1. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
2. **上手 洋子 :** インターミッテンシー・カオスのマルコフ・チェインによるモデリング, 回路とシステム(軽井沢)ワークショップ奨励賞, 電子情報通信学会, 2004年4月.
3. **川田 昌武 :** ウェーブレット変換による3軸型タービン発電機モデルの振動解析, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2005年1月.
4. **安野 卓, 鎌野 琢也, 鈴木 茂行, 大西 徳生 :** 照度·温度を考慮した太陽電池のファジィ補間による簡易モデル, 平成16年度日本太陽エネルギー学会論文賞, 日本太陽エネルギー学会, 2005年3月.
5. **Tomohiro Kubo :** Extension and Simplification of Inverse LQ Regulator of Large Scale Systems by Decentralized Control, Best Presentation Award, ICCAS 2005, Jun. 2005.
6. **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.
7. **Somsay Khammanivong, 川田 昌武 :** Simulation on Propagation of VHF EM Waves Emitted from Partial Discharge in Air-Substation, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(Khammanivong Somsay,M2), IEEJ, 2005年9月.
8. **井上 廉 :** 超伝導線材と超強磁界マグネットの開発研究, 康楽会賞, 公益財団法人 康楽会, 2006年1月.
9. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
10. **Masahide Hojo :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
11. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
12. **横井 良秀 :** 電気設備学会賞 会長賞, 電気設備学会, 2006年4月.
13. **Fukuda Yoshiteru, 川田 昌武 :** Estimation of Electric Field Strength by Measuring EM Waves Emitted from PD, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(福田 好輝, M2), IEEJ, 2006年9月.
14. **陳 皓, 川田 昌武 :** 高圧送電線下の地表面近傍における電界の定量化, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(陳 皓,M2), IEEJ, 2006年9月.
15. **原田 優, 川田 昌武 :** 配電線周辺のELF磁界の解析, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(原田 優,M2), IEEJ, 2006年9月.
16. **伊坂 勝生 :** 電気保安への貢献, 澁澤賞, 日本電気協会, 2006年11月.
17. **Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura *and* Yohsuke Kinouchi :** Blood Flow Velocities in Common Carotid Artery Changes with Age and Exercise, OUTSTANDING PAPER AWARD, INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOMEDICAL & PHARMACEUTICAL ENGINEERING, Dec. 2006.
18. **Higuchi Yoshitaka, 川田 昌武 :** Propagation of EM Waves Emitted from PD Occurring on the Distribution Line Using the FDTD Method, 電気学会全国大会 優秀論文発表賞(樋口 佳孝, M2), IEEJ, 2007年3月.
19. **寺西 研二 :** 圧電トランス型小型プラズマリアクタの動作特性とその応用, 電気学会東北支部 優秀論文賞, 電気学会東北支部, 2007年4月.
20. **横井 良秀 :** 照明学会賞, 社団法人 照明学会, 2007年5月.
21. **Haruna Matsushita *and* Yoshifumi Nishio :** Nonlinear Spring Model of Self-Organizing Map and its Chaotic Behavior, ICCCAS 2007 Best Paper Award, ICCCAS 2007 Steering Committee, Jul. 2007.
22. **伊坂 勝生 :** 電気保安功労者産業経済大臣表彰, 政府経済産業省, 2007年8月.
23. **Tian Ye *and* Masatake Kawada :** Location Accuracy of PD Source Using Four-Antenna Array Based on TDOA and Broyden&apos;s Methods, Presentation Award, 2007 Shikoku-Section Joint Convention Record of The Institute of Electrical and Related Engineers(Ye Tian, M2), IEEE, Sep. 2007.
24. **Kuraishi Takashi, 川田 昌武 :** High Accuracy Estimation of Abnormal Vibration Generated on Turbine Model Using Interpolated Fast Fourier Transform, 電気学会 A部門大会 優秀論文発表賞(倉石隆志, M2), IEEJ, 2007年10月.
