1. **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.
2. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2017年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2017年10月.
3. **本田 幸夫, 松井 謙二, 北岡 和義, 西應 浩司, 北村 浩, 横山 広充, 古屋 誠一, 黒須 誠治, 吉長 成恭, 八木 雅和, 中山 学之, 横田 幸信, 釜 剛史, 森本 千佳子, 西之坊 穂, :** イノベーションを生み出す 共創・共感のデザイン思考, 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構, 2018年3月.
4. **Yukihiro Arakawa, Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Keiji Minagawa, Masami Tanaka, Naoki Haraguchi, Shinichi Itsuno *and* Yasushi Imada :** Design of Peptide-Containing N5-Unmodified Neutral Flavins That Catalyze Aerobic Oxygenations, *Chemical Science, No.8,* 5468-5475, 2017.
5. **Derek Ward-Thompson, Kate Pattle, Pierre Bastien, Ray S. Furuya, Woojin Kwon, Shih-Ping Lai, Keping Qiu, David Berry, Minho Choi, Simon Coudé *and* et al. :** First Results from BISTRO: A SCUBA-2 Polarimeter Survey of the Gould Belt, *The Astrophysical Journal,* **Vol.842,** *No.1,* 2017.
6. **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.
7. **P. Hofner, R. Cesaroni, S. Kurtz, V. Rosero, C. Anderson, Ray S. Furuya, E. D. Araya *and* S. Molinari :** High-resolution Observations of the Massive Protostar in IRAS 18566+0408, *The Astrophysical Journal,* **Vol.843,** *No.2,* 2017.
8. **Akihiko Hisada, Kie Muranaka, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito *and* Makoto Haguwara :** Oxidation and reduction effects of successive superconducting transitions in ultra-fineYBa2Cu4O8 ceramics, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.871,** 012010-1-012010-4, 2017.
9. **Dierk Clemens Günther :** Local Color and Its Underlying Meaning in Robert E. Howard's Weird Western, Southern Gothic Horror, and Detective Stories, *The Dark Man: The Journal of Robert E. Howard and Pulp Fiction Studies,* **Vol.8,** *No.2,* 157-195, 2017.
10. **Kate Pattle, Derek Ward-Thompson, David Berry, Jennifer Hatchell, Huei-Ru Chen, Andy Pon, Patrick M. Koch, Woojin Kwon, Jongsoo Kim, Pierre Bastien, Jungyeon Cho, Simon Coudé, James Di Francesco, Gary Fuller, Ray S. Furuya, Sarah F. Graves, Doug Johnstone, Jason Kirk, Jungmi Kwon, Chang Won Lee, Brenda C. Matthews, Joseph C. Mottram, Harriet Parsons, Sarah Sadavoy, Hiroko Shinnaga, Archana Soam, Tetsuo Hasegawa, Shih-Ping Lai, Keping Qiu *and* Per Friberg :** The JCMT BISTRO Survey: The Magnetic Field Strength in the Orion A Filament, *The Astrophysical Journal,* **Vol.846,** *No.2,* 2017.
11. **Meagan Renee Kaiser :** All Storybooks Are Not the Same: Exploring Vocabulary and Sound Features in Stories for Young Children, *Hyperion,* **Vol.64,** 2018.
12. **モートン 常慈 :** 四国遍路の魅力を世界に伝えた西洋人・オリバースタットラーの功積を中心に, *回遊型巡礼の道・四国遍路を世界遺産に,* 106-118, 2017年.
13. **Tagami Takuma, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Design of Flavin-Amine Integrated Catalysts for -Oxyamination of Aldehydes under Blue LED Irradiation, *Proceedigs of the LED General Forum 2018 Tokushima,* 105-106, 2018.
14. **阪間 稔, 中山 信太郎, 佐瀬 卓也, 西澤 邦秀, 佐藤 一雄, 松本 絵里佳, 坂口 由貴子, 長野 裕介, 誉田 栄一, 山本 真由美, 吉田 みどり, 桑原 義典, 三浦 哉, 小野 覚久, 荒木 秀夫, 紀之定 和代, 田中 耕市 :** 徳島大学における原子力災害復興住民支援プロジェクト放射線教育・運動指導・発達支援の統合プログラムの紹介, *放射線生物研究,* **Vol.52,** *No.1,* 95-114, 2017年4月.
15. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Development of the simulator for laparoscopic eye hand coordination training for teaching oneself training, *American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons,* Apr. 2017.
16. **Ray S. Furuya *and* Y. Taniguchi :** A Massive Dense Gas Cloud Close to the Nucleus of the Seyfert Galaxy NGC1068, *Star Formation from Cores to Clusters, Proceedings of the Conference,* **Vol.1,** 22, Santiago, Chile, Jun. 2017.
17. **Dierk Clemens Günther :** Civilization Collapse - The Return to Barbarism In Robert E. Howard's Fantastic Stories, *The 2nd Annual Glenn Lord Symposium - Robert E. Howard Days 2017,* Jun. 2017.
18. **Ray S. Furuya, Yoshimi Kitamura *and* Hiroko Shinnaga :** A 1000 AU Scale Molecular Outflow Driven by a Candidate First Hydrostatic Core in a filament supported by MHD turbulence, *ZENODO,* Santiago, Chile, Jun. 2017.
19. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, S. Okada, Y. Kamihara, N. Ohkubo, S. Ban *and* M. Matoba :** NMR study of the layered cobalt oxyphosphide Sr2Sc(Co1-xFex)PO3, 28th International Conference on Low Temperature Physics (LT28), *LT28,* Gothenburg, Aug. 2017.
20. **Yoshiaki Taniguchi, Tsubasa Milki, Yasuhide Ohno, Masao Nagase, Yukihiro Arakawa, Yasushi Imada, Keiji Minagawa *and* Mikito Yasuzawa :** Intrinsic response of protein adsorption to graphene film on SiC substrate, *Proceedings of 2017 International Conference on Solid State Devices and Materials,* Sep. 2017.
21. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Design of Peptide-Containing N5-Unmodified Neutral Flavins That Catalyze Aerobic Oxygenations, *The 11th Intrnational Symposium on Integrated Synthesis,* Nov. 2017.
22. **Takahiro Oonishi, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Aerobic Oxidations Using A Flavinium-Resin Catalyst, *The 11th Intrnational Symposium on Integrated Synthesis,* Nov. 2017.
23. **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.
24. **Dierk Clemens Günther :** Cosmic Dimensions and Ancient Times: H. P. Lovecraft's Influence on Robert E. Howard's Concept of 'Time' and its Depiction in Robert E. Howard's Fantastic Stories, *Thirty-Ninth International Conference on the Fantastic in the Arts,* Mar. 2018.
25. **Ray S. Furuya :** BISTRO(B-fields In STar forming Region Observations) -- A JCMT Large Program with the POL-2 and SCUBA-2 System, *Radio Astronomy Group Sminar, Department of Physics, Faculty of Science, The Chinese University of Hong Kong,* Mar. 2018.
26. **ギュンター クレメンス ディルク :** 『ドイツ人研究家から見た 板東俘虜収容所』, *主催 板東地区自治振興会 後援 鳴門市・板東公民館,* 2017年4月.
27. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下eye hand coordinationトレーニングの自学実習を目指したシミュレータの開発, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
28. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 坪井 光弘, 河北 直也, 澤田 徹, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 東野 耕作, 鶴尾 吉宏 :** 《考える外科学》未固定遺体とのシミュレーションを用いた新たな実践型内視鏡下低侵襲手術トレーニングプログラムの構築, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
29. **田中 正己, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** カルビノキサミンとヒト血清アルブミンとの相互作用, *第66回高分子学会年次大会,* 2017年5月.
30. **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.
31. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 東野 恒作, 鶴尾 吉宏 :** 鏡視下手術時代の教育の開発 未固定遺体を用いた胸腔鏡手術トレーニングの経験, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
32. **Keiji Minagawa :** Thermoresponsive polymer-clay nanocomposite hydrogels, *Rheology Workshop Yonezawa 2017,* Jul. 2017.
33. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 長宗 雅美, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下ペグタッチトレーニングの自学実習を目指したシミュレータの開発, *第49回日本医学教育学会大会,* 2017年8月.
34. **谷口 嘉昭, 三木 翼, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 南川 慶二, 安澤 幹人 :** ホスホリルコリン修飾によるグラフェン表面のタンパク質吸着抑制, *電子デバイス研究会(ED),* 13, 2017年8月.
35. **吾妻 雅彦, 長宗 雅美, 岩田 貴, 川添 和義, 石澤 啓介, 竹谷 豊, 西岡 安彦, 赤池 雅史 :** 徳島大学における担当患者を用いた多職種連携教育の取り組み, *第49回日本医学教育学会大会,* 2017年8月.
36. **杉岡 賢人, 谷口 嘉昭, 三木 翼, 田原 雅章, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 安澤 幹人 :** SiC グラフェンを用いた親水化処理における修飾分子依存性, *第78回応用物理学会秋季学術講演会(応物2017秋), No.8a-C16-16,* 15-186-(1pp), 2017年9月.
37. **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.
38. **ギュンター クレメンス ディルク :** 板東俘虜収容ー100年前から始まった創造的日独交流ー, *第14回日本循環器看護学会術集会,* 2017年9月.
39. **荒川 幸弘, 山野本 健, 喜多 葉月, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 酸素酸化触媒機能を有する樹脂担持フラボペプチドの開発, *第66回高分子討論会,* 2017年9月.
40. **田中 正己, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** オルフェナドリンとヒト血清アルブミンとの相互作用, *第66回高分子討論会,* 2017年9月.
41. **富永 隆之, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 木内 陽介, 小中 信典 :** 超音波ドプラ法を用いた頸動脈血流速度測定時の最適プローブ位置の探索法, *平成29年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集(2017 愛媛大学),* 162, 2017年9月.
42. **古屋 S. 玲 :** BISTRO: A Step towards ALMA Polarization Observations, *於:国立天文台三鷹,* 2017年10月.
43. **谷口 嘉昭, 三木 翼, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 南川 慶二, 安澤 幹人 :** ホスホリルコリン修飾グラフェンのタンパク質吸着特性, *第9回「集積化MEMSシンボジウム」,* 02am2-B-2-(3pp), 2017年11月.
44. **岡本 卓真, 上田 峻, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フローマイクロリアクターを利用したキラルニトロンへの求核付加反応, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
45. **桒原 和磨, 大西 崇裕, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フラビニウムカチオンのモンモリロナイトへの固定化とその触媒作用, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
46. **藤井 博基, 三原 知大, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 可視光照射によるチオールラジカルカチオンの生成とその酸触媒作用, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
47. **喜多 葉月, 山野本 健, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 短いペプチド鎖を有するN5位無置換中性フラビン分子触媒によるBaeyer-Villiger酸化反応, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
48. **Mai Thi Tuyet Nguyen, 岩井 健祐, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** アセチルアセトンをプロ求核剤とする環状ニトロンα位の直接アセトニル化反応, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
49. **余宮 佑輔, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 含フラビンポリ(N-アシルデヒドロアラニン)の合成とその触媒作用, *第32回中国四国地区高分子若手研究会,* 2017年11月.
50. **喜多 葉月, 山野本 健, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 樹脂担持フラボペプチド触媒による酵素類似のBaeyer-Villiger酸化反応, *第32回中国四国地区高分子若手研究会,* 2017年11月.
51. **原 桃子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** ジカルボジイミドとジアミンの付加反応によるキラルグアニジンポリマーの合成とその触媒作用, *第32回中国四国地区高分子若手研究会,* 2017年11月.
52. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡実習におけるルーブリック評価を用いた質的評価の検討, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
53. **北岡 和義, 金井 純子, 日下 一也, 織田 聡, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** イノベーション教育のための全学組織「創新教育センター」の設置と今後の展望, *イノベーション教育学会第5回年次大会,* 2017年11月.
54. **大西 崇裕, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フラビニウムレジン触媒を用いる酸素酸化反応, *第10回有機触媒シンポジウム,* 2017年11月.
55. **山野本 健, 喜多 葉月, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 酵素類似酸化能を実現する含フラビンペプチドの理論設計, *第10回有機触媒シンポジウム,* 2017年11月.
56. **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.
57. **古屋 S. 玲 :** 0.01-pc scale View of the Polarization Structure at 850 micron towards Star Forming Regions, *国立天文台研究集会:「星形成と銀河構造における磁場の役割」, 於:鹿児島大学, http://th.nao.ac.jp/MEMBER/kataoka/kagoshima2017/,* 2017年12月.
58. **Dierk Clemens Günther :** Thinking About Global Education at Japanese Universities, *大学教育してカンファレンスin徳島,* Jan. 2018.
59. **Meagan Renee Kaiser :** Improving Group Discussion Interaction Scaffolding Communication Strategies in Small Group Discussion, *大学教育 カンファレンス in 徳島,* Jan. 2018.
60. **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.
61. **齊藤 隆仁 :** 基礎物理学実験講義のFCIによる評価(2), *平成29年度全学FD推進プログラム 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* p.-54-55, 2018年1月.
62. **南川 慶二, 安澤 幹人, 倉科 昌, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 光永 健二 :** 学部生と大学院生のティーチングアシスタントチームによる高大院連携化学実験出張講義, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年1月.
63. **谷口 嘉昭, 三木 翼, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 南川 慶二, 安澤 幹人 :** 分子修飾技術を用いたグラフェン表面のタンパク質吸着抑制, *平成 29 年度第 4 回半導体エレクトロニクス部門委員会・講演会,* P10-(4pp), 2018年1月.
64. **Tagami Takuma, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Design of Flavin-Amine Integrated Catalysts for alfa-Oxyamination of Aldehydes under Blue LED Irradiation, *Proceedigs of the LED General Forum 2018 Tokushima,* 105-106, Feb. 2018.
65. **谷口 嘉昭, 三木 翼, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 南川 慶二, 安澤 幹人 :** イミノビオチン修飾グラフェンによるアビジン吸着特性の pH 制御, *第65回応用物理学会春季学術講演会(応物2018春), No.18a-C202-10,* 15-057-(1pp), 2018年3月.
66. **原 桃子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 主鎖にグアニジノ基を配列したキラルポリマーの合成とその触媒作用, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
67. **NGUYEN THI TUYET MAI, 岩井 健祐, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** アセチルアセトンをプロ求核剤とする環状ニトロンα位の直接アセトニル化反応, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
68. **古屋 S. 玲 :** サブミリ波直線偏波撮像システムSCUBA2+POL2が拓いたdiscovery spaceと次世代装置への課題, *2017年度宇宙電波懇談会シンポジウム 「未来を拓く技術開発とその将来展望」, 於:国立天文台三鷹,* 2018年3月.
69. **喜多 葉月, 山野本 健, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** N5-無置換中性フラビン分子を触媒とする酸素酸化Baeyer-Villiger反応, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
70. **古屋 S. 玲 :** 「日本学術会議 マスタープラン2020 」に向けた宇宙電波コミュニティの意向調査, *2017年度宇宙電波懇談会シンポジウム「未来を拓く技術開発とその将来展望」, 於:国立天文台三鷹,* 2018年3月.
71. **Takahiro Oonishi, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Development of Flavinium-Resins as Readily Available Oxidation Organocatalysts, *日本化学会第98春季年会,* Mar. 2018.
72. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Design of Peptide-Containing N5-Unmodified Neutral Flavins That Catalyze Aerobic Oxygenations, *日本化学会第98春季年会,* Mar. 2018.
73. **Takuma Tagami, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Development of Flavin-Amine Integrated Catalysts for Dual Photoredox and Enamine Catalysis, *日本化学会第98春季年会,* Mar. 2018.
74. **久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** 超微細セラミックスYBa2Cu4O8のグレイン間超伝導転移の酸化・還元効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.73,** *No.1,* 2107, 2018年3月.
75. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁, 新原 将義, 上田 勇仁 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成30年度), 2018年2月.
76. **北岡 和義 :** レゴブロックを用いたイノベーションとシステム思考の入門, *平成29年度大学教育カンファレンスin徳島,* 2018年1月.
77. **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.
78. **藤澤 正一郎, 日下 一也, 北岡 和義, 織田 聡, 金井 純子, 寺田 賢治 :** 世界で活躍する『創新(イノベーション)人材』育成のための「創新教育センター」の概要, *電気学会研究会資料，制御研究会,* **Vol.CT-18,** *No.076,* 27-30, 2018年3月.
79. **南川 慶二 :** よみがえった「徳島エンゲル楽団」(3), --- 徳島市での「歓喜の歌」日本初演100周年 ---, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.14,* 45-54, 2017年9月.
80. **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.
81. **George Moreton :** Shikoku: The Centenarian Perspective of Frederick Starr, *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・研究から∼』,* 28-40, Mar. 2018.
82. **植野 美彦, 澤田 麻衣子, 荒武 達朗, 橋本 一郎, 二川 健, 安井 敏之, 浜田 賢一, 白山 靖彦, 山田 健一, 北條 昌秀, 音井 威重, 古屋 S. 玲, 関 陽介 :** 平成29年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書, *平成29年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書,* 2018年3月.
83. **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.
84. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2018年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2018年10月.
85. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, S. Okada, Y. Kamihara, N. Ohkubo, S. Ban *and* M. Matoba :** NMR study of the layered cobalt oxyphosphide Sr2Sc(Co1-xFex)PO3, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.969,** *No.1,* 012068-1-012068-5, 2018.
86. **Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Advanced Flavin Catalysts Elaborated with Polymers, *Polymer Journal,* **Vol.50,** 941-949, 2018.
87. **Jungmi Kwon, Yasuo Doi, Motohide Tamura, Masafumi Matsumura, Kate Pattle, David Berry, Sarah Sadavoy, Brenda C. Matthews, Derek Ward-Thompson, Tetsuo Hasegawa, Ray S. Furuya *and* et al. :** A First Look at BISTRO Observations of the ϱ Oph-A core, *The Astrophysical Journal,* **Vol.859,** *No.1,* 2018.
88. **Kate Pattle, Derek Ward-Thompson, Tetsuo Hasegawa, Pierre Bastien, Woojin Kwon, Shih-Ping Lai, Keping Qiu, Ray S. Furuya, David Berry *and* The JCMT BISTRO Survey Team :** First Observations of the Magnetic Field inside the Pillars of Creation: Results from the BISTRO Survey, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.860,** *No.1,* 2018.
89. **Archana Soam, Kate Pattle, Derek Ward-Thompson, Chang Won Lee, Sarah Sadavoy, Patrick M. Koch, Gwanjeong Kim, Jungmi Kwon, Woojin Kwon, Doris Arzoumanian, David Berry, Thiem Hoang, Motohide Tamura, Sang-Sung Lee, Tie Liu, Kee-Tae Kim, Doug Johnstone, Fumitaka Nakamura, A-Ran Lyo, Takashi Onaka, Jongsoo Kim, Ray S. Furuya, Tetsuo Hasegawa, Shih-Ping Lai, Pierre Bastien, Eun Jung Chung, Shinyoung Kim, Harriet Parsons, Mark Rawlings, Mairs Steve *and* et al. :** Magnetic fields towards Ophiuchus-B derived from SCUBA-2 polarization measurements, *The Astrophysical Journal,* **Vol.861,** *No.1,* articleid.65-13pp, 2018.
90. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Enzyme-like Regiodivergent Behavior of a Flavopeptide Catalyst in Aerobic Baeyer-Villiger Oxidation, *Chimia,* **Vol.72,** *No.12,* 866-869, 2018.
91. **Meredith Anne Stephens *and* Meagan Renee Kaiser :** A comparison of visual and audio scaffolds in L2 English reading, *Indonesian Journal of Applied Linguistics,* **Vol.8,** *No.2,* 380-387, 2018.
92. **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.
93. **Takahiro Oonishi, Takayuki Kawahara, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Greener Preparation of 5-Ethyl-4a-hydroxyisoalloxazine and Its Use for Catalytic Aerobic Oxygenations, *European Journal of Organic Chemistry,* **Vol.2019,** *No.8,* 1791-1795, 2019.
