1. **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.
2. **Hiroki Sumida-Takahashi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
3. **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.
4. **水野 義紀 :** THE TEACHER OF THE YEAR (2011), 徳島大学工学部, 2012年3月.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **水野 義紀 :** THE TEACHER OF THE YEAR (2014), 徳島大学工学部, 2015年3月.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **Hiroki Sumida-Takahashi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **水野 義紀 :** THE TEACHER OF THE YEAR (2017), 徳島大学工学部, 2018年3月.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **水野 義紀 :** 2018年度教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2018年9月.
32. **Takahiro Emoto :** Outstanding Contribution in Reviewing, Elsevier, May 2018.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **水野 義紀 :** 2019年度教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2019年9月.
38. **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.
39. **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.
40. **水野 義紀 :** THE TEACHER OF THE YEAR (2020), 徳島大学理工学部, 2021年3月.
41. **久保 智裕 :** 教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **久保 智裕 :** 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.