1. **Shoichiro Fujisawa, Takao Hanabusa *and* Makoto Ohashi :** 徳島大学全学共通「創成学習」科目における能力自己評価, Best Presentation Award, Japanese Society for Engineering Education, Jul. 2006.
2. **大石 篤哉, 吉村 忍 :** 局所接触探索への遺伝的プログラミングの適用(第2報:並列分散線形GPによる高速化), 日本計算工学会論文賞, 日本計算工学会, 2006年5月.
3. **伊藤 照明, 大山 啓 :** 創造基礎実習におけるフィードバック型評価手法の教育的効果に関する研究, 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2006年6月.
4. **Akira Oyama :** Investigation of Tool Geometry and Machining Conditions for Fracture Size Minimization in Miniature Drilling of Alumina Ceramic with Electroplated Diamond Tool, Best Presentation Award 2006, Organizing Committee of ICPMT2006, Nov. 2006.
5. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2007年3月.
6. **桐山 聰, 英 崇夫 :** 思考ツールをつかった計画能力育成の試み, Best Presentation Award, 社団法人 日本工学教育協会, 2007年8月.
7. **海江田 義也 :** 燃焼合成法の研究, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2008年1月.
8. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2010.
9. **村上 理一 :** 工学部および大学院の教育および研究における国際化に対する貢献が顕著である, 国際化貢献賞, 工学部, 2010年3月.
10. **村上 理一 :** 徳島大学先端技術科学教育部におけるグローバル大学院工学教育における優れた教育実績, グローバル大学院工学教育賞, 先端技術科学教育部, 2010年3月.
11. **三輪 昌史, 藤澤 正一郎, 英 崇夫 :** Solar Boat Project, The ACEE 2009 SPECIAL AWARD, Korea Institute for Advancement of Technology, 2009年10月.
12. **英 崇夫 :** 材料学の進歩発展への寄与と日本材料学会支部運営への貢献, 日本材料学会支部功労賞, 日本材料学会, 2009年5月.
13. **長町 拓夫 :** 優秀教員, 工学部, 2011年3月.
14. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2011年3月.
15. **安井 武史 :** 国家標準にトレーサブルなコヒーレント周波数リンクの創生とそれに基づいたテラヘルツ周波数標準技術の系統的構築, 平成23年度 徳島大学工学部長表彰, 徳島大学, 2012年3月.
16. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2012年3月.
17. **豊岡 幸志, 浅井 清嗣, 中川 貴文, 中村 国, 村木 謙介, 西野 聖, 大村 優矢, 植松 紘平, 松田 良司, 滝谷 悠介, 日下 一也, 藤澤 正一郎 :** たたらプロジェクト活動を通して得た知識, 四国地域特別発表賞, 知的財産シンポジウム in Tokushima 2011, 2011年6月.
18. **村上 理一 :** 学部・大学院教育部におけるグローバル化人材育成に顕著な貢献, 工学部長表彰, 先端技術科学教育部, 2013年3月.
19. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2013.
20. **上田 康文, 石田 徹, 竹内 芳美 :** 五軸NURBS補間加工用CAMシステムの開発(一般化ポストプロセッサによるNCデータの生成), 日本機械学会賞(論文), (一社)日本機械学会, 2012年4月.
21. **T. Yamashita, Y. Ogura, R. Tanaka, Takeshi Yasui, Tsutomu Araki *and* T. Hirao :** Non-invasive in situ assessment of structural alteration of human dermis caused by photo-aging a novel collagen specific imaging technique, IFSCC Basic Research Award, International Federation of Societies of Cosmetic Chemists Congress (IFSCC), Oct. 2012.
22. **Yuji Tanaka, Eiji Hase, Shuichiro Fukushima, Takeshi Yasui *and* Tsutomu Araki :** In vivo imaging of collagen fiber orientation with rapid polarization-resolved SHG microscopy, Student Poster Session Competition for the conference on Multiphoton Microscopy in the Biomedical Sciences XIII, BiOS2013 in SPIE Photonics West 2013, Feb. 2013.
23. **弥永 祐樹, 謝 宜達, 坂口 良幸, 横山 修子, 稲場 肇, 美濃島 薫, 荒木 勉, 安井 武史 :** テラヘルツ周波数コムの観測と分光計測への応用, 業績賞・論文賞(オリジナル部門), 社団法人 レーザー学会, 2013年5月.
24. **長谷 栄治, 田仲 亮介, 福島 修一郎, 荒木 勉, 安井 武史 :** SHG(第二高調波発生)顕微鏡を用いた熱傷治癒過程における真皮コラーゲン動態の可視化, 若手研究奨励賞, 第36回日本生体医工学会中国四国大会, 2013年10月.
