1. **三山 峻司, 松村 信夫, 泉 克幸 :** ロースクール演習・知的財産法, 法学書院, 東京, 2009年4月.
2. **John Polimeni, Kozo Mayumi, Mario Giampietro *and* Blake Alcott :** The Myth of Resource Efficiency, --- The Jevons Paradox ---, Earthscan, London, Jun. 2009.
3. **清水 真人 :** 金融商品取引法実務ハンドブック(中曽根玲子・田中襄一・菅原貴与志・松嶋隆弘編)―「適時開示」, 財経詳報社, 2009年6月.
4. **濵野 龍夫 :** 川エビから水辺の小わざへ，そして環境マネジメントへ (河川文化を語る講演集その29), 日本河川協会, 東京, 2009年7月.
5. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** The Biofuel Delusion, --- The Fallacy of Large Scale Agro-Biofuels Production ---, The Earthscan, London, Aug. 2009.
6. **吉田 浩 :** シリーズ現代の産業・労働 現代社会論への社会学的接近 担当箇所第2章,近代化論と産業・労働社会学59-88頁，文献解説マルクス&エンゲルス『ドイツ・イデオロギー』, 学文社, 東京, 2009年9月.
7. **掛井 秀一 :** 創発的環境 = 物理 × サイバー × ・・・, 2009年9月.
8. **岸江 信介, 中井 精一, 鳥谷 善史 :** 大阪のことば地図, 和泉書院, 2009年9月.
9. **中川 秀幸 :** 薬毒物分析辞典(編集:高取健彦，黒岩幸雄，Anthony T. Tu，山本郁男), --- ウニレクチン ---, 株式会社 廣川書店, 東京, 2009年9月.
10. **Sarkar Deepayan, 石田 基広, 石田 和枝 :** Rグラフィックス自由自在, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2009年11月.
11. **小島 美子, 髙橋 晋一 :** 祭・芸能・行事大辞典, 朝倉書店, 東京, 2009年11月.
12. **岡田 光弘, 平 英美, 樫田 美雄 :** 医療コミュニケーション―実証研究への多面的アプローチ 藤崎 和彦 (著), 橋本 英樹 (著), 医療コミュニケーション研究会 (編集), --- 第2章 会話分析から見た医療コミュニケーション ---, 株式会社 篠原出版新社, 東京, 2009年12月.
13. **中嶋 信 :** 集落再生と日本の未来, 自治体研究社, 東京, 2010年2月.
14. **フェアユース研究会, 泉 克幸 :** 著作権・フェアユースの最新動向ーー法改正への提言, 第一法規出版 株式会社, 東京, 2010年3月.
15. **Heiberger Richard, 石田 基広, 石田 和枝 :** Excel で R 自由自在, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2010年3月.
16. **上勝町, 髙橋 晋一 :** 重要文化的景観 樫原の棚田ガイドブック, 上勝町, 徳島, 2010年3月.
17. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Jesus Ramos-Martin :** Multi-scale integrated analysis of societal and ecosystem metabolism (MuSIASEM), --- Theoretical concepts and basic rationale ---, *Energy,* **Vol.34,** *No.3,* 313-322, 2009.
18. **Katharine Farrell *and* Kozo Mayumi :** Time horizons and electricity futures, --- an application of Nicholas Georgescu-Roegen's general theory of economic production ---, *Energy,* **Vol.34,** *No.3,* 301-307, 2009.
19. **西村 孝史 :** 雇用区分の決定要因と転換の壁, *Works Review,* **Vol.4,** 140-153, 2009年.
20. **Akio Kinazaki, Yoko Sakanashi, Tomohiro Oyama, Haruka Shibagaki, Kohei Yamashita, Erika Hashimoto, Yumiko Nishimura, Shiro Ishida, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Micromolar Zn2+ potentiates the cytotoxic action of submicromolar econazole in rat thymocytes: Possible disturbance of intracellular Ca2+ and Zn2+ homeostasis, *Toxicology In Vitro,* **Vol.23,** *No.4,* 610-616, 2009.
21. **Tatsuo Hamano :** Spatial variation of quantitative color traits in green and black types of sea cucumber Apostichopus japonicus (Stichopodidae) using image processing, *Fisheries Science,* **Vol.75,** *No.3,* 601-610, 2009.
22. **濵野 龍夫 :** 両側回遊型甲殻類の生態に着目した生息空間連続性評価手法の開発, *土木学会河川部会 河川技術論文集,* **Vol.15,** 31-36, 2009年.
23. **Tatsuo Hamano :** Seasonal distribution pattern of adult sea cucumber Apostichopus japonicus (Stichopodidae) in Yoshimi Bay, western Yamaguchi Prefecture, Japan, *Fisheries Science,* **Vol.75,** *No.3,* 585-591, 2009.
24. **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.
25. **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.
26. **Erika Hashimoto, Toshihisa Oyama, Keisuke Oyama, Yumiko Nishimura, Tomohiro Oyama, Toshiko Ueha-Ishibashi, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Increase in intracellular Zn2+ concentration by thimerosal in rat thymocytes: Intracellular Zn2+ release induced by oxidative stress, *Toxicology In Vitro,* **Vol.23,** *No.6,* 1092-1099, 2009.
27. **Hiroko Matsui, Yoko Sakanashi, Yumiko Nishimura, Takuya Kawanai, Yasuo Oyama, Shiro Ishida *and* Yoshiro Okano :** Effects of Zn2+ chelators, DTPA and TPEN, and ZnCl2 on the cells treated with hydrogen peroxide: a flow-cytometric study using rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.23,** *No.2,* 13-19, 2009.
28. **髙橋 晋一 :** 美馬市美馬町の神社祭礼, *阿波学会紀要, No.55,* 213-219, 2009年.
29. **平井 松午 :** 城下町のGIS分析, *情報処理学会研究報告 2009-CH-83(人文科学とコンピュータ), No.83,* 143-158, 2009年.
30. **Toshihisa Oyama, Keisuke Oyama, Takuya Kawanai, Tomohiro Oyama, Erika Hashimoto, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Tri-n-butyltin increases intracellular Zn2+ concentration by decreasing cellular thiol content in rat thymocytes, *Toxicology,* **Vol.262,** *No.3,* 245-249, 2009.
31. **Niro Takemasa, Shinya Ohnishi, Makiko Tsuji, Tomoko Shikata *and* Kumio Yokoigawa :** Screening and Analysis of Spices with Ability to Suppress Verocytotoxin Production by Escherichia coli O157, *Journal of Food Science,* **Vol.74,** *No.8,* 461-466, 2009.
32. **Kozo Mayumi :** Nicholas Georgescu-Roegen (1906-1994), --- His Bioeconomics Approach to Development and Change ---, *Development and Change,* **Vol.40,** *No.6,* 1235-1254, 2009.
33. **John Gowdy, Mario Giampietro, Jesus Ramos-Martin *and* Kozo Mayumi :** Incorporating Biophysical Foundations in a Hierarchical Model of Societal Metabolism, *Post Keynesian and Ecological Economics (Ric Holt, Clive Spash & Steven Pressman, Editors),* 203-220, 2009.
34. **Kuniko Nagasaka, Hideyuki Nakagawa, Fumihiko Satoh, Takefumi Hosotani, Kumio Yokoigawa, Hitomi Sakai, Haruhiko Sakuraba, Toshihisa Ohshima, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** A novel cytotoxic protein, Karatoxin, from the dorsal spines of the the redfin velvetfihi, Hypodytes rubripinnis, *Toxin Reviews,* **Vol.28,** *No.4,* 260-265, 2009.
35. **Takuya Kawanai, Masaya Satoh, Koji Murao *and* Yasuo Oyama :** Methylmercury elicits intracellular Zn2+ release in rat thymocytes: Its relation to methylmercury-induced decrease in cellular thiol content, *Toxicology Letters,* **Vol.191,** *No.2-3,* 231-235, 2009.
36. **石田 和之, 岡 重徳, 斎賀 明彦 :** 歯科大学の所在と歯科医師数・歯科診療所数の関係, *日本歯科医療管理学会雑誌,* **Vol.44,** *No.3(99),* 152-159, 2009年.
37. **Tatsuo Hamano :** Laboratory observations of habitat selection in aestivating and active adult sea cucumber Apostichopus japonicus, *Fisheries Science,* **Vol.75,** *No.5,* 1097-1102, 2009.
38. **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.
39. **Kayoko Ueno :** Strategies of Resistance among Filipina and Indonesian Domestic Workers in Singapore, *Asian and Pacific Migration Journal,* **Vol.18,** *No.4,* 497-517, 2009.
40. **Hitomi Kyogoku, Yasuaki Yamaguchi, Momoyo Miyano-Ono, Ayano Yamaguchi *and* Takanori Satoh :** Protein Expression Analysis in Temparature-adaptated Mutant Strains of Moderately thermophile Geobacillus stearothermophilus, *Natural Science Research,* **Vol.23,** *No.3,* 87-95, 2009.
41. **髙橋 晋一 :** 『東京人類学会雑誌』と四国の民俗研究, *四国民俗, No.42,* 68-76, 2009年.
42. **Naoto Higuchi :** Migrant Networks across Borders?, --- Testing the Case of Brazilian Entrepreneurs in Japan ---, *Journal of Identity and Migration Studies,* **Vol.4,** *No.1,* 2010.
43. **柏木 桂子, 藤原 好恒, 坂尾 智美, 古野 伸明, 柳澤 誠, 花田 秀樹, 谷本 能文, 山下 雅道, 渡部 稔, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 内藤 富夫, 鈴木 賢一, 柏木 昭彦 :** 両生類の生活環における強磁場の影響ー初期発生の形態学的および分子生物学的解析ー, *Space Utilization Research,* **Vol.26,** 232-235, 2010年.
44. **Masayuki Maki, Tadashi Yamashiro, Ikumi Dohzono *and* Kazuo Suzuki :** Molecular phylogeny of Isodon (Lamiaceae) in Japan using chloroplast DNA sequences: recent rapid radiations or ancient introgressive hybridization?, *Plant Species Biology,* **Vol.25,** *No.3,* 240-248, 2010.
45. **Maki Masayuki, Kokubugata Goro *and* Tadashi Yamashiro :** Lack of allozyme diversity in populations of the endangered perennial Senecio scandens (Asteraceae) in Japan: comparison with a population in Taiwan, **Vol.58,** *No.1,* 39-42, 2010.
46. **Ikuko Ogata, Takuya Kawanai, Erika Hashimoto, Yumiko Nishimura, Hakaru Seo *and* Yasuo Oyama :** Bisabololoxide A, one of main constituents in chamomile extract, induces apoptosis in rat thymocytes, *Archives of Toxicology,* **Vol.84,** *No.1,* 45-52, 2010.
47. **Yumiko Nishimura *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic actions of lidocaine at sublethal concentrations: A model in vitro experiment using rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.24,** *No.1,* 1-5, 2010.
48. **Mark David Glucina *and* Kozo Mayumi :** Connecting Thermodynamics and Economics, --- well lit roads and burned bridges ---, *Annals of the New York Academy of Sciences,* **Vol.1185,** *No.Ecological Economics Reviews,* 11-29, 2010.
49. **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.
50. **Tomohiro Oyama, Keisuke Oyama, Toshihisa Oyama, Shiro Ishida, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Zinc at clinically-relevant concentrations potentiates the cytotoxicity of polysorbate 80, a nonionic surfactant, *Toxicology In Vitro,* **Vol.24,** *No.3,* 737-744, 2010.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **佐藤 高則, 佐山 哲雄, 谷 啓二, 中原 由加里, 藤本 順子, 渡部 稔 :** 高大連携による高校生への生命科学体験型講座の実施報告, --- ∼SPPおよびSSHを例として∼ ---, *大学教育研究ジャーナル, No.7,* 173-186, 2010年.
58. **岸江 信介 :** 3 おもしれーこっせん, *これが九州方言の底力!,* 24-27, 2009年.
59. **岸江 信介 :** 15 起きているのに起きたか, *これが九州方言の底力!,* 74-78, 2009年.
60. **岸江 信介 :** 21 患者さんをお前呼ばわり?, *これが九州方言の底力!,* 100-103, 2009年.
61. **岸江 信介 :** 注意喚起時における言語行動の地域差と場面差-テキストマイニングによる分析を中心に, *言語,* **Vol.38,** *No.4,* 24-31, 2009年.
62. **泉 克幸 :** パソコン用基本ソフトのOEM販売契約に付された「非係争条項」, *平成20年度重要判例解説,* 287-289, 2009年.
63. **泉 克幸 :** 商品形態模倣行為と善意取得者保護, *速報・判例解説,* **Vol.4(2009 4),** 201-204, 2009年.
64. **西村 孝史, 守島 基博 :** 企業内労働市場の分化とその規定要因, *日本労働研究雑誌,* **Vol.51,** *No.5,* 20-33, 2009年.
65. **石田 和之 :** 「オーストラリアにおける土地保有税」, *「土地総合研究」,* **Vol.17,** *No.2,* 28-36, 2009年.
66. **泉 克幸 :** 間接侵害の限界と競争政策, *日本工業所有権法学会年報, No.32,* 253-271, 2009年.
67. **泉 克幸 :** 裁判傍聴記の著作物性の判断, --- ライブドア裁判傍聴記事件[知的財産高裁平成20.7.17判決] ---, *知財管理,* **Vol.59,** *No.6,* 689-700, 2009年.
68. **清水 真人 :** 勧誘内閣府令違反による委任状勧誘と株主総会決議取消事由の有無(東京地判平成17年7月7日判時1915号150頁), *早稲田法学,* **Vol.84,** *No.4,* 111-121, 2009年.
69. **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.
70. **掛井 秀一 :** ICTを利用したアダプティブデザインの可能性, *電気学会電子・情報・システム部門大会講演論文集,* 996-998, 2009年.
71. **上野 加代子 :** 家庭内ケア労働者の国際移動, *『家族社会学研究』,* **Vol.21,** *No.2,* 195-200, 2009年.
72. **清水 真人 :** プロ向け市場に関する法的枠組みの検討, *早稲田大学GCOE企業と法創造,* **Vol.6,** *No.1,* 193-208, 2009年.
73. **平井 松午 :** 古地図高精細画像データの活用とGIS分析, *情報の科学と技術,* **Vol.59,** *No.11,* 551-556, 2009年.
74. **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.
75. **泉 克幸 :** 公衆送信権と電子掲示板, *著作権判例百選〔第4版〕,* 94-95, 2009年.
76. **中島 浩二 :** カテゴリ情報とジャンル情報を利用したBNCコーパス検索システム開発のための予備的考察, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.17,** 25-35, 2009年.
77. **Naoto Higuchi, Midori Ito, Shunsuke Tanabe *and* Mitsutu Matsutani :** Explaining Japan's Lack of Green Parties, --- A Social-Milieu Approach ---, *Social Science Research University of Tokushima,* **Vol.23,** *No.23,* 73-105, 2010.
78. **樋口 直人, 矢部 拓也, 松谷 満, 高木 竜輔 :** 改革派知事の16年, --- 高知・橋本県政は何を変えたのか ---, *徳島大学社会科学研究, No.23,* 2010年.
79. **直井 義典 :** 添付の際の償金請求権に関する一考察(三), *徳島大学社会科学研究,* **Vol.23,** 1-81, 2010年.
80. **矢部 拓也 :** 中心市街地の衰退と再生のメカニズム : ジェーン・ジェコブズの都市理論による滋賀県長浜市の中心市街地再生の事例分析, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.23,** *No.0,* 151-168, 2010年.
81. **樫田 美雄, 山本 智子, 氏家 靖浩 :** 発達障害にビデオエスノグラフィーは挑戦する〈第1部〉, *臨床心理学研究,* **Vol.47,** *No.3,* 16-21, 2010年.
82. **氏家 靖浩, 山本 智子, 樫田 美雄 :** 発達障害にビデオエスノグラフィーは挑戦する〈第2部〉, *臨床心理学研究,* **Vol.47,** *No.3,* 21-26, 2010年.
83. **水島 多喜男 :** 『資本論』第3巻8章，9章の検討:剰余価値率の取扱いと転化問題をめぐって, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.23,** *No.23,* 129-149, 2010年.
84. **西村 孝史, 金 マリナ :** 企業内労働市場の分化と分断, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.23,** 31-50, 2010年.
85. **西村 孝史, 金 マリナ :** 企業内ソーシャル・キャピタルの形成要因, --- 「社交意識と互酬・贈与の実態に関する調査」の再分析 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.23,** 51-71, 2010年.
86. **泉 克幸 :** 非係争条項に対する独占禁止法上の評価について, *徳島大学社会科学研究, No.23,* 185-199, 2010年.
87. **中塚 朋子, 櫻井 裕子, 山内 美月, 樫田 美雄 :** 写真鑑賞場面における相互行為分析―地域の歴史写真集を介した夫婦のコミュニケーション, *徳島大学社会科学研究, No.23,* 1-29, 2010年.
88. **樋口 直人 :** 「多文化共生」再考, *アジア太平洋研究センター年報, No.7,* 3-10, 2010年.
89. **髙橋 晋一 :** 地域遺産をいかに継承するか, --- 民俗芸能を伝える工夫 ---, *新世紀男女共同社会へのメッセージ, No.9,* 123-125, 2010年.
90. **髙橋 晋一 :** 地神芝居のこと, *徳島地域文化研究, No.8,* 32-35, 2010年.
91. **髙橋 晋一 :** 民俗学者としての鳥居龍蔵, --- 徳島の民俗研究を中心として ---, *徳島地域文化研究, No.8,* 58-65, 2010年.
92. **髙橋 晋一 :** 「鬼」の末裔たち, --- 県南山間地域の事例より ---, *徳島地域文化研究, No.8,* 74-78, 2010年.
93. **髙橋 晋一, 多田 昌司 :** 徳島県の獅子舞一覧, *徳島地域文化研究, No.8,* 79-85, 2010年.
94. **髙橋 晋一 :** 徳島市の獅子舞(2), *徳島地域文化研究, No.8,* 86-97, 2010年.
95. **髙橋 晋一 :** 美馬市美馬町の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.8,* 98-124, 2010年.
96. **髙橋 晋一 :** 阿波市吉野町の祭りと民俗芸能, *徳島地域文化研究, No.8,* 125-166, 2010年.
97. **髙橋 晋一 :** 海部郡美波町西河内・玉木八幡神社祭礼, *徳島地域文化研究, No.8,* 167-176, 2010年.
98. **髙橋 晋一 :** 阿南市新野町山間地域の地神祭, --- 民間地神祭の一祖型 ---, *徳島地域文化研究, No.8,* 177-183, 2010年.
99. **髙橋 晋一 :** 美馬市穴吹町舞中島の石造文化財, *徳島地域文化研究, No.8,* 184-189, 2010年.
100. **John Polimeni, Kozo Mayumi, Mario Giampietro *and* Blake Alcott :** Rejoinder from the authors, *Sustainability: Science, Practice, and Policy,* **Vol.5,** *No.1,* 52-54, 2009.
101. **平井 松午 :** 「古地図・絵図所在情報データベース」への期待, *東京大学史料編纂所附属画像史料解析センター通信, No.46,* 10-12, 2009年.
102. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(6), --- ミドルクラスのハビトゥスと周辺的労働力という現実の間・F一家の場合 ---, *茨城大学社会科学科論集, No.4,* 2009年.
103. **中島 浩二 :** 音 ー デジタルとアナログの狭間で, *広報, No.16,* 26-29, 2009年.
104. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギと家族(8), --- 兄弟の成功物語・H一家の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.23,* 2010年.
105. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(7), --- 独立への2つの道・G一家の場合 ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.5,* 2010年.
106. **樋口 直人 :** 滞日経験を生かす外国人労働者, *東アジアへの視点,* **Vol.21,** *No.1,* 2010年.
107. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギと家族(9), --- ライフコース上のそれぞれの帰結・I一家の場合 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.43,* 2010年.
108. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 「高校生の大学研究室への体験入学形学習プログラム」実施報告(第2報), *平成21年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 28-29, 2010年.
109. **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.
110. **樋口 直人 :** 日系人の大量失業, --- 「もうひとつの派遣切り」の教訓 ---, *DEAR News, No.138,* 2-4, 2009年4月.
111. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第25講)地方公共団体の資産・債務管理と固定資産税(上), *税,* **Vol.64,** *No.4,* 274-293, 2009年4月.
112. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第26講)地方公共団体の資産・債務管理と固定資産評価(下), *税,* **Vol.64,** *No.5,* 126-146, 2009年5月.
113. **寺本 忠司, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** 食品企業における自主細菌検査の基本技術, *月刊HACCP,* **Vol.15,** *No.5,* 20-31, 2009年5月.
114. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第27講)宅地等に係る負担調整措置, *税,* **Vol.64,** *No.6,* 128-148, 2009年6月.
115. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第28講)固定資産税における土地評価と土壌汚染, *税,* **Vol.64,** *No.7,* 86-107, 2009年7月.
116. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第29講)固定資産税における税負担への配慮と税負担軽減措置のあり方, *税,* **Vol.64,** *No.8,* 46-64, 2009年8月.
117. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第30講)宅地に係る固定資産税の実効税率を変化させる要因について, *税,* **Vol.64,** *No.9,* 62-79, 2009年9月.
118. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第31講)復興財政と固定資産税, *税,* **Vol.64,** *No.10,* 160-175, 2009年10月.
119. **西村 孝史 :** 「個人を期待する方向に動かす有効な運用方法とは」, *Works,* **Vol.96,** 22-25, 2009年10月.
120. **西村 孝史 :** 「若手にキャリアを考えさせる場づくりと支援体制を整備」, *Works,* **Vol.96,** 32, 2009年10月.
121. **西村 孝史 :** 「コミットを促し，理念型モチベーションを高める」, *Works,* **Vol.96,** 35, 2009年10月.
122. **西村 孝史 :** 「技術という視点で一貫性が取れたインセンティブシステム」, *Works,* **Vol.96,** 29, 2009年10月.
123. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第32講)固定資産税による財源確保の限界と可能性, *税,* **Vol.64,** *No.11,* 126-155, 2009年11月.
124. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第33講)固定資産税の公平性に関する議論, *税,* **Vol.64,** *No.12,* 86-105, 2009年12月.
125. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第34講)景気の変化と固定資産税の関係―税収の所得弾力性―, *税,* **Vol.65,** *No.1,* 108-126, 2010年1月.
126. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第35講)固定資産税における分離課税の考え方, *税,* **Vol.65,** *No.2,* 190-210, 2010年2月.
127. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第36講)財産税におけるタックス・キャップの意義と効果, *税,* **Vol.65,** *No.3,* 77-100, 2010年3月.
128. **髙橋 晋一 :** 地域遺産 徳島の祭(写真解説), *新世紀男女共同社会へのメッセージ, No.9,* 5-15, 2010年3月.
129. **髙橋 晋一 :** 新刊紹介:「『八万町の昔を探ろう』から地域をプロデュースするプロジェクト」実行委員会編『八万町の昔を探ろう ガイドブック』, *徳島地域文化研究, No.8,* 228-231, 2010年3月.
130. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2009年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.8,* 200-215, 2010年3月.
131. **Naoto Higuchi :** The Consequence of Labor Market Flexibilization, --- Economic Crisis and Mass Unemployment of Latin Americans in Japan ---, *Side Event to the 11th United Nations Human Rights Council,* Geneva, Jun. 2009.
132. **Naoto Higuchi :** Predicament of Brazilian Children in Japan, --- Economic Crisis as the Coup de Grace ---, *Side Event to the 11th United Nations Human Rights Council,* Geneva, Jun. 2009.
133. **Naoto Higuchi *and* Nanako Inaba :** Migrant Workers Enchanted with Consumer Society, --- Transnationalism, Global Consumer Culture and Migrant Families in Bangladesh ---, *Graduate Conference on Migration and Social Theory,* Trento, Jun. 2009.
134. **Koichi Tanaka :** Regional structure based on the international flight network of low cost carriers in Asia, --- A comparison with full service carriers ---, *Proceedings of the 13th Air Transportation Research Society World Conference,* Abu Dhabi, Jun. 2009.
135. **Hidekazu Kakei, Tomonori SANO, Toshihiko Sako *and* Hiroomi SATO :** A Study on the Adaptive Guidance-system and the Evacuation Experiments for Simulation Model, *4th International Symposium on Human Behaviour in Fire Conference Proceedings,* 591-596, Jul. 2009.
136. **Naoto Higuchi, Midori Ito, Shunsuke Tanabe *and* Mitsutu Matsutani :** Explaining Japan's Lack of Green Parties, --- A Social-Milieu Approach ---, *15th World Congress of Political Science,* Jul. 2009.
137. **Shogo Hirai :** Historical GIS of Sumoto Castle Town in the 17-19th Century, Awaji Province, Japan: Landuse and Structure, *14th International Conference of Historical Geographers,* Kyoto, Aug. 2009.
138. **石田 和之 :** 日本都市再開発事業的最近動向, *中国上海世博会論伝・2009中国第六届草原文化百家論伝『城市発展与草原文明』，中華人民共和国内蒙古自治区呼和浩特市,* 2009年9月.
139. **Naoto Higuchi :** Mass Unemployment of Japanese Latin Americans as a Man-made Disaster, --- The Consequence of Labour Market Flexibilisation under the Economic Crisis in Japan ---, *COMPAS Annual Conference 2009: New Times? Economic Crisis, Geo-political Transformation and the Emergent Migration Order,* Oxford, Sep. 2009.
140. **Kazuyoshi Nakata, Masatoshi Denda, Kunihiko Amano, Junji Miwa *and* Tatsuo Hamano :** Habitat utilization of amphidromous freshwater shrimps (Atyidae) in agricultural channels around the Furu River, Aichi, central Japan in relation to the irrigation system, *The Crustacean Society Summer Meeting & the 47th Annual Meeting of Carcinological Society of Japan,* Sep. 2009.
141. **Naoto Higuchi :** Toward a Comparative Analysis of Migration Networks and Migration Systems,, *International Summer School on Migrants' Network,* Bochum, Oct. 2009.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **Naoto Higuchi, Mitsutu Matsutani, Takuya YABE *and* Ryosuke Takaki :** Local Parties under the Presidency System, --- The Rise of Nonpartisan Governors and Local Parties in Japan ---, *International Symposium on Independent Local Lists and Local Parties Challengers from Bottom Up? A comparative Perspective on the Emergence and Success of Minor Political Organisations and Their Impact on Party Systems,* Halle, Nov. 2009.
146. **Kazuyuki Ishida :** The Growth and Stability of the Local Tax Revenue in Japan, *The ACE(All China Economics) International Conference 2009, Hong Kong,* Dec. 2009.
147. **Naoto Higuchi *and* Mitsutu Matsutani :** Support for a Radical Right Politician in Japan, --- Converging to European Politics? ---, *Seminar of European Research Center on Migration and Ethnic Relations,* Utrecht, Feb. 2010.
148. **Naoto Higuchi *and* Mitsutu Matsutani :** The Radical Right in Japan, --- The Radical Right in Japan: Converging to European Radical Rights? ---, *5th Annual Conference of Portuguese Political Science Association,* Aveiro, Mar. 2010.
149. **佐藤 征弥 :** イチゴ重要病害診断のための病原菌検出用PCRプライマー, *新技術説明会,* 2009年4月.
150. **Yuta Tagami, Yuki Okamoto, Takeshi Nishiyama *and* Minoru Watanabe :** Application of RNAi technology to Xenopus beta-catenin gene, *日本発生生物学会第42回大会 発表要旨集,* 125, May 2009.
151. **阿部 智恵子, 樫田 美雄 :** キャリア転換を促す要因について-医師を目指す看護師へのインタビューを通して, *第35回日本保健医療社会学会大会,* 2009年5月.
152. **髙橋 晋一 :** 徳島県の地神信仰, --- 研究史と今後の研究課題 ---, *徳島地域文化研究会例会,* 2009年5月.
153. **Taku Aoki, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Hayata Sakai, Hiroto Itoh, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** Contribution of Trp residues to lipocalin function of E.coli yodA protein, *The 9th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 71, May 2009.
154. **Yuiko Hanno, Tomomi Maemura, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** Effect of substitutions of tetrameric type amino acids on the conformational stability of E.coli nucleoside diphosphate kinase., *The 9th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 104, May 2009.
155. **松田 春菜, 濵野 龍夫, 長澤 和也 :** 2種のカシパン類に寄生するハナゴウナ科貝類の同定および生態学的知見について, *第18回四国貝類談話会,* 2009年5月.
156. **濵野 龍夫 :** 徳島の指定希少野生生物ークチキレムシオイ，その選定と保護について, *第18回四国貝類談話会,* 2009年5月.
157. **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.
158. **河原崎 貴光 :** capture, *日本映像学会第35回大会,* 2009年6月.
159. **西村 孝史 :** HRMが企業内の社会関係資本形成に与える影響, *2009年度組織学会研究発表大会,* 2009年6月.
160. **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.
161. **中田 和義, 中西 哲, 傳田 正利, 天野 邦彦, 小林 草平, 藤原 正季, 濵野 龍夫 :** 両側回遊型甲殻類の生態に着目した生息空間連続性評価手法の開発, *2009年度河川技術に関するシンポジウム,* 2009年6月.
162. **髙橋 晋一 :** 徳島県の祭りと芸能, *平成21年度徳島大学公開講座「阿波学会:徳島再発見講座-徳島の自然と文化を語る」,* 2009年7月.
163. **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.
164. **髙橋 晋一 :** 徳島県西部地域の民俗文化, *徳島県教育委員会主催講座「発見!ふるさとの伝統文化」,* 2009年7月.
165. **石田 和之, 岡 重徳, 斎賀 明彦 :** 歯学部の所在と歯科医師数・歯科診療所数の関係(ポスター), *第50回日本歯科医療管理学会総会・学術大会(日本歯科医師会館),* 2009年7月.
166. **髙橋 晋一 :** 阿波踊りの文化史, *平成21年度(第33回)阿南市成人大学講座,* 2009年7月.
167. **平井 松午 :** 城下町のGIS分析, *人文地理学会第115回歴史地理研究部会(情報処理学会人文科学とコンピュータ研究会共催)シンポジウム「Historical GISの地平」,* 2009年7月.
168. **掛井 秀一, 花田 愛 :** コミュニケーションを活性化する大学研究室(環境)の在り方に関する研究 その1 空間ニーズに関するアンケート調査, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **Vol.E-1,** 459-460, 2009年8月.
169. **横井川 久己男 :** 電子レンジのマイクロ波が大腸菌O157に及ぼす影響, *日本家政学会第61回大会,* 124, 2009年8月.
170. **髙橋 晋一 :** 《資料紹介》徳島市川内町宮島・金刀比羅神社祭礼絵巻, *徳島地域文化研究会例会,* 2009年9月.
171. **泉 克幸 :** 特許ライセンス契約とその限界, *日本工業所有権法学会2009年度大会,* 2009年9月.
172. **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.
173. **佐藤 征弥, 古橋 有佳, 吉田 明子, 吉村 圭司, 藤本 康太, Abdul Hameed :** パキスタンの汚染地域から分離されたラン藻類Synechocystisのクロミウム耐性について, *日本植物学会第73回大会,* 2009年9月.
174. **江戸 梢, 中川 秀幸, 酒井 仁美, 中西 あさみ, 菅脇 拓真, 櫻庭 春彦, 篠原 光子, 大浦 清 :** ラッパウニの体腔液に由来するレクチンの部分精製, *生化学,* **Vol.81,** *No.9,* 343, 2009年9月.
175. **髙橋 晋一 :** 世界の巡礼と四国遍路, *第27回郷土文化講座「四国の遍路文化」,* 2009年9月.
176. **渡部 稔, 西山 剛司 :** RNAi法によりbeta-catenin遺伝子の機能を抑制されたアフリカツメガエル初期胚の解析, *第3回日本ツメガエル研究集会 要旨集,* 25, 2009年10月.
177. **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.
178. **中田 和義, 天野 邦彦, 傳田 正利, 三輪 準二, 濵野 龍夫 :** 河川横断構造物における両側回遊種ミゾレヌマエビの遡上行動パターン, *2009年度日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会,* 2009年10月.
179. **逵 牧子, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** マイクロ波照射による温度制御の下で生育した大腸菌O157の特徴, *第30回日本食品微生物学会学術総会,* 97, 2009年10月.
180. **梅迫 誠一, 百武 晃宏, 加藤 孝広, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** 培地調製を簡略化した「プチットカンピロ(プレストン)」の評価, *第30回日本食品微生物学会学術総会,* 53, 2009年10月.
181. **Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** Effect of substitutions of hexameric type amino acids on the conformational stability of Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinase., *The 82nd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* **Vol.81,** *No.9,* 3P137, Oct. 2009.
182. **Haruka Shibagaki, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga *and* Takanori Satoh :** Contribution of C-terminal amino acids to the conformational stability of Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinase(2)., *The 82nd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* **Vol.81,** *No.9,* 3P138, Oct. 2009.
183. **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.
184. **逵 牧子, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** 食品に混入した大腸菌O157に対するマイクロ波の影響, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
185. **若林 裕樹, 濵野 龍夫 :** 清流・海部川の頭首工における多様な生物が遡上可能な魚道の設計, *農業農村工学会中国四国支部第64回講演会,* 2009年10月.
186. **逵 牧子, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** マイクロ波照射培養による大腸菌O157のベロ毒素生産性の変動, *日本農芸化学会関西・中四国・西日本支部2009年度合同沖縄大会,* 138, 2009年10月.
187. **濵野 龍夫 :** 山口県の内水面漁業生態系を保全修復するための堰堤データベースの構築, *日本水産増殖学会第8回大会,* 2009年10月.
188. **髙橋 晋一 :** 巡礼の文化人類学, --- 四国遍路から聖地巡礼まで ---, *「まなびの森」講演会,* 2009年11月.
189. **石田 基広 :** Rによるテキストマイニング入門, *統計数理研究所公開講座,* 2009年11月.
190. **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.
191. **藤永 真大, 石﨑 友梨, 佐藤 征弥, 広田 恵介 :** PCR法によるイチゴ病害診断の実用化に向けた取り組み, *徳島生物学会第123回総会,* 2009年11月.
192. **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.
193. **西山 剛司, 渡部 稔 :** RNAi法によりbeta-catenin遺伝子の機能を抑制されたアフリカツメガエル初期胚の解析, *第32回日本分子生物学会年会 プログラム,* 182, 2009年12月.
194. **濵野 龍夫 :** 魚道・河川構造物, *平成21年度第2回日本水産学会水産増殖懇話会,* 2009年12月.
195. **髙橋 晋一 :** 阿波市の祭りと芸能, *平成21年度阿波学会総合学術調査発表会,* 2009年12月.
196. **石田 基広 :** RExcelによる統計解析, *統計数理研究所研究報告会,* 2009年12月.
197. **矢部 拓也 :** 地域再生のメカニズム ――北川フラム氏の芸術による農村再生と高松・長浜での都市再生の比較, *2009年度地域社会学会第1回研究例会,* 2009年.
198. **柏木 啓子, 藤原 好恒, 板尾 智美, 古野 伸明, 柳澤 誠, 花田 秀樹, 谷本 能文, 山下 雅道, 渡部 稔, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 内藤 富夫, 鈴木 賢一, 柏木 昭彦 :** 両生類の生活環に対する強磁場の影響ー初期発生の形態学的および分子生物学的解析ー, *第26回宇宙利用シンポジウム,* 2010年1月.
199. **田中 文乃, 横井川 久己男 :** 大腸菌O157のベロ毒素生産に対するオートインデューサーの影響, *日本農芸化学会中四国支部第26回講演会,* 13, 2010年1月.
200. **髙橋 晋一 :** 四国遍路の民俗, *平成21年度オンリーワンとくしま学講座,* 2010年1月.
201. **髙橋 晋一 :** 神阪京華僑口述記録の意義と方法, --- 記録集第2号『聞き書き・関西華僑のライフヒストリー』の発刊について ---, *シンポジウム 神阪京華僑口述記録の意義と方法,* 2010年1月.
202. **髙橋 晋一 :** 阿波の祭りと芸能, *第33回建国記念の日奉祝祭記念講演,* 2010年2月.
203. **Hideyuki Nakagawa, Hitomi Sakai, Kozue Edo, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Partial purification of lectin components of coelomic fluid from the sea urchin, Toxopneustes pileolus, *Journal Pharamacological Sicences,* **Vol.112,** *No.Suppl. 1,* 166, Feb. 2010.
204. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学, --- 遍路宿いまむかし ---, *平成21年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国土佐遍路2010」,* 2010年2月.
205. **田中 耕市 :** 歴史空間情報を活かした地域の再発見, *第三回四国GISシンポジウム,* 2010年2月.
206. **樫田 美雄, 氏家 靖浩, 山本 智子, ほか :** A君の合理性と教室の秩序-自閉症スペクトラムと思われる小学生をめぐる相互行為分析-, *第21回日本発達心理学会大会,* 2010年3月.
207. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 「高校生の大学研究室への体験入学形学習プログラム」実施報告(第2報), *平成21年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 28-29, 2010年3月.
208. **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.
209. **髙橋 晋一 :** 受け手から見たお遍路振興への着眼点, *建設業新分野進出支援セミナー(徳島県主催),* 2010年3月.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **髙橋 晋一 :** 遍路旅いまむかし, --- 四国遍路と宿泊施設 ---, *第5回シルバー大学院OB会のつどい記念講演,* 2010年3月.
219. **中田 和義, 傳田 正利, 天野 邦彦, 三輪 準二, 濵野 龍夫 :** 農業水路における両側回遊種ミゾレヌマエビの生息場所利用, *日本生態学会第57回大会,* 2010年3月.
220. **田中 耕市 :** 東京大都市圏における国際空港へのアクセシビリティの変化, --- 東京国際空港の拡張と成田国際空港へのアクセス改善に伴う ---, *2010年度日本地理学会春季学術大会,* 2010年3月.
221. **古田 昇, 平井 松午 :** 吉野川流域における水害防備竹林の地形環境, *日本地理学会 2010年度春季学術大会(於 法政大学),* 2010年3月.
222. **平井 松午, 古田 昇 :** 吉野川流域における竹林景観の変化-美馬市舞中島の事例-, *日本地理学会 2010年度春季学術大会(於 法政大学),* 2010年3月.
223. **武政 二郎, 逵 牧子, 田中 文乃, 横井川 久己男 :** 大腸菌O157の個体表面への付着性, *日本農芸化学会2010年度大会,* 68, 2010年3月.
224. **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.
225. **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.
226. **平木 美鶴 :** 木版画作品「HEARTとプリン」, *第2回Guanlan 国際版画ビエンナーレ展,* 2009年5月.
227. **河原崎 貴光 :** orange/balloon/room, *名古屋芸術大学 Art&Design Center ''mediaselect 2009'',* 2009年6月.
228. **平木 美鶴 :** 木版画作品「ベンチと暖雪」, *PRINT COMPOSITION 2010/多摩美術大学版画の40年展,* 2010年1月.
229. **Takamitsu Kawarasaki :** cut,paste(Kommen sie nach hause 11), Mar. 2010.
230. **河原崎 貴光 :** cut, paste, *Kommen sie nach hause 10,* 2010年3月.
231. **平木 美鶴 :** 暖雪(2010.2) 木版画, *社団法人日本版画協会,* 2010年3月.
232. **樋口 直人 :** 共感共苦と人間理性の間, --- ダーバンレビュー会議報告 ---, *Migrant's-ネット, No.120,* 2009年5月.
233. **濵野 龍夫 :** 河川生態系を復元し地域をおこす「水辺の小わざ」について, *高津川漁業振興協議会講演会,* 2009年5月.
234. **樋口 直人 :** 日系人派遣切り, --- 失業をスキルアップの機会に ---, *朝日新聞,* 2009年5月.
235. **直井 義典 :** ドイツ・フランスにおける物上代位論の展開, *比較法研究, No.70,* 226, 2009年6月.
236. **Naoto Higuchi :** Language is key for Japanese-South Americans, *Herald Asahi,* Jun. 2009.
237. **樋口 直人 :** 「移住者と貧困」をめぐる基本視角, --- 相対的貧困・潜在能力・脆弱性 ---, *Migrant's-ネット, No.120,* 18-19, 2009年6月.
238. **髙橋 晋一 :** 民俗文化研究の「役割」, --- 地域の価値 再発見の手助けを ---, *産経新聞,* 7, 2009年6月.
239. **樋口 直人 :** いまは移住者の人権を語るのに最悪の時期である, --- 第11回国連人権理事会報告 ---, *Migrant's-ネット, No.121,* 2009年7月.
240. **濵野 龍夫 :** 沿岸および河川の生物の生態について, *山口湾の生物資源回復に関する研究会．第10回研究ワークショップ,* 2009年8月.
241. **濵野 龍夫 :** 徳島県の水産・漁業について, *平成21年度徳島県高等学校教育研究大会,* 2009年8月.
242. **濵野 龍夫 :** 徳島県の沿岸水産資源を増やすリサイクル魚礁, *徳島県立科学技術高校特別授業,* 2009年9月.
243. **濵野 龍夫 :** 海岸の生物群集とその解析方法 - 類似度とクラスター分析, *徳島県立富岡西高校勉強会,* 2009年9月.
244. **濵野 龍夫 :** 生きものの視点からの現実的な川づくり - 水辺の小わざ, *建設コンサルタンツ協会中国支部河川部会講演会,* 2009年10月.
245. **樋口 直人 :** 南米日系人のデカセギと子どもの教育, --- 地球の両側から考える ---, *Migrant's-ネット, No.124,* 23-24, 2009年11月.
246. **濵野 龍夫 :** 水産生物を増やす現実的な川づくり - 水辺の小わざ, *栽培漁業推進技術講習会・日本水産資源保護協会巡回教室,* 2009年11月.
247. **濵野 龍夫 :** 水産資源を増やす「水辺の小わざ」-既設人工構造物に対する安価で効率的な改善策について -, *日本水産資源保護協会巡回教室,* 2009年11月.
248. **樋口 直人 :** 経済危機は移住者に何をもたらしたのか, --- 経済危機と移民に関する会議報告 ---, *Migrant's-ネット, No.125,* 2009年12月.
249. **樋口 直人 :** 日本・スペイン・チェコにおける「帰国支援」制度, --- 米国・移民政策研究所の資料から ---, *Migrant's-ネット, No.127,* 2010年1月.
250. **平井 松午 :** 礒永和貴報告と尾崎久美子報告によせて, *歴史地理学,* **Vol.52,** *No.1,* 53-55, 2010年1月.
251. **髙橋 晋一 :** 正月の民俗学, *よしの川, No.45,* 1, 2010年1月.
252. **佐藤 高則 :** 特殊環境微生物のタンパク質・酵素・ペプチドの構造―機能相関と有効利用に関する研究, *徳島大学知財本部講演会,* 2010年1月.
253. **樋口 直人 :** 排外主義・人種主義を欧州と東アジアで考える, *Migrant's-ネット, No.127,* 3-4, 2010年3月.
254. **渡部 稔, 山城 考, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第2報), *平成21年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島，発表抄録集,* 28-29, 2010年3月.
255. **濵野 龍夫 :** 志摩の海はナマコでよみがえる! - 竹林礁・リサイクル網礁による里うみづくり, *志摩市議員・漁業関係者研修会,* 2010年3月.
256. **髙橋 晋一, 髙橋 晋一 :** 徳島県南地域の体験型観光, --- その現状と課題 ---, *徳島大学総合科学部文化人類学研究室報告9,* 1-114, 徳島, 2009年5月.
257. **上勝町教育委員会, 髙橋 晋一 :** 樫原の棚田 文化的景観保存計画, --- 第2章第3節第6項 ---, 92-99, 徳島, 2009年5月.
258. **神戸華僑歴史博物館, 髙橋 晋一 :** シンポジウム・神阪京華僑口述記録の意義と方法 記録集, --- 記録集第1号『聞き書き・関西華僑のライフヒストリー』の発刊について ---, *No.3,* 22-23, 神戸, 2009年9月.
259. **樋口 直人 :** 南米からのデカセギ・これまでの20年とこれからの20年, *検証・多文化共生:地域は変わったか,* 名古屋, 2009年11月.
260. **神阪京華僑口述記録研究会, 髙橋 晋一 :** 聞き書き・関西華僑のライフヒストリー, *No.2,* 神戸, 2009年12月.
261. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 移民自営業者によるニッチ形成と産業構造, --- 横浜市鶴見区における南米系電設業者の進出を事例として ---, *村田学術振興財団2010年報告書,* 京都, 2010年.
262. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 日系人労働者は非正規就労からいかにして脱出できるのか, --- その条件と帰結に関する研究 ---, *全労済協会公募委託研究報告書,* 東京, 2010年.
263. **岸江 信介, 清水 勇吉, 岡部 修典 :** 足摺半島のことば, 1-207, 2010年2月.
264. **平井 松午 :** 吉野川中流域・舞中島における洪水の歴史と生活-GISを用いた地域分析-, 2010年2月.
265. **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.
266. **樫田 美雄 :** 教室のビデオエスノグラフィー:自閉症スペクトラムと思われる小学生を巡る相互行為分析, *シンポジウム「エスノメソドロジーのフロンティア-ケアと教育の現場から」報告書,* 2-5, 2010年3月.
267. **Kayoko Ueno *and*  :** Strategies of Resistance among Filipina and Indonesian Domestic Workers in Singapore, --- Global Reconfiguration of Human Reproduction ---, *Asian Gender under Construction: GlobaOchiai, Emiko (ed.) Reconfiguration of Human Reproduction,* 121-140, Mar. 2010.
268. **樫田 美雄 :** 串田 秀也・好井 裕明編『エスノメソドロジーを学ぶ人のために』 第7章 病院に行く-医療場面のコミュニケーション分析-, 世界思想社, 京都, 2010年4月.
269. **樫田 美雄 :** 串田 秀也・好井 裕明編『エスノメソドロジーを学ぶ人のために』 第8章 施設で暮らす, 世界思想社, 京都, 2010年4月.
270. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざー安価に川のネットワークを (古川 彰·高橋勇夫編「アユが育てる川仕事」の第15章), 築地書館, 東京, 2010年6月.
271. **根岸 哲, 泉 克幸 :** 経済法〔第5版〕, --- 第3章第3節 知的財産権と独禁法 ---, 株式会社 法律文化社, 京都, 2010年6月.
272. **好井 裕明, 宮内 洋, 樋口 直人 :** <当事者>をめぐる社会学:調査での出会いを通して, --- あなたも当事者である:再帰的当事者論の方へ ---, 北大路書房, 京都, 2010年10月.
273. **石田 基広 :** <<R>>を用いた統計解析基礎講座, 株式会社 技術情報協会, 東京, 2010年11月.
274. **アルバート J, 石田 基広, 石田 和枝 :** Rで学ぶベイズ統計学入門, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2010年11月.
275. **ジュール A., イエノウ E., ミースターズ E., 石田 基広, 石田 和枝 :** R初心者のためのABC, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2010年12月.
276. **石川 統, 黒岩 常祥, 塩見 正衛, 松本 忠夫, 守 隆夫, 八杉 貞雄, 山本 正幸, 中川 秀幸, 他800名 :** 生物学辞典, 株式会社 東京化学同人, 東京, 2010年12月.
277. **石川 統, 他6名編集, 中川 秀幸, 他800名 :** ウニ毒，魚毒, 株式会社 東京化学同人, 2010年12月.
278. **ロビン・エッカースレイ(著), 松野 弘(監訳), 栗栖 聡 :** 緑の国家，第4章，第5章，第6章, 岩波書店, 東京, 2010年12月.
279. **河原崎 貴光, 徳島大学 河原崎ゼミ :** 横断領域表現研究室記録誌, 自費出版, 徳島, 2011年1月.
280. **Emiko Ochiai, Kayoko Ueno *and* Hiroko Seki :** 21ST CENTURY ASIAN FAMILY, Chulalongkorn University, Feb. 2011.
281. **清水 真人 :** 信託法制の展望(新井誠・神田秀樹・木南敦編)―「米国投資会社制度と信託法制」, 日本評論社, 2011年3月.
282. **岸江 信介 :** 看板・標識物にみられる禁止表現の言語景観, 桂書房, 富山, 2011年3月.
283. **Erika Hashimoto, Kaori Kimura, Takuya Kawanai, Yumiko Nishimura *and* Yasuo Oyama :** Nitroprusside increases intracellular Zn2+ concentration without affecting cellular thiol content: A model experiment using rat thymocytes and FluoZin-3, *Natural Science Research,* **Vol.24,** *No.2,* 6-11, 2010.
284. **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.
285. **Tatsuo Hamano :** Natural growth of juveniles of the sea cucumber Apostichopus japonicus: studying juveniles in the intertidal habitat in Hirao Bay, eastern Yamaguchi Prefecture, Japan, *Fisheries Science,* **Vol.76,** *No.4,* 585-593, 2010.
286. **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.
287. **矢部 拓也 :** 何が再生されたのか?--エリアマネジメントからみた，北川フラム氏の芸術による中山間村再生と長浜・高松・ヤングスタウンでの地域再生の比較 (特集 地方から見た地域再生の現実), *地域社会学会年報,* **Vol.22,** *No.0,* 63-82, 2010年.
288. **西村 孝史 :** 売上減少期の人事施策変更が職場モラールに与える影響, *Works Review,* **Vol.5,** 126-137, 2010年.
289. **濵野 龍夫 :** 河川ー農業水路ネットワークにおける両側回遊型甲殻類の個体群存続可能性評価手法, *土木学会河川部会 河川技術論文集,* **Vol.16,** 465-470, 2010年.
290. **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.
291. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Dimensions and Logarithmic Function in Economics: A Short Critical Analysis, *Ecological Economics,* **Vol.69,** *No.8,* 1604-1609, 2010.
292. **樋口 直人 :** 経済危機と在日日系南米人, --- 何が大量失業・帰国をもたらしたのか ---, *大原社会問題研究所雑誌, No.622,* 50-66, 2010年.
293. **Takuya Kawanai, Soya Harada, Chiharu Kubota, Erika Hashimoto *and* Yasuo Oyama :** ZnCl2 and vitamin C, known as antioxidants, differently potentiate the cytotoxicity of H2O2 in rat thymocytes: Cytometric analysis using forward and side scatters, *Natural Science Research,* **Vol.24,** *No.3,* 12-19, 2010.
294. **Olivier Tassy, Delphine Dauga, Fabrice Daian, Daniel Sobral, François Robin, Pierre Khoueiry, David Salgado, Vanessa Fox, Danièle Caillol, Renaud Schiappa, Baptiste Laporte, Anne Rios, Guillaume Luxardi, Takehiro Kusakabe, Jean-Stéphane Joly, Sébastien Darras, Lionel Christiaen, Magali Contensin, Hélène Auger, Clément Lamy, Clare Hudson, Ute Rothbächer, Michael J. Gilchrist, Kazuhiro W. Makabe, Kohji Hotta, Shigeki Fujiwara, Nori Satoh, Yutaka Satou *and* Patrick Lemaire :** The ANISEED database: digital representation, formalization, and elucidation of a chordate developmental program., *Genome Research,* **Vol.20,** *No.10,* 1459-1468, 2010.
295. **髙橋 晋一 :** 阿波市の祭りと民俗芸能, *阿波学会紀要, No.56,* 185-191, 2010年.
296. **樋口 直人 :** 都市エスニシティ研究の再構築に向けて, --- 都市社会学者は何を見ないできたのか ---, *年報社会学論集, No.23,* 153-164, 2010年.
297. **Mitsuko Shinohara, Kuniko Nagasaka, Hideyuki Nakagawa, Kozue Edo, Hitomi Sakai, Koji Kato, Futoshi Iwaki, Kiyoshi Ohura *and* Haruhiko Sakuraba :** A novel chemoattractant lectin, Karatoxin, from the dorsal spines of the small scorpionfish Hypodytes rubripinnis, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.113,** *No.4,* 414-417, 2010.
298. **Hiroko Matsui, Tomohiro Oyama, Yoshiro Okano, Erika Hashimoto, Takuya Kawanai *and* Yasuo Oyama :** Low micromolar zinc exerts cytotoxic action under H2O2-induced oxidative stress: Excessive increase in intracellular Zn2+ concentration, *Toxicology,* **Vol.276,** *No.1,* 27-32, 2010.
299. **Tatsuo Hamano :** Effects of habitat fragmentation on the amphidromous freshwater shrimp Caridina leucosticta (Decapoda, Atyidae) in a rice paddy drainage channel, *Crustaceana,* **Vol.83,** *No.(9),* 1125-1133, 2010.
300. **樋口 直人 :** 在日外国人のエスニック・ビジネス, --- 国籍間比較の試み ---, *アジア太平洋レビュー, No.7,* 2-16, 2010年.
301. **Tohru Naito :** Regional Agglomeration and Transfer of Pollution Reduction Technology under the Presence of Transboundary Pollution, *Regional Science Policy & Practice,* **Vol.2,** *No.2,* 157-175, 2010.
302. **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.
303. **Asuka Yamashiro, Tadashi Yamashiro, Baba Minoru, Endo Akira *and* Mahito Kamada :** Species identification based on the faecal DNA samples of the Japanese serow (Capricornis crispus), *Conservation Genetics Resources,* **Vol.2,** *No.1,* 409-414, 2010.
304. **Haruna Matsuda, Tatsuo Hamano, 堀 成夫 *and* 長澤 和也 :** Redescriptions and attachment modes of Hypermastus peronellicola and H. tokunagai (Prosobranchia: Eulimidae), ectoparasites on sand dollars (Echinodermata: Clypeasteroida) in Japanese waters, *Venus,* **Vol.69,** *No.1-2,* 25-39, 2010.
305. **Haruna Matsuda, Tatsuo Hamano *and* Kazuya Nagasawa :** Spatial distribution patterns of the parasitic gastropod Hypermastus tokunagai (Eulimidae) in populations of its echinoid host Scaphechinus mirabilis (Scutellidae), *Venus,* **Vol.69,** *No.1-2,* 59-70, 2010.
306. **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.
307. **Kayoko Ueno :** Identity Management among Indonesian and Filipina Migrant Domestic Workers in Singapore, *International Journal of Japanese Sociology,* **Vol.19,** *No.1,* 82-97, 2010.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **Tohru Naito :** Urban-rural Migration, Unemployment, and Privatization: A synthesis of Harris-Todaro Model and a Mixed Duopoly, *Letters in Spatial and Resource Sciences,* **Vol.5,** *No.2,* 85-94, 2011.
315. **柳澤 誠, 古野 伸明, 渡部 稔, 柏木 啓子, 花田 秀樹, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 鈴木 賢一, 山下 雅道, 柏木 昭彦 :** 過重力によって生じたアフリカツメガエル初期胚の頭部形成異常の解析 II, *Space Utilization Research,* **Vol.27,** 198-200, 2011年.
316. **Soya Harada, Chiharu Kubota, Natsuho Kitano, Takuya Kawanai, Kazuki Koizumi, Yasuo Oyama, Akio Kinazaki, Shiro Ishida *and* Yoshiro Okano :** NOR-3, a donor of nitric oxide, increases intracellular Zn2+ concentration and decreases cellular thiol content: A model experiment using rat thymocytes, FluoZin-3, and 5-chloromethylfluorescein, *Natural Science Research,* **Vol.25,** *No.1,* 1-6, 2011.
317. **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.
318. **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.
319. **Tadashi Yamashiro *and* Kobayashi Tomiki :** Genetic diversity in the threatened local endemic plant Arisaema minus (Araceae), *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.61,** *No.3,* 117-122, 2011.
320. **Kazuyuki Ishida :** The Growth and Stability of the Local Tax Revenue in Japan, *Public Budgeting & Finance,* **Vol.31,** *No.3,* 56-75, 2011.
321. **Daniele Belanger, Kayoko Ueno, Khuat Thu Hong *and* Emiko Ochiai :** From Foreign Trainees to Unauthorized Workers: VIetnamese Migratn Workers in Japan, *Asian and Pacific Migration Journal,* **Vol.20,** *No.1,* 31-53, 2011.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **髙橋 晋一 :** 祭りの標識考, --- 「オハケ」類似のしつらえをめぐって ---, *四国民俗,* **Vol.0,** *No.43,* 1-7, 2011年.
326. **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.
327. **王 敏東, 葉 淑恵, 仙波 光明 :** 新聞に見られる「カルチャーショック」, *徳島大学国語国文学, No.24,* 139-154, 2011年.
328. **田中 耕市 :** GISを援用したミクロスケールにおける東京23区の高齢化分析, --- 地域メッシュ統計5次メッシュデータを活用して ---, *統計,* **Vol.61,** *No.4,* 23-30, 2010年.
329. **泉 克幸 :** 真正商品の並行輸入と商標権侵害――コンバース事件, *L&T, No.47,* 47-55, 2010年.
330. **泉 克幸 :** 商標権侵害と並行輸入の抗弁ーー「同一人性の要件」および「品質管理性の要件」, *速報・判例解説,* **Vol.6(2010 4),** 271-274, 2010年.
331. **泉 克幸 :** 原盤権の共同の取引拒絶と意思の連絡〔着うた事件〕, *経済法判例・審決百選,* 106-107, 2010年.
332. **泉 克幸 :** 競争政策の実現と特許ライセンス契約の限界, *日本工業所有権法学会年報, No.33,* 99-116, 2010年.
333. **西村 孝史 :** ローソン 「お店」としてのコンビニから「企業」としてのコンビニへ, *一橋ビジネスレビュー,* **Vol.58,** *No.1,* 102-118, 2010年.
334. **中嶋 信 :** 集落再生の論理と運動, *信州自治研, No.221,* 2-6, 2010年.
335. **仙波 光明, 村田 真実 :** 阿波市阿波町の方言, *総合学術調査報告阿波市「阿波町・吉野町」 阿波学会紀要第56号, No.57,* 169-174, 2010年.
336. **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.
337. **石田 和之 :** 不動産PERからみた香港住宅市場の動向, *土地総合研究,* **Vol.18,** *No.3,* 69-80, 2010年.
338. **髙橋 晋一 :** 山車のかたちにみる文化交流の歴史, *儀礼文化ニュース, No.175,* 4-5, 2010年.
339. **樫田 美雄 :** 書評 西阪仰著『分散する身体-エスノメソドロジー的相互行為分析の展開』, *社会学評論,* **Vol.61,** *No.2,* 220-221, 2010年.
340. **泉 克幸 :** 着うた提供事業における原盤権の利用許諾拒否と共同の取引拒絶, *速報判例解説(法セミ増刊),* **Vol.7(2010 10),** 281-284, 2010年.
341. **米 麗英, 岸江 信介 :** 2010年上海における言語景観について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 165-181, 2010年.
342. **米田 憲市, 「臨床教育場面の経験的比較研究」研究チーム, 樫田 美雄 :** 法科大学院の法曹養成課程からキャリア開発まで-鹿児島大学法科大学院の取組み-, *臨床法学セミナー, No.9,* 83-95, 2010年.
343. **髙橋 晋一 :** 新しい「開かれた祭り」へ, --- 徳島市眉山町・天神祭の取り組みから ---, *新世紀男女共同社会へのメッセージ, No.10,* 101-103, 2010年.
344. **豊田 哲也 :** 世帯所得の地域格差と世帯規模の関係-地域別集計データを用いた等価所得の推定-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.18,** 113-124, 2010年.
345. **蔡 玉琳, 王 敏東, 仙波 光明 :** 「気」が句頭に位置する慣用句について ―慣用句教材を編纂する手がかりとしての一考察―, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.18,** 143-164, 2010年.
346. **樫田 美雄 :** 周辺への/周辺からの社会学-社会学の新しい基盤としての市民教育ニーズと専門職教育ニーズ, *社会学評論,* **Vol.61,** *No.3,* 235-256, 2010年.
347. **樫田 美雄, 下夷 美幸 :** 特集によせて (<特集> 周辺への/周辺からの社会学), *社会学評論,* **Vol.61,** *No.3,* 232-234, 2010年.
348. **泉 克幸 :** 多摩談合新井組ほか事件高裁判決, *NBL,* **Vol.945(2011.1.15),** 47-53, 2011年.
349. **樋口 直人 :** 経済危機後の在日南米人人口の推移, --- 入管データの検討を通して ---, *徳島大学社会科学研究, No.24,* 139-157, 2011年.
350. **斉藤 雅彦, 樫田 美雄 :** 医療化する家庭・家庭化する医療-在宅医療のエスノメソドロジー-, *徳島大学社会科学研究, No.24,* 13-56, 2011年.
351. **矢部 拓也 :** 「都市再生における日米中のまちづくり組織の比較研究」, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.24,** *No.0,* 159-178, 2011年.
352. **李 和中, 東 暁, 石田 和之 :** 地方政府の「善治」レベルに対する公衆認知の主成分分析:武漢市政府を調査対象として, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.24,** *No.24,* 179-188, 2011年.
353. **大島 誠, 石田 和之 :** 自治体病院の経営に他会計繰入金や政策医療が与える影響についてのパネルデータ分析, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.24,** *No.24,* 1-12, 2011年.
354. **清水 真人 :** 米国州会社法における事業再編の展開とSECの関与(1), *徳島大学社会科学研究, No.24,* 57-124, 2011年.
355. **大曲 由起子, 高谷 幸, 鍛治 致, 稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 在日外国人の仕事, --- 2000年国勢調査データの分析から ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.44,* 27-42, 2011年.
356. **大曲 由起子, 高谷 幸, 鍛治 致, 稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 家族・ジェンダーからみる在日外国人, --- 2000年国勢調査データの分析から ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.44,* 11-25, 2011年.
357. **大曲 由起子, 高谷 幸, 鍛治 致, 稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 在学率と通学率から見る在日外国人青少年の教育, --- 2000年国勢調査データの分析から ---, *アジア太平洋研究センター年報, No.8,* 31-38, 2011年.
358. **樋口 直人 :** 東アジア地政学と外国人参政権, --- 日本版デニズンシップをめぐるアポリア ---, *社会志林,* **Vol.57,** *No.4,* 2011年.
359. **山本 智子, 氏家 靖浩, 樫田 美雄 :** 「場面」が異なることで見える「コミュニケーション特性」の違い-アスペルガー症候群と診断されたSくんの事例から-, *社会学論集, No.18,* 51-65, 2011年.
360. **髙橋 晋一 :** 徳島市の獅子舞(3), *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 22-34, 2011年.
361. **髙橋 晋一, 関 眞由子 :** 地神祭祀の地域性, --- 那賀郡那賀町鷲敷・相生地区の事例から ---, *徳島地域文化研究, No.9,* 35-50, 2011年.
362. **髙橋 晋一 :** 遍路が伝えた芸能, --- 板野郡板野町大坂の「奴踊り」 ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 64-68, 2011年.
363. **髙橋 晋一 :** 美馬市美馬町の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 69-90, 2011年.
364. **髙橋 晋一 :** 那賀町木頭地区(旧那賀郡木頭村)の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 91-117, 2011年.
365. **髙橋 晋一 :** 当家の竹矢来, --- 三好市の事例二例 ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 118-124, 2011年.
366. **髙橋 晋一 :** ヤブランの霊力, --- 吉野川市川島町川島・川島神社の輪抜けの事例から ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.0,** *No.9,* 125-127, 2011年.
367. **米 麗英, 岸江 信介 :** シャンハイの日本人居住地における言語景観, *徳島大学国語国文学, No.24,* 2011年.
368. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(10), --- ポスト花卉栽培の生業をめぐる苦悩・J一家の場合 ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.9,* 2010年.
369. **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.
370. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギと家族(11), --- 日本で育った子どもの日本への帰還・K一家の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.24,* 189-202, 2011年.
371. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第37講)間接税としてのレイトと物税としての固定資産税, *税,* **Vol.65,** *No.4,* 252-271, 2010年4月.
372. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第38講)資産保有税における課税標準の選択∼資本価格と賃貸価格∼, *税,* **Vol.65,** *No.5,* 94-115, 2010年5月.
373. **日本社会学会, 樋口 直人 :** 社会学事典, --- 社会変動論 ---, 2010年6月.
374. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第39講)地域主権時代における固定資産税のあり方, *税,* **Vol.65,** *No.6,* 86-110, 2010年6月.
375. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第40講)固定資産税の税務行政における今日的課題, *税,* **Vol.65,** *No.7,* 46-67, 2010年7月.
376. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第41講)大都市財政における固定資産税, *税,* **Vol.65,** *No.8,* 82-103, 2010年8月.
377. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第42講)財産税におけるサーキット・ブレーカーの考え方, *税,* **Vol.65,** *No.9,* 66-88, 2010年9月.
378. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第43講)土地に係わる固定資産税における「適正な評価」の意義, *税,* **Vol.65,** *No.10,* 104-124, 2010年10月.
379. **石田 和之 :** 香港レイトの仕組みと考え方, *資産評価情報,* **Vol.179,** *No.2010.11,* 2-13, 2010年11月.
380. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第44講)地方財政の自主性における固定資産税の役割, *税,* **Vol.65,** *No.11,* 82-100, 2010年11月.
381. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第45講)固定資産税の神話と現実, *税,* **Vol.65,** *No.12,* 67-87, 2010年12月.
382. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第46講)不交付団体の税収構造と固定資産税, *税,* **Vol.66,** *No.1,* 62-83, 2011年1月.
383. **樋口 直人 :** 経済危機と在日南米系コミュニティ, --- 何をなすべきか ---, *ビジネス・レーバー・トレンド,* **Vol.2011,** *No.2,* 11-15, 2011年2月.
384. **髙橋 晋一 :** 徳島県指定民俗文化財 西由岐のうちわ踊り, *財団法人徳島県文化振興財団 映像記録事業,* 2011年2月.
385. **樋口 直人 :** 在日ブラジル人の大量失業と帰国, *外国人・民族的マイノリティ人権白書2011,* 2011年3月.
386. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第47講)家屋評価における「㎡単価方式」の意義と限界, *税,* **Vol.66,** *No.3,* 74-94, 2011年3月.
387. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2010年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.9,* 147-161, 2011年3月.
388. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2009年1月∼2010年12月), *徳島地域文化研究, No.9,* 134-146, 2011年3月.
389. **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.
390. **Kazuyoshi Nakata, Kunihiko Amano, Masatoshi Denda, Junji Miwa *and* Tatsuo Hamano :** Habitat utilization of the amphidromous freshwater shrimp Caridina leucosticta in agricultural drainage channels connected to the Furu River, Aichi, central Japan, *International Workshop on Ecosystem-Science & -Engineering Approach toward Conservation of Bio-Diversity,* Nagoya, May 2010.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **Masaya Satoh :** The big and old trees of Japan and Korean Peninsula, *2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment,* Komatsushima, May 2010.
395. **Tohru Naito :** Regional Agglomeration and Transfer of Pollution Technology under the presence of Transboundary Pollution, *Western Economic Association International 85th annual meeting,* Jun. 2010.
396. **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.
397. **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.
398. **K Nakata, M Denda, J Miwa *and* Tatsuo Hamano :** Migration patterns of the amphidromous freshwater shrimp Caridina leucosticta (Atyidae) on river control structures, *7th International Crustacean Congress,* Qingdao, China, Jun. 2010.
399. **Koichi Tanaka :** Change of accessibility to international airports in the Tokyo Metropolitan Area, *Proceedings of the 14th Air Transportation Research Society World Conference,* Porto, Jul. 2010.
400. **Yoshio Kashida, Yasuhiro Ujiie *and* Tomoko Yamamoto :** Lived Experience of Developmental Disorder :The clarification, *ISA RC 15 Session 3A Health, Illness and Embodiment,* Jul. 2010.
401. **Yoshio Kashida, Yamamoto Tomoko *and* Ujiie Yasuhiro :** Lived Experience of Developmental Disorder :The clarification of two institutional orders by Video-based ethnography, *ISA RC 15 Session 3A Health, Illness and Embodiment,* 232, Jul. 2010.
402. **Tohru Naito :** Environmental Policy and Firm Agglomeration underMixed Duopoly, *Institutions and National Competitiveness 2,* Aug. 2010.
403. **Kiyoshi Ohura, Mitsuko Shinohara, Hideyuki Nakagawa *and* Kozue Edo :** A novel chemoattractant protein, Karatoxin, from the dorsal spines of the redfin velvetfish, Hypodytes rubripinnis, *XX1st International Symposium on Medicinal Chemistry,* **Vol.21,** 124, Copenhagen, Sep. 2010.
404. **Takanori Satoh, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Masami Toyoshima *and* Haruka Shibagaki :** Utilization of Extremophilic Bacteria and Their Enzymes as Bioresource., *HSUM and Tokushima University Joint Research Conference,and 1st International Conference on Mongoloid Cultures.,* 13-29, Ulaanbaatar, Mongolia, Sep. 2010.
405. **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.
406. **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.
407. **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.
408. **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.
409. **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.
410. **Kumio Yokoigawa, Makiko Tsuji *and* Nirou Takemasa :** Attachment of Escherichia coli O157 to abiotic surfaces, *PacifiChem2010,* Honolulu, Dec. 2010.
411. **Takanori Satoh :** *35th anniversary International Conference "Chemistry in Medicine" at the chemistry and Biochemistry department, HSUM,* 20-21, Ulaanbaatar, Mongolia, Dec. 2010.
412. **Takanori Satoh :** Prospects for Regional Sciences by Learning Cultures and Histories of Ainu, *Proceedings of 3rd International Conference in Higher Education and Lifelong Learning"Educational program renewals by employment of ethnic biography of pacific region",* 10-11, Tokushima, Jan. 2011.
413. **Takamitsu Kawarasaki :** The Distance from Existence, *International Forum on Emerging Visuals Visual Experience in Urban/Cyber Space,* Bangkok, Mar. 2011.
414. **Donald Sturge :** Art and Culture Exchange, --- Using Child Art for Education and Community Involvement ---, *Proceedings of INTED 2011 Conference,* Mar. 2011.
415. **Kayoko Ueno :** Facebook Activism and Networking among Foreign Domestic Workers in Singapore, (Migrant Technologies: (re)producing (un)freedoms, United Nations University, Macau), Mar. 2011.
416. **Takamitsu Kawarasaki :** The Distance from Existence, *International Forum on Emerging Visuals ''Visual Experience in Urban/Cyber Space'',* Bangkok, Mar. 2011.
417. **松田 春菜, 濵野 龍夫, 長澤 和也 :** 宿主から一旦離れたハナゴウナ科貝類はどのように宿主を再び見つけるか?, *日本貝類学会平成22年度大会,* 2010年4月.
418. **逵 牧子, 寺本 忠司, 横井川 久己男 :** ペトリフイルムACプレートを用いる乳酸菌数測定の評価, *日本家政学会第62回大会講演要旨集,* **Vol.62,** 13, 2010年5月.
419. **矢部 拓也 :** 都市再生における日米中のまちづくり会社の比較研究, *地域社会学会第35回大会,* 2010年5月.
420. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化研究』8号講評会 総評, *徳島地域文化研究会例会,* 2010年5月.
421. **柴垣 明佳, 伊藤 寛人, 酒井 勇太, 遠藤 陽介, 松永 亜也佳, 影治 孝政, 佐藤 高則 :** Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinaseの高次構造安定性に寄与する部位の探索, *第51回日本生化学会中国・四国支部例会要旨集,* 50, 2010年5月.
422. **藤永 真大, 石﨑 友梨, 広田 恵介, 佐藤 征弥 :** 糸状菌感染に起因するイチゴ重要病害のマルチプライマーPCRによる診断, *平成22年度生物系三学会中国四国支部合同大会,* 2010年5月.
423. **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.
424. **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.
425. **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.
426. **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.
427. **佐藤 征弥, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 日本と朝鮮半島の巨樹の比較 – 樹種，習俗・伝承について –, *平成22年度生物系三学会中国四国支部合同大会,* 2010年5月.
428. **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.
429. **西村 孝史, 村上 恭一, 佐野 格 :** 人事アクションのリスク-職場を元気にする人事アクション・職場をダメにする人事アクション-, *Works Symposium 2010,* 2010年5月.
430. **植月 茉梨亜, 河野 光, 佐野 雅史, 河野 良作, 濵野 龍夫 :** 徳島県沿岸の貝類組成と徳島県版海産RDB種について, *四国貝類談話会,* 2010年5月.
431. **中田 和義, 傳田 正利, 三輪 準二, 天野 邦彦, 濵野 龍夫 :** 河川-農業水路ネットワークにおける両側回遊型甲殻類の個体群存続可能性評価手法の開発, *2010年度河川技術に関するシンポジウム,* 2010年6月.
432. **Haruka Shibagaki, Hayata Sakai, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Hiroto Itoh *and* Takanori Satoh :** Contribution of C-terminal three amino acids to the conformational stability of Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinase., *The 10th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 123, Jun. 2010.
433. **Hayata Sakai, Hiroto Itoh, Yousuke Endoh, Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** Contribution of hexamer-conserved residues to the conformational stability of Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinase., *The 10th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 124, Jun. 2010.
434. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** アルゼンチンから日本へのデカセギを考える, --- (2)日系アルゼンチン人の移住と世帯戦略 ---, *関東社会学会,* 2010年6月.
435. **松谷 満, 樋口 直人 :** 欧州と日本の極右の収斂?, --- 日本版極右としての石原慎太郎の支持基盤をめぐって ---, *関東社会学会,* 2010年6月.
436. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** アルゼンチンから日本へのデカセギを考える, --- (1)求職をめぐる人的資本と社会関係資本の分析 ---, *関東社会学会,* 2010年6月.
437. **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.
438. **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.
439. **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.
440. **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.
441. **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.
442. **髙橋 晋一 :** 世界の巡礼と四国遍路, *小松島のふるさと講座,* 2010年7月.
443. **髙橋 晋一 :** 四国遍路の民俗学, *平成22年度社会教育主事講習,* 2010年7月.
444. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざ, *シンポジウム 小さな自然再生のすすめ,* 2010年7月.
445. **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.
446. **髙橋 晋一 :** 門付芸のフォークロア, *平成22年度四国部落史協議会大会,* 2010年8月.
447. **横井川 久己男, 麻野 亜耶佳, 石本 麻衣子, 武政 二郎, 逵 牧子 :** 大腸菌O157の調理器具に対する付着性の抑制, *日本農芸化学会中四国支部大会講演要旨集,* 48, 2010年9月.
448. **藤本 健太, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** 混雑状況下における人数計測, *第15回知能メカトロニクスワークショップ, No.A2,* 2010年9月.
449. **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.
450. **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.
451. **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.
452. **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.
453. **石田 基広 :** RMeCabとRCaBoChaによるテキストマイニング, *統計連合学会連合大会講演報告集,* 292-293, 2010年9月.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **平井 松午 :** 家譜史料データベースを活用した城下町のGIS分析-徳島藩洲本城下町を例に-, *日本地理学会 2010年度秋季学術大会シンポジウム「GISをめぐる近年の研究動向」(名古屋大学),* 2010年10月.
461. **江戸 梢, 橋本 多美子, 酒井 仁美, 中川 秀幸 :** ラッパウニ科のウニに由来する糖結合性タンパク質の性質について, *第57回日本家政学会中国・四国支部研究発表要旨集,* 13, 2010年10月.
462. **伊ヶ崎 大理, 内藤 徹 :** Industrial Pollution and Economies of Agglomeration, *日本地域学会第47回年次大会,* 2010年10月.
463. **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.
464. **吉田 友紀子, 岸江 信介, 佐藤 陽一, 中堀 豊, 井本 逸勢 :** 集団遺伝学の立場から見た日本語音調成立についての考察, *日本人類遺伝学会第55回大会,* 2010年10月.
465. **樋口 直人 :** 『移住者と貧困』をめぐる基本視角, --- 潜在能力の平等のために ---, *多言語・多文化社会研究全国フォーラム,* 2010年11月.
466. **鍛治 致, 樋口 直人 :** 進学格差をめぐる国籍間比較, --- 実態把握と分析 ---, *多言語・多文化社会研究全国フォーラム,* 2010年11月.
467. **樋口 直人 :** 現代地方政治変動論, --- (4)脱クライエンテリズム期における日本社会党の末路 ---, *日本社会学会,* 2010年11月.
468. **矢部 拓也 :** 現代地方政治変動論―(3)脱クライエンタリズムと新自由主義の間, --- 無党派知事とまちづくり ---, *第83回日本社会学会,* 2010年11月.
469. **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.
470. **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.
471. **中田 和義, 傳田 正利, 三輪 準二, 濵野 龍夫 :** 河川横断構造物における両側回遊種ミゾレヌマエビの遡上行動:物理環境の変化に対する応答, *日本甲殻類学会第48回大会,* 2010年11月.
472. **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.
473. **佐藤 征弥, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 『大日本老樹名木誌』と『朝鮮巨樹老樹名木誌』に基づく日本と朝鮮半島の巨樹の比較, *日本植生史学会第25回大会,* 2010年11月.
474. **樋口 直人 :** 経済危機と在日南米系コミュニティ, --- 何をなすべきか ---, *労働政策フォーラム,* 2010年12月.
475. **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.
476. **佐藤 征弥, 阿部 梨沙, 乃村 亜由美, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 大正期の樹木調査から分かる日本と朝鮮半島の巨樹の文化の違い, *徳島生物学会第125回総会,* 2010年12月.
477. **Akihiro Marumo, Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Yousuke Endoh, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Thymidine kinase gene from Geobacillus genus bacteria., *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 404, Dec. 2010.
478. **Masami Toyoshima, Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Thymidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria., *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 404, Dec. 2010.
479. **Yousuke Endoh, Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of nucleoside diphosphate kinase gene from Geobacillus genus bacteria, *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 404, Dec. 2010.
480. **Takamasa Kageji, Yousuke Endoh, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Thymidylate synthase gane from Geobacillus genus bacteria., *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 404, Dec. 2010.
481. **Ayaka Matsunaga, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of peroxiredoxin gene from Geobacillus genus bacteria, *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,Abstracts,* 405, Dec. 2010.
482. **Akihiro Marumo, Yousuke Endoh, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** 16SrRNA gene analysis and enzymatic activities of bacteria isolated from cattle compost., *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society and The 33rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan,LBA Abstracts,* 81, Dec. 2010.
483. **西山 剛司, 有家 翔子, 前高 明典 *and* Minoru Watanabe :** cDNA microarray analysis of Xenopus laevis beta-catenin knock-down embryos by RNAi, *第33回日本分子生物学会年会プログラム,* 218, Dec. 2010.
484. **Kozue Edo, 中川 秀幸, 酒井 仁美, Tamiko Hashimoto, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Shizuka Satoh, Mitsuko Shinohara, Kiyoshi Ohura, Haruhiko Sakuraba :** Biological activities of a novel glycoprotein, Karatoxin, from the dorsal spines of the redfin velvetfish, Hypodytes rubripinnis, *第83回日本生化学会大会プログラム,* 380, 2010年12月.
485. **豊田 哲也 :** 世帯所得の分布と地域格差-人口学的要因と社会経済的要因-, *経済地理学年報,* **Vol.58,** *No.1,* 2011年.
486. **浮田 健太郎, 新井 公誉, 横井川 久己男 :** 酵母の発酵力に対するD-システインの影響, *日本農芸化学会中四国支部第29回講演会要旨集,* 34, 2011年1月.
487. **柳澤 誠, 古野 伸明, 渡部 稔, 柏木 啓子, 花田 秀樹, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 鈴木 賢一, 山下 雅道, 柏木 昭彦 :** 過重力によって生じたアフリカツメガエル初期胚の頭部形成異常の解析II, *第27回宇宙利用シンポジウム,* 2011年1月.
488. **石田 和之 :** 中山間地における孤立集落の事前復興に関する災害復興学的研究, *2011年「復興・減災フォーラム」,* 2011年1月.
489. **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.
490. **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.
491. **髙橋 晋一 :** 信仰の集落，上勝町の生活文化, *かみかつ棚田学講座(上勝環境デザイン研究会・徳島大学上勝学舎),* 2011年1月.
492. **平井 松午, 中村 加奈, 宮本 紀子, 安田 拓 :** 大学教育におけるGIS実習の実践-吉野川中流域・舞中島の地域調査とGIS分析-, *平成22年度四国GIS研究会(徳島大学),* 2011年2月.
493. **髙橋 晋一 :** 「巡り」の文化論, --- 四国遍路から聖地巡礼まで ---, *平成22年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国伊予遍路2011」,* 2011年2月.
494. **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.
495. **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.
496. **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.
497. **中川 秀幸, 江戸 梢, 渡邊 ゆいか, 酒井 仁美, 筿原 光子, 大浦 清 :** ハオコゼの背鰭刺棘毒に由来するレクチンの生理活性, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.115,** *No.Suppl. 1,* 231p, 2011年3月.
498. **髙橋 晋一 :** 伝統文化の現在とこれから, *「発見!ふるさとの伝統文化」シンポジウム,* 2011年3月.
499. **平井 松午, 渡辺 誠, 野積 正吉 :** 「金沢町往還筋分間絵図」の, *第29回国絵図研究会・金沢大会(石川四校記念文化交流館),* 2011年3月.
500. **髙橋 晋一 :** 地域文化をフィールドワークする, *平成22年度1・2年次生徒対象進路ガイダンス,* 2011年3月.
501. **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.
502. **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.
503. **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.
504. **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.
505. **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.
506. **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.
507. **植月 茉梨亜, 河野 光, 河野 良作, 佐野 雅史, 田中 宇輝, 豊崎 浩司, 斉藤 稔, 濵野 龍夫 :** 徳島県の美波町立うみがめ博物館における地域の陸産貝類の試験的展示とその社会的効果, *平成23年度四国貝類談話会,* 2011年3月.
508. **植月 茉梨亜, 河野 光, 河野 良作, 佐野 雅史, 田中 宇輝, 豊崎 浩司, 斉藤 稔, 濵野 龍夫 :** 徳島県の美波町立うみがめ博物館における地域の陸産貝類の試験的展示とその社会的効果, *平成23年度四国貝類談話会,* 2011年3月.
509. **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.
510. **河原崎 貴光, 藍染協会 :** 徳島阿波おどり空港ロビーでのインスタレーション, *徳島阿波おどり空港,* 2010年4月.
511. **平木 美鶴 :** 木版画作品「二つのベンチ」, *第14回中華民国国際版画ビエンナーレ展,* 2010年6月.
512. **平木 美鶴 :** 木版画作品「二つのベンチ」, *KYOTO版画2010日本・ポーランド国際版画展,* 2010年6月.
513. **Takamitsu Kawarasaki :** anonymous room, Aug. 2010.
514. **河原崎 貴光, 徳島大学 河原崎ゼミ :** anonymous room, *AUDREY235 2Fギャラリー(徳島),* 2010年8月.
515. **平木 美鶴 :** 「二つの果実」F150号 絵画, *第64回二紀展,* 2010年10月.
516. **平木 美鶴 :** 髙島屋大阪店美術画廊にて個展, 2011年1月.
517. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 西由岐のうちわ踊り(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成22年度映像記録事業,* 2011年3月.
518. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 西由岐のうちわ踊り(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成22年度映像記録事業,* 2011年3月.
519. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 271B, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
520. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 271D, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
521. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 272-2, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
522. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 272-3, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
523. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2121A, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
524. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2121B, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
525. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2122A, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
526. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2122B, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
527. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* H. Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2123C1, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
528. **Takanori Satoh, KY. Satoh, KI. Satoh *and* Haruka Shibagaki :** Uncultured compost bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2123C2, --- Thermostable bacteria isolated from cattle compost, Minami-soma,Fukushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2010.
529. **樋口 直人, 鍛治 致 :** 移住者と貧困をデータでみる, --- (1)南米出身者の大量失業 ---, *Migrant's-ネット, No.129,* 2010年5月.
530. **樋口 直人 :** ヨーロッパの極右·排外主義を日本から考える, *連続講座移住者のリアリティ「レイシズムを考える」,* 2010年5月.
531. **樋口 直人, 矢部 拓也, 松谷 満, 高木 竜輔 :** 二元代表制下の住民運動とローカルパーティー, --- 長野，滋賀，徳島，高知の比較を通じて ---, *社会運動論研究会,* 2010年7月.
532. **樋口 直人 :** 日系人労働者は非正規就労からいかにして脱出できるのか, --- その条件と帰結に関する研究 ---, *全労済協会公募委託研究報告会,* 2010年7月.
533. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざ∼安価で効率のよい水辺改善方法の提案∼, *平成22年度兵庫県県土整備部 - 河川講習会,* 2010年7月.
534. **濵野 龍夫 :** 海辺の小わざ - 安価で効果的に沿岸生物を増やす試み, *三重県伊勢湾漁場環境浄化型漁業推進事業 - 干潟逆さ竹林魚礁講演会,* 2010年8月.
535. **濵野 龍夫 :** ナマコ増養殖技術の状況とこれからの資源増殖の取組について, *石川県豊かな海づくりに関する現地研修会,* 2010年9月.
536. **濵野 龍夫 :** 安価に川の生きものを増やす水辺の小わざ, *三重県流域の元気な未来づくりモデル事業研修会,* 2010年9月.
537. **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.
538. **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.
539. **上野 加代子 :** 書評「内田良著『「児童虐待」へのまなざし ―社会現象はどう語られるのか―』」, *ソシオロジ,* **Vol.55,** *No.2,* 117-125, 2010年10月.
540. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざで魚やカニの道づくり, *河川流域振興活動実践事業 - 全国事務担当者研修会,* 2010年10月.
541. **佐藤 高則 :** バイオリソースを利用した耐熱性酵素遺伝子ライブラリーの構築と展開, *第3回徳島大学研究者との集い~生き物に優しい化学に取り組む研究者の素顔~,* 2010年10月.
542. **濵野 龍夫 :** 安価で効率のよい川づくり - 水辺の小わざ, *福井県立大学セミナー,* 2010年11月.
543. **濵野 龍夫 :** 簡易的な魚道整備技術に係る現場研修会 講演, *三重県内水面漁業協同組合連合会現場研修会,* 2010年12月.
544. **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.
545. **濵野 龍夫 :** 安価に魚道を改良する水辺の小わざ, *日本水産資源保護協会巡回教室,* 2010年12月.
546. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざ, --- 魚類等の移動や増殖を妨げる堰や落差工の改修方法について ---, *京都府内水面漁業協同組合連合会情報交換会議,* 2010年12月.
547. **矢部 拓也 :** 「日本型まちづくり会社による中心市街地の活性化‐長浜・高松・熊 本‐」 と「都市再生におけるまちづくり組織の比較研究」, 2010年12月.
548. **樋口 直人 :** 地方都市に息づくイスラーム, --- ムスリム・ネットワークが作った徳島モスク ---, *Migrant's-ネット, No.136,* 2011年1月.
549. **佐藤 征弥 :** 農作物の病気被害を減らせ, --- 遺伝子検査による病気の診断と予防への応用 ---, *第1回東京編・徳島大学研究者との集い,* 2011年2月.
550. **樋口 直人, 移住連貧困プロジェクト :** 隠蔽された貧困問題, --- 「貧困」というレンズでみた在日外国人 ---, *貧困研究会,* 2011年2月.
551. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざで美味しい川づくり, *徳島県水産研究所講演会,* 2011年2月.
552. **樋口 直人 :** 外国人参政権をめぐる虚構と現実, *世界思想, No.38,* 2011年3月.
553. **樋口 直人 :** 移住者と貧困, *反貧困集会INあいち,* 2011年3月.
554. **濵野 龍夫 :** 森と川と海をつなぐ水辺の小わざ, *第4回「森∼川∼海を結ぶ都市型河川の自然再生」報告会・講演会,* 2011年3月.
555. **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.
556. **佐藤 高則 :** ホタルはなぜ光るのか? ∼生物発光の不思議にせまる∼, *平成21年度サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト 講座型学習活動プランA 実施報告書,* 1-6, 東京, 2010年10月.
557. **神阪京華僑口述記録研究会, 髙橋 晋一 :** 聞き書き・関西華僑のライフヒストリー, *No.3,* 神戸, 2010年12月.
558. **遠藤 千鶴, 高橋 啓子, 後藤 月江, 有内 尚子, 松下 純子, 長尾 久美子, 武田 珠美, 金丸 芳 :** 平成22年度調理科学会特別研究「行事食・儀礼食」調査報告(徳島県), *平成21∼23年度日本調理科学会特別研究「調理文化の地域性と調理科学」報告書 -行事食・儀礼食-,* 146-147, 2011年2月.
559. **岸江 信介 :** 大都市圏言語の影響による地域言語形成の研究, 1-422, 2011年3月.
560. **岸江 信介, 岡部 修典, 清水 勇吉 :** 三重県志摩市のことば, 1-295, 2011年3月.
561. **美馬市教育委員会, 髙橋 晋一 :** 徳島県美馬市 舞中島文化的景観保存調査報告書, --- 第3章第3節 信仰・祭り ---, 徳島, 2011年3月.
562. **平井 松午, 山城 考 :** 徳島県美馬市舞中島文化的景観保存調査報告書, 113, 2011年3月.
563. **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.
