  :** Anomalous Behavior of Linear Resistivity in the Vanishing Process along the Intergrain Ordering of Weak-Sintered Ceramic Superconductor YBa2Cu4O8, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.320,** *No.1,* 012075-1-012075-6, 2011.
760. **Kuniyuki Koyama, R. Nakashima, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, T. Shima, M. Hagiwara,  *and*  :** Superconducting Behavours in Reduction-Treated Mixtures of Fine Pr124 and Pr123 Ceramics, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.320,** *No.1,* 012077-1-012077-6, 2011.
761. **石田 三千雄 :** ラヴァーターにおける顔の記号学, --- ラヴァーター観相学の背景とその射程 ---, *シェリング年報, No.19,* 120-128, 2011年.
762. **高橋 将記, 的場 秀樹, 佐竹 昌之, 前田 健一, 小原 繁 :** 中高年者における10㎞走での疲労感と酸化ストレス及び抗酸化能力の関係, *ランニング学研究,* **Vol.23,** *No.1,* 29-36, 2011年.
763. **大橋 眞, 中恵 真理子, 光永 雅子, 齊藤 隆仁 :** 地域社会人，学生，教員でつくる学びのコミュニティから創出される新たな視点, *日本生涯教育学会論集,* **Vol.32,** 3-11, 2011年.
764. **濱田 治良, 内海 千種, 福士 顥士, 天野 要 :** 対称変換群に規定される円形要素図形の複雑さと良さ, *心理学評論,* **Vol.54,** *No.2,* 138-152, 2011年.
765. **Meredith Anne Stephens :** Review of 'Language Management in Contact Situations' (Nekvapil & Sherman Eds., 2009), *Japan Journal of Multilingualism and Multiculturalism,* **Vol.17,** 84-88, 2011.
766. **Yoshimi Shingai, Aya Fujimoto, Asuka Nakajima, Minoru Saito, Kaori Kanemaru, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic characteristics of two isomeric dimers produced by oxidation of sesamol, an antioxidant in sesame oil, *Journal of Health Science,* **Vol.57,** *No.5,* 425-431, 2011.
767. **Wolfgang Herbert :** Yakuza im Wandel - Metamorphosen der japanischen Unterwelt., --- Feature ---, *OAG Notizen,* **Vol.2011,** *No.11,* 10-34, 2011.
768. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Observations of the Crab Pulsar between 25 and 100 GeV with the MAGIC I Telescope, *The Astrophysical Journal,* **Vol.742,** *No.1,* id43, 2011.
769. **大和田 攝子, 宮井 宏之, 内海 千種, 加藤 寛 :** 緩和ケア病棟で近親者を亡くした遺族の精神健康に関する縦断的研究-複雑性悲嘆，PTSD，抑うつにおける経年的変化とその関連要因-, *心的トラウマ研究,* **Vol.7,** 1-13, 2011年.
770. **宮井 宏之, 内海 千種, 大和田 攝子, 加藤 寛 :** 阪神・淡路大震災の遺族における心身の健康状態に関する継続調査, *心的トラウマ研究,* **Vol.7,** 15-23, 2011年.
771. **Hiroshi Yamamoto, Ikumi Tamura, Yoshiko Hirata, Jun Kato, Kei-ichiro Kagota, Shota Katsuki, Atsushi Yamamoto, Yoshihiro Kagami *and* Norihisa Tatarazako :** Aquatic Toxicity and Ecological Risk Assessment of Seven Parabens, --- Individual and Additive Approach ---, *The Science of the Total Environment,* **Vol.410-411,** 102-111, 2011.
772. **安田 侑右, 米多 佐織, 田村 生弥, 駕田 啓一郎, 中田 典秀, 花本 征也, 亀田 豊, 木村 久美子, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 生活排水に汚染された河川水に対する短期慢性毒性試験, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.67,** *No.7,* III\_249-III\_256, 2011年.
773. **M Actis, Reiko Orito *and* et al (675 coauthors) :** Design concepts for the Cherenkov Telescope Array CTA: an advanced facility for ground-based high-energy gamma-ray astronomy, *Experimental Astronomy,* **Vol.32,** *No.3,* 193-316, 2011.
774. **Kazuki Koizumi, Kawanai Takuya, Erika Hashimoto, Yasuhiro Kanbara, Toshiya Masuda, Kaori Kanemaru, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Cytometric analysis on cytotoxicity of curcumin on rat thymocytes: Proapoptotic and antiapoptotic actions of curcumin, *Toxicology In Vitro,* **Vol.25,** *No.4,* 985-990, 2011.
775. **Takuya Kawanai, Masahiro Fujinaga, Kazuki Koizumi, Isao Kurotani, Erika Hashimoto, Masaya Satoh, Shoji Imai, Norikazu Miyoshi *and* Yasuo Oyama :** Some characteristics of membrane Cd2+ transport in rat thymocytes: An analysis using Fluo-3, *Biometals,* **Vol.24,** *No.5,* 903-914, 2011.
776. **Ikumi Tamura, Minoru Saito, Yumiko Nishimura, Masaya Satoh, Hiroshi Yamamoto *and* Yasuo Oyama :** Elevation of intracellular Ca2+ level by triclosan in rat thymic lymphocytes: Increase in membrane Ca2+ permeability and induction of intracellular Ca2+ release, *Journal of Health Science,* **Vol.57,** *No.6,* 540-546, 2011.
777. **Kosuke Ono :** Global Existence and Decay Rate for a Coupled Degenerate Hyperbolic System with Dissipation, *Scientiae Mathematicae Japonicae,* **Vol.74,** *No.1,* 1-13, 2011.
778. **西山 賢一, 外山 真, 岡田 憲治 :** 2004年台風10号豪雨により徳島県で発生した斜面崩壊に影響する雨量・地形・地質特性, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.26,** 17-29, 2012年.
779. **福田 利久 スティーブ, 坂田 浩 :** 学生の視点から見た学習環境の改善のすすめ, --- Self-Access Center利用者の調査結果から ---, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 114-122, 2012年.
780. **Ikumi Tamura, Yasuhiro Kanbara, Minoru Saito, Kanna Horimono, Masaya Satoh, Hiroshi Yamamoto *and* Yasuo Oyama :** Triclosan, an antibacterial agent, increases intracellular Zn2+ concentration in rat thymocytes: Its relation to oxidative stress, *Chemosphere,* **Vol.86,** *No.1,* 70-75, 2012.
781. **Yoshiyasu Ichikawa, Ken Okumura, Yasunori Matsuda, Tomoyuki Hasegawa, Mitsuhiro Nakamura, Aya Fujimoto, Toshiya Masuda, Ken Nakano *and* Hiyoshizo Kotsuki :** Synthesis of manzacidin A and C: efficient construction of quarternary carbon stereocenters bearing nitrogen substituents, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **Vol.10,** *No.3,* 614-622, 2012.
782. **野中 俊介, 大野 あき子, 境 泉洋 :** 行動論的観点からみたひきこもり状態と家族機能の関連, *行動療法研究,* **Vol.38,** 1-10, 2012年.
783. **Aya Fujimoto *and* Toshiya Masuda :** Antioxidation Mechanism of Rosmarinic Acid, Identification of an Unstable Quinone Derivative by the Addition of Odorless Thiol, *Food Chemistry,* **Vol.132,** *No.2,* 901-906, 2012.
784. **星野 由美, 三浦 哉 :** 被検食の性状の違いによる咀嚼・嚥下時の咬筋酸素動態の特性, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.6,** *No.2,* 42-48, 2012年.
785. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Performance of the MAGIC stereo system obtained with Crab Nebula data, *Astroparticle Physics,* **Vol.35,** *No.7,* 435-448, 2012.
786. **J Aleksic, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Detection of the γ-Ray Binary LS I +61°303 in a Low-flux State at Very High Energy γ-Rays with the MAGIC Telescopes in 2009, *The Astrophysical Journal,* **Vol.746,** *No.1,* id80, 2012.
787. **A. Abramowski, Reiko Orito *and* et al (447 coauthors) :** The 2010 Very High Energy -Ray Flare and 10 Years of Multi-wavelength Observations of M 87, *The Astrophysical Journal,* **Vol.746,** *No.2,* id151, 2012.
788. **K Abe, Reiko Orito *and* et al (29 coauthors) :** Measurement of the Cosmic-Ray Antiproton Spectrum at Solar Minimum with a Long-Duration Balloon Flight over Antarctica, *Physical Review Letters,* **Vol.108,** *No.5,* id.051102, 2012.
789. **Naoji Kondo, Motohiro Sakai, Yasukazu Kuroda, Yoshikazu Kiyota, Yuji Kitabata *and* Mie Kurosawa :** General condition of hikikomori (prolonged social withdrawal) in Japan: Psychiatric diagnosis and outcome in mental health welfare centres., *The International Journal of Social Psychiatry,* 2012.
790. **佐藤 征弥, 池幡 佳織, 浮田 健太郎, 王 艶, 大粟 美菜, 駕田 啓一郎, 加藤 潤, 木下 悠亮, 杉本 多余, 高橋 将央, 田嶋 孝裕, 原田 克哉, 福本 孝博, 藤永 真大, 藤本 彩, 光永 雅子, 渡邊 ゆいか, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** 『阿波名所図会』における眉山の自然と景観, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** *No.0,* 15-27, 2012年.
791. **邵 迎建 :** "出走"与"上楼", --- 女性.时代.政治 ---, *『合肥師範学院学報』,* **Vol.1,** 2-6, 2012年.
792. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Discovery of VHE γ-ray emission from the BL Lacertae object B3 2247+381 with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.539,** A118, 2012.
793. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (158 coauthors) :** PG 1553+113: Five Years of Observations with MAGIC, *The Astrophysical Journal,* **Vol.748,** *No.1,* id.46, 2012.
794. **大橋 眞, 佐藤 高則, 齊藤 隆仁 :** 国際交流による生涯学習と大学教育の融合の意義―韓国珍島の伝統文化を生かしたソウル大学の取り組みから何を学ぶか―, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 59-65, 2012年.
795. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (162 coauthors) :** Detection of very-high energy γ-ray emission from NGC 1275 by the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.539,** L2, 2012.
796. **石田 三千雄 :** 自然との和解とは何を意味するのか, --- 自然倫理学の根拠づけの試み ---, *ぷらくしす, No.13,* 125-138, 2012年.
797. **植木 岳雪, 中尾 賢一, 西山 賢一, 森江 孝志 :** 地学系専門学協会による一般市民を対象としたアウトリーチ巡検の実践報告, *地学教育,* **Vol.65,** 63-80, 2012年.
798. **K Abe, Reiko Orito *and* et al (36 coauthors) :** Search for Antihelium with the BESS-Polar Spectrometer, *Physical Review Letters,* **Vol.108,** *No.13,* id.131301, 2012.
799. **山岡 理恵, 山本 孝, 湯浅 賢俊, 今井 昭二 :** 焦電結晶上での二元X線発生機構, *X線分析の進歩,* **Vol.43,** 381-389, 2012年.
800. **山内 暁彦 :** Gulliver's Travelsに見られる老い—記憶力の衰えを中心に—, *ハイペリオン,* **Vol.58,** 1-18, 2012年.
801. **西山 賢一, 外山 真, 岡田 憲治 :** 2004年徳島豪雨で発生した斜面崩壊に影響する雨量・地形・地質特性, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.7,* 33-36, 2011年.
802. **衣川 仁 :** 訴訟沙汰における宗教性, *日本歴史, No.755,* 23-32, 2011年.
803. **西山 賢一 :** テフラを用いた九州山地の斜面削剥過程の検討可能性(予報), *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌), No.22,* 1-8, 2011年.
804. **有馬 卓也 :** 岡本韋庵『北地国防論』『北地海防論』について(上), *東洋古典学研究, No.31,* 57-68, 2011年.
805. **Meredith Anne Stephens :** How can we apply text-based pedagogy and functional grammar to EFL teaching in Japan?, *Monograph on Foreign Language Education 2011,* **Vol.2011,** 51-53, 2011.
806. **山本 裕史, 濵野 龍夫, 田村 生弥, 池幡 佳織, 加藤 潤, 駕田 啓一郎, 安田 侑右, 行本 みなみ, 米多 佐織, 中村 友紀, 一色 圭佑, 桶川 博教, 山中 亮一, 上月 康則 :** つるぎ町を流れる吉野川水系貞光川の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.57,** 11-22, 2011年.
807. **鍋島 克輔, 中村 弥生, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーの計算法とそれを用いたスタンダード基底・グレブナー基底について, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1764,** 102-125, 2011年.
808. **山本 裕史 :** 生物応答を用いた新たな排水管理-WET手法-, *機能紙研究会誌,* **Vol.50,** 35-42, 2011年.
809. **鍋島 克輔 :** CGS計算アルゴリズムのさらなる改良'', *数理解析研究所講究録,* **Vol.1815,** 29-40, 2011年.
810. **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.
811. **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.
812. **Wolfgang Herbert :** Yakuza im Wandel. Teil 1: Die Legende vom "edlen Gangster"., --- Metamorphosen der japanischen Unterwelt. ---, *Tätowiermagazin. Japan Spezial, No.12,* 94-99, 2011.
813. **依岡 隆児 :** 旧制高等学校ドイツ人講師の見た四国, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** 39-71, 2011年.
814. **西山 賢一, 田村 俊之 :** 四国山地から見いだされたテフラに基づく山地斜面の長期安定性, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.25,** 21-27, 2011年.
815. **西山 賢一 :** 日本における地すべり・斜面崩壊の発生頻度に関する編年学的研究, *らんどすらいど(日本地すべり学会関西支部会報), No.27,* 30-40, 2011年.
816. **宮澤 一人 :** デスクトップミュージックによる《展覧会の絵》作成-その1, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.19,** 17-52, 2011年.
817. **桂 修治 :** 抒情詩の解釈とコンピタンス指向 - 「アビトゥーア試験のための統一的要求事項」の展望と限界, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** 15-38, 2011年.
818. **荒武 達朗 :** 『琿春副都統衙門檔案』より見た18世紀後半の琿春地方の流民, *News letter,* **Vol.0,** *No.23,* 1-16, 2011年.
819. **Meredith Anne Stephens *and* Blight Richard :** Attitudes to the Introduction of English into the Primary School Curriculum in Japan, --- A comparative study ---, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.19,** 95-107, 2011.
820. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国西部，内子-小田地域の御荷鉾緑色岩類の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.25,** 29-38, 2011年.
821. **Shin-ichi Katayama :** Generalized Goggins's formula for Lucas and Companion Lucas sequences, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.45,** 19-25, 2011.
822. **宮崎 隆義 :** 'Old Mrs Chundle'における善意の問題―語りの技法と心理描写―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** 1-13, 2011年.
823. **Eisaku Ishikawa :** Tragische Helden im Nibelungenlied und in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.19,** *No.0,* 73-93, 2011.
824. **Ruishi Kuwabara :** Numbers associated to symmetric differential operators and the Bernoulli numbers, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.45,** 27-40, 2011.
825. **石田 三千雄 :** アレクサンダー・フォン・フンボルトにおける植物観相学について, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.19,** *No.0,* 1-16, 2011年.
826. **堤 和博 :** 阿波国文庫旧蔵・徳島県立図書館蔵『拾遺集私抄』翻刻補遺, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** 71-92, 2011年.
827. **Kosuke Ono :** Energy Decay for a dissipative wave equation with compactly supported data, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.45,** 41-47, 2011.
828. **西山 賢一 :** 紀伊山地・九州山地の地形形成と土砂移動, *日本地すべり学会関西支部報(らんどすらいど),* **Vol.28,** 30-39, 2012年.
829. **石橋 正浩, 牧田 潔, 相澤 直樹, 内海 千種, 中村 有吾, 齋藤 大輔 :** fMRI によるロールシャッハ法課題の研究に向けて, *発達人間学論叢,* **Vol.15,** 51-56, 2012年.
830. **荒武 達朗 :** 将来につなげる初修外国語教育 : "学びなおし"の基礎形成, *外国語教育ジャーナル,* **Vol.2012,** 28-31, 2012年.
831. **Wolfgang Herbert :** Yakuza im Wandel. Teil 2: Tattoos und Aktienhandel:, --- Die Yakuza zwischen Tradition und moderner Wirtschaft ---, *Tätowiermagazin, No.1,* 94-99, 2012.
832. **松本 祥史, 吉田 真由子, 中野 収太, 佐藤 健二 :** ネガティブ感情体験の構造化開示が心身機能に及ぼす影響, --- メタ認知の観点からのメカニズム検討 ---, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** 31-48, 2012年.
833. **佐藤 充宏 :** スタジアムのサッカー観戦者における視的経験の空間という視座: 徳島のプロサッカー試合による賑わい創出に向けて, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** 101-120, 2012年.
834. **Wolfgang Herbert :** Yakuza im Wandel. Teil 3: Big Business:, --- Die Yakuza als Wirtschafts- und Gesellschaftsfaktor ---, *Tätowiermagazin, No.2,* 82-87, 2012.
835. **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.
836. **伏見 賢一 :** 地球を一周してきた放射性物質, *CENTER NEWS,* **Vol.9,** 3-4, 2012年.
837. **宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (1)日記文学・随筆文学ということ ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** *No.0,* 47-56, 2012年.
838. **日置 善郎, 宮田 政徳, 川野 卓二, 香川 順子, 吉田 博, 奈良 理恵 :** 2011年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 152-171, 2012年.
839. **飯尾 有未, 内海 千種, 市井 桃子, 永浦 拡, 富永 良喜 :** 大学生におけるソーシャルサポートの互恵性とストレッサーの認知との関連, *発達心理臨床研究,* **Vol.18,** 75-83, 2012年.
840. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き代数的局所コホモロジーの計算について--半擬斉次孤立特異点の場合--, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1785,** 111-122, 2012年.
841. **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.
842. **Blight Richard *and* Meredith Anne Stephens :** Proficiency scores and classroom performance, *Journal of Faculty and Staff Development in Higher Education,* **Vol.10,** 9-14, 2012.
843. **田中 智行 :** 龍谷大学図書館蔵『玄奘三蔵渡天由来縁起』翻刻(四), *徳島大学国語国文学, No.25,* 15-43, 2012年.
844. **山田 仁子 :** 「「すごい」ことばの変化」ー現代アメリカ英語賞賛表現の電子媒体による分析ー, *ハイペリオン,* **Vol.58,** 19-36, 2012年.
845. **大橋 眞, 佐藤 高則, 齊藤 隆仁 :** モンゴル国との学生交流から，何を学ぶのか-International Student Conference と医学系実習体験を通して-, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 66-73, 2012年.
846. **坂田 浩, 福田 利久 スティーブ :** 継続的英語自律学習を支援するためのワークシート Learning How to Learn と自己評価用紙の作成について, *2011年 徳島大学国際センター 紀要・年報,* 14-24, 2012年.
847. **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.
848. **衣川 仁 :** 新刊紹介 石尾和仁著『中世集落景観と生活文化―阿波からのまなざし―』, *日本史研究, No.586,* 79, 2011年.
849. **Wolfgang Herbert :** Who is afraid of foreign texts?, *Monograph on Foreign Language Education,* **Vol.2011,** 54-55, 2011.
850. **石田 啓祐 :** 名誉会員 須鎗和巳先生を偲ぶ, *地質学会News,* **Vol.14,** *No.6,* 25-26, 2011年.
851. **Meredith Anne Stephens :** Why exposure to prosody should precede the teaching of reading, *The Language Teacher,* **Vol.35,** *No.4,* 68-73, 2011.
852. **石田 啓祐 :** 国の天然記念物に指定された「坂州不整合」, *地質学会News,* **Vol.14,** *No.7,* 19-20, 2011年.
853. **衣川 仁 :** 寺社勢力，二つの力, *別冊太陽 平清盛 王朝への挑戦,* 97-99, 2011年.
854. **Wolfgang Herbert :** Vom Schüler zum Meister. Tätowierer Miyazô aus Osaka., *Tätowiermagazin. Japan Spezial, No.12,* 86-92, 2011.
855. **Norikazu Miyoshi, Asaoka Masashi, Miyazaki Yasuaki, Tajima Takahiro, Makoto Kikuchi *and* Makoto Wada :** The Convenient and Useful Esterification of Bulky Tertiary Alcohols Using Strontium Compounds, *Chemistry Letters,* **Vol.2012,** *No.41,* 35-36, 2012.
856. **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.
857. **石川 榮作 :** ニーベルンゲン悲劇の二重構造, --- 「愛」と「権力」の戦い ---, *ちくま, No.482,* 16-17, 2011年5月.
858. **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.
859. **山本 裕史 :** WET手法を利用した排水管理の実際, --- 徳島県内事業所の排水に対するWET試験適用例 ---, *資源環境対策,* **Vol.47,** *No.5,* 76-82, 2011年5月.
860. **Wolfgang Herbert :** Gangster mit Edelmut, *Der Standard,* A1-A2, May 2011.
861. **藤本 彩, 増田 俊哉 :** 酸化されるポリフェノール，その安全性と機能, *ニューフードインダストリー,* **Vol.53,** *No.6,* 21-27, 2011年6月.
862. **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.
863. **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.
864. **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.
865. **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.
866. **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.
867. **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.
868. **山本 裕史 :** 生物応答手法を用いた排水評価および管理, *ぶんせき, No.11,* 672, 2011年11月.
869. **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.
870. **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.
871. **鑪迫 典久, 山本 裕史, 新野 竜大 :** 生物応答を用いた新たな排水評価・管理手法, *環境浄化技術,* **Vol.11,** *No.1,* 6-14, 2012年1月.
872. **伏見 賢一 :** 2012年1月観測指針 (天文回報2012年1月), *天文回報,* **Vol.834,** 1-2, 2012年1月.
873. **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.
874. **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.
875. **山本 孝 :** 4d, 5d遷移金属のXANESスペクトルによる化学状態分析, *放射光,* **Vol.25,** *No.1,* 3-11, 2012年1月.
876. **伏見 賢一 :** 2012年2月観測指針 (天文回報2012年2月), *天文回報,* **Vol.835,** 1-3, 2012年2月.
877. **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.
878. **伏見 賢一 :** 2012年3月観測指針 (天文回報2012年3月), *天文回報,* **Vol.836,** 1-3, 2012年3月.
879. **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.
880. **江場 宏美, 篠田 弘造, 高山 透, 永谷 広久, 中野 和彦, 原田 雅章, 前尾 修司, 松林 信行, 森 良弘, 山本 孝 :** 2011年X線分析関連文献総合報告, *X線分析の進歩,* **Vol.43,** 1-31, 2012年3月.
881. **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.
882. **大宮 俊恵 :** 子どもたちに伝えたい郷土(徳島)の偉人 指導の手引き, *小学校道徳学習教材,* 2012年3月.
883. **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.
884. **Masaki Takahashi, Katsuhiko Suzuki, Hideki Matoba, Sizuo Sakamoto *and* Shigeru Obara :** Effects of Different Intensities of Endurance Exercise on Oxidative Stress and Leukocyte Activation Markers, --- 2011 American College of Sports Medicine Annual Meeting ---, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.43,** *No.5 Suppl,* S382, Denver, May 2011.
885. **Koichi Yada, Hideki Matoba *and* Takashi Kitaura :** Effect of vitamin C supplementation on training-induced increase in aerobic capacity of rat skeletal muscle, --- 2011 American College of Sports Medicine Annual Meeting ---, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.43,** *No.5 Suppl,* 436, Denver, May 2011.
886. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi *and* Sumitaka Mori :** Flow-mediated vasodilation increases during recumbent cycling, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.43,** *No.5,* s518, May 2011.
887. **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.
888. **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.
889. **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.
890. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi *and* Sumitaka Mori :** Flow-Mediated Vasodilation Increases During Recumbent Cycling, *55th American College of Sports Medicine,* Denver, USA, Jun. 2011.
891. **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.
892. **Toru Hasunuma *and* Hiroshi Nagamochi :** Improved bounds for minimum fault-tolerant gossip graphs, *Proceedings of 37th International Workshop on Graph-Theoretic Concepts in Computer Science (June 21-24, 2011), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.6986,** 203-214, Tepla, Czech Republic, Jun. 2011.
893. **Takeshi Uno *and* Kato Kosuke :** An Interactive Fuzzy Satisficing Method for Multiobjective Stochastic Defensive Location Problems, *Proceedings of 2011 IEEE International Conference On Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE 2011),* **Vol.USB memory,** 879-883, Jun. 2011.
894. **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.
895. **Hitoko Yamada :** Two vectors to form categories: Japanese colour expressions with prefix ma, *12th International Pragmatics Conference,* Manchester, Jul. 2011.
896. **Chigusa Uchiumi, Masahiro Ishibashi, Naoki Aizawa, Kiyoshi Makita, Yugo Nakamura *and* Masahiro Iwakiri :** NIRS-based hemodynamic changes in frontal lobe during the Rorschach inkblot method., *XXInternational Congress of Rorschach and Projective Methods,* Jul. 2011.
897. **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.
898. **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.
899. **Reiko Orito *and* CTA-Consortium :** Development of PMT Clusters for CTA-LST Camera, *32nd International Cosmic-Ray Conference,* ID1091, Aug. 2011.
900. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Model-independent study of neutral Higgs sector via tt productions at muon colliders, *Scalars 2011,* Warsaw, Aug. 2011.
901. **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.
902. **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.
903. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** On the computation for algebraic local cohomogies associated with semi-quasihomogeneous singularities, *The 6th Franco-Japan Symposium on Singularities,* Sep. 2011.
904. **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.
905. **Kenji Sato *and* Kutara Kie :** THE EFFECTS OF STRUCTURED DISCLOSURE TO ENHANCE COGNITIVE RESTRUCTURING OF TRAUMAS ON HEALTH: EXAMINATIONS OF DISCLOSING IN THE PRESENT TENSE, DECENTERING, AND POSTTRAUMATIC GROWTH, *5th international conference on 'The (Non)Expression of Emotions in Health and Disease',* 150, Netherlands, Oct. 2011.
906. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Studying anomalous top-gluon interactions at hadron colliders, *German-Japanese Workshop: Modern Trends in Quantum Chromodynamics,* Zeuthen, Oct. 2011.
907. **Murota Masami, Kawai Yuka, Oya Tomoko, Takahashi Hiroko, Fukuyori Asuna, Kato Takami, Hideo Araki *and* Shoichiro Fujisawa :** Study on the Anticpatory Postural Adjustments in Co-ordination Training Project (CTP), *Proceedings of 2nd Asian Conference on Engineering Education (ACEE2011), No.PS-37,* 1-4, Tokushima, Oct. 2011.
908. **邵 迎建 :** ``行く人''``留まる人'', --- 占領地上海の住民に関する政治 ---, *「文学と政治――二十世紀中国文学経験と理論」国際シンポジュウム,* 中国紹興, 2011年10月.
909. **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.
910. **Donald Sturge :** The best way to learn English, *2011 International academicforum of cognitive linguistics and English teaching (paper presentation),* Oct. 2011.
911. **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.
912. **邵 迎建 :** 1 『抵抗地域及び占領地域に関する政治』 2 『新旧文学の分水嶺』に対するコメント, *「現代文学と東アジア」ワークショップ,* 東京, 2011年11月.
913. **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.
914. **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.
915. **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.
916. **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.
917. **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.
918. **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.
919. **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.
920. **Koki Aoyama, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Motoshi Masuda, Shota Minato, Shigeru Obara, Kazuo Yoshizaki, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyuki Tanaka, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluating the atherosclerosis based on the blood flow velocity waveform of common carotid artery, *Proceedings of the IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI 2012),* 655-658, Shenzhen, Jan. 2012.
921. **Motoshi Masuda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Tomoki Kitawaki, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyuki Tanaka, Shigeru Obara, Kazuo Yoshizaki, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Study on blood flow velocity patterns at carotid using one-dimensional computer simulation of humman arteries, *Proceedings of the IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI 2012),* 651-654, Shenzhen, Jan. 2012.
922. **Wolfgang Herbert :** Will the Yakuza turn into a "Mafia"? The "New Deal" concerning Organized Crime in Japan, *Dôshisha University/Eberhard Karls Universität Tübingen, Zentrum für Japanische Sprache in Kyôto,* Jan. 2012.
923. **Shin-ichi Katayama :** On finite simple groups of square order, *1078th American Mathematical Society Sectional Meeting,* Honolulu, Mar. 2012.
924. **Shin-ichi Katayama :** On finite simple groups of power order, *Hawaii Conference in Algebraic Number Theory, Arithmetic Geometry, and Modular Forms,* Honolulu, Mar. 2012.
925. **Donald Sturge :** Tokushima Em Leiria, Mar. 2012.
926. **Toru Hasunuma *and* Ayane Haruna :** A linear time algorithm for the queue-numbers of maximal outerplanar graphs, *Proceedings of 28th European Workshop on Computational Geometry (March 19-21, 2012),* 37-40, Assisi, Italy, Mar. 2012.
927. **Hisao Hashimoto, Keisuke Ishida, Yasuyuki Tsujino, Takeshi Kozai *and* Tetsuji Yamasaki :** Ammonite and radiolarian zonal correlation revised in the Upper Cretaceous Izumi Inter-arc basin, SW Japan, *Radiolarian Newsletter: Proceedings of 13th INTERRAD "A conference on Fossil and Recent Radiolarians", No.28,* 168-171, Cadiz (Spain), Mar. 2012.
928. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Dimalanta B. Carla *and* Jr. P .Yumul Graciano :** Radiolarian evidence for ophiolites and cover turbidites in Philippine Mobile Belt, northern Luzon Island, *Radiolarian Newsletter: Proceedings of 13th INTERRAD "A conference on Fossil and Recent Radiolarians", No.28,* 224-226, Cadiz (Spain), Mar. 2012.
929. **Wolfgang Herbert :** Die Yakuza im Wandel:, --- neue Entwicklungen in Japans Unterwelt. ---, *OAG - Deutsche Gesellschaft fuer Natur- und Voelkerkunde Ostasiens. Zweigstelle Kobe,* Apr. 2011.
930. **矢田 光一, 的場 秀樹 :** ビタミンC投与がラット骨格筋の持久性トレーニング効果に及ぼす影響, --- 第66回日本体力医学会中国・四国地方会 ---, *体力科学,* **Vol.60,** *No.1,* 173, 2011年4月.
931. **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.
932. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻前半の和歌, --- 桃の節供の翌朝の場合 ---, *和歌文学会5月例会 (於・鶴見大学),* 2011年5月.
933. **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.
934. **吉岡 宏祐 :** 現代アメリカ合衆国におけるアファーマティブ・アクション論争分析―経済界と高等教育機関による「多様性」の「相互構築」を中心に―, *アメリカ学会・第45回年次大会,* 2011年6月.
935. **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.
936. **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.
937. **宇野 剛史 :** 防御配置問題に対するソフトコンピューティング手法の応用, *日本オペレーションズ・リサーチ学会 「不確実性環境下での意思決定科学」第2回研究会,* 2011年6月.
938. **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.
939. **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.
940. **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.
941. **行實 鉄平 :** メディカルフィットネス施設におけるヒューマンサービス組織特性, *日本スポーツ産業学会第20回大会号,* 39-40, 2011年7月.
942. **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.
943. **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.
944. **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.
945. **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.
946. **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.
947. **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.
948. **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.
949. **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.
950. **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.
951. **中村 光裕 :** ホタル発光系を利用したL-ルシフェリンからホタルD-ルシフェリンの生成, *第27回若手化学者のための化学道場(高知2011),* 2011年9月.
952. **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.
953. **中村 有吾, 牧田 潔, 相澤 直樹, 内海 千種, 岩切 昌宏, 石橋 正浩 :** NIRSによるロールシャッハ課題遂行時の前頭葉血流変化-反応数に着目して-, *第30回心理臨床学会秋季大会,* 2011年9月.
954. **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.
955. **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.
956. **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.
957. **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.
958. **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.
959. **石田 啓祐, 鈴木 茂之, 山下 真司 :** 四国東端蕨石海岸の秩父南帯白亜紀前期付加コンプレックスと前弧海盆堆積物, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.118,** 93, 2011年9月.
960. **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.
961. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** Semi-quasihomogeneous isolated sungularityに付随する代数的局所コホモロジーについて, *第20回日本数式処理学会大会, 神戸大学,* 2011年9月.
962. **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.
963. **宇野 剛史, 加藤 浩介 :** 防御対象が複数の場合における確率防御配置問題に対する対話型意思決定, *第27回ファジィシステムシンポジウム講演論文集,* 1354-1359, 2011年9月.
964. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 需要量のあいまい性及び不確実性を考慮した競合施設配置問題, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2011年秋季研究発表会,* 328-329, 2011年9月.