94. **Ray S. Furuya, Kitamura Yoshimi *and* Shinnaga Hiroko :** A 1000 au Scale Molecular Outflow Driven by a Protostar with an Age of <4000 yr, *The Astrophysical Journal,* **Vol.871,** *No.2,* articleid.137-19pages, 2019.
95. **大村 和人 :** 大沼枕山の作品における陶淵明像と『歴代詠史百律』の性質, *『日本漢文学研究』, No.14,* 21-44, 2019年.
96. **Takuma Tagami, Kensuke Kamei, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Photoinduced conversion on dithioacetals into carbonyls with a flavin catalyst under blue LED irradiation, *Proceedings of the LED General Forum 2019,* 69-70, 2019.
97. **宮崎 隆義 :** 土屋倭子『トマス・ハーディの文学と二人の妻』, *日本ハーディ協会会報, No.44,* 192-199, 2018年9月.
98. **三隅 友子 :** 留学生との交流による多文化共生のまちづくり∼とくしま異文化キャラバン隊2017∼, *自治体国際化フォーラム, No.201811,* 26-27, 2018年11月.
99. **三隅 友子 :** 徳島に来る留学生の度重なる災難!-とくしま異文化キャラバン隊2017-, *近畿化学工業界 きんか, No.201812,* 5-8, 2018年12月.
100. **古屋 S. 玲 :** 特集:物理科学, この1 年「サブミリ波偏波観測でみえた星形成ガスの磁場」, *パリティ,* **Vol.34,** *No.1,* 56-58, 2019年1月.
101. **三隅 友子 :** 多文化共生のまちづくり2018-美波町「生活者としての外国人のための日本語教室空白地域解消推進事業, *文化庁地域日本語教育スタートアップ事業報告書∼美波町に生まれた6つのストーリー∼,* 25-30, 2019年3月.
102. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of the rubric evaluation as the qualitative evaluation of the laparoscopic training., *SAGES,* Seattle, Apr. 2018.
103. **Meagan Renee Kaiser :** Classroom Learning Centers in EFL, *JALT PanSIG Conference Tokyo,* 60, Tokyo, May 2018.
104. **Dierk Clemens Günther :** Panel: "Happy 90th Birthday Solomon Kane", *Robert E. Howard Days 2018,* Jun. 2018.
105. **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.
106. **Keiji Minagawa, Yukihiro Arakawa *and* Yasushi Imada :** Science Communication Based Education Program for Graduate Students, *7th Asian Conference on Engineering Education (ACEE2018),* Niigata, Jun. 2018.
107. **三隅 友子 :** 地域と作る演劇と日本語教育-平和に向けた対話の視点から-, *ヴェネツィア2018日本語教育国際研究大会,* 343-344, 2018年8月.
108. **Ray S. Furuya :** The JCMT BISTRO survey: a first look of 450 micron polarization images, *Interstellar filament paradigm: on their formation, evolution, and role in star formation,* 名古屋市, Nov. 2018.
109. **Hazuki Kita, Ken Yamanomoto, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Enzyme-like Aerobic Oxygenations Catalyzed by a Peptide-Containing N5-Unmodified Neutral Flavin, *The 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry,* Kyoto, Nov. 2018.
110. **Takuma Tagami, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Flavin-Amine Integrated Catalysts for Dual Photoredox and Enamine Catalysis, *The 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry,* Kyoto, Nov. 2018.
111. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Neutral-Flavin Catalyzed Oxidations with Hydrogen Peroxide, *The 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry,* Kyoto, Nov. 2018.
112. **Takahiro Oonishi, Takayuki Kawahara, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Practical Preparation of N5-Ethylated Flavin Catalysts, *The 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry,* Kyoto, Nov. 2018.
113. **Meagan Renee Kaiser :** Flipped Classroom Scaffolding for EFL, *44th Annual International Conference on Language Teaching and Learning & Educational Materials Exhibition,* Hamamatsu, Nov. 2018.
114. **Takayuki Tominaga, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Yohsuke Kinouchi, Kazuyoshi Kitaoka *and* Hiroyuki Tanaka :** A search method of optimal probe position during measurement of carotid artery blood flow velocity using the ultrasonic doppler, *IEEE-EMBS Conference on Biomedical Engineering and Science (IECBES 2018),* 302-307, Kuching, Dec. 2018.
115. **Ray S. Furuya :** Submillimeter dust polarization imaging towards star-forming regions, *国立天文台・理論研究部・理論天文学研究会・収録,* Dec. 2018.
116. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Design of Peptide-Containing N5-Unmodified Neutral Flavins That Catalyze Aerobic Oxygenations, *The 12th SPSJ International Polymer Conference (IPC 2018),* Hiroshima, Dec. 2018.
117. **Momoko Hara, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Synthesis of Chiral Polymers Containing Sequenced Guanidino Groups in the Main Chain and Their Catalysis, *The 12th SPSJ International Polymer Conference,* Hiroshima, Dec. 2018.
118. **Dierk Clemens Günther :** Creating Pseudo-History: Robert E. Howard's "The Hyborian Age", *40th International Conference on the Fantastic in the Arts (ICFA),* Orlando/Florida. U.S.A., Mar. 2019.
119. **Ray S. Furuya :** Key questions in Interstellar B-field Session, *Polarimetry in the ALMA era: a new crossroads of astrophysics,* 東京都三鷹市, Mar. 2019.
120. **Ray S. Furuya :** Closing remarks, *Polarimetry in the ALMA era: a new crossroads of astrophysics,* 東京都三鷹市, Mar. 2019.
121. **Ray S. Furuya :** A comparison of 450 and 850 micron polarization maps towards the center of Ophiuchus A star-forming region, *Polarimetry in the ALMA era: a new crossroads of astrophysics,* 東京都三鷹市, Mar. 2019.
122. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡トレーニングの質的評価としてのルーブリック評価の有用性の検討, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
123. **齊藤 隆仁 :** LMSによる入学前学習の効果について, *第66回 中国・四国地区大学教育研究会,* 2018年6月.
124. **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.
125. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ルーブリック評価を用いた腹腔鏡トレーニングの質的評価と局所解剖理解のためのVR実習の検討, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
126. **髙須 千絵, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 島田 光生 :** 大健中湯は小腸パイエル版のPD-1発現を介してバクテリアルトランスロケーション発症を予防する可能性がある, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
127. **岩田 貴, 長宗 雅美, 吾妻 雅彦, 島田 光生, 赤池 雅史 :** クリニカル・クラークシップでの手技実習の質的評価としてのルーブリック評価の有用性の検討, *第50回日本医学教育学会大会,* 2018年8月.
128. **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.
129. **荒川 幸弘, 喜多 葉月, 山野本 健, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 樹脂担持フラボペプチドの酸化触媒機能開拓, *第67回高分子討論会,* 2018年9月.
130. **寺井 優輝, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 木内 陽介, 小中 信典 :** 測定装置の違いによる頸動脈血流速度波形の比較, *平成30年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集(2018 愛媛大学),* 177, 2018年9月.
131. **許 淞鈞, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 木内 陽介, 小中 信典 :** 血流速度波形特徴点の自動抽出と収縮期面積による動脈弾性指標の評価, *平成30年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集(2018 愛媛大学),* 178, 2018年9月.
132. **, 金井 純子, 北岡 和義, 寺田 賢治 :** 理工系大学院生対象のデザイン思考教育の試み, *日本教育工学会第34回全国大会(東北大学河内キャンパス),* 2018年9月.
133. **桑田 真廉, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** ジスルフィドを反応剤とする触媒的チオエステル交換反応, *2018年日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
134. **原 桃子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 規則的配列を有する集積型キラルグアニジンの合成とその触媒作用, *2018年日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
135. **松本 優一, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 光学活性な大環状テトラグアニジンの合成とその触媒作用, *2018年日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
136. **川﨑 康平, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 高分子担持型N5位エチル化フラビンの合成とその触媒作用, *2018年日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
137. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 安全な中心静脈カテーテル(CVC)留置を目指したトレーニングシステムの構築・取組み・評価について, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
138. **北岡 和義, 吉田 博, 伊藤 健太, 金井 純子, , 寺田 賢治, 高石 喜久 :** 学生の社会実装を支援する助成金「仁生イノベーショングラント」の実施，課題とその改善, *イノベーション教育学会第6回年次大会,* 2018年12月.
139. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下の局所解剖理解のためのVR実習と質的評価としてのルーブリック評価の検討, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
140. **髙須 千絵, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也 :** 内視鏡外科技術向上を目指した総合的トレーニング法の効果, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
141. **Dierk Clemens Günther :** Robert E. Howards The Hyborian Age Essay: Constructing the History of an Age Undreamed Of, *平成 30 年度 中・四国アメリカ文学会 冬季大会,* Dec. 2018.
142. **Dierk Clemens Günther :** Popular Culture Studies in Global Education, *大学教育カンファレンスin徳島,* Dec. 2018.
143. **, 金井 純子, 北岡 和義, 寺田 賢治 :** デザイン思考の教育効果と企業ニーズの比較, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年12月.
144. **南川 慶二, 安澤 幹人, 倉科 昌, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 光永 健二 :** 科学技術コミュニケーション科目による高大院連携およびグローバル教育の試行, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年12月.
145. **齊藤 隆仁 :** LMSによる2018年入学前学習の効果, *平成30年度全学FD推進プログラム 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* p.-26-27, 2018年12月.
146. **真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 石川 義和 :** PrCo2Sn2Zn18のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.74,** *No.1,* 1983, 2019年3月.
147. **Hasegawa Tetsuo, Ray S. Furuya *and* al. et :** BISTRO Project Status (5), *日本天文学会2018年春季年会予稿集,* **Vol.P110a,** Mar. 2019.
148. **川原 孝之, 大西 崇裕, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** N5-エチル-4a-ヒドロキシイソアロキサジンの実用的合成法とその酸素酸化触媒機能, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
149. **上田 祐, 喜多 葉月, 山野本 健, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 均一系フラボペプチド触媒による酵素類似酸素酸化反応, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
150. **亀井 健佑, 田上 拓磨, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 環状ジチオアセタール S,S-ジオキシドからカルボニルへの可視光駆動型直接変換反応, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
151. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** N5-Unmodified flavins that catalyze enzyme-like oxidations, *日本化学会第99春季年会,* Mar. 2019.
152. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学における入学前学習の効果測定, *第25回 大学教育研究フォーラム,* 2019年3月.
153. **古屋 S. 玲 :** サブミリ波単一鏡直線偏波撮像の方法論と誤差評価入門, *偏波の小さな学校,* 2019年3月.
154. **大西 哲平, 片山 貴裕, 大下 悠, 山本 さくら, 泰地 宏明, 細川 丈留, , 北岡 和義, 金井 純子, 寺田 賢治 :** 自走式ファスナーの可能性を広げる「Co Ombus」, *YKK FASTENING CREATION for 2019,* 2018年9月.
155. **毛笠 龍之介, 郭 澤華, 小幡 翼, 藤川 達也, 前田 晏里, , 北岡 和義, 金井 純子, 寺田 賢治 :** ジェイテクト連携イノベーションチャレンジクラブ「来るくるさる」, *徳島ビジネスチャレンジメッセ,* 2018年10月.
156. **加藤 歩, 新木 晶士, 立井 裕也, 西川 巧真, 礎 有希, , 北岡 和義, 金井 純子, 寺田 賢治 :** ジェイテクト連携イノベーションチャレンジクラブ「ワクワクガチャガチャ」, *徳島ビジネスチャレンジメッセ,* 2018年10月.
157. **多田 侑生, 小柳 功王, 渡辺 涼太郎, 沖 若奈, , 北岡 和義, 金井 純子, 寺田 賢治 :** ヤンマー連携イノベーションチャレンジクラブ「ジバード」, *徳島ビジネスチャレンジメッセ,* 2018年10月.
158. **南川 幸太郎, 石村 太一, 高倉 悠, 並河 沙弥香, , 北岡 和義, 金井 純子, 寺田 賢治 :** ヤンマー連携イノベーションチャレンジクラブ「バイバードネット」, *徳島ビジネスチャレンジメッセ,* 2018年10月.
159. **菊池 和貴, 福本 和生, 朝枝 貴弘, 細井 龍太郎, 政岡 翔, , 北岡 和義, 金井 純子, 寺田 賢治 :** パナソニックサイクルテック連携イノベーションチャレンジクラブ「爽快お遍路」, *徳島ビジネスチャレンジメッセ,* 2018年10月.
160. **大西 哲平, 片山 貴裕, 大下 悠, 山本 さくら, 泰地 宏明, 小林 佑莉亜, 細川 丈留, , 北岡 和義, 金井 純子, 寺田 賢治 :** YKK連携イノベーションチャレンジクラブ「Co Ombus」, *徳島ビジネスチャレンジメッセ,* 2018年10月.
161. **鵜飼 大将, 田中 智也, 上本 勇希, 宮本 上聖, 程 宝龍, , 金井 純子, 北岡 和義, 寺田 賢治 :** ヤンマー連携技術経営特論「人体強化型ソリューション」, *徳島ビジネスチャレンジメッセ,* 2018年10月.
162. **吉田 俊太郎, 野内 彩可, 片倉 悠暉, 松本 拓真, 大黒 嵩浩, , 金井 純子, 北岡 和義, 寺田 賢治 :** ヤンマー連携技術経営特論「Raku Raku Mover」, *徳島ビジネスチャレンジメッセ,* 2018年10月.
163. **池田 晃輝, 木口 碧, 住田 泰章, 高島 健佑, 平井 悠貴, , 金井 純子, 北岡 和義, 寺田 賢治 :** ヤンマー連携技術経営特論「スピカちゃん」, *徳島ビジネスチャレンジメッセ,* 2018年10月.
164. **Ray S. Furuya :** A first look of 450 micron polarization images with JCMT, *Seminari di gruppo Formazione stellare,Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Istituto Nazionale di Astrofisica,* Sep. 2018.
165. **大村 和人 :** 大沼枕山の文学世界における曹植像, *大沼枕山研究会(科研費・基盤C課題番号15K02441「大沼枕山明治期詩業の比較文学的研究」[研究代表者・詹満江杏林大学教授]),* 2019年2月.
166. **George Moreton :** Henry Noel`s Journey Through Shikoku, *平成30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∼外国人ならびに国際的に活躍して四国出身者の残した文献の調査・研究から∼,* 70-87, Mar. 2019.
167. **植野 美彦, 関 陽介, 佐藤 健二, 野間口 雅子, 二川 健, 生島 仁史, 浜田 賢一, 白山 靖彦, 山田 健一, 古部 昭広, 松木 均, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 平成30年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書, *平成30年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書,* 徳島, 2019年3月.
168. **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.
169. **Meredith Anne Stephens *and* Meagan Renee Kaiser :** Providing an oral summary of a written text as a mid-semester and final test, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle-upon-Tyne, UK, Nov. 2019.
170. **石川 忠久, 市川 桃子, 澤崎 久和, 詹 満江, 三上 英司, 松浦 史子, 有木 大輔, 大村 和人, 高芝 麻子, 遠藤 星希, 大戸 温子 :** 大沼枕山『歴代詠史百律』の研究, 汲古書院, 東京, 2020年2月.
171. **北岡 和義 :** 立川渓谷ボルダリングエリアガイド, 2020年3月.
172. **Yoshiaki Taniguchi, Tsubasa Miki, Yasuhide Ohno, Masao Nagase, Yukihiro Arakawa, Yasushi Imada, Keiji Minagawa *and* Mikito Yasuzawa :** Suppression of protein adsorption on a graphene surface by phosphorylcholine functionalization, *Japanese Journal of Applied Physics,* **Vol.58,** *No.5,* 055001, 2019.
173. **Junhao Liu, Ray S. Furuya *and* al. et :** The JCMT BISTRO Survey: The Magnetic Field in the Starless Core ρ Ophiuchus C, *The Astrophysical Journal,* **Vol.877,** *No.1,* articleid.43-17pp, 2019.
174. **Jia-Wei Wang, Ray S. Furuya *and* al. et :** JCMT BISTRO Survey: Magnetic Fields within the Hub-filament Structure in IC 5146, *The Astrophysical Journal,* **Vol.876,** *No.1,* articleid.42-19pp, 2019.
175. **Dierk Clemens Günther :** Faces of Kane: Exploring the Identity of Robert E. Howard's Puritan Swordsman, *The Dark Man: The Journal of Robert E. Howard and Pulp Studies,* **Vol.10,** *No.1,* 20-38, 2019.
176. **Simon Coudé, Ray S. Furuya *and* al. et :** The JCMT BISTRO Survey: The Magnetic Field of the Barnard 1 Star-forming Region, *The Astrophysical Journal,* **Vol.877,** *No.2,* articleid.8817pp, 2019.
177. **大村 和人 :** 南朝梁・蕭綱文学集団の「戯題詩」について, *中国文化 : 研究と教育 : 漢文学会会報, No.77,* 14-26, 2019年.
178. **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.
179. **Kate Pattle, Ray S. Furuya *and* al. et :** JCMT BISTRO Survey Observations of the Ophiuchus Molecular Cloud: Dust Grain Alignment Properties Inferred Using a Ricean Noise Model, *The Astrophysical Journal,* **Vol.880,** *No.1,* articleid.27-16pp, 2019.
180. **Takuma Tagami, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Efficient Use of Photons in Photoredox/Enamine Dual Catalysis with a Peptide-Bridged FlavinAmine Hybrid, *Organic Letters,* **Vol.21,** *No.17,* 6978-6982, 2019.
181. **齊藤 隆仁 :** 高大接続の取り組みを通した大学初年次学生の理解, *物理教育,* **Vol.67,** *No.3,* 192--196, 2019年.
182. **Dierk Clemens Günther :** History in Robert E. Howards Fantastic Stories: From an Age Undreamed of to the Era of the Old West and Texas Frontier., *PhD Thesis,* 2019.
183. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏, 丹黒 章 :** 内視鏡手術の教育システム, *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌,* **Vol.37,** *No.1,* 22-26, 2020年.
184. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Takashi Iwata :** Establishment of an evaluation system for non-technical skills in surgery : Surgeon and paramedical staff assessments., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.1.2,* 83-86, 2020.
185. **Yukihiro Arakawa, Shun Ueta, Takuma Okamoto, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Nucleophilic Addition to Nitrones Using a Flow Microreactor, *Synlett,* **Vol.31,** *No.9,* 866-870, 2020.
186. **Misaki Hanaoka, Hidehiro Kaneda, Toyoaki Suzuki, Takuma Kokusho, Shinki Oyabu, Daisuke Ishihara, Mikito Kohno, Takuya Furuta, Takuro Tsuchikawa *and* Futoshi Saito :** A systematic study of Galactic infrared bubbles along the Galactic plane with AKARI and Herschel. II. Spatial distributions of dust components around the bubbles, *Publications of the Astronomical Society of Japan,* **Vol.72,** *No.1,* 5, 2020.
187. **Yukihiro Arakawa, Fumiaki Sato, Kenta Ariki, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Preparation of Flavin-Containing Mesoporous Network Polymers and Their Catalysis, *Tetrahedron Letters,* **Vol.61,** *No.14,* 151710, 2020.
188. **Ko-ichi Magishi, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Namiki Takahiro *and* Nishimura Katsuhiko :** NMR Study of Caged Cubic Compound NdTr2Al20 (Tr = Ti and V), *JPS Conference Proceedings,* **Vol.29,** 015005-1-015005-6, 2020.
189. **大村 和人 :** 梁簡文帝蕭綱・三月三日「率爾」詩の「遊戯」性について, *六朝学術学会報, No.21,* 31-45, 2020年.
190. **Ko-ichi Magishi, Haruki Yona, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Yosikazu Isikawa :** NMR Study of Caged Compound RCo2Sn2Zn18 (R = La and Pr), *JPS Conference Proceedings,* **Vol.30,** 011112-1-011112-6, 2020.
191. **Akihiko Hisada, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Deguchi Hiroyuki *and* Hagiwara Makoto :** Magnetic Field-Temperature Phase Diagram of Fine YBa2Cu3O7-δ Ceramics from Linear and Non-linear Resistivities, *JPS Conference Proceedings,* **Vol.30,** 011053-1-011053-5, 2020.