564. **移住連貧困プロジェクト, 樋口 直人 :** 日本で暮らす移住者と貧困――いま，明らかになるその実態, --- 「『移住者と貧困』をめぐる基本視角」「アメリカの大学入試におけるアファーマティブ・アクション」「貧困層へと転落する在日南米人」「新たなボーダーライン層――オズワルド・ヒラモトさんの経験から」「『移住者と貧困』を指標でみる」 ---, 現代人文社, 東京, 2011年5月.
565. **地域社会学会, 矢部 拓也, 渡戸 一郎, 西山 志保 :** 新版 キーワード地域社会学, ハーベスト社, 2011年5月.
566. **吉田 敦也 :** データで学校を元気にする(岩崎久美子，金藤ふゆ子，下村英雄，八木佳子，吉田敦也著), --- ツールを用いる:多摩川源流探し ---, 東洋館出版, 東京, 2011年6月.
567. **吉田 敦也 :** ホームページを活用する, 東洋館出版, 2011年6月.
568. **吉田 敦也 :** ICTを活用した学校支援地域本部コーディネート・システムの開発, 東洋館出版, 2011年6月.
569. **吉田 敦也 :** ツールを用いる:多摩川源流探し, 東洋館出版, 2011年6月.
570. **吉田 敦也 :** 学校全体の活性化, 東洋館出版, 2011年6月.
571. **杉本 史子, 礒永 和貴, 小野寺 淳, ロナルド トビ, 中野 等, 平井 松午 :** 絵図学入門, 東京大学出版会, 東京, 2011年7月.
572. **ウィッカム H, 石田 基広, 石田 和枝 :** グラフィックスのためのRプログラミング, シュプリンガー ジャパン, 東京, 2011年7月.
573. **西山 八重子, 矢部 拓也 :** 分断社会と都市ガバナンス, 日本経済評論社, 2011年8月.
574. **矢部 拓也 :** 城市的复活-全球范围内的旧城区改造与更, 2011年8月.
575. **Donald Sturge :** Awa Natural Indigo, Bunka rikken Tokushima suishin kaigi, Oct. 2011.
576. **樫田 美雄 :** 藤村正之編『いのちとライフコースの社会学』, --- I. 第1章 「医療の社会学」 ---, 弘文堂, 東京, 2011年11月.
577. **落合 惠美子, 宫坂 靖子, 周 维宏, 山根 真理, 上野 加代子 :** 『亚洲社会的家庭和两性关系』(「新加坡的外國家政勞動者」執筆), 世界知识出版社, 2011年11月.
578. **上野 加代子 :** 『国境を越えるアジアの著書家事労働者』, --- 女性たちの生活戦略 ---, 世界思想社, 京都, 2011年12月.
579. **石田 基広 :** R言語逆引きハンドブック, C&R研究所, 東京, 2012年2月.
580. **落合 恵美子, 赤枝 香奈子, 中谷 文美, 押川 文子, 上野 加代子 :** 『アジア女性と親密性の労働』(10章「シンガポールにおける海外出稼ぎ家事労働者の抵抗の諸相」執筆), 京都大学学術出版会, 京都, 2012年2月.
581. **内藤 直樹 :** 政治的アイデンティティの人類学 : 21世紀の権力変容と民主化にむけて (太田 好信 編), --- 国家のなかで民族を生きる : 2007年ケニア総選挙後の牧畜社会におけるアイデンティティの出現と消滅 ---, 昭和堂, 京都, 2012年3月.
582. **HGIS研究協議会編, 平井 松午 :** 歴史GISの地平-景観・環境・地域構造の復原に向けて-, --- 第8章「洲本城下絵図のGIS分析」 ---, 勉誠出版, 東京, 2012年3月.
583. **吉田 敦也 :** 吉田敦也(訳)「20世紀末のフランスにおける情報， コンピュータ化，医療行為」(ジャン・ドゥ・カーバスドゥーエ著，OECD教育研究革新センター編著 (立田慶裕監訳)「知識の創造・普及・活用(Knowledge Management in the Learning Society)第11章」), 明石書店, 2012年3月.
584. **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.
585. **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.
586. **Kaori Kimura, Yumiko Nishimura, Keisuke Oyama, Takuya Kawanai, Erika Hashimoto *and* Yasuo Oyama :** Tetracaine decreases intracellular Zn2+ concentration by inhibiting Zn2+ influx in rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.25,** *No.2,* 7-13, 2011.
587. **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.
588. **豊田 哲也 :** 大都市の地域構造と所得格差-東京特別区と大阪市の比較-, *日本都市学会年報,* **Vol.44,** *No.0,* 219-226, 2011年.
589. **Makiko Tsuji *and* Kumio Yokoigawa :** Acid resistance and verocytotoxin productivity of enterohemorrhagic Escherichia coli O157:H7 exposed to microwave, *Journal of Food Science,* **Vol.76,** *No.6,* 445-449, 2011.
590. **矢部 拓也 :** 地方政治の変動を考える--首長・議会の対立と地域政党から, *住民と自治,* 26-33, 2011年.
591. **Akio Kinazaki, Hongqin Chen, Kazuki Koizumi, Takuya Kawanai, Tomohiro Oyama, Masaya Satoh, Shiro Ishida, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** Putative role of intracellular Zn2+ release during oxidative stress: A trigger to restore cellular thiol content that is decreased by oxidative stress, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.61,** *No.5,* 403-409, 2011.
592. **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.
593. **髙橋 晋一 :** 一宇の雨乞い踊り, --- その歴史と伝承 ---, *阿波学会紀要, No.57,* 157-163, 2011年.
594. **井上 隆, 木内 晃, 豊田 哲也, 萩原 八郎, 羽山 久男 :** つるぎ町「旧一宇村」の限界集落の現状と展望, *阿波学会紀要, No.57,* 177-187, 2011年.
595. **Yosuke Endo, Zhehao Han, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Akinori Maetaka, Takayasu Yonezawa, Kazuki Koizumi *and* Yasuo Oyama :** Zinc-pyrithione exerts diverse actions on human leukemia K562 cells: A preliminary study on hormetic action, *Natural Science Research,* **Vol.25,** *No.3,* 15-19, 2011.
596. **石田 和之, 岡 重徳, 清水 勇吉 :** 主成分分析を用いた歯科医院に対する患者満足度の要因分析, *日本歯科医療管理学会雑誌,* **Vol.46,** *No.2(106),* 91-96, 2011年.
597. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 前史でないデカセギ前史, --- 南米から沖縄への帰還移民をめぐって ---, *アジア太平洋レビュー,* **Vol.0,** *No.8,* 23-36, 2011年.
598. **濵野 龍夫 :** ハモの巣穴出入行動における日周および季節変化, *日本水産学会誌,* **Vol.77,** *No.4,* 600-605, 2011年.
599. **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.
600. **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.
601. **石田 和之 :** 資産保有課税における課税標準の選択:固定資産税(日本)とレイト(香港)の比較分析の視点, *租税資料館賞受賞論文集第20回,* 39-63, 2011年.
602. **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.
603. **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.
604. **大上 梨奈, 樫田 美雄 :** 中途診断というカテゴリー変化の中で生きる : 発達障害者の中途診断経験と自己探求の社会学, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** *No.0,* 1-14, 2011年.
605. **清水 勇吉, 石田 和之, 岡 重徳 :** 患者の歯科医院に対するフリー・コメントのテキストマイニングによる分析, *日本歯科医療管理学会雑誌,* **Vol.46,** *No.3,* 138-144, 2011年.
606. **中島 浩二 :** Webベース英語ディクテーションテスト・採点集計システムの開発と教育利用, *e-Learning教育研究,* **Vol.6,** 1-10, 2011年.
607. **Ikuko Ogata, Hakaru Seo, Takuya Kawanai, Erika Hashimoto *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic actions of bisabololoxide A (a constituent of German chamomile extract), 5-fluorouracil, and their combination on human leukemia K562 cells, *Phytomedicine,* **Vol.18,** *No.5,* 362-365, 2011.
608. **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.
609. **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.
610. **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.
611. **Takefumi Hattori, S Murakami, M Mukai, T Yamada, H Hirochika, S Suzuki, M Sakamoto *and* T Umezawa :** Rapid analysis of transgenic rice straw using near-infrared spectroscopy, *Plant Biotechnology,* **Vol.29,** *No.4,* 359-366, 2012.
612. **S Suzuki, F J Ma, N Yamamoto, Takefumi Hattori, M Sakamoto *and* T Umezawa :** Silicon deficiency promotes lignin accumulation in rice, *Plant Biotechnology,* **Vol.29,** *No.4,* 391-394, 2012.
613. **柳澤 誠, 古野 伸明, 渡部 稔, 柏木 啓子, 花田 秀樹, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 鈴木 賢一, 山下 雅道, 柏木 明彦 :** 過重力はアフリカツメガエルの頭部形成(特に眼と脳)に特異的に影響を与える, *Space Utilization Research,* **Vol.28,** 172-175, 2012年.
614. **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.
615. **Kozo Mayumi *and* John Polimeni :** Uranium reserve, nuclear fuel cycle delusion, CO2 emissions from the sea, and electricity supply: Reflections after the fuel meltdown of the Fukushima Nuclear Power Units, *Ecological Economics,* **Vol.73,** 1-6, 2012.
616. **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.
617. **Kozo Mayumi *and* Hiroki Tanikawa :** Going beyond energy accounting for sustainability: Energy, fund elements and the economic process, *Energy,* **Vol.37,** *No.1,* 18-26, 2012.
618. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** New Narratives for Sustainability:The Red Pill for Economists, *Towards an Integrated Paradigm in Heterodox Economics (Julien-Francois Gerby and Rolf Steppacher, eds.),* 64-93, 2012.
619. **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.
620. **佐藤 征弥, 阿部 梨沙, 乃村 亜由美, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 日本と朝鮮半島の巨樹 – 樹種および巨樹にまつわる伝承の比較, *植生史研究,* **Vol.21,** *No.1,* 3-19, 2012年.
621. **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.
622. **Naoto Higuchi *and* Nanako Inaba :** Migrant Workers Enchanted with Consumer Society, --- Transnationalism and Global Consumer Culture in Bangladesh ---, *Inter-Asia Cultural Studies,* **Vol.13,** *No.1,* 22-35, 2012.
623. **田中 徳一, 成行 義文, 平井 松午 :** 「自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム」とそれに基づく初年次キャリア教育の実践, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 141-151, 2012年.
624. **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.
625. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Response to ``dimensions and logarithmic function in economics: A comment'', *Ecological Economics,* **Vol.75,** 12-14, 2012.
626. **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.
627. **Yousuke Endoh, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Masami Toyoshima, Akihiro Marumo, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and Mutagenesis Studies of Nucleoside Diphosphate Kinase From Thermophilic Geobacillus Bacteria, *Proceedings of the 3rd Asia Pacific Protein Association Conference in conjunction with the 3rd Symposium of the Chinese Protein Society (APPA-2011)-Protein and Beyond-,* 129, 2011.
628. **髙橋 晋一 :** 門付け芸のフォークロア, --- 三番叟まわし・えびすまわしの民俗調査に向けて ---, *しこく部落史,* **Vol.0,** *No.13,* 45-56, 2011年.
629. **Takanori Satoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima *and* Yousuke Endoh :** Cloning and comparison of genes for dTTP synthesizing enzymes from Geobacillus bacteria, *Proceedings of the 8th Intenational Congress of Comparative Physiology and Biochemistry (ICCPB2011),* 161, 2011.
630. **Kohji Nakashima :** Text-based Pedagogy Using Twitter in Japanese English Education: A Pilot Study, *Monograph on Foreign Language Education 2011,* 56-58, 2011.
631. **仙波 光明, 村田 真実 :** つるぎ町一宇の方言, *総合学術調査報告阿波市「阿波町・吉野町」 阿波学会紀要第56号, No.57,* 165-176, 2011年.
632. **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.
633. **上野 加代子, 吉田 耕平 :** 子ども虐待の社会学, --- 社会的責務としての子どもの養育 ---, *こころの科学, No.159,* 81-86, 2011年.
634. **Tohru Naito :** Environmental Policy and Firms Agglomeration under Mixed Duopoly, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **Vol.1,** *No.1,* 2011.
635. **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.
636. **清水 真人 :** 米国投資会社法36条(b)項における信認義務違反の判断基準, *商事法務, No.1948,* 53-58, 2011年.
637. **豊田 哲也 :** 都道府県別に見た世帯所得の分布と平均寿命の変化-地域の所得格差は健康を損なうか-, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.19,** *No.0,* 87-100, 2011年.
638. **李 相揆, 岸江 信介, 瀧口 惠子 :** 日本における方言研究の動向と展望, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** *No.0,* 163-190, 2011年.
639. **清水 勇吉, 石田 基広, 岸江 信介 :** 依頼に対する断り表現について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.19,** 147-162, 2011年.
640. **清水 真人 :** 米国州会社法における事業再編の展開とSECの関与(2), *徳島大学社会科学研究, No.25,* 1-24, 2012年.
641. **水島 多喜男 :** 『資本論』第3巻10章の市場像について──「規制」の含意と「需要」と「再生産」を手掛かりに──, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 25-44, 2012年.
642. **饗場 和彦 :** ボランティア活動の意味と有用性 -命を捨ててまで外国人を助けるのは偽善か?-, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 45-52, 2012年.
643. **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.
644. **吉村 剛, 竹松 葉子, 山下 聡, 藤田 素子, 服部 武文, 本田 与一, 大村 和香子, 簗瀬 佳之, 土居 修一 :** 熱帯人工林の生物多様性, *生存圏研究, No.7,* 95-99, 2012年.
645. **原田 峻, 高木 竜輔, 松谷 満, 申 琪榮, 樋口 直人, 稲葉 奈々子, 成 元哲 :** 政権交代と社会運動, --- 論点整理の試み ---, *中京大学現代社会学部紀要,* **Vol.5,** *No.2,* 109-141, 2012年.
646. **髙橋 晋一 :** 描かれた「吉野川の民俗」, --- 阿波市吉野町柿原二条・天満神社の天井絵より ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 1-10, 2012年.
647. **髙橋 晋一 :** 吉野川の洪水と地域の対応, --- 美馬市穴吹町・舞中島の事例より ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 11-15, 2012年.
648. **髙橋 晋一 :** 那賀町木頭地区(旧那賀郡木頭村)の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 81-115, 2012年.
649. **髙橋 晋一 :** 吉野川市川島町西出目・八幡神社の「湯神楽」, *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 116-121, 2012年.
650. **髙橋 晋一, 田村 健治 :** 板野郡上板町の地神塔, *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 122-131, 2012年.
651. **髙橋 晋一 :** 神様に供える本膳料理, --- 三好市西祖谷山村有瀬・三部神社祭礼の事例 ---, *徳島地域文化研究,* **Vol.-,** *No.10,* 139-141, 2012年.
652. **髙橋 晋一 :** 当屋渡しの豆腐, --- 那賀郡那賀町朴野・龍王神社の当屋渡し儀礼 ---, *徳島地域文化研究, No.10,* 142-143, 2012年.
653. **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.
654. **三隅 友子, 大橋 眞 :** 交流と対話を通した学内の連携を考える-「異文化交流の体験から何を学ぶのか」と「日本事情Ⅳ」の連携, *徳島大学国際センター紀要,* 31-43, 2012年.
655. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(12), --- 沖縄に戻った家族・L一家の場合 ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.11,* 105-111, 2011年.
656. **矢部 拓也 :** 「まちなか研究室」へのインターシップ，登録制度の提案, --- まちづくりの担い手をいかにUターンさせるか ---, *産学官連携ジャーナル,* **Vol.7,** *No.12,* 26-28, 2011年.
657. **樋口 直人 :** 在特会の論理(3), --- 『鬱憤ばらしじゃ続かない』C氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 75-81, 2012年.
658. **渡部 稔, 佐藤 高則, 山城 考, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第3報), *平成23年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 66-67, 2012年.
659. **原田 愛弓, 永廣 卓哉, 高岡 祐里, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** モンゴル国における1st International Student Conference開催の意義, *平成23年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 32-33, 2012年.
660. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(13), --- 沖縄に戻って成功したローストチキン・M一家の場合 ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.12,* 2012年.
661. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(1), --- 中国が重要というα氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** 71-82, 2012年.
662. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(2), --- 外国人参政権に反対するβ氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** 83-91, 2012年.
663. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(3), --- 在特会から学んだγ氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.1,** 93-104, 2012年.
664. **樋口 直人 :** 在特会の論理(1), --- 拉致問題で『舵が切り換った』A氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 53-63, 2012年.
665. **樋口 直人 :** 在特会の論理(2), --- 『心震える歴史』を経験したB氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 65-74, 2012年.
666. **樋口 直人 :** 在特会の論理(4), --- 教育勅語を暗記しているD氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 83-89, 2012年.
667. **樋口 直人 :** 在特会の論理(5), --- 『普通に生活できる時代』を取りもどしたいE氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 91-95, 2012年.
668. **樋口 直人 :** 在特会の論理(6), --- ワールドカップがきっかけとなったF氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 97-104, 2012年.
669. **樋口 直人 :** 在特会の論理(7), --- 『自分のなかで問題提起された』G氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.25,* 105-107, 2012年.
670. **樋口 直人 :** 在特会の論理(8), --- 『嫌韓流』を地で行くH氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.25,* 105-111, 2012年.
671. **樋口 直人 :** 在特会の論理(9), --- 『創価学会をつぶす』動画に引き込まれたI氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.1,* 113-123, 2012年.
672. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(14), --- 派遣業の代替わり・N一家の場合 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.45,* 2012年.
673. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(4), --- 「さらなる右」としての排外主義を実践するδ氏の場合 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.45,* 2012年.
674. **樋口 直人 :** 在特会の論理(10), --- 愛国心と排外主義の間・J氏の場合 ---, *アジア太平洋研究センター年報, No.8,* 2012年.
675. **Kayoko Ueno :** Life Strategies of Migrant Domestic Workers in Singapore, *Gender Perspectives,* **Vol.3,** *No.3,* 5-8, 2012.
676. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第48講)税収の伸張性と安定性のトレード・オフの検証, *税,* **Vol.66,** *No.4,* 285-307, 2011年4月.
677. **樫田 美雄 :** 書評 広瀬 美千代著『家族介護者のアンビバレントな世界-エビデンスとナラティブからのアプローチ-』, *家族社会研究,* **Vol.23,** *No.1,* 112-113, 2011年4月.
678. **石田 和之 :** 地方税務職員のための研究講座市町村の基幹税目である固定資産税の財政学(第49講)大規模災害の発生時における固定資産税の特例, *税,* **Vol.66,** *No.5,* 206-229, 2011年5月.
679. **樫田 美雄 :** 大学院格差問題から考える社会科学系学会の新機能, *書斎の窓, No.604,* 54-59, 2011年5月.
680. **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.
681. **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.
682. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第1回) シャウプ税制の崩壊と固定資産税における償却資産課税, *税,* **Vol.66,** *No.6,* 114-131, 2011年6月.
683. **樋口 直人 :** 岐路に立つ運動と政策, --- ラテンアメリカ人労働者の現状に寄せて ---, *Migrant's-ネット, No.141,* 2011年6月.
684. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第2回) 戸数割から住民税へ, *税,* **Vol.66,** *No.7,* 132-151, 2011年7月.
685. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第3回) 個人住民税における課税最低限のあり方をめぐる議論, *税,* **Vol.66,** *No.8,* 162-181, 2011年8月.
686. **樋口 直人 :** 高校進学をめぐる国籍間格差, --- 2000年国勢調査にみる実態 ---, *解放教育, No.527,* 2011年9月.
687. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第4回) 付加価値税の失敗と事業税における外形標準課税の導入, *税,* **Vol.66,** *No.9,* 142-161, 2011年9月.
688. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第5回)地方たばこ税をめぐる議論の変化, *税,* **Vol.66,** *No.10,* 246-265, 2011年10月.
689. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第6回)地方基幹税としての法人住民税, *税,* **Vol.66,** *No.11,* 192-211, 2011年11月.
690. **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.
691. **佐藤 征弥 :** 海軍軍人から外交官への転身, *第2670地区ガバナー月信,* 16, 2011年12月.
692. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第7回)複雑化する自動車関係諸税に対する簡素化の要請, *税,* **Vol.66,** *No.12,* 216-234, 2011年12月.
693. **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.
694. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第8回)都市税源としての事業所税, *税,* **Vol.67,** *No.1,* 168-187, 2012年1月.
695. **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.
696. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第9回)固定資産税における農地課税の変遷∼税負担の据置と市街化区域農地に対する課税∼, *税,* **Vol.67,** *No.2,* 285-303, 2012年2月.
697. **樋口 直人 :** 排外主義運動の現段階, *外国人・民族的マイノリティ人権白書2012,* 63-65, 2012年3月.
698. **移住労働者と連帯する全国ネットワーク, 樋口 直人 :** 移住者が暮らしやすい社会に変えていく30の方法, --- 「『派遣切り』の矢面に立たされる移住労働者」「エスニック・ショップへ行こう!」 ---, 2012年3月.
699. **石田 和之 :** 地方税の震災をめぐる動き, *法律のひろば, No.3,* 43-51, 2012年3月.
700. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第10回)固定資産税の一環としての都市計画税, *税,* **Vol.67,** *No.3,* 270-290, 2012年3月.
701. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2011年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.10,* 154-165, 2012年3月.
702. **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.
703. **Naoto Higuchi :** Citizenship Interrupted, --- The Debate on Foreigner's Suffrage in Japan ---, *Annual Conference of Association for Asian Studies,* Honolulu, Apr. 2011.
704. **Yousuke Endoh, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Masami Toyoshima, Akihiro Marumo, Haruka Shibagaki *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and Mutagenesis Studies of Nucleoside Diphosphate Kinase From Thermophilic Geobacillus Bacteria, *the 3rd Asia Pacific Protein Association Conference in conjunction with the 3rd Symposium of the Chinese Protein Society (APPA-2011)-Protein and Beyond-The Program and Abstracts,* 129, Shanghai,China, May 2011.
705. **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.
706. **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.
707. **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.
708. **Kozo Mayumi :** Dimensions, Logarithmic Function, Cobb-Douglas Function and Curve Fitting Practice in Economics: Maintaining Simon Kuznets' Empirical Tradition, *International Scientific Symposium for Development devoted to the 110th Anniversary of Simon Kuznets,* Kiev, May 2011.
709. **Takanori Satoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima *and* Yousuke Endoh :** Cloning and comparison of genes for dTTP synthesizing enzymes from Geobacillus bacteria, *Proceedings of the 8th Intenational Congress of Comparative Physiology and Biochemistry (ICCPB2011),* 161, Nagoya, May 2011.
710. **Kazuyuki Ishida :** The Trade-off between the Growth and Stability of Prefectural Tax Revenue in Japan, *The Seventh Annual Conference of the APEA, Korea,* Jun. 2011.
711. **Tohru Naito :** Mixed Ownership, Environmental Pollution, and Urban Unemployment, *Western Economic Association International,* Jul. 2011.
712. **Atsuya Yoshida :** On Practice of Lifelong Learning about ICT Literacy to Use the Virtual Pilgrimage System, Ubiquitous Sugoroku Henro, for Promoting a Daily Walk for Health in the Context of Community Traditional Culture., *The 9th ePortfolio & Identity Conference (ePIC),* Jul. 2011.
713. **IGARASHI Motoko, OKADA Mitsuhiro, Yoshio Kashida *and* MIYAZAKI Ayako :** Teacher's conversational devices for promoting student clinical reasoning:The case for problem-based learning, *IIEMCA,* Switzerland, Jul. 2011.
714. **Tohru Naito :** Urban-rural migration, unemployment, and privatization:A synthesis of Harris-Todaro model and a mixed duopoly, *Institution and Economics International Conference "Institution, Law, and Economic Development",* Aug. 2011.
715. **Kazuyuki Ishida :** The Local Corporate Tax Independence from the National Corporate Tax in Japan, *Congress of Forum For Economists International, Netherland,* Sep. 2011.
716. **Hideyuki Nakagawa, Kozue Edo, Hitomi Sakai, Yuika Watanabe, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Mining on novel lectins from some venomous fish and sea urchins, *Abstract of 9th IST Asia Pacific Meeting on Animal, Plant and Microbial Toxins,* 10, Vladivostok, Russia, Sep. 2011.
717. **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.
718. **Takanori Satoh :** *3rd HSUM and Tokushima University Joint Research Conference,* 5, Ulaanbaatar, Mongolia, Sep. 2011.
719. **Kozo Mayumi :** Uranium Reserve, Nuclear Fuel Cycle Delusion, CO2 Emission from the Sea, and Electricity Supply: Reflections after the Fuel Meltdown of Fukushima Nuclear Power Units, *The Bottom Line on Climate Change: Transitioning to Renewable Energy,* New York, Sep. 2011.
720. **Kozo Mayumi :** Political and Economic Aspects of Nuclear Power Generation in Japan, *The Bottom Line on Climate Change: Transitioning to Renewable Energy,* New York, Sep. 2011.
721. **Atsuya Yoshida, Hiroshi Miyai, Sayaka Mori, Hideo Yamanaka *and* Tomoko Tamaari :** The Roles of University Satellites and Educational Programs for Human Resourses development in Rural Areas, *2nd Asian Conference on Engineering Education (ACEE2011),* Oct. 2011.
722. **Tomoko Tamaari, Atsuya Yoshida, Hideo Yamanaka, Toshiaki Sawada, Sayaka Mori *and* Hiroshi Miyai :** A Study on Elderly Person's Learning Support with Slate Devices for the Community Revitalization, *2nd Asian Conference on Engineering Education (ACEE2011),* Tokushima, Japan, Oct. 2011.
723. **Hidekazu Kakei *and* Atsuya Yoshida :** Development of Applications and Synthetic Science, *ACEE2011,* PS-50, Tokushima, Oct. 2011.
724. **Takamitsu Kawarasaki :** /∼art/technology/life, *International Conference of Game Design and Interactive Creation,* Tainan, Oct. 2011.
725. **Kozo Mayumi :** The Biofuel Delusion and Granfaloons: Quo Vadis?, *Peace as a Global Language 2011,* Nishinomiya, Oct. 2011.
726. **Donald Sturge :** The best way to learn English, *2011 International academicforum of cognitive linguistics and English teaching (paper presentation),* Oct. 2011.
727. **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.
728. **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.
729. **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.
730. **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.
731. **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.
732. **Naoki Naito :** Coping with the State and Non-state actors, --- Lessons from Local Peace Building Practices in Kenya ---, *First International Forum on Conflict Resolution and Coexistence through Reassessment and Utilization of "African Potentials",* Nairobi, Dec. 2011.
733. **Tohru Naito, Tatsuya Omori *and* Koji Kitaura :** Treat the Earth: Natural environment, Fertility, and Government in an overlapping generations economy, *Western Regional Science Association Annual Meeting 2012,* Kauai, HI, United States, Feb. 2012.
734. **Naoki Naito :** Voluntary Return, Community Reconstruction and Subsistence: Locating Rural Food Security in the Context of Post-War South Sudan, *Workshop on Food Security on Anthropological Perspective (I),* Osaka, Feb. 2012.
735. **Donald Sturge :** Tokushima Em Leiria, Mar. 2012.
736. **Tohru Naito, Tatsuya Omori *and* Koji Kitaura :** Treat the Earth: Natural environment, Fertility, and Government in an overlapping generations economy, *Southern Regional Science Association Annual Meeting 2012,* Charlotte, NC, United States, Mar. 2012.
737. **松田 春菜, 濵野 龍夫, 長澤 和也 :** トクナガヤドリニナの成長および繁殖様式, *日本貝類学会平成23年度大会,* 2011年4月.
738. **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.
739. **江戸 梢, 橋本 多美子, 酒井 仁美, 中川 秀幸 :** ラッパウニの大型叉棘に由来するレクチンの生物活性と多様性について, *(社)日本家政学会第63回大会研究発表要旨集,* 141, 2011年5月.
740. **Minoru Watanabe *and* Takeshi Nishiyama :** Involvement of the Nk3 class homeobox gene in the regulation of mesoderm gene expression during eraly Xenopus development, *第44回日本発生生物学会年会,* May 2011.
741. **内藤 徹 :** Environmental Pollution, Urban Unemployment and Privatization, *日本経済学会,* 2011年5月.
742. **丸茂 晃裕, 松永 亜也佳, 影治 孝政, 江原 和也, 栗原 健, 松本 千奈美, 豊嶋 政美, 遠藤 陽介, 佐藤 高則 :** 中等度好熱性細菌Thymidine kinase遺伝子のPCRクローニングと遺伝子解析, *日本分子生物学会第11 回春季シンポジウム「分子生物学の明日 – 金沢シンフォニー」要旨集,* 75, 2011年5月.
743. **樋口 直人 :** 今こそ外国人参政権論を立て直す, --- 東アジアで考える ---, *シンポジウム「韓国で実現して5年 いま，外国人地方参政権を考える」,* 2011年6月.
744. **平井 松午, 鳴海 邦匡, 塚本 章宏 :** 鳥取城下町の歴史GIS分析-鳥取御城下全図・市街実測図をもとに-, *人文地理学会第273回例会(とりぎん文化会館(於鳥取県立県民文化会館)),* 2011年6月.
745. **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.
746. **Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ayaka Matsunaga, Yousuke Endoh, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes, *The 11th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 133, Jun. 2011.
747. **Yousuke Endoh, Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Nucleoside diphosphat e kinase genes, *The 11th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 133, Jun. 2011.
748. **Ayaka Matsunaga, Yousuke Endoh, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Masahiro Sakata, Jun Kurochi, Masami Toyoshima *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes, *The 11th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 134, Jun. 2011.
749. **平井 松午, 鳴海 邦匡, 塚本 章宏 :** 鳥取城下町の歴史GIS分析-鳥取御城下全図・市街実測図をもとに-, *人文地理学会・第273回例会(特別例会)(とりぎん文化会館(鳥取県立県民文化会館)),* 2011年6月.
750. **内藤 徹, 大森 達也, 北浦 嗣司 :** 世代重複モデルにおける環境政策と出生率, *日本応用経済学会,* 2011年6月.
751. **Kazuhiko Aiba :** Asian Perspectives on Humanitarian Intervention in the 21 Century, *The Doshisya International Conference on Humanitarian Intervention (Doshisya University Graduate School of Global Studies),* Jun. 2011.
752. **清水 勇吉, 石田 和之, 岡 重徳 :** 患者の歯科医院に対するフリー・コメントのテキストマイニングによる分析(ポスター), *第52回日本歯科医療管理学会総会・学術大会(神奈川県歯科医師会館),* 2011年7月.
753. **髙橋 晋一 :** 世界の巡礼と四国遍路, --- なぜ，人は巡るのか? ---, *つるぎ町文化協会講演会,* 2011年7月.
754. **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.
755. **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.
756. **樫田 美雄 :** なぜアウトカム基盤型で考えるのか-社会変容と医学教育-, *医学教育学会パネルディスカッション,* 2011年7月.
757. **平井 松午 :** 棚田の景観を歴史地理的に考える-近世実測図とGISを活用した文化的景観調査-, *2011年度棚田学会シンポジウム(東京・三越劇場),* 2011年8月.
758. **豊田 哲也, 川田 大樹 :** 郊外地域における都市的土地利用の拡大と都市計画制度, *徳島地理学会,* 2011年8月.
759. **孫 立民, 掛井 秀一 :** スマートフォンアプリによる空間デザインの可能性の検証, --- 場に情報を持たせることによる空間デザインの可能性 その2 ---, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **Vol.A,** *No.2,* 493-494, 2011年8月.
760. **濵野 龍夫 :** 徳島県沿岸に里海を実現する技術開発, *瀬戸内海研究フォーラム in 徳島 第3セッション「浅場・海浜管理における生態系プロセスの創出と機能性向上」,* 2011年8月.
761. **高橋 啓子, 金丸 芳, 後藤 月江, 遠藤 千鶴, 有内 尚子, 長尾 久美子, 松下 純子, 武田 珠美 :** 徳島県の行事食の現状についてー正月料理・通過儀礼ー, *日本調理科学会平成23年度大会,* 2011年8月.
762. **松下 純子, 武田 珠美, 後藤 月江, 遠藤 千鶴, 高橋 啓子, 有内 尚子, 長尾 久美子, 金丸 芳 :** 徳島県における行事食の現状について(2) 人日から大みそかおよび春祭り・秋祭り(正月を除く), *日本調理科学会平成23年度大会,* 2011年8月.
763. **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.
764. **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.
765. **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.
766. **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.
767. **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.
768. **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.
769. **髙橋 晋一 :** 全国の民俗舞踊と阿波踊り, *第29回郷土文化講座「阿波踊りの歴史と魅力」,* 2011年9月.
770. **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.
771. **豊田 哲也 :** 都道府県別に見た世帯所得の分布と平均寿命の変化, *日本地理学会発表要旨集, No.80,* 2011年9月.
772. **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.
773. **髙橋 晋一 :** 宗教景観から見た上勝町棚田地区の生活文化, *上勝町の棚田における価値，保全と活用(上勝学講座 第7回),* 2011年9月.
774. **樋口 直人 :** 批判的移民理論のために, --- (1)前国家的共生論の試み ---, *日本社会学会,* 2011年9月.
775. **成 元哲, 樋口 直人 :** 政権交代と社会的イシューのポリティクス, --- (1)全体の問題関心と水俣病問題 ---, *日本社会学会,* 2011年9月.
776. **Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* Sep. 2011.
777. **Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Masami Toyoshima, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* Sep. 2011.
778. **Masahiro Sakata, Jun Kurochi, Masami Toyoshima, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* Sep. 2011.
779. **Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Masami Toyoshima, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Jun Kurochi *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of nucleoside diphosphate kinase gene from Geobacillus genus bacteria(2), *The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,Abstracts,* Sep. 2011.
780. **下村 直行, 寺西 研二, 原田 勝敏, 濵野 龍夫 :** 水産資源増殖機能を持つLED水中灯を使った小型ブイの開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 88, 2011年9月.
781. **樫田 美雄 :** インタビューの仕方とまとめ方の初歩(半構造化面接の場合), *質的心理学研究法セミナー,* 2011年9月.
782. **佐藤 征弥 :** DNAからみたイチョウの日本への伝来・伝承, *第3回日本北方圏域文化研究会総会,* 2011年9月.
783. **平井 松午 :** 徳島藩作成による実測分間絵図のGIS分析, *2011年度 日本地理学会秋季学術大会シンポジウム11 近世期の測量絵図と歴史GIS」(大分大学),* 2011年9月.
784. **藤永 真大, 石﨑 友梨, 清水 美里, 広田 恵介, 佐藤 征弥 :** イチゴ萎黄病に対する低濃度エタノール土壌消毒の効果の検証, --- PCRによる苗及び土壌中の菌量の分析 ---, *平成23年度秋季大会,* 2011年9月.
785. **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.
786. **石田 和之, 岡 重徳 :** 徳島県における患者の受療行動と歯科医療に対する認知・関心(ポスター), *第22回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2011年10月.
787. **江戸 梢, 橋本 多美子, 酒井 仁美, 中川 秀幸 :** 徳島産ラッパウニの叉棘に由来するレクチンのサイトカイン産生と遊走活性, *第58会(社)日本家政学会中国・四国支部研究発表会 研究発表要旨集,* 12, 2011年10月.
788. **上野 加代子 :** 「日本の児童虐待問題の変遷」テーマセッション「親密性を問う - 虐待論の現在」第27回日本社会病理学会大会, 大正大学, 2011年10月.
789. **髙橋 晋一 :** 四国遍路のこころ, *平成23年度三好市民大学講座,* 2011年10月.
790. **西山 剛司, 麻植 汐那, 水本 菜摘, 山根 真由香, 渡部 稔 :** KN3クラスホメオボックス遺伝子のアフリカツメガエル初期発生における機能解析, *第5回日本ツメガエル研究集会要旨集,* 20, 2011年10月.
791. **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.
792. **髙橋 晋一 :** 上勝町棚田地区の神々, *4地区合同棚田ガイド勉強会,* 2011年10月.
793. **田口 太郎 :** 市民による主体的な復興ビジョンの策定と近隣専門家の役割, *2011年度経済地理学会徳島地域大会「地域への関わりの新たな戦略と課題」,* 2-1-2-6, 2011年10月.
794. **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.
795. **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.
796. **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.
797. **樋口 直人 :** 移住者と貧困をめぐるロビーイングとアドボカシー, --- 社会運動論的分析 ---, *多言語・多文化社会研究全国フォーラム,* 2011年11月.
798. **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.
799. **佐藤 征弥 :** 『大日本老樹名木誌』と『朝鮮巨樹老樹名木誌』に基づく日本と朝鮮半島の植樹の伝説の比較, *日本植生史学会第26回大会,* 2011年11月.
800. **髙橋 晋一 :** 徳島県の民俗文化財, --- 阿波の祭礼と民俗芸能から ---, *平成23年度文化財指導者講習会,* 2011年11月.
801. **吉田 敦也 :** スマートフォンとソーシャルメディアを活用した高齢者見守り事業''とくったー''事例紹介, *第40回日本医療福祉設備学会抄録集(招待講演),* 2011年11月.
802. **豊田 哲也 :** 年齢構成を考慮した世帯所得の地域格差分析-人口高齢化は所得格差拡大の要因か?, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 103, 2011年11月.
803. **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.
804. **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.
805. **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.
806. **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.
807. **藤永 真大, 石﨑 友梨, 清水 美里, 広田 恵介, 佐藤 征弥 :** リアルタイムPCR の農作物栽培土壌試料への応用, --- イチゴ萎黄病菌に対する土壌消毒効果の検証 ---, *第127回徳島生物学会,* 2011年12月.
808. **Tohru Naito, Tatsuya Omori *and* Koji Kitaura :** Treat the Earth: Natural environment, Fertility, and Government in an overlapping generations economy, *Applied Regional Science Conference,* Dec. 2011.
809. **髙橋 晋一 :** 吉野川流域の民俗, *オンリーワンとくしま学講座,* 2011年12月.
810. **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.
811. **Takanori Satoh, Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Matsumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yousuke Endoh, Jun Kurochi *and* Masahiro Sakata :** Comparison of genes for enzymes synthesizing pyrimidine nucleotides from four Geobacillus bacteria, *Program Booklet of The 34th Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan(LBA),* Dec. 2011.
812. **柳澤 誠, 古野 伸明, 渡部 稔, 柏木 啓子, 花田 秀樹, 新海 正, 吉留 賢, 久保 英夫, 坂井 雅夫, 藤井 博匡, 鈴木 賢一, 山下 雅道, 柏木 明彦 :** 過重力はアフリカツメガエルの頭部形成(特に眼と脳)に特異的に影響を与える, *第28回宇宙利用シンポジウム,* 2012年1月.
813. **渡部 稔, 佐藤 高則, 山城 考, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第3報), *平成23年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 2012年1月.
814. **原田 愛弓, 永廣 卓哉, 高岡 祐里, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** モンゴル国における1st International Student Conference開催の意義, *平成23年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 2012年1月.
815. **田中 徳一, 成行 義文, 平井 松午 :** 4年一貫就業力育成プログラムとそれに基づく初年時キャリア教育, --- 大学生の就業力育成支援事業採択[自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム] ---, *平成23年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島(徳島大学大学開放実践センター),* 2012年1月.
816. **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.
817. **玉有 朋子, 平井 松午, 髙橋 晋一, 吉田 敦也 :** 電子書籍を用いた徳島県上勝町における棚田案内ガイドブックの開発, *第5回四国GISシンポジウム,* 2012年1月.
818. **豊田 哲也 :** 総合科学部社会創生学科「文系数学の基礎」の授業開発と実施, *大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 34-35, 2012年1月.
819. **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.
820. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *福祉と開発の人類学―ひろがる包摂空間とライフコース,* 2012年1月.
821. **内藤 直樹 :** 難民キャンプにおける共生の技法, --- ケニアにおける長期化難民と地域住民による生活の場の構築 ---, *福祉と開発の人類学―ひろがる包摂空間とライフコース,* 2012年1月.
822. **髙橋 晋一 :** 徳島県の地神信仰, *第35回建国記念の日奉祝祭記念講演,* 2012年2月.
823. **中川 秀幸, 黒地 潤, 江戸 梢, 渡邊 ゆいか, 酒井 仁美, 三木 彩加, 森川 駿, 篠原 光子, 大浦 清 :** ラッパウニの体腔液に由来する糖タンパク質の分画・精製と性質について, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.118,** *No.Suppl. 1,* 258p, 2012年2月.
824. **小柴 太一, 村上 真也, 向井 まい, 服部 武文, 宮尾 安藝雄, 廣近 洋彦, 鈴木 史朗, 坂本 正弘, 梅澤 俊明 :** イネのbrown-midrib mutantの解析, *第53回日本植物生理学会年会,* 2012年3月.
825. **山村 正臣, 大竹 雄一郎, 野田 壮一郎, 服部 武文, 高部 圭司, 鈴木 史朗, 櫻井 望, 鈴木 秀幸, 池 正和, 徳安 健, 菊池 淳, 柴田 大輔, 梅澤 俊明 :** エリアンサスのリグニン及び関連物質の量と酵素糖化率の節間間変動解析, *日本農芸化学会2012年度大会,* 2012年3月.
826. **久森 弘道, 渡邉 知樹, 鈴木 史朗, 大川 久美子, 酒井 温子, 吉村 剛, 梅澤 俊明, 服部 武文 :** 銅耐性褐色腐朽菌オオウズラタケ(Fomitopsis palustris)のシュウ酸生合成におけるオキサロ酢酸加水分解酵素の役割, *第62回日本木材学会大会,* 2012年3月.
827. **小柴 太一, 廣瀬 孝江, 向井 まい, 山村 正臣, 服部 武文, 鈴木 史朗, 坂本 正弘, 梅澤 俊明 :** イネのリグニン生合成経路の解明, *日本農芸化学会2012年度大会,* 2012年3月.
828. **髙橋 晋一 :** 遍路を迎える「地域」の取り組み, *平成23年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国讃岐遍路2012」,* 2012年3月.
829. **平井 松午 :** GISと絵図研究, *「『地図史料学の構築』の新展開」研究成果と課題報告会(東京大学福武ホール),* 2012年3月.
830. **中島 浩二 :** Authentic Englishプロジェクトと教材ソフトウェアの開発について, *平成23年度大会,* 2012年3月.
831. **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.
832. **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.
833. **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.
834. **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.
835. **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.
836. **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.
837. **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.
838. **小野寺 淳, 平井 松午, 小田 匡保, 大島 規江, 尾崎 久美子 :** ライデン大学所蔵シーボルト収集古地図の調査報告-「黒龍江中洲并天度」を中心に-, *第31回国絵図研究会研究発表会(東京大学福武ホール),* 2012年3月.
839. **H Nakagawa, Jun Kurochi, Kozue Edo, Yuika Watanabe, H Sakai, Ayaka Miki, Shun Morikawa, Takanori Satoh, M Shinohara *and* K Ohura :** Partial purification and characterization of a glycoprotein from the coelomic fluid of the sea urchin, Toxopneustes pileolus, *JAPANESE PHARMACOLOGICAL SOC, EDITORIAL OFF, KANTOHYA BLDG GOKOMACHI-EBISUGAWA NAKAGYO-KU, KYOTO, 604, JAPAN,* **Vol.118,** *No.suppl.1,* 258P, Mar. 2012.
840. **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.
841. **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.
842. **河原崎 貴光 :** fake, *名古屋大学教養教育院プロジェクトギャラリーclas,* 2011年5月.
843. **平木 美鶴 :** 京王プラザホテル ロビーギャラリー 個展, 2011年8月.
844. **河原崎 貴光 :** fake2, *名古屋市長者町万勝S館 ''invisible loophole'',* 2011年8月.
845. **平木 美鶴 :** 木版画作品「Still Life(6)」, *第79回日本版画協会展,* 2011年10月.
846. **平木 美鶴 :** 木版画作品「ベンチと暖雪」, *第56回CWAJ現代版画展,* 2011年10月.
847. **平木 美鶴 :** 木版画作品「Still Life(5)」, *第8回高知国際版画トリエンナーレ展,* 2011年10月.
848. **河原崎 貴光 :** ワークショップ「ART.CLASS カメラオブスキュラを使ってスケッチ」, *名古屋大学内ギャラリー「clas」,* 2011年10月.
849. **河原崎 貴光 :** fake pic, *Kommen Sie nach Hause 12,* 2011年11月.
850. **河原崎 貴光 :** fakepic, *comehome12,* 2011年11月.
851. **平木 美鶴 :** 個展, 2011年12月.
852. **田口 太郎 :** 濁沢かるた, 2012年2月.
853. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 西祖谷の神代踊(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
854. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 端山の踊り念仏(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
855. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 有瀬のかぐら踊り(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
856. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 西祖谷の神代踊(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
857. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 端山の踊り念仏(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
858. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 有瀬のかぐら踊り(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2012年3月.
859. **移住連貧困プロジェクト, 樋口 直人 :** 移住者の子どもの貧困, *カラカサン公開フォーラム,* 2011年4月.
860. **濵野 龍夫 :** 志和岐発 海業への第一歩, *美波町議員・職員研修会,* 2011年4月.
861. **ベランジェ ダニエル, 上野 加代子, クアット チュ ホン, 落合 恵美子 :** 研修生から非正規労働者へ ―なぜベトナム人研修生は「失踪」するのか, *M-ネット Migrants Network, No.138,* 12-13, 2011年4月.
862. **樋口 直人 :** ラティーノの不安定就労にいかに対応するのか, *移住労働者と連帯する全国フォーラム・東海2011,* 2011年6月.
863. **濵野 龍夫 :** 地域を元気にしてくれる山の貝・川のえび・海の魚, *徳島県職労組研評によるシンポジウム,* 2011年6月.
864. **上野 加代子 :** 絆をつくる― 各国の移住者団体は現在(いま) シンガポール『H.O.M.E.』に集う外国人家事労働者たち, *『MネットMigrants Network』, No.141,* 12-13, 2011年7月.
865. **濵野 龍夫 :** 安価に河川生態系を守る「水辺の小わざ」, *久米島応援プロジェクト講演会,* 2011年7月.
866. **濵野 龍夫 :** 稚ナマコを血まなこで探してナマコを増やす, *ナマコの持続的利用に向けた講演会,* 2011年7月.
867. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst ThyA gene for thymidylate synthase, complete cds, --- Geobacillus stearothermophilus DNA for Thymidylate synthase ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
868. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct ThyA gene for thymidylate synthase, complete cds, strain: NBRC 15314, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
869. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 ThyA gene for thymidylate synthase,complete cds, --- Geobacillus stearothermophilus DNA for Thymidylate synthase ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
870. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl ThyA gene for thymidylate synthase,complete cds, strain: NBRC 15313., --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
871. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv ThyA gene for thymidylate synthase,complete cds, strain: NBRC 15315, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
872. **T. Kageji, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc ThyA gene for thymidylate synthase, complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
873. **A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl Prx gene for peroxiredoxin, complete cds, strain: NBRC 15313, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
874. **Takamasa Kageji, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza ThyA gene for thymidylate synthase,complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate synthase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
875. **Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct Prx gene for peroxiredoxin, complete cds,strain: NBRC 15314, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
876. **Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv Prx gene for peroxiredoxin, complete cds,strain: NBRC 15315, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
877. **Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc Prx gene for peroxiredoxin,complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
878. **Ayaka Matsunaga, Takamasa Kageji, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Akihiro Marumo, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza Prx gene for peroxiredoxin, complete cds,strain: NBRC 101842, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Peroxiredoxin genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
879. **Akihiro Marumo, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Takamasa Kageji, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst tdk gene for thymidine kinase, complete cds,strain: ATCC7953, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
880. **Akihiro Marumo, Ayaka Matsunaga, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Takamasa Kageji, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl tdk gene for thymidine kinase, complete cds, strain: NBRC 15313, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
881. **Akihiro Marumo, Ayaka Matsunaga, Kazuhiro Ebara, Ken Kurihara, Chinami Mastumoto, Takamasa Kageji, Masami Toyoshima, Yosuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct tdk gene for thymidine kinase, complete cds,strain: NBRC 15314, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
882. **A. Marumo, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, T. Kageji, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv tdk gene for thymidine kinase, complete cds,strain: NBRC 15315, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
883. **A. Marumo, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, T. Kageji, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc tdk gene for thymidine kinase,complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
884. **A. Marumo, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, T. Kageji, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 tdk gene for thymidine kinase,complete cds,strain: NBRC102445, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
885. **A. Marumo, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, T. Kageji, M. Toyoshima, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza tdk gene for thymidine kinase,complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidine kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
886. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst tmk gene for thymidylate kinase, complete cds,strain: ATCC7953, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
887. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl tmk gene for thymidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15313, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
888. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct tmk gene for thymidylate kinase, complete cds,strain: NBRC 15314, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
889. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv tmk gene for thymidylate kinase, complete cds,strain: NBRC 15315, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
890. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc tmk gene for thymidylate kinase,complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
891. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 tmk gene for thymidylate kinase,complete cds,strain: NBRC102445, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
892. **M. Toyoshima, A. Matsunaga, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, A. Marumo, T. Kageji, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza tmk gene for thymidylate kinase,complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus Thymidylate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
893. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds, strain: NBRC 15313, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
894. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds,strain: NBRC 15314, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
895. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds,strain: NBRC 15315, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
896. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
897. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,complete cds,strain: NBRC102445, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
898. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
899. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermoglucosidasius Gtg ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,complete cds, strain: MAFF 118538, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
900. **Y. Endoh, A. Matsunaga, T. Kageji, K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, M. Toyoshima *and* Takanori Satoh :** Geobacillus toebii Gto ndk gene for nucleoside diphosphate kinase,complete cds, strain: MAFF 118539, --- PCR cloning and genetic analysis of Geobacillus nucleoside diphosphate kinase genes ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Aug. 2011.
901. **樋口 直人 :** 大量失業時代の在日ブラジル人, --- 背景分析と脱却の方策 ---, *CIATE,* 2011年8月.
902. **塚本 章宏, 鳴海 邦匡, 平井 松午 :** GISを用いた鳥取藩の測量法と測量図に関する分析, *国絵図研究会(於鳥取県立博物館),* 2011年9月.
903. **樋口 直人 :** ラティーノと創価学会, *Migrant's-ネット, No.143,* 2011年9月.
904. **関根 拓弥, 田口 太郎 :** 子どもの地域認識向上の為の郷土かるたの有用性に関する研究 -太田小中学校の特認校制度の生徒を事例として-, *新潟県生活文化研究会 研究発表,* 2011年10月.
905. **樋口 直人 :** 今こそ外国人参政権論を立て直す, --- 東アジアで考える ---, *在日韓国青年会,* 2011年11月.
906. **髙橋 晋一 :** 阿波学会 つるぎ町一宇 総合学術調査から(下), *徳島新聞,* 2011年11月.
907. **平井 松午 :** 社会的自立・職業的自立を目指す「自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム」, *徳島大学渭水会会報, No.40,* 4, 2011年11月.
908. **佐藤 高則 :** コミュニケーションコラム「ヤマモモ」∼汚染された人々∼, *徳島生物学会会報,* **Vol.64,** *No.2,* 17-18, 2011年11月.
909. **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.
910. **樋口 直人 :** 在日外国人のエスニック・ビジネスをめぐる今昔, *イオ, No.186,* 2011年12月.
911. **渡部 稔, 佐藤 高則, 山城 考, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第3報), *平成23年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 66-67, 2012年1月.
912. **平井 松午, 田中 耕市 :** 絵図・古地図を活用したGIS研究と地域貢献活動, *ArcGIS事例集, No.8,* 32-33, 2012年1月.
913. **服部 武文, 岩瀬 剛二, 栗原 達夫, 鈴木 史朗, 矢崎 一史, 梅澤 俊明 :** アルミニウムイオン耐性を持つ外生菌根菌と樹木との共生系構築に向けた基礎研究, *生存基盤科学研究ユニット平成23年度研究成果報告会,* 2012年2月.
914. **鈴木 史朗, 田中 功二, 河合 真吾, 鈴木 秀幸, サフェンドリ コマラ ラガムスタリ, 小埜 栄一郎, 水谷 正治, 清水 文一, 服部 武文, 横田 信三, 中村 正治, 星 比呂志, 柴田 大輔, 梅澤 俊明 :** アオモリヒバの代謝産物および遺伝子発現プロファイリング, *生存基盤科学研究ユニット平成23年度研究成果報告会,* 2012年2月.
915. **栗原 達夫, 川本 純, 服部 武文 :** 希少金属資源回収と有害金属除去に資する微生物の開発, *生存基盤科学研究ユニット平成23年度研究成果報告会,* 2012年2月.
916. **内藤 直樹 :** <アサイラム空間>の人類学, --- 社会的包摂をめぐる開発と福祉パラダイムを再考する ---, *国立民族学博物館 試行的プロジェクト「若手研究者による共同研究」成果報告,* 2012年2月.
917. **内藤 直樹 :** エスノクラシーを超えて, --- 北ケニア牧畜民アリアールが経験した開発・選挙・コンフリクト ---, *国立民族学博物館共同研究「アジア・アフリカ地域社会における〈デモクラシー〉の人類学-参加・運動・ガバナンス」,* 2012年3月.
918. **樋口 直人 :** 日本型排外主義運動の社会運動論的分析, *ヘイト・クライム研究会,* 2012年3月.
919. **田口 太郎 :** 長岡市濁沢地区まちづくりオーラル・ヒストリー, 1-93, 2011年10月.
920. **神阪京華僑口述記録研究会, 髙橋 晋一 :** 聞き書き・関西華僑のライフヒストリー, *No.4,* 神戸, 2011年12月.
921. **鈴木 史朗, 田中 功二, 河合 真吾, 鈴木 秀幸, サフェンドリ コマラ ラガムスタリ, 小埜 栄一郎, 水谷 正治, 清水 文一, 服部 武文, 横田 信三, 中村 正治, 星 比呂志, 柴田 大輔, 梅澤 俊明 :** アオモリヒバの代謝産物および遺伝子発現プロファイリング, *平成22-23年度研究成果報告書，京都大学生存基盤科学研究ユニット,* 47-51, 2012年.
922. **平井 松午 :** 2011年秋季学術大会シンポジウム「近世期の測量絵図と歴史GIS」, *E-journal GEO,* **Vol.1,** *No.1,* 90-92, 2012年1月.
923. **栗原 達夫, 川本 純, 服部 武文 :** 希少金属資源回収と有害金属除去に資する微生物の開発, *平成22-23年度研究成果報告書，京都大学生存基盤科学研究ユニット,* 129-130, 2012年3月.
924. **服部 武文, 岩瀬 剛二, 栗原 達夫, 鈴木 史朗, 矢崎 一史, 梅澤 俊明 :** アルミニウムイオン耐性を持つ外生菌根菌と樹木との共生系構築に向けた基礎研究, *平成22-23年度研究成果報告書，京都大学生存基盤科学研究ユニット,* 140-150, 2012年3月.
925. **田口 太郎 :** 平成23年度 離島の流通改善等に関する調査, 2012年3月.
926. **岸江 信介, 西尾 純二, 村田 真実, 辰野 由佳 :** 近畿地方中部域の言語動態, --- ―大阪・奈良・三重近畿横断GG調査から― ---, 1-166, 2012年3月.
927. **岸江 信介, 品川 大輔, 清水 勇吉, 峪口 有香子, 松田 将平 :** 四国北部地方の言語変異, --- ―高松-愛南GG調査から― ---, 1-285, 2012年3月.
928. **田口 太郎 :** 「地域への人的支援」人材育成プログラム報告書, 2012年3月.
929. **「阿波木偶箱廻し」調査・伝承推進実行委員会, 髙橋 晋一 :** 徳島県における「三番叟まわし」「えびすまわし」調査報告書, --- 地域社会から見た門付け芸能 ---, 徳島, 2012年3月.
930. **吉田 敦也, 宮井 浩志, 森 紗綾香, 玉有 朋子 :** 平成23年度上勝学講座記録集, *平成23年度上勝学講座記録集,* 1-128, 2012年3月.
931. **平井 松午, 成行 義文, 田中 徳一, 松尾 誠治 :** 文部科学省大学生の就業力育成支援事業「自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム-社会における確かな「居場所と出番」を見つける力を培うキャリア教育-」平成22・23年度成果報告書, 1-62, 2012年3月.
932. **平井 松午 :** キャンパスライフ-第25回学生生活実態調査報告書-, --- 第8章 進路・就職について ---, 77-81, 2012年3月.
933. **樋口 直人 :** 日本のエスニック·ビジネス, 世界思想社, 京都, 2012年4月.
934. **田口 太郎 :** ケンチク脳の育て方 no.2 離島や中山間との応答 ー農山漁村インターンー, 東京, 2012年4月.
935. **岸江 信介 :** 第3章第2節 香川県から北海道洞爺湖町への入植2世∼4世話者にみられるアクセントの特色, 香川県話し言葉研究会, 2012年5月.
936. **岸江 信介 :** 第9章第1節 香川県伊吹島から大阪府泉佐野市への移住にみられる言語的特徴, --- 語彙・文法・表現法の特色 ---, 香川県話し言葉研究会, 2012年5月.
937. **岸江 信介 :** 第13章第1節 香川県伊吹島から大分県杵築市美濃崎への移住にみられる言語的特徴, --- 語彙・文法・表現法の特色 ---, 香川県話し言葉研究会, 2012年5月.
938. **岸江 信介 :** 第2章 質問調査のデータ分析方法, 明治書院, 2012年6月.
939. **A. T. TU 編著, 後藤 京子, 中川 秀幸, 宮澤 啓輔 :** 科学のとびら51 : 社会のなかに潜む毒物, 株式会社 東京化学同人, 東京, 2012年6月.
940. **内藤 直樹 :** 第47章 『ひとつの国』の夢の味, --- ケニアにおける主食の多様性 ---, 明石書店, 東京, 2012年7月.
941. **須藤 茂樹, 髙橋 晋一 :** 徳島県謎解き散歩, 新人物往来社, 東京, 2012年7月.
942. **佐藤 征弥 :** 重金属の除去, 株式会社エヌ·ティー·エス, 東京, 2012年7月.
943. **Takefumi Hattori *and* Mikio Shimada :** Physiological roles for oxalate metabolism in wood-rotting basidiomycetes, Aug. 2012.
944. **清水 真人 :** 新・アメリカ商事判例研究【第2巻】(近藤光男・志谷匡史編)―「米国投資会社法36条b項における信認義務違反の判断基準」, 商事法務, 2012年8月.
945. **ロバート C.P., 石田 基広, 石田 和枝 :** Rによるモンテカルロ法入門, 丸善出版, 東京, 2012年8月.
946. **石田 基広 :** Rで学ぶデータ・プログラミング入門―RStudioを活用する, 共立出版株式会社, 東京, 2012年10月.
947. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Alev Sorman :** The Metabolic Pattern of Societies: Where Economists Fall Short, --- Where Economists Fall Short ---, Routledge, London, Nov. 2012.
948. **岸江 信介 :** 4.自由記述によるアンケート調査からことばの地域差を探る, 共立出版株式会社, 2012年12月.
949. **玉 真之介, 美土路 知之, 泉谷 眞実 :** 食料・農業市場研究の到達点と展望, 筑波書房, 東京, 2013年1月.
950. **Tsuji Makiko *and* Kumio Yokoigawa :** Attachment of Escherichia coli O157:H7 to abiotic surfaces of cooking utensils., *Journal of Food Science,* **Vol.77,** *No.4,* 194-199, 2012.
951. **Kazuhiro W. Makabe *and* Hiroki Nishida :** Cytoplasmic localization and reorganization in ascidian eggs: role of postplasmic/PEM RNAs in axis formation and fate determination., *Wiley Interdisciplinary Reviews. Developmental Biology,* **Vol.1,** *No.4,* 501-518, 2012.
952. **Yumiko Nishimura *and* Yasuo Oyama :** Further analysis on lidocaine-induced increase in intracellular Zn2+ concentration: Cytometric model study using FluoZin-3, 5-chloromethylfluorescein, and rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.26,** *No.2,* 7-10, 2012.
953. **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.
954. **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.
955. **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.
956. **Tomohiro Oyama, Minoru Saito, Takayasu Yonezawa, Okano Yoshiro *and* Yasuo Oyama :** Nanomolar concentrations of zinc pyrithione increase cell susceptibility to oxidative stress induced by hydrogen peroxide in rat thymocytes, *Chemosphere,* **Vol.87,** *No.11,* 1316-1322, 2012.
957. **Masaomi Yamamura, Kinya Akashi, Akiho Yokota, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of Jatropha curcas lignins, *Plant Biotechnology,* **Vol.29,** 179-183, 2012.
958. **平井 松午 :** 棚田の景観を歴史地理的に考える, --- 近世実測図とGISを活用した文化的景観調査 ---, *日本の原風景・棚田(棚田学会誌), No.13,* 47-56, 2012年.
959. **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.
960. **Makoto Yanagisawa, Keiko Kashiwagi, Hideki Hanada, Tadashi Shinkai, Satoshi Yoshitome, Hideo Kubo, Masao Sakai, Hirotada Fujii, Masamichi Yamashita, Akihiko Kashiwagi, Nobuaki Furuno *and* Minoru Watanabe :** Analysis of Head-Defects Caused by Hypergravity in Early Xenopus Embryos, *Biological Sciences in Space,* **Vol.26,** 1-6, 2012.
961. **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.
962. **髙橋 晋一 :** 吉野川市山川町川田・八幡神社例祭における特殊神饌, *阿波学会紀要, No.58,* 161-166, 2012年.
963. **Takemasa Niro *and* Kumio Yokoigawa :** Analysis of cumin in the ability to suppress verocytotoxin production by enterohemorrhagic Escherichia coli O157., *Food Preservation Science,* **Vol.38,** *No.4,* 217-223, 2012.
964. **Yasuhiro Kanbara, Hakaru Seo, Yumiko Nishimura *and* Yasuo Oyama :** Decrease in intracellular Zn2+ level by propranolol: A model experiment using rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.26,** *No.3,* 11-16, 2012.
965. **原田 峻, 高木 竜輔, 松谷 満, 申 琪榮, 樋口 直人, 稲葉 奈々子, 成 元哲 :** 政権交代と社会運動をめぐるイシュー·アテンション, --- 民主党政権前後を事例として ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.13,* 2012年.
966. **樋口 直人 :** 排外主義運動のミクロ動員過程, --- なぜ在特会は動員に成功したのか ---, *アジア太平洋レビュー, No.9,* 2012年.
967. **Masaomi Yamamura, Soichiro Noda, Takefumi Hattori, Amiu Shino, Jun Kikuchi, Keiji Takabe, Shiro Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of lignocellulose of Erianthus ravennae in relation to enzymatic saccharification efficiency, *Plant Biotechnology,* 12.0618a, 2012.
968. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Jesus Ramos-Martin :** Two conceptual tools for Multi-Scale Integrated Analysis of Societal and Ecosystem Metabolism, *Beyond Reductionism (K.Farrell T. Luzzati and S. van den Hove, editors),* 179-217, 2012.
969. **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.
970. **Masaomi Yamamura, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Microscale thioacidolysis method for the rapid analysis of β-O-4 substructures in lignin, *Plant Biotechnology,* **Vol.29,** 419-423, 2012.
971. **Daisuke Ikazaki *and* Tohru Naito :** Industrial pollution and economies of agglomeration, *Studies in Regional Science,* **Vol.42,** *No.2,* 241-254, 2012.
972. **孫 立民, 掛井 秀一 :** 場に情報を持たせるこ とによる空間デザインの検 証 -サイバー空間と物理空 間が融合した空間デザイン の効果検証-, *Design シンポジウム2012講演論文集,* 293-296, 2012年.
973. **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.
974. **Haruna Matsuda, Tatsuo Hamano *and* Kazuya Nagasawa :** Growth and reproductive cycle of *Hypermastus tokunagai* (Caenogastropoda: Eulimidae), an ectoparasite of the sand dollar *Scaphechinus mirabilis* (Clypeasteroida: Scutellidae) in the Seto Inland Sea, Japan, *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom,* **Vol.93,** *No.4,* 1041-1051, 2012.
975. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Ogawa Makoto, Kurosaki Nobuhira, Kobayashi Tomiki *and* Maki Masayuki :** High population genetic diversity and regional differentiation in the endemic Vincetoxicum katoi-yamanakae complex (Apocynaceae; Asclepiadoideae) in Japan, *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.63,** *No.1,* 29-40, 2012.
976. **大曲 由起子, 高谷 幸, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 『移住者と貧困』をめぐるアドボカシー, --- 移住連貧困プロジェクトの取り組みから ---, *多言語・多文化――実践と研究, No.4,* 2012年.
977. **Kozue Edo, Hitomi Sakai, Hideyuki Nakagawa, Tamiko Hashimoto, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Immunomodulatory activity of a pedicellarial venom lectin from the toxopneustid sea urchin, Toxopneustes pileolus, *Toxin Reviews,* **Vol.31,** *No.3-4,* 54-60, 2012.
978. **Hakaru Seo, Ikuko Ogata-Ikeda, Shiro Ishida, Yoshiro Okano *and* Yasuo Oyama :** A comparison of the cellular actions of polaprezinc (zinc-L-carnosine) and ZnCl2, *Life Sciences,* **Vol.90,** *No.25-26,* 1015-1019, 2012.
979. **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.
980. **石田 基広 :** Rでテキストマイニング, *コーパスとテキストマイニング,* 226-239, 2012年.
981. **Tomohiro Oyama, Shiro Ishida, Yoshiro Okano, Hakaru Seo *and* Yasuo Oyama :** Clioquinol-induced increase and decrease in the intracellular Zn2+ level in rat thymocytes, *Life Sciences,* **Vol.91,** *No.23-24,* 1216-1220, 2012.
982. **Kozo Mayumi, Mario Giampietro *and* Jesus Ramos-Martin :** Reconsideration of Dimensions and Curve Fitting Practice in View of Georgescu-Roegen's Epistemology in Economics, *Romanian Journal of Economic Forecasting,* **Vol.15,** *No.4,* 17-35, 2012.
983. **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.
984. **Shinsuke Kishie *and* Mami Murata :** On the Situation of the Merger in Class 4 and 5 Bimoraic Nouns, and the Disappearance Tendency of the Low-Begining Unaccented Category(<Feature Articles>Keihan-Type Accent Systems), *Journal of the Phonetic Society of Japan,* **Vol.16,** *No.3,* 34-46, 2012.
985. **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.
986. **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.
987. **Soichiro Noda, Yoshinori Takahashi, Yuta Tsurumaki, Masaomi Yamamura, Nobuyuki Nishikubo, Masatoshi Yamaguchi, Nozomi Sakurai, Takefumi Hattori, Hideyuki Suzuki, Taku Demura, Daisuke Shibata, Shiro Suzuki *and* Toshiaki Umezawa :** ATL54, a RING-H2 domain protein selected by a gene co-expression network, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** *No.2,* 169-177, 2013.
988. **Yaichi Aoshima, Kazunari Matsushima *and* Manabu Eto :** Effects of government funding on R&D performance leading to commercialisation, *International Journal of Environment and Sustainable Development,* **Vol.12,** *No.1,* 22-43, 2013.
989. **Yasuhiro Kanbara, Kazuhiro Murakane, Yumiko Nishimura, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Nanomolar concentration of triclocarban increases the vulnerability of rat thymocytes to oxidative stress, *The Journal of Toxicological Sciences,* **Vol.38,** *No.1,* 49-55, 2013.
990. **Asuka Yamashiro, Tadashi Yamashiro *and* Yoichi Tateishi :** Isolation and characterization of micro satellite markers for Canavalia cathartica and C. lineata (Fabaceae), *Applications in Plant Sciences,* **Vol.1,** *No.1,* 1200111, 2013.
991. **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.
992. **Makoto Yanagisawa, Keiko Kashiwagi, Hideki Hanada, Tadashi Shinkai, Satoshi Yoshitome, Hideo Kubo, Masao Sakai, Hirotada Fujii, Masamichi Yamashita, Akihiko Kashiwagi, Minoru Watanabe *and* Nobuaki Furuno :** Hypergravity Specifically Affects Anterior Head Formation in Early Xenopus Embryos, *Biological Sciences in Space,* **Vol.26,** 47-52, 2013.
993. **Eri Fukunaga, Yasuhiro Kanbara, Yumi Hirao *and* Yasuo Oyama :** Role of Zn2+ in restoration of nonprotein thiol content in the cells under chemical stress induced by triclocarban, *Natural Science Research,* **Vol.27,** *No.1,* 1-5, 2013.
994. **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.
995. **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.
996. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** フロレンシオ・バレラの野郎ども, --- 藤沢市湘南台におけるアルゼンチン系コミュニティ，1988-2012 ---, *都市社会研究, No.5,* 2013年.
997. **玉 真之介 :** 1934年の東北大凶作と郷倉の復興-岩手県を対象地として-, *農業史研究, No.47,* 22-34, 2013年.
998. **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.
999. **Kayoko Ueno :** Love Gain: The Transformation of Intimacy among Foreign Domestic Workers in Singapore, *Sojourn,* **Vol.28,** *No.1,* 36-63, 2013.
1000. **Masaomi Yamamura, Soichiro Noda, Takefumi Hattori, Amiu Shino, Jun Kikuchi, Keiji Takebe, Shuichiro Tagane, Mitsuru Gau, Naohiro Uwatoko, Masahiro Mii, Shiro Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of lignocellulose of Erianthus arundinaceus in relation to enzymatic saccharification efficiency., *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** 25-35, 2013.
1001. **豊田 哲也 :** 日本における所得の地域間格差と人口移動の変化-世帯規模と年齢構成を考慮した世帯所得の推定を用いて-, *経済地理学年報,* **Vol.59,** *No.1,* 4-26, 2013年.
1002. **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.
1003. **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.
1004. **中島 浩二 :** Category ReferenceとGenre Classification Schemeを利用したBNC World EditionWebベース・コンコーダンサーの開発, *ハイペリオン,* **Vol.59,** 47-61, 2013年.
1005. **吉田 敦也 :** 四国のまちづくりとひとづくりの研究 ~ボーダーレス四国の創生に向けて~, *四国の大学と四経連との連携による四国学,* 1-33, 2012年.
1006. **内藤 徹 :** 医療クラスターの形成と医療観光ビジネスへの展開∼徳島県の糖尿病医療・検診サービスの事例から∼, *日経研月報,* **Vol.409,** 44-49, 2012年.
1007. **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.
1008. **清水 真人 :** 米国投資会社法における独立取締役制度の歴史的展開(1)―投資会社法制定時から1970年代までを中心に, *企業と法創造,* **Vol.9,** *No.1,* 323-347, 2012年.
1009. **Yousuke Endoh, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Haruka Shibagaki-Hirose *and* Takanori Satoh :** Contribution of amino acids to the conformational thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from Geobacillus stearothermophilus and E.coli, *Proceedings of 13th FAOBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology,* 100, 2012.
1010. **Shinnosuke Tama :** Hokkaido Farming Methods in Manchukuo in 1940s, *地域科学研究,* **Vol.2,** 30-41, 2012.
1011. **劉 潔, Makoto Ohashi *and* Shinsuke Kishie :** Study on linguistic landscapes of the public transportation facilities of Qingdao city in China, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **Vol.2,** *No.2,* 67-74, 2012.
1012. **劉 潔, Makoto Ohashi *and* Shinsuke Kishie :** Linguistic landscapes of the famous tourist spots of Qingdao city in China, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **Vol.2,** *No.2,* 75-83, 2012.
1013. **矢部 拓也 :** ソーシャルイノベーションとしての地方のまちづくりとコモンズ : 地方都市の地域再生の課題と現状・北九州市小倉地区，富山市，愛媛県伊予市双海町を事例として, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.26,** 67-90, 2012年.
1014. **豊田 哲也 :** 所得の地域格差と都市圏の空間構造-世帯規模と年齢階級を考慮した市区町村別世帯所得の分析-, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.20,** 51-62, 2012年.
1015. **岸江 信介, 清水 勇吉, ビクトリア ブロイヤー :** Geolinguistic Research by Questionnare in the Kyushu District, *Papers from The First International Conference on Asian Geolinguistics,* 261-272, 2012年.
1016. **逵 牧子, 寺本 忠司, 守山 隆敏, 横井川 久己男 :** ペトリフイルムを用いる食品中の乳酸菌の生菌数測定, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.26,** *No.1,* 1-6, 2012年.
1017. **饗場 和彦 :** 国連PKFが平和構築支援の現場において直面する課題-国連ルワンダ支援団(UNAMIR)司令官の手記を通して-, *徳島大学社会科学研究, No.26,* 91-108, 2012年.
1018. **Deokho Kim, Shinsuke Kishie *and* 瀧口 惠子 :** The Study of Perceptual dialectology in Kyungpook dialects, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.20,** 117-137, 2012.
1019. **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.
1020. **清水 真人 :** 信託とタックス・プランニング(1)(単独訳), *徳島大学社会科学研究, No.26,* 109-157, 2012年.
1021. **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.
1022. **清水 真人 :** ケベック州における信託, --- (単独訳) ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 94-122, 2012年.
1023. **清水 真人 :** 米国州会社法における事業再編の展開とSECの関与(3・完), *徳島大学社会科学研究, No.26,* 29-52, 2012年.
1024. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 失われた20年, --- 在日南米人はなぜ急減したのか ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.14,* 2013年.
1025. **清水 真人 :** 米国投資会社法における独立取締役制度の歴史的展開(2・完)―投資会社法制定時から1970年代までを中心に, *企業と法創造,* **Vol.9,** *No.2,* 179-200, 2013年.
1026. **鍛治 致, 髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人 :** 1995年と2000年の国勢調査に見る外国人の教育, --- 外国人青少年の家庭背景・進学・結婚 ---, *大阪成蹊大学マネジメント学部紀要,* **Vol.10,** *No.1,* 159-184, 2013年.
1027. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 滞日アルゼンチン系移民とジェンダー, *アジア太平洋研究センター年報, No.9,* 42-48, 2013年.
1028. **髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致 :** 2005年国勢調査に見る外国人の教育, --- 外国人青少年の家庭背景・進学・結婚 ---, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.35,* 59-76, 2013年.
1029. **髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致 :** 在日外国人女性の結婚・仕事・住居, --- 2005年国勢調査データ分析 ---, *文化共生学, No.12,* 2013年.
1030. **田中 徳一, 成行 義文, 平井 松午, 山野 明美 :** 巣立ちプログラムに基づく1年次学生を対象としたキャリア教育の実践と2年次授業 におけるPBLの試み, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.10,* 133-142, 2013年.
1031. **山野 明美, 平井 松午, 田中 徳一, 成行 義文 :** 産業界等との連携による中国・四国地域人材育成事業の展開-平成24年度「産業界の ニーズに対応した教育改善・充実事業」-, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.10,* 80-88, 2013年.
1032. **平井 松午 :** 古地図GISと地域分析・景観復原, --- 歴史地理学の試み ---, *環境会議, No.spring,* 137-143, 2013年.
1033. **髙橋 晋一 :** 徳島市渋野の三番叟踊(稚児三番叟), *徳島地域文化研究, No.11,* 47-61, 2013年.
1034. **髙橋 晋一 :** 板野郡板野町の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.11,* 96-115, 2013年.
1035. **髙橋 晋一 :** 美馬市木屋平(旧美馬郡木屋平村)の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.11,* 116-150, 2013年.
1036. **髙橋 晋一 :** 東みよし町(旧三加茂町)の地神信仰二題, *徳島地域文化研究, No.11,* 151-157, 2013年.
1037. **髙橋 晋一 :** 徳島市南沖洲・恵美須神社の「かぼちゃ踊り」, *徳島地域文化研究, No.11,* 158-163, 2013年.
1038. **田村 健治, 髙橋 晋一 :** 板野郡板野町の地神塔, *徳島地域文化研究, No.11,* 164-173, 2013年.
1039. **清水 真人 :** 1970年代米国における大規模公開会社取締役会改革論の検討―投資会社独立取締役制度が大規模公開会社取締役会改革論に与えた影響について, *企業と法創造,* **Vol.9,** *No.4,* 332-358, 2013年.
1040. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** デカセギと家族(15), --- 経済危機の影響・O一家の場合 ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.13,* 2012年.
1041. **樋口 直人 :** 東アジアという桎梏, --- 民主党政権下での外国人参政権をめぐる政治 ---, *日本政治学会,* 2012年.
1042. **樋口 直人 :** 在特会の論理(11), --- ノンポリ転じて活動家になったK氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 144-149, 2012年.
1043. **樋口 直人 :** 在特会の論理(12), --- 在特会が多くの人に勇気を与えたというL氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 150-154, 2012年.
1044. **樋口 直人 :** 在特会の論理(13), --- 大学時代から『正論』を読んでいたM氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 155-159, 2012年.
1045. **樋口 直人 :** 在特会の論理(14), --- 交際相手に勧誘されたN氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 160-164, 2012年.
1046. **樋口 直人 :** 在特会の論理(15), --- 『元々右だった』O氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.26,** 159-168, 2012年.
1047. **樋口 直人 :** 在特会の論理(16), --- 歴史問題が気にかかっていたP氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.26,** 169-176, 2012年.
1048. **樋口 直人 :** 在特会の論理(17), --- 1人で街宣していた動画に引き込まれたQ氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.26,** 177-193, 2012年.
1049. **樋口 直人 :** 在特会の論理(18), --- 職場にあった産経新聞を気に入ったR氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.26,** 195-201, 2012年.
1050. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(5), --- トンデモ本から歴史問題をめぐる嫌悪感へ・ε氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 123-133, 2012年.
1051. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(6), --- 中国が重要だというα氏・再 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.2,** 134-143, 2012年.
1052. **王 冷然, 河上 正二, 山田 剛志 :** 債権法改正が銀行実務に与える影響の実証的研究, *ビジネス法務,* **Vol.12,** *No.12,* 106-110, 2012年.
1053. **渡部 稔, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第4報), *平成24年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 54-55, 2012年.
1054. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(7), --- 右翼に弟子入りしたη氏の場合 ---, *アジア太平洋研究センター年報, No.9,* 2013年.
1055. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(8), --- 『ネット右翼のカリスマ』Ζ氏の場合 ---, *茨城大学地域総合研究所年報, No.46,* 2013年.
1056. **Naoto Higuchi :** Japan's Failure to Enfranchise its Permanent Resident Foreigners, *Asia Pacific Memo, No.145,* Apr. 2012.
1057. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第11回)固定資産税の代替財源としての市町村交付金と基地交付金, *税,* **Vol.67,** *No.4,* 295-314, 2012年4月.
1058. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第12回)住民税均等割の意義と負担分任の考え方, *税,* **Vol.67,** *No.5,* 230-251, 2012年5月.
1059. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第13回)電気ガス税の創設から廃止まで, *税,* **Vol.67,** *No.6,* 208-234, 2012年6月.
1060. **石田 和之 :** 固定資産評価の簡素化と広域化・共同化∼家屋評価を中心に∼, *資産評価情報, No.7,* 2-9, 2012年7月.
1061. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第14回)地方目的税としての軽油引取税の創設, *税,* **Vol.67,** *No.7,* 222-243, 2012年7月.
1062. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第15回)固定資産税における負担調整措置と課税の適正均衡化, *税,* **Vol.67,** *No.8,* 196-216, 2012年8月.
1063. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第16回)特別土地保有税の創設と未利用地課税の議論, *税,* **Vol.67,** *No.9,* 196-217, 2012年9月.
1064. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第17回)犬税をめぐる議論, *税,* **Vol.67,** *No.10,* 253-274, 2012年10月.
1065. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第18回)法人税率と住民税法人税割税率の関係, *税,* **Vol.67,** *No.11,* 203-226, 2012年11月.
1066. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第19回)個人事業税をめぐる議論, *税,* **Vol.67,** *No.12,* 199-221, 2012年12月.
1067. **玉 真之介 :** 梶井功編著『「農」を論ず:日本農業の再生を求めて』, *農業經濟研究,* **Vol.84,** *No.3,* 191-193, 2012年12月.
1068. **玉 真之介 :** 「平成の町村是」は可能か?, *季刊地域, No.12,* 110-113, 2012年12月.
1069. **水島 多喜男 :** 石油危機への戦略的対応(1974年), *世界史資料 20世紀の世界II,* **Vol.11,** 264-265, 2012年12月.
1070. **矢部 拓也 :** 書評 市川虎彦著『保守優位県の都市政治 ―愛媛県主要都市の姿勢と市長選』晃洋書房, *地域社会学会年報, No.25,* 187-188, 2013年.
1071. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第20回)生き延びる不動産取得税 : 雑種税から普通税へ, *税,* **Vol.68,** *No.1,* 216-238, 2013年1月.
1072. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第21回)地方税原則の成立, *税,* **Vol.68,** *No.2,* 216-238, 2013年2月.
1073. **平木 美鶴, 竹内 利夫 :** 多視点デッサンに挑戦, --- 視線を変える ---, *きんびアート発見学[プロセス編],* 14~17, 2013年2月.
1074. **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.
1075. **樋口 直人 :** 近隣諸国と排外主義運動, *外国人人権法連絡会編『外国人・民族的マイノリティ人権白書2013』,* 2013年3月.
1076. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第22回)なぜゴルフ場利用税だけ生き残ったのか, *税,* **Vol.68,** *No.3,* 282-303, 2013年3月.
1077. **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.
1078. **平木 美鶴, 竹内 利夫 :** 多視点デッサンに挑戦, --- ワークショップ アート自由研究帳 ---, *きんびアート発見学[展示編],* 12∼19, 2013年3月.
1079. **髙橋 晋一 :** 新刊紹介:吉野川渡し研究会編『吉野川渡し場周辺の石造物 ガイドブック』, *徳島地域文化研究, No.11,* 191-192, 2013年3月.
1080. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2012年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.11,* 208-220, 2013年3月.
1081. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2011年1月∼2012年12月), *徳島地域文化研究, No.11,* 193-207, 2013年3月.
1082. **豊田 哲也 :** 「地域格差の経済地理学」の新展開に向けて, *経済地理学年報,* **Vol.59,** *No.1,* 1-3, 2013年3月.
1083. **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.
1084. **Tohru Naito, Hirofumi Fukuyama *and* Akio Kawasaki :** Optimal privatization and environmental regulation in a differentiated mixed oligopoly, *Korean Association of Applied Economics,* Apr. 2012.
1085. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *Proceedings of Regional Science Association International 9th World Congress,* May 2012.
1086. **Kazuyuki Ishida :** Does the Reform of the Property Assessment Method Increase the Effective Tax Rate of the Property Tax in Japan?, *The 8th Annual Conference of the APEA, Singapore,* Jun. 2012.
1087. **Naoki Naito :** Coping with the state and non-state actors, --- pastoralists' claims to citizenship and belonging in Northern Kenya ---, *Biennial conference of the African Studies Association in Germany,* Cologne, Jun. 2012.
1088. **Naoto Higuchi :** Japan's Far Right in East Asian Geopolitics, --- The Anatomy of New Xenophobic Movements ---, *22nd World Congress of Political Science,* Madrid, Jul. 2012.
1089. **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.
1090. **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.
1091. **Taichi Koshiba, Norie Hirose, Mai Mukai, Masaomi Yamamura, Masahiro Sakamoto, Shiro Suzuki, Takefumi Hattori *and* Toshiaki Umezawa :** Lignin biosynthesis in rice (Oryza sativa), *51st Annual meeting of the Phytochemical Society of North America,* Aug. 2012.
1092. **Naoto Higuchi *and* Nanako Inaba :** The Role of Human and Social Capital to Gain the Upper Hand in Migrant's Labor Market, --- The Case of Japanese-Argentina Workers in Japan ---, *Second ISA Forum on Sociology,* Buenos Aires, Aug. 2012.
1093. **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.
1094. **Kazuyuki Ishida :** The efficiency and stability of tax revenue under the benevolent governments tax competition, *3rd conference of European Asian in Economics, Finance, Econometrics and Accounting Science Association,* Sep. 2012.
1095. **Momoko Abe, Yuto Oe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav, Makoto Ohashi *and* Takanori Satoh :** 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products, *4th Taiwan-Korea-Japan International Symposium on Microbial Ecology and the 28th Annual Meeting of the Japanese Society of Microbial Ecology (JSME2012),* 165, Toyohashi, Sep. 2012.
1096. **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.
1097. **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.
1098. **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.
1099. **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.
1100. **Hiroshi Yamamoto :** PPCPs in the Environment: What are the research priorities in East-Asia Japanese Perspectives, *SETAC A-P 2012 Kumamoto,* Kumamoto, Sep. 2012.
1101. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *2nd Asian Regional Science Seminar,* Kanagawa, Sep. 2012.
1102. **Hiroshi Yamamoto :** Chemical Management in Japan from the Viewpoint of Ecotoxicology, *MyCOT 2012,* Kuala Lumpur, Oct. 2012.
1103. **Hiroki Kawahara, Kazutaka Niigata, Tomoya Mizobuchi, Atsushi Mori, Hiroyuki Ukida, Masafumi Miwa, Katsutoshi Ueno, Kenji Terada *and* Atsuya Yoshida :** Study on battery using konjac commercially available, *9th International Gel Symposium,* 177, Tsukuba, Oct. 2012.
1104. **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.
1105. **Taichi Koshiba, Norie Hirose, Mai Mukai, Masaomi Yamamura, Masahiro Sakamoto, Shiro Suzuki, Takefumi Hattori *and* Toshiaki Umezawa :** Biosynthetic pathway for syringyl lignin in rice (Oryza sativa), *The 4th International Conference on Pulping Papermaking and Biotechnology,* Nov. 2012.
1106. **Kozo Mayumi :** Energy and Bioeconomic Myths, --- A Critical Appraisal of Large Scale Agro Biofuel Production ---, *Workshop on Towards Inclusive Biofuel Innovation,* Bandung, Nov. 2012.
1107. **Kayoko Ueno :** The Power of Social Media in Organising Migrant Domestic Workers, World Social forum on Migration,, Philippine Quezon City: Miriam College, Nov. 2012.
1108. **Yousuke Endoh, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Haruka Shibagaki-Hirose *and* Takanori Satoh :** Contribution of amino acids to the conformational thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from Geobacillus stearothermophilus and E.coli, *13th FAOBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology,* 100, Bangkok, Nov. 2012.
1109. **岸江 信介, 清水 勇吉, ビクトリア ブロイヤー :** Geolinguistic Research by Questionnare in the Kyushu District, *The First International Conference on Asian Geolinguistics,* 2012年12月.
1110. **Yaichi Aoshima *and* Kazunari Matsushima :** Commercialization Performance and Spillover Effects of the Government-Funded Private R&D, *APROS 15, Asia-Pacific Researchers in Organisation Studies (Hitotsubashi University, Tokyo, Japan),* Tokyo, Feb. 2013.
1111. **岸江 信介 :** 徳島における多言語表示に関する言語景観調査研究, --- -多文化共生をめざして- ---, 1-220, 2013年3月.
1112. **内藤 直樹 :** 『他者』とともに『地域』をつくる, --- 沖縄県小離島における地域住民・Uターン者・NPOによる生業の再編 ---, *徳島地域文化研究会,* 2012年4月.
1113. **豊田 哲也 :** 世帯所得の地域格差から見た大都市圏の構造, *人文地理,* **Vol.64,** *No.2,* 184-188, 2012年4月.
1114. **中里見 博 :** 原発と憲法--第三の生存権へ, *全国憲法研究会主催憲法記念講演会,* 2012年5月.
1115. **江戸 梢, 佐藤 静香, 酒井 仁美, 中川 秀幸 :** ラッパウニの大型叉棘に由来する生理活性物質の多様性について, *社団法人 日本家政学会 第64回大会 研究発表要旨集,* 119, 2012年5月.
1116. **平井 松午, 戸祭 由美夫 :** 幕末期箱館周辺における蝦夷地陣屋の景観復原-古地図・GISを用いた試み-, *第55回歴史地理学会大会(新潟大学),* 2012年5月.
1117. **佐藤 征弥, 坂本 昌彦, 姜 憲, 瀬田 勝哉 :** 日本と朝鮮半島の植樹に関する伝承の比較, *平成24年度中国四国地区生物系三学会合同大会,* 2012年5月.
1118. **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.
1119. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *2012,* Jun. 2012.
1120. **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.
1121. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** フロレンシオ・バレラの野郎ども, --- 藤沢市湘南台のアルゼンチン系コミュニティ，1988-2012 ---, *関東社会学会,* 2012年6月.
1122. **Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria(2), *The 12th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* Jun. 2012.
1123. **Masahiro Sakata, Jun Kurochi, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and genetic analysis of Cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria(2), *The 12th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 2P-074, Jun. 2012.
1124. **Kazuya Ebara, Yousuke Endoh, Chinami Matsumoto, Ken Kurihara, Jun Kurochi, Masahiro Sakata *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and Protein expression of Uridine kinase gene from Geobacillus genus Bacteria, *The 12th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 2P-075, Jun. 2012.
1125. **Chinami Matsumoto, Kazuya Ebara, Ken Kurihara, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Expression of four Geobacillus Peroxiredoxins in E.coli, *The 12th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 2P077, Jun. 2012.
