1. **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.
2. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
7. **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.
8. **島本 隆 :** 2009年度 優秀教員, 工学部, 2010年3月.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **Yoshifumi Nishio :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2013.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **島本 隆 :** 2014年度 優秀教員, 工学部, 2015年3月.
21. **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.
22. **上手 洋子 :** 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2014年11月.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
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. **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.
46. **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.
47. **Yoshifumi Nishio :** For Excellent Leadership in CASS Regional Activities and Membership Development, Meritorious Service Award, IEEE Circuits and Systems Society, Jun. 2022.
48. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2024.
49. **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.
50. **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.