25. **川田 昌武 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2007年11月.
26. **Somsay Khammanivong *and* Masatake Kawada :** Simulation on Propagation of VHF EM Waves Emitted from Partial Discharge in Air-Substation, 2007 Japan-Korea Joint Symposium on Electrical Discharge and High Voltage Engineering(Khammanivong Somsay, D2), IEEJ, Nov. 2007.
27. **寺西 研二 :** バリア放電における誘電体電極材料がオゾン生成に及ぼす影響, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2008年1月.
28. **Masahide Hojo :** A control method of parallel inverter for smart islanding of a local power system, BEST POSTERS ICREPQ'08, The International Secretariat of the International Conference on Renewable Energy and Power Quality, Mar. 2008.
29. **Tian Ye, 川田 昌武 :** Locating PD Source Occurring on Distribution Line in Street Waveguide by Using SPOT Method, 電気学会全国大会 優秀論文発表賞(Ye Tian, M2), IEEJ, 2008年3月.
30. **西尾 芳文 :** Fundamentals Review 誌の創刊に対する貢献, 基礎・境界ソサイエティ功労賞, 電子情報通信学会, 2007年9月.
31. **安野 卓, 安野 恵実子 :** ロボットワールド2(見て，触って，遊んで，学ぼう), 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2007年9月.
32. **北條 昌秀 :** 分散型電源の導入拡大に対応した配電系統の協調運用形態, 電気学術振興賞 論文賞, 電気学会, 2008年5月.
33. **Tian Ye *and* Masatake Kawada :** Visualization of Electromagnetic Waves Emitted from Multiple PD Sources on Distribution Line by Using FDTD Method, 2008 International Symposium on Electrical Insulating Materials(Ye Tian, D1), IEEJ, Sep. 2008.
34. **寺西 研二 :** 圧電トランス型プラズマリアクタの表面電位と放電電力空間分布, 放電学会若手セミナー優秀ポスター発表賞, 放電学会, 2008年11月.
35. **片山 貴文 :** H.264/SVCにおける動き探索に関する研究, 康楽賞(奨学生関係), 公益財団法人 康楽会, 2009年1月.
36. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
37. **川田 昌武 :** 電力機器設備の診断技術に関する研究, 第16回 源内奨励賞, 財団法人 エレキテル尾崎財団, 2009年3月.
38. **Murayama Tesuya, 川田 昌武 :** Effect of Spectrum Analyzer&apos;s Resolutin Bandwidth on the Measurement of EM Waves Emitted from PD in Multipath-rich Environment, 電気学会全国大会 優秀論文発表賞(村山哲也,M2), IEEJ, 2009年3月.
39. **島本 隆, 西尾 芳文, 細川 康輝 :** 光で動くミニ4駆, 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2008年10月.
40. **安野 卓 :** ロボットワールド3(見て，触って，遊んで，学ぼう), 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2008年10月.
41. **島本 隆 :** 2009年度 優秀教員, 工学部, 2010年3月.
42. **西尾 芳文 :** 2009年度グローバル大学院バイオ情報応用工学コースにおける優秀教員, 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, 2010年3月.
43. **Masatake Kawada :** Integrated Starter-Alternator Motor Drive, Outstanding Engineering Award, The 2009 International Future Energy Challenge, (with Distinguished Prof. Frank S. Barnes, University of Colorado at Boulder), IEEE Power Electronics Society, Jul. 2009.
44. **Masatake Kawada :** Integrated Starter-Alternator Motor Drive, Outstanding Teamwork Award, The 2009 International Future Energy Challenge, (with Distinguished Prof. Frank S. Barnes, University of Colorado at Boulder), IEEE Power Electronics Society, Jul. 2009.
45. **Tian Ye, 川田 昌武 :** Simulating the Propagation of EM Waves Emitted from PD in Multipath-rich Environment by Using FDTD, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会論文発表賞 (Ye Tian, D2), IEEJ, 2009年9月.