1126. **Tohru Naito, Hirofumi Fukuyama *and* Akio Kawasaki :** Optimal privatization and environmental regulation in a differentiated mixed oligopoly, *Japanese Economi Association,* Jun. 2012.
1127. **髙橋 晋一 :** 阿波市の祭りと民俗芸能, *八幡公民館成人講座,* 2012年6月.
1128. **佐藤 征弥 :** 大学院カリキュラムにおける地域科学の実践と紀要の刊行, *地域科学研究フォーラム,* 2012年6月.
1129. **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.
1130. **田口 太郎 :** 2007年中越沖地震復興まちづくり, 2012年6月.
1131. **平井 松午 :** 大学教育におけるGIS実習の実践, --- 吉野川中流域・舞中島の地域調査とGIS分析 ---, *「地域科学」研究フォーラム(徳島大学総合科学部),* 2012年6月.
1132. **矢部 拓也 :** 地域活性化を目指したNPO・まちづくり会社との連携協力, *地域科学研究フォーラム,* 2012年6月.
1133. **平井 松午 :** 古地図・城下絵図をデジタル・マップで読む, --- 古地図GISの世界- ---, *平成24年度岐阜県古地図文化研究会特別研究発表・地図講演会(岐阜県図書館),* 2012年6月.
1134. **岸江 信介, 清水 勇吉 :** 伊賀上野方言調査にみられる伊賀方言の動向―大阪方言・伊勢方言との比較―, *地域言語研究会(平成24年度第1回 研究報告会),* 2012年7月.
1135. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *現代アフリカにおける<国家的なもの>に関する研究:ニューメディア・グローバリゼーション・民主主義,* 2012年7月.
1136. **内藤 直樹 :** 排他的領域性を超えるローカルな実践, --- 北ケニア牧畜社会における生業・メディア・民主主義 ---, *アフリカの潜在力を活用した紛争解決と共生の実現に関する総合的地域研究,* 2012年7月.
1137. **髙橋 晋一 :** 阿波踊りの文化史, *平成24年度つるぎ町文化協会講演会,* 2012年7月.
1138. **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.
1139. **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.
1140. **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.
1141. **渡部 稔 :** ツメガエルを用いた高大連携事業, *第6回XCIJ首都圏支部会(XCIJ-MA)兼第6回日本ツメガエル研究集会,* 2012年7月.
1142. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊と自治体職員, 2012年7月.
1143. **平井 松午 :** 絵図でたどる阿波の五街道と遍路道, *小松島市教育委員会主催「小松島のふるさと講座」,* 2012年7月.
1144. **金丸 芳, 遠藤 千鶴, 高橋 啓子, 松下 純子, 後藤 月江, 武田 珠美, 長尾 久美子, 有内 尚子 :** 徳島県における行事食・儀礼食の現状について –地域別比較-, *日本調理科学会平成24年度大会,* 2012年8月.
1145. **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.
1146. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN, --- 世界にひろがる日本文化 ---, *2012 脇町高校SW-ingカレッジ,* 2012年8月.
1147. **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.
1148. **小篠 貴臣, 岩瀬 剛二, 鈴木 史朗, 矢崎 一史, 梅澤 俊明, 服部 武文 :** 外生菌根菌オオキツネタケの有機酸代謝変動に対するアルミニウム塩の効果, *日本木材学会中国・四国支部第24回研究発表会，2012年9月18日，徳島大学総合科学部，徳島,* 2012年9月.
1149. **孫 立民, 掛井 秀一 :** 視覚障害者の日常生活 における空間認知能力評価 方法の確立 -その 1 問題 の枠組み, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 943-944, 2012年9月.
1150. **花田 愛, 掛井 秀一 :** コミュニケーションを 活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する 研究, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 103-104, 2012年9月.
1151. **岸江 信介 :** 現代語の依頼・禁止に見られる配慮表現, *シンポジウム:「日本語の配慮表現の多様性」,* 2012年9月.
1152. **田口 太郎 :** 新潟県中越地域における地域復興支援員の取り組み -「人的支援」による地域復興-, 2012年9月.
1153. **田口 太郎 :** 地方中心市街地の内発的発展にむけて, 2012年9月.
1154. **矢部 拓也 :** 地方都市における地域再生の課題, *日本計画行政学会 第35回全国大会,* 2012年9月.
1155. **松家 憲子, 山口 智美, 葵 義民, 三枝 貴代, 金丸 芳 :** 乳酸菌発酵米の肥育豚に対する給与効果の検討, *第63回四国地区獣医師大会・平成24年度獣医学術四国地区学会・日本産業動物学会(四国)・日本小動物学会(四国)・日本獣医公衆衛生学会(四国),* 2012年9月.
1156. **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.
1157. **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.
1158. **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.
1159. **田口 太郎, 石塚 直樹 :** 地域づくりにおける人的支援の自己評価プログラムの開発, *日本建築学会大会学術講演梗概集(東海),* **Vol.E-2,** 135-136, 2012年9月.
1160. **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.
1161. **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.
1162. **横井川 久己男 :** 徳島大学での農芸化学的研究と大腸菌O157に関する研究の今後, *日本農芸化学会中四国支部創立10周年記念シンポジウム講演要旨集,* 14, 2012年9月.
1163. **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.
1164. **平井 松午 :** 徳島大学の取組報告, *国土交通省国土地理院主催 基盤地図情報の整備・更新・活用に関する徳島地域連携協議(千秋閣),* 2012年9月.
1165. **森 篤史, 川原 啓貴, 新潟 一宇, 浮田 浩行, 三輪 昌史, 上野 勝利, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** 市販のこんにゃくを使った電池の研究, *第2回ソフトマター研究会,* 2012年9月.
1166. **下村 直行, 寺西 研二, 原田 勝敏, 村兼 一嘉, 濵野 龍夫 :** 里海を実現するLED水中灯を使った小型ブイの開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 85, 2012年9月.
1167. **三隅 友子, 大橋 眞 :** 交流と対話を通した学内の協同・連携を考える, *日本協同教育学会第9回全国大会予稿集,* 2012年9月.
1168. **樋口 直人 :** 東アジアという桎梏, --- 民主党政権下における外国人参政権をめぐる政治 ---, *日本政治学会,* 2012年10月.
1169. **中里見 博 :** 性--性別化と非性別化の政治学, *日本公法学会第77回総会第2部会「人の属性と公法」,* 2012年10月.
1170. **江戸 梢, 酒井 仁美, 中川 秀幸 :** 徳島産ラッパウニの大型叉棘に由来するマイトジェン様物質の精製について, *(社)日本家政学会中国・四国支部 研究発表要旨集 2012,* 9, 2012年10月.
1171. **酒井 仁美, 中川 秀幸, 江戸 梢, 篠原 光子, 大浦 清 :** ラッパウニの卵巣に由来するレクチンの探索, *日本薬理学雑誌,* **Vol.140,** *No.4,* 9P, 2012年10月.
1172. **渡邊 ゆいか, 中川 秀幸, 長坂 邦子, 篠原 光子, 大浦 清 :** オニオコゼの背鰭刺毒レクチンの部分精製, *日本薬理学雑誌,* **Vol.140,** *No.4,* 9P, 2012年10月.
1173. **平井 松午 :** GISを用いた幕末期における蝦夷地陣屋の3D復原, *日本地理学会 2012年度秋季学術大会シンポジウム「幕末蝦夷地陣屋の景観復原に向けて」(神戸大学),* 2012年10月.
1174. **内藤 徹 :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy, *第49回日本地域学会年次大会,* 2012年10月.
1175. **田口 太郎 :** 地域への人的支援とは?, 2012年10月.
1176. **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.
1177. **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.
1178. **佐藤 征弥 :** 古木における植樹の伝承について, *「緑と水の森林ファンド」助成事業研究発表会,* 2012年10月.
1179. **峪口 有香子, 平井 松午 :** 淡路島方言の実時間上の言語変化, --- 『瀬戸内海言語図巻』との比較を通じて ---, *2012年度日本語学会中国四国支部大会研究発表会(徳島大学),* 2012年10月.
1180. **佐藤 征弥 :** DNAからみた秋田の巨樹イチョウ, *能代二ツ井の古樹と地域文化,* 2012年10月.
1181. **平井 松午 :** 吉野川の洪水遺産, --- 舞中島 ---, *2012年度 徳島大学大学開放実践センター公開講座,* 2012年10月.
1182. **平井 松午 :** 奈良盆地の条里と環濠集落, *2012年度 四国大学公開講座「奈良を旅する」(四国大学),* 2012年10月.
1183. **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.
1184. **髙橋 晋一 :** 我愛日本, --- 台湾における日本文化の受容をめぐって ---, *東アジアの伝統と挑戦-東アジア研究への第一歩,* 2012年10月.
1185. **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.
1186. **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.
1187. **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.
1188. **樋口 直人 :** 外国人労働市場・再考, --- アルゼンチン系労働者とイラン人労働者の比較を通じて ---, *日本社会学会,* 2012年11月.
1189. **平井 松午 :** 幕末期の蝦夷地警衛と明治期の北海道屯田政策, *東アジア沿海科研公開シンポジウム「歴史実体としての周縁―北海道・内と外からの視点―」(札幌大学),* 2012年11月.
1190. **髙橋 晋一 :** 徳島の祭礼行事に見る地域交流の歴史, *平成24年度徳島大学公開講座「阿波学会 徳島再発見講座 徳島の自然・文化遺産」,* 2012年11月.
1191. **髙橋 晋一 :** 徳島の祭礼行事に見る地域交流の歴史, *平成24年度徳島大学公開講座「阿波学会徳島再発見講座-徳島の自然・文化遺産」,* 2012年11月.
1192. **田口 太郎 :** 地域へ人が行く，という支援とは?, 2012年11月.
1193. **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.
1194. **平井 松午 :** 吉野川の洪水遺産-舞中島-, *徳島地方史研究会 2012年11月例会(徳島県立文学書道館),* 2012年11月.
1195. **内藤 徹, 大森 達也 :** Urban Pollution and Rural Declining, *応用地域学会,* 2012年11月.
1196. **平井 松午 :** 安政期の「鳥取城下全図」と「鳥取市街実測地図」にみる侍屋敷地の実像, --- GIS城下図の比較分析 ---, *2012年度 人文地理学会大会(立命館大学),* 2012年11月.
1197. **平井 松午 :** 安政期の「鳥取城下全図」と「鳥取市街実測地図」にみる侍屋敷地の実像-GIS城下図の比較分析-, *2012年度 人文地理学会大会(立命館大学),* 2012年11月.
1198. **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.
1199. **Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and Protein Expression of eight Geobacillus Uridylate kinase genes, *Journal of The Japanese Society for Extremophiles,* **Vol.11,** 144, Dec. 2012.
1200. **上野 加代子 :** 「ラブ・ゲインーシンガポールの住み込み外国人家事労働者にみる親密生の変容」『人類学における家族研究の新たなる可能性』, 2012年12月.
1201. **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.
1202. **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.
1203. **前高 明典, 西山 剛司, 渡部 稔 :** アフリカツメガエル初期胚におけるβ-catenin遺伝子の下流因子の解析, *第128回徳島生物学会 会報,* 13, 2012年12月.
1204. **Masahiro Sakata, Jun Kurochi, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** PCR cloning and Protein Expression of Geobacillus Cytidylate kinase gene, *The 85th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,* 3P-333, Dec. 2012.
1205. **Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Asuka Maegawa, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Jun Kurochi *and* Takanori Satoh :** Protein expression and purification of Geobacillus Nucleoside diphosphate kinases, *The 85th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,* 3P-335, Dec. 2012.
1206. **Asuka Maegawa, Kazuya Ebara, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Protein expression and Purification of Geobacillus Uridine kinases, *The 85th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,* 3P-331, Dec. 2012.
1207. **Yuto Oe, Momoko Abe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav, Makoto Ohashi *and* Takanori Satoh :** Comparison of bacteria in the Mongolian animal milks and their dairy products by 16S rRNA gene analysis, *The 85th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,* 2P721, Dec. 2012.
1208. **Satomi Takeuchi, Ken Kurihara, Asuka Maegawa, Nana Kawano, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Protein expression and Purification of Geobacillus Thymidylate synthases, *The 85th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,* 3P-337, Dec. 2012.
1209. **佐藤 征弥 :** 徳島中央公園の設計について, *平成24年度「徳島城址を愛する会」徳島城を知るセミナー,* 2012年12月.
1210. **田口 太郎 :** これまでの活動を振り返り，これからの活動をイメージする, 2012年12月.
1211. **渡部 稔, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第4報), *平成24年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 2012年12月.
1212. **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.
1213. **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.
1214. **中島 明日香, 横井川 久己男 :** 腸内細菌に対する香酸柑橘類の影響, *日本農芸化学会中四国支部第35回講演会講演要旨集,* 20, 2013年1月.
1215. **小柴 太一, 山村 正臣, 鈴木 史朗, 服部 武文, 坂本 正弘, 梅澤 俊明 :** イネリグニン生合成の増強, *日本農芸化学会2013年度大会，2013年3月25日，東北大学，仙台,* 2013年3月.
1216. **Md. Mahabubur Rahman, Shiro Suzuki, Takefumi Hattori, Masahiro Mii *and* Toshiaki Umezawa :** Genetic transformation of Acacia crassicarpa A. Cunn. ex Benth., *第63回日本木材学会大会，2013年3月27-29，盛岡市民文化ホール，盛岡,* Mar. 2013.
1217. **鈴木 史朗, 鶴巻 勇太, 池谷 仁里, 粟野 達也, 大谷 美沙都, 鈴木 秀幸, 服部 武文, 出村 拓, 梅澤 俊明 :** キメラMYB転写因子の過剰発現による二次壁成分生合成の変化, *第63回日本木材学会大会，2013年3月27-29，盛岡市民文化ホール，盛岡,* 2013年3月.
1218. **山村 正臣, 明石 欣也, 横田 明穂, 服部 武文, 鈴木 史朗, 柴田 大輔, 梅澤 俊明 :** ヤトロファリグニンのキャラクタリゼーション, *第63回日本木材学会大会，2013年3月27-29，盛岡市民文化ホール，盛岡,* 2013年3月.
1219. **久森 弘道, 酒井 温子, 鈴木 史朗, 吉村 剛, 梅澤 俊明, 服部 武文 :** 銅耐性担子菌による銅含有木材防腐剤処理廃材からの銅回収, *第63回日本木材学会大会，2013年3月27-29,* 2013年3月.
1220. **松尾 恵理香, 花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** 机上面に生成される心理的領域に天板タイプが与える影響について, *環境心理学研究,* **Vol.1,** *No.1,* 77, 2013年3月.
1221. **豊田 哲也 :** 世帯所得の地域間格差と都市圏の空間構造-住宅・土地統計調査を用いた市区町村別世帯所得の推定-, *「公的統計のミクロデータに関する研究集会」報告要旨集,* 2013年3月.
1222. **豊田 哲也 :** 大学初年次向け共通科目としての統計教育とFD活動, *統計教育実践研究,* **Vol.5,** 23-26, 2013年3月.
1223. **平井 松午 :** 絵図から見た守護町, --- 「板野郡住吉村分間絵図」(写図)および「板野郡勝瑞村分間絵図写」からみた勝瑞 ---, *勝瑞検証会議,* 2013年3月.
1224. **平井 松午 :** 吉野川の洪水遺産-舞中島-, *徳島地方史研究会 2013年大会(文化の森21世紀館多目的室),* 2013年3月.
1225. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学, --- 「お接待」を中心として ---, *平成24年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国阿波遍路2013」,* 2013年3月.
1226. **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.
1227. **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.
1228. **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.
1229. **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.
1230. **Hideyuki Nakagawa, Kozue Edo, Yuri Kotake, Hitomi Sakai, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Isolation of a novel mitogenic factor from the pedicellariae of the toxopneustid sea urchin, Toxopneustes pileolus, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.121,** *No.Supplement 1,* 157P, Mar. 2013.
1231. **田口 太郎 :** 新潟・柏崎の震災復興 2007年中越沖地震復興まちづくり, 2013年3月.
1232. **髙橋 晋一 :** 四国の三番叟まわし・えびすまわし調査-趣旨説明, *「四国の三番叟まわし・えびすまわし」調査報告会,* 2013年3月.
1233. **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.
1234. **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.
1235. **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.
1236. **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.
1237. **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.
1238. **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.
1239. **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.
1240. **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.
1241. **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.
1242. **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.
1243. **横井川 久己男 :** 食品製造設備の汚れに関連する微生物について, *神戸食品微生物研究会産学連携研究発表会特別講演,* 2013年3月.
1244. **田口 太郎 :** 地域づくりコーディネート・ゲーム, 2012年4月.
1245. **河原崎 貴光 :** fakepic, *KOMMEN SIE NACH HAUSE Norwegen,* 2012年5月.
1246. **河原崎 貴光, Ecrire&Co :** アナザー×アリス, *SNSゲームサイト,* 2012年6月.
1247. **平木 美鶴 :** Still Life(6), *京都版画2012日本・英国国際版画展,* 2012年7月.
1248. **平木 美鶴 :** 個展, 2012年8月.
1249. **河原崎 貴光 :** インタラクションテーブルをmake大垣へ出展, *Make:Ogaki Meeting 2012,* 2012年8月.
1250. **Mitsuru Hiraki :** Two Roses,Four Roses, Sep. 2012.
1251. **Mitsuru Hiraki :** A scene with a house, *第57回CWAJ現代版画展,* Oct. 2012.
1252. **河原崎 貴光 :** シアターカフェ主催「夕暮れシアター」へ研究室制作の映像作品を出品, *シアターカフェ,* 2012年11月.
1253. **Mitsuru Hiraki :** Still Life(6), *クラクフ国際版画トリエンナーレ2012,* Feb. 2013.
1254. **Takamitsu Kawarasaki :** landscape(信貴山縁起), *"kommen sie nach hause 13",* Mar. 2013.
1255. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 一宇の雨乞い踊り(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成24年度映像記録事業,* 2013年3月.
1256. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 小松島市田野の稚児三番叟(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2013年3月.
1257. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 金丸八幡神社の宵宮神事(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成24年度映像記録事業,* 2013年3月.
1258. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 一宇の雨乞い踊り(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成24年度映像記録事業,* 2013年3月.
1259. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 小松島市田野の稚児三番叟(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成23年度映像記録事業,* 2013年3月.
1260. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 金丸八幡神社の宵宮神事(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成24年度映像記録事業,* 2013年3月.
1261. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Pseudomonas sp. HYC24 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1262. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Staphylococcus sp. K2F10 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1263. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Bacillus sp. K2F13gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1264. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Staphylococcaceae bacterium K2F20gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1265. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. C2-1 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1266. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. C2-5 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1267. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. C2-7 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1268. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F47-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1269. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F47-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1270. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F47-7 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1271. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F56-1 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1272. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F56-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1273. **Takanori Satoh, Y. Endoh, H. Shibagaki, K. Nishiyama, K. Ishida *and* T. Yamashiro :** Streptomyces sp. F56-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-resistant bacteria from copper mine spoils in the Yoshino River basin, Shikoku ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1274. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst UK gene for uridine kinase, complete cds,strain:ATCC 7953, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1275. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl UK gene for uridine kinase, complete cds,strain:NBRC15313, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1276. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct UK gene for uridine kinase, complete cds,strain:NBRC15314, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1277. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv UK gene for uridine kinase, complete cds,strain:NBRC15315, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1278. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc UK gene for uridine kinase, complete cds,strain:NBRC15316, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1279. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 UK gene for uridine kinase, complete cds,strain: NBRC102445, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1280. **K. Ebara, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, J. Kurochi, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza UK gene for uridine kinase, complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning of uridine kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1281. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst CMPK gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: ATCC 7953, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1282. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 CMPK gene for cytidylate kinase,complete cds, strain: NBRC 102445, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1283. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl CMPK gene for cytidylate kinase,complete cds, strain: NBRC 15313, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1284. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct CMPK gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15314, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1285. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv CMPK gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15315, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1286. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc CMPK gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15316, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1287. **M. Sakata, K. Kurihara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Ebara, J. Kurochi, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza CMPK gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning of cytidylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1288. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus stearothermophilus Bst UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:ATCC 7953, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1289. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldolyticus Bcl UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:NBRC15313, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1290. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldotenax Bct UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:NBRC15314, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1291. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Bacillus caldovelox Bcv UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:NBRC15315, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1292. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus thermocatenulatus Gtc UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:NBRC15316, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1293. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus kaustophilus Gka2 UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain: NBRC102445, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1294. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus zalihae Gza UMPK gene for uridylate kinase, complete cds, strain: NBRC 101842, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1295. **J. Kurochi, K. Ebara, C. Mastumoto, N. Kawano, S. Takeuchi, A. Maegawa, K. Kurihara, M. Sakata, Y. Endoh *and* Takanori Satoh :** Geobacillus caldoxylosilyticus Gcx UMPK gene for uridylate kinase, complete cds,strain:MAFF 118540, --- PCR cloning of uridylate kinase gene from Geobacillus genus bacteria ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* Apr. 2012.
1296. **樋口 直人 :** 日本型排外主義, --- 東アジア地政学で読む在特会のミクロ動員過程 ---, *社会運動論研究会,* 2012年4月.
1297. **鎌仲 ひとみ, 中里見 博 :** 鎌仲監督 vs. 福島大学1年生─3.11を学ぶ若者たちへ, *子どもの未来社,* 2012年6月.
1298. **樋口 直人 :** 「移住者と貧困」をめぐるアドボカシー, --- 移住連貧困プロジェクトの取り組みから ---, *移住労働者と連帯する全国ワークショップ・新潟,* 2012年6月.
1299. **髙橋 晋一 :** 資料のデジタル化, *よしの川, No.55,* 1, 2012年7月.
1300. **上野 加代子 :** 外国人家事労働者の休日, *M-ネット Migrants Network, No.152,* 8-9, 2012年8月.
1301. **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.
1302. **樋口 直人 :** 在日コリアンと就職差別, --- 国勢調査にみる在日外国人の教育と社会環境(1) ---, *OkoTac通信, No.7,* 4, 2012年10月.
1303. **樋口 直人 :** 国勢調査にみる在日コリアンの職業の変遷, *RAIK通信, No.133,* 17-19, 2012年10月.
1304. **平井 松午, 成行 義文, 田中 徳一, 山野 明美 :** 学生自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム, *とくTalk(徳大広報), No.149,* 2012年10月.
1305. **内藤 直樹 :** 難民による「下から」の平和構築実践をどうとらえるか?, --- ケニア・ダダーブ難民キャンプと南スーダン帰還民集落の事例をもとに ---, *アフリカ農村におけるミクロな平和構築実践の動態,* 2012年10月.
1306. **樋口 直人 :** 日本を去った南米人生徒, --- ペルーのラ・ビクトリア校の事例から ---, *ともに, No.93,* 10, 2012年11月.
1307. **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.
1308. **髙橋 晋一 :** 阿波学会 吉野川市山川町 総合学術調査から(下), *徳島新聞,* 2012年11月.
1309. **樋口 直人 :** 与那国島が乗っ取られる!?, --- 国境の島からみえる排外主義 ---, *Migrant's-ネット, No.156,* 15-16, 2012年12月.
1310. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** ペルーに渡ったティーンエイジャー, --- 経済危機と震災後の南米日系学校 ---, *Migrant's-ネット, No.156,* 19-20, 2012年12月.
1311. **樋口 直人 :** 高校進学という壁――, --- 国勢調査にみる在日外国人の教育と社会環境(2) ---, *OkoTac通信, No.8,* 5, 2012年12月.
1312. **上野 加代子 :** 大澤 真幸 (編集), 吉見 俊哉 (編集), 鷲田 清一 (編集), 見田 宗介 (編集顧問)『現代社会学辞典』, --- 「児童虐待」 ---, 538, 2012年12月.
1313. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A1-14 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750687, Dec. 2012.
1314. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A1-17 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750688, Dec. 2012.
1315. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A1-18 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750689, Dec. 2012.
1316. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A1-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750690, Dec. 2012.
1317. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-5 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750691, Dec. 2012.
1318. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-11 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750692, Dec. 2012.
1319. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-12 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750693, Dec. 2012.
1320. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-13 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750694, Dec. 2012.
1321. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-18 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750695, Dec. 2012.
1322. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750696, Dec. 2012.
1323. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-25 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750697, Dec. 2012.
1324. **Yousuke Endo, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. A2-27 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750698, Dec. 2012.
1325. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H1-20 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750699, Dec. 2012.
1326. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H1-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750700, Dec. 2012.
1327. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H1-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750701, Dec. 2012.
1328. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. H1-29 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750702, Dec. 2012.
1329. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. H1-30 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750703, Dec. 2012.
1330. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. H2-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750704, Dec. 2012.
1331. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. H2-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750705, Dec. 2012.
1332. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. H2-5 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750706, Dec. 2012.
1333. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H2-8 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750707, Dec. 2012.
1334. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. H2-10 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750708, Dec. 2012.
1335. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. H2-12 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750709, Dec. 2012.
1336. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. H2-18 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750710, Dec. 2012.
1337. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H2-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750711, Dec. 2012.
1338. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. G1-1 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750712, Dec. 2012.
1339. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G1-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750713, Dec. 2012.
1340. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G1-20 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750714, Dec. 2012.
1341. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G1-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750715, Dec. 2012.
1342. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. G1-28 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750716, Dec. 2012.
1343. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. G2-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750717, Dec. 2012.
1344. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. G2-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750718, Dec. 2012.
1345. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G2-12 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750719, Dec. 2012.
1346. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G2-14 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750720, Dec. 2012.
1347. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G2-15 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750721, Dec. 2012.
1348. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium G2-18 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750722, Dec. 2012.
1349. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. G2-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750723, Dec. 2012.
1350. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. G2-32 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB750724, Dec. 2012.
1351. **渡部 稔, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第4報), *平成24年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 54-55, 2012年12月.
1352. **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.
1353. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Trichococcus sp. Ca1-11 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749360, Jan. 2013.
1354. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca1-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749361, Jan. 2013.
1355. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Janthinobacterium sp. Ca1-23 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749362, Jan. 2013.
1356. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-4 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749363, Jan. 2013.
1357. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Serratia sp. Ca2-5 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749364, Jan. 2013.
1358. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Trichococcus sp. Ca2-8 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749365, Jan. 2013.
1359. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Serratia sp. Ca2-14 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749366, Jan. 2013.
1360. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Serratia sp. Ca2-17 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749367, Jan. 2013.
1361. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749368, Jan. 2013.
1362. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-11 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749369, Jan. 2013.
1363. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-12 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749370, Jan. 2013.
1364. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-16 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749371, Jan. 2013.
1365. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-17 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749372, Jan. 2013.
1366. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-19 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749373, Jan. 2013.
1367. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749374, Jan. 2013.
1368. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749375, Jan. 2013.
1369. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co1-26 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749376, Jan. 2013.
1370. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp.. Co2-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749377, Jan. 2013.
1371. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. Co2-9 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749378, Jan. 2013.
1372. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C1-57 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749379, Jan. 2013.
1373. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Vogesella sp. C2-9 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749380, Jan. 2013.
1374. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C2-13 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749381, Jan. 2013.
1375. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp.C2-15 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749382, Jan. 2013.
1376. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C2-18 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749383, Jan. 2013.
1377. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C2-24 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749384, Jan. 2013.
1378. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. C2-26 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749385, Jan. 2013.
1379. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C3-8 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749386, Jan. 2013.
1380. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C3-20 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749387, Jan. 2013.
1381. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. C3-35 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB749388, Jan. 2013.
1382. **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.
1383. **樋口 直人 :** 親の就労と老後, --- 国勢調査にみる在日外国人の教育と社会環境(3) ---, *OkoTac通信, No.9,* 2013年2月.
1384. **樋口 直人 :** 日本型排外主義運動の論理, --- 在特会を中心として ---, *茨城大学地域総合研究所研究例会,* 2013年2月.
1385. **上野 加代子 :** 『国境を越えるアジアの家事労働者』書評に応えて, *ソシオロジ,* **Vol.57,** *No.3,* 162-166, 2013年2月.
1386. **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.
1387. **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.
1388. **内藤 徹 :** Privatization of Public Firm and Urban Unemployment in a Dualistic Economy., *同志社大学経済学部経済学会研究会,* 2013年2月.
1389. **平井 松午, 成行 義文, 田中 徳一, 山野 明美 :** 特集 徳島大学の就職支援への取り組み 「学生自らの就業力向上を促す巣立プログラム」」, *徳大広報 とくtalk, No.149,* 1-2, 2013年3月.
1390. **矢部 拓也 :** 滋賀県長浜市黒壁地区のまち再生, *歴史的文化遺産を活かしたまちづくり ー上海・田子坊のまちづくりを支えたキーパーソンをお迎えして:日中の対話,* 2013年3月.
1391. **Yaichi Aoshima *and* Kazunari Matsushima :** Commercialization Performance and Spillover Effects of the Government-Funded R&D, *Research Workshop on Innovation Process(Hitotsubashi University, Tokyo, Japan),* Mar. 2013.
1392. **佐藤 高則 :** バイオリソースを利用した耐熱性酵素遺伝子ライブラリーの構築, *平成23年度研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム フィージビリティスタディ【FS】ステージ 完了報告書,* 1-10, 東京, 2012年4月.
1393. **髙橋 晋一 :** 川田八幡神社祭礼, *徳島大学総合科学部文化人類学研究室報告10,* 1-88, 徳島, 2012年6月.
1394. **長岡 貞男, 江藤 学, 青島 矢一, 大湾 秀雄, 松嶋 一成, 西村 淳一, 塚田 尚稔 :** イノベーションへの協力, --- NEDOコンソーシアムのサーベイからの知見 ---, *Hitotsubashi University IIR Working Paper WP #12-13,* 東京, 2012年10月.
1395. **金丸 芳, 後藤 月江, 松下 純子, 高橋 啓子, 遠藤 千鶴, 武田 珠美, 長尾 久美子, 有内 尚子 :** 徳島県における行事食・儀礼食の現状, *日本調理科学会中国・四国支部創立40周年記念誌,* 52-55, 2013年.
1396. **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.
1397. **吉田 敦也 :** 「未来の学校づくりに関する調査研究」第三章「未来に向けた学校ICT化の推進」, *国立教育政策研究所 平成24年度プロジェクト研究調査報告書「未来の学校づくりに関する調査研究」(初等中等教育-016)(研究代表者:工藤文三),* 86-96, 2013年3月.
1398. **吉田 敦也 :** 「未来の学校づくりに関する調査研究」第六章「韓国のICT化状況」, *国立教育政策研究所 平成24年度プロジェクト研究調査報告書「未来の学校づくりに関する調査研究」(初等中等教育-016)(研究代表者:工藤文三),* 207-221, 2013年3月.
1399. **田口 太郎, 世木田 千嘉子, 泊 夏希, 濱井 美沙, 滝澤 桃子, 浜井 陽子, 藤井 千尋 :** 池田まちづくりオーラル・ヒストリー 馬場，西山，池田における暮らしの記録, 1-125, 2013年3月.
1400. **松家 憲子, 山口 智美, 堀北 直樹, 先川 正志, 金丸 芳, 新居 雅宏 :** 乳酸菌発酵飼料米を利用したプロバイオティクス飼料の開発, *徳島県立農林水産総合技術支援センター畜産研究所研究報告,* **Vol.12,** *No.12,* 23-30, 2013年3月.
1401. **岸江 信介, 村田 真実, 峪口 有香子, 森岡 裕介, 林 琳 :** 淡路島言語地図, 1-419, 2013年3月.
1402. **岸江 信介 :** 徳島における多言語表示に関する言語景観調査研究, --- -多文化共生をめざして- ---, 1-220, 2013年3月.
1403. **田口 太郎 :** 過疎地域におけるインターネットの可能性, *「都市」と「山村」の人と地と知を結ぶサテライト教室プロジェクト,* 18-19, 2013年3月.
1404. **「阿波木偶箱廻し」調査・伝承推進実行委員会, 髙橋 晋一 :** 四国における「三番叟まわし」「えびすまわし」調査報告書, --- 地域社会から見た門付け芸能 ---, 徳島, 2013年3月.
1405. **海部郡文化財保護審議会, 髙橋 晋一 :** 海部の祭りと民俗芸能, --- 徳島県海部郡無形民俗文化財調査報告書 ---, 徳島, 2013年3月.
1406. **岸江 信介, 太田 有多子([椙山女学園大学国際言語コミュニケーション学部]), 中井 精一([富山大学人文学部]), 鳥谷 善史([天理大学文学部]) :** 都市と周縁のことば-紀伊半島沿岸グロットグラム- (和泉書院) -, 2013年5月.
1407. **上野 加代子 :** 福祉社会学会編 『福祉社会学ハンドブック』, --- 外国人家事労働者の導入はどう進むのか?」「なぜ児童虐待が起こるのか?」 ---, 中央法規, 東京, 2013年7月.
1408. **Kure Komei *and* Shinichi Takahashi :** Kobe, 神戸新聞総合出版センター, Kobe, Jul. 2013.
1409. **Mario Giampietro, Kozo Mayumi *and* Alev Sorman :** Energy Analysis for a Sustainable Future, --- Multi-Scale Integrated Analysis of Societal and Ecosystem Metabolism ---, Routledge, London, Aug. 2013.
1410. **庄司 洋子, 上野 加代子, 湯澤 直美, 三井 さよ, 野口 裕二 :** 『親密性の福祉社会学』(2章児童虐待という問題の構築 執筆), 東京大学出版会, 2013年8月.
1411. **国際基督教大学平和研究所 編, 中里見 博 :** 脱原発のための平和学, --- 第8章「脱原発の憲法学」を分担執筆 ---, 株式会社 法律文化社, 京都, 2013年9月.
1412. **石田 基広 :** とある弁当屋の統計技師, --- データ分析の始め方 ---, 共立出版株式会社, 東京, 2013年9月.
1413. **石田 基広, 小林 雄一郎 :** Rで学ぶ日本語テキストマイニング, ひつじ書房, 東京, 2013年9月.
1414. **豊田 哲也 :** 地域の経済成長と地域格差の形成, 丸善 株式会社, 2013年9月.
1415. **人文地理学会編, 平井 松午 :** 人文地理学事典, 丸善出版, 2013年9月.
1416. **石田 基広, 荒引 健, 高橋 康介, 二階堂 愛, 林 昌広 :** R言語上級ハンドブック, C&R研究所, 東京, 2013年10月.
1417. **玉 真之介 :** 近現代日本の米穀市場と食糧政策-食糧管理制度の歴史的性格, 筑波書房, 東京, 2013年10月.
1418. **石田 基広 :** とある弁当屋の統計技師2, --- 因子分析大作戦 ---, 共立出版株式会社, 東京, 2014年1月.
1419. **Kayoko Ueno :** Ochiai Emiko, & Aoyama Kaoru(Eds.) Asian Women and Intimate Work., --- PART THREE, 9. Strategies of Resistance among Filipina and Indonesian Domestic Workers in Singapore ---, BRILL, Leiden, (The Netherlands), Jan. 2014.
1420. **John Polimeni, 眞弓 浩三, Mario Giampietro, Blake Alcott :** 杰文斯悖论 (译者:许洁), --- 技术进步能解决资源难题吗 ---, 上海世纪出版集团, 上海, 2014年1月.
1421. **平井 松午, 安里 進, 渡辺 誠, 塚本 章宏 :** 『近世測量絵図のGIS分析 ―その地域的展開―』，―文化・文政期の鳥取藩における測量図の精度―, 古今書院, 2014年1月.
1422. **山崎 義人, 田中 正人, 田口 太郎, 室崎 千重 :** リジリエント・シティ, クリエイツかもがわ, 2014年1月.
1423. **樋口 直人 :** 日本型排外主義, --- 在特会・外国人参政権・東アジア地政学 ---, 名古屋大学出版会, 名古屋, 2014年2月.
1424. **上村 達男, 清水 真人 :** 外務員必携1 「投資信託及び投資法人に関する法律等」, 日本証券業協会, 東京, 2014年2月.
1425. **内藤 直樹 :** 序章 『社会的包摂/排除』現象への人類学的アプローチ, 昭和堂, 2014年2月.
1426. **内藤 直樹 :** 開発, 昭和堂, 2014年2月.
1427. **内藤 直樹 :** 読書案内 太田好信『政治的アイデンティティの人類学:21世紀の権力変容と民主化にむけて』, 昭和堂, 2014年2月.
1428. **内藤 直樹 :** 読書案内 ヒッキィ，S・モハン，J『変容する参加型開発:「専制」を越えて』, 昭和堂, 2014年2月.
1429. **内藤 直樹 :** あとがき, 昭和堂, 2014年2月.
1430. **内藤 直樹 :** 第1章 ケニア牧畜民の伝統社会は開発から逃れられるか, 昭和堂, 2014年2月.
1431. **内藤 直樹, 山北 輝宏 :** 社会的包摂/排除の人類学:開発・難民・福祉, 昭和堂, 京都, 2014年2月.
1432. **豊田 哲也 :** 地価と土地利用, 2014年3月.
1433. **豊田 哲也 :** 世界都市の光と影, 2014年3月.
1434. **横井川 久己男 :** 食物科学概論改訂版食品の安全性 微生物による食中毒, 朝倉書店, 東京, 2014年3月.
1435. **王 冷然 :** 適合性原則に関する基礎的考察, *私法, No.75,* 214-221, 2013年.
1436. **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.
1437. **田口 太郎 :** 地域における人的支援の人材育成プログラムの開発, *日本建築学会技術報告集,* **Vol.19,** *No.42,* 719-724, 2013年.
1438. **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.
1439. **Naoto Higuchi *and* Nanako Inaba :** Les vingt ans perdus des travailleurs latino-américains «Nikkei» au Japon, --- Analyse sur l'augmentation radicale du taux de chômage de la population latino-américaine après la crise économique de 2008 ---, *Hommes et Migrations, No.1302,* 2013.
1440. **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.
1441. **Toshiaki Umezawa, Safendrri Komara Ragamustari, Tomoyuki Nakatsubo, Shohei Wada, Laigeng Li, Masaomi Yamamura, Norikazu Sakakibara, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki *and* Vincent L. Chiang :** A lignan O-methyltransferase catalyzing the regioselective methylation of matairesinol in carthamus tinctorius, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** *No.2,* 97-109, 2013.
1442. **Taichi Koshiba, Norie Hirose, Mai Mukai, Masaomi Yamamura, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki, Masahiro Sakamoto *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of 5-hydroxyconiferaldehyde O-methyltransferase in Oryza sativa, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** 157-167, 2013.
1443. **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.
1444. **Asuka Yamashiro, Mahito Kamada *and* Tadashi Yamashiro :** A comparative study of the fecal characters of Japanese serow (Capricornis crispus) and sika deer (Cervus nippon), *Mammal Study,* **Vol.38,** *No.2,* 117-122, 2013.
1445. **Tohru Naito :** Privatization of Public Firms and Urban Unemployment in an Integrated Economy, *Review of Urban & Regional Development Studies,* **Vol.25,** *No.2,* 93-106, 2013.
1446. **髙橋 晋一 :** 東みよし町「旧三加茂町」中庄・八幡神社の宵宮神事について, *阿波学会紀要, No.59,* 141-147, 2013年.
1447. **Kazuyuki Ishida :** The Trade-off between Growth and Stability in Prefectural Tax Revenue in Japan, *International Journal of Public Administration,* **Vol.36,** *No.3,* 210-221, 2013.
1448. **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.
1449. **石田 和之, 杉山 忍, 柴田 享 :** 徳島県歯科医師会「歯科治療電話相談」のテキストマイニングによる分析, *日本歯科医療管理学会雑誌,* **Vol.48,** *No.2,* 165-173, 2013年.
1450. **Tsolmon Chimeddorj, Tomoko Suzuki, Kazuhiro Murakane, Miyuki Inai, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Synergistic increase in cell lethality by dieldrin and H2O2 in rat thymocytes: Effect of dieldrin on the cells exposed to oxidative stress, *Chemosphere,* **Vol.93,** *No.2,* 353-358, 2013.
1451. **樋口 直人 :** 極右政党の社会的基盤, --- 支持者像と支持の論理をめぐる先行研究の検討 ---, *アジア太平洋レビュー, No.10,* 15-28, 2013年.
1452. **Taichi Koshiba, Shinya Murakami, Takefumi Hattori, Mai Mukai, Akira Takahashi, Akio Miyao, Hirohiko Hirochika, Shiro Suzuki, Masahiro Sakamoto *and* Toshiaki Umezawa :** CAD2 deficiency causes both brown midrib and gold hull and internode phenotypes in Oryza sativa L. cv. Nipponbare, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** *No.4,* 365-373, 2013.
1453. **Safendrri Komara Ragamustari, Tomoyuki Nakatsubo, Takefumi Hattori, Eiichiro Ono, Yu Kitamura, Shiro Suzuki, Masaomi Yamamura *and* Toshiaki Umezawa :** A novel O-methyltransferase involved in the first methylation step of yatein biosynthesis from matairesinol in Anthriscus sylvestris., *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** 375-384, 2013.
1454. **髙橋 晋一 :** 天狗はなぜ叩かれるのか, --- 徳島県小松島市立江町・秋葉神社の「天狗しばき」をめぐって ---, *四国民俗,* **Vol.0,** *No.45,* 23-29, 2013年.
1455. **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.
1456. **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.
1457. **樋口 直人, 松谷 満 :** 右翼から極右へ?, --- 日本版極右としての石原慎太郎の支持基盤をめぐって ---, *理論と動態, No.5,* 56-72, 2013年.
1458. **Noriko Sugiyama, Ayumi Maeda, Hiroshi Tanaka, Eiichiro Hanafusa, Taku Kanai *and* Takanori Satoh :** Thermus thermophilus Inorganic Pyrophosphatase Variants by Error-prone PCR Suppressed Thermal Aggregation, *Natural Science Research,* **Vol.27,** *No.4,* 73-81, 2013.
1459. **Yasuaki Yamaguchi, Momoyo Miyano-Ono, Hitomi Kyogoku-Tsujinaka, Ayano Yamaguchi, Taku Aoki *and* Takanori Satoh :** Protein Expression Analysis in Amitrole-Resistant E.coli Strains, *Natural Science Research,* **Vol.27,** *No.4,* 83-90, 2013.
1460. **Yuanzhi Sun, Molomjamts Enkhjargal, Aya Sugihara, Saki Yamada, Xiaohui Chen, Yukari Miura, Eri Fukunaga, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Effect of triclocarban on membrane potential of rat thymocytes: Assessment with bis-(1,3-dibutylbarbituric acid)trimethine oxonol, *Natural Science Research,* **Vol.27,** *No.4,* 51-57, 2013.
1461. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Ikumi Dohzono *and* Masayuki Maki :** Development of Microsatellite Markers for Isodon longitubus (Lamiaceae), *Applications in Plant Sciences,* **Vol.1,** *No.10,* 1300028, 2013.
1462. **Abdul Hameed, Masaya Satoh, Yuka Furuhashi, Yasuo Oyama *and* Shahida Hasnain :** Induction of non protein thiols by chromium in cyanobacteria isolated from polluted areas, *African Journal of Microbiology Research,* **Vol.7,** *No.40,* 4806-4811, 2013.
1463. **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.
1464. **Hitomi Sakai, Kozue Edo, Hideyuki Nakagawa, Mitsuko Shinohara, Rie Nishiitsutsuji *and* Kiyoshi Ohura :** Isolation and partial characterization of a L-rhamnose-binding lectin from the globiferous pedicellariae of the toxopneustid sea urchin, Toxopneustes pileolus, *International Aquatic Research,* **Vol.5,** *No.12,* 1-10, 2013.
1465. **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.
1466. **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.
1467. **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.
1468. **Chung Yoon Mi, Moon Myung-Ok, López-Pujol Jordi, Maki Masayuki, Tadashi Yamashiro, Yukawa Tomohisa, Sugiura Naoto, Lee Yung-I *and* Chung Gi Myong :** Was Jeju Island a glacial refugium for East Asian warm-temperate plants? Insights from the homosporous fern Selliguea hastata (Polypodiaceae), *American Journal of Botany,* **Vol.100,** *No.11,* 2240-2249, 2013.
1469. **Safendrri Komara Ragamustari, Naoko Shiraiwa, Takefumi Hattori, Tomoyuki Nakatsubo, Shiro Suzuki *and* Toshiaki Umezawa :** Characterization of three cinnamylalcohol dehydrogenases from Carthamus tinctorius, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** *No.4,* 315-326, 2013.
1470. **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.
1471. **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.
1472. **Soichiro Noda, Masatoshi Yamaguchi, Yuta Tsurumaki, Yoshinori Takahashi, Nobuyuki Nishikubo, Takefumi Hattori, Taku Demura, Shiro Suzuki *and* Toshiaki Umezawa :** ATL54, a ubiquitin ligase gene related to secondary cell wall formation, is transcriptionally regulated by MYB46, *Plant Biotechnology,* **Vol.30,** 503-509, 2013.
1473. **後藤 月江, 松下 純子, 金丸 芳, 遠藤 千鶴, 長尾 久美子, 有内 尚子, 高橋 啓子 :** 徳島県における通過儀礼食の現状, *日本調理科学会誌,* **Vol.46,** *No.6,* 389-394, 2013年.
1474. **Tohru Naito, Akio Kawasaki *and* Hirofumi Fukuyama :** Optimal privatization and environmental regulation in a differentiated mixed oligopoly, *Studies in Applied Economics,* **Vol.7,** 60-78, 2013.
1475. **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.
1476. **田口 太郎 :** 地域サポート人材の研修プログラムの構築, *農村計画学会誌,* **Vol.32,** *No.3,* 364-369, 2013年.
1477. **Tomohiro Oyama, Keisuke Oyama, Eri Fukunaga, Hitoshi Ishibashi *and* Yasuo Oyama :** Clioquinol, a lipophilic Zn2+ chelator, augments and attenuates the cytotoxicity of H2O2: A bell-shaped response curve of the effects of the drug, *Toxicology Research,* **Vol.3,** *No.2,* 110-117, 2014.
1478. **松下 純子, 後藤 月江, 金丸 芳, 遠藤 千鶴, 長尾 久美子, 有内 尚子, 高橋 啓子 :** 徳島県における行事食の現状, *日本調理科学会誌,* **Vol.47,** *No.1,* 42-48, 2014年.
1479. **Chung Yoon Mi, Nason D. John, López-Pujol Jordi, Tadashi Yamashiro, Yang Bo-Yun, Luo Yi-Bo *and* Chung Gi Myong :** Genetic consequences of fragmentation on populations of the terrestrial orchid Cymbidium goeringii, *Biological Conservation,* **Vol.170,** 222-231, 2014.
1480. **岸江 信介 :** 「書評」神部宏泰著『生活語の原風景』, *日本語の研究,* **Vol.10,** *No.1,* 54-59, 2014年.
1481. **Tong Zhao *and* 佐野 和夫 :** Inflation Dynamics with Bounded Rationality, *Journal of Business & Economics,* **Vol.6,** *No.1,* 1-22, 2014.
1482. **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.
1483. **k Tanaka, A Kato, C Angelocci, Minoru Watanabe *and* Y Kato :** A potential molecular pathogenesis of cardiac/laterality defects in Oculo-Facio-Cardio-Dental syndrome., *Developmental Biology,* **Vol.387,** *No.1,* 28-36, 2014.
1484. **Yukari Miura, Xiaohui Chen, Saki Yamada, Aya Sugihara, Molomjamts Enkhjargal, Yuanzhi Sun, Keiko Kuroda, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Triclocarban-induced change in intracellular Ca2+ level in rat thymocytes: Cytometric analysis with Fluo-3 under Zn2+-free conditions, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.37,** *No.2,* 563-570, 2014.
1485. **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.
1486. **平井 松午 :** 幕末箱館における五稜郭および元陣屋の景観復原, *地理学論集,* **Vol.89,** *No.1,* 26-37, 2014年.
1487. **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.
1488. **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.
1489. **髙橋 晋一 :** 七十五膳神事の地域的展開, --- 徳島県の事例より ---, *儀礼文化学会紀要, No.2,* 18-36, 2014年.
1490. **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.
1491. **平井 松午 :** 吉野川流域・舞中島の洪水対策と竹林景観-洪水との共生-, *徳島地理学会論文集,* **Vol.13,** 33-48, 2014年.
1492. **内藤 直樹 :** 書評 Islam & Ethnicity in Northern Kenya & Southern Ethiopia, Pastoralism & Politics in Northern Kenya & Southern Ethiopia, *アジア経済,* **Vol.55,** *No.3,* 112-118, 2014年.
1493. **メイヤー コリン, 宮島 英昭, 清水 真人 :** 危機後の日本企業をコミットメントの視点から考える(共訳), *商事法務, No.1995,* 4-15, 2013年.
1494. **Takanori Satoh, Masahiro Sakata, Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi *and* Yousuke Endoh :** Comparison of Thermostabilities among Nucleoside Diphosphate Kinases from Five Geobacillus Bacteria, *Proceedings of 8th Asian Biophysics Association (ABA) Symposium &2013 Annual Meeting of Korean Biophysical Society,* 131-132, 2013.
1495. **逵 牧子, 武政 二郎, 横井川 久己男 :** 食品中の大腸菌に対するマイクロ波の影響, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.27,** *No.3,* 13-17, 2013年.
1496. **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.
1497. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 外国人労働市場・再考, --- アルゼンチン系労働者とイラン人労働者の比較を通じて ---, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.15,* 2013年.
1498. **Tohru Naito *and* Fukuyama Hirofumi :** Park-End Effect in Salary Determination : The Case of Japanese Professional Baseball, *Discussion papers in economics and sociology,* 2013.
1499. **中里見 博 :** 性別--性別化と非性別化のポリティクス, *公法研究, No.75,* 216-227, 2013年.
1500. **王 冷然 :** 最高裁平成24年2月2日判決(民集66巻2号89頁)に関する判例研究, *法学,* **Vol.77,** *No.4,* 116-126, 2013年.
1501. **塚本 章宏, 柴田 祐, 来見田 博基, 高橋 徹, 鳴海 邦匡 :** 古地図とモバイル端末を用いた地域学習支援アプリケーション -近世後期の鳥取城下町を題材に-, *2013年度地理情報システム学会(慶応大学),* 13, 2013年.
1502. **Hiromichi Hisamori, Tomoki Watanabe, Shiro Suzuki, Kumiko Okawa, Haruko Sakai, Tsuyoshi Yoshimura, Toshiaki Umezawa *and* Takefumi Hattori :** Cloning and xpression analysis of a cDNA encoding an oxaloacetate acetylhydrolase from the brown-rot fungus Fomitopsis palustris, *Sustainable Humanosphere,* **Vol.9,** 57-64, 2013.
1503. **髙橋 晋一 :** 我愛日本, --- 台湾における日本文化の受容をめぐって ---, *東アジアの伝統と挑戦-東アジア研究への第一歩,* 52-56, 2013年.
1504. **Takanori Satoh, Asuka Maegawa, Kazuya Ebara, Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Jun Kurochi, Masahiro Sakata *and* Yousuke Endoh :** Characteristics and Thermostabilities of Four Geobacillus Uridine kinases, *Proceedings of 5th Taiwan-Korea-Japan International Symposium on Microbial Ecology,* 48, 2013.
1505. **樋口 直人 :** 排外主義運動の核心をつかむ, --- 在特会調査からみえてきたもの ---, *Journalism, No.282,* 2013年.
1506. **王 冷然 :** 適合性原則の理論的基礎, *先物・証券取引被害研究, No.41,* 9-21, 2013年.
1507. **中里見 博 :** 特別区と憲法上の地方公共団体, *別冊ジュリスト「憲法判例百選Ⅱ(第6版)」,* 2013年.
1508. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1995年国勢調査にみる在日外国人の仕事, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.36,* 81-100, 2013年.
1509. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1995年国勢調査にみる在日外国人女性の結婚と仕事・住居, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.36,* 2013年.
1510. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1990年国勢調査にみる外国人の教育, --- 外国人青少年の家庭背景・進学・結婚 ---, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.36,* 39-58, 2013年.
1511. **樋口 直人 :** 在特会の論理(23), --- インターネットで世界が変わったW氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.3,* 2013年.
1512. **村上 敬一 :** 日本短期研修を通じた日本語習得と日本語に対する意識 : 台湾の日本語学習者を例として, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 107-119, 2013年.
1513. **峪口 有香子, 岸江 信介 :** 淡路島の語彙に関する研究―じゃがいも・さつまいも・さといも― / (読) あわじしまのごいにかんするけんきゅう, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.21,** 121-139, 2013年.
1514. **松嶋 一成 :** 知財マネジメントに関する理論的検討, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.27,** 51-76, 2013年.
1515. **清水 真人 :** 世界的視点から眺めた信託の将来(単独訳), *徳島大学社会科学研究, No.27,* 77-174, 2013年.
1516. **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.
1517. **清水 真人 :** カナダにおける信託の利用(単独訳), *徳島大学地域科学研究,* **Vol.3,** 32-66, 2013年.
1518. **王 冷然 :** 医療行為における患者の期待権―医師の行為義務からのアプローチ―, *徳島大学社会科学研究, No.27,* 1-50, 2013年.
1519. **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.
1520. **下北 英輔, 服部 武文, 阿部 正範 :** マツタケのデンプン分解能簡易測定法, *徳島農技セ研報,* 15-18, 2014年.
1521. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1990年国勢調査にみる在日外国人の仕事, *文化共生学研究, No.13,* 2014年.
1522. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1990年国勢調査からみる在日外国人の結婚と仕事・住居, *文化共生学研究, No.13,* 2014年.
1523. **山野 明美, 成行 義文, 平井 松午 :** キャリア学習のためのPBL型学習事例報告 ―男女共同参画とグローバル人材―, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.11,* 81-100, 2014年.
1524. **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.
1525. **王 冷然 :** 個人保証における保証人保護の方策, *ビジネス法務,* **Vol.14,** *No.3,* 134-138, 2014年.
1526. **山口 智美, 松家 憲子, 先川 正志, 金丸 芳, 新居 雅宏 :** 乳酸菌発酵米飼料を活用した「阿波ポーク」生産技術の開発, *徳島県立農林水産総合技術支援センター畜産研究所研究報告,* **Vol.13,** 27-30, 2014年.
1527. **松田 春菜, 田代 優秋, 濵野 龍夫 :** 大学生にみる身近な生き物の認知度 : カタツムリを描けますか?, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.11,** 63-68, 2014年.
1528. **田村 健治, 髙橋 晋一 :** 徳島市の地神塔 その一(市北部), *徳島地域文化研究, No.12,* 12-23, 2014年.
1529. **髙橋 晋一 :** 地神祭祀と竹矢来, *徳島地域文化研究, No.12,* 37-40, 2014年.
1530. **髙橋 晋一 :** 美馬市木屋平(旧美馬郡木屋平村)の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.12,* 58-85, 2014年.
1531. **髙橋 晋一 :** 三好市西祖谷山村一宇・平崎神社祭礼, *徳島地域文化研究, No.12,* 86-99, 2014年.
1532. **水島 多喜男 :** 再生産表式における資本分布について(1)——社会的平均資本との関係から——, *研究年報 経済学,* **Vol.74,** *No.1,* 107-121, 2014年.
1533. **髙橋 晋一 :** 小絵馬に見る女性の願い, *新世紀男女共生社会へのメッセージ, No.5,* 38-39, 2014年.
1534. **樋口 直人 :** 在特会の論理(19), --- カナダで変わったS氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.27,* 175-195, 2013年.
1535. **樋口 直人 :** 在特会の論理(20), --- 戸塚ヨットスクールに共鳴したT氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.27,* 197-215, 2013年.
1536. **樋口 直人 :** 在特会の論理(21), --- インターナショナルスクールで学んだU氏の場合 ---, *徳島大学社会科学研究, No.27,* 217-235, 2013年.
1537. **樋口 直人 :** 在特会の論理(22), --- 『日の丸をじいちゃんが掲げた』V氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.3,* 2013年.
1538. **樋口 直人 :** 在特会の論理(24), --- 労組専従から右旋回したX氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.3,* 2013年.
1539. **樋口 直人 :** 在特会の論理(25), --- 勉強サークルとしての在特会に参加したY氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.3,* 2013年.
1540. **樋口 直人 :** 『行動する保守』の論理(9), --- 国家革新の一部として排外主義運動に参加するθ氏の場合 ---, *徳島大学地域科学研究, No.3,* 2013年.
1541. **Eri Fukunaga *and* Yasuo Oyama :** Effects of tetracaine and lidocaine on intracellular Zn2+ levels in rat neurons: Preliminary analysis with FluoZin-3 fluorescence, *Natural Science Research,* **Vol.28,** *No.1,* 1-5, 2014.
1542. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第23回)料理飲食等消費税の性格における遊興から消費へのシフト, *税,* **Vol.68,** *No.4,* 267-287, 2013年4月.
1543. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第24回)個人住民税の課税最低限と非課税限度額, *税,* **Vol.68,** *No.5,* 194-214, 2013年5月.
1544. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第25回)法人事業税の分割基準の見直しの経緯とその評価, *税,* **Vol.68,** *No.6,* 186-208, 2013年6月.
1545. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第26回)固定資産税における課税標準の選択，資産評価，そして負担調整措置, *税,* **Vol.68,** *No.7,* 170-199, 2013年7月.
1546. **田口 太郎 :** 地域の戦略と個人の戦略の統合による地域の方向性, *早稲田まちづくりシンポジウム2013「都市・地域を眺める5つの視座」資料集,* 13-15, 2013年7月.
1547. **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.
1548. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第27回)なぜ法人に地方税負担を求めてきたのか, *税,* **Vol.68,** *No.8,* 188-213, 2013年8月.
1549. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第28回)道路財源としての自動車取得税の創設, *税,* **Vol.68,** *No.9,* 186-213, 2013年9月.
1550. **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.
1551. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第29回)自動車税と軽自動車税∼その税率と課税客体∼, *税,* **Vol.68,** *No.10,* 177-199, 2013年10月.
1552. **吉原 和夫, 樋口 直人 :** 人の移動事典――日本からアジアへ・アジアから日本へ, --- 移民コミュニティの拡大とエスニック・ビジネス ---, 342-343, 2013年11月.
1553. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第30回)法定外税の考え方と方針∼変わらないことと変わること∼, *税,* **Vol.68,** *No.11,* 196-220, 2013年11月.
1554. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第31回)寡婦(寡夫)控除制度の範囲の拡大とその考え方, *税,* **Vol.68,** *No.12,* 222-258, 2013年12月.
1555. **塚本 章宏 :** 鳥取藩における測量図のGIS分析と問題(例会・部会要旨), *人文地理,* **Vol.66,** *No.4,* 70, 2014年.
1556. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第32回)固定資産税における償却資産課税をめぐる議論, *税,* **Vol.69,** *No.1,* 208-235, 2014年1月.
1557. **樋口 直人 :** ニューカマー外国人の進学問題, --- 現状分析から行動へ ---, *Migrant Network, No.168,* 3-5, 2014年3月.
1558. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第33回)給与所得控除の意味と仕組み, *税,* **Vol.69,** *No.3,* 178-225, 2014年3月.
1559. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2013年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.12,* 117-128, 2014年3月.
1560. **Naoki Naito :** Digital Media, Market and Trust: the Socioeconomic Relationships between Somali Refugees and Host Communities in Kenya, *Canadian Association of African Studies,* May 2013.
1561. **Takanori Satoh, Masahiro Sakata, Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi *and* Yousuke Endoh :** Comparison of Thermostabilities among Nucleoside Diphosphate Kinases from Five Geobacillus Bacteria, *8th Asian Biophysics Association (ABA) Symposium &2013 Annual Meeting of Korean Biophysical Society,* 131-132, Jeju,Korea, May 2013.
1562. **村上 敬一, 青谷 実知代 :** グローバル化に対応した日本の大学改革 -人材育成と地域再生を中心に-, *全球化経貿発展與商務創新國際研討會,* 苗栗, 2013年5月.
1563. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Western Economic Association Internationa;,* Seattle, Jul. 2013.
1564. **Tohru Naito *and* Hirofumi Fukuyama :** Peak-End Effect in Salary Determination: The Case of Japanese Professional Baseball, *Wester Economics Association International 53rd Annual Meeting,* Jul. 2013.
1565. **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.
1566. **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.
1567. **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.
1568. **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.
1569. **Akihiro Tsukamoto, Kunitada Narumi, Yu Shibata, Hiroki Kurumida *and* Toru Takahashi :** Analyzing Historical Maps using a Geographic Information System and Its Application in Local Area Studies, *KYOTO REGIONAL CONFERENCE 2013 Kyoto,* Kyoto, Aug. 2013.
1570. **峪口 有香子, 岸江 信介 :** 瀬戸内海地域の共通語化による言語変化(Urban Language Seminar11), 2013年8月.
1571. **Mamiko Mataza, Akihiro Tsukamoto *and* Tomoki Nakaya :** Geographical structure of medical delivery in Kyoto, Tokugawa Japan: A historical GIS analysis on the distribution of medical practitioners, *Japanese Association for Digital Humanities 2013(Ritsumeikan University),* Kyoto, Sep. 2013.
1572. **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.
1573. **村上 敬一 :** 日本短期研修の経験を通じた日本語の受容-台湾及び韓国の日本語学習者を例に-, *2013語文教學國際學術研討會・育達科技大學,* びょうりつ, 2013年10月.
1574. **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.
1575. **Takanori Satoh, Asuka Maegawa, Kazuya Ebara, Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Jun Kurochi, Masahiro Sakata *and* Yousuke Endoh :** Characteristics and Thermostabilities of Four Geobacillus Uridine kinases, *5th Taiwan-Korea-Japan International Symposium on Microbial Ecology,* 48, Jhongli,Taiwan, Oct. 2013.
1576. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Korean Economics and Business Association,* Daegu, Nov. 2013.
1577. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *North American Regional Science Council,* Atlanta, Nov. 2013.
1578. **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.
1579. **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.
1580. **Taro Taguchi :** Revitalization Issue at Nuclear Plant Town - 2007 Niigata, Chuetsu-oki Earthquake, Toulouse, Mar. 2014.
1581. **Taro Taguchi :** Japanese "Machizukuri", Paris, Mar. 2014.
1582. **Mari Yamada, Takeshi Nishiyama, Yuta Tagami *and* Minoru Watanabe :** Suppression of gene function in Xenopus laevis, *International Symposium on RNAi and Genome Editing Methods,* Mar. 2014.
1583. **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.
1584. **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.
1585. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Households disaster prevention activities, agglomeration, and economic growth, *the Southern Regional Science Association (SRSA) 53rd annual meeting,* San Antonio TX, Mar. 2014.
1586. **Minoru Watanabe :** Application of CRISPR/Cas system to Xenopus laevis, *International Symposium Frontiers in Amphibian Biology: Endangered Specices Consevation and Genome Editing,* 59-60, Mar. 2014.
1587. **樋口 直人 :** 外国籍の子どもの教育, --- 高校進学・卒業という壁 ---, *ヒューライツ大阪,* 2013年4月.
1588. **田口 太郎 :** 那賀町地域おこし協力隊着任式「地域へ人が行く，という支援とは」, 2013年4月.
1589. **田口 太郎 :** 人口減少社会における地域の持続性獲得に向けた支援とは, 2013年5月.
1590. **髙橋 晋一 :** 東みよし町・金丸八幡神社の宵宮神事, *徳島民俗学会例会,* 2013年5月.
1591. **田口 太郎 :** 地方小規模都市の被災と復興上の課題, 2013年5月.
1592. **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.
1593. **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.
1594. **髙橋 晋一 :** 神々とともに生きる, --- 上勝町棚田地区の宗教景観と宗教生活 ---, *上勝町教育委員会主催講演会,* 2013年5月.
1595. **黒地 潤, 前川 明日香, 竹内 里美, 河野 奈菜, 坂田 真宏, 遠藤 陽介, 佐藤 高則 :** Geobacillus属細菌由来Uridylate kinaseのクローニング,発現と耐熱性の検討, *第54回日本生化学会中国・四国支部例会要旨集,* 2013年5月.
1596. **石田 和之, 杉山 忍, 柴田 享 :** 徳島県歯科医師会「歯科治療電話相談」のテキストマイニングによる分析, *第54回日本歯科医療管理学会総会・学術大会,* 2013年6月.
1597. **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.
1598. **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.
1599. **平井 松午 :** 洪水との共生-吉野川の文化的景観-, *人文地理学会第279回例会(徳島大学総合科学部),* 2013年6月.
1600. **内藤 直樹 :** 日本の地方大学における『災害の地元学』, *日本文化人類学会,* 2013年6月.
1601. **Masahiro Sakata, Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Thermostabilities of Cytidylate kinases from three thermophilic Geobacillus bacteria, *The 13th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* 2P-080, Jun. 2013.
1602. **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.
1603. **内藤 徹, 大野 正久, 川崎 晃央 :** Optimal Pollution Tax and Mixed Oligopoly under the Integrated Economy, *日本応用経済学会,* 2013年6月.
1604. **内藤 徹, 大森 達也 :** Can urban pollution shrink rural districts?, *日本経済学会,* 2013年6月.
1605. **平井 松午 :** GISを用いた幕末期における蝦夷地陣屋の3D復原, *2013年度 北海道地理学会春季学術大会(北海学園大学),* 2013年6月.
1606. **石田 和之 :** 地方税の安定性について, *日本地方自治研究学会関西部会第97回研究会,* 2013年7月.
1607. **平井 松午 :** 幕末箱館における五稜郭および蝦夷地陣屋の景観復原, *平成25年度 函館市中央図書館 郷土の歴史講座(函館市中央図書館),* 2013年7月.
1608. **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.
1609. **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.
1610. **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.
1611. **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.
1612. **髙橋 晋一 :** 徳島の地域文化を考える, *平成25年度教員免許状更新講習,* 2013年8月.
1613. **髙橋 晋一 :** 地域文化をフィールドワークする, --- 「地域調査演習」の紹介 ---, *2013年度徳島大学総合科学部オープンキャンパス体験授業,* 2013年8月.
1614. **髙橋 晋一 :** 地域文化をフィールドワークする, --- 「地域調査演習」の紹介 ---, *徳島大学総合科学部オープンキャンパス,* 2013年8月.
1615. **平井 松午 :** 遍路道と絵図, *郷土文化講座「四国の遍路文化Ⅱ」,* 2013年8月.
1616. **平井 松午 :** 上勝町の重要文化的景観と空間構造, *上勝講座「美しい村の伝承の作法」,* 2013年8月.
1617. **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.
1618. **吉田 健介, 花田 愛, 掛井 秀一 :** グループワークのコミュニケーションに情報共有ツールが与える影響:実験概要および分析項目 --コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その2, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 895-896, 2013年8月.
1619. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** グループワークのコミュニケーションに情報共有ツールが与える影響:実験結果および考察 --コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その3, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 897-898, 2013年8月.
1620. **川上 竜巳, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** L-プロリン脱水素酵素からのオキシダーゼ活性除去の検討, *2013年度日本生物工学会大会,* 2013年9月.
1621. **塚本 章宏, 藤田 裕嗣 :** 福島県宇田郡の地籍図を用いた復興支援の試み, *国絵図研究会(岐阜市歴史博物館),* 2013年9月.
1622. **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.
1623. **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.
1624. **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.
1625. **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.
1626. **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.
1627. **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.
1628. **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.
1629. **横井川 久己男, 逵 牧子 :** 非生物素材に付着した大腸菌O157の生存性, *日本農芸化学会2013年度合同広島大会講演要旨集,* 95, 2013年9月.
1630. **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.
1631. **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.
1632. **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.
1633. **平井 松午 :** 棚田保全による地域の再生, *インターユニ・フィールドワーク・プログラム@徳島・上勝 2013,* 2013年9月.
1634. **Nana Kawano, Yuto Oe, Momoko Abe, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Chinami Matsumoto, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** High conformational thermostability of four Geobacillus Peroxiredoxins, *The 86th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,,* 2LBA-012, Sep. 2013.
1635. **Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Nana Kawano, Momoko Abe, Yuto Oe, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Expression, Purification and Thermostability of Geobacillus thymidylate synthases, *The 86th Annual Meeting of The Japanese Biochemical Society,Abstracts,,* 3P-160, Sep. 2013.
1636. **田口 太郎 :** 人による地域づくりの可能性と課題, 2013年9月.
1637. **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.
1638. **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.
1639. **塚本 章宏, 藤田 裕嗣 :** 福島県宇田郡の地籍図を用いた復興支援の試み, *日本地理学会(福島大学),* 2013年9月.
1640. **樋口 直人 :** 排外主義運動と既成保守, --- 保守の変容と排外主義運動との連続性をめぐって ---, *日本社会学会,* 2013年10月.
1641. **横井川 久己男, 逵 牧子, 武政 二郎 :** 食品及び食物繊維のベロ毒素吸着性, *第34回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 41, 2013年10月.
1642. **峪口 有香子, 岸江 信介 :** 瀬戸内海言語図巻』の電子データ化の試み―瀬戸内海域における方言通信調査による電子データとの実時間上の比較―(2013年度中国四国日本語学会), 2013年10月.
1643. **内藤 徹, 古川 明美 :** 地理情報システムに基づいた介護予防としての高齢者サロンの最適配置問題, *日本地域学会第50回年次大会抄録集,* 2013年10月.
1644. **内藤 徹 :** Keeping evacuation places for a massive earthquake in Nankai Trough quake: GIS Approach for the case of Komatsushima city, *日本地域学会第50回年次大会抄録集,* 2013年10月.
1645. **田口 太郎 :** 地方小規模都市の被災と復興上の課題, 2013年10月.
1646. **吉田 友紀子, 中島 浩二 :** KWIC(KeyWord In Context)検索システムを利用した日本ゴーパスデータのテキストマイニング分析, *2012年度日本語学会中四国支部大会,* 2013年10月.
1647. **田口 太郎 :** 人的支援導入にあたっての行政の重要性, 2013年10月.
1648. **塚本 章宏 :** 3次元で見る徳島の景観と災害, *地理空間情報の活用に関する徳島地域連携協議会(徳島県市町村職員共済組合ホテル千秋閣),* 2013年10月.
1649. **峪口 有香子, 平井 松午, 岸江 信介 :** 地域言語に関するGIS分析―瀬戸内海地域をフィールドとして―(2013年人文地理学会大会) 0, 2013年10月.
1650. **髙橋 晋一 :** ポピュラー音楽が語る文化・社会, *徳島県立阿波高等学校出張講義,* 2013年10月.
1651. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN, --- 世界に広がる日本文化 ---, *平成25年度キャリア教育推進事業(出張講義),* 2013年10月.
1652. **岸江 信介 :** 方言東西対立の現状(第152回変異理論研究会 於 静岡大学人文学部), 2013年10月.
1653. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN, --- 世界に広がる日本文化 ---, *徳島県立城ノ内高等学校出張講義,* 2013年10月.
1654. **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.
1655. **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.
1656. **佐藤 征弥 :** *2013年度文学書道館文学講座「芸術・文化を語る」,* 2013年11月.
1657. **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.
1658. **田口 太郎 :** 人による地域づくりの可能性と課題, 2013年11月.
1659. **佐藤 征弥 :** モラエスの憐れみのまなざし ー ロチ，ハーンを先達として, *日本比較文学会 第49回関西大会,* 2013年11月.
1660. **古川 明美, 内藤 徹 :** 地理情報システムに基づいた高齢者サロンの最適配置に関する研究, *第44回日本看護学会:地域看護,* 15, 2013年11月.
1661. **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.
1662. **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.
1663. **Yuto Oe, Momoko Abe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav, Makoto Ohashi *and* Takanori Satoh :** 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products,Biosorbent, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society of Microbial Ecology (JSME2013),Program and abstracts,* 130, Nov. 2013.
1664. **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.
1665. **髙橋 晋一 :** 「小絵馬文化」の伝統と現在, *徳島城博物館企画展記念講演,* 2013年12月.
1666. **佐藤 征弥 :** モラエスと徳島, *「ポルトガルの文豪モラエス」シンポジウム,* 2013年12月.
1667. **内藤 徹, 大森 達也 :** Households disaster prevention activities, agglomeration, and economic growth, *応用地域学会,* 2013年12月.
1668. **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.
1669. **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.
1670. **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.
1671. **Hitomi Sakai, Kozue Edo, Hiroyuki Hase, Hideyuki Nakagawa, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Isolation of a L-rhamnose-binding lectin from the globiferous pedicellariae of the toxopneustid sea urchin, Toxopneustes pileolus, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.124,** *No.Suppl,* 204P, Jan. 2014.
1672. **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.
1673. **田口 太郎 :** 地域への人的な支援の可能性, 2014年1月.
1674. **田口 太郎 :** 小さな一歩からはじまる地域防災・まちづくり, 2014年1月.
1675. **田口 太郎 :** 地域人材の育成を通じた地域再生, 2014年2月.
1676. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学, --- 遍路宿いまむかし ---, *平成25年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国土佐遍路2014Ⅰ」,* 2014年2月.
1677. **髙橋 晋一 :** 災害とともに生きる, --- 美波町木岐の津波防災とまちづくり ---, *平成25年度「地域がキャンパス」推進事業成果報告会,* 2014年2月.
1678. **髙橋 晋一 :** 学生実習におけるフィールドステーションの構築と活用, --- 教育と地域貢献の両立を目指して ---, *公開シンポジウム「地域で学ぶ，地域と学ぶ-大学における地域貢献とフィールド教育の展開」,* 2014年2月.
1679. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 大学進学と社会環境, --- 本土，沖縄，南米のラティーノの比較を通じて ---, *シンポジウム・ニューカマーの大学進学――進学格差の是正に向けて,* 2014年3月.
1680. **石田 基広 :** 日本語方言資料のコーパス整備と方法と問題点, *日本語データの整備と活用,* 2014年3月.
1681. **佐藤 征弥 :** モラエスと徳島, *シンポジウム:「ポルトガルの文豪モラエス」~「美しい日本」をこよなく愛した異邦人~,* 2014年3月.
1682. **鈴木 史朗, 鈴木 秀幸, 山村 正臣, 服部 武文, 梅澤 俊明 :** アスパラガスのp-クマロイルCoA: p-クマリルアルコール転移酵素遺伝子の探索, *第64回日本木材学会大会研究発表要旨集,* 185, 2014年3月.
1683. **服部 武文, 鈴木 史朗, 吉村 剛, 梅澤 俊明, 酒井 温子 :** 銅耐性担子菌による銅含有木材防腐剤処理廃材からの銅除去機構, *第64回日本木材学会大会研究発表要旨集,* 192, 2014年3月.
1684. **服部 武文 :** きのこの特徴的な代謝とその役割ーグリオキシル酸(GLOX)回路を中心として, *第64回日本木材学会講演要旨集,* 8, 2014年3月.
1685. **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.
1686. **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.
1687. **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.
1688. **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.
1689. **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.
1690. **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.
1691. **豊田 哲也, 北野 寛人 :** 周辺地域における公共事業の縮小と平成大合併にともなう土木建設業の再編, *日本地理学会発表要旨集,* **Vol.85,** 340, 2014年3月.
1692. **豊田 哲也, 川瀬 晴久 :** 徳島県の菌床シイタケ生産にみる食料産業クラスターと地域ブランドの形成, *日本地理学会発表要旨集,* **Vol.85,** 336, 2014年3月.
1693. **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.
1694. **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.
1695. **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.
1696. **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.
1697. **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.
1698. **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.
1699. **河原崎 貴光 :** 担当の大学院授業プロジェクト研究と学部授業アート創生プロジェクトで制作した作品2点を「徳島LEDアートフェスティバル2013」へ出品, *徳島LEDアートフェスティバル2013,* 2013年4月.
1700. **河原崎 貴光 :** Invisible\_sketch, *Butterfly Hug,* 2013年6月.
1701. **Mitsuru Hiraki :** A scene with a house(II), *第2回ウルサン国際木版画フェスティバル,* Jul. 2013.
1702. **平木 美鶴 :** 9月の果実, *第76回英国木口木版画協会展,* 2014年2月.
1703. **河原崎 貴光 :** 津波浸水深度仮想体験装置, *徳島大学創生研究プロジェクト,* 2014年3月.
1704. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 山川町神代御宝踊(短編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成25年度映像記録事業,* 2014年3月.
1705. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 山川町神代御宝踊(長編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成25年度映像記録事業,* 2014年3月.
1706. **上野 加代子 :** NGOのサイバー・アクティビズム, *M-ネット Migrants Network, No.169,* 16-17, 2013年4月.
1707. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BC1-31 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797136, Apr. 2013.
1708. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BC1-32 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797137, Apr. 2013.
1709. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. BC1-33 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797138, Apr. 2013.
1710. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BC1-36 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797139, Apr. 2013.
1711. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BC1-38 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797140, Apr. 2013.
1712. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BCC1-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797141, Apr. 2013.
1713. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. BCC1-8 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797142, Apr. 2013.
1714. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. BCC1-10 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797143, Apr. 2013.
1715. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. BH1-30 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797144, Apr. 2013.
1716. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. BH1-31 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797145, Apr. 2013.
1717. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H12-9 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB797146, Apr. 2013.
1718. **中里見 博 :** 原発と憲法--第三の生存権へ, *憲法問題, No.24,* 138-151, 2013年5月.
1719. **樋口 直人, 松谷 満 :** 「国境」の活用, --- 沖縄・八重山地区における教科書採択と自衛隊誘致をめぐる紛争 ---, *社会運動論研究会,* 2013年5月.
1720. **内藤 徹, Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Urban Economics Workshop,* 2013年5月.
1721. **内藤 直樹 :** 日本の地方大学における<災害の地元学>にむけて: 徳島沿岸部における南海トラフ地震予測の影響, *日本文化人類学会課題研究懇談会 「応答の人類学」第7回研究会,* 2013年6月.
1722. **平井 松午 :** 「知の総合化」に向けた教育研究活動の推進, *とくTalk(徳大広報), No.152,* 1, 2013年7月.
1723. **内藤 徹, Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Urban Economics Workshop,* 2013年7月.
1724. **中里見 博 :** 自民党改憲草案批判--24条改定問題を中心に, *月刊憲法運動, No.423,* 13-23, 2013年8月.
1725. **中里見 博 :** 脱原発に憲法を活かす, *月刊保団連, No.1132,* 35-40, 2013年8月.
1726. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH1-29 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828401, Aug. 2013.
1727. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH1-34 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828402, Aug. 2013.
1728. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. BH2-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828403, Aug. 2013.
1729. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH2-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828404, Aug. 2013.
1730. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH2-12 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828405, Aug. 2013.
1731. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH2-14 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828406, Aug. 2013.
1732. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptococcus sp. BH2-16 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828407, Aug. 2013.
1733. **Momoko Abe, Yuto Oe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BH2-19 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and biosorbent ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828408, Aug. 2013.
1734. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BC1-34 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828409, Aug. 2013.
1735. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BC1-37 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828410, Aug. 2013.
1736. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BC2-4 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828411, Aug. 2013.
1737. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BC2-13 gene for 19S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828412, Aug. 2013.
1738. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC1-1 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828413, Aug. 2013.
1739. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC1-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828414, Aug. 2013.
1740. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC1-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828415, Aug. 2013.
1741. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC2-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828416, Aug. 2013.
1742. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BCC2-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828417, Aug. 2013.
1743. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC3-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828418, Aug. 2013.
1744. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BCC3-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828419, Aug. 2013.
1745. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BCC3-24 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828420, Aug. 2013.
1746. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. BCC3-26 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828421, Aug. 2013.
1747. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. BCC3-28 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828422, Aug. 2013.
1748. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H12-2 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828423, Aug. 2013.
1749. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H12-3 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828424, Aug. 2013.
1750. **Yuto Oe, Momoko Abe, Nana Kawano, Satomi Takeuchi, Asuka Maegawa, Jun Kurochi, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. H12-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB828425, Aug. 2013.
1751. **樋口 直人 :** 排外主義について, *社会理論・動態研究所,* 2013年9月.
1752. **前高 明典, 西山 剛司, 渡部 稔 :** C/EBPα遺伝子による中胚葉遺伝子の発現制御, *第7回 日本ツメガエル研究集会要旨集,* 20, 2013年9月.
1753. **中里見 博 :** こどもたちへ伝えたい日本国憲法(講演録), *奈良こどもの未来を守る会,* 2013年10月.
1754. **内藤 徹 :** 家計の災害防止行動，集積および出生率, *中京大学経済研究所セミナー,* 2013年11月.
1755. **中里見 博 :** 「ジェンダーの視点」から見た自民党改憲草案--「9条のある日本社会」を次世代へ, *平和運動, No.513,* 4-11, 2013年12月.
1756. **中里見 博 :** 原発に対抗する環境的生存権, *日本の科学者,* **Vol.48,** *No.12,* 12-17, 2013年12月.
1757. **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.
1758. **髙橋 晋一 :** 阿波学会 東みよし町「旧三加茂町」 総合学術調査から(下), *徳島新聞,* 2013年12月.
1759. **渡部 稔, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第5報), *平成25年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 46-47, 2013年12月.
1760. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca1-16 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858501, Jan. 2014.
1761. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca1-28 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858502, Jan. 2014.
1762. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-16 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858505, Jan. 2014.
1763. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-10 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858504, Jan. 2014.
1764. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-21 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858506, Jan. 2014.
1765. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-22 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858507, Jan. 2014.
1766. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-6 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858503, Jan. 2014.
1767. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Masahiro Sakata, Yousuke Endo, Makoto Ohashi, Janlav Munkhtsetseg, Zesem Ichinkhorloo *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. Ca2-24 gene for 16S rRNA, partial sequence, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB858508, Jan. 2014.
1768. **内藤 徹 :** Urban unemployment, privatization policy, and a differentiated mixed oligopoly, *University of Tokyo Industrial Organization Workshop,* 2014年2月.
1769. **平井 松午 :** 徳島県における中山間地域の課題, *,* 2014年2月.
1770. **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.
1771. **松嶋 一成 :** 公的支援プロジェクトのマネジメントと成果, *上智大学経済学部セミナー,* 2014年2月.
1772. **岸江 信介 :** 第8回リレー連載 四国のあいさつことば, *大修館WEB国語教室,* 2014年2月.
1773. **中里見 博 :** 福島の現状から「憲法」を考える, *月刊社会運動, No.408,* 14-18, 2014年3月.
1774. **佐藤 高則, 大橋 眞, 渡部 稔, Munkhtsetseg Janlav, Ichinkhorloo Zesem :** モンゴル国家畜乳および乳製品の生物資源としての利用を指向した免疫作用 および細菌・機能性生体分子の調査研究, *平成24年度 学部長裁量経費・創生研究プロジェクト 報告書,* 20-22, 徳島, 2013年9月.
1775. **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.
1776. **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.
1777. **平井 松午 :** 幕末箱館における五稜郭および元陣屋の景観復原, *科研・基盤B「文化財としての幕末蝦夷地陣屋・囲郭の景観復原-GIS・3次元画像ソフトの活用」研究成果報告書,* 5-20, 2014年1月.
1778. **「阿波木偶箱廻し」調査・伝承推進実行委員会, 髙橋 晋一 :** 「阿波木偶箱廻し」調査報告書, --- 箱廻しの足跡調査を中心として ---, 徳島, 2014年3月.
1779. **岸江 信介, 玉 真之介, 掛井 秀一, 清水 勇吉, 峪口 有香子 :** 徳島県吉野川流域言語地図, 1-302, 2014年3月.
1780. **徳島県地域伝統文化総合活性化委員会, 髙橋 晋一 :** 徳島県伝統文化総合活性化計画, --- 「徳島県祭り・行事調査」に基づく計画 ---, 徳島, 2014年3月.
1781. **岸江 信介, 清水 勇吉, 峪口 有香子, 塩川 菜々美, 先谷 香保 :** 徳島県南部ふるさとことば-方言談話資料を中心に-, 1-293, 2014年3月.
1782. **平井 松午 :** 「勝瑞」守護町勝瑞検証会議報告書, 96-101, 2014年3月.
1783. **岸江 信介, 清水 勇吉, 峪口 有香子, 塩川 奈々美, 先谷 香保 :** 徳島県南部ふるさとことば-方言談話資料を中心に-, 1-293, 2014年3月.
1784. **小田切 康彦 :** 『行政-市民間協働の効用:実証的接近』, 株式会社 法律文化社, 2014年4月.
1785. **内藤 直樹 :** 平和構築, 丸善出版, 東京, 2014年7月.
1786. **内藤 直樹 :** 難民問題, 丸善出版, 東京, 2014年7月.
1787. **内藤 直樹 :** アサイラム空間, 丸善出版, 東京, 2014年7月.
1788. **宮島 英昭, 清水 真人, 河西 卓弥 :** ファーム・コミットメント―信頼できる株式会社をつくる(共訳), NTT出版, 2014年7月.
1789. **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.
1790. **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.
1791. **阿波学会60周年記念誌編集委員会, 髙橋 晋一 :** 徳島の自然と文化, --- トクシマシタッ! 阿波学会 ---, 阿波学会60周年記念誌刊行委員会, 徳島, 2014年12月.
1792. **阿波学会60周年記念誌編集委員会, 平井 松午 :** 徳島の自然と文化, 阿波学会60周年記念誌刊行委員会, 2014年12月.
1793. **石田 基広, 神田 善伸, 樋口 耕一, 永井 達大, 鈴木 了太 :** Rのパッケージおよびツールの作成, 共立出版株式会社, 東京, 2014年12月.
1794. **岸江 信介, 中島 浩二, 吉田 由紀子 :** KWIC検索システムを併用した国会会議録のテキストマイニング分析, ひつじ書房, 東京, 2014年12月.
1795. **阿波学会60周年記念誌編集委員会 編, 佐藤 高則 :** 発見! 徳島の自然と文化, --- トクシマシタ! 阿波学会 ---, 阿波学会, 徳島, 2014年12月.
1796. **宮島 喬, 佐藤 成基, 小ヶ谷 千穂, 樋口 直人 :** 国際社会学, --- トランスナショナルな移民ネットワーク ---, 有斐閣, 2015年2月.
1797. **清水 真人 :** 信託法実務判例研究(新井誠編集代表)―「投資信託受益者から受益証券販売会社に対する換金方法の指定なしの受益証券の換金申入れ」, 株式会社 有斐閣, 2015年3月.
1798. **田口 太郎 :** 中越地震から3800日, 株式会社 ぎょうせい, 2015年3月.
1799. **石田 和之 :** 地方税の安定性, 成文堂, 東京, 2015年3月.
1800. **清水 新二, 宮本 みち子, 吉原 千賀, 神原 文子, 上野 加代子 :** 『新訂 家族生活研究 - 家族の景色とその見方ー』(6章ネットワークとしての家族，7章グローバルのなかの家族 執筆), 放送教育振興会, 2015年3月.
1801. **鈴木 正崇, 髙橋 晋一 :** 森羅万象のささやき, --- 「船型だんじり」の地域的展開-徳島県を事例として ---, 風響社, 東京, 2015年3月.
1802. **内藤 直樹, 木村 大治 :** 03 私たちはいかにして魚と出会うのか?, --- 沖縄県久高島におけるマグロ漁とソデイカ漁の事例から ---, 昭和堂, 京都市, 2015年3月.
1803. **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.
1804. **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.
1805. **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.
1806. **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.
1807. **古川 明美, 内藤 徹 :** 地理情報システムに基づいた高齢者サロンの最適配置に関する研究,, *日本看護学会論文集: 地域看護,* **Vol.44,** 117-120, 2014年.
1808. **Eri Fukunaga, Yumi Hirao, Ikuko Ogata-Ikeda, Yumiko Nishimura, Hakaru Heo *and* Yasuo Oyama :** Bisabololoxide A, one of the constituents in German Chamomile extract, attenuates cell death induced by calcium overload, *Phytotherapy Research,* **Vol.28,** *No.5,* 685-691, 2014.
1809. **Asuka Yamashiro, Tadashi Yamashiro, Mori Kazuo *and* Mahito Kamada :** Indirect estimation of Recent Sika Deer (Cervus nippon) Migration in Tsurugi Quasi-National Park, Shikoku, Japan, *Mammal Study,* **Vol.39,** *No.2,* 83-89, 2014.
1810. **趙 彤, 水ノ上 智邦 :** 雇用形態が男性の結婚に与える影響, *人口学研究,* **Vol.37,** *No.50,* 75-88, 2014年.
1811. **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.
1812. **Akira Yamazaki, Kazunari Matsushima, Ken-ichiro Mizuno *and* Yoshihiro Kudou :** Study of the Management of Publicly Supported R&D Projects, Considering the Essential Meanings of Success Factors, *Asian Journal of Management Science and Applications,* **Vol.1,** *No.2,* 176-188, 2014.
1813. **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.
1814. **Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Can urban pollution shrink rural districts?, *Letters in Spatial and Resource Sciences,* **Vol.7,** *No.2,* 73-83, 2014.
1815. **Arnim Scheidel, Katherine Farrell, Jesus Ramos-Martin, Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Land poverty and emerging ruralities in Cambodia, *Environment, Development and Sustainability,* **Vol.16,** *No.4,* 823-840, 2014.
