1. **小笠原 正道 :** 優秀教員, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2022年4月.
2. **久世 直也 :** 教養教育賞(教養科目群【自然と技術】), 徳島大学, 2022年4月.
3. **平田 章 :** 2021年度教養教育賞(基礎科目群), 教養教育院, 2022年4月.
4. **平田 章 :** 2021年度教養教育賞(教養科目群), 教養教育院, 2022年4月.
5. **日下 一也, 浮田 浩行, 金井 純子, 森口 茉梨亜, 亀井 克一郎 :** ものづくり教育を通した社会貢献への実践, 2022年度 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2022年8月.
6. **日下 一也, 浮田 浩行, 金井 純子, 森口 茉梨亜, 亀井 克一郎 :** ものづくり教育を通した社会貢献への実践, 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2022年8月.
7. **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 優秀賞, イノベーション教育学会, 2022年11月.
8. **佐藤 征弥 :** 教養教育賞(令和2年度)基礎科目群, 教養教育賞, 教養教育院, 2022年11月.
9. **佐藤 征弥 :** 教養教育賞(令和3年度)基礎科目群, 教養教育賞, 教養教育院, 2022年11月.
10. **佐藤 征弥 :** 教養教育賞(令和2年度)汎用的技能教育科目群, 教養教育賞, 教養教育院, 2022年11月.
11. **宇野 剛史 :** 理工学概論, 令和3年度教養教育賞, 徳島大学, 2022年11月.
12. **重光 亨 :** 徳島大学機械科学コース優秀教育賞, 徳島大学, 2023年3月.
13. **渡部 稔 :** 基礎生物学実験N, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2023年3月.
14. **赤松 徹也 :** 2023年度徳島大学生物資源産業学部食料科学コース優秀教員, 優秀教員, 生物資源産業学域, 2023年3月.
15. **一宮 昌司 :** 令和4年度機械科学コース優秀教育賞, 令和4年度機械科学コース優秀教育賞, 機械科学コース, 2023年3月.
16. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, 徳島大学理工学部, Mar. 2023.
17. **岡田 達也 :** THE TEACHER OF THE YEAR, 理工学部, 2023年3月.
18. **久田 旭彦 :** 2022年度理工学部優秀教員, 理工学域, 2023年3月.
19. **山城 考 :** 生物資源産業学部生物生産システムコース優秀教員賞, 生物資源産業学部, 2023年3月.
20. **南川 丈夫 :** 光を駆使した顕微計測学に関する研究, 科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞, 文部科学省, 2022年4月.
21. **Akua Kawakami, Haruki Mizushina, Shiro Suyama *and* Kenji Yamamoto :** Expansion of Arc3D Display to Cone-Shaped Display, Student Award, Laser Display and Lighting Conference 2022, Apr. 2022.
22. **山本 哲也 :** しあわせのかたち, 第28回放美展 入選, 四国放送株式会社・徳島県美術家協会, 2022年5月.
23. **山本 哲也 :** 郷夢小景, 第78回 現展 入選, 現代美術家協会, 2022年5月.
24. **Takeo Minamikawa :** LSA Monthly Editor's Pick Reviewer, Light: Science & Applications, May 2022.
25. **礎 有希, 河口 洋一, 寺山 元, 渡辺 公次郎, 佐藤 雄大 :** 選択型実験を用いた知床でのエコツーリズムにおける潜在需要の評価, 優秀発表賞, 土木学会四国支部技術研究発表会, 2022年5月.
26. **相江 広紀, 河口 洋一, 佐藤 雄大 :** 長安口ダム下流の置土がコウモリに及ぼす影響-異なる河床環境での比較, 優秀発表賞, 土木学会四国支部技術研究発表会, 2022年5月.
27. **橋本 親典 :** 日本材料学会四国支部運営およびコンクリート工学の普及・発展に対する貢献, 支部功労賞, 日本材料学会, 2022年5月.
28. **山口 堅三 :** 近赤外光と偏光による食品の異物検知とその可視化, FOOMAアカデミックプラザ賞 準グランプリ, 一般社団法人日本食品機械工業会, 2022年6月.
29. **片山 翔太, 有元 康滋, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 遅延故障検査容易化バウンダリスキャンにおける観測対象判別回路による検査時間短縮, 2022アカデミックプラザ賞, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2022年6月.
30. **Masahiro Kanno, Yutaka Tsuboi, Shigeki Matsuo *and* Yoshihisa Suzuki :** Estimation of the activation energy of kink incorporation of particles into colloidal crystals whose particle interaction is attractive, Best Poster Presenters Awards, Jul. 2022.
31. **水口 仁志 :** 熱分解-GC/MSによる大気浮遊微粒子状物質中のマイクロプラスチックの分析, 研究奨励賞, マテリアルライフ学会, 2022年7月.
32. **上月 康則, 松重 摩耶 :** 防災の教訓伝承・先人の知恵や工夫に学ぶ「四国防災八十八話マップ」, 日本沿岸域学会出版・文化賞, 日本沿岸域学会, 2022年7月.
33. **光原 弘幸, 獅々堀 正幹 :** Comparative Experiments on Simulated Tornado Experience via Virtual Reality and Augmented Reality, 教育システム情報学会2022年論文賞(一般系), 教育システム情報学会, 2022年8月.
34. **谷岡 樹, 光原 弘幸, 獅々堀 正幹 :** 地震疑似体験VRにおける避難行動記録・再現によるNPC生成, 教育システム情報学会令和3年度研究会優秀賞, 教育システム情報学会, 2022年8月.
