1. **Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, S Bando, T Matsuura, E Uematsu, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Cardiospecific microRNA plasma levels are associated with coronary plaque vulnerability., ESC Congress 2013 The Top Score Poster Award, European Society of Cardiology, Aug. 2013.
2. **生田 奈央, 高島 啓, 原 知也, 伊勢 孝之, 島袋 充生, 西條 良仁, 高木 恵理, 太田 理絵, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心身症として見過ごされてきた体位性起立頻脈症候群を的確に診断・治療し得た1例, 第103回日本循環器学会四国地方会 学生・研修医セッション 奨励賞, 社団法人 日本循環器学会, 2013年12月.
3. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, E Uematsu, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 inflammasome activation in adipose tissue and atherosclerosis, ESC Congress 2014 Young Investigator Award Clinical Science, ヨーロッパ心臓病学会, Aug. 2014.
4. **S Nishimoto, 福田 大受, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, 八木 秀介, 添木 武, 阪上 浩, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** The activation of toll-like receptor 9 deteriorates blood flow recovery after hind-limb ischemia., ESC Congress 2015 ベストポスター賞, European Society of Cardiology, 2015年8月.
5. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** FXa - PAR-2経路は血管の慢性炎症を惹起し動脈硬化を促進する, 第19回日本心血管内分泌代謝学会 若手研究奨励賞(YIA), 日本心血管内分泌代謝学会, 2015年12月.
6. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** プロテアーゼ活性化受容体2によるマクロファージ活性化を介した新しい動脈硬化進展機序の検討, 第45回日本心脈管作動物質学会 若手研究奨励賞(YIA), 日本心脈管作動物質学会, 2016年2月.
7. **村上 貴寛, 八木 秀介, 原 知也, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 赤池 雅史, 春藤 譲治, 佐田 政隆 :** 原発性アルドステロン症の診断に有用な臨床所見の検討, 第253回徳島医学会学術集会(平成28年度夏期)「若手奨励賞」, 徳島医学会, 2016年7月.
8. **行重 佐和香, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 成人期に心不全症状を契機に発見された左室緻密化障害の一例, 第109回日本循環器学会四国地方会 学生・研修医奨励賞, 社団法人 日本循環器学会, 2016年12月.
9. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 大櫛 祐一郎, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 阿部 美保, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷心エコー図法で算出したprojected AVAiを用いた低圧較差高度大動脈弁狭窄のリスク層別化, 第28回学術集会YOUNG INVESTIGATOR'S AWARD 最優秀賞, 日本心エコー図学会, 2017年4月.
10. **松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** 遅速型房室結節リエントリー性頻拍中のdirect slow pathway captureに基づく順行性遅伝導路同定法についての検討, 最優秀演題賞, 第47回臨床心臓電気生理研究会, 2017年5月.
11. **轟 貴史, 若槻 哲三, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 廣野 明, 飛梅 威, 山口 浩司, 佐田 政隆 :** 局所的な右腎動脈狭窄を認め血管内超音波を併用し経皮的腎動脈形成術を施行した繊維筋性異形成症の1症例, 優秀演題賞, 第24回日本心血管インターベーション治療学会 中国・四国地方会, 2017年9月.
12. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Preload Stress Echocardiography Predicts Outcomes in Patients with Pre-served Ejection Fraction and Low Gradient Aortic Stenosis, Young Investigators Award 最優秀賞, 第65回日本心臓病学会学術集会, 2017年9月.
13. **平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 外膜下脂肪厚を用いた糖尿病患者における冠動脈狭窄の診断, 第42回日本超音波検査学会学術集会YIA, 日本超音波検査学会, 2017年6月.
14. **清水 郁子, 瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 一年の経過で急速に進行したCalcified Amorphous Tumor(CAT)に対し腫瘍摘出手術を行った一例, 研修医奨励賞, 第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会, 2018年6月.
15. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Hiroyuki Ito, 上野 理絵, Takayuki Ise, 轟 貴史, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** 光干渉断層法で観察される冠動脈壁微小管腔構造と局所冠動脈周囲脂肪内炎症との関連-未固定遺体における検討-, Young Investigator's Award, 第25回日本心血管インターベンション治療学会中国四国地方会, Sep. 2018.
16. **曽我部 正弘 :** 医工・病学・多職種連携による胸腹水濾過濃縮専用装置の研究開発, 第42回徳島医学会賞, 徳島医学会, 2019年2月.
17. **Tetsuya Matsuura :** Cumulative Incidence of Osteochondritis Dissecans of the Capitellum in Pre-Adolesceny Baseball Players, 1st place of Gary G. Poehling Award (Best Paper-Elbow, Wrist, and Hand), International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine, May 2019.
18. **曽我部 正弘 :** Mobility-CART system (M-CART), 日本人工臓器学会技術賞, 一般社団法人 日本人工臓器学会, 2019年11月.
19. **Hiroyuki Ito :** Atherosclerotic Coronary Plaque Is Associated With Adventitial Vasa, Circulation Journal Awards for the Year 2020, Circulation Journal, Dec. 2020.
20. **和田 佳三 :** 令和2年度徳島県科学技術大賞若手研究者部門, 徳島県, 2020年10月.
21. **和田 佳三 :** 健常膝関節の動きを再現した人工膝関節置換術の開発, 令和2年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2020年12月.
22. **大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー検査によるがん治療関連心筋障害サーベイランスの有効性, 若手研究奨励賞, 第119回日本循環器学会四国地方会若手研究奨励賞, 2021年12月.
23. **青山 万理子 :** Non invasive monitoring of paclitaxel and lenvatinib efficacy against anaplastic thyroid cancer in orthotopic SCID mouse models using small animal FDG PET/CT, 研究奨励賞, 一般社団法人 日本内分泌外科学会, 2021年10月.
24. **Kenji Yokoyama :** CT Sagittal Image Evaluation for Osteochondritis Dissecans of the Elbow Correlates with Clinical Outcomes of Arthroscopic Debridement in Adolescent Baseball Players., Gary G. Poehling Award Winner, International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine, Jun. 2023.
25. **Kenji Yokoyama, Tetsuya Matsuura, Jyoji Iwase *and* Koichi Sairyo :** CT Sagittal Image Evaluation for Osteochondritis Dissecans of the Elbow Correlates with Clinical Outcomes of Arthroscopic Debridement in Adolescent Baseball Players, 1st place of Gary G. Poehling Award (Best Paper-Elbow, Wrist, and Hand), International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine, Jun. 2023.
26. **山口 夏美, 楠瀬 賢也, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ARNI投与による慢性心不全患者の安静時および運動時心機能に対する影響:負荷エコーを用いた検討, YIA審査講演優秀賞, 第27回日本心不全学会学術集会, 2023年10月.
27. **髙橋 智子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** Mahaim束関連上室頻拍が疑われたwide QRS tachycardiaの2例, 最優秀演題賞, 第3回日本心日精脈心電学会中国・四国支部地方会, 2023年10月.
28. **西岡 安彦 :** 肺線維症に対する抗線維化薬開発:がんと線維化肺の接点を捉えたトランスレーショナルリサーチ, 第60回ベルツ賞, 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社, 2023年12月.
29. **森垣 龍馬, 髙木 康志 :** Gpi-DBSが著効した外転型痙攣性発生障害の一例, 優秀発表賞, 日本定位・機能神経外科学会, 2024年2月.
30. **森垣 龍馬, 藤川 丈自, 小田 輝王, 中西 浩史, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** オンライン健康サロン「リカバ」「エクサポ」, e-とくしま推進財団表彰, e-とくしま推進財団, 2024年1月.