965. **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.
966. **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.
967. **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.
968. **相澤 直樹, 内海 千種, 中村 有吾, 牧田 潔, 岩切 昌宏, 石橋 正浩 :** NIRSによるロールシャッハ課題遂行時の前頭葉血流変化-半球機能の非対称性に関する分析-, *第75回日本心理学会,* 2011年9月.
969. **牧田 潔, 中村 有吾, 内海 千種, 相澤 直樹, 岩切 昌宏, 石橋 正浩 :** ロールシャッハ課題による前頭葉血流変化と主観的抑うつ感・不安感との関連性, *第75回日本心理学会,* 2011年9月.
970. **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.
971. **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.
972. **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.
973. **濱田 治良 :** 輝度極性が複合図形の良さに及ぼす効果, *日本心理学会第75回大会発表論文集,* 565, 2011年9月.
974. **小口 美佳, 島谷 まき子, 佐藤 健二 :** 青年期における開示対象者との関係性が自己開示に及ぼす影響, *日本心理学会第75回大会,* 207, 2011年9月.
975. **斎藤 隆之, 折戸 玲子, 櫛田 淳子, 齋藤 浩二, 高見 一, 手嶋 政廣, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告XXVI: かにパルサーからの高エネルギーガンマ線放射2, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
976. **高見 一, 折戸 玲子, 櫛田 淳子, 齋藤 浩二, 齋藤 隆之, 手嶋 政廣, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告XXIV: MAGIC望遠鏡によるGeV-TeVブレーザーの観測, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
977. **粟根 悠介, 青野 正裕, 折戸 玲子, 他CTA-Japan consortium,オープンソースコンソーシアム :** CTA計画に向けたアナログメモリによるPMT波形のGHzサンプリング回路の開発II, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
978. **齋藤 浩二, 折戸 玲子, 櫛田 淳子, 齋藤 隆之, 高見 一, 手嶋 政廣, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告XXV: MAGIC-I望遠鏡アップグレード, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
979. **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.
980. **折戸 玲子, CTA-Japan Consortium :** CTA報告24:CTA大口径望遠鏡焦点面検出器の開発, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
981. **手嶋 政廣, 折戸 玲子, CTA-Japan Consortium(約75名) :** CTA報告18:全体報告, *日本物理学会秋季大会,* 2011年9月.
982. **中島 遼, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮, 島 龍夫 :** PrBa2Cu4 O8 とPrBa2Cu3 O7-δの混合セラミックスにおけるキャリア制御と超伝導Ⅰ, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.2,* 515, 2011年9月.
983. **加藤 康大, 吉田 英志, 芦田 拓弥, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミックスのカイラルグラス転移における臨界指数, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.2,* 519, 2011年9月.
984. **芦田 拓弥, 首藤 充弘, 加藤 康大, 出口 博之, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミックスのカイラルグラス相における磁気メモリおよびエイジング効果Ⅱ, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.2,* 519, 2011年9月.
985. **萩原 亮, 藤井 暁大, 島 龍夫, 出口 博之, 小山 晋之 :** フラストレート系Y124超伝導セラミックスのグレイン間秩序化にともなう電気抵抗消失過程の特異な振る舞い, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.2,* 520-519, 2011年9月.
986. **湊 翔太, 芥川 正武, 乾 繁, 豊栖 康司, 小原 繁, 吉﨑 和男, 田中 弘之, 北岡 和義, Zhong Wang, 小中 信典, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 高精度体表面心電図と血流速度波形の同期測定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 230, 2011年9月.
987. **青山 弘毅, 増田 基司, 湊 翔太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度波形を用いた動脈硬化の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 231, 2011年9月.
988. **増田 基司, 芥川 正武, 小原 繁, 田中 弘之, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 榎本 崇宏, 小中 信典, 木内 陽介 :** 一次元数値流体シミュレーションを用いた 総頸動脈血流速度波形の再現, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 232, 2011年9月.
989. **真岸 孝一, 高橋 将央, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菅原 仁, 斉藤 隆志, 龍岡 翔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** 高圧合成 ((La,Ce)Fe4 Sb12 のSb-NQR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.66,** *No.2,* 596, 2011年9月.
990. **大沼 正樹 :** 強比較原理が成立する非線形楕円型方程式のクラスについて, *第9回前橋セミナー,* 2011年9月.
991. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッド・スポーツ環境の構築‐大学・行政・市民団体による連携事業の事例分析‐, *日本体育学会第62回大会予稿集,* 167, 2011年9月.
992. **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.
993. **宮崎 厚子, 加藤 美玲, 若松 清江, 福森 崇貴, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院がん心理相談活動の現状と課題, *日本サイコオンコロジー学会総会プログラム・抄録集,* **Vol.24,** *No.1,* 124, 2011年9月.
994. **矢田 光一, 新居 アユ子, 的場 秀樹 :** ビタミンC投与と持久性トレーニングがラットの血中ビタミンC濃度に及ぼす影響, --- 第66回日本体力医学会(山口) ---, *体力科学,* **Vol.60,** *No.6,* 693, 2011年9月.
995. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 半擬斉次孤立特異点に付随する代数的局所コホモロジーについて, *2011年度日本数学会秋季総合分科会(函数論),信州大学,* 2011年10月.
996. **槇 幸実, 三浦 哉, 小川 剛司 :** 低酸素環境下での持久的運動時の活動筋酸素化レベルの特性, *体力科学,* **Vol.60,** *No.5,* 541, 2011年10月.
997. **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.
998. **山口 裕之 :** 言語学についての哲学的考察序説, *日本フランス語フランス文学会,* 2011年10月.
999. **衣川 仁 :** 民衆世界と中世仏教, *日本史研究会10月例会,* 2011年10月.
1000. **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.
1001. **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.
1002. **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.
1003. **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.
1004. **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.
1005. **亀沖 彩乃, 境 泉洋 :** 学校に行きたいが行けないと述べる男子中学生の母親面接の経過, *日本児童青年精神医学会第52回発表論文集,* 352, 2011年11月.
1006. **妹尾 香苗, 高橋 奈央, 境 泉洋 :** 大学生におけるポジティブ・ネガティブ感情と精神的・身体的健康, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 176-177, 2011年11月.
1007. **野中 俊介, 大野 あき子, 平川 沙織, 境 泉洋 :** ひきこもり状態における行動論的観点からの家族機能尺度の作成, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 326-327, 2011年11月.
1008. **原田 素美礼, 境 泉洋, 平川 沙織 :** メールコミュニケーションスキルが社会的スキルの与える影響:高校生を対象として, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 388-389, 2011年11月.
1009. **平川 沙織, 野中 俊介, 境 泉洋 :** ひきこもり状態にある人の家族に対する家族教室の効果, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 424-425, 2011年11月.
1010. **横瀬 洋輔, 武田 知也, 境 泉洋 :** ネガティブな反すう傾向と状態怒りの関連:脳血流量とテキストマイニング, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 426-427, 2011年11月.
1011. **亀沖 彩乃, 名倉 聡史, 佐藤 健二 :** マインドフルネス・トレーニングの効果の検討—抑うつ傾向者を対象として—, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 440-441, 2011年11月.
1012. **名倉 聡史, 亀沖 彩乃, 佐藤 健二 :** マインドフルネスが感情刺激への反応に及ぼす効果, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 448-449, 2011年11月.
1013. **高橋 侑子, 加藤 勇平, 源馬 俊, 佐藤 健二 :** 社交不安障害傾向者におけるフィードバック法を用いた不安低減効果の検討, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 266-267, 2011年11月.
1014. **谷 聖末, 佐藤 健二 :** 子ども時代のmaltreatmentと自傷行為及び攻撃行動の関連-信頼感を媒介とした検討-, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 428-429, 2011年11月.
1015. **佐藤 健二, 田邉 絵理子, 久楽 貴恵, 小柴 郁緒, 小口 美佳 :** トラウマの筆記開示が心身機能に及ぼす影響(1)-時間的経過の統制群を用いた検討-, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 280-281, 2011年11月.
1016. **久楽 貴恵, 田邉 絵理子, 小柴 郁緒, 小口 美佳, 佐藤 健二 :** トラウマの筆記開示が心身機能に及ぼす影響(2)-構造化課題の改訂,統制課題の機能と外傷後成長の検討-, *日本行動療法学会第37回大会,* **Vol.37,** 282-283, 2011年11月.
1017. **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.
1018. **兼弘 大介, 湯浅 綾, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Barbier型反応で進行するSrを用いたエステルへの嵩高いアルキル基の付加反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 1H-02, 2011年11月.
1019. **菊池 淳, 井上 岳, 三好 德和, 和田 眞 :** 無溶媒下で行う固体ブレンステッド酸を用いたRitter反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 1H-03, 2011年11月.
1020. **菊池 淳, 岡田 咲紀, 三好 德和, 和田 眞 :** 鉄-ケイ素複合酸化物を触媒とする炭化水素類の官能基化反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 1H-03, 2011年11月.
1021. **宮崎 泰彰, 福原 早百合, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** ストロンチウムを用いる嵩高い第三級エステルの簡便な合成法, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 2H-09, 2011年11月.
1022. **田嶋 孝裕, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** 嵩高い第3級アルコール由来のエステルの簡便合成法, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 2H-10, 2011年11月.
1023. **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.
1024. **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.
1025. **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.
1026. **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.
1027. **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.
1028. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き代数的局所コホモロジーの計算について--半擬斉次の場合--, *京都大学数理解析研究所研究集会「Computer Algebra-Degign of Algorithm, Implementations and the Next Grneration],* 2011年12月.
1029. **三浦 哉 :** 一過性運動時の血管拡張反応, *体力科学,* **Vol.60,** *No.6,* 654, 2011年12月.
1030. **槇 幸実, 三浦 哉 :** 一過性の上肢クランク運動が動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.60,** *No.6,* 658, 2011年12月.
1031. **出口 憲市, 三浦 哉, 後藤 強 :** 一過性の短時間インターバル形式の運動が動脈機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.60,** *No.6,* 660, 2011年12月.
1032. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 変形性膝関節症患者の歩行時の下腿部の酸素動態, *体力科学,* **Vol.60,** *No.6,* 876, 2011年12月.
1033. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** Effects of acute resistance exercise under different respiration pattern on central arterial stiffness, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.17,** *No.2,* 47, 2011年12月.
1034. **三浦 哉 :** Exercise program for improving and/or keeping arterial function in middle-aged to older peoplew, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.17,** *No.2,* 40, 2011年12月.
1035. **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.
1036. **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.
1037. **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.
1038. **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.
1039. **矢田 光一, 的場 秀樹 :** The effect of vitamin C supplementation on endurance training-induced adaptation in rat skeletal muscle, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.17,** *No.2,* 60, 2011年12月.
1040. **新居 アユ子, 矢田 光一, 小原 繁, 的場 秀樹 :** Effect of vitamin C supplementation and training on indices of carbohydrate and lipid metabolism in rats, --- 第19回日本運動生理学会 ---, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.17,** *No.2,* 61, 2011年12月.
1041. **岩藤 のり子, 的場 秀樹, 小原 繁 :** The effects of daily physical activity and sex on knee extension srength in middle aged humans, --- 第19回日本運動生理学会(徳島大学) ---, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.17,** *No.2,* 74, 2011年12月.
1042. **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.
1043. **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.
1044. **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.
1045. **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.
1046. **衣川 仁 :** 中世民衆の宗教性について, *鳴門史学会,* 2011年12月.
1047. **石田 啓祐, 鈴木 茂之, Jr. P. Yumul Graciano, Dimalanta B. Carla, Pena Roland :** 北部ルソン島から産する放散虫:フィリピン変動帯におけるオフィオライトと被覆タービダイトの年代．, *第11回日本地質学会四国支部総会・講演会,* **Vol.11,** 8, 2011年12月.
1048. **樫村 正美, 福森 崇貴 :** アレキシサイミアからみた「感情無視」に関する利益・コストの認識効果の検討, *The Japanese Journal of Research on Emotions,* **Vol.17,** *No.3,* 214, 2012年.
1049. **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.
1050. **宮崎 厚子, 加藤 美玲, 若松 清江, 伊賀 淳一, 大森 哲郎, 福森 崇貴 :** 徳島大学病院におけるがん心理相談の現状と課題について, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.1-2,* 86-87, 2012年.
1051. **福森 崇貴, 黒田 宙見, 樫村 正美 :** 感情の構造化筆記が感情調整及び自己破壊的思考に及ぼす効果, *日本心理学会第76回発表論文集,* 908, 2012年.
1052. **黒田 宙見, 福森 崇貴 :** ロールモデルがPosttraumatic Growthに及ぼす影響∼喪失体験後の認知処理に焦点を当てて∼, *日本心理学会第76回発表論文集,* 317, 2012年.
1053. **福森 崇貴, 高岸 百合子, 堀越 勝 :** 受刑者に対する心理教育プログラムの効果検証, *日本犯罪心理学会第50回大会プログラム,* 37, 2012年.
1054. **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.
1055. **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.
1056. **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.
1057. **鍋島 克輔 :** CGSとminimal CGSの計算について, *第4回日本数式処理学会理論分科会&システム分科会合同研究会,* 2012年1月.
1058. **小野 公輔 :** 退化した消散型波動方程式の時間大域的可解性と減衰評価式, *日本数学会四国例会,* 2012年1月.
1059. **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.
1060. **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.
1061. **宇野 剛史 :** 確率防御配置問題とその周辺, *日本OR学会「数理モデルとその応用」研究部会 第15回研究集会,* 2012年2月.
1062. **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.
1063. **宮脇 克実, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 療育を受けている子どもの母親意識の変化-子どもに対する意識を中心に母親の振り返りを通して-, *日本発達心理学会第23回大会,* 2012年3月.
1064. **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.
1065. **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.
1066. **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.
1067. **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.
1068. **宮崎 泰彰, 河井 智加, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** アルキルストロンチウムの還元性を利用したメタラサイクル中間体の生成とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.92,** 4L2-05, 2012年3月.
1069. **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.
1070. **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.
1071. **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.
1072. **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.
1073. **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.
1074. **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.
1075. **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.
1076. **伏見 賢一 :** PICO-LONによる宇宙暗黒物質探索, *日本物理学会第67回年次大会,* **Vol.67,** *No.3,* 2012年3月.
1077. **窪 秀利, 手嶋 政廣, 戸谷 友則, 折戸 玲子, CTA-Japan Consortium(約80名) :** CTA報告28:全体報告, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
1078. **今野 裕介, 青野 正裕, 粟根 悠介, 折戸 玲子, 他24名 :** CTA報告35:CTA大口径望遠鏡読み出し回路の開発, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
1079. **梅原 克典, 粟根 悠介, 榎本 良治, 折戸 玲子, 他40名 :** CTA報告34:CTA大口径望遠鏡のための焦点面検出器の開発, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
1080. **遠山 健, 折戸 玲子, 齋藤 浩二, 齋藤 隆之, 高見 一, 手嶋 政廣, 中嶋 大輔, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告30:MAGIC望遠鏡カメラコントロールシステム及びアップグレード, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
1081. **中嶋 大輔, 折戸 玲子, 齋藤 浩二, 齋藤 隆之, 高見 一, 手嶋 政廣, 遠山 健, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告29:UVパルスレーザーを用いた信号較正用装置の開発とその性能評価, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
1082. **齋藤 浩二, 折戸 玲子, 中嶋 大輔, 齋藤 隆之, 高見 一, 手嶋 政廣, 遠山 健, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告28:MAGIC望遠鏡による遠方ブレーザー天体の研究, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
1083. **齋藤 隆之, 折戸 玲子, 中嶋 大輔, 齋藤 浩二, 高見 一, 手嶋 政廣, 遠山 健, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** MAGIC報告27:かにパルサーの超高エネルギーガンマ線スペクトラムの理論的解釈, *日本物理学会年次大会,* 2012年3月.
1084. **中島 遼, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 島 龍夫, 萩原 亮 :** PrBa2Cu4 O8 とPrBa2Cu3 O7-δの混合セラミックスにおけるキャリア制御と超伝導II, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.67,** *No.1,* 600, 2012年3月.
1085. **真岸 孝一, 高橋 将央, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 菅原 仁, 斉藤 隆志, 龍岡 翔, 田中 謙弥, 佐藤 英行 :** 高圧合成 ((La,Ce)Fe4 Sb12 のSb-NQR II, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.67,** *No.1,* 2012年3月.
1086. **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.
1087. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** ファジィランダム防御配置問題, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2012年春季研究発表会,* 50-51, 2012年3月.
1088. **折戸 玲子, 櫛田 淳子, 斎藤 隆之, 齋藤 浩二, 高見 一, 手嶋 政廣, 遠山 健, 中嶋 大輔, 林田 将明, 宮本 寛子, 他MAGIC Collaboration :** 解像型大気チェレンコフ望遠鏡MAGICによる宇宙暗黒物質の探索, *日本物理学会秋季大会,* 2012年3月.
1089. **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.
1090. **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.
1091. **大宮 俊恵, 他 :** 子どもたちに伝えたい郷土(徳島)の偉人, *小学校道徳学習教材,* 2012年3月.
1092. **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.
1093. **青山 弘毅, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度波形を用いた動脈硬化の評価, --- 収縮期の特徴の抽出について ---, *電子情報通信学会技術研究報告，MEとバイオサイバネティックス研究会,* **Vol.111,** *No.121,* 41-46, 2011年7月.
1094. **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.
1095. **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.
1096. **境 泉洋 :** 災害時支援と認知行動療法, *認知療法News,* **Vol.58,** *No.3,* 2011年9月.
1097. **邵 迎建 :** 晏妮『戦時日中映画交渉史』を読む, *『中国研究月報』,* **Vol.763,** 2011年9月.
1098. **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.
1099. **若松 清江, 境 泉洋, 佐藤 健二, 川野 卓二, 坂田 浩, 福田 利久 スティーブ :** 日本語版Mindful Attention Awareness Scale(MAAS)の開発:注意機能とマインドフルネスおよび抑うつとの関連についての検討, *日本行動療法学会第37回大会発表論文集,* 462-463, 2011年11月.
1100. **Motohiro Sakai :** Review of Books Abroad : Motivational Substance Abusers to Enter Treatment, *精神療法,* **Vol.37,** 789, Dec. 2011.
1101. **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.
1102. **境 泉洋 :** 書評:坂野雄二著「認知行動療法の基礎」, *精神療法,* **Vol.38,** 2012年.
1103. **内海 千種 :** こどもが安心できる毎日のために, *徳島県教育委員会発刊,* 2012年.
1104. **桑原 類史 :** 等スペクトル変形について (力学的視点から), *数理解析研究所講究録,* **Vol.1774,** 147-162, 2012年1月.
1105. **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.
1106. **境 泉洋 :** 徳島への移住, *Governor's Monthly Letter,* **Vol.2012,** *No.2,* 12, 2012年2月.
1107. **三好 弘一, 誉田 栄一, 伏見 賢一, 佐瀬 卓也, 蕪木 宏行, 森谷 洋治, 小西 憲治, 大塚 秀樹, 古谷 俊介, 森田 康彦, 岩本 誠司, 川口 和雅, 久保 均, 多田 章久, 桑原 義典, 入倉 奈美子, 合田 康代, 大東 のぞみ :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース, No.9,* 1-40, 2012年2月.
1108. **佐藤 充宏 :** 日本スポーツ少年団リーダー制度を活用して，未来の指導者を育てよう!, *スポーツジャスト, No.485,* 32-33, 2012年2月.
1109. **西山 賢一 :** 霧島火山新燃岳2011年噴火活動の推移と噴火対応，ならびに火山噴出物の調査結果, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.7,* 76-83, 2012年3月.
1110. **西山 賢一 :** 2011年東北地方太平洋沖地震により発生した福島第一原子力発電所の事故に関する新聞報道と専門家コメントからみたリスク伝達の課題, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.7,* 45-57, 2012年3月.
1111. **西山 賢一 :** 2011年東北地方太平洋沖地震の発生から約3時間後までのNHK(TV)報道からみる防災情報の伝達と課題, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.7,* 39-44, 2012年3月.
1112. **井戸 慶治, 川上 三郎, 田村 一郎, 瀬戸 武彦, 田中 優 :** トクシマ・アンツァイガー ―徳島俘虜収容所新聞― (ドイツ語テキストと翻訳・CDRom), 2012年3月.
1113. **石川 榮作 :** 『ニーベルンゲンの歌』の翻訳を終えて, *リング, No.125,* 東京, 2011年7月.
1114. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッドスポーツ環境の構築に関する研究∼大学・行政・市民団体の連携事業を通して∼, *平成22年度スミセイコミュニティスポーツ推進助成プログラム報告書,* **Vol.1,** *No.1,* 1-73, 2011年11月.
1115. **堤 和博, 岸江 信介, 仙波 光明, 村田 真実, 清水 勇吉 :** 日本語力の向上を目指して, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.9,** 39-53, 徳島, 2012年3月.
1116. **境 泉洋, 平川 沙織, 原田 素美礼 :** 「引きこもり」の実態に関する調査報告書⑨:全国引きこもりKHJ親の会における実態, *徳島大学総合科学部境研究室,* 徳島, 2012年3月.
1117. **境 泉洋 :** 徳島県受託授業平成23年度ひきこもり支援対策調査研究事業報告書, *徳島大学総合科学部境研究室,* 徳島, 2012年3月.
1118. **境 泉洋 :** 徳島県受託授業平成24年度ひきこもり支援対策調査研究事業報告書, *徳島大学総合科学部境研究室,* 徳島, 2012年3月.
1119. **中村 豊 :** 弥生時代における結晶片岩製石器生産・流通史の復原に関する研究, 徳島, 2012年3月.
1120. **田中 俊夫, 川島 歩, 小原 繁 :** 公開講座「ホノルルマラソンを走ろう」の10年, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.21,** *No.1,* 65-72, 徳島, 2012年3月.
1121. **小島 一夫, 福森 崇貴, 鈴木 真吾 :** やさしく学べる心理学―医療・福祉を学ぶ人のために, 北樹出版, 2012年5月.
1122. **中村 豊 :** 縄文人の石神, 東京, 2012年5月.
1123. **Takeshi Uno, Hideki Katagiri *and* Kosuke Kato :** A Stackelberg Location on a Network with Fuzzy Random Demand Quantities using Possibility Measure, Springer-Verlag, Gifu, May 2012.
1124. **Tamburello Giusi *and* Tomoyuki Tanaka :** Concepts and Categories of Emotion in East Asia, --- View of Emotions in Jin Ping Mei: Perceptions of the "Moods" and Their Expression ---, Carocci editore, Rome, Jun. 2012.
1125. **中村 豊 :** 茨木市史 第1館 通史1, 茨木市史編さん委員会, 茨木, 2012年7月.
1126. **エイドリアン ウェルズ, 熊野 宏昭, 今井 正司, 境 泉洋 :** メタ認知療法, 日本評論社, 東京, 2012年8月.
1127. **境 泉洋 :** 一般社団法人 日本臨床心理士会 第1期医療保健領域委員会(編) 臨床心理士のための精神科領域における心理臨床, --- 地域社会とひきこもり支援 (1)ひきこもりの臨床心理的地域援助 ---, 遠見書房, 東京, 2012年9月.
1128. **イブン イスハーク, 座喜 純, 岡島 稔 :** 預言者の生涯 第四巻, ブイツーソリューション, 名古屋, 2012年9月.
1129. **境 泉洋, 原井 宏明, 杉山 雅彦 :** CRAFT 依存症患者への治療動機づけ, 金剛出版, 東京, 2012年9月.
1130. **邵 迎建 :** 張愛玲的伝奇文学与流言人生, 秀威資訊科技, 台北, 2012年10月.
1131. **山本 真由美 :** 大学生における摂食障害傾向と自閉症傾向との関連性について, --- 対人コミュニケーションの視点から ---, 徳島市, 2012年12月.
1132. **佐藤 健二 :** 臨床社会心理学 坂野雄二(監修) 60のケースから学ぶ認知行動療法, 2012年12月.
1133. **Meredith Anne Stephens :** Pragtivities: Bringing Pragmatics to Second Language Classrooms, --- Whimperatives: Making difficult requests ---, The Japan Association for Language Teaching: Pragmatics Special Interest Group, Tokyo, Dec. 2012.
1134. **境 泉洋 :** 坂野雄二(監修) 60のケースから学ぶ認知行動療法, --- ひきこもり ---, 北大路書房, 京都, 2012年12月.
1135. **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.
1136. **境 泉洋 :** 河合俊雄・内田由紀子(編) 「ひきこもり」考, --- 「ひきこもり」と学習 ---, 創元社, 大阪, 2013年3月.
1137. **日本パーソナリティ心理学会(編), 福森 崇貴 :** パーソナリティ心理学ハンドブック, 福村出版, 2013年3月.
1138. **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.
1139. **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.
1140. **Jue Thomas, Kazumi Masuda *and* Hajime Miura :** Application of Near Infrared Spectroscopy in Biomedicine, --- Clinical Application of NIRS ---, Springer, USA, Mar. 2013.
1141. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (157 coauthors) :** Phase-resolved energy spectra of the Crab pulsar in the range of 50-400 GeV measured with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.540,** A69, 2012.
1142. **A Toshi Furukawa, Masaru Horikoshi, Norito Kawakami, Masayo Kadota, Megumi Sasaki, Yuki Sekiya, Hiroki Hosogoshi, Masami Kashimura, Kenichi Asano, Hitomi Terashima, Kazunori Iwasa, Minoru Nagasaku, Takaki Fukumori *and* C Louis Grothaus :** Telephone cognitive-behavioral therapy for subthreshold depression and presenteeism in workplace: a randomized controlled trial., *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.4,* e35330, 2012.
1143. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** The (p,q)-total labeling problem for trees, *Discrete Mathematics,* **Vol.312,** 1407-1420, 2012.
1144. **Katsusuke Nabeshima :** On an Implementation of Standard Bases, Gröbner Bases and Normal-form Using Algebraic Local Cohomology, *Communications of Jssac,* **Vol.1,** 1-25, 2012.
1145. **Toshiya Masuda, Inouchi Tomoko, Aya Fujimoto, Shingai Yoshimi, Inai Miyuki, Mitsuhiro Nakamura *and* Shoji Imai :** Radical Scavenging Activity of Spring Mountain Herbs in the Shikoku Mountain Area and Identification of Antiradical Constituents by Simple HPLC Detection and LC-MS Methods, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.76,** *No.4,* 705-711, 2012.
1146. **Nozomu Ishiguro, Takahiro Saida, Tomoya Uruga, Shin-ichi Nagamatsu, Oki Sekizawa, Kiyofumi Nitta, Takashi Yamamoto, Shin-ichi Ohkoshi, Yasuhiro Iwasawa, Toshihiko Yokoyama *and* Mizuki Tada :** Operando Time-Resolved X-ray Absorption Fine Structure Study for Surface Events on a Pt3Co/C Cathode Catalyst in a Polymer Electrolyte Fuel Cell during Voltage-Operating Processes, *ACS Catalysis,* **Vol.2,** 1319-1330, 2012.
1147. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (159 coauthors) :** Morphological and spectral properties of the W51 region measured with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.541,** A13, 2012.
1148. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (164 coauthors) :** Constraining cosmic rays and magnetic fields in the Perseus galaxy cluster with TeV observations by the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.541,** A99, 2012.
1149. **Aya Fujimoto *and* Toshiya Masuda :** Chemical Interaction between Polyphenols and a Cysteinyl Thiol under Radical Oxidation Conditions, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.60,** *No.20,* 5142-5151, 2012.
1150. **邵 迎建 :** 日中戦争期における『吼えろ，中国』の公演をめぐって, *中国研究月報,* **Vol.66,** *No.5,* 1-16, 2012年.
1151. **Masaki Takahashi, Katsuhiko Suzuki, Hideki Matoba, Sizuo Sakamoto *and* Shigeru Obara :** Effects of different Intensities of endurance exercise on oxidative stress and antioxidant capacity, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.1,** *No.1,* 183-189, 2012.
1152. **Hajime Miura, Saori Maruoka *and* Megumi Sugino :** Correlation of self-reported physical activity with the pulse wave velocity in male adolescents, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.1,** *No.1,* 191-195, 2012.
1153. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A Stackelberg location for demands whose sites are given uncertainly and vaguely, *International Journal of Intelligent Decision Technologies,* **Vol.6,** *No.1,* 69-75, 2012.
1154. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (153 coauthors) :** Mrk 421 active state in 2008: the MAGIC view, simultaneous multi-wavelength observations and SSC model constrained, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.542,** A100, 2012.
1155. **Hideki Matoba :** Mechanism of endurance training induced mitochondrial biogenesis: Are reactive oxygen species involved?, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.18,** *No.1,* 1-4, 2012.
1156. **樋口 友乃 :** ナボコフの『プニン』における〈避難所〉と〈モラル〉, *中・四国アメリカ文学研究, No.48,* 13-24, 2012年.
1157. **中村 豊, 中沢 道彦, 遠部 慎 :** 徳島県三谷遺跡における縄文時代晩期末の雑穀, *雑穀研究, No.27,* 10-15, 2012年.
1158. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** A tight upper bound on the (2,1)-total labeling number of outerplanar graphs, *Journal of Discrete Algorithms,* **Vol.14,** 189-206, 2012.
1159. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (159 coauthors) :** Detection of VHE γ-Rays from HESS J0632+057 during the 2011 February X-Ray Outburst with the MAGIC Telescopes, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.754,** L10, 2012.
1160. **阿部 肇, 西山 賢一, 石田 啓祐, 東明 省三, 森江 孝志, 橋本 寿夫, 阿部 肇, 佐藤 高則 :** 吉野川市山川町の地質:段丘堆積物と鉱山の分布と現況, *阿波学会紀要,* **Vol.58,** 1-12, 2012年.
1161. **Takanori Satoh, Yousuke Endoh, Haruka Shibagaki, Ken-ichi Nishiyama, Keisuke Ishida *and* Tadashi Yamashiro :** Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku., *Proceedings of Awagakkai,* **Vol.58,** 187-196, 2012.
1162. **Toru Hasunuma *and* Mayu Otani :** On the (h,k)-domination numbers of iterated line digraphs, *Discrete Applied Mathematics,* **Vol.160,** *No.12,* 1859-1863, 2012.
1163. **Toru Hasunuma *and* Chie Morisaka :** Completely independent spanning trees in torus networks, *Networks,* **Vol.60,** *No.1,* 59-69, 2012.
1164. **佐川 英理, 三浦 哉, 後藤 強 :** 異なる加圧による血流制限下での等尺性運動時の筋内ヘモグロビン量の特性, *トレーニング科学,* **Vol.24,** *No.2,* 175-182, 2012年.
1165. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (162 coauthors) :** High zenith angle observations of PKS 2155-304 with the MAGIC-I telescope, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.544,** A75, 2012.
1166. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (157 coauthors) :** MAGIC observations of the giant radio galaxy M 87 in a low-emission state between 2005 and 2007, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.544,** A96-A98, 2012.
1167. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (167 coauthors) :** Discovery of VHE γ-rays from the blazar 1ES 1215+303 with the MAGIC telescopes and simultaneous multi-wavelength observations, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.544,** A142, 2012.
1168. **行實 鉄平, 満園 良一, 吉田 典子 :** 母体組織別にみるメディカルフィットネス施設の事業特性, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **Vol.vol20,** *No.no3,* 487-495, 2012年.
1169. **Katsusuke Nabeshima :** Stability Conditions of Monomial Bases and Comprehensive Gröbner systems, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.7442,** 248-259, 2012.
1170. **伊藤 大幸, 谷 伊織, 行廣 隆次, 内山 登紀夫, 小笠原 恵, 萩原 拓, 原 幸一, 岩永 竜一郎, 村上 隆, 染木 史緒, 中村 和彦, 杉山 登志郎, 内田 裕之, 市川 宏伸, 田中 恭子, 辻井 正次 :** 日本版Vineland-?適応行動尺度の開発 : 不適応行動尺度の信頼性・妥当性に関する報告, *精神医学,* **Vol.54,** *No.9,* 889-898, 2012年.
1171. **田村 生弥, 山本 裕史 :** 防菌防黴剤の河川環境中における生分解・光分解と底質への収着, *環境化学,* **Vol.22,** *No.3,* 113-119, 2012年.
1172. **井戸 慶治 :** ケルン大聖堂の建設とゲレスのゴシック建築論, *シェリング年報, No.20,* 84-95, 2012年.