1816. **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.
1817. **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.
1818. **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.
1819. **Safendrri komara Ragamustari, Masaomi Yamamura, Eiichiro Ono, Takefumi Hattori, Shiro Suzuki, Hideyuki Suzuki, Daisuke Shibata *and* Toshiaki Umezawa :** Substrate-enantiomer selectivity of matairesinol O-methyltransferases, *Plant Biotechnology,* **Vol.31,** *No.3,* 257-267, 2014.
1820. **王 冷然 :** 「合理的根拠適合性」とは何か?, *柴田潤子・籠池信宏他編『企業と法の現代的課題―市川兼三先生古稀祝賀論文集』,* 21-51, 2014年.
1821. **佐藤 征弥, 高橋 英誠, 近森 美保, 谷 由里恵, 安達 直之 :** 徳島市城山のホルトノキの衰弱・枯死の原因について — ホルトノキ萎黄病を引き起こすファイトプラズマの深刻な感染状況 —, *Natural Science Research,* **Vol.28,** *No.4,* 21-25, 2014年.
1822. **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.
1823. **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.
1824. **Yuto Oe, Momoko Abe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Zesem Ichinkhorloo, Janlav Munkhtsetseg, Makoto Ohashi *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products by clone library method, *Natural Science Research,* **Vol.28,** *No.4,* 31-40, 2014.
1825. **樋口 直人 :** 日本型排外主義の背景, --- なぜ今になってヘイトスピーチが跋扈するのか ---, *日本の科学者,* **Vol.49,** *No.12,* 654-659, 2014年.
1826. **Kazunari Matsushima *and* Yaichi Aoshima :** The Spillover Effects of Publicly Supported Private R&D, --- Analysis of NEDO Follow-up Survey Data ---, *The Asia Pacific Innovation Conference (APIC), Proceedings of APIC 2014,* 2014.
1827. **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.
1828. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Proposing a general energy accounting scheme with indicators for responsible development:, --- Beyond monism ---, *Ecological Indicators,* **Vol.47,** 50-66, 2014.
1829. **Kozo Mayumi *and* John Polimeni :** The Reality of Nuclear Power: The Fukushima Experience and Its Impact'',, *The Oxford Handbook of the Macroeconomics of Global Warming (Lucas Bernard and Willi Semmler, Eds.),* 398-418, 2014.
1830. **Eri Fukunaga, Shiro Ishida *and* Yasuo Oyama :** Changes in cellular thiol content and intracellular Zn2+ level by 1,4-naphthoquinone in rat thymocytes, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.222,** 1-6, 2014.
1831. **Ryushi Kawakami, Haruhiko Sakuraba *and* Toshihisa Ohshima :** Identification of catalytic residues of a very large NAD-glutamate dehydrogenase from Janthinobacterium lividum by site-directed mutagenesis, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.78,** *No.12,* 2045-2050, 2014.
1832. **平井 松午 :** 近世城下絵図の分析と課題-歴史GISからのアプローチ-, *史潮, No.76,* 22-35, 2014年.
1833. **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.
1834. **Tomoyuki Nakatsubo, Safendrri Komara Ragamustari, Takefumi Hattori, Eiichiro Ono, Masaomi Yamamura, Laigeng Li, Vincent L. Chiang *and* Toshiaki Umezawa :** A new O-methyltransferase for monolignol synthesis in Carthamus tinctorius., *Plant Biotechnology,* **Vol.31,** 545-553, 2014.
1835. **Hana Ohtani, Eri Fukunaga, Yasuo Oyama, Shiro Ishida *and* Norio Akaike :** The paradoxical effect of 1,4-naphthoquinone on the process of cell death induced by hydrogen peroxide in rat thymocytes, *Fundamental Toxicological Sciences,* **Vol.1,** *No.4,* 123-129, 2014.
1836. **Ubul ABDUNABI, Hidekazu Kakei *and* Jun-ichi Aoe :** Research on Document Summary Geneeration Using Attribute Information, *International Journal of Computing and Technology,* **Vol.1,** *No.11,* 557-569, 2014.
1837. **Hideyuki Nakagawa, Kuniko Nagasaka, Hitomi Sakai, Kozue Edo, Mitsuko Shinohara *and* kiyoshi Ohura :** Isolation of a novel lectin from the dorsal spines of the devil stinger, Inimicus japonicus, *International Aquatic Research,* **Vol.7,** *No.2,* 143-150, 2015.
1838. **Matsuda Haruna, Tatsuo Hamano *and* Nagasawa Kazuya :** Factors affecting re-infection by Hypermastus tokunagai (Caenogastropoda: Eulimidae) of its host, the sand dollar Scaphechimus mirabilis (Clypeasteroida: Cyclophoridae: Alycaeinae), *Venus,* **Vol.73,** *No.3-4,* 115-125, 2015.
1839. **Eri Fukunaga, Tomohiro Oyama *and* Yasuo Oyama :** Elevation of intracellular Zn2+ level by 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one in rat thymocytes: An involvement of a temperature-sensitive Zn2+ pathway, *Toxicology Research,* **Vol.4,** *No.1,* 65-70, 2015.
1840. **Takefumi Hattori, Hiromichi Hisamori, Shiro Suzuki, Toshiaki Umezawa, Tsuyoshi Yoshimura *and* Haruko Sakai :** Rapid copper transfer and precipitation by wood-rotting fungi can effect copper removal from copper sulfate-treated wood blocks during solid-state fungal treatment, *International Biodeterioration & Biodegradation,* **Vol.97,** 195-201, 2015.
1841. **Tomomitsu Hatakeyama, Ayaka Ichise, Tomokazu Yonekura, Hideaki Unno, Shuichiro Goda *and* Hideyuki Nakagawa :** cDNA cloning and characterization of a rhamnose-binding lectin SUL-I from the toxopneustid sea urchin Toxopneustes pileolus venom, *Toxicon,* **Vol.94,** *No.1,* 8-15, 2015.
1842. **Masahito Wakita, Yasuo Oyama, Yuko Takase *and* Norio Akaike :** Modulation of excitatory synaptic transmission in rat hippocampal CA3 neurons by triphenyltin, an environmental pollutant, *Chemosphere,* **Vol.120,** 598-607, 2015.
1843. **Hideshi Teramoto, Yuko Kumeda, Kumio Yokoigawa, Koji Hosomi, Shunji Kozaki, Masafumi Mukamoto *and* Tomoko Kohda :** Genotyping and characterisation of the secretory lipolytic enzymes of Malassezia pachydermatis isolates collected dogs., *Veterinary Record Open,* **Vol.2,** *No.2,* e000124, 2015.
1844. **Wang Sheng, Ken Ishikawa, Hiromi T. Tanaka, Akihiro Tsukamoto *and* Satoshi Tanaka :** Photorealistic VR Space Reproductions of Historical Kyoto Sites based on a Next-Generation 3D Game Engine, *Journal of Advanced Simulation in Science and Engineering,* **Vol.1,** *No.1,* 188-204, 2015.
1845. **髙橋 晋一 :** 阿波踊りの観光化と「企業連」の誕生, *国立歴史民俗博物館研究報告, No.193,* 221-237, 2015年.
1846. **Ubul ABDUNABI, Hidekazu Kakei, Yukako SAKOGUCHI *and* Shinsuke Kishie :** Research on Oral Map in Regional Dialect using Google Map, *International Journal of Computing and Technology,* **Vol.2,** *No.2,* 31-35, 2015.
1847. **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.
1848. **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.
1849. **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.
1850. **髙橋 晋一 :** 阿南市の祭礼山車と囃子, *阿波学会紀要, No.60,* 157-162, 2015年.
1851. **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.
1852. **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.
1853. **Takanori Satoh, Momoko Abe, Shota Takahashi, Shota Inoue, Misaki Nakayama, Yuto Oe *and* Masahiro Sakata :** Contribution of Different Amino Acids to the Conformational Thermostabilities of Cytidylate kinases from Thermophilic Geobacillus bacteria, *Proceedings of 4th Asia Pacific Protein Association Conference (APPA2014,* 169-170, 2014.
1854. **樋口 直人 :** 日本型多文化共生を越えて, --- 南米系移民の経験が示す移民政策への含意 ---, *別冊環, No.31,* 2014年.
1855. **塚本 章宏 :** GISで広がる絵図の可能性, *地理,* **Vol.59,** *No.9,* 12-20, 2014年.
1856. **Takanori Satoh, Yuto Oe, Momoko Abe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav *and* Makoto Ohashi :** Phylogenetic analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products by clone library method, *Proceedings of 15th International Symposium on Microbial Ecology(ISME15),* 55-56, 2014.
1857. **稲葉 奈々子, 大曲 由起子, 髙谷 幸, 樋口 直人, 鍛治 致 :** 1985年国勢調査にみる在日外国人の仕事, *茨城大学人文コミュニケーション学科論集, No.17,* 2014年.
1858. **田口 太郎 :** 「国策としての移住促進」の課題, *2014年度日本建築学会大会(近畿)農村計画部門研究協議会資料「住み継がれるカタチ -フロンティアとしての農山漁村-」,* 46-47, 2014年.
1859. **益尾 孝祐, 岡田 昭人, 田口 太郎, 佐藤 滋, 石塚 正和, 石黒 卓, 三井所 清典 :** 柏崎えんま通り商店街におけるまちづくり 市民事業による創造的復興まちづくり その2, *日本建築学会大会(近畿)学術講演梗概集,* 196-197, 2014年.
1860. **清水 真人 :** 米国投資会社法における組織再編規制の歴史的展開―組織再編計画の公正性確保を中心に―, *柴田潤子ほか編『企業と法の現代的課題』市川兼三先生古稀祝賀論文集,* 279-305, 2014年.
1861. **Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Haruka Shibagaki-Hirose, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Thermostabilizing Factors For Nucleoside Diphosphate Kinase From Moderately Thermophile Geobacillus stearothermophilus, *Proceedings of 15th IUBMB-24th FAOBMB-TSBMB conference,* 211, 2014.
1862. **田口 太郎 :** 中越地域における地域復興支援員の成果と人的支援の全国的展開, *日本災害復興学会誌 復興, No.11,* 35-38, 2014年.
1863. **髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 家族・ジェンダーからみる在日外国人, --- 1980，85年国勢調査分析 ---, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.37,* 2014年.
1864. **髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 1980年国勢調査にみる在日外国人の仕事, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.37,* 2014年.
1865. **Naoto Higuchi :** Global Economic Crisis and the Fate of Brazilian Workers in Japan, *Social Science Research University of Tokushima, No.28,* 2014.
1866. **Naoto Higuchi :** Japan's Far Right in East Asian Geopolitics, --- The Anatomy of New Xenophobic Movements ---, *Social Science Research University of Tokushima, No.28,* 2014.
1867. **趙 彤, 水ノ上 智邦 :** 徳島県の若年層の結婚行動, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.4,** *No.1,* 11-52, 2014年.
1868. **小田切 康彦 :** 政策系大学における研究動向:論文タイトルを用いたテキストマイニングから, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.28,** 61-82, 2014年.
1869. **矢部 拓也 :** まちづくり会社による中心市街地活性化再考:産業政策・新自由主義・都市コモンズ, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.28,** 139-161, 2014年.
1870. **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.
1871. **水島 多喜男 :** 再生産表式における資本分布について(2)——社会的平均資本を成立させる等差で並べられた諸部面資本を，特定の部面資本が，異なるc:v比を持つ2大部門に分割する場合, *徳島大学社会科学研究, No.28,* 83-114, 2014年.
1872. **水島 多喜男 :** 再生産表式における資本分布について(3)——社会的平均資本を成立させる資本分布において，各部面資本がランダムに大部門に属する場合, *徳島大学社会科学研究, No.28,* 115-138, 2014年.
1873. **王 冷然 :** 弁護士の善管注意義務と説明義務, *徳島大学社会科学研究, No.28,* 1-60, 2014年.
1874. **Kohji Nakashima :** What Makes the Gap between Advanced Level Class and Basic One? Analysis of English Dictation Tests, *Journal of Language and Literature, Faculty of Integrated Arts and Sciences, The University of Tokushima,* **Vol.22,** 149-164, 2014.
1875. **清水 真人 :** 信託とタックス・プランニング(2・完)(単独訳), *徳島大学社会科学研究, No.28,* 204-241, 2014年.
1876. **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.
1877. **趙 彤, 水の上 智邦 :** 結婚行動の性別役割の違いと地域間格差, *徳島文理大学研究紀要, No.89,* 17-26, 2015年.
1878. **樋口 直人 :** 日本の移民政策と反知性主義, --- 市民権の廃墟からの出発にむけて ---, *現代思想,* **Vol.43,** *No.2,* 2015年.
1879. **樋口 直人 :** 日本政治のなかの極右, *世界, No.866,* 113-121, 2015年.
1880. **鍛治 致, 髙谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 1980年と1985年の国勢調査にみる外国人の教育, --- 外国人青少年の家庭背景・進学・結婚 ---, *大阪成蹊大学マネジメント学部紀要, No.12,* 2015年.
1881. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 2010年国勢調査にみる在日外国人の仕事, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.38,* 2015年.
1882. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 2010年国勢調査にみる外国人の教育, --- 外国人青少年の家庭背景・進学・結婚 ---, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.38,* 2015年.
1883. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 2010年国勢調査にみる在日外国人女性の結婚と仕事，住居, *文化共生学研究, No.15,* 2015年.
1884. **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.
1885. **内藤 徹, 古川 明美 :** 地理情報システムに基づいた介護予防としての高齢者サロンの最適配置問題, *徳島文理大学紀要, No.89,* 1-6, 2015年.
1886. **髙橋 晋一 :** なぜ津波から逃げ遅れたのか, --- 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震体験談の聞き取り調査より ---, *徳島地域文化研究, No.13,* 1-16, 2015年.
1887. **峪口 有香子, 髙橋 晋一 :** 徳島県海部郡牟岐町の方言談話資料, --- 津波の話を中心に ---, *徳島地域文化研究, No.13,* 17-42, 2015年.
1888. **髙橋 晋一 :** 板野郡北島町の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.13,* 54-87, 2015年.
1889. **髙橋 晋一 :** 板野郡板野町の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.13,* 88-120, 2015年.
1890. **髙橋 晋一 :** 板野郡上板町の神社祭礼, *徳島地域文化研究, No.13,* 121-140, 2015年.
1891. **田村 健治, 髙橋 晋一 :** 徳島市の地神塔 その二(市西部), *徳島地域文化研究, No.13,* 154-165, 2015年.
1892. **田村 健治, 髙橋 晋一 :** 佐那河内村下字丸田・秋葉神社境内の寛政元年銘地神塔, *徳島地域文化研究, No.13,* 166-168, 2015年.
1893. **三隅 友子, 大橋 眞 :** 共生社会を支える教養教育の可能性Ⅰ-パフォーマティブ・ラーニングを導入する-, *徳島大学国際センター紀要,* **Vol.2014,** 1-12, 2015年.
1894. **王 冷然 :** 「適合性原則」の現在と未来, *現代消費者法, No.23,* 50-53, 2014年.
1895. **王 冷然 :** 「適合性原則」のこれから―津谷賞受賞を機に―, *消費者法ニュース, No.100,* 305-306, 2014年.
1896. **Shoehei Saitoh, Eri Fukunaga, Sari Honda, Kaori Kanemaru, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Nonivamide, a natural analog of capsaicin, affects intracellular Ca2+ level in rat thymic lymphocytes, *Natural Science Research,* **Vol.28,** *No.3,* 15-19, 2014.
1897. **内藤 直樹 :** アフリカの暮らしを映し出すメディア, *フィールドプラス,* **Vol.13,** 2-3, 2015年.
1898. **内藤 直樹 :** ケニアの難民による携帯電話利用, *フィールドプラス,* **Vol.13,** 10-11, 2015年.
1899. **Eri Fukunaga, Yurie Ohiwa, Mari Yamada, Ayaka Sumi, Masaya Satoh *and* Yasuo Oyama :** Effects of N,N-dimethyldodecylamine-N-oxide on some cellular parameters of rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.29,** *No.1,* 1-4, 2015.
1900. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第34回)国民健康保険税の性格と考え方∼医療保険財源としての課税, *税,* **Vol.69,** *No.4,* 274-301, 2014年4月.
1901. **石田 基広 :** データ解析ソフトRとは, *日本調理科学会誌,* **Vol.47,** *No.2,* 117-118, 2014年4月.
1902. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第35回)社会の変化と配偶者控除の背景にある考え方, *税,* **Vol.69,** *No.5,* 175-205, 2014年5月.
1903. **石田 和之 :** 今後の土地評価の課題等について, *資産評価情報, No.200,* 2-10, 2014年5月.
1904. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第36回)法人事業税における外形標準課税の考え方の変化∼付加価値税から外形標準課税へ, *税,* **Vol.69,** *No.6,* 180-215, 2014年6月.
1905. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第37回)住宅用地に対する課税標準の特例と固定資産税負担の調整, *税,* **Vol.69,** *No.7,* 180-202, 2014年7月.
1906. **Kozo Mayumi :** Thermoeconomics, *Essential Concepts of Global Environmental Governance (Jean-Fredric Morin and Amandine Orsini, Eds.),* 210-211, Jul. 2014.
1907. **水島 多喜男 :** 書評「国際経済論 秋山誠一著 桜井書店，2013年」, *季刊 経済理論,* **Vol.51,** *No.2,* 103-105, 2014年7月.
1908. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第38回)ギャンブル課税強化はなぜうまく行かなかったのか, *税,* **Vol.69,** *No.8,* 165-195, 2014年8月.
1909. **樋口 直人 :** 書評:鈴木洋仁著『「平成」論』, *公明新聞,* 2014年9月.
1910. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第39回)目的税の考え方, *税,* **Vol.69,** *No.9,* 226-248, 2014年9月.
1911. **清水 真人 :** 書評:田島裕著『エクイティの法理―英米の土地法・信託法・家族法(田島裕著作集5)』, *信託フォーラム,* **Vol.2,** 144, 2014年9月.
1912. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第40回)法定外税としての電力への課税∼核燃料税の議論, *税,* **Vol.69,** *No.10,* 169-196, 2014年10月.
1913. **塚本 章宏 :** 津波浸水深度を仮想的に体験する, *GISNEXT,* **Vol.49,** 72, 2014年10月.
1914. **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.
1915. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第41回)法人実効税率をめぐる議論, *税,* **Vol.69,** *No.11,* 166-193, 2014年11月.
1916. **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.
1917. **塚本 章宏 :** 歴史とGISの境界で, *文化情報学ガイドブック 情報メディア技術から「人」を探る,* 43-49, 2014年11月.
1918. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と在日韓国・朝鮮人, *RAIK通信, No.145,* 4-15, 2014年12月.
1919. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第42回)狩猟税の変遷, *税,* **Vol.69,** *No.12,* 177-199, 2014年12月.
1920. **矢部 拓也 :** 書評 木下斉著『稼ぐまちが地方を変える : 誰も言わなかった10の鉄則』, *にじ : 協同組合経営研究誌, No.652,* 168-173, 2015年.
1921. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第43回)固定資産税における免税点の考え方, *税,* **Vol.70,** *No.1,* 217-243, 2015年1月.
1922. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第44回)木材引取税の議論, *税,* **Vol.70,** *No.2,* 177-204, 2015年2月.
1923. **吉田 敦也 :** シニアの暮らしとインターネット(1)「インターネットと上手につき合う」, *国民生活,* **Vol.2,** *No.No.31,* 24-25, 2015年2月.
1924. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第45回)空き家と固定資産税の関係, *税,* **Vol.70,** *No.3,* 273-305, 2015年3月.
1925. **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.
1926. **吉田 敦也 :** シニアの暮らしとインターネット(2)「高齢者見守り事業"とくったー"」, *国民生活,* **Vol.3,** *No.No.32,* 22-23, 2015年3月.
1927. **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.
1928. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2013年1月∼2014年12月), *徳島地域文化研究, No.13,* 184-195, 2015年3月.
1929. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2014年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.13,* 194-208, 2015年3月.
1930. **Takanori Satoh, Momoko Abe, Shota Takahashi, Shota Inoue, Misaki Nakayama, Yuto Oe *and* Masahiro Sakata :** Contribution of Different Amino Acids to the Conformational Thermostabilities of Cytidylate kinases from Thermophilic Geobacillus bacteria, *The 4th Asia Pacific Protein Association Conference (APPA2014),* 169-170, Seogwipo,Jeju,Korea, May 2014.
1931. **Shinsuke Kishie, Yuukichi Shimizu, Yukako Sakoguchi *and* Victoria Bloyer :** Verifying the Dialect Conflicts between East and West Japan, **Vol.2,** 87-104, May 2014.
1932. **村上 敬一 :** SNSを利用した相互交流・異文化理解とその応用- 台湾と日本の大学生に見られる事例から-, *2014年應用日語國際學術研討會・育達科技大學,* 苗栗, 2014年5月.
1933. **Kazuyuki Ishida :** For Whom is Municipal Amalgamation?-A Case of Japan, *4th Global Conference Forum for Economists International,* Amsterdam, May 2014.
1934. **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.
1935. **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.
1936. **Kayoko Ueno :** Facebook Activism by Foreign Domestic Workers in Singapore, *XVIII ISA World Congress of Sociology,,* Jul. 2014.
1937. **Kayoko Ueno :** How Japan Imports Social Problems from the West: Child Abuse from the Early 20th Century to the Present, *XVIII ISA World Congress of Sociology,,* Yokohama, Jul. 2014.
1938. **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.
1939. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a differentiated mixed oligopoly, *Proceedings of the International Conference "Globalization and Regional Ecnomics Policies",* 226-242, Jul. 2014.
1940. **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.
1941. **田口 太郎 :** 過疎地域における創造的再生, *2014年度日韓研究交流会「農漁村における創造的再生と福祉を通じた地域コミュニティ」,* 岡山, 2014年8月.
1942. **Takanori Satoh, Yuto Oe, Momoko Abe, Yousuke Endoh, Masahiro Sakata, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav *and* Makoto Ohashi :** Phylogenetic analysis of bacteria from Mongolian animal milks and their dairy products by clone library method, *The 15th International Symposium on Microbial Ecology(ISME15),* 55-56, Seoul, Aug. 2014.
1943. **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.
1944. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と在日コリアン, *国際シンポジウム「未来への責任:東アジアの和解と平和」,* 2014年10月.
1945. **Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Haruka Shibagaki-Hirose, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Thermostabilizing Factors For Nucleoside Diphosphate Kinase From Moderately Thermophile Geobacillus stearothermophilus, *15th IUBMB-24th FAOBMB-TSBMB conference,* 211, Taipei, Oct. 2014.
1946. **Kazunari Matsushima *and* Yaichi Aoshima :** The Spillover Effects of Publicly Supported Private R&D: Analysis of NEDO Follow-up Survey Data, *APIC 2014, Asia Pacific Innovation Conference (the University of Technology),* Sydney, Nov. 2014.
1947. **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.
1948. **Hiroshi Yamamoto *and* Norihisa Tatarazako :** Are PPCPs really threats to ecological risk?, *ICAEC 2014,* Bangkok, Nov. 2014.
1949. **Tohru Naito :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *Western Economic Association International,* Singapore, Jan. 2015.
1950. **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.
1951. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *The Southern Regional Science Association 54th annual meetings,* Mar. 2015.
1952. **Tatsuya Omori *and* Tohru Naito :** Which should we pursue in our society, national defence or social security?, *The Southern Regional Science Association 54th annual meetings,* Mar. 2015.
1953. **田口 太郎 :** 地域外の人材を活用した地域づくり, 2014年4月.
1954. **田口 太郎 :** 中越沖地震の災害と諸団体連携の復興計画, 2014年4月.
1955. **佐藤 征弥, 野澤 真伊, 栄花 茂, 高田 克彦 :** 秋田県のイチョウ古木の遺伝的特性の解析及び伝播経路について, *中国四国地区生物系三学会合同大会(岡山大会),* 2014年5月.
1956. **北村 友哉, 渡部 稔, 吉留 賢, 古野 伸明 :** ネッタイツメガエルMyt-1遺伝子のクローニングと初期発生における機能解析, *日本動物学会中国四国支部会報第66号,* 14, 2014年5月.
1957. **山田 真里, 渡部 稔 :** 人工ヌクレアーゼのアフリカツメガエル初期胚への応用, *日本動物学会中国四国支部会報第66号,* 15, 2014年5月.
1958. **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.
1959. **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.
1960. **田口 太郎 :** 人々の暮らしから未来を創る, 2014年5月.
1961. **Mari Yamada *and* Minoru Watanabe :** Taegeted mutagenesis of Xenopus laevis gene by CRISPR/Cas system, *第47回日本発生生物学会年会,* 76, May 2014.
1962. **田口 太郎 :** 「人」で地域の未来を創る, 2014年5月.
1963. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 在日アルゼンチン系移民の二つの世界, --- 世代・年代と社会関係の構築をめぐって ---, *関東社会学会,* 2014年6月.
1964. **川上 竜巳, 山下 久美, 大森 勇門, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshii OT-3 由来アミノ酸ラセマーゼの同定, *2014年度日本ビタミン会大会,* 2014年6月.
1965. **大崎 康平, 片山 佳那子, 永富 靖章, 佐藤 征弥 :** Cycleave PCR 法を用いたウリ科野菜 果実汚斑細菌病菌とイネ科作物褐条病 菌の識別法の開発, *平成26年度日本植物病理学会大会,* 2014年6月.
1966. **樋口 直人 :** 日本政治と排外主義運動, --- 剥奪による説明を越えて ---, *国際高麗学会,* 2014年6月.
1967. **塚本 章宏 :** 徳島県海陽町宍喰地区における取り組み, *津波避難勉強会in南知多(公益社団法人日本都市計画学会研究交流特別委員会社会連携交流組織「避難訓練学の提唱および社会的実装に関する研究委員会」)(内海サービスセンター),* 2014年6月.
1968. **塚本 章宏 :** 江戸時代の物見遊山-名所案内記・日記からみる名所と都市-, *2014年度カレッジ 京都学講座 「京を旅する∼観光のまなざし∼」(キャンパスプラザ京都(大学コンソーシアム京都)),* 2014年6月.
1969. **髙橋 晋一 :** 吉野川流域の信仰と民俗, *まるごと吉野川「魅力再発見」講座,* 2014年6月.
1970. **Asuka Maegawa, Shota Inoue, Momoko Abe, Yuto Oe, Masahiro Sakata, Jun Kurochi, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Thermostabilities of recombinant uridine kinases from four thermophilic Geobacillus bacteria, *The 14th Annual Meeting of The Protein Science Society of Japan,Abstracts,* Jun. 2014.
1971. **上野 加代子 :** チェンマイにおける日本人退職者のケア戦略, *福祉社会学会(東洋大学),* 2014年6月.
1972. **塚本 章宏, 鳴海 邦匡 :** 鳥取藩における測量図のGIS分析と問題, *人文地理学会 第135回歴史地理研究部会(キャンパスプラザ京都(大学コンソーシアム京都)),* 2014年7月.
1973. **田口 太郎 :** 集落支援員，地域おこし協力隊の役割, 2014年7月.
1974. **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.
1975. **内藤 直樹 :** 学生とともに地域に暮らす:調査実習と地域への成果還元, *日本文化人類学会公開シンポジウム 「大学で学ぶ文化人類学: フィールドワーク教育の試みと可能性」,* 2014年7月.
1976. **田口 太郎 :** 「人」が地域の未来を創る, 2014年8月.
1977. **田口 太郎 :** これまでの活動を振り返り，これからの活動イメージをつかむ, 2014年8月.
1978. **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.
1979. **石田 基広 :** 医療データと統計モデリング, *日本外来小児学会,* 2014年8月.
1980. **高橋 啓子, 後藤 月江, 三木 章江, 金丸 芳, 長尾 久美子, 近藤 美樹, 松下 純子 :** 次世代に伝え継ぐ日本の家庭料理 ー徳島県の聞き書き調査からー, *一般社団法人日本調理科学会平成26年度大会研究発表要旨集,* 86, 2014年8月.
1981. **樋口 直人 :** 何が排外主義を生み出すのか, *中京大学社会科学研究所学術講演会,* 2014年9月.
1982. **松嶋 一成 :** 医療連携のマネジメント - 経営学からの知見として -, *第14回歯科医療管理学会四国支部学術大会,* 2014年9月.
1983. **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.
1984. **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.
1985. **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.
1986. **田口 太郎 :** これまでの活動を振り返り，これからの活動イメージをつかむ, 2014年9月.
1987. **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.
1988. **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.
1989. **塚本 章宏 :** 歴史GISの成果と課題, *徳島地理学会,* 2014年9月.
1990. **土屋 敦 :** 高度経済成長期における社会的養護問題の変容と「血縁家族」, *第24 回日本家族社会学会大会・企画全体テーマセッション「親子関係と子育てをめぐる「新たな秩序」-「血縁」に着目して‐」,* 2014年9月.
1991. **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.
1992. **服部 武文, 都築 弘充, 天羽 宏枝, 横井川 久己男, 阿部 正範, 太田 明 :** マツタケにおける(E)-ケイ皮酸メチル生合成経路, *日本きのこ学会第18回大会,* 136, 2014年9月.
1993. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** グループワークのコミュニケーションに家具レイアウトが与える影響 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その4, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 329-330, 2014年9月.
1994. **川上 竜巳 :** 超好熱アーキアのL-プロリン脱水素酵素:機能・構造・応用, *日本農芸化学会中四国支部第18回若手シンポジウム,* 2014年9月.
1995. **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.
1996. **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.
1997. **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.
1998. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN-世界にひろがる日本文化, *徳島県立阿波高等学校出張講義,* 2014年9月.
1999. **Yuto Oe, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Fluorescence spectroscopic studies on conformational changes and Nucleotide binding of thermophilic nucleotide kinases and their variants, *The 52nd Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan,The Program and Abstracts,* **Vol.54,** *No.Suppl.1-2,* S214, Sep. 2014.
2000. **江戸 梢, 酒井 仁美, 中川 秀幸, 西堀 尚良, 西尾 幸郎 :** 徳島産ラッパウニの叉棘レクチンの生理活性について, *日本農芸化学会2014年度中四国支部大会(第40回公演会)講演要旨集,* 49, 2014年9月.
2001. **内藤 徹, 塚本 章宏 :** Does the rental housing price reflect an earthquake disaster risk? : Evidence from Tokushima Prefecture in Japan, *第17回日本環境共生学会学術会議,* 2014年9月.
2002. **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.
2003. **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.
2004. **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.
2005. **塚本 章宏, 矢野 桂司, 赤間 亮, 金子 貴昭, 山路 正憲 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点 キックオフシンポジウム,* 2014年9月.
2006. **塚本 章宏 :** 地理空間を用いた 3D 都市模型とプロジェクションマッピングの試み, *地理空間情報の活用に関する徳島地域連携協議会,* 2014年10月.
2007. **田口 太郎 :** 地域の主体性育成に向けた 支援のあり方, 2014年10月.
2008. **髙橋 晋一 :** パネルディスカッション「四国八十八箇所霊場と遍路道」(コーディネーター), *四国八十八箇所霊場と遍路道(明治大学・徳島大学・徳島県連携講座),* 2014年10月.
2009. **内藤 徹 :** Urban unemployment, privatization policy, and a differentiated mixed oligopoly, *日本地域学会第51回年次大会,* 2014年10月.
2010. **田口 太郎 :** 地域づくりにおける人的支援の可能性, 2014年10月.
2011. **内藤 徹 :** Urban unemployment, privatization policy, and a differentiated mixed oligopoly, *日本経済学会2014年度秋季大会,* 2014年10月.
2012. **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.
2013. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library method, *The 87th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,The Program and Abstracts,* Oct. 2014.
2014. **Momoko Abe, Shota Takahashi, Shota Inoue, Misaki Nakayama, Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Masahiro Sakata *and* Takanori Satoh :** Contribution of Arg23 and Glu26 to the conformational Thermostabilities of Geobacillus Cytidylate kinases, *The 87th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,The Program and Abstracts,* Oct. 2014.
2015. **Yuto Oe, Yurie Ohiwa, Momoko Abe, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Yousuke Endoh *and* Takanori Satoh :** Amino acids contributing to the hexamer formation and conformational thermostabilities of Geobacillus stearothermophilus Nucleoside diphosphate kinase, *The 87th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,The Program and Abstracts,* Oct. 2014.
2016. **一瀬 彩香, 海野 英昭, 郷田 秀一郎, 中川 秀幸, 畠山 智充 :** ラッパウニ叉棘由来ガラクトース特異的レクチンSUL-Iの遺伝子クローニングと機能解析, *第87回日本生化学大会要旨集,* 303, 2014年10月.
2017. **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.
2018. **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.
2019. **田口 太郎, 阿部 巧, 金子 知也 :** 新潟県中越大震災復興まちづくりにおける「地域復興支援員」の取組み, *日本災害復興学会2014長岡大会講演論文集,* 68-71, 2014年10月.
2020. **澤田 雅浩, 上村 靖司, 田口 太郎, 福留 邦洋 :** 新潟県中越地震後の地区・集落の変化とその要因に関する一考察, *日本災害復興学会2014長岡大会講演論文集,* 112-115, 2014年10月.
2021. **水島 多喜男 :** 社会的平均資本と再生産表式, *経済理論学会 62回大会,* 2014年10月.
2022. **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.
2023. **田口 太郎 :** 人的支援を通じた地域再生の方向性, 2014年11月.
2024. **胡 文強, 渡辺 公次郎, 塚本 章宏, 近藤 光男 :** 徳島県美波町日和佐浦地区における景観特性に関する研究, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.23,** 2014年11月.
2025. **塩川 奈々美, 久保 博雅, 林 琳, 峪口 有香子, 陳 英, 塚本 章宏, 岸江 信介 :** 日本列島東西境界域にける地域言語のアスペクト分布, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 110-111, 2014年11月.
2026. **久保 博雅, 塩川 奈々美, 塚本 章宏, 岸江 信介 :** GIS を用いた 2 拍名詞アクセントの分析―徳島県吉野川流域を事例に―, *人文地理学会,* 2014年11月.
2027. **塩川 奈々美, 久保 博雅, 林 琳, 峪口 有香子, 陳 英, 塚本 章宏, 岸江 信介 :** 日本列島東西境界域にける地域言語のアスペクト分布, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 110-111, 2014年11月.
2028. **久保 博雅, 塩川 奈々美, 塚本 章宏, 岸江 信介 :** GIS を用いた 2 拍名詞アクセントの分析―徳島県吉野川流域を事例に―, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 2014年11月.
2029. **小柴 太一, 向井 まい, 服部 武文, 宮尾 安藝雄, 廣近 洋彦, 鈴木 史朗, 坂本 正弘, 梅澤 俊明 :** イネbrown-midrib変異体の解析, *第58回リグニン討論会講演集,* 2-5, 2014年11月.
2030. **田口 太郎 :** 地域づくりをプロセス で考える, 2014年11月.
2031. **内藤 徹 :** 環境汚染と地域の集積, *日本応用経済学会,* 2014年11月.
2032. **樋口 直人 :** 日本の政治社会は過去を克服してきたのか, --- 日本政府の対在日コリアン政策から考える ---, *永住外国人の人権と在日コリアンシンポジウムin鳥取2「過去を克服するには?」,* 2014年11月.
2033. **樋口 直人 :** 国勢調査にみる在日コリアンの社会経済的地位の動態, --- (2)労働市場におけるニッチの変遷 ---, *日本社会学会,* 2014年11月.
2034. **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.
2035. **佐藤 征弥, 加藤 愛里, 栄花 茂, 高田 克彦 :** 北奥羽地方のイチョウ古木の遺伝的特性の解析, *第29回日本植生史学会大会,* 2014年11月.
2036. **江戸 梢, 酒井 仁美, 吉野 真生子, 中川 秀幸 :** 徳島産ラッパウニの叉棘に由来するレクチンの多様性について, *日本薬理学会西南部会プログラム・抄録集,* 52, 2014年11月.
2037. **石田 基広 :** 最新のR開発動向について, *統計数理研究所研究報告会,* 2014年11月.
2038. **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.
2039. **田口 太郎 :** 地域づくりと防災, 2014年11月.
2040. **佐藤 征弥 :** 「神戸と徳島のモラエス」シンポジウム ー モラエスの実像に迫る ー, *平成26年度徳島大学パイロット事業支援プログラム「神戸と徳島のモラエス」シンポジウム,* 2014年11月.
2041. **佐藤 征弥 :** 「神戸と徳島のモラエス」シンポジウム ー モラエスの実像に迫る ー, *平成26年度徳島大学パイロット事業支援プログラム「神戸と徳島のモラエス」シンポジウム,* 2014年11月.
2042. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** グループワークのコミュニケーションに情報共有ツールが与える影響 ICTを活用した学習環境の構築, *第37回情報・システム・利用・技術シンポジウム 2014,* 163-166, 2014年12月.
2043. **塚本 章宏 :** 立命館大学OBの大学教員へのキャリアパス, *立命館大学キャリアパス講演会,* 2014年12月.
2044. **髙橋 晋一 :** 「阿波の暮らし」をフィールドワークする, --- 阿波学会総合学術調査と「民俗班」の取り組み ---, *阿波学会創立60周年記念式典講演,* 2014年12月.
2045. **内藤 徹, 塚本 章宏 :** 南海トラフ地震とリスクの経済分析, *九州経済学会,* 2014年12月.
2046. **平井 松午 :** 絵図情報のGIS分析, *2014年度立命館地理学会シンポジウム「文化情報と地域研究」,* 2014年12月.
2047. **河原崎 貴光, 塚本 章宏 :** GISを応用したインスタレーションの制作と地域社会での活用, *2014年度日本映像学会中部支部第2回研究会,* 2014年12月.
2048. **田口 太郎 :** 被災地復興のプロセスと 建築士の関わり, 2014年12月.
2049. **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.
2050. **田口 太郎 :** ``地域遺伝子''を探る, 2014年12月.
2051. **田口 太郎 :** 四国・徳島における防災上の取組み, 2014年12月.
2052. **佐藤 征弥, 高橋 英誠, 近森 美保, 谷 由里恵, 安達 直之 :** 徳島市城山に発生したホルトノキ萎黄病について, *第133回徳島生物学会,* 2014年12月.
2053. **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.
2054. **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.
2055. **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.
2056. **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.
2057. **渡部 稔, 山城 考, 小川 誠 :** タンポポを題材とした遺伝子解析の実験, *日本生物教育学会第98回研究発表予稿集,* 30, 2015年1月.
2058. **小田切 康彦 :** 市民参加の民主性と効率性-京都市を例として-, *関西政治社会学会2015年第1回研究会(同志社大学),* 2015年1月.
2059. **田口 太郎 :** これまでの活動を振返り， これからの活動イメージをつかむ, 2015年2月.
2060. **塚本 章宏, 矢野 桂司, 赤間 亮, 金子 貴昭, 山路 正憲 :** 近世近代期京都を対象とした諸職名匠・諸師諸芸のデジタルアトラス構築, *第4回 知識・芸術・文化情報学研究会,* 2015年2月.
2061. **田口 太郎 :** ``地域''に有効な移住政策, 2015年2月.
2062. **髙橋 晋一 :** 「巡り」の文化論, --- 四国遍路と世界の巡礼 ---, *平成26年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国伊予遍路2015Ⅰ」,* 2015年2月.
2063. **Hitomi Sakai, Kozue Edo, Maoko Yoshino, Hideyuki Nakagawa, Mitsuko Shinohara *and* Kiyoshi Ohura :** Isolation of novel lectins from the globiferous pedicellariae of the toxopneustes sea urchin, Toxopneustes pileolus, *88th JPS Annual Meeting Program,* 214p, Feb. 2015.
2064. **田口 太郎 :** 地域資源を活かしながら，地域の懐かしい未来を描く, 2015年2月.
2065. **平井 松午 :** 幕末蝦夷地における五稜郭・陣屋のGIS復原, *第8回四国GISシンポジウム・GIS学会四国支部研究発表会,* 2015年2月.
2066. **内藤 徹, 塚本 章宏 :** 南海トラフ地震とリスクの経済分析, *四国GISシンポジウム,* 2015年2月.
2067. **塚本 章宏 :** 3DGISから現実へ:津波浸水深度体験展示装置, *四国GISシンポジウム,* 2015年2月.
2068. **塚本 章宏, 河原崎 貴光 :** 津浪浸水深度体験展示の開発, *四国GISシンポジウム,* 2015年2月.
2069. **矢部 拓也 :** 人口減少時代・少子高齢化時代を鳴門市はどう乗り切るか!, --- ∼徳島県共通コンセプト「vs東京」からみる徳島の未来像∼ ---, *第48回鳴門市社会福祉大会,* 2015年2月.
2070. **平井 松午 :** 徳島大学附属図書館蔵の伊能図, *第25回徳島大学附属図書館学術講演会「伊能図の謎に迫る!」,* 2015年2月.
2071. **塚本 章宏 :** 超高精細画像で見る伊能図, *第25回徳島大学附属図書館学術講演会「伊能図の謎に迫る!」,* 2015年2月.
2072. **矢部 拓也 :** 中心市街地の活性化とは何か, *「あつまんべ」オープン記念 観光まちづくりシンポジウム,* 2015年2月.
2073. **樋口 直人 :** 日本の排外主義運動をめぐるミクロ分析, --- 活動家の背景と動機をめぐって ---, *韓国人研究者フォーラム,* 2015年3月.
2074. **Kayoko Ueno :** From a Closet in the Employers House: Facebook Activism among Foreign Domestic Workers, *International Workshop on Intimate Lives of Labores, Graduate School of Asia-Pacific Studies, Waseda University,* Mar. 2015.
2075. **塚本 章宏, 矢野 桂司, 赤間 亮, 金子 貴昭, 山路 正憲 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *日本文化デジタルヒューマニティズ研究拠点シンポジウム,* 2015年3月.
2076. **田口 太郎 :** 地域づくりにおける人的支援, 2015年3月.
2077. **小田切 康彦 :** 東日本大震災における県外避難者支援の実態と課題, *日本NPO学会第17回年次大会(武蔵大学),* 2015年3月.
2078. **小野 晶子, 小田切 康彦, 石田 祐, 浦坂 純子, 山内 直人 :** 東日本大震災後のNPO法人の活動と働き方(パネルディスカッション), *日本NPO学会第17回年次大会(武蔵大学),* 2015年3月.
2079. **髙橋 晋一 :** COOL JAPAN-世界にひろがる日本文化, *徳島県立海部高等学校出張講義,* 2015年3月.
2080. **都築 弘充, 横井川 久己男, 阿部 正範, 太田 明, 服部 武文 :** (E)-, *第65回日本木材学会大会研究発表要旨集，東京都タワーホール船堀，東京都，2015年3月16日から18日,* 2015年3月.
2081. **酒井 温子, 服部 武文, 吉村 剛 :** 銅耐性担子菌による銅含有木材からの銅の運搬, *第65回日本木材学会大会研究発表要旨集，東京都タワーホール船堀，東京都，2015年3月16日∼18日,* 2015年3月.
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. **石田 基広 :** Rによる多変量解析入門, *情報機構公開講座,* 2015年3月.
2085. **塚本 章宏 :** 日和佐地区の建物外観悉皆調査, *「地域がキャンパス」 推進事業 日和佐まちづくりラボ報告会,* 2015年3月.
2086. **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.
2087. **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.
2088. **畠山 智充, 東 絵梨花, 海野 英昭, 郷田 秀一郎, 中川 秀幸 :** ラッパウニ毒素タンパク質 Contractin A の cDNAクローニングと大腸菌による発現, *日本農芸化学会2015年度大会(岡山)プログラム集,* 103, 2015年3月.
2089. **田口 太郎 :** 様々な主体との連携から地域の総合的な自治を再生する, 2015年3月.
2090. **塚本 章宏, 平井 松午 :** 徳島大学附属図書館所蔵伊能図の高精細画像を用いた基礎的分析, *日本地理学会2015年春季学術大会,* 2015年3月.
2091. **田口 太郎 :** 様々な主体との連携から地域の総合的な自治を再生する, 2015年3月.
2092. **Takamitsu Kawarasaki :** 3D print city and view from the window, *展覧会「Kommen Sie nach Hause 14」(ケルン,ベルリン,ボーフム市内を巡回),* May 2014.
2093. **平木 美鶴 :** 木版画作品 「夏の果実4」, *第3回ウルサン国際木版画フェスティバル,* 2014年6月.
2094. **平木 美鶴 :** West WindsⅢ, --- 黒崎彰・斎藤修・平木美鶴 木版画3人展 ---, 2014年6月.
2095. **平木 美鶴 :** 個展 眉峰ギャラリー, *平木美鶴作品展,* 2014年7月.
2096. **平木 美鶴 :** 夏の果実(六), *第9回高知国際版画トリエンナーレ展,* 2014年10月.
2097. **平木 美鶴 :** 個展 髙島屋大阪店美術画廊, *平木美鶴個展,* 2015年2月.
2098. **平木 美鶴 :** 夏の果実5, *現代日本版画展,* 2015年2月.
2099. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 鳴門市撫養町宇佐八幡神社の「おごく」神事(短編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成26年度映像記録事業,* 2015年3月.
2100. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 鳴門市撫養町宇佐八幡神社の「おごく」神事(長編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成26年度映像記録事業,* 2015年3月.
2101. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と在日コリアン, *移住労働者と連帯する全国ネットワーク,* 2014年4月.
2102. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** デカセギとラーメン, --- ラーメン屋，リマで増殖中 ---, *Migrant's-ネット, No.169,* 24-25, 2014年4月.
2103. **樋口 直人 :** 日本政治と極右, *北海道新聞,* 2014年4月.
2104. **樋口 直人 :** 世界に問われる日本的人種差別, *RINK,* 2014年5月.
2105. **樋口 直人 :** 排外主義, --- 問われる政治の姿勢 ---, *ウォロ, No.495,* 2014年6月.
2106. **樋口 直人 :** 大学改革と外国人特別枠入試, *移住連全国ワークショップ,* 2014年6月.
2107. **佐藤 高則 :** 生物と教養と雑学, *先生のコバナシ,* 2014年6月.
2108. **小田切 康彦 :** NPOと協働型政策過程:東日本大震災避難者支援を例として, *NPO研究フォーラム2014年第4回(大阪大学),* 2014年8月.
2109. **樋口 直人 :** ヘイトスピーチと排外主義, --- 根本的な対策のために ---, *聖教新聞,* 2014年8月.
2110. **樋口 直人 :** 移民社会でSGIが果たした役割, *潮,* 2014年9月.
2111. **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.
2112. **平井 松午 :** ネットで高精細画像を配信 附属図書館所蔵の貴重資料「伊能図」, *国立大学(国大協広報誌), No.34,* 12, 2014年9月.
2113. **樋口 直人 :** 極右を保守から切り離せ, *朝日新聞,* 2014年10月.
2114. **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.
2115. **樋口 直人 :** 徳島も無縁ではない!外国人問題, *藍住町人権講座,* 2014年10月.
2116. **矢部 拓也 :** 中心市街地の活性化とコモンズ:まちづくり会社による中心市街地の活性化, *計画行政学会コモンズ研究会,* 2014年10月.
2117. **塚本 章宏, 田口 太郎, 照本 清峰 :** 宍喰小学校避難訓練報告, *宍喰小学校避難訓練報告,* 2014年10月.
2118. **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.
2119. **樋口 直人 :** 在日ペルー人若者のライフヒストリー, *出版ニュース, No.2361,* 50, 2014年11月.
2120. **樋口 直人 :** 政治に逆流する排外主義, --- 橋下市長-桜井在特会会長の会談から見えたもの ---, *The Page,* 2014年11月.
2121. **樋口 直人 :** 徳島の外国人と人権を考える, *徳島県保健福祉部男女参画・人権課,* 2014年11月.
2122. **塚本 章宏, 鳴海 邦匡 :** 鳥取の城下町絵図と「こちずぶらり」, *大阪こちずぶらり研究会,* 2014年11月.
2123. **渡部 稔 :** CRISPR/Cas9法によるアフリカツメガエル遺伝子の改変, *第9回XCIJ-MA・第8回ツメガエル研究会ジョイント研究集会,* 2014年11月.
2124. **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.
2125. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Pseudomonas sp. Asec003 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987914, Dec. 2014.
2126. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. Asec004 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987915, Dec. 2014.
2127. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Pseudomonas sp. Asec005 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987916, Dec. 2014.
2128. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Pseudomonas sp. ACT001 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987917, Dec. 2014.
2129. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT0051 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987918, Dec. 2014.
2130. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT0052 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987919, Dec. 2014.
2131. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT008 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987920, Dec. 2014.
2132. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT0091 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987921, Dec. 2014.
2133. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Lysinibacillus sp. ACT0092 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987922, Dec. 2014.
2134. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT010 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987923, Dec. 2014.
2135. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT013 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987924, Dec. 2014.
2136. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT016 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987925, Dec. 2014.
2137. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT031 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987926, Dec. 2014.
2138. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT035 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987927, Dec. 2014.
2139. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Staphylococcus sp. ACT039 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987928, Dec. 2014.
2140. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Stenotrophomonas sp. ACT041 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987929, Dec. 2014.
2141. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT045 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987930, Dec. 2014.
2142. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT048 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987931, Dec. 2014.
2143. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT058 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987932, Dec. 2014.
2144. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT059 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987933, Dec. 2014.
2145. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT060 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987934, Dec. 2014.
2146. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT061 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987935, Dec. 2014.
2147. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT064 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987936, Dec. 2014.
2148. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT068 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987937, Dec. 2014.
2149. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Arthrobacter sp. ACT071 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987938, Dec. 2014.
2150. **Takanori Satoh, Masaki Hara, Yui Hamaji, Shota Inoue, Shota Takahashi, Misaki Nakayama, Naoyuki Sebe, Yumiko Makino, Masatoshi Sakaguchi, Yurie Ohiwa *and* Keisuke Ishida :** Bacillus sp. ACT104 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for calcium carbonate-resistant bacteria from Asebi Limestone mine, Tokushima ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* AB987939, Dec. 2014.
2151. **髙橋 晋一 :** 阿波学会60年(中), --- 暮らしをフィールドワークする ---, *徳島新聞,* 2014年12月.
2152. **渡部 稔, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告(第6報), *平成26年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 48-49, 2014年12月.
2153. **塚本 章宏 :** GPSを用いた津波避難訓練の分析 ー徳島県海陽町宍喰地区における取り組みを事例にー, *藤田科研研究会(徳島大学),* 2015年1月.
2154. **樋口 直人 :** 書評に応えて, *ソシオロジ, No.182,* 2015年2月.
2155. **樋口 直人 :** 排外主義勢力と政治, --- 極右への対応をめぐる示唆 ---, *社会運動論研究会,* 2015年2月.
2156. **樋口 直人 :** 南米移民と創価学会, --- ある徳島県人の移民経験から ---, *創価学会徳島県本部,* 2015年2月.
2157. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001846, Feb. 2015.
2158. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001847, Feb. 2015.
2159. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001848, Feb. 2015.
2160. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Geobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001849, Feb. 2015.
2161. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001850, Feb. 2015.
2162. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Psychrobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG6, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001851, Feb. 2015.
2163. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Shewanella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG7, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001852, Feb. 2015.
2164. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG9, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001853, Feb. 2015.
2165. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG10, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001854, Feb. 2015.
2166. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001855, Feb. 2015.
2167. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG15, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001856, Feb. 2015.
2168. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG16, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001857, Feb. 2015.
2169. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG18, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001858, Feb. 2015.
2170. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG19, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001859, Feb. 2015.
2171. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: FSSG20, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001860, Feb. 2015.
2172. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001831, Feb. 2015.
2173. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001832, Feb. 2015.
2174. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001833, Feb. 2015.
2175. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001834, Feb. 2015.
2176. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001835, Feb. 2015.
2177. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ6, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001836, Feb. 2015.
2178. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ7, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001837, Feb. 2015.
2179. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ8, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001838, Feb. 2015.
2180. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ9, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001839, Feb. 2015.
2181. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ10, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001840, Feb. 2015.
2182. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ11, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001841, Feb. 2015.
2183. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ12, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001842, Feb. 2015.
2184. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001843, Feb. 2015.
2185. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ14, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001844, Feb. 2015.
2186. **Yui Hamaji, Masaki Hara, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: AJKZ15, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from samma narezushi (fermented sushi of Saury) and leaf of Alpinia japonica by clone library ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC001845, Feb. 2015.
2187. **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.
2188. **塚本 章宏, 田口 太郎, 照本 清峰 :** 宍喰小学校避難訓練報告・教員研修, *宍喰小学校避難訓練報告・教員研修,* 2015年2月.
2189. **髙橋 晋一 :** 地神さんの祭り, *徳島新聞,* 23, 2015年3月.
2190. **土屋 敦 :** 『はじき出された子どもたち-社会的養護児童と「家庭」概念の歴史社会学』書評会, *第21回京阪奈社会学研究会,* 2015年3月.
2191. **高橋 啓子, 金丸 芳, 後藤 月江, 松下 純子, 長尾 久美子, 近藤 美樹, 三木 章江 :** 特別研究 平成24∼25年度『次世代に伝え継ぐ日本の家庭料理』聞き書き調査報告 36. 徳島県, *平成24∼25年度『次世代に伝え継ぐ日本の家庭料理』聞き書き調査報告書,* 421-429, 2014年6月.
2192. **佐藤 高則 :** 15th International Symposium on Microbial Ecology(ISME)での国際学会発表, *平成26年度総合科学部創生研究プロジェクト 研究成果発表旅費支援 報告書,* 1-2, 徳島, 2014年10月.
2193. **佐藤 高則 :** 15th International Union of Biochemistry and Molecular Biology(IUBMB)-24th The Federation of Asian and Oceanian Biochemists and Molecular Biologists (FAOBMB)-The Taiwan society for Biochemistry and Molecular Biology(TSBMB)国際会議での研究成果発表, *平成26年度総合科学部創生研究プロジェクト 研究成果発表旅費支援 報告書,* 1-2, 徳島, 2014年10月.
2194. **山本 孝 :** 第17回XAFS討論会報告, *PF NEWS,* **Vol.32,** *No.3,* 28-29, 2014年11月.
2195. **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.
2196. **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.
2197. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と在日韓国・朝鮮人, *2015年全国キリスト者集会資料集,* 42-51, 2015年1月.
2198. **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.
2199. **樋口 直人 :** 日本の政治社会は過去を克服してきたのか, --- 日本政府の対在日コリアン政策から考える ---, *永住外国人の人権と在日コリアンシンポジウムin鳥取2 過去を克服するには?,* 61-64, 2015年2月.
2200. **「阿波木偶箱まわし」伝承推進実行委員会, 髙橋 晋一 :** 「阿波木偶箱まわし」伝承推進事業報告書, --- さらなる伝承に向けて ---, 徳島, 2015年2月.
2201. **髙橋 晋一 :** 徳島県海部郡美波町木岐の津波防災とまちづくり, --- 地域住民の防災知識・意識に関する聞き取り調査の分析 ---, 徳島, 2015年3月.
2202. **佐藤 征弥 :** 岡村多希子訳『日本精神』読書会, *「モラエス顕彰による地方創生プロジェクト」論集, No.1,* 4-7, 2015年3月.
2203. **塚本 章宏 :** 徳島県美波町日和佐地区建物外観悉皆調査報告書, *徳島大学フィールドステーション・シリーズ,* 1-44, 2015年3月.
2204. **佐藤 高則 :** 教育改革推進のための全学FD支援事業(共通教育センター), *平成26年度学長裁量経費による成果報告書,* 1-2, 徳島, 2015年3月.
2205. **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.
2206. **王 冷然, 河上 正二, 中舎 寛樹, 他 :** 新・判例ハンドブック 民法総則, 日本評論社, 東京, 2015年5月.
2207. **内藤 徹 :** 環境汚染と地域の集積, 勁草書房, 東京, 2015年6月.
2208. **坪郷 實, 樋口 直人 :** ソーシャル・キャピタル, --- ソーシャル・キャピタルと社会運動 ---, ミネルヴァ書房, 2015年7月.
2209. **田口 太郎 :** 農山漁村における「まちづくり人財」と自治体職員, 2015年7月.
2210. **三成 美保, 中里見 博 :** 同性愛をめぐる法と歴史--尊厳としてのセクシュアリティ, --- 第1章「『同性愛』と憲法」を分担執筆 ---, 明石書店, 東京, 2015年8月.
2211. **Tohru Naito :** Sustainable Growth and Development in a Regional Economy, Springer, Sep. 2015.
2212. **髙橋 晋一, 呉 宏明 :** 南京町と神戸華僑, 松籟社, 京都, 2015年9月.
2213. **樋口 直人 :** 폭주하는 일본의 극우주의, --- 재특회, 왜 재일 코리안을 배척하는가 ---, 미래를소유한사람들, ソウル, 2015年10月.
2214. **Taro Taguchi *and* Scoccimarro Rémi :** Lemprise nucléaire ou les conséquences non- physiologiques de la catastrophe de Fukushima, Oct. 2015.
2215. **石田 基広 :** 新米探偵，データ分析に挑む, SBクリエイティブ, 東京, 2015年10月.
2216. **村上 敬一, 他35名 :** 県別方言感情表現辞典, 東京堂出版, 東京, 2015年10月.
2217. **土屋 敦 :** 第3章「研究における不正行為」, 慶應義塾大学出版会, 2015年10月.
2218. **土屋 敦 :** コラム「社会調査」, 慶應義塾大学出版会, 2015年10月.
2219. **伊藤 公雄, 牟田 和恵, 木村 涼子, 中村 桃子, 上野 加代子 :** 『全訂新版 ジェンダーで学ぶ社会学』(14章「移動する ー グローバリゼーションがもたらす新しい世界 執筆), 世界思想社, 2015年10月.
2220. **大島 和夫, 他, 中里見 博 :** 民主主義法学と研究者の使命(広渡清吾先生古稀記念論文集), --- 「性売買規制法の国際的動向──北欧モデルの可能性」を分担執筆 ---, 日本評論社, 東京, 2015年12月.
2221. **ウィックハム H., 石田 基広, 市川 太祐, 高柳 慎一, 福島 真太朗 :** R言語徹底解説, 共立出版, 東京, 2016年2月.
2222. **本 秀紀, 中里見 博 :** グローバル化時代における民主主義の変容と憲法学, --- 第1部第4章「ジェンダーと民主主義──社会的不平等の解消と主体再構築の観点から」 ---, 日本評論社, 東京, 2016年2月.
2223. **細野 助博, 矢部 拓也 :** 新コモンズ論, --- 幸せなコミュニティをつくる8つの実践 ---, 中央大学出版部, 2016年3月.
2224. **村上 敬一, 他26名 :** はじめて学ぶ方言学 ことばの多様性をとらえる28章, ミネルヴァ書房, 京都, 2016年3月.
2225. **とくしま移住コーディネーター育成研究会, 田口 太郎 :** とくしま移住者受け入れガイドブック, 徳島県政策創生部地方創生局, 徳島, 2016年3月.
2226. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** 机上面に形成される心理的領域への天板形状の影響 PBLのための学習環境の開発に関する研究(その1), *日本建築学会計画系論文集,* **Vol.80,** *No.710,* 823-830, 2015年.
2227. **Yuki Matsumoto, Yu-ten Ju, Tadashi Yamashiro *and* Asuka Yamashiro :** Evidence of pre-introduction hybridization of Formosan sika deer (Cervus nippon taiouanus ) on Okinoshima, Wakayama Prefecture, Japan, based on mitochondrial and nuclear DNA sequences, *Conservation Genetics,* **Vol.16,** *No.2,* 497-502, 2015.
2228. **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.
2229. **浮田 浩行, 吉田 敦也, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** 大学生主体の小中学生向けロボット教室「徳島ロボットプログラミングクラブ」における科学技術教育, *日本ロボット学会誌,* **Vol.33,** *No.3,* 22-31, 2015年.
2230. **Tohru Naito, Kawasaki Akio *and* Ohno Tadahisa :** Optimal pollution tax and mixed oligopoly in closed versus integrated economy, *Bangladesh Journal of Regional Science,* **Vol.2,** 1-12, 2015.
2231. **Harutaka Yamaguchi, Saaya Tada, Yoshinori Nakanishi, Shingo Kawaminami, Teruki Shin, Ryo Tabata, Shino Yuasa, Nobuhiko Shimizu, Mitsuhiro Kohno, Atsushi Tsuchiya *and* Kenji Tani :** Association between Mouth Breathing and Atopic Dermatitis in Japanese Children 2-6 years Old: A Population-Based Cross-Sectional Study., *PLoS ONE,* **Vol.10,** *No.4,* e0125916, 2015.
2232. **樋口 直人 :** 排外主義勢力といかに対峙すべきか, --- 極右への対応をめぐるレビュー ---, *コリアン・スタディーズ, No.3,* 6-15, 2015年.
2233. **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.
2234. **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.
2235. **上野 加代子 :** 国際移住高齢者のケア戦略―チェンマイでの調査から, *福祉社会学研究,* **Vol.12,** *No.12,* 57-77, 2015年.
2236. **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.
2237. **棚田 教生, 團 昭紀, 日下 啓作, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 1遊走子起源のフリー配偶体を用いたワカメの大規模種苗生産法および養殖への実用化の実証, *Algal Resources,* **Vol.8,** *No.1,* 23-36, 2015年.
2238. **Soichiro Noda, Taichi Koshiba, Takefumi Hattori, Masatoshi Yamaguchi, Shiro Suzuki *and* Toshiaki Umezawa :** The expression of a rice secondary wall-specific cellulose synthase gene, OsCesA7, is directly regulated by a rice transcription factor, OsMYB58/63, *Planta,* **Vol.242,** *No.3,* 589-600, 2015.
2239. **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.
2240. **Yumiko Kanemoto-Kataoka, Tomohiro Oyama, Hitoshi Ishibashi *and* Yasuo Oyama :** Dithiocarbamate fungicides increase intracellular Zn2+ levels by increasing influx of Zn2+ in rat thymic lymphocytes, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.237,** 80-86, 2015.
2241. **Eri Fukunaga, Kana Enma, Shohei Saitoh, Yumiko Nishimura-Danjyobara, Yasuo Oyama *and* Norio Akaike :** Increase in intracellular Ca2+ level by phenylsulfamide fungicides, tolylfluanid and dichlofluanid, in rat thymic lymphocytes, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.40,** *No.1,* 149-155, 2015.
2242. **Ryushi Kawakami, Taketo Ohmori, Haruhiko Sakuraba *and* Toshihisa Ohshima :** Identification of a novel amino acid racemase from a hyperthermophilic archaeon Pyrococcus horikoshii OT-3 induced by D-amino acids, *Amino Acids,* **Vol.47,** *No.8,* 1579-1587, 2015.
2243. **Tohru Naito :** The characteristics and evacuation spot for Nankai Trough Earthquake: Case study for Komatsuhima city, *Studies in Regional Science,* **Vol.45,** *No.1,* 1-9, 2015.
2244. **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.
2245. **王 冷然 :** 日本的适合性原则及其运用情况, *中日民商法研究,* **Vol.14,** 87-100, 2015年.
2246. **Asuka Yamashiro, Endo Akira, Kuwataka Hidehiko, Matsumoto Yuki *and* Tadashi Yamashiro :** Geographic Origin and Genetic Structure of Introduced Sika Deer, Kerama Deer (Cervus nippon keramae) on Ryukyus Inferred from Mitochondrial DNA Sequences, *Mammal Study,* **Vol.40,** *No.3,* 187-192, 2015.
2247. **Shohei Saitoh, Eri Fukunaga, Hana Ohtani *and* Yasuo Oyama :** Zn2+-dependence of the synergistic increase in rat thymocyte cell lethality caused by simultaneous application of 4,5-dichloro-2-octyl-4-isothiazolin-3-one (DCOIT) and H2O2, *Chemosphere,* **Vol.135,** 447-452, 2015.
2248. **王 冷然 :** 米国における適合性原則の現状ー適合性原則の内容の深化について, *現代消費者法, No.28,* 26-36, 2015年.
2249. **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.
2250. **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.
2251. **Samuele Piano Lo *and* Kozo Mayumi :** An Integrated Assessment of the Performances of Photovoltaic Power Stations for Electricity Generation, *Energy and Urban Systems (Olga Kordas and Sergio Ulgiati, Eds.),* 209-216, 2015.
2252. **Taku Aoki, Kayo Takechi, Tomomi Maemura, Yuiko Hanno, Hayata Sakai, Hiroto Itoh, Haruka Shibagaki-Hirose *and* Takanori Satoh :** Lipocalin function of E.coli zinT (yodA) protein, *Natural Science Research,* **Vol.29,** *No.4,* 35-47, 2015.
2253. **玉 真之介 :** 放射線リスクと向き合う関係構築のために, *農村経済研究,* **Vol.33,** *No.1,* 31-38, 2015年.
2254. **Haruna Matsuda, Tatsuo Hamano *and* Kazuya Nagasawa :** Factors Affecting Re-infection by <i>Hypermastus tokunagai</i> (Caenogastropoda: Eulimidae) of Its Host, the Sand Dollar <i>Scaphechinus mirabilis</i> (Clypeasteroida: Scutellidae), *Venus,* **Vol.73,** *No.3-4,* 115-125, 2015.
2255. **Xiaohui Chen, Tiansong Wang, Samuele LoPiano *and* Kozo Mayumi :** China's Metabolic Patterns and Their Potential Problems, *Ecological Modelling,* **Vol.318,** *No.SI,* 75-85, 2015.
2256. **松嶋 一成, 青島 矢一 :** 民間R&Dに対する公的支援の間接的波及効果:NEDO追跡調査のデータ分析, *研究 技術 計画,* **Vol.30,** *No.3,* 221-239, 2015年.
2257. **Eri Fukunaga, Sari Honda, Yuji Hashimoto, Yasuaki Tamura, Shiro Ishida *and* Yasuo Oyama :** Zn2+-dependent increase in cells with phosphatidylserine-exposed membranes after treatment with submicromolar concentrations of 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one in rat thymocytes, *Fundamental Toxicological Sciences,* **Vol.2,** *No.5,* 209-216, 2015.
2258. **Eri Fukunaga, Shohei Saitoh, Yuya Kurumi, Yurie Ohiwa, Eri Kurozumi *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic actions of N-(2,4,6-trichlorophenyl)maleimide (IT-354), an antifouling agent, in rat thymic lymphocytes, *Fundamental Toxicological Sciences,* **Vol.2,** *No.5,* 217-222, 2015.
2259. **棚田 教生, 團 昭紀, 加藤 慎治, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 鹿児島県産天然ワカメと鳴門産養殖品種の雌雄フリー配偶体正逆交雑による品種改良の効果, *Algal Resources,* **Vol.8,** *No.2,* 103-112, 2015年.
2260. **Tohru Naito :** Do rental housing prices feflect an earthquake disaster risk?: Evidence from Tokushima Prefecture, *九州経済学会年報,* **Vol.53,** 2015.
2261. **佐藤 征弥, 種ヶ嶋 絵理, 網田 克明, 川上 三郎 :** 板東俘虜収容所のドイツ兵が大麻比古神社境内に造った橋と公園, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.5,** 10-32, 2015年.
2262. **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.
2263. **Koji Kitaura, Tohru Naito *and* Tatsuya Omori :** Treat the Earth: Natural Environment, Fertility, and Government in an Overlapping Generations Economy, *Studies in Applied Economics, No.9,* 1-13, 2015.
2264. **Takefumi Hattori, Hiromitsu Tsuzuki, Hiroe Amou, Kumio Yokoigawa *and* Akira Ohta :** A biosynthetic pathway for (E)-methyl cinnamate formation in the ectomycorrhizal fungus Tricholoma matsutake, *Mycoscience,* **Vol.57,** *No.3,* 181-186, 2016.
2265. **Yue Li, Fumito Tada, Tadashi Yamashiro *and* Masayuki Maki :** Long-term persisting hybrid swarm and geographic difference in hybridization pattern: genetic consequences of secondary contact between two Vincetoxicum species (ApocynaceaeAsclepiadoideae), *BMC Evolutionary Biology,* **Vol.16,** 20, 2016.
2266. **樋口 直人 :** 재일코리안의 직업적 지위의 동태, --- 인구 센서스 데이터로 보는 1980~2010년의 변화 ---, *일본비평, No.14,* 2016年.
2267. **佐原 理 :** 美術教育の特質的価値に接続する映像メディア - 知識基盤社会へ対応する映像メディア領域の教育実践構造-, *博士学位論文,* 1-242, 2016年.
2268. **石田 基広 :** オープンデータとデータ分析環境の現在, *オペレーションズ・リサーチ,* **Vol.61,** *No.5,* 313-319, 2016年.
2269. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 教養教育における持続可能な社会を目指す体験型学習, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.13,** *No.13,* 56-62, 2016年.
2270. **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.
2271. **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.
2272. **Shota Inoue, Asuka Maegawa, Kazuya Ebara, Yuto Oe, Momoko Abe, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Yui Hamaji, Shota Takahashi, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Contribution of different amino acids among Geobacillus uridine kinases to the conformational thermostabilities, *Proceedings of 9th Asian Biophysics Association (ABA) Symposium,* 237, 2015.
2273. **清水 真人 :** 米国投資会社法によるベンチャーキャピタル規制の歴史的展開, *上村達男ほか編『企業法の現代的課題』正井章筰先生古稀祝賀論文集,* 313-332, 2015年.
2274. **豊田 哲也 :** 人口減少社会における地域格差問題のジレンマ, *地域開発, No.609,* 25-30, 2015年.
2275. **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.
2276. **岸江 信介 :** 三重県の方言, *日本語学,* **Vol.34,** *No.13,* pp.70-71, 2015年.
2277. **樋口 直人 :** 多様性を包摂する日本へ, --- エスニック・ビジネスから考える ---, *アステイオン, No.83,* 2015年.
2278. **樋口 直人 :** 民主党政権下での外国人参政権をめぐる政治, --- 東アジアという桎梏 ---, *徳島大学社会科学研究, No.29,* 99-129, 2015年.
2279. **大塚 諒, 内藤 直樹 :** 『嚼む』身体と共に生きる :吃音自助組織での語りにみる吃音対処法の意味, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.5,** 46-61, 2015年.
2280. **岸江 信介, 清水 勇吉, 峪口 有香子 :** Dialectal Forms Associated with the Word Taiyo (Sun) in Japanese, *Studies in Asian Geolinguistics,* **Vol.1,** *No.1,* 37-43, 2015年.
2281. **王 冷然 :** 高齢者の投資取引における適合性原則の意義と役割ー最高裁平成17年7月14日判決以降の下級審裁判例の分析を中心にー, *徳島大学社会科学研究, No.29,* 1-68, 2015年.
2282. **小田切 康彦 :** 東日本大震災における県外避難者支援 : 協働型支援を例として, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.29,** 69-98, 2015年.
2283. **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.
2284. **Naoto Higuchi *and* Mitsutu Matsutani :** Support for the Radical Right in Japan, --- Converging to the European Politics? ---, *Social Theory and Dynamics,* **Vol.1,** 59-68, 2016.
2285. **趙 彤, 水ノ上 智邦 :** 徳島県の晩婚化・非婚化の現状とその要因, *徳島大学社会科学研究, No.29,* 131-193, 2016年.
2286. **豊田 哲也 :** 所得の分布と変化からみた地域間格差, *地理,* **Vol.61,** *No.1,* 30-37, 2016年.
2287. **小田切 康彦 :** 地方議会における協働言説 : 関西地方を例として, *同志社政策科学研究(20周年記念特集号),* 45-57, 2016年.
2288. **高谷 幸, 大曲 由起子, 樋口 直人, 鍛治 致, 稲葉 奈々子 :** 東日本大震災・被災三県の外国人住民, --- 2010年国勢調査のデータ分析 ---, *岡山大学大学院社会文化科学研究科紀要, No.41,* 43-59, 2016年.
2289. **土屋 敦 :** <REPLY>大岡頼光氏『はじき出された子どもたちー社会的養護児童と「家庭」概念の歴史社会学』の書評に応えて, *『社会学論集』, No.15,* 75-77, 2016年.
2290. **小田切 康彦 :** サードセクター組織の自律性-財政的自律性の評価の試み-, *RIETI Discussion Paper Series 16-J-040,* 1-17, 2016年.
2291. **塚本 章宏 :** 近世京都における産業立地の時空間的変遷―「諸師諸芸」「諸職名匠」のGISデータベース構築―, *立命館文学,* **Vol.647,** 190-200, 2016年.
2292. **築山 秀夫, 矢部 拓也 :** 地方都市のまちづくりにおけるリノベーションの展開, --- 長野市善光寺門前を事例にして ---, *長野短期大学紀要,* **Vol.28,** 2016年.
2293. **田村 健治, 髙橋 晋一 :** 徳島市の地神塔 その3(市南部), *徳島地域文化研究, No.14,* 109-120, 2016年.
2294. **髙橋 晋一 :** 板野郡北島町の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.14,* 38-61, 2016年.
2295. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(1), *徳島地域文化研究, No.14,* 62-87, 2016年.
2296. **王 冷然 :** 「定型約款」の規定について, *ビジネス法務,* **Vol.16,** *No.3,* 104-108, 2016年.
2297. **Kazuhiko Aiba :** An Erosion of Japan's Security Policy: New Security Bills, the Constitution, and Prime Minister ABE, *Journal of University Extension,* **Vol.25,** 15-28, 2016.
2298. **塚本 章宏 :** 超高精細画像データで見る徳大本伊能図の針穴, *徳島大学附属図書館伊能図検証プロジェクト編『平成26・27年度伊能図検証員会報告書』,* 33-42, 2016年.
2299. **石田 基広 :** データサイエンスをリードする統計言語Rの進化, *電子情報通信学会誌,* **Vol.98,** *No.4,* 307-310, 2015年.
2300. **Tomohiro Oyama, Eri Fukunaga *and* Yasuo Oyama :** Cell death process induced by hydrogen peroxide is accelerated by clioquinol in rat thymocytes, *Natural Science Research,* **Vol.29,** *No.3,* 31-33, 2015.
2301. **王 冷然 :** 個人保証人の保護策, *消費者法ニュース, No.105,* 3, 2015年.
2302. **小野 覚久, 村中 貴恵, 伊槻 悟, 井上 翔太, 小林 大起, 都築 弘充, 森 健太朗, 大岩 由利恵, 坂本 和歌子, 山田 真里, 高橋 直樹, 渡邉 凌, 佐藤 高則, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災から学ぶ，防災教育の実態とあり方 ∼福島と徳島における放射線教育についての調査報告を含めて∼, *平成27年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 60-61, 2016年.
2303. **塚本 章宏 :** 鳥取の城下町絵図と「こちずぶらり」, *創生研BOOK,* **Vol.2014,** 34-37, 2015年5月.
2304. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第46回)富裕税の経験と考え方, *税,* **Vol.70,** *No.5,* 259-285, 2015年5月.
2305. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第47回)外形標準課税としての鉱産税の沿革, *税,* **Vol.70,** *No.6,* 204-221, 2015年6月.
2306. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第48回)土地保有税における課税標準の変遷∼地価・賃貸価格・価格, *税,* **Vol.70,** *No.7,* 206-224, 2015年7月.
2307. **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.
2308. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第49回)入湯税の変遷, *税,* **Vol.70,** *No.8,* 270-280, 2015年8月.
2309. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第50回)鉱区税の沿革, *税,* **Vol.70,** *No.9,* 219-237, 2015年9月.
2310. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第51回)扶養控除の経緯-扶養控除はなぜ16歳以上なのか, *税,* **Vol.70,** *No.10,* 224-243, 2015年10月.
2311. **岸江 信介 :** 三重県の方言, *日本語学,* **Vol.34,** *No.13,* 71-72, 2015年10月.
2312. **樋口 直人 :** 혐한과 반일은 이란성쌍둥이?, *新東亜,* 344-351, 2015年11月.
2313. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第52回)固定資産税の代替としての市町村納付金制度, *税,* **Vol.70,** *No.11,* 235-253, 2015年11月.
2314. **樋口 直人 :** 在特会による徳島県教組襲撃事件裁判に対する意見書, *徳島大学社会科学研究, No.29,* 2015年12月.
2315. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第53回)地方財政平衡交付金から地方交付税へ, *税,* **Vol.70,** *No.12,* 204-224, 2015年12月.
2316. **佐藤 征弥 :** おヨネの実像, *徳島ペンクラブ選集,* **Vol.33,** 8-11, 2015年12月.
2317. **王 志誠, 清水 真人 :** 台湾の文化と法制度, *徳島大学社会科学研究, No.29,* 195-207, 2015年12月.
2318. **髙橋 晋一 :** 書評:山田明広『台湾道教における斎儀-その源流と展開』, *宗教研究, No.384,* 183-187, 2015年12月.
2319. **吉田 敦也 :** 地域創生を実践する産学官民の共創の「場」フューチャーセンター, *JFMA JOURNAL,* 66, 2016年.
2320. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第54回)地方税における不均一課税制度の沿革, *税,* **Vol.71,** *No.1,* 195-213, 2016年1月.
2321. **樋口 直人 :** 外国人参政権の未来, *韓国人研究者フォーラム,* 2016年2月.
2322. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第55回)宅地開発税, *税,* **Vol.71,** *No.2,* 312-331, 2016年2月.
2323. **塚本 章宏, 河原崎 貴光 :** GISを使って作成した立体都市模型と津波浸水想定深度の体験型展示の開発, *ArcGIS事例集,* **Vol.12,** 18-19, 2016年3月.
2324. **塚本 章宏 :** 絵図, *三原市文化財目録,* 68-69, 2016年3月.
2325. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第56回)固定資産税における農地の評価, *税,* **Vol.71,** *No.3,* 191-211, 2016年3月.
2326. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2015年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.14,* 128-140, 2016年3月.
2327. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *Proceedings of Korean Association of Applied Economics,* Seoul, Apr. 2015.
2328. **Shota Inoue, Asuka Maegawa, Kazuya Ebara, Yuto Oe, Momoko Abe, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Yui Hamaji, Shota Takahashi, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Contribution of different amino acids among Geobacillus uridine kinases to the conformational thermostabilities, *9th Asian Biophysics Association (ABA) Symposium,* 237, Hangzhou,China, May 2015.
2329. **平井 松午 :** 徳島の歴史と文化, *育達科技大学2015年応用日本学術研討会,* 2015年5月.
2330. **村上 敬一 :** 短期留学を通じた外国語習得・異文化受容における実践モデルの構築, *育達科技大学2015年応用日語学術研討会,* 17-19, 2015年5月.
2331. **樋口 直人 :** 歴史修正主義と排外主義, --- なぜ在日コリアンが排斥の標的となるのか ---, *国際学術会議「日韓協定50年の省察と平和共同体の模索」,* ソウル, 2015年6月.
2332. **Tohru Naito :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *Western Economic Association International 2015 Annual meeting,* Honolulu, Jul. 2015.
2333. **Tatsuya Omori *and* Tohru Naito :** Which should we pursue in our society, national defence or social security?, *The Western Economic Association International 90th annual meetings,* Hawaii, Jul. 2015.
2334. **Shogo Hirai *and* Akihiro Tsukamoto :** Real and Virtual Images of the Map of Castle Town in Early Modern Japan: Historical GIS of Tottori Castle Town in the 1850s, Inaba Province, *16th International Conference of Historical Geographers 2015,* Jul. 2015.
2335. **Akihiro Tsukamoto *and* Shogo Hirai :** Precision Research of Japanese Survey Maps in the 19th Century using Digital Archives and GIS Techniques, *16th International Conference of Historical Geographers 2015,* London, U.K., Jul. 2015.
2336. **Naoto Higuchi :** Explaining the Rise of Japan's Anti-Korean Movement, --- A Discursive Opportunities Approach ---, *World Congress for Korean Politics and Society 2015,* Aug. 2015.
2337. **岸江 信介, 峪口 有香子, 馬 根兄, 桐村 喬 :** ツイッター投稿データによる方言研究の有効性を探る, *13th Urban Language Seminar,* 西安, 2015年8月.
2338. **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.
2339. **樋口 直人 :** なぜ在日コリアンが排斥されるのか, --- 歴史修正主義と排外主義の交錯 ---, *高麗大学亜細亜問題研究所，韓民族共同体センター・現代日本センター招聘セミナー,* ソウル, 2015年10月.
2340. **Shinsuke Kishie, Shimizu Yukichi *and* Sakoguchi Yukako :** Dialects associated with the word Taiyou (Sun) in Japanese, *アジア・アフリカ言語文化研究所共同研究会,* Tokyo, Oct. 2015.
2341. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis of Cu,Fe-tolelant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture, *The 7th Japan-Taiwan-Korea International Symposium on Microbial Ecology and the 30th Annual Meeting of the Japanese Society of Microbial Ecology (JSME2015),* Tsuchiura, Ibaraki, Oct. 2015.
2342. **樋口 直人 :** 民族経済のダイナミクス, --- 在日コリアンの職業の推移，1980-2010 ---, *ソウル大学日本研究所シンポジウム「東アジアの中の在日コリアン:ディアスポラを超えて」,* ソウル, 2015年11月.
2343. **樋口 直人 :** 日本の極右運動と排外主義運動, --- その系譜と影響関係をめぐって ---, *ソウル大学日本研究所日本専門家招聘セミナー,* ソウル, 2015年11月.
2344. **岸江 信介, 峪口 有香子 :** ツイッターデータを利用した言語地理学的研究, *東アジア言語地理学国際シンポジウム,* 富山, 2015年11月.
2345. **Kumio Yokoigawa, Tsuji Makiko *and* Goto Tsukie :** Adsorption of shiga toxin to foods containing indigestible components., *Pacifichem2015,* Honolulu, Dec. 2015.
2346. **Shinsuke Kishie, Yukako Sakoguchi *and* Yukichi Shimizu :** Dialects associated with the word ine(rice) in Japanese, Tokyo, Dec. 2015.
2347. **Tohru Naito :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *Western Economic Association International 2016 Rim Pacific meeting,* Singapore, Jan. 2016.
2348. **Donald Sturge :** Cooperation with Japanese HEIs: Insider's View (based on experience of University of tokushima), *International Universities Network Conference,* Miami, Feb. 2016.
2349. **Donald Sturge :** Building International Pertnership Via Project Based Learning (PBL) :A Case Study, *INTED 2016,* Valencia, Mar. 2016.
2350. **Akihiro Tsukamoto :** The Changes of industrial structure in the Early Modern and Modern Period of Kyoto, Japan :Construction of a Digital Atlas of Topographic Documents and Guidebooks, *Annual Conference of the Association of American Geographers,* San Francisco, Mar. 2016.
2351. **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.
2352. **塚本 章宏 :** 古地図のまちあるきアプリができるまでー『鳥取こちずぶらり』の事例ー, *三原市教育委員会平成27年度市民学芸員実践講座,* 2015年4月.
2353. **佐藤 征弥, 栄花 茂, 高田 克彦 :** 北海道のイチョウの遺伝的特性について, *中国四国地区生物系三学会合同大会(愛媛大会),* 2015年5月.
2354. **山田 真里, 渡部 稔 :** CRISPR/Cas9 法によるアフリカツメガエル初期胚のゲノム編集, *日本動物学会中国四国支部会報第67号,* 13, 2015年5月.
2355. **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.
2356. **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.
2357. **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.
2358. **塚本 章宏, 平井 松午 :** 針穴の伊能図, *第11回ESRIコミュニティフォーラム2015,* 2015年5月.
2359. **塚本 章宏, 河原崎 貴光 :** 津波浸水深度を仮想的に体験する:GISから現実へ 徳島大学, *第11回ESRIコミュニティフォーラム2015,* 2015年5月.
2360. **樋口 直人 :** 日本型排外主義再考, --- 東アジアの特質を考える ---, *アメリカ学会シンポジウム「ヘイトスピーチとアメリカ」,* 2015年6月.
2361. **髙橋 晋一 :** 徳島県の獅子舞概観, *徳島地域文化研究会第22回例会,* 2015年6月.
2362. **小田切 康彦 :** 地方議会における参加・協働言説-会議録を用いた分析-, *日本公共政策学会2015年度研究大会(京都府立大学),* 2015年6月.
2363. **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.
2364. **内藤 徹 :** Urban unemployment, privatization policy, and a mixed monopolistic competition, *日本応用経済学会2015年春季大会,* 2015年6月.
2365. **髙橋 晋一 :** 阿波の祭りと芸能, *第33回郷土文化講座「阿波の祭りと芸能」基調講演,* 2015年6月.
2366. **佐藤 征弥 :** 東北・北海道におけるイチョウDNAの分布と特徴について, *シンポジウム「青森県津軽のイチョウ巨樹と郷土の文化について」,* 2015年6月.
2367. **Shota Takahashi, Momoko Abe, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Contribution of different amino acids to thermostabilities of Geobacillus Cytidylate kinase, *The 15th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* Jun. 2015.
2368. **Shota Inoue, Shota Takahashi, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Exploration for amino acids contributing to the thermostabilities of Geobacillus Uridine kinase, *The 15th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* Jun. 2015.
2369. **Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Shota Takahashi, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Exploration for amino acids contributing to thermostabilities of Geobacillus stearothermophilus Nucleoside diphosphate kinase, *The 15th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* Jun. 2015.
2370. **塚本 章宏 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *祇園祭デジタルミュージアム展2015,* 2015年7月.
2371. **塚本 章宏 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *文部科学省 共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」,* 2015年7月.
2372. **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.
2373. **金丸 芳, 高橋 啓子, 後藤 月江, 三木 章江, 長尾 久美子, 近藤 美樹, 松下 純子 :** 次世代に伝え継ぐ日本の家庭料理 ー徳島県の聞き書き調査から・おかずー, *一般社団法人日本調理科学会平成27年度大会研究発表要旨集,* 28, 2015年8月.
2374. **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.
2375. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** グループワークに於けるコミュニケーションに座席配置が与える影響 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その5, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 279-280, 2015年9月.
2376. **佐藤 征弥, 加藤 愛里, 栄花 茂, 高田 克彦 :** 北海道のイチョウの分布とDNAタイプについて, *日本植物学会第79回大会,* 2015年9月.
2377. **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.
2378. **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.
2379. **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.
2380. **岡本 悠輝, 光森 瞳子, 渡部 稔 :** Kruppel-like factor 6(KLF6)によるアフリカツメガエルの胚葉形成, *第9回日本ツメガエル研究集会 要旨集,* 20, 2015年9月.
2381. **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.
2382. **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.
2383. **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.
2384. **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.
2385. **塚本 章宏, 平井 松午, 河東 直斗 :** 超高精細画像を用いた伊能図の針穴と測線, *日本地理学会発表要旨集,* 2015年9月.
2386. **矢部 拓也 :** 中心市街地活性化とコモンズ, --- 「まちづくり会社」による中心市街地活性化とは何であったのか? ---, *計画行政学会,* 2015年9月.
2387. **村上 敬一 :** 味の表現の地域差 -『新日本言語地図』より-, *言語地理学フォーラム,* 2015年9月.
2388. **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.
2389. **塚本 章宏 :** 研究・教育の現場で活用したい地理空間情報, *地理空間情報の活用に関する徳島地域連携協議会,* 2015年10月.
2390. **胡 文強, 渡辺 公次郎, 塚本 章宏, 近藤 光男 :** 歴史的市街地におけるまちづくり計画策定支援のための3次元都市モデルの開発, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.24,** 2015年10月.
2391. **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.
2392. **峪口 有香子, 桐村 喬, 岸江 信介 :** ツイッター投稿データにもとづく「気づかない方言」の分布解明, *日本語学会2015年度秋季大会,* 2015年10月.
2393. **樋口 直人 :** 90年代という逸機, --- 植民地清算と排外主義 ---, *永住外国人の人権と在日コリアンシンポジウムin鳥取3,* 2015年11月.
2394. **樋口 直人 :** 在日外国人の進学問題, --- 高校・大学進学をめぐる国籍間格差 ---, *上智大学オープン・リサーチ・ウィークシンポジウム「外国にルーツを持つ若者の大学進学」,* 2015年11月.
2395. **佐藤 征弥 :** モラエスとともに暮らす, *記念講演会「西富田とモラエス」,* 2015年11月.
2396. **平井 松午 :** 徳島藩作成の近世測量絵図-絵図から地図へ-, *徳島県土地家屋調査士会主催公開講演会「現代でも使える! 徳島の古地図」,* 2015年11月.
2397. **塚本 章宏 :** GISでみる近代測量図の精度, *公開講演会「現代でも使える!徳島の古地図」,* 2015年11月.
2398. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** グローバル社会に向けた生涯教育, --- 大学教育との融合による医療制度の検証 ---, *日本生涯教育学会,* 2015年11月.
2399. **内藤 徹 :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *日本応用経済学会2015年度秋季大会,* 2015年11月.
2400. **Tohru Naito :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *日本応用経済学会2015年秋季大会,* Nov. 2015.
2401. **塚本 章宏 :** 近代京都の地誌・名所案内記類を対象とした画像データベースの構築, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 2015年11月.