35. **梶浦 可菜, 成瀬 由希, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 酸性リン脂質ホスファチジン酸の二重膜相転移:荷電頭部サイズの効果, 第36回九州コロイドコロキウム 優秀ポスター賞, 日本化学会 コロイドおよび界面化学部会 九州支部, 2022年8月.
36. **木下 和彦 :** 英文論文誌編集副委員長としての貢献, 通信ソサイエティ活動功労賞, 電子情報通信学会, 2022年9月.
37. **木下 和彦 :** 情報通信マネジメント研究専門委員会前委員長, 通信ソサイエティ功労顕彰状, 電子情報通信学会, 2022年9月.
38. **上田 龍之介, 堀河 俊英, 八木下 史敏 :** 高面積酸化グラフェンの調製とその応用研究, 中四国支部産学合同コロキウム 2022 優秀ポスター発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2022年9月.
39. **Toshio Takayanagi, Miyake Koji, Iwasaki Sohta, Uehara Daiki, Hitoshi Mizuguchi, Okabe Hirotaka *and* Matsuda Naoki :** Highly stable gold nanoparticles in an aqueous solution without any stabilizer prepared by a solution plasma process evaluated through capillary zone electrophoresis, Hot Article Award Analytical Sciences, The Japan Society for Analytical Chemistry, Sep. 2022.
40. **相江 広紀, 佐藤 雄大, 赤坂 卓美, 河口 洋一 :** 那賀川上流域の異なる土砂供給区間におけるコウモリの活動比較, 優秀口頭発表賞, ELR2022つくば, 2022年9月.
41. **奥嶋 政嗣, 山中 英生, 渡辺 公次郎 :** 世帯特性を考慮した居住地選好の分析 -津波リスクを有する地方圏を対象として-, 論文賞, 日本環境共生学会, 2022年9月.
42. **谷口 拓也, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 深層学習を用いた異型細胞診のMixupによる精度向上, 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, 2022年9月.
43. **Toshitaka Baba :** JDR Award for the Most Cited Paper, Oct. 2022.
44. **水科 晴樹 :** 科学技術振興部門, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2022年10月.
45. **松木 均 :** 生体膜脂質が形成する二重膜の膜状態に関する研究成果, 徳島県科学技術大賞 科学技術振興部門, 徳島県, 2022年10月.
46. **水科 晴樹 :** 徳島県科学技術大賞, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2022年10月.
47. **三戸 太郎 :** コオロギの発生と食用化に関する研究, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2022年10月.
48. **塚本 章宏, 佐原 理, 三輪 昌史, 山中 亮一, 寺田 賢治, 服部 恒太, 松本 卓也 :** 係留気球と無人航空機を活用した災害対応情報支援システムの構想, ポスターセッション賞, 地理情報システム学会, 2022年10月.
49. **山本 哲也 :** COVID-19の感染拡大に起因する生活変化が国民のメンタルヘルスに及ぼす影響, 令和4年度康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2022年11月.
50. **相江 広紀, 佐藤 雄大, 赤坂 卓美, 河口 洋一 :** Responses of aquatic insect adults and bat activity to different riverbed reaches in Naka river, 優秀賞, ICLEE 2022, 2022年11月.
51. **Yurie Nakagawa, Haruki Mizushina, Shiro Suyama *and* Kenji Yamamoto :** Pseudo Gaze Direction Change Method with Wide Gaze Direction Range by Spatial Blending of 2D Face Videos with Different Gaze Direction, Best Paper Award, The 13th International Conference on 3D Systems and Applications, Nov. 2022.
52. **水口 仁志 :** 流れ条件下での固液界面の特性を利用する微量分析法の開発, FIA学術賞, 日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2022年11月.
53. **南川 丈夫, 井上 創太, 谷岡 弘規, 安井 武史, 森本 幸裕, 川崎 昌博, 川崎 三津夫 :** 100 nm を超えるプラズモン-分子長距離カップリングを用いた リモートプラズモニック光増強ラマン分光法, 第47回講演会 優秀発表賞, レーザー顕微鏡研究会, 2022年11月.
54. **井上 創太, 南川 丈夫, 谷岡 弘規, 安井 武史, 森本 幸裕, 川崎 昌博, 川崎 三津夫 :** リモートプラズモニック光増強ラマン分光法の基礎増強特性評価, 第7回フォトニクスワークショップ 優秀ポスター賞, 応用物理学会, 2022年11月.
55. **Hirotomo Nishihara, Hong-Wei Zhao, Kazuya Kanamaru, Keita Nomura, Mao Ohwada, Masashi Ito, Li-Xiang Li, Bai-Gang An, 堀河 俊英, Takashi Kyotani :** Adsorption properties of templated nanoporous carbons consisting of 1-2 graphene layers, 2022年度 炭素材料学会 論文賞, 炭素材料学会, 2022年12月.
56. **梶浦 可菜, 松岡 颯大, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** リン脂質二重膜の圧力誘起相転移 -酸性リン脂質ジパルミトイルホスファチジン酸-, 第63回高圧討論会 ポスター賞, 日本高圧力学会, 2022年12月.
57. **張 開鋒, Bao Yi-Fan, Cao Maofeng, 谷口 伸一, 渡辺 正浩, 神林 琢也, 岡本 敏弘, 原口 雅宣, Wang Xiang, 小林 圭, 山田 啓文, Ren Bin, 立崎 武弘 :** Low-Background Tip-Enhanced Raman Spectroscopy Enabled by a Plasmon Thin-Film Waveguide Probe, 第7回 薄膜・表面物理分科会 論文賞, 公益社団法人 応用物理学会 薄膜・表面物理分科会, 2022年12月.