25. **溝渕 啓 :** 難削材料への小径穴あけ加工の高品位化および高能率化を目的とした加工技術の開発, 精密工学会中国四国支部優秀研究者賞, 社団法人 精密工学会, 2014年3月.
26. **長町 拓夫 :** 優秀教員, 工学部, 2014年3月.
27. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2014年3月.
28. **村上 理一 :** 日本材料学会支部発展に対する功績, 支部功労賞, 日本材料学会, 2013年5月.
29. **厚田 耕佑, 田中 佑治, 長谷 栄治, 福島 修一郎, 荒木 勉, 安井 武史 :** 非線形光学顕微鏡を用いたラット創傷モデルの治癒過程モニタリング, 若手研究奨励賞, 第37回日本生体医工学会中国四国大会, 2014年10月.
30. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2015年3月.
31. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.
32. **Yuki Ogura, Toyonobu Yamashita *and* Takeshi Yasui :** Correlation between a Skin Characteristics and Quantitative Evaluation using Novel Technic of Non-invasive Collagen-sensitive Second Harmonic Generation (SHG) Microscope, Poster Award, 9th International Conference on Proteoglycans and 10th Pan-Pacific Connective Tissue Societies Symposium, Aug. 2015.
33. **Takashi Ogura, Kenta Hayashi, Yoshiaki Nakajima, Hajime Inaba, Kaoru Minoshima *and* Takeshi Yasui :** Real-Time Absolute Frequency Measurement of CW-THz radiation Based on a Free-Running THz Comb, Best Student Paper Award (3rd Prize), CLEO-PR2015, Aug. 2015.
34. **長谷 栄治, 宮本 周治, 南川 丈夫, 謝 宜達, 安井 武史 :** 光コムを用いたスキャンレス共焦点顕微鏡の開発ー共焦点ラインイメージングへの応用ー, 第1回OPJ優秀講演賞, Optics & Photonics Japan 2015, 2015年11月.
35. **Tatsuya Mizuguchi, Ryuichi Ichikawa, Yi-Da Hsieh *and* Takeshi Yasui :** Adaptive sampling, terahertz dual comb spectroscopy using unstabilized dual lasers, Student Poster Presentation Award, The Asian Student Meeting On Photonics & Optics (Asian CORE Student Meeting 2015), Dec. 2015.
36. **吉田 典正, 山田 直人, 加藤 雅裕, 大西 賢治, 米倉 大介, 中川 敬三, 杉山 茂 :** 微細加工を施すことによるSUS製プレート式蒸発器の伝熱性の向上, 化学工学会中国四国支部・関西支部合同支部大会「大学院生発表会」優秀発表賞, 化学工学会中国四国支部・関西支部, 2015年12月.
37. **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.
38. **長谷 栄治, 南川 丈夫, 佐藤 克也, 高橋 光彦, 安井 武史 :** In vivo time-lapse imaging of skin burn wound healing using second-harmonic generation microscopy, Winner of Student Poster Session Competition for the conference on Multiphoton Microscopy in the Biomedical Sciences XVI/BiOS2016 (Photonic West 2016), SPIE The International Society for Optical Engineering, 2016年2月.
39. **溝渕 啓 :** ステンレス鋼板の400番研磨を可能とする大型湿式研磨加工装置の開発, 2015四国産業技術大賞 技術功績賞 最優秀賞, 一般財団法人 四国産業・技術振興センター, 2016年2月.
40. **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.
41. **庄治 匡之郎, ナカガイト ノリオ アントニオ, 高木 均 :** 牧草のセルロース繊維を用いたスピーカ振動板材の低コスト化に関する研究, 日本材料学会四国支部優秀講演発表賞, 日本材料学会四国支部, 2016年4月.
42. **澁谷 九輝, 松本 拓磨, 水谷 康弘, 岩田 哲郎, 安井 武史 :** -, 第40回(2016年春季)応用物理学会講演奨励賞, 応用物理学会, 2016年7月.
43. **長谷 栄治, 南川 丈夫, 佐藤 克也, 米倉 大介, 高橋 光彦, 安井 武史 :** 第2高調波発生光(SHG)顕微鏡を用いた腱修復の観察, 生体医工学シンポジウム2016 ベストリサーチアワード, 社団法人 日本生体医工学会, 2016年9月.