2402. **豊田 哲也 :** 地域格差と人口移動から見た三大都市圏の動向-地方創生政策と東京一極集中問題, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 2015年11月.
2403. **上野 加代子 :** 「ネオリベラルリスク社会における児童虐待問題」第42回日本犯罪社会学会シンポジウム(「犯罪社会学におけるリスク社会論の意義」), 2015年11月.
2404. **土屋 敦 :** シンポジウムオーガナイザー「近年の受精卵や配偶子への介入・操作技術に対して生命倫理学は何を言うのか，言うべきなのか」, *第27回日本生命倫理学会年次大会(千葉大学),* 2015年11月.
2405. **石田 基広 :** オープンデータの動向とR, *統計数理研究所研究報告会,* 2015年11月.
2406. **樋口 直人 :** ニューカマーの大学進学, --- 今だからこそできること ---, *外国につながる子どもフォーラム2015,* 2015年12月.
2407. **Yurie Ohiwa, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Exploration for amino acids contributing to the conformational thermostabilities of Geobacillus stearothermophilus Nucleoside diphosphate kinase, *Annual Meeting of The 88th Japanese Biochemical Society and the 38th Molecular Biology Society of Japan,The Program and Abstract,* Dec. 2015.
2408. **Shota Inoue, Shota Takahashi, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Amino acids contributing to the conformational thermostabilities of Geobacillus Uridine kinase, *Annual Meeting of The 88th Japanese Biochemical Society and the 38th Molecular Biology Society of Japan,The Program and Abstract,* Dec. 2015.
2409. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Exploration for Cu,Fe-tolelant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture, *Annual Meeting of The 88th Japanese Biochemical Society and the 38th Molecular Biology Society of Japan,The Program and Abstract,* Dec. 2015.
2410. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi) produced at Wakayama prefecture by clone library method, *Annual Meeting of The 88th Japanese Biochemical Society and the 38th Molecular Biology Society of Japan,The Program and Abstract,* Dec. 2015.
2411. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus, *Annual Meeting of The 88th Japanese Biochemical Society and the 38th Molecular Biology Society of Japan,The Program and Abstract(LBA),* Dec. 2015.
2412. **矢部 拓也 :** 人口縮小社会における地域商店街の可能性, --- ―立派なお城は出来て，政令指定都市になり，くまモンは生まれ，新幹線も通ったけれど・・・― ---, *熊本県商店街振興組合連合会 平成27年度 後継者養成研修事業,* 2015年12月.
2413. **Tohru Naito :** Competition between efficient private firm and ecological public firm under mixed duopoly market, *九州経済学会,* Dec. 2015.
2414. **平井 松午 :** 古地図GISの可能性, *GIS Day in 四国 2015,* 2015年12月.
2415. **塚本 章宏 :** 超高精細画像データでみる徳島大学所蔵の伊能図, *GIS Day in 四国 2015,* 2015年12月.
2416. **Shinsuke Kishie, Shimizu Yukichi *and* Sakoguchi Yukako :** Dialectal Forms Associated with the Word Taiyo (Rice) in Japanese, Dec. 2015.
2417. **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.
2418. **佐藤 征弥, 種ヶ嶋 絵里, 網田 克明, 川上 三郎 :** ドイツ兵が造った大麻比古神社境内林の公園, *徳島生物学会第135回総会,* 2015年12月.
2419. **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.
2420. **平井 松午 :** 徳大本伊能図の来歴と特徴, *国立大学法人徳島大学附属図書館主催 伊能図検証プロジェクトシンポジウム,* 2016年1月.
2421. **Kayoko Ueno :** Thoughts on implementing a program for employing foreign household workers in Japan, Integration of Migrants and Social Policy Issues Reflections from Japan, Korea and Thailand towards Creation of Inclusive Society, Kobe Center for Oversea Migration and Cultural Interaction. International Workshop, Jan. 2016.
2422. **塚本 章宏 :** 超高精細画像データで見る徳大本伊能図の針穴, *シンポジウム「伊能図を科学する-徳島大学附属図書館所蔵伊能図の学術調査報告-」,* 2016年1月.
2423. **矢部 拓也 :** 「地方消滅」言説下における地方都市のまちづくりの行方, --- 地方創生は「選択と集中」?「社会保障」?「新自由主義」? ---, *社会科学系コンソーシアム,* 2016年1月.
2424. **樋口 直人 :** 多文化共生は排外主義を乗り越えられるのか, *「多文化共生を振り返る――排外主義を乗り越えた未来を構想するために」立命館大学生存学研究センター,* 2016年2月.
2425. **岸江 信介 :** 私の方言研究, 2016年2月.
2426. **髙橋 晋一 :** 共通教育賞受賞者による授業紹介「異文化/自文化研究へのいざない」, *全学共通教育・総合科学部合同FD企画「特色ある授業から見る学生に必要な教育とは?」,* 2016年2月.
2427. **塚本 章宏 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *立命館大学アート・リサーチセンター 文部科学省 共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」 2015年度 成果発表会,* 2016年2月.
2428. **前川 勇太, 矢部 拓也, 塚本 章宏 :** 美波町日和佐地区における''あわえ''を中心とした町並み景観の保存の可能性, *四国GISシンポジウム,* 2016年2月.
2429. **小黒 瑞季, 塚本 章宏 :** 積雪時における津波災害避難場所の最適立地に関する研究 -北海道函館市を事例に-, *四国GISシンポジウム,* 2016年2月.
2430. **河東 直斗, 塚本 章宏 :** 超高精細画像を用いた針穴比較による伊能図の描画精度の解明, *四国GISシンポジウム,* 2016年2月.
2431. **塚本 章宏 :** 文系学生のためのGIS教育(パネルディスカッション:空間情報教育), *四国GISシンポジウム,* 2016年2月.
2432. **Shinsuke Kishie, Yukichi Shimizu *and* Yukako Sakoguchi :** Dialectal Forms Associated with the Word Taiyo (MILK) in Japanese, Feb. 2016.
2433. **髙橋 晋一 :** 現代社会と四国遍路, --- 遍路を迎える「地域」の取り組み ---, *平成27年度徳島大学公開講座「空海と歩く-四国讃岐遍路2016」,* 2016年3月.
2434. **小田切 康彦 :** 論文執筆のコツ, *日本NPO学会第18回年次大会(同志社大学),* 2016年3月.
2435. **新川 達郎, 鈴木 康久, 松井 朋子, 村井 琢哉, 小田切 康彦 :** 協働コーディネーターの意義と役割を再考する, *日本NPO学会第18回年次大会(同志社大学),* 2016年3月.
2436. **平井 松午 :** 学術調査にもとづく徳大本伊能図の評価, *徳島大学附属図書館主催伊能図講演会「伊能忠敬と沿海地図・官板実測日本地図-徳島大学附属図書館所蔵伊能図の学術調査報告-」,* 2016年3月.
2437. **塚本 章宏 :** 超高精細画像データでみる徳大本伊能図の針穴, *伊能図講演会「伊能忠敬と沿海地図・官板実測日本地図 -徳島大学附属図書館所蔵伊能図の学術調査報告-」,* 2016年3月.
2438. **小野 晶子, 石田 祐, 浦坂 純子, 小田切 康彦, 古俣 誠司 :** 東日本大震災復興支援活動とNPO―その成長と変化―, *日本NPO学会第18回年次大会(同志社大学),* 2016年3月.
2439. **豊田 哲也, 高石 優衣 :** フードデザート問題を解決するソーシャル・イノベーションの可能性, *日本地理学会発表要旨集,* **Vol.87,** 2016年3月.
2440. **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.
2441. **平木 美鶴 :** 夏の果実(五), *第4回バンコク国際版画ドローイングトリエンナーレ展,* 2015年4月.
2442. **平木 美鶴 :** 個展 ジェイアール名古屋髙島屋美術画廊, *平木美鶴作品展,* 2015年4月.
2443. **Takamitsu Kawarasaki :** imitation flower and [Pine tree Flowering plants - Hasegawa Tohaku], *Kommen Sie Nach Hause 15,* Jun. 2015.
2444. **平木 美鶴 :** 個展 横浜髙島屋美術画廊, *平木美鶴作品展,* 2015年7月.
2445. **田口 太郎 :** T邸改修設計, 2015年9月.
2446. **平木 美鶴 :** 9月の果実, *第60回CWAJ現代版画展,* 2015年10月.
2447. **河原崎 貴光 :** 津波浸水深度仮想体験装置 実寸大体感展示, *総合科学部2号館壁面,* 2015年12月.
2448. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 宅宮神社の神踊り(短編), *財団法人徳島県文化振興財団平成27年度映像記録事業,* 2016年3月.
2449. **財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 宅宮神社の神踊り(長編), *財団法人徳島県文化振興財団平成27年度映像記録事業,* 2016年3月.
2450. **樋口 直人 :** 移住者にとっての大学進学, --- 制度の間隙を縫うことと制度の狭間に落ち込むこと ---, *Migrant Network, No.179,* 18-19, 2015年4月.
2451. **樋口 直人 :** ヘイトスピーチと日本型排外主義, *第三文明, No.666,* 66-68, 2015年5月.
2452. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と近代, *鳥取民団,* 2015年5月.
2453. **樋口 直人 :** ニューカマーの子どもと進学, --- 日本語適応を超えて ---, *移住連全国フォーラム,* 2015年6月.
2454. **髙橋 晋一 :** 阿波学会寄稿 阿南市総合学術調査から(下), *徳島新聞,* 11, 2015年6月.
2455. **髙橋 晋一 :** 阿波の祭りと芸能, *徳島新聞,* 11, 2015年6月.
2456. **樋口 直人 :** ニューカマー外国人の進路保障, --- 国公立大学における外国人特別入試の導入に向けた取り組み ---, *ソーシャルジャスティス基金,* 2015年7月.
2457. **樋口 直人 :** 初期ハラール産業の展開, --- 90年代の状況を中心に ---, *アジア・ムスリム研究会,* 2015年7月.
2458. **田口 太郎 :** アクション・リサーチを通しての研究者と大学の役割, 2015年7月.
2459. **樋口 直人 :** 日本の極右と国境問題, --- 極右業界のマッピングと八重山地域紛争の分析 ---, *「主権と空間」研究会,* 2015年8月.
2460. **樋口 直人 :** 運動の足元が掘り崩される時代に，運動のあり方を考える, *民族差別と排外に抗して――在日韓国・朝鮮人差別撤廃運動1975-2015,* 2015年8月.
2461. **樋口 直人 :** 大学・高校進学における外国人特別枠の設置・拡充にむけたアドボカシー, *ソーシャルジャスティスダイアログ,* 2015年9月.
2462. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaH1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075522, Sep. 2015.
2463. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaH2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075523, Sep. 2015.
2464. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaH3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075524, Sep. 2015.
2465. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaH4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075525, Sep. 2015.
2466. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaH5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075526, Sep. 2015.
2467. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaR1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075527, Sep. 2015.
2468. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaR2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075528, Sep. 2015.
2469. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaR3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075529, Sep. 2015.
2470. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaR4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075530, Sep. 2015.
2471. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaR5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075531, Sep. 2015.
2472. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaS1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075532, Sep. 2015.
2473. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaS2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075533, Sep. 2015.
2474. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaS3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075534, Sep. 2015.
2475. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaS4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075535, Sep. 2015.
2476. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaS5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075536, Sep. 2015.
2477. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaU1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075537, Sep. 2015.
2478. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaU2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075538, Sep. 2015.
2479. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaU3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075539, Sep. 2015.
2480. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: KozaU4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from narezushi (fermented sushi of Saury) produced at Kozagawa,Wakayama prefecture by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC075540, Sep. 2015.
2481. **佐藤 高則, 渡部 稔 :** 「高校生物の復習テスト」結果について, *FD企画 平成27年度大学入門講座・オリエンテーション反省会,* 2015年9月.
2482. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と近代, *RAIK通信, No.150,* 2015年10月.
2483. **髙橋 晋一 :** 秋祭り, *徳島新聞,* 21, 2015年10月.
2484. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM11, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076843, Oct. 2015.
2485. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM12, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076844, Oct. 2015.
2486. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076845, Oct. 2015.
2487. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM14, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076846, Oct. 2015.
2488. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM15, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076847, Oct. 2015.
2489. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM16, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076848, Oct. 2015.
2490. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM17, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076849, Oct. 2015.
2491. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM18, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076850, Oct. 2015.
2492. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM19, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076851, Oct. 2015.
2493. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM20, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076852, Oct. 2015.
2494. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM22, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076853, Oct. 2015.
2495. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM23, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076854, Oct. 2015.
2496. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM29, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076855, Oct. 2015.
2497. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM31, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076856, Oct. 2015.
2498. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM33, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076857, Oct. 2015.
2499. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM35, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076858, Oct. 2015.
2500. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM36, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076859, Oct. 2015.
2501. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM37, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076860, Oct. 2015.
2502. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM38, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076861, Oct. 2015.
2503. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM39, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076862, Oct. 2015.
2504. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM41, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076863, Oct. 2015.
2505. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM42, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076864, Oct. 2015.
2506. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM44, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076865, Oct. 2015.
2507. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM48, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076866, Oct. 2015.
2508. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM49, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076867, Oct. 2015.
2509. **Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: WYM50, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from saba narezushi (fermented sushi of Mackerel) produced at Wakayama by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database.,* LC076868, Oct. 2015.
2510. **田口 太郎 :** 過疎化の進む地域における災害復興の課題と中山間地域の地域づくり, 2015年10月.
2511. **樋口 直人 :** 安保法制・歴史修正主義・排外主義, *IMADR通信, No.184,* 2015年11月.
2512. **平井 松午 :** オンリーワン徳島学講座(前期) 第8回「伊能図とシーボルト」抄録, *まなびーあ徳島便り, No.10,* 2, 2015年11月.
2513. **Kazuhiko Aiba :** Whither Japan's security policy? -New security bills, the Constitution and PM Abe-, *Conflict and Security Research Cluster Talk,* Nov. 2015.
2514. **田口 太郎 :** 空き家再考 徳島の空き家問題を考える, 13-19, 2015年11月.
2515. **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.
2516. **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.
2517. **矢部 拓也 :** 書を持ってマチに出よう!, *全学共通教育センター・総合科学部 合同FD企画 「特色ある授業から見る学生に必要な教育とは?」,* 2016年2月.
2518. **横井川 久己男 :** 微生物の食品加工・調理器具への付着と殺菌剤耐性, *日本食品工業倶楽部-食品の品質保証懇話会,* 2016年2月.
2519. **佐藤 征弥 :** 農作物・樹木の病害診断と治療，文化的資源としての活用, *平成28年 県と徳島大学との農林水産関係研究発表会,* 2016年3月.
2520. **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.
2521. **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.
2522. **樋口 直人 :** 「90年代という逸機――植民地清算と排外主義」「安保法制・歴史修正主義・排外主義――トライアングルのなかで考える」, *『永住外国人の人権と在日コリアンシンポジウムin鳥取3 篝火を絶やさぬために』鳥取県委託事業報告書,* 54-57, 2016年2月.
2523. **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.
2524. **岸江 信介 :** 近畿方言における配慮表現, *近畿方言における配慮表現研究成果報告書(1)-大阪市域調査編-,* 1-282, 2016年2月.
2525. **田口 太郎 :** まんのう町ことなみ未来会議事業委託業務 報 告 書 2016 年3 月 徳, 2016年3月.
2526. **渡部 稔, 佐藤 高則, 大橋 眞 :** 平成27年度全学共通教育授業方法等改善経費使用実績報告書, --- 基礎生物学実験 ---, 1, 徳島, 2016年3月.
2527. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞, --- 2015年度研究成果報告書 ---, 徳島, 2016年3月.
2528. **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.
2529. **塚本 章宏 :** 徳島県海部郡海陽町鞆浦地区建物外観悉皆調査報告書, *徳島県海部郡海陽町鞆浦地区 建物外観悉皆調査報告書,* 1-44, 2016年3月.
2530. **佐藤 高則 :** The 9th Symposium of Asian Biophysics Association (ABA2015)国際会議での研究成果発表, *平成27年度総合科学部創生研究プロジェクト 研究成果発表旅費支援 報告書,* 1, 徳島, 2016年3月.
2531. **佐藤 高則 :** 教育改革推進のための全学FD支援事業(共通教育センター), *平成27年度学長裁量経費による成果報告書,* 1-2, 徳島, 2016年3月.
2532. **平井 松午 :** 徳大本伊能図の来歴・特徴と日本東半部「沿海地図」の比較分析, *『平成26・27年度伊能図検証プロジェクト成果報告書』,* 1-24, 2016年3月.
2533. **平井 松午 :** 徳島大学附属図書館所蔵「伊能図」の評価, *『平成26・27年度伊能図検証プロジェクト成果報告書』,* 86-87, 2016年3月.
2534. **佐原 理 :** 図画工作・基礎造形 -美術教育の内容- Chapter.5-13 公園や遊具のデザイン: 音を使って, Chapter.6-2 写真による表現:映像を体験する, Chapter.6-3 コンピュータに挑戦:白黒写真のカラー化, 株式会社 建帛社, 2016年4月.
2535. **相澤 真一, 土屋 敦, 小山 裕, 開田 奈穂美, 元森 絵里子 :** 子どもと貧困の戦後史, 青弓社, 2016年4月.
2536. **樋口 直人 :** 재특회(在特会)와 일본의 극우, --- 배외주의운동의 원류를 찾아서 ---, 제이앤씨, ソウル, 2016年5月.
2537. **小倉 紀蔵, 大西 裕, 樋口 直人 :** 嫌韓問題の解き方, --- ステレオタイプを排して韓国を考える ---, 朝日新聞出版社, 2016年6月.
2538. **佐藤 征弥, 瀬田 勝哉 :** 青森県深浦町の北金ヶ沢と関に存在する巨樹イチョウと杉について, 秋田文化出版株式会社, 2016年6月.
2539. **佐藤 征弥, 加藤 愛里, 高田 克彦, 栄花 茂 :** 北海道と東北地方の巨樹イチョウの遺伝的特性の解析, 秋田文化出版株式会社, 2016年6月.
2540. **田口 太郎 :** 「人的支援」による地域再生の可能性~地域おこし協力隊の成果と課題, 日本加除出版株式会社, 2016年7月.
2541. **Naoto Higuchi :** Japan's Ultra-Right, Trans Pacific Press, Melbourne, Aug. 2016.
2542. **玉 真之介 :** 総力戦体制下の満洲農業移民, 株式会社 吉川弘文館, 2016年8月.
2543. **田口 太郎 :** まちづくりの仕事ガイドブック:地域おこし協力隊・集落支援員, 学芸出版社, 2016年9月.
2544. **奥村 晴彦, 石田 基広 :** Rで楽しむ統計学, 共立出版株式会社, 東京, 2016年9月.
2545. **東北亜歴史財団, 樋口 直人 :** 한일협정 50년사의 재조명 Ⅴ, --- 排外主義と歴史修正主義 ---, 東北亜歴史財団, ソウル, 2016年10月.
2546. **野辺 陽子, 松木 洋人, 日比野 由利, 和泉 広恵, 土屋 敦 :** <ハイブリッドな親子>の社会学―血縁・家族へのこだわりを解きほぐす, 青弓社, 2016年10月.
2547. **田口 太郎 :** 藍に人生を賭ける, 徳島大学田口研究室, 2016年10月.
2548. **松浦 健太郎, 石田 基広 :** StanとRでベイズ統計モデリング, 共立出版株式会社, 東京, 2016年10月.
2549. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊の成果と課題を考える, 第三文明社, 2016年12月.
2550. **村上 敬一, 他 :** 新日本言語地図, 朝倉書店, 東京, 2016年12月.
2551. **村上 敬一, 他数名 :** 47都道府県・方言百科, 丸善出版, 東京, 2017年1月.
2552. **坂本 治也, 樋口 直人 :** 市民社会論:理論と実証の最前線, --- 排外主義の台頭:市民社会の負の側面 ---, 法律文化社, 2017年1月.
2553. **田口 太郎 :** 「地域運営組織」の担い手とヨソモノ, 株式会社 ぎょうせい, 2017年1月.
2554. **松野 弘, 樋口 直人 :** 現代社会論, --- グローバル化と国民国家の社会学 ---, ミネルヴァ書房, 2017年2月.
2555. **小田切 康彦 :** 「協働―官民関係は何をもたらすのか―」坂本治也編『市民社会論 理論と実証の最前線』, 株式会社 法律文化社, 2017年2月.
2556. **上野 加代子 :** 「シンガポールの外国人家事労働者」, 勉誠出版, 2017年2月.
2557. **平井 松午 :** 絵図資料からみた勝瑞, 株式会社 思文閣出版, 2017年2月.
2558. **塚田 穂高, 樋口 直人 :** 徹底検証 日本の右傾化, --- 排外主義とヘイトスピーチ ---, 筑摩書房, 2017年3月.
2559. **田口 太郎 :** 空き家再生等を通じた過疎化が進む村・まちの活性化, 日本建築協会, 2017年3月.
2560. **山城 考 :** キョウチクトウ科:改訂新版 日本の野生植物, 平凡社, 東京, 2017年3月.
2561. **大西 拓一郎, 日高 水穂, 小林 隆, 福嶋 秩子, 中井 精一, 舩木 礼子, 松田 美香, 小西 いずみ, 木川 行央, 太田 有多子, 大橋 純一, 岸江 信介, 半澤 康, 鑓水 兼高 :** 空間と時間の中の方言, 朝倉書店, 東京, 2017年3月.
2562. **吾不力 阿布都乃比, 掛井 秀一 :** SNSの発信情報に基づく地域における個人の感情表現に関する調査研究, *文理シナジー,* **Vol.20,** *No.1,* 27-32, 2016年.
2563. **今井 昭二, 山本 祐平, 上村 健 :** 本州日本海沿いの遠隔地における降雪中の無機小球体粒子の組成と長距離輸送, *分析化学,* **Vol.65,** *No.4,* 211-219, 2016年.
2564. **Hiromitsu Tsuzuki, Shota Inoue, Daiki Kobayashi, Gantulga Uuganbaatar, Kaori Kanemaru, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Methyl cinnamate increases cell vulnerability to oxidative stress induced by hydrogen peroxide in rat thymocytes, *Fundamental Toxicological Sciences,* **Vol.3,** *No.3,* 121-125, 2016.
2565. **Tatsuya Ohshida, Junji Hayashi, Takenori Satomura, Ryushi Kawakami, Toshihisa Ohshima *and* Haruhiko Sakuraba :** First characterization of extremely halophilic 2-deoxy-D-ribose-5-phosphate aldolase, *Protein Expression and Purification,* **Vol.126,** 62-68, 2016.
2566. **Ubul ABDUNABI *and* Hidekazu Kakei :** Research the Regional Differences in Person Sensibility Expression in Blog Document, *International Journal of Computing and Technology,* **Vol.3,** *No.6,* 342-346, 2016.
2567. **髙橋 晋一 :** 「船だんじり」と「関船」, --- 徳島県の船型だんじりに見る地域性 ---, *四国民俗, No.47,* 1-8, 2016年.
2568. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Masahito Inoue *and* Masayuki Maki :** Genetic Diversity and Divergence in Populations of the Threatened Grassland Perennial Vincetoxicum atratum (Apocynaceae-Asclepiadoideae) in Japan., *The Journal of Heredity,* **Vol.107,** *No.5,* 455-462, 2016.
2569. **Naoto Higuchi :** Dynamics of Occupational Status among Koreans in Japan:, --- Analyzing Census Data between 1980 and 2010 ---, *Seoul Journal of Japanese Studies,* **Vol.2,** *No.1,* 2016.
2570. **Takashi Yamamoto, Aoi Teramachi, Akihiro Orita, Akihito Kurimoto, Takashi Motoi *and* Tsunehiro Tanaka :** Generation of Strong Acid Sites on Yttrium-Doped Tetragonal ZrO2-Supported Tungsten Oxides: Effects of Dopant Amounts on Acidity, Crystalline Phase, Kinds of Tungsten Species, and Their Dispersion, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.120,** *No.35,* 19705-19713, 2016.
2571. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Gabor Samjeské, Shin-ichi Nagamatsu, Takuma Kaneko, Kotaro Higashi, Takashi Yamamoto, Kensaku Nagasawa, Xiao Zhao, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Spatially Non-Uniform Degradation of Pt/C Cathode Catalysts in Polymer Electrolyte Fuel Cells Imaged by Combination of Nano XAFS and STEM-EDS Techniques, *Topics in Catalysis,* **Vol.59,** *No.19,* 1722-1731, 2016.
2572. **Mizuki Ishikawa, Ryosuke Muraguchi, Ayako Azuma, Shogo Nawata, Tetsuya Katsuur, Mutsumi Miya, Tohru Naito *and* Yasuo Oyama :** Cytotoxic actions of 2,2-dibromo-3-nitrilopropionamide, a biocide in hydraulic fracturing fluids, on rat thymocytes, *Toxicology Research,* **Vol.5,** 1329-1334, 2016.
2573. **阿布都乃比 吾不力, 掛井 秀一 :** Twitterの投稿情報に基づく政治分野における地域の感性表現に関する調査研究, *文理シナジー,* **Vol.20,** *No.2,* 113-118, 2016年.
2574. **Takuma Kaneko, Gabor Samjeské, Shin-ichi Nagamatsu, Kotaro Higashi, Sekizawa Oki, Takao Shinobu, Takashi Yamamoto, Xiao Zhao, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Key Structural Kinetics for Carbon Effects on the Performance and Durability of Pt/Carbon Cathode Catalysts in Polymer Electrolyte Fuel Cells Characterized by in Situ Time-Resolved XAFS, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.120,** *No.42,* 24250-24264, 2016.
2575. **Adam M. Session, Yoshinobu Uno, Taejoon Kwon, Jarrod A. Chapman, Atsushi Toyoda, Shuji Takahashi, Akimasa Fukui, Akira Hikosaka, Atsushi Suzuki, Mariko Kondo, Simon Heeringen J. van, Ian Quigley, Sven Heinz, Hajime Ogino, Haruki Ochi, Uffe Hellsten, Jessica B. Lyons, Oleg Simakov, Nicholas Putnam, Jonathan Stites, Yoko Kuroki, Toshiaki Tanaka, Tatsuo Michiue, Minoru Watanabe, Ozren Bogdanovic, Ryan Lister, Georgios Georgiou, Sarita S. Paranjpe, Ila Kruijsbergen van, Shengquiang Shu, Joseph Carlson, Tsutomu Kinoshita, Yuko Ohta, Shuuji Mawaribuchi, Jerry Jenkins, Jane Grimwood, Jeremy Schmutz, Therese Mitros, Sahar V. Mozaffari, Yutaka Suzuki, Yoshikazu Haramoto, Takamasa S. Yamamoto, Chiyo Takagi, Rebecca Heald, Kelly Miller, Christian Haudenschild, Jacob Kitzman, Takuya Nakayama, Yumi Izutsu, Jacques Robert, Joshua Fortriede, Kevin Burns, Vaneet Lotay, Kamran Karimi, Yuuri Yasuoka, Darwin S. Dichmann, Martin F. Flajnik, Douglas W. Houston, Jay Shendure, Louis DuPasquier, Peter D. Vize, Aaron M. Zorn, Michihiko Ito, Edward M. Marcotte, John B. Wallingford, Yuzuru Ito, Makoto Asashima, Naoto Ueno, Yoichi Matsuda, Gert Jan C. Veenstra, Asao Fujiyama, Richard M. Harland, Masanori Taira *and* Daniel S. Rokhsar :** Genome evolution in the allotetraploid frog Xenopus laevis., *Nature,* **Vol.538,** *No.7625,* 336-343, 2016.
2576. **小田切 康彦 :** 協働・ネットワークの評価-パフォーマンス評価の枠組みに着目して-, *季刊 評価クォータリー,* **Vol.39,** 2-16, 2016年.
2577. **上野 加代子 :** 『児童福祉から児童保護へ』の陥穽――ネオリベラルなリスク社会と児童虐待問題, *犯罪社会学研究, No.41,* 62-78, 2016年.
2578. **Eiko Niwa, Tsuyoshi Mitani, Shohei Saitoh, Kaori Kanemaru, Shiro Ishida, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Zinc increases vulnerability of rat thymic lymphocytes to arachidonic acid under in vitro conditions, *Food and Chemical Toxicology,* **Vol.96,** 177-182, 2016.
2579. **Kayo Nonami, Shohei Saitoh, Yumiko Nishimura-Danjobara, Shiro Ishida *and* Yasuo Oyama :** Chlorhexidine possesses unique cytotoxic actions in rat thymic lymphocytes: Its relation with electrochemical property of membranes, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.48,** 17-21, 2016.
2580. **Goto Tsukie, Makiko Tsuji, Kaori Kanemaru *and* Kumio Yokoigawa :** Adsorption of Shiga Toxin to Poly-γ Glutamate Precipitated., *Journal of Food Science,* **Vol.81,** *No.12,* 2977-2981, 2016.
2581. **矢部 拓也 :** 「地方消滅」言説下における地方都市のまちづくりの行方, --- 地方創生は「選択と集中」?「社会保障」?「新自由主義」? ---, *学術の動向,* **Vol.21,** *No.12,* 26-39, 2016年.
2582. **Masaya Satoh, Daisuke Mita, Ryohei Takai, Yuusuke Imada, Ryuji Anzai, Ryutaro Tanaka, Eri Shimogomi, Ayami Oda, Hajime Nonoichi, Risa Kamae, Shota Okumura, Miyu Hirase, Chihiro Itonaga, Shinzaburo Sano, Hiroaki Nakagawa, Hiro Okada *and* Mayu Yamagata :** Present situation of Elaeocarpus zolloingeri tree planted in Mt. Shiroyama in 2006, --- survival and infection status of Elaeocarpus yellows ---, *Regional Science Research, the University of Tokushima,* **Vol.6,** 11-17, 2016.
2583. **Takehito Watanabe, Masafumi Uematsu, Yasser Hehamed, Hiroshi Eguchi, Shoji Imai *and* Takashi Kitaoka :** Corneal Erosion With Pigments Derived From a Cosmetic Contact Lens: A Case Report, *Eye and Contact Lens,* 2017.
2584. **Maki Takeda, Keisuke Oyama, Norio Kamemura, Kaori Kanemaru, Keizo Yuasa, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Change in plasma membrane potential of rat thymocytes by tert-butylhydroquinone, a food additive: Possible risk on lymphocytes, *Food and Chemical Toxicology,* **Vol.109,** *No.1,* 296-301, 2017.
2585. **上野 加代子 :** 児童虐待防止対策の課題-子どもが一時保護になった親の経験か ら, *社会保障研究,* **Vol.2,** *No.2-3,* 263-278, 2017年.
2586. **上野 加代子 :** 福祉の研究領域における構築主義の展開 (特集号 社会学と構築主義の現在), *社会学評論,* **Vol.68,** *No.1,* 70-86, 2017年.
2587. **村中 亮夫, 谷端 郷, 塚本 章宏, 花岡 和聖, 磯田 弦 :** 津波地名やその由来は継承されるのか?山奈宗真著『岩手沿岸古地名考 全』の書追跡調査, *地理科学,* **Vol.72,** *No.4,* 223-246, 2017年.
2588. **饗場 和彦 :** 平和学とは，平和とは : 〈理想と現実〉〈理性と情動〉の交錯, *大阪女学院大学紀要, No.14,* 103-120, 2017年.
2589. **山本 祐平, 喜多 郁弥, 磯野 成美, 今井 昭二 :** 鉄(III)イオン競合によるフミン酸と有害微量金属イオンの錯生成反応への影響, *分析化学,* **Vol.66,** *No.12,* 875-883, 2017年.
2590. **Samuele LoPiano *and* Kozo Mayumi :** Toward an integrated assessment of the performance of photovoltaic power stations for electricity generation, *Applied Energy,* **Vol.186,** 167-174, 2017.
2591. **Hiroto Imai, Fumiya Kita, Sho Ikesugi, Masami Abe, Shizuka Sogabe, Yumiko Nishimura-Danjobara, Hajime Miura *and* Yasuo Oyama :** Cetylpyridinium chloride at sublethal levels increases the susceptibility of rat thymic lymphocytes to oxidative stress, *Chemosphere,* **Vol.170,** 118-123, 2017.
2592. **今井 昭二, 山本 祐平, 佐名川 洋右, 耒見 祐哉, 黒谷 功, 西本 潤, 菊地 洋一 :** 2008年から2014年における高知県梶ヶ森山頂の樹氷と降雪中のカドミウム，鉛，非海塩性硫酸イオンの長距離輸送機構, *分析化学,* **Vol.66,** *No.2,* 95-113, 2017年.
2593. **佐原 理 :** 米国のメディアアートカリキュラムに学ぶ映像メディア領域の方向性 ―NCCASが示すメディアアートカリキュラムで育む能力―, *美術教育学研究,* **Vol.49,** 185-192, 2017年.
2594. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 地域社会人・留学生とのpeer learningによるグローバル社会に対応できる人材育成と教養教育, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.14,** *No.14,* 77-84, 2017年.
2595. **髙橋 晋一, 天羽 祥仁, 磯本 宏紀, 桟敷 真由美, 関 眞由子 :** 鳴門市における獅子舞伝承の現状と課題, --- 伝承者を対象としたアンケート調査より ---, *阿波学会紀要, No.61,* 137-148, 2017年.
2596. **Taichi Koshiba, Naoki Yamamoto, Yuki Tobimatsu, Masaomi Yamamura, Shiro Suzuki, Takefumi Hattori, Mai Mukai, Soichiro Noda, Daisuke Shibata, Masahiro Sakamoto *and* Toshiaki Umezawa :** MYB-mediated upregulation of lignin biosynthesis in Oryza Sativa towards biomass refinery, *Plant Biotechnology,* **Vol.34,** *No.1,* 2017.
2597. **谷端 郷, 村中 亮夫, 塚本 章宏, 花岡 和聖, 磯田 弦 :** 山奈宗真著『岩手沿岸古地名考』の書誌学的検討と内容分析, *歴史地理学,* **Vol.59,** *No.2,* 27-42, 2017年.
2598. **Badr Ali Hoida, Takahashi Keiko, Ryushi Kawakami, Yasuo Oyama, Kumio Yokoigawa *and* Kaori Kanemaru :** Screening and analysis of edible seaweeds in the ability to adsorb Shiga toxin., *European Food Research and Technology,* **Vol.243,** *No.12,* 2147-2153, 2017.
2599. **Kyoko Takashima, Yoshiyuki Takimoto, Eisuke Nakazawa, Yoshinori Hayashi, Atsushi Tsuchiya, Misao Fujita *and* Akira Akabayashi :** Discovery and informing research participants of incidental findings detected in brain magnetic resonance imaging studies: review and multi-institutional study, *Brain and Behavior,* **Vol.72,** *No.3,* 2017.
2600. **山本 孝, 近藤 真季, 入江 智章, 谷間 直人 :** タングステンジルコニウムオキシ水酸化物結晶脱水過程のXRD/XAFS観察およびその酸触媒特性, *X線分析の進歩,* **Vol.48,** 137-148, 2017年.
2601. **中島 浩二, スティーヴンズ アン メリディス :** 集団で行うライブ英語音読リスニングと独りで行うオンライン英語リスニングの比較, *ハイペリオン,* **Vol.63,** 11-25, 2017年.
2602. **小田切 康彦 :** NPO の復興支援活動―参加要因と雇用への影響―, *NPOの就労に関する研究 ―恒常的成長と震災を機とした変化を捉える─(労働政策研究報告書 No.183),* 245-262, 2016年.
2603. **内藤 直樹 :** 基調講演 セカイがソラにやってくる!? : 徳島県西部中山間地域における世界農業遺産登録のこころみ (高知人文社会科学会公開シンポジウム 地域が『世界』とつながる方法), *高知人文社会科学研究,* **Vol.3,** 17-27, 2016年.
2604. **内藤 直樹 :** ``桃源郷'''の向こう側, --- 徳島県つるぎ町の傾斜地農耕 ---, *ビオストーリー,* **Vol.25,** 72-75, 2016年.
2605. **髙橋 晋一 :** 女性が主役となる祭り, --- 鳴門市撫養町・宇佐八幡神社の「おごく」神事 ---, *新世紀男女共生社会へのメッセージ, No.7,* 76-77, 2016年.
2606. **玉 真之介 :** 日本農業のいま-苦悩の歴史的背景と本質-, *農業と経済,* **Vol.82,** *No.6,* 5-14, 2016年.
2607. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Isolation and Identification of Cu, Fe-tolerant Bacteria from Myoho Copper Mine Spoils, Wakayama, *Proceedings of 11th International Congress on Extremophiles,* 155, 2016.
2608. **玉 真之介 :** 書評:坂口正彦著『近現代日本の村と政策』, *村落研究ジャーナル, No.45,* 56-57, 2016年.
2609. **Kota Hattori *and* Akihiro Tsukamoto :** How do backpackers plan to travel with a mobile application?, *Papers and Proceedings of the Geographic Information Systems Association,* 2016.
2610. **Takanori Satoh, Yui Hamaji, Daiki Fujimoto, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Narumi Maegawa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Yurie Ohiwa *and* Shota Inoue :** Exploration for bacteria from Japanese fermented foods, Narezushi and Awa Bancha tea by 16S rRNA gene analysis, *Proceedings of 8th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2016),* S7-17, 2016.
2611. **塚本 章宏 :** GISを用いた近代京都出版図の構図と類型の分析, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.25,** 2016年.
2612. **矢部 拓也 :** 震災復興から「復幸」への政策転換のジレンマ, --- 宮城県女川町において，被災していない新規流入者はいかにしてまちの担い手になるのか ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.30,** 153-173, 2016年.
2613. **矢部 拓也 :** 北海道におけるインバウンドを活かした健全な地域形成とはなにか?, --- 外国人富裕層向けツアーコンシェルジュのライフヒストリー:夏の北海道ニセコ地区，空知地区・美唄市でのサイクルツーリズム立ち上げを事例として ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.30,** 175-199, 2016年.
2614. **塩川 奈々美, 峪口 有香子, 岸江 信介 :** 贈答場面における配慮表現, --- 「つまらないものですが」の使用をめぐって ---, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.24,** 109-126, 2016年.
2615. **清水 真人 :** 米国投資会社によるアクティビズム促進のための投資会社法改革論の展開, *徳島大学社会科学研究, No.30,* 41-152, 2016年.
2616. **饗場 和彦 :** 「平和安全法制」(安保法制あるいは「戦争法」)の是非を考察するための総論的枠組み -詐欺的手法で立憲主義を破壊し日本の安全は確保できるのか-, *徳島大学社会科学研究, No.30,* 1-39, 2016年.
2617. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** モラエスの庭, --- (6)モラエスの目:徳島の風景 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.6,** *No.0,* 18-25, 2016年.
2618. **樋口 直人 :** 排外主義と政治, --- 在特会と極右の台頭をめぐって ---, *部落解放研究,* **Vol.22,** 2017年.
2619. **樋口 直人 :** 外国人参政権の未来, *エトランデュテ, No.1,* 2017年.
2620. **平井 松午, 塚本 章宏, 田中 耕市, 根津 寿夫 :** 徳島城下町の構造と変遷-城下絵図のGIS分析-, *第22回公開シンポジウム「人文科学とデータベース」発表論文集2017,* 43-50, 2017年.
2621. **樋口 直人, 松谷 満 :** 『国境』の活用, --- 八重山地区の安全保障化をめぐる紛争 ---, *立命館言語文化研究,* **Vol.28,** *No.4,* 165-181, 2017年.
2622. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(2), *徳島地域文化研究, No.15,* 52-85, 2017年.
2623. **髙橋 晋一 :** 板野郡北島町の祭りと民俗芸能(3), *徳島地域文化研究, No.15,* 29-51, 2017年.
2624. **玉 真之介 :** 戦後の青森リンゴ, *グローバル下のリンゴ産業,* 133-144, 2017年.
2625. **髙橋 晋一 :** 県境を越える民俗, --- 徳島県東部と東かがわ市東部の獅子舞の比較から ---, *郷土東かがわ, No.84,* 33-44, 2017年.
2626. **清水 真人 :** カリフォルニア州におけるベンチャーキャピタル規制―キャピタルアクセス会社法の検討―, *小田敬美ほか編『市民生活と現代法理論』三谷忠之先生古稀祝賀論文集,* 207-225, 2017年.
2627. **土屋 敦, 三笠 洋明, 渡部 稔, 新原 将義, 古澤 修一 :** アクティブ・ラーニングを取り入れた授業実践, *平成28年度徳島大学「大学教育再生加速プログラム」シンポジウム アクティブ・ラーニング&反転授業 発表抄録集,* 4-5, 2016年.
2628. **佐藤 高則, 秋吉 研二, Ahmed Ibrahim Elhossany Elmarhomy, 武岡 大輔, 時久 栞, 井上 翔太, 小林 大起, 都築 弘充, 村中 貴恵, 森 健太朗, 小野 覚久, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災から学ぶ防災教育の実態と課題, *平成28年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 38-39, 2016年.
2629. **佐藤 高則, 石田 啓祐, 小山 晋之, 久田 旭彦, 渡部 稔, 秋山 治彦, 三好 徳和 :** 高校生向け課題研究研修会によるアクティブ・ラーニング型高大連携とFDへの展開, *平成28年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 28-29, 2016年.
2630. **土屋 敦 :** 書評―白井千晶編『産み育てと助産の歴史―近代化の200年をふり返る』, *保健医療社会学論集,* **Vol.27,** *No.2,* 93-94, 2017年.
2631. **Atsushi Tsuchiya :** 内本論文「イギリス1834年改正貧民法下における児童の施設養育の地域展」へのコメント, *社会学論集,* **Vol.16,** 27-30, 2017.
2632. **土屋 敦 :** 岩佐論文「ラオスで子どもは誰にケアされているのか」へのコメント, *社会学論集,* **Vol.16,** 56-59, 2017年.
2633. **土屋 敦 :** <REPLY>高田佳輔氏の『子どもと貧困の戦後史』への書評に応えて, *社会学論集,* **Vol.16,** 109-113, 2017年.
2634. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第57回)災害被害者に対する地方税負担の軽減免除, *税,* **Vol.71,** *No.5,* 235-253, 2016年5月.
2635. **樋口 直人 :** 書評・岩下明裕著『入門 国境学――領土，主権，イデオロギー』, *公明新聞,* 2016年5月.
2636. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第58回)都市計画税の性格と税率, *税,* **Vol.71,** *No.6,* 219-237, 2016年6月.
2637. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊の取り組みの現状と課題, *住宅会議,* **Vol.97,** 35-39, 2016年6月.
2638. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第59回)水利地益税と共同施設税の沿革, *税,* **Vol.71,** *No.7,* 172-189, 2016年7月.
2639. **樋口 直人 :** 書評・森千香子著『排除と抵抗の郊外』, *赤旗,* 2016年7月.
2640. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第60回)個人住民税における特別徴収の意義, *税,* **Vol.71,** *No.8,* 176-194, 2016年8月.
2641. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第61回)地方税法総則の沿革, *税,* **Vol.71,** *No.9,* 181-199, 2016年9月.
2642. **小田切 康彦 :** 協働コーディネーターの意義と役割を再考する, *日本NPO学会ニューズレター,* **Vol.66,** 8, 2016年9月.
2643. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第62回)所得税の課税単位と人的控除, *税,* **Vol.71,** *No.10,* 208-222, 2016年10月.
2644. **金丸 芳, 逵 牧子, 横井川 久己男 :** 食品加工・調理器具への微生物の付着と殺菌剤耐性, *食品機械装置,* **Vol.53,** *No.10,* 50-55, 2016年10月.
2645. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第63回)固定資産税の家屋評価, *税,* **Vol.71,** *No.11,* 197-213, 2016年11月.
2646. **吉田 敦也 :** ICTを活用したつながりづくり, *兵庫人権ジャーナル きずな,* 6, 2016年11月.
2647. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第64回)住民税利子割の考え方, *税,* **Vol.71,** *No.12,* 158-175, 2016年12月.
2648. **田口 太郎 :** 地域おこしを仕事にする, *まちと暮らし研究, No.24,* 79-84, 2016年12月.
2649. **内藤 直樹 :** 【世界選挙紀行】ケニア, --- 水やタバコで票ゲット?砂漠の選挙カー ---, *チャンネル18,* 2016年12月.
2650. **樋口 直人 :** 書評・小井土彰宏編『移民受入の国際社会学――選別メカニズムの比較分析』, *社会学評論, No.271,* 2017年.
2651. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第65回)株式等への課税∼流通税から所得税へ∼, *税,* **Vol.72,** *No.1,* 169-186, 2017年1月.
2652. **石田 和之 :** 地方税制温故知新(第66回)住民税における配当所得課税の沿革∼道府県民税配当割に至るまでの経緯∼, *税,* **Vol.72,** *No.2,* 291-308, 2017年2月.
2653. **樋口 直人 :** 書評・『下丸子文化集団とその時代――1950年代サークル文化運動の光芒』, *アジア太平洋研究センター年報, No.14,* 2017年3月.
2654. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2016年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.15,* 139-148, 2017年3月.
2655. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2015年1月∼2016年12月), *徳島地域文化研究, No.15,* 126-138, 2017年3月.
2656. **平井 松午 :** 書評 溝口常俊編著『古地図で楽しむ尾張』, *歴史地理学,* **Vol.59,** *No.2,* 48-49, 2017年3月.
2657. **塚本 章宏, 松岡 真如, 高木 方隆 :** 四国におけるGIS普及の取り組みとシンポジウム―四国GISシンポジウムからみる研究関心と動向―, *地理情報システム学会 25年記念誌,* 29-30, 2017年3月.
2658. **Shinsuke Kishie, Matsunaga Shuichi, Kimura Takashi, Abe Shin *and* Kota Hattori :** Conducting research on the geographical linguistics by utilizing the data comprising, *New Ways of Analyzing Variation Asia-Pacific 4,* 183-184, Apr. 2016.
2659. **Kota Hattori, Shinsuke Kishie, Sakoguchi Yukako, Kimura Takashi *and* Nanami Shiokawa :** How fast would it be? - Observing the distribution of emerging words through Twitter, *New Ways of Analyzing Variation Asia-Pacific 4,* 190-191, Apr. 2016.
2660. **Naoto Higuchi :** What's behind Japan's Anti-foreigner Movement?, --- East Asia as the Battleground for Japan's Extreme Right ---, *AAS-in-Asia Kyoto,* Jun. 2016.
2661. **村上 敬一 :** 災害時の日本語を考える -生命を守るための日本語のあり方とは-, *育達科技大學2016年應用日語國際學術研討會,* 1-9, 2016年6月.
2662. **Yuhei Yamamoto, Yosuke Sanagawa, Yuya Kurumi, Takeshi Kamimura, Kenji Kodama *and* Shoji Imai :** Chemical properties of wet depositions at a remote site in Shikoku highland, Japan, *Goldschmidt Conference 2016,* Yokohama, Jun. 2016.
2663. **田口 太郎 :** 周辺が持つ価値:''田舎''へ向かう若者たち, 東京, 2016年7月.
2664. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Isolation and Identification of Cu, Fe-tolerant Bacteria from Myoho Copper Mine Spoils, Wakayama, *11th International Congress on Extremophiles,* 155, Kyoto, Sep. 2016.
2665. **Takanori Satoh, Yui Hamaji, Daiki Fujimoto, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Narumi Maegawa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Yurie Ohiwa *and* Shota Inoue :** Exploration for bacteria from Japanese fermented foods, Narezushi and Awa Bancha tea by 16S rRNA gene analysis, *The 8th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2016),* S7-17, Taipei, Oct. 2016.
2666. **Osamu Sahara *and* Meagan Renee Kaiser :** Learning About the World Through Colorizing Photos, *JALT International Conference Nagoya,* Dec. 2016.
2667. **川上 竜巳 :** 超好熱アーキアのD-アミノ酸利用とアミノ酸ラセマーゼの発見, *日本農芸化学会中四国支部第22回若手シンポジウム,* 2016年4月.
2668. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞, *徳島民俗学会例会,* 2016年5月.
2669. **岡 直宏, 棚田 教生, 團 昭紀, 濵野 龍夫, 小林 大紀, 今井 洋斗 :** 徳島県太平洋沿岸におけるワカメ養殖の実用化に向けた品種改良, *日本応用藻類学会第15回大会,* 2016年5月.
2670. **小林 大紀, 岡 直宏, 團 昭紀, 齋藤 稔, 倭 遼志, 今井 洋斗, 喜多 郁弥, 松田 春菜, 棚田 教生, 岡崎 孝博, 濵野 龍夫 :** 徳島県美波町における海藻養殖漁業の六次産業化, *日本応用藻類学会第15回大会,* 2016年5月.
2671. **今井 洋斗, 倭 遼志, 小林 大紀, 喜多 郁弥, 岡 直宏, 團 昭紀, 齋藤 稔, 松田 春菜, 棚田 教生, 岡崎 孝博, 濵野 龍夫 :** 徳島県海部沿岸の漁業者が行う海藻の脱水・素干し・粉砕技術の開発, *日本応用藻類学会第15回大会,* 2016年5月.
2672. **三浦 真紀, 岡本 悠輝, 光森 瞳子, 渡部 稔 :** Kruppel-like factor 6(KLF6)によるアフリカツメガエルの胚葉形成, *日本動物学会中四国支部会報,* **Vol.68,** 4, 2016年5月.
2673. **加藤 愛里, 佐藤 征弥 :** ホルトノキ萎黄病に感染した徳島市城山のホルトノキの試験治療について, *2016年度生物系三学会中国四国支部大会鳥取大会,* 2016年5月.
2674. **矢部 拓也 :** 「地方消滅」言説下における，脱「選択と集中」型まちづくり形成に関する比較研究, *地域社会学会第41回大会,* 2016年5月.
2675. **髙橋 晋一 :** 奈良の祭りと芸能, *平成28年度四国大学オープンカレッジ「奈良を旅する」,* 2016年5月.
2676. **小田切 康彦 :** 協働論の再考:行政学を中心とした学際的視点から, *日本行政学会2016年度研究会(明治大学),* 2016年5月.
2677. **枝川 恵理, 塚本 章宏 :** GISとAHP手法を用いた中規模風力発電所の導入可能性, *第12回ESRIコミュニティフォーラム2016,* 2016年5月.
2678. **村上 恵美, 塚本 章宏 :** 視認率マップ -どこからどんな眉山が見えるのか-, *第12回ESRIコミュニティフォーラム2016,* 2016年5月.
2679. **塚本 章宏 :** 徳島大学・徳島県南部総合県民局 「地域がキャンパス」推進事業 ∼徳島県美波町日和佐地区の建物外観悉皆調査∼の事例, *第12回ESRIコミュニティフォーラム2016,* 2016年5月.
2680. **髙橋 晋一 :** 阿波の年中行事, *「知の交流拠点プロジェクト」講演会,* 2016年5月.
2681. **山本 祐平, 佐名川 洋右, 耒見 祐哉, 上村 健, 児玉 憲治, 今井 昭二 :** 四国の山岳地帯における湿性沈着の化学的特徴, *第25回環境化学討論会,* 2016年6月.
2682. **土屋 敦 :** 児童養護における「子どもの人権問題」の系譜 ――全養協「子どもの人権を守る集会」(1968‐80 年)の分析から, *第23回日本子ども社会学会大会,* 2016年6月.
2683. **平井 松午, 酒井 一輔 :** 徳大本伊能図の来歴と日本東半部「沿海地図」の比較分析, *第59回歴史地理学会大会発表資料集,* 55-58, 2016年6月.
2684. **酒井 一輔, 平井 松午 :** 沿海地図から沿海輿地図への転換-伊能図(総合図)再考-, *第59回歴史地理学会大会発表資料集,* 59-62, 2016年6月.
2685. **Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa, Zesem Ichinkhorloo, Janlav Munkhtsetseg *and* Takanori Satoh :** Functional analysis for whey protein and peptides in Mongolian animal milks, *The 16th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* 2P084, Jun. 2016.
2686. **Shota Inoue, Kouta Nagai, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Contribution of Thr91 to the conformational stabilities in Geobacillus thermocatenulatus Uridine kinase, *The 16th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* Jun. 2016.
2687. **Yurie Ohiwa, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Natsumi Yoshioka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Contribution of amino acids to the thermostability of Geobacillus stearothermophilus Nucleoside diphosphate kinase, *The 16th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* Jun. 2016.
2688. **髙橋 晋一 :** 変貌するチャイナタウン, --- 神戸南京町の形成と展開 ---, *第62回中国四国尾地区中国学会大会記念講演,* 2016年6月.
2689. **川上 竜巳, 櫻庭 春彦, 大森 勇門, 大島 敏久 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshii OT3のアミノ酸ラセマーゼの酵素化学的解析, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会,* 2016年6月.
2690. **オワイダ アリ バドル, 金丸 芳, 横井川 久己男 :** Screening and analysis of edible seaweeds in the ability to adsorb Shiga toxin, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会要旨集,* 23, 2016年6月.
2691. **高橋 啓子, 服部 武文, 金丸 芳, 小山 保夫, 横井川 久己男 :** Tricholoma matsutake 菌糸生育におけるD-及びL-アミノ酸の添加効果, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会要旨集,* 36, 2016年6月.
2692. **後藤 月江, 逵 牧子, 金丸 芳, 横井川 久己男 :** 沈殿したポリ-γ-グルタミン酸の志賀毒素吸着性, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会要旨集,* 24, 2016年6月.
2693. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 大腸菌の非生物素材への付着に対する穀類の影響, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会要旨集,* 23, 2016年6月.
2694. **山口 治隆, 佐藤 功志, 中西 嘉憲, 申 輝樹, 田畑 良, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 土屋 敦, 谷 憲治 :** 経管栄養を望む気持ちは，自分の場合より両親の場合で強い, *第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2016年6月.
2695. **前川 勇太, 矢部 拓也, 塚本 章宏 :** 生活空間を考慮した歴史的町並み景観保存の検討におけるGIS分析の可能性 -徳島県美波町日和佐地区の``あわえ''を事例に‐, *徳島地理学会,* 2016年6月.
2696. **樋口 直人 :** 排外主義を乗り越えるために, *多民族共生人権研究集会,* 2016年7月.
2697. **矢部 拓也 :** ガラスとまちづくり, --- 滋賀県長浜市第三セクター黒壁を事例として ---, *徳島ガラスワークショップ講演会,* 2016年7月.
2698. **上野 加代子 :** 「シンガポールにおける家事労働者の現状と日本への受け入れの課題」『シンガポールにおける外国人家事労働者の現状 ∼大阪と神奈川特区への受け入れへの示唆』(トヨタ財団国際助成「安全な移動と定住に関するプロジェクト」主催」), 2016年7月.
2699. **内藤 直樹 :** 徳島県の山間部における農耕システム, 2016年7月.
2700. **平井 松午 :** 絵図資料から見た勝瑞, *平成28 年度 藍住町歴史文化講座,* 2016年7月.
2701. **小田切 康彦 :** 地方自治体における協働政策のインパクト, *関西政治社会学会2016年度第4回研究会(同志社大学),* 2016年7月.
2702. **中村 豊, 中沢 道彦, 山城 考, 端野 晋平, 那須 浩郎 :** 徳島市三谷遺跡の発掘調査-雑穀農耕開始期の遺跡調査-, *雑穀研究会,* 2016年8月.
2703. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに座席配置が与える影響 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その 6, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 227-228, 2016年8月.
2704. **大志田 達也, 林 順司, 里村 武範, 川上 竜巳, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 高度好塩菌 Haloarcula japonica由来2-デオキシリボース-5-リン酸アルドラーゼに関する研究, *日本農芸化学会2016年度中四国支部大会,* 2016年9月.
2705. **山本 孝, 寺町 葵 :** イットリア-ジルコニア担持酸化タングステン触媒表面上での複合酸化物の生成, *第19回XAFS討論会,* 2016年9月.
2706. **髙橋 晋一 :** 祭り・民俗芸能にみる文化交流の歴史, --- 徳島県の事例を中心に ---, *東かがわ市文化財保護協会平成28年度秋期講演,* 2016年9月.
2707. **矢部 拓也 :** 中心市街市の活性化とコモンズ, --- 「まちづくり会社」による中心市街地活性化とは何であったのか? ---, *計画行政学会,* 2016年9月.
2708. **今井 昭二, 山本 祐平, 耒見 祐哉, 佐名川 洋右, 齋藤 あゆみ :** 日本海沿岸および四国の遠隔地における降雪中のPb/Cd比を用いた長距離輸送機構解明のためのバックグラウンド, *日本分析化学会第65年会 北海道大学・札幌,* 2016年9月.
2709. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 調理器具素材への大腸菌の付着に及ぼす穀類の影響, *第37回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 111, 2016年9月.
2710. **横井川 久己男, オワイダ アリ バドル, 金丸 芳 :** 食用海藻の志賀毒素吸着性, *第37回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 64, 2016年9月.
2711. **山本 祐平, 今井 昭二, 白崎 俊浩, 米谷 明, 田上 梓 :** 黒鉛炉型原子吸光光度計による高温原子化元素の定量における化学修飾剤の化学状態変化が吸光度に及ぼす影響, *日本分析化学会 第65回年会,* 2016年9月.
2712. **佐藤 征弥, 加藤 愛里 :** 徳島市城山におけるホルトノキ萎黄病の被害と対策について, *日本植物学会第80回大会,* 2016年9月.
2713. **山本 孝, 栗本 彰人 :** 13 族イオン添加酸化ジルコニウムによるエタノール転換反応, *第118回触媒討論会,* 2016年9月.
2714. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and expression of nucleoside diphosphate kinase gene from Anoxybacillus flavithermus, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 2P-183, Sep. 2016.
2715. **Daiki Fujimoto, Kouta Nagai, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Characterization of genes for pyrimidine-nucleoside monophosphate kinases from Anoxybacillus flavithermus, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 2P-189, Sep. 2016.
2716. **Shota Inoue, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and expression of uridine kinase gene from Anoxybacillus flavithermus, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 2P-185, Sep. 2016.
2717. **Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and expression of genes for dTMP-forming enzymes from Anoxybacillus flavithermus, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 2P188, Sep. 2016.
2718. **Natsumi Yoshioka, Narumi Maegawa, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Kohta Nagai, Daiki Fujimoto, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa, Zesem Ichinkhorloo, Janlav Munkhtsetseg *and* Takanori Satoh :** Lipocalin function of whey proteins from Mongolian animal milks, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 2P-144-2P144, Sep. 2016.
2719. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method, *Annual Meeting of The 89th Japanese Biochemical Society, Abstracts,* 3P-277, Sep. 2016.
2720. **内藤 直樹 :** 研究成果の社会実装, --- 地域の防災・減災活動とフィールド教育の融合 ---, *日本氷雪学会,* 2016年9月.
2721. **樋口 直人 :** 日本の政治変動と社会運動, --- 左右の動員から考える ---, *日本社会学会,* 2016年10月.
2722. **平井 松午, 塚本 章宏, 田中 耕市, 根津 寿夫 :** 徳島城下絵図のGIS 分析, *2016年日本地理学会秋季学術大会秋季学術大会,* 2016年10月.
2723. **土屋 敦 :** 「運動」としての児童養護問題の再編活動ー1970‐80年代初頭の日本社会に焦点を当てて, *第89回日本社会学会大会,* 2016年10月.
2724. **平井 松午 :** 近世絵図にみる四国遍路, *明治大学・徳島大学・徳島県連携講座「四国遍路の世界観∼弘法大師信仰∼」,* 2016年10月.
2725. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Bacterial analysis of Awa Bancha tea leaves (fermented tea) by clone library method, *Program and Abstracts of the 31st Annual Meeting of the Japanese Society of Microbial Ecology (JSME2016),* 119, Oct. 2016.
2726. **山本 孝, 近藤 真季, 入江 智章 :** タングステンジルコニウムオキシ水酸化物の脱水結晶化過程および酸触媒特性, *第52回X線分析討論会,* 2016年10月.
2727. **髙橋 晋一 :** TAから見たTA業務, --- TA対象アンケートから ---, *FD企画「教育の質保証に向けたTAの活用」,* 2016年10月.
2728. **佐藤 征弥 :** ドイツ橋とめがね橋はなぜ作られたのか?, --- ドイツ兵による公園作りの全貌 ---, *エンゲル・松江記念市民音楽祭,* 2016年11月.
2729. **松嶋 一成, 青島 矢一, 高田 直樹 :** 民間R&Dに対する公的支援の効果, *研究・イノベーション学会 第31回年次学術大会,* 2016年11月.
2730. **川上 竜巳, 藤原 拓, 金茂 里沙, 辻 奈々子 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshii OT-3のD-アミノ酸培養とアミノ酸ラセマーゼ活性の相関, *2016年度極限環境生物学会,* 2016年11月.
2731. **石田 基広 :** RによるWEBスクレイピング入門, *統計数理研究所研究報告会,* 2016年11月.
2732. **今井 昭二 :** PM2.5粒子の東アジアからの冬季長距離輸送器項と起源評価, *山口機器分析研究会第85回学術講演会,* 2016年12月.
2733. **土屋 敦 :** 子どもの社会的養護と貧困ー『はじき出された子どもたち』の行方, *平成28年度岡山大学文学部プロジェクト研究「21世紀の貧困学」,* 2016年12月.
2734. **矢部 拓也 :** 「反知性主義」としてのまちづくり, --- 地方創生，リノベーション，公民連携 ---, *2016年度地域社会学会第3回研究例会,* 2016年12月.
2735. **近藤 真季, 入江 智章, 谷間 直人, 山本 孝 :** タングステンジルコニウムオキシ水酸化物結晶の脱水過程のXRD/XAFS観察およびその酸触媒特性, *触媒学会第26回キャラクタリゼーション講習会,* 2016年12月.
2736. **岡 直宏, 阪本 鷹行, 櫻谷 英治, 團 昭紀, 濵野 龍夫 :** 有用海藻Agardhiella subulataの脂肪酸分析について, *第3回 日本生物工学会西日本支部 講演会,* 2016年12月.
2737. **喜多 郁弥, 團 昭紀, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** スジアオノリ陸上養殖のための組織培養を用いた種苗生産法の確立, *第3回 日本生物工学会西日本支部 講演会,* 2016年12月.
2738. **渡部 稔 :** 異質四倍体生物アフリカツメガエルに対するゲノム編集, *第3回 日本生物工学会西日本支部講演会 講演要旨集,* 17, 2016年12月.
2739. **佐藤 征弥 :** 城山のホルトノキの現状, --- 病気の状況と2006年に植えた苗木のその後について ---, *徳島城を知るセミナー,* 2016年12月.
2740. **髙橋 晋一 :** 徳島県における祭り・芸能伝承の取り組み, --- 地域の伝統を次世代に伝えるために ---, *歴史講座「地域に受け継がれる祭-見る・聞く・学ぶ-」,* 2016年12月.
2741. **佐藤 高則, 秋吉 研二, Ahmed Ibrahim Elhossany Elmarhomy, 武岡 大輔, 時久 栞, 井上 翔太, 小林 大起, 都築 弘充, 村中 貴恵, 森 健太朗, 小野 覚久, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災から学ぶ防災教育の実態と課題, *平成28年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 38-39, 2016年12月.
2742. **佐藤 高則, 石田 啓祐, 小山 晋之, 久田 旭彦, 渡部 稔, 秋山 治彦, 三好 徳和 :** 高校生向け課題研究研修会によるアクティブ・ラーニング型高大連携とFDへの展開, *平成28年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 28-29, 2016年12月.
2743. **樋口 直人 :** 日本型排外主義について, --- 日本とアジアのつながりから考える ---, *大阪経済法科大学アジア研究所学術講演会,* 2017年1月.
2744. **加藤 愛里, 箕田 大祐, 高井 竜平, 今田 悠介, 安西 隆治, 田中 隆太郎, 下込 衣里, 小田 彩未, 野々市 元, 釜江 梨紗, 奥村 彰太, 平瀬 未悠, 糸永 千尋, 佐野 慎三郎, 中川 寛章, 岡田 ひろ, 山形 真由, 佐藤 征弥 :** 城山におけるホルトノキ萎黄病の状況, --- 試験治療の結果と10年前に植林した苗木の現状について ---, *徳島生物学会第137回総会,* 2017年1月.
2745. **平井 松午 :** 城下絵図とデジタルマップ, *徳島市立徳島城博物館 平成28年度冬の企画展「城下町の風景」記念講演会,* 2017年1月.
2746. **塚本 章宏 :** 城下町絵図でまちあるき:モバイル端末と博物館, *徳島城博物館記念講演会 「城下絵図とデジタルマップで読む城下町徳島」,* 2017年1月.
2747. **平井 松午 :** 伊能忠敬とシーボルト-伊能図をめぐるグローバル展開-, *徳島大学総合科学部公開セミナー「人文知・社会知への誘い」,* 2017年1月.
2748. **髙橋 晋一 :** 四国遍路の民俗学, --- 「お接待」を中心として ---, *平成28年度徳島大学公開講座「空海と歩く-阿波遍路2017」,* 2017年2月.
2749. **平井 松午 :** 徳島城下町の構造と変遷-城下絵図のGIS分析-, *第22回公開シンポジウム「人文科学とデータベース」,* 2017年2月.
2750. **三矢 睦, 塚本 章宏 :** 高校生の自転車通学を対象としたGPSによる走行実態の把握, *四国GISシンポジウム,* 2017年2月.
2751. **村上 恵美, 塚本 章宏 :** 写真メッシュ分析を用いた徳島市眉山眺望の定量的評価, *四国GISシンポジウム,* 2017年2月.
2752. **枝川 恵理, 塚本 章宏 :** 徳島県鳴門市における風力発電導入に焦点をあてた利害競合地の視覚化, *四国GISシンポジウム,* 2017年2月.
2753. **岩本 侑姫, 塚本 章宏 :** ガイドブックが描く「街」の空間的範囲の変遷, *四国GISシンポジウム,* 2017年2月.
2754. **樋口 直人 :** 『第二の近代』型政党としての民進党, --- 市民活動との接点をさぐる ---, *市民がつくる政策調査会「20年の軌跡」発刊記念フォーラム,* 2017年3月.
2755. **金丸 芳, 生杉 笙, 川上 竜巳, 小山 保夫, 横井川 久己男 :** 徳島県産食用植物のガン細胞増殖抑制, *日本農芸化学会2017年度(平成29年度)大会講演要旨集,* 2017年3月.
2756. **大志田 達也, 林 順司, 里村 武範, 川上 竜巳, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 高度好塩菌 Haloarcula japonica 由来 2-デオキシリボース 5-リン酸アルドラーゼに関する研究, *日本農芸化学会2017年度大会,* 2017年3月.
2757. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞, *阿波学会鳴門市総合学術調査報告会,* 2017年3月.
2758. **小柴 太一, 山本 直樹, 飛松 裕基, 山村 正臣, 鈴木 史朗, 服部 武文, 向井 まい, 野田 壮一郎, 柴田 大輔, 坂本 正弘, 梅澤 俊明 :** バイオマスリファイナリー展開に向けた活性型転写因子の過剰発現によるリグニン生合成の増強, *第67回日本木材学会大会研究発表要旨集,* 130, 2017年3月.
2759. **鷹尾 忍, 関澤 央輝, Samjeske Gabor, 金子 拓真, 東 晃太朗, 東 晃太朗, 趙 暁, 吉田 祐介, 坂田 智裕, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** ナノXAFS-TEM/STEM-EDS同視野測定法による燃料電池MEA内の合金カソード触媒層の劣化分布・因子の解明に関する研究, *日本化学会第97春季年会,* 2017年3月.
2760. **横井川 久己男, 高橋 啓子, 金丸 芳 :** 非生物素材に付着した大腸菌O157のバイオフィルム形成, *日本農芸化学会2017大会,* 2017年3月.
2761. **岡 直宏, 篠本 聖太, 小川 純司, 團 昭紀, 齋藤 稔(技術補佐員), 濵野 龍夫 :** 地下海水を用いた紅藻Agardhiella subulataおよび藻食性巻貝トコブシの複合養殖, *日本藻類学会第41回大会 高知2017,* 2017年3月.
2762. **平木 美鶴 :** 木版画作品「果実と金魚」, *第17回中華民国国際版画ビエンナーレ展,* 2016年6月.
2763. **平木 美鶴 :** 絵画作品「空花」(60.5cm×91.5cm), *第1回枕崎国際芸術賞展,* 2016年7月.
2764. **Takamitsu Kawarasaki :** 平面作品「graphic novel」の展示, *kommen sie nach hause 16,* Nov. 2016.
2765. **平木 美鶴 :** 木版画作品「赤き絨毯と食卓」, *トリプナグラフィック2016日本版画展,* 2016年11月.
2766. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「VRset」の発表公演, *黒歴史はiNG,* 2016年11月.
2767. **佐原 理 :** DIY 紙でつくるLEDディスプレイ, *徳島市LEDアートフェスティバル,* 2016年12月.
2768. **Takamitsu Kawarasaki :** 平面作品「graphic novel」の展示, *Kommen sie nach Hause in Hameln,* Dec. 2016.
2769. **平木 美鶴 :** 個展 髙島屋大阪店美術画廊, *平木美鶴個展,* 2017年2月.
2770. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「old TV」の発表公演, *JAZZ PARK,* 2017年2月.
2771. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Future funk」の発表公演, *黒歴史はiNG,* 2017年2月.
2772. **河原崎 貴光 :** 徳島県立近代美術館企画による特別展示「fake，家族/草履虫」, *徳島県立近代美術館,* 2017年3月.
2773. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「TV soul」の発表公演, *Pop-up Pirate,* 2017年3月.
2774. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 津田の盆踊り(短編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成28年度映像記録事業,* 2017年3月.
2775. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 津田の盆踊り(長編), *公益財団法人徳島県文化振興財団平成28年度映像記録事業,* 2017年3月.
2776. **上野 加代子 :** 斡旋業者をめぐるフィリピン人家事労働者とシンガポールNGOの闘い ― 払いすぎた仲介料の返還運動, *『MネットMigrants Network』, No.186,* 28-29, 2016年4月.
2777. **上野 加代子 :** 書評『デボラ・チェンバース『友情化する社会 ー 断片化のなかの新たな〈つながり〉』(岩波書店), *図書新聞, No.3253,* 5, 2016年4月.
2778. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128785, May 2016.
2779. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus uk gene for uridine kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128786, May 2016.
2780. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus cmpk gene for cytidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128787, May 2016.
2781. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus thyA gene for thymidylate synthase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128788, May 2016.
2782. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus tdk gene for thymidine kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128789, May 2016.
2783. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus tmk gene for thymidylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128790, May 2016.
2784. **Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Shota Inoue, Yurie Ohiwa *and* Takanori Satoh :** Anoxybacillus flavithermus umpk gene for uridylate kinase, complete cds, strain: NBRC 15317, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Anoxybacillus flavithermus ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC128791, May 2016.
2785. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Geobacillus sp. S5-1-11 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129500, May 2016.
2786. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Paenibacillus sp. S5-1Fe gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129501, May 2016.
2787. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Streptomyces sp.S10G5B gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129502, May 2016.
2788. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Streptomyces sp.S96-001 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129503, May 2016.
2789. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Rahnella sp. S15-1 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129504, May 2016.
2790. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Streptomyces sp.S10G5R gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129505, May 2016.
2791. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Streptomyces sp.S10Cu gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129506, May 2016.
2792. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Staphylococcus sp. S5-1-2Y gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129507, May 2016.
2793. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Staphylococcus sp. S5-1-2WY gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129508, May 2016.
2794. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Staphylococcus sp. S5-1-2W gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129509, May 2016.
2795. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Streptomyces sp.S3Cu gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129510, May 2016.
2796. **Yui Hamaji, Yurie Ohiwa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Shota Inoue, Ken-ichi Nishiyama *and* Takanori Satoh :** Paenibacillus sp. S5-1-1 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Exploration for Cu,Fe-tolerant bacteria from Myoho copper mine spoils in Wakayama prefecture ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC129511, May 2016.
2797. **佐藤 高則 :** まなびの森講演会 「藍染めの世界へようこそ!」, *放送大学徳島学習センター公開講演会「まなびの森講演会」,* 2016年5月.
2798. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊 現状認識と課題/対応, 2016年5月.
2799. **樋口 直人 :** 日本型排外主義の克服へ, *創価学会青年部,* 2016年10月.
2800. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2016年10月.
2801. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2016年10月.
2802. **佐藤 高則 :** FD企画「教育の質保証に向けたTAの活用」, --- 実験・実習授業におけるTAの活用 ---, *大学院総合科学教育部FD企画「教育の質保証に向けたTAの活用」,* 2016年10月.
2803. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2016年11月.
2804. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会 ナノ材料の表面分析講習,* 2016年11月.
2805. **樋口 直人 :** 日本型排外主義の克服へ, *第三文明, No.685,* 92-94, 2016年12月.
2806. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2016年12月.
2807. **渡部 稔, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験型学習プログラム」実施報告(第7報), *平成28年度全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 48-49, 2016年12月.
2808. **土屋 敦 :** 学生の思考をくすぐる授業を準備するための舞台裏ー「生命倫理と現代社会」でのグループ・ディスカッションの活用を例に, *平成28年度徳島大学「大学教育加速プログラム」シンポジウム アクティブ・ラーニング&反転授業,* 2016年12月.
2809. **髙橋 晋一 :** 歴史学と民俗学の接合に向けて, *阿波郷土史研究, No.13,* 41-42, 2017年1月.
2810. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年1月.
2811. **Naoto Higuchi :** Las relaciones familiales en el Perú todavía son muy fuertes, *Mercado Latino, No.239,* 78-81, Feb. 2017.
2812. **樋口 直人 :** 異文化相互理解を一歩進めるために, *宝塚市異文化相互理解事業後援会,* 2017年2月.
2813. **秋吉 研二, Ahmed Ibrahim Elhossany Elmarhomy, 武岡 大輔, 時久 栞, 山本 真由美, 中山 信太郎, 佐藤 高則 :** 社会的弱者，特に外国人と女性の視点から学ぶ減災, *平成28年度総合科学教育部プロジェクト研究I 発表会,* 2017年2月.
2814. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年2月.
2815. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年3月.
2816. **松嶋 一成, 青島 矢一, 高田 直樹 :** 「NEDOプロジェクトの効果測定及びマネジメントに関する研究」, *国立研究開発法人・新エネルギー・産業技術総合開発機構 研究報告書,* 2016年9月.
2817. **棚田 教生, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 美波町由岐地区におけるワカメ養殖試験, *徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課事業報告書 平成27年度,* 71-72, 2016年10月.
2818. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** グローバリズムとモラエス, --- モラエスが世界に広げた〈徳島の自然・人・心〉の再構築 ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.6,** *No.0,* 26-29, 徳島, 2016年12月.
2819. **秋吉 研二, Ahmed Ibrahim Elhossany Elmarhomy, 武岡 大輔, 時久 栞, 山本 真由美, 中山 信太郎, 佐藤 高則 :** 平成28年度プロジェクト研究I(佐藤グループ)報告書, --- 社会的弱者，特に外国人と女性の視点から学ぶ減災 ---, *平成28年度総合科学教育部プロジェクト研究I 報告書,* 1-11, 徳島, 2017年1月.
2820. **田口 太郎 :** まんのう町ことなみ未来会議事業委託業務「旧琴南町・川奥，西谷地区集落調査報告書, 1-72, 2017年3月.
2821. **岸江 信介, 清水 勇吉, 峪口 有香子, 塩川 奈々美 :** 近畿言語地図, 2017年3月.
2822. **佐藤 高則 :** 平成28年度 教養教育授業方法等改善経費使用実績報告書, --- イノベーション科目「つたえることとものづくり∼藍染めの科学∼」における授業内容充実のための経費申請 ---, *平成28年度 教養教育授業方法等改善経費使用実績報告書,* 1-2, 徳島, 2017年3月.
2823. **佐藤 征弥 :** モラエス翁記念碑について, *「モラエス顕彰による地方創生プロジェクト」論集, No.3,* 26-31, 2017年3月.
2824. **徳島民俗学会, 髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞 調査報告書, --- 鳴門市教育委員会文化財調査報告書9 ---, 鳴門, 2017年3月.
2825. **山本 真由美, 中山 信太郎, 佐藤 高則, 荒木 秀夫, 小野 覚久 :** 東北大震災から5年，福島は今 ―福島から学ぶ― シンポジウム, *平成28年度 総合科学部部局長裁量経費 「地域交流プロジェクト」成果報告書,* 徳島, 2017年3月.
2826. **塚本 章宏 :** 徳島県海部郡美波町桜町地区建物悉皆調査報告書, *徳島県海部郡美波町桜町地区建物悉皆調査報告書,* 1-46, 2017年3月.
2827. **塚本 章宏 :** 徳島県那賀郡那賀町木頭出原・和無田地区建物外観悉皆調査報告書, *徳島県那賀郡那賀町木頭出原・和無田地区建物外観悉皆調査報告書,* 1-44, 2017年3月.
2828. **棚田 教生, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 徳島県太平洋沿岸由岐地先に適したワカメ養殖種苗の検討, *徳島県水研報,* **Vol.11,** 25-30, 2017年3月.
2829. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2017年4月.
2830. **石田 基広, 市川 大祐, 瓜生 真也, 湯谷 啓明 :** Rによるスクレイピング, C&R研究所, 東京, 2017年4月.
2831. **田口 太郎 :** 「伝える」で仕事を創る, 徳島大学田口研究室, 2017年5月.
2832. **Munzert Simon, 石田 基広, 工藤 和奏, 高柳 慎一, 牧山 幸史, 熊谷 雄介 :** Rによる自動データ収集―Webスクレイピングとテキストマイニングの実践ガイド―, 共立出版株式会社, 東京, 2017年6月.
2833. **清水 真人 :** 証券事典(証券経済学会，日本証券経済研究所編)―「規制機関とエンフォースメント」, きんざい, 2017年6月.
2834. **石田 基広 :** 改訂版Rによるテキストマイニング入門, 森北出版, 東京, 2017年6月.
2835. **田口 太郎 :** 地域への支援員制度, 春風社, 2017年6月.
2836. **山本 孝 :** 硬XANES 「XAFSの基礎と応用 第3章4節2項」, 株式会社 講談社, 2017年7月.
2837. **田口 太郎 :** 人的支援による地域づくりの成果と課題, 一般社団法人地域活性化センター, 2017年8月.
2838. **田口 太郎 :** 集落を介して移住者を受け入れる, 学芸出版社, 2017年8月.
2839. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊の成果と外部人材の活用, 一般財団法人地方自治研究機構, 2017年8月.
2840. **土屋 敦, 八田 太一, 藤田 みさお :** (翻訳)『混合研究法の基礎ー社会・行動科学の量的・質的アプローチの統合』, 西村書店, 2017年10月.
2841. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊の取り組みの持続化に向けて, 公職研, 2017年10月.
2842. **M Jardim, P Barreiros, A Escudeiro, I Melo, IA Correia, Masaya Satoh *and* RB Elias :** Flora Nipónica : no Jardin Botánico de Lisboa, --- um passeio com Wenceslau de Moraes ---, Associação Wenceslau de Moraes, Nov. 2017.
2843. **上野 加代子 :** 安里和晃(編)『国際移動と親密圏』, --- 第8章 ラブ・ゲインーーシンガポールにおける住み込み外国人家事労働者 にみる親密性の変容 ---, 京都大学学術出版会, 京都, 2018年1月.
2844. **奥村 晴彦, 石田 基広 :** Rで楽しむベイズ統計入門, 技術評論社, 東京, 2018年1月.
2845. **Jens Rydgren *and* Naoto Higuchi :** The Oxford Handbook of the Radical Right, --- The Radical Right in Japan ---, Oxford University Press, Feb. 2018.
2846. **萩原 淳一郎, 石田 基広 :** 基礎からわかる時系列分析, 技術評論社, 東京, 2018年2月.
2847. **濵野 龍夫, 豊かな森川海を育てる会, 兵庫県神戸県民センター神戸土木事務所 :** 神戸住吉川 水の生きものと魚道の図鑑, 兵庫県民センター神戸土木事務所, 兵庫県, 2018年3月.
2848. **田口 太郎 :** 「地域おこし協力隊」の成果と課題，今後の方向性, 公益財団法人森林文化協会, 2018年3月.
2849. **神林 恒道, ふじえ みつる, 佐原 理, 他 :** 美術教育ハンドブック, 三元社, 2018年3月.
2850. **佐藤 征弥 :** Flora Nipónica no Jardin Botânico de Lisboa, --- リスボン植物園にある日本由来の植物がモラエスの文章とともに展示・出版 ---, 徳島大学総合科学部モラエス研究会, 2018年3月.
2851. **佐藤 征弥 :** モラエスと宮沢賢治, --- 死後に評価された二人の誌上での出会い ---, 徳島大学総合科学部モラエス研究会, 2018年3月.
2852. **村上 敬一 :** 鉄道沿線と関西弁, 2018年3月.
2853. **真田 信治 監修, 岸江 信介, 高木 千恵, 中井 精一, 西尾 純二, 松丸 真大 :** 関西弁事典, ひつじ書房, 大阪, 2018年3月.
2854. **田口 太郎 :** 「関係人口」の地域づくりにおける可能性, 公益財団法人えひめ地域政策研究センター, 2018年3月.
2855. **Risa Kamae, Shoko Nojima, Kenji Akiyoshi, Shoki Setsu, Sari Honda, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Hydroxyhydroquinone, a by-product of coffee bean roasting, increases intracellular Ca2+ concentration in rat thymic lymphocytes, *Food and Chemical Toxicology,* **Vol.102,** 39-45, 2017.
2856. **Kozo Mayumi :** Thermodynamics, --- Relevance, Implications, Misuse and Ways Forward ---, *The Routledge Handbook of Ecological Economics: Nature and Society (Clive Spash, Ed.),* 89-98, 2017.
2857. **玉 真之介 :** 地域に根ざした農林水産業論のために, *農林業問題研究,* **Vol.53,** *No.1,* 8-14, 2017年.
2858. **Tsuyoshi Mitani, Ahmed Elhossany Elmarhomy Ibrahim, Luvsandorj Dulamjav, Enkhtumur Anu, Shohei Saitoh, Shiro Ishida *and* Yasuo Oyama :** Zinc-related actions of sublethal levels of benzalkonium chloride: Potentiation of benzalkonium cytotoxicity by zinc, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.268,** 31-36, 2017.
2859. **Masahito Wakita, Kiyomitsu Shoudai, Yasuo Oyama *and* Norio Akaike :** 4,5-Dichloro-2-octyl-4-isothiazolin-3-one (DCOIT) modifies synaptic transmission in hippocampal CA3 neurons of rats, *Chemosphere,* **Vol.184,** 337-346, 2017.
2860. **Asuka Yamashiro, Kanashiro Yoshinori, Yoichi Kawaguchi *and* Tadashi Yamashiro :** Species, sex, and individual identification of Japanese serow (Capricornis crispus) and sika deer (Cervus nippon) in sympatric region based on the fecal DNA samples, *Conservation Genetics Resources,* **Vol.9,** *No.2,* 333-338, 2017.
2861. **Minoru Watanabe, Yuuri Yasuoka, Shuuji Mawaribuchi, Aya Kuretani, Michihiko Ito, Mariko Kondo, Haruki Ochi, Hajime Ogino, Akimasa Fukui, Masanori Taira *and* Tsutomu Kinoshita :** Conservatism and variability of gene expression profiles among homeologous transcription factors in Xenopus laevis., *Developmental Biology,* **Vol.426,** *No.2,* 301-324, 2017.
2862. **Yumiko Kanemoto-Kataoka, Tomohiro Oyama, Hitoshi Ishibashi *and* Yasuo Oyama :** Zinc is a determinant of the cytotoxicity of Ziram, a dithiocarbamate fungicide, in rat thymic lymphocytes: Possible environmental risk, *Toxicology Research,* **Vol.6,** 499-504, 2017.
2863. **Ryushi Kawakami, Haruhiko Sakuraba, Ohmori Taketo *and* Toshihisa Ohshima :** First characterization of an archaeal amino acid racemase with broad substrate specificity from the hyperthermophile Pyrococcus horikoshii OT-3 induced by D-amino acids, *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.124,** *No.1,* 23-27, 2017.
2864. **土屋 敦 :** 「保護されるべき子ども」と親権制限問題の一系譜―児童養護運動としての「子どもの人権を守るために集会」(1968-77年), *子ども社会研究,* **Vol.23,** 113-131, 2017年.
2865. **Keisuke Oyama, Norikazu Miyoshi *and* Yasuo Oyama :** Cytometric analysis on cytotoxicity of 4,4 -methylenediphenyl diisocyanate, a chemical allergen, in rat thymocytes, *Fundamental Toxicological Sciences,* **Vol.4,** *No.4,* 173-178, 2017.
2866. **Yuri Takeda, Taichi Koshiba, Yuki Tobimatsu, Shiro Suzuki, Shinya Murakami, Masaomi Yamamura, Md. Mahabubur Rahman, Toshiyuki Takano, Takefumi Hattori, Masahiro Sakamoto *and* Toshiaki Umezawa :** Regulation of CONIFERALDEHYDE 5-HYDROXYLASE expression to modulate cell wall lignin structure in rice, *Planta,* **Vol.246,** *No.2,* 337-349, 2017.
2867. **山本 祐平, 田上 梓, 白崎 俊浩, 米谷 明, 山本 孝, 今井 昭二 :** 鉄マトリクス修飾剤を用いた黒鉛炉原子吸光法によるホウ素の原子化機構, *分析化学,* **Vol.66,** *No.9,* 629-637, 2017年.
2868. **Masatsugu Oishi, Shohei Shiomi, Takashi Yamamoto, Tomoyuki Ueki, Yoichiro Kai, Shigefusa F. Chichibu, Aiko Takatori *and* Kazunobu Kojima :** High temperature degradation mechanism of a red phosphor, CaAlSiN3:Eu for solid-state lighting, *Journal of Applied Physics,* **Vol.122,** *No.11,* 113104-113111, 2017.
2869. **Osamu Sahara :** Tactile Experience in Image Media with the Field of Art Education for Our 21st Century Digital Society, *InSEA 2107 35th World Congress of the Int'l Society for Education through Art Proceedings,* 504-509, 2017.
2870. **Aya Okada, Yu Ishida, Takako Nakajima *and* Yasuhiko Kotagiri :** The State of Nonprofit Sector Research in Japan: A Literature Review, *Voluntaristics Review,* **Vol.2,** *No.3,* 1-68, 2017.
2871. **Oike Akira, Watanabe Koichiro, Min Mi-Sook, Tojo Kaji, Kumagai Masahide, Kimono Yuya, Tadashi Yamashiro, Matsuo Takanori, Kodama Maho, Nakamura Yoriko, Notsu Maseru, Tochimoto Takeyoshi, Fujita Hiroyuki, Ota Maki, Ito Etsuro, Yasumasu Shigeki *and* Nakamura Masahisa :** Origin of sex chromosomes in six groups of Rana rugosa frogs inferred from a sexlinked DNA marker, *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology,* **Vol.327,** *No.7,* 444-452, 2017.
2872. **樋口 直人 :** ジェンダー化された編入様式, --- 在日外国人の分岐をめぐる分析枠組み ---, *アジア太平洋レビュー, No.14,* 2-18, 2017年.
2873. **照本 清峰, 塚本 章宏, 田口 太郎 :** 地震発生直後における小学生の津波の危険性に関する認識, *自然災害科学,* **Vol.36,** *No.3,* 297-306, 2017年.
2874. **髙橋 晋一 :** 川舟型だんじりと河川文化, --- 徳島県三好市池田町・和霊神社の事例より ---, *四国民俗, No.48,* 1-12, 2017年.
2875. **Norio Kamemura, Keisuke Oyama, Kaori Kanemaru, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Diverse cellular actions of tert-butylhydroquinone, a food additive, on rat thymocytes, *Toxicology Research,* **Vol.6,** 922-929, 2017.
2876. **吉田 敦也 :** 参加共創型オープンイノベーションの場となるフューチャーセンター ー地域に根ざした大学の役割, *環境情報科学,* **Vol.46,** *No.4,* 47-52, 2017年.
2877. **柳田 桃子, 後藤 春彦, 田口 太郎, 柳田 良三 :** 小規模漁業集落における地域づくりの展開, *日本建築学会計画系論文集,* **Vol.82,** *No.742,* 3121-3130, 2017年.
2878. **Yumiko Kanemoto-Kataoka, Keisuke Oyama, Tomohiro Oyama, Hitoshi Ishibashi *and* Yasuo Oyama :** Ziram, a dithiocarbamate fungicide, exhibits pseudo-cytoprotective actions against oxidative stress in rat thymocytes: Possible environmental risks, *Environmental Research,* **Vol.160,** 232-238, 2018.
2879. **Yumiko Nishimura-Danjobara, Keisuke Oyama, Kaori Kanemaru, Keiko Takahashi, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** N-(3-oxododecanoyl)-L-homoserine-lactone, a quorum sensing molecule, affects cellular content of nonprotein thiol content in rat lymphocytes: Its relation with intracellular Zn2+, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.280,** 28-32, 2018.