58. **神野 真宏, 坪井 優, 松尾 繁樹, 鈴木 良尚 :** 枯渇凝集引力系コロイド結晶のキンク前進速度, 第51回結晶成長国内会議講演奨励賞, 日本結晶成長学会, 2022年12月.
59. **丸川 峻平, 鈴木 良尚 :** 沈殿剤フリーの超濃厚溶液中での大型GI結晶の高速育成, 第51回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2022年12月.
60. **石川 真志 :** 赤外線アクティブサーモグラフィによる構造・材料の非破壊検査/評価技術の研究, 令和4年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2022年12月.
61. **Ryo Kato, Taka-aki Yano, Takeo Minamikawa *and* Takuo Tanaka :** "High-sensitivity hyperspectral vibrational imaging of heart tissues by mid-infrared photothermal microscopy", Analytical Sciences, 38 (12), 1497-1503 (2022),, Hot Article Award Analytical Sciences, Analytical Sciences, Dec. 2022.
62. **Ryotaro Endo, Takao TAMURA *and* Yasunori Muto :** Eliminating Fixation of Alternate BArs by Using Impermeable Groynes, Best Student Paper Award, The International Association for Hydro-Environment Engineering and Research, Asia and Pacific Regional Division, Dec. 2022.
63. **忠政 飛太, 南川 丈夫, 鈴木 昭浩, 安井 武史 :** ラマン分光法による細胞内脂肪滴中の脂質分子解析, 第33回バイオフロンティア講演会 バイオエンジニアリング部門若手優秀講演表彰, 日本機会学会, 2022年12月.
64. **大内 里菜, 山下 裕子, 吉本 潤一郎, 山本 哲也 :** CHEER UP THE WORLD FROM TOKUSHIMA! AR SELF-CARE APP, 第2回「デジタルとくしま大賞」 STNet賞, 徳島県, 2023年1月.
65. **大内 里菜, 山下 裕子, 吉本 潤一郎, 山本 哲也 :** CHEER UP THE WORLD FROM TOKUSHIMA! AR SELF-CARE APP, 第2回「デジタルとくしま大賞」 ニューノーマル大賞(とくしま産業振興機構特別賞), 徳島県, 2023年1月.
66. **山本 哲也, 内海 千種, 瀧原 孝宣, 菅谷 渚, 衣笠 仁 :** AR阿波踊り, 第2回「デジタルとくしま大賞」 NTTドコモ賞, 徳島県, 2023年1月.
67. **岡部 智也, 南川 丈夫, 大谷 圭史郎, 梶原 新平, 長谷 栄治, 安井 武史 :** 光コムを用いた透過型ステージ走査型顕微鏡によるマルチパラメーター評価, 奨励賞, 次世代光フォーラム2023 in 徳島, 2023年2月.
68. **井上 創太, 谷岡 弘規, 安井 武史, 森本 幸裕, 川崎 昌博, 川崎 三津夫, 南川 丈夫 :** 金属と近接を必要としないリモートプラスモニック増強ラマン分光法における銀ナノ粒子の効果, 優秀賞, 次世代光フォーラム2023 in 徳島, 2023年2月.
69. **若木 俊輔, 岡本 敏弘, 山口 堅三, 原口 雅宣 :** MIM構造メタマテリアルを用いたガスセンシングのためのシミュレーション開発, 奨励賞, 次世代光フォーラム2023 in 徳島 実行委員会, 2023年2月.
70. **渡辺 公次郎 :** 地方都市における環境と防災に配慮した土地利用計画策定手法の開発に関する研究, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2023年2月.
71. **工藤 萌, 織田 透, 加藤 雅裕, 大西 賢治, 森 昌司, 高田 保之 :** マイクロ研磨加工を施したSUS薄膜での強制流動沸騰促進機構の解明,, 第25回化学工学会学生発表会優秀賞, 社団法人 化学工学会, 2023年3月.
72. **Matsumura Yudai, Eiji Hase, Yu Tokizane, Naoya Kuse, Junichi Fujikata, Hiroki Kishikawa, Masanobu Haraguchi, Yasuhiro Okamura, Takahiro Kaji, Akira Otomo, Atsushi Kanno, Hisatake Shintaro *and* Takeshi Yasui :** Fundamental study on optical heterodyned terahertz detection using optical-comb-injection-locked dual-wavelength laser light and electro- optic polymer modulator, Best Student Poster Award: 1st Position, pLED International symposium 2023: Exploring Invisible Light Technology, Mar. 2023.
73. **Tomohiro Tamaki, Takeo Minamikawa, Eiji Hase, Yuki Morimoto, Akihiro Suzuki, Takeshi Yasui, Satoko Nakamura, Akemi Tsutsui, Koichi Takagushi *and* Koichi Tsuneyama :** Second-harmonic generation polarization microscopy to analyze ultra-early-stage liver fibrosis in human non-alcoholic fatty liver disease, Best Student Poster Award: 2nd Position, pLED International symposium 2023: Exploring Invisible Light Technology, Mar. 2023.
74. **木下 和彦 :** 通信・計算資源の一元管理によるネットワークサービス基盤の研究, フェロー, 電子情報通信学会, 2023年3月.