1173. **H Ito, R Yukihiro, J Adachi, Kouichi Hara, M Ogasawara, M Inoue, Y Kamio, K Nakamura, T Uchiyama, H Ichikawa, T Sugiyama, T Hagiwara *and* M. sujii :** Validation of an Interview-Based Rating Scale Developed in Japan for Pervasive Developmental Disorders., *Research in Autism Spectrum Disorders,* **Vol.6,** *No.4,* 1265-1272, 2012.
1174. **Licheng Liu, Gabor Samjeské, Shin-ichi Nagamatsu, Oki Sekizawa, Kensaku Nagasawa, Shinobu Takao, Yoshiaki Imaizumi, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Enhanced oxygen reduction reaction activity and characterization of Pt-Pd/C bimetallic fuel cell catalysts with Pt-enriched surfaces in acid media, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.116,** *No.44,* 23453-23464, 2012.
1175. **Hajime Miura :** An exercise program for improving and/or maintaining arterial function in middle-aged to older individuals, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.18,** *No.3,* 47-52, 2012.
1176. **Hajime Miura :** Arterial function during various acute exercises, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.1,** *No.4,* 605-610, 2012.
1177. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Masahiro Takahashi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Takashi Saito, Sho Tatsuoka, Kenya Tanaka *and* Hideyuki Sato :** Effects of Filling Fraction on Magnetic Properties of Filled Skutterudite RFe4Sb12 (R = La, Ce) Synthesized under High Pressure, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.81,** *No.12,* 124706-1-124706-5, 2012.
1178. **森田 隼平, 安田 侑右, 駕田 啓一郎, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種を用いた全国一級河川の短期慢性毒性試験, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.68,** *No.7,* III\_217-III\_225, 2012年.
1179. **宮井 宏之, 内海 千種, 大和田 攝子, 加藤 寛 :** 遺族における心身の健康状態に関する継続調査から, *心的トラウマ研究,* **Vol.8,** 29-36, 2012年.
1180. **Kouichi Murakami :** On a generalized Lotka-Volterra symbiosis system, *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems. Series A: Mathematical Analysis,* **Vol.19,** *No.6,* 661-673, 2012.
1181. **二宮 恒夫, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 谷 洋江, 岸田 佐智, 山本 真由美, 佐藤 健二, 原 幸一, 境 泉洋, 内海 千種, 福森 崇貴 :** 自己評価の低い生徒の把握方法の検討, *子どもの心とからだ,* **Vol.21,** *No.2,* 286, 2012年.
1182. **Ken-Ichi Fushimi, Shintaro Nakayama, Minoru Sakama *and* Sakaguchi Y. :** Measurement of airborne radioactivity from the Fukushima reactor accident in Tokushima, Japan, *KEK-proceedings,* **Vol.2012-8,** 8-16, 2012.
1183. **横田 修一郎, 竹原 和也, 佐藤 路明, 坂田 聖二, 西山 賢一 :** 島根県忍原峡の砂岩急崖に発達するタフォニ群の形状特性とそれに基づいたタフォニ拡大から岩盤崩落への過程, *応用地質,* **Vol.53,** *No.5,* 245-256, 2012年.
1184. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Takahito Saito *and* Kuniyuki Koyama :** 31P NMR Study of Filled Skutterudite CeOs4P12, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.391,** *No.1,* 012039-1-012039-4, 2012.
1185. **Akihiko Hisada, Naoki Fujiwara, Yoshiya Uwatoko, Hiraku Ogino, Kohji Kishio *and* Jun-ichi Shimoyama :** Electric property of the iron pnictide oxide superconductor (Fe2As2)(Ca6(Al, Ti)4Oy) under hydrostatic pressure, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.391,** *No.1,* 012126-1-012126-4, 2012.
1186. **Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Nobuhiro Matsumoto *and* Shoichi Nagata :** NMR Study of Layered Transition Metal Ditelluride (Ir,Pt)Te2, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.400,** *No.2,* 022063-1-022063-4, 2012.
1187. **佐藤 征弥, 安田 侑右, 的場 一将, 前髙 明典, 包 斯琴高娃, 平島 佑香, 中島 明日香, 坂田 真宏, 黒地 潤, 韓 哲浩, 遠藤 陽介, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** 徳島公園(徳島中央公園)の造園設計について, --- 日比谷公園及びザイファースドルフ城との比較 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 42-54, 2012年.
1188. **Yusuke Takahashi, Kaori Kanemaru, Shoji Imai, Norikazu Miyoshi, Takuya Kawanai *and* Yasuo Oyama :** Yttrium decreases the intracellular Zn2+ concentration in rat thymocytes by attenuating a temperature-sensitive Zn2+ influx, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.34,** *No.2,* 574-578, 2012.
1189. **Junpei Morita, Aoi Teramachi, Yosuke Sanagawa, Saramaiti Toyson, Hiroshi Yamamoto *and* Yasuo Oyama :** Elevation of intracellular Zn2+ level by nanomolar concentrations of triclocarban in rat thymocytes, *Toxicology Letters,* **Vol.215,** *No.3,* 208-213, 2012.
1190. **西山 賢一, 阿部 肇, 中尾 賢一, 森江 孝志, 橋本 寿夫, 石田 啓祐 :** 東みよし町「旧三加茂町」の地形と地質:地すべり地形と鉱山跡の調査を中心にして, *阿波学会紀要,* **Vol.59,** 1-9, 2013年.
1191. **Kazumine Moriyasu, Sakai Kazuhiro *and* Yamamoto Kenichiro :** Regular maps with the specification property, *Discrete and Continuous Dynamical Systems. Series A,* **Vol.33,** *No.7,* 2991-3009, 2013.
1192. **Steve Toshihisa Fukuda *and* Hiroshi Yoshida :** Time is of the essence: factors encouraging out-of-class study time, *English Language Teaching Journal,* **Vol.67,** *No.1,* 31-40, 2013.
1193. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Observations of the magnetars 4U 0142+61 and 1E 2259+586 with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.549,** A23, 2013.
1194. **BESS Collaboration, Reiko Orito *and* et al (38 coauthors) :** Search for cosmic-ray antiproton origins and for cosmological antimatter with BESS, *Advances in Space Research,* **Vol.51,** *No.2,* 227-233, 2013.
1195. **Aya Fujimoto, Miyuki Inai *and* Toshiya Masuda :** Chemical Evidence for the Synergistic Effect of a Cysteinyl Thiol on the Antioxidant Activity of Caffeic and Dihydrocaffeic Esters, *Food Chemistry,* **Vol.138,** *No.2-3,* 1483-1492, 2013.
1196. **田中 智行 :** 『金瓶梅』張竹坡批評の態度--金聖歎の継承と展開--, *東方學, No.125,* 72-89, 2013年.
1197. **Toshiya Masuda, Miyuki Inai, Yukari Miura, Akiko Masuda *and* Satoshi Yamauchi :** Effect of Polyphenols on Oxymyoglobin Oxidation: Prooxidant Activity of Polyphenols In Vitro and Inhibition by Amino Acids, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.61,** *No.5,* 1097-1104, 2013.
1198. **清水 陸登, 井村 裕吉, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる徳島県の環境放射線調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.1,* 176-183, 2013年.
1199. **Katagiri Hideki, Takeshi Uno, Kato Kosuke, Tsuda Hiroshi *and* Tsubaki Hiroe :** Random fuzzy multi-objective linear programming: Optimization of possibilistic value at risk (pVaR), *Expert Systems with Applications,* **Vol.40,** *No.2,* 563-574, 2013.
1200. **水野 崇, 青才 大介, 新宮 信也, 萩原 大樹, 山本 祐平, 福田 朱里 :** 瑞浪超深地層研究所の建設に伴う地下水水質の変化, *日本原子力学会和文論文誌,* **Vol.12,** *No.1,* 89-102, 2013年.
1201. **野中 俊介, 境 泉洋, 大野 あき子 :** ひきこもり状態にある人の親に対する集団認知行動療法の効果 Community Reinforcement and Family Trainingを応用した試行的介入, *精神医学,* **Vol.55,** *No.3,* 283-291, 2013年.
1202. **濱田 治良, 内海 千種, 福士 顥士, 天野 要 :** 知覚の階層性に依存する複合図形と充填図形の良さと複雑さ, *基礎心理学研究,* **Vol.31,** *No.2,* 123-134, 2013年.
1203. **S. B. Acharya, Reiko Orito *and* et al (977 coauthors) :** Introducing the CTA concept, *Astroparticle Physics,* **Vol.43,** 3-18, 2013.
1204. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** Peer learningを主体としたサマースクールプログラム, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.10,** *No.10,* 31-38, 2013年.
1205. **山岡 理恵, 坂上 知里, 馬木 良輔, 山本 孝 :** 焦電結晶を用いた密封系小型高電場発生ユニットの製作と電場触媒反応への応用に向けた試み, *X線分析の進歩,* **Vol.44,** 261-267, 2013年.
1206. **寺町 葵, 山下 和秀, 山本 孝 :** X線回折法によるジルコニア結晶化過程に対する金属イオン添加効果の検討, *X線分析の進歩,* **Vol.44,** 269-277, 2013年.
1207. **山内 暁彦 :** ピーター・パンと牧神「パン」, *ハイペリオン,* **Vol.59,** 15-32, 2013年.
1208. **吉岡 宏祐 :** 現代アメリカ合衆国におけるアファーマティブ・アクション論争―住民提案の投票プロセスにおける比較分析―, *国際文化研究, No.19,* 131-144, 2013年.
1209. **中村 豊, 遠部 慎, 中沢 道彦 :** レプリカ法による徳島県三谷遺跡出土土器の種実圧痕の研究, *青藍, No.9,* 25-37, 2012年.
1210. **山本 裕史, 田村 生弥, 濵野 龍夫, 齋藤 稔, 米澤 孝康, 加藤 潤, 駕田 啓一郎, 安田 侑右, 行本 みなみ, 森田 隼平, 大比賀 裕希, 中村 友紀, 松重 摩耶, 桶川 博教, 山中 亮一, 上月 康則 :** 吉野川市山川町を流れる川田川・ほたる川の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.58,** 13-24, 2012年.
1211. **坂田 大輔 :** 新生 教科指導 実践現場からのアイディア紹介, *小六教育技術,* **Vol.65,** *No.5,* 82-85, 2012年.
1212. **依岡 隆児 :** 外国語教育における目的意識, *外国語教育ジャーナル, No.2012,* 23-27, 2012年.
1213. **今井 晋哉 :** 学生による授業評価アンケートからみた授業改善策―「創意工夫」の観点から, *外国語教育ジャーナル 2012,* 38-43, 2012年.
1214. **荒武 達朗 :** 書評 笹川裕史『中華人民共和国誕生の社会史』, *史学研究, No.276,* 73-82, 2012年.
1215. **笹尾 佳代 :** 瀬戸内寂聴『かの子撩乱』, *別冊文芸,* **Vol.2012,** *No.9,* 2012年.
1216. **坂田 大輔 :** 新生 教科指導 実践現場からのアイディア紹介, *小六教育技術,* **Vol.65,** *No.7,* 86-89, 2012年.
1217. **明石 加代, 藤井 千太, 内海 千種, 藤田 昌子, 加藤 寛 :** 「災害時のこころのケア活動従事者養成研修会」を開催して, *心的トラウマ研究,* **Vol.8,** 65-74, 2012年.
1218. **宮澤 一人 :** デスクトップミュージックによる《展覧会の絵》作成-その2, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.20,** 1-33, 2012年.
1219. **ルードルフ エルンスト, 桂 修治 :** エルンスト・ルードルフ:「郷土保護」(翻訳), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 75-106, 2012年.
1220. **依岡 隆児 :** 核の時代のギュンター・グラス∼日独文学の<対話>研究, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 107-116, 2012年.
1221. **葭森 健介 :** 均田農民の「分」, *研究論集,* **Vol.10,** 75-88, 2012年.
1222. **宮脇 克実, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 療育を受けている子どもの母親意識の変化-児童デイサービスを利用している母親の振り返りから-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.20,** 49-57, 2012年.
1223. **坂田 大輔 :** 新生 教科指導 実践現場からのアイディア紹介, *小六教育技術,* **Vol.65,** *No.8,* 86-89, 2012年.
1224. **村田 明広, 福田 佳代 :** 徳島県，和泉層群中の衝上デュープレックスと伸張デュープレックス, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.26,** 31-37, 2012年.
1225. **稲田 徳之, 鈴木 茂之, 石田 啓祐 :** 秋吉帯高山石灰岩層群の褶曲構造, *岡山大学地球科学研究報告,* **Vol.19,** *No.1,* 5-11, 2012年.
1226. **桂 修治 :** 創始期の郷土保護論 - エルンスト・ルードルフにおける「郷土保護」の立場, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 55-74, 2012年.
1227. **石川 榮作 :** アイルハルト・フォン・オーベルク作『トリストラント』の特質, --- ゴツトフリート作品との比較において ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 15-53, 2012年.
1228. **宮崎 隆義 :** `The Romantic Adventures of a Milkmaid'における語りの技巧について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 1-14, 2012年.
1229. **Shin-ichi Katayama :** Scissors congruence for certain k-polygons, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.46,** 1-12, 2012.
1230. **堤 和博 :** 平安後期の「ことなしぶ」とその派生語の検討―付・異文「ことならふ」とその派生語―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.20,** 1-32, 2012年.
1231. **佐藤 征弥, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** モラエスが見た蛍, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 55-60, 2012年.
1232. **佐藤 健二, 塩田 翔一 :** ストレス体験の構造化筆記開示が苦痛度および前頭前野血流量に及ぼす影響―予備的検討―, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.20,** *No.20,* 59-65, 2012年.
1233. **Kosuke Ono :** On existence of global solutions for some mildly degenerate nonlinear Kirchhoff strings with linear dissipation, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.46,** 13-22, 2012.
1234. **宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (2)「随筆」の変質 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** *No.0,* 84-90, 2012年.
1235. **石橋 正浩, 内海 千種, 相澤 直樹, 牧田 潔, 齋藤 大輔 :** 脳機能から考えるロールシャッハ法課題の反応過程の概観, *発達人間学論叢,* **Vol.17,** 77-82, 2013年.
1236. **境 泉洋, 植田 健太, 嶋田 洋徳 :** ひきこもる理由に関する実証的研究, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.21,** 13-22, 2013年.
1237. **葭森 健介 :** 東アジア世界の形成と中国の皇帝権, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.20,** 35-50, 2013年.
1238. **日置 善郎, 宮田 政徳, 川野 卓二, 香川 順子, 吉田 博, 奈良 理恵 :** 2012年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.10,* 152-175, 2013年.
1239. **Meredith Anne Stephens :** The role of verse and song in attuning learners to English phonemes and prosody: Implications for the development of reading skills, *Hyperion,* **Vol.59,** 83-91, 2013.
1240. **相澤 直樹, 石橋 正浩, 中村 有吾, 牧田 潔, 内海 千種, 岩切 昌宏 :** ロールシャッハ課題遂行時の前頭前野機能について -近赤外分光法(NIRS)を用いた試行的研究-, *神戸大学大学院人間発達環境学研究科研究紀要,* **Vol.6,** *No.2,* 201-206, 2013年.
1241. **古屋 S. 玲, 齊藤 隆仁, 荒木 秀夫 :** 徳島大学教員と徳島県内の高校関係者へのインタビュー調査, --- ―高校から大学への教育の接続をより良いものにするために― ---, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.10,** *No.10,* 95-98, 2013年.
1242. **田中 智行 :** 龍谷大学図書館蔵『玄奘三蔵渡天由来縁起』翻刻(五), *徳島大学国語国文学, No.26,* 13-38, 2013年.
1243. **依岡 隆児 :** 戦争文学における日独比較, --- 戦争はなぜ語り直されるのか ---, *「関西大学東西学術研究所国際共同研究シリーズ10「戦争の記録と表象―日本・アジア・ヨーロッパ―」, No.10,* 33-39, 2013年.
1244. **笹尾 佳代 :** 記憶の街―三浦哲郎「忍ぶ川」の戦後, *徳島大学国語国文学, No.26,* 2013年.
1245. **坂田 浩, 福田 利久 スティーブ :** 継続的自律英語学習におけるネガティブな感情への対応:マインドフルネスを中心とした対応の可能性を探る, *2012年度 徳島大学国際センター紀要・年報,* 7-19, 2013年.
1246. **中村 豊 :** 弥生時代, *史学雑誌,* **Vol.121,** *No.5,* 22-25, 2012年.
1247. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Optimal-observable analysis of possible non-standard top-quark couplings in *pp -> t tbar X -> l+ X'*, *Physics Letters B,* **Vol.716,** *No.2,* 310-315, 2012.
1248. **伏見 賢一 :** 2012年4月観測指針 (天文回報2012年4月), *天文回報,* **Vol.837,** 1-3, 2012年4月.
1249. **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.
1250. **伏見 賢一 :** 2012年5月観測指針 (天文回報2012年5月), *天文回報,* **Vol.838,** 1-3, 2012年5月.
1251. **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.
1252. **山本 真由美 :** 保育者のための教育と福祉の事典, 2012年5月.
1253. **伏見 賢一 :** 2012年6月観測指針 (天文回報2012年6月), *天文回報,* **Vol.839,** 1-3, 2012年6月.
1254. **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.
1255. **伏見 賢一 :** 天文回報7月観測指針, *天文回報,* **Vol.840,** 1-3, 2012年7月.
1256. **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.
1257. **石川 榮作 :** びわ湖ホール公演『タンホイザー』とドイツ中世騎士社会, *ワーグナー リング, No.129,* 2-3, 2012年7月.
1258. **伏見 賢一 :** 2012年8月観測指針 (天文回報2012年8月), *天文回報,* **Vol.841,** 1-3, 2012年8月.
1259. **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.
1260. **伏見 賢一 :** 2012年9月観測指針 (天文回報2012年9月), *天文回報,* **Vol.842,** 1-3, 2012年9月.
1261. **山口 裕之 :** 書評・河野哲也著『意識は実在しない 心・知覚・自由』(講談社，2011), *フランス哲学・思想研究,* **Vol.17,** 198-203, 2012年9月.
1262. **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.
1263. **伏見 賢一 :** 2012年10月観測指針 (天文回報2012年10月), *天文回報,* **Vol.843,** 1-3, 2012年10月.
1264. **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.
1265. **伏見 賢一 :** 2012年11月観測指針 (天文回報2012年11月), *天文回報,* **Vol.844,** 1-3, 2012年11月.
1266. **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.
1267. **伏見 賢一 :** 2012年12月観測指針 (天文回報2012年12月), *天文回報,* **Vol.845,** 1-3, 2012年12月.
1268. **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.
1269. **石田 啓祐 :** 平成23年度総合科学優秀賞を受賞して, --- 新連載 研究最前線 ---, *徳島大学胃水会会報, No.41,* 12-13, 2012年12月.
1270. **Akiko Masuda, Aya Fujimoto *and* Toshiya Masuda :** Curcumin: From Chemistry to Chemistry-Based Functions, *Current Pharmaceutical Design,* **Vol.19,** *No.11,* 2084-2092, Mar. 2013.
1271. **山本 祐平 :** 深部地下水中のコロイド分析, *ぶんせき, No.3,* 165-166, 2013年3月.
1272. **吉田 文美 :** Medbh McGuckien の The Flower Master を読む--詩の翻訳 (1)--, *ハイペリオン,* **Vol.59,** 33-46, 2013年3月.
1273. **江場 宏美, 篠田 弘造, 高山 透, 永谷 広久, 中野 和彦, 保倉 明子, 松林 信行, 森 良弘, 山本 孝 :** 2012年X線分析関連文献総合報告, *X線分析の進歩,* **Vol.44,** 41-72, 2013年3月.
1274. **大宮 俊恵, 丁山 俊彦, くすのき しげのり, 山本 耕司, 他 :** 子どもたちに伝えたい郷土(徳島)の偉人, *小学校道徳学習用教材,* 2013年3月.
1275. **Ayuko Nii, Koichi Yada, Shigeru Obara *and* Hideki Matoba :** Vitamin C does not prevent endurance training-induced improvement of glucose tolerance and insulin sensitivity, --- 2012 American College of Sports Medicine Annual Meeting ---, *Medicine and Science in Sports and Exercise,* **Vol.44,** *No.5 Suppl,* S183, San Francisco, May 2012.
1276. **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.
1277. **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.
1278. **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.
1279. **Wolfgang Herbert :** The Yakuza - glorious past, no future? Japanese Organized Crime in transition., *Doshisha University/Faculty of Law: Department of Law,* Jun. 2012.
1280. **Ken-Ichi Fushimi :** Dark Matter Search with PICO-LON, 奈良市, Jun. 2012.
1281. **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.
1282. **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.
1283. **Hitoko Yamada :** Two Vectors to Form Categories: Real Mother and True Mother, *4th UK Cognitive Linguistics Conference,* London, Jul. 2012.
1284. **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.
1285. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A Competitive Facility Location with Fuzzy Random Demands using Possibility Measure, *Abstracts of International Symposium on Locational Decisions (ISOLDE XII),* **Vol.XII,** 103-104, Jul. 2012.
1286. **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.
1287. **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.
1288. **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.
1289. **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.
1290. **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.
1291. **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.
1292. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** An interactive approach for multiobjective stochastic defensive location problems, *Proceedings of the 15th Czech-Japan Seminar on Data Analysis & Decision Making under Uncertainty,* 92-97, Sep. 2012.
1293. **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.
1294. **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.
1295. **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.
1296. **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.
1297. **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.
1298. **Hiroshi Yamamoto :** PPCPs in the Environment: What are the research priorities in East-Asia Japanese Perspectives, *SETAC A-P 2012 Kumamoto,* Kumamoto, Sep. 2012.
1299. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Dimalanta B. Carla, Jr. P .Yumul Graciano, Queano Karlo, Faustino-Eslava Decibel, Marquez Edanjarlo, Ramos Noelynna *and* Pena Roland :** Recent progress in radiolarian research for ophiolites and the overlying turbidites, Philippine Mobile Belt, northern Luzon Island, *Acta Geoscientica Sinica,* **Vol.33,** *No.Supplement Issue,* 29-31, Xi'an (China), Oct. 2012.
1300. **Keisuke Ishida, Shigeyuki Suzuki, Noriyuki Inada *and* Shinji Yamashita :** Carboniferous (Visean Moscovian) conodont faunal succession in the Ko-yama Limestone Group, Akiyoshi Belt, SW Japan, --- the biostratigraphic resolution in the clastic carbonate sedimentary field ---, *Acta Geoscientica Sinica,* **Vol.33,** *No.Supplement Issue,* 25-28, Xi'an (China), Oct. 2012.
1301. **Noriyuki Inada, Shigeyuki Suzuki, Keisuke Ishida *and* Shinji Yamashita :** Folded structure of the Carboniferous Ko-yama Limestone Group, Akiyoshi Belt, SW JAPAN, *Acta Geoscientica Sinica,* **Vol.33,** *No.Supplement Issue 1,* 24, Xi'an (China), Oct. 2012.
1302. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Algebraic Local Cohomology Classes Associated with Semi-quasihomogeneous Singularities, *The Asian Symposium on Computer Mathematics, Acamedy of Mathematics and Systems Science,* Oct. 2012.
1303. **QUEAÑO L. Karlo, DIMALANTA B. Carla, JR. P. YUMUL Graciano, FAUSTINO-ESLAVA V. Decibel, MARQUEZ J. Edanjarlo, RAMOS T. Noelynna, Keisuke Ishida, SUZUKI Shigeyuki, SALAPARE C. Ricky, SANCHEZ Peter M. Michael, GUOTANA Miguel R. Juan *and* CONCEPCION Ann B. Rose :** The Zambales Ophiolite Complex, Philippines Revisited: Implications for Its Tethyan Origin, *Acta Geoscientica Sinica,* **Vol.33,** *No.Supplement Issue 1,* 58, Xi'an (China), Oct. 2012.
1304. **Hiroshi Yamamoto :** Chemical Management in Japan from the Viewpoint of Ecotoxicology, *MyCOT 2012,* Kuala Lumpur, Oct. 2012.
1305. **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.
1306. **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.
1307. **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.
1308. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** A Stackelberg Location on a Network with Fuzzy Random Demand Quantities using Necessity Measure, *Proceedings of Joint 6th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 13th International Symposium on advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS 2012),* **Vol.CD-ROM,** 371-374, Kobe, Nov. 2012.
1309. **Katagiri Hideki, Takeshi Uno, Kato Kosuke, Tsuda Hiroshi *and* Tsubaki Hiroe :** An interactive approach to multiobjective tour route planning problems, *Proceedings of Joint 6th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 13th International Symposium on advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS 2012),* **Vol.CD-ROM,** 152-156, Kobe, Nov. 2012.
1310. **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.
1311. **Toru Hasunuma :** Book-embeddings of iterated subdivided-line graphs, *Proceedings of 29th European Workshop on Computational Geometry (March 17-20, 2013),* 131-134, Braunschweig, Germany, Mar. 2013.
1312. **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.
1313. **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.
1314. **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.
1315. **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.
1316. **堤 和博 :** 町の小路の女の出現直後の検討―動詞「ことなしぶ」の考察を端緒にして―, *2012年度中古文学会春季大会,* 2012年5月.
1317. **田中 智行 :** 『金瓶梅』張竹坡批評の態度, --- 金聖歎の継承と展開 ---, *平成24年度中国四国地区中国学会,* 2012年6月.
1318. **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.
1319. **邵 迎建 :** 「占領区上海における二つの選択」, 2012年6月.
1320. **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.
1321. **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.
1322. **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.
1323. **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.
1324. **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.
1325. **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.
1326. **ヘルベルト ウォルフガング :** 生と死の社会学, *徳島文理大学/臨床心理学科/パリアティブ研究会,* 2012年7月.
1327. **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.
1328. **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.
1329. **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.
1330. **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.
1331. **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.
1332. **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.
1333. **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.
1334. **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.
1335. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッド・スポーツ環境の構築 -大学・行政・市民団体における連携事業の事例分析(2)-, *日本体育学会第63回大会予稿集,* 176, 2012年8月.
1336. **田原 陽介, 行實 鉄平, 高岡 敦史, 長谷川 健司 :** 企業におけるスポーツ支援活動の構造的把握, *日本体育学会第63回大会予稿集,* 180, 2012年8月.
1337. **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.
1338. **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.
1339. **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.
1340. **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.
1341. **佐藤 健二, 源馬 俊 :** 社交不安障害傾向者における注意操作の影響-スピーチ場面における検討-, 320-321, 2012年9月.
1342. **小柴 郁緒, 濱岡 里緒, 湯浅 明李, 塩田 翔一, 佐藤 健二 :** トラウマの筆記開示が心身機能に及ぼす影響(1)—構造化筆記開示が距離化に及ぼす影響の検討—, *日本行動療法学会第38回大会,* 354-355, 2012年9月.
1343. **佐藤 健二, 湯浅 明李, 濱岡 里緒, 小柴 郁緒, 塩田 翔一 :** トラウマの筆記開示が心身機能に及ぼす影響(2)—開示度と開示欲求度の差に着目して—, *日本行動療法学会第38回大会,* 356-357, 2012年9月.
1344. **木村 安李, 佐藤 健二 :** 抑うつ傾向者に対するマインドフルネス短期訓練の効果—ワーキング·メモリと注意機能に着目して—, *日本行動療法学会第38回大会,* 278-279, 2012年9月.
1345. **佐藤 健二, 松尾 奈緒美 :** マインドフルネス特性の差による情動制御メカニズムの違いの検討—距離を置くスキルに焦点をあてて—, *日本行動療法学会第38回大会,* 280-281, 2012年9月.
1346. **大沼 正樹 :** p-ラプラス拡散方程式を含む非線形放物型方程式のコーシー問題, *第11回葉山セミナー,* 2012年9月.
1347. **湊 翔太, 増田 基司, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頚動脈血流速度波形抽出の自動化に関する研究, *平成24年電気学会 電子・情報・システム部門大会,* 1104-1108, 2012年9月.
1348. **山口 裕之 :** シンポジウム「ディドロ生誕300周年」, *日仏哲学会2012年秋季研究大会,* 2012年9月.
1349. **笹尾 佳代 :** 「自分のない女(もの)」の主体性―田村俊子『生血』『女作者』等をめぐって, *科学研究費:基盤研究(B)「《主体性》概念を基軸とした日本近代化過程における《自己》造形に関する学際的研究」研究会,* **Vol.2012,** *No.9,* 10, 2012年9月.
1350. **鈴木 茂之, 石田 啓祐, 山下 真司 :** 四国東部秩父累帯南帯付加体の微細変形構造, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.119,** 262, 2012年9月.
1351. **山下 真司, 石田 啓祐, 鈴木 茂之 :** 徳島県阿南市蕨石海岸に分布する秩父累帯南縁メランジュの地質構造, *日本地質学会学術大会講演要旨,* **Vol.119,** 261, 2012年9月.
1352. **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.
1353. **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.
1354. **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.
1355. **伏見 賢一 :** PICO-LONによる宇宙暗黒物質探索, 2012年9月.
1356. **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.
1357. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 必然性測度を用いたファジィランダム需要を伴う競合環境下での施設配置の導出, *第28回ファジィシステムシンポジウム講演論文集,* 51-54, 2012年9月.
1358. **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.
1359. **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.
1360. **三好 德和, 宮崎 泰彰, 兼弘 大介, 田嶋 孝裕, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属Srを用いるGrignard試薬を凌駕するエステルのジアルキル化反応の開発とその応用, *有機金属討論会,* **Vol.59,** P2C-21, 2012年9月.
1361. **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.
1362. **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.
1363. **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.
1364. **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.
1365. **村田 明広 :** 徳島県，和泉層群中の衝上デュープレックスと伸張デュープレックス, *日本地質学会学術大会,* **Vol.119,** 100, 2012年9月.
1366. **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.
1367. **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.
1368. **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.
1369. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国西部~中央部の御荷鉾緑色岩類-秩父帯北帯の地質構造, *日本地質学会学術大会,* **Vol.117,** 69, 2012年9月.
1370. **中島 遼, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮, 島 龍夫 :** PrBa2Cu4O8と PrBa2Cu4O7-δの混合セラミックスにおけるキャリア制御と超伝導III, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.67,** *No.2,* 567, 2012年9月.
1371. **萩原 亮, 宮崎 烈, 島 龍夫, 小山 晋之 :** 関連相の混在するPr247系の超伝導発現条件, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.67,** *No.2,* 567, 2012年9月.
1372. **出口 博之, 首藤 充弘, 芦田 拓弥, 佐々木 悠太, 美藤 正樹, 高木 精志, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミクスのカイラルグラス相における磁気メモリ効果の磁場・温度依存, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.67,** *No.2,* 570, 2012年9月.
1373. **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.
1374. **湊 翔太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 田中 弘之, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度波形抽出の自動閾値選択法に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 255, 2012年9月.
1375. **平野 貴大, 増田 基司, 湊 翔太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度を用いた動脈弾性指標と性差の関係, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 256, 2012年9月.
1376. **増田 基司, 芥川 正武, 北脇 知己, 小原 繁, 田中 弘之, 吉﨑 和男, 北岡 和義, 榎本 崇宏, 小中 信典, 木内 陽介 :** 全身動脈セグメントモデルを用いた総頸動脈血流動態の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 257, 2012年9月.
1377. **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.
1378. **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.
1379. **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.
1380. **笹尾 佳代 :** 建築表象に見る軽井沢の一九二〇∼三〇年代―モダンの問題を照射する空間, *科学研究費:基盤研究(C)「日本近代における文学の中の建築表象に関する研究―西洋的空間の言説表現をめぐって」研究会,* **Vol.2012,** *No.10,* 26, 2012年10月.
1381. **中村 光裕 :** ホタル発光系を利用したL-ルシフェリンからホタルD-ルシフェリンの生成, *日本農芸化学会中四国支部 第14回若手シンポジウム,* 2012年10月.
1382. **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.
1383. **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.
1384. **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.
1385. **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.
1386. **衣川 仁 :** 僧兵, --- 祈りと暴力 ---, *NHKとくしま文化講座,* 2012年11月.
1387. **宮崎 泰彰, 田嶋 孝裕, 兼弘 大介, 阿比留 保奈美, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Srを用いるエステル化反応の開発とその応用, *2012年日本化学会西日本大会,* **Vol.2012,** 2L07, 2012年11月.
1388. **山本 真由美 :** 臨床心理士用ストレッサー尺度作成の試み, --- バーンアウトとコーピングの関係 ---, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.45,** 38, 2012年11月.
1389. **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.
1390. **山本 真由美 :** 大学生の終末期医療に関する意識調査, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.45,** 68, 2012年11月.
1391. **山本 真由美 :** 自閉症スペクトラム傾向にある大学生の対人関係認知について, --- PFスタディによる検討 ---, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.45,** 46, 2012年11月.