192. **大村 和人 :** 大沼枕山の文学世界における曹植「洛神賦」, *『狩野直禎先生追悼三国志論集』(汲古書院),* 309-337, 2019年.
193. **大村 和人 :** 魏晋南北朝文学における劉孝儀「豔體連珠」の位置, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.27,** 1-28, 2019年.
194. **Tímea Kovács, Denis Burgarella, Hidehiro Kaneda, Molnár Cs. Dániel, Shinki Oyabu, Sandor Pinter *and* L. Toth Viktor :** PAHs and star formation in ELAIS N1 as seen by AKARI, *Uncovering Early Galaxy Evolution in the ALMA and JWST Era,* **Vol.352,** 241-242, 2020.
195. **Ray S. Furuya, Kate Pattle, Simon Coudé, Tao-Chung Ching *and* more Steve and 7 Mairs :** Magnetic Fields Studies in the Next Decade: EAO Submillimetre Futures White Paper Series, 2019, *EAO Submillimetre Futures White Paper Series, 2019,* 1-17, 2020.
196. **George Moreton :** W.A Finnin and W. Moraes Residents of Tokushima, Promoters of Tokushima, *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∼,* **Vol.218,** 61-77, 2020.
197. **齊藤 隆仁, 伏見 賢一, 小山 晋之, 真岸 孝一, 折戸 玲子 :** 基礎物理学実験テキスト 理工学部, 医学部医学科, 歯学部歯学科, *基礎物理学実験テキスト,* 2019年9月.
198. **Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Examination of the VR+AR training for understanding of regional anatomy in the laparoscopic training of the students., *SAGES 2019,* Baltimore, Apr. 2019.
199. **Meagan Renee Kaiser :** Syllable Understanding and Young Learner Fluency, *JALT PanSIG 2019 Conference, HYOGO,* Hyogo Prefecture, May 2019.
200. **Ray S. Furuya :** Polarization imaging: lessons learned and wishes for future instrumentation, *International Workshop on EAO Futures: Future Science and Instrumentation,* Nanjing, China, May 2019.
201. **Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Flavin-Peptide-Polymer Hybrid as a Biomimetic Oxidation Catalyst, *The 1st International Symposium on Hybrid Catalysis for Enabling Molecular Synthesis on Demand,* Tokyo, May 2019.
202. **Dierk Clemens Günther, Carney Ray Jason, Smith C. David *and* Waltz M. Jason :** Panel: Kull, Conan, Kane or Bran-The Original Sword & Sorcery Characters, *Robert E. Howard Days 2019,* Jun. 2019.
203. **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.
204. **Ko-ichi Magishi, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Namiki Takahiro, Nishimura Katsuhiko *and* Kenya Tanaka :** NMR Study of Caged Cubic Compound NdTr2Al20 (Tr = Ti and V), J-Physics 2019 International Conference & KINKEN-WAKATE 2019 Multipole Physics (J-Physics 2019), *J-Physics 2019,* Kobe, Sep. 2019.
205. **Akihiko Hisada, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito, Deguchi Hiroyuki *and* Hagiwara Makoto :** Magnetic Field-Temperature Phase Diagram of Fine YBa2Cu3O7-δ Ceramics from Linear and Non-linear Resistivities, International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2019 (SCES2019), *SCES2019,* Okayama, Sep. 2019.
206. **Ko-ichi Magishi, Yona Haruki, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Isikawa Yosikazu :** NMR Study of Caged Compound RCo2Sn2Zn18 (R = La and Pr), International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2019 (SCES2019), *SCES2019,* Okayama, Sep. 2019.
207. **Ray S. Furuya :** The JCMT BISTRO Survey: A first comparison between 850 and 450 micron dust polarization images toward high-density star-forming gas, *Seminário alla Departamento de física e astronomia Universidade do Porto,* Porto, Portugal, Oct. 2019.
208. **Meagan Renee Kaiser :** Phonemic Script Importance to Vocabulary Learning, *JALT2019 International Conference NAGOYA, JAPAN,* Nagoya, Nov. 2019.
209. **Keiji Minagawa, Yukihiro Arakawa *and* Yasushi Imada :** Thermoresponsive Polymer-Clay Nanocomposite Gels, *International Conference on Colloid & Surface Science (Okinawa Colloids 2019),* Nago, Japan, Nov. 2019.
210. **Ray S. Furuya :** A first comparison between 850 and 450 micron dust polarization images toward high-density star-forming gas in Ophiuchu A, *JCMT Users Meeting 2019,* Taipei, Taiwan, R.O.C., Nov. 2019.
211. **Momoko Hara, Aya Ogawa, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Designing Chiral Guanidine Catalysts through Noncovalent Modification, *International Joint Symposium on Synthetic Organic Chemistry,* Awaji, Nov. 2019.
212. **Takuma Tagami, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Efficient Use of Photons in Photoredox/Enamine Dual Catalysis with a Flavin-Amine Hybrid, *International Joint Symposium on Synthetic Organic Chemistry,* Awaji, Nov. 2019.
213. **Takuma Tagami, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Efficient Use of Photons in Photoredox/Enamine Dual Catalysis with a Flavin-Amine Hybrid, *5th International Symposium on Middle Molecular Strategy (ISMMS-5),* Nov. 2019.
214. **Keiji Minagawa :** Liberal Arts and Social Education Based on Polymer Material Science, *The Second International Conference of Polymeric and Organic Materials in Yamagata University,* Yonezawa, Dec. 2019.
215. **Meagan Renee Kaiser :** Rhythm, Notation, and Melody - Music is Fundamental to Language Education for Young Learners, *40th Thailand TESOL & PAC International Conference 2020, Thailand,* Thailand, Feb. 2020.
216. **Meagan Renee Kaiser :** A Lesson from the World of Filmmaking: Using Storyboarding to Deepen Understanding and Help Students to Grow in Their Ability to Summarize a Story Well, *16th Annual CamTESOL Conference,* Phnom Penh, Cambodia, Feb. 2020.
217. **Ray S. Furuya :** The JCMT BISTRO survey: submillimeter polarization spectra of thermal emission from dust grains in high-density star-forming gas, *Magnetic Fields in the Universe 7,* Quy Nhon, Vietnam, Feb. 2020.
218. **Yuto Ueta, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Catalytic Epoxidation of 1,3,4,6-Tetraallylglycoluril with H2O2, *6th International Forum on Advanced Technologies,* Mar. 2020.
219. **Naoki Hasegawa, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Nucleophilic Addition of Vinyl Ethers to a Flavinium Salt, *6th International Forum on Advanced Technologies,* Tokushima, Mar. 2020.
220. **Zhao Yumeng, Tsubasa Miki, Toshiki Nakao, Masashi Kurashina, Yukihiro Arakawa, Yasushi Imada, Keiji Minagawa, Hitoshi Matsuki *and* Mikito Yasuzawa :** Preparation of Biocompatible Surface Using Zwitterionic Polymer, *6th International Forum on Advanced Technologies,* Tokushima, Mar. 2020.
221. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 学生の腹腔鏡実習における局所解剖理解のためのVR実習の検討, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
222. **George Moreton :** Shikoku: The Centenarian Perspective of Frederick Starr, *Asian Studies Conference Japan,* Jun. 2019.
223. **南川 慶二 :** 徳島とドイツを結ぶ音楽の架け橋, --- 100年の友愛の歴史を伝える「奇跡の楽団」 ---, *日本海水学会誌,* **Vol.73,** *No.3,* 155, 2019年6月.
224. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 学生の腹腔鏡模擬手術実習における局所解剖理解に対するVR+ARの有用性について, *第44回日本外科系連合学会学術集会,* 2019年6月.
225. **モートン 常慈 :** 四国遍路におけるホスピタリティと国際友情, *第25回SST全国経験交流ワークショップinTokushima (一般社団法人SST普及協会主催),* 2019年7月.
226. **吉田 光輝, 岩田 貴, 赤池 雅史, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章, 鶴尾 吉宏 :** 《ワークショップ》外科手術教育の当院における取り組み, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
227. **髙須 千絵, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 女性消化器外科医の技術向上とキャリア育成を目指した取り組み, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
228. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** VR+AR実習は学生の腹腔鏡模擬手術実習における局所解剖理解に有用である, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
229. **岩田 貴, 島田 光生, 吾妻 雅彦, 長宗 雅美, 赤池 雅史 :** VR+AR実習は学生の腹腔鏡模擬手術実習における局所解剖理解に有用である, *第51回日本医学教育学会大会,* 2019年7月.
230. **吾妻 雅彦, 長宗 雅美, 岩田 貴, 西岡 安彦, 赤池 雅史 :** 電子聴診器を用いた呼吸音聴診教育についての取り組み, *第51回日本医学教育学会大会,* 2019年7月.
231. **許 淞鈞, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 頸動脈超音波ドプラ法の最大血流速度抽出法の耐雑音性向上に関する研究, *生体医工学シンポジウム2019 (徳島),* 2019年9月.
232. **久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** YBa2Cu3O7-δ 微細セラミクスにおけるグレイン間転移の線形・非線形抵抗測定, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.74,** *No.2,* 2019年9月.
233. **古屋 S. 玲 :** BISTRO:星形成領域における450μm帯ダスト熱放射偏波撮像マップ (2), *日本天文学会2019年秋季年会予稿集, P126a,* 2019年9月.
234. **Hasegawa Tetsuo *and* Ray S. Furuya :** BISTRO Project Status (4), *日本天文学会2018年秋季年会予稿集,* Sep. 2019.
235. **古屋 S. 玲 :** BISTRO:星形成領域における450 μm帯ダスト熱放射偏波撮像マップ, *日本天文学会2018年秋季年会予稿集,* 2019年9月.
236. **Dierk Clemens Günther :** Author Collaborations and Fan Exchanges in the American Pulps of the 1930s, *日本アメリカ文学会第58回全国大会,* Oct. 2019.
237. **松本 周馬, 悴山 榛香, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 新規ヘテロ環含有ポリマー合成への展開を指向した環状ニトロンとカルボジイミドの環化付加反応の開発, *第34回中国四国地区高分子若手研究会,* 2019年10月.
238. **西谷 和晃, 曽我部 佳子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フルオロアシル化処理ポリエチレンへのフラビンの担持とその触媒作用, *第34回中国四国地区高分子若手研究会,* 2019年10月.
239. **小川 彩, 原 桃子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 不斉制御と高分子担持を同時指向した非共有結合修飾を鍵とするキラルグアニジン触媒設計, *第34回中国四国地区高分子若手研究会,* 2019年10月.
240. **モートン 常慈 :** 四国遍路におけるホスピタリティと国際友情, *プラスチック成形加工学会・第27回秋季大会,* 2019年11月.
241. **武知 奈穂, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 樹脂担持フラボペプチド触媒における立体化学の触媒活性への影響, *第34回中国四国地区高分子若手研究会,* 2019年11月.
242. **北岡 和義 :** 徳島大学における「イノベーション教育のこれまで，そしてこれから」, *イノベーション教育学会第7回年次大会,* 2019年11月.
243. **南川 慶二 :** プラスチックを題材とした環境リテラシー教育, --- 循環型社会を支える人材育成への取り組み ---, *プラスチック成形加工学会秋季大会成形加工シンポジア'19,* 2019年11月.
244. **武知 奈穂, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フラボペプチド触媒における立体化学の触媒活性への影響, *2019年日本化学会中国四国支部大会徳島大会,* 2019年11月.
245. **小川 彩, 原 桃子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** アキラルな酸による光学活性β-アミノグアニジンの不斉触媒能制御, *2019年日本化学会中国四国支部大会徳島大会,* 2019年11月.
246. **松本 周馬, 悴山 榛香, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 環状ニトロンとカルボジイミドの環化付加反応による二環性ヘテロ環化合物の選択的合成, *2019年日本化学会中国四国支部大会徳島大会,* 2019年11月.
247. **西谷 和晃, 曽我部 佳子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フルオロアシル化処理ポリエチレンへのフラビンの担持とその触媒作用, *2019年日本化学会中国四国支部大会徳島大会,* 2019年11月.
248. **田上 拓磨, 亀井 健佑, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 光触媒作用によるジチオアセタールS,S-ジオキシドからカルボニルへの直接変換, *2019年日本化学会中国四国支部大会徳島大会,* 2019年11月.
249. **大内 幸一, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** LDH固定化イソアロキサジン触媒の合成とその触媒作用, *2019年日本化学会中国四国支部大会徳島大会,* 2019年11月.
250. **大村 和人 :** 魏晋南北朝文学における南朝梁・劉孝儀「艷體連珠」の位置, *第36回四国東洋学研究者会議,* 2019年11月.
251. **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.
252. **荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** Flavohybrids That Enable Efficient Use of Biomimetic Catalytic Species, *第12回有機触媒シンポジウム,* 2019年12月.
253. **南川 慶二, 安澤 幹人, 倉科 昌, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 藤田 眞吾 :** 教えることによる学びを活用した高大院連携実験出張講義の実践, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2019年12月.
254. **南川 慶二 :** プラスチック環境問題を共通テーマとする多面的アクティブラーニング授業の試行, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2019年12月.
255. **Dierk Clemens Günther :** Intercultural Popular Culture Classes, *大学養育カンファレンスin徳島,* Dec. 2019.
256. **北岡 和義, 玉有 朋子, 宮越 浩子, 堀井 秀之 :** オンライン電子ふせんツール「APISNOTE(エイピスノート)」 を活用したワークショップの体験, *大学教育カンファレンス2019,* 2019年12月.
257. **森口 茉梨亜, 寺田 賢治, 日下 一也, 浮田 浩行, 金井 純子, , 北岡 和義 :** 徳島大学イノベーションプラザにおける学生プロジェクトの活動∼教学IRによる教育の質保証を目指して∼, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2019年12月.
258. **玉有 朋子, 北岡 和義, 小野 恵里 :** グラフィックファシリテーションによる対話の促進の可能性, *令和元年度全学FD推進プログラム大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 12-13, 2019年12月.
259. **北岡 和義, 武間 亮香, 石原 佑, 橋爪 太, 森松 文毅 :** 大学スタートアップスタジオ「U-tera」の設置とその取り組み, *第8回イノベーション教育学会大会,* 2020年2月.
260. **松原 英雄, 和田 武彦, 長瀬 晃一, Huang T.C., 鳥羽 芳樹, 大薮 進喜, 松岡 芳樹, 長尾 透 :** 広領域 SMI-CAM サーベイで探る初期宇宙の塵に覆われた AGN, *日本天文学会,* 2020年3月.
261. **大薮 進喜, 鈴木 仁研, 和田 武彦, 金田 英宏, 下村 太誉, 小田切 萌絵, K D. Ojha, A. S. L. D'Costa, S. Ghosh, R. P. Sandimani :** 大質量星形成領域の遠赤外線 [CII] 輝線広域観測を進める日印共同気球実験, *日本天文学会2022年春季年会,* 2020年3月.
262. **土川 拓朗, 金田 英宏, 大薮 進喜, 國生 拓摩, 森鼻 久美子, 山岸 光義, 小林 浩, 鳥羽 儀樹 :** Spitzer/IRS による埋もれた AGN のシリケートダストの系統的研究, *日本天文学会,* 2020年3月.
263. **磯部 直樹, 和田 武彦, 金田 英宏, 國生 拓摩, 鈴木 仁研, 平原 靖大, 大薮 進喜, 芝井 宏, 笠羽 康正, 坂野井 健, 石原 大助, 大坪 貴文, 中川 孝雄, 長勢 晃一, 松原 英雄, 山岸 光義, Wang Shiang-Yu, 大山 陽一 :** SPICA 搭載中間赤外線観測装置 SMI のフェーズ A の技術開発の進捗, *日本天文学会,* 2020年3月.
264. **久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** YBa2Cu4O8超微細セラミクスにおけるグレイン間転移の磁場依存性, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.75,** *No.1,* 2020年3月.
265. **前嶋 宏志, 松本 光生, 平原 靖大, 中川 貴雄, 和田 武彦, 長勢 晃一, 大薮 進喜, 鈴木 仁研, 國生 拓摩, 金田 英宏, 伊藤 良太, 石川 大智 :** SPICA/SMI搭載中間赤外線Immersion grating:材料選定のための極低温での CdZnTe の透過率測定, *日本天文学会 2020年春季年会,* 2020年3月.
266. **古屋 S. 玲 :** BISTRO:850μm偏波機能付き``SCUBA-3''カメラの製作 (1) 科学目標, *日本天文学会2020年春季年会予稿集, P138a,* 2020年3月.
267. **川野 卓二, 吉田 博, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁, 上田 勇仁, 塩川 奈々美 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼, 2019年4月.
268. **許 淞鈞, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 超音波ドプラ法を用いた血流波形の耐雑音性の向上について, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **Vol.119,** *No.137,* 7-11, 2019年7月.
269. **George Moreton :** A cultural and historical study of whirlpool phenomenon around the world, *「鳴門の渦潮」世界遺産登録学術調査報告書∼文化編∼vol2. (「鳴門の渦潮」世界遺産登録学術調査委員会),* 55-99, Apr. 2019.
270. **植野 美彦, 関 陽介, 井戸 慶治, 髙木 康志, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 田中 秀治, 川田 昌武, 長宗 秀明, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和元年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和元年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2020年3月.
271. **モートン 常慈 :** 「四国遍路の世界」 愛媛大学四国遍路・世界の巡礼研究センター(編), --- 第11講・四国遍路と外国人 ---, 株式会社 筑摩書房, 東京, 2020年4月.
272. **Ray Jason Carney, (ed.) Bob McLain *and* Dierk Clemens Günther :** Rakefire and Other Stories, Pulp Hero Press, Newport News, Virginia, Jul. 2020.
273. **アルバート モートン, モートン 常慈 :** 泰緬鉄道からの生還∼ある英国兵が命をかけて綴った捕虜日記―1942∼1945 (第2版), 雄山閣, 東京, 2020年11月.
274. **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.
275. **Yukihiro Arakawa, Tomohiro Mihara, Hiroki Fujii, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** An Uncommon Use of Irradiated Flavins: Brønsted Acid Catalysis, *Chemical Communications,* **Vol.56,** *No.42,* 5661-5664, 2020.
276. **Ward-Thompson Derek, F. Christopher McKee, Ray S. Furuya *and* Yusuke Tsukamoto :** Editorial: The Role of Magnetic Fields in the Formation of Stars, *Frontiers in Astronomy and Space Sciences,* **Vol.7,** *No.13,* 2020.
277. **Song-Gyu RA, Emi Kawamoto, Keiichi Koshinaka, Maiko Iwabe, Yuki Tomiga, Hiroki Iizawa, Hiroki Honda, Yasuki Higaki *and* Kentaro Kawanaka :** Acute bout of exercise downregulates thioredoxin-interacting protein expression in rat contracting skeletal muscles., *Physiological Reports,* **Vol.8,** *No.11,* e14388, 2020.
278. **Axel Brandenburg *and* Ray S. Furuya :** Application of a helicity proxy to edge-on galaxies, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.496,** *No.4,* 4749-4759, 2020.
279. **Katsuyuki Tokinoya, Keisuke Ishikura, Yasuko Yoshida, Song-Gyu RA, Takehito Sugasawa, Atsushi Aoyagi, Yoshiharu Nabekura, Kazuhiro Takekoshi *and* Hajime Ohmori :** LDH isoenzyme 5 is an index of early onset muscle soreness (EOMS) during prolonged running., *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness,* **Vol.60,** *No.7,* 1020-1026, 2020.
280. **Yasuo Doi, Tetsuo Hasegawa, Ray S. Furuya *and* more 135 and :** The JCMT BISTRO Survey: Magnetic Fields Associated with a Network of Filaments in NGC 1333, *The Astrophysical Journal,* **Vol.899,** *No.id.28,* 1-33, 2020.
