1. **今枝 正夫 :** 産業·化学機械と安全部門賞, 2003年度部門賞, 日本機械学会, 2004年5月.
2. **Masao Imaeda :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 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. **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. **Junichiro Fukutomi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2008.
7. **重光 亨 :** 小宮賞, ターボ機械協会, 2007年5月.
8. **満田 成紀, 南 潔, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2007・総合1位, MDDロボットチャレンジ2007・総合1位, 情報処理学会, 2007年10月.
9. **福富 純一郎 :** 高効率・高通過性汚水用水中ポンプの開発, ターボ機械協会賞(平成19年度技術賞), ターボ機械協会, 2008年5月.
10. **重光 亨 :** ターボ機械協会 チャレンジ大賞, ターボ機械協会, 2008年9月.
11. **満田 成紀, 南 潔, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2008・相撲競技1位, MDDロボットチャレンジ2008・相撲競技1位, 情報処理学会, 2008年10月.
12. **福富 純一郎 :** クロスフローファンの入口予旋回量の見積もりと入口流れの制御による高性能化, 畠山研究助成賞, ターボ機械協会, 2009年5月.
13. **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.
14. **水野 孝則, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技1位, MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技1位, 情報処理学会, 2010年10月.
15. **友利 真朗, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技3位, MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技1位, 情報処理学会, 2010年10月.
16. **長町 拓夫 :** 優秀教員, 工学部, 2011年3月.
17. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2011年3月.
18. **Masafumi Miwa, Shouta Nakamatsu *and* Kentaro Kinoshita :** Easy operation system for unmanned helicopter with RCSS, Best Paper Award (Korea-Japan Joint Symposium on Dynamics and Control 2011), The Korean Society of Mechanical Engineers, May 2011.
19. **荒川 豊成, 川島 弘成, 宗次 亮, 三輪 昌史, 寺田 賢治 :** 組込みシステムシンポジウム・ESSロボットチャレンジ2011 優秀賞, 組込みシステムシンポジウム・ESSロボットチャレンジ2011 優秀賞, 情報処理学会, 2011年9月.
20. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2012年3月.
21. **佐藤 克也 :** 細胞バイオメカニクスに関する研究, バイオエンジニアリング部門 瀬口賞, 日本機械学会, 2013年1月.
22. **佐藤 克也 :** 再生医療への応用を目指した力学刺激による細胞制御の基礎研究, 第13回エンジニアリングフェスティバル 若手講演優秀発表賞, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2013年10月.
23. **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.
24. **長町 拓夫 :** 優秀教員, 工学部, 2014年3月.
25. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2014年3月.
26. **佐藤 克也 :** 工学部機械工学科における教育, 2014年度工学部優秀教員, 工学部, 2015年3月.
27. **内山 知, 伊藤 伸一, 伊藤 桃代, 福見 稔, 藤澤 正一郎 :** 技術委員会奨励賞, 電気学会, 2014年9月.
28. **清山 幹弘, 志賀 大輔, 藤澤 正一郎, 佐藤 克也, 伊藤 伸一, 稲垣 具志, 池田 典弘, 高橋 和哉 :** 横断歩道口用発光ブロックの識別に関する研究, SI2014優秀講演賞, 第15回公益社団法人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, 2014年12月.
29. **三輪 昌史 :** SI2014 優秀講演賞, 第15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 SI2014 優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2014年12月.
30. **藤澤 正一郎 :** 視覚障害者のための移動支援システムに関する研究, 公益財団法人康楽会賞, 公益財団法人康楽会, 2015年1月.
31. **長町 拓夫 :** 優秀教育賞, 機械工学科, 2015年3月.
32. **稲垣 具志, 藤澤 正一郎, 高橋 和哉, 池田 典弘, 竹内 聖人, 荻野 弘 :** 視覚障害者の道路横断のための新たな方向定位支援ツールの提案, 研究奨励賞, 社団法人 交通工学研究会, 2015年9月.
33. **稲垣 具志, 藤澤 正一郎, 高橋 和哉, 池田 典弘, 竹内 聖人, 荻野 弘 :** 視覚障害者の道路横断のための新たな方向定位支援ツールの提案, 安全の泉賞, 社団法人 交通工学研究会, 2015年9月.
34. **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.
35. **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.
36. **Katsuya SATO, Yuki OGAWA, Shin-ichi Ito, Shoichiro Fujisawa *and* Kazuyuki MINAMI :** Strain Magnitude dependent intracellular calcium signaling response to uniaxial stretch in osteoblastic cells, 2015 JBSE Papers of The Year Award, Japan Society of Mechanical Engineers, Mar. 2016.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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, 財団法人 三木康楽会, 2019年2月.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.