1. **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.
2. **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.
3. **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, 財団法人 三木康楽会, 2020年2月.
4. **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.
5. **大塚 邦紘 :** 日本シェーグレン症候群学会奨励賞, 2020年9月.
6. **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.
7. **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, 財団法人 三木康楽会, 2021年2月.
8. **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.
9. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 理工学部, Mar. 2022.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, 徳島大学理工学部, Mar. 2023.
16. **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.
17. **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.
18. **Takeo Minamikawa :** LSA Monthly Editor's Pick Reviewer, Light: Science & Applications, May 2022.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **水科 晴樹 :** 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
37. **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.
38. **山口 堅三 :** 理工学概論, 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **岡本 敏弘 :** 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2024年2月.
51. **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.
52. **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.
53. **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.