1. **大野 泰夫 :** 化合物半導体デバイスの不安定動作に関する研究への貢献, フェロー称号, 電子情報通信学会, 2005年9月.
2. **西野 克志 :** 窒化物半導体のバルク結晶成長, 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2011年1月.
3. **日比野 浩樹, 影島 博之, 田邉 真一, 永瀬 雅夫 :** エピタキシャルグラフェンの成長と評価, 所長表彰 業績賞, 日本電信電話(株)NTT物性科学基礎研究所, 2011年3月.
4. **敖 金平 :** ナノテクノロジー応用工学コース, グローバル大学院工学教育賞, 国際連携教育研究センター, 2013年3月.
5. **田辺 哲朗, 林 孝夫, 深田 智, 西川 正史, 片山 一成, 大塚 哲平, 竹石 敏治, 大矢 恭久, 大宅 薫 :** JT-60U内各部におけるプラズマ対向炭素壁の損耗堆積と水素同位体の蓄積, 平成23年度JT-60共同研究優秀賞, 独立行政法人日本原子力研究開発機構, 2013年2月.
6. **西野 克志 :** 2013年度 優秀教員, 工学部, 2014年3月.
7. **敖 金平 :** 国際化推進, 平成25年度徳島大学工学部国際化貢献賞, 徳島大学工学部, 2014年3月.
8. **永瀬 雅夫 :** 高品質単結晶グラフェン作製技術の研究, 第13回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2013年10月.
9. **藤原 諒太, 敖 金平 :** マイクロ波無線電力伝送用GaNショットキーダイオード, 大学高専発ワイヤレス電力伝送システムと要素技術のモデル設計試作 副賞, 電子情報通信学会, 2014年8月.
10. **永瀬 雅夫 :** 高品質グラフェン作製技術の研究, 第14回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2014年10月.
11. **日下 一也 :** X線および放射光を用いた薄膜材料の応力評価, 日本材料学会X線材料強度部門委員会業績賞, 日本材料学会, 2016年2月.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **芳谷 勇樹 :** 大気圧O2プラズマ支援アニーリング処理したP-25 TiO2ナノ粒子の光触媒活性, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2019年12月.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.