1. **英 崇夫, 日下 一也 :** 卒業研究のプレゼンテーション評価とその展開, 日本工学教育協会賞「論文·論説賞」, 社団法人 日本工学教育協会, 2005年9月.
2. **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.
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. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **伊藤 照明 :** 食品衛生品質向上のための境界面混入異物検出法の開発, 学術部門研究助成賞, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2009年6月.
9. **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.
10. **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.
11. **Teruaki Ito :** Certificate of appreciation for iDECON2010, Universiti Teknikal Malaysia Melaka, Sep. 2010.
12. **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.
13. **伊藤 照明 :** 徳島大学工学部国際化貢献賞, 徳島大学, 2012年3月.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **伊藤 照明 :** 口腔内写真画像を用いた簡易型印象作成法に関する研究, 学術部門研究助成賞, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2012年6月.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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, 公益財団法人 康楽会, 2020年2月.
56. **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, 公益財団法人 康楽会, 2021年2月.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **Takeo Minamikawa :** LSA Monthly Editor's Pick Reviewer, Light: Science & Applications, May 2022.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.