1392. **山本 真由美 :** 校内外における特別支援教育の進捗状況把握, --- 特別支援教育コーディネーターへの質問紙調査を通して ---, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.45,** 71, 2012年11月.
1393. **山本 真由美 :** 摂食障害傾向尺度，発達傾向尺度とソーシャルサポート尺度作成及び妥当性の検討, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.45,** 94, 2012年11月.
1394. **笹尾 佳代 :** 演劇の〈一葉〉―新派との関わりを中心に―, *樋口一葉研究会,* **Vol.2012,** *No.11,* 17, 2012年11月.
1395. **吉岡 宏祐 :** 現代アメリカ合衆国におけるアファーマティブ・アクション論争分析―「黒人」保守派による運動への関わりを中心にして―, *中・四国アメリカ学会第40回記念大会シンポジウム,* 2012年11月.
1396. **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.
1397. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** μ-constant deformation に対する代数的局所コホモロジーとTjurina stratification, *京都大学数理解析研究所研究集会 「Computer Algebra-Degign of Algorithm, Implementations and the Next Grneration」,,* 2012年12月.
1398. **矢田 光一, 鈴木 克彦, 的場 秀樹 :** ビタミンC投与と長時間水泳運動が酸化ストレス指標にに及ぼす影響, --- 第67回日本体力医学会大会(岐阜) ---, *体力科学,* **Vol.61,** *No.6,* 636, 2012年12月.
1399. **岩藤 のり子, 的場 秀樹 :** ラットの自発運動が食後の血中トリグリセリド濃度に及ぼす影響, --- 第67回日本体力医学会大会(岐阜) ---, *体力科学,* **Vol.61,** *No.6,* 633, 2012年12月.
1400. **新居 アユ子, 矢田 光一, 小原 繁, 的場 秀樹 :** 持久性トレーニングによる糖代謝改善効果はビタミンC投与により阻害されない, --- 第67回日本体力医学会大会(岐阜) ---, *体力科学,* **Vol.61,** *No.6,* 629, 2012年12月.
1401. **井村 裕吉, 清水 陸登, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる徳島県の環境放射線調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.58,** 176-183, 2012年12月.
1402. **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.
1403. **石田 啓祐 :** 国指定天然記念物「坂州不整合」への現状変更行為と再発の防止, *第12回日本地質学会四国支部総会・講演会,* **Vol.12,** 3, 2012年12月.
1404. **山本 祐平 :** 地下環境での分析化学「地下水と岩石の世界」, *第17 回徳島地区分析技術セミナー,* B1008, 2012年12月.
1405. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** ネットワーク上の確率的需要を伴うStackelberg配置問題に対する確率最大化モデルと満足基準最適化モデルの適用, *第49回日本経営システム学会全国研究発表大会講演論文集,* 38-41, 2012年12月.
1406. **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.
1407. **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.
1408. **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.
1409. **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.
1410. **山本 真由美 :** 学長裁量パイロット事業:原子力災害環境下における放射線防御教育プロジェクト「ふくしま・とくしま，ともに学ぼう」実施報告と今後の課題, *大学教育カンファレンスin徳島,* 10-11, 2012年12月.
1411. **山本 真由美 :** 福島県白河市の小・中学校の放射能汚染調査と学習会での報告, *大学教育カンファレンスin徳島,* 56, 2012年12月.
1412. **山本 真由美 :** 大学生による災害・防災ボランティアができる活動について, *大学教育カンファレンスin徳島,* 5859, 2012年12月.
1413. **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.
1414. **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.
1415. **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.
1416. **福森 崇貴, 平井 千鶴 :** 看護師のがん看護経験と共感疲労との関連, *日本サイコオンコロジー学会第26回総会プログラム,* 104, 2013年.
1417. **高岸 百合子, 堀越 勝, 福森 崇貴 :** 認知行動モデルに基づく自習ワークブックの効果―3つの刑事施設の比較―, *日本犯罪心理学会第51回大会プログラム,* 35, 2013年.
1418. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** μ-constant deformation 代数的局所コホモロジーを用いた Tjurina 数のパラメータ依存性の解析, *日本数学会 中国・四国支部例会 , 高知大学,,* 2013年1月.
1419. **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.
1420. **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.
1421. **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.
1422. **小野 公輔 :** On decay estimates for some degenerate nonlinear Kirchhoff strings with dissipation, *日本数学会中国四国支部例会,* 2013年1月.
1423. **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.
1424. **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.
1425. **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.
1426. **山口 祐佳, 宮崎 泰彰, 阿比留 保奈美, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Grignard試薬を凌駕する金属ストロンチウムを用いたエステルのジアルキル化反応の開発とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.93,** 3F4-59, 2013年3月.
1427. **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.
1428. **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.
1429. **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.
1430. **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.
1431. **山本 真由美 :** 乳幼児の養育者の育児ストレスに関する検討, --- 養育者のエンパワメントに注目した育児支援プログラム ---, *日本発達心理学会第24回大会論文集,* 228, 2013年3月.
1432. **山本 真由美 :** 特別支援教育への学習支援ボランティア学生の活用における成果と課題, *日本発達心理学会痔24回大会論文集,* 52, 2013年3月.
1433. **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.
1434. **山本 真由美 :** 療育を受けている子どもの母親意識の変化, --- 子どもに対する意識を中心に母親の振り返りを通して ---, *日本発達心理学会第24回発表論文集,* 566, 2013年3月.
1435. **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.
1436. **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.
1437. **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.
1438. **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.
1439. **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.
1440. **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.
1441. **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.
1442. **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.
1443. **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.
1444. **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.
1445. **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.
1446. **久田 旭彦, 山田 保誠 :** 核磁気共鳴法によるMg系合金薄膜の水素化特性の研究, *日本物理学会誌,* **Vol.68,** *No.759,* 43, 2013年3月.
1447. **真岸 孝一, 山本 真衣, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 田鎖 学, 加藤 弘昴, 関根 ちひろ :** 充填スクッテルダイト(Pr0.90Ce0.10)Ru4P12のNMR測定, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.1,* 623, 2013年3月.
1448. **田中 斗志貴, 鈴木 淳一郎, 松林 和幸, 上床 美也, 酒井 明人, 中辻 知, 久田 旭彦, 北川 健太郎, 久保 康則 :** PrV2Al20の圧力制御による四極子秩序の研究, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.1,* 626, 2013年3月.
1449. **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.
1450. **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.
1451. **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.
1452. **中島 遼, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮, 島 龍夫 :** 混合セラミックス系PrBa2Cu4O8における還元処理によるキャリア制御と超伝導, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.1,* 705, 2013年3月.
1453. **宮崎 烈, 萩原 亮, 島 龍夫, 小山 晋之 :** Pr2Ba4Cu7O15-δ単一相の常圧下合成手法の探求と超伝導発現条件の考察, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.1,* 705, 2013年3月.
1454. **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.
1455. **宮澤 一人 :** ヴァイオリン独奏のための《2つの小品》, *中国・四国の作曲家2012 イン徳島,* 2012年5月.
1456. **竹内 圭司, 佐藤 大介, 尾崎 正紀, 松浦 浩久, 青矢 睦月, 内野 隆之 :** 「石を割ってみよう」(イベント後記), *GSJ地質ニュース(産総研地質調査総合センター),* **Vol.2,** *No.2,* 43, 2013年2月.
1457. **大宮 俊恵, 丁山 俊彦, くすのき しげのり, 山本 耕司, 他 :** 子どもたちに伝えたい郷土(徳島)の偉人, *DVD 小学校道徳学習教材,* 2013年3月.
1458. **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.
1459. **坂田 大輔 :** 鳴門教育大学 シンポジウム形式による授業カンファレンス 基調提案者, *第29回鳴門社会科教育学会 2012年7月29日,* 2012年7月.
1460. **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.
1461. **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.
1462. **座喜 純 :** 中東の春 -今後の国際 社会の対応-, *戦略研究センター,* 2012年9月.
1463. **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.
1464. **Meredith Anne Stephens :** Whimperatives: Making difficult requests, *Pragtivities: Bringing pragmatics to second language classrooms,* 109-111, Dec. 2012.
1465. **宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- 徳島の自然・人・心 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** *No.0,* 91-93, 2012年12月.
1466. **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.
1467. **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.
1468. **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.
1469. **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.
1470. **山口 裕之 :** 酒井智弘著『トートロジーの意味を構築する』書評, *図書新聞, No.3099,* 2013年2月.
1471. **田島 俊郎 :** 「総合評価」高得点のわけ, *大学教育研究ジャーナル,* 44-46, 2012年8月.
1472. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッドスポーツ環境の構築に関する∼大学・行政・市民団体の連携事業を通して∼, *平成23年度スミセイコミュニティスポーツ推進助成プログラム,* **Vol.1,** *No.1,* 1-78, 2012年11月.
1473. **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.
1474. **西山 賢一 :** 西南日本外帯の山地形成と土砂災害(九州山地と紀伊山地), *宮崎応用地質研究会誌(めらんじゅ),* **Vol.24,** 22-33, 2013年.
1475. **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.
1476. **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.
1477. **境 泉洋, 斉藤 まさ子, 本間 恵美子, 真壁 あさみ, 内藤 守, 小西 完爾 :** 「引きこもり」の実態に関する調査報告書⑩:全国引きこもりKHJ親の会における実態, *徳島大学総合科学部境研究室,* 徳島, 2013年3月.
1478. **行實 鉄平 :** メディカルフィットネス施設における地域スポーツ環境の構築, *平成24年度YMFSスポーツチャレンジ研究,* **Vol.1,** *No.1,* 1-95, 2013年3月.
1479. **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.
1480. **シルヴィー ビュイッソン, 田中 佳 :** 『レオナール・フジタとパリ 1913-1931』(展覧会カタログ; 翻訳), 藤田嗣治渡仏100周年記念「レオナール・フジタとパリ1913-1931」カタログ委員会, 2013年4月.
1481. **笹尾 佳代 :** 『京都近代文学事典』, 和泉書院, 大阪, 2013年5月.
1482. **明石 紀雄(監修), 大類 久恵, 落合 明子, 赤尾 千波(編著), 吉岡 宏祐, 他執筆者15名 :** 新時代アメリカ社会を知るための60章, 明石書店, 東京, 2013年6月.
1483. **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.
1484. **境 泉洋 :** 齋藤万比古(編) 素行障害:診断と治療のガイドライン, --- 不登校・ひきこもり ---, 金剛出版, 東京, 2013年6月.
1485. **江藤 光紀, 荻野 厚志, 田中 佳 :** 美を究め美に遊ぶ―芸術と社会のあわい, 東信堂, 2013年7月.
1486. **M. Watson, D. Kissane, 福森 崇貴 :** がん患者心理療法ハンドブック, 医学書院, 2013年7月.
1487. **山口 裕之 :** コピペと言われないレポートの書き方教室, 新曜社, 2013年7月.
1488. **Gary R. VandenBos, 福森 崇貴 :** APA心理学大辞典, 2013年9月.
1489. **境 泉洋, 野中 俊介 :** CRAFT ひきこもりの家族支援ワークブック, 金剛出版, 東京, 2013年9月.
1490. **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.
1491. **Steve Toshihisa Fukuda, Pope J. Christopher, Hiroshi Sakata *and* Takaki Fukumori :** I Am Me !: Getting to Know Yourself through Language Lerarning, Perceptia Press, 2014.
1492. **坂田 浩, 福田 利久 スティーブ :** 継続的自律英語学習ワークシート, 徳島大学生協, 2014年.
1493. **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.
1494. **パスカル ボナフー, 田中 佳 :** 『ルーヴル美術館の舞台裏』(翻訳), 西村書店, 2014年3月.
1495. **竹田 晃, 黒田 真美子, 田中 智行 :** 柳宗元古文注釈――説・伝・騒・弔――, 新典社, 2014年3月.
1496. **Mutsuki Aoya, Shunsuke Endo, Tomoyuki Mizukami *and* Simon R. Wallis :** Paleo-mantle wedge preserved in the Sambagawa high-pressure metamorphic belt and the thickness of forearc continental crust, *Geology,* **Vol.41,** *No.4,* 451-454, 2013.
1497. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** The Very high energy gamma-ray observation of the peculiar transient event Swift J1644+57 with the MAGIC telescopes and AGILE, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.552,** A112, 2013.
1498. **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.
1499. **Iwano Satoshi, Obata Rika, Miura Chihiro, Kiyama Masahiro, Hama Kazutoshi, Mitsuhiro Nakamura, Amano Yoshiharu, Kojima Satoshi, Hirano Takashi, Maki Shojiro *and* Niwa Haruki :** Development of simple firefly luciferin analogs emitting blue, green, red, and near-infrared biological window light, *Tetrahedron,* **Vol.69,** *No.19,* 3847-3856, 2013.
1500. **Tetsuo Yamaguchi, Maiko Omori, Nobuho Tanaka *and* Naoshi Fukui :** Distinct and additive effects of sodium bicarbonate and continuous mild heat stress on fiber type shift via calcineurin/NFAT pathway in human skeletal myoblasts., *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.305,** *No.3,* C323-33, 2013.
1501. **Hiroyuki Deguchi, M Syudo, T Ashida, Y Sasaki, M Mito, S Takagi, M Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Dependence of memory effects on the stop temperature and the probing field in a ceramic YBCO superconductor, *Physics Procedia,* **Vol.45,** 129-132, 2013.
1502. **山本 孝, 行本 晃 :** X線吸収スペクトルにおける見かけ上の化学シフトを利用した半経験的価数評価, *分析化学,* **Vol.62,** *No.6,* 555-563, 2013年.
1503. **伊藤 大幸, 田中 善大, 高柳 伸哉, 大嶽 さと子, 原田 新, 中島 俊思, 野田 航, 染木 史緒, 望月 直人, 辻井 正次 :** 保育記録による発達尺度改訂版(NDSC-R)の標準化 : 月齢区分ごとの標準値およびカットオフ値の検討, *精神医学,* **Vol.55,** *No.6,* 549-560, 2013年.
1504. **Ikumi Tamura, Kumiko Kimura, Yutaka Kameda, Norihide Nakada *and* Hiroshi Yamamoto :** Ecological risk assessment of urban creek sediments contaminated by untreated domestic wastewater: potential contribution of antimicrobials and a musk fragrance, *Environmental Technology,* **Vol.34,** *No.12,* 1567-1575, 2013.
1505. **Hiroyuki Deguchi, Takuya Ashida, Masaki Mito, Seishi Takagi, Makoto Hagiwara *and* Kuniyuki Koyama :** Magnetic Memory in a Ceramic YBCO Superconductor Composed of Sub-micron-size Grains, *The Journal of the Korean Physical Society,* **Vol.62,** *No.12,* 1832-1835, 2013.
1506. **増田 晃子, 藤本 彩, 井内 智子, 高橋 千鶴, 稲井 美由紀, 三浦 ゆか理, 今井 昭二, 増田 俊哉 :** 四国地域で民間利用されている健康茶の機能(第一報)ラジカル消去，α-グルコシダーゼ阻害，キサンチンオキシダーゼ阻害活性について, *日本食生活学会誌,* **Vol.24,** 11-20, 2013年.
1507. **Toru Hasunuma, Toshimasa Ishii, Hirotaka Ono *and* Yushi Uno :** A linear time algorithm for L(2,1)-labeling of trees, *Algorithmica,* **Vol.66,** *No.3,* 654-681, 2013.
1508. **Keisuke Ishida, SUZUKI Sigeyuki *and* INADA Noriyuki :** Visean Moscovian conodont biostratigraphy of the Ko-yama Limestone Group, Akiyoshi Belt, SW Japan, *Natural Science Research,* **Vol.27,** *No.3,* 27-50, 2013.
1509. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida, Francis Hirsch *and* Z.U. Yumun :** Reflections on the apparatus of Triassic Gondolellacea (Conodonta) and the question of sexually dimorphs, *Proceedings of the 3rd International Conodont Symposium & Regional Field Meeting of the IGCP project 591, No.Publicacio n Especial No 13,* 63-67, 2013.
1510. **杉野 恵, 三浦 哉, 原 陵子 :** 一過性の受動喫煙が成人の血管内皮機能に及ぼす影響, *保健の科学,* **Vol.55,** *No.7,* 485-489, 2013年.
1511. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Latest constraint on nonstandard top-gluon couplings at hadron colliders and its future prospect, *Physical Review D, Particles, Fields, Gravitation and Cosmology,* **Vol.88,** *No.1,* 017503-1-017503-4, 2013.
1512. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru MASUYAMA :** A Polynomial Time Algorithm for Solving a 2-Tuple Domination Problem on Permutation Graphs, *回路とシステムシンポジウム,* **Vol.vol.26,** 231-236, 2013.
1513. **Kosuke Ono :** On decay estimates of solutions for some degenerate nonlinear Kirchhoff strings with dissipation, *International Journal of Applied Mathematics,* **Vol.26,** *No.3,* 349-361, 2013.
1514. **Matsukawa Masaki, Keisuke Ishida *and* Obata Ikuwo :** A large Shasticrioceras (heteromorph ammonite) from the Lower Cretaceous Hanoura Formation in Tokushima Prefecture, Japan, *Bulletin of Tokyou Gakugei University, Division of Natural Sciences,* **Vol.65,** 35-40, 2013.
1515. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** The simultaneous low state spectral energy distribution of 1ES 2344+514 from radio to very high energies, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.556,** A67, 2013.
1516. **Hideki Matoba :** Reactive oxygen species and endurance training-induced adaptations, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.2,** *No.4,* 463-467, 2013.
1517. **Toshiya Masuda, Yukari Miura, Miyuki Inai *and* Akiko Masuda :** Enhancing Effect of a Cysteinyl Thiol on the Antioxidant Acrtivity of Flavonoids and Identification of Antioxidative Thiol-Adducts of Myricetin, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.77,** *No.8,* 1753-1758, 2013.
1518. **Ko-ichi Magishi, Hitoshi Sugawara, Masahiro Takahashi, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Takashi Saito, Sho Tatsuoka, Kenya Tanaka *and* Hideyuki Sato :** Sb NQR study of filled skutterudite CeFe4Sb12 synthesized under high pressure, *The Journal of the Korean Physical Society,* **Vol.63,** *No.3,* 804-808, 2013.
1519. **原田 新 :** 青年期から成人期における自己愛と対人関係との関連性の変化, *発達心理学研究,* **Vol.24,** *No.3,* 371-379, 2013年.
1520. **Nobuho Tanaka, Yasuko Ikeda, Tetsuo Yamaguchi, Hiroshi Furukawa, Hiroyuki Mitomi, Takumi Nakagawa, Shigeto Tohma *and* Naoshi Fukui :** α5β1 integrin induces the expression of noncartilaginous procollagen gene expression in articular chondrocytes cultured in monolayers., *Arthritis Research & Therapy,* **Vol.15,** *No.5,* R127, 2013.
1521. **山口 裕之 :** 言語学についての哲学的考察序説, --- 概念の恣意性と意味の共有可能性 ---, *言語研究,* **Vol.144,** *No.144,* 1-27, 2013年.
1522. **Nozomu Ishiguro, Takahiro Saida, Tomoya Uruga, Oki Sekizawa, Kensaku Nagasawa, Kiyofumi Nitta, Takashi Yamamoto, Shin-ichi Ohkoshi, Toshihiko Yokoyama *and* Mizuki Tada :** Structural Kinetics on a Pt/C Cathode Catalyst with Practical Catalyst Loading in an MEA for PEFC Operating Conditions Studied by In Situ Time-Resolved XAFS, *Physical Chemistry Chemical Physics,* **Vol.15,** *No.43,* 18827-18834, 2013.
1523. **Takashi Yamamoto, Tomoyuki Kudo, Tomohiro Yamamoto *and* Jun Kawai :** Analysis of coordination environment of aluminum species in zeolites and amorphous silica-alumina by X-ray absorption and emission spectroscopy, *Microporous and Mesoporous Materials,* **Vol.182,** 239-243, 2013.
1524. **山口 裕之 :** 徳島大学:非正規教職員の雇止めを撤廃, *経済,* **Vol.217,** 53-57, 2013年.
1525. **Fukushi Keisuke, Hasegawa Yusuke, Maeda Koushi, Aoi Yusuke, Arai Shoji, Yuhei Yamamoto, Aosai Daisuke *and* Mizuno Takashi :** Sorption of Eu(III) on Granite: EPMA, LA-IPC-MS, Batch and Modeling Studies, *Environmental Science and Technology,* **Vol.47,** *No.22,* 12811-12818, 2013.
1526. **邵 迎建 :** ``小市民''的命运, --- 讲《花街》《春江遗恨》故事的人 ---, *現代中文学刊,* **Vol.2013,** *No.5,* 47-53, 2013年.
1527. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻前半部の「序段」としての求婚場面, --- 鈴木隆司論への疑問とともに ---, *国語国文,* **Vol.82,** *No.10,* 31-56, 2013年.
1528. **Gabor Samjeské, Shin-ichi Nagamatsu, Shinobu Takao, Kensaku Nagasawa, Yoshiaki Imaizumi, Oki Sekizawa, Takashi Yamamoto, Yohei Uemura, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Performances and Characterization of a Pt-Sn(oxidized)/C and Pt-Sn(reduced)/C Cathode Catalysts with a SnO2-decorated Pt3Sn Nanostructure for Oxygen Reduction Reaction in a Polymer Electrolyte Fuel Cell, *Physical Chemistry Chemical Physics,* **Vol.15,** 17208-17218, 2013.
1529. **Ikumi Tamura, Kei-ichiro Kagota, Yusuke Yasuda, Saori Yoneda, Junpei Morita, Norihide Nakada, Yutaka Kameda, Kumiko Kimura, Norihisa Tatarazako *and* Hiroshi Yamamoto :** Ecotoxicity and screening level ecotoxicological risk assessment of five antimicrobial agents: triclosan, triclocarban, resorcinol, phenoxyethanol and p-thymol, *Journal of Applied Toxicology : JAT,* **Vol.33,** *No.11,* 1222-1229, 2013.
1530. **Motoshi Masuda, Takahiro Emoto, Asato Suzuki, Masatake Akutagawa, Tomoki Kitawaki, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyuki Tanaka, Shigeru Obara, Kazuo Yoshizaki, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluation of blood flow velocity waveform in common carotid artery using multi-branched arterial segment model of human arteries, *Biomedical Signal Processing and Control,* **Vol.8,** *No.6,* 509-519, 2013.
1531. **Kenta Saitou, Ayumi Nishihori, Rika Mumura, Keiji Nakano, Toshiya Masuda *and* Yoshiyasu Ichikawa :** A Biomimetic Approach to the Synthesis of the Core Structure of the Marine Sponge Terpene Halichonadin G, *European Journal of Organic Chemistry,* **Vol.2013,** *No.31,* 7041-7043, 2013.
1532. **Ken-Ichi Fushimi, Shintaro Nakayama, Reiko Orito, R. Sugawara, Y. Awatani, Hiroyasu Ejiri, Tatsushi Shima, Ryuta Hazama, 井上 邦雄, 池田 晴雄 *and* A. Kozlov :** PICO-LON Dark Matter Search, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.469,** 012011, 2013.
1533. **邵 迎建 :** 洪深与『包得行』, *中華文化論壇,* **Vol.2013,** *No.11,* 21-26, 2013年.
1534. **山本 裕史, 矢野 陽子, 森田 隼平, 西家 早紀, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久 :** 下水処理施設放流水中の残留塩素に着目した毒性同定評価, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.69,** *No.7,* III\_375-III\_384, 2013年.
1535. **森田 隼平, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久, 山本 裕史 :** 水生生物3種に対する短期慢性毒性試験を利用した河川水試料中の毒性原因物質群の特徴化, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.69,** *No.7,* III\_401-III\_410, 2013年.
1536. **Erika Matsumoto, Shintaro Nakayama, Minoru Sakama, Yoshinori Kuwahara, Koji Tominaga *and* Takuya Saze :** Simple Screening Method for Radioactive Concentration Using a Portable Dose Rate Meter, *Radiation Safety Management,* **Vol.12,** *No.2,* 56-60, 2013.
1537. **Yutaka Sato, Akira Utsugi, Naoto Yamane, Masatoshi Koizumi *and* Reiko Mazuka :** Dialectal differences in hemispheric specialization for Japanese lexical pitch accent., *Brain and Language,* **Vol.127,** *No.3,* 475-483, 2013.
1538. **高柳 伸哉, 伊藤 大幸, 田中 善大, 原田 新, 大嶽 さと子, 望月 直人, 染木 史緒, 野田 航, 中島 俊思, 辻井 正次 :** 小中学生における欠席行動と保護者評定による行動的・情緒的問題との関連, *臨床精神医学,* **Vol.42,** *No.12,* 1563-1572, 2013年.
1539. **Koichi Yada *and* Hideki Matoba :** Vitamin C supplementation does not alter high-intensity endurance training-induced mitochondrial biogenesis in rat epitrochlearis muscle, --- Epub ahead of print ---, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.64,** *No.2,* 113-118, 2013.
1540. **佐藤 裕 :** 日本語音声獲得における行動反応と脳反応の発達的変化-ピッチアクセントと長短母音を中心に―, *音声研究,* **Vol.17,** *No.3,* 65-76, 2013年.
1541. **杉野 恵, 三浦 哉, 小林 麻衣 :** 指，腕を用いた運動プログラムが前頭前野の酸素動態に及ぼす影響, *四国体育・スポーツ学研究,* **Vol.1,** *No.2,* 1-7, 2013年.
1542. **Akiko Masuda, Chizuru Takahashi, Miyuki Inai, Yukari Miura *and* Toshiya Masuda :** Chemical Evidence for Potent Xanthine Oxidase Inhibitory Activity of Glechoma hederacea var. garndis Leaves (Kakidoushi-Cha), *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.59,** *No.6,* 570-575, 2013.
1543. **葭森 健介 :** 徳島県美馬市出身の東洋史研究者をめぐって, *書論,* **Vol.40,** *No.1,* 197-199, 2014年.
1544. **内海 千種, 宮井 宏之, 加藤 寛 :** 阪神・淡路大震災により死別を経験した遺族の状況:15年目の調査結果より, *トラウマティック・ストレス,* **Vol.12,** *No.2,* 151-159, 2014年.
1545. **山口 鉄生, 福井 尚志 :** 筋損傷を科学する 持続的温度変化がヒト筋芽細胞の増殖・分化へ与える効果とその分子メカニズム, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.88,** *No.1,* 16-22, 2014年.
1546. **Miyuki Inai, Yukari Miura, Sari Honda, Akiko Masuda *and* Toshiya Masuda :** Metmyoglobin Reduction by Polyphenols and Mechanism of the Conversion of Metmyoglobin to Oxymyoglobin by Quercetin, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.62,** *No.4,* 893-901, 2014.
1547. **邵 迎建 :** 『春江遺恨』幕前幕後, *中国現代文学研究叢刊,* **Vol.2014,** *No.1,* 33-52, 2014年.
1548. **邵 迎建 :** 抗日戦争中的劉琼与``国魂''同伴, *知性と創造――日中学者の思考,* **Vol.5,** *No.1,* 158-168, 2014年.
1549. **Toshiya Masuda, Yoshimi Shingai, Chidzuru Takahashi, Miyuki Inai, Yukari Miura, Sari Honda *and* Akiko Masuda :** Identification of Potent Xanthine Oxidase Inhibitor from Oxidation of Caffeic Acid, *Free Radical Biology and Medicine,* **Vol.69,** 300-307, 2014.
1550. **山口 鉄生 :** 【筋から始まるからだの適応】 骨格筋再生を加速させる温熱負荷法の可能性, *体育の科学,* **Vol.64,** *No.2,* 101-105, 2014年.
1551. **新田 元規 :** 程頤・朱熹の祖先祭祀案における身分的含意―元・明人の評価を手がかりに―, *中国哲学研究, No.27,* 94-124, 2014年.
1552. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC upper limits on the GRB 090102 afterglow, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.437,** *No.4,* 3103-3111, 2014.
1553. **Kensaku Nagasawa, Shinobu Takao, Kotaro Higashi, Shin-ichi Nagamatsu, Gabor Samjeské, Yoshiaki Imaizumi, Oki Sekizawa, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Performance and Durability of Pt/C Cathode Catalysts with Different Kinds of Carbons for Polymer Electrolyte Fuel Cells Characterized by Electrochemical and In-situ XAFS Techniques, *Physical Chemistry Chemical Physics,* **Vol.16,** *No.21,* 10076-10087, 2014.
1554. **Yui Kouketsu, Tomoyuki Mizukami, Hiroshi Mori, Shunsuke Endo, Mutsuki Aoya, Hidetoshi Hara, Daisuke Nakamura *and* Simon Wallis :** A new approach to develop the Raman carbonaceous material geothermometer for low-grade metamorphism using peak width, *The Island Arc,* **Vol.23,** 33-50, 2014.
1555. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 胡 萌萌, 入口 幸子, 間賀田 悠吾 :** グローバル化社会に向けた大学教養教育とは, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.11,** *No.11,* 117-124, 2014年.
1556. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Rapid and multiband variability of the TeV bright active nucleus of the galaxy IC 310, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.563,** *No.A91,* 2014.
1557. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Discovery of very high energy gamma-ray emission from the blazar 1ES 1727+502 with the MAGIC Telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.563,** *No.A90,* 2014.
1558. **山口 裕之 :** 出生前・着床前診断と優生学, *公衆衛生,* **Vol.78,** *No.3,* 176-180, 2014年.
1559. **山本 孝, 馬木 良輔, 山岡 理恵 :** 積層した焦電結晶によるX線発生挙動およびその温度依存性, *X線分析の進歩,* **Vol.45,** 327-334, 2014年.
1560. **山田 仁子 :** FATHERカテゴリーの形成過程に見る英語圏における父親像, *ハイペリオン,* **Vol.60,** 3-12, 2014年.
1561. **中村 豊 :** 弥生時代における四国東部産藍閃石─塩基性片岩製柱状片刃石斧とその展開, *立命館大学考古学論集, No.6,* 147-158, 2013年.
1562. **井村 裕吉, 清水 陸登, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる香川県の環境放射線調査, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.27,** *No.2,* 7-12, 2013年.
1563. **坂田 大輔 :** 熱中授業をつくる指導案フォーマット=実物紹介, *社会科教育, No.650,* 88-89, 2013年.
1564. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** μ-constant deformation に対する代数的局所コホモロジーとTjurina stratification, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1843,** 56-65, 2013年.
1565. **山本 裕史, 濵野 龍夫, 齋藤 稔, 米澤 孝康, 田村 生弥, 安田 侑右, 行本 みなみ, 森田 隼平, トエスン サラマイテ, 中野 太洋, 矢野 陽子, 村田 大起, 魚谷 昴一郎, 山中 亮一, 上月 康則 :** 東みよし町の河川と池沼の水質, *阿波学会紀要,* **Vol.59,** 11-22, 2013年.
1566. **西山 賢一, 長岡 信治 :** 溶結凝灰岩の風化による岩石物性の変化, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.27,** *No.4,* 61-72, 2013年.
1567. **笹尾 佳代 :** 一葉作品の彩り，あるいは木村荘八の明治, *樋口一葉研究会会報,* **Vol.2013,** *No.11,* 2013年.
1568. **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.
1569. **依岡 隆児 :** Japanisch-Deutsche Literarische Gespraeche zwischen Grass und Oe, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 57-68, 2013年.
1570. **Eisaku Ishikawa :** Tragik und Helden im Nibelungenlied und in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.21,** 37-56, 2013.
1571. **宮澤 一人 :** デスクトップミュージックによる《展覧会の絵》作成-その3, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.21,** 105-130, 2013年.
1572. **Meredith Anne Stephens *and* Shirley Leane :** Phonological Awareness as Revealed by Spelling : Do Japanese EFL learners process written English phonologically?, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.21,** 69-80, 2013.
1573. **Leane Shirley *and* Meredith Anne Stephens :** Japanese Students' Sojourn in Korea : For Linguistic and Cultural Exchange, *鳥取大学大学教育支援機構教育センター紀要,* **Vol.10,** 53-62, 2013.
1574. **山本 真由美 :** 幼児期に自閉症と診断された女性の事例, --- -想像上の仲間か，解離性障害か，ファンタジーへの没頭か- ---, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.21,** 1-12, 2013年.
1575. **吉田 真由子, 長谷川 千詠, 松田 郁緒, 久楽 貴恵, 佐藤 健二 :** トラウマ体験の有無とその構造化開示が心身機能に及ぼす影響, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.21,** 61-80, 2013年.