2880. **今井 昭二, 山本 祐平, 清水 魁人, 兼清 恵理, 西本 潤, 菊地 洋一 :** 本州日本海沿いの遠隔地における北東中国北部・ロシア沿海地方からの大気塊に由来する降雪中のPb/Cd比および冬季の長距離輸送機構, *分析化学,* **Vol.67,** *No.2,* 95-101, 2018年.
2881. **樋口 直人 :** ヘイトが違法になるとき, --- ヘイトスピーチ解消法制定をめぐる政治過程 ---, *レヴァイアサン, No.62,* 2018年.
2882. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 間隙を縫う, --- ニューカマー第二世代の大学進学 ---, *社会学評論, No.272,* 2018年.
2883. **Kaori Kanemaru, Goto Tsukie, Badr Ali Hoida *and* Kumio Yokoigawa :** Determination of binding affinity of poly-gamma-glutamate to Shiga toxin, *Journal of Food Biochemistry,* **Vol.42,** *No.5,* e12538, 2018.
2884. **佐原 理 :** 米国のメディアアートカリキュラムに学ぶ映像メディア領域の方向性 ―プレザント・ヴァレイ高校の実践より―, *美術教育学研究,* **Vol.50,** 201-208, 2018年.
2885. **佐原 理 :** 写真のカラー化で世界を捉える映像メディア -対象を読み解き整理するための映像-, *美術教育学:美術科教育学会誌,* **Vol.39,** 155-165, 2018年.
2886. **Nozomu Iwabuchi, Ai Endo, Norikazu Kameyama, Masaya Satoh, Akio Miyazaki, Hiroaki Koinuma, Yugo Kitazawa, Kensaku Maejima, Yasuyuki Yamaji, Kenro Oshima *and* Shigetou Namba :** First report of `Candidatus Phytoplasma malaysianum' associated with Elaeocarpus yellows of Elaeocarpus zollingeri, *Journal of General Plant Pathology,* **Vol.84,** *No.2,* 160-164, 2018.
2887. **Yumiko Nishimura-Danjobara, Keisuke Oyama, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Hyperpolarization by N-(3-oxododecanoyl)-L-homoserine-lactone, a quorum sensing molecule, in rat thymic lymphocytes, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.283,** 91-96, 2018.
2888. **Meredith Anne Stephens, Chiera Antonella *and* Kohji Nakashima :** Internship in an Australian High School, --- Teaching Japanese Language through Japanese Art ---, *Hyperion,* **Vol.64,** 49-60, 2018.
2889. **Honoka Wada, Keisuke Oyama, Risa Kamae, Toshiya Masuda, Kaori Kanemaru, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Zinc-dependent and independent actions of hydroxyhydroquinone on rat thymic lymphocytes, *Drug and Chemical Toxicology,* **Vol.9,** 1-6, 2018.
2890. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas, *Proceedings of 9th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2017),* 204, 2017.
2891. **清水 真人 :** カリフォルニア州キャピタルアクセス会社法(単独訳), *商事法務ポータル,* 2017年.
2892. **趙 彤, 水ノ上 智邦 :** 中国 P2P ネット金融の現状, *東アジアへの視点,* **Vol.28,** *No.1,* 45-61, 2017年.
2893. **Kouta Nagai, Yousuke Endoh, Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Comparison of Thermostabilities among Nucleoside Diphosphate Kinases from Geobacillus and Anoxybacillus bacteria, *Proceedings of 5th Asia Pacific Protein Association Conference (APPA2017),* 185, 2017.
2894. **田口 太郎 :** 「ネットワーク型自治」の可能性, *2017年日本建築学会大会(中国)農村計画部門研究協議会資料「住み継がれるカタチ」,* 45-46, 2017年.
2895. **田口 太郎 :** 移住者の地域管理への参加:とある研究者の移住, *住宅,* **Vol.66,** *No.9,* 10-16, 2017年.
2896. **Kota Hattori *and* Akihiro Tsukamoto :** Is there any seasonal trend in restaurants?, *Papers and Proceedings of the Geographic Information Systems Association,* 2017.
2897. **塚本 章宏 :** 近世出版図にみる描画された江戸の構図, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.26,** 2017年.
2898. **小田切 康彦 :** サードセクター組織におけるミッション・ドリフトの発生要因, *RIETI Discussion Paper Series 17-J-068,* 1-16, 2017年.
2899. **清水 真人 :** 米国投資会社法における持合禁止規定, *信託研究奨励金論集, No.38,* 71-82, 2017年.
2900. **インゴ ゼンガー, 新井 誠, 清水 真人 :** ドイツ会社法における信託(共訳), *会報信託, No.272,* 82-97, 2017年.
2901. **矢部 拓也, 笠井 明日香, 木下 斉 :** 「ふるさと納税」は東京一極集中を是正し， 地方を活性化しているのか, --- 都道府県・市町村収支データと財政力との関係から考える ---, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.31,** 17-70, 2017年.
2902. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(3), *徳島地域文化研究, No.16,* 141-162, 2018年.
2903. **髙橋 晋一 :** 板野郡北島町の祭りと民俗芸能(4), *徳島地域文化研究, No.16,* 95-119, 2018年.
2904. **髙橋 晋一, 磯本 宏紀, 近藤 直也, 庄武 憲子, 関 眞由子, 森本 嘉訓 :** 阿波の年中行事12ヵ月, *徳島地域文化研究, No.16,* 1-18, 2018年.
2905. **髙橋 晋一 :** 徳島市明神町六丁目・大麻比古神社の粥占神事, *徳島地域文化研究, No.16,* 19-25, 2018年.
2906. **髙橋 晋一 :** 板野郡板野町大寺・亀山神社の春祭(太々神楽・湯立神楽), *徳島地域文化研究, No.16,* 26-37, 2018年.
2907. **髙橋 晋一 :** 三好郡東みよし町「旧三加茂町」の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.16,* 120-140, 2018年.
2908. **土屋 敦 :** 戦後の社会的養護と子どもの人権の系譜―敗戦後から現在までの歴史を振り返る, *月刊福祉,* **Vol.100,** 28-31, 2017年.
2909. **佐藤 高則, Gantulga Uuganbaatar, Erdenebat Erdenedalai, 岡 里美, 谷口 智紀, 平田 晶子, 藤巻 晃, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災被災地支援と連携したPBL型大学院教育, *平成29年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 46-47, 2018年.
2910. **佐藤 高則 :** 教養教育におけるシチュエーション・ラーニング(Situated learning)の実践, *平成29年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 26-27, 2018年.
2911. **山本 孝 :** 低出力X線管を利用したX線吸収分光, *ぶんせき,* 150-151, 2017年4月.
2912. **土屋 敦 :** 書評―藤井常文『戦争孤児と戦後児童保護の歴史―台場，八丈島に「島流し」にされた子どもたち, *社会福祉研究,* **Vol.27,** 17, 2017年5月.
2913. **小田切 康彦 :** 協働の影響をどのように捉えるか, *地方自治職員研修,* **Vol.50,** *No.5,* 21-23, 2017年5月.
2914. **日本社会学会社会学理論応用事典刊行委員会, 樋口 直人 :** 社会学理論応用事典, --- 国際移民システム ---, 2017年7月.
2915. **伊藤 守, 樋口 直人 :** コミュニティ事典, --- エスニック・ビジネスとコミュニティ ---, 2017年7月.
2916. **クリストフ シェーンベルガー, 柴田 尭史, 宮村 教平 :** 憲法改正とその限界, *憲法の発展Ⅰ――憲法の解釈・変遷・改正--,* 99-108, 2017年9月.
2917. **小野寺 淳, 小田 匡保, 野積 正吉, 川村 博忠, 平井 松午 :** シーボルトが日本で集めた地図, *地理,* **Vol.61,** *No.11,* 2017年11月.
2918. **山本 孝 :** X線を利用したタングステンジルコニウム複合酸化物系固体強酸触媒の構造解析, *触媒,* **Vol.60,** *No.1,* 8-13, 2018年1月.
2919. **樋口 直人 :** 書評・濱西栄司著『トゥレーヌ社会学と新しい社会運動理論』, *ソシオロジ,* **Vol.62,** *No.3,* 83-87, 2018年2月.
2920. **小田切 康彦 :** 夏の瀬戸内セミナー2017 ―瀬戸内国際芸術祭とまちづくり―をふり返る, *日本NPO学会ニューズレター,* **Vol.69,** 12-13, 2018年2月.
2921. **佐藤 征弥 :** 本多静六博士との様々な接点, *本多静六通信, No.26,* 1-5, 2018年3月.
2922. **ヴォルフガング カール, 柴田 尭史 :** 憲法の視点から見た行政のコントロール(一), *自治研究,* **Vol.94,** *No.3,* 3-18, 2018年3月.
2923. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2017年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.16,* 193-202, 2018年3月.
2924. **髙橋 晋一, 髙橋 晋一 :** 書評:鈴木正崇著『東アジアの民族と文化の変貌-少数民族と漢族，中国と日本』(風響社，2017年), --- 「虫の目」と「鳥の目」による文化理解の旅 ---, *図書新聞, No.3344,* 3, 2018年3月.
2925. **今井 昭二, 上村 健, 児玉 憲治, 山本 祐平 :** WDXRF による樹氷と雪の中の非水溶性イオウ化合物の化学形態別分析と東アジアの石炭燃焼排出物の冬期モンスーン下での長距離輸送機構, *X線分析の進歩,* **Vol.49,** 125-142, 2018年3月.
2926. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas, *The 9th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2017),* 204, Busan, Apr. 2017.
2927. **村上 敬一 :** コホート系列法による地域方言研究と社会活動の実践, *育達科技大学2017年應用日語學術研討會,* 1-6, 台湾造橋郷, 2017年5月.
2928. **岸江 信介, 峪口 有香子 :** 日本における言語地理学とその応用―資料編― 語言地理類型論国際研討会，賀州市(中国), 2017年7月.
2929. **岸江 信介, 峪口 有香子 :** 日本における言語地理学とその応用例―大規模データの有効利用―，語言地理類型論国際研討会，2017，賀州市(中国), 2017年7月.
2930. **Kouta Nagai, Yousuke Endoh, Yurie Ohiwa, Yuto Oe, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Comparison of Thermostabilities among Nucleoside Diphosphate Kinases from Geobacillus and Anoxybacillus bacteria, *The 5th Asia Pacific Protein Association Conference (APPA2017),* 185, Bangsaen,Thailand, Jul. 2017.
2931. **Osamu Sahara :** Emphasizing tactile experience in image media within the field of art education for 21st century digital society., *InSEA 2017 Congress,* Taegu Korea, Aug. 2017.
2932. **Shinsuke Kishie, Faquire Karim Razaul, Yukako Sakoguchi, Yukichi Shimizu *and* Nanami Shiokawa :** East-West Opposition with Regard to the Negative Form of Verb in Japan, Methods in Dialectology XVI, 2017 :Tokyo, Aug. 2017.
2933. **Takashi Yamamoto :** Relation between XANES Pre-edge and XRF Kb5 as the Changes of Chemical State, Local Symmetry and Coordination Number, *The 66th annual Denver X-ray Conference,* Big Sky, USA, Aug. 2017.
2934. **Naoto Higuchi :** History Matters, --- Why Japan's Hate Groups Attack Koreans Rather Than Chinese ---, *International Conference on Civil Society versus the State? Emergent Trajectories of Civic Agencies in East Asia in Comparative and Transnational Perspectives,* Sep. 2017.
2935. **Taro Taguchi :** Rebuilding Local Economics and Community after Disaster, Oct. 2017.
2936. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Bacterial diversity on the Japanese and Taiwanese tea leaves, *2017 International Seminar on Sustainable Global Society,* 10, Tokushima, Oct. 2017.
2937. **平井 松午 :** 世界古地図にみる極東・日本, *台湾育達科技大学国際討究会,* 台湾・苗栗市, 2017年10月.
2938. **村上 敬一 :** イノベーションの観点から見た日本の言語教育, *2017全球化創新経営管理国際研討会,* 2017年10月.
2939. **Takashi Yamamoto *and* Kazunori Miyamoto :** Decomposition Behavior of Platinum Precursor on Silica and Alumina Studied by in-situ XAFS, *Int. Symp. Novel Energy Nanomater., Catal. Surf. Future Earth,* Chofu, Oct. 2017.
2940. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Takashi Yamamoto, Gabor Samjeské, Takuma Kaneko, Kotaro Higashi, Yuske Yoshida, Xiao Zhao, Tomohiro Sakata, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** In situ Visualization of Platinum Chemical species in a Nano Fuel-cell, *Int. Symp. Novel Energy Nanomater., Catal. Surf. Future Earth,* Chofu, Oct. 2017.
2941. **Naoto Higuchi :** When Hate Becomes Illegal, --- Analyzing Policy Processes to Enact the Anti-Hate Speech Law in Japan ---, *International Workshop for Hate Speech in Europe and Asia,* Jan. 2018.
2942. **平井 松午 :** 徳島大学附属図書館の古地図高精細アーカイブ, *国際ワークショップ「日本の古地図ポータルサイト」,* 2018年3月.
2943. **塚本 章宏, 矢野 桂司 :** カリフォルニア大学バークリー校所蔵 古地図コレクションの来歴と今後の展開 ―渡米からデジタルアーカイブまで―, *2017年度 国際ワークショップ「日本の古地図ポータルサイト」,* 京都市, 2018年3月.
2944. **矢野 桂司, 塚本 章宏 :** 日本の古地図のポータルサイト, *2017年度 国際ワークショップ「日本の古地図ポータルサイト」,* 京都市, 2018年3月.
2945. **Takashi Yamamoto, Kazunori Miyamoto *and* Masaya Kondo :** Thermal Decomposition Behavior of Supported Platinum Salt for Catalyst Preparation, *International Congress on Pure & Applied Chemistry (ICPAC) 2018,* Siem Reap, Cambodia, Mar. 2018.
2946. **Ryutaroh Tanaka, Miyu Yoshida, Yoshitome Satoshi, Furuno Nobuaki, Nakajo Nobushige *and* Minoru Watanabe :** Developmental roles for Wee1B, a negative regulator for the cell cycle, in Xenopus laevis, *International Symposium at Hiroshima University. Amphibian development, regeneration, evolution and beyond.,* 26, Mar. 2018.
2947. **村上 敬一 :** 災害時における地域方言をめぐって, *韓国日本語学会第37回春季学術研究会,* 2018年3月.
2948. **鶴本 有美, 田口 太郎 :** 新設及び復活した青年団の役割と地域の課題 ー四国内での新設・復活した青年団とその背景ー, *2017年農村計画学会春季大会学術研究発表会要旨集,* 28-29, 2017年4月.
2949. **丸岡 三紗, 田口 太郎 :** 過疎地域における高齢者の「食」に関する地域課題の抽出と社会的支援に関する考察 ーまんのう町琴南地区在住の後期高齢者に対する悉皆アンケート調査の中間報告ー, *2017年度農村計画学会春季大会学術研究発表会要旨集,* 4-5, 2017年4月.
2950. **遠藤 藍, 岩渕 望, 前島 健作, 亀山 統一, 佐藤 征弥, 難波 成任, 大島 研郎 :** ホルトノキ萎黄病ファイトプラズマの 種の同定, *平成29年度日本植物病理学会大会,* 2017年4月.
2951. **掛井 秀一 :** VR, ARの建築における応用 ~避難誘導実験，空間シミュレーションを事例として~, *環境心理学研究,* **Vol.5,** *No.1,* 1-22, 2017年5月.
2952. **村上 敬一, 田島 幹大, 吉平 彩加 :** 地域方言を題材とした高大連携による教育活動の実践, *日本方言研究会第104回研究発表会,* 41-44, 2017年5月.
2953. **矢部 拓也, 笠井 明日香, 木下 斉 :** 「ふるさと納税」は東京一極集中を是正し，地方を活性化しているのか, --- 都道府県・市町村収支データと財政力との関係から考える ---, *地域社会学会第42回大会,* 2017年5月.
2954. **塚本 章宏, 服部 恒太 :** 追跡!バックパッカー24時 Tracking backpackers 24/7, *第13回ESRIコミュニティフォーラム2017,* 2017年5月.
2955. **塩川 奈々美, 塚本 章宏, 服部 恒太, 林 琳, 岸江 信介 :** 教えて!あなたの地域の``○○焼き'', *第13回ESRIコミュニティフォーラム2017,* 2017年5月.
2956. **喜多 郁弥, 團 昭紀, 岡 直宏, 齋藤 稔(技術補佐員), 濵野 龍夫 :** スジアオノリ陸上養殖のための組織培養を用いた種苗生産, *日本応用藻類学会第16回大会,* 2017年5月.
2957. **岡 直宏, 今井 洋斗, 齋藤 稔(技術補佐員), 團 昭紀, 棚田 教生, 濵野 龍夫 :** ワカメ配偶体のフコキサンチン産生に対する水温の影響, *日本応用藻類学会第16回大会,* 2017年5月.
2958. **岡 直宏, 齋藤 稔, 團 昭紀, 佐藤 陽一, 中西 達也, 濵野 龍夫 :** 有用海藻Agardhiella subulataの生長性とその利用について, *日本応用藻類学会第16回大会,* 2017年5月.
2959. **今井 昭二, 山本 祐平 :** 黒鉛炉原子吸光法における吸光度プロファイルの減衰過程-1:標準消失過程-, *第77回分析化学討論会,* **Vol.G2007,** 2017年5月.
2960. **山本 祐平, 喜多 郁弥, 磯野 成美, 今井 昭二 :** 腐植物質と金属イオンの錯生成における競合の影響, *第77回分析化学討論会,* 2017年5月.
2961. **樋口 直人 :** ジェンダー化された編入様式, --- (1)移民集団間の分岐をめぐる分析枠組み ---, *関東社会学会,* 2017年6月.
2962. **生杉 笙, 金丸 芳, 横井川 久己男, 小山 保夫 :** 徳島県産食用植物クサギClerodendrum trichotomunのガン細胞増殖抑制, *日本農芸化学会中国四国支部第48回講演会講演要旨,* 33, 2017年6月.
2963. **山本 祐平, 清水 魁人, 今井 昭二 :** 遠隔山岳地域で採取されたエアロゾルに対する人口密集地域からの寄与, *第26回環境化学討論会,* 2017年6月.
2964. **川上 竜巳, 藤原 拓, 金茂 里沙, 辻 奈々子 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshii OT-3のアミノ酸ラセマーゼホモログの酵素化学的解析, *日本農芸化学会中四国支部第48回講演会,* 2017年6月.
2965. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 地域教育とグローバル教育の融合, --- 教養教育における体験型学習の取組 ---, *第65回 中国・四国地区大学教育研究会,* 2017年6月.
2966. **Narumi Maegawa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Yui Hamaji, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue, Yurie Ohiwa, Ichinkhorloo Zesem, Munkhtsetseg Janlav *and* Takanori Satoh :** Binding properties for Lipocalin function of whey proteins in Mongolian animal milks, *The 17th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,,* 65, Jun. 2017.
2967. **髙橋 晋一 :** 四国遍路と「おもてなし」の心, --- 「お接待」の文化をめぐって ---, *徳島県立文学書道館友の会講演会,* 2017年6月.
2968. **池側 隆之, 佐原 理, 松本 篤 :** 地域コミュニティにおいてパーソナルメディアが担う新たな公共性 プロジェクト「Film Cycle(フィルムサイクル)」を例として, *第64回春季研究発表大会 日本デザイン学会 デザイン学研究,* 56-57, 2017年7月.
2969. **平井 松午 :** 北海道に渡った藍-藍作農民の北海道移住-, *第35回郷土文化講座「藍と徳島の近代」,* 2017年7月.
2970. **山本 孝 :** XANESの見かけ上の吸収端シフトおよび価数評価, *関西分析研究会平成29年度第一回例会,* 2017年7月.
2971. **後藤 月江, 三木 章江, 川端 沙也花, 高橋 啓子, 坂井 真奈美, 松下 純子, 長尾 久美子, 近藤 美樹, 金丸 芳 :** 徳島県の家庭料理 おやつの特徴 ー地域で親しまれてきたおやつ-, *日本調理科学会平成29年度大会研究発表要旨集,* 101, 2017年8月.
2972. **髙橋 晋一 :** 鳴門市の獅子舞, --- その特色と位置づけ ---, *鳴門市文化財保護審議会,* 2017年8月.
2973. **平井 松午 :** 古地図・絵図にみる鳴門の渦潮, *鳴門の渦潮学∼語り部∼養成講座,* 2017年8月.
2974. **佐藤 高則, 中山 信太郎, 山本 真由美 :** 東日本大震災被災地支援と連携したAL型大学院教育, *SPODフォーラム2017 プログラム,* P-23, 2017年8月.
2975. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Shota Inoue, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method, *2017 Joint Conference of the Societies for Environmental Microbiology (JCSEM2017) program,* 56, Aug. 2017.
2976. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに座席配置が与える影響, --- コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その 7 ---, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 239-240, 2017年8月.
2977. **渡部 稔, 宇野 好宣, 福井 彰雅, 松田 洋一, 平良 眞則 :** アフリカツメガエル同祖染色体間の逆位構造の解析, *第11回 ツメガエル研究集会 要旨集,* 21, 2017年9月.
2978. **今井 昭二, 山本 祐平, 宮本 征弥, 峯崎 正樹, 小堺 久美子 :** 黒鉛炉原子吸光法における吸光度プロファイルの減衰過程-2:Tmax>1000K金属・酸化物原子化中間体-, *日本分析化学会第66年会,* 2017年9月.
2979. **今井 昭二, 清水 魁人, 兼清 恵理, 山本 祐平, 西本 潤, 菊地 洋一 :** 本州の日本海沿いの山岳における降雪中のPb/Cd濃度比と石炭起源の影響, *日本分析化学会第66年会,* 2017年9月.
2980. **今井 昭二, 山本 祐平, 山本 孝, 児玉 憲治, 西本 潤, 菊地 洋一 :** 蛍光X線分析法を用いた四国の樹氷と日本海沿いの遠隔地における降雪中の不溶性イオウのスペシエーション, *日本分析化学会第66年会,* 2017年9月.
2981. **山本 祐平, 山本 孝, 児玉 憲治, 早川 慎二郎, 今井 昭二 :** 汎用型蛍光X線分析装置を用いた大気エアロゾル中の微量硫黄の化学形態分析, *日本地球化学会第64回年会,* 2017年9月.
2982. **山本 孝, 寺町 葵, 原 領汰 :** 金属イオン添加ジルコニア固溶体担持酸化タングステン触媒の固体強酸特性とタングステン種との相関, *第120回触媒討論会,* 2017年9月.
2983. **塚本 章宏, 河原崎 貴光 :** 3D都市模型とプロジェクションマッピングを活用した津波浸水深度の体験型展示, *社会産業理工学研究交流会2017,* 2017年9月.
2984. **佐原 理 :** 写真のカラー化で世界を捉える映像メディア, *大学美術教育学会 広島大会,* 2017年9月.
2985. **酒井 仁美, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 調理器具素材への大腸菌の付着を抑制する小麦粉の成分について, *第38回日本食品微生物学会学術総会,* 2017年10月.
2986. **後藤 月江, 金丸 芳, 横井川 久己男 :** 固定化ポリーγーグルタミン酸の志賀毒素吸着性, *第38回日本食品微生物学会学術総会,* 2017年10月.
2987. **Badr Ali Hoida, Takahashi Keiko, Ryushi Kawakami, Yasuo Oyama, Kumio Yokoigawa *and* Kaori Kanemaru :** Screening and analysis of edible seaweeds in the ability to adsorb Shiga toxin, *第38回日本日本食品微生物学会学術総会,* Oct. 2017.
2988. **川上 竜巳, 金丸 芳, 横井川 久己男 :** 食品微生物や発酵食品に含まれるD-アミノ酸検出のためのUHPLC検出系の構築, *第38回日本日本食品微生物学会学術総会,* 2017年10月.
2989. **Masaya Satoh :** Protection of trees, --- as the symbol of humans-nature coexistence ---, *2017 International Seminar on Sustainable Global Society,* Oct. 2017.
2990. **齋藤 稔(徳島大学技術補佐員), 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 徳島県日和佐川におけるテナガエビ類による河床型の利用様式の比較, *日本甲殻類学会第55回大会,* 2017年10月.
2991. **平井 松午 :** 吉野川流域の竹林景観と藍作 -洪水との共生-, *地方史研究協議会第68回大会,* 2017年10月.
2992. **今井 昭二, 上村 健, 児玉 憲治, 山本 祐平 :** WDXRF による樹氷と雪の中の非水溶性イオウ化合物の化学形態別分析と東アジアの石炭燃焼排出物の冬期モンスーン下での長距離輸送機構, *第53回X線分析討論会,* 2017年10月.
2993. **山本 祐平, 山本 孝, 早川 慎二郎, 今井 昭二 :** X線吸収分光法を用いた大気エアロゾル中の非水溶性硫黄の化学形態分析, *第53回X線分析討論会,* 2017年10月.
2994. **松嶋 一成, 三木 朋乃 :** 法規制によるプロジェクトマネジメントへの影響, *研究・イノベーション学会 第32回年次学術大会,* 2017年10月.
2995. **樋口 直人 :** ヘイトが違法になるとき, --- ヘイトスピーチ解消法制定をめぐる政治過程 ---, *日本社会学会,* 2017年11月.
2996. **樋口 直人 :** ヘイトスピーチ解消法が残した課題, --- ヘイトスピーチの歴史的性格をめぐって ---, *永住外国人の人権と在日コリアンシンポジウムin鳥取5,* 2017年11月.
2997. **平井 松午 :** 古地図・城下絵図をデジタルマップで読む -歴史GISの挑戦-, *米沢史学会公開シンポジウム「米沢城下絵図とデジタルマップ-その構築・分析・活用まで-」,* 2017年11月.
2998. **村上 敬一 :** 災害時を想定した実践方言研究の試み, *第1回実践方言研究会,* 2017年11月.
2999. **中村 光裕, 中原 舞, 松田 和生 :** セルロースを用いたチオール化合物の精製法の開発, *2017年日本化学会中国四国支部大会 鳥取大会,* 2017年11月.
3000. **遠藤 藍, 岩渕 望, 前島 健作, 亀山 統一, 佐藤 征弥, 難波 成任, 大島 研郎 :** ホルトノキ萎黄病を引き起こすファイトプラズマの同定, *樹木医学会第22回大会,* 2017年11月.
3001. **Haruka Iwata, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from two moderately thermophiles, *ConBio2017 Abstracts,* Dec. 2017.
3002. **Ai Hasegawa, Daiki Fujimoto, Kouta Nagai, Narumi Maegawa, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of cytidylate kinases from two moderately thermophiles, *ConBio2017 Abstracts,* Dec. 2017.
3003. **Hajime Nonoichi, Shota Inoue, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Haruka Iwata, Ai Hasegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and expression of genes for uridine nucleotide synthesizing enzymes from two moderately thermophiles, *ConBio2017 Abstracts,* Dec. 2017.
3004. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis of bacteria from Awa Bancha and non-fermented tea leaves produced at Miyoshi City, Tokushima, *ConBio2017 Abstracts,* Dec. 2017.
3005. **Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Shota Inoue, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Microbial phylogenetic analysis from the leaves of fermented and semi-fermented teas produced at Tokushima, and Taiwan, *ConBio2017 Abstracts,* Dec. 2017.
3006. **渡部 稔, 宇野 好宣, 福井 彰雅, 松田 洋一, 平良 眞則 :** アフリカツメガエルのサブゲノム染色体Sにおける大規模逆位の構造, *2017年度 生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
3007. **Masatsugu Oishi, Takuya Doi, Takashi Yamamoto, Takashi Nakamura, Koji Amezawa *and* Yuji Okuyama :** Evaluation of the electronic and local structure of proton-conducting oxide, (CaZr1-x,Mnx)O3-d, to elucidate a novel protonation mechanism, *43rd symposium on solid state ionics of Japan,* Dec. 2017.
3008. **土屋 敦 :** 生命倫理問題を「社会調査」手法を用いて調べて分析する際の手引きのあれこれ, *第29回日本生命倫理学会年次大会,* 2017年12月.
3009. **佐藤 高則, Gantulga Uuganbaatar, Erdenebat Erdenedalai, 岡 里美, 谷口 智紀, 平田 晶子, 藤巻 晃, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 東日本大震災被災地支援と連携したPBL型大学院教育, *平成29年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 46-47, 2018年1月.
3010. **佐藤 高則 :** 教養教育におけるシチュエーション・ラーニング(Situated learning)の実践, *平成29年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 26-27, 2018年1月.
3011. **佐藤 征弥 :** 文理融合の問題解決型授業「総合科学実践プロジェクト」の5年間の取り組みの成果, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2018年1月.
3012. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 持続可能な社会に関する国際大学間連携教育, *平成29年度全学FD推進プログラム 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 40-41, 2018年1月.
3013. **水口 竜一, 馬場 俊孝, 井若 和久, 塚本 章宏, 渡辺 公次郎, 山中 英生, 柴田 功一 :** 自律 型位置把握システムにより取得された情報を用いた津波避難シミュレーション, *第12回南海地震四国地域学術シンポジウム,* 2018年1月.
3014. **佐藤 征弥, 林 泰治, 十川 拓, 飯山 直樹, 木下 覺 :** 国指定天然記念物「野神の大センダン」の樹勢回復にむけて, *徳島生物学会第139回総会,* 2018年1月.
3015. **髙橋 晋一 :** 遍路の民俗学, --- 遍路宿いまむかし ---, *徳島大学大学開放実践センター公開講座「空海と歩く-土佐遍路2018」,* 2018年2月.
3016. **塚本 章宏 :** 近世近代期京都の地誌・案内記を対象としたデジタルアトラスの構築, *立命館大学アート・リサーチセンター 文部科学省 共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」 2017年度 成果発表会,* 2018年2月.
3017. **塚本 章宏, 井若 和久, 森 康平, 馬場 俊孝 :** GPS ログからみる津波浸水想定区域の小学生の避難行動, *四国GISシンポジウム,* 2018年2月.
3018. **新居 レイ, 塚本 章宏 :** イノシシ猟にみる狩猟者と猟犬の空間的関係性の可視化, *四国GISシンポジウム,* 2018年2月.
3019. **樋口 直人 :** 日本型排外主義と多文化共生――両者の関係を再考する, *多文化共生に関する分野融合研究会,* 2018年3月.
3020. **服部 武文, 藤本 登留, 橋本 茂, 三好 悠, 野路 征昭, 梅山 明美, 吉村 剛 :** スギ大径材の耐久性を保持した乾燥技術の開発ー乾燥材の耐腐朽性及び耐蟻性についてー, *第68回日本木材学会大会研究発表プログラム集,* 2018年3月.
3021. **服部 武文, 山下 聡, 井本 朗暢, 張西 郁男, 藤井 良光, 阿部 正範 :** ヒノキ林におけるヒノキ材腐朽過程の観察, *第68回日本木材学会大会研究発表プログラム集,* 2018年3月.
3022. **Hermawan Andi, 藤本 登留, 服部 武文, 橋本 茂, 三好 悠, 野路 征昭, 梅山 明美, 吉村 剛 :** スギ大径材の耐久性を保持した乾燥技術の開発ー乾球温度，湿球温度の心材板材の乾燥徳性, *第68回日本木材学会大会,* 2018年3月.
3023. **柴田 尭史 :** 議会による執行のコントロールの概念論からの再検討 ――ドイツにおける『政府・議会多数派‐反対派‐図式』の通説化の過程――, 2018年3月.
3024. **塚本 章宏 :** デジタルマップで城下を歩くー近世の測量技術と現代の情報技術の融合ー, *鳥取県立博物館歴史講座(テーマ:鳥取城下絵図の魅力とその可能性を探る),* 2018年3月.
3025. **大石 昌嗣, 塩見 昌平, 山本 孝, 植木 智之, 改井 陽一郎, 秩父 重英, 高取 愛子, 小島 一信 :** 赤色蛍光体(CaAlSiN3:Eu)の高温劣化機構の評価, *第65回応用物理学会 春季学術講演会,東京 (2018.3.17-20).,* 2018年3月.
3026. **森 康平, 山縣 耕太郎, 塚本 章宏, 井若 和久 :** 避難行動の課題を踏まえた津波防災学習の提案, *2018年度日本地理学会春季学術大会,* 2018年3月.
3027. **岡 直宏, 佐藤 陽一, 中西 達也, 團 昭紀, 齋藤 稔, 濵野 龍夫 :** 紅藻Agardhiella subulataの陸上養殖技術の開発, *日本藻類学会第42回大会,* 2018年3月.
3028. **山下 聡, 井本 朗暢, 張西 郁男, 藤井 良光, 阿部 正範, 服部 武文 :** ヒノキ材の分解過程と分解菌 の関係:徳島県のヒノキ林における事 例(予報), *第129回日本森林学会大会学術講演集,* 2018年3月.
3029. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Glitch to the Future」の発表公演, *Glitch to the Future,* 2017年4月.
3030. **平木 美鶴 :** 木版画作品「赤い絨毯と食卓」, *第6回Guanlan 国際版画ビエンナーレ展,* 2017年5月.
3031. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「80's tec」の発表公演, *Pop-up Pirate,* 2017年5月.
3032. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「game soul」の発表公演, *黒歴史はiNG,* 2017年5月.
3033. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「anime Chillout」の発表公演, *Come, Sweet Death,* 2017年6月.
3034. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「mellow out」の発表公演, *Pop-up Pirate,* 2017年6月.
3035. **平木 美鶴 :** 個展 横浜髙島屋美術画廊, *平木美鶴作品展,* 2017年7月.
3036. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「WipEout」の発表公演, *Pop-up Pirate,* 2017年7月.
3037. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「game funk」の発表公演, *黒歴史はiNG,* 2017年7月.
3038. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「BEAT TIME」の発表公演, 2017年9月.
3039. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2017年9月.
3040. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Come, Sweet Death」の発表公演, 2017年9月.
3041. **平木 美鶴 :** 赤い絨毯と3つの木の実, *第61回CWAJ現代版画展,* 2017年10月.
3042. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2017年10月.
3043. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「All Music Airways」の発表公演, 2017年10月.
3044. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「JAZZ PARK」の発表公演, 2017年11月.
3045. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「HOUSE LOOM」の発表公演, 2017年11月.
3046. **平木 美鶴 :** 木版画作品「食卓の金魚」, *22nd Eastern Art Salon-Lublin 2017- Masters of contemporary woodcut and linocut,* 2017年11月.
3047. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「 Pop-up Pirate」の発表公演, 2017年11月.
3048. **Takamitsu Kawarasaki :** 平面作品「meatball-craft-sushi」の展示, *Kommen sie nach Hause in Hameln,* Nov. 2017.
3049. **平木 美鶴 :** West WindsⅢ-黒崎彰・斎藤修・平木美鶴-展, *West WindsⅢ-黒崎彰・斎藤修・平木美鶴-展,* 2017年11月.
3050. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Comedor」の発表公演, 2017年12月.
3051. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2017年12月.
3052. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「HOUSELOOM」の発表公演, 2017年12月.
3053. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「J-POP NIGHT」の発表公演, 2017年12月.
3054. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「オールザッツチャラパルタ復路」の発表公演, 2018年1月.
3055. **平木 美鶴 :** 個展 日本橋髙島屋美術画廊, *平木美鶴作品展,* 2018年1月.
3056. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年1月.
3057. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「映像で作る音楽．マッシュアップとかヴェイパーウェイヴとか．」の発表公演, 2018年1月.
3058. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「YOKA PARTY」の発表公演, 2018年2月.
3059. **河原崎 貴光, 塚本 章宏 :** 浸水高体験コーナー「津波の高さをみてみよう」, *ガレリア新蔵 第22回特別展「徳島大学の防災展ー見て，触れて，食べて，学ぶ防災ー」,* 2018年2月.
3060. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年2月.
3061. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「L.i.r1802」の発表公演, 2018年2月.
3062. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年3月.
3063. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「XTRIM.16」の発表公演, 2018年3月.
3064. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年3月.
3065. **Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Narumi Maegawa, Daiki Fujimoto, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius ndk gene for nucleoside diphosphate kinase, complete cds., --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC218426, Apr. 2017.
3066. **Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Narumi Maegawa, Daiki Fujimoto, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius umpk gene for uridylate kinase, complete cds., --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC218427, Apr. 2017.
3067. **Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Narumi Maegawa, Daiki Fujimoto, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius cmpk gene for cytidylate kinase, complete cds, --- Genetic analysis of genes for pyrimidine nucleotide synthesizing enzymes from Alicyclobacillus acidocaldarius subsp. acidocaldarius ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC218428, Apr. 2017.
3068. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年4月.
3069. **髙橋 晋一 :** 阿波学会寄稿 鳴門市総合学術調査から(上), *徳島新聞,* 13, 2017年6月.
3070. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年6月.
3071. **佐藤 征弥 :** 巨樹の話, 2017年6月.
3072. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *LIBERTY,* 2017年7月.
3073. **平井 松午 :** 徳島大学附属図書館が発信する古地図高精細画像データのWebサイト, *すだち(徳島大学附属図書館報), No.150,* 2017年7月.
3074. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年7月.
3075. **塚本 章宏 :** こちず×アプリ× 博物館×大学×地域, *Stroly Meetup -ちずぶらり地域事例&まち歩き-,* 2017年7月.
3076. **平井 松午 :** 徳島地理学会の活動紹介, *地方史研究,* **Vol.67,** *No.4,* 135-137, 2017年8月.
3077. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *マザーベース,* 2017年8月.
3078. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年9月.
3079. **樋口 直人 :** 『普通』の市民 偶然出会い共鳴, *朝日新聞,* 2017年9月.
3080. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2017年10月.
3081. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *マザーベース,* 2017年10月.
3082. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *アクアチッタ,* 2017年10月.
3083. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw13, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317317, Nov. 2017.
3084. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw105, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317318, Nov. 2017.
3085. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Burkholderia sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw106, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317319, Nov. 2017.
3086. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw111, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317320, Nov. 2017.
3087. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw112, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317321, Nov. 2017.
3088. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Finegoldia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw102, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317322, Nov. 2017.
3089. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Paenibacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw11, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317323, Nov. 2017.
3090. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Propionibacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw108, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317324, Nov. 2017.
3091. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw12, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317325, Nov. 2017.
3092. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw14, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317326, Nov. 2017.
3093. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw103, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317327, Nov. 2017.
3094. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw104, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317328, Nov. 2017.
3095. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw107, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317329, Nov. 2017.
3096. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Weissella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw15, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317330, Nov. 2017.
3097. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Weissella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw110, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317331, Nov. 2017.
3098. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Acidovorax sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw215, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317332, Nov. 2017.
3099. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw27, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317333, Nov. 2017.
3100. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw28, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317334, Nov. 2017.
3101. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw216, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317335, Nov. 2017.
3102. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw258, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317336, Nov. 2017.
3103. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Devosia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw24, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317337, Nov. 2017.
3104. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Devosia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw29, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317338, Nov. 2017.
3105. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Devosia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw260, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317339, Nov. 2017.
3106. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Methylobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw259, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317340, Nov. 2017.
3107. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Variovorax sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw213, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317341, Nov. 2017.
3108. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Agrobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3024, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317342, Nov. 2017.
3109. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Agrobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3025, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317343, Nov. 2017.
3110. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Aurantimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw319, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317344, Nov. 2017.
3111. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Aurantimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw323, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317345, Nov. 2017.
3112. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Methylobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3019, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317346, Nov. 2017.
3113. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw321, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317347, Nov. 2017.
3114. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw322, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317348, Nov. 2017.
3115. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Microbacterium sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3023, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317349, Nov. 2017.
3116. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pedobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw31, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317350, Nov. 2017.
3117. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pedobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw35, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317351, Nov. 2017.
3118. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pedobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw36, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317352, Nov. 2017.
3119. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pedobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw320, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317353, Nov. 2017.
3120. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pedobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3020, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317354, Nov. 2017.
3121. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Rhizobium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3021, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317355, Nov. 2017.
3122. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Rhizobium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw3022, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317356, Nov. 2017.
3123. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Brevundimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw409, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317357, Nov. 2017.
3124. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw46, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317358, Nov. 2017.
3125. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw401, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317359, Nov. 2017.
3126. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Edaphobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw424, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317360, Nov. 2017.
3127. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Finegoldia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw428, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317361, Nov. 2017.
3128. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Propionibacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw412, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317362, Nov. 2017.
3129. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pseudonocardia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw47, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317363, Nov. 2017.
3130. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Pseudonocardia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw427, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317364, Nov. 2017.
3131. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw406, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317365, Nov. 2017.
3132. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw408, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317366, Nov. 2017.
3133. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw416, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317367, Nov. 2017.
3134. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw417, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317368, Nov. 2017.
3135. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptomyces sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw414, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317369, Nov. 2017.
3136. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Streptomyces sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw429, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317370, Nov. 2017.
3137. **Takanori Satoh, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Shota Inoue *and* Kenji Akiyoshi-Hiraoka :** Uncultured Coleodesmium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: Tw422, --- Microbial diversity on the leaves of Japanese and Taiwan teas ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317371, Nov. 2017.
3138. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317909, Nov. 2017.
3139. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317910, Nov. 2017.
3140. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317911, Nov. 2017.
3141. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317912, Nov. 2017.
3142. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A8, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317913, Nov. 2017.
3143. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A9, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317914, Nov. 2017.
3144. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A10, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317915, Nov. 2017.
3145. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Paenibacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A11, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317916, Nov. 2017.
3146. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A12, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317917, Nov. 2017.
3147. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317918, Nov. 2017.
3148. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A14, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317919, Nov. 2017.
3149. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A19, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317920, Nov. 2017.
3150. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Geobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A21, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317921, Nov. 2017.
3151. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A23, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317922, Nov. 2017.
3152. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A25, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317923, Nov. 2017.
3153. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Paenibacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: A28, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317924, Nov. 2017.
3154. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Propionibacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2B28, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317925, Nov. 2017.
3155. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: 2B31, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317926, Nov. 2017.
3156. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Veillonella sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317927, Nov. 2017.
3157. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B6, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317928, Nov. 2017.
3158. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp..gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B7, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317929, Nov. 2017.
3159. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:B10, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317930, Nov. 2017.
3160. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B12, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317931, Nov. 2017.
3161. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317932, Nov. 2017.
3162. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Anaerococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B14, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317933, Nov. 2017.
3163. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B15, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317934, Nov. 2017.
3164. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B16, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317935, Nov. 2017.
3165. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptomyces sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B17, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317936, Nov. 2017.
3166. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B19, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317937, Nov. 2017.
3167. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B20, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317938, Nov. 2017.
3168. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B24, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317939, Nov. 2017.
3169. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brevundimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B29, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317940, Nov. 2017.
3170. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brevundimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: B30, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317941, Nov. 2017.
3171. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Rahnella sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317942, Nov. 2017.
3172. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C33, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317943, Nov. 2017.
3173. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Rahnella sp.gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C39, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317944, Nov. 2017.
3174. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:C42, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317945, Nov. 2017.
3175. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:C47, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317946, Nov. 2017.
3176. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Rahnella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C50, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317947, Nov. 2017.
3177. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptomyces sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C51, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317948, Nov. 2017.
3178. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Leuconostoc sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:C52, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317949, Nov. 2017.
3179. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C56, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317950, Nov. 2017.
3180. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C58, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317951, Nov. 2017.
3181. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C59, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317952, Nov. 2017.
3182. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C64, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317953, Nov. 2017.
3183. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Paenibacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C66, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317954, Nov. 2017.
3184. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Rahnella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C67, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317955, Nov. 2017.
3185. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C69, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317956, Nov. 2017.
3186. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Streptomyces sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C70, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317957, Nov. 2017.
3187. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C72, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317958, Nov. 2017.
3188. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: C73, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317959, Nov. 2017.
3189. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D1, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317960, Nov. 2017.
3190. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D2, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317961, Nov. 2017.
3191. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D3, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317962, Nov. 2017.
3192. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Burkholderia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D4, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317963, Nov. 2017.
3193. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacteriaceae bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D5, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317964, Nov. 2017.
3194. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D6, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317965, Nov. 2017.
3195. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D8, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317966, Nov. 2017.
3196. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D10, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317967, Nov. 2017.
3197. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D13, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317968, Nov. 2017.
3198. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D14, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317969, Nov. 2017.
3199. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D15, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317970, Nov. 2017.
3200. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D16, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317971, Nov. 2017.
3201. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D17, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317972, Nov. 2017.
3202. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D18, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317973, Nov. 2017.
3203. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D19, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317974, Nov. 2017.
3204. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D20, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317975, Nov. 2017.
3205. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D21, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317976, Nov. 2017.
3206. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D22, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317977, Nov. 2017.
3207. **Mitsuki Fujii, Kouta Nagai, Daiki Fujimoto, Narumi Maegawa, Kenji Akiyoshi-Hiraoka, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: D23, --- 16S rRNA gene analysis of bacteria from Awa Bancha tea (fermented tea) produced at Tokushima by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC317978, Nov. 2017.
3208. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年11月.
3209. **平井 松午 :** 「近世古地図・絵図コレクション」の来歴, *すだち(徳島大学付属図書館報), No.154,* 2017年11月.
3210. **塚本 章宏 :** C-1:マッピングプラン(技術説明), *デモ&マッチングDay,* 2017年12月.
3211. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2017年12月.
3212. **山本 孝 :** XAFS, *近畿化学協会触媒・表面部会 ナノ材料の表面分析講習,* 2017年12月.
3213. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *珈琲院トランプ堂,* 2017年12月.
3214. **渡部 稔, 大橋 眞 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験学習型プログラム」実施報告(第8報), *平成29年度全学FD推進プログラム 大学共育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 58-59, 2018年1月.
3215. **平井 松午 :** 「常三島」と「古安宅」, *すだち(徳島大学付属図書館報), No.156,* 2018年1月.
3216. **塚本 章宏, 中村 豊, 河原崎 貴光, 佐原 理 :** UAV/GISの空撮技術による遺構の3次元デジタルアーカイブ構築と地域での活用に関する研究, *研究推進FD「つながりをひろげる-総合科学部における融合研究の推進に向けて」 (主催:社会総合科学域研究推進室・総合科学部FD委員会),* 2018年2月.
3217. **Gantulga Uuganbaatar, Erdenebat Erdenedalai, 岡 里美, 谷口 智紀, 平田 晶子, 藤巻 晃, 山本 真由美, 中山 信太郎, 佐藤 高則 :** 大震災に備える放射線・防災教育 ∼留学生および日本人学生に向けて∼, *平成29年度総合科学教育部プロジェクト研究I 成果発表会兼FDプログラム,* 2018年2月.
3218. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2018年2月.
3219. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *珈琲院トランプ堂,* 2018年3月.
3220. **佐藤 征弥 :** 今こそモラエス, *2018年3月28日例会,* 2018年3月.
3221. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2018年3月.
3222. **内藤 直樹 :** エスノグラフィ・インク, --- 文化人類学と社会をつなぐ新たな組織的実践 ---, *科学研究費補助金「応答の人類学:フィールド・ホーム・エデュケーションにおける学理と技法の探求」,* 2018年3月.
3223. **樋口 直人 :** メーレック・ブックレットVol.7, --- 拝外主義を乗り越えるために ---, 39-49, 2017年7月.
3224. **棚田 教生, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 県南海域に適応した超高水温耐性ワカメ類養殖品種及び養殖技術の開発, *徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課事業報告書 平成28年度,* 71-72, 2017年10月.
3225. **宮崎 隆義, 石川 榮作, 佐藤 征弥, 境 泉洋 :** 平成28年度徳島大学総合科学部部局長裁量経費 総合科学部創生研究プロジェクト実践報告, --- モラエス顕彰による地方創生プロジェクト ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.7,** 16-20, 徳島, 2017年12月.
3226. **Gantulga Uuganbaatar, Erdenebat Erdenedalai, 岡 里美, 谷口 智紀, 平田 晶子, 藤巻 晃, 山本 真由美, 中山 信太郎, 佐藤 高則 :** 平成29年度プロジェクト研究I(佐藤グループ)報告書, --- 大震災に備える放射線・防災教育 ∼留学生および日本人学生に向けて∼ ---, *平成29年度総合科学教育部プロジェクト研究I 報告書,* 1-12, 徳島, 2018年1月.
3227. **村中 亮夫, 谷端 郷, 塚本 章宏, 花岡 和聖, 磯田 弦 :** 明治三陸地震津波時の景観・地名復原に関する基礎的研究―山奈宗真の津波調査資料を活用して―, *公益財団法人国土地理協会編 学術研究報告集,* **Vol.3,** 195-212, 2018年2月.
3228. **佐藤 高則, 山本 真由美, 中山 信太郎 :** 大震災に備える放射線・防災教育 ∼留学生および日本人学生に向けて∼, *平成29年度プロジェクト研究 授業実施報告書,* 1, 徳島, 2018年2月.
3229. **樋口 直人 :** ヘイトスピーチ解消法が残した課題――ヘイトスピーチの歴史的性格をめぐって, *取り戻そう，奪われた「歴史」の真実を,* 2018年3月.
3230. **佐藤 征弥 :** モラエスを初期に国内外に紹介した会田慶佐, *平成29年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進報告書「異文化に照らし出された四国∼外国語文献の調査・研究∼」,* 50-59, 2018年3月.
3231. **山本 孝 :** 第66回デンバーX線会議報告, *X線分析の進歩,* **Vol.49,** 143-148, 2018年3月.
3232. **山本 孝 :** 第53回X線分析討論会報告, *X線分析の進歩,* **Vol.49,** 95-99, 2018年3月.
3233. **塚本 章宏 :** 徳島県海部郡海陽町宍喰浦建物外観悉皆調査報告書, *徳島県南部総合県民局 受託研究「県南地域づくりキャンパス事業報告書,* 1-66, 2018年3月.
3234. **塚本 章宏 :** 徳島県美馬市脇町わだつの町並み周辺伝統的景観区域建物外観悉皆調査報告書, *四国大学「美馬市生涯活躍のまち」推進に係る大学連携いきがい支援プログラム」開発等受託事業報告書,* 1-52, 2018年3月.
3235. **土屋 敦 :** 第6章「当事者の意識や世論のあり方を調べる」, 東京大学出版会, 2018年4月.
3236. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2018年4月.
3237. **高橋 康介, 石田 基広 :** 再現可能性のすゝめ, 共立出版株式会社, 東京, 2018年5月.
3238. **田口 太郎 :** 地域づくり支援人材の育成ツール ~地域づくりコーディネート・ゲーム~, 公職研, 2018年8月.
3239. **山本 孝 :** 広域X線吸収微細構造(EXAFS) 「X線分光法 第5章4節」, 株式会社 講談社, 2018年9月.
3240. **山本 孝 :** 触媒「X線分光法 第6章5節」, 株式会社 講談社, 2018年9月.
3241. **村松 康司, 山本 孝 :** X線吸収端近傍構造(XANES)「X線分光法 第5章3節」, 株式会社 講談社, 2018年9月.
3242. **田口 太郎 :** 移住者，関係人口を地域の活力にどうつなげるか, 一般財団法人北海道東北地域経済総合研究所, 2018年10月.
3243. **江口 哲史, 石田 基広 :** 自然科学研究のためのR入門, 共立出版株式会社, 東京, 2018年10月.
3244. **平井 松午 :** 吉野川流域の竹林景観と藍作―洪水との共生―, 2018年10月.
3245. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊の現状と課題, 全国市長会, 2018年11月.
3246. **土屋 敦 :** 「第10章 里親委託の再編と「子どものニード」の前景化――一九六〇年代初頭の家庭養護促進協会発足と「愛の手運動」の軌跡から――(比較家族史学会監修・小山静子・小玉亮子編『家族研究の最前線③ 子どもと教育――近代家族というアリーナ――』社, 日本経済評論社, 2018年12月.
3247. **石田 基広 :** とある弁当屋の統計技師3, --- ベイズ統計学入門講座 ---, 共立出版株式会社, 東京, 2019年2月.
3248. **土屋 敦, 野々村 淑子 :** 『孤児と救済のエポック――16∼20世紀にみる子ども・家族規範の多層性』, 勁草書房, 2019年2月.
3249. **田口 太郎 :** 住民自治と協力隊 「地域戦略としての協力隊思考」のすすめ, 財団法人 農山漁村文化協会, 2019年2月.
3250. **後 房雄, 山本 英弘, 小田切 康彦 :** 「サードセクター組織の持続と変容」後房雄・坂本治也編『現代日本の市民社会:サードセクター調査による実証分析』, 株式会社 法律文化社, 2019年3月.
3251. **小田切 康彦 :** 「非営利組織の財源とミッション・ドリフト」後房雄・坂本治也編『現代日本の市民社会:サードセクター調査による実証分析』, 株式会社 法律文化社, 2019年3月.
3252. **佐藤 征弥 :** おヨネ，コハル，千代子の戒名について, 徳島大学総合科学部モラエス研究会, 2019年3月.
3253. **平井 松午 :** 近世城下絵図の景観分析・GIS分析, 古今書院, 2019年3月.
3254. **太田 至, 曽我 亨, 内藤 直樹 :** 第2章ねだられることを許す, --- アリアールにおけるねだりの経験から見た社会 ---, 昭和堂, 京都市, 2019年3月.
3255. **Kazuki Noma, Hironari Akaike, Yuki Kurauchi, Hiroshi Katsuki, Yasuo Oyama *and* Norio Akaike :** Effects of triphenyltin on glycinergic transmission on rat spinal neurons, *Environmental Research,* **Vol.163,** 163-193, 2018.
3256. **Yuhei Yamamoto, Azusa Tagami, Toshihiro Shiarasaki, Akira Yonetani, Takashi Yamamoto *and* Shoji Imai :** Role of iron modifier on boron atomization process using graphite furnace-atomic absorption spectrometry based on speciation of iron using X-ray absorption fine structure, *Spectrochimica Acta. Part B: Atomic Spectroscopy,* **Vol.142,** 55-61, 2018.
3257. **掛井 秀一, 花田 愛 :** ディスカッション時のポインティング及び視線に「向き」が及ぼす影響, *文理シナジー,* **Vol.22,** *No.1,* 19-26, 2018年.
3258. **Takashi Yamamoto *and* Akira Yukumoto :** Discrepancy in the quantitative oxidation-state analysis of Eu species in sulfide phosphors by K-, L1-, and L3-edge XANES spectrometry: Choice of absorption edge and measurement mode, *Journal of Analytical Atomic Spectrometry,* **Vol.33,** *No.4,* 585-592, 2018.
3259. **Mario Giampietro *and* Kozo Mayumi :** Unraveling the Complexity of the Jevons Paradox, --- The Link Between Innovation, Efficiency and Sustainability ---, *Frontiers in Energy Research,* **Vol.6(article26),** 1-13, 2018.
3260. **Mizuki Ikeda, Junji Deguchi, Shota Fukushima, Ai Qingyu, Norihiro Katayama, Hajime Miura *and* Yasuo Oyama :** Some adverse actions of chlorothalonil at sublethal levels in rat thymic lymphocytes: Its relation to Zn2+, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.59,** 61-65, 2018.
3261. **Yurie Funakoshi, Ayako Azuma, Mizuki Ishikawa, Satoru Itsuki, Yasuaki Tamura, Kaori Kanemaru, Shogo Hirai *and* Yasuo Oyama :** Cytometrical analysis of the adverse effects of indican, indoxyl, indigo, and indirubin on rat thymic lymphocytes, *Toxicology Research,* **Vol.7,** 513-520, 2018.
3262. **Kohji Nakashima, Meredith Anne Stephens *and* Suzanne Linn Kamata :** The Interplay of Silent Reading, Reading-while-listening and Listening-only, *The Reading Matrix : an International Online Journal,* **Vol.18,** *No.1,* 104-123, 2018.
3263. **Shoji Imai, Yuhei Yamamoto, Takashi Yamamoto, Kenji KODAMA, Jun Nishimoto *and* Yoichi KIKUCHI :** Sulfur Chemical State and Chemical Composition of Insoluble Substance in Soft Rime, Hard Rime and Snow collected on Remote and Rural Areas in Japan using WDXRF, *Analytical Sciences,* **Vol.34,** *No.5,* 589-598, 2018.
3264. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Money as the Potential Cause of The Tragedy of the Commons, *Romanian Journal of Economic Forecasting,* **Vol.21,** *No.2,* 151-156, 2018.
3265. **山本 祐平, 佐名川 洋右, 兼清 恵理, 清水 魁人, 山本 孝, 今井 昭二 :** 実験室型X線吸収分光装置を用いた遠隔山岳地域で採取された湿性沈着中の長距離輸送エアロゾル中に含まれる鉄の化学状態分析, *分析化学,* **Vol.67,** *No.6,* 349-354, 2018年.
3266. **Takumi Kishida, Kenji Akiyoshi, Erdenedalai Erdenebat, Enhetomuru Anu, Shoji Imai *and* Yasuo Oyama :** Cellular adverse actions of dibromoacetonitrile, a by-product in water bacterial control, at sublethal levels in rat thymocytes, *Toxicology In Vitro,* **Vol.51,** 145-149, 2018.
3267. **Tadashi Yamashiro, Ogawa Makoto, Asuka Yamashiro *and* Maki Masayuki :** Natural hybridization between the endangered herb Artemisia gilvescens (Asteraceae) and the common congener, Artemisia indica var. maximowiczii in Japan, *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.69,** *No.2,* 109-117, 2018.
3268. **Takeda Yuri, Tobimatsu Yuki, Karlen D. Steven, Koshiba Taichi, Suzuki Shiro, Masaomi Yamamura, Murakami Shinya, Mukai Mai, Takefumi Hattori, Keishi Osakabe, Ralph John, Sakamoto Masahiro *and* Umezawa Toshiaki :** Downregulation of p-COUMAROYL ESTER 3-HYDROXYLASE in rice leads to altered cell wall structures and improves biomass saccharification., *The Plant Journal : for Cell and Molecular Biology,* **Vol.95,** *No.5,* 796-811, 2018.
3269. **Takashi Yamamoto :** Relation between intensity of XANES pre-edge and XES Kb5 of vanadium and manganese compounds, *Advances in X-ray Analysis,* **Vol.61,** 211-221, 2018.
3270. **Takumi Kishida, Yurie Funakoshi, Yuya Fukuyama, Sari Honda, Toshiya Masuda *and* Yasuo Oyama :** Conflicting actions of 4-vinylcatechol in rat lymphocytes under oxidative stress induced by hydrogen peroxide, *Drug and Chemical Toxicology,* **Vol.6,** 1-6, 2018.
3271. **Ryushi Kawakami, Tatsuya Ohshida, Haruhiko Sakuraba *and* Toshihisa Ohshima :** A novel PLP-dependent Alanine/Serine racemase from the hyperthermophilic archaeon Pyrococcus horikoshii OT-3, *Frontiers in Microbiology,* 2018.
3272. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Gabor Samjeské, Takuma Kaneko, Kotaro Higashi, Yuske Yoshida, Xiao Zhao, Tomohiro Sakata, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Observation of Degradation of Pt and Carbon Support in Polymer Electrolyte Fuel Cell Using Combined Nano-X-ray Absorption Fine Structure and Transmission Electron Microscopy Techniques, *ACS Applied Materials & Interfaces,* **Vol.10,** *No.33,* 27734-27744, 2018.
3273. **Tomomi Inoue, Maika Kinoshita, Keisuke Oyama, Kamemura Norio *and* Yasuo Oyama :** Captan-induced increase in the concentrations of intracellular Ca2+ and Zn2+ and its correlation with oxidative stress in rat thymic lymphocytes, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.63,** 78-83, 2018.
3274. **Takanori Satoh :** Supporting Activities and Preservation of the Traditional Food Culture for Sustainable Development in Fukushima, Japan, *Proceedings of International Conference on Sustainable Agriculture,* 144-152, 2018.
3275. **Eisuke Nakazawa *and* Atsushi Tsuchiya :** Polarity of Public Perception over General Consent: Survey on Consciousness of Healthy Japanese Participants in Brain Database Projects, *Annals of Bioethics & Clinical Applications,* 1-8, 2018.
3276. **Meredith Anne Stephens, Kurihara Danielle, Suzanne Linn Kamata *and* Kohji Nakashima :** The Power of Live Delivery: Reading Empowered by Orature or Audio?, *Proceedings of the Fourth Extensive Reading World Congress, held August 4-7, 2017,* **Vol.4,** 104-113, 2018.
3277. **Kota Hattori, Akihiro Tsukamoto *and* Kei Tanaka :** Examination of Gauguins Color Preference, *Papers and Proceedings of the Geographic Information Systems Association,* **Vol.27,** 1-4, 2018.
3278. **掛井 秀一, 花田 愛 :** ICTを導入した学習環境においてディスプレイの配置がグループワークへ与える影響 : PBLのための学習環境の開発に関する研究(その2), *日本建築学会計画系論文集,* **Vol.83,** *No.753,* 2131-2139, 2018年.
3279. **樋口 直人 :** 排外主義への社会学的アプローチ――社会学的説明の検討と日本への示唆, *エモーション・スタディーズ, No.4,* 17-25, 2018年.
3280. **山本 祐平, 兼清 恵理, 清水 魁人, 髙橋 玄樹, 橋本 元輝, 今井 昭二 :** 2015年から2018年における国内遠隔山岳地域で採取した降雪中のカドミウムと鉛の組成及びその起源, *分析化学,* **Vol.67,** *No.21,* 733-741, 2018年.
3281. **佐藤 征弥, 高木 佳美, 石川 榮作, 宮崎 隆義 :** ヴェンセスラウ・デ・モラエスの日本語会話能力, --- 会話能力の検証および会話内容からみえる人物像について ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.8,** 8-26, 2018年.
3282. **山本 祐平, 佐名川 洋右, 耒見 祐哉, 齋藤 あゆみ, 西本 潤, 菊地 洋一, 今井 昭二 :** 日本の遠隔地における清浄な降雨・雪中のカドミウム, 鉛及び非海塩性硫酸イオンの人為活動に依存しない自然レベルの濃度, *分析化学,* **Vol.68,** *No.1,* 51-64, 2019年.
3283. **Takefumi Hattori, Hiromitsu Tsuzuki, Honoka Nakai *and* Chie Tanaka :** The ectomycorrhizal fungus Tricholoma matsutakebiosynthesizes benzoic acid and benzaldehyde independently, *Mycoscience,* **Vol.60,** *No.1,* 54-62, 2019.
3284. **Naohiro Imura, Masamichi Ae, Rin Hoshino, Masami Abe, Tatsuya Yamamuro, Keisuke Oyama *and* Yasuo Oyama :** Membrane hyperpolarization and depolarization of rat thymocytes by azoxystrobin, a post harvest fungicide, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.300,** 35-39, 2019.
3285. **田口 太郎 :** 住民による主体的まちづくりを初動させる「先よみワークショップ」の開発, *日本建築学会技術報告集,* **Vol.25,** *No.59,* 315-320, 2019年.
3286. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Miyoshi city and Tokushima prefecture, *Proceedings of Awagakkai,* **Vol.62,** 179-188, 2019.
3287. **Kazuki Noma, Yuki Kurauchi, Hiroshi Katsuki, Yasuo Oyama *and* Noriko Akaike :** Intra-axonal Ca2+ mobilization contributes to triphenyltin-induced facilitation in glycinergic transmission of rat spinal neurons, *Toxicology In Vitro,* **Vol.55,** 11-14, 2019.
3288. **髙橋 晋一 :** 三好市の祭礼山車, *阿波学会紀要, No.62,* 103-106, 2019年.
3289. **平井 松午 :** 絵図・地図からみた池田市街地の景観変遷, *阿波学会紀要, No.62,* 125-133, 2019年.
3290. **山本 孝, 宮園 拓自, 栗本 彰人 :** 形状の異なる焦電結晶積層体によるX線発生挙動および放電特性, *X線分析の進歩,* **Vol.50,** 291-298, 2019年.
3291. **Yumiko Nishimura-Danjobara, Keisuke Oyama, Tomohiro Oyama, Kumio Yokoigawa *and* Yasuo Oyama :** Modification of cell vulnerability to oxidative stress by N-(3-oxododecanoyl)-L-homoserine-lactone, a quorum sensing molecule, in rat thymocytes, *Chemico-Biological Interactions,* **Vol.302,** 143-148, 2019.
3292. **内藤 直樹 :** 包摂/排除空間のなかで生まれる場所, --- 東アフリカのメガキャンプにおける市場の形成 ---, *難民研究ジャーナル,* **Vol.8,** 85-102, 2019年.
3293. **趙 彤, 水ノ上 智国 :** 中国の「三農」P2Pネット金融と「翼龍貸」, *東アジアへの視点,* **Vol.28,** *No.2,* 48-62, 2018年.
3294. **Haruka Iwata, Kouta Nagai, Yousuke Endoh, Yurie Ohiwa, Shota Inoue, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Different Conformational Thermostabilities among Hexameric Nucleoside Diphosphate Kinases from Moderately thermophilic bacteria, *Proceedings of 24th IUBMB Congress and 15th FAOBMB Congress,* 758, 2018.
3295. **佐藤 圭一, 原田 峻, 永吉 希久子, 松谷 満, 樋口 直人, 大畑 裕嗣 :** 3.11後の運動参加――反・脱原発運動と反安保法制運動への参加を中心に, *徳島大学社会科学研究, No.32,* 2018年.
3296. **田口 太郎, 益尾 孝祐 :** 2007年中越沖地震復興まちづくりにおける住民によるまちづくり, *都市計画委員会研究協議会資料「復興まちづくりと空間デザイン技術」,* 75-76, 2018年.
3297. **塚本 章宏 :** 刊行図に描かれた近世大坂の構図と歪みの分析, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.27,** 1-4, 2018年.
3298. **小田切 康彦 :** 協働論の研究動向と課題―行政学を中心とした学際的視点から―, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.32,** 97-124, 2018年.
3299. **矢部 拓也 :** 反知性主義としてのまちづくりと地方創生, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.32,** 78-96, 2018年.
3300. **饗場 和彦 :** 安田氏解放をめぐる「自己責任論」-背景にある日本の政治・社会の特性-, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.28,** 35-48, 2019年.
3301. **髙橋 晋一 :** 三好市池田町白地・八幡神社の祭礼絵馬, *徳島地域文化研究, No.17,* 13-24, 2019年.
3302. **髙橋 晋一 :** 三好郡東みよし「旧三加茂町」の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.17,* 25-32, 2019年.
3303. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(4), *徳島地域文化研究, No.17,* 33-57, 2019年.
3304. **清水 真人 :** 米国投資会社法における資本構成規制, *早稲田法学,* **Vol.94,** *No.3,* 295-334, 2019年.
3305. **内藤 直樹, 高橋 優子 :** 野生生物マネジメントへの市民参加, --- 徳島大学におけるクラウドファンディングによるジビエ商品開発 ---, *ワイルドライフ・フォーラム,* **Vol.22,** *No.2,* 16-19, 2018年.
3306. **内藤 直樹 :** ジビエ・ビジネスを通じた野生生物マネジメント体制, --- クラウドファンディングで市民を巻き込む ---, *地域づくり,* 24-25, 2018年.
3307. **Takanori Satoh, Mayumi YAMAMOTO *and* Shintaro Nakayama :** Activities Supporting Fukushima in Japan for Seven Years, Towards the Sustainable Development, *Proceedings of SUSTAINABILITY SEMINAR 2018: TOWARDS SUSTAINABLE SOCIETY,* 1-9, 2018.
3308. **佐藤 高則 :** 大人数教養科目でのSituated learning(SL)によるAL 実践報告, *平成30年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 50-51, 2018年.
3309. **佐藤 高則 :** 教養教育における体験型学習の実践と効果∼「藍染めの科学」の事例∼, *平成30年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 14-15, 2018年.
3310. **柳 赫秀, 遠藤 正敬, 張 界満, 樋口 直人, 宮地 基 :** 外国人地方参政権の芽はなくなったのか?, *エトランデュテ, No.2,* 2018年4月.
3311. **ヴォルフガング カール, 柴田 尭史 :** 憲法の視点から見た行政のコントロール(二), *自治研究,* **Vol.94,** *No.4,* 32-50, 2018年4月.
3312. **樋口 直人 :** 書評・倉橋耕平著『歴史修正主義とサブカルチャー――九〇年代保守言説のメディア文化』, *図書新聞, No.3355,* 2018年6月.
3313. **内藤 直樹 :** ジビエ・ビジネスを通じた野生生物マネジメント体制:クラウドファンディングで市民を巻きこむ, *地域づくり,* 24-25, 2018年6月.
3314. **金丸 芳, 横井川 久己男 :** 大腸菌の食品加工・調理器具素材への付着とバイオフィルム形成, *クリーンテクノロジー,* **Vol.28,** *No.8,* 19-21, 2018年8月.
3315. **柴田 尭史 :** 連邦議会調査委員会による情報提供要請の連邦政府による拒否の合憲性, *ドイツの憲法判例Ⅳ,* 356-360, 2018年10月.
3316. **樋口 直人 :** 書評・下地ローレンス吉孝著『「混血」と「日本人」――ハーフ・ダブル・ミックスの社会史』, *公明新聞,* 2018年11月.
3317. **掛井 秀一 :** 研究室訪問: 徳島大学空間デザイン研究室, *日本オフィス学会,* **Vol.10,** *No.2,* 47-48, 2018年11月.
3318. **塚本 章宏, 鳴海 邦匡 :** 都市の測量図とGISによる精度検証, *都市史学会編『日本都市史・建築史辞典』,* **Vol.2018,** 570-571, 2018年11月.
3319. **矢部 拓也 :** 書評 堀川三郎著『町並み保存運動の論理と帰結 : 小樽運河問題の社会学的分析』, *社会学評論,* **Vol.70,** *No.2,* 184-186, 2019年.
3320. **田口 太郎 :** 地域コミュニティと関係人口, *100万人のふるさと, No.2019,* 10-13, 2019年2月.
3321. **小田切 康彦 :** 新事務局長就任のご挨拶, *日本NPO学会ニューズレター,* **Vol.71,** 14, 2019年3月.
3322. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2017年1月∼2018年12月), *徳島地域文化研究, No.17,* 93-108, 2019年3月.
3323. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2018年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.17,* 109-120, 2019年3月.
3324. **Takayuki Ikegawa, Osamu Sahara *and* Atsushi Matsumoto :** Film Cycle Project, *Cumulus Paris 2018,* 149, Paris France, Apr. 2018.
3325. **Naoki Naito :** Nishi-Awa Steep Slope Land Agriculture System (Tokushima, japan), *GIAHS International Forum,* Roma, Apr. 2018.
3326. **Naoki Naito :** NISHI-AWA STEEP SLOPE LAND AGRICULTURE SYSTEM(TOKUSHIMA,JAPAN), *GIAHS International Forum,* Rome, Apr. 2018.
3327. **Naoto Higuchi *and* Matsutani Mitsuru :** Explaining the Sudden Resurgence of Mass Mobilization: What Pushed People into the Street in Post-Earthquake Japan?, *Second San Diego State University Conference on Nonviolence and Social Change: Race, Ethnicity, and Nonviolence,* May 2018.
3328. **Inaba Nanako *and* Naoto Higuchi :** Situación socioeconómica y educación de los peruanos en Japón, *IX Convención de Federación Mundial de Instituciones Peruanas,* May 2018.
3329. **Takashi Yamamoto :** Pre-edge peak in XANES spectra of transition metals for empirical chemical state analysis, *National Conference on Optics, Photonics and Synchrotron Radiation for Technological Application (OPSR-2018),* Indore, India, May 2018.
3330. **Haruka Iwata, Kouta Nagai, Yousuke Endoh, Yurie Ohiwa, Shota Inoue, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Different Conformational Thermostabilities among Hexameric Nucleoside Diphosphate Kinases from Moderately thermophilic bacteria, *24th IUBMB Congress and 15th FAOBMB Congress,* 758, Seoul, Jun. 2018.
3331. **Keiji Minagawa, Minoru Watanabe *and* Takahito Saito :** Design of General/Basic Education Courses Utilizing Learning through Teaching at School Visit Programs, *7th Asian Conference on Engineering Education (ACEE2018),* Niigata, Jun. 2018.
3332. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan., *the 32nd annual meeting of Japanese Society for Microbial Ecology (JSME) and 10th Asian symposium on Microbial Ecology,* 248, Ginowan,Okinawa, Jul. 2018.
3333. **Naoki Naito :** Considering Civil Society Participation in GIAHS Conservation in the Digital era, --- A Case study of Crowdfunding Campaigns in Tokushima, Japan ---, *The 5th ERAHS Conference,* Wakayama, Aug. 2018.
3334. **Takashi Yamamoto *and* Kazunori Miyamoto :** Differences in Thermal Decomposition Behavior of Platinum Salt on Silica and Alumina Characterized by X-ray Absorption Spectroscopy, *The 8th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology (TOCAT8),* Yokohama, Aug. 2018.
3335. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Gabor Samjeské, Takuma Kaneko, Tomohiro Sakata, Kotaro Higashi, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** First direct observation on the degradation of both Pt catalyst and carbon in MEA Pt/C cathode by the same-view nano-XAFS/STEM-EDS imaging technique, *The 8th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology (TOCAT8),* Yokohama, Aug. 2018.
3336. **Takanori Satoh :** Activities Supporting Fukushima in Japan for Seven Years,Towards the Sustainable Development, *Sustainability Seminar 2018: Towards Sustainable Society,* 20, Kota Kinabalu,Malaysia, Sep. 2018.
3337. **Takanori Satoh :** Supporting Activities and Preservation of the Traditional Food Culture for Sustainable Development in Fukushima, Japan, *The International Conference on Sustainable Agriculture (ICSA),* 43, Sandakan,Malaysia, Sep. 2018.
3338. **Naoto Higuchi *and* Matsutani Mitsuru :** Social Movement at the Time of Crisis? Profiles of Demonstrators in Post-Earthquake Japan, *Asia Pacific Sociological Association,* Oct. 2018.
3339. **Naoto Higuchi :** Japan's Postcolonial Hate Speech, *Symposium on Hate Speech and Discrimination in Contemporary Japan, University of Erlangen-Nürnberg,* Nov. 2018.
3340. **Osamu Sahara :** CONNECTING A CLASS WITH SOCIAL CONTEXTS IN ART EDUCATION THROUGH THE TECHNOLOGY OF IMAGE MEDIA, *InSEA Asia Regional Congress, Hong Kong 2018 and The 7th World Chinese Art Education Symposium December 8-10. 2018,* 12-14, Hong Kong, Dec. 2018.
3341. **Naoki Naito :** Creation of the Market Place in Mega Camp of East African Countries, *Mega-Development Projects and Land-Use Transformation in Eastern Africa: Implications for Local Communities,* Nairobi, Feb. 2019.
3342. **Takanori Satoh :** Microbial diversity of Mongolian animal milks, dairy products, and Argal, *2019 INTERNATIONAL STUDENTS CONFERENCE:A collaborative project for university education between Mongolia and Japan,* Ulaanbaatar, Mongolia, Feb. 2019.
3343. **Mitsuki Fujii *and* Takanori Satoh :** Japanese traditional toy, Kendama, and jiggling performance, *2019 INTERNATIONAL STUDENTS CONFERENCE:A collaborative project for university education between Mongolia and Japan,* Ulaanbaatar, Mongolia, Feb. 2019.
3344. **Naoto Higuchi :** The Making of Revolutionary Citizens in Post-3.11 Japan: Divergent Roles of Social Groups for Mobilization, *University of Zurich,* Mar. 2019.
3345. **Naoto Higuchi :** Why Do Non-Sympathizers Participate in Demonstrations? The Role of Social Capital in Post-3.11 Social Movements in Japan, *University of Vienna,* Mar. 2019.
3346. **Naoto Higuchi, Holthus Barbara *and* Matsutani Mitsuru :** Mobilizing, Participating, Sympathizing: Social Movements in Post-3.11 Japan, *Department of Sociology and Center for Japanese Studies, University of Hawaii,* Mar. 2019.
3347. **下込 衣里, 加藤 愛里, 佐藤 征弥 :** ファイトプラズマに感染した徳島市城山に生育するホルトノキの治療, *2018年度生物系三学会中国四国支部大会山口大会,* 2018年5月.
3348. **矢部 拓也 :** 都市における共同性の構築・再構築をめぐる可能性と課題 コメンテーター, *地域社会学会第43回大会,* 2018年5月.
3349. **前川 壱成, 水口 竜一, 塚本 章宏, 馬場 俊孝 :** マルチエージェントシステム を用いた津波避難タワーの導入効果の検証, *平成30年度土木学会四国支部第29回技 術研究発表会,* 2018年5月.
3350. **服部 恒太, 塚本 章宏, 田中 佳 :** 「ゴーギャン ー楽園への旅とパレットの変化ー」(ポスター発表), *第14回GISコミュニティフォーラム2018,* 2018年5月.
3351. **佐藤 征弥 :** 徳島中央公園の設計理念と変遷徳島中央公園の設計理念と変遷, --- 日本で二番目の西洋風近代公園としての意味と今に息づく自然保護思想について ---, *「まなびの森」講演会,* 2018年5月.
3352. **山本 孝 :** XAFSによる固体触媒材料の 局所構造，電子状態解析, *第78回分析化学討論会,* 2018年5月.
3353. **平井 松午 :** 幕末期における蝦夷地警衛と陣屋の立地, *第61回歴史地理学会大会(秋田大学),* 2018年5月.
3354. **中村 豊, 端野 晋平, 三阪 一徳, 河原崎 貴光 :** 縄文/弥生移行期の集落について-徳島市三谷遺跡の調査から-, *日本考古学協会第84回総会,* 2018年5月.
3355. **山本 祐平, 兼清 恵理, 清水 魁斗, 高橋 玄樹, 橋本 元輝, 今井 昭二 :** 2015年から2018年における国内遠隔山岳地域での降雪降雨中の金属元素組成, *第78年分析化学討論会,* 2018年5月.
3356. **河原崎 貴光 :** 遺構,遺物の3次元データ記録と活用, *日本映像学会第44回大会,* 2018年5月.
3357. **樋口 直人 :** 在日ブラジル・ペルー人におけるmobilityとimmobility, *関東社会学会,* 2018年6月.
3358. **内藤 直樹 :** 「社会人」にむけた/との文化人類学的実践, --- 公共人類学的実践としての教育現場のエスノグラフィー ---, *日本文化人類学会第52回研究大会/分科会「エスノグラフィから未来を見る」,* 2018年6月.
3359. **Minoru Watanabe, Ryutaroh Tanaka, Miyu Yoshida, Satoshi Yoshitome, Nobuaki Furuno *and* Nobushige Nakajo :** Gene knockout and phenotypic analyses of Xenopus laevis wee1B gene, a negative regulator of cell cycle, by CRISPER/Cas9 method, *Joint Annual Meeting of JSCB 51st and JSCB 70th,* Jun. 2018.
3360. **小田切 康彦 :** サードセクター組織におけるミッション・ドリフトの実態とその発生要因, *日本NPO学会第20回年次大会(立教大学),* 2018年6月.
3361. **佐藤 征弥 :** 徳島の巨樹, --- その歴史・伝承・保護について ---, *オンリーワンとくしま学講座,* 2018年6月.
3362. **Ai Hasegawa, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Seiji Arai, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of cytidylate kinase from Alicyclobacillus acidocaldarius, *The 18th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* 72, Jun. 2018.
3363. **Hajime Nonoichi, Haruka Iwata, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of uridine kinase from Anoxybacillus flavithermus, *The 18th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* 72, Jun. 2018.
3364. **樋口 直人 :** ネット右翼の生活世界, *シンポジウム「ネット右翼とは何か」,* 2018年6月.
3365. **樋口 直人 :** 日本型排外主義との対峙, *近畿弁護士会連合会研修会「あかん!許さん! ヘイトスピーチ――ヘイトスピーチ解消の取り組みと今後の課題」,* 2018年7月.
3366. **金丸 芳, 坂井 真奈美, 松下 純子, 長尾 久美子, 近藤 美樹, 後藤 月江, 三木 章江, 川端 紗也花, 髙橋 啓子 :** 徳島県の家庭料理 主菜の特徴 地場食材を用いた主菜, *一般社団法人日本調理科学会平成30年度大会，西宮 研究発表要旨集,* 97, 2018年8月.
3367. **森 康平, 山縣 耕太郎, 塚本 章宏, 井若 和久 :** 児童の津波避難行動の課題を踏まえた津波防災学習の開発, *2018年度 日本地理教育学会 第68回大会,* 2018年8月.
3368. **掛井 秀一, 花田 愛 :** ペアタスク時のコミュニケーションに姿勢の違いが与える影響:発話・心拍に関する実験結果および考察 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究その8, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 449-450, 2018年8月.
3369. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに姿勢の違いが与える影響:実験概要・分析項目・アンケートに関する分析結果 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その 8, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 447-448, 2018年8月.
3370. **土屋 敦 :** 「子どもの誕生」再考(3) ―1960年代里親委託実践にみる「子どものニード」と養護実践の相互昂進―, *第91回日本社会学会大会,* 2018年9月.
3371. **樋口 直人 :** 3.11後の運動参加――(1) 反原発運動と反安保法制運動への参加の異同をめぐって, *日本社会学会,* 2018年9月.
3372. **丸谷 永一, 金丸 芳, 清水 正明, 藤本 武 :** 徳島県産「タデ藍」を活用した鶏肉商品価値を高める魚粉飼料給与技術の確立, *平成30年度第68回関西畜産学会大会(徳島大会)講演要旨集,* 15, 2018年9月.
3373. **田中 隆太郎, 吉田 美優, 吉留 賢, 古野 伸明, 中條 信成, 渡部 稔 :** CRISPR/Cas9法によるアフリカツメガエルwee1b遺伝子のノックアウトと表現型の解析, *第12回日本ツメガエル研究集会・第4回次世代両生類研究会合同シンポジウム,* 2018年9月.
3374. **内藤 直樹 :** 世界農業遺産と SDGs, --- 計画行政，地方創生への反映 ---, *日本計画行政学会第41回全国大会研究報告・ワークショッププログラム,* 2018年9月.
3375. **山本 孝, 行本 晃 :** XANESスペクトルによる遷移金属の半経験的価数評価(2), *第21回XAFS討論会,* 2018年9月.
3376. **矢部 拓也 :** 反知性主義としてのまちづくりと公共性, *計画行政学会,* 2018年9月.
3377. **矢部 拓也 :** ワークショップ 世界農業遺産とSDGs コメンテーター, *計画行政学会,* 2018年9月.
3378. **土屋 真緒, 高野 祥太朗, 辻阪 誠, 今井 昭二, 山本 祐平, 申 基澈, 宗林 由樹 :** 雨水中溶存態Ni, Cu, Zn同位体比分析法の開発, *日本地球化学会第65回年会,* 2018年9月.
3379. **山本 孝, 馬木 良輔 :** 積層した焦電結晶によるX線発生挙動, *日本鉄鋼協会第176回秋季講演大会,* 2018年9月.
3380. **髙橋 晋一 :** 阿波の民間信仰, --- 「地神さん」を中心に ---, *新あわ学コース(徳島県立総合大学校),* 2018年9月.
3381. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara *and* Kenji Akiyoshi :** Microbial phylogenetic analysis from Cucumber pickles produced at Soma area, Fukushima prefecture, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society Abstracts,* 3P264, Sep. 2018.
3382. **Seiji Arai, Ai Hasegawa, Daiki Fujimoto, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of cytidylate kinases from Alicyclobacillus and Geobacillus bacteria, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society Abstracts,* 3P153, Sep. 2018.
3383. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Kouta Nagai, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from Alicyclobacillus and Geobacillus bacteria, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society Abstracts,* 3P151, Sep. 2018.
3384. **Daiki Komahara, Hajime Nonoichi, Shota Inoue, Haruka Iwata, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Mitsuki Fujii, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis, expression, and enzymatic characteristics of uridine kinases from three genera of moderately thermophiles, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society Abstracts,* 3P152, Sep. 2018.
3385. **Kenji Akiyoshi, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Shota Inoue *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis of genes for TTP-synthesizing enzymes from three genera of moderately thermophiles, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society Abstracts,* 3P155, Sep. 2018.
3386. **髙橋 晋一 :** 阿波の年中行事, *八幡公民館成人講座,* 2018年9月.
3387. **山本 孝, 行本 晃 :** 3d 遷移元素 XANES スペクトルの見かけ上の吸収端シフトおよび価数評価への留意事項, *第122回触媒討論会,* 2018年9月.
3388. **矢野 圭介, 佐藤 拓郎, 後藤 仁, 脇田 美幸, 岡久 修己, 西岡 浩樹, 那須 正夫, 横井川 久己男 :** バイオフィルム検査用スワブの評価, *第39回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 29, 2018年9月.
3389. **金丸 芳, 酒井 仁美, 高橋 啓子, 横井川 久己男 :** ガラス表面に付着した大腸菌の洗浄と殺菌, *第39回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 111, 2018年9月.
3390. **酒井 仁美, 金丸 芳, 酒井 徹, 横井川 久己男 :** 調理器具素材への大腸菌の付着を抑制する小麦粉の成分の同定, *第39回日本食品微生物学会総会,* 2018年9月.
3391. **樋口 直人 :** 誰が参加したのか――運動参加者の社会的構成, *日本政治学会,* 2018年10月.
3392. **前川 壱成, 水口 竜一, 塚本 章宏, 馬場 俊孝 :** 津波避難タワーと道路閉塞を 考慮した避難シミュレーション, *第37回日本自然災害学会学術講演会,* 2018年10月.
3393. **Kota Hattori, Akihiro Tsukamoto *and* Kei Tanaka :** The examination of Gauguin's color preference (poster presentation), *第27回 地理情報システム学会,* Oct. 2018.
3394. **山本 孝, 宮園 拓自, 馬木 良輔, 栗本 彰人 :** 積層型焦電結晶デバイスによる放電特性およびX線発生挙動, *第54回X線分析討論会,* 2018年10月.
3395. **内藤 直樹 :** にし阿波の傾斜地農耕システムとは, *日本農業の原点「にし阿波の傾斜地農業」∼世界農業遺産に認定された持続可能な農業とくらし,* 2018年11月.
3396. **山本 孝 :** X線吸収分光法によるタングステン-ジルコニウム系複合酸化物固体強酸触媒, *第六回 元素戦略に基づいた触媒設計シンポジウム,* 2018年11月.
3397. **塀内 聖奈, 近藤 真季, 入江 智章, 山本 孝 :** 水熱合成法により調製したタングステン酸ジルコニア(W/Zr=2)の構造と酸触媒活性, *触媒学会第28回キャラクタリゼーション講習会,* 2018年11月.
3398. **佐藤 里緒菜, 栗本 彰人, 谷間 直人, 鎌田 涼太, 山本 孝 :** 金属イオン添加酸化ジルコニウムによるエタノール転換反応, *触媒学会第28回キャラクタリゼーション講習会,* 2018年11月.
3399. **土屋 真緒, 高野 祥太朗, 辻阪 誠, 今井 昭二, 山本 祐平, 申 基澈, 宗林 由樹 :** 西日本における雨水中Ni, Cu, Zn安定同位体比, *第118回化学研究所研究発表会,* 2018年11月.
3400. **内藤 直樹, 北野 真帆 :** 「趣味」から「生活の糧」へ, --- 観光産業による狩猟関連収入増加の可能性 ---, *第24回「野生生物と社会」学会大会,* 2018年11月.
3401. **土井 卓哉, 奥山 勇治, 山本 孝, 中村 崇司, 雨澤 浩史, 大石 昌嗣 :** Mn添加ペロブスカイト型酸化物における新規プロトン溶解反応と, *第44回固体イオニクス討論会,* 2018年12月.
3402. **石田 基広 :** Rによるサーバーログ解析, *統計数理研究所研究報告会,* 2018年12月.
3403. **石田 基広 :** Rによる言語・テキスト分析, *名古屋大学大学院人文科学研究科日本語教育分野公開講演会,* 2018年12月.
3404. **佐藤 高則 :** 大人数教養科目でのSituated learning(SL)によるAL 実践報告, *平成30年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 50-51, 2018年12月.
3405. **佐藤 高則 :** 教養教育における体験型学習の実践と効果∼「藍染めの科学」の事例∼, *平成30年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 14-15, 2018年12月.
3406. **樋口 直人 :** 抗議の波の到来?――誰がいつ参加したのか, *シンポジウム「3.11後の社会運動:8万人データによる検証」,* 2019年1月.
3407. **柴田 尭史 :** 「ディートマール=フォン-デェァ・プフォーテン:法の支配と法治国原理の基礎について――翻訳と解説」, 2019年1月.
3408. **樋口 直人 :** 労働――人材への投資なき政策の愚, *シンポジウム「ここがおかしい，日本の移民政策」,* 2019年2月.
3409. **樋口 直人 :** 自治体・共生――あえて多文化共生を叱咤する, *シンポジウム「ここがおかしい，日本の移民政策」,* 2019年2月.