281. **Yoshiki Toba, Tomotsugu Goto, Nagisa Oi, Ting-Wen Wang, Jin Seong Kim, -C. Simon C. Ho, Denis Burgarella, Tetsuya Hashimoto, Bau-Ching Hsieh, Ting-Chi Huang, Seong Ho Hwang, Hiroyuki Ikeda, K. Helen Kim, Seongjae Kim, Dongseob Lee, A. Matthew Malkan, Hideo Matsuhara, Takamitsu Miyaji, Rieko Momose, Youichi Ohyama, Shinki Oyabu, Chris Pearson, D. Daryl Joe Santos, Hyunjin Shim, Toshinobu Takagi, Yoshihiro Ueda, Yousuke Utsumi *and* Takehiko Wada :** Search for Optically Dark Infrared Galaxies without Counterparts of Subaru Hyper Suprime-Cam in the AKARI North Ecliptic Pole Wide Survey Field, *The Astrophysical Journal,* **Vol.899,** *No.1,* id.35-17pp, 2020.
282. **Eiji Hase, Hiroki Takanari, Keita Hoshi, Masaki Okamoto, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Takeo Minamikawa, Takeshi Yasui, Yasushi Yoshida, Keiji Minagawa, Yasuhiko Kawamura, Yasushi Imada *and* Fumitoshi Yagishita :** Two- and three-photon excitable quaternized imidazo[1,2-a]pyridines for mitochondrial imaging and potent cancer therapy agent, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **Vol.18,** *No.38,* 7571-7576, 2020.
283. **Keita Hoshi, Yohei Sanagawa, Ryuta Umebayashi, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Eiji Hase, Takeo Minamikawa, Takeshi Yasui, Yasushi Yoshida, Keiji Minagawa, Yasuhiko Kawamura, Yasushi Imada *and* Fumitoshi Yagishita :** Synthesis and Optical Property of Quadrupolar Pyridinium Salt and Its Application as Bioimaging Agent, *Chemistry Letters,* **Vol.49,** *No.12,* 1487-1489, 2020.
284. **Risako Katayama, Hidehiro Kaneda, Takuma Kokusho, Kumiko Morihana, Toyoaki Suzuki, Shinki Oyabu, Mitsuyoshi Yamagishi *and* Takuro Tsuchikawa :** Hydrogen recombination near-infrared line mapping of Centaurus A with IRSF/SIRIUS, *Publications of the Astronomical Society of Japan,* **Vol.72,** *No.5,* id.88-8pp, 2020.
285. **吉田 光輝, 丹黒 章, 東野 恒作, 近藤 和也, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 【最先端医療を支える解剖学】呼吸器外科における最先端手術手技とCAL(Clinical Anatomy Laboratory), *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.5-6,* 225-234, 2020年.
286. **Hsi-Wei Yen, M. Patrick Koch, H. Charles L. Hull, Derek Ward-Thompson, Pierre Bastien, Tetsuo Hasegawa, Woojin Kwon, Shih-Ping Lai, Keping Qiu, Tao-Chung Ching, Jung Eun Chung, Simon Coudé, James Francesco Di, Ngoc Pham Diep, Yasuo Doi, Chakali Eswaraiah, Sam Falle, Gary Fuller, Ray S. Furuya, Jennifer Ilseung Hatchell Han, Martin Houde, Shu-ichiro Inutsuka, Doug Johnstone, Ji-hyun Kang, Miju Kang, Kee-Tae Kim, Florian Kirchschlager, Jungmi Kwon, Won Chang Lee, Chin-Fei Lee, Hong-Li Liu, Tie Liu, -Ran A. Lyo, Nagayoshi Ohashi, Takashi Onaka, Kate Pattle, Sarah Sadavoy, Hiro Saito, Hiroko Shinnaga, Archana Soam, Mehrnoosh Tahani, Motohide Tamura, Ya-Wen Tang, Xindi Tang *and* Chuan-Peng Zhang :** The JCMT BISTRO Survey: Alignment between Outflows and Magnetic Fields in Dense Cores/Clumps, *The Astrophysical Journal,* **Vol.907,** *No.1,* 33, 2021.
287. **Fumitoshi Yagishita, Keita Hoshi, Yasushi Yoshida, Shoko Ueta, Keiji Minagawa, Yasushi Imada *and* Yasuhiko Kawamura :** Facile Construction of Benzofulvene Scaffold from Tetraaryl[3]cumulene via Electrophilic Iodocyclization, *European Journal of Organic Chemistry,* **Vol.2021,** *No.2,* 235-238, 2021.
288. **Bich Nguyen Ngoc, Ngoc Pham Diep, Harriet Parsons, Kate Pattle, Thiem Hoang, Derek Ward-Thompson, Ngoc Le Tram, H. Charles L. Hull, Mehrnoosh Tahani, Ray S. Furuya, Pierre Bastien, Keping Qiu, Tetsuo Hasegawa, Woojin Kwon, Yasuo Doi, Shih-Ping Lai, Simon Coudé, David Berry, Tao-Chung Ching, Jihye Hwang, Archana Soam, Jia-Wei Wang, Doris Arzoumanian, L. Tyler Bourke, Do-Young Byun, Vivien Huei-Ru Chen, Zhiwei Chen, Ping Wen Chen, Mike Chen, Jungyeon Cho, Yunhee Choi, Minho Choi, Antonio Chrysostomou, Jung Eun Chung, Sophia Dai, James Francesco Di, Yan Duan, Hao-Yuan Duan, David Eden, Chakali Eswaraiah, Lapo Fanciullo, Jason Fiege, M. Laura Fissel, Erica Franzmann, Per Friberg, Rachel Friesen, Gary Fuller, Tim Gledhill, Sarah Graves, Jane Greaves *and* 99 more :** Observations of Magnetic Fields Surrounding LkHα 101 Taken by the BISTRO Survey with JCMT-POL-2, *The Astrophysical Journal,* **Vol.908,** *No.1,* 10, 2021.
289. **Kate Pattle, Shih-Ping Lai, James Francesco Di, Sarah Sadavoy, Derek Ward-Thompson, Doug Johnstone, Thiem Hoang, Doris Arzoumanian, Pierre Bastien, L. Tyler Bourke, Simon Coudé, Yasuo Doi, Chakali Eswaraiah, Lapo Fanciullo, Ray S. Furuya, Jihye Hwang, H. Charles L. Hull, Jihyun Kang, Kee-Tae Kim, Florian Kirchschlager, Jungmi Kwon, Woojin Kwon, Won Chang Lee, Tie Liu, Matt Redman, Archana Soam, Mehrnoosh Tahani, Motohide Tamura *and* Xindi Tang :** JCMT POL-2 and BISTRO Survey Observations of Magnetic Fields in the L1689 Molecular Cloud, *The Astrophysical Journal,* **Vol.907,** *No.2,* 88, 2021.
290. **Shoichi Komine, Teruo Miyazaki, Keisuke Ishikura, Takashi Matsui, Takashi Miyoshi, Song-Gyu RA, Akira Honda, Hideaki Soya, Shumpei Miyakawa *and* Hajime Ohmori :** Taurine supplementation enhances endurance capacity by delaying blood glucose decline during prolonged exercise in rats, *Amino Acids,* **Vol.54,** *No.2,* 251-260, 2021.
291. **時野谷 勝幸, 石倉 惠介, 羅 成圭, 海老名 慧, 宮川 俊平, 大森 肇 :** アマチュアランナーにおけるフルマラソン後の血中酸化ストレス評価 -d-ROMおよびBAPテストを用いた検証-, *大学体育研究,* **Vol.43,** 13-20, 2021年.
292. **D. Arzoumanian, Ray S. Furuya, T. Hasegawa, M. Tahani, S. Sadavoy, H. C. L. Hull, D. Johnstone, M. P. Koch, S. Inutsuka, Y. Doi, T. Hoang, T. Onaka, K. Iwasaki, Y. Shimajiri, T. Inoue, N. Peretto, P. André, P. Bastien, D. Berry, V. H. -R. Chen, J. Francesco Di, C. Eswaraiah, L. Fanciullo, M. L. Fissel, J. Hwang, -h. J. Kang, G. Kim, -T. K. Kim, F. Kirchschlager, W. Kwon, W. C. Lee, -L. H. Liu, -R. A. Lyo, K. Pattle, A. Soam, X. Tang, A. Whitworth, -C. T. Ching, S. Coudé, -W. J. Wang, D. Ward-Thompson, -P. S. Lai, K. Qiu, L. T. Bourke, -Y. D. Byun, M. Chen, Z. Chen, P. W. Chen, J. Cho, Y. Choi *and* 99 more :** Dust polarized emission observations of NGC 6334. BISTRO reveals the details of the complex but organized magnetic field structure of the high-mass star-forming hub-filament network, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.647,** A78, 2021.
293. **Kaname Tagawa, Youngju Choi, Song-Gyu RA, Toru Yoshikawa, Hiroshi Kumagai *and* Seiji Maeda :** Stature is negatively associated with increased arterial stiffness after high-intensity bicep curls training in young Japanese men, *European Journal of Sport Science,* **Vol.22,** *No.7,* 1104-1112, 2021.
294. **Youngju Choi, Nobuhiko Akazawa, Asako Zempo-Miyaki, Song-Gyu RA *and* Seiji Maeda :** Sleep quality is associated with central arterial stiffness in postmenopausal women: a cross-sectional pilot study, *Artery Research,* **Vol.27,** *No.1,* 14-19, 2021.
295. **Hiroshi Maeshima, Kosei Matsumoto, Yasuhiro Hirahara, Takao Nakagawa, Takehiko Wada, Koichi Nagase, Shinki Oyabu, Toyoaki Suzuki, Takuma Kokusho, Hidehiro Kaneda, Ryota Ito *and* Daichi Ishikawa :** Transmittance measurement of low/high-resistivity of CdZnTe at cryogenic temperature for material selection of the immersion grating of SPICA SMI, *Proceedings of SPIE,* **Vol.11451,** 114515X-10, 2020.
296. **Takehiko Wada, Hidehiro Kaneda, Takuma Kokusho, Toyoaki Suzuki, Kumiko Morihana, Takurou Tsuchikawa, Yuki Kuroda, Daichi Ishikawa, Shinki Oyabu, Naoki Isobe, Daisuke Ishihara, Hideo Matsuhara, Koichi Nagase, Takao Nakagawa, Takafumi Ootsubo, Mitsuyoshi Yamagishi, Hiroshi Maeshima, Shunsuke Onishi, Kosei Matsumoto, Satoshi Itoh, Mizuho Uchiyama, Ryan Lau, Hiromichi Ebihara, Hanae Inami, Koji Kawabata, Yasumasa Kasaba, Takeshi Sakanoi, Yoshifusa Ita, Masayuki Akiyama, Itsuki Sakon, Takafumi Kamizuka, Takashi Miyata, Kohji Tsumura, Masato Naruse, Youichi Ohyama, Shiang-Yu Wang *and* Hiroshi Shibai :** SPICA Mid-infrared Instrument (SMI): The latest design and specifications, *Proceedings of SPIE,* **Vol.111443,** 114436G-20pp, 2020.
297. **大村 和人 :** 日本漢詩に描かれた鳴門海峡, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.28,** 1-75, 2020年.
298. **Shohei Eto, Kouzou Yoshikawa, Yukako Takehara, Toshiaki Yoshimoto, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Jun Higashijima, Takashi Iwata *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of a multidisciplinary surgical site infection team in colorectal surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.3.4,* 256-259, 2021.
299. **Fumitoshi Yagishita, Keita Hoshi, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Fluorescent Imidazo[1,2-a]pyridinium Salt for Potent Cancer Therapeutic Agent, *Proceedings of the LED General Forum 2021 Tokushima,* 155-156, 2021.
300. **Ryuta Umebayashi, Keita Hoshi, Keiji Minagawa, Yasushi Imada *and* Fumitoshi Yagishita :** Synthesis of D-π-A Type Pyridine N-Oxides Showing Photoluminescence, *Proceedings of the LED General Forum 2021 Tokushima,* 157-158, 2021.
301. **Kazuaki Nishitani, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Photoinduced Asymmetric α-Oxyamination of Aldehydes Using a Flavin Catalyst and Blue LED Irradiation, *Proceedings of the LED General Forum 2021,* 2021.
302. **Sakiko Fukaya, Hiroko Shinnaga, Ray S. Furuya, Masahiro N. Machida *and* Kohji Tomisaka :** Magnetic field of a dense core L1521 F in Taurus molecular cloud, *IAU Symposium No. 360, "Astronomical Polarimetry 2020: New Era of Multiwavelength Polarimetry",* 2021.
303. **Masafumi Matsumura, Ray S. Furuya, Tetsuo Hasegawa, Yasuo Doi *and* Koji S. Kawabata :** Pinched Magnetic Field around the Massive Star Forming Region Monoceros R2: An Analysis of Planck Polarimetric Images, *IAU Symposium No. 360, "Astronomical Polarimetry 2020: New Era of Multiwavelength Polarimetry",* 2021.
304. **George Moreton :** A Wish for Everlasting World Peace : The Creation of a Children's Peace Memorial Monument in Tokushima, Japan, *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,* 61-72, 2021.
305. **Honda Hiroki, Song-Gyu RA, Iizawa Hiroki, Nakashima Shihoko, Tomiga Yuki, Higaki Yasuki *and* Kawanaka Kentaro :** Passive stretch improves insulin-stimulated glucose transport together with downregulation of TXNIP in rat soleus muscle, *American College of Sports Medicines Annual Meeting 2020,* May 2020.
306. **Honda Hiroki, Song-Gyu RA, Iizawa Hiroki, Nakashima Shihoko, Tomiga Yuki, Higaki Yasuki, Kido Kohei *and* Kawanaka Kentaro :** Passive stretch improves insulin-stimulated glucose transport together with downregulation of TXNIP in rat immobilized soleus muscle, *Integrative Physiology of Exercise 2020,* Nov. 2020.
307. **Ray S. Furuya :** Does polarization fraction decrease toward shorter wavelength?, *BISTRO Consortium Virtual (online) Conference, East Asian Observatory,* Nov. 2020.
308. **Meagan Renee Kaiser :** Using the Sustainable Development Goals as a Framework for EAP Skill Development, *17th Annual CamTESOL Conference Actions and Innovations in Teaching and Learning,* Feb. 2021.
309. **芥川 正武, 寺井 優輝, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 山田 博胤, 鳥居 裕太, 木内 陽介 :** 動脈硬化症患者の頸動脈血流速度波形に関する検討, *第59回日本生体医工学会学術大会,* 2020年5月.
310. **森野 瑛介, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 鉄セレン系低次元化合物の合成および電気抵抗測定, *2020年度応用物理・物理系学会中国四国支部合同学術講演会予稿集,* 86, 2020年8月.
311. **Kannenberg Theresa, Lyons Mike *and* Meagan Renee Kaiser :** Homework Management, *Online Teaching Japan (OTJ) Summer Sessions 2020,* Aug. 2020.
312. **久田 旭彦, 森野 瑛介, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** 超微細セラミクス YBa2Cu3O7-d および YBa2Cu4O8 におけるグレイン間転移の磁場依存性, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.75,** *No.2,* 1334, 2020年9月.
313. **大薮 進喜, 金田 英宏, 和田 武彦, 石原 大助, 長勢 晃一, 内山 瑞穂, 伊藤 哲司, 國生 拓摩, 平原 靖大, 前嶋 宏志, 笠羽 康正, 坂野井 健, 鈴木 仁研, 中川 貴雄, 松原 英雄, 山岸 光義, Shiang-Yu Wang, 大山 陽一 :** SPICA 搭載中間赤外線観測装置:ESA 審査に基づく概念検討・設計の進捗, *日本天文学会 2020年秋季年会,* 2020年9月.
314. **土川 拓朗, 金田 英宏, 大薮 進喜, 國生 拓摩, 山岸 光義, 鳥羽 儀樹 :** 埋もれた AGN に対する中間赤外線シリケートダストの系統的観測研究, *日本天文学会 2020年 秋季年会,* 2020年9月.
315. **梅林 隆太, 岡本 将輝, 長谷 栄治, 髙成 広起, 田端 厚之, 長宗 秀明, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** 多光子励起可能な水溶性イミダゾ[1,2-a]ピリジニウム塩の合成とミトコンドリアイメージング, *2020年web光化学討論会,* 2020年9月.
316. **楠本 一真, 佐名川 洋平, 長谷 栄治, 髙成 広起, 田端 厚之, 長宗 秀明, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** 多光子励起を目指したA-D-A型N-へテロアレーン類のデザインと応用, *2020年web光化学討論会,* 2020年9月.
317. **荒川 幸弘, 原 桃子, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** グアニジノ基を主鎖に配列したキラルポリマーの合成とその触媒作用, *第69回高分子討論会,* 2020年9月.
318. **古屋 S. 玲 :** 地上遠赤外線偏波観測と東アジア天文台:現状と将来, *光学赤外線天文学連絡会シンポジウム2020,* 2020年9月.
319. **古屋 S. 玲 :** What are we learning with the ground-based imaging polarimeter?, *Nobeyama Science Workshop 2020,* 2020年9月.
320. **冨賀 裕貴, 坂井 一哉, 伊藤 愛, 羅 成圭, 上原 吉就, 川中 健太郎, 檜垣 靖樹 :** 短期間の走運動は海馬BDNFのDNAメチル化レベルを低下させる, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
321. **田川 要, 羅 成圭, 吉川 徹, 前田 清司 :** 4週間の伸張性筋収縮運動が冠動脈灌流指標に及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
322. **本田 絋基, 羅 成圭, 飯澤 拓樹, 中島 志穂子, 冨賀 裕貴, 檜垣 靖樹, 木戸 康平, 川中 健太郎 :** 受動的なストレッチはラットヒラメ筋のTXNIP発現量を減少させるとともにインスリン抵抗性を改善する, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
323. **久我 浩正, 三浦 哉, 羅 成圭, 東 亜弥子, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 佐野 里奈 :** 下肢への骨格筋電気刺激と運動の併用が大腿動脈の血流量に及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
324. **佐野 里奈, 三浦 哉, 羅 成圭, 東 亜弥子, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 久我 浩正 :** 高強度ジャンプエクササイズ後の回復方法の違いが筋の形状変化に及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
325. **古屋 S. 玲 :** 磁気乱流フィラメントの進化: 分子雲コア形成と星質量を決めるコア重力崩壊の初期条件, *新学術領域「星惑星形成」研究会,* 2020年10月.
326. **三好 正敏, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 1,2-ビス(アルキルアミド)シクロヘキサンのゲル化を利用した含フラビン物理ゲルの物性評価, *第35回中国四国地区高分子若手研究会,* 2020年11月.
327. **坂東 新之助, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 空気酸化―樹脂担持法による新規フラビニウム塩の合成, *第35回中国四国地区高分子若手研究会,* 2020年11月.
328. **中田 莉沙, 原 桃子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** グアニジノ基を主鎖に配列したキラルポリマーの合成, *第35回中国四国地区高分子若手研究会,* 2020年11月.
329. **板家 將海, 星 恵太, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** 3位に置換基を導入したイミダゾ[1,5-a]ピリジンーホウ素錯体の合成と発光特性, *2020年日本化学会中国四国支部大会島根大会,* 2020年11月.
330. **楠本 一真, 髙成 広起, 田端 厚之, 長宗 秀明, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** ­D-π­-A型ベンゾチアゾール誘導体の合成と光機能性, *2020年日本化学会中国四国支部大会島根大会,* 2020年11月.
331. **星 恵太, 上田 昭子, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 河村 保彦, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[3]クムレンの二量化反応による高効率発光性分子の合成と発光特性評価, *2020年日本化学会中国四国支部大会島根大会,* 2020年11月.
332. **星 恵太, 安田 雅, 上田 昭子, 南川 慶二, 河村 保彦, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[5]クムレンのヨード環化を起点とした多置換フルベン骨格構築法, *2020年日本化学会中国四国支部大会島根大会,* 2020年11月.
333. **原 桃子, 小川 彩, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** アキラルな酸による非共有結合修飾を利用した不斉塩基触媒の開発, *2020年日本化学会中国四国支部大会島根大会,* 2020年11月.
334. **George Moreton *and* Daniel Milne :** Ryozen Kannon and the Future of WWII Memorial Sites in Japan, *Re-examining Asia-Pacific War Memories: Towards a cross-textual, global dialogue,* Dec. 2020.
335. **大薮 進喜 :** 徳島大学データサイエンス教育に関する取り組み, *第2回愛媛大学データサイエンス教育セミナー,* 2020年12月.