1576. **Shin-ichi Katayama :** Modified Farey trees and Pythagorean triples, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.47,** 1-13, 2013.
1577. **片山 真一 :** フィボナッチの円周率の計算について, *徳島科学史雑誌,* **Vol.32,** 1-8, 2013年.
1578. **田島 俊郎 :** なぜ蜜柑は「空から降って来た」のか —芥川龍之介『蜜柑』を読む, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 77-91, 2013年.
1579. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国西部秩父帯，鳥形山-大野ヶ原石灰岩体と新期伊野変成コンプレックスの地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.27,** *No.4,* 91-100, 2013年.
1580. **佐藤 征弥, 高木 佳美, 石川 榮作, 境 泉洋, 宮崎 隆義 :** モラエスの三つの絵葉書書簡集 — 絵葉書書簡からみえるモラエスの生活圏，旅行，信仰について —, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.3,** 128-139, 2013年.
1581. **田中 智行 :** 張竹坡「批評第一奇書金瓶梅」訳注稿(上), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.21,** 85-104, 2013年.
1582. **山内 暁彦 :** アーサー・マッケンの「パンの大神」の錯綜した形式について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 1-21, 2013年.
1583. **宮崎 隆義 :** `A Changed Man'の語り手と物語の技巧, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 23-36, 2013年.
1584. **佐久間 亮 :** 英領マラヤにおける野生動物保護政策の展開 1921年-30年, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.21,** 61-83, 2013年.
1585. **山田 仁子 :** 「家族」に関する日本語語彙のカテゴリー化, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 81-106, 2013年.
1586. **宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (3)異邦人のまなざし ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.3,** *No.0,* 143-150, 2013年.
1587. **西山 賢一 :** テフロクロノロジーに基づく宮崎平野の形成プロセス, *宮崎応用地質研究会誌,* **Vol.25,** 1-10, 2014年.
1588. **鈴木 恵三, 西山 賢一 :** 色々な色の風化シラスについて, *宮崎応用地質研究会誌,* **Vol.25,** 68-7610, 2014年.
1589. **堂谷 知香子, 尾形 明子, 福森 崇貴, 内富 庸介, 浅井 真理子 :** 遺族ケア : 悲嘆への心理社会的介入 (特集 がん患者の抑うつへの介入効果,再考), *Depression frontier,* **Vol.12,** *No.2,* 23-31, 2014年.
1590. **荒武 達朗 :** 嘉慶年間南満州地域の郷村統治に関する史料, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.22,** 111-148, 2014年.
1591. **西山 賢一, 中野 晋, 武藤 裕則, 村田 明広, 田村 隆雄 :** 平成26年台風12号豪雨による阿南市加茂谷の洪水災害, *阿波学会紀要, No.60,* 199-200, 2014年.
1592. **西山 賢一, 宮本 和季, 長谷川 修一 :** 豊島石製石造文化財の風化による物性変化, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.28,** 45-53, 2014年.
1593. **武田 知也, 高橋 奈央, 横瀬 洋輔, 境 泉洋 :** 遂行機能が怒り喚起時の怒りの程度および行動抑制に及ぼす影響, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.22,** 61-78, 2014年.
1594. **横瀬 洋輔, 武田 知也, 境 泉洋 :** 大学生における遂行機能と衝動性及び適応・意欲との関連, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.22,** 79-98, 2014年.
1595. **荒武 達朗 :** Book Review 民衆の心性という角度から読み解く中共革命 : 丸田孝志著 革命の儀礼 : 中国共産党根拠地の政治動員と民俗, *東方, No.395,* 22-26, 2014年.
1596. **山野 明美, 成行 義文, 平井 松午, 大渕 朗 :** キャリア教育におけるインターンシップの実践と課題 ―大人数講義における事前学習の効果に関する考察―, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.11,* 51-64, 2014年.
1597. **日置 善郎, 川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 上岡 麻衣子 :** 2013年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.11,* 161-182, 2014年.
1598. **井戸 慶治 :** 徳島・板東におけるドイツ兵捕虜の展覧会, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.11,* 21-44, 2014年.
1599. **Leane Shirley *and* Meredith Anne Stephens :** Supplementing the teaching of grammar, *Tottori University: Journal of Education Center Organization for Supporting University Education,* **Vol.19,** *No.1,* 87-91, 2014.
1600. **荒武 達朗 :** 満鉄上海事務所調査室の南京不動産慣行調査, *近代東アジア土地調査事業研究ニューズレター,* **Vol.5,** 3-34, 2014年.
1601. **中村 豊 :** 中四国地域における縄文時代精神文化について, --- 大型石棒・刀剣形石製品を中心に ---, *古代文化センター研究論集, No.13,* 23-42, 2014年.
1602. **坂田 浩, 福田 利久 スティーブ, ポープ クリストファー :** 継続的自律英語学習の支援を目的とした授業における自己評価ワークシートの作成について, *2013年度 徳島大学国際センター紀要・年報,* 23-34, 2014年.
1603. **山内 暁彦 :** 『ガリヴァ旅行記』における結婚・生殖・子女の教育について-スウィフトの理想とガリヴァの境遇-, *ハイペリオン,* **Vol.50,** 9-19, 2014年.
1604. **田久保 浩 :** 阿出川祐子『ヘンリー・ジェイムズの作品における異文化対立と道徳』, *キリスト教文学研究,* **Vol.30,** 172-173, 2013年.
1605. **Meredith Anne Stephens :** Can extensive listening to rhyme facilitate L2 English literacy?, *Extensive Reading in Japan,* **Vol.6,** *No.1,* 18-21, 2013.
1606. **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.
1607. **衣川 仁 :** 僧兵を誕生させたのは比叡山中興の祖・良源?, *週刊新発見!日本の歴史,* **Vol.16,** 24, 2013年.
1608. **衣川 仁 :** 検証!寺院の武力組織, --- 僧兵から一向一揆，石山戦争まで ---, *歴史読本,* **Vol.58,** *No.11,* 172-177, 2013年.
1609. **依岡 隆児, 竹内 洋, 鈴木 貞美 :** パネルディスカッション「『中村真一郎青春日記』と旧制高校」, *中村真一郎手帖, No.8,* 5-50, 2013年4月.
1610. **山口 裕之 :** 徳島大学で有期雇用職員の更新回数上限を撤廃, --- 有期雇用職員1000人に無期雇用の道を開く ---, *月刊全労連, No.197,* 30-31, 2013年7月.
1611. **片山 真一 :** マルコフ数の問題, *数学セミナー,* **Vol.52,** *No.52,* 18-24, 2013年7月.
1612. **増田 晃子, 増田 俊哉 :** ポリフェノールの酸化的変化，生成物の構造とその機能, *Foods & food ingredients journal of Japan : FFIジャーナル,* **Vol.218,** *No.3,* 258-265, 2013年8月.
1613. **山本 裕史 :** 微量多成分複合影響の評価方法としての全排水毒性(WET)試験, *水環境学会誌,* **Vol.36,** *No.9,* 327-330, 2013年9月.
1614. **伏見 賢一 :** 速報 ヒッグス粒子の発見について ~2013年ノーベル物理学賞~, *天文教育,* **Vol.25,** *No.6,* 2-3, 2013年11月.
1615. **新田 元規 :** 「中国水利史」関連全13項目, *岩波書店辞典編集部 (編)『岩波世界人名大辞典』(岩波書店),* 2013年12月.
1616. **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.
1617. **依岡 隆児, ギュンター グラス :** 特集「2014年，日本の読者へ」，ギュンター・グラス「私はよりラジカルになった」(依岡隆児訳・解説), *文学界, No.2,* 144-151, 2014年2月.
1618. **依岡 隆児 :** 「杵渕博樹著『人類は原子力で滅亡した∼ギュンター・グラスと『女ねずみ』」, *ドイツ文学 : Neue Beitrage zur Germanistik,* **Vol.12/2,** *No.148,* 321-323, 2014年3月.
1619. **大宮 俊恵 :** 「道徳教育の充実」のために, *豊かな心を育み,自己や社会の未来に夢や希望がもてる道徳教育の推進,* 1, 2014年3月.
1620. **S. Umehara, T. Kishimoto, M. Nomachi, S. Yoshida, S. Ajimura, K. Suzuki, K. Ichimura, K. Matsuoka, N. Nakatani, G. Ito, H. Kakubata, M. Saka, W. Wang, J. Takemoto, W. Chan, M. Doihara, Y. Tamagawa, Masami Ogawa, S. Ueno, S. Maeda, A. Yamamoto, S. Tomita, G. Fujita, A. Kawamura, T. Harada, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H. Ohsumi *and* K. Okada :** Search for neutrino-less double beta decay by CANDLES, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1553,** 115, May 2013.
1621. **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.
1622. **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.
1623. **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.
1624. **Takeshi Uno, Katagiri Hideki *and* Kato Kosuke :** An interactive approach with four criteria for stochastic weighted Weber problems, *Communications in Computer and Information Science,* **Vol.373,** *No.1,* 664-668, Jul. 2013.
1625. **Toru Hasunuma :** Structural properties of subdivided-line graphs, *Proceedings of 24th International Workshop on Combinatorial Algorithms (July 10-12, 2013), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.8288,** 216-229, Rouen, France, Jul. 2013.
1626. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** On the computation of Tjurina stratifications using algebraic local cohomology classes associated with semi-quasihomogeneous singularities, *The Asian Mathematical Conference 2013,* Jul. 2013.
1627. **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.
1628. **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.
1629. **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.
1630. **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.
1631. **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.
1632. **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.
1633. **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.
1634. **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.
1635. **Senta FUJII, Chigusa Uchiumi, Misa NAGAOKA, Kayo AKASHI *and* Hiroshi KATO :** Repetitive Flood Experience as an Independent Factor for Deterioration Health Condition., *The4th World Congress of Asian Psychiatry,* Aug. 2013.
1636. **Yuka Miyake, Yutaka Sato *and* Hiroaki Kumano :** Are the Neural Correlates for Inferring Symmetry Independent on Stimulus Modality?, *The 4th Asian Cognitive Behavior Therapy (CBT) Conference 2013 Tokyo,* Aug. 2013.
1637. **N Takayanagi, H Ito, Y Tanaka, Shin Harada *and* M Tsujii :** A relation between autism spectrum, school absenteeism and behavioral and emotional problems of elementary and middle school students., *The 10th Autism-Europe International Congress,* Sep. 2013.
1638. **N Takayanagi, H Ito, Y Tanaka, Shin Harada *and* M Ysujii :** A relation between autism spectrum, school absenteeism and behavioral and emotional problems of elementary and middle school students., *The 10th Autism-Europe International Congress,* Sep. 2013.
1639. **邵 迎建 :** 1 『洪深与「包得行」』 2 『馮至的``曠遠''』に対するコメント, *「抗戦時期における文化人」ワークショップ,* 中国成都, 2013年9月.
1640. **Ken-Ichi Fushimi :** KamLAND-PICO dark matter search project, *13th International Conference on Topics in Astroparticle and Underground Physics (TAUP),* Montrey USA, Sep. 2013.
1641. **Hitoko Yamada :** Ad hoc Categories in Contexts: Dynamic Categorization in Japanese and English, *13th International Pragmatics Conference,* **Vol.13,** New Delhi, Sep. 2013.
1642. **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.
1643. **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.
1644. **邵 迎建 :** 『家·国明星』, *电影艺术家刘琼诞辰百年纪念会,* 中国上海, 2013年10月.
1645. **Toshiyuki Moriuchi, Satoshi D. Ohmura, Kenji Morita *and* Toshikazu Hirao :** Chirality-Organized Polyaniline-Unit Molecules by Introduction of Amino Acid Groups, *Meeting Abstract of 2013 EMN Open Access Week Meeting,* Oct. 2013.
1646. **Sosuke Otani, Ikumi Tamura, Hiroshi Yamamoto, Yasunori Kozuki, Yoshihisa Shimizu *and* Yuta Mizuguchi :** Trophic Dilution of PAHs through Benthic Food Web in Tidal Flat, *Proceedings of the Global Congress on ICM: Lessons Learned to Address New Challenges (Proceedings of EMECS10 - MEDCOAST 2013 Joint conference),* **Vol.2,** 864-873, Oct. 2013.
1647. **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.
1648. **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.
1649. **田中 智行 :** 張竹坡評點《金瓶梅》的態度, --- 對金聖歎的繼承與演變 ---, 嘉義, 2013年11月.
1650. **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.
1651. **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.
1652. **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.
1653. **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.
1654. **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.
1655. **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.
1656. **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.
1657. **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.
1658. **大沼 正樹 :** p-ラプラス拡散方程式の非有界な解の比較定理, *第12回前橋セミナー,* 2013年5月.
1659. **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.
1660. **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.
1661. **杉原 彩, 鍋島 克輔 :** グレブナー基底はどの程度のパズルを解くことができるのか?, *第22回日本数式処理学会大会, 防衛大学校,* 2013年6月.
1662. **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.
1663. **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.
1664. **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.
1665. **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.
1666. **山本 祐平 :** ICP-MSを用いた天然試料中の微量元素の測定, *プラズマ分光分析研究会第88回講演会,* B1008, 2013年6月.
1667. **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.
1668. **笹尾 佳代 :** 文化としての〈樋口一葉〉, *龍谷大学学術講演会,* **Vol.2013,** *No.6,* 2013年6月.
1669. **笹尾 佳代 :** 樋口一葉の作品世界―「にごりえ」「たけくらべ」を中心に, *徳島県立文学書道館,* **Vol.2013,** *No.7,* 2013年7月.
1670. **原田 新, 高柳 伸哉, 望月 直人, 辻井 正次 :** 単一市内の大規模調査から見えた，子どものメンタルヘルスとその支援③ -学校臨床支援に必要なアセスメント:SDQの三者評定の有用性-, *日本心理臨床学会第32回発表論文集,* 99, 2013年8月.
1671. **望月 直人, 原田 新, 高柳 伸哉, 辻井 正次 :** 単一市内の大規模調査から見えた，子どものメンタルヘルスとその支援① -中学生の非行行為と抑うつ・攻撃性との関連-, *日本心理臨床学会第32回発表論文集,* 97, 2013年8月.
1672. **高柳 伸哉, 望月 直人, 原田 新, 辻井 正次 :** 単一市内の大規模調査から見えた，子どものメンタルヘルスとその支援② -児童生徒の欠席日数とメンタルヘルス，保護者評定による適応との関連-, *日本心理臨床学会第32回発表論文集,* 98, 2013年8月.
1673. **高橋 奈央, 武田 知也, 横瀬 洋輔, 境 泉洋 :** 大学生における敵意帰属バイアスと認知機能との関連, *第39回日本行動療法学会,* 2013年8月.
1674. **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.
1675. **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.
1676. **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.
1677. **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.
1678. **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.
1679. **三宅 佑果, 佐藤 裕, 熊野 宏昭 :** モダリティの差が対称律使用時の脳活動に及ぼす影響, *第39回日本行動療法学会,* 2013年8月.
1680. **加藤 勇平, 佐藤 健二 :** 社交不安障害傾向者に対するビデオフィードバックとCognitive Reviewの併用効果の検討, *日本行動療法学会第39回大会,* P99, 2013年8月.
1681. **田原 陽介, 行實 鉄平, 高岡 敦史, 長谷川 健司 :** 企業におけるスポーツ支援活動の理念に関する分析, *日本体育学会第64回大会予稿集,* 234, 2013年8月.
1682. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッド・スポーツ環境の構築研究 高知チャレンジドクラブの事業プロセス分析, *日本体育学会第64回大会予稿集,* 234, 2013年8月.
1683. **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.
1684. **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.
1685. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き局所コホモロジーを用いたTjurina stratification の計算, *日本数学会総合分科会 函数論, 愛媛大学,* 2013年9月.
1686. **久田 旭彦, 大角 龍, 山田 保誠 :** 核磁気共鳴法を用いたMg-Y薄膜の水素化特性の研究, *日本物理学会誌,* **Vol.68,** *No.765,* 74, 2013年9月.
1687. **大西 将史, 望月 直人, 中島 俊思, 田中 善大, 原田 新, 辻井 正次 :** 教師評定による小学生用学校適応尺度の開発, *日本心理学会第77回大会発表論文集,* 322, 2013年9月.
1688. **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.
1689. **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.
1690. **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.
1691. **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.
1692. **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.
1693. **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.
1694. **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.
1695. **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.
1696. **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.
1697. **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.
1698. **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.
1699. **山田 紗希, 笠井 剛, 宇野 剛史 :** 徳島市周辺における観光客の嗜好を考慮した観光経路最適化システムの構築, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2013年秋季研究発表会アブストラクト集,* 90-91, 2013年9月.
1700. **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.
1701. **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.
1702. **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.
1703. **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.
1704. **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.
1705. **平野 貴大, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小原 繁, 北岡 和義, 木内 陽介, 田中 弘之, 小中 信典, 木内 陽介 :** 頸動脈血流速度における音圧分布の検討, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 243, 2013年9月.
1706. **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.
1707. **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.
1708. **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.
1709. **真岸 孝一, 山本 真衣, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 田鎖 学, 加藤 弘昴, 関根 ちひろ :** 充填スクッテルダイトPr1-xCexRu4P12のNMR測定, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.2,* 453, 2013年9月.
1710. **佐々木 悠太, 首藤 充弘, 美藤 正樹, 出口 博之, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCO超伝導セラミックスのカイラルグラス相における非平衡ダイナミクス, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.68,** *No.2,* 512, 2013年9月.
1711. **吉田 文美 :** Jennifer Johnston の Two Moons について, *日本イェイツ協会 第49回大会,* 2013年10月.
1712. **宇野 剛史 :** 最適化問題に対するソフトコンピューティング手法の応用, *日本経営システム学会中国四国支部第2回講演会,* 2013年10月.
1713. **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.
1714. **中村 光裕 :** ホタル発光系を利用したL-ルシフェリンからホタルD-ルシフェリンの生成, *2013年日本化学会中国四国支部大会,* 2013年11月.
1715. **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.
1716. **加藤 美玲, 宮崎 厚子, 福森 崇貴, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** パニック障害を抱える乳がん患者の治療継続を支援した1症例, *第37回日本心身医学会中国・四国地方会,* 2013年11月.
1717. **行實 鉄平 :** 障害者スポーツ指導者の参加動機と活動内容との関係性, *日本障害者体育・スポーツ研究会第37回大会号,* 10, 2013年11月.
1718. **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.
1719. **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.
1720. **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.
1721. **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.
1722. **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.
1723. **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.
1724. **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.
1725. **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.
1726. **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.
1727. **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.
1728. **鍋島 克輔, 杉原 彩 :** ブーリアン・グレブナー基底を用いたグラフ3採色問題へのアプローチについて, *京都大学数理解析研究所研究集会 「Computer Algebra-Degign of Algorithm, Implementations and the Next Grneration」, 京都大学,,* 2013年12月.
1729. **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.
1730. **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.
1731. **山田 仁子 :** 英語における「家族」カテゴリー形成:true, realをてがかりに, *日本語用論学会 第16回大会,* 2013年12月.
1732. **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.
1733. **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.
1734. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 確率Weber問題に対する4つの基準を同時に考慮した対話型アプローチ, *第5回横幹連合コンファレンス論文集,* 6-8, 2013年12月.
1735. **石田 啓祐, 鈴木 茂之, Dimalanta Carla, Yumul Graciano Jr., Pena Rolando :** フィリピン変動帯のオフィオライト被覆層と古第三紀西部太平洋温暖海域放散虫, *第13回日本地質学会四国支部総会・講演会,* **Vol.13,** 11, 2013年12月.
1736. **宇野 剛史, 田中 彰 :** eラーニングシステムを経由して提出された理数系レポートに対する定量的解析, *平成25年度大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 30-31, 2013年12月.
1737. **久田 旭彦 :** コミュニケーション教育における教育効果の検証方法, *平成25年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 20-21, 2013年12月.
1738. **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.
1739. **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.
1740. **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.
1741. **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.
1742. **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.
1743. **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.
1744. **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.
1745. **邵 迎建 :** 日中合作映画『春江遺恨』(狼火は上海に揚る)をめぐって, 2014年1月.
1746. **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.
1747. **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.
1748. **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.
1749. **f藤本 愛, 山本 真由美, 吉田 弘司 :** 児童の表情識別能力の発達的変化, --- ASD 傾向との関連も加えて ---, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.46,** 52, 2014年2月.
1750. **石本 麻奈, 山本 真由美 :** 保育園児のオノマトペの使用傾向と意味理解度, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.46,** 54, 2014年2月.
1751. **小出 奈穂, 山本 真由美 :** 臨床心理士を目指す大学院生に対するがんや緩和ケアに関する研究, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.46,** 60, 2014年2月.
1752. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き局所コホモロジーを利用した対数的ベクトル場の計算について, *2014年度日本数学会年会, 函数論, 学習院大学,* 2014年3月.
1753. **原田 新 :** 質問紙法および面接法に関する概観と現状の課題について(自主シンポジウム:「アイデンティティ」の魅力を再考する(その1)―多様なアプローチが切り開く諸問題―), *日本発達心理学会第25回大会論文集,* 32-33, 2014年3月.
1754. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** ファジィ多目的立地計画問題に対する対話的解法, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2014年春季研究発表会アブストラクト集,* 94-95, 2014年3月.
1755. **山田 仁子 :** 「本当の父親」って?:英語と日本語における「父親」カテゴリー ー"Real" "True" 『本当の』を手がかりにー, *徳島大学英語英文学会 平成25年度 講演会,* 2014年3月.
1756. **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.
1757. **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.
1758. **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.
1759. **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.
1760. **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.
1761. **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.
1762. **山下 博武, 行實 鉄平 :** 徳島ヴォルティスにおける運営ボランティア参加学生の意識変容プロセス, *日本体育・スポーツ経営学会第37回大会号,* 45-46, 2014年3月.
1763. **行實 鉄平 :** 総合型地域スポーツクラブ会員のエンパワメント評価 ∼障害者スポーツ事業導入クラブに注目して∼, *日本体育・スポーツ経営学会第37回大会号,* 63-64, 2014年3月.
1764. **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.
1765. **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.
1766. **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.
1767. **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.
1768. **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.
1769. **久田 旭彦, 松林 和幸, 上床 美也, 藤原 直樹, G. Deng, E. Pomjakushina, K. Conder, D. Mohan Radheep, R. Thiyagarajan, S. Esakki Muthu, S. Arumugam :** 高ドープ領域(x>12)のSr14-xCaxCu24O41単結晶の圧力温度相図, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.1,* 590, 2014年3月.
1770. **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.
1771. **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.
1772. **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.
1773. **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.
1774. **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.
1775. **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.
1776. **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.
1777. **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.
1778. **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.
1779. **邵 迎建 :** 中国之魂, *『艺高气正--纪念著名电影艺术家刘琼诞辰百年』,* 23-24, 2013年10月.
1780. **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.
1781. **原田 新, 望月 直人 :** 児童自立支援施設における活動報告-発達障害傾向と被虐待経験の実態調査および対人スキル支援-, *第27回言語発達障害研究会日程表・予稿集,* 30, 2013年11月.
1782. **桂 修治 :** 郷土保護運動におけるハイマート概念の変容, *日本独文学会,* 2013年11月.
1783. **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.
1784. **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.
1785. **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.
1786. **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.
1787. **大宮 俊恵 :** 道徳授業での学び, *鳴門教育大学附属小学校研究紀要,* **Vol.55,** 128, 2014年1月.
1788. **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.
1789. **出口 憲市, 三浦 哉 :** 異なる運動強度で構成したインターバルトレーニングが動脈機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.62,** *No.6,* 483, 2013年12月.
1790. **杉野 恵, 三浦 哉 :** 男子高校生の身体活動量の違いが血管内皮機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.62,** *No.6,* 527, 2013年12月.
1791. **三浦 哉, 杉野 恵, 槇 幸美 :** 短期間・低頻度のグループトレーニングが高齢者の血管内皮機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.62,** *No.6,* 527, 2013年12月.
1792. **宮崎 隆義, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- 徳島の自然・人・心 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.3,** *No.0,* 140-142, 徳島, 2013年12月.
1793. **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.
1794. **行實 鉄平 :** 徳島県ヘルスリテラシー能力向上プロジェクト, *平成25年度スポーツを通じた地域コミュニティ活性化促進事業「大学・企業のスポーツ資源を活用した地域コミュニティ活性化促進事業」,* **Vol.1,** *No.1,* 1-107, 2014年3月.
1795. **行實 鉄平 :** 第7章-2:障害者スポーツの可能性，第7章-4:障害者スポーツにおけるボランティアの意義と実際, 大学図書出版, 東京, 2014年4月.
1796. **Wolfgang Herbert :** Mein Indien. Reisenotizen, Meditationen, philosophische Exkursionen., EHV Academicpress, Bremen, Apr. 2014.
1797. **行實 鉄平 :** メディカルフィットネスとは(Q4-Q7), 社会保険研究所, 東京, 2014年4月.
1798. **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.
1799. **ローズマリー ナポリターノ, 田中 佳 :** 『パスキン展』(展覧会カタログ)(翻訳，担当:「パスキン，モンパルナスからモンマルトルへ」), ホワイト・インターナショナル, 2014年7月.
1800. **Katsusuke Nabeshima :** Proc. the 39th International Symposium on Symbolilc and Algebraic Computation, Association for Computing Machinery, Jul. 2014.
1801. **座喜 純, 岡島 稔 :** タバリーによるシャーナーメ: 古代ペルシャ諸王の歴史ものがたり 上巻 ( アブー ジャアファルッ タバリー 著), アマゾンジャパン, 東京, 2014年7月.
1802. **座喜 純, 岡島 稔 :** タバリーによるシャーナーメ: 古代ペルシャ諸王の歴史ものがたり 下巻 ( アブー ジャアファルッ タバリー 著), アマゾンジャパン, 東京, 2014年7月.
1803. **Olatunji O. Bunmi, McKay Dean, 福森 崇貴 :** 嫌悪とその関連障害, 2014年8月.
1804. **上岡 義典 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．本書の使い方, 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
1805. **上岡 義典 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．Chapter2-7(3)子どもたちを多面的(クリティカル)に観る, 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
1806. **上岡 義典, 居上 真人 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．Chapter2-9(1)守秘義務と情報管理, 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
1807. **上岡 義典, 加藤 孝士 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．Chapter2-9(3)緊急時の対応②, 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
1808. **上岡 義典 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．Chapter4-14(2)実習記録(日誌)を書く(施設), 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
1809. **上岡 義典, 有田 尚美 :** 谷川 裕稔・富田 喜代子・上岡 義典編著．教育・保育実習ガイドブック-振り返りができるポートフォリオつき-．Chapter4-15(4)特別な配慮が必要な子どもがいるクラスの保育(指導)案, 明治図書出版株式会社, 2014年10月.
1810. **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.
1811. **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.
1812. **吉田 精次, 境 泉洋 :** CRAFT 薬物・アルコール依存症からの脱出, --- あなたの家族を治療につなげるために ---, 金剛出版, 東京, 2014年11月.
1813. **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.
1814. **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.
1815. **石川 榮作 :** ジークフリート伝説集, 同学社, 東京, 2014年12月.
1816. **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.
1817. **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.
1818. **邵 迎建 :** 上海租界与蘭心大戯院, --- 東西芸術融合交 的空間 ---, 上海人民出版社, 2015年1月.
1819. **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.
1820. **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.
1821. **Mieczyslaw Pokorski, Kotaro Takeda, Yutaka Sato *and* Yasumasa Okada :** The hypoxic ventilatory response and TRPA1 antagonism in conscious mice., *Acta Physiologica,* **Vol.210,** *No.4,* 928-938, 2014.
1822. **佐名川 洋右, 耒見 祐哉, 山本 祐平, 上村 健, 今井 昭二 :** 四国・高知県の梶ヶ森山頂における雨氷の化学成分濃度, *分析化学,* **Vol.63,** *No.4,* 351-356, 2014年.
1823. **Katagiri Hideki, Takeshi Uno, Kato Kosuke, Tsuda Hiroshi *and* Tsubaki Hiroe :** Random fuzzy bilevel linear programming through possibility-based value at risk model, *International Journal of Machine Learning and Cybernetics,* **Vol.5,** *No.2,* 211-224, 2014.
1824. **Licheng Liu, Gabor Samjeske, Shin-ichi Nagamatsu, Oki Sekizawa, Kensaku Nagasawa, Shinobu Takao, Yoshiaki Imaizumi, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Dependence of the oxygen reduction reaction activities of Pd-Co/C and Pd-Ni/C alloy electrocatalysts on the nanoparticle size and lattice constant, *Topics in Catalysis,* **Vol.57,** *No.6-9,* 595-606, 2014.
1825. **Mitsuhiro Nakamura, Tomoko Suzuki, Norihiro Ishizaka, Jun-ichi Sato *and* Satoshi Inouye :** Identification of 3-enol sulfate of Cypridina luciferin, Cypridina luciferyl sulfate, in the sea-firefly Cypridina (Vargula) hilgendorfii, *Tetrahedron,* **Vol.70,** *No.12,* 2161-2168, 2014.
1826. **Yoshiyasu Ichikawa, Takahiro Minami, Shohei Kusaba, Nobuyoshi Saeki, Yuta Tonegawa, Yumiko Tomita, Keiji Nakano, Hiyoshizo Kotsukia *and* Toshiya Masuda :** Protecting group free synthesis of urea-linked glycoconjugates: efficient synthesis of β-urea glycosides in aqueous solution, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **Vol.12,** *No.23,* 3924-3931, 2014.
1827. **Kosuke Ono :** Decay estimates of solutions for mildly degenerate Kirchhoff type dissipative wave equations in unbounded domains, *Asymptotic Analysis,* **Vol.88,** *No.1-2,* 75-92, 2014.
1828. **田久保 浩 :** 宗教と文学との対話ー『キリスト最後のこころみ』, *キリスト教文学研究,* **Vol.31,** 16-26, 2014年.
1829. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Search for very high energy gamma-rays from the z = 0.896 quasar 4C +55.17 with the MAGIC telescopes, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.440,** *No.1,* 530-535, 2014.
1830. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Detection of bridge emission above 50 GeV from the Crab pulsar with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.565,** *No.L12,* 2014.
1831. **M. Ackermann, Reiko Orito *and* et al (290 coauthors) :** Multifrequency Studies of the Peculiar Quasar 4C +21.35 during the 2010 Flaring Activity, *The Astrophysical Journal,* **Vol.786,** *No.2,* 157, 2014.
1832. **田中 智行 :** 張竹坡評點《金瓶梅》的態度:對金聖歎的繼承與演变, *文學新鑰,* **Vol.19,** 33-60, 2014年.
1833. **Akihiko Hisada, Kazuyuki Matsubayashi, Yoshiya Uwatoko, Naoki Fujiwara, Guochu Deng, Ekaterina Pomjakushina, Kazimierz Conder, Dinadhayalane Mohan Radheep, Raman Thiyagarajan, Sankaran Esakkimuthu *and* Sonachalam Arumugam :** Superconductivity on a Crossover Phenomenon of Spin-Ladder System SrCa13Cu24O41 Single Crystals, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.83,** 073703, 2014.
1834. **Mai Yamamoto, Ko-ichi Magishi, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Manabu Takusari, Hirotaka Kato *and* Chihiro Sekine :** NMR Study of Filled Skutterudite Pr0.9Ce0.1Ru4P12, *JPS Conference Proceedings,* **Vol.3,** 011003-1-011003-6, 2014.
1835. **Ko-ichi Magishi, Takahiro Kusaka, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Hitoshi Sugawara, Yuko Sekihara, Kenya Tanaka, Hidekazu Aoki *and* Hideyuki Sato :** NMR/NQR Studies of Filled Skutterudite La0.5Co4Sb12, *JPS Conference Proceedings,* **Vol.3,** 011064-1-011064-6, 2014.
1836. **Sutasinee Kityakarn, Takahiro Saida, Aya Sode, Nozomu Ishiguro, Oki Sekizawa, Tomoya Uruga, Kensaku Nagasawa, Takashi Yamamoto, Toshihiko Yokoyama *and* Mizuki Tada :** In Situ Time-resolved XAFS of Transitional States of Pt/C Cathode Electrocatalyst in an MEA during PEFC Loading with Transient Voltages, *Topics in Catalysis,* **Vol.57,** *No.10-13,* 903-910, 2014.
1837. **Kumiko Kimura, Yutaka Kameda, Hiroshi Yamamoto, Norihide Nakada, Ikumi Tamura, Motonobu Miyazaki *and* Shigeki Masunaga :** Occurrence of preservatives and antimicrobials in Japanese rivers, *Chemosphere,* **Vol.107,** *No.7,* 393-399, 2014.