3410. **髙橋 晋一 :** 「巡り」の文化論, --- 四国遍路と世界の巡礼 ---, *徳島大学大学開放実践センター公開講座「空海と歩く-伊予遍路2019」,* 2019年2月.
3411. **内藤 直樹 :** ジビエの商品開発・品質管理・流通に関する研究, *平成三十年度地域の課題解決・活性化フォーラム,* 2019年3月.
3412. **豊田 哲也 :** 大学進学率の地域格差はなぜ縮まらないのか?, --- 都道府県別に見た学歴の再生産と選択的人口移動 ---, *日本地理学会発表要旨集,* 2019年3月.
3413. **佐々木 奈三江, 塚本 章宏 :** 徳島大学附属図書館のデジタルアーカイブ事業ー高精細・伊能図・クラウドファンディングー, *四国GISシンポジウム,* 2019年3月.
3414. **後田 光佑, 塚本 章宏 :** 津波防災対策の意識と避難到達可能性に関する研究, *四国GISシンポジウム,* 2019年3月.
3415. **前川 壱成, 澤野 大夢, 塚本 章宏, 馬場 俊孝 :** GPSデータを用いた観光客の津波避難行動の分析, *四国GISシンポジウム,* 2019年3月.
3416. **山本 孝 :** XANESの使いどころ:酸化数とpre-edge peak, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
3417. **鷹尾 忍, 関澤 央輝, 金子 拓真, 東 晃太朗, 坂田 智裕, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** nano XAFS/STEM-EDS 同視野測定を用いた燃料電池Pt3Co/C カ ソード触媒の劣化機構解析, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
3418. **金子 拓真, 坂田 智裕, 東 晃太朗, 関澤 央輝, 鷹尾 忍, 吉田 祐介, 山本 孝, 宇留賀 朋哉, 岩澤 康裕 :** In-situ リアルタイムHR-XANES/XAFS/XRD 同時計測による実走行 モード下での固体高分子形燃料電池カソード触媒の吸着酸素種と 構造の動的挙動の研究, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
3419. **浮田 浩行, 笹尾 知世, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** 3D スキャナとターンテーブルを用いた物体の全周形状計測システムの検討, *電気学会研究会資料(知覚情報・次世代産業システム合同研究会),* 17-21, 2019年3月.
3420. **山下 聡, 井本 朗暢, 張西 郁男, 阿部 正統, 服部 武文 :** 徳島県北部のヒノキ林におけるヒノキ材の分解過程, *第130回日本森林学会大会学術講演集,* 176, 2019年3月.
3421. **平井 松午 :** 地域研究とフィールドワーク ∼『総合科学実践プロジェクト』実践例を通じて∼, *徳島大学総合科学部公開セミナー「人文知・社会知への誘い」,* 2019年3月.
3422. **内藤 直樹 :** にし阿波傾斜地農耕システムの文化的価値とその保全, *「にし阿波の傾斜地農耕システムをどう未来に継承していくか」シンポジウム,* 2019年3月.
3423. **佐原 理, 平井 松午 :** Film Cycle Project: カラー化古写真でみる昭和の徳島 (古地図でたどる徳島藩の城下町ー徳島・洲本ーの併設展として), 2018年4月.
3424. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年4月.
3425. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「リル子の数だけ抱きしめて」リルハグ(ゆめのなかでもたきしめて+L. i. R)」の発表公演, 2018年4月.
3426. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年4月.
3427. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年5月.
3428. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年5月.
3429. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「J-POP NIGHT」の発表公演, 2018年5月.
3430. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「YOKA」の発表公演, 2018年5月.
3431. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年6月.
3432. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Movin'」の発表公演, 2018年6月.
3433. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年6月.
3434. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「JAZZ PARK」の発表公演, 2018年7月.
3435. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「YOKA」の発表公演, 2018年7月.
3436. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Movin'」の発表公演, 2018年7月.
3437. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate SP」の発表公演, 2018年7月.
3438. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年8月.
3439. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「JAZZ PARK」の発表公演, 2018年8月.
3440. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「L.i.r1808」の発表公演, 2018年8月.
3441. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年8月.
3442. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Still 4 Movin'」の発表公演, 2018年9月.
3443. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年9月.
3444. **河原崎 貴光 :** 上勝阿波晩茶祭りでの映像インスタレーションパフォーマンス, 2018年9月.
3445. **平木 美鶴 :** 公募展 CWAJ現代版画展, 2018年10月.
3446. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「nurofazi」の発表公演, 2018年10月.
3447. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年10月.
3448. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「JAZZ PARK」の発表公演, 2018年10月.
3449. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年10月.
3450. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「the horrors」の発表公演, 2018年10月.
3451. **内藤 直樹 :** 「アジア・アフリカの避難民」展, *聖心女子大学 BE\*hive,* 2018年11月.
3452. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Movin'」の発表公演, 2018年11月.
3453. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「DifferentCell 」の発表公演, 2018年11月.
3454. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Soi48DJtour」の発表公演, 2018年11月.
3455. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「L.i.r」の発表公演, 2018年11月.
3456. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2018年12月.
3457. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2018年12月.
3458. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「J-POP NIGHT」の発表公演, 2018年12月.
3459. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2018年12月.
3460. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「男の背中女の泪」の発表公演, 2018年12月.
3461. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2019年1月.
3462. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Different Cell」の発表公演, 2019年1月.
3463. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2019年1月.
3464. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2019年2月.
3465. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2019年2月.
3466. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「DifferentCell」の発表公演, 2019年2月.
3467. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Upstream Night」の発表公演, 2019年3月.
3468. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2019年3月.
3469. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Come, Sweet Death」の発表公演, 2019年3月.
3470. **平木 美鶴 :** 個展 ギャラリーM&M, *平木美鶴展,* 2019年3月.
3471. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Propionibacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E5, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318148, Apr. 2018.
3472. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E6, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318149, Apr. 2018.
3473. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E11, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318150, Apr. 2018.
3474. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E16, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318151, Apr. 2018.
3475. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brevundimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E18, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318152, Apr. 2018.
3476. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Finegoldia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E7, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318153, Apr. 2018.
3477. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Finegoldia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E17, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318154, Apr. 2018.
3478. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Finegoldia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E32, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318155, Apr. 2018.
3479. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Geobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E10, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318156, Apr. 2018.
3480. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E8, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318157, Apr. 2018.
3481. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E15, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318158, Apr. 2018.
3482. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E26, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318159, Apr. 2018.
3483. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E30, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318160, Apr. 2018.
3484. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E1, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318161, Apr. 2018.
3485. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E2, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318162, Apr. 2018.
3486. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E13, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318163, Apr. 2018.
3487. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E29, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318164, Apr. 2018.
3488. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Moraxella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E9, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318165, Apr. 2018.
3489. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E12, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318166, Apr. 2018.
3490. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E14, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318167, Apr. 2018.
3491. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E24, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318168, Apr. 2018.
3492. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E25, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318169, Apr. 2018.
3493. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: E28, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318170, Apr. 2018.
3494. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brevundimonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F50, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318171, Apr. 2018.
3495. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Corynebacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F44, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318172, Apr. 2018.
3496. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Edaphobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F6, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318173, Apr. 2018.
3497. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F53, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318174, Apr. 2018.
3498. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Methylobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F48, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318175, Apr. 2018.
3499. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Methyloversatilis sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F131, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318176, Apr. 2018.
3500. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Peptoniphilus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:F45, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318177, Apr. 2018.
3501. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Rahnella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F3, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318178, Apr. 2018.
3502. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F47, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318179, Apr. 2018.
3503. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F51, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318180, Apr. 2018.
3504. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F137, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318181, Apr. 2018.
3505. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F138, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318182, Apr. 2018.
3506. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F140, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318183, Apr. 2018.
3507. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F2, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318184, Apr. 2018.
3508. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F4, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318185, Apr. 2018.
3509. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F49, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318186, Apr. 2018.
3510. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F52, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318187, Apr. 2018.
3511. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: F139, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318188, Apr. 2018.
3512. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Roseburia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G4, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318189, Apr. 2018.
3513. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G6, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318190, Apr. 2018.
3514. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G7, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318191, Apr. 2018.
3515. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G8, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318192, Apr. 2018.
3516. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Comamonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G10, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318193, Apr. 2018.
3517. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G11, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318194, Apr. 2018.
3518. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G12, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318195, Apr. 2018.
3519. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G14, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318196, Apr. 2018.
3520. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G15, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318197, Apr. 2018.
3521. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G19, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318198, Apr. 2018.
3522. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Comamonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G21, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318199, Apr. 2018.
3523. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G22, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318200, Apr. 2018.
3524. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G23, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318201, Apr. 2018.
3525. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G24, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318202, Apr. 2018.
3526. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G25, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318203, Apr. 2018.
3527. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G30, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318204, Apr. 2018.
3528. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G32, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318205, Apr. 2018.
3529. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Pseudomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G36, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318206, Apr. 2018.
3530. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Pseudomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G37, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318207, Apr. 2018.
3531. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G38, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318208, Apr. 2018.
3532. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G43, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318209, Apr. 2018.
3533. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Pseudomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G45, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318210, Apr. 2018.
3534. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G47, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318211, Apr. 2018.
3535. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: G53, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318212, Apr. 2018.
3536. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H4, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318213, Apr. 2018.
3537. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingobium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H6, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318214, Apr. 2018.
3538. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Comamonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H8, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318215, Apr. 2018.
3539. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H12, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318216, Apr. 2018.
3540. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H16, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318217, Apr. 2018.
3541. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H17, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318218, Apr. 2018.
3542. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H19, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318219, Apr. 2018.
3543. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H20, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318220, Apr. 2018.
3544. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Gluconacetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H22, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318221, Apr. 2018.
3545. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H23, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318222, Apr. 2018.
3546. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H26, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318223, Apr. 2018.
3547. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H27, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318224, Apr. 2018.
3548. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H32, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318225, Apr. 2018.
3549. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H33, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318226, Apr. 2018.
3550. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H34, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318227, Apr. 2018.
3551. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H35, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318228, Apr. 2018.
3552. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H38, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318229, Apr. 2018.
3553. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H43, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318230, Apr. 2018.
3554. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H47, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318231, Apr. 2018.
3555. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H48, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318232, Apr. 2018.
3556. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H51, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318233, Apr. 2018.
3557. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acetobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H53, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318234, Apr. 2018.
3558. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi-Hiraoka *and* Takanori Satoh :** Uncultured Comamonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone: H55, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318235, Apr. 2018.
3559. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Methylobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB110, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318236, Apr. 2018.
3560. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Staphylococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB111, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* Apr. 2018.
3561. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB113, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318238, Apr. 2018.
3562. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brachybacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB118, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318239, Apr. 2018.
3563. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brachybacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB124, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318240, Apr. 2018.
3564. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB133, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318241, Apr. 2018.
3565. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brachybacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB138, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318242, Apr. 2018.
3566. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Brachybacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:BB210, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318243, Apr. 2018.
3567. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Acidovorax sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB206, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318244, Apr. 2018.
3568. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Bosea sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB211, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318245, Apr. 2018.
3569. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Chryseobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB213, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318246, Apr. 2018.
3570. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Escherichia sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB219, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318247, Apr. 2018.
3571. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Herbaspirillum sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB209, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318248, Apr. 2018.
3572. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Hymenobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB210, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318249, Apr. 2018.
3573. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Methylobacterium sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB217, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318250, Apr. 2018.
3574. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Pseudomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB203, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318251, Apr. 2018.
3575. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Sphingomonas sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB218, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318252, Apr. 2018.
3576. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:IB154, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318253, Apr. 2018.
3577. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC8, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318254, Apr. 2018.
3578. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacteriaceae bacterium gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC31, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318255, Apr. 2018.
3579. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC209, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318256, Apr. 2018.
3580. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Enterobacter sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC212, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318257, Apr. 2018.
3581. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC13, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318258, Apr. 2018.
3582. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC39, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318259, Apr. 2018.
3583. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC40, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318260, Apr. 2018.
3584. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Klebsiella sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC204, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318261, Apr. 2018.
3585. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC1, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318262, Apr. 2018.
3586. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC3, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318263, Apr. 2018.
3587. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC6, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318264, Apr. 2018.
3588. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC9, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318265, Apr. 2018.
3589. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC18, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318266, Apr. 2018.
3590. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC37, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318267, Apr. 2018.
3591. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC42, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318268, Apr. 2018.
3592. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC43, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318269, Apr. 2018.
3593. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC49, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318270, Apr. 2018.
3594. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC52, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318271, Apr. 2018.
3595. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC60, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318272, Apr. 2018.
3596. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC222, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318273, Apr. 2018.
3597. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactococcus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC35, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318274, Apr. 2018.
3598. **Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Hajime Nonoichi, Ai Hasegawa, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Uncultured Lactobacillus sp. gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, clone:SC10, --- Phylogenetic analysis for bacteria on fermented and non-fermented tea leaves by clone library method ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC318275, Apr. 2018.
3599. **平井 松午 :** 江戸時代の地図考証家・森 幸安の科学的まなざし-徳島・洲本城下絵図展から, *すだち(徳島大学付属図書館報),* 2018年4月.
3600. **塚本 章宏 :** "WebGISアプリを活用した防災教育の可能性 ―「鳥取こちずぶらり」「とくしま歴史さんぽ」の事例から―", *災害地名研究会☓北海学園大学GISセミナー 災害の記憶を継承する―災害情報の掘り起し,アーカイブ,活用,* 2018年5月.
3601. **Naoto Higuchi :** Actualidad de los inmigrantes en Japón, *Perú Shimpo,* May 2018.
3602. **内藤 直樹 :** ジビエプロジェクトについて, *農林水産省ヒアリング,* 2018年5月.
3603. **Naoto Higuchi *and* Inaba Nanako :** Estudio Académico sobre Peruanos, *Kyodai, No.Jul-Sep,* 18-19, Jun. 2018.
3604. **内藤 直樹 :** 応答の人類学研究会 発表資料, *科学研究費補助金「応答の人類学:フィールド・ホーム・エデュケーションにおける学理と技法の探求」,* 2018年6月.
3605. **佐藤 征弥 :** 日本生物学オリンピック講習会2017 予選問題の解説, --- 植物・生態分野(問 7, 8, 15, 16, 17) ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2018年6月.
3606. **平井 松午 :** 附属図書館の貴重資料, *徳大広報, No.172,* 5, 2018年7月.
3607. **塚本 章宏 :** GPS ログからみる津波浸水想定区域の小学生の避難行動, *宍喰小学校連携プロジェクトに関わる修論報告及び津波避難報告,* 2018年7月.
3608. **河原崎 貴光 :** 嗜好文化の多様性に関する研究会, *ナガヤプロジェクト,* 2018年7月.
3609. **平井 松午 :** 蜂須賀家と伊能図, *すだち(徳島大学付属図書館報), No.162,* 2018年7月.
3610. **山本 孝 :** XANES pre-edge ピークによる遷移金属化合物の化学状態分析およびOPSR会議報告, *日本鉄鋼協会 誤差因子フォーラム 第1回フォーラム研究会,* 2018年7月.
3611. **樋口 直人, 松谷 満 :** 抗議サイクルのミクロな基礎 ――3.11後の社会運動を事例として, *社会運動論研究会,* 2018年10月.
3612. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB1 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379266, Oct. 2018.
3613. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB2 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379267, Oct. 2018.
3614. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB3 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379268, Oct. 2018.
3615. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB6 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379269, Oct. 2018.
3616. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB8 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379270, Oct. 2018.
3617. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB11 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379271, Oct. 2018.
3618. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB16 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379272, Oct. 2018.
3619. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB17 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence., --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379273, Oct. 2018.
3620. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB18 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379274, Oct. 2018.
3621. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB19 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379275, Oct. 2018.
3622. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB20 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379276, Oct. 2018.
3623. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB21 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379277, Oct. 2018.
3624. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. HIB23 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379278, Oct. 2018.
3625. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB24 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379279, Oct. 2018.
3626. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J2 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379379, Oct. 2018.
3627. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J7 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379380, Oct. 2018.
3628. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J8 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379381, Oct. 2018.
3629. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J10 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379382, Oct. 2018.
3630. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J11 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379383, Oct. 2018.
3631. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J16 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379384, Oct. 2018.
3632. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J17 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379385, Oct. 2018.
3633. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Methyloversatilis sp. J18 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379386, Oct. 2018.
3634. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Sphingobium sp. J19 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence., --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379387, Oct. 2018.
3635. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J20 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379388, Oct. 2018.
3636. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J22 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379389, Oct. 2018.
3637. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J109 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379390, Oct. 2018.
3638. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. J218 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379391, Oct. 2018.
3639. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L32 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379392, Oct. 2018.
3640. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L34 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379393, Oct. 2018.
3641. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Methyloversatilis sp. L35 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379394, Oct. 2018.
3642. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Sphingobacterium sp. L36 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence., --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379395, Oct. 2018.
3643. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L37 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379396, Oct. 2018.
3644. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L38 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379397, Oct. 2018.
3645. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L39 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence., --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379398, Oct. 2018.
3646. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L40 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379399, Oct. 2018.
3647. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Methyloversatilis sp. L41 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379400, Oct. 2018.
3648. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L42 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379401, Oct. 2018.
3649. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L43 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379402, Oct. 2018.
3650. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L45 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379403, Oct. 2018.
3651. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Paenibacillus sp. L48 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379404, Oct. 2018.
3652. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Acinetobacter sp. L53 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379405, Oct. 2018.
3653. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M4 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379406, Oct. 2018.
3654. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M5 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379407, Oct. 2018.
3655. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M9 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379408, Oct. 2018.
3656. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M15 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379409, Oct. 2018.
3657. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. M24 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379410, Oct. 2018.
3658. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M28 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379411, Oct. 2018.
3659. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M29 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379412, Oct. 2018.
3660. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Sphingomonas sp. M31 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379413, Oct. 2018.
3661. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Methyloversatilis sp. M36 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379414, Oct. 2018.
3662. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M37 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379415, Oct. 2018.
3663. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M39 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379416, Oct. 2018.
3664. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. M42 gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379417, Oct. 2018.
3665. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M49 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379418, Oct. 2018.
3666. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M51 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC379419, Oct. 2018.
3667. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Klebsiella sp. HIB22 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC380664, Oct. 2018.
3668. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. J110 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC380665, Oct. 2018.
3669. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. L47 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC380666, Oct. 2018.
3670. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M44 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC380667, Oct. 2018.
3671. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Maki Takeda, Ai Hasegawa, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Uncultured Lactobacillus sp. M53 gene for 16S ribosomal RNA,partial sequence, --- Comparison of bacterial diversity among the Awa Bancha tea leaves produced at Tokushima prefecture, Japan ---, *DDBJ/EMBL/GenBank International Nucleotide Sequence Database,* LC380668, Oct. 2018.
3672. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2018年10月.
3673. **平井 松午 :** 公共図書館と大学図書館, *すだち(徳島大学付属図書館報), No.165,* 2018年10月.
3674. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *国立民族学博物館共同研究「カネとチカラの民族誌:公共性の生態学にむけて」,* 2018年10月.
3675. **内藤 直樹 :** 徳島県西部における『伝統の創造』, --- 世界農業遺産登録活動の事例から ---, *国立歴史民俗博物館共同研究「地域における歴史研究拠点の構築」2018年度第2回研究会,* 2018年12月.
3676. **平井 松午 :** 「温故知新」の旅, *すだち(徳島大学付属図書館報), No.168,* 2019年1月.
3677. **佐藤 高則 :** SUSTAINABILITY SEMINAR 2018およびICSA2018 (第140回徳島生物学会)での学会発表報告, *徳島生物学会会報,* **Vol.71,** *No.2,* 25-27, 2019年1月.
3678. **内藤 直樹, 高橋 優子 :** ジビエの経営学, --- 野生生物マネジメントと資源マネジメントの両立を目指して ---, *第5回日本ジビエサミットin徳島,* 2019年1月.
3679. **内藤 直樹, 高橋 優子 :** 徳島大学におけるジビエ商品開発, *ええんじょ とくしま∼ひと まち シンポ(進歩)ジウム∼つながりをはぐくむとくしまの食,* 2019年2月.
3680. **内藤 直樹 :** コメント, *世界農業遺産認定一周年記念シンポジウム∼にし阿波の未来を考える,* 2019年3月.
3681. **内藤 直樹 :** 『社会人』にむけた/との文化人類学的実践, *科学研究費補助金「応答の人類学:フィールド・ホーム・エデュケーションにおける学理と技法の探求」研究会,* 2019年3月.
3682. **山本 孝 :** 応用理数コース自然科学系の学生実験におけるe-コンテンツの利用, *教育シンポジウム2019,* 2019年3月.
3683. **髙橋 晋一 :** 阿南市羽ノ浦町・羽浦神社祭礼, 徳島, 2018年7月.
3684. **棚田 教生, 中西 達也, 多田 篤司, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 海部郡でのワカメ類養殖の実用化に向けた超高温耐性品種及び養殖技術の開発, *徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課事業報告書 平成29年度,* 77-78, 2018年10月.
3685. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** ペルーにルーツのある若者のライフストーリー, *『将来の「下層」か「グローバル人材」か――外国人児童生徒の進路保障実現を目指して』科学研究費報告書,* 112-119, 2019年3月.
3686. **佐藤 征弥 :** 喜賓会設立における蜂須賀茂韶の存在と旅行案内所に描かれた四国, *平成30年度総合科学部創生プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国∼外国人ならびに国際的に活躍した四国出身者の残した文献の調査・研究∼」,* 57-69, 2019年3月.
3687. **塚本 章宏 :** 徳島県海部郡海陽町宍喰浦周辺部建物外観悉皆調査報告書, *徳島県南部総合県民局 受託研究「県南地域づくりキャンパス事業報告書,* 1-272, 2019年3月.
3688. **高谷 幸, 樋口 直人 :** 移民政策とは何か:日本の現実から考える 「労働-人材への投資なき政策の愚」「ジェンダー-格差是正のための政策にむけて」「多文化共生―政策理念たりうるのか」, 人文書院, 2019年4月.
3689. **森 明子, 内藤 直樹 :** 第11章 ケアの空間，かりそめの場所, --- 東アフリカの難民キャンプにおける市場の形 ---, 株式会社 ナカニシヤ出版, 京都市, 2019年4月.
3690. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2019年4月.
3691. **樋口 直人, 永吉 希久子, 松谷 満, 倉橋 耕平, ファビアン シェーファー, 山口 智美 :** ネット右翼とは何か, 青弓社, 2019年5月.
3692. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊 10年の成果と課題, 株式会社 ぎょうせい, 2019年8月.
3693. **内藤 直樹, 佐川 徹, 松本 尚之, 佐川 徹, 石田 慎一郎, 大石 高典, 橋本 栄莉 :** 第10章 難民と日常性-異郷の地で生きるための想像/想像力, 昭和堂, 京都市, 2019年11月.
3694. **杉山 茂, 森賀 俊広, 加藤 雅裕, 村井 啓一郎, 堀河 俊英, 霜田 直宏, 古部 昭広, 柳谷 伸一郎, 小笠原 正道, 山本 孝, 中村 嘉利, 浅田 元子, 佐々木 千鶴, 田中 秀治, 竹内 政樹, 竹谷 豊, 奥村 仙示, 増田 真志, 岡本 敏弘 :** 枯渇資源と技術開発, --- 徳島大学における分野融合型枯渇資源対応技術の開発 ---, 徳島大学産業院出版部, 徳島, 2020年3月.
3695. **佐藤 征弥 :** クリヤマさんとハヤシさん, --- モラエスと大阪砲兵工廠の栗山勝三と林錬作との友情について ---, 徳島大学総合科学部モラエス研究会, 2020年3月.
3696. **石田 基広 :** 実践 Rによるテキストマイニング:センチメント分析・単語分散表現・機械学習・Pythonラッパー, 森北出版, 東京, 2020年3月.
3697. **内藤 直樹 :** パンデミックの時間と笑い―未知のものへの想像力に関する比較から, 水声社, 2020年3月.
3698. **喜多 郁弥, 團 昭紀, 濵野 龍夫, 齋藤 稔, 岡 直宏 :** 藻体抽出液を細断細胞に添加するスジアオノリ種苗生産法, *Algal Resources,* **Vol.12,** 11-20, 2019年.
3699. **Reina Ozeki-Hayashi, Misao Fujita, Atsushi Tsuchiya, Taichi Hatta *and* Eisuke Nakazawa :** A Beliefs held by breast surgeons that impact the treatment decision process for advanced breast cancer patients: a qualitative study, *Breast Cancer : Targets and Therapy,* **Vol.2019,** *No.11,* 221-229, 2019.
3700. **Kozo Mayumi *and* Mario Giampietro :** Reconsidering ``Circular Economy'' in Terms of Irreversible Evolution of Economic Activity and Interplay between Technosphere and Biosphere, *Romanian Journal of Economic Forecasting,* **Vol.22,** *No.2,* 196-206, 2019.
3701. **Masatsugu Oishi, Takashi Nakamura, Iwao Watanabe, Takashi Yamamoto, Takuya Doi, Toshiaki Ina, Kiyofumi Nitta, Koji Amezawa *and* Yuji Okuyama :** Evaluation of the Electronic and Local Structure of Mn in Proton-Conducting Oxide, Ca(Zr,Mn)O3-δ, to Elucidate a Direct Hydrogen-Dissolution Reaction, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.123,** 16034-16045, 2019.
3702. **Mitsuhiro Nakamura, Kazuo Matsuda, Misaki Nakamura, Kyohei Yamashita, Tomoko Suzuki *and* Satoshi Inouye :** Enzymatic conversion of Cypridina luciferyl sulfate to Cypridina luciferin with coenzyme A as a sulfate acceptor in Cypridina (Vargula) hilgendorfii, *Photochemistry and Photobiology,* **Vol.95,** *No.6,* 1376-1386, 2019.
3703. **水の上 智邦, 趙 彤 :** 中国 P2P ネット金融プラットフォームのイベントヒストリー分析, *ICCS現代中国学ジャーナル,* **Vol.12,** *No.1,* 19-36, 2019年.
3704. **Shinji Fujii, Tadashi Yamashiro, Sachiko Horie *and* Masayuki Maki :** Crassula peduncularis and C. saginoides (Crassulaceae), Newly Naturalized in Japan, and their Genetic Differences from C. aquatica, *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.70,** *No.2,* 119-127, 2019.
3705. **Kozo Mayumi :** Money, credit and interest in light of unconventional perspective, *Nonviolent Political Economy, F. E. Cante and W. T. Torres, Eds. Routledge,* 27-44, 2019.
3706. **Satoshi Yoshitome, Yukito Aiba, Masahiro Yuge, Nobuaki Furuno, Minoru Watanabe *and* Nobushige Nakajo :** Involvement of Myt1 kinase in the G2 phase of thefirst cell cycle inXenopus laevis, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.515,** *No.1,* 139-144, 2019.
3707. **Takanori Satoh, Yousuke Endoh, Kayo Takechi, Mitsuki Fujii, Misato Tsuchie, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Yuiko Hanno, Tomomi Maemura, Yuto Oe, Kohta Nagai, Haruka Iwata, Yurie Ohiwa *and* Haruka Shibagaki :** Genetic analysis and thermostabilities of Nucleoside diphosphate kinases from moderately thermophilic Geobacillus bacteria, *Proceedings of 14th international symposium of the protein society of Thailand,* 200-206, 2019.
3708. **Harutaka Yamaguchi, Koji Sato, Keisuke Kawahito, Akiko Miyatake, Keisuke Kondo, Keisuke Inaba, Kaori Inaba, Shingo Kawaminami, Ryo Tabata, Shino Yuasa, Yoshihiro Ookura, Atsushi Tsuchiya, Yoshihiro Suzuki *and* Kenji Tani :** Japanese elderly individuals wish for enteral tube feeding more strongly for their parents than for themselves, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3,4,* 258-263, 2019.
3709. **Hasi Yesmin Rumana, Makoto Miyagi, Katsuya Morito, Toshiki Ishikawa, Maki Kawai-Yamada, Hiroyuki Imai, Tatsuya Fukuta, Kentaro Kogure, Kaori Kanemaru, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami *and* Tamotsu Tanaka :** Glycosylinositol phosphoceramide-specific phospholipase D activity catalyzes transphosphatidylation, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.166,** *No.5,* 441-448, 2019.
3710. **Yuzuru Isoda, Akio Muranaka, Go Tanibata, Kazumasa Hanaoka, Junzo Ohmura *and* Akihiro Tsukamoto :** Strengths of Exaggerated Tsunami-Originated Placenames: Disaster Subculture in Sanriku Coast, Japan, *ISPRS International Journal of Geo-Information,* **Vol.8,** *No.10,* 1-18, 2019.
3711. **矢部 拓也, 山岸 達矢 :** 都市空間形成の公共性を支える事業性, --- 再開発の論理とリノベーションの論理 ---, *地域社会学会会報, No.216,* 2-5, 2019年.
3712. **阿部 正美, 田口 太郎 :** 救護施設居宅生活訓練事業の有無にみる地域生活移行支援の相違, *都市計画論文集,* **Vol.54,** *No.3,* 878-884, 2019年.
3713. **Asuka Yamashiro, Kaneshiro Yoshinori, Yoichi Kawaguchi *and* Tadashi Yamashiro :** Dietary Overlap But Spatial Gap between Sympatric Japanese Serow (Capricornis crispus) and Sika Deer (Cervus nippon) on Eastern Shikoku, Japan, *Mammal Study,* **Vol.44,** *No.4,* 261-267, 2019.
3714. **Rumana Yesmin Hasi, Makoto Miyagi, Takashi Kida, Tatsuya Fukuta, Kentaro Kogure, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Quantitative Analysis of Glycosylinositol Phosphoceramide and Phytoceramide 1-Phosphate in Vegetables, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.65,** *No.Supplement,* S175-S179, 2019.
3715. **竹田 晴香, 田口 太郎 :** 中山間地域における外部人材の役割変化と地域の受容・協働プロセスに関する研究, *農村計画学会誌,* **Vol.38,** *No.Special\_Issue,* 273-282, 2019年.
3716. **趙 彤, 石田 基広 :** P2Pネット金融の投資家が本当に賢いか?, *パーソナルファイナンス研究,* **Vol.6,** 47-56, 2019年.
3717. **趙 彤, 水の上 智邦 :** 中国 P2P ネット金融規制について, *パーソナルファイナンス研究,* **Vol.6,** 81-97, 2019年.
3718. **川上 竜巳 :** 超好熱アーキアのFAD依存性脱水素酵素複合体及びPLP依存性アミノ酸ラセマーゼの研究, *ビタミン,* **Vol.93,** *No.12,* 531-541, 2019年.
3719. **Kozo Mayumi :** Can the social cost of carbon be calculated? NO: There are fundamental problems with cost-benefit analysis when applied to climate change, *Climate change debates: a student primer (ed.) Hulme,M. Routledge,* 70-80, 2019.
3720. **木村 周平, 伊藤 泰信, 内藤 直樹 :** 1.5次エスノグラフィが生み出すもの, --- 文化人類学の方法についての協働的考察 ---, *文化人類学研究, No.20,* 104-118, 2019年.
3721. **齋藤 稔, 高橋 直己, 小部 博正, 米澤 隆志, 米澤 孝康, 赤松 良久, 中尾 遼平, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 徳島県日和佐川における可搬魚道の設置がアユの河川内分布におよぼす効果, *河川技術論文集,* **Vol.26,** 379-384, 2020年.
3722. **Hoida Ali Badr, Kaori Kanemaru, Yasuo Oyama *and* Kumio Yokoigawa :** Suppressive effect of edible seaweeds on SOS response of Salmonella typhimurium induced by chemical mutagens, *Journal of Environmental Studies,* **Vol.23,** 30-40, 2020.
3723. **Takashi Yamamoto *and* Akihito Kurimoto :** Ga ion-doped ZrO2 Catalyst Characterized by XRD, XAFS, and 2-Butanol Decomposition, *Analytical Sciences,* **Vol.36,** *No.1,* 41-46, 2020.
3724. **Satoshi Inouye, Yuiko Sahara-Miura, Mitsuhiro Nakamura *and* Takamitsu Hosoya :** Expression, purification, and characterization of recombinant apoPholasin, *Protein Expression and Purification,* 105615, 2020.
3725. **Shinobu Takao, Oki Sekizawa, Kotaro Higashi, Gabor Samjeské, Takuma Kaneko, Tomohiro Sakata, Takashi Yamamoto, Tomoya Uruga *and* Yasuhiro Iwasawa :** Visualization Analysis of Pt and Co Species in Degraded Pt3Co/C Electrocatalyst Layers of a Polymer Electrolyte Fuel Cell Using a Same-View Nano-XAFS/STEM-EDS Combination Technique, *ACS Applied Materials & Interfaces,* **Vol.12,** *No.2,* 2299-2312, 2020.
3726. **Suguru Tsujioka, Kojiro WATANABE *and* Akihiro Tsukamoto :** Tourism Analysis Using User-Generated Content, --- A Case Study of Foreign Tourists Visiting Japan on TripAdvisor ---, *Tourism and Sustainable Development Review Journal,* **Vol.1,** *No.1,* 57-64, 2020.
3727. **Hitomi Sakai, Tohru Sakai, Badr Ali Hoida, Kaori Kanemaru *and* Kumio Yokoigawa :** Analysis of cereal extracts as conditioning solutes to suppress the initial attachment of Escherichia coli to abiotic surfaces, *European Food Research and Technology,* 2020.
3728. **Osamu Sahara, Hinako Ii *and* Takayuki Ikegawa :** Connecting an Art Class with Social Contexts through Image Media: Effectiveness of Photograph Colorization for Oral History Archiving, *InSEA Asia Regional Congress, Hong Kong 2018 and The 7th World Chinese Art Education Symposium proceedings,* 105-113, 2020.
3729. **Satoshi Inouye, Yuiko Miura-Sahara, Rie Iimori, Yuki Sakata, Yuki Hazama, Suguru Yoshida, Mitsuhiro Nakamura *and* Takamitsu Hosoya :** A novel yellow fluorescent protein of recombinant apoPholasin with dehydrocoelenterazine, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.526,** *No.2,* 404-409, 2020.
3730. **樋口 直人 :** 移民国家に向け賽は投げられた――転換期との自覚を持った報道を, *Journalism, No.348,* 45-51, 2019年.
3731. **豊田 哲也 :** 徳島市は地方創生の「ダム機能」を果たしうるか?, --- 地域の人口動態と経済構造から見た徳島都市圏 ---, *徳島地理学会論文集,* **Vol.15,** 67-86, 2019年.
3732. **Takanori Satoh, Kohei Okabe, Takuma Hayashi, Ryoma Minani, Yuzuka Kimura, Ganbat Orgilbayar, Logii Narantsetseg, Janlav Munkhtsetseg, Makoto Ohashi *and* Kenji Akiyoshi :** Bacterial analysis and exploration of thermophiles in Mongolian animal dungs, *1Proceedings of 1th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2019),* 95, 2019.
3733. **塚本 章宏 :** 徳島大学附属図書館所蔵伊能中図の描画精度―『沿海地図』と『大日本沿海図稿』の比較―, *徳島地理学会論文集,* **Vol.15,** 59-65, 2019年.
3734. **吉田 耕平, 土屋 敦 :** 体罰から向精神薬へ : Z県の児童養護施設Yで働く施設職員の語りから, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.9,** *No.1,* 1-22, 2019年.
3735. **田口 太郎, 吉永 晴香 :** 人口減少社会における多層的小規模少機能自治の可能性, *2019年度日本建築学会大会(北陸)農村計画部門パネルディスカッション資料,* 47-50, 2019年.
3736. **塚本 章宏 :** 近世出版図に描かれた三都の構図の比較分析, *地理情報システム学会講演論文集,* **Vol.28,** 1-4, 2019年.
3737. **小田切 康彦 :** 地方議会における NPO をめぐる言説の変容―地方議会会議録を用いた分析―, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.33,** 1-15, 2019年.
3738. **小田切 康彦 :** 政治学におけるNPO研究の展開―日本における1998年以降の文献レビュー―, *ノンプロフィット・レビュー,* **Vol.19,** *No.1&2,* 33-45, 2019年.
3739. **饗場 和彦 :** 学習まんがにみる日本の戦争ーいま良書を選ぶ必要性, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.33,** 16-32, 2019年.
3740. **髙橋 晋一 :** 『阿波名所図会』に見る近世後期の阿波名所の特色, *徳島地域文化研究, No.18,* 1-13, 2020年.
3741. **髙橋 晋一 :** 東みよし町「旧三加茂町」の祭りと民俗芸能(3), *徳島地域文化研究, No.18,* 2020年.
3742. **髙橋 晋一 :** 三好市三野町の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.18,* 2020年.
3743. **髙橋 晋一 :** 板野郡松茂町の祭りと民俗芸能(1), *徳島地域文化研究, No.18,* 94-113, 2020年.
3744. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(5), *徳島地域文化研究, No.18,* 114-133, 2020年.
3745. **土屋 敦 :** 文献紹介 黒木保博(監修)・中嶋和夫・近藤理恵(編著)『世界の子どもの貧困対策と福祉関 連QOL――日本，韓国，イギリス，アメリカ，ドイツ――』, *家族社会学研究,* **Vol.31,** *No.1,* 2019年.
3746. **内藤 直樹 :** 共同研究 カネとチカラの民族誌 公共性の生態学にむけて, --- なぜ公共空間の生態学なのか? ---, *民博通信Online,* 6-7, 2020年.
3747. **稲葉 奈々子, 樋口 直人 :** 移民第二世代の大学進学, *別冊環, No.24,* 2019年4月.
3748. **Naoto Higuchi :** Book Review of Diaspora and Identity: Japanese Brazilians in Brazil and Japan by Mieko Nishida, *Pacific Affairs,* **Vol.92,** *No.2,* Jun. 2019.
3749. **山本 孝 :** 規則性メソポーラスシリカの固体酸性とそのキャラクタリゼーション, *化学工業,* **Vol.70,** *No.6,* 439-446, 2019年6月.
3750. **田口 太郎 :** 書評「雪かきで地域が育つ ー防災からまちづくりへー」, *農村計画学会誌,* **Vol.38,** *No.1,* 60, 2019年6月.
3751. **髙橋 晋一 :** 書評と紹介:伊藤泉美著『横浜華僑社会の形成と発展-幕末開港期から関東大震災復興期まで-』, *日本歴史, No.854,* 98-100, 2019年7月.
3752. **樋口 直人 :** 書評・中根多恵著『多国籍ユニオニズムの動員構造と戦略分析』, *社会学評論, No.278,* 2019年9月.
3753. **髙橋 晋一, 桑原 恵, 衣川 仁, 端野 晋平 :** 書評:地方史研究協議会編『徳島発展の歴史的基盤-「地力」と地域社会-』, *地方史研究, No.401,* 98-103, 2019年10月.
3754. **柴田 尭史 :** 柴田堯史「ドイツ憲法判例研究(223) 調査委員会へのNASのセレクター・リストの連邦政府による提出拒否[連邦憲法裁判所第二法廷2016.10.13決定]」, *自治研究,* **Vol.95,** *No.12,* 132-140, 2019年12月.
3755. **内藤 直樹 :** 【農業系・地域系学部の最前線】グローバル地域人材の養成をめざして, *農業と経済,* **Vol.85,** *No.12,* 80-81, 2019年12月.
3756. **塚本 章宏 :** 歴史GIS, *村上征勝 監修/金明哲・小木曽智信・中園聡・矢野桂司・赤間亮・阪田真己子・宝珍輝尚・芳沢光雄・渡辺美智子・足立浩平 編『文化情報学事典』,* 353-359, 2019年12月.
3757. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2019年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.18,* 2020年3月.
3758. **Akihiro Tsukamoto :** How to Draw the City on Premodern Maps, *Annual Conference of the Association of American Geographers,* Washington, D.C., Apr. 2019.
3759. **Naoki Naito *and* Kitano Maho :** GIAHS Conservation and Material Culture in Tokushima, Japan, --- Conserving Indigenous Farming Implement as an agent of human-environment system ---, *The 6th ERAHS conference,* Hadong, May 2019.
3760. **Takanori Satoh, Kohei Okabe, Takuma Hayashi, Ryoma Minani, Yuzuka Kimura, Ganbat Orgilbayar, Logii Narantsetseg, Janlav Munkhtsetseg, Makoto Ohashi *and* Kenji Akiyoshi :** Bacterial analysis and exploration of thermophiles in Mongolian animal dungs, *11th Asian Symposium on Microbial Ecology(ASME2019),* 95, Taichung,Taiwan, May 2019.
3761. **Takashi Yamamoto, Seina Heiuchi, Maki Kondoh *and* Tomoaki Irie :** Hydrothermally Synthesized Zirconium-Tungsten Binary Oxides (W/Zr = 2) : Structure and Acidic Property, *The 17th Korea-Japan Symposium on Catalysis (KJCS17),* Jeju, Korea, May 2019.
3762. **Naoto Higuchi :** Japans Civil Society Moving to the Right? Examining Polarization, Mainstreaming and Fragmentation Hypotheses, *Symposium on the Anatomy of the Radical Right in Japan and UK,* Jun. 2019.
3763. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Seiji Arai, Daiki Komahara, Yuzuka Kimura, Ryoma Minani, Takuma Hayashi *and* Kenji Akiyoshi :** Analysis and Comparison of bacteria on tea leaves produced at Japan, Taiwan, and Malaysia, *KSBMB International Conference 2019,* O-9, Seogwipo,Jeju,Korea, Jun. 2019.
3764. **Takanori Satoh, Narumi Maegawa, Natsumi Yoshioka, Mayu Kanamoto, Yui Hamaji, Janlav Munkhtsetseg *and* Makoto Ohashi :** Specific binding properties of Mongolian milk whey proteins to hydrophobic molecules as lipocalin, *3rd Global Summit on Nutritional Science & Food Chemistry(Nutritional Science-2019),* 57, Osaka, Jun. 2019.
3765. **Keiji Minagawa, Minoru Watanabe, Takahito Saito *and* Hiroyuki Ukida :** Learning through Teaching Programs of Science and Technology for University Students, *8th Asian Conference on Engineering Education (ACEE2019), Innovation in Education for Global Business,* 175-180, Kota Kinabalu, Jun. 2019.
3766. **Naoto Higuchi :** Postcolonialism and Hate Speech in Japan, *Daiwa Foundation Seminar on Spread of Hate Speech,* Jun. 2019.
3767. **Naoto Higuchi *and* Mitsuru Matsutani :** Demonstration as an incubator of future demonstrations: Lessons learned from Japans post-earthquake protests, *Social Movement Studies Conference Social Movements after the Global Clash: Looking Back, Looking Forward",* Jun. 2019.
3768. **Akihiro Tsukamoto :** Premodern City Layouts Drawn on Published Maps, --- A Comparative Analysis of Edo, Osaka, and Kyoto ---, *abstract of International Cartographic Conference 2019,* **Vol.1,** 371, Tokyo, Jul. 2019.
3769. **Takanori Satoh, Yousuke Endoh, Kayo Takechi, Mitsuki Fujii, Misato Tsuchie, Hiroto Itoh, Hayata Sakai, Yuiko Hanno, Tomomi Maemura, Yuto Oe, Kohta Nagai, Haruka Iwata, Yurie Ohiwa *and* Haruka Shibagaki :** Genetic analysis and thermostabilities of Nucleoside diphosphate kinases from moderately thermophilic Geobacillus bacteria, *14th international symposium of the protein society of Thailand(PST2019),* 71, Bangkok, Jul. 2019.
3770. **Takashi Yamamoto, Akihito Kurimoto *and* Riona Sato :** Conversion of C2-C4 Alcohol over Ga-ion Doped ZrO2 Solid Solutions and the Structural Characterization, *The 8th Asia-Pacific Congress in Catalysis (APCAT),* Bangkok, Aug. 2019.
3771. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Ryoma Minani, Seiji Arai, Daiki Komahara, Yuzuka Kimura, Takuma Hayashi *and* Kenji Akiyoshi :** Thermostabilities and Nucleotide binding properties of Nucleoside Diphosphate Kinases from two moderately thermophilic bacteria, *27th FAOBMB & 44th MSBMB International Conference,* Kuala Lumpur, Malaysia, Aug. 2019.
3772. **Naoki Naito :** Nishi-Awa Steep Slope Land Agriculture System and its Conservation, *The 6th International Conference on the Origin and Development of Millet in Aohan County, Chifeng City, Inner Mongolia Autonomous Region,* Chifeng, Sep. 2019.
3773. **Takanori Satoh, Mitsuki Fujii, Haruka Iwata, Ai Hasegawa, Hajime Nonoichi, Seiji Arai, Daiki Komahara, Yuzuka Kimura, Ryoma Minani, Takuma Hayashi, Mariko Nakae *and* Kenji Akiyoshi :** Comparison of microbial diversities in non-fermented, semi-fermented, fully-fermented, and post-fermented tea leaves, *4th World Summit & Expo on Food Technology and Probiotics,* Bangkok,Thailand, Oct. 2019.
3774. **村上 敬一 :** コホート系列法による若年層方言の動態研究, *國際商貿與應用外語教學國際學術研討會,* 2019年10月.
3775. **Naoki Naito :** Nishi-Awa Steep Slope Land Agriculture System and its Conservation, --- Conserving Indigenous material culture as an agent of human-environment system ---, Rome, Nov. 2019.
3776. **佐藤 征弥 :** 喜賓会設立における蜂須賀茂韶の存在と旅行案内所に描かれた四国, *徳島大学総合科学部公開セミナー「人文知・社会知への誘い」,* **Vol.21,** 2019年4月.
3777. **佐藤 征弥, 蝶野 啓史朗, 來間 恵 :** ホルトノキにおけるファイトプラズマの垂直感染について, *2019年度中国四国地区生物系三学会合同大会広島大会,* 2019年5月.
3778. **岡 直宏, 山室 達也, 村瀬 昇, 濵野 龍夫 :** ワカメ幼胞子体の生長及び付着器形成に対する光波長の影響, *日本応用藻類学会第18回大会,* 2019年5月.
3779. **岡 直宏, 岡本 裕太, 小川 颯太, 齋藤 稔, 濵野 龍夫, 團 昭紀 :** スジアオノリの生長に対する日長の影響, *日本応用藻類学会第18回大会,* 2019年5月.
3780. **岡 直宏, 渡邉 立哉, 梅原 大智, 濵野 龍夫 :** 海藻付着基としての繊維素材の評価, *日本応用藻類学会第18回大会,* 2019年5月.
3781. **岡 直宏, 小川 颯太, 岡本 裕太, 齋藤 稔, 濵野 龍夫, 團 昭紀 :** 異なる塩分濃度下でのスジアオノリの生長, *日本応用藻類学会第18回大会,* 2019年5月.
3782. **矢部 拓也, 山岸 達矢 :** シンポジウム 地域自立の社会学 地方創生時代の地域の持続可能性 司会, *地域社会学会第44回大会,* 2019年5月.
3783. **山本 祐平, 豊澤 大夢, 田中 稜真, 菊地 洋一, 西本 潤, 今井 昭二 :** 四国・本州の遠隔山岳地域における湿性沈着中の重金属のモニタリング, *第79回分析化学討論会,* 2019年5月.
3784. **七條 あかね, 服部 恒太, 塚本 章宏 :** 人気ご当地ナンバープレートはどこ?, *第15回GISコミュニティフォーラム,* 2019年5月.
3785. **内藤 直樹 :** 包摂/排除空間のなかで生まれる社会関係, --- 東アフリカのメガキャンプにおける市場の形成 ---, *日本アフリカ学会第56回学術大会,* 2019年5月.
3786. **小田切 康彦 :** 地方議会におけるNPOをめぐる言説の変容:議会会議録を用いたテキスト分析から, *日本NPO学会第21回年次大会(龍谷大学),* 2019年6月.
3787. **川上 竜巳 :** 超好熱アーキアのFAD依存性脱水素酵素複合体及びPLP依存性アミノ酸ラセマーゼの研究, *2019年度日本ビタミン会大会 奨励賞受賞講演,* 2019年6月.
3788. **川上 竜巳, 半澤 七菜, 大志田 達也, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshii OT-3のオルニチンアミノトランスフェラーゼの機能解析と構造解析, *2019年度日本ビタミン会大会,* 2019年6月.
3789. **柴田 尭史 :** 柴田堯史「ドイツ憲法判例研究(223) 調査委員会へのNSAのセレクター・リストの連邦政府による提出拒否[連邦憲法裁判所第二法廷2016.10.13決定]」, 2019年6月.
3790. **佐藤 征弥 :** ドイツ橋近辺散策解説会, *ドイツ橋架橋100年記念イベント,* 2019年6月.
3791. **土屋 敦 :** 「愛着障害」概念の変遷と社会的養護, *福祉社会学会第16回大会 公開シンポジウム「『多様な親子関係』への支援を再考する」,* 2019年6月.
3792. **髙橋 晋一 :** 現代社会と四国遍路, *徳島県立池田高等学校出張講義,* 2019年6月.
3793. **Mitsuki Fujii, Ryoma Mitani, Takuma Hayashi, Yuzuka Kimura, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Expression and thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from two moderately thermophiles, *The 19th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan,The Program and Abstracts,* 29, Jun. 2019.
3794. **樋口 直人, 稲葉 奈々子 :** 外国につながる子どもたちの大学進学, *シンポジウム「外国人つながる子どもたちの進路保障 小中学校の支援を経て高校，大学へ」,* 2019年7月.
3795. **佐藤 征弥 :** おヨネ，コハル，千代子に授けられた戒名に対するモラエスの解釈, --- 魂の救済と死後に生きる存在として ---, *モラエス翁91回忌,* 2019年7月.
3796. **佐藤 征弥 :** ドイツ俘虜により大麻比古神社の杜の中に作られた公園, --- 公園・ドイツ橋・めがね橋が作られた経緯と意義について ---, *ドイツ橋・ドイツ兵の慰霊碑建設100周年記念講演会,* 2019年7月.
3797. **矢部 拓也, 山岸 達矢 :** 都市空間形成の公共性を支える事業性, --- 再開発の論理とリノベーションの論理 ---, *2019年度地域社会学会第1回研究例会,* 2019年7月.
3798. **塚本 章宏 :** 徳島城博物館所蔵甲冑コレクションの3D データベースの構築, *ARC Days 2019,* 2019年8月.
3799. **土屋 敦 :** 記録の残存/保存から戦後の孤児史・施設史を構想するために, *日本教育学会第78回大会ラウンドテーブル「子ども史研究再考――記録保存，分析視座，歴史叙述――」,* 2019年8月.
3800. **長尾 久美子, 坂井 真奈美, 松下 純子, 近藤 美樹, 後藤 月江, 三木 章江, 高橋 啓子, 川端 沙也花, 金丸 芳 :** 徳島県の家庭料理副菜の特徴∼食材から見える地域性∼, *日本調理科学会2019年度大会研究発表要旨集,* 2019年8月.
3801. **佐藤 征弥 :** モラエスの前半生の軌跡, --- 生い立ちから日本移住まで ---, *モラエス顕彰による「ふるさと創生」プロジェクト,* 2019年9月.
3802. **小田切 康彦 :** ローカルガバナンスにおけるNPOの役割:日本の実態から, *経営哲学学会第36回全国大会(立命館大学),* 2019年9月.
3803. **土井 卓哉, 山本 孝, 奥山 勇治, 中村 崇司, 雨澤 浩史, 大石 昌嗣 :** Mn添加ペロブスカイト型酸化物A(Zr,Mn)O3-dにおけるAサイト原子がプロトン伝導特性に与える影響, *第15回固体イオニクスセミナー(滋賀),* 2019年9月.
3804. **花田 愛, 嶺野 あゆみ, 掛井 秀一 :** グループワークにおけるコミュニケーションにテーブル高さが与える影響, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 535-536, 2019年9月.
3805. **豊澤 大夢, 村瀬 遼亮, 田中 稜真, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 金属元素比を用いた山岳地域における湿性沈着中の微量亜鉛の発生源の推定, *日本分析化学会第68年会,* 2019年9月.
3806. **中村 光裕, 松田 和生, 中村 美沙樹, 山下 喬平, 鈴木 智子, 井上 敏 :** アデニン誘導体を硫酸基受容体としたCypridina luciferyl sulfateからCypridina luciferinへの酵素的変換, *第61回 天然有機化合物討論会,* 2019年9月.
3807. **今井 昭二, 宮本 征弥, 山本 祐平 :** GFAAS における種々の原子蒸気とPG表面との物理化学的相互作用, *日本分析化学会第68年会,* 2019年9月.
3808. **山本 祐平, 豊澤 大夢, 村瀬 遼亮, 田中 稜真, 高橋 玄樹, 橋本 元輝, 今井 昭二 :** 四国の山岳地域における湿性沈着中のV，Ni，Cd，Pbの発生源と輸送ルート, *日本分析化学会第68年会,* 2019年9月.
3809. **Mitsuki Fujii, Ryoma Mitani, Takuma Hayashi, Yuzuka Kimura, Seiji Arai, Daiki Komahara, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Expression and Thermostabilities of nucleoside diphosphate kinases from Geobacillus and Alicyclobacillus bacteria, *The 92nd Annual Meeting of the Japanese biochemical society,The Program and Abstracts,* Sep. 2019.
3810. **Takuma Hayashi, Ryoma Mitani, Yuzuka Kimura, Mitsuki Fujii, Kenji Akiyoshi *and* Takanori Satoh :** Genetic analysis and Expression of inorganic pyrophosphatases from two moderately thermophiles, *The 92nd Annual Meeting of the Japanese biochemical society,The Program and Abstracts,* Sep. 2019.
3811. **Kenji Akiyoshi, Yuzuka Kimura, Seiji Arai, Daiki Komahara, Mitsuki Fujii, Ryoma Mitani, Takuma Hayashi *and* Takanori Satoh :** Phylogenetic analysis and expression of Thymidylate synthase genes from three moderately thermophiles, *The 92nd Annual Meeting of the Japanese biochemical society,The Program and Abstracts,* Sep. 2019.
3812. **Takanori Satoh, Kohei Okabe, Yuzuka Kimura, Ryoma Minani, Takuma Hayashi, Ganbat Orgilbayar, Logii Narantsetseg, Janlav Munkhtsetseg *and* Kenji Akiyoshi :** Microbial phylogenetic analysis and exploration for thermophiles in Mongolian animal dungs, *The 92nd Annual Meeting of the Japanese biochemical society,The Program and Abstracts,* Sep. 2019.
3813. **髙橋 晋一 :** 阿波の年中行事, *新あわ学コース(徳島県立総合大学校),* 2019年9月.
3814. **Masaya Satoh :** Protection of Elaeocarpus zollingeri tree in Mt. Shiroyama in Tokushima City from Elaeocarpus yellows, *Sustainable Seminar in Tokushima 2019 (SST2019) - Biodiversity, Society, and Agriculture in Future -,* Sep. 2019.
3815. **塚本 章宏, 河原崎 貴光, 中村 豊 :** VR/GISによる考古遺跡の3次元デジタルアーカイブの構築, *社会産業理工学研究交流会2019,* 2019年9月.
3816. **田中 保, 森戸 克弥, Rumana Hasi Yesmin, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳, 若山 睦, 近藤 千恵子, 福田 達也, 小暮 健太朗 :** 食品素材に含まれるセラミドの簡便な定量方法, *日本脂質栄養学会第28回大会,* 2019年9月.
3817. **樋口 直人 :** 日本における移民の編入様式 1980-2015――(1)進学格差の変遷と分岐, *日本社会学会,* 2019年10月.
3818. **田中 保, Rumana Hasi Yesmin, 森戸 克弥, 小暮 健太朗, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳, 今井 博之, 石川 寿樹 :** グリコシルイノシトール ホスホセラミドの単離法の開発, *第12回セラミド研究会学術集会,* 2019年10月.
3819. **豊田 哲也 :** 就業者の都道府県別所得からみた地域格差と人口移動, --- 2007∼2017年就業構造基本調査の分析 ---, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 152-153, 2019年11月.
3820. **中村 光裕, 松田 和生, 中村 美沙樹, 山下 喬平, 鈴木 智子, 小笠原 正道, 井上 敏 :** アデニン誘導体のCypridina luciferyl sulfateの硫酸基受容体としての機能性, *2019年日本化学会中国四国支部大会,* 2019年11月.
3821. **金丸 芳 :** ポリ-γ-グルタミン酸の志賀毒素吸着と CACO-2細胞への影響, *第40回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集,* 2019年11月.
3822. **渡部 稔 :** 日本の大学で働く(日本の大学の現実), *第42回日本分子生物学会年会フォーラム,* 2019年12月.
3823. **髙橋 晋一 :** 文化財・地域資源としての祭り・芸能, --- 鳴門市の獅子舞の事例から ---, *鳴門市公民館短期講座「歴史文化講座」,* 2019年12月.
3824. **土井 卓哉, 奥山 勇治, 山本 孝, 大石 昌嗣 :** 新規プロトン溶解メカニズムを用いた低温作動型燃料電池の開発, *第26回ヤングセラミスト・ミーティング in 中四国(香川),* K16, 2019年12月.
3825. **佐藤 征弥 :** 城山のホルトノキ萎黄病の現状, --- ファイトプラズマに感染した成木の5年間の治療の結果と2006年に植林した苗木について ---, *徳島生物学会第143回総会,* 2020年1月.
3826. **内藤 直樹 :** 東-東南アジアにおける世界農業遺産登録地域の生態学的および歴史的な特性に関する比較研究, --- 国家・市場経済・生態系 ---, *京都大学東南アジア地域研究研究所 共同利用・共同研究拠点「東南アジア研究の国際共同研究拠点」年次研究成果発表会,* 2020年2月.
3827. **髙橋 晋一 :** 現代遍路のプロフィール, *徳島大学人と地域共創センター公開講座「空海と歩く-讃岐遍路2020」,* 2020年2月.
3828. **塚本 章宏 :** 徳島城博物館所蔵甲冑コレクションの3D データベースの構築, *立命館大学アート・リサーチセンター 文部科学省 国際共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」 2019年度 成果発表会,* 2020年2月.
3829. **辻 明典, 兼子 知世, 平木 美鶴 :** 無線Wi-Fiを用いた空間演出用ArtNet/DMX対応LEDコントローラーの開発, *LED総合フォーラム 2020 in 徳島 論文集,* 109-110, 2020年2月.
3830. **矢野 慎一, 辻 明典, 平木 美鶴 :** 面発光LED技術を用いた大型ディスプレイの実用化検証, *LED総合フォーラム 2020 in 徳島 論文集,* 111-112, 2020年2月.
3831. **澤野 大夢, 塚本 章宏, 前川 壱成, 馬場 俊孝 :** 津波避難シミュレーションにおける避難速度と避難開始時間の比較検討, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
3832. **原 愛紗, 塚本 章宏 :** 避難誘導標識デザインの認知と設置場所に関する研究~徳島市中心部を事例に~, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
3833. **中井 木の実, 塚本 章宏 :** Space Syntax理論から見る徳島市阿波おどりのパフォーマンス空間の立地, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
3834. **後藤 遼太郎, 塚本 章宏 :** 「ポケモンGO」を通して「場所」が認知される要因, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
3835. **西村 菜摘, 塚本 章宏 :** 徳島県における太陽光発電設備の立地特性, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
3836. **相賀 雄太, 塚本 章宏 :** 認知地図の形成過程における環境情報の取得に関する研究, *四国GISシンポジウム,* 2020年2月.
3837. **豊田 哲也 :** 1970年代生まれ世代はなぜ結婚しないのか?, --- 都道府県別に見た所得の地域格差と未婚率の分析 ---, *日本地理学会発表要旨集,* 2020年3月.
3838. **服部 武文, 武市 哲哉, 六車 梨乃, 橋本 茂, 三好 悠, 野路 征昭, 梅山 明美, 吉村 剛, 藤本 登留 :** スギ大径材の耐久性を保持した乾燥技術の開発ースギ正角材の耐腐朽性試験結果についてー, *日本木材学会年次大会第70回鳥取大会講演要旨集,* 2020年3月.
3839. **橋本 茂, 三好 悠, 藤本 登留, 服部 武文, 野路 征昭, 梅山 明美, 吉村 剛 :** スギ大径材の耐久性を保持した乾燥技術の開発ー実機を用いた人工乾燥試験結果についてー, *日本木材学会年次大会第70回鳥取大会講演要旨集,* 2020年3月.
3840. **山本 孝, 行本 晃 :** 蛍光XAFS法における測定吸収端により異なる低濃度Eu種の平均酸化数, *日本鉄鋼協会第179回春季講演大会,* 2020年3月.
3841. **岡 直宏, 梅原 大智, 佐藤 陽一, 濵野 龍夫 :** 紅藻Agaldhiella subulataの生長に対する水温の影響, *日本藻類学会第44回大会,* 2020年3月.
3842. **平木 美鶴 :** 個展 ガレリア新蔵, *平木美鶴展,* 2019年4月.
3843. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「DifferentCell」の発表公演, 2019年4月.
3844. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2019年4月.
3845. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Pop-up Pirate」の発表公演, 2019年4月.
3846. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「とくしまCITY」の発表公演, 2019年5月.
3847. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「BBB\_ / OCTOPUSSY Japan Tour」の発表公演, 2019年5月.
3848. **平木 美鶴 :** 個展 横浜髙島屋美術画廊, *平木美鶴作品展,* 2019年7月.
3849. **佐原 理 :** 徳島大学創立70周年記念美術展「SPACE HIMONO 成層圏でつくる干物は 4倍うまい展, 2019年8月.
3850. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「FUKUFUNK」の発表公演, 2019年8月.
3851. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2019年10月.
3852. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「YAMABIKO MUSIC LIVE」の発表公演, 2019年10月.
3853. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2019年11月.
3854. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「男の背中女の泪」の発表公演, 2019年12月.
3855. **平木 美鶴 :** 個展 髙島屋大阪店美術画廊, *平木美鶴個展,* 2020年1月.
3856. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「和ンダーランド」の発表公演, 2020年1月.
3857. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2020年2月.
3858. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2020年3月.
3859. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「和ンダーランド」の発表公演, 2020年3月.
3860. **内藤 直樹 :** 『管理の場』における心配と係わり合い, --- メガキャンプにおける難民とホストによる市場の形成 ---, *国立民族学博物館共同研究「心配と係り合いについての人類学的探求」,* 2019年6月.
3861. **佐藤 征弥 :** 日本生物学オリンピック講習会 植物学・生態学分野, --- 問10,11,12,14 の解説 ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2019年6月.
3862. **樋口 直人 :** Facebookにみるネット右翼の生活世界, *国家論研究会,* 2019年6月.
3863. **小田切 康彦 :** NPOとミッション・ドリフト:社会的使命は追及できているか, *ファンドレイジング・⽇本2019(駒澤大学),* 2019年9月.
3864. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, --- 明東-東南アジアにおける世界農業遺産登録地域の生態学的および歴史的な特性に関する比較研究:国家・市場経済・生態系 ---, *京都大学東南アジア地域研究研究所 共同利用・共同研究拠点「東南アジア研究の国際共同研究拠点」共同研究課題「東―東南アジアにおける世界農業遺産登録地域の生態学的および歴史的な特性に関する比較研究:国家・市場経済・生態系」第一回共同研究会,* 2019年10月.
3865. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2019年10月.
3866. **佐藤 征弥 :** モラエスゆかりの紅羊羹の復活秘話, *徳島市・レイリア市姉妹都市提携50周年記念事業 ポルトガル&レイリア・ウィーク,* 2019年11月.
3867. **棚田 教生, 中西 達也, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 海部郡でのワカメ類養殖の実用化に向けた超高温耐性品種及び養殖技術の開発, *徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課事業報告書 平成30年度,* 44-45, 2019年10月.
3868. **佐藤 征弥 :** モラエスの前半生の軌跡, --- 生い立ちから日本移住まで ---, *2019(令和元)年度放送大学学長裁量経費プロジェクト モラエス顕彰による「ふるさと創生」プロジェクト報告書,* 15-21, 徳島, 2020年1月.
3869. **佐藤 征弥 :** モラエスの``Dai-Nippon (O Grande Japâo)''に対する評価について, *平成31年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国 ∼外国語文献と異文化的視点を持つ関連文献の調査から∼」,* 52-60, 2020年3月.
3870. **徳島県県民環境部スポーツ・文化局文化資源活用課, 髙橋 晋一, 神崎 宣武, 徳野 隆, 今石 みぎわ, 磯本 宏紀, 黒川 仁美 :** 「阿波晩茶製造技術」調査報告書, --- 国選択記録作成等の措置を講ずべき無形の民俗文化財 四国山地の発酵茶の製造技術 ---, 徳島, 2020年3月.
3871. **塚本 章宏 :** 徳島県海部郡海陽町浅川地区建物外観悉皆調査報告書, *徳島県南部総合県民局 受託研究「県南地域づくりキャンパス事業報告書,* 1-136, 2020年3月.
3872. **Osamu Sahara :** MANGA!: Visual Pop-Culture in ARTS Education, Masami Toku, Hiromi Tsuchiya Dollase Eds. Chapter3. A Look at Manga in Japanese Public Education), InSEA Publications, Global, Aug. 2020.
3873. **小田切 康彦 :** 「アートプロジェクトと地域経済」樽見弘紀・服部篤子編『新・公共経営論:事例から学ぶ市民社会のカタチ』, ミネルヴァ書房, 2020年9月.
3874. **村上 敬一 :** 支援者向け方言パフレットの作成, くろしお出版, 東京, 2020年12月.
3875. **鳴海 邦匡, 野積 正吉, 塚本 章宏, 平井 松午 :** 実測国図・郡図の登場-伊能忠敬と地方測量への波及効果-, 創元社, 2021年2月.
3876. **横浜国立大学都市科学部編, 矢部 拓也 :** 都市科学事典, 春風社, 横浜, 2021年2月.
3877. **石田 基広, 大薮 進喜, 上田 哲史, 掛井 秀一, 金西 計英, 谷岡 広樹, 中山 慎一, 芳賀 昭弘 :** 情報科学入門 統計・データサイエンス・AI, 技術評論社, 2021年3月.
3878. **服部 武文 :** 著書名:木材科学講座4 木材の化学 川田俊成・伊藤和貴 編 第9章 生分解 第1節 木材腐朽菌による分解, 海青社, 滋賀, 2021年3月.
3879. **田口 太郎 :** コロナ禍に出来る地域づくり, --- 関係人口との連携も見据えた小さなコミュニケーション ---, 公益財団法人えひめ地域政策研究センター, 2021年3月.
3880. **宗林 由樹, 辻 幸一, 藤原 学, 南 秀明, 今井 昭二 :** 機器分析ハンドブック3 固体・表面分析編, 株式会社 化学同人, 2021年3月.
3881. **清水 展, 小國 和子, 内藤 直樹 :** 5 ジンルイガクのトリセツ:世界農業遺産が生まれる現場から, 明石書店, 2021年3月.
3882. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスクにおけるコミュニケーションに座席配置が与える影響, *日本オフィス学会誌,* **Vol.12,** *No.1,* 19-26, 2020年.
3883. **Yuhei Yamamoto, SANAGAWA Yosuke *and* Shoji Imai :** Determination of Trace Elements in Aerosols at a Rural Mountainous Area and a Local City of Eastern Shikoku Region, Japan, *Analytical Sciences,* **Vol.36,** *No.5,* 637-643, 2020.
3884. **Mitsuhiro Nakamura, Kazuo Matsuda, Takashi Morikawa, Kohsuke Ishizuka *and* Satoshi Inouye :** Efficient conversion to Cypridina luciferin from Cypridina luciferyl sulfate, coupled with enzymatic sulfation of acetic acid., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.529,** *No.3,* 678-684, 2020.
3885. **矢部 拓也, 山岸 達矢 :** 地域自立の社会学 「地方創生」時代の地域の持続可能性, *地域社会学会年報,* **Vol.32,** *No.0,* 5-15, 2020年.
3886. **Rumana Yesmin Hasi, Dai Majima, Katsuya Morito, Hanif Ali, Kentaro Kogure, Meera Nanjundan, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Isolation of glycosylinositol phosphoceramide and phytoceramide 1-phosphate in plants and their chemical stabilities., *Journal of Chromatography. B, Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences,* **Vol.1152,** 122213, 2020.
3887. **Inouye Satoshi, Mitsuhiro Nakamura, Taguchi Jumpei *and* Hosoya Takamitsu :** Identification of a novel oxidation product from yellow fluorophore in the complex of apoPholasin and dehydrocoelenterazine, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* 127435, 2020.
3888. **佐藤 征弥, 高須賀 友里, 松浦 大樹, 高木 佳美, 富塚 昌輝, 依岡 隆児, 宮崎 隆義 :** 蜂須賀茂韶の海外での功績, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.10,** 1-24, 2020年.
3889. **香川 哲, 齋藤 稔, 岡 直宏, 濵野 龍夫, 宮田 勉 :** 小型底びき網漁業の投棄未利用資源の有効活用~低利用漁港を活用したとコンパクト養殖とその種苗について, *沿岸域学会誌,* **Vol.33,** *No.3,* 27-35, 2020年.
3890. **趙 彤, 石田 基広, 服部 恒太 :** 中国P2Pネット金融における差別, *パーソナルファイナンス研究,* **Vol.7,** 13-24, 2020年.
3891. **趙 彤, 水ノ上 智邦(徳島文理大学) :** 中国P2Pネット金融はなぜ倒産ラッシュに追い込まれたか, *パーソナルファイナンス研究,* **Vol.7,** 48-65, 2020年.
3892. **Chigusa Uchiumi, Hiroshi Kato, Motohiro Ishida, Masahito Nakataki *and* Tetsuro Ohmori :** Peritraumatic reactions, PTSD symptoms, and pain : A study of train disasters in Japan., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.1.2,* 85-89, 2021.
3893. **Ryuuta Kyan, Takuma Kimura, Tadashi Yamashiro, Shinji Fujii, Shota Sakaguchi, Motomi Ito, Atsushi J Nagano, Hiroshi Kudoh *and* Masayuki Maki :** Phylogeographic and demographic modeling analyses of the multiple origins of the rheophytic goldenrod Solidago yokusaiana Makino, *Heredity,* **Vol.126,** *No.5,* 831-845, 2021.
3894. **清水 真人 :** 米国投資会社法における黙示の私的訴権の歴史的展開, *大学院研究年報, No.50,* 47-66, 2021年.
3895. **趙 彤, 水ノ上 智邦(徳島文理大学) :** 主成分分析による中国P2Pネット金融プラットフォームの格付け, *徳島文理大学研究紀要,* **Vol.101,** 1-14, 2021年.
3896. **髙橋 晋一 :** 地域から学校へ, --- 「船津太刀踊り」の伝承母体の変化をめぐって ---, *阿波学会紀要, No.63,* 37-40, 2021年.
3897. **Takashi Yamamoto, Akihito Kurimoto, Riona Sato, Shoki Katata, Hirotaka Mine, Naoto Tanima *and* Ryota Kamata :** Ethanol conversion over Ga2O3-ZrO2 solid solution: empirical evidence of the reaction pathway, the surface acid-base properties, and the role of gallium ions, *Catalysis Science & Technology,* **Vol.11,** *No.6,* 2047-2056, 2021.
3898. **Kohji Nakashima *and* Suzanne Linn Kamata :** A pilot study to analyze descriptive questionnaire responses with natural language processing techniques, *Hyperion,* **Vol.67,** 1-13, 2021.
3899. **趙 彤, 水ノ上 智邦 :** 中国の新興決済機構のイノベーション, *東アジアへの視点,* **Vol.31,** *No.1,* 57-76, 2020年.
3900. **田口 太郎 :** 地域の''魅力''再発見, *逓信「輝」 2020年7月号,* **Vol.542,** 34-36, 2020年.
3901. **田口 太郎 :** 今，なぜ「関係人口」なのか?【前編】, *自治体行政の視点,* **Vol.-,** 2020年.
3902. **田口 太郎 :** 今，なぜ「関係人口」なのか?【後編】, *自治体行政の視点,* **Vol.-,** 2020年.
3903. **小田切 康彦 :** ローカルガバナンスにおけるNPOの役割 : 日本の実態から, *経営哲学,* **Vol.17,** *No.2,* 97-109, 2020年.
3904. **田口 太郎 :** 農山村における「自治」の再定義, *2020年度日本建築学会農村計画委員会研究協議会資料「農村計画のパラダイム」,* 22-23, 2020年.
3905. **田口 太郎 :** 地域自治を担う地域人材育成の必要性, *令和2年度過疎対策担当職員研修会特別寄稿集「過疎地域における人材育成と，事例紹介を通じて」,* **Vol.-,** 1-16, 2020年.
3906. **饗場 和彦 :** 「育鵬社」の中学校社会科教科書の特徴:「公民」を中心に学習上の問題点と特異な視点について, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.34,** 1-17, 2020年.
3907. **北野 真帆, 内藤 直樹 :** 人間と環境のインターフェースとしての農具, --- 世界農業遺産・にし阿波の傾斜地農耕システムの事例から ---, *生態人類学ニュースレター,* **Vol.26,** 6-12, 2020年.
3908. **小田切 康彦 :** サードセクター組織における財源多様性とその要因, *社会科学,* **Vol.50,** *No.4,* 77-96, 2021年.
3909. **髙橋 晋一 :** 阿波晩茶製造と竈神信仰, --- 那賀郡那賀町の事例より ---, *徳島地域文化研究, No.19,* 27-30, 2021年.
3910. **髙橋 晋一 :** 三好市三野町の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.19,* 46-60, 2021年.
3911. **髙橋 晋一 :** 板野郡松茂町の祭りと民俗芸能(2), *徳島地域文化研究, No.19,* 61-82, 2021年.
3912. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(6), *徳島地域文化研究, No.19,* 83-106, 2021年.
3913. **髙橋 晋一 :** 三好郡東みよし町「旧三加茂町」の祭りと民俗芸能(4), *徳島地域文化研究, No.19,* 31-45, 2021年.
3914. **古田 昇, 平井 松午, 塚本 章宏, 畠山 輝雄 :** 海部川・宍喰川河口部の地形環境と景観変化―南海地震と関連して―, *阿波学会紀要, No.63,* 61-71, 2021年.
3915. **内藤 直樹, 鈴木 咲希 :** 海部の犬猟におけるヒトとイヌとの相互行為, *阿波学会紀要,* **Vol.63,** 45-47, 2021年.
3916. **今井 健司, 石田 基広 :** 病害防除試験におけるベイズ推論を用いた薬剤防除価の推定, *日本植物病理学会報,* **Vol.86,** *No.3,* 197-198, 2020年.
3917. **内藤 直樹 :** グローバル・クライシス時代のフィールドワークにおけるリスクマネジメント:海外フィールドワークからの撤退マニュアル(特集 フィールドの安全対策を考える), *月刊地理,* **Vol.65,** *No.9,* 37-43, 2020年.
3918. **柴田 尭史 :** ディートマール=フォン‐デェァ・プフォーテン「法の支配と法治国原理の基礎について」, *法の支配と法治主義,* 20-38, 2020年4月.
3919. **柴田 尭史 :** 最新裁判例研究 憲法 選挙供託金違憲訴訟, *法学セミナー, No.784,* 120, 2020年5月.
3920. **柴田 尭史 :** フリッツ・ハルトゥング「第二帝政の国家構造と崩壊」, *第二帝政の国家構造とビスマルクの遺産,* 63-85, 2020年8月.
3921. **佐藤 征弥, 高田 克彦, 栄花 茂 :** DNAから探る 北辺のイチョウ, *生命の科学 遺伝,* **Vol.74,** *No.5,* 528-532, 2020年9月.
3922. **柴田 尭史 :** 最新裁判例研究 憲法 ツイッター投稿削除請求事件, *法学セミナー, No.791,* 118, 2020年12月.
3923. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2020年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.19,* 158-164, 2021年3月.
3924. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2019年1月∼2020年12月), *徳島地域文化研究, No.19,* 145-157, 2021年3月.
3925. **Akihiro Tsukamoto *and* Kota Hattori :** Tracking Backpackers 24/7, --- Global and Local Search Tendency ---, *Esri User Conference 2020,* virtual event, Jul. 2020.
3926. **Naoki Naito :** Semi-natural grassland management through the Agricultural Heritage site in Japan, *Globally important agricultural heritage systems and ecosystem restoration,* Rome, Mar. 2021.
3927. **Osamu Sahara :** SPACE BALLOON AS INTERDISCIPLINARY PBL PROJECT, *DEL in Between: Learning on the Fly, Teaching on the Go,* United States of America, Mar. 2021.
3928. **内藤 直樹 :** サハラ以南アフリカにおける世界農業遺産サイトの保全と活用:オルドニョキェ/オルケリマサイ牧畜遺産サイトの事例から, *日本アフリカ学会第57回学術大会,* 2020年5月.
3929. **内藤 直樹 :** フィールドワーク・リスク・保険:地方国立大学に おける海外渡航の危 機管理をめぐって, *日本文化人類学会第54回研究大会/分科会E時流にあわせ 「フィールドワーカーの安全対策」について考え備えるには」,* 2020年5月.
3930. **Rumana Yesmin Hasi, Dai Majima, Katsuya Morito, Hanif Ali, Kentaro Kogure, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Meera Nanjundan, Toshiki Ishikawa, Hiroyuki Imai *and* Tamotsu Tanaka :** Development of methods for isolation of glycosylinositol phosphoceramide and phytoceramide 1-phosphate from plant tissues., *第62回日本脂質生化学会,* May 2020.
3931. **山本 祐平, 檜垣 敦哉, 今井 昭二 :** 四国の山岳地域における冬季湿性沈着中の非水溶性CdおよびPb, *第80回分析化学討論会,* 2020年5月.
3932. **村瀬 遼亮, 田中 稜真, 中田 亮一, 永石 一弥, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 四国の山岳地域で同日採取した雪および樹氷中の高分解能MC-ICP-MSを用いた鉛同位体比, *第80回分析化学討論会,* 2020年5月.
3933. **川上 竜巳, 林 順司, 木下 千夏, 河瀬 智紀, 佐藤 樹夫 :** 超好熱アーキア Thermococcus litoralis DSM5473 のアミノ酸ラセマーゼ BAR2 の機能解析, *日本ビタミン学会第 72 回大会,* 2020年6月.
3934. **峰 広嵩, 片田 将生, 栗本 彰人, 佐藤 里緒菜, 山本 孝 :** ガリウム添加酸化ジルコニウム触媒によるC2-C4アルコール転換反応, *第9回 JACI/GSCシンポジウム,* 2020年6月.
3935. **Rumana Yesmin Hasi, Dai Majima, Katsuya Morito, Hanif Ali, Kentaro Kogure, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Meera Nanjundan, Toshiki Ishikawa *and* Tamotsu Tanaka :** Methods for isolation of glycosylinositol phosphoceramide and phytoceramide 1-phosphate from plant tissues., *第93回日本生化学大会,* Sep. 2020.
3936. **山本 祐平, 村瀬 遼亮, 岡 健太郎, 今井 昭二 :** 四国山岳地域で採取した降雨中に含まれるNiおよびV, *日本分析化学会第69年会,* 2020年9月.
3937. **佐藤 里緒菜, 片田 将生, 峰 広嵩, 山本 孝 :** ガリウムイオン添加ジルコニア固溶体によるエタノール転換反応の反応経路, *第126回触媒討論会,* 2020年9月.
3938. **山﨑 義輝, 山下 晶央, 金丸 芳 :** 固定化グルタミン酸(Glutamate-Sepharose)の志賀毒素吸着, *日本農芸化学会2020年度中四国支部大会,* 40, 2020年9月.
3939. **山下 晶央, 山﨑 義輝, 金丸 芳 :** STEC O157:H7 産生志賀毒素の分離と細胞毒性, *日本農芸化学会2020年度中四国支部大会,* 40, 2020年9月.
3940. **Rumana Yesmin Hasi, Yoshimichi Takai, Hanif Ali, Kentaro Kogure, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Mutsumi Aihara, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Isolation of glycosylinositol phosphoceramide and phytoceramide 1-phosphate from cabbage leaves and their chemical stabilities., *日本農芸化学会2020年度中四国支部大会(第57回講演会),* Sep. 2020.
3941. **中村 光裕, 松田 和生, 森川 貴史, 石塚 幸扶, 井上 敏 :** 酢酸の硫酸化反応と共役したCypridina luciferyl sulfateからCypridina luciferinへの酵素的変換, *第62回 天然有機化合物討論会,* 2020年9月.
3942. **三木 健司, 望月 智弘, McGlynn Shawn, 佐原 理, 木村 亮介, 森 誠之, 坂本 隆成, 清水 幸夫, 細田 聡史, 宇野 航平 :** 小型バルーンを用いた微生物に対する成層圏環境の影響評価実験, *大気球シンボジウム 2020,* 2020年11月.
3943. **松本 卓也, 赤木 真由, 森田 椋也, 田口 太郎, 山中 英生 :** 地域の共創活動に参画する地域外クリエイターの動機に関する研究, --- 「こまつしまリビングラボ」を事例として ---, *ヒューマンインタフェース学会研究会,* 2020年11月.
3944. **金西 計英, 石田 基広, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 初年次教育を対象にした適応的学習システムの検討, *大学ICT推進協議会2020年度年次大会講演論文集,* 398-401, 2020年12月.
3945. **林 順司, 大志田 達也, 川上 竜巳, 里村 武範, 若山 守, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 超好熱菌由来色素依存性D-乳酸脱水素酵素のX線結晶構造解析, *日本農芸化学会中四国支部第58回講演会,* 2021年1月.
3946. **渡部 稔 :** 高大連携事業「高校生の大学研究室への体験入学型学習プログラム」実施報告, *第16回大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 58-59, 2021年1月.
3947. **矢部 拓也 :** コロナ時代におけるZOOMによる遠隔授業のあり方, *第16回大学教育カンファレンス,* 2021年1月.
3948. **内藤 直樹 :** 東-東南アジアにおける世界農業遺産登録地域の生態学的および歴史的な特性に関する比較研究, --- 国家・市場経済・生態系 ---, *京都大学東南アジア地域研究研究所 共同利用・共同研究拠点「東南アジア研究の国際共同研究拠点」年次研究成果発表会,* 2021年2月.
3949. **髙橋 晋一 :** 四国遍路の民俗学, --- 「お接待」を中心として ---, *徳島大学人と地域共創センター公開講座「空海と歩く-学習&トレーニング編」,* 2021年2月.
3950. **松本 明莉, 飯山 直樹, 佐藤 征弥 :** 日本に植樹されたイングリッシュオーク(ヨーロッパナラ)の現状, --- 2002年に全国に植樹された197本の追跡調査 ---, *徳島生物学会第144回総会,* 2021年2月.
3951. **田上 美月, 佐藤 征弥 :** ファイトプラズマに感染した城山のホルトノキの治療実績の検証, --- 過去5年間の抗生物質による治療効果の数値化，およびそれに基づく2020年の治療の結果 ---, *徳島生物学会第144回総会,* 2021年2月.
3952. **渡部 稔 :** 生命科学の基礎研究におけるゲノム編集技術, *徳島生物学会会報,* 11, 2021年2月.
3953. **林 太功磨, 田中 隆太郎, 吉田 美優, 渡部 稔 :** CRISPR/Cas9 法によるアフリカツメガエル細胞周期制御因子 Myt1 お よび Wee1B の機能解析, *徳島生物学会会報,* 12, 2021年2月.
3954. **塚本 章宏 :** 徳島城博物館所蔵甲冑コレクションの3D データベースの構築, *立命館大学アート・リサーチセンター 文部科学省 国際共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」 2020年度 成果発表会,* 2021年2月.
3955. **豊田 哲也 :** 市町村別データを用いた住宅地地価の形成要因分析ー所得の地域格差と世帯密度の影響に注目して, *日本地理学会発表要旨集,* **Vol.2021s,** 123-124, 2021年3月.
3956. **瀧尾 唯, 塚本 章宏 :** 徳島市街区公園における誘致距離圏の住民ニーズを考慮した公園施設整備状況の評価, *四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
3957. **杉村 圭太, 塚本 章宏 :** 浸水想定と浸水実績を活用した超過浸水リスク評価, *四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
3958. **岡本 裕樹, 塚本 章宏 :** 道路交通環境と交通量からみた児童の通学路の安全性に関する研究, *四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
3959. **白川 貴之, 塚本 章宏 :** バスロケーションログデータを用いた運行実績とダイヤとの比較分析, *四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
3960. **森井 陽菜, 塚本 章宏 :** 徳島市における市街地の夜間街路の照度と均斉度に関する研究, *四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
3961. **金西 計英, 石田 基広, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 高等教育に向けた演習に基づく適応的学習環境の構築, *日本教育工学会 2021年春季全国大会講演論文集,* 321-322, 2021年3月.
3962. **服部 武文 :** マツタケ香り主成分ケイ皮酸メチル生合成酵素活性の検出, *第71回日本木材学会大会,* 2021年3月.
3963. **服部 武文 :** 徳島県スギ大径材から製材した枠組み壁工法用製材の強度特性および耐腐朽性能について, *第71回日本木材学会大会,* 2021年3月.
3964. **佐原 理 :** 認知科学からみる映像メディア教育の重要性, *美術科教育学会 愛媛大会,* 2021年3月.
3965. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2020年4月.
3966. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2020年4月.
3967. **平木 美鶴 :** 個展ギャラリーあじさい, 2020年9月.
3968. **内藤 直樹 :** 難民・外来生物・ウィルス, --- 他者を内蔵することについて ---, *COVID-19と文化人類学ウェブ連続セミナー(1),* 2020年4月.
3969. **内藤 直樹 :** 唯物論と汎心論について, *国立民族学博物館共同研究「カネとチカラの民族誌:公共性の生態学にむけて」,* 2020年7月.
3970. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *科学研究府補助金「ゾミア的空間の地球史にむけたプレリサーチ:非人間中心主義的転回への人類学的応答」研究会,* 2020年8月.
3971. **佐藤 征弥 :** 令和2年度 オンライン日本生物学オリンピック講習会, --- 植物学・生態学 ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2020年10月.
3972. **佐藤 征弥 :** 講義「日本庭園について」と実習(自然観察), --- 城北高校の理数科学科の「総合的な探求の時間」において, 旧徳島城表御殿庭園をフィールドとして日本庭園に関する講義と調査, 自然観察を行なった. ---, 2020年10月.
3973. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2020年10月.
3974. **内藤 直樹 :** 『厄介者』と(して)生きることについて:寄生や依存から考える, *国立民族学博物館共同研究「カネとチカラの民族誌:公共性の生態学にむけて」,* 2020年11月.
3975. **田口 太郎 :** 「地方都市の問題を考える-中心市街地は必要か?駅前にナショナルブランド百貨店は必要か?」, 2020年12月.
3976. **髙橋 晋一 :** 郡部の阿波踊りへの期待, *阿波楽, No.9,* 55, 2021年1月.
3977. **佐藤 征弥 :** モラエス七回忌法要の背景, --- 顕彰，観光への期待，『日本精神』刊行の意味するもの ---, *令和2年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな視点からの地域文化に関する文献調査から∼」,* 46-60, 2021年3月.
3978. **植野 美彦, 関 陽介, 矢部 拓也, 米村 重信, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 山田 健一, 木下 和彦, 櫻谷 英治, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2021年3月.
3979. **田口 太郎 :** コロナ禍で期待される地域おこし協力隊の役割, 一般財団法人 地域活性化センター, 2021年4月.
3980. **橋爪 正樹, 右手 浩一, 井﨑 ゆみ子, 大野 将樹, 中野 晋, 溝渕 啓, 玉谷 純二, 下村 直行, 上田 隆雄, 上野 勝利, 長尾 文明, 橋本 親典, 武藤 裕則, 渡邉 健, 木戸 崇博, 片山 哲郎, 山下 陽子, 田端 厚之, 佐々木 由香, 島木 美香, 音井 威重, 金丸 芳, 服部 武文, 濵野 龍夫, 宮脇 克行, 安間 了, 西山 賢一, 青矢 睦月 :** 安全マニュアル, 2021年4月.
3981. **宮島 英昭, 清水 真人, 河西 卓弥 :** 株式会社規範のコペルニクス的転回-脱・株主ファーストの生存戦略(共訳), 東洋経済新報社, 2021年4月.
3982. **服部 武文 :** 木材科学講座4 木材の化学 第8章 生合成・生分解 第2節 生分解, 海青社, 滋賀, 2021年4月.
3983. **田口 太郎 :** ネットワーク型自治の時代へ, 中国山地編集舎, 2021年10月.
3984. **佐藤 征弥 :** 徳島大学総合科学部モラエス研究会, 徳島日本ポルトガル協会, 徳島, 2021年10月.
3985. **田口 太郎 :** 関係人口創出・拡大にむけた地域の自治力について, 一般社団法人電源地域振興センター, 2021年12月.
3986. **塚本 章宏 :** 伊能図の針穴―高精細画像とGISを援用した作図水準の比較分析―, 創元社, 東京都, 2022年2月.