46. **Watanabe Kentaro, 川田 昌武 :** Estimation of DOA of EM Waves Emitted from Multiple PDs by Using MUSIC in Near Field, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会四国支部優秀発表賞(渡辺謙太郎, M2), IEEJ, 2009年9月.
47. **Ishimaru Hirokazu, 川田 昌武 :** Maximum Likelihood Localization of a Partial Discharge Source, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会論文発表賞(石丸宏一,名工大), IEEJ, 2009年9月.
48. **西尾 芳文 :** 工学部の国際化推進への多大な貢献, 平成21年度徳島大学工学部国際化貢献賞, 工学部, 2010年3月.
49. **Tian Ye *and* Masatake Kawada :** Simulation on Estimating DOA of EM Waves Emitted from Partial Discharge Source by Using Wideband Signal Subspace Methods, Best Oral Presentation Award, 2th International On-Board Symposium (Ye Tian, D3), University of Tokushima and Korea Maritime University, May 2010.
50. **Yoshihiro Kato :** Edge Detection by Switching Template in Cellular Neural Networks, SSJW'10 Best Student Poster Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2010.
51. **西野 克志 :** 窒化物半導体のバルク結晶成長, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2011年1月.
52. **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.
53. **大西 徳生 :** 産業応用特別賞・貢献賞, 電気学会, 2010年8月.
54. **芥川 正武 :** 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, 2012年3月.
55. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2012.
56. **Masaki Hashizume, Kondo Shohei *and* Hiroyuki Yotsuyanagi :** Possibility of Logical Error Caused by Open Defects in TSVs, Best Paper Award, International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC), Jun. 2011.
57. **Ramlan Amirah Binti Nurul :** Combination of Two Neurons in Cellular Neural Networks, 電気関係学会四国支部連合大会優秀発表賞, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2011年9月.
58. **生田 智敬 :** Multi-Layer Perceptron Introducing Glial Pulse Propagating to Two Directions, 電気関係学会四国支部連合大会英語奨励賞, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2011年9月.
59. **上手 洋子 :** Synchronization in Two Polygonal Oscillatory Networks Sharing a Branch, IEEE CASS Shikoku Chapter Young Researcher Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, 2011年9月.
60. **大屋 英稔 :** An Early Detection System of extracted waves in which defibrillation adjusts, by analyzing the electrocardiogram during CPR., 平成23年度消防防災機器の開発等,消防防災科学論文 及び原因調査事例に関する消防庁長官表彰 優秀賞, 総務省消防庁, 2011年10月.
61. **島本 隆, 西尾 芳文, 細川 康輝, 上手 洋子 :** 光で動くミニ4駆, 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2011年10月.
62. **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.
63. **久武 将暢, 寺西 研二, 下村 直行, 伊藤 晴雄 :** 圧電トランスを用いた小型オゾン発生器の駆動法の検討, 第19回日本オゾン協会論文奨励賞 (日本オゾン協会), 日本オゾン協会, 2012年6月.
64. **岡田 靖彦, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** テストデータ量削減のための反転信号シフト型 BAST 構成とテストパターン生成法, 第153回システムLSI設計技術研究会優秀発表学生賞, 社団法人情報処理学会 システムLSI設計技術研究会, 2012年8月.
65. **寺西 研二 :** 圧電トランスを用いた誘電体バリア放電型プラズマリアクタの放電電力測定法, 平成23年電気学会優秀論文発表賞 (電気学会 基礎・材料・共通部門), 電気学会, 2012年9月.
66. **澁谷 直大 :** Copy Weight Parameters for Back Propagation, Outstanding English Presentation Award, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2012年12月.
67. **夏野 一成 :** One Direction Two-Layer Cellular Neural Networks with Switching Templates, Outstanding English Presentation Award, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2012年12月.
68. **藤岡 沙織 :** Two Types of Waves in a Ladder of Simultaneous Oscillators Coupled by Inductors, Outstanding English Presentation Award, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2012年12月.
