1. **直井 美貴 :** 平成30年度理工学部優秀教員, 徳島大学理工学部, 2019年3月.
2. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 理工学部, Mar. 2019.
3. **髙島 祐介, 原口 雅宣, 直井 美貴 :** 低アスペクト比Geサブ波長格子中を用いた可視域偏光フィルター, 応用物理学会2019年春季学術講演会Poster Award, 応用物理学会, 2019年3月.
4. **南川 丈夫 :** がん外科手術のための低侵襲分子イメージングの研究, 日本機械学会奨励賞, 日本機械学会, 2019年4月.
5. **難波 康祐 :** 強力な生物活性の謎を解く複雑天然物の実践的合成研究, 長瀬研究振興賞, 公益財団法人 長瀬科学技術振興財団, 2019年4月.
6. **津田 卓哉, 水野 孝彦, 長谷 栄治, 南川 丈夫, 山本 裕紹, 安井 武史 :** スキャンレスデュアル光コム顕微鏡を用いた動体サンプルの共焦点振幅・位相差イメージング, 生体医工学シンポジウム2019 ポスターアワード, 社団法人 日本生体医工学会, 2019年9月.
7. **津田 卓哉 :** ポスト光増幅によるスキャンレス・デュアル光コム顕微鏡イメージング性能の向上, 中国・四国支部/関西支部連合 若手学術交流研究会 学生研究奨励賞, 社団法人 レーザー学会, 2019年11月.
8. **八木下 史敏, 星 恵太, 河村 保彦 :** テトラアリール[3]クムレンのヨード環化反応によるベンゾフルベン骨格構築法の開発, 2019年日本化学会中国四国支部大会 口頭発表賞, 日本化学会中国四国支部, 2019年11月.
9. **八木下 史敏, 谷川 純一, 新居 千穂, 田端 厚之, 長宗 秀明, 髙成 広起, 今田 泰嗣, 河村 保彦 :** 光線力学療法への応用を狙いとしたイミダゾ[1,5-a]ピリジニウム塩の合成, 2019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, 2019年11月.
10. **麻植 凌 :** ファイバー光コム共振器を用いた液体サンプル温度•濃度同時センシング, 第4回JSAP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, 2019年11月.
11. **是澤 秀紀 :** ファイバー光コム共振器を用いた液体サンプル温度•濃度同時センシング, 2019年度応用物理・物理系学会中国四国支部合同学術講演会 発表奨励賞, 応用物理学会, 2019年11月.
12. **南川 丈夫 :** 光コムによる新たな高機能センシング法の開拓, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2020年2月.
13. **直井 美貴 :** 令和2年度教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2021年3月.
14. **大塚 邦紘 :** 日本臨床口腔病理学会 学術奨励賞 (実験病理部門), 2020年8月.
15. **大塚 邦紘 :** 日本シェーグレン症候群学会奨励賞, 2020年9月.
16. **Hiroshi Takahashi, Takao Ueda, Akira Nanasawa, Kazuhide Nakayama *and* Masayuki Tsukagoshi :** Repair Effect of Realkalization for Reinforced Concrete with Different Degree of Deterioration, Best Paper Award, Conmat20, Sep. 2020.
17. **辻 悠弥, 上田 隆雄, 七澤 章, 中山 一秀 :** 電気化学的脱塩後の各種表面保護の適用が補修効果に与える影響, 第20回コンクリート構造物の補修,補強,アップグレードシンポジウム最優秀論文賞, 日本材料学会, 2020年11月.
18. **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 優秀発表賞, 日本化学会中国四国支部, 2020年12月.
19. **安友 康二 :** 免疫難病の克服に向けた免疫調節の維持・破綻機構に関する研究, 小児医学川野賞, 川野小児医学奨学財団, 2021年1月.
20. **江本 顕雄 :** フォトポリマーの重合時交差拡散を利用したオンデマンドのマイクロ流路デバイス作製技術, 第29回ポリマー材料フォーラム 優秀発表賞, 社団法人 高分子学会, 2021年2月.
21. **安井 武史 :** コヒーレント周波数コムリンクに基づいたテラヘルツ周波数標準技術の系統的構築, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2021年2月.
22. **南川 丈夫 :** ラマン散乱分光法による非侵襲分子組織診断法の開発, 源内奨励賞, 公益財団法人エレキテル尾崎財団, 2021年3月.
23. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 理工学部, Mar. 2022.
24. **白井 昭博 :** 紫外線A波照射とフェルラ酸およびその他の有用化合物との併用下での光殺菌活性に関する総合的研究, 令和2年度日本防菌防黴学会研究賞, 日本防菌防黴学会, 2021年5月.
25. **田坂 直也, 岡本 敏弘, 山口 堅三, 原口 雅宣 :** Trench型プラズモニック導波路直角曲がり構造の特性評価, 第41回 2021年 論文発表奨励賞, 一般社団法人 レーザー学会, 2021年6月.
26. **難波 康祐 :** 徳島県の科学技術の発展・振興への貢献, 徳島県科学技術大賞(科学技術振興部門), 徳島県, 2021年10月.
27. **森下 桃花, 柳谷 伸一郎, 鈴木 良尚 :** グルコースイソメラーゼ結晶のステップ前進速度に対するニワトリ卵白リゾチームの不純物効果, 第50回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2021年12月.
28. **水野 孝彦, 長谷 栄治, 南川 丈夫, 時実 悠, 麻植 凌, 是澤 秀紀, 山本 裕紹, 安井 武史 :** Full-field fluorescence lifetime dual-comb microscopy using spectral mapping and frequency multiplexing of dual-comb optical beats, 2021年度フォトニクス奨励賞, 応用物理学会, 2021年12月.