336. **古屋 S. 玲 :** 「1日目と2日目の内容紹介」, *JCMTワークショップ2021,* 2021年1月.
337. **古屋 S. 玲 :** 議論, *JCMTワークショップ2021,* 2021年1月.
338. **南川 慶二 :** ミニレポート相互閲覧を用いたオンデマンド型アクティブラーニングの試行, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2021年1月.
339. **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.
340. **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.
341. **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.
342. **大村 和人 :** 『阿波志』における鳴門海峡の記述をめぐって, *阿波志調査会講演会,* 2021年2月.
343. **和田 武彦, 金田 英宏, 石原 大助, 長勢 晃一, 内山 瑞穂, 伊藤 哲司, 國生 拓摩, 平原 靖大, 土川 拓朗, 前嶋 宏志, 大西 崇介, 松本 光生, Huang Ting-Ch, 榎木谷 海, 海老原 大路, 笠羽 康正, 坂野井 健, 大薮 進喜, 鈴木 仁研, 中川 貴雄, 松原 英雄, 山岸 光義, Shiang-Yu Wang, 大山 陽一 :** SPICA 搭載中間赤外線観測装置 SMI: Phase-A 技術開発・検討結果報告, *日本天文学会2021年春季年会,* 2021年3月.
344. **長谷川 哲夫, 古屋 S. 玲 :** BISTRO Project Status (9), *日本天文学会2021年春季年会, No.P126A,* 2021年3月.
345. **星 恵太, 八木下 史敏, 安田 雅, 南川 慶二, 河村 保彦, 今田 泰嗣 :** テトラアリール[n]クムレン類(n = 3 or 5)のヨード環化反応によるフルベン骨格構築法, *日本化学会第101春季年会,* 2021年3月.
346. **八木下 史敏, 國見 祥太, 星 恵太, 岡本 将輝, 田端 厚之, 長宗 秀明, 長谷 栄治, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 多光子励起可能なイミダゾ[1,2-a]ピリジニウム塩の合成と光細胞傷害性, *日本化学会第101春季年会,* 2021年3月.
347. **星 恵太, 上田 昭子, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 河村 保彦, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[3]クムレン類の光二量化とその二量体の結晶化誘起発光, *日本化学会第101春季年会,* 2021年3月.
348. **古屋 S. 玲 :** JCMT SCUBA-2 plus POL-2システムの限界と LSTに求められる直線偏波撮像性能, *国立天文台研究集会「 (サブ)ミリ波単一鏡の革新で挑む, 天文学の未解決問題」,* 2021年3月.
349. **大薮 進喜 :** 大質量形成領域の気球赤外線観測の現状と将来, *国立天文台研究集会 (サブ)ミリ波単一鏡の革新で挑む, 天文学の未解決問題,* 2021年3月.
350. **三隅 友子 :** 「オンラインでインプロを体験してみよう!-演劇的知を教育実践に-」, *大学教育カンファレンスin 徳島,* 2021年1月.
351. **南川 慶二 :** よみがえった「徳島エンゲル楽団」(4), --- 「第九」全曲日本初演100周年前後の活動記録 ---, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.16,* 29-37, 2020年11月.
352. **羅 成圭, 古瀬 裕次郎, 冨賀 裕貴 :** 高齢者における体力・認知能力と血中ビタミンの関係, *福岡大学研究部論集. F, 推奨研究編 : 推奨研究プロジェクト成果報告書 = The bulletin of Central Research Institute Fukuoka University. Series F, Recommended research : result reports of the recommended research project,* **Vol.8,** 83-87, 2020年12月.
353. **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.
354. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2020年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.18,* 55-74, 2021年3月.
355. **Barker David *and* Meagan Renee Kaiser :** The Sound of English: A course in listening & pronunciation, BTB Press, JAPAN, May 2021.
356. **Yukihiro Arakawa, Takayuki Kawahara, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Alloxazinium-Resins as Readily Available and Reusable Oxidation Catalysts, *Bulletin of the Chemical Society of Japan,* **Vol.94,** *No.6,* 1728-1730, 2021.
357. **Kaname Tagawa, Song-Gyu RA, Youngju Choi, Toru Yoshikawa, Hiroshi Kumagai *and* Seiji Maeda :** Regular resistance training favorably affects central artery stiffness response following transient resistance exercise, *Sport Sciences for Health,* **Vol.17,** *No.1,* 901-909, 2021.
358. **Yukihiro Arakawa, Nao Takechi, Ken Yamanomoto, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Effect of Stereochemistry on the Catalytic Activity of Flavopeptides, *Tetrahedron Letters,* **Vol.73,** 153107, 2021.
359. **Kate Pattle, Shih-Ping Lai, Melvyn Wright, Simon Coudé, Richard Plambeck, Thiem Hoang, Ya-Wen Tang, Pierre Bastien, Chakali Eswaraiah, Ray S. Furuya, Jihye Hwang, Shu-ichiro Inutsuka, Kee-Tae Kim, Florian Kirchschlager, Woojin Kwon, Won Chang Lee, Sheng-Yuan Liu, Aran Lyo, Nagayoshi Ohashi, G. Mark Rawlings, Mehrnoosh Tahani, Motohide Tamura, Archana Soam, Jia-Wei Wang *and* Derek Ward-Thompson :** OMC-1 dust polarization in ALMA Band 7: diagnosing grain alignment mechanisms in the vicinity of Orion Source I, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.503,** *No.3,* 3414-3433, 2021.
360. **Vera Könyves, Derek Ward-Thompson, Kate Pattle, James Francesco Di, Doris Arzoumanian, Zhiwei Chen, Ngoc Pham Diep, Chakali Eswaraiah, Lapo Fanciullo, Ray S. Furuya, Thiem Hoang, H. Charles L. Hull, Jihye Hwang, Doug Johnstone, Ji-hyun Kang, Janik Karoly, Florian Kirchschlager, M. Jason Kirk, M. Patrick Koch, Jungmi Kwon, Won Chang Lee, Takashi Onaka, Jean-François Robitaille, Archana Soam, Mehrnoosh Tahani, Xindi Tang, Motohide Tamura, David Berry, Pierre Bastien, Tao-Chung Ching, Simon Coudé, Woojin Kwon, Jia-Wei Wang, Tetsuo Hasegawa, Shih-Ping Lai *and* Keping Qiu :** The JCMT BISTRO-2 Survey: The Magnetic Field in the Center of the Rosette Molecular Cloud, *The Astrophysical Journal,* **Vol.913,** *No.1,* 57, 2021.
361. **Chakali Eswaraiah, Di Li, Ray S. Furuya, Tetsuo Hasegawa, Derek Ward-Thompson, Keping Qiu, Nagayoshi Ohashi, Kate Pattle, Sarah Sadavoy, H. Charles L. Hull, David Berry, Yasuo Doi, Tao-Chung Ching, Shih-Ping Lai, Jia-Wei Wang, M. Patrick Koch, Jungmi Kwon, Woojin Kwon, Pierre Bastien, Doris Arzoumanian, Simon Coudé, Archana Soam, Lapo Fanciullo, Hsi-Wei Yen, Junhao Liu, Thiem Hoang, Wen Chen Ping, Yoshito Shimajiri, Tie Liu, Zhiwei Chen, Hua-bai Li, -Ran A. Lyo, Jihye Hwang, Doug Johnstone, Ramprasad Rao, Nguyen Ngoc Bich, Pham Diep Ngoc, Steve Mairs, Harriet Parsons, Motohide Tamura, Mehrnoosh Tahani, Huei-Ru Chen Vivien, Fumitaka Nakamura, Hiroko Shinnaga, Ya-Wen Tang, Jungyeon Cho, Chang Lee Won, Shu-ichiro Inutsuka, Tsuyoshi Inoue, Kazunari Iwasaki *and* 95 more :** The JCMT BISTRO Survey: Revealing the Diverse Magnetic Field Morphologies in Taurus Dense Cores with Sensitive Submillimeter Polarimetry, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.912,** *No.2,* L27, 2021.
362. **Yoshiki Toba, Yoshihiro Ueda, Poshak Gandhi, Claudio Ricci, Denis Burgarella, Veronique Buat, Tohru Nagao, Shinki Oyabu, Hideo Matsuhara *and* Bau-Ching Hsieh :** How Does the Polar Dust Affect the Correlation between Dust Covering Factor and Eddington Ratio in Type 1 Quasars Selected from the Sloan Digital Sky Survey Data Release 16?, *The Astrophysical Journal,* **Vol.912,** *No.2,* id91-15, 2021.
363. **Yasuo Doi, Tetsuo Hasegawa, Pierre Bastien, Mehrnoosh Tahani, Doris Arzoumanian, Simon Coudé, Masafumi Matsumura, Sarah Sadavoy, H. Charles L. Hull, Yoshito Shimajiri, Ray S. Furuya, Doug Johnstone, Rene Plume, Shu-ichiro Inutsuka, Jungmi Kwon *and* Motohide Tamura :** Two-component Magnetic Field along the Line of Sight to the Perseus Molecular Cloud: Contribution of the Foreground Taurus Molecular Cloud, *The Astrophysical Journal,* **Vol.914,** *No.2,* 122, 2021.
364. **Jihye Hwang, Jongsoo Kim, Kate Pattle, Woojin Kwon, Sarah Sadavoy, M. Patrick Koch, H. Charles L. Hull, Doug Johnstone, Ray S. Furuya, Chang Lee Won, Doris Arzoumanian, Mehrnoosh Tahani, Chakali Eswaraiah, Tie Liu, Florian Kirchschlager, Kee-Tae Kim, Motohide Tamura, Jungmi Kwon, -Ran A. Lyo, Archana Soam, Ji-hyun Kang, L. Tyler Bourke, Masafumi Matsumura, Steve Mairs, Gwanjeong Kim, Geumsook Park, Fumitaka Nakamura, Takashi Onaka, Xindi Tang, Hong-Li Liu, Derek Ward-Thompson, Di Li, Thiem Hoang, Tetsuo Hasegawa, Keping Qiu, Shih-Ping Lai *and* Pierre Bastien :** The JCMT BISTRO Survey: The Distribution of Magnetic Field Strengths toward the OMC-1 Region, *The Astrophysical Journal,* **Vol.913,** *No.2,* 85, 2021.
365. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 羅 成圭 :** 課題前の有酸素性運動が筋力発揮調整能に及ぼす影響, *理学療法科学,* **Vol.36,** *No.3,* 453-456, 2021年.
366. **T. Suzuki, Shinki Oyabu, K. S. Ghosh, K. D. Ojha, H. Kaneda, H. Maeda, T. Nakagawa, P. J. Ninan, S. Vig, M. Hanaoka, F. Saito, S. Fujiwara *and* T. Kanayama :** [CII] emission properties of the massive star-forming region RCW 36 in a filamentary molecular cloud, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.651,** A30-8pp, 2021.
367. **T. Tsuchikawa, H. Kaneda, Shinki Oyabu, T. Kokusho, H. Kobayashi, M. Yamagishi *and* Y. Toba :** A systematic study of silicate absorption features in heavily obscured AGNs observed by Spitzer/IRS, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.651,** *No.117,* 21pp, 2021.
368. **L. Barchiesi, F. Pozzi, C. Vignali, J. F. Cerrera, F. Vita, F. Calura, L. BisiGello, G. Lanzuisi, C. Gruppioni, E Lusso, I. Delvecchio, M. Negrelo, A. Cooray, A. Feltre, A. J. Fernandez-Ontiveros, S. Gallerani, H. Kaneda, Shinki Oyabu, M. Pereira-Santaella, E. Piconcelli, C. Ricci, G. Rodighiero, L. Spinoglio *and* F. Tombesi :** The role of SPICA-like missions and the Origins Space Telescope in the quest for heavily obscured AGN and synergies with Athena, *Publications of the Astronomical Society of Australia,* **Vol.38,** *No.e033,* 2021.
369. **Keita Hoshi, Masami Itaya, Koki Tahara, Airi Matsumoto, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Yasushi Yoshida, Eiji Hase, Takeo Minamikawa, Takeshi Yasui, Tetsuro Katayama, Akihiro Furube, Keiji Minagawa, Yasushi Imada *and* Fumitoshi Yagishita :** Two-photon excitable boron complex based on tridentate imidazo[1,5-a]pyridine ligand for heavy- atom-free mitochondria-targeted photodynamic therapy, *RSC Advances,* **Vol.11,** 26403-26407, 2021.
370. **Yuki Tomiga, Kazuya Sakai, Song-Gyu RA, Masaki Kusano, Ai Ito, Yoshinari Uehara, Hirokazu Takahashi, Kentaro Kawanaka, Hidenobu Soejima *and* Yasuki Higaki :** Short-term running exercise alters DNA methylation patterns in nNOS and BDNF genes in the mouse hippocampus and reduces anxiety-like behaviors, *The FASEB journal,* **Vol.35,** *No.8,* e21767, 2021.
371. **Teruo Miyazaki, Yuho Nakamura-Shinya, Kei Ebina, Shoichi Komine, Song-Gyu RA, Keisuke Ishikura, Hajime Ohmori *and* Akira Honda :** N-aceytyltaurine and acetylcarnitine production for the mito-chondrial acetyl-CoA regulation in skeletal muscles during endurance exercise, *Metabolites,* **Vol.11,** *No.8,* 522, 2021.
372. **Keita Hoshi, Kazuma Kusumoto, Airi Matsumoto, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Eiji Hase, Takeo Minamikawa, Takeshi Yasui, Yasushi Yoshida, Keiji Minagawa, Yasushi Imada *and* Fumitoshi Yagishita :** Synthesis of D-π-A type benzothiazolepyridinium salt composite and its application as photo-degradation agent for amyloid fibrils, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* **Vol.50,** 128324, 2021.
373. **Keita Hoshi, Masashi Yasuda, Takumi Nakamura, Yasushi Yoshida, Shoko Ueta, Keiji Minagawa, Yasuhiko Kawamura, Yasushi Imada *and* Fumitoshi Yagishita :** Unexpected Formation of Poly-Functionalized Fulvenes by Reaction of a Tetraaryl[5]cumulene with Iodine, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **Vol.19,** *No.35,* 7594-7597, 2021.
374. **A-Ran Lyo, Jongsoo Kim, Sarah Sadavoy, Doug Johnstone, David Berry, Kate Pattle, Woojin Kwon, Pierre Bastien, Takashi Onaka, James Di Francesco, Ji-Hyun Kang, Ray S. Furuya, Charles H. L. Hull, Motohide Tamura, Patrick M. Koch, Derek Ward-Thompson, Tetsuo Hasegawa, Thiem Hoang, Doris Arzoumanian, Chang Won Lee *and* et.al :** The JCMT BISTRO Survey: An 850/450 μm Polarization Study of NGC 2071IR in Orion B, *The Astrophysical Journal,* **Vol.918,** *No.2,* 85, 2021.
375. **大村 和人 :** 晩唐・李商隠「代魏宮私贈」「代元城吳令暗爲答」試論, *三国志研究, No.16,* 77-91, 2021年.
376. **Shusuke Onishi, Takao Nakagawa, Shunsuke Baba, Kosei Matsumoto, Naoiki Isobe, Mai Shirahata, Hiroshi Terada, Tomonori Usuda *and* Shinki Oyabu :** Study of the Inner Structure of the Molecular Torus in IRAS 08572+3915 NW with Velocity Decomposition of CO Rovibrational Absorption Lines, *The Astrophysical Journal,* **Vol.921,** *No.141,* 20pp, 2021.
377. **Momoko Hara, Keiji Minagawa, Yasushi Imada *and* Yukihiro Arakawa :** Synthesis of Optically Active Polyguanidines by Polyaddition Reaction of Biscarbodiimides with Chiral Diamines, *ACS Omega,* **Vol.6,** *No.48,* 33215-33223, 2021.
378. **井上 弘樹, 内山 八郎 :** 保健医療福祉における意思決定支援のための，Python3を用いたマルチプラットフォームに対応したベイズ推測動的視覚化ツール「B.T.V.T.I.」の構築, *新潟医療福祉学会誌,* **Vol.21,** *No.2,* 19-41, 2021年.
379. **Yasuo Doi, Kohji Tomisaka, Tetsuo Hasegawa, Simon Coudé, Doris Arzoumanian, Pierre Bastien, Masafumi Matsumura, Mehrnoosh Tahani, Sarah Sadavoy, Charles H. L. Hull, Doug Johnstone, James Di Francesco, Yoshito Shimajiri, Ray S. Furuya, Jungmi Kwon, Motohide Tamura, Derek Ward-Thompson, Valentin Le M. J. Gouellec, Thiem Hoang, Florian Kirchschlager, Jihye Hwang, Chakali Eswaraiah, Patrick M. Koch, Anthony P. Whitworth, Kate Pattle, Woojin Kwon, Jihyun Kang, Shu-ichiro Inutsuka, Tyler L. Bourke, Xindi Tang, Lapo Fanciullo, Chang Won Lee, Hong-Li Liu, A-Ran Lyo, Keping Qiu *and* Shih-Ping Lai :** The JCMT BISTRO Survey: Evidence for Pinched Magnetic Fields in Quiescent Filaments of NGC 1333, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.923,** *No.1,* 923, 2021.
380. **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.
381. **井上 弘樹, 内山 八郎 :** R-Shinyを用いた，インタラクティブなベイズ推測視覚化のためのスマートフォンアプリの開発と評価, *新潟医療福祉学会誌,* **Vol.21,** *No.3,* 108-120, 2021年.
382. **Hiroki Inoue *and* Hachiro Uchiyama :** Development of Introductory Software on Bayesian Inference Modeling for Stan and R, *Niigata Journal of Health and Welfare,* **Vol.21,** *No.2,* 82-98, 2021.
383. **Kohei Kido, Keiichi Koshinaka, Hiroki Iizawa, Hiroki Honda, Ayumu Hirota, Taishi Nakamura, Miku Arikawa, Song-Gyu RA *and* Kentaro Kawanaka :** Egg white protein promotes developmental growth in rodent muscle independent of the leucine content, *The Journal of Nutrition,* **Vol.152,** *No.1,* 117-129, 2022.
384. **Hiroshi Maeshima, Kosei Matsumoto, Yasuhiro Hirahara, Takao Nakagawa, Ryoichi Koga, Yusuke Hanamura, Takehiko Wada, Koichi Nagase, Shinki Oyabu, Toyoaki Suzuki, Takuma Kokusho, Hidehiro Kaneda *and* Daichi Ishikawa :** Infrared Absorption and Its Sources of CdZnTe at Cryogenic Temperature, *Journal of Electronic Materials,* **Vol.51,** *No.2,* 554-576, 2022.
385. **Kaname Tagawa, Song-Gyu RA, Toru Yoshikawa *and* Seiji Maeda :** Eccentric exercise improves myocardial oxygen supply/demand balance with decelerating aortic diastolic pressure decay: the acute and chronic studies, *European Journal of Sport Science,* **Vol.23,** *No.1,* 92-100, 2022.
386. **Momoko Hara, Aya Ogawa, Keiji Minagawa, Yasushi Imada *and* Yukihiro Arakawa :** Noncovalent Modification Strategy with Achiral Phosphoric Acid Diesters for Designing a Chiral Brønsted Base Organocatalyst, *Bulletin of the Chemical Society of Japan,* **Vol.95,** *No.4,* 553-555, 2022.
387. **Woojin Kwon, Kate Pattle, Sarah Sadavoy, Charles H. L. Hull, Doug Johnstone, Derek Ward-Thompson, James Di Francesco, Patrick M. Koch, Ray S. Furuya, Yasuo Doi *and* et al. :** B-fields in Star-forming Region Observations (BISTRO): Magnetic Fields in the Filamentary Structures of Serpens Main, *The Astrophysical Journal,* **Vol.926,** *No.2,* 163, 2022.
