1. **永瀬 雅夫 :** グラフェンの研究, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2017年2月.
2. **北岡 誠, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫 :** SiC上グラフェンのシート抵抗の湿度依存性, 第8回集積化MEMSシンポジウム優秀ポスター賞, (社)応用物理学会 集積化MEMS技術研究会, 2017年3月.
3. **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.
4. **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.
5. **髙島 祐介 :** 高屈折率メタ表面を利用した高機能紫外発光ダイオード, [社会産業理工学研究交流会2019] 若手講演優秀発表賞, 大学院社会産業理工学研究部, 2019年11月.
6. **髙島 祐介 :** 高屈折率メタ表面を利用した高機能紫外発光ダイオード, [社会産業理工学研究交流会2019] 優秀賞, 大学院社会産業理工学研究部, 2019年11月.
7. **髙島 祐介 :** ナノ周期構造を利用したレンズ機能を有する光集積紫外光源の開発, 阿波銀行学術・文化振興財団2019年度(第24回), 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2019年.
8. **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.
9. **髙島 祐介 :** ナノ周期構造を用いた集光紫外LEDの開発, 産学連携研究者育成支援事業タイプA, 大学院社会産業理工学研究部, 2020年8月.
10. **髙島 祐介 :** メタ構造によるコリメート深紫外発光ダイオードの開発, 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) トライアウト, 独立行政法人 科学技術振興機構, 2020年.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.