1. **出口 祥啓 :** パテントコンテスト(徳島大学として受賞), 文部科学省科学技術・学術政策局長賞, 文部科学省, 2017年1月.
2. **重光 亨 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 2016年11月.
3. **出口 祥啓, 神本 崇博, 中川 真人, 森 悠馬 :** 工業界に革新をもたらす「知的レーザ計測機器」CT半導体レーザ吸収法システム, 審査員特別賞, 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO), 2016年12月.
4. **出口 祥啓, 神本 崇博, 木戸口 善行, 名田 譲, 太田 光浩 :** CT半導体レーザー吸収法の開発および実用化展開, 技術創造賞, 日本機械学会 中国四国支部, 2017年3月.
5. **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, 文部科学省科学技術・学術政策局長賞(徳島大学として受賞), 文部科学省, 2018年3月.
6. **Shiwei Zhang, Yoshihiro Deguchi, Krunal G. Girase, Fusheng Yang, Takahiro Kamimoto, Yoshiki Nishida *and* Satomi Kusanagi :** Hydrocarbon Wavelength-wide Scanning Measurement by TDLAS using the DFG Laser in the Mid-IR wavelength range from 3346nm to 3386nm, Best Poster Award, 10th International Conference on Computational Heat, Mass and Momentum Transfer(ICCHM2T2017), May 2017.
7. **出口 祥啓, 神本 崇博, 岩村 英俊, 森田 一二夫 :** 工業界に革新を創出する知的レーザ計測機器, 徳島テックプラングランプリ2017 最優秀賞, 徳島次世代科学技術産業創出事業実行委員会, 2017年7月.
8. **Toru Shigemitsu :** AFMC Young Engineer Award, AFMC, Nov. 2017.
9. **出口 祥啓 :** 北島町少年少女発明クラブの支援活動, 感謝状, 徳島県発明協会, 2017年6月.
10. **出口 祥啓, 髙木 琢, 神本 崇博, 岡本 智美, 渡邉 直人 :** CT半導体レーザ吸収法を用いたエンジン筒内の2次元時系列温度分布計測, 第68回自動車技術会賞論文賞, 社団法人 自動車技術会, 2018年5月.
11. **長谷崎 和洋 :** 災害に強い太陽熱を使った分散協調型エネルギーシステムの研究, エスペック環境研究奨励賞, 公益財団法人エスペック地球環境研究・技術基金, 2018年7月.
12. **Jeon Min-Gyu, Yoshihiro Deguchi, Kamimoto Takahiro *and* Doh Deog-Hee :** Evaluation of 3D measurement using CT-TDLAS, Best Poster Award, Physics and Mechanics of New Materials and Their Applications 2018, Aug. 2018.
13. **出口 祥啓, 神本 崇博, 岩村 英俊, 森田 一二夫 :** 徳島ビジネスチャレンジメッセ 徳島ニュービジネス支援賞2018 大賞, 株式会社Smart Laster&Plasma Systems, 徳島ビジネスチャレンジメッセ 実効委員会, 2018年10月.
14. **出口 祥啓 :** 徳島県科学技術大賞, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2018年10月.
15. **出口 祥啓 :** 第2回四国アライアンスビジネスプランコンテスト 優秀賞, 株式会社Smart Laster&Plasma Systems, 第2回四国アライアンスビジネスプランコンテスト, 2019年2月.
16. **出口 祥啓, 神本 崇博 :** CT半導体レーザ吸収法の実用化展開, 第26回源内大賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2019年3月.
17. **一宮 昌司 :** 令和元年度機械科学コース優秀教育賞, 令和元年度機械科学コース優秀教育賞, 機械科学コース, 2020年3月.
18. **重光 亨 :** ターボ機械協会 若手功労表彰小宮功労賞, ターボ機械協会, 2019年9月.
19. **Yuzuru Nada, Yoshiyuki Kidoguchi, Yuto Yamashita, Ryo Furukawa, Ryu Kaya, Hideaki Nakano *and* Shinichi Kobayashi :** Effects of Sub-Chamber Configuration on Heat Release Rate in a Constant Volume Chamber simulating Lean-burn Natural Gas Engines, High Quality Paper Award, Small Engine Technology Conference 2019 (SETC 2019), Nov. 2019.
20. **一宮 昌司 :** 令和2年度機械科学コース優秀教育賞, 令和2年度機械科学コース優秀教育賞, 機械科学コース, 2021年3月.
21. **一宮 昌司 :** 2020年度理工学部優秀教員, 2020年度理工学部優秀教員表彰,THE TEACHER OF THE YEAR, 理工学部, 2021年3月.
22. **Wang Zhenzhen, 出口 祥啓, Zhou Wangzheng, Rong Kai, Chong Daotong :** Intelligent monitoring and control system based on advanced laser diagnosis, Innovation and Entrepreneurship Competition for Science and Technology Workers in Shaanxi Province in 2020, Shaanxi Province(China), 2020年8月.
23. **出口 祥啓 :** 最先端レーザ応⽤計測機器を⽤いた産業界の⾰新化, 第1回エコテックグランプリ ⽇本ユニシス賞, 株式会社リバネス, 2020年10月.
24. **長谷崎 和洋 :** 熱電変換半導体技術を用いた農業用ハウス向け太陽熱・電力併給システムの開発, 第28回源内賞, 公益財団法人エレキテル尾崎財団, 2021年3月.
25. **出口 祥啓 :** 弁理士会の発展への貢献, 表彰状, 日本弁理士会, 2020年7月.
26. **Yoshihiro Deguchi :** Plasma Science & Technology, Outstanding Reviewer Awards 2020, IOP Publishing, Dec. 2020.
27. **出口 祥啓 :** パテントコンテストを活用したアイデア・デザイン創造等の授業, 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2021年7月.
28. **出口 祥啓, 神本 崇博, 松井 仁, 宇田川 和正 :** Simultaneous two cross-sectional measurements of NH3 concentration in bent pipe flow using CT-tunable diode laser absorption spectroscopy, 日本機械学会賞(論文), 日本機械学会, 2021年4月.
29. **Yan Junjie, Wang Zhenzhen, Yoshihiro Deguchi *and* Kaiser Jozef :** Research on Advanced Laser Measurement Technology for Industrial Applications, First prize for international cooperation achievement award in XJTU, international cooperation achievement award(中国), Oct. 2021.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **Yoshihiro Deguchi :** LIBS International Cooperation, ACLIBS Award (International Cooperation), ACLIBS Society, Sep. 2023.
34. **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.
35. **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.
36. **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.