1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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, 公益財団法人 康楽会, 2019年2月.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **生島 健太, 安倍 吉郎, 山崎 裕行, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 髙岩 昌弘, 橋本 一郎 :** A case of Macrodystrophia Lipomatosa of the Lower Extremity: An Effective Measuring of the Dynamic Plantar Pressure for Severe Congenital Deformity, 2022年度Journal of Plastic and Reconstructive Surgery優秀症例報告賞, 一般社団法人 日本形成外科学会, 2023年4月.
24. **菱田 聡, 大垣 正信, 菱田 康, 三輪 昌史, 清水 俊彦 :** 壁面吸着ドローンの開発と活用方法の提案, JUIDA技術論文誌企画「ポスターセッションin Japan Drone 2023」JUIDA理事長賞, 一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA), 2023年6月.
25. **三輪 昌史, 菱田 聡, 西川 啓一, 白丸 雅貴 :** RTK-GNSSを用いた有線供給ドローンでの柑橘類を対象とした散水実験, 第24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 SI2023優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
26. **白丸 雅貴, 三輪 昌史, 荒木 寿徳, 西川 啓一 :** 写真測量のためのIMU+RTK-GNSSを使用したUAVの精密自動飛行, 第24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 SI2023優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
27. **LIM WEN CHIANG, 白瀬 左京, 髙岩 昌弘 :** Optimizing transient response for standard rotary pneumatic actuator with precise position control, 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, 2023年12月.
28. **遠藤 輝, 髙岩 昌弘, 樫本 哲也, 久次米 俊明 :** 空気式パラレルマニピュレータを用いた精密嵌め合い動作の自動化, 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, 2023年12月.