44. **南川 丈夫, 小倉 隆志, 増岡 孝, 中嶋 善晶, 山岡 禎久, 美濃島 薫, 安井 武史 :** ファイバー光コム共振器によるひずみセンシング, 2016年度精密工学会 秋季大会学術講演会 精密工学会ベストプレゼンテーション賞, 社団法人 精密工学会, 2016年9月.
45. **長谷 栄治, 南川 丈夫, 佐藤 克也, 米倉 大介, 高橋 光彦, 安井 武史 :** 偏光分解SHG(第2高調波発生光)顕微鏡を用いた修復腱におけるコラーゲン配向解析, 第39回日本生体医工学会中国四国支部大会 若手講演奨励賞, 日本生体医工学会 中国四国支部, 2016年10月.
46. **宮本 周治, 長谷 栄治, 南川 丈夫, 山本 裕紹, 安井 武史 :** 波長/空間変換およびマルチチャネル分光器を用いたワンショット・フルフィールド共焦点光学顕微鏡の開発, 第39回日本生体医工学会中国四国支部大会 若手講演奨励賞, 日本生体医工学会 中国四国支部, 2016年10月.
47. **伊藤 照明 :** 日本機械学会 設計工学・システム部門貢献表彰, 日本機械学会, 2016年10月.
48. **髙岩 昌弘 :** 空気圧駆動系を用いた人間支援型ロボットシステムの開発, 第16回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 徳島大学, 2016年10月.
49. **重光 亨 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 2016年11月.
50. **Hideo Nishino :** Wall thickness measurement using resonant phenomena of circumferential Lamb waves generated by plural transducer elements located evenly on girth, Symposium on Ultrasonic electronics best paper award, Organizing committee of the symposia on ultrasonic electronics, Nov. 2016.
51. **三角 侑司, 高木 均, ナカガイト ノリオ アントニオ :** 層間補強材を添加したCFRPの層間破壊じん性評価, 61st FRP CON-EX 2016最優秀ポスター発表賞, 強化プラスチック協会, 2016年11月.
52. **水口 達也, 胡 国庆, 南川 丈夫, 郑 铮, 安井 武史 :** デュアルTHzコム分光のための2波長モード同期ファイバーレーザー, 第1回フォトニクス研究会 優秀ポスター賞, 応用物理学会フォトニクス分科会, 2016年12月.
53. **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.
54. **永濱 秀明, 藤澤 正一郎, 佐藤 克也, 伊藤 伸一, 清山 幹弘, 池田 典弘, 竹内 聖人, 荻野 弘, 高橋 和哉 :** 視覚障害者用方向定位付きLED発光ブロックの実証実験, SI2016優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2016年12月.
55. **小川 貴之, 南川 丈夫, 山本 裕紹, 安井 武史 :** テラヘルツ・ディジタルホログラフィを用いた3次元形状計測, レーザー学会学術講演会第37回年次大会 論文発表奨励賞, 社団法人 レーザー学会, 2017年1月.
56. **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.
57. **三輪 昌史 :** 科学技術振興部門, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2016年10月.
58. **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.
59. **高木 均 :** 日本材料学会四国支部活動に対する貢献とグリーンコンポジットの創製と高機能化に関する研究, 平成28年度日本材料学会支部功労賞, 日本材料学会, 2017年5月.
60. **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.
61. **髙岩 昌弘 :** 装着者の体重を用いたエネルギー自律型空気式歩行支援シューズの開発, 学術部門賞, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2017年6月.
62. **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.
63. **Mohamad Effendi, Sumaidy Sari Eliyana, Rahman Arfauz Muhamad, Salleh Shukor Mohd, Sulaiman Amri Mohd, Salleh Rizal Mohd, Yahaya Hafiz Saifudin, Teruaki Ito *and* Hussein Lubnah :** Ergonomic Design Chair for Postpartum Mothers, Incentive Award at iDECON/MS2017, Japan Society of Mechanical Engineers, Sep. 2017.
64. **南川 丈夫 :** ラマン散乱分光法による生体機能イメージング, 社会産業理工学研究交流会 若手優秀発表賞, 徳島大学, 2017年9月.
65. **南川 丈夫 :** ラマン散乱分光法による生体機能イメージング, 社会産業理工学研究交流会 優秀賞, 徳島大学, 2017年9月.
66. **Toru Shigemitsu :** AFMC Young Engineer Award, AFMC, Nov. 2017.
67. **Ryo Goto *and* Masafumi Miwa :** Development of WOL with movable legs, Best Paper of UAV I Session, 6thAsian-Australian Rotorcraft Fourm & Heli Japan 2017, Nov. 2017.