75. **Zhang Kaifeng, Bao Yi-Fan, Cao Maofeng, 谷口 伸一, 渡辺 正浩, 神林 琢也, 岡本 敏弘, 原口 雅宣, Wang Xiang, 小林 圭, 山田 啓文, Ren Bin, 立崎 武弘 :** Low -backiground tip-enhanced Raman spectroscopy enabled by a plasmon thin-film waveguide probe, 応用物理学会 第7回 薄膜・表面物理分科会 論文賞, 応用物理学会 薄膜・表面物理分科会, 2023年3月.
76. **熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター, 西山 賢一 :** 熊本地震の痕跡からの学び(著書), 第44回熊日出版文化賞, 熊本日日新聞社, 2023年3月.
77. **中川 香澄, Michiki Takeuchi, 多田 真奈巳, 松永 桃花, Masami Kugo, Suzuna Kiyofuji, Mayu Kikuchi, 四方田 和弥, 阪本 鷹行, Kenji Kano, Jun Ogawa, 櫻谷 英治 :** Isolation and characterization of indigo-reducing bacteria and analysis of microbiota from indigo fermentation suspensions, 2022年Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry(BBB) 論文賞, 社団法人 日本農芸化学会, 2023年3月.
78. **Yoshifumi Nishio :** For Excellent Leadership in CASS Regional Activities and Membership Development, Meritorious Service Award, IEEE Circuits and Systems Society, Jun. 2022.
79. **藤方 潤一 :** 2022年度エレクトロニクスソサイエティ活動功労表彰, 電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ, 電子情報通信学会, 2023年3月.
80. **真壁 W. 和裕 :** 教養教育賞, 教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
81. **平田 章 :** 教養教育賞特別表彰, 教養教育院, 2023年4月.
82. **佐藤 征弥 :** 教養教育賞5回受賞に対して, 教養教育特別表彰, 教養教育院, 2023年4月.
83. **髙橋 晋一 :** 異文化/自文化研究へのいざない, 教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
84. **岡本 敏弘 :** 2022年度 教養科目群【自然と技術】「理工学概論」, 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
85. **水科 晴樹 :** 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
86. **山本 健詞 :** 教養教育賞(教養科目群【自然と技術】), 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
87. **山口 堅三 :** 理工学概論, 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
88. **平田 章 :** 2022年度教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
89. **平田 章 :** 2022年度教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
90. **山城 考 :** 教養教育賞, 教養教育院, 2023年6月.
91. **渡部 稔 :** 基礎生物学H, 教養教育賞, 徳島大学,教養教育院, 2024年3月.
92. **渡部 稔 :** 特別表彰, 教養教育賞, 徳島大学，教養教育院, 2024年3月.
93. **出口 祥啓 :** パテントコンテスト/デザインパテントコンテストを通じた自校及び徳島県内外各校への知財教育，及び創造的な工学教育, 日本工学教育協会主催第28回(2023年度)工学教育賞, 日本工学教育協会, 2024年3月.
94. **山本 孝 :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学理工学部, 2024年3月.
95. **Tomohiro Hirano :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2024.
96. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2024.
97. **生島 健太, 安倍 吉郎, 山崎 裕行, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 髙岩 昌弘, 橋本 一郎 :** A case of Macrodystrophia Lipomatosa of the Lower Extremity: An Effective Measuring of the Dynamic Plantar Pressure for Severe Congenital Deformity, 2022年度Journal of Plastic and Reconstructive Surgery優秀症例報告賞, 一般社団法人 日本形成外科学会, 2023年4月.
98. **白井 昭博 :** Effects of violet-blue light-emitting diode on controlling bacterial contamination in boiled young sardine, 令和4年度論文賞, 日本防菌防黴学会, 2023年5月.
99. **西田 雅涼, 松⽥ 侑也, 福井 崇⼈, 森原 美佳, Md Abul Hassan, ⻑崎 幸夫, 岸本 幸治 :** 腫瘍幹細胞の⽣細胞取込み活性の促進には酸化脂質受容体が関わっている, 学生優秀発表賞, 日本生化学会 中国・四国支部, 2023年5月.
100. **奥坂 憲伸, 霜田 直宏, 杉山 茂 :** 二酸化炭素の水素化によるジメチルエーテル合成プロセスの設計, 第27回JPIJS若手研究者のためのポスターセッション優秀ポスター賞, 石油学会ジュニア・ソサイアティ(JPIJS), 2023年5月.
101. **北條 昌秀 :** 路面電車給電システムを利用したPV出力地産地消型エネルギーシステムの提案, 学術部門 論文奨励賞, 電気設備学会, 2023年6月.
102. **熊本大学くまもと水循環・減災教育研究センター, 西山 賢一 :** 熊本地震の痕跡からの学び(著書), 令和4年度地盤工学会出版賞, 公益社団法人 地盤工学会, 2023年6月.
103. **山口 堅三, 獅々堀 正幹 :** 偏光検査 と機械学習がもたらす包装不良検知, FOOMA AP賞 出展社評価部門, 一般社団法人 日本食品機械工業会, 2023年6月.
104. **木原 美保, 霜田 直宏, 杉山 茂 :** アルミニウム系産業廃棄物を担体材料に利用したSoot燃焼用固体触媒の開発, 第14回触媒科学研究発表会優秀ポスター賞, 触媒学会西日本支部, 2023年6月.
105. **菱田 聡, 大垣 正信, 菱田 康, 三輪 昌史, 清水 俊彦 :** 壁面吸着ドローンの開発と活用方法の提案, JUIDA技術論文誌企画「ポスターセッションin Japan Drone 2023」JUIDA理事長賞, 一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA), 2023年6月.