29. **髙島 祐介 :** 磁性体ナノ周期構造と光導波路複合構造における磁気光学効果増強を利用した磁場センシング, 池谷科学技術振興財団, 池谷財団, 2021年.
30. **津田 翔太 :** MOVPE法を用いたサファイア基板上高温AlN結晶成長の貫通転位密度低減に関する研究, プレゼンテーション賞, 2022年2月.
31. **宮村 祥吾, 麻植 凌, 加治佐 平, 時実 悠, 南川 丈夫, 田上 周路, 安井 武史 :** デュアル屈折率センシング光コムを用いた温度補償型屈折率センシング, 第42回学術講演会年次大論文発表奨励賞, 社団法人 レーザー学会, 2022年3月.
32. **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.
33. **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.
34. **駒 貴明 :** 医学優秀教育賞, 徳島大学, 2023年3月.
35. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, 徳島大学理工学部, Mar. 2023.
36. **安友 康二 :** 慢性炎症の病態解明とその克服を目指した研究, 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, 2022年4月.
37. **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.
38. **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.
39. **Takeo Minamikawa :** LSA Monthly Editor's Pick Reviewer, Light: Science & Applications, May 2022.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **大塚 邦紘 :** シングルセルRNA-seqとマルチプレックスSpatial解析を基盤としたシェーグレン症候群の標的臓器微小環境変化の解明, 一般演題 大会長賞, 3学会合同学術大会 (第32回日本口腔内科学会 ・第33回日本臨床口腔病理学会 ・第35回日本口腔診断学会), 2022年9月.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **水科 晴樹 :** 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
63. **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.
64. **山口 堅三 :** 理工学概論, 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
65. **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.
66. **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.
67. **髙島 祐介 :** 深紫外∼赤外域における完全光吸収体を利用した高効率光-電気変換技術の創出およびその受光デバイス応用, 令和5年度先端理工学教育研究プロジェクト, 大学院社会産業理工学研究部, 2023年6月.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **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.
75. **加藤 遼 :** 令和5年度徳島県科学技術大賞 若手研究者部門, 徳島県, 2023年10月.
76. **髙柳 祐介 :** 窒化処理した高温成長AlNにおける極性反転, 公益社団法人応用物理学会2023年度中四国支部学術講演会発表奨励賞, ポストLEDフォトニクス研究所, 2023年11月.
77. **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.
78. **藤井 滉樹 :** Investigation of Ga Localization in AlGaN Growth with Step-Bunching at ultra-high temperature MOVPE growth, Outstanding Poster Award, The 14th International Conference on Nitride Semiconductors (ICNS-14), ポストLEDフォトニクス研究所, 2023年11月.
79. **Atsushi Tomita :** GaN localization in high-temperature AlGaN growth over 1500, Outstanding Poster Award, The 14th International Conference on Nitride Semiconductors (ICNS-14), Institute of Post-LED Photonics, Nov. 2023.
80. **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.
81. **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.
82. **小関 慎之助 :** グラフェン複合プラズモニックナノ構造の作製と表面増強ラマ ン分光応用, OSJ/SPIE Student Award, 日本光学会, 2023年11月.
83. **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.
84. **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.
85. **加藤 遼 :** 高性能チップ増強ラマン分光顕微鏡の開発とその応用, 第40回井上研究奨励賞, 公益財団法人 井上科学振興財団, 2023年12月.
86. **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.
87. **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.
88. **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.
89. **難波 康祐 :** 環境問題に貢献する天然物合成, 企業冠賞 東ソー 環境・エネルギー賞, 社団法人 有機合成化学協会, 2024年2月.
90. **岡本 敏弘 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2024年2月.
91. **九十九 伸一 :** リンパ球の分化と機能を制御する遺伝子群の解析, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2024年2月.
92. **加藤 遼 :** 超解像化学イメージング技術の開発と材料 科学・生命科学分野への応用, 第31回源内奨励賞, 公益財団法人 エレキテル尾崎財団, 2024年3月.
93. **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.
94. **保坂 啓一 :** 創成科学科目群医療基盤科目, 2023年度教養教育賞, 徳島大学, 2024年4月.
95. **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.
96. **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.
97. **髙島 祐介 :** 深紫外∼赤外域で動作する極めて薄い完全光吸収体の作製とその応用, 社会産業理工学研究交流会2024 優秀賞, 大学院社会産業理工学研究部, 2024年9月.
98. **髙島 祐介 :** 深紫外∼赤外域で動作する極めて薄い完全光吸収体の作製とその応用, 社会産業理工学研究交流会2024 若手講演優秀発表賞, 大学院社会産業理工学研究部, 2024年9月.
99. **髙島 祐介 :** 深紫外∼赤外域で動作する極めて薄い完全光吸収体の作製とその応用, 若手講演優秀発表賞研究費, 大学院社会産業理工学研究部, 2024年9月.
100. **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.
101. **髙島 祐介 :** 高屈折率ナノ構造を用いた新奇フォトニックデバイスの創出, 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2024年12月.
102. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎 :** e-とくしま推進財団表彰(高等教育機関の部), 公益財団法人e-とくしま推進財団, 2025年1月.
103. **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.
104. **髙島 祐介 :** 損失性金属ナノ構造のブロードな光共鳴スペクトルを積極利用した超広帯域動的カラーフィルタの開発, 小澤・吉川記念賞, 公益信託小澤・吉川エレクトロニクス研究助成基金, 2025年3月.