68. **今中 宏之, 髙岩 昌弘 :** 空気式パラレルマニュピレータを用いた多自由度患者手首シミュレータの構築, システムインテグレーション部門講演会優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2017年12月.
69. **水野 孝彦, 長谷 栄治, 南川 丈夫, 山本 裕紹, 安井 武史 :** Video-rate confocal phase imaging by use of scan-less dual comb microscopy, Hamamatsu Best Paper Awards, SPIE Photonics West 2018/BiOS2018, 2018年2月.
70. **伊藤 照明 :** 徳島大学工学部国際化貢献賞, 徳島大学, 2018年3月.
71. **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.
72. **三輪 昌史 :** 徳島県地域情報化表彰, 徳島県地域情報化表彰, 徳島県, 2018年1月.
73. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2019.
74. **高木 均 :** 平成30年度徳島大学工学部国際化貢献賞, 徳島大学, 2019年3月.
75. **長谷 栄治, 南川 丈夫, 佐藤 克也, 米倉 大介, 高橋 光彦, 安井 武史 :** Quantitative evaluation of healing degree in injured tendons based on orientation analysis of collagen fibers by using Fourier-transform second-harmonic-generation microscopy and its relationship to mechanical property, The Best Paper Award, BISC 2018, 2018年4月.
76. **福島 修一郎, 田中 佑治, 長谷 栄治, 武市 和真, 安井 武史 :** In situ monitoring of incised wound healing in animal model using second-harmonic-generation and third-harmonic-generation microscopy, The Best Poster Award, BISC 2018, 2018年4月.
77. **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.
78. **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.
79. **Antonio Norio Nakagaito *and* Hitoshi Takagi :** Extraction of Cellulose Nanofibers from Parenchyma Cells of Plants, Best Paper Award, 2018 International Conference on "Physics and Mechanics of New Materials and Their Applications" PHENMA 2018, Busan, South Korea, Aug. 2018.
80. **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.
81. **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.
82. **髙岩 昌弘 :** エネルギー自律型空気式歩行支援シューズの開発, 社会産業理工学研究交流会2018 優秀賞, 徳島大学, 2018年10月.
83. **水野 孝彦, 長谷 栄治, 南川 丈夫, 山本 裕紹, 安井 武史 :** デュアル光コム蛍光顕微鏡によるスキャンレス・フルフィールド蛍光イメージング法の開発, 第41回日本生体医工学会中国四国支部大会 若手講演奨励賞, 日本生体医工学会 中国四国支部, 2018年10月.
84. **南川 丈夫 :** 光を駆使した新たな計測法, 徳島県科学技術大賞(若手研究者部門), 徳島大学, 2018年10月.
85. **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.
86. **南川 丈夫 :** Dual-comb spectroscopic ellipsometry, 日本光学会光学論文賞, 徳島大学, 2018年10月.
87. **南川 丈夫, 謝 宜達, 澁谷 九輝, 長谷 栄治, 兼岡 良樹, 大久保 章, 稲場 肇, 水谷 康弘, 山本 裕紹, 岩田 哲郎, 安井 武史 :** Real-time terahertz color scanner for moving objects, 光学論文賞, 日本光学会, 2018年11月.
88. **南川 丈夫 :** 新たな顕微分光計測法の開拓と医学・生物学への応用, 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2018年11月.
89. **安田 尚広, 髙岩 昌弘 :** 装着者の体重を用いた歩行支援シューズの開発 足関節角度によらない支援タイミングの生成, システムインテグレーション部門講演会優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2018年12月.
90. **日野 順市 :** 機械システムの振動特性の同定と加振力の推定, 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2019年2月.
91. **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.
92. **元木 悠太, 西村 聡一郎, 池光 直人, 三輪 昌史 :** SI2018 優秀講演賞, 第19回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会 SI2018 優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2019年3月.
93. **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.
94. **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.
95. **髙岩 昌弘 :** 装着者の体重を用いた空気式歩行支援シューズの開発, 機素潤滑設計部門優秀講演賞, 日本機械学会, 2019年4月.
96. **山内 太陽, 峯 大樹, 加藤 雅裕, 大西 賢治, 米倉 大介, 霜田 直宏, 杉山 茂 :** 微細加工を施したSUS製プレート面における水の沸騰伝熱促進挙動の可視化, 第13回中四国若手CE合宿優秀口頭発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2019年9月.
97. **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.
98. **蓁原 史隆 *and* Masafumi Miwa :** Construction of general-purpose HiLS for Development of Large Sized Multi-copter, APRIS2019 Outstanding Poster Award, Asia Pacific Conference on Robot IoT System Development and Platform(APRIS) 2019, Nov. 2019.