69. **高丸 裕司 :** Investigation of Clustering Phenomena Considering Density of Chaotic Circuits, Outstanding English Presentation Award, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2012年12月.
70. **廣瀬 勝弘, 中野 和司, 大屋 英稔, 田中 航介, 山口 芳裕, 宮内 洋, 玉田 尚, 岡井 貴之 :** ウェーブレット変換を用いた状態遷移を含む心室細動の識別, 電気学会産業応用部門優秀論文発表賞, 電気学会, 2013年1月.
71. **小中 信典 :** 高速シリコンバイポーラデバイスおよび高周波集積回路設計の研究, 平成24年度 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2013年1月.
72. **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.
73. **大谷 航平, 菅 大介, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 電荷注入回数によるIC間配線の試験回路, 第31回エレクトロニクス実装学会春季講演大会研究奨励賞, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2013年3月.
74. **川田 昌武 :** 工学部国際化貢献賞, 工学部, 2013年3月.
75. **Yoshifumi Nishio :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2013.
76. **久保 智裕 :** 「科研費」審査委員の表彰, 独立行政法人 日本学術振興会, 2012年10月.
77. **安野 卓 :** 学校内や地域社会に対して，ICTの普及啓発や利活用に努めた団体(四国移動型&自律型ロボットトーナメントの運営協力), e-とくしま推進財団表彰(団体部門)表彰, 公益財団法人eーとくしま推進財団, 2012年12月.
78. **上手 洋子 :** グローバル大学院工学教育賞, 徳島大学, 2014年3月.
79. **西野 克志 :** 2013年度 優秀教員, 工学部, 2014年3月.
80. **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.
81. **Yoko Uwate *and* Yoshifumi Nishio :** Synchronization in Several Types of Coupled Polygonal Oscillatory Networks, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, Sep. 2013.
82. **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.
83. **Yuki Shoji :** Ring Inhibitory Neural Network with Polygonal Structure, SSJW'13 Best Oral Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2013.
84. **Vu Minh Thuan :** Synchronization Phenomena in van der Pol Oscillators with Difference Amplitudes, Outstanding English Presentation Award, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2013年12月.
85. **Yuki Shoji :** Polygonal Structure Model of Ring Inhibitory Neural Network, NCSP'14 Student Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2014.
86. **大屋 英稔 :** 目黒会四国支部設立, 目黒会会長表彰, 一般社団法人目黒会, 2013年5月.
87. **細川 康輝, 上手 洋子, 島本 隆, 西尾 芳文 :** 光で動くミニ4駆, 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2013年10月.
88. **島本 隆 :** 2014年度 優秀教員, 工学部, 2015年3月.
89. **岡村 康弘 :** Effect of Phase Error in Optical Delay Interferometer on Interleave Signal Transmission, 論文発表奨励賞, 社団法人 レーザー学会, 2014年5月.
90. **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.
91. **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.
92. **北 征也 :** Synchronization Phenomena of Three Coupled Chaotic Circuits Containing Time Delay, Outstanding English Presentation Award, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2014年10月.
93. **大井 康丞 :** Synchronization Phenomena of Chaotic System by Using Mutual Coupling, Outstanding English Presentation Award, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2014年10月.
94. **高田 篤 :** 有意義な審査意見を付していただいた審査委員, 平成26年度「科研費」審査委員の表彰, 独立行政法人日本学術振興会, 2014年10月.
95. **Kosuke Nanbara, Hiroyuki Yotsuyanagi *and* Masaki Hashizume :** Threshold Value Estimation of Electrical Interconnect Tests with Scan FFs, Young Researcher Award, IEEE CPMT Symposium Japan 2014, Nov. 2014.
96. **上手 洋子 :** 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2014年11月.
97. **高田 篤 :** 位相感応型光増幅中継技術の研究, 康楽会賞, 公益財団法人康楽会, 2015年1月.