106. **竹田 大登, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** 大気マイクロプラスチック分析へのスプリットレス熱分解GC/MSの適用, 優秀ポスター賞, マテリアルライフ学会第34回研究発表会, 2023年7月.
107. **山本 哲也 :** The Good Old Geek, 第107回 二科展デザイン部 入選, 一般社団法人 二科会デザイン部, 2023年8月.
108. **松本 和幸 :** 産業応用部門 論文査読促進賞, 一般社団法人電気学会 産業応用部門, 2023年8月.
109. **鳥井 優花, 次田 宗平, 小川 起人, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター二重電極を用いたHPLCおよび微小透析による脳内ドーパミンモニタリングシステムの開発, 優秀講演賞, 第25回活性アミンに関するワークショップ, 2023年8月.
110. **巨島 弘基, 谷口 拓也, 河原田 理愛, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 細胞診断システムにおける円形度に着目した領域分割の改善, 2023年電気学会 電子・情報・システム部門大会 学生ポスターセッション優秀賞, 電気学会, 2023年8月.
111. **Yoshihiro Deguchi :** LIBS International Cooperation, ACLIBS Award (International Cooperation), ACLIBS Society, Sep. 2023.
112. **Tani Sayaka, Fujiki Sohma, Masatsugu Oishi, Toshio Takayanagi *and* Hitoshi Mizuguchi :** Amperometric determination of glucose using nitrogen-doped graphene/NiWO4-decorated track-etched membrane electrodes, Best Poster Award, Royal Society of Chemistry Tokyo International Conference 2023, Sep. 2023.
113. **吉田 基信, 松本 和幸, 吉田 稔 :** 攻撃的文章判定を用いた不適切文章の訂正, FIT奨励賞, 2023年9月.
114. **熊倉 健太, 鳥井 浩平, 西村 良太, 松本 和幸, 吉田 稔 :** 歯科パノラマX線画像における歯の状態診断及び汎化性能の検証, FIT奨励賞, 電子情報通信学会, 2023年9月.
115. **Shigeru Sugiyama, Akihiko Koizumi, Takahisa Iwaki, Naohiro Shimoda, Yuki Kato *and* Wataru Ninomiya :** Enhancement of the Catalytic Activity Associated with Carbon Deposition Formed on NiO/Al2O3 during the Dehydrogenation of Ethane and Propane, "Outstanding Paper Award of 2022", Journal of Chemical Engineering of Japan, The Society of Chemical Engineers,Japan, Sep. 2023.
116. **梶浦 可菜, 松岡 颯大, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 極性頭部の有無が酸性リン脂質の二重膜相転移におよぼす影響:特異的な添加塩濃度依存性, 第74回コロイドおよび界面化学討論会 ポスター賞, 社団法人 日本化学会, 2023年9月.
117. **中道 紀志, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** GANに基づくASMR音声生成のための音源定位性の向上, 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, 2023年9月.
118. **小田切 康彦 :** 誰がソーシャル・セクターを目指すのか-大学生の職業志向に関する実証分析, 年次大会最優秀論文賞, 日本ソーシャル・イノベーション学会, 2023年9月.
119. **大石 昌嗣 :** 水素エネルギー社会に向けた全固体燃料電池の基礎研究, 社会産業理工学研究部交流会2023 優秀賞, 徳島大学 大学院社会産業理工学研究部, 2023年9月.
120. **菅谷 渚, 山本 哲也, 鈴木 菜穂, 内海 千種 :** 1年間の縦断調査によるCOVID-19パンデミック下の飲酒行動の変化とその心理社会的要因の検討, 第58回日本アルコール・アディクション医学会学術総会 優秀演題賞, 一般社団法人 日本アルコール・アディクション医学会, 2023年10月.
121. **久世 直也 :** マイクロコムによる超低位相雑音THz波発生, 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2023年10月.
122. **高橋 宏輔, 水科 晴樹, 陶山 史朗, 山本 健詞 :** 奥行の推定が困難な物体での運動視差と書き割り効果の関係, 学生奨励賞, 映像情報メディア学会立体メディア技術研究会, 2023年10月.
123. **川上 亜玖吾, 水科 晴樹, 陶山 史朗, 山本 健詞 :** アーク3D表示における観察位置に依存しない像の表示方法の提案とその解析, 学生奨励賞, 映像情報メディア学会立体メディア技術研究会, 2023年10月.
124. **富田 卓朗 :** 科学技術振興部門, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2023年10月.
125. **橋本 親典 :** ①生コンクリートの閉塞過程を可視化し，施工性能に関する新たな実験手法を開発．②社会基盤整備を支える生コンクリートの品質向上に大きく貢献, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2023年10月.
126. **Kataoka Taichi, Kuhara Takuma, Fukunaga Fumiya, Ohi Motoki, Murakami Hayate, Yasuhide Ohno *and* Masao Nagase :** Blachbody-like far-infrared emission from electrically biased graphene on SiC, MNC 2022 Award for Most Impressive Poster Award, 36nd International Microprocesses and Nanotechnology Conference, Nov. 2023.
127. **大濱 瑛祐, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 遅延検査容易化設計を用いるPUF回路の周囲温度による動作性能評価, 第10回研究会最優秀講演賞, 電子情報通信学会 ディペンダブルコンピューティング研究専門委員会, 2023年11月.