99. **大西 賢治, 加藤 雅裕, 米倉 大介 :** 粉体付着防止技術(特許4064438号), 中小企業庁長官賞, 公益社団法人 発明協会, 2019年11月.
100. **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.
101. **Suzuki Kento, Endo Mitsuya, Masashi Ishikawa *and* Hideo Nishino :** Air-coupled ultrasonic vertical reflection method using pulse compression and various window functions: feasibility study, Symposium on Ultrasonic Electronics Best Paper Award, The 39th Symposium on UltraSonic Electronics (USE2018), Nov. 2019.
102. **高木 均 :** WebマッチングIC賞, 令和元年度IC表彰:特別賞, 四国地域イノベーション創出協議会, 2020年2月.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **三枝 渚, 髙岩 昌弘 :** 装着者の体重を用いた歩行支援シューズの開発 足関節角度によらない支援タイミングの生成, システムインテグレーション部門講演会優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2020年12月.
108. **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.
109. **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.
110. **Yoshihiro Deguchi :** Plasma Science & Technology, Outstanding Reviewer Awards 2020, IOP Publishing, Dec. 2020.
111. **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.
112. **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.
113. **大石 篤哉 :** Excellent achievements and contributions in the field of computational mechanics, 日本計算力学連合フェロー賞, 日本計算力学連合, 2021年7月.
114. **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.
115. **日下 一也, 浮田 浩行, 金井 純子, 森口 茉梨亜, 亀井 克一郎 :** ものづくり教育を通した社会貢献への実践, 2022年度 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2022年8月.
116. **日下 一也, 浮田 浩行, 金井 純子, 森口 茉梨亜, 亀井 克一郎 :** ものづくり教育を通した社会貢献への実践, 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2022年8月.
117. **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.
118. **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.
119. **岡田 達也 :** THE TEACHER OF THE YEAR, 理工学部, 2023年3月.
120. **塚本 章宏, 佐原 理, 三輪 昌史, 山中 亮一, 寺田 賢治, 服部 恒太, 松本 卓也 :** 係留気球と無人航空機を活用した災害対応情報支援システムの構想, ポスターセッション賞, 地理情報システム学会, 2022年10月.
121. **石川 真志 :** 赤外線アクティブサーモグラフィによる構造・材料の非破壊検査/評価技術の研究, 令和4年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2022年12月.
122. **大石 篤哉 :** 機械及び機械システムとその関連分野における顕著な貢献, 日本機械学会フェロー, 日本機械学会, 2023年2月.
123. **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.
124. **生島 健太, 安倍 吉郎, 山崎 裕行, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 髙岩 昌弘, 橋本 一郎 :** A case of Macrodystrophia Lipomatosa of the Lower Extremity: An Effective Measuring of the Dynamic Plantar Pressure for Severe Congenital Deformity, 2022年度Journal of Plastic and Reconstructive Surgery優秀症例報告賞, 一般社団法人 日本形成外科学会, 2023年4月.
125. **菱田 聡, 大垣 正信, 菱田 康, 三輪 昌史, 清水 俊彦 :** 壁面吸着ドローンの開発と活用方法の提案, JUIDA技術論文誌企画「ポスターセッションin Japan Drone 2023」JUIDA理事長賞, 一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA), 2023年6月.
126. **Yoshihiro Deguchi :** LIBS International Cooperation, ACLIBS Award (International Cooperation), ACLIBS Society, Sep. 2023.
127. **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.
128. **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.
129. **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.
130. **三輪 昌史, 菱田 聡, 西川 啓一, 白丸 雅貴 :** RTK-GNSSを用いた有線供給ドローンでの柑橘類を対象とした散水実験, 第24回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会 SI2023優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
131. **白丸 雅貴, 三輪 昌史, 荒木 寿徳, 西川 啓一 :** 写真測量のためのIMU+RTK-GNSSを使用したUAVの精密自動飛行, 第24回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会 SI2023優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
132. **LIM WEN CHIANG, 白瀬 左京, 髙岩 昌弘 :** Optimizing transient response for standard rotary pneumatic actuator with precise position control, システムインテグレーション部門講演会優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
133. **遠藤 輝, 髙岩 昌弘, 樫本 哲也, 久次米 俊明 :** 空気式パラレルマニピュレータを用いた精密嵌め合い動作の自動化, システムインテグレーション部門講演会優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
134. **石川 真志 :** 周期加熱を利用したアクティブサーモグラフィ法による構造物の非破壊検査, 社会産業理工学研究交流会2024 優秀賞, 徳島大学, 2024年9月.