1838. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** On efficient algorithms for computing parametric local cohomology classes associated with semi-quasihomogeneous singularities and standard bases, *Proc. International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation,* 351-358, 2014.
1839. **杉原 彩, 田辺 康範, 鍋島 克輔 :** グレブナー基底はどの程度のパズルを解くことができるのか?, *日本数式処理学会論文誌「数式処理」,* **Vol.20,** *No.2,* 3-22, 2014年.
1840. **後藤 強, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 変形性膝関節症患者における歩行時の下腿部の酸素動態の特性, *理学療法科学,* **Vol.29,** *No.3,* 329-334, 2014年.
1841. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** Discovery of TeV γ-ray emission from the pulsar wind nebula 3C 58 by MAGIC, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.567,** *No.L8,* 2014.
1842. **Minoru Sakama, Yusuke Nagano, Takashi Kitade, Osamu Shikino *and* Shintaro Nakayama :** Correlation between Asian Dust and Specific Radioactivities of Fission Products included in Airborne Samples in Tokushima, Shikoku Island, Japan, *Nuclear Data Sheets,* **Vol.120,** *No.C,* 250-253, 2014.
1843. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Takashi Saito, Ryuji Higasinaka, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Pseudogap Behavior in Fully Filled Skutterudite YbFe4Sb12 Detected by Sb NQR, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.83,** *No.8,* 084712-1-084712-5, 2014.
1844. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** An algorithm for computing standard bases by change of ordering via algebraic local cohomology, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.8592,** 414-418, 2014.
1845. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** An algorithm for computing Tjurina Stratifications of mu-constant deformations by using local cohomology classes with parameters, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.8592,** 523-530, 2014.
1846. **Daisuke Aosai, Yuhei Yamamoto, Takashi Mizuno, Toru Ishigami *and* Hiedeo Matsuyama :** Size and composition analyses of colloids in deep granitic groundwater using microfiltration/ultrafiltration while maintaining in situ hydrochemical conditions, *Colloids and Surfaces A:Physicochemical and Engineering Aspects,* **Vol.461,** 279-286, 2014.
1847. **Takeshi Uno, Kato Kosuke *and* Katagiri Hideki :** A Stackelberg location with fuzzy random demands based upon possibility and necessity measures, *International Journal of Knowledge Engineering and Soft Data Paradigms,* **Vol.4,** *No.3,* 249-260, 2014.
1848. **Suzanne Linn Kamata *and* Dierk Clemens Günther :** Fundamentals of Creative Writing for Japanese University Students, *JALT 2013 Conference Proceedings,* 521-528, 2014.
1849. **Kosuke Ono :** Global existence and decay properties of solutions for coupled degenerate dissipative hyperbolic systems of Kirchhoff type, *Funkcialaj Ekvacioj,* **Vol.57,** *No.2,* 319-337, 2014.
1850. **葭森 健介 :** 徳島県美馬町出身の東洋史研究者をめぐって, *書論,* **Vol.40,** *No.1,* 196-199, 2014年.
1851. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC search for VHE -ray emission from AE Aquarii in a multiwavelength context, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.568,** *No.A109,* 2014.
1852. **Hiroshi Yamamoto, Kei-ichiro Kagota, Akihito Hiejima, Ikumi Tamura, Hirofumi Kassai, Toshio Yamada *and* Motohiro Tanaka :** Removal of Selected Pollutants in Household Effluent by Solidified Coal Ash and Water Lettuce, *Journal of Water and Environment Technology,* **Vol.12,** *No.4,* 389-406, 2014.
1853. **Yukari Miura, Sari Honda, Akiko Masuda *and* Toshiya Masuda :** Antioxidant Activities of Cysteine Derivatives against Lipid Oxidation in Anhydrous Media, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.78,** *No.8,* 1452-1455, 2014.
1854. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』兼家の求婚歌到来の場面・追考-上巻前半部の「序段」としての役割-, *国文学攷, No.223,* 1-13, 2014年.
1855. **出口 憲市, 三浦 哉 :** 短時間インターバル形式の一過性運動が脈波伝搬速度に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.63,** *No.5,* 475-480, 2014年.
1856. **耒見 祐哉, 佐名川 洋右, 山本 祐平, 上村 健, 今井 昭二 :** 四国・梶ヶ森山頂における樹氷および降雪中の無機小球体粒子の組成構成, *分析化学,* **Vol.63,** *No.10,* 837-845, 2014年.
1857. **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.
1858. **西山 賢一, 若月 強 :** 和歌山県那智川における土石流の発生頻度, *地形,* **Vol.35,** *No.4,* 353-368, 2014年.
1859. **Yukari Miura, Miyuki Inai, Sari Honda, Akiko Masuda *and* Toshiya Masuda :** The reducing effects of polyphenols on metmyoglobin and in vitro regeneration of bright red color by polyphenols in the presence of cysteine, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.62,** *No.39,* 9472-9478, 2014.
1860. **石田 啓祐, 早渕 隆人, 中尾 賢一, 東明 省三 :** 日本の歴史的重要建造物における徳島県阿南市産大理石の使用とその意義, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.4,** 1-10, 2014年.
1861. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (150 coauthors) :** MAGIC reveals a complex morphology within the unidentified gamma-ray source HESS J1857+026, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.571,** *No.A96,* 2014.
1862. **Kosuke Ono :** Lower decay estimates for non-degenerate dissipative wave equations of Kirchhoff type, *Scientiae Mathematicae Japonicae,* **Vol.77,** *No.3,* 415-425, 2014.
1863. **Sari Honda, Yukari Miura, Akiko Masuda *and* Toshiya Masuda :** Identification of cripto- and neo-chlorogenic lactones as potent xanthine inhibitors in roasted coffee beans, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.78,** *No.12,* 2110-2116, 2014.
1864. **Kosuke Ono :** Global existence and decay estimates for nonlinear degenerate Kirchhoff strings with dissipation, *Advances in Mathematical Sciences and Applications,* **Vol.24,** *No.1,* 167-183, 2014.
1865. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Shin-ichi Nagamatsu, Takuma Kaneko, Takashi Yamamoto, Gabor Samjeské, Kotaro Higashi, Kensaku Nagasawa, Takuya Tsuji, Motohiro Suzuki, Naomi Kawamura, Masaichiro Mizumaki, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Pt Chemical Species Mapping in Polymer Electrolyte Fuel Cells by Spatially-Resolved Nano-XAFS Techniques, *Angewandte Chemie International Edition,* **Vol.53,** *No.51,* 14110-14114, 2014.
1866. **片山 真一 :** 「全国紙上数学談話会」と「四国数学紙上談話」について, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.28,** *No.4,* 37-43, 2014年.
1867. **中塚 健太郎, 清水 武, 金 ウンビ, 坂入 洋右 :** 練習前における心身の状態の違いが自律訓練法の心理的効果へ与える影響, *自律訓練研究,* **Vol.34,** *No.1,2,* 14-23, 2014年.
1868. **西山 賢一, 若月 強 :** 日本の山地斜面における豪雨に起因した斜面崩壊・土石流の発生頻度, *応用地質,* **Vol.55,** *No.6,* 325-333, 2015年.
1869. **日本地すべり学会関西支部調査団, 西山 賢一 :** 平成26年8月の豪雨により高知県で発生した地すべり災害の状況, *日本地すべり学会誌,* **Vol.52,** *No.5,* 7-14, 2015年.
1870. **朽津 信明, 森井 順之, 佐藤 円香, 西山 賢一 :** 鳥取県・花見潟墓地赤碕塔に見られるハニカム状風化, *保存科学,* **Vol.54,** 1-14, 2015年.
1871. **横光 健吾, 金井 嘉宏, 松木 修平, 平井 浩人, 飯塚 智規, 若狭 功未大, 赤塚 智明, 佐藤 健二, 坂野 雄二 :** 嗜好品摂取によって獲得できる心理学的効果の探索的検討, *心理學研究,* **Vol.86,** *No.4,* 354-360, 2015年.
1872. **Hisao Hashimoto, Keisuke Ishida, Tetsuji Yamasaki, Yasuyuki Tsujino *and* Takeshi Kozai :** Revised radiolarian zonation of the Upper Cretaceous Izumi inter-arc basin (SW Japan), *Revue de Micropaléontologie,* **Vol.58,** *No.2015,* 29-50, 2015.
1873. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** The Weierstrass Semigroups on Double Cver of genus Two Curves, *Tukuba Journal of Mathematics,* **Vol.38,** *No.2,* 201-206, 2015.
1874. **Ken-Ichi Fushimi, Y. Awatani, Hiroyasu Ejiri, Ryuta Hazama, R. Sugawara, H. Ikeda, K. Imagawa, K. Inoue, A. Kozlov, Reiko Orito, T. Shima *and* K. Yasuda :** KamLAND-PICO dark mater search project, *Physics Procedia,* **Vol.61,** 67-73, 2015.
1875. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (259 coauthors) :** Multiwavelength observations of Mrk 501 in 2008, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.573,** id.A50, 2015.
1876. **J Aleksić, Reiko Orito *and* et al (161 coauthors) :** Discovery of very high energy -ray emission from the blazar 1ES 0033+595 by the MAGIC telescopes, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.446,** *No.1,* 217-225, 2015.
1877. **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.
1878. **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.
1879. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida *and* Francis Hirsch :** The Case of the Carnian (Triassic) Conodont Genus Metapolygnathus Hayashi, *Journal of Earth Science,* **Vol.26,** *No.2,* 219-223, 2015.
1880. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** On the computation of algebraic local cohomology classes associated with semi-quasihomogeneous singularities, *Advanced Studies in Pure Mathematics,* **Vol.66,** 143-159, 2015.
1881. **Takanori Itoh, Manabu Inukai, Naoto Kitamura, Naoya Ishida, Yasushi Idemoto *and* Takashi Yamamoto :** Correlation between structure and mixed ionic-electronic conduction mechanism for (La1-xSrx)CoO3-d using synchrotron X-ray analysis and first principles calculations, *Journal of Materials Chemistry. A, Materials for Energy and Sustainability,* **Vol.3,** *No.13,* 6943-6953, 2015.
1882. **Toru Hasunuma :** Structural properties of subdivided-line graphs, *Journal of Discrete Algorithms,* **Vol.31,** 69-86, 2015.
1883. **西山 賢一, 阿部 肇, 辻野 泰之, 中尾 賢一, 石田 啓祐, 橋本 寿夫, 森江 孝志 :** 阿南市の地質と地形, --- 伊島・津乃峰の地質・地形と金属鉱山に関する調査 ---, *阿波学会紀要, No.60,* 1-13, 2015年.
1884. **石田 啓祐, 鈴木 茂之, 山下 真司, 辻野 泰之, 中尾 賢一, 西山 賢一, 橋本 寿夫, 守江 孝志 :** 阿南市蕨石海岸のメランジュを構成する付加堆積物と海底地すべり堆積物, *阿波学会紀要, No.60,* 187-194, 2015年.
1885. **石田 啓祐, 早渕 隆人, 中尾 賢一, 東明 省三 :** 口絵解説: 徳島県阿南市産大理石の歴史的重要建造物における使用例, *阿波学会紀要, No.60,* iv-vii195-198, 2015年.
1886. **佐藤 高則, 原 将希, 濱地 由衣, 井上 翔太, 高橋 昇汰, 中山 美咲, 瀬部 直之, 牧野 祐未子, 坂口 雅俊, 大岩 由利恵, 石田 啓祐 :** 阿南市石灰鉱山由来の炭酸カルシウム耐性微生物の探索, *阿波学会紀要, No.60,* 201-210, 2015年.
1887. **S. B. Acharya, Reiko Orito *and* et al (138 coauthors) :** The Cherenkov Telescope Array potential for the study of young supernova remnants, *Astroparticle Physics,* **Vol.62,** 152-164, 2015.
1888. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (153 coauthors) :** Measurement of the Crab Nebula spectrum over three decades in energy with the MAGIC telescopes, *Journal of High Energy Astrophysics,* **Vol.5,** 30-38, 2015.
1889. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 胡 萌萌, 入口 幸子, 間賀田 悠吾 :** グローバル教育の課題-「持続可能な開発のための教育」の視点から, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.12,** *No.12,* 54-61, 2015年.
1890. **石田 三千雄 :** 人間と動物の自然をめぐる倫理学, --- 現象学的な自然倫理学の試み ---, *ぷらくしす, No.No.16,* 39-60, 2015年.
1891. **山下 博武, 行實 鉄平 :** 徳島ヴォルティスにおける運営ボランティア参加学生の意識変容プロセス, *体育・スポーツ経営学研究,* **Vol.28,** *No.1,* 33-51, 2015年.
1892. **三上 禎次, 石田 啓祐, 佐藤 峰南, 尾上 哲治, 鈴木 寿志 :** ジュラ系基底の国際境界模式層序・位置(オーストリア，クーヨッホ), *地質学雑誌,* **Vol.121,** *No.3,* I-II, 2015年.
1893. **鈴木 寿志, ガウリック ハンスーユルゲン, 尾上 哲治, 三上 禎次, 佐藤 峰南, 山下 大輔, 石田 啓祐 :** 北部石灰アルプスのジュラ系とその国際境界模式層序・位置, *地質学雑誌,* **Vol.121,** *No.3,* 83-90, 2015年.
1894. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Tetsuya Fujiwara :** NMR study of heavy fermion compound EuNi2P2, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.592,** *No.1,* 012031-1-012031-6, 2015.
1895. **山本 裕史, 池幡 佳織, 安田 侑右, 田村 生弥, 鑪迫 典久 :** 徳島県内の事業所排水を対象にしたTIEの事例, *環境化学,* **Vol.25,** *No.1,* 11-17, 2015年.
1896. **Dierk Clemens Günther :** 'Using Authentic Literary Texts In A 'Reading Understanding Class' At A Japanese University', *Journal of University Education Research, No.12,* 82-89, 2015.
1897. **吉田 文美 :** 銃後の農村，兵士の憂鬱~Edward Thomasの "As the team's head-brass''~, *ハイペリオン,* **Vol.61,** 1-25, 2015年.
1898. **葭森 健介 :** 「共同体論」と「儒教社会主義論」, *名古屋大学東洋史研究報告,* **Vol.39,** 1-23, 2015年.
1899. **三浦 哉, 杉野 恵, 越智 玲衣 :** 一過性の精油環境が動脈スティフネスおよび血管内皮機能に及ぼす影響, *アロマテラピー学雑誌,* **Vol.15,** *No.1,* 122-126, 2015年.
1900. **佐名川 洋右, 耒見 祐哉, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 四国の梶ヶ森山頂における樹氷，降雪，冬期降雨中の粒子状物質と黒色浮遊性物質, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.28,** *No.2,* 7-14, 2014年.
1901. **坂田 大輔 :** 国土の環境と生活や産業 決めの発問&面白ネタ一覧, *社会科教育, No.660,* 48-49, 2014年.
1902. **S. Umehara, T. Kishimoto, M. Nomachi, S. Ajimura, N. Nakatani, K. Mtasuoka, K. Ichimura, M. Saka, T. Ishikawa, D. Tanaka, M. Tanaka, S. Yoshida, K. Suzuki, G. Ito, H. Kakubata, W. Wang, J. Takemoto, W.M. Chan, M. Doihara, Y. Tamagawa, I. Ogawa, T. Ueno, S. Maeda, A. Yamamoto, S. Tomita, G. Fujita, A. Kawamura, T. Harada, Ken-Ichi Fushimi, Ryuta Hazama, H. Ohsumi *and* K. Okada :** CANDLES Search for neitrino-less double beta decay of 48Ca, *EPJ WEB of Conferences Proceedings of INPC 2013 International Nuclear Physics Conference,* **Vol.66,** 08008-1-08008-4, 2014.
1903. **葭森 健介 :** 中国の「貴族」, *歴史と地理, No.674,* 48-51, 2014年.
1904. **中村 豊, 中沢 道彦 :** レプリカ法による徳島地域出土土器の種実圧痕の研究, *青藍, No.10,* 47-56, 2014年.
1905. **新田 元規 :** 『朱子語類』巻九十四訳注(17), *汲古, No.65,* 62-67, 2014年.
1906. **長岡 信治, 西山 賢一 :** テフロクロノロジーに基づく宮崎平野の形成プロセス, *月刊地球, No.418,* 210-218, 2014年.
1907. **坂田 大輔 :** 参加型で使えるワークシート, *社会科教育, No.663,* 84-85, 2014年.
1908. **佐藤 健二 :** トラウマ筆記開示が心身の健康・高次認知機能に及ぼす影響 (第29回日本ストレス学会学術総会記録 社会に貢献できる心理生物学的研究), *ストレス科学,* **Vol.29,** *No.1,* 55-67, 2014年.
1909. **鍋島 克輔, 杉原 彩 :** ブーリアン・グレブナー基底を用いたグラフ3彩色問題へのアプローチについて, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1907,** 116-121, 2014年.
1910. **衣川 仁 :** 戦争の祈りと中世寺院, *高橋典幸編 戦争と平和(生活と文化の歴史学5),* 152-177, 2014年.
1911. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き対数的ベクトル場と局所コホモロジーについて, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1927,** 55-65, 2014年.
1912. **Ken-Ichi Fushimi, Y. Awatani, Hiroyasu Ejiri, Ryuta Hazama, H. Ikeda, K. Imagawa, K. Inoue, A. Kozlov, Reiko Orito, T. Shima, R. Sugawara *and* K. Yasuda :** KAMLAND-PICO PROJECT TO SEARCH FOR DARK MATTER, *Radiation Detectors and Their Uses,* **Vol.28,** 23-33, 2014.
1913. **依岡 隆児 :** 片山敏彦の郷愁∼戦時下における文学者に関する考察∼, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 73-93, 2014年.
1914. **荒武 達朗 :** 東亜同文書院生の見た満洲の「娘子軍」, *News letter, No.26,* 69-81, 2014年.
1915. **新田 元規 :** 『朱子語類』巻九十四訳注(18), *汲古, No.66,* 54-60, 2014年.
1916. **宮澤 一人, 宇野 文夫 :** ジェルジ・リゲティ《メロディーエン》第2部分後半の分析, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.22,** 27-59, 2014年.
1917. **山本 真由美 :** サクセスフル・エイジングと高齢期の発達課題「老年的超越」, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.22,** 1-9, 2014年.
1918. **村田 明広 :** 四国中東部，三嶺-剣山地域の御荷鉾緑色岩類~秩父北帯の地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.28,** *No.4,* 55-63, 2014年.
1919. **髙橋 広平, 山本 真由美 :** 校内外における特別支援教育の推進状況の実態把握, --- -特別支援教育コーディネーターへの質問紙調査を通して- ---, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.22,** 4160, 2014年.
1920. **Shin-ichi Katayama :** Diophantine Equations and Hilbert's Theorem90, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.48,** 37-42, 2014.
1921. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 上岡 義典, 谷岡 哲也 :** 新人看護師の職場環境認識に関する尺度の開発, *四国医学雑誌,* **Vol.70,** *No.5,6,* 155-160, 2014年.
1922. **佐藤 征弥, 岡村 多希子, 境 泉洋, 石川 榮作, 宮崎 隆義 :** ポルトガルの大衆紙"CIVILIZAÇÃO''が1930年1月号で伝えたモラエスの墓， 告別式，彼の部屋に関する記事について, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.4,** 68-79, 2014年.
1923. **田中 智行 :** 張竹坡「批評第一奇書金瓶梅」訳注稿(下), *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.22,** 95-110, 2014年.
1924. **座喜 純 :** イスラーム思想における神の概念 -創世神話との比較考察-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.22,** 1-12, 2014年.
1925. **田中 佳 :** ラ・フォン・ド・サン=ティエンヌ『考察』(1747)の研究(3)―王立ギャラリーの提案―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 95-125, 2014年.
1926. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻の兼家の求婚と『うつほ物語』あて宮求婚譚-付・『蜻蛉日記』下巻の遠度の求婚-, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 1-23, 2014年.
1927. **山田 仁子 :** イギリス英語圏における家族像ーtrueとrealで探るFAMILYカテゴリーの成立条件ー, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 127-147, 2014年.
1928. **宮崎 隆義 :** ハーディのユーモア : 「惑える牧師」の言語表現(1), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 1-17, 2014年.
1929. **田島 俊郎 :** 『トロッコ』あるいは芥川龍之介の換喩的かたり, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 25-46, 2014年.
1930. **山内 暁彦 :** ジョージ・オーウェル『動物農場』の豚と馬, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.22,** 19-44, 2014年.
1931. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (4)生へのまなざし，死へのまなざし ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.4,** *No.0,* 53-63, 2014年.
1932. **Eisaku Ishikawa :** Tragische Frauen im NIbelungenlied und in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.22,** 45-72, 2014.
1933. **鳥井 真之, 西山 賢一, 星出 和裕, 横田 修一郎 :** テフラから推定される阿蘇カルデラ斜面における土石流の発生頻度 -阿蘇市一の宮町を例として-, *月刊地球,* **Vol.429,** 228-230, 2015年.
1934. **山本 裕史, 濵野 龍夫, 齋藤 稔, 村兼 一嘉, 橋本 直征, 森田 隼平, トエスン サラマイテ, 竹本 航平, 西家 早紀, 元家 章太, 円山 萌, 山中 亮一, 上月 康則 :** 阿南市を流れる河川の水質と水棲生物, *阿波学会紀要,* **Vol.60,** 15-26, 2015年.
1935. **荒武 達朗 :** 1930年代南京の都市不動産登記文書と現在の秦淮区磨盤街社区 : われわれのフィールドについて, *近代東アジア土地調査事業研究ニューズレター,* **Vol.6,** 23-52, 2015年.
1936. **宮崎 隆義 :** モラエスの「徳島」, --- グローバリズム考 ---, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.24,** *No.0,* 31-42, 2015年.
1937. **山本 真由美, 徐 暁せい, 張 博 :** 意識調査に基づく中国人留学生の防災意識, *大学教育研究ジャーナル, No.12,* 31-37, 2015年.
1938. **Meredith Anne Stephens :** Reading is its own reward, *Extensive Reading in Japan,* **Vol.7,** *No.1,* 2-3, 2014.
1939. **中村 豊 :** 縄文から弥生への集落移行は稲作普及後に起こった, *週刊新発見日本の歴史, No.50,* 2014年.
1940. **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.
1941. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Final charged-lepton angular distribution and possible anomalous top-quark couplings in *pp -> t tbar X -> l+ X'*, *Physics Letters B,* **Vol.736,** *No.1,* 1-5, 2014.
1942. **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.
1943. **Dierk Clemens Günther :** Feinde/Brueder - Deutsche Kriegsgefangene in Japan, *Documentary Movie,* Apr. 2014.
1944. **田久保 浩 :** 書評 The Oxford Handbook of Percy Bysshe Shelley, *日本シェリー研究センター年報, No.22,* 16-17, 2014年4月.
1945. **片山 真一 :** 海野十三と暗号, *徳島新聞,* 2014年5月.
1946. **依岡 隆児 :** 伝記映画「ハンナ・アーレント」, *徳島新聞,* 2014年5月.
1947. **Takashi Yamamoto :** X-ray absorption spectroscopic characterization of solid acid-base catalysts, *Journal of the Japan Petroleum Institute,* **Vol.57,** *No.6,* 261-270, Nov. 2014.
1948. **S Rai Kookana, Mike Williams, BA Alistair Boxall, DG Joakim Larsson, ho Kyung Choi, 山本 裕史, Shashidhar Thatikonda, Yong-Guan Zhu, Pedro Carriquiriborde :** Potential ecological footprints of active pharmaceutical ingredients: an examination of risk factors in low-, middle- and high-income countries, *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences,* **Vol.369,** *No.1656,* 20130586, 2014年11月.
1949. **上岡 義典 :** 組織的でない発達障がい学生へのピアサポートの重要性と可能性, *リメディアル教育研究,* **Vol.9,** *No.2,* 30-34, 2014年11月.
1950. **荒武 達朗 :** 書評 夏井春喜著『中華民国期江南地主制研究』, *社会経済史学,* **Vol.81,** *No.3,* 461-463, 2015年.
1951. **山本 裕史 :** 海洋発光細菌および藻類を利用した排水管理試験法, *ぶんせき,* **Vol.2015,** *No.3,* 10-13, 2015年3月.
1952. **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.
1953. **山本 裕史, 新野 竜大, 鑪迫 典久 :** 生物応答を用いた排水評価・管理の動向と今後の展望, *環境化学,* **Vol.25,** *No.1,* 3-10, 2015年3月.
1954. **Tetsuo Yamaguchi :** Effects of sodium bicarbonate on fiber-type shift via calcium signaling in human skeletal myoblasts, --- American colledge of sports medicine ---, *61st annual meeting FINAL PROGRAM,* 113, Orlando, May 2014.
1955. **邵 迎建 :** 従花木蘭到張静嫻, --- 電影『万世流芳』論 ---, *「今古奇観 中国文学中的古典与と現代」国際シンポジュウム,* 中国香港, 2014年5月.
1956. **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.
1957. **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.
1958. **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.
1959. **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.
1960. **Masahiro ISHIBASHI, Daisuke N. SAITO, Chigusa Uchiumi, Naoki AIZAWA, Kiyoshi MAKITA *and* Yugo NAKAMURA :** Effects of Chromatic and Achromatic Color of the Rorschach on Brain Activation., *XXI International Congress of Rorschach and Projective Methods,* Jul. 2014.
1961. **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.
1962. **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.
1963. **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.
1964. **Motohiro Kumasaka :** Re-thinking Anthropocentrism in Japanese CUlture: Non-anthropocentric Naturalism and Anthropocentric Communication with Nature, *The 2nd Conference on Contemporary Philosophy in East Asia,* Kyoto, Aug. 2014.
1965. **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.
1966. **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.
1967. **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.
1968. **Katagiri Hideki, Takeshi Uno, Kato Kosuke, Kuwano Hiroaki, Sasaki Kohei, Yonemura Yutaka *and* Endo Yoshio :** A gene ontology-based microarray gene expression data analysis for diagnosing pseudomyxoma peritonei, *Proceedings of 2014 IEEE 7th International Workshop on Computational Intelligence & Application,* 83-88, Hiroshima, Nov. 2014.
1969. **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.
1970. **Wolfgang Herbert :** Organtransplantation, Hirntod und Anthropotechnik - Anmerkungen zur Debatte in Japan., *23. Seminar zur österreichischen Gegenwartsliteratur,* Nov. 2014.
1971. **Toru Hasunuma :** Colorings of iterated subdivided-line graphs, *Abstracts of Bordeaux Graph Workshop 2014 (November 19-22, 2014),* 53-54, Bordeaux, France, Nov. 2014.
1972. **Hiroshi Yamamoto *and* Norihisa Tatarazako :** Are PPCPs really threats to ecological risk?, *ICAEC 2014,* Bangkok, Nov. 2014.
1973. **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.
1974. **Donald Sturge :** Exchange 2013: Project Based Learning For EFL and Social Studies. (The international Society for the Social Studies), *The International Society for the Social Studies Annual Conference,* Kumamoto University, Feb. 2015.
1975. **Katsusuke Nabeshima :** Applications of Comprehensive Gröbner Bases, *RISC/Linz and Kobe University joint computer algebra seminar,* Mar. 2015.
1976. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』作者道綱母の和歌-六朝的き傍表現と誹諧歌-, *華中科技大学シンポジウム,* 2015年3月.
1977. **Wolfgang Herbert :** Tagelöhner, Prekariat und neue Armut in Japan, *JAPANorama 2015 Institut für Ostasienwissenschaften,* Mar. 2015.
1978. **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.
1979. **Yasumasa Okada, Kotaro Takeda, Yutaka Sato *and* Mieczyslaw Pokorski :** Significance of TRPA1 channel in ventilatory responses to hypoxia and hyperoxia, *The 88th Annual Meeting of the Japanese Pharmacological Society, Satellite International Symposium,* Nagoya, Mar. 2015.
1980. **邵 迎建 :** 上海抗戦時期的話劇, *日中人文社会科学学会会議・中日語言文化教学国際学術研討会,* 武漢, 2015年3月.
1981. **邵 迎建 :** 借古喻今:従『木蘭従軍』到『万世流芳』看戦時上海的電影策略, *思勉午餐沙龍,* 上海, 2015年3月.
1982. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーを用いたスタンダード基底の項順序変換について, *第23回日本数式処理学会, 徳島大学,,* 2014年5月.
1983. **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.
1984. **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.
1985. **衣川 仁 :** 日本中世宗教の呪縛, *洛北史学会,* 2014年6月.
1986. **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.
1987. **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.
1988. **大沼 正樹 :** p-ラプラス拡散方程式の非有界な解に対する比較原理, *第13回前橋セミナー,* 2014年6月.
1989. **衣川 仁 :** 民衆と神仏の古代・中世, 2014年7月.
1990. **衣川 仁 :** 民衆と神仏の古代・中世, *歴文クラブ月例講座,* 2014年7月.
1991. **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.
1992. **山本 祐平 :** 天然試料の化学状態と分析, *第20回中国四国支部分析化学若手セミナー,* B1008, 2014年7月.
1993. **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.
1994. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き対数的ベクトル場と局所コホモロジーについて, *京都大学数理解析研究所共同研究「数式処理研究の新たな発展」,* 2014年8月.
1995. **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.
1996. **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.
1997. **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.
1998. **深山 元良, 植松 梓, 浦田 達也, 遠藤 大哉, 荒井 宏和, 中塚 健太郎, 荒木 雅信 :** ライフセービングにおける 全力ボードパドリングの二次元動作分析: エリートとサブエリートのニーリングパドルの比較, *日本体育学会大会予稿集, No.65,* 267, 2014年8月.
1999. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** 観光資源の価値に関する不確実性を考慮した最適経路計画問題, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2014年秋季研究発表会アブストラクト集,* 82-83, 2014年8月.
2000. **山田 紗希, 宇野 剛史 :** 天候の不確実性を考慮した「マチ★アソビ」観光経路導出システムの構築, *日本オペレーションズ・リサーチ学会2014年秋季研究発表会アブストラクト集,* 84-85, 2014年8月.
2001. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッドスポーツイベントの参加者評価, *日本体育学会第65回大会予稿集,* **Vol.1,** *No.1,* 175-176, 2014年8月.
2002. **齋藤 大輔, 内海 千種, 相澤 直樹, 牧田 潔, 中村 有吾, 石橋 正浩 :** 投影法課題実行時における認知処理の神経基盤, *日本心理学会第78回大会,* 2014年9月.
2003. **熊坂 元大 :** 擬人化による自然理解:共感，代弁，憎悪, *環境思想・教育研究会第2回研究大会,* 2014年9月.
2004. **耒見 祐哉, 今井 昭二 :** 山岳地帯で採取した津興湿性降下物中の主要イオン成分と後方流跡線解析を用いた越境大気汚染の研究, *日本分析化学会 第63年会, No.Y1067,* 2014年9月.
2005. **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.
2006. **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.
2007. **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.
2008. **Shin-ichi Nakayama *and* Shigeru MASUYAMA :** A linear time algorithm for finding a spanning tree with non-terminal set $V\_{NT}$ on cographs, *IEICE Technical Report,* **Vol.114,** *No.199,* 9-16, Sep. 2014.
2009. **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.
2010. **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.
2011. **松林 和幸, 山中 里奈, 久田 旭彦, 片山 尚幸, 野原 実, 高木 英典, 上床 美也 :** 励起子絶縁体候補物質Ta2NiSe5における圧力誘起超伝導, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.2,* 321, 2014年9月.
2012. **真岸 孝一, 渡邉 凌, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 斉藤 隆志, 東中 隆二, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 高圧合成YbFe4Sb12のSb-NQR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.2,* 374, 2014年9月.
2013. **久田 旭彦, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 松林 和幸, 上床 美也, 島 龍夫, 萩原 亮 :** PrBa2Cu4O8セラミックスにおける超伝導の圧力効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.2,* 424, 2014年9月.
2014. **出口 博之, 佐々木 悠太, 美藤 正樹, 萩原 亮, 小山 晋之 :** YBCOセラミクスのカイラルグラスおよびグレイン間超伝導転移の磁場依存, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.2,* 423, 2014年9月.
2015. **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.
2016. **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.
2017. **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.
2018. **村田 明広 :** 四国中東部，三嶺-剣山地域の御荷鉾緑色岩類~秩父北帯の地質構造, *日本地質学会学術大会,* **Vol.121,** 79, 2014年9月.
2019. **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.
2020. **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.
2021. **久田 旭彦 :** 科学教室の企画・実施を題材とした導入教育, *2014年第75回応用物理学会秋季学術講演会プログラム,* 44, 2014年9月.