98. **橋爪 正樹 :** グローバル大学院工学教育賞, 国際連携教育開発センター, 2016年3月.
99. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.
100. **Mazenan Nizam Mohd, Tan Swee Tian, Soh Samson Sarah, Azmi Azhim Noor Azran, Hirofumi Nagashino, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Izamshah Raja, Kasim Shahir Mohd *and* Teruaki Ito :** Malay corpus design for articulation disorder patient for early screening diagnosis, Best Paper Award (iDECON2015), Japan Sociery of Mechanical Engineer, Sep. 2015.
101. **Masaaki Kojima, Yoko Uwate *and* Yoshifumi Nishio :** Multimode Oscillations in Coupled Oscillators with High-Order Nonlinear Characteristics, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, Sep. 2015.
102. **Takato Sei :** Synchronization Phenomena of Triangle System and Two-Triangle System of FitzHugh-Nagumo Neurons, SSJW'15 Best Oral Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2015.
103. **Masaki Takeuchi :** Features of Firefly Algorithm Distinguishing between Males and Females, SSJW'15 Best Poster Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2015.
104. **Takafumi Katayama, SHI WEN, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Low-Complexity Intra Coding Algorithm in Enhancement Layer for SHVC, ICCE Young Scientist Paper Award, IEEE, Jan. 2016.
105. **庄野 剛史, 榎本 崇宏 :** 絶対音感モデルによる音響解析の基礎的検討, 産業計測制御技術委員会優秀論文発表賞, 電気学会, 2016年1月.
106. **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.
107. **Masaki Takeuchi :** Investigation of Firefly Algorithm Distinguishing between Males and Females for Minimum Optimization Problems, NCSP'16 Student Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2016.
108. **Seiya Kita :** Synchronization State of Chaotic Circuit Containing Time Delay in One Direction, NCSP'16 Student Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2016.
109. **Haruna Matsushita, Yoshifumi Nishio *and* Tse K. Chi :** Network-Structured Particle Swarm Optimizer That Considers Neighborhood Distances and Behaviors, Best Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2016.
110. **小中 信典 :** 2016年度グローバル大学院ナノテクノロジー応用工学コース優秀教員, 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, 2017年2月.
111. **川野 憲市郎, 榎本 崇宏 :** マイクロフォンにより録音された呼吸音のニューラルネットワークに基づく高速検出法, 研究奨励賞, 社団法人 日本生体医工学会, 2016年4月.
112. **宋 天 :** Hierarchical Structure Based Fast Mode Decision for H.265/HEVC, IEEE CASS Shikoku Chapter Young Researcher Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, 2016年9月.
113. **Sejati Purnomo, Hiroshi Suzuki *and* Takashi Yasuno :** Two-phase Buck Converter for Battery Charger of Small Scale Wind Turbine Power System, Best Paper Award of 18th International Electronics Symposium (IES) 2016, IEEE INDONESIA SECTION, Sep. 2016.
114. **上手 洋子 :** 徳島県科学技術大賞(若手研究者部門), 徳島県, 2016年10月.
115. **安野 卓 :** 自律移動型薬剤散布ロボットの最適走行経路計画と走行制御, エンジニアリングフェスティバル2016優秀賞, 大学院理工学研究部, 2016年10月.
116. **藤谷 和依, 四柳 浩之, 橋爪 正樹, 樋上 喜信, 高橋 寛 :** 論理値割当隣接線の選択による断線故障用テスト生成時間の削減, 第3回研究会若手優秀講演賞, 電子情報通信学会 ディペンダブルコンピューティング研究専門委員会, 2016年11月.
117. **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.
118. **Daiki Nariai :** Synchronization in Two Rings of Coupled Three van der Pol Oscillators, NCSP'17 Student Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2017.
119. **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.
120. **榎本 崇宏 :** 第24回源内奨励賞, 公益財団法人エレキテル尾崎財団, 2017年3月.