3987. **山本 孝 :** 金属イオン添加酸化ジルコニウム「固体表面キャラクタリゼーション 機能性材料・ナノマテリアルのためのスペクトロスコピー 第16章13節」, 株式会社 講談社, 東京, 2022年3月.
3988. **小田切 康彦 :** 「日本におけるソーシャル・イノベーション言説の受容」今里滋編『ソーシャル・イノベーションの理論と実践』, 明石書店, 2022年3月.
3989. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに姿勢の違いが与える影響, *日本オフィス学会誌,* **Vol.13,** *No.1,* 37-44, 2021年.
3990. **服部 武文, 橋本 茂, 三好 悠, 野路 征昭, 梅山 明美, 吉村 剛, アンディ ヘルマワン, 藤本 登留 :** スギ板材の迅速な新規人工乾燥法の検討, *Mokuzai Gakkaishi,* 2021年.
3991. **Shotaro Takano, Mao Tsuchiya, Shoji Imai, Yuhei Yamamoto, Yusuke Fukami, Katsuhiko Suzuki *and* Yoshiki Sohrin :** Isotopic analysis of nickel, copper, and zinc in various freshwater samples for source identification, *Geochemical Journal,* **Vol.55,** *No.3,* 171-183, 2021.
3992. **矢部 拓也 :** コロナ時代における地域社会の断絶と未来 : 『コミュニティ』は維持されるのか, *地域社会学会年報,* **Vol.33,** 5-22, 2021年.
3993. **Weite Li, Kyoko Hasegawa, Liang Li, Akihiro Tsukamoto *and* Satoshi Tanaka :** Deep Learning-based Point Upsampling for Edge Enhancement of 3D Scanned Data and Its Application to Transparent Visualization, *Remote Sensing,* **Vol.13,** *No.13,* 1-26, 2021.
3994. **Ryushi Kawakami, Chinatsu Kinoshita, Tomoki Kawase, Mikio Sato, Junji Hayashi, Haruhiko Sakuraba *and* Toshihisa Ohshima :** Characterization of novel moderate-substrate specificity amino acid racemase from the hyperthermophilic archaeon Thermococcus litoralis., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.85,** *No.7,* 1650-1657, 2021.
3995. **Hanif Ali, Ryouhei Yamashita, Jun-ichi Morishige, Katsuya Morito, Naoya Kakiuchi, Junji Hayashi, Mutsumi Aihara, Ryushi Kawakami, Koichiro Tsuchiya *and* Tamotsu Tanaka :** Massspectrometric analysis of sphingomyelin with N-alfa-hydroxy fatty acyl residue in mouse tissues, *Lipids,* **Vol.56,** *No.2,* 181-188, 2021.
3996. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Michiyuki Maruoka, Tomiki Kobayashi *and* Masayuki Maki :** Genetic Structure of a Rare Interspecific Hybrid of Vincetoxicum atratum and V. pycnostelma (Apocynaceae-Asclepiadoideae), *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG),* **Vol.72,** *No.3,* 227-239, 2021.
3997. **阿部 正美, 田口 太郎 :** スーパーにおけるイートインの特性と地域生活移行支援の場としての可能性の検討, *都市計画論文集,* **Vol.56,** *No.2,* 234-240, 2021年.
3998. **趙 彤, 石田 基広 :** P2Pネット金融において河南人が 本当に差別されたか?, *パーソナルファイナンス研究,* **Vol.8,** 61-72, 2021年.
3999. **Yuuta Tagami, Takeshi Nishiyama, Michiko Omote *and* Minoru Watanabe :** Application of the RNA interference technique to Xenopus embryos: Specific reduction of the β-catenin gene products by short double-stranded RNA produced by recombinant human Dicer, *Development Growth & Differentiation,* **Vol.63,** *No.9,* 467-477, 2021.
4000. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡, 高橋 暁子 :** 初年次教育の理系基礎科目を対象にした適応的学習システムの検討, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.45,** *No.Supple.,* 189-192, 2021年.
4001. **Satoshi Inouye, Mitsuhiro Nakamura *and* Takamitsu Hosoya :** Enzymatic conversion of dehydrocoelenterazine to coelenterazine using FMN-bound flavin reductase of NAD(P)H:FMN oxidoreductase, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.587,** 24-28, 2022.
4002. **Satoshi Inouye, Mitsuhiro Nakamura *and* Takamitsu Hosoya :** Formation of Coelenteramine from 2-Peroxycoelenterazine in the Ca2+-Binding Photoprotein Aequorin, *Photochemistry and Photobiology,* **Vol.98,** *No.5,* 1068-1076, 2022.
4003. **Takashi Yamamoto, Seina Heiuchi, Maki Kondo, Kei Tabusadani *and* Atsushi Sakaki :** Hydrothermally Synthesized Poorly Crystalline Binary Oxides with ZrW2O8 composition: Preparation, Structural Analysis, and Catalytic Activity for the Alkylation of Anisole with Benzyl Alcohol, *RSC Advances,* **Vol.12,** *No.6,* 3774-3782, 2022.
4004. **Ali Hanif, Morito Katsuya, Rumana Hasi Yesmin, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Sango Kazunori *and* Tamotsu Tanaka :** Characterization of uptake and metabolism of very long-chain fatty acids in peroxisome-deficient CHO cells, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1867,** *No.2,* 159088, 2022.
4005. **清水 真人 :** 米国投資会社法17条の利益相反規制に対する一考察, *大学院研究年報, No.51,* 39-58, 2022年.
4006. **清水 真人 :** 投資会社法47条b項に基づく黙示の私的訴権が認められた事例, *商事法務, No.2274,* 74-79, 2021年.
4007. **清水 真人 :** サブアドバイザリー理論に基づき投資会社法36条b項の信認義務違反が争われた事例, *商事法務, No.2282,* 63-67, 2021年.
4008. **小田切 康彦 :** 公務員における社会貢献活動の実態 : アンケート調査に基づく基礎的考察, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.35,** 1-15, 2021年.
4009. **髙橋 晋一 :** 神を送る晩, --- 徳島県三好郡東みよし町加茂・鴨神社の「しめあげ」神事 ---, *四国民俗, No.50,* 1-15, 2021年.
4010. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(7), *徳島地域文化研究, No.20,* 45-74, 2022年.
4011. **髙橋 晋一 :** 三好市三野町の祭りと民俗芸能(3), *徳島地域文化研究, No.20,* 21-44, 2022年.
4012. **豊田 哲也 :** コロナ禍における遠隔授業の実施と学生の学習意欲 : 徳島大学学生へのアンケート調査結果から, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.19,** 36-51, 2022年.
4013. **内藤 直樹 :** アフリカ在来農業研究と日本の世界農業遺産をひらく, *JANESニュースレター,* **Vol.29,** *No.1,* 3-4, 2021年.
4014. **内藤 直樹 :** 地域の農業遺産をむすぶ: 日本における世界農業遺産の特徴と課題, *JANESニュースレター,* **Vol.29,** *No.1,* 13-17, 2021年.
4015. **柴田 尭史 :** 最新裁判例研究 憲法 地方議会議員への出席停止の懲罰に対する司法審査, *法学セミナー, No.796,* 122, 2021年5月.
4016. **中村 光裕, 井上 敏 :** コエンザイムA を硫酸基受容体とした硫酸化ウミホタル ルシフェリンからウミホタルルシフェリンへの変換, *硫酸と工業, No.12,* 153-160, 2021年12月.
4017. **柴田 尭史 :** 最新裁判例研究 憲法 生殖補助医療における自己決定権, *法学セミナー, No.802,* 126, 2021年12月.
4018. **小田切 康彦 :** 書評:原⽥峻『ロビイングの政治社会学―NPO 法制定・改正をめぐる政策過程と社会運動―』有斐閣, *政治社会論叢,* **Vol.Vol.7,** 128-129, 2021年12月.
4019. **田口 太郎 :** 過疎地域に住み続けるためのまちづくりと課題, *JP総研リサーチ,* **Vol.57,** *No.57,* 20-29, 2022年3月.
4020. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2021年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.20,* 120-129, 2022年3月.
4021. **塚本 章宏 :** 歴史GISの成果とその応用可能性, --- 古地図研究と地域貢献 ---, *日本地球惑星科学連合2021年大会,* MIS27-05, オンライン, 2021年6月.
4022. **Osamu Sahara :** Significance of Educating Media Arts Expression in Art Education from a Cognitive Science Approach, *SEMOS RADICALES / BEING RADICAL InSEA Europe Regional Congress 2021,* SPAIN, Jul. 2021.
4023. **Knochel Aaron, Osamu Sahara, Cheng Lee, Slotte Dufva Tomi *and* Sickler-Voigt Debrah :** Exploring the Global Media Arts & Education, *DEL 2021: Embracing Uncertainty,* Hong Kong Baptist University (On-Line), Sep. 2021.
4024. **Naoki Naito :** Reorganizing Family farming at the ruin of commercial agriculture: Nishi-awa steep slope Agricultural area, Japan, *Symposium on Globally Important Agricultural Heritage Systems and Family Farming,* Oct. 2021.
4025. **Naoki Naito :** The Challenge to Conserve Living Landscape, *Symposium on Globally Important Agricultural Heritage Systems and Family Farming,* Oct. 2021.
4026. **Naoki Naito :** Who should take care of the landscape?, *Symposium on Globally Important Agricultural Heritage Systems and Family Farming,* Oct. 2021.
4027. **Knochel Aaron, Osamu Sahara, Liao Christine, Slotte Dufva Tomi, Sickler-Voigt Debrah *and* Chen Yu-Hsiang :** Research Circle: Building a Global Network of Research in the Media Arts, *NAEA22 RESEARCH RECONVENTION,* New York (On-Line), Feb. 2022.
4028. **Akihiro Tsukamoto :** A Study of Formalized Composition of Landscapes in Tokushima, Japan, Through Photos Posted on SNS, *Association for Asian Studies 2022 Annual Conference,* Honolulu, Hawaii, USA, Mar. 2022.
4029. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *第30回 日本ナイル・エチオピア学会学術大会公開シンポジウム「アフリカと日本を世界農業遺産でむすぶ :人新世におけるアグロエコロジーの保全にむけた対話」,* 2021年4月.
4030. **内藤 直樹 :** 地域の農業遺産をむすぶ:日本における世界農業遺産の特徴と課題, *第30回 日本ナイル・エチオピア学会学術大会公開シンポジウム「アフリカと日本を世界農業遺産でむすぶ :人新世におけるアグロエコロジーの保全にむけた対話」,* 2021年4月.
4031. **内藤 直樹 :** ゾミア的空間の地球史にむけて―四国山地の伝統農業をめぐる流通とランドスケープの関係, *日本文化人類学第55回研究大会,* 2021年5月.
4032. **豊澤 大夢, 岡 健太郎, 山本 祐平, 今井 昭二 :** 徳島大学で採取した大気エアロゾル中の微量金属元素, *第81回分析化学討論会,* 2021年5月.
4033. **三木 健司, 佐原 理, 遠藤 孝則 :** ウイルスの成層圏環境暴露実験装置の開発, *日本地球惑星科学連合2021年大会,* 2021年6月.
4034. **峰 広嵩, 片田 将生, 山本 孝 :** 種々の酸化ジルコニウム担持銅触媒によるエタノールからの直接酢酸エチル合成, *第12回触媒科学研究発表会,* 2021年6月.
4035. **Hanif Ali, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya *and* Tamotsu Tanaka :** Uptake and metabolism of very-long-chain fatty acid in animal cells, *第63回日本脂質生化学会,* Jun. 2021.
4036. **松本 明莉, 佐藤 征弥 :** 2002年に日本各地に植樹された198本のヨーロッパナラ(イングリッシュオーク)Quercus robur L.の現状, *2021 年度 中国四国地区生物系三学会合同大会香川大会,* 2021年6月.
4037. **小田切 康彦 :** 公務員における社会貢献活動の実態とその要因-個人内要因と職場要因の関係性に着目して, *日本NPO学会第23回大会(オンライン大会),* 2021年6月.
4038. **服部 武文 :** スギ板材の新規人工乾燥法が林産業を活性化する∼短時間に耐朽性をもつスギ板材を作り出す∼/, *徳島大学バイオイノベーション研究所第1回セミナー「オープンイノベーションで拓く地域農林水産の未来と大学の役割」,* 2021年7月.
4039. **塚本 章宏 :** 針穴を数える―0.2mmの足跡―, *神戸市立博物館講演「伊能図完成200年記念シンポジウム「伊能図の魅力を科学する!」,* 2021年7月.
4040. **塚本 章宏 :** 徳島城博物館所蔵甲冑コレクションの3D データベースの構築, *ARC Days 2021,* 2021年7月.
4041. **服部 武文 :** マツタケのケイ皮酸メチル生合成酵素をコードするcDNAクローニングの試み(予報, *日本木材学会中国・四国支部第32回研究発表会,* 2021年9月.
4042. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 初年次教育を対象とした適応的学習環境の構築につい, *教育システム情報学会第46回全国大会講演論文集,* 209-210, 2021年9月.
4043. **岡 直宏, 児玉 吉平, 濵野 龍夫 :** アサクサノリの量産化に向けた陸上養殖技術の開発, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
4044. **梅原 大智, 岡 直宏, 福原 萌香, 濵野 龍夫 :** 紅藻Agardhiella subulataの生長に対する光質の影響, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
4045. **岡 直宏, 福原 萌香, 梅原 大智, 濵野 龍夫 :** Agardhiella subulataの色調に与える培養環境の影響, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
4046. **岡 直宏, 岡崎 優太, 加藤 慎治, 團 昭紀, 濵野 龍夫 :** スジアオノリの成熟と窒素量との関係, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
4047. **加藤 慎治, 朝田 健斗, 池脇 義弘, 吉田 和貴, 岡 直宏, 團 昭紀, 濵野 龍夫 :** ペットボトルと半透膜を用いた安価で簡便な藻類養殖法施肥具の開発, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
4048. **岡 直宏, 四宮 佑一郎, 多田 篤司, 棚田 教生, 谷岡 力, 梅原 大智, 濵野 龍夫 :** ワカメ幼胞子体の生長に対する日長の影響, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
4049. **谷岡 力, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** ワカメ雌雄配偶体のフコキサンチン産生に対する光環境の影響について, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
4050. **喜多 郁弥, 團 昭紀, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** スジアオノリ陸上養殖のための種苗生産技術の確立, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
4051. **岡本 裕太, 岡 直宏, 喜多 郁弥, 加藤 美砂子, 團 昭紀, 濵野 龍夫 :** 異なるスジアオノリ4株の生長に対する水温特性の把握と陸上養殖への応用, *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
4052. **岡 直宏, 上垣 りさ, 岡本 裕太, 團 昭紀, 加藤 美砂子, 濵野 龍夫 :** 淡水エビ類と藻類の複合養殖の研究(予報), *日本応用藻類学会第19回大会,* 2021年9月.
4053. **辻岡 卓, 渡辺 公次郎, 塚本 章宏 :** SNS投稿画像のクラスタリングを基にした観光客の興味発見手法, *観光情報学会第22回研究発表会講演論文集,* 9-12, 2021年9月.
4054. **高橋 啓子, 三木 章江, 宇野 美和子, 川端 紗也花, 後藤 月江, 長尾 久美子, 松下 純子, 近藤 美樹, 坂井 真奈美, 金丸 芳 :** 徳島県の家庭料理行事食の特徴 -ひな祭りの楽しい思い出-遊山箱―, *日本調理科学会2021年度大会,* 2021年9月.
4055. **李 威特, 長谷川 恭子, 李 亮, 塚本 章宏, 田中 覚 :** 深層学習を用いたアップサンプリングに基づく3次元計測データのエッジ強調可視化, *日本応用数理学会2021年度年会,* 2021年9月.
4056. **Rumana Yesmin Hasi, Naohiro Imura, Toshiki Ishikawa, Hiroyuki Imai, Yoshimichi Takai, Hanif Ali, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Production of phytoceramide 1- phosphate and inositol glycan by glycosylinositol phosphoceramide specific phospholipase D activity in plants, *第62回日本生化学 中国・四国支部例会,* Sep. 2021.
4057. **Hanif Ali, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Characterization of uptake and metabolism of very-long-chain fatty acid in peroxisome-deficient CHO cells, *第62回日本生化学 中国・四国支部例会,* Sep. 2021.
4058. **峰 広嵩, 片田 将生, 山本 孝 :** 担持銅触媒によるエタノールからの直接酢酸エチル合成における担体ジルコニア結晶相の影響, *第128回触媒討論会,* 2021年9月.
4059. **山本 祐平, 村瀬 遼亮, 中田 亮一, 永石 一弥, 今井 昭二 :** 遠隔山岳地域における湿性沈着中の鉛同位体比測定に基づく大気中鉛の発生源解析, *日本分析化学会第70年会,* 2021年9月.
4060. **髙橋 晋一 :** 徳島の地域文化再発見, --- 文化人類学・民俗学の視点から ---, *第28回 徳島大学総合科学部 公開セミナー 人文知・社会知へのいざない,* 2021年10月.
4061. **塚本 章宏 :** 伊能図の多角的検証に向けたGISデータベース構築の試み, *地理情報システム学会第30回学術研究発表大会,* 2021年10月.
4062. **櫻庭 春彦, 大志田 達也, 川上 竜巳, 林 順司, 米田 一成, 大島 敏久 :** 好熱アーキアPyrococcus horikoshii 由来オルニチンアミノトランスフェラーゼの構造解析, *第465回ビタミンB研究協議会,* 2021年11月.
4063. **豊田 哲也, 奥嶋 政嗣 :** 学歴別に見たUターン移動と所得の地域格差―徳島県出身者のアンケート分析―, *研究発表要旨,* **Vol.2021,** 72-73, 2021年11月.
4064. **豊田 哲也 :** 全国市町村における所得の地域格差と住宅地価形成, *人文地理,* **Vol.73,** *No.6,* 2021年11月.
4065. **Rumana Yesmin Hasi, Naohiro Imura, Toshiki Ishikawa, Hiroyuki Imai, Yoshimichi Takai, Hanif Ali, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Production of phytoceramide 1- phosphate and inositol glycan by glycosylinositol phosphoceramide specific phospholipase D activity in plants, *第94回 日本生化学大会,* Nov. 2021.
4066. **Hanif Ali, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Characterization of uptake and metabolism of very-long-chain fatty acid in peroxisome-deficient CHO cells, *第94回 日本生化学大会,* Nov. 2021.
4067. **内藤 直樹 :** 雑穀と若者のつながりで豊かになる地域社会をつくる, *2020年度「しらべる助成」成果・経過報告会,* 2021年11月.
4068. **三木 健司, 佐原 理, McGlynn Shawn, 望月 智弘, 木村 亮介, 萩原 大輔, 森 誠之, 坂本 隆成, 遠藤 孝則, 水村 好貴 :** 極限環境微生物を宿主とするウイルスDNA の成層圏環境耐性の評価, *大気球シンボジウム 2021,* 2021年11月.
4069. **川上 竜巳, 河瀬 智紀, 佐藤 樹夫, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** 超好熱アーキアPyrococcus horikoshiiにおけるL-Ile/D-allo-Ileによるアミノ酸ラセマーゼ遺伝子の発現制御, *2021年度極限環境生物学会,* 2021年11月.
4070. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 初年次基礎科目を対象にした適応的学習システムの構成, *大学ICT推進協議会2021年度年次大会講演論文集,* 326-329, 2021年12月.
4071. **塚本 章宏 :** 拡大・回転・半透明でみる藩主甲冑∼3D技術と博物館資料∼, *令和3年度冬の企画展「甲冑の美」講演会,* 2021年12月.
4072. **矢部 拓也, 松本 卓也 :** 2年目を迎えたコロナ時代におけるZOOMによる遠隔授業のあり方 ー1年生必修キャリアプラン入門を事例としてー, *第17回大学教育カンファレンス,* 2022年1月.
4073. **矢部 拓也 :** 徳島大学サイクルツーリズム講座の取り組み(ポスターセッション), *第17回大学教育カンファレンス,* 2022年1月.
4074. **辻 明典, 平木 美鶴 :** ノーコード/ローコード開発によるコネクテッドLED照明の管理, *LED総合フォーラム 2022 in 徳島 論文集,* 189-190, 2022年1月.
4075. **山本 孝 :** ラボXAFS装置による固体触媒・環境試料の評価, *X線分析研究懇談会第276回例会,* 2022年1月.
4076. **田口 太郎 :** 暮らしから見えることと提案 受け入れられる計画/提案, *2021年度日本建築学会農村計画委員会「農村計画研究者の個人史」,* 2022年1月.
4077. **関 祥菜, 阿部 萌音, 佐藤 征弥 :** 旧徳島城表御殿庭園の調査, --- 江戸期と現在の石組みと植栽の比較 ---, *徳島生物学会第145回総会,* 2022年1月.
4078. **阿部 萌音, 関 祥菜, 佐藤 征弥 :** 城山のホルトノキ群落の再生に向けて, --- ホルトノキ萎黄病の治療と植樹した苗木の追跡調査 ---, *徳島生物学会第145回総会,* 2022年1月.
4079. **林 太功磨, 田中 隆太郎, 吉田 美優, 渡部 稔 :** アフリカツメガエル細胞周期制御因子のゲノム編集法による機能解析, *徳島生物学会会報,* **Vol.74,** *No.1,* 14, 2022年1月.
4080. **渡部 稔 :** アフリカツメガエル初期胚における RNA interference(RNAi; RNA 干渉)法 による遺伝子機能の抑制, *徳島生物学会会報,* **Vol.74,** *No.1,* 15, 2022年1月.
4081. **髙橋 晋一 :** 四国遍路の民俗学, --- 遍路宿いまむかし ---, *徳島大学人と地域共創センター公開講座 空海と歩く★∼四国土佐遍路②,* 2022年2月.
4082. **塚本 章宏 :** 徳島城博物館所蔵甲冑コレクションの3D データベースの構築, *立命館大学アート・リサーチセンター 文部科学省 国際共同利用・共同研究拠点「日本文化資源デジタル・アーカイブ研究拠点」 2021年度 成果発表会,* 2022年2月.
4083. **服部 武文 :** ケイ皮酸のメチル化酵素をコードするcDNAをマツタケからクローニングした, *第72会日本木材学会大会,* 2022年3月.
4084. **西條 真結乃, 塚本 章宏 :** 徳島県立高等学校におけるGIS利用の実態と課題-「地理総合」の実施に向けて-, *四国GISシンポジウム,* 2022年3月.
4085. **川口 夕奈, 塚本 章宏, 辻岡 卓 :** Instagram投稿写真からみた徳島県を訪れる観光客に需要される構図, *四国GISシンポジウム,* 2022年3月.
4086. **塚本 章宏 :** シンポジウム「コロナ禍の大学におけるGIS教育の成果と課題:四国編」, *四国GISシンポジウム,* 2022年3月.
4087. **佐原 理 :** Global Media Arts Educationと映像的触覚知の認知過程から考える映像メディア教育, *第44回美術科教育学会 東京大会 2022年3月6日,* 2022年3月.
4088. **内藤 直樹 :** 「食べるお茶」のエスノグラフィ:四国における番茶の生産・流通・消費に関する広域調査と保全, *味の素食の文化センター「食の文化研究助成」贈呈式,* 2022年3月.
4089. **塚本 章宏 :** デジタルアーカイブプロジェクトの軌跡∼古地図を調査・保存・活用するために図書館が取り組んだこと∼, *第30回徳島大学附属図書館学術講演会 「講演会テーマ:高精細デジタルアーカイブで魅せる『古地図』」,* 2022年3月.
4090. **内藤 直樹 :** 番茶のエスノグラフィ:四国における番茶の生産・流通・消費, *日本農芸化学会2022年度大会シンポジウム「後発酵茶:その魅力と可能性」,* 2022年3月.
4091. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 演習に基づく適応的学習環境の診断と誘導について, *日本教育工学会 2022年春季全国大会講演論文集,* 241-242, 2022年3月.
4092. **塚本 章宏 :** 高精細画像とGISを援用した伊能図の針穴と作図水準の比較分析, *2022年日本地理学会春季学術大会秋季学術大会,* 2022年3月.
4093. **恩賀 天汰, 西條 真結乃, 原 桜子, 塚本 章宏 :** あるでないで徳島の文化財, *第17回GISコミュニティフォーラム2021,* 2021年5月.
4094. **平木 美鶴 :** 個展 アートギャラリーグレイス, *平木美鶴展,* 2021年7月.
4095. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「J-POP NIGHT」の発表公演, 2021年11月.
4096. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2021年12月.
4097. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2021年12月.
4098. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2021年12月.
4099. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「男の背中女の泪」の発表公演, 2021年12月.
4100. **Akihiro Tsukamoto :** ARC-iJAC Project Spotlights: Interview with Akihiro Tsukamoto (Associate Professor, Tokushima University) on the Construction of a 3D Model Database of Japanese Armor in the Collection of the Tokushima Castle Museum, *ARC-iJAC Project Spotlights: Interview,* Apr. 2021.
4101. **佐藤 征弥 :** 令和3年度 オンライン日本生物学オリンピック講習会, --- 植物学・生態学 ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2021年6月.
4102. **矢部 拓也 :** コロナ禍におけるフィールド教育 2020年度の調査実習の現実を振り返って, 2021年9月.
4103. **内藤 直樹 :** 傾斜地でシコクビエが生き続けること: 四国山地の世界農業遺産地域における土・異種・人間による行為の絡まりあい, *国立民族学博物館共同研究「心配と係り合いについての人類学的探求」,* 2021年10月.
4104. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2021年10月.
4105. **矢部 拓也 :** ポストコロナ時代のまちづくり, 2021年11月.
4106. **内藤 直樹 :** 生物は国境を越えてはいけないのか:ワカメから外来種問題について考える, *徳島文理高校出張授業,* 2021年11月.
4107. **内藤 直樹 :** 【食の世界遺産】国際組織スローフード・インターナショナルが「味の箱船」に，祖谷の雑穀6種類を登録, *徳島大学定例記者会見,* 2021年11月.
4108. **内藤 直樹 :** 世界農業遺産と地域遺産の相克:Research Locally, Act Globally, *地域課題解決セミナー「学生とともに地域で動く:他大学の試みに学ぶ」,* 2022年2月.
4109. **内藤 直樹 :** 誰に向けて語るのか:アフリカ研究者が日本の世界農業遺産申請に関与した経験, *国立民族学博物館共同研究「海外フィールド経験のフィードバックによる新たな人類学的日本文化研究の試み」,* 2022年3月.
4110. **佐藤 征弥 :** 初期邦訳の広告・書評からみえるモラエスの宣伝戦略について, *令和3年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな視点からの文献調査から∼」,* 45-56, 2022年3月.
4111. **塚本 章宏 :** デザイン思考×アートの視点を組み合わせて新しいアイデアをうみだす, *徳島大学×京都精華大学 合同授業ワークショップ2021 報告書,* 1-132, 2022年3月.
4112. **田口 太郎 :** コロナ禍後の地域おこし協力隊と関係人口, 全国自治団体労働組合, 2022年4月.
4113. **北野 真帆, 内藤 直樹 :** [編者解説] 学生とともに，書く:自己流人類学宣言, 昭和堂, 京都, 2022年5月.
4114. **北野 真帆, 内藤 直樹 :** コロナ禍を生きる大学生:留学中のパンデミック経験を語り合う, 昭和堂, 2022年5月.
4115. **平岡 昭利, 豊田 哲也 :** 読みたくなる「地図」地方都市編(1) 日本の都市はどう変わったか, 2022年6月.
4116. **Osamu Sahara *and* Aaron Knochel :** Global Media Arts Education: Mapping Global Perspectives of Media Arts in Education, Palgrave Macmillan, Global, Oct. 2022.
4117. **田口 太郎, 石塚 直樹, 澤田 雅浩, 三浦 友幸, 西城 幸江 :** 復興における「地域」と「当事者」の範囲を考える, みやぎボイス2022「Table F」, みやぎボイス連絡協議会, 2022年12月.
4118. **山本 孝 :** X線吸収端近傍構造(XANES)「触媒総合事典 第4章16節」, 朝倉書店, 東京, 2023年1月.
4119. **Yasuhiko Kotagiri *and* Aya Okada :** Public administration in Japan: towards new public governance?, M. S. Haque, Wong, W. & Ko, K. eds. Handbook on Asian Public Administration, Edward Elgar Publishing, Jan. 2023.
4120. **田口 太郎 :** 地方と都市をむすぶ「関係人口」の機能と役割を考える, 一般財団法人日本緑化センター, 2023年3月.
4121. **田口 太郎 :** 神山町 上分の暮らし, 徳島大学地域計画学研究室, 2023年3月.
4122. **田口 太郎 :** 少人口・多人数社会におけるネットワーク型自治(「少人数で生き抜く地域をつくる」4・3), 学芸出版社, 2023年3月.
4123. **佐藤 征弥 :** 木の歴史，現在，未来が見える とくしま木育ハンドブック, 徳島県木材協同組合連合会/株式会社あわわ, 徳島, 2023年3月.
4124. **佐藤 征弥 :** とくしま木育ハンドブック, 徳島県木材協同組合連合会/株式会社あわわ, 徳島, 2023年3月.
4125. **Ryushi Kawakami, Tatsuya Ohshida, Junji Hayashi, Kazunari Yoneda, Toshio Furumoto, Toshihisa Ohshima *and* Haruhiko Sakuraba :** Crystal structure of a novel type of ornithine δ-aminotransferase from the hyperthermophilic archaeon Pyrococcus horikoshii, *International Journal of Biological Macromolecules,* **Vol.208,** 731-740, 2022.
4126. **Miho Ogishima, Yusuke Hoshino, Sachiko Horie, Tadashi Yamashiro, Masayuki Maki, Kazuo Suzuki *and* Ikumi Dozono :** Secondary contact and adaptation to local pollinator assemblages mediate geographical variation in corolla length in Isodon shikokianus, *Plant Species Biology,* **Vol.37,** *No.3,* 222-230, 2022.
4127. **Takashi Yamamoto, Ayumi Yamashita, Nozomi Yokoyama, Akira Yukumoto *and* Shoji Imai :** Analysis of Leachate Copper from Sediment at a Small Abandoned Mine Site by Handy-type Liquid Electrode Plasma Atomic Emission Spectrometer, *ISIJ International,* **Vol.62,** *No.5,* 854-859, 2022.
4128. **喜多 郁弥, 岡本 裕太, 團 昭紀, 濵野 龍夫, 岡 直宏 :** 藻体抽出液を用いたスジアオノリ種苗生産における組織培養条件の検討, *Algal Resources,* **Vol.15,** *No.1,* 1-8, 2022年.
4129. **Tadashi Yamashiro, Yoshinori Kaneshiro, Asuka Yamashiro *and* Masayuki Maki :** The Genetic Diversity and Structure of the Feral Raccoon (Procyon lotor) Population in Shikoku Island, Japan, *Mammal Study,* **Vol.47,** *No.3,* 189-196, 2022.
4130. **山下 真美, 田口 太郎, 森田 椋也 :** 災害復興において地域おこし協力隊が担いうる役割とその条件に関する研究 -災害以前の活動にも着目して-, *日本災害復興学会論文集, No.20,* 30-39, 2022年.
4131. **内藤 直樹 :** 埒外の生態学にむけて:寄生と依存が生み出す社会, *思想,* **Vol.1181,** 1-21, 2022年.
4132. **Li Weite, Hasegawa Kyoko, Li Liang, Akihiro Tsukamoto, Hiroshi Yamaguchi, Fadjar I. Thufail, (名) Brahmantara *and* Tanaka Satoshi :** Application of the Edge Upsampling Network to Soft-Edge Regions in a 3D-Scanned Point Cloud, *Communications in Computer and Information Science,* **Vol.1636,** 11-18, 2022.
4133. **Taisei Shiraki, Takuma Hayashi, Jotaro Ozue *and* Minoru Watanabe :** Appropriate Amounts and Activity of the Wilms Tumor Suppressor Gene, wt1, Are Required for Normal Pronephros Development of Xenopus Embryos, *Journal of Developmental Biology,* **Vol.10,** *No.46,* 2022.
4134. **Rumana Yesmin Hasi, Toshiki Ishikawa, Keigo Sunagawa, Yoshimichi Takai, Hanif Ali, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Keizo Yuasa, Mutsumi Aihara, Kaori Kanemaru, Hiroyuki Imai *and* Tamotsu Tanaka :** Nonspecific phospholipase C3 of radish has phospholipase D activity toward glycosylinositol phosphoceramide, *FEBS Letters,* **Vol.596,** *No.23,* 3024-3036, 2022.
4135. **Weite Li, Kyoko Hasegawa, Liang Li, Akihiro Tsukamoto, Hiroshi Yamaguchi, I Fadjar, (名) Thufail, (名) Brahmantara *and* Satoshi Tanaka :** Deep Learning-based Highlighting Visualization for Soft Edges in Large-Scale Scanned Point Clouds,, *Journal of Advanced Simulation in Science and Engineering,* **Vol.9,** *No.2,* 278-288, 2022.
4136. **牧田 修治, 豊田 哲也, 奥嶋 政嗣, 水ノ上 智邦 :** 徳島県出身者の初職時Uターン行動の実証分析, *計画行政,* **Vol.45,** *No.4,* 47-50, 2022年.
4137. **加藤 慎治, 朝田 健斗, 池脇 義弘, 吉田 和貴, 岡 直宏, 團 昭紀, 濵野 龍夫 :** ペットボトルと半透膜を用いた安価で簡便な藻類養殖用施肥具の開発, *Algal Resources,* **Vol.15,** *No.2,* 33-42, 2022年.
4138. **Hanif Ali, Miyu Kobayashi, Katsuya Morito, Rumana Yesmin, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Peroxisomes attenuate cytotoxicity of very long-chain fatty acids, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1868,** *No.2,* 159259, 2023.
4139. **Nishimura Madoka, Nakaya Yukari, Kashimoto Mao, Shoji Imai, Hideji TANAKA *and* Masaki Takeuchi :** Determination of trace perchlorate in river water by ion chromatography with online matrix removal and sample concentration, *Analytical Sciences,* 2023.
4140. **Yuhei Yamamoto, Kentaroh Oka, Tokoro Shunichi, Naomichi Nishii, Kikuchi Yoichi, Jun Nishimoto *and* Shoji Imai :** Investigation of the concentration ratios of anthropogenic metal elements in fresh snow at mountain area as a tracer for the discrimination between short and longrange transport contributions, *Analytical Sciences,* **Vol.39,** *No.1,* 679-687, 2023.
4141. **豊田 哲也, 奥嶋 政嗣, 牧田 修治 :** 地方圏における U ターン者と居住環境評価の特徴-徳島県出身者のアンケート分析から-, *日本都市学会年報,* **Vol.55,** 179-188, 2023年.
4142. **清水 真人 :** 投資会社ガバナンスにおけるSECの法執行, *大学院研究年報, No.52,* 73-93, 2023年.
4143. **佐原 理 :** 認知多様性に美術教育はどう貢献可能か アファンタジアを含めた認知多様性に対応するインクルーシブな美術教育に向けて, *美術教育学:美術科教育学会誌,* **Vol.44,** *No.44,* 2023年.
4144. **小田切 康彦 :** 地方議会による政策評価の役割と機能-市議会データに基づく探索的分析-, *季刊 評価クォータリー,* **Vol.61,** 2-12, 2022年.
4145. **清水 真人 :** 取締役候補者の指名に係る追加情報の要求と回答期限について定める付属定款の解釈, *商事法務, No.2298,* 52-56, 2022年.
4146. **田口 太郎 :** 少人口・多人数社会に向けた住民主体の活動づくり, *2022 年度日本建築学会大会農村計画部門 研究協議会資料「世代の継承に向けて - 少人数社会のかたち -」,* 20-23, 2022年.
4147. **山本 朋佳, 田口 太郎 :** 少人数社会における交通事業の持続可能な運営に関する研究 ―京都府相楽郡南山城村「村タク」における住民参加を事例に―, *2022 年度日本建築学会大会農村計画部門 研究協議会資料「世代の継承に向けて - 少人数社会のかたち -」,* 62-63, 2022年.
4148. **山下 真美, 田口 太郎 :** 少子高齢化社会での災害復興における地域おこし協力隊の可能性, *2022 年度日本建築学会大会農村計画部門 研究協議会資料「世代の継承に向けて - 少人数社会のかたち -」,* 64-67, 2022年.
4149. **後藤 紫穏子, 田口 太郎 :** 中山間地域における高校での地域連携活動の可能性 ―高知県立嶺北高等学校における地域連携活動を通じた考察―, *2022 年度日本建築学会大会農村計画部門 研究協議会資料「世代の継承に向けて - 少人数社会のかたち -」,* 68-69, 2022年.
4150. **佐藤 征弥, 楠田 七葉, 大坂 佳輝, 関 祥菜, 阿部 萌音 :** 2006年に徳島市城山に植樹されたホルトノキの苗木の現状, --- 生育状況とホルトノキ萎黄病感染状況について (第二報) ---, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.12,** 1-10, 2022年.
4151. **小田切 康彦 :** 公務員の職務意欲 : アンケート調査結果報告, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.36,** 63-81, 2022年.
4152. **塚本 章宏, 佐原 理, 三輪 昌史, 山中 亮一, 寺田 賢治, 服部 恒太, 松本 卓也 :** 係留気球と無人航空機を活用した災害対応情報支援システムの構想, *GIS-理論と応用,* **Vol.30,** *No.2,* 143, 2022年.
4153. **香川 哲, 湯谷 篤, 橋本 直史, 岡 直宏, 濵野 龍夫, 米澤 孝康, 齊藤 稔, 宮田 勉 :** 香川県の低利用漁港における未利用小型トリガイのコンパクト養殖の試み -高齢漁業者と漁家女性の新たな活躍の場として-, *香水試研報, No.22,* 1-9, 2023年.
4154. **髙橋 晋一, 川内 由子 :** 小松島市の祇園囃子, *阿波学会紀要, No.64,* 85-90, 2023年.
4155. **髙橋 晋一 :** 三好郡東みよし町「旧三加茂町」の祭りと民俗芸能(5), *徳島地域文化研究, No.21,* 64-84, 2023年.
4156. **髙橋 晋一 :** 三好市三野町の祭りと民俗芸能(4), *徳島地域文化研究, No.21,* 85-94, 2023年.
4157. **髙橋 晋一 :** 海部郡牟岐町牟岐浦における昭和南海地震の津波体験談(8), *徳島地域文化研究, No.21,* 95-119, 2023年.
4158. **田口 太郎 :** 復興から平時，そして持続へ ー災害によってつながった多様な担い手を取り込む「代謝敵持続」に向けてー, *日本災害復興学会News Letter, No.43,* 6, 2022年.
4159. **三木 健司, 望月 智弘, 山谷 昌大, 水村 好貴, 萩原 大輔, 森 誠之, 遠藤 孝則, 佐原 理 :** 二本鎖 DNA 分子の成層圏曝露実験 (ExVISTA プロジェクト), *大気球シンポジウム 2022,* 2022年.
4160. **豊田 哲也 :** 「真の豊かさ」の背後にある地域格差, *人と国土21,* **Vol.48,** *No.1,* 28-29, 2022年5月.
4161. **田口 太郎 :** 地域おこし協力隊のこれまでと今後の方向性, *月間「地方自治みえ」, No.360,* 1-4, 2022年6月.
4162. **田口 太郎 :** 関係人口づくりの実践にあたって, *議員NAVI,* 2022年7月.
4163. **田口 太郎 :** 多様な担い手による地域づくりを目指す立場から, *Voters, No.72,* 10-11, 2023年2月.
4164. **小田切 康彦 :** 公務員の社会貢献活動とPublic Service Motivation, *Academic Research on Donations,* 2023年3月.
4165. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係文献目録(2021年1月∼2022年12月), *徳島地域文化研究, No.21,* 153-163, 2023年3月.
4166. **髙橋 晋一 :** 徳島地域文化関係新聞記事一覧(2022年1月∼12月), *徳島地域文化研究, No.21,* 164-174, 2023年3月.
4167. **佐藤 征弥 :** 樹にまつわる伝説・伝承, --- 日本と朝鮮半島の比較および樹種による違いについて ---, *ツリードクター,* **Vol.30,** 36-41, 2023年3月.
4168. **Takashi Yamamoto, Hirotaka Mine *and* Shoki Katata :** Effects of crystalline ZrO2 phase on direct ethyl acetate synthesis from ethanol over supported copper catalysts, *12th International Conference on Environmental Catalysis,* Suita, Aug. 2022.
4169. **Naoki Naito :** Report on Adovocacy in Japan, *Terra Madre Salone Del Gusto 2022,* Turin,Italy, Sep. 2022.
4170. **Taro Taguchi :** Issues and direction of community design in aging community at rural area, Nov. 2022.
4171. **Suguru Tsujioka, Kojiro WATANABE *and* Akihiro Tsukamoto :** Photo Classification Using Machine Learning to Understand the Interests of Tourists, *Information Systems for Intelligent Systems. Smart Innovation, Systems and Technologies,* **Vol.324,** 559-565, Mar. 2023.
4172. **山本 朋佳, 田口 太郎 :** 中山間地域における交通サービスの住民参加による持続可能な運営に関する研究, *2022年度 農村計画学会 春期大会学術研究発表会 要旨集,* 23-24, 2022年4月.
4173. **髙橋 晋一 :** 小松島市の祇園囃子, *令和3・4年度 阿波学会総合学術調査中間報告会,* 2022年4月.
4174. **西井 直道, 山本 祐平, 豊澤 大夢, 岡 健太郎, 所 竣一, 西本 潤, 菊地 洋一, 今井 昭二 :** 2020年度冬期に四国山岳, 瀬戸内沿岸, 広島県北部, 岩手県山岳で 採取した降雪, 降雨及び樹氷中の非水溶性物質の酸分解―ICP-MS 及びGFAAS法による無機微量元素の研究, *第82回分析化学討論会,* 2022年5月.
4175. **所 俊一, 山本 祐平, 中田 亮一, 村瀬 遼亮, 田中 稜真, 今井 昭二 :** ノビアスキレートPA-1固相抽出-二重収束型多重検知ICP-MS法 を用いた四国・中国地方において同時採取した夏季降雨中 の鉛同位体比による発生源の識別, *第82回分析化学討論会,* 2022年5月.
4176. **平井 松午, 塚本 章宏 :** ゼンリンミュージアム・山口県文書館所蔵の伊能図, *歴史地理学会,* 2022年5月.
4177. **Hanif Ali, Miyu Kobayashi, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Metabolism and biological effect of very-long-chain fatty acid in peroxisome-deficient cells, *第63回日本生化学 中国・四国支部例会,* May 2022.
4178. **林 順司, 大志田 達也, 川上 竜巳, 里村 武範, 若山 守, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 超好熱アーキア由来色素依存性D-乳酸脱水素酵素の構造解析, *日本ビタミン学会第74回大会,* 2022年6月.
4179. **Taisei Shiraki, Takuma Hayashi, Johtaroh Ozue *and* Minoru Watanabe :** Proper amount and activity of the Wilms' tumor suppressor gene, WT1, is required for normal pronephros development of Xenopus embryos, *55th Annual Meeting of the Japanese Society for Developmental Biology,* Jun. 2022.
4180. **内藤 直樹, 石川 登 :** 趣旨説明, *日本文化人類学会第56回研究大会分科会D「ゾミアの地球環境学:四国山地の地質・生態・歴史」,* 2022年6月.
4181. **内藤 直樹 :** 廃墟のランドスケープ:徳島県西部地域における地質・プランテーション・世界農業遺産, *日本文化人類学会第56回研究大会分科会D「ゾミアの地球環境学:四国山地の地質・生態・歴史」,* 2022年6月.
4182. **渡部 稔 :** 授業の課題レポートの評価方法について, *第69回中国・四国地区大学教育研究会,* 2022年6月.
4183. **小田切 康彦 :** 公務員の社会貢献活動がワーク・エンゲイジメントに及ぼす影響, *日本NPO学会第24回大会(オンライン大会),* 2022年6月.
4184. **Hanif Ali, Miyu Kobayashi, Katsuya Morito, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru, Koichiro Tsuchiya, Kazunori Sango *and* Tamotsu Tanaka :** Peroxisomes attenuate lipotoxicity of very-long-chain fatty acids, *第64回日本脂質生化学会,* **Vol.64,** 43-46, Jun. 2022.
4185. **Rumana Yesmin Hasi, Naohiro Imura, Toshiki Ishikawa, Hiroyuki Imai, Yoshimichi Takai, Hanif Ali, Mutsumi Aihara, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Kaori Kanemaru *and* Tamotsu Tanaka :** Distribution and characterization of glycosylinositol phosphoceramide specific phospholipase D in Brassica plants, *第64回日本脂質生化学会,* **Vol.64,** 272-275, Jun. 2022.
4186. **塚本 章宏, 西條 真結乃 :** 徳島県の高等学校地理におけるGIS活用の実態と可能性, *徳島地理学会 フォーラム「地図・GISの活用」× GIS DAY in 四国,* 2022年7月.
4187. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 適応的学習環境における誘導について, *教育システム情報学会第47回全国大会講演論文集,* 299-300, 2022年8月.
4188. **内藤 直樹, 祖谷雑穀生産組合, JAグリーンサービス花巻「プロ農夢花巻, 久万高原町生活研究協議会, 横関食糧工業, 雑穀研究会 :** 雑穀食文化と地域の未来 -生産者・販売者・消費者の視点から-, *雑穀サミット in にし阿波 ∼雑穀の理解を深めて世界農業遺産認定地域の持続ある未来を考える,* 2022年8月.
4189. **林 順司, 玉谷 優奈, 小川 詩緒里, 川上 竜巳, 里村 武範, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 高度耐熱性FAD依存性D-乳酸脱水素酵素のX線結晶構造解析, *日本農芸化学会2022年度中四国支部大会(第63回講演会),* 2022年9月.
4190. **中永 美樹, 川上 竜巳, 林 順司, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 超好熱性アーキア Thermococcus profundus 由来色素依存性 L -プロリン脱水素酵素に 関する研究, *日本農芸化学会2022年度中四国支部大会 2022年9月22日,* 2022年9月.
4191. **三木 章江, 高橋 啓子, 後藤 月江, 川端 紗也花, 長尾 久美子, 松下 純子, 坂井 真奈美, 近 藤 美樹, 金丸 芳 :** 徳島県の家庭料理 地域の特徴 ー地域で親しまれてきた料理ー, *日本調理科学会2022年度大会研究発表要旨集,* 2022年9月.
4192. **内藤 直樹 :** 「食」を通じてアフリカの歴史と未来について学ぶ, *カタツムリアカデミー「スローフード協会の新代表:エディと語ろう!」,* 2022年9月.
4193. **岡 直宏, 平田 開斗, 瀬山 明, 濵野 龍夫 :** アサクサノリ糸状体の生長における光環境の影響, *日本応用藻類学会第20回記念大会,* 2022年9月.
4194. **岡 直宏, 田浦 大成, 久保田 正人, 濵野 龍夫 :** 珪藻Chaetoceros gracilisの簡易計測方法の開発と光質の違い, *日本応用藻類学会第20回記念大会,* 2022年9月.
4195. **喜多 郁弥, 藤田 航輔, 米澤 孝康, 岡 直宏, 濵野 龍夫, 團 昭紀 :** 藻体抽出液を用いたスジアオノリ種苗生産における光条件の検討, *日本応用藻類学会第20回記念大会,* 2022年9月.
4196. **佐伯 翼, 橋本 直史, 喜多 郁弥, 米澤 孝康, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 徳島県鳴門市における養殖わかめの未利用部分の処理実態と今後の活用について, *日本応用藻類学会第20回記念大会,* 2022年9月.
4197. **佐々木 千鶴, 新居 美香, 林 順司, 金丸 芳 :** ワカメ非可食部の資源化を目的とした連続水熱処理による有用物質生産法の開発, *日本食品工学会2022年度大会, 岡山,* 2022年9月.
4198. **田中 保, Md Hanif Ali, 小林 美佑, Rumana Yesmin Hasi, 粟飯原 睦美, 林 順司, 川上 竜巳 :** 極長鎖脂肪酸による毒性とその解毒装置としてのペルオキシソームの役割, *脂質栄養学,* **Vol.31,** *No.2,* 143, 2022年9月.
4199. **西井 直道, 山本 祐平, 菊地 洋一, 今井 昭二 :** 降雪及び樹氷の融解水中の溶存態と懸濁態の微量元素, *日本分析化学年会第71回,* 2022年9月.
4200. **山本 孝, 栗本 彰人 :** ガリウムイオン添加酸化ジルコニウム固溶体触媒のXRD/XAFS分析, *日本分析化学会第71年会,* 2022年9月.
4201. **今井 昭二, 繁田 大地, 長崎 昌太, 上井 優佑, 奥田 桂子, 中尾 佑子, 山本 祐平 :** 四国の渓流水における非海塩性硫酸イオンの分布, *日本分析化学年会第71回,* 2022年9月.
4202. **山本 孝, 髻谷 圭, 片岡 卓哉, 塀内 聖奈 :** 低結晶性ZrW2O8の構造およびアルキル化活性, *第130回触媒討論会,* 2022年9月.
4203. **吉田 愛菜, 中村 光裕, 田井 章博 :** 高感度かつハイスループットなアスコルビン酸定量法, *日本農芸化学会2022年度中四国支部大会(第63回講演会),* 2022年9月.
4204. **山下 晶央, 山﨑 義輝, 佐々木 千鶴, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳 :** アラメ(Eisenia bicyclis)によるEHEC O157 産生志賀毒素吸着, *日本農芸化学会中四国支部大会講演要旨集,* 37, 2022年9月.
4205. **吉住 真理子, 阿部 正範, 岩井 健人, 在間 航也, 片山 恵, 山村 正臣, 服部 武文 :** スギオガコを用いたキクラゲ菌床栽培, *日本きのこ学会 第25回大会,* 2022年9月.
4206. **髙橋 晋一 :** 佐那河内村の祭りと民俗芸能, *佐那河内村学術講演会,* 2022年10月.
4207. **濵野 龍夫, 荒木 晶, 吉川 貴志, 中田 和義, 林 健一 :** 山口県歌野川におけるモクズガニの人工個体群の発生から消滅まで13年間の記録, *日本甲殻類学会第60回大会,* 2022年10月.
4208. **佐藤 征弥 :** 巨樹と人とのつながり, *国指定天然記念物「赤羽根大師のエノキ」状況説明会,* 2022年10月.
4209. **塚本 章宏, 佐原 理, 三輪 昌史, 山中 亮一, 寺田 賢治, 服部 恒太, 松本 卓也 :** 係留気球と無人航空機を活用した災害対応情報支援システムの構想, *第31回 地理情報システム学会 学術研究発表大会,* **Vol.Poster,** *No.10,* 2022年10月.
4210. **豊田 哲也 :** グローバル都市における住民の所得格差とネオリベラル化-東京・大阪・ニューヨーク・ロンドンの事例, *人文地理学会大会研究発表要旨,* **Vol.2022,** 68-69, 2022年11月.
4211. **矢部 拓也 :** 地域に帰する自転車観光へ(サイクルツーリズム分科会), *自転車利用環境向上会議,* 2022年11月.
4212. **山本 孝, 峰 広嵩 :** ジルコニア担持銅触媒のXRD/XAFS分析およびエタノール転換反応活性, *第58回X線分析討論会,* 2022年11月.
4213. **川上 竜巳, 河瀬 智紀, 上原 太良, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** PH0140転写因子によるアミノ酸ラセマーゼ遺伝子クラスターの発現制御, *2022年度極限環境生物学会,* 2022年11月.
4214. **西條 真結乃, 塚本 章宏, 平井 松午 :** 徳島県高等学校におけるGIS活用の実態を踏まえた防災教材の開発―洪水と共生する吉野川流域・舞中島を題材に―, *人文地理学会大会研究発表要旨,* 120-121, 2022年11月.
4215. **白木 大靖, 林 太功磨, 尾末 城太郎, 渡部 稔 :** ガン抑制遺伝子WT1はアフリカツメガエルの前腎形成に必要である, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年11月.
4216. **林 太功磨, 田中 隆太郎, 吉田 美優, 中條 信成, 吉留 賢, 西嶋 達郎, 中島 圭介, 古野 伸明, 渡部 稔 :** アフリカツメガエル初期胚における細胞周期制御因子MYT1およびWEE1Bの機能解析, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
4217. **松本 卓也, 田口 太郎, 木下 咲月 :** 中山間地域における官民協働による政策推進の持続性に関する研究, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 19-20, 2022年12月.
4218. **⼭本 朋佳, 田口 太郎 :** 中⼭間地域⼩規模⾃治体における職員のDX 推進に対する意識啓発に関する研究, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 35-36, 2022年12月.
4219. **川⽥ 実央, 田口 太郎 :** 中⼭間地域における 関係⼈⼝創出・拡⼤プロセスにおける道場の役割に関する研究, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 47-48, 2022年12月.
4220. **古⾕ 若葉, 田口 太郎 :** 地域密着型ゲストハウスのヘルパースタッフを経た移住の意義に関する研究, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 49-50, 2022年12月.
4221. **後藤 紫穏子, 田口 太郎 :** 中山間地域における高等学校と地域社会の連携活動の意義, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 73-74, 2022年12月.
4222. **助野 理音奈, 田口 太郎 :** 現代アートを介した住民と移住者の協働の発達プロセスに関する研究, *農村計画学会 2022 年度秋期大会 学術研究発表会 梗概集,* 75-76, 2022年12月.
4223. **村上 敬一, 田島 幹大 :** 「中高生日本語コンテスト」に参加して ー徳島県立池田高等学校探究科方言班の取り組みー, *日本語学会,* 2022年12月.
4224. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 演習に基づく適応的学習システムにおける診断と誘導について, *大学ICT推進協議会2022年度年次大会講演論文集,* 276-279, 2022年12月.
4225. **田口 太郎 :** 地域の内的資源をいかし， オリジナルの活動を生み育てる, 2023年.
4226. **楠田 七葉, 大坂 佳輝, 佐藤 征弥 :** 旧徳島城表御殿庭園の調査, --- 現存する樹木の状態と庭園の景観の変遷 ---, *徳島生物学会第146回総会,* 2023年1月.
4227. **大坂 佳輝, 楠田 七葉, 佐藤 征弥 :** ファイトプラズマに感染した城山のホルトノキ群落の再生, --- 抗生物質による成木の治療および2006年に植樹した苗木の追跡調査 ---, *徳島生物学会第146回総会,* 2023年1月.
4228. **山﨑 義輝, 山下 晶央, 佐々木 千鶴, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳 :** 鳴門産スジアオノリ(Ulva prolifera)の志賀毒素吸着活性, *日本農芸化学会中四国支部第64 回講演会要旨集,* 2023年1月.
4229. **服部 武文, 片山 恵, 井田 京介, 岡本 有未, 山村 正臣, 吉住 真理子, 阿部 正範 :** マツタケ由来ケイ皮酸メチル化酵素の組換え酵素調製方法の改良 ―超音波破砕で得た不溶性画分からの酵素抽出―, *第73回日本木材学会(福岡大会),* 2023年3月.
4230. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 演習に基づく適応的学習システムの構成について, *日本教育工学会 2023年春季全国大会講演論文集,* 241-242, 2023年3月.
4231. **佐原 理 :** アファンタジアを含めた認知多様性に美術教育はどう貢献可能か, *美術科教育学会第45回兵庫大会,* 2023年3月.
4232. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ElMundoMusica」の発表公演, 2022年4月.
4233. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2022年4月.
4234. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「あの夏の感じ」の発表公演, 2022年4月.
4235. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「POP LIFE」の発表公演, 2022年4月.
4236. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2022年5月.
4237. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2022年5月.
4238. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2022年6月.
4239. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2022年6月.
4240. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2022年7月.
4241. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン03」の発表公演, 2022年7月.
4242. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2022年8月.
4243. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ummer collection」の発表公演, 2022年8月.
4244. **Naoki Naito :** Exibition of Local Millet Promotion at Nishi-Awa GIAHS area, Japan, *Terra Madre Salone Del Gusto,* Sep. 2022.
4245. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2022年9月.
4246. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2022年9月.
4247. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2022年10月.
4248. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2022年10月.
4249. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「DESPEGAN」の発表公演, 2022年10月.
4250. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2022年11月.
4251. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2022年11月.
4252. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2022年12月.
4253. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2022年12月.
4254. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Y&N&L」の発表公演, 2023年1月.
4255. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SASTENEBLE MUSIC」の発表公演, 2023年1月.
4256. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2023年2月.
4257. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年2月.
4258. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2023年2月.
4259. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「DESPEGAN」の発表公演, 2023年2月.
4260. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「Y&N&L」の発表公演, 2023年3月.
4261. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年3月.
4262. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 山城の鉦踊(長編), *公益財団法人徳島県文化振興財団令和元∼4年度映像記録事業,* 2023年3月.
4263. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 山城の鉦踊(短編), *公益財団法人徳島県文化振興財団令和元∼4年度映像記録事業,* 2023年3月.
4264. **内藤 直樹 :** <パンデミックのノイズ>を描く文化人類学, *令和4年度第1回オンラインびざん会,* 2022年4月.
4265. **矢部 拓也 :** 脱成長時代のホモ・デウス課するまちづくりにおけるワーケーション実践研究, *中京大学手塚研究室主催の研究会,* 2022年4月.
4266. **内藤 直樹 :** にし阿波の世界農業遺産, *池田高校出張講義,* 2022年5月.
4267. **佐藤 征弥 :** 日本生物学オリンピック2022講習会, --- 植物学・生態学 ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2022年6月.
4268. **内藤 直樹 :** 文化人類学者や民俗学者は世界遺産の保全に貢献できるか?:徳島県の世界農業遺産サイトにおける動的保全の事例から, *第10回生きる文化遺産研究会,* 2022年8月.
4269. **内藤 直樹 :** アフリカのケータイ最新事情:BOPビジネスと情報通信技術(IT)が変える地域社会, *那賀高校出張講義,* 2022年8月.
4270. **山本 孝 :** 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能, *近畿化学協会触媒・表面部会 入門触媒科学セミナー,* 2022年10月.
4271. **矢部 拓也, 山中 英生, 高橋 幸博 :** 徳島大学サイクルツーリズム講座の取り組み(ポスターセッション), 2022年11月.
4272. **矢部 拓也, 眞鍋 祐樹, 原田 真 :** ガイド付きサイクリングツアーアクティビティ調査報告 (ポスターセッション), --- 徳島県吉野川市，阿南市，徳島市でのフィールドワークを事例として ---, *自転車利用環境向上会議,* 2022年11月.
4273. **渡部 稔 :** 対面授業と遠隔授業を取り入れた学生実習(生物学)の実践, *第14回理学系大学教育に関する研究フォーラム,* 2022年11月.
4274. **西條 真結乃, 塚本 章宏, 平井 松午 :** 徳島県高等学校におけるGIS活用の実態を踏まえた防災教材の開発―洪水と共生する吉野川流域・舞中島を題材に―, *文化遺産/災害文化研究セミナー,* 2023年3月.
4275. **米澤 孝康, 齋藤 稔, 畑間 俊弘, 荒木 晶, 岡 直宏, 濵野 龍夫 :** 徳島県南部の河川の中・上流域におけるヌマエビ類のマイクロ生息場の環境選択性, *水産大学校研究報告,* **Vol.71,** *No.2,* 43-55, 2022年12月.
4276. **村上 敬一 :** 四国の方言で桃太郎プロジェクト 四国方言桃太郎, *四国の方言で桃太郎プロジェクト 四国方言桃太郎,* 2023年3月.
4277. **佐藤 征弥 :** モラエスの趣味を通じた友人倉本清一と彼が残したモラエス忌の寄せ書きについて, *令和4年度徳島大学総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国 ∼地域における外国人受容の意義についての歴史的研究∼」,* 46-59, 2023年3月.
4278. **古田 貴, 増田 拓朗, 佐藤 征弥 :** 令和3年度緊急調査事業・令和4年度再生事業報告書『国指定天然記念物「赤羽根大師のエノキ」の再生に向けて』, 1-79, 2023年3月.
4279. **田口 太郎 :** 流動型ライフスタイル社会における循環型地域の構築, 英明企画編集, 2023年5月.
4280. **石田 基広 :** Pythonで学ぶテキストマイニング入門, シーアンドアール研究所, 東京, 2023年8月.
4281. **土屋 葉, 伊藤 葉子, 臼井 久実子, 河口 尚子, 小森 淳子, 後藤 悠里, 瀬山 紀子, 時岡 新, 渡邉 克典 :** 障害があり女性であること, --- 生活史からみる生きづらさ ---, 現代書館, 2023年10月.
4282. **小田切 康彦 :** 「公務員の寄付行動にはどのような特徴があるのか?」坂本治也編『日本の寄付を科学するー利他のアカデミア入門』, 明石書店, 2023年12月.
4283. **岩本 和子, 中條 健志, 石部 尚登, 武居 一正, 山口 博史, 渡邉 優子, 北原 和夫, ベルナルド カトリッセ, 井内 千紗, 利根川 由奈, 大迫 千佳子, 猪俣 紀子, 奈良岡 聰智, ディミトリ ヴァンオーヴェルベーク, 上西 秀明 :** 日本とベルギー:交流の歴史と文化, 2023年12月.
4284. **今井 昭二 :** 原子吸光分析法, 丸善出版, 2024年1月.
4285. **上村 達男, 清水 真人 :** 外務員必携1「 金融商品取引法」, 日本証券業協会, 東京, 2024年2月.
4286. **佐原 理, 柳沼 宏寿, 赤木 恭子, 渡邊 晃一, 山木 朝彦, ジャダ カードリー, 宮脇 理, 長谷 海平, 佐藤 昌彦, 上野 行一, 岩佐 まゆみ, 三木 盛顕, 松永 登代子 :** 映像・イメージをとりまく認知多様性と美術教育, 学術研究出版, 2024年2月.
4287. **内藤 直樹, 石川 登 :** 四国山地から世界をみる:ゾミアの地球環境学, 昭和堂, 京都市, 2024年3月.
4288. **Satoshi Inouye, Kazuo Matsuda *and* Mitsuhiro Nakamura :** Enzymatic sulfation of coelenterazine by human cytosolic aryl sulfotransferase SULT1A1: identification of coelenterazine C2-benzyl monosulfate by LC/ESI-TOF-MS, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.665,** 133-140, 2023.
4289. **喜多 郁弥, 米澤 孝康, 岡本 裕太, 團 昭紀, 濵野 龍夫, 岡 直宏 :** 藻体抽出液を用いたスジアオノリ種苗生産に適した光量・光質条件の検討, *Algal Resources,* **Vol.16,** *No.1,* 69-76, 2023年.
4290. **Takashi Yamamoto, Hirotaka Mine, Shoki Katata *and* Taketo Tone :** Direct ethyl acetate synthesis from ethanol over amorphous-, monoclinic-, tetragonal ZrO2 supported copper catalysts prepared from the same zirconium source, *Applied Catalysis B: Environmental,* **Vol.327,** *No.15,* 122433, 2023.
4291. **Ryushi Kawakami, Takami Naoki, Junji Hayashi, Kazunari Yoneda, Ohmori Taketo, Toshihisa Ohshima *and* Haruhiko Sakuraba :** First crystal structure of an NADP+-dependent L-arginine dehydrogenase belonging to the μ-crystallin family, *International Journal of Biological Macromolecules,* **Vol.249,** 2023.
4292. **Xueying WU, 欧陽 桃花, 岡山 武史 *and* 浦上 拓也 :** E-commerce expansion in the Japanese apparel market, *International Journal of Electronic Marketing and Retailing,* **Vol.14,** *No.4,* 394-411, 2023.
4293. **Kazuhiro W. Makabe *and* Swalla W Makabe Hannah I Jensen Alexander C A Fodor Jennifer Hsu William R Jeffery Noriyuki Satoh Billie J Kazuhiro :** Cymric, a Maternal and Zygotic HTK-16-Like SHARK Family Tyrosine Kinase Gene, Is Disrupted in Molgula occulta, a Tailless Ascidian, *The Biological Bulletin,* **Vol.245,** *No.1,* 1-8, 2023.
4294. **矢部 拓也 :** 地方都市にみられる旧来型のコミュニティを維持しつつ,社会課題の解決を図っていくあり方への一考察 : コロナ禍において活動を拡大させた徳島県吉野川市一般社団法人Kittamuを事例として, *日本都市計画学会学術研究論文集,* **Vol.72,** *No.5,* 38-41, 2023年.
4295. **内藤 直樹, 石川 登 :** 序(《特集》景観の力学を記述する:日本の山村を対象にした異分野との協働研究をもとに), *文化人類学,* **Vol.88,** *No.2,* 230-242, 2023年.
4296. **町田 哲, 石川 登, 内藤 直樹 :** 近世の「山里」における社会変化:景観・ 生業・政治権力の関わりのなかで, *文化人類学,* **Vol.88,** *No.2,* 264-286, 2023年.
4297. **内藤 直樹, 殿谷 梓 :** 崩れ続ける大地での暮らし:徳島県西部における産業資本主義の跡地としての山村景観の力学/動態, *文化人類学,* **Vol.88,** *No.2,* 243-263, 2023年.
4298. **山口 博史, 神原 ゆうこ :** 子は父母の言語のどちらを選好するか:南スロヴァキアの民族混住都市での調査から, *ことばと社会, No.25,* 182-202, 2023年.
4299. **Yoshimichi Takai, Rumana Yesmin Hasi, Naoko Matsumoto, Chiho Fujita, Hanif Ali, Junji Hayashi, Ryushi Kawakami, Mutsumi Aihara, Toshiki Ishikawa, Hiroyuki Imai, Mayuko Wakida, Kazuya Ando *and* Tamotsu Tanaka :** Degradation of glycosylinositol phosphoceramide during plant tissue homogenization, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.175,** *No.1,* 115-124, 2024.
4300. **Hanif ALi, Mone Yamanishi, Keigo Sunagawa, Mizuki Kumon, Rumana Yesmin Hasi, Mutsumi Aihara, Ryushi Kawakami *and* Tamotsu Tanaka :** Protective effect of oleic acid against very long-chain fatty acid-induced apoptosis in peroxisome-deficient CHO cells, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1869,** *No.3,* 159452, 2024.
4301. **北野 真帆, 内藤 直樹 :** 自己流人類学の可能性:パンデミック下の大学生と文化人類学者による民族誌的実践, *文化人類学研究,* **Vol.24,** 74-92, 2024年.
4302. **内藤 直樹, 二文字屋 脩, 箕曲 在弘 :** ともに書くことの公共人類学:大学生との共同出版事業をめぐる1.5次エスノグラフィ, *文化人類学研究,* **Vol.24,** 66-73, 2024年.
4303. **Chizuru Sasaki, Satoshi Tamura, Miyuki Suzuki, Kanako Etomi, Nobuya Nii, Junji Hayashi *and* Kaori Kanemaru :** Continuous microwave-assisted step-by-step extraction of bioactive water-soluble materials and fucoidan from brown seaweed Undaria pinnatifida waste, *Biomass Conversion and Biorefinery,* **Vol.14,** 7673-7682, 2024.
4304. **清水 真人 :** 米国投資会社法におけるピラミッディング禁止規定の歴史的展開, *大学院研究年報, No.53,* 91-110, 2024年.
4305. **牧田 修治, 豊田 哲也, 奥嶋 政嗣, 水ノ上 智邦 :** コーホート出生率決定要因の再検討―都道府県パネルデータによる実証分析―, *社会保障研究,* **Vol.8,** *No.4,* 505-523, 2024年.
4306. **豊田 哲也 :** 大学教養教育におけるESD講義の実施と意識変容の検証 受講者アンケートの分析, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.21,** 1-17, 2024年.
4307. **バランジェ ドゥニ, 山元 一, 兵田 愛子 :** 「フランス憲法学の政治化と脱政治化」ドゥニ・バランジェ(著)，山元一・兵田愛子(共訳), *法學研究,* **Vol.96,** *No.4,* 125-153, 2023年.
4308. **内藤 直樹 :** 書評『地域研究へのアプローチ─グローバル・サウスから読み解く世界情勢』 (児玉谷史郎・佐藤章・嶋田晴行 編，ミネルヴァ書房), *アフリカ研究,* **Vol.103,** 75-77, 2023年.
4309. **H. Zhu, T. Okayama, Xueying WU *and* T. Urakami :** Review of previous studied on the expansion of e-commerce in the distribution sector, *経営学部ワーキングペーパー, No.2,* 2023.
4310. **田口 太郎 :** 地域コミュニティにおける「人口」の意味を再考する, *まちむら, No.162,* 33-36, 2023年.
4311. **西條 真結乃, 塚本 章宏, 平井 松午 :** 徳島県高等学校におけるGIS活用の実態を踏まえた防災教材の開発―洪水と共生する吉野川流域・舞中島を題材に―, *徳島地理学会論文集,* **Vol.17,** 87-102, 2023年.
4312. **田口 太郎 :** 人口減少する地域コミュニティと地域の自治, *まちむら, No.163,* 33-36, 2023年.
4313. **佐原 理, 高橋 純一, 長谷川 航己 :** シンポジウム講演:Aphantasia 美術教育における認知の多様性と創造性, *大学美術教育学会 香川大会シンポジウム報告書,* 1-31, 2023年.
4314. **田口 太郎 :** 激変する社会状況下でのコミュニティ, *まちむら, No.164,* 44-47, 2023年.
4315. **助野 理音奈, 田口 太郎 :** 小人口地域における地域の負担に配慮した芸術祭の在り方に関する研究, *農村計画学会2023年秋期大会学術研究発表会梗概集,* 37-38, 2023年.
4316. **石神 菜友, 田口 太郎 :** 漁村地域における超⼩型⾞両を⽤いた⾼齢者のための移動⽀援サービス の効果に関する研究, *農村計画学会2023年秋期大会学術研究発表会梗概集,* 65-66, 2023年.
4317. **佃 紗也香, 田口 太郎 :** 地元の認識度と地元評価の関連性に関する研究, *農村計画学会2023年秋期大会学術研究発表会梗概集,* 7-8, 2023年.
4318. **小田切 康彦 :** Public Service Motivationと学生のキャリア選好 : アンケート調査結果報告, *徳島大学社会科学研究,* **Vol.37,** 1-17, 2023年.
4319. **田口 太郎 :** ICTの活用も含めたネットワーク型自治, *まちむら,* **Vol.165,** 33-36, 2024年.
4320. **藤本 順子, 徳島県立城北高等学校サイエンス部, 小川 誠, 渡部 稔, 米澤 義彦 :** 徳島市内の都市的緑地に生育するカンサイタンポポとセイヨウタンポポの 雑種について, *徳島県立博物館研究報告, No.34,* 65-76, 2024年.
4321. **三木 健司, 佐原 理, 望月 智弘, 山谷 昌大, 水村 好貴, 木村 亮介, 荻原 大輔, 森 誠之, 坂本 隆成, 遠藤 孝則 :** DNA 分子の成層圏曝露による地球生物惑星規模の 移動の可能性の解明: ExVISTA project, *大気球シンポジウム: 2023年度,* 2023年.
4322. **山口 博史 :** 2022年度第1回研究例会印象記, *東海社会学会ニューズレター, No.59,* 1-4, 2023年4月.
4323. **渡邉 克典 :** 書評 薄井明著『『スティグマ』というエニグマ』(誠信書房，2022年), *社会学評論,* **Vol.74,** *No.1,* 182-184, 2023年6月.
4324. **渡邉 克典 :** 書評 失われた30年の「教育と福祉のジレンマ」を繙く――批判的障害学を取り入れた解読の試み(加藤旭人著『障害者と健常者の関係形成の社会学』花伝社，2023年), *図書新聞, No.3597,* 5, 2023年7月.
4325. **平井 松午, 塚本 章宏 :** 歴史探偵 #伊能忠敬の日本地図(連載 TVに登場した地理学者にきく!), *地理,* **Vol.68,** *No.8,* 60-64, 2023年8月.
4326. **田口 太郎 :** どうなる炎上続きの地方移住，転入者がぶつかる``古臭い価値観''の正体とは?, *JB Press,* 2023年8月.
4327. **田口 太郎 :** 持続可能なまちづくり, *地域づくりin北陸, No.32,* 2-3, 2023年10月.
4328. **田口 太郎 :** ''異質なるもの''の遭遇と軋轢, *映画「理想郷」パンフレット,* 26, 2023年11月.
4329. **森原 ユウスケ, 田口 太郎 :** 外側と内側とが交わることで地域は自立への道を歩き始める(インタビュー記事), *TURNS, No.64,* 12-14, 2024年3月.
4330. **Takashi Yamamoto, Kei Tabusadani, Emina Kawaguchi *and* Takuya Kataoka :** Calcination temperature dependency of poorly crystallized ZrW2O8 on acidic property, *The 19th Korea-Japan Symposium on Catalysis,* Seoul, May 2023.
4331. **Yuhei Yamamoto, Tokoro Shun-ichi, Murase Ryosuke, Nakada Ryoichi, Nagaishi Kazuya *and* Shoji Imai :** Application of MC-ICP-MS with solid extraction method using chelate column for trace lead isotopes in wet depositions, *Colloquium Spectroscopicum Internationale XLIII,* Jun. 2023.
4332. **Takashi Yamamoto *and* Kazunori Miyamoto :** XAFS study of thermal decomposition behaviour of platinum salt on catalyst support by laboratory-type spectrometer, *Colloquium Spectroscopicum Internationale XLIII & The 5th Asian Symposium on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (CSI XLIII / ASLIBS2023),* Tokushima, Jun. 2023.
4333. **Naoki Naito :** Describing the dynamics of the mountainous landscape in Japan: From the case of GIAHS site of Tokushima, Japan, *IALE 2023 WORLD CONGRESS Nairobi-Kenya,* Jul. 2023.
4334. **OGAWA Katsushi *and* Hiroshi Yamaguchi :** 3D Modeling of Natural Monument Dochu Sand Pillars with Drone Photography and Setting up VR Environments, *The SICE Annual Conference 2023,* Sep. 2023.
4335. **Osamu Sahara :** Inclusivity in Developing Analogical Reality in Media Arts Education, Considering the Aphantasia to Hyperphantasia Spectrum, *InSEA World Congress 2023 Programme and Book of Abstracts,* 61, Sep. 2023.
4336. **Naoki Naito :** An Anthropological Study on the Landscape of Renewable Energy Transition: From the Case of Pastoral Communities in Kenya, *Kenya@60: Kenya in the wider world,* Oct. 2023.
4337. **Naoki Naito *and* Azusa Tonotani :** Conserving a life on the crumbling land: The Dynamics of Mountain Village Landscapes as Ruins of Industrial Capitalism in Western Tokushima, Japan, *International Symposium on GIAHS and Family Farming 2023: New Approaches of Rural Development for Effective Conservation of GIAHS sites,* Nov. 2023.
4338. **田口 太郎 :** 地域づくりと地域おこし協力隊 および集落支援員に期待される役割, 2023年4月.
4339. **佐藤 征弥 :** 最後の藩主の華麗なる転身, --- 近代日本の礎を築いた蜂須賀茂韶のバランス感覚 ---, *「まなびの森」講演会,* 2023年4月.
4340. **田口 太郎 :** 関係人口を``機能させる''ための 地域交流と拠点施設, 2023年4月.
4341. **田口 太郎 :** 地域づくりと地域おこし協力隊 および集落支援員に期待される役割, 2023年5月.
4342. **植野 美彦, 関 陽介, 服部 武文, 田端 厚之, 向井 理恵, 岡 直宏, 宇都 義浩 :** B学部における学校推薦型選抜Ⅰ地方創生型(地域産業振興枠)の設計と実施 ―入試業務効率化に向けた新たな取り組みを踏まえて―, *令和5年度全国大学入学者選抜研究連絡協議会大会(第18回),* 2023年5月.
4343. **塚本 章宏, 平井 松午 :** 伊能図の縮図法に関する一考察―広域下図に隠された「針穴縮図」―, *歴史地理学会,* 2023年5月.
4344. **小田切 康彦 :** 政治学・行政学関連領域における協働論の動向: システマティックレビュー, *日本公共政策学会2023年度研究大会(コラッセふくしま),* 2023年6月.
4345. **内藤 直樹 :** 自己流人類学再考:大学での制度外の出会いから考える, *日本文化人類学会第57回研究大会分科会C「ともに書くことの公共人類学:大学生との共同出版事業をめぐる1.5次エスノグラフィ」,* 2023年6月.
4346. **内藤 直樹 :** 趣旨説明, *日本文化人類学会第57回研究大会分科会C「ともに書くことの公共人類学:大学生との共同出版事業をめぐる1.5次エスノグラフィ」,* 2023年6月.
4347. **髙橋 晋一 :** 民俗文化財としての祭り・行事, *令和5年度徳島県市町村文化財保護審議会連絡協議会研修講演会,* 2023年6月.
4348. **佐藤 征弥 :** 知られざる宝，徳島中央公園と旧徳島城表御殿庭園, --- 日本で2番目の西洋風近代公園と桃山時代を代表する日本庭園 ---, *歴史文化倶楽部記念講演,* 2023年6月.
4349. **川上 竜巳, 林 順司, 櫻庭 春彦, 大島 敏久 :** 超好熱アーキアPyrococcus furiosusのPLP依存性アミノ酸ラセマーゼの機能と構造の特徴, *2023年度日本ビタミン学会大会,* 2023年6月.
4350. **山口 博史, 神原 ゆうこ :** マイノリティが大卒であることの意味:南スロヴァキアのハンガリー系とスロヴァキア系の比較から, *第16回東海社会学会大会,* 2023年7月.
4351. **西條 真結乃, 塚本 章宏 :** 徳島県高等学校「地理総合」での活用に向けたGIS教材共有プラットホームの開発, *徳島地理学会,* 2023年7月.
4352. **佐藤 征弥 :** イチョウの話, --- 特徴，伝説，DNA分析からみた伝来・伝播 ---, *みどり学II講座,* 2023年7月.
4353. **渡部 稔, 田上 雄太, 西山 剛司, 表 美智子 :** β-カテニン遺伝子をモデルとした RNAi法のアフリカツメガエル初期胚への応用, *第56回日本発生生物学会年会,* 2023年7月.
4354. **平川 拓, 李 亮, 長谷川 恭子, 塚本 章宏, 田中 覚 :** 特徴強調可視化を取り入れた甲冑の点群 VR システム, *第51回 可視化情報シンポジウム,* 2023年8月.
4355. **佐藤 征弥 :** 徳島の樹の文化, *とくしま木づかい県民会議講演会,* 2023年8月.
4356. **金西 計英, 石田 基広, 戸川 聡 :** 知己伝達を支援する適応的学習環境について, *教育システム情報学会第48回全国大会講演論文集,* 301-302, 2023年8月.
4357. **岡 直宏, 沖藤 佑輝, 瀬山 明, 棚田 教生, 濵野 龍夫 :** フリー配偶体を用いたワカメ種苗生産の最適な予備培養条件の検討, *日本応用藻類学会第21回大会,* 2023年9月.
4358. **濵野 龍夫, 寺本 朱利, 岡 直宏, 岩本 健輔, 辻 明典, 山室 達也, 米澤 孝康, 堀 豊 :** 珪藻培養における安価なLED水中灯の活用, *日本応用藻類学会第21回大会,* 2023年9月.
4359. **岡 直宏, 髙𣘺 翔太, 濵野 龍夫 :** 紅藻アサクサノリ糸状体の至適生長条件の探索, *日本応用藻類学会第21回大会,* 2023年9月.
4360. **山本 孝, 刀根 武大, 峰 広嵩 :** 銅ジルコニア触媒による気相酢酸エチル直接合成反応の担体焼成温度依存性, *第132回触媒討論会,* 2023年9月.
4361. **竹内 雅人, 三國 諒宏, 河口 笑奈, 山本 孝, 松岡 雅也 :** 近赤外分光法による酸化タングステン担持ジルコニア触媒の表面酸性質評価, *第132回触媒討論会,* 2023年9月.
4362. **所 竣一, 山本 祐平, 中田 亮一, 村瀬 遼亮, 今井 昭二 :** ノビアスキレートPA-1固相抽出法を用いた降雨及び降雪中鉛同位体分析の前処理方法の検討及びMC-ICP-MS法を用いた夏季降雨中鉛の発生源の識別, *日本分析化学会第72年会,* 2023年9月.
4363. **山本 祐平, 岡 健太郎, 今井 昭二 :** 真空凍結乾燥および分画抽出法を用いた凍結湿性沈着試料中の微量金属元素の溶解性の解析, *日本分析化学会第72年会,* 2023年9月.
4364. **林 順司, 川上 竜巳, 平田 章, 金丸 芳, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 超好熱アーキア由来FAD依存性D-乳酸脱水素酵素のX線結晶構造解析, *日本農芸化学会中四国支部会2023年度中四国・西日本支部合同大会,* 2023年9月.
4365. **小田切 康彦 :** 誰がソーシャル・セクターを目指すのか-大学生の職業志向に関する実証分析, *日本ソーシャル・イノベーション学会第5回年次大会(同志社大学),* 2023年9月.
4366. **山本 孝, 刀根 武大, 峰 広嵩 :** ジルコニア担持銅触媒のXRD/XAFS分析 およびエタノール転換反応活性(2) ー担体焼成温度の影響ー, *第59回X線分析討論会,* 2023年10月.
4367. **兵田 愛子 :** 欧州人権裁判所判例における居住の権利の保障状況, *日本居住福祉学会・2023年度全国大会,* 2023年10月.
4368. **豊田 哲也, 奥嶋 政嗣 :** 地方圏出身者のUターン移動と相対所得仮説-個人の所得水準と階層帰属意識による分析, *人文地理学会大会研究発表要旨,* **Vol.23,** 73-74, 2023年11月.
4369. **矢部 拓也 :** 地域づくりとしてのツーリズムのあり方から(サイクルツーリズム分科会), *自転車利用環境向上会議,* 2023年11月.
4370. **竹内 雅人, 三國 諒宏, 河口 笑奈, 山本 孝, 松岡 雅也 :** 酸化タングステン担持ジルコニア触媒の表面酸性サイトに吸着したNH3, NH4+の分析, *第39回近赤外フォーラム,* 2023年11月.
4371. **内藤 直樹 :** 四国山地からアジアを見る: にし阿波の世界農業遺産, *環境防災Café,* 2023年11月.
4372. **内藤 直樹 :** ゾミアの地球環境学:四国山地の地質・環境・歴史, *第91回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー・修習技術者支援セミナー・見学会,* 2023年12月.
4373. **川田 瞬生, 葛原 那奈, 榊原 幸作, 佐藤 征弥 :** ファイトプラズマに感染した城山のホルトノキの保全, --- 2023年度の治療結果について ---, *徳島生物学会第147回総会,* 2024年1月.
4374. **榊原 幸作, 葛原 那奈, 川田 瞬生, 上原 萌, 佐藤 征弥 :** 旧徳島城表御殿庭園の石組と景観について, *徳島生物学会第147回総会,* 2024年1月.
4375. **佐藤 征弥, 上原 萌, 川田 瞬生, 榊原 幸作, 葛原 那奈, 松尾 美佐, 南 真利子, 田中 厚志, 木下 覚, 増田 拓朗, 飯山 直樹 :** 衰弱した国指定天然記念物「赤羽根大師のエノキ」の再生に向けて, *徳島生物学会第147回総会,* 2024年1月.
4376. **髙橋 晋一 :** 「巡り」の文化論, --- 四国遍路と世界の巡礼 ---, *徳島大学人と地域共創センター2023年秋冬公開講座「空海と歩く-讃岐遍路2024学習&トレーニング」,* 2024年1月.
4377. **山田 萌加, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** 新規二機能型融合酵素ジアミノピメリン酸脱炭酸酵素/アスパラギン酸キナーゼに関する研究, *日本農芸化学会中四国支部第67回講演会,* 2024年1月.
4378. **伊澤 命吹, 林 順司, 川上 竜巳, 金丸 芳, 大島 敏久, 櫻庭 春彦 :** ピロリン-5-カルボン酸レダクターゼの触媒機構の解明, *日本農芸化学会中四国支部第67回講演会,* 2024年1月.
4379. **内藤 直樹 :** 流れと留まりのランドスケープ:アフリカの再生可能エネルギー開発をめぐるテクノロジー・投資・生業, *現代文化人類学会 第25回総会・シンポジウム「『大地的なるもの』の人類学―人新世における『人間』と『自然』」,* 2024年1月.
4380. **石原 由貴, 髙橋 奈里, 佐原 理 :** アファンタジアタイプ における描画イメージ生成の困難性に関わるインタビュー調査, *美術科教育学会 第46回弘前大会,* 2024年3月.
4381. **山城 考 :** 古い標本から見つけた新種と雑種, *日本植物分類学会第23回大会(仙台),* 2024年3月.
4382. **服部 武文, 片山 恵, 川上 竜巳, 林 順司, 山村 正臣 :** マツタケ由来S-アデノシル-L-メチオニン依存ケイ皮酸カルボキシルメチルトランスフェラーゼ組換え酵素の特性解明, *第74回 日本木材学会大会(京都大会),* 2024年3月.
4383. **山本 翔太, 犬飼 宗弘, 中村 浩一, 山本 孝 :** リチウムマンガン酸化物における局所構造と電気伝導挙動, *2024年日本物理学会春季大会講演要旨集,* 2024年3月.
4384. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年4月.
4385. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2023年4月.
4386. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「PC2 」の発表公演, 2023年4月.
4387. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「亜和クレイジーダンス 」の発表公演, 2023年5月.
4388. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber 」の発表公演, 2023年5月.
4389. **西條 真結乃, 塚本 章宏 :** Our Awa GIS―我らが徳島県のGIS教育はこれでばっちり!―, *第20回GISコミュニティフォーラム2023,* 2023年5月.
4390. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン 」の発表公演, 2023年5月.
4391. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER 」の発表公演, 2023年5月.
4392. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「el mundo musica 」の発表公演, 2023年6月.
4393. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER 」の発表公演, 2023年6月.
4394. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年7月.
4395. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2023年7月.
4396. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2023年8月.
4397. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「宵祭」の発表公演, 2023年8月.
4398. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年9月.
4399. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「PC2」の発表公演, 2023年9月.
4400. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「el mundo musica」の発表公演, 2023年9月.
4401. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「耳福ナイト」の発表公演, 2023年10月.
4402. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2023年10月.
4403. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK」の発表公演, 2023年11月.
4404. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「そうまち」の発表公演, 2023年11月.
4405. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「el mundo musica」の発表公演, 2023年11月.
4406. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2023年11月.
4407. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2023年11月.
4408. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2023年12月.
4409. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「PC2」の発表公演, 2023年12月.
4410. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2023年12月.
4411. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「新春万福」の発表公演, 2024年1月.
4412. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER 」の発表公演, 2024年1月.
4413. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン 」の発表公演, 2024年1月.
4414. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「SOUNDTRACK 」の発表公演, 2024年2月.
4415. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「PC2 」の発表公演, 2024年2月.
4416. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン 」の発表公演, 2024年2月.
4417. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber 」の発表公演, 2024年2月.
4418. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「CROSSOVER」の発表公演, 2024年3月.
4419. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「ソイデハポン」の発表公演, 2024年3月.
4420. **河原崎 貴光 :** 映像インスタレーションパフォーマンス「beber」の発表公演, 2024年3月.
4421. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 宍喰祇園祭の山鉾行事(長編), *公益財団法人徳島県文化振興財団令和5年度映像記録事業,* 2024年3月.
4422. **公益財団法人徳島県文化振興財団, 髙橋 晋一 :** 宍喰祇園祭の山鉾行事(短編), *公益財団法人徳島県文化振興財団令和5年度映像記録事業,* 2024年3月.
4423. **田井 章博, 吉田 愛菜, 中村 光裕, 古賀 武尊 :** アスコルビン酸の高感度ハイスループット定量法, *第169回ビタミンC研究委員会,* 2023年6月.
4424. **佐藤 征弥 :** 日本生物学オリンピック2023講習会, --- 植物学・生態学 ---, *日本生物学オリンピック講習会,* 2023年6月.
4425. **矢部 拓也, 眞鍋 祐樹, 原田 真 :** フルアテンドツアーにむけた折り畳みミニベロアドベンチャーツーリズムサミットの試み (ポスターセッション), *自転車利用環境向上会議,* 2023年11月.
4426. **矢部 拓也, 松下 裕樹 :** 徳島大学サイクルツーリズム講座の取り組み (ポスターセッション), *自転車利用環境向上会議,* 2023年11月.
4427. **横谷 謙次, 石田 基広, 瓜生 真也 :** 日本の大学生の退学及び必修講義の落第を予測するモデル, *JASLA研究会,* 2023年12月.
4428. **兵田 愛子 :** 欧州人権裁判所判例に見られる居住の権利の状況, *松下幸之助記念志財団 研究助成,研究報告,* 2023年12月.
4429. **佐藤 征弥 :** モラエスがみた「幸福な日本人」, *令和5年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書「異文化に照らし出された四国 ∼グローカルな観点による外国人受容と交流についての文献調査∼」,* 34-48, 2024年3月.
4430. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.