128. **Akihiro Nakanishi, Kohei Torii, Hayato Hasui, Tzu-Jui Peng, Kei-ichiro Murai *and* Toshihiro Moriga :** Prediction of garnet-type structure formation by machine learning, Best Oral Presentation Awards(3rd), International Conference on Nanomaterials and Advanced Composites, Nov. 2023.
129. **八木下 史敏 :** 含窒素芳香族複素環化合物の光機能開拓, 2023年度有機合成化学協会中国四国支部奨励賞, 有機合成化学協会中国四国支部, 2023年11月.
130. **Ryusei Fukunaga, Masahide Sato *and* Yoshihisa Suzuki :** In-situ observation of homogeneous nucleation of colloidal crystals formed with attractive interactions under density-matching conditions, Best Poster Presenters Awards (2nd), Nov. 2023.
131. **木下 京輔, 竹田 大登, 苗村 真依, 水口 仁志, 樫本 真央, 松田 絵里奈, 伊川 凌太郎, 浅井 悠希, 前川 大河, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 徳島市における大気マイクロプラスチックの動態, 優秀ポスター賞, (公社)日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2023年11月.
132. **谷 彩楓, 藤木 壮磨, 大石 昌嗣, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター電極システムの高機能化 ∼エンザイムフリーバイオセンサの選択性向上とグルコース検出∼, 優秀ポスター賞, 第59回フローインジェクション分析研究講演会, 2023年11月.
133. **喜多 佑輔, 橋本 陸央, 桑原 知彦, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター電極を用いたアノード・カソードペア検出によるHPLCシステム, 優秀講演賞, 第59回フローインジェクション分析研究講演会, 2023年11月.
134. **垣谷 柚衣, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** 電極間に吸着剤収納構造を有するフロー型次亜塩素酸センシングシステムの開発, 優秀講演賞, 第59回フローインジェクション分析講演会, 2023年11月.
135. **野田 稔, 尾田 春雄 :** 台風による住家屋根被害予測システムの構築, CSIS DAYS 2023 優秀共同研究発表賞, 東京大学空間情報科学研究センター, 2023年11月.
136. **小川 宏樹 :** 災害リスクから見た居住地の配置, 都市住宅学会賞・論説賞, 公益社団法人都市住宅学会, 2023年12月.
137. **福永 竜星, 佐藤 正英, 鈴木 良尚 :** 密度マッチング条件下における引力系コロイド結晶の3次元核生成プロセスのその場観察, 第52回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2023年12月.
138. **土塔 悟司, 柳谷 伸一郎, 鈴木 良尚 :** 単斜晶系リゾチーム結晶のステップ前進速度の異方性と結晶中の分子間結合の異方性との関係, 第52回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2023年12月.
139. **Kosuke Takahashi, Haruki Mizushina, Shiro Suyama *and* Kenji Yamamoto :** Effects of Motion Parallax Smoothness and Head Moving Range on Reduction of The Cardboard Effect, Best Paper Award, International Conference on Three Dimensional Systems and Applications 2023, Dec. 2023.
140. **三輪 昌史, 菱田 聡, 西川 啓一, 白丸 雅貴 :** RTK-GNSSを用いた有線供給ドローンでの柑橘類を対象とした散水実験, 第24回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会 SI2023優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
141. **白丸 雅貴, 三輪 昌史, 荒木 寿徳, 西川 啓一 :** 写真測量のためのIMU+RTK-GNSSを使用したUAVの精密自動飛行, 第24回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会 SI2023優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
142. **LIM WEN CHIANG, 白瀬 左京, 髙岩 昌弘 :** Optimizing transient response for standard rotary pneumatic actuator with precise position control, システムインテグレーション部門講演会優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
143. **遠藤 輝, 髙岩 昌弘, 樫本 哲也, 久次米 俊明 :** 空気式パラレルマニピュレータを用いた精密嵌め合い動作の自動化, システムインテグレーション部門講演会優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
144. **上池 亮太, 平野 朋広, 右手 浩一 :** NMR スペクトルの多変量解析によるターポリマーを含む三元コポリマーブレンドのブレンドパラメータ解析, 第1回高分子学会NMRシンポジウム 最優秀発表者賞, 公益社団法人 高分子学会 NMR研究会, 2023年12月.
145. **塚本 真彩, 岡本 敏弘, 山口 堅三, 原口 雅宣 :** 光フェーズドアレイの高速・広偏向角化に向けた五酸化ニオブ導波路とプラズモニック導波路の高効率な結合構造の提案, 若手優秀発表賞, 一般社団法人 レーザー学会 中国・四国支部,関西支部, 2023年12月.
146. **後藤 優樹, 松下 里李夏, 玉井 伸岳, 松木 均 :** リン脂質二重膜は光学活性リガンドを認識できるのか?, 2023年度麻酔メカニズム研究会 優秀ポスター賞, 日本麻酔メカニズム研究会, 2023年12月.
147. **眞島 凌, 山本 哲也, 石川 信一 :** 精神疾患に対して子どもが有するパブリックスティグマ低減プログラムの効果:小中学生を対象としたシステマティックレビュー, 日本認知・行動療法学会第49回大会 ダイバーシティ推進研究ポスター賞 銀賞, 一般社団法人 日本認知・行動療法学会, 2024年1月.
148. **三宅 涼太, 伊藤 伸一, 伊藤 桃代, 福見 稔 :** 問題に対する理解有無の推定における心拍変動分析, 優秀論文発表賞, 電気学会, 2024年1月.