121. **河塚 信吾, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 微小遅延故障テストのためのTDC組込み型スキャンFFの設計について, システムLSI設計技術研究会2016年度 優秀発表学生賞, 情報処理学会 SLDM研究会, 2017年8月.
122. **片山 貴文, 石 文, 藤木 良太, 宋 天, 島本 隆 :** 水中ロボットコンテストURPC2017, 銀賞, Underwater Robot Picking Contest(大連, 中国), 2017年9月.
123. **片山 貴文, 石 文, 藤木 良太, 宋 天, 島本 隆 :** 水中ロボットコンテストURPC2017, 国際協力賞, Underwater Robot Picking Contest(大連, 中国), 2017年9月.
124. **Masaki Hashizume, Shyue-Kung Lu *and* Cheng-Ju Tsai :** Enhanced Built-In Self-Repair Techniques for Improving Fabrication Yield and Reliability of Embedded Memories, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CASS Shikoku Chapter, Sep. 2017.
125. **片山 貴文 :** Early Depth Determination Algorithm for Enhancement Layer Intra Coding of SHVC, IEEE CASS Shikoku Chapter Young Researcher Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, 2017年9月.
126. **田中 宏樹, 宋 天, 島本 隆 :** 顕著性検出を用いた動画像符号化アルゴリズムに関する研究, 優秀論文発表賞, 電気学会, 2017年10月.
127. **榎本 崇宏 :** 平成29年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2017年11月.
128. **大谷 航平, 菅 大介, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 電荷注入回数によるIC間配線の試験回路, 第31回エレクトロニクス実装学会春季講演大会, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2018年3月.
129. **川田 昌武 :** 工学部国際化貢献賞, 工学部, 2018年3月.
130. **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.
131. **Takahiro Emoto :** Outstanding Contribution in Reviewing, Elsevier, May 2018.
132. **yi yang, Qinyu Zhang, Wang Ye, Takahiro Emoto *and* Masatake Akutagawa :** A Spectrum Sensing and Congestion Control Strategy for Distributed Cognitive Radio System, Best paper award, International Conference in Communications, Signal Processing, and Systems CSPS 2018, Jul. 2018.
133. **Shyue-Kung Lu, Shu-Chi Yu, Masaki Hashizume *and* Hiroyuki Yotsuyanagi :** Fault-aware page address remapping techniques for enhancing yield and reliability of flash memories, Best Paper Award, The 26th IEEE Asian Test Symposium, Oct. 2018.
134. **平井 智士, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** TDC組込み型バウンダリスキャンにおける遅延付加部のリオーダによる配線長の低減, 第5回研究会若手優秀講演賞, 電子情報通信学会 ディペンダブルコンピューティング研究専門委員会, 2018年12月.
135. **片山 貴文 :** 次世代動画像符号化技術に関する基盤技術開発とその応用, 康楽賞(学術研究関係), 公益財団法人 康楽会, 2019年2月.
136. **Masaki Hashizume, Shyue-Kung Lu, Li Tsu-Lin *and* Chen Jiann-Liang :** Address Scrambling and Data Inversion Techniques for Yield Enhancement of NROM-Based ROMS, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CASS Shikoku Chapter, Feb. 2019.
137. **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.
138. **Jumpei Kawano, Hiroyuki Yotsuyanagi *and* Masaki Hashizume :** On Design and Evaluation of a TDC Cell Embedded in the Boundary Scan Circuit for Delay Fault Testing of 3D ICs, Best Paper Award, International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC), Jun. 2019.
139. **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.
140. **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.
141. **Shyue-Kung Lu, Hao-Cheng Jheng, Hao-Wei Lin *and* Masaki Hashizume :** Address Remapping Techniques for Enhancing Fabrication Yield of EmbeddedMemories, 2018 JETTA/TTTC Best Paper Award, IEEE, Nov. 2019.
142. **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.
143. **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.
144. **安野 卓 :** 人工知能による環境の計測・予測・制御と農作業支援ロボットに関する研究, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2020年2月.
145. **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.
146. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2021.
147. **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.
148. **Sari Puspita Anggraini, Hiroshi Suzuki, Takahiro Kitajima, Takashi Yasuno, Prasetya Arman Dwi *and* (名) Nachrowie :** Prediction Model of Wind Speed and Direction using Convolutional Neural Network - Long Short Term Memory, Best Paper Award of 2020 IEEE International Conference on Power and Energy (PECon), IEEE, Dec. 2020.
149. **Yoko Uwate *and* Yoshifumi Nishio :** Amplitude Death in Strongly Coupled Polygonal Oscillatory Networks with Sharing Branch, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, Dec. 2020.
150. **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.
151. **川田 昌武 :** Diagnostic Techniques for Power Equipment and Superconducting Maglev Systems, 2020年度 教養教育賞, 徳島大学大学院社会産業理工学研究部, 2021年4月.
152. **寺西 研二 :** 教養教育(一般教養教育科目群), 令和2年度教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
153. **久保 智裕 :** 教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
154. **Masahide Hojo :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2022.
155. **榎本 崇宏 :** 教養教育(一般教養教育科目群), 教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
156. **四柳 浩之 :** 教養教育(一般教養教育科目群), 教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
157. **山上 祐美, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 成人男性被験者における頭位が嚥下音に与える影響, 学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2021年12月.
158. **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.
159. **Michiya Kanda, Hiroyuki Yotsuyanagi *and* Masaki Hashizume :** Open Defect Detection Not Utilizing Boundary Scan Flip-Flops in Assembled Circuit Boards, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CASS Shikoku Chapter, Feb. 2022.
160. **Yasuteru Hosokawa *and* Yoshifumi Nishio :** Applications and Oscillatory Phenomena of Cellular Neural Network Using Two Kinds of Cloning Templates, Best Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2022.
161. **安野・鈴木研究室, 安野 卓, 鈴木 浩司, 北島 孝弘, 桑原 明伸 :** 徳島県GIGAスクール構想と連携したロボット競技会, 徳島県地域情報化表彰(感謝状), 徳島県, 2022年1月.
162. **安野・鈴木研究室, 安野 卓, 鈴木 浩司, 北島 孝弘, 桑原 明伸 :** 中学生を対象としたロボット競技会の企画・運営とICTの普及啓発と利活用, e-とくしま推進財団表彰(団体部門), e-とくしま推進財団, 2022年1月.
163. **片山 翔太, 有元 康滋, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 遅延故障検査容易化バウンダリスキャンにおける観測対象判別回路による検査時間短縮, 2022アカデミックプラザ賞, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2022年6月.
164. **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.
165. **Yoshifumi Nishio :** For Excellent Leadership in CASS Regional Activities and Membership Development, Meritorious Service Award, IEEE Circuits and Systems Society, Jun. 2022.
166. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2024.
167. **北條 昌秀 :** 路面電車給電システムを利用したPV出力地産地消型エネルギーシステムの提案, 学術部門 論文奨励賞, 電気設備学会, 2023年6月.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **大濱 瑛祐, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 遅延検査容易化設計を用いるPUF回路の周囲温度による動作性能評価, 第10回研究会最優秀講演賞, 電子情報通信学会 ディペンダブルコンピューティング研究専門委員会, 2023年11月.
172. **寺西 研二 :** 令和6年全国大会実行委員会幹事としての貢献, 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
173. **鈴木 浩司 :** ロボットワールド10, 第26回 科学体験フェスティバル in徳島 優秀出展賞, 徳島大学, 2024年2月.
174. **久保 智裕 :** 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
175. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2025.
176. **Takashi Yasuno :** HALL OF FAME TEACHER, Faculty of Science and Technology, Mar. 2025.
177. **鶴岡 蒼久, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 待機状態IC の入力配線検査を行うバウンダリスキャン用コントローラの試作, 2024アカデミックプラザ賞, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2024年6月.
178. **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.
179. **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.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **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.