2022. **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.
2023. **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.
2024. **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.
2025. **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.
2026. **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.
2027. **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.
2028. **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.
2029. **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.
2030. **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.
2031. **座喜 純 :** グローバルな人材の国内育成, *徳大広報, No.157,* 2014年10月.
2032. **Ken-Ichi Fushimi :** PICO-LON high purity NaI(Tl) crystal for dark matter search, *DBD2014 (Hawaii Waikoloa Villege),* Oct. 2014.
2033. **山口 鉄生 :** 筋肉のエイジング・アンチエイジング ヒト筋芽細胞のストレス応答 ミトコンドリアを中心に, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.88,** *No.8,* S1580, 2014年10月.
2034. **Ken-Ichi Fushimi :** KamLADN-PICO DARK MATTER SEARCH PROJECT, *APS-JPS Joint meeting (Hawaii Waikoloa Villege),* Oct. 2014.
2035. **新田 元規 :** 許三礼の海昌講学と黄宗羲「五経講義」, *日本中国学会第66回大会(大谷大学),* 2014年10月.
2036. **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.
2037. **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.
2038. **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.
2039. **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.
2040. **熊坂 元大 :** ナショナリズムを巡る憎悪と侮蔑:「排外主義」批判と「拝外主義」批判, *第37回全国唯物論研究協会研究大会,* 2014年10月.
2041. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における病識と認知機能との関連, *第14回精神疾患と認知機能研究会,* 2014年11月.
2042. **堂谷 知香子, 尾形 明子, 福森 崇貴, 浅井 真理子 :** 遺族のQOL改善に寄与する心理社会的介入要素の文献展望, *日本認知行動療法学会第40回大会プログラム,* 2014年11月.
2043. **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.
2044. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 程 金光, 松林 和幸, 上床 美也, 藤原 直樹, DENG Guochu, POMJAKUSHINA Ekaterina, CONDER Kazimierz, RADHEEP MOHAN Dinadhayalane, THIYAGARAJAN Raman, ESAKKIMUTHU Sankaran, ARUMUGAM Sonachalam :** 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41単結晶の電気抵抗の異方性, *高圧力の科学と技術,* **Vol.24,** 219, 2014年11月.
2045. **松林 和幸, J. -G. Cheng, 久田 旭彦, 長崎 尚子, 上床 美也 :** 新型ガスケットを用いたキュービックアンビルセルの改良, *高圧力の科学と技術,* **Vol.24,** 185, 2014年11月.
2046. **Leane Shirley *and* Meredith Anne Stephens :** Direction of translation from English to Japanese, *JALT 2014 Conference,* Nov. 2014.
2047. **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.
2048. **ギュンター クレメンス ディルク :** 『板東収容所から何を学べるか?]』, *40周年記念講演・鳴門市ドイツ館,* 2014年11月.
2049. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーを用いたパラメータ付き拡張ideal membership 判定アルゴリズム, *数理解析研究所研究集会「数式処理とその周辺分野の研究」,* 2014年12月.
2050. **邵 迎建 :** 上海における阿部知二の中国文化人及び話劇との関連をめぐって, 2014年12月.
2051. **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.
2052. **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.
2053. **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.
2054. **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.
2055. **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.
2056. **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.
2057. **Dierk Clemens Günther :** Using Authentic Texts in 'English Reading Understanding' Classes at Japanese Universities, *大学教育コンファレンスin徳島,* Dec. 2014.
2058. **久田 旭彦 :** ゼロ点補正方式の授業アンケートを用いたコミュニケーション教育の授業改善, *平成26年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
2059. **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.
2060. **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.
2061. **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.
2062. **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.
2063. **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.
2064. **鍋島 克輔 :** 包括的グレブナー基底について, *日本数式処理学会合同分科会,* 2015年1月.
2065. **杉原 彩, 鍋島 克輔 :** 初等幾何の定理自動発見と包括的グレブナー基底-具体例を通して-, *日本数式処理学会合同分科会,* 2015年1月.
2066. **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.
2067. **宮﨑 厚子, 門田 芳, 三嶋 りな, 福森 崇貴, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** トリプルネガティブ乳がん診断後の不安や抑うつをチーム医療で支援した若い母親の一例, *第7回日本不安症学会学術大会,* 2015年2月.
2068. **Wolfgang Herbert :** Der Buddhismus auf dem Weg in den Westen - Geschichte(n), Kritik und Praxis, *Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens (OAG Tokyo),* Feb. 2015.
2069. **石本 麻奈, 山本 真由美 :** オノマトペの分類別使用傾向 -年齢・性別での比較から-, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.47,** 57, 2015年2月.
2070. **勝瀬 碧依, 大西 次郎, 山本 真由美 :** 高齢の認知症患者に対する胃瘻の適応 -半構造化面接より-, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.47,** 58, 2015年2月.
2071. **鍋島 克輔 :** Comprehensive Gröbner bases in rings of differential operators and their applications, *Theoretical and Computational Aspects of Algebraic Analysis,* 2015年3月.
2072. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 局所環におけるExtended Ideal Membershipアルゴリズムについて, *2015年度日本数学会年会(函数論), 明治大学,* 2015年3月.
2073. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** 収束冪級数環における integral dependence relation と局所コホモロジー, *2015年度日本数学会年会(函数論), 明治大学,* 2015年3月.
2074. **行實 鉄平 :** 地域におけるアダプテッド・スポーツ環境の構築に関する研究∼2つの総合型地域スポーツクラブにおける委託事業プロセスのケーススタディ∼, *日本体育・スポーツ経営学会第38回大会号,* **Vol.1,** *No.1,* 49-50, 2015年3月.
2075. **山下 博武, 行實 鉄平 :** 大学とJクラブの連携によるスポーツボランティア活動の評価∼社会人基礎力に着目して∼, *日本体育・スポーツ経営学会第38回大会号,* **Vol.1,** *No.1,* 13-14, 2015年3月.
2076. **Dierk Clemens Günther :** History and Influence of the American Pulps, *徳島大学英語英文学会,* Mar. 2015.
2077. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2015(淡路市),* 2015年3月.
2078. **宇野 剛史, 片桐 英樹, 加藤 浩介 :** ファジィランダム重み付きWeber問題に対する最適配置の導出, *第25回ソフトサイエンスワークショップ講演アブストラクト集,* **Vol.CD-ROM,** 2015年3月.
2079. **片桐 英樹, 宇野 剛史, 佐々木 康平, 村上 和也, 加藤 浩介, 桑野 裕昭, 米村 豊, 遠藤 良夫 :** マイクロアレイデータ解析に基づく腹膜偽粘液腫のバイオマーカー探索, *第25回ソフトサイエンスワークショップ講演アブストラクト集,* **Vol.CD-ROM,** 2015年3月.
2080. **伏見 賢一 :** NaI(Tl)結晶の高純度化, *LBGT2015(淡路市),* 2015年3月.
2081. **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.
2082. **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.
2083. **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.
2084. **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.
2085. **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.
2086. **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.
2087. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 程金 光, 松林 和幸, 上床 美也, 藤原 直樹, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41における電気抵抗の異方性と超伝導の圧力効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.1,* 2367, 2015年3月.
2088. **久慈 真吾, 池上 正太郎, 御池 卓貴, 井上 智正, 島 龍夫, 小山 晋之, 萩原 亮 :** Pr124及び関連化合物の常圧下合成とと超伝導挙動の探索, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.1,* 2379, 2015年3月.
2089. **真岸 孝一, 渡邊 凌, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** 遍歴電子強磁性体Sr2ScCoPO3のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.1,* 2434, 2015年3月.
2090. **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.
2091. **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.
2092. **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.
2093. **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.
2094. **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.
2095. **中野 晋, 杉本 卓司, 山口 雅人, 齋藤 恒範, 西山 賢一 :** 豪雨災害に備える, --- 平成16年台風10号災害より10年 ---, *徳島の環境 防災 まちづくり, No.2,* 2014年9月.
2096. **中野 晋, 杉本 卓司, 山口 雅人, 齋藤 恒範, 村田 明広 :** 巨大地震を迎え撃つ, *徳島の環境 防災 まちづくり, No.3,* 2014年11月.
2097. **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.
2098. **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.
2099. **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.
2100. **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.
2101. **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.
2102. **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.
2103. **坂田 大輔 :** 学部専門科目を通した教員養成ー『教職キャリアノート』に見る学生の学びからー, 2014年12月.
2104. **吉岡 宏祐 :** 書評会:大森一輝著『アフリカ系アメリカ人という困難-奴隷解放後の黒人知識人と「人種」』(彩流社), *日本アメリカ史学会第31回例会，亜細亜大学,* 2014年12月.
2105. **三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 裕司 :** 一過性の断眠が動脈機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.63,** 576, 2014年12月.
2106. **田村 靖明, 三浦 哉, 橋本 裕司, 松本 真己, 石川 みづき :** 一過性の抵抗性運動後のストレッチングが動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.63,** 581, 2014年12月.
2107. **Hajime Miura :** Effects of short-term exercise training on arterial stiffness in elderly hypertensive females, *Advances in Exercise and Sports Physiology,* **Vol.20,** *No.4,* 119, Dec. 2014.
2108. **出口 憲市, 三浦 哉, 江西 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 歩行速度が食後血中グルコース濃度に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.63,** 608, 2014年12月.
2109. **座喜 純 :** イスラームと民衆主義 ∼中東の春は本当に訪れるか∼, *徳島大学附属図書館,* 2015年1月.
2110. **中塚 健太郎, 佐藤 充宏 :** 養成校を訪ねて23(徳島大学), *健康づくり, No.442,* 33, 2015年2月.
2111. **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.
2112. **座喜 純 :** 平和主義日本国の中東 における外交政策, *戦略研究センター,* 2015年2月.
2113. **田中 智行 :** 漬からない, *トンシュエ, No.49,* 16-17, 2015年2月.
2114. **佐藤 裕 :** 基礎心理学の臨床心理学への貢献, *徳島大学臨床相談室年報第7号,* 6-13, 2014年6月.
2115. **山本 孝 :** 第17回XAFS討論会報告, *PF NEWS,* **Vol.32,** *No.3,* 28-29, 2014年11月.
2116. **佐藤 高則, 宮田 政徳, 堤 和博, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁, 古屋 S. 玲, 吉本 勝彦, 三好 德和, 荒木 秀夫 :** 全学共通教育センター FDの歴史, *徳島大学FDの歴史,* **Vol.2,** 91-111, 徳島, 2014年12月.
2117. **吉田 文美 :** Jennifer Johnston の Two Moons, *イェイツ研究, No.45,* 73-75, 2014年12月.
2118. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** グローバリズムとモラエス, --- モラエスが世界に広げた〈徳島の自然・人・心〉の再構築 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.4,** *No.0,* 64-67, 徳島, 2014年12月.
2119. **西山 賢一, 北村 真一 :** 流域の地形計測に基づく鰐塚山地北部の地形的特徴, *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌), No.26,* 13-23, 2015年.
2120. **西山 賢一 :** 2014年広島豪雨災害被災地の土地利用の変化からみた防災対策の課題, *徳島大学環境防災研究センター年報, No.11,* 27-33, 2015年.
2121. **鈴木 恵三, 西山 賢一 :** 風化シラスにおける色彩・含水比・土壌硬度の関係について(速報版), *めらんじゅ(宮崎応用地質研究会誌), No.26,* 49-55, 2015年.
2122. **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.
2123. **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.
2124. **井戸 慶治 :** 松山調査報告, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.12,* 59-79, 2015年3月.
2125. **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.
2126. **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.
2127. **中塚 健太郎, 西村 正広, 近藤 剛, 上野 耕平, 吉岡 千春, 早田 均 :** 平成26年度高等教育機関と連携した調査研究事業報告書:高校弓道部員におけるメンタルトレーニングと競技能力の関係, *公益財団法人鳥取県体育協会,* 1-13, 2015年3月.
2128. **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.
2129. **邵 迎建 :** 上海租界の劇場文化 (大橋 毅彦・関口 真保・藤田 拓之 編), --- 混淆・雑居する多言語空間 ---, 勉誠出版, 東京, 2015年4月.
2130. **Hirokazu Kanazawa *and* Wolfgang Herbert :** Kanazawa - Im Zeichen des Tigers. Autobiographie eines Karate-Pioniers., --- Mit einem Interview mit Kanazawa Hirokazu. Aus dem Japanischen übersetzt von Dr. Wolfgang Herbert ---, schlatt-books, Distelhausen, Apr. 2015.
2131. **サイイッド クトゥブ, 岡島 稔, 座喜 純 :** イスラーム原理主義のイデオロギー サイイッド・ クトゥブ三部作: アルカイダからイスラム国まで オバマ大統領が憎む思想, ブイツーソリューション, 名古屋, 2015年5月.
2132. **福森 崇貴, 堀越 勝・安藤 哲也(監訳) :** 慢性疾患の認知行動療法, --- アドヒアランスとうつへのアプローチ セラピストガイド ---, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2015年6月.
2133. **福森 崇貴, 堀越 勝・安藤 哲也(監訳) :** 慢性疾患の認知行動療法, --- アドヒアランスとうつへのアプローチ ワークブック ---, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2015年6月.
2134. **福森 崇貴, 松井 豊(監修) :** スタンダード臨床心理学, サイエンス社, 東京, 2015年8月.
2135. **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.
2136. **行實 鉄平 :** 新任スポーツ推進委員のモチベーションを探る, ㈱日本体育社, 東京, 2015年11月.
2137. **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.
2138. **Meredith Anne Stephens :** What's cooking Mom? Narratives about food and family, --- Chapter 15: The rebellious bento box: Slapdash western mothering in perfectionist Japan ---, Demeter Press, Bradford, ONT., Canada, Nov. 2015.
2139. **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.
2140. **行實 鉄平 :** 特別支援教育時代の体育・スポーツ, --- 第3章卒業後のスポーツライフの継続に向けた試み [2]総合型地域スポーツクラブでの取り組み ---, 株式会社 大修館書店, 東京, 2016年2月.
2141. **村田 明広 :** 1．四国の地体構造・地質概説, 朝倉書店, 2016年2月.
2142. **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.
2143. **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.
2144. **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.
2145. **「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.
2146. **高綱 博文, 鈴木 将久, 邵 迎建, 等 :** 戦時上海 1937―45年, --- 上海``孤島''末期及淪陥時期的話劇 ---, 上海遠東出版社, 上海, 2016年3月.
2147. **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.
2148. **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.
2149. **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.
2150. **Keisuke Ishida, SUZUKI Sigeyuki, Dimalanta B. Carla, Jr. P. Yumul Graciano, Zamoras R. Lawrence, Faure Michel, Hirsch Francis, Kilic Murat Ali *and* Placencia Pablo :** Discovery of Triassic microfossils from the Buruanga Peninsula, Panai Island, North Palawan Block, Philippines, *Natural Science Research,* **Vol.29,** *No.2,* 5-20, 2015.
2151. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (148 coauthors) :** MAGIC observations of MWC 656, the only known Be/BH system, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.576,** id.A36, 2015.
2152. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (271 coauthors) :** The 2009 multiwavelength campaign on Mrk 421: Variability and correlation studies, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.576,** id.A126, 2015.
2153. **Takanori Itoh, Masashi Mori, Manabu Inukai, Hiroaki Nitani, Takashi Yamamoto, Takafumi Miyanaga, Naoki Igawa, Naoto Kitamura, Naoya Ishida *and* Yasushi Idemoto :** Effect of Annealing on Crystal and Local Structures of Doped Zirconia Using Experimental and Computed Methods, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.119,** *No.16,* 8447-8458, 2015.
2154. **Fumika Hotta, Hiorshi Eguchi, Shoji Imai, Tatsuro Miyamoto, Sayaka Mitamura-Aizawa *and* Yoshinori Mitamura :** Scanning electron microscopy findings with energy dispersive X-ray investigations, *Eye and Contact Lens,* **Vol.41,** *No.5,* 291-296, 2015.
2155. **Yuhei Yamamoto, Toshihiro Shirasaki, Akira Yonetani *and* Shoji Imai :** Study of the Roles of Chemical Modifiers in Determining Boron Using Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry and Optimization of the Temperature Profile During Atomization, *Analytical Sciences,* **Vol.31,** *No.5,* 357-364, 2015.
2156. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Gabor Samjeské, Shin-ichi Nagamatsu, Takuma Kaneko, Takashi Yamamoto, Kotaro Higashi, Kensaku Nagasawa, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Same-View Nano-XAFS/STEM-EDS Imagings of Pt Chemical Species in Pt/C Cathode Catalyst Layers of a Polymer Electrolyte Fuel Cell, *The Journal of Physical Chemistry Letters,* **Vol.6,** 2121-2126, 2015.
2157. **衣川 仁 :** 日本中世宗教の呪縛, *洛北史学, No.17,* 19-42, 2015年.
2158. **Owen Weller, Simon Wallis, Mutsuki Aoya *and* Takayoshi Nagaya :** Phase equilibria modelling of blueschist and eclogite from the Sanbagawa metamorphic belt of southwest Japan reveals along-strike consistency in tectonothermal architecture, *Journal of Metamorphic Geology,* **Vol.33,** *No.6,* 579-596, 2015.
2159. **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.
2160. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (252 coauthors) :** Unprecedented study of the broadband emission of Mrk 421 during flaring activity in March 2010, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.576,** id.A22, 2015.
2161. **K. Asakura, A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, T. Ishikawa, S. Ishio, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, D. Motoki, K. Nakamura, S. Obara, Y. Oki, T. Oura, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, H. Tachibana, K. Tamae, K. Ueshima, H. Watanabe, B.D. Xu, H. Yoshida, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, A. Piepke, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, T. O'Donnell, J.G. Learned, J. Maricic, M. Sakai, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Karwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwiler, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** STUDY OF ELECTRON ANTI-NEUTRINOS ASSOCIATED WITH GAMMA-RAY BURSTS USING KamLAND, *The Astrophysical Journal,* **Vol.806,** *No.1,* 87, 2015.
2162. **邵 迎建 :** 从花木兰到张静娴, --- 论电影《万世流芳》 ---, *現代中文学刊,* **Vol.2015,** *No.3,* 37-43, 2015年.
2163. **Yuki Ogawa, Masashi Kurashina, Eiji Kanezaki *and* Takashi Yamamoto :** Effect of Aging Method on Adsorption and Elution of Phosphate in Mg/Fe Layered Double Hydroxide, *Advanced Materials Research,* **Vol.1110,** 287-290, 2015.
2164. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Computing logarithmic vector fields associated with parametric semi-quasihomogeneous hypersurface isolated singularities, *Proc. International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation (ISSAC' 2015),,* 291-298, 2015.
2165. **J Aleksić, Reiko Orito *and* et al (156 coauthors) :** Probing the very high energy -ray spectral curvature in the blazar PG 1553+113 with the MAGIC telescopes, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.450,** *No.4,* 4399-4410, 2015.
2166. **J Aleksić, Reiko Orito *and* et al (156 coauthors) :** MAGIC detection of short-term variability of the high-peaked BL Lac object 1ES 0806+524, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.451,** *No.1,* 739-750, 2015.
2167. **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.
2168. **新田 元規 :** 明清期の立継論における古礼・経義の規範性, *中国 ―社会と文化, No.30,* 85-101, 2015年.
2169. **葭森 健介 :** 内藤湖南の芸術観の形成について, *書論, No.41,* 33-44, 2015年.
2170. **So Masaki, Isao Kii, Yuto Sumida, Tomoe Kato-Sumida, Yasushi Ogawa, Nobutoshi Ito, Mitsuhiro Nakamura, Rie Sonamoto, Naoyuki Kataoka, Takamitsu Hosoya *and* Masatoshi Hagiwara :** Design and synthesis of a potent inhibitor of class 1 DYRK kinases as a suppressor of adipogenesis., *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **Vol.23,** *No.15,* 4434-4441, 2015.
2171. **三好 弘一, 森脇 崇, 川口 佳彦, 中山 信太郎 :** モデルルームとろ紙を用いたトリチウムの空気中飛散率と壁面付着率の同時測定, *日本放射線安全管理学会誌,* **Vol.14,** *No.1,* 27-31, 2015年.
2172. **Hajime Miura, Yoshinori Takahashi, Yukimi Maki *and* Megumi Sugino :** Effects of exercise training on arterial stiffness in older hypertensive females, *European Journal of Applied Physiology,* **Vol.115,** *No.9,* 1847-1854, 2015.
2173. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Efficient computation of algebraic local cohomology classes and change of ordering for zero-dimensional standard bases, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.9301,** 334-348, 2015.
2174. **K. Asakura, A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, T. Ishikawa, S. Ishio, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, D. Motoki, K. Nakamura, S. Obara, T. Oura, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, H. Tachibana, K. Tamae, K. Ueshima, H. Watanabe, B.D. Xu, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, A. Piepke, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, T. O'Donnell, J.G. Learned, J. Maricic, S. Matsuno, M. Sakai, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Karwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwier, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** Results from KamLAND-Zen, *AIP Conference Proceedings,* **Vol.1666,** 170003, 2015.
2175. **K. Asakura, A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, T. Ishikawa, S. Ishio, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, D. Motoki, K. Nakamura, S. Obara, T. Oura, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, H. Tachibana, K. Tamae, K. Ueshima, H. Watanabe, B.D. Xu, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, A. Piepke, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, T. O'Donnell, J.G. Learned, J. Maricic, S. Matsuno, M. Sakai, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Karwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwier, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** Search for the proton decay mode p→ν¯K+ with KamLAND, *Physical Review D, Particles, Fields, Gravitation and Cosmology,* **Vol.92,** 052006, 2015.
2176. **Kensaku Nagasawa, Shinobu Takao, Shin-ichi Nagamatsu, Gabor Samjeské, Oki Sekizawa, Kaneko Takuma, Kotaro Higashi, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Surface-regulated Nano-SnO2/Pt3Co/C Cathode Catalysts for Polymer Electrolyte Fuel Cells Fabricated by A Selective Electrochemical Sn Deposition Method, *Journal of the American Chemical Society,* **Vol.137,** *No.40,* 12856-12864, 2015.
2177. **Leane Shirley, Nobetsu Chinatsu *and* Meredith Anne Stephens :** Direction of Translation From English to Japanese, *JALT Conference Proceedings- JALT 2014,* 355-363, 2015.
2178. **Karolina Jagiello, Aleksandra Mostrag-Szlichtyng, Agnieszka Gajewicz, Toru Kawai, Yoshitaka Imaizumi, Tateo Sakurai, Hiroshi Yamamoto, Norihisa Tatarazako, Kaoruko Mizukawa, Yasunobu Aoki, Noriyuki Suzuki, Haruna Watanabe *and* Puzyn Tomasz :** Towards modelling of the environmental fate of pharmaceuticals using the QSPR-MM scheme, *Environmental Modelling & Software : with Environment Data News,* **Vol.72,** 147-154, 2015.
2179. **Wolfgang Herbert :** Feature I: "Ohne Satori ist Zen kein Zen." D.T. Suzuki und die Rezeption des Zen im deutschen Sprachraum, *OAG Notizen,* **Vol.2015,** *No.10,* 10-47, 2015.
2180. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida, Jean Guex *and* Francis Hirsch :** Conodonts versus Triassic climatic and eustatic changes, *Procedia Earth and Planetary Science,* **Vol.15,** 321-324, 2015.
2181. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (252 coauthors) :** Very high-energy -ray observations of novae and dwarf novae with the MAGIC telescopes, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.582,** id.A67, 2015.
2182. **A. Furniss, K Noda, S Boggs, Reiko Orito *and* et al (282 coauthors) :** First NuSTAR Observations of Mrk 501 within a Radio to TeV Multi-Instrument Campaign, *The Astrophysical Journal,* **Vol.812,** *No.1,* id.65-L23, 2015.
2183. **新田 元規 :** 許三礼の海昌講会と黄宗羲「海昌五経講義」, *日本中国学会報, No.67,* 148-163, 2015年.
2184. **Kobayashi Shu, Okumura Mikiko, Akatsuka Yuichi, Miyamura Hiroyuki, Masaharu Ueno *and* Oyamada Hidekazu :** Powerful Continuous-Flow Hydrogenation by using Poly(dimethyl)silane-Supported Palladium Catalysts, *ChemCatChem,* **Vol.7,** *No.24,* 4025-4029, 2015.
2185. **堤 和博 :** 離婚状態の時の道綱母の歌―「矢といふにこそ」詠を巡って―, *古代中世文学論考第31集,* 72-99, 2015年.
2186. **Y Hayasaka, A T Furukawa, T Sozu, H Imai, N Kawakami, M Horikoshi *and* Takaki Fukumori :** Enthusiasm for homework and improvement of psychological distress in subthreshold depression during behavior therapy: secondary analysis of data from a randomized controlled trial., *BMC Psychiatry,* **Vol.15,** 302, 2015.
2187. **久田 旭彦 :** サイエンスコミュニケーションの3つの軸 関心，知識，信用を軸としたサイエンスコミュニケーションの可視化, *日本サイエンスコミュニケーション協会誌,* **Vol.4,** *No.2,* 30-37, 2015年.
2188. **田久保 浩 :** 『エピサイキディオン』とシェリーの秘儀的読者, *イギリスロマン派研究, No.39/40,* 67-80, 2015年.
2189. **Akira Ohbuchi *and* Kei Miura :** Automorphism group of plane curve computed by Galois points, *Beiträge zur Algebra und Geometrie / Contributions to Algebra and Geometry,* **Vol.56,** *No.2,* 695-702, 2015.
2190. **葭森 健介 :** ``共同体论``与''儒教社会主义论``, *江海学刊,* **Vol.2015,** *No.6,* 29-40, 2015年.
2191. **Steve Toshihisa Fukuda, Hiroshi Sakata *and* Pope Christopher :** The GAS that Fuels Motivation, --- Satisfying the Need for Relatedness in the Guided-Autonomy Syllabus ---, *Electronic Journal of Foreign Language Teaching,* **Vol.12,** *No.2,* 219-237, 2015.
2192. **L. M. Ahnen, Reiko Orito *and* et al (249 coauthors) :** Very High Energy -Rays from the Universe's Middle Age: Detection of the z = 0.940 Blazar PKS 1441+25 with MAGIC, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.815,** *No.2,* L23, 2015.
2193. **Masaki Ohnuma :** Existence and uniqueness results of some nonlinear parabolic equations with uniformly continuous data, *Journal of Mathematics, Tokushima University,* **Vol.49,** 13-22, 2015.
2194. **Jun Zaki :** Rethinking the Role of Journalism in the International Society -Basic Outline and Theoretical Framework-, *Journal of Human Sciences and Arts Faculty of Integrated Arts and Sciences The University of Tokushima,* **Vol.23,** 89-94, 2015.
2195. **山本 孝, 宮本 一範, 近藤 正哉, 行本 晃 :** 実験室系XAFS装置によるシリカ担持白金触媒前駆体のその場測定条件の検討および熱分解過程での白金5d軌道空孔密度分析, *分析化学,* **Vol.64,** *No.12,* 889-894, 2015年.
2196. **K. Asakura, A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, T. Ishikawa, S. Ishio, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, D. Motoki, K. Nakamura, S. Obara, M. Otani, T. Oura, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, H. Tachibana, K. Tamae, K. Ueshima, H. Watanabe, B.D. Xu, H. Yoshida, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, T. O'Donnell, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Kanwowski, D.M. Markoff *and* W. Tornow :** Search for double-beta decay of 136Xe to excited states of 136Ba with the KamLAND-Zen experiment, *Nuclear Physics A,* **Vol.946,** 171-181, 2016.
2197. **Tomoya Takeda, Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Takeo Tominaga, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between cognitive function and employment in Japanese schizophrenia patients, *Open Journal of Psychiatry,* **Vol.6,** 65-70, 2016.
2198. **S. Ansoldi, Reiko Orito *and* et al (145 coauthors) :** Teraelectronvolt pulsed emission from the Crab Pulsar detected by MAGIC, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.585,** id.A133, 2016.
2199. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (164 coauthors) :** The major upgrade of the MAGIC telescopes, Part I: The hardware improvements and the commissioning of the system, *Astroparticle Physics,* **Vol.72,** 61-75, 2016.
2200. **J. Aleksić, Reiko Orito *and* et al (165 coauthors) :** The major upgrade of the MAGIC telescopes, Part II: A performance study using observations of the Crab Nebula, *Astroparticle Physics,* **Vol.72,** 76-94, 2016.
2201. **Kotaro Takeda, Mieczyslaw Pokorski, Yutaka Sato, Yoshitaka Oyamada *and* Yasumasa Okada :** Respiratory Toxicity of Dimethyl Sulfoxide, *Advances in Experimental Medicine and Biology,* **Vol.885,** 89-96, 2016.
2202. **Shin-ichi Katayama, Toru Nakahara, Nadia Khan *and* Takeshi Uehara :** Monogenity of totally real algebraic extension fields over a cyclotomic fields, *Journal of Number Theory,* **Vol.158,** 348-355, 2016.
2203. **Kazumine Moriyasu, Sakai Kazuhiro, Lee Keonhee *and* Lee Manseob :** Positively measure-expansive differentiable maps, *Journal of Mathematical Analysis and Applications,* **Vol.435,** *No.1,* 492-507, 2016.
2204. **Zenro Hioki :** Decoupling theorem in top productions/decays revisited, --- To what extent can we understand it visually? ---, *International Journal of Modern Physics A,* **Vol.31,** *No.4&5,* 1650011-1-1650011-13, 2016.
2205. **K. Asakura, A. Gando, Y. Gando, T. Hachiya, S. Hayashida, H. Ikeda, K. Inoue, K. Ishidoshiro, T. Ishikawa, S. Ishio, M. Koga, S. Matsuda, T. Mitsui, D. Motoki, K. Nakamura, S. Obara, T. Oura, I. Shimizu, Y. Shirahata, J. Shirai, A. Suzuki, H. Tachibana, K. Tamae, K. Ueshima, H. Watanabe, B.D. Xu, A. Kozlov, Y. Takemoto, S. Yoshida, Ken-Ichi Fushimi, A. Piepke, T.I. Banks, B.E. Berger, B.K. Fujikawa, T. O'Donnell, J.G. Learned, J. Maricic, S. Matsuno, M. Sakai, L.A. Winslow, Y. Efremenko, H.J. Karwowski, D.M. Markoff, W. Tornow, J.A. Detwier, S. Enomoto *and* M.P. Decowski :** KamLAND SENSITIVITY TO NEUTRINOS FROM PRE-SUPERNOVA STARS, *The Astrophysical Journal,* **Vol.818,** 97-100, 2016.
2206. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Solving extended ideal membership problems in rings of convergent power series via Gröbner bases, *Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.9582,** 252-267, 2016.
2207. **M. Baloković, Reiko Orito *and* et al (307 coauthors) :** Multiwavelength Study of Quiescent States of Mrk 421 with Unprecedented Hard X-Ray Coverage Provided by NuSTAR in 2013, *The Astrophysical Journal,* **Vol.819,** *No.2,* id.156, 2016.
2208. **Murat Ali Kilic, Pablo Plasencia, Keisuke Ishida, Jean Guex *and* Francis Hirsch :** Proteromorphosis of Neospathodus (conodonta) during the Permian - Triassic crisis and recovery, *Revue de Micropaléontologie,* **Vol.59,** *No.1,* 33-39, 2016.
2209. **山本 真由美 :** 放射線災害中長期支援プログラムにおける支援, *大学教育研究ジャーナル, No.13,* 86-93, 2016年.
2210. **山本 孝, 近藤 正哉 :** 実験室系XAFS装置を用いた皮革，めっき，鉱石中の六価クロムの分析, *X線分析の進歩,* **Vol.47,** 99-109, 2016年.
2211. **山下 博武, 行實 鉄平 :** 大学とJクラブの連携によるスポーツボランティア活動の評価-社会人基礎力に着目して-, *体育・スポーツ経営学研究,* **Vol.29,** *No.1,* 33-48, 2016年.
2212. **井村 裕吉, 清水 陸登, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる四国の環境放射線調査, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.29,** *No.2,* 21-29, 2015年.
2213. **邵 迎建 :** 『大河』『緑衣』における中国人モデル及び話劇演目考, *阿部知二研究 城からの手紙,* **Vol.22,** 4-17, 2015年.
2214. **邵 迎建 :** LYCEUMから蘭心へ, --- 日中戦争期における蘭心劇場 ---, *上海租界の劇場文化,* **Vol.22,** 123-137, 2015年.