149. **松村 雄大, 長谷 栄治, 時実 悠, 久世 直也, 南川 丈夫, 藤方 潤一, 岸川 博紀, 原口 雅宣, 岡村 康弘, 梶 貴博, 大友 明, 菅野 敦史, 久武 信太郎, 安井 武史 :** 次世代移動通信に向けたOOK信号伝送によるアイパターンの評価, 最優秀賞, 次世代光フォーラム2024 in 徳島, 2024年1月.
150. **北條 三奈, 河野 俊貴, 棚田 智大, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** 紫外線照射下での光分解反応速度の違いに基づく遊離塩素と結合塩素のFIA同時定量, 2023年「分析化学」若手初論文賞, 日本分析化学会, 2024年1月.
151. **藤森 和泉, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 弱教師あり領域分割のためのAttention Mapの背景ノイズ抑制, 情報処理学会CVIM研究会奨励賞, 情報処理学会, 2024年1月.
152. **岡本 敏弘 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2024年2月.
153. **小田切 康彦 :** 令和5年度康楽賞, 令和5年度康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2024年2月.
154. **馬場 俊孝 :** 高性能・多機能津波計算コードJAGURSの開発, 日本地震学会2023年度技術開発賞, 日本地震学会, 2024年3月.
155. **佐藤 ひなた, 工藤 萌, 織田 透, 中西 捷人, 花田 隆文, 加藤 雅裕, 大西 賢治 :** SUS表面へ水の流れに対して異なる方向に施したマイクロ研磨が沸騰促進に与える影響, 第26回化学工学会学生発表会優秀賞, 社団法人 化学工学会, 2024年3月.
156. **橋本 親典, 木村 芳幹, 山﨑 順二, 中村 成春, 岸 繁樹, 河野 純子 :** 先送り材の配管圧送を対象とした静電容量型加速度センサ付き無線ICタグによるコンクリートの加速度の定量化, 第2回全国圧送技術大会 発表奨励賞, (一社)全国生コンクリート圧送事業団体連合会, 2024年3月.
157. **寺田 賢治 :** 電気学会全国大会功労賞, 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
158. **山口 堅三 :** 令和6年全国大会実行委員会幹事としての貢献, 電気学会全国大会功労賞, 一般社団法人 電気学会, 2024年3月.
159. **寺西 研二 :** 令和6年全国大会実行委員会幹事としての貢献, 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
160. **西岡 英俊, 上野 勝利 :** 地盤工学における模型実験 第4 回 模型実験における測定技術, 令和5年度「地盤工学会誌」年間最優秀賞, 公益社団法人 地盤工学会, 2024年3月.
161. **上月 康則 :** 防災, 防災功労者防災担当大臣表彰, 内閣府, 2023年9月.
162. **久保 智裕 :** 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
163. **伊藤 伸一 :** 令和6年全国大会実行員会幹事としての貢献, 全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
164. **青矢 睦月 :** 授業科目名「岩石と鉱物」, 教養教育賞(自然と技術, 受講者30名を超える授業), 徳島大学教養教育院, 2024年4月.
165. **真壁 W. 和裕 :** 教養教育賞 特別表彰, 教養教育賞 特別表彰, 教養教育院, 2024年4月.
166. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2025.
167. **Takashi Yasuno :** HALL OF FAME TEACHER, Faculty of Science and Technology, Mar. 2025.
168. **宇野 剛史 :** 令和6年度優秀教員表彰, 理工学部, 2025年3月.
169. **安井 武史 :** テラヘルツコムおよび光コムを駆使した先端光計測手法の研究, 令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰(科学技術賞 研究部門), 文部科学省, 2024年4月.
170. **山本 哲也 :** 日本心理学会第18回国際賞奨励賞, 社団法人 日本心理学会, 2024年5月.
171. **桐山 野乃, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均, 深田 和宏 :** Effect of Monosaccharides Including Rare Sugars on Bilayer Phase Transitions of Dimyristoylphosphatidylcholine, 第15回日本生物物理学会中国四国支部大会 若手発表優秀賞, 日本生物物理学会中国四国支部, 2024年5月.
172. **鶴岡 蒼久, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 待機状態IC の入力配線検査を行うバウンダリスキャン用コントローラの試作, 2024アカデミックプラザ賞, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2024年6月.
173. **Dawood Omar Abdulaleem Abdulaleem :** Influence of sheet pile on stress distribution in non-invert tunnel: A centrifuge model study, ICPE 2024 Best Presentation Award, International Press-in Assciation, Jul. 2024.
174. **出口 憲市, 三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 祐司 :** サルコペニア群と非サルコペニア群との運動効果の比較検討, 第55回中国四国リハビリテーション医学研究会優秀発表賞, 中国四国リハビリテーション医学研究会, 2024年8月.
175. **西村 里奈, 三浦 哉, 出口 純次, 田村 靖明, 中村 みづき, 村上 亜弥子, 杉村 建樹 :** 下肢への骨格筋電気刺激による刺激様式の違いが動脈スティフネスに及ぼす影響, 日本物理療法学会学術優秀賞, 日本物理療法学会, 2024年8月.
176. **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, 第37回日本体力医学会 奨励賞(共同), 日本体力医学会, 2024年9月.
177. **寺田 賢治 :** 2023年度 電子・情報・システム部門 査読促進賞, 2023年度 電子・情報・システム部門 査読促進賞, 電気学会, 2024年9月.
178. **吉田 光佑, 巨島 弘基, 大野 将樹, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 獅々堀 正幹 :** 尿細胞診報告様式に基づいた細胞診断システム, 第23回情報科学技術フォーラムFIT奨励賞, 情報処理学会, 2024年9月.