388. **Lapo Fanciullo, Francisca Kemper, Kate Pattle, Patrick M Koch, Sarah Sadavoy, Simon Coudé, Archana Soam, Thiem Hoang, Takashi Onaka, Valentin Le M J Gouellec, Doris Arzoumanian, David Berry, Chakali Eswaraiah, Eun Jung Chung, Ray S. Furuya, Charles H L Hull, Jihye Hwang, Douglas Johnstone, Ji-hyun Kang, Kyoung Hee Kim, Florian Kirchschlager, Könyves Vera, Jungmi Kwon, Woojin Kwon, Shih-Ping Lai, Chang Won Lee, Tie Liu, A-Ran Lyo, Ian Stephens, Motohide Tamura, Xindi Tang, Derek Ward-Thompson, Anthony Whitworth *and* Hiroko Shinnaga :** The JCMT BISTRO Survey: multiwavelength polarimetry of bright regions in NGC 2071 in the far-infrared/submillimetre range, with POL-2 and HAWC+, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.512,** *No.2,* 1985-2002, 2022.
389. **モートン 常慈 :** 「ハワイからの四国遍路巡拝団の歴史」, *四国遍路と世界の巡礼, No.7,* 31-37, 2022年.
390. **モートン 常慈, Milne Daniel :** 世界平和のために建てられたモニュメント, *POW研究会・会報26号,* 42-50, 2021年.
391. **大村 和人 :** 斉梁艶詩における「中人」について, *石川忠久先生星寿記念論文集 菊を採る東籬の下,* 113-129, 2021年.
392. **大村 和人 :** 漢詩付きの「鳴門漢文」に関する試論, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.29,** 33-109, 2021年.
393. **Keita Hoshi, Tetsuro Katayama, Keiji Minagawa, Akihiro Furube, Yasushi Imada *and* Fumitoshi Yagishita :** Photodimers of symmetrical tetraaryl[3]cumulenes showing crystallization-induced emission enhancement nature, *Proceedings of the LED General Forum 2022 Tokushima,* 145-148, 2022.
394. **Keita Hoshi, Takashi Kinouchi, Tetsuro Katayama, Keiji Minagawa, Akihiro Furube, Yasushi Imada *and* Fumitoshi Yagishita :** Synthesis of blue luminescent boron complex of 3-(o-hydroxyphenyl)imidazo[1,5-a]pyridine, *Proceedings of the LED General Forum 2022 Tokushima,* 149-150, 2022.
395. **Shohei Eto, Kouzou Yoshikawa, Toshiaki Yoshimoto, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Jun Higashijima, Takashi Iwata *and* Mitsuo Shimada :** Strategy for laparoscopic repair of inguinal hernia after robot-assisted radical prostatectomy., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.15,** *No.1,* 155-161, 2022.
396. **Mitsuyoshi Yamagishi, Issei Yamamura, Shinki Oyabu, Takafumi Ootsubo, Takehiko Wada, Daisuke Ishihara, Takao Nakagawa, Hidehiro Kaneda *and* Yasuhiro Hirahara :** SPICA Mid-infrared Instrument Calibration plan, *宇宙航空研究開発機構研究開発報告,* **Vol.JAXA-RR-21-007E,** 1-35, 2022.
397. **George Moreton :** The Life of Estelle Lumpkin and Her Love of Japan, *令和3年度総合科学部創生研究プロジェクト経費・地域創生総合科学推進経費報告書 異文化に照らし出された四国 : 「グローカル」な観点からの文献調査から,* 57-69, 2022.
398. **清藤 隆春, 橋本 智, 坂田 浩, モートン 常慈, チャン ホアンナム :** 徳島大学GRIP(第1期生・第2期生)の実践報告 ―新たな全学的なグローバル人材教育プログラム―, *徳島大学高等教育研究センター学修支援部門国際教育推進班紀要年報,* 1-10, 2022年.
399. **大村 和人 :** 書評 憂世の書としての中国文学史 安藤信廣著『中国文学の歴史 古代から唐宋まで』(東方書店，2021年), *図書新聞, No.3531,* 6, 2022年2月.
400. **Song-Gyu RA :** Muscle contraction regulates skeletal muscle TXNIP expression related to local glucose uptake, *2021 International Conference of the Korean Society of Exercise Physiology,* Korea-Seoul, Nov. 2021.
401. **Meagan Renee Kaiser :** Trust, respect, and the power of peer-guided learning in a global pandemic, *18th Annual CamTESOL Conference on English Language Teaching,* Feb. 2022.
402. **江藤 祥平, 吉川 幸造, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 東島 潤, 岩田 貴, 島田 光生 :** ロボット支援腹腔鏡下前立腺切除術後の鼠径ヘルニア症例に対する治療戦略, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
403. **松木 勇樹, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 山田 博胤, 鳥居 裕太, 木内 陽介 :** 収縮期加速時間と動脈硬化症の関連性に関する検討, *第60回日本生体医工学会大会,* 2021年6月.
404. **古屋 S. 玲 :** 地上観測天文学者がほしかったもの, ほしいもの, やってきたこと, やりたいこと, *国立天文台データ天文データ解析センター・ユーザーズ・ミーティング,* 2021年6月.
405. **古屋 S. 玲 :** 磁気乱流フィラメントの進化: 分子雲コア形成と星質量を決めるコア重力崩壊の初期条件, *新学術領域「星惑星形成」研究会,* 2021年6月.
406. **Yu Saitou, Maki Sugimoto, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Takuya Tokunaga, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki, Takashi Iwata *and* Mitsuo Shimada :** Navigation of rectal and hepatobiliary pancreatic surgery with intraoperative hologram, *第76回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2021.
407. **冨賀 裕貴, 坂井 一哉, 羅 成圭, 草野 雅貴, 伊藤 愛, 上原 吉就, 高橋 宏和, 川中 健太郎, 檜垣 靖樹 :** 短時間の走行運動による抗不安効果における分子機序と脂肪量との関連, *第28回西日本肥満研究会,* 2021年7月.
408. **Kannenberg Theresa, Lyons Mike *and* Meagan Renee Kaiser :** Homework Management Revisited, *Online Teaching Japan (OTJ) Summer Sessions 2021,* Aug. 2021.
409. **荒川 幸弘, 小川 彩, 原 桃子, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 非共有結合性相互作用による構造修飾と高分子担持を活用したグアニジン型不斉触媒のオンデマンド設計, *第70回高分子討論会,* 2021年9月.
410. **古屋 S. 玲 :** 企画セッション「次世代サブミリ波-テラヘルツ地上単一鏡」・総合討論, *日本天文学会秋季年会,* 2021年9月.
411. **星 恵太, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[3]クムレンの光二量体合成と発光特性評価, *2021年光化学討論会,* 2021年9月.
412. **田原 晃生, 板家 將海, 田端 厚之, 長宗 秀明, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** イミダゾ[1,5-a]ピリジン三座配位子-ホウ素錯体の合成および構造と光物性評価, *2021年光化学討論会,* 2021年9月.
413. **八木下 史敏, 星 恵太, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 累積二重結合のヨード環化反応を鍵としたフルベン骨格の構築, *第37回有機合成化学セミナー,* 2021年9月.
414. **冨賀 裕貴, 高橋 宏和, 坂井 一哉, 草野 雅樹, 羅 成圭, 川中 健太郎, 安西 慶三, 檜垣 靖樹 :** 運動で鍛えられた皮下白色脂肪細胞の移植がうつ・不安様行動に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
415. **田川 要, 羅 成圭, 吉川 徹, 前田 清司 :** 一過性伸張性筋収縮運動は拡張期圧減衰の減速を伴い心筋灌流指標を改善させる, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
416. **羅 成圭, 本田 紘基, 川中 健太郎 :** 運動後の非活動筋における糖取り込みとTXNIPの関与, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
417. **福原 貴教, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 血流速度測定用分割型超音波プローブの音圧分布シミュレーション, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 167, 2021年9月.
418. **井上 弘樹, 内山 八郎 :** スマートフォン用ベイズ推測視覚化アプリ 開発で得られた経験, *新潟医療福祉学会誌 学術集会特集号,* **Vol.21,** *No.1,* 116, 2021年10月.
419. **Meagan Renee Kaiser :** Using the four resources model and student created visual scaffolds to support EFL literacy development, *日本英文学会 中国四国支部 第 73 回大会,* Oct. 2021.
420. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 岩田 貴, 島田 光生 :** 消化器外科におけるホログラム次世代手術支援, *第30回日本コンピュータ外科学会大会,* 2021年11月.
421. **井上 弘樹, 内山 八郎 :** スマートフォンやタブレット上で動作するインタラクティブなベイズ統計的シグナル検出法の視覚化アプリ開発の試み, *薬剤疫学,* **Vol.26,** *No.supplement,* 161-162, 2021年11月.
422. **大薮 進喜, 金田 英宏, 鈴木 仁研, 和田 武彦, 下村 太誉, 小田切 萌絵, Ojha D.K., D'Costa S: L.. A., Ghosh S., Sandimani P. :** 日印共同気球実験による遠赤外線[CII]輝線の広域マッピング観測で迫る大質量星形成の理解, *大気球シンポジウム2021年度,* 2021年11月.
423. **坂東 新之助, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** 空気酸化—樹脂担持法によるフラビニウムレジンの合成とその触媒作用, *第36回中国四国地区高分子若手研究会,* 2021年11月.
424. **北倉 匠真, 藤原 望恵, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** フラビン分子と光学活性第二級アミンの協働触媒作用によるアルデヒドの光誘起不斉α-オキシアミノ化反応, *第36回中国四国地区高分子若手研究会,* 2021年11月.
425. **中田 莉沙, 原 桃子, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** キラルなジアミンとビスカルボジイミドの重付加反応による光学活性ポリグアニジンの合成とその触媒作用, *第36回中国四国地区高分子若手研究会,* 2021年11月.
426. **松岡 芹奈, 武知 奈穂, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** 酵素類似酸素酸化機能を有するフラボペプチド触媒の開発, *第36回中国四国地区高分子若手研究会,* 2021年11月.
427. **八木下 史敏, 藤原 誠哉, 寺岡 智紗希, 野口 直樹, 岡村 英一, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 固体発光性イミダゾ[1,5-a]ピリジニウム塩の合成と高圧下での発光挙動変化, *2021年日本化学会中国四国支部大会 高知大会,* 2021年11月.
428. **古屋 S. 玲 :** 東アジア天文台(EAO):国際協力のもうひとつの拠点, *VLBI懇談会シンポジウム,* 2021年11月.
429. **羅 成圭 :** Acute bout of exercise downregulates thioredoxin-interacting protein expression in rat contracting skeletal muscles, *第87回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2021年12月.
430. **長宗 雅美, 吾妻 雅彦, 岩田 貴, 赤池 雅史 :** 医療系専門職連携教育におけるオンラインワークショップの試み, *第17回大学教育カンファレンスin徳島,* 2022年1月.
431. **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.
432. **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.
433. **古屋 S. 玲 :** 大型サブミリ波望遠鏡LSTを実現するために ---- 求められる技術, *第22回受信機ワークショップ,* 2022年2月.
434. **北岡 和義, 玉有 朋子, 片山 哲郎, 金井 純子, 小出 静代 :** 「未来の本屋」イノベーションワークショップの設計，実施とその分析, *イノベーション教育学会第9回年次大会,* 2022年2月.
435. **片山 哲郎, 金井 純子, 小出 静代, 玉有 朋子, 北岡 和義 :** 徳島大学の新入生，新任教員に対するオンライン・イノベーション・ワークショップの取り組み, *イノベーション教育学会第9回年次大会,* 2022年2月.
436. **祗園 景子, 三上 淳, 加藤 知愛, 石田 祐, 友渕 貴之, 金井 純子, 北岡 和義, 阿部 晃成, 鶴田 宏樹, 武田 浩太郎 :** レジリエント社会の構築を牽引する起業家精神育成プログラム―2021年度実施報告―, *イノベーション教育学会第9回年次大会,* 2022年2月.
437. **鶴田 宏樹, 三上 淳, 加藤 知愛, 祗園 景子, 石田 祐, 友渕 貴之, 金井 純子, 北岡 和義, 和仁 裕之, 森高 智弥, 中原 康行, 後藤 燿, 武田 浩太郎 :** 大人数の受講生を対象としたオンラインによるイノベーション教育の設計・実施 ―全国アントレプレナーシップ人材育成プログラム・コース1を事例として―, *イノベーション教育学会第9回年次大会,* 2022年2月.
438. **加藤 浩介, 島岡 未来子, 塚本 恵, 鶴田 宏樹, 北岡 和義 :** 政策共創セッション「コロナ禍を超えて -イノベーション教育の``これから``を考える-」, *イノベーション教育学会第9回年次大会,* 2022年2月.
439. **Hachiro Uchiyama, Chigusa Uchiumi *and* Hiroki Inoue :** Psychosocial changes during the COVID-19 pandemic on student and adult populations in Japan, *Poster presentation for the 10th Annual Meeting of the Japan Association of International Liberal Arts (held online),* Mar. 2022.
440. **大薮 進喜, 鈴木 仁研, 和田 武彦, 金田 英宏, 下村 太誉, 小田切 萌絵, D.K. Ojha, S.L.A. D'Costa, S. Ghosh, P.R. Sandimani :** 大質量星形成領域の遠赤外線 [CII] 輝線広域観測を進める日印共同気球実験, *日本天文学会2022年 春季年会,* 2022年3月.
441. **古屋 S. 玲 :** 東アジア天文台(EAO)の現状と今後の方向性, *2021年度宇宙電波懇談会シンポジウム,* 2022年3月.
442. **小峰 昇一, 宮﨑 照雄, 石倉 恵介, 松井 崇, 羅 成圭, 本多 彰, 征矢 英昭, 宮川 俊平, 大森 肇 :** ラットにおけるタウリン摂取は脂肪酸酸化を促進し，長時間運動時の血糖低下を抑制する, *第8回国際タウリン研究会日本部会,* 2022年3月.
443. **Ray S. Furuya :** Molecular clumps in the magnetically-turbulent OMC-3 filament, *新学術領域「星惑星形成」研究会,* Mar. 2022.
444. **向井 将馬, 星 恵太, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** メカノケミストリーを用いたテトラアリール[3]クムレンのヨード環化反応, *日本化学会第102春季年会,* 2022年3月.
445. **藤原 望恵, 西谷 和晃, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フラビン触媒による光誘起不斉α-オキシアミノ化反応, *日本化学会 第102春季年会,* 2022年3月.
446. **Ray S. Furuya :** Rotating clumps/cores in a magnetically-turbulent filament : a benchmark toward future surveys, *ALMA Workshop 2022 -- Synergies between ALMA and wide-field high-cadence multi-wavelength surveys,* Mar. 2022.
447. **古屋 S. 玲 :** 大型サブミリ波望遠鏡LST計画・タイムドメイン・サイエンス検討, *大型サブミリ波望遠鏡LST計画・科学白書全班合同会議,* 2022年3月.
448. **古屋 S. 玲 :** 大型サブミリ波望遠鏡LST計画・総合議論, *大型サブミリ波望遠鏡LST計画・科学白書全班合同会議,* 2022年3月.
449. **内山 八郎, モートン 常慈 :** 徳島大学のオンライン英語授業におけるアクティブ・ラーニングの実践例と考察, *第17回大学教育カンファレンス in 徳島,* 2022年1月.
450. **井上 弘樹, 内山 八郎 :** B.I.T.の機能追加実装とリリースの報告, *新潟医療福祉学会誌 学術集会特集号,* **Vol.21,** *No.1,* 124, 2021年10月.
451. **南川 慶二 :** よみがえった「徳島エンゲル楽団」(5), --- 100年後の和洋大音楽会 ---, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.17,* 73-92, 2021年12月.
452. **植野 美彦, 関 陽介, 依岡 隆児, 和泉 唯信, 二川 健, 岡久 玲子, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 田中 秀治, 寺田 賢治, 田中 保, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2022年3月.
453. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2021年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.19,* 95-117, 2022年3月.
454. **George Moreton :** Surviving the War - the secret diaries of an English POW along the Thailand-Burma Railway, 1942-1945." rev. 2nd ed., Nov. 2022.
455. **大村 和人 :** 『六朝艶詩研究』, 中国文庫株式会社, 2023年2月.
456. **Satoshi Itoh, Daisuke Ishihara, Takehiko Wada, Takao Nakagawa, Shinki Oyabu, Hidehiro Kaneda *and* Yasuhiro Hirahara :** Simulations of the spectral resolving power of a compact space-borne immersion-echelle spectrometer using mid-infrared wave tracing, *Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems,* **Vol.8,** *No.25004,* 2022.
457. **Fumitoshi Yagishita, Keita Hoshi, Shoma Mukai, Takashi Kinouchi, Tetsuro Katayama, Yasushi Yoshida, Keiji Minagawa, Akihiro Furube *and* Yasushi Imada :** Effect of Phenolic Substituent Position in Boron Complexes of Imidazo[1,5-a]pyridine, *Asian Journal of Organic Chemistry,* **Vol.11,** *No.4,* e202200040, 2022.
458. **Milne Daniel *and* George Moreton :** Remembering and Forgetting the War Dead at Ryōzen Kannon: A Site of Entangled and Transnational War Memories, *Asia-Pacific Journal: Japan Focus,* **Vol.20,** *No.11,* 5709, 2022.
459. **Kate Pattle, Shih-Ping Lai, Sarah Sadavoy, Simon Coudé, Sebastian Wolf, Ray S. Furuya, Woojin Kwon, Chang Won Lee *and* Niko Zielinski :** Magnetic fields and outflows in the large Bok globule CB 54, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,* **Vol.515,** *No.1,* 1026, 2022.
460. **三隅 友子 :** デジタルファシリテーターとしての教師の役割ー大学間交流活動の新たな展開ー, *第25回ヨーロッパ日本語教育シンポジウム 論文集, No.2022,* 2022年.
461. **Song-Gyu RA, Hironari Nakagawa, Yuki Tomiga, Hiroki Iizawa, Shihoko Nakashima, Yasuki Higaki *and* Kentaro Kawanaka :** Effects of dietary vitamin D deficiency on markers of skeletal muscle mitochondrial biogenesis and dynamics, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.68,** *No.4,* 243-249, 2022.
462. **Meagan Renee Kaiser :** ClassDojo as a Neurodiversity Friendly, Adaptable Learning Management System, *Korea TESOL (KOTESOL) Proceedings,* 2022.
463. **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.
464. **Jihye Hwang, Jongsoo Kim, Kate Pattle, Chang Won Lee, Patrick M. Koch, Doug Johnstone, Kohji Tomisaka, Anthony Whitworth, Ray S. Furuya, Ji-hyun Kang, A-Ran Lyo, Eun Jung Chung, Doris Arzoumanian, Geumsook Park, Woojin Kwon, Shinyoung Kim, Motohide Tamura, Jungmi Kwon, Archana Soam, Ilseung Han, Thiem Hoang, Kyoung Hee Kim, Takashi Onaka, Eswaraiah Chakali, Derek Ward-Thompson, Liu Hong-Li, Xindi Tang, Wen Ping Chen, Masafumi Matsumura, Thuong Duc Hoang, Zhiwei Chen, Valentin Le M. J. Gouellec, Florian Kirchschlager, Fr erick ed Poidevin, Pierre Bastien, Keping Qiu, Tetsuo Hasegawa, Shih-Ping Lai, Do-Young Byun, Jungyeon Cho, Minho Choi, Youngwoo Choi, Yunhee Choi, Il-Gyo Jeong, Miju Kang, Hyosung Kim, Kee-tae Kim, Jeong-Eun Lee, Sang-sung Lee, Yong-Hee Lee *and* et al. :** The JCMT BISTRO Survey: A Spiral Magnetic Field in a Hub-filament Structure, Monoceros R2, *The Astrophysical Journal,* **Vol.941,** *No.1,* id.51, 2022.
