1. **赤池 雅史 :** 医学優秀教育賞(徳島大学医学部), 医学優秀教育賞(徳島大学医学部), 徳島大学医学部, 2005年.
2. **赤池 雅史 :** Best Teacher of the Year 2006賞(徳島大学医学部医学科), Best Teacher of the Year 2006賞(徳島大学医学部医学科), 徳島大学医学部, 2006年.
3. **山田 博胤 :** 心房細動における前負荷増大に伴う心反応性の下半身陽圧負荷およびDual Doppler法を用いた検討, 日本心エコー図学会学術集会Young Investigator's Aword, 日本心エコー図学会, 2007年4月.
4. **山田 博胤 :** 下肢陽圧負荷時の僧帽弁口血流速波形の反応性を用いた軽症心不全患者の予後予測, 第11回日本超音波医学会奨励賞, 社団法人日本超音波医学会, 2010年5月.
5. **Kenya Kusunose :** Prognostic Significance of Exercise Induced Right Ventricular Dysfunction in Asymptomatic Degenerative Mitral Regurgitation, 2012 Poster Winners, American Heart Association, Nov. 2012.
6. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法を用いた拡張期心不全の病態解明, 公益財団法人康樂會賞, 公益財団法人康樂會, 2013年1月.
7. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法を用いた左室拡張能の評価, 公益財團法人康樂會賞, 財団法人 三木康楽会, 2013年1月.
8. **佐田 政隆 :** 心血管病の病態生理の解明と治療法の開発, 日本臨床分子医学会学会賞, 日本臨床分子医学会学会, 2013年4月.
9. **發知 淳子, 山田 博胤, S Nishio, 楠瀬 賢也, T Tomita, S Hayashi, 坂東 美佳, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, K Ogasawara, S Bando, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Efficacy of Six-minute Walk Stress Echocardiography for Detection of Pulmonary Arterial Hypertension in Patients with Connective Tissue Disease, 第24回日本心エコー図学会学術集会 海外学会発表優秀論文賞, 日本心エコー図学会, 2013年4月.
10. **伊勢 孝之 :** 第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会 若手研究者部門 最優秀賞, 社団法人 日本循環器学会, 2013年5月.
11. **高木 恵理, 太田 理絵, 仁木 敏之, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 妊娠中に静脈血栓症を発症し診断されたATⅢ欠損症合併妊娠の一例, 第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会 研修医部門 最優秀賞, 社団法人 日本循環器学会, 2013年5月.
12. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠動脈狭窄と関連する脂肪組織はどれか?∼超音波検査を用いた検討∼, 第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会 コメディカル部門 最優秀賞, 社団法人 日本循環器学会, 2013年5月.
13. **Kenya Kusunose :** Lower Clinical Award of Cleveland Clinic Educational Foundation, Cleveland Clinic Foundation, Jun. 2013.
14. **Kenya Kusunose :** Young Investigation Award of 24th American Society of Echocardiography Finalist, American Society of Echocardiography, Jul. 2013.
15. **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.
16. **伊勢 孝之 :** 第61回日本心臓病学会学術集会 Case Presentation Award(ポスター) 優秀演題賞, 日本心臓病学会, 2013年9月.
17. **西條 良仁, 山田 博胤, 林 修司, 西尾 進, 發知 淳子, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 天野 里江, 添木 武, 佐田 政隆 :** 僧帽弁位人工弁機能不全の診断に3次元経食道心エコー検査が有用であった1例, 日本超音波医学会 第23回四国地方学術集会 The Best Imaging賞, 日本超音波医学会, 2013年10月.
18. **伊勢 孝之 :** 心臓サルコイドーシスにおいて心臓MRIガドリニウム遅延造影の定量評価はステロイド治療の予後予測に有用である, 第33回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会 Young Investigator's Award 最優秀賞, 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会, 2013年10月.
19. **鳥居 裕太, 西尾 進, 神原 保, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 眞鍋 泰毅, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左上肢Klippel Trenaunay Syndromeに伴う血栓性静脈炎の1例, 第103回日本循環器学会四国地方会 コメディカルセッション 奨励賞, 社団法人 日本循環器学会, 2013年12月.
20. **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.
21. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 西條 良仁, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラークスコアおよび心外膜脂肪厚により冠動脈狭窄が予測できるか?, 第25回日本心エコー図学会学術集会 ベストポスター賞, 日本心エコー図学会, 2014年4月.
22. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 林 修司, 發知 淳子, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラークの組織性状評価による冠動脈ステントの再狭窄の予測:iPlaqueを用いた検討, 第25回日本心エコー図学会学術集会 一般口演優秀賞, 日本心エコー図学会, 2014年4月.
23. **松本 和久, 高島 啓, 山口 浩司, 若槻 哲三, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 齋藤 友子, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 木村 恵理子, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** シロリムス溶出ステント留置7年後に初めて造影剤ステント周囲滲み出し像を認めた一例, 第248回徳島医学会学術集会(平成25年度冬期)若手奨励賞, 徳島医学会, 2014年7月.
24. **今田 久美子, 八木 秀介, 山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 太田 理絵, 門田 宗之, 高島 啓, 松浦 朋美, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心不全を合併した腎血管性高血圧に対する経皮的腎動脈形成術の有効性, 第248回徳島医学会学術集会(平成25年度冬期) 若手奨励賞, 徳島医学会, 2014年7月.
25. **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.
26. **西條 良仁, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 澤田 直子, 高川 由利子, 平田 有紀奈, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 僧帽弁血流速波形の前負荷増大に対する反応性には左房機能が関与する, 第62回日本心臓病学会学術集会 優秀賞(優秀演題セッション 口演1 一般), 日本心臓病学会, 2014年9月.
27. **天野 里江, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 原 國督, 佐田 政隆 :** IGg4 関連疾患に伴う巨大冠動脈瘤の1例, 第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会 The Best Imaging 優秀発表賞(心血管), 日本超音波医学会, 2014年10月.
28. **足立 克仁, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 齋藤 美穂, 柏木 節子, 橋口 修二, 佐田 政隆, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 川井 尚臣 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性保因者における心臓MRIガドリニウム遅延造影と下腿筋CT, 第47回 塩田賞, 国立医療学会, 2014年11月.
29. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 祐太, 天野 里江, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラークスコア，心臓周囲脂肪厚と冠動脈硬化の関連:超音波検査を用いた検討, 第105回日本循環器学会四国地方会 コメディカルセッション 奨励賞, 社団法人 日本循環器学会, 2014年12月.
30. **楠瀬 賢也 :** Prediction of Future Overt Pulmonary Hypertension by 6-Min Walk Stress Echocardiography in Patients with Connective Tissue Disease, 循環器イメージング賞, 社団法人 日本循環器学会, 2015年.
31. **添木 武 :** 生理活性ペプチド``グレリン''による新しい心臓病治療法の開発, 公益財團法人康樂會賞, 公益財団法人 康楽会, 2015年1月.
32. **Kenya Kusunose :** 下肢陽圧負荷心エコー法で評価した 拡張期リザーブと運動耐容能との関連, Research Hypothesis and Design Award 2015, 心エコー図学会, Mar. 2015.
33. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, S