179. **石川 真志 :** 周期加熱を利用したアクティブサーモグラフィ法による構造物の非破壊検査, 社会産業理工学研究交流会2024 優秀賞, 徳島大学, 2024年9月.
180. **松岡 颯大, 梶浦 可菜, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 酸性リン脂質ジパルミトイルホスファチジン酸二重膜の高圧相挙動, 第60回熱測定討論会 ポスター賞(京都北山賞), 日本熱測定学会, 2024年9月.
181. **Tsujioka Suguru, Kojiro WATANABE, Akihiro Tsukamoto *and* Muneyuki Natsume :** mproving Tourism Image Classification with AI Generated Descriptions: A Comparative Analysis of LLaVA and BLIP Models, BEST PAPER AWARD, 5th International Conference on Data Engineering and Communication Technology, Sep. 2024.
182. **兵頭 知 :** 通過交通特性指標による影響に着目した生活道路交差点における交通事故要因分析, 令和6年度土木学会全国大会 第79回年次学術講演会優秀講演者, 社団法人 土木學會, 2024年10月.
183. **内藤 直樹 :** 世界農偉業遺産の認定への貢献, つるぎ町合併20周年記念式典, つるぎ町, 2024年10月.
184. **康 鑫, 吉田 雅信 :** 次世代AI搭載デジタルバイオマーカー, 徳島ニュービジネス支援賞, 徳島ニュービジネス協議会, 2024年11月.
185. **西村 優里, 角田 芙美, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** ハロゲン化ジアシルアンモニウムプロパン二重膜の熱的相挙動, 2024年度日本化学会中国四国支部大会 学⽣優秀発表表彰(ポスター賞), 日本化学会中国四国支部, 2024年11月.
186. **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 ポスター賞, 日本化学会中国四国支部, 2024年11月.
187. **工藤 萌, 佐藤 ひなた, 丸山 珠希夜, 花田 隆文, 加藤 雅裕, 大西 賢治 :** 異なるマイクロ研磨状態のSUS製伝熱面における水の沸騰促進挙動の熱流束および乾き度による検討, 化学工j学会山口大会2024優秀学生発表賞, 社団法人 化学工学会, 2024年12月.
188. **Toma Nakagawa, Shin-ichi Ito, Momoyo Ito *and* Minoru Fukumi :** Detection of muscle synergy by wrist electromyogram, Best Paper Award, The 4th International Conference on Intelligent Cybernetics Technology & Applications 2024 (ICICyTA 2024), Dec. 2024.
189. **HOSONO Kotaro, Shin-ichi Ito, Momoyo Ito *and* Minoru Fukumi :** Segmentation and Recognition of Aerial Handwritten Hiragana, Best Paper Award, The 4th International Conference on Intelligent Cybernetics Technology & Applications 2024 (ICICyTA 2024), Dec. 2024.
190. **MIYAKE Ryota, Shin-ichi Ito, Momoyo Ito *and* Minoru Fukumi :** A Consideration on Understanding of a Learning Based on EEG and ECG analysis Using Artificial Intelligence Models, Best Paper Award, The 4th International Conference on Intelligent Cybernetics Technology & Applications 2024 (ICICyTA 2024), Dec. 2024.
191. **白井 昭博 :** Gibberella 菌のDeoxynivalenol産生およびTRI遺伝子発現への光照射と稲わら水蒸気爆砕リグニンの影響, ポスターセッション「奨励賞」, 次世代光フォーラム2025 in 徳島, 2025年2月.
192. **佐藤 征弥 :** 人と植物の関係史および植物保護に関する研究, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2025年2月.
193. **青矢 睦月 :** 三波川変成帯の上昇機構解明，及び同帯からの地下深部情報の解読, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2025年2月.
194. **寺田 賢治 :** フェロー, フェロー, 電気学会, 2025年3月.
195. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー加工・改質過程の解明とその応用, 源内賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2025年3月.
196. **上野 勝利 :** 地盤工学会の発展に，永きにわたり，功労のあった者に対して，功労章を授与して表彰する． 表彰は 2 年毎に行う．, 功労章, 公益社団法人 地盤工学会, 2024年4月.
197. **上月 康則, 松重 摩耶 :** 沖洲海浜楽しむ会，四国防災八十八話・普及啓発研究会，みなとサマースクール2023, 企画賞, 公益社団法人 日本港湾協会, 2024年5月.
198. **小川 宏樹 :** 小松島勝浦地域会青年部長としての功績に関する表彰, 青年委員会表彰, 公益社団法人徳島県建築士会, 2024年6月.
199. **上月 康則, 松重 摩耶, 四国防災八十八話・普及啓発研究会 :** 四国防災八十八話マップ, 第一回NIPPON防災資産,優良認定, 国土交通省, 2024年11月.
200. **高田 章徳, 木村 充宏, 上野 勝利 :** 自立電源と静電容量センサ(30m計)による地すべり地の地下水リアルタイム計測, 四国支部賞(技術開発賞), 四国支部, 2025年4月.
201. **羅 成圭 :** ウェルネス総合演習, 教養教育賞(単独), 教養教育院, 2025年4月.
202. **渡邉 健治, 平川 大貴, 上野 勝利 :** 地盤工学における模型実験 第6 回 各論 土構造物, 令和6年度「地盤工学会誌」年間最優秀賞, 公益社団法人 地盤工学会, 2025年6月.