465. **Tao-Chung Ching, Keping Qiu, Di Li, Zhiyuan Ren, Shih-Ping Lai, David Berry, Kate Pattle, Ray S. Furuya, Derek Ward-Thompson, Doug Johnstone, Patrick M. Koch, Chang Won Lee, Thiem Hoang, Tetsuo Hasegawa, Woojin Kwon, Pierre Bastien, Chakali Eswaraiah, Jia-Wei Wang, Kyoung Hee Kim, Jihye Hwang, Archana Soam, A-Ran Lyo, Junhao Liu, Valentin Le M. J. Gouellec, Doris Arzoumanian, Anthony Whitworth, James Di Francesco, Frédérick Poidevin, Tie Liu, Simon Coudé, Mehrnoosh Tahani, Hong-Li Liu, Takashi Onaka, Dalei Li, Motohide Tamura, Zhiwei Chen, Xindi Tang, Florian Kirchschlager, Tyler L. Bourke, Do-Young Byun, Mike Chen, Huei-Ru Vivien Chen, Wen Ping Chen, Jungyeon Cho, Yunhee Choi, Youngwoo Choi, Minho Choi, Antonio Chrysostomou, Eun Jung Chung, Y. Sophia Dai *and* at al :** The JCMT BISTRO-2 Survey: Magnetic Fields of the Massive DR21 Filament, *The Astrophysical Journal,* **Vol.941,** *No.2,* id122, 2022.
466. **T. Tsuchikawa, H. Kabeda, Shinki Oyabu, T. Kokusho, H. Kobayashi *and* Y. Toba :** Spitzer/IRS Full Spectral Modeling to Characterize Mineralogical Properties of Silicate Dust in Heavily Obscured AGNs, *The Astrophysical Journal,* **Vol.941,** *No.1,* 50, 2022.
467. **Yukihiro Arakawa, Yoshiko Sogabe, Keiji Minagawa, Miyuki Oshimura, Tomohiro Hirano, Koichi Ute *and* Yasushi Imada :** Immobilization of a flavin molecule onto poly(methacrylic acid)s and its application in aerobic oxidation catalysis: effect of polymer stereoregularity, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **Vol.21,** *No.2,* 289-293, 2023.
468. **Mehrnoosh Tahani, Pierre Bastien, Ray S. Furuya, Kate Pattle, Doug Johnstone, Doris Arzoumanian, Yasuo Doi, Tetsuo Hasegawa, Shu-ichiro Inutsuka, Simon Coudé, Laura Fissel, Michael Chun-Yuan Chen, Frédérick Poidevin, Sarah Sadavoy, Rachel Friesen, Patrick M. Koch, James Di Francesco, Gerald H. Moriarty-Schieven, Zhiwei Chen, Eun Jung Chung, Chakali Eswaraiah, Lapo Fanciullo, Tim Gledhill, Valentin Le M. J. Gouellec, Thiem Hoang, Jihye Hwang, Ji-hyun Kang, Kyoung Hee Kim, Florian Kirchschlager, Woojin Kwon, Chang Won Lee, Hong-Li Liu, Takashi Onaka, Mark G. Rawlings, Archana Soam, Motohide Tamura, Xindi Tang, Kohji Tomisaka, Anthony P. Whitworth, Jungmi Kwon, Thuong D. Hoang, Matt Redman, David Berry, Tao-Chung Ching, Jia-Wei Wang, Shih-Ping Lai, Keping Qiu, Derek Ward-Thompson, Martin Houde, Do-Young Byun *and* at. al :** JCMT BISTRO Observations: Magnetic Field Morphology of Bubbles Associated with NGC 6334, *The Astrophysical Journal,* **Vol.944,** *No.2,* id.139, 2023.
469. **Sakiko Fukaya, Hiroko Shinnaga, Ray S. Furuya, Kohji Tomisaka, Masahiro N Machida *and* Naoto Harada :** Twisted magnetic field in star formation processes of L1521 F revealed by submillimeter dual-band polarimetry using the James Clerk Maxwell Telescope, *Publications of the Astronomical Society of Japan,* **Vol.75,** *No.1,* 120-127, 2023.
470. **Hachiro Uchiyama, Chigusa Uchiumi *and* Hiroki Inoue :** Psychosocial Factors and Change in Time Spent Studying by Students in Japan during the COVID-19 Pandemic, *JAILA Journal,* **Vol.9,** 44-55, 2023.
471. **北岡 和義, 玉有 朋子 :** 徳島大学i.school の構想と実現，そしてその展望, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.20,** 61-65, 2023年.
472. **Akio Inoue, Hidehiro Kaneda, Toru Yamada, Yuichi Harikane, Daisuke Ishihara, Tadayuki Kodama, Yutaka Komiyama, Takashi Moriya, Kentaro Motohara, Hideko Nomura, Masami Ouchi, Shinki Oyabu, Toyoaki Suzuki, Takehiko Wada *and* Issei Yamamura :** GREX-PLUS: Galaxy Reionization EXplorer and PLanetary Universe Spectrometer, *Proceedings of SPIE,* **Vol.12180,** *No.121801I,* 10, 2022.
473. **大村 和人 :** 森春濤の「阿波風土詩」をめぐって, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.30,** 1-55, 2022年.
474. **三隅 友子, 仙石 桂子 :** 地域と作る演劇の意義ーオンライン演劇の可能性ー, *第35回日本語教育連絡会議論文集, No.2022,* 137-146, 2022年.
475. **Song-Gyu RA :** Effect of taurine on the regulation of glucose uptake in skeletal muscle, *Advances in Experimental Medicine and Biology,* **Vol.1370,** 305-309, Jul. 2022.
476. **Doris Arzoumanian, 古屋 S. 玲 :** 複雑で整然とした磁場構造:大質量星団を生み続ける最重量級ハブ・フィラメント, *天文月報,* **Vol.115,** *No.10,* 631-642, 2022年10月.
477. **Meagan Renee Kaiser :** Re-Imagining ClassDojo as a Learner Friendly, Adaptable Learning Management System, *Korea Tesol (KOTESOL),* Apr. 2022.
478. **三隅 友子 :** デジタルファシリテーターとしての教師の役割ー大学間交流活動の新たな展開ー, *第25回ヨーロッパ日本語教育シンポジウム, No.2022,* オランダ王国ライデン市, 2022年8月.
479. **Ray S. Furuya :** Large Submillimeter Telescope: Science Goals and Technical Challenges, *Union Radio-Scientifique Internationale, Japan National Committee 2022 Meeting, http://www.ursi.jp/conference/jrsm2022/,* Tokyo, Japan, Sep. 2022.
480. **Song-Gyu RA, Nakagawa Hironari, Tomiga Yuki, Iizawa Hiroki, Nakashima Shihoko, Higaki Yasuki *and* Kawanaka Kentaro :** Effects of dietary vitamin D deficiency on markers of skeletal muscle mitochondrial biogenesis, dynamics, and quality control, *22nd IUNS-ICN International Congress of Nutrition in Tokyo, Japan,* Dec. 2022.
481. **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.
482. **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.
483. **モートン 常慈 :** 異文化理解やコミュニケーションの授業でのICT活用についてーいままでとこれから, *中国・四国地区大学教育研究会,* 2022年6月.
484. **荒川 幸弘, 森 大騎, 原 桃子, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** キラルなジアミンとビスカルボジイミドの重付加反応による光学活性ポリグアニジンの合成とその触媒作用, *第71回高分子討論会,* 2022年9月.
485. **向井 将馬, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** ボールミルを用いたテトラアリール[3]クムレン類のヨード環化反応, *第36回若手化学者のための化学道場,* 2022年9月.
486. **古屋 S. 玲 :** BISTRO Project Status (12), **Vol.P105a,** 2022年9月.
487. **八木下 史敏, 関 優奈, 藤原 誠哉, 寺岡 智紗希, 野口 直樹, 岡村 英一, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 高圧下におけるイミダゾ[1,5-a]ピリジニウム塩の発光挙動, *2022年光化学討論会,* 2022年9月.
488. **羅 成圭 :** スポーツ栄養学分野における研究成果を実践現場で活用するために, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
489. **福𠩤 貴教, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 血流速度測定用超音波プローブの音場測定システム, *令和4年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 137, 2022年9月.
490. **八木下 史敏, 星 恵太, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** テトラアリール[3]クムレン類の固相光二量化と結晶化誘起発光, *第30回 有機結晶シンポジウム,* 2022年11月.
491. **古下 荘治朗, 原 桃子, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** アキラルなリン酸ジエステルによる非共有結合修飾を鍵とするキラルβ-アミノグアニジン不斉触媒の新規設計, *2022年日本化学会中国四国支部大会 広島大会,* 2022年11月.
492. **立川 慎也, 藤原 望恵, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** LED光を用いたフラビン触媒による光誘起不斉α-オキシアミノ化反応, *2022年日本化学会中国四国支部大会 広島大会,* 2022年11月.
493. **中川 実佳, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** グアニジノ基含有フラビン分子の合成と応用, *2022年日本化学会中国四国支部大会 広島大会,* 2022年11月.
494. **中西 達也, 松本 周馬, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** ニトロンとカルボジイミドの環化付加反応による二環性ヘテロ環化合物の合成, *2022年日本化学会中国四国支部 広島大会,* 2022年11月.
495. **新居 源也, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** アキラルなビスリン酸ジエステルとの塩形成によるキラルβ-アミノグアニジン骨格の二量化とその不斉触媒作用, *2022年日本化学会中国四国支部 広島大会,* 2022年11月.
496. **阿部 恵与, 原 桃子, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** 高分子担持キラルβ-アミノグアニジンの合成とアキラルなリン酸ジエステルによるその不斉触媒能制御, *2022年日本化学会中国四国支部 広島大会,* 2022年11月.
497. **森 大騎, 原 桃子, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** アルキニルスペーサーを有する新規ビスカルボジイミドの合成とキラルジアミンとの重付加反応, *2022年日本化学会中国四国支部 広島大会,* 2022年11月.
498. **古屋 S. 玲 :** 現在の星形成:最近の観測的研究の進展から, *初代星・初代銀河研究会2022 (https://sites.google.com/view/fsfg2022/),* 2022年11月.
499. **玉有 朋子, 片山 哲郎, 小出 静代, 金井 純子, 有廣 悠乃, 石原 佑, 北岡 和義 :** 徳島大学i.schoolの取組み- 徳島大学が推進するイノベーション教育の事例紹介 -, *第10回イノベーション教育学会年次大会,* 2022年11月.
500. **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.
501. **藤原 望恵, 立川 慎也, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** フラビン触媒による光誘起不斉α-オキシアミノ化反応, *第37回中国四国地区高分子若手研究会,* 2022年12月.
502. **阿部 恵与, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** 不斉有機触媒のオンデマンド設計を指向した高分子担持キラルβ-アミノグアニジンの合成と応用, *第37回中国四国地区高分子若手研究会,* 2022年12月.
503. **新居 源也, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** アキラルなビスリン酸ジエステルの合成とキラル有機塩基触媒設計への応用, *第37回中国四国地区高分子若手研究会,* 2022年12月.
504. **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.
505. **森 大騎, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** アルキニルスペーサー含有ビスカルボジイミドとキラルジアミンの重付加反応による光学活性ポリグアニジンの合成とその触媒作用, *第37回中国四国地区高分子若手研究会,* 2022年12月.
506. **大村 和人 :** 西湖と『洛神賦』, *第37回四国東洋学研究者会議,* 2022年12月.
507. **南川 慶二 :** 科学リテラシー教育を取り入れた消費者教育の実践, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2022年12月.
508. **Hachiro Uchiyama, Chigusa Uchiumi *and* Hiroki Inoue :** Recurrent education, life satisfaction, and anxiety in Japan during the COVID-19 pandemic, *Poster presentation for the 11th Annual Meeting of the Japan Association of International Liberal Arts (held at Doshisha University Shinmachi Campus),* Feb. 2023.
509. **大村 和人 :** 語りの表現から見た梁簡文帝蕭綱の詩風―「新成安楽宮」を中心に, *六朝学術学会第44回例会(於:国学院大学),* 2023年3月.
510. **羅 成圭, 志内 哲也 :** タウリン摂取がマウス骨格筋の糖・脂質代謝関連因子へ及ぼす影響, *第9回国際タウリン研究会日本部会,* 2023年3月.
511. **古屋 S. 玲 :** BISTRO Project Status (13), **Vol.P105a,** 2023年3月.
512. **河野 孝太郎, 田村 陽一, 谷口 暁星, 古屋 S. 玲, 竹腰 達哉 :** Large Submillimeter Telescope (LST): 9. 科学白書の完成とAtLAST 計画との統合に向けた準備, *日本天文学会2024年春季年会講演予稿集,* **Vol.V126a,** 2023年3月.
513. **森 大騎, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** アルキニルスペーサーを有するビスカルボジイミドとキラルジアミンとの重付加反応による光学活性ポリグアニジンの合成とその不斉触媒作用, *日本化学会 第103春季年会,* 2023年3月.
514. **阿部 壮太, 關 優奈, 藤原 誠哉, 寺岡 智紗希, 野口 直樹, 岡村 英一, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** ピエゾクロミック発光を示すイミダゾ[1,5-a]ピリジニウム塩の合成, *日本化学会 第103春季年会,* 2023年3月.
515. **中川 実佳, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** 酸素酸化触媒機能を有するグアニジノ基含有フラビン分子の合成, *日本化学会 第103春季年会,* 2023年3月.
516. **伊藤 翼, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[4]クムレンと求電子剤との反応, *日本化学会 第103春季年会,* 2023年3月.
517. **大薮 進喜 :** 徳島大学におけるデータサイエンス・AI教育活動と地域貢献, *数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム四国ブロックシンポジウム,* 2023年3月.
518. **三隅 友子, 仙石 桂子 :** 地域と作る演劇の意義ーオンライン演劇の可能性ー, *第35回日本語教育連絡会議,* 2022年8月.
519. **井上 弘樹, 内山 八郎 :** Julia言語の統計解析マクロ実行ツールへの生存時間解析の追加実装報告, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* **Vol.81,** 297, 2022年9月.
520. **大村 和人 :** 漢詩活動の本質と疫禍, *第20回四国漢詩連盟 徳島大会 プログラム・作品集,* 39-40, 2022年10月.
521. **井上 弘樹, 内山 八郎 :** Julia言語向け統計解析マクロ実行ツールへの，コクラン・マンテル・ヘンチェル推定とメタアナリシス機能の追加実装報告, *薬剤疫学,* **Vol.27,** 124-125, 2022年11月.
522. **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.
523. **松木 勇樹, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 山田 博胤, 木内 陽介 :** オートエンコーダを用いた頸動脈血流速度波形の特徴量と動脈硬化症の関連性に関する研究, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **Vol.122,** *No.424,* 33-37, 2023年3月.
524. **井上 弘樹, 内山 八郎 :** B.I.T.の機能追加実装とリリースの報告―第2報―, *新潟医療福祉学会誌 学術集会特集号,* **Vol.22,** *No.1,* 103, 2022年10月.
525. **植野 美彦, 関 陽介, 衣川 仁, 森岡 久尚, 髙橋 章, 森 健治, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 山﨑 哲男, 高田 篤, 宇都 義浩, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2023年3月.
526. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2022年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.20,* 75-99, 2023年3月.
527. **北岡 和義, 野地 澄晴, 田中 雅範 :** テクノロジーベンチャー経営大全, 現代図書, 神奈川, 2023年4月.
528. **武田 浩太郎, 鶴田 宏樹, 祇園 景子, 石田 祐, 三上 淳, 松下 正和, 大石 哲, 大路 剛, 友淵 貴之, 加藤 知愛, 阿部 晃成, 金井 純子, 北岡 和義, 齊藤 誠一 :** ソーシャルイノベーションの教科書 ー災害に強いレジリエント社会を創るー, 株式会社ミネルバ書房, 2024年3月.
529. **Hachiro Uchiyama :** "Healthcare and Quality of Life in Two Cities," pp. 92-99, in "The Intersection of Arts, Humanities, and Science: Fifteen Selected Passages for University Students--2nd Edition--", The Japan Association of International Liberal Arts, Seibido, Mar. 2024.
530. **Derek Ward-Thompson, Janik Karoly, Kate Pattle, Anthony Whitworth, Jason Kirk, David Berry, Pierre Bastien, Tao-Chung Ching, Simon Coudé, Jihye Hwang, Woojin Kwon, Archana Soam, Jia-Wei Wang, Tetsuo Hasegawa, Shih-Ping Lai, Keping Qiu, Doris Arzoumanian, Tyler L. Bourke, Do-Young Byun, Huei-Ru Vivien Chen, Wen Ping Chen, Mike Chen, Zhiwei Chen, Jungyeon Cho, Minho Choi, Youngwoo Choi, Yunhee Choi, Antonio Chrysostomou, Eun Jung Chung, Sophia Dai, Victor Debattista, James Di Francesco, Pham Ngoc Diep, Yasuo Doi, Hao-Yuan Duan, Yan Duan, Chakali Eswaraiah, Lapo Fanciullo, Jason Fiege, Laura M. Fissel, Erica Franzmann, Per Friberg, Rachel Friesen, Gary Fuller, Ray S. Furuya, Tim Gledhill, Sarah Graves, Jane Greaves, Matt Griffin, Qilao Gu *and* at. al :** First BISTRO Observations of the Dark Cloud Taurus L1495A-B10: The Role of the Magnetic Field in the Earliest Stages of Low-mass Star Formation, *The Astrophysical Journal,* **Vol.946,** *No.2,* id.62, 2023.
531. **Yasushi Imada, Mukai Shoma, Kohki Tahara, Natsumi Kozai, Masami Itaya, Yasushi Yoshida, Shoko Ueta, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Fumitoshi Yagishita :** Divalent metal complexes of N,O- and N,N-bidentate imidazo[1,5-a]pyridine ligands: Synthesis, crystal structures, and photophysical properties, *Inorganica Chimica Acta,* **Vol.555,** 121584, 2023.
532. **al. Janik et Karoly, including *and* Ray S. Furuya :** The JCMT BISTRO Survey: Studying the Complex Magnetic Field of L43, *The Astrophysical Journal,* **Vol.952,** *No.1,* id.29-18pp, 2023.
533. **Choi Youngju, Song-Gyu RA, Nishijima Takahiko *and* Maeda Seiji :** Effect of curcumin supplementation on inflammatory status and muscle damage in competitive female soccer players: a placebo-controlled, single-blind, nonrandomized, crossover pilot study, *Physical Activity and Nutrition,* **Vol.27,** *No.2,* 34-38, 2023.
534. **西村 里奈, 三浦 哉, 羅 成圭, 田村 靖明, 中村 みづき, 久我 浩正, 出口 純次 :** 一過性の自転車こぎ運動と下肢への電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.72,** *No.6,* 371-380, 2023年.
535. **Jia-Wei Wang, including *and* Ray S. Furuya :** Filamentary Network and Magnetic Field Structures Revealed with BISTRO in the High-mass Star-forming Region NGC 2264: Global Properties and Local Magnetogravitational Configurations, *The Astrophysical Journal,* **Vol.962,** *No.2,* id.136-34pp., 2024.
536. **Daiki Mori, Keiji Minagawa, Fumitoshi Yagishita, Miyuki Oshimura, Tomohiro Hirano, Yasushi Imada *and* Yukihiro Arakawa :** Synthesis of Alkynyl Spacer-Containing Chiral Polyguanidines and Their Noncovalent Modification for Organocatalyst Design, *Molecular Catalysis,* **Vol.557,** *No.15,* 113973, 2024.
537. **大村 和人 :** 明代の西湖における「洛神賦」―袁宏道の「西湖」其一をめぐって-, *大上正美先生傘寿記念 三国志論集,* 255-280, 2023年.
538. **羅 成圭, 志内 哲也 :** タウリン摂取がマウス骨格筋の糖・脂質代謝関連因子へ及ぼす影響, *タウリンリサーチ,* **Vol.9,** *No.1,* 10-12, 2023年.
539. **古屋 S. 玲, 竹腰 達哉, 田村 陽一, 川邊 良平, 河野 孝太郎 :** 大型サブミリ波望遠鏡LST計画 科学白書2023, *Large Submillimeter Telescope Document Series, DOI 10.15000/lstds118687, https://www.lstobservatory.org/post/lst-wp-2023j,* **Vol.1,** 2023年.
540. **大村 和人 :** 中川剣岳の「鳴門峽二首」をめぐって : 作品の発表の経緯と日中詩史における位置, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.31,** 1-55, 2023年.
541. **abe sota, Atsushi Tabata, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Fumitoshi Yagishita :** Naphthalene-fused Imidazo[1,2-a]pyridinium Salts Showing Green Emission with High Quantum Yields and Large Stokes Shift, *次世代光フォーラム 2024 in 徳島 論文集,* **Vol.2024,** 125-126, 2024.