2215. **伊藤 孝憲, 森 昌史, 犬飼 学, 仁谷 浩明, 山本 孝, 宮永 崇史, 井川 直樹, 北村 尚斗, 石田 直哉, 井手本 康 :** マルチプローブを用いた安定化ジルコニアの アニールによる結晶，局所構造への影響の研究, *PF NEWS,* **Vol.33,** *No.1,* 19-24, 2015年.
2216. **中村 豊 :** 縄文晩期から弥生前期の農耕について, --- 東部瀬戸内地域を中心に ---, *みずほ, No.2,* 191-200, 2015年.
2217. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーを用いたパラメータ付き拡張ideal membership アルゴリズムについて, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1955,** 180-187, 2015年.
2218. **Kota Hattori *and* Akihiro Tsukamoto :** Where are good hitchhiking points? - Data analysis and visualization of Hitchwiki, *Papers and Proceedings of the Geographic Information Systems Association,* **Vol.24,** 2015.
2219. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Bruce-Roberts ミルナー数の計算アルゴリズム, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1976,** 91-99, 2015年.
2220. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 偏微分作用素環での包括的グレブナー 基底とホロノミD-加群，b-関数, *数理解析研究所講究録,* **Vol.1976,** 100-116, 2015年.
2221. **依岡 隆児 :** 日独文学の<対話>∼ギュンター・グラスと小田実との関係を中心に∼, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.23,** 43-61, 2015年.
2222. **Eisaku Ishikawa :** Zum Aufbau und Inhalt der Tragik im Nibelungenlied und in der Heike-Geschichte, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.23,** 63-71, 2015.
2223. **上原 郁美, 山本 真由美 :** 保育場面における保育者のオノマトペ使用に関する意識, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.23,** 1-17, 2015年.
2224. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国西部，鳥形山-大野ヶ原地域の黒瀬川帯の三滝火成岩類と新期伊野変成コンプレックス, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.29,** *No.4,* 55-66, 2015年.
2225. **Shin-ichi Katayama :** Products of Arithmetic Progressions which are Squares, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.49,** 9-12, 2015.
2226. **宮崎 隆義 :** ハーディのユーモア : 「惑える牧師」の言語表現(2), *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.23,** 1-15, 2015年.
2227. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻の離婚状態を脱した時の贈答歌―浜千鳥の贈答歌をめぐる考察―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.23,** 1-34, 2015年.
2228. **山内 暁彦 :** ジョージ・オーウェル『動物農場』の使用言語, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.23,** 17-42, 2015年.
2229. **新田 元規 :** 蘇軾の「吉服即位非礼」説とその周辺 : 『尚書』顧命篇の解釈と即位儀礼をめぐって, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究, No.23,* 1-29, 2015年.
2230. **荒武 達朗 :** 嘉慶年間南満洲の郷村役 : 近代前夜の地域社会と郷村統治, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.23,** 31-71, 2015年.
2231. **石田 三千雄 :** フッサール生活世界の現象学-生活世界の存在論の課題と射程をめぐって, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.23,** 73-88, 2015年.
2232. **Leane Shirley *and* Meredith Anne Stephens :** Long term English speaking residents in Japan: What are the advantages of Japanese Fluency?, *大学教育支援機構教育センター 紀要,* **Vol.12,** *No.1,* 61-74, 2015.
2233. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (5) モラエスの著作の位置づけと第五回内国勧業博覧会 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.5,** *No.0,* 33-41, 2015年.
2234. **山下 博武, 行實 鉄平 :** スポーツ・ボランティアに関する研究動向 -スポーツ経営学からの批判的考察ー, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.23,** *No.1,* 39-55, 2015年.
2235. **Kosuke Ono :** Time decay for some degenerate hyperbolic systems with strong dissipations, *Journal of Mathematics, The University of Tokushima,* **Vol.49,** 23-38, 2015.
2236. **河井 奈央, 武田 知也, 横瀬 洋輔, 境 泉洋 :** 大学生の敵意帰属バイアスと認知機能の関連., *徳島大学人間科学研究,* **Vol.24,** 67-87, 2016年.
2237. **濱谷 沙世, 武田 知也, 山本 真由美 :** 発達障害傾向とソーシャルサポートが思春期の摂食障害傾向に及ぼす影響, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.24,** 1-8, 2016年.
2238. **富塚 昌輝 :** 序文をめぐる人々―依田学海『学海日録』を素材として―, *近代文学合同研究会論集第12号 大学生と文学, No.12,* 118-141, 2016年.
2239. **西山 賢一, 北村 真一 :** 徳島県剣山東方地域に分布する地すべり地形の形成年代の推定, *らんどすらいど(日本地すべり学会関西支部会報),* **Vol.31,** 20-40, 2016年.
2240. **荒武 達朗 :** 日本人旅行者の見た南京市街 : 清末∼1920年代, *近代東アジア土地調査事業研究ニューズレター,* **Vol.7,** 45-85, 2016年.
2241. **荒武 達朗 :** 再訪磨盤街 : 1953年出版「南京市五百分一房地産平面図」の現場を歩く, *近代東アジア土地調査事業研究ニューズレター,* **Vol.7,** 102-110, 2016年.
2242. **坂田 大輔 :** 防災への意識を高める社会科授業づくり, --- ー水害 問題を我が事として捉え，主体的に考える子どもを育てるー ---, *社会科教育,* **Vol.53,** *No.3,* 94-95, 2016年.
2243. **中村 豊 :** 徳島市三谷遺跡の研究-徳大1・2次発掘調査成果から-, *国立大学法人徳島大学埋蔵文化財調査室紀要, No.2,* 3-24, 2016年.
2244. **藤原 朝洋, 山本 真由美 :** 徳島大学大学開放実践センターにおけるグループ回想法の実践, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.25,** 65-71, 2016年.
2245. **坂田 浩, 橋本 智, 福田 利久 スティーブ, Pope Christopher :** 継続的自律外国語学習を支える自己評価に関する一考察, *徳島大学国際センター紀要,* 14-23, 2016年.
2246. **宮崎 隆義 :** モラエスと小説『孤愁〈サウダーデ〉』, --- 新たなモラエス像の可能性 ---, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.25,** *No.0,* 29-41, 2016年.
2247. **Meredith Anne Stephens :** Should we bring back translation?, *Extensive Reading in Japan,* **Vol.8,** *No.1,* 8-9, 2015.
2248. **Wolfgang Herbert :** Buchvorstellung IV: Mann, Jeffrey K.: When Buddhists attack. The curious relationship between Zen and the martial arts. Tokyo etc.: Tuttle 2012, *OAG Notizen,* **Vol.2015,** *No.6,* 35-47, 2015.
2249. **Meredith Anne Stephens :** Why extensive reading and listening to audio-books may not be enough, *The Reading Matrix : an International Online Journal,* **Vol.15,** *No.2,* 252-255, 2015.
2250. **Meredith Anne Stephens :** Book review of 'The bilingual mind: And what it tells us about language and thought' by Aneta Pavlenko, *Japan Journal of Multilingualism and Multiculturalism,* **Vol.21,** *No.1,* 46-48, 2015.
2251. **Zenro Hioki *and* Kazumasa Ohkuma :** Full analysis of general non-standard tbW couplings, *Physics Letters B,* **Vol.752,** 128-130, 2016.
2252. **Wolfgang Herbert :** Untertauchen in Japan. Über Thomas Reverdys Reisekrimi "Die Verflüchtigten", *literaturkritik.de. Rezensionsforum für Literatur und für Kulturwissenschaften,* **Vol.18. Jahrgang,** *No.4,* 120-124, 2016.
2253. **Meredith Anne Stephens :** Preparing students for an internship in an Australian school: Insights from a Japanese expatriate, *Hyperion,* **Vol.1,** *No.1,* 1-8, 2016.
2254. **桑原 恵 :** 養子藩主の祖先祭祀, --- 万年山墓所をめぐって ---, *史窓, No.46,* 60-71, 2016年.
2255. **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.
2256. **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.
2257. **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.
2258. **依岡 隆児 :** 追悼 ギュンター・グラス, *週刊 読書人,* 7, 2015年5月.
2259. **片山 真一 :** 海野十三と虫食い算, *徳島新聞,* 2015年5月.
2260. **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.
2261. **田中 佳 :** 「ルーヴル美術館展 日常を描く―風景画にみるヨーロッパ絵画の神髄，ロイヤル・アカデミー展―華麗なる英国美術の殿堂」(展覧会評), *日本18世紀学会年報, No.30,* 77-79, 2015年6月.
2262. **三浦 哉 :** 血管を柔らかくし自律神経系にアプローチ!イランイランの花の香りが血圧を下げる!, *はつらつ元気,* **Vol.13,** *No.7,* 104-106, 2015年7月.
2263. **山本 裕史, 新野 竜大 :** 海外における水環境管理へのWET手法活用事例, *環境システム計測制御学会誌(EICA),* **Vol.20,** *No.1,* 5-9, 2015年7月.
2264. **依岡 隆児 :** 追悼 ギュンター・グラス, *Brunnen,* **Vol.AUG.2015,** *No.494,* 3-5, 2015年8月.
2265. **吉岡 宏祐 :** 書評:川島正樹著『アファーマティヴ・アクションの行方』(名古屋大学出版会，2014年), *アメリカ史評論, No.33,* 60-67, 2015年11月.
2266. **熊坂 元大 :** 書評: 上柿崇英・尾関周二編『環境哲学と人間学の架橋――現代社会における人間の解明』(世織書房，二〇一五年), *唯物論, No.89,* 118-120, 2015年11月.
2267. **荒武 達朗 :** 書評 明清時代遼東・遼西地方の歴史地理学的研究 : 黄普基『明清時期遼寧，冀東地区歴史地理研究 : 以《燕行録》資料為中心』の紹介, *News letter, No.27,* 73-79, 2015年12月.
2268. **伏見 賢一 :** 観測指針1月, *天文回報,* **Vol.882,** 2-4, 2016年1月.
2269. **出口 憲市, 三浦 哉, 松久 宗英, 加藤 真介 :** すこし運動したくなってきた人向け 短時間でも効果的な運動の3つの提案, *糖尿病ケア, No.2,* 2016年2月.
2270. **伏見 賢一 :** 観測指針2月, *天文回報,* **Vol.883,** 2-4, 2016年2月.
2271. **吉岡 宏祐 :** 「新しいアメリカの信条」としての多様性理論とその内実, *a Synodos,* **Vol.190,** 2016年2月.
2272. **伏見 賢一 :** 観測指針3月, *天文回報,* **Vol.884,** 2-3, 2016年3月.
2273. **福森 崇貴 :** がん患者に対する心理的支援, *徳島市民病院医学雑誌,* **Vol.30,** 1-7, 2016年3月.
2274. **Dierk Clemens Günther :** Local Color and Its Underlying Meaning in Robert E. Howard's (Weird) Western, Southern Gothic Horror and Detective Stories, *Popular Culture/American Culture Association (PCA/ACA) National Conference 2015,* Apr. 2015.
2275. **Hitoko Yamada :** Necessary Conditions of FAMILY Category in Contexts, *Language, Cognition and Society (AFLiCo 6),* Grenoble, May 2015.
2276. **Katsusuke Nabeshima *and* Shinichi Tajima :** Logarithmic vector felds associated with hypersurface isolated singularities and local cohomology, *Singularities in Generic Geometry and its Applications -Kobe-Kyoto 2015 (Valencia IV)-,* Jun. 2015.
2277. **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.
2278. **Wolfgang Herbert :** Kamagasaki - Metamorphosen eines Tagelöhnerviertels in Japan, *Dôshisha University/Eberhard Karls Universität Tübingen.Center for Japanese Studies (TCJS),* Jun. 2015.
2279. **Tetsuo Yamaguchi :** Effects of habitual jogging exercise on gene expressions in middle-aged human skeletal muscle, --- European College of Sports Science ---, *FINAL PROGRAMME,* 54, MALMO, Jun. 2015.
2280. **邵 迎建 :** 借古喻今:戦時上海的電影策略, *「抗戦文化与文学研究」学術研討会,* 重慶, 2015年6月.
2281. **Takeshi Uno *and* Saki Yamada :** Tour Routing and Scheduling with Neural Network - Finding a Preferred Itinerary for a Japanese Entertainment Festival -, *Proceedings of International Symposium on Scheduling 2015,* 225-229, Jul. 2015.
2282. **邵 迎建 :** 時代和女性, --- 黄薇『打出幽霊塔』と張愛玲『傾城の恋』 ---, *「中国女性文学」第12回国際学術研討会,* 呼和浩特, 2015年7月.
2283. **Hitoko Yamada :** Japanese Kinship Terms for Strangers, *Abstracts: 14th International Pragmatics Conference, Antwerp, Belgium, 26-31 July 2015,* 648-649, Antwerp, Jul. 2015.
2284. **Masaki Ohnuma :** Cauchy problem of some nonlinear parabolic equations with uniformly continuous data, *Mathematics for Nonlinear Phenomena,* Sapporo, Aug. 2015.
2285. **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.
2286. **Takeshi Uno, Kosuke Kato *and* Hideki Katagiri :** Fuzzy Random Weighted Weber Problems in Facility Location, *Elsevier Procedia Computer Science,* **Vol.60,** *No.1,* 936-943, Sep. 2015.
2287. **邵 迎建 :** ``孤岛''期与沦陷期的上海话剧, *文化抗戰:民族危亡中的戲劇人,* 上海, 2015年9月.
2288. **Ken-Ichi Fushimi :** PICO-LON dark matter search project, *International Conference on Topics in Astroparticle and Underground Physics,* Torino (Italy), Sep. 2015.
2289. **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.
2290. **邵 迎建 :** 『木蘭従軍』から『万世流芳』『春江遺恨』へ, *「戦時上海におけるメディア――文化的ポリティクスの視座から――」国際シンポジュウム,* 奈良, 2015年10月.
2291. **Toru Hasunuma :** Minimum degree conditions and optimal graphs for completely independent spanning trees, *Proceedings of 26th International Workshop on Combinatorial Algorithms (October 5-7, 2015), Lecture Notes in Computer Science,* **Vol.9538,** 260-273, Verona, Italy, Oct. 2015.
2292. **Shinichi Tajima *and* Katsusuke Nabeshima :** Limiting tangent spaces, Teissier sequences mu\* and parametric local cohomology, *The sixth Japanese-Australian Workshop on Real and Complex Singularities,* Nov. 2015.
2293. **Donald Sturge :** Cooperation with Japanese HEIs: Insider's View (based on experience of University of tokushima), *International Universities Network Conference,* Miami, Feb. 2016.
2294. **Donald Sturge :** Building International Pertnership Via Project Based Learning (PBL) :A Case Study, *INTED 2016,* Valencia, Mar. 2016.
2295. **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.
2296. **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.
2297. **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.
2298. **宇野 剛史 :** 腹膜偽粘液腫において特異的に発現する遺伝子特定のためのデータ解析, *日本オペレーションズ・リサーチ学会「数理的発想とその実践」研究部会 第1回研究集会,* 2015年5月.
2299. **耒見 祐哉, 山本 祐平, 児玉 憲治, 上村 健, 今井 昭二 :** 標高1400m四国の梶ヶ森山頂における冬期越境汚染物質, *第75回分析化学討論会,* **Vol.C1011,** 2015年5月.
2300. **中野 晋, 武藤 裕則, 鳥庭 康代, 三上 卓, 田村 隆雄, 村田 明広, 山城 新吾, 塚本 悠介 :** 台風1411号による那賀川流域の浸水被害調査, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 99-100, 2015年5月.
2301. **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.
2302. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 代数的局所コホモロジーを用いたスタンダード基底の項順序変換についてII, *第24回日本数式処理学会大会,* 2015年6月.
2303. **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.
2304. **山口 裕之 :** 学部共通科目「科学と人間」授業改善の試み, *中国・四国地区大学教育研究会,* **Vol.63,** 2015年6月.
2305. **シートゲス オラフ :** ドイツ語教育と異文化理解に ついて, 2015年6月.
2306. **望月 秀樹, 武田 湖太郎, 佐藤 裕, 長島 泉, 下田 信明 :** 手の心的回転課題における男女の反応時間差, *第49回日本作業療法学会,* 2015年6月.
2307. **大沼 正樹 :** p-ラプラス拡散方程式を含む退化放物型方程式の一様連続な初期値に対する時間大域解の存在, *第14回関西セミナー,* 2015年6月.
2308. **佐藤 裕, 山根 直人, 加藤 真帆子, 秋元 頼孝, 馬塚 れい子 :** 日本人乳児における撥音・二重母音知覚の発達的変化, *日本赤ちゃん学会 第15回学術集会,* 2015年6月.
2309. **Nagashima Izumi, Mochizuki Hideki, Takeda Kotaro, Yutaka Sato *and* Shimoda Nobuaki :** Effects of aging on performance on the hand mental rotation task, *The 38th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Sciety,* Jul. 2015.
2310. **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.
2311. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 偏微分作用素環での包括的グレブナー 基底とホロノミD-加群，b-関数, *京都大学数理解析研究所共同研究「数式処理研究の新たな発展」,* 2015年8月.
2312. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Bruce-Roberts ミルナー数の計算アルゴリズム, *京都大学数理解析研究所共同研究「数式処理研究の新たな発展」,* 2015年8月.
2313. **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.
2314. **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.
2315. **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.
2316. **大渕 朗 :** Torres の定理の拡張について, 2015年8月.
2317. **篠宮 隆, 椎野 広久, 大林 豊子, 上岡 義典 :** 同時処理が弱く，状況を読むことが難しい女児の指導, *日本K-ABCアセスメント学会 第18回大会,* 2015年8月.
2318. **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.
2319. **新田 元規 :** 清代礼学之中的「歴史性観点」的淵源与展開 ──以沈垚〈為人後者為所生服議〉為中心, *「経学史研究的回顧与展望――林慶彰先生栄退紀念」学術研討会(京都大学文学部),* 2015年8月.
2320. **行實 鉄平 :** 地域スポーツクラブにおける障害者に対応可能な人材育成プログラム開発―福岡県における総合型地域スポーツクラブでの実践―, *日本体育学会第66回大会予稿集,* 224, 2015年8月.
2321. **深山 元良, 浦田 達也, 植松 梓, 遠藤 大哉, 荒井 宏和, 中塚 健太郎, 荒木 雅信 :** ライフセービングにおけるニーリングパドルの上肢関節運動の特徴: 3次元動作分析による競技レベル別比較, *日本体育学会大会予稿集, No.66,* 310, 2015年8月.
2322. **宇野 剛史 :** 不確実性を考慮した最適立地問題の研究, *日本オペレーションズ・リサーチ学会「不確実性環境下の意思決定モデリング」研究部会 第3回研究会,* 2015年8月.
2323. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** 局所コホモロジーを用いたBruce-Roberts ミルナー数の計算法について, *2015年度日本数学会総合分科会(函数論), 京都産業大学,,* 2015年9月.
2324. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** 超曲面に付随したホロノミーD-加群の計算アルゴリズムについてI, *2015年度日本数学会総合分科会(函数論), 京都産業大学,,* 2015年9月.
2325. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** 超曲面に付随したホロノミーD-加群の計算アルゴリズムについてII, *2015年度日本数学会総合分科会(函数論), 京都産業大学,,* 2015年9月.
2326. **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.
2327. **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.
2328. **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.
2329. **齋藤 大輔, 内海 千種, 相澤 直樹, 牧田 潔, 中村 有吾, 石橋 正浩 :** 投影法課題実行時における認知処理の神経基盤, *日本心理学会第 79 回大会,* 2015年9月.
2330. **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.
2331. **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.
2332. **今井 昭二, 山本 祐平, 耒見 祐哉, 齋藤 あゆみ :** 自由大気層に位置する四国の冬期山岳を利用した越境汚染の評価, *日本分析化学会第64年会,* **Vol.H2001,** 2015年9月.
2333. **田上 梓, 山本 祐平, 白崎 俊宏, 米谷 明, 今井 昭二 :** 黒鉛炉原子吸光法を用いたホウ素定量における炉寿命に関する研究, *日本分析化学会第64回年会,* **Vol.F2010Y,** 2015年9月.
2334. **石田 啓祐, 早渕 隆人, 中尾 賢一, 東明 省三 :** 日本の歴史的重要建造物における徳島県産大理石の使用とその意義, *日本地質学会第122年学術大会講演要旨,* **Vol.122,** 53, 2015年9月.
2335. **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.
2336. **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.
2337. **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.
2338. **斉藤 あゆみ, 佐名川 洋右, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 降雨時の大気沈着中微量金属元素濃度の変動, *日本地球化学会第62回年会,* **Vol.1P07,** 2015年9月.
2339. **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.
2340. **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.
2341. **宮﨑 厚子, 門田 芳, 三嶋 りな, 福森 崇貴, 多田 幸雄, 大森 哲郎 :** 緩和ケアにおける臨床心理士の役割の意義と有効性の検討 ∼チームアプローチでの臨床心理士の活動状況の変化から∼, *第28回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2015年9月.
2342. **渡邊 凌, 真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** Sr2Sc(Co1-xFex)PO3のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.2,* 2150, 2015年9月.
2343. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 藤原 直樹, 松林 和幸, 上床 美也, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41の圧力下NMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.2,* 2104, 2015年9月.
2344. **村中 貴恵, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 島 龍夫, 萩原 亮 :** PrBa2Cu4O8セラミックスにおける非線形電気伝導の磁場依存性, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.2,* 2116, 2015年9月.
2345. **川端 脩子, 福森 崇貴 :** 内省への取り組みが劣等感の対処的使用に及ぼす影響, *日本心理学会第79回大会発表論文集,* 2015年9月.
2346. **中塚 健太郎, 坂入 洋右 :** 積極的休息法としての軽運動とGボール椅子の組合せが監視時の心身の状態及びパフォーマンスに与える影響, *日本海洋人間学会第4回大会,* 2015年9月.
2347. **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.
2348. **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.
2349. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** 特異点の複素解析と局所コホモロジー, *第 58 回函数論シンポジウム,* 2015年10月.
2350. **織田 孝裕, 上岡 義典, 椎野 広久, 中土井 芳弘, 土田 玲子 :** 発達障がいにおける二次障がいの予防と対応(シンポジウム), *日本LD学会 第24回大会,* 2015年10月.
2351. **武田 知也, 境 泉洋, 田丸 麻衣, 大森 哲郎 :** 心因性難聴児に対する行動的介入の検討, *第41回日本認知・行動療法学会,* 2015年10月.
2352. **中塚 健太郎 :** 自律訓練法の効果判定 -スポーツ・健康領域における試み-, *日本自律訓練学会第38回大会,* 17, 2015年10月.
2353. **内海 千種, 小倉 正義, 内藤 直樹, 原田 新, 原 幸一 :** 個の特性にあわせた災害避難器具開発の試み~自閉症スペクトラム症児・者を対象として~, *日本lD学会第24回大会,* 2015年10月.
2354. **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.
2355. **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.
2356. **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.
2357. **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.
2358. **北村 彩佳, 山本 真由美 :** 大学生における親性準備性とアイデンティティ確立の関連, *中国四国心理学会代71回大会,* 2015年11月.
2359. **江頭 史華, 山本 真由美 :** 大学生の自尊感情と親へのモデリングの関係性, *中国四国心理学会代71回大会,* 2015年11月.
2360. **勝瀬 蒼依, 山本 真由美 :** パーソナリティ特性質問紙簡易版の作成, *中国四国心理学会代71回大会,* 2015年11月.
2361. **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.
2362. **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.
2363. **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.
2364. **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.
2365. **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.
2366. **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.
2367. **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.
2368. **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.
2369. **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.
2370. **宮﨑 厚子, 門田 芳, 三嶋 りな, 福森 崇貴, 多田 幸雄, 大森 哲郎 :** がん診療連携拠点病院における緩和ケアチームの活動∼2症例から見る心理士の役割∼, *第28回総合病院精神医学会総会,* 2015年11月.
2371. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** グレブナー基底を用いた収束べき級数環上での拡張ideal membershipアルゴリズムについて, *京都大学数理解析研究所共同研究「数式処理とその周辺分野の研究 — Computer Algebra and Related Topics」,* 2015年12月.
2372. **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.
2373. **Kota Hattori :** Hitchhiker's mind space in the Netherlands, *統計理数理数研究所,* Dec. 2015.
2374. **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.
2375. **佐藤 高則, 濵地 由衣, 井上 翔太, 高橋 昇汰, 瀬部 直之, 牧野 祐未子, 坂口 雅俊, 大岩 由利恵, 石田 啓祐 :** 阿南市石灰鉱山由来の炭酸カルシウム耐性微生物の探索, *徳島生物学会会報,* **Vol.68,** *No.2,* 11, 2015年12月.
2376. **三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 祐司, 石川 みづき, 東 亜弥子 :** 座業時の休憩様式の違いが血管内皮機能に及ぼす影響, *第70回日本体力医学会大会,* **Vol.64,** *No.64,* 582, 2015年12月.
2377. **田村 靖明, 三浦 哉, 橋本 祐司, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 真巳 :** 一過性の高強度間欠的運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第70回日本体力医学会大会,* **Vol.64,** *No.64,* 583, 2015年12月.
2378. **橋本 裕司, 三浦 哉, 田村 靖明, 高橋 良徳, 松本 真巳 :** 高齢女性の動脈スティフネスと生活体力との関係, *第70回日本体力医学会大会,* **Vol.64,** *No.64,* 695, 2015年12月.
2379. **出口 憲市, 三浦 哉, 江西 哲也, 佐藤 紀, 大澤 俊文, 加藤 真介 :** 歩幅の異なるWalking様式の3次元動作解析および酸素消費量へ及ぼす影響, *第70回日本体力医学会大会,* **Vol.64,** *No.64,* 600, 2015年12月.
2380. **西山 賢一, 鳥井 真之, 横田 修一郎, 若月 強, 井上 弦 :** 阿蘇カルデラ斜面における斜面崩壊・土石流の発生頻度の推定, *国際火山噴火史情報研究集会講演要旨集, No.2,* 83-90, 2016年1月.
2381. **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.
2382. **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.
2383. **大沼 正樹 :** 高大接続科目・数学から見える学生の学習状況, *平成27年度大学教育カンファレンスin徳島,* 2016年1月.
2384. **鍋島 克輔 :** 孤立特異点に付随する代数的局所コホモロジーの計算, *Encounter with Mathematics, 中央大学,* 2016年2月.
2385. **鍋島 克輔 :** パラメータ付き代数的局所コホモロジーとその応用, *Encounter with Mathematics, 中央大学,* 2016年2月.
2386. **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.
2387. **宇野 剛史 :** 腹膜偽粘液腫における遺伝子発現データ解析の適用, *徳島大学談話会(春の会),* 2016年2月.
2388. **白神 岬, 行實 鉄平 :** Jリーグクラブにおける観戦者のチームロイヤルティ研究-Psychological Continuum Modelを用いて-, *日本体育・スポーツ経営学会第39回大会号,* 72-73, 2016年3月.
2389. **鍋島 克輔, 小原 功任, 田島 慎一 :** 変形パラメータ付きホロノミーD-加群の計算法 --parametric Poincare Birkhoff-Witt 代数の利用--, *2016年度日本数学会年会(函数論), 筑波大学,* 2016年3月.
2390. **田島 慎一, 鍋島 克輔 :** Limiting tangent spaces とlocal cohomology, *日本数学会年会(函数論), 筑波大学,,* 2016年3月.
2391. **鍋島 克輔, 田島 慎一 :** パラメータ付き対数的ベクトル場とBruce-Roberts ミルナー数の計算, *日本数学会年会(函数論), 筑波大学,* 2016年3月.
2392. **鍋島 克輔, 小原 功任, 田島 慎一 :** 包括的グレブナー基底とパラメータ付きb-関数の計算, *Risa/Asir conference 2016, 金沢大学,* 2016年3月.
2393. **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.
2394. **井ノ崎 敦子, 井﨑 ゆみ子, 西田 洋子, 西尾 よしみ, 武内 早苗, 早渕 純子, 横山 小百合, 赤坂 和哉, 藤原 朝洋, 井上 陽子, 前田 健一, 山本 真由美, 大森 哲郎 :** 一般教員による障害学生支援の実態に関する調査研究, *CAMPUS HEALTH,* **Vol.53,** *No.1,* 414-416, 2016年3月.
2395. **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.
2396. **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.
2397. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2016(徳島市),* 2016年3月.
2398. **伏見 賢一 :** PICO-LONの現状報告, *LBGT2016(徳島市),* 2016年3月.
2399. **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.
2400. **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.
2401. **渡邊 凌, 真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** Sr2Sc(Co1-xFex)PO3のNMR Ⅱ, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.71,** *No.1,* 2016年3月.
2402. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 藤原 直樹, 松林 和幸, 上床 美也, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 63Cu-NMRによる 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41の圧力誘起超伝導の研究, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.71,** *No.1,* 2016年3月.
2403. **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.
2404. **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.
2405. **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.
2406. **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.
2407. **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.
2408. **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.
2409. **富塚 昌輝 :** 批評と誹毀の境界―ノルマントン号探検事件とその周辺―, *十九世紀文学研究会,* 2016年3月.
2410. **Hitoko Yamada :** Sounds of the Wind, *Transnational Literature,* **Vol.7,** *No.2,* May 2015.
2411. **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.
2412. **長島 泉, 望月 秀樹, 武田 湖太郎, 佐藤 裕, 下田 信明 :** 手の心的回転課題の反応時間プロフィールは手の見え方によって異なる, *第 9 回 Motor Control 研究会,* 2015年6月.
2413. **濱谷 沙世, 武田 知也, 山本 真由美 :** 発達障害傾向とソーシャルサポートが摂食障害傾向に及ぼす影響 ―思春期を対象として―, *日本心理学会 第79回大会発表論文集,* 2015年9月.
2414. **山本 真由美 :** 自傷行為への理解と対応, *子どもの心の問題発症予防研究委員会,* 81-85, 2015年10月.
2415. **山本 真由美 :** スマホ依存のメカニズムと対応, *子どもの心の問題発症予防研究委員会,* 86-92, 2015年11月.
2416. **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.
2417. **新田 元規 :** 『礼記』喪服小記篇「為殤後者，以其服服之」と殤後立継の基礎づけ ――鄭玄・陳澔説の対立とその影響, *2015年度四国東洋学研究者会議(愛媛大学),* 2015年11月.
2418. **吉岡 宏祐 :** 書評会:川島正樹著『アファーマティヴ・アクションの行方』(名古屋大学出版会), *第67回北九州アメリカ史研究会，北九州市立大学,* 2015年12月.
2419. **山本 真由美 :** 社会適応を目標の 子ども支援 -キーワードは自尊心，信頼-, *第7回子どもの心の問題発症予防研究会,* 2016年1月.
2420. **田中 佳 :** 「美術が『公共』のものになるまで ―ルーヴル美術館の創設をめぐる事例を中心として―」, *青山学院大学経済学研究所ワークショップ「公共性とその限界:制度と歴史の観点から」,* 2016年1月.
2421. **鍋島 克輔 :** 私の取り組み方, *徳島大学全学共通センター・総合科学部合同FD企画「特色ある授業から見る学生に必要な教育とは?」,* 2016年2月.
2422. **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.
2423. **邵 迎建 :** 『天国の夏衍先生へ 「上海解放 夏衍自伝・終章」』, *東方, No.421,* 31-34, 2016年3月.
2424. **田中 佳 :** 18世紀フランス美術の流通に関する研究-批評と版画を中心に, *『日本大学芸術学部 日本大学研究員研究報告書 第14回』,* 61-65, 2015年7月.
2425. **葭森 健介, 岸本 美緒, 小島 毅, 戸川 芳郎, 渡邉 義浩 :** 先学を語る-溝口雄三先生, *東方學, No.130,* 135-167, 2015年7月.
2426. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** グローバリズムとモラエス, --- モラエスが世界に広げた〈徳島の自然・人・心〉の再構築 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.5,** *No.0,* 42-45, 徳島, 2015年12月.
2427. **西山 賢一 :** 1972年天草豪雨災害被災地に分布する災害慰霊碑の防災への活用, *徳島大学環境防災研究センター年報,* **Vol.12,** 34-42, 2016年.
2428. **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.
2429. **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.
2430. **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.
2431. **佐藤 征弥, 宮崎 隆義 :** 2015ポルトガル訪問記, *「モラエス顕彰による地方創生プロジェクト」論集, No.2,* 3-14, 2016年3月.
2432. **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.
2433. **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.
2434. **中塚 健太郎, 吉岡 千春 :** 平成27年度高等教育機関と連携した調査研究事業報告書:高校弓道部員におけるメンタルトレーニグと競技能力の関係, *公益財団法人鳥取県体育協会,* 1-14, 2016年3月.