542. **Ogawa Itsuki, Atsushi Tabata, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Fumitoshi Yagishita :** Blue Luminescent Boron Complexes Based on N,N-type Bidentate Imidazo[1,2-a]pyridine Ligands, *次世代光フォーラム 2024 in 徳島 論文集,* **Vol.2024,** 127-128, 2024.
543. **Hiroki Inoue *and* Hachiro Uchiyama :** Addition of simple input completion function to Fatsia, *Niigata Journal of Health and Welfare,* **Vol.23,** *No.2,* 65-72, 2024.
544. **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.
545. **Song-Gyu RA *and* Hajime Miura :** Effects of lower extremity electrical stimulation on postprandial blood glucose and arterial stiffness, *International Conference on Adaptations & Nutrition in Sports 2023,* Jul. 2023.
546. **Sohta Abe, Yuna Seki, FUJIWARA Seiya, Chisaki Teraoka, Naoki Noguchi, Hidekazu Okamura, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa, Yasushi Imada *and* Fumitoshi Yagishita :** Synthesis of Imidazo[1,5-a]pyridinium Salts Showing Dual-State Emission and Piezofluorochromism, *The 15th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (IKCOC-15),* Nov. 2023.
547. **Tomoko Tamaari, Kojiro WATANABE, Yuno Arihiro *and* Kazuyoshi Kitaoka :** A Study on Dialogue Design to make a Dementia-friendly Communities, *The 10th International Forum on Advanced Technologies,* 18-19, Tokushima, Mar. 2024.
548. **Ray S. Furuya :** Observing Magnetic Field in Accretion Process: Challenges and Future Directions, *Magnetic Fields from Clouds to Stars (Bfields-2024),* Mar. 2024.
549. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 岩田 貴, 島田 光生 :** 消化器外科ナビゲーションの新展開 -Extended reality・ホログラム・メ タバース –, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
550. **玉有 朋子, 森口 茉梨亜, 有廣 悠乃, 北岡 和義, 寺田 賢治 :** コロナ禍の学生プロジェクトにおける参加者の関係性構築を目的としたコミュニケーション支援, *日本教育工学会研究報告集,* **Vol.2023,** *No.1,* 63-68, 2023年5月.
551. **大村 和人 :** 「初修外国語(第二外国語)の教育充実化」に関する徳島大学の事例報告, *令和5年度国立大学教養教育実施組織会議・第4分科会(高知大学主催),* 2023年5月.
552. **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.
553. **髙木 拓海, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 上床 美也 :** 鉄系梯子型化合物の合成および高圧下電気抵抗測定, *2023年度 応用物理・物理系学会 中国四国支部 合同学術講演会 講演予稿集,* 69, 2023年7月.
554. **古屋 S. 玲 :** 「銀河中心が駆動する物質エネルギー循環像」を目指して, *銀河系中心研究会2023 (https://sites.google.com/view/gcw2023jp/%E3%83%9B%E3%83%BC%E3%83%A0),* 2023年8月.
555. **羅 成圭, 三浦 哉 :** 下肢への骨格筋電気刺激が糖負荷後の血糖値と動脈スティフネスに及ぼす影響, *第31回日本運動生理学会大会,* 2023年8月.
556. **伊藤 翼, ?川 陸斗, 星 恵太, 片山 哲郎, 古部 昭広, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** テトラアリール[3]クムレン類の固相光二量化による高効率発光性分子の合成と発光特性評価, *2023年光化学討論会,* 2023年9月.
557. **赤井 柊太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 北岡 和義, 田中 弘之, 木内 陽介 :** 血流速度測定用分割型超音波プローブ受信部における音場解析, *令和5年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 199, 2023年9月.
558. **森 大騎, 南川 慶二, 荒川 幸弘 :** 高分子主鎖へのグアニジン官能基の組込みとその非共有結合修飾による有機触媒設計, *第72回高分子討論会,* 2023年9月.
559. **阿部 壮太, 關 優奈, 藤原 誠哉, 寺岡 智紗希, 野口 直樹, 岡村 英一, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** イミダゾ[1,5-a]ピリジニウム塩の高圧下における固体発光挙動, *第31回有機結晶シンポジウム,* 2023年11月.
560. **小川 樹, 上田 昭子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** N,N-型イミダゾ[1,2-a]ピリジン配位子-ホウ素錯体の合成と発光特性評価, *2023年日本化学会中国四国支部大会 山口大会,* 2023年11月.
561. **伊藤 翼, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[4]クムレン類と求電子剤との反応, *2023年日本化学会中国四国支部大会 山口大会,* 2023年11月.
562. **渡辺 久蘭, 川村 悠太, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** イミダゾ[1,5-a]ピリジン二座配位子-ホウ素錯体の合成と発光特性評価, *2023年日本化学会中国四国支部大会 山口大会,* 2023年11月.
563. **蜂谷 龍浩, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** バルビツール酸置換イソアロキサジン誘導体の合成と特性評価, *2023年日本化学会中国四国支部大会 山口大会,* 2023年11月.
564. **丸山 桃佳, 畦崎 翔太, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** π拡張型イミダゾ[1,5-a]ピリジン誘導体の合成と発光特性評価, *2023年日本化学会中国四国支部大会 山口大会,* 2023年11月.
565. **?川 陸斗, 伊藤 翼, 星 恵太, 上田 昭子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[3]クムレンの光二量化反応, *2023年日本化学会中国四国支部大会 山口大会,* 2023年11月.
566. **朴 素, 梅林 隆太, 田端 厚之, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** サブフタロシアニン誘導体の合成と光細胞傷害性評価, *2023年日本化学会中国四国支部大会 山口大会,* 2023年11月.
567. **阿部 壮太, 關 優奈, 藤原 誠哉, 寺岡 智紗希, 野口 直樹, 岡村 英一, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** 2-エチニル-3-アリールイミダゾ[1,2-a]ピリジン誘導体のヨード環化反応, *2023年日本化学会中国四国支部大会 山口大会,* 2023年11月.
568. **市川 彪, 片山 哲郎, 古部 昭広, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** ボロンジピロメテン-フラビン複合体の合成と特性評価, *2023年日本化学会中国四国支部大会 山口大会,* 2023年11月.
569. **玉有 朋子, 片山 哲郎, 小出 静代, 金井 純子, 北岡 和義 :** 徳島大学 i.school におけるイノベーション教育の試み, *第20回ものづくり・創造性教育に関するシンポジウム講演要旨集,* 24-26, 2023年12月.
570. **南川 慶二 :** オンライン授業の経験を活用した対面授業改善の取り組み, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2023年12月.
571. **中井 里沙, 玉有 朋子, 片山 哲郎, 小出 静代, 金井 純子, 北岡 和義 :** 失敗感尺度と創造的態度の 相関性-2023年度DP生より-, *イノベーション教育学会第11回年次大会,* 2024年3月.
572. **高田 太陽, 玉有 朋子, 片山 哲郎, 小出 静代, 金井 純子, 北岡 和義 :** 徳島大学 i.school での学びと成長 - 参加学生の視点より ‐, *イノベーション教育学会第11回年次大会,* 2024年3月.
573. **古下 荘治朗, 南川 慶二, 荒川 幸弘 :** Brønsted塩基触媒およびLewis塩基触媒としての両機能を有するキラル有機塩の設計, *日本化学会 第104春季年会,* 2024年3月.
574. **中川 実佳, 南川 慶二, 荒川 幸弘 :** 酵素類似酸素酸化能を有する可溶性フラボペプチド触媒の開発, *日本化学会 第104春季年会,* 2024年3月.
575. **立川 慎也, 南川 慶二, 荒川 幸弘 :** フラビンーアミン複合型触媒による光誘起不斉α-オキシアミノ化反応, *日本化学会 第104春季年会,* 2024年3月.
576. **阿部 壮太, 上田 昭子, 田端 厚之, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** ナフタレン縮環イミダゾ[1,2-a]ピリジニウム塩の合成と光物性評価, *日本化学会 第104春季年会,* 2024年3月.
577. **森 大騎, 南川 慶二, 荒川 幸弘 :** アルキニルスペーサー含有キラルポリグアニジンの合成とその非共有結合修飾による有機触媒設計, *日本化学会 第104春季年会,* 2024年3月.
578. **小川 樹, 上田 昭子, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** N,N-型イミダゾ[1,2-a]ピリジン配位子のフッ化ホウ素錯体の合成と光細胞傷害性, *日本化学会 第104春季年会,* 2024年3月.
579. **伊藤 翼, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[4]クムレンの二重ヨード環化反応によるヨウ素置換1,1'-スピロビ[インデン]誘導体の合成, *日本化学会 第104春季年会,* 2024年3月.
580. **冨田 江一, 平山 晃斉, 梅嶋 宏樹, 常山 幸一, 西村 明儒, 主田 英之, 赤池 雅史, 滝沢 宏光, 島田 光生, 髙木 康志, 橋本 一郎, 岩田 貴 :** 徳島大学医学部の系統解剖実習における画像診断技術・病理診断技術・外科的手術手技を取り入れた垂直連携教育の実践, *第129回日本解剖学会全国学術集会,* 2024年3月.
581. **北岡 和義, 加藤 浩介, 島岡 未来子, 武田 浩太郎, 谷川 徹, 鶴田 宏樹, 中原 康之, 谷田貝 孝, 湯川 カナ, 和仁 裕之 :** 日本版 EntreComp「アントレプレナーシップ教育における 4 領域 8 能力」 の検討について, *イノベーション教育学会政策共創部会報告書,* 2023年12月.
582. **南川 慶二 :** よみがえった「徳島エンゲル楽団」(6), --- コロナ禍後の活動再開 ---, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.19,* 77-83, 2024年3月.
583. **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.
584. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2023年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.21,* 75-97, 2024年3月.
585. **石田 基広, 大薮 進喜, 上田 哲史, 瓜生 真也, 掛井 秀一, 金西 計英, 谷岡 広樹, 鳥井 浩平, 中山 慎一, 芳賀 昭弘 :** 改訂新版 情報科学入門, 株式会社技術評論社, 2025年3月.
586. **Fumitoshi Yagishita, Shoma Mukai, ABE Sota, Shoko Ueta, Yasushi Yoshida, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Mechanochemical transformation of tetraaryl[3]cumulenes to benzofulvenes via electrophilic iodocyclization, *RSC Mechanochemistry,* **Vol.1,** *No.4,* 318-321, 2024.
587. **Fumitoshi Yagishita, Tetsuro Katayama, Yuta Kawamura, Guran Watanabe, Sota Abe, Itsuki Ogawa, Atsushi Tabata, Yasushi Yoshida, Hyuma Masu, Shoko Ueta, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa, Akihiro Furube *and* Yasushi Imada :** Blue Luminescent Boron Complexes Based on N,N-Type Imidazo[1,5-a]pyridine Ligand for Mitochondrial Imaging, *Asian Journal of Organic Chemistry,* **Vol.13,** *No.9,* e202400189, 2024.
588. **Song-Gyu RA, Hajime Miura *and* Takashi Iwata :** Effects of electrical stimulation of the lower extremities on postprandial hyperglycemia and arterial stiffness, *Physical Activity and Nutrition,* **Vol.28,** *No.2,* 7-13, 2024.
589. **村上 亜弥子, 三浦 哉, 中村 みづき, 羅 成圭 :** トリゴネリン含有ビタミンサプリメントの摂取が騒音暴露誘発性血管内皮機能低下に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.74,** *No.2,* 131-136, 2024年.
590. **Hachiro Uchiyama, Chigusa Uchiumi *and* Hiroki Inoue :** Subjective Happiness among Adults in Japan during the COVID-19 Pandemic: Socioeconomic Status, Psychosocial Variables, and Loneliness as Predictors, *CSRDA Discussion Paper Series,* **Vol.N/A,** *No.94,* 1-15, 2024.
591. **大村 和人 :** 横川唐陽「四國遍路詞」について, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.32,** 1-34, 2024年.
592. **大村 和人 :** 鮑照, *『中国/日本〈漢〉文化大事典』,* 228-229, 2024年6月.
593. **大村 和人 :** 竟陵の八友, *『中国/日本〈漢〉文化大事典』,* 232-233, 2024年6月.
594. **大村 和人 :** 玉台新詠, *『中国/日本〈漢〉文化大事典』,* 241-242, 2024年6月.
595. **OGAWA Itsuki, Shoko Ueta, Tetsuro Katayama, Akihiro Furube, Atsushi Tabata, Keiji Minagawa *and* Fumitoshi Yagishita :** Synthesis of Boron Complexes Based on N,N-Type Bidentate Imidazopyridine Ligands and Evaluation of Their Photophysical Properties, *10th International Conference on Advanced Materials Development and Performance,* Sep. 2024.
596. **生田 航大, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介, 北岡 和義, 山田 博胤, 田中 弘之 :** CNNを用いた総頸動脈血流速度分布と動脈硬化症の関連性の検討, *第63回日本生体医工学会大会抄録集,* 314, 2024年5月.
597. **大薮 進喜 :** 教科書「情報科学入門」と電子書籍システムの活用, 2024年6月.
598. **羅 成圭, 志内 哲也 :** タウリン摂取がマウス骨格筋の糖・脂質代謝関連因子へ及ぼす影響-TXNIPに着目して-, *第92回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2024年6月.
599. **OGAWA Itsuki, Shoko Ueta, Tetsuro Katayama, Akihiro Furube, Atsushi Tabata, Keiji Minagawa *and* Fumitoshi Yagishita :** Photophysical Properties of Boron Complexes Based on N,N-Type Imidazopyridine-Indole Ligands and Their Application as Photofunctional Materials, *2024年光化学討論会,* Sep. 2024.
600. **丸山 桃佳, 阿部 壮太, 田中 佐和子, 野口 直樹, 岡村 英一, 上田 昭子, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** ナフタレン縮環イミダゾ[1,2-a]ピリジニウム塩の合成と固体発光特性, *2024年光化学討論会,* 2024年9月.
601. **阿部 壮太, 上田 昭子, 片山 哲郎, 古部 昭広, 田端 厚之, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** ナフタレン縮環イミダゾ[1,2-a]ピリジニウム塩の合成と光機能性評価, *2024年光化学討論会,* 2024年9月.
602. **市川 彪, 谷 彩楓, 水口 仁志, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** 8-BODIPY 置換イソアロキサジンの合成と光物性, *2024年光化学討論会,* 2024年9月.
603. **𠮷川 陸斗, 伊藤 翼, 星 恵太, 上田 昭子, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** テトラアリール[3]クムレン類の光反応, *2024年光化学討論会,* 2024年9月.
604. **大村 和人 :** 斉梁艶詩と仏教, *六朝学術学会第28回大会,* 2024年9月.
605. **伊藤 翼, 上田 昭子, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** テトラアリール[4]クムレンの二重ヨード環化反応によるスピロ環の構築, *第27回 ヨウ素学会シンポジウム,* 2024年9月.
606. **荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 高分子の特徴を活かした高機能フラビン触媒の開発, *第73回高分子討論会,* 2024年9月.
607. **森 大騎, 南川 慶二, 荒川 幸弘 :** アルキニルスペーサー含有キラルポリグアニジンの合成とその非共有結合修飾による有機触媒設計, *第38回若手化学者のための化学道場,* 2024年9月.
608. **上田 航, 南川 慶二, 荒川 幸弘 :** イソアロキサジン環6位にグアニジノ基を有するフラビン分子触媒の設計, *第38回若手化学者のための化学道場,* 2024年9月.
609. **市川 彪, 谷 彩楓, 水口 仁志, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** Flavin-BODIPY複合体の合成と光物性, *第38回若手化学者のための化学道場,* 2024年9月.
610. **伊藤 翼, 森 勇綺, 政岡 翔, 上田 昭子, 南川 慶二, 小笠原 正道, 八木下 史敏 :** テトラアリール[4]クムレンの二重ヨード環化反応による1,1'-スピロビ[インデン]の構築, *第38回若手化学者のための化学道場,* 2024年9月.
611. **大村 和人 :** 孟雲卿詩の『中興閒氣集』収録の意義と中国文学史のゆくえ, *第35回中唐文学会,* 2024年10月.
612. **伊藤 翼, 森 勇綺, 政岡 翔, 上田 昭子, 南川 慶二, 小笠原 正道, 八木下 史敏 :** テトラアリール[4]クムレンの二重ヨード環化反応による1,1'-スピロビ[インデン]の構築, *2024年日本化学会中国四国支部大会 岡山大会,* 2024年11月.
613. **阿部 壮太, 丸山 桃佳, 田中 佐和子, 野口 直樹, 岡村 英一, 上田 昭子, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** 固体発光性を示すナフタレン縮環イミダゾ[1,2-a]ピリジニウム塩の合成, *2024年日本化学会中国四国支部大会 岡山大会,* 2024年11月.
614. **丸山 桃佳, 田端 厚之, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** ドナー・アクセプター構造を有する可視光応答型ベンゾチアゾール誘導体の光機能性, *2024年日本化学会中国四国支部大会 岡山大会,* 2024年11月.
615. **小川 樹, 門田 航, 上田 昭子, 片山 哲郎, 古部 昭広, 田端 厚之, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** イミダゾ[1,2-a]ピリジン-ホウ素錯体の合成と発光特性評価, *2024年日本化学会中国四国支部大会 岡山大会,* 2024年11月.
616. **吉川 陸斗, 星 恵太, 上田 昭子, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** テトラアリール[3]クムレン類の光反応解析, *2024年日本化学会中国四国支部大会 岡山大会,* 2024年11月.
617. **市川 彪, 片山 哲郎, 古部 昭広, 谷 彩楓, 水口 仁志, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** 8位置換型イソアロキサジンの合成と光物性, *2024年日本化学会中国四国支部大会 岡山大会,* 2024年11月.
618. **大村 和人 :** 横川唐陽「四國遍路詞」について, *第39回・四国東洋学研究者会議(於:高知大学),* 2024年12月.
619. **北岡 和義 :** 「テクノロジー起点のニーズ分析アプローチ」イノベーションワークショップ, *イノベーション教育学会第12回年次大会,* 2025年2月.
620. **玉有 朋子, 片山 哲郎, 小出 静代, 金井 純子, 石原 佑, 北岡 和義 :** 徳島大学i.school 第三期の取組み, *イノベーション教育学会第12回年次大会,* 2025年2月.
621. **高田 太陽, 氏久 菜々美, 玉有 朋子, 片山 哲郎, 小出 静代, 金井 純子, 石原 佑, 北岡 和義 :** 徳島大学 i.school生による示唆重視のWSの実施と成果, *イノベーション教育学会第12回年次大会,* 2025年2月.
622. **Hachiro Uchiyama *and* Hiroki Inoue :** Bootstrapping: Its concepts and applications in statistical analysis, *Poster presentation for the 13th Annual Meeting of the Japan Association of International Liberal Arts (held at Tokyo City University, Setagaya Campus),* Mar. 2025.
623. **羅 成圭, 中塚 健太郎, 伊藤 崇志 :** タウリン強化型食品の開発, *第11回国際タウリン研究会日本部会,* 2025年3月.
624. **生田 航大, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介, 北岡 和義, 山田 博胤, 田中 弘之 :** CNNを用いた総頸動脈血流速度スペクトログラムの特徴解析と動脈硬化症との関連性について, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **Vol.124,** *No.137,* 1-5, 2024年7月.
625. **大村 健史, 井川 浩一, 島田 光生, 齋藤 裕, 西 正暁, 岩田 貴, 滝沢 宏光, 秦 広樹, 大藤 純, 坂平 英樹, 川下 陽一郎, 広瀬 敏幸 :** ポスターセッション 県と大学が連携しAcute care surgeonを養成する徳島Acute care surgeon育成プログラム ∼TOP KNIFEプログラム∼, *第270回 徳島医学会学術集会,* 2025年2月.
626. **南川 慶二, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2024年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.22,* 33-54, 2025年3月.
627. **植野 美彦, 中村 豊, 森野 豊之, 酒井 徹, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 一宮 昌司, 浅田 元子, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和6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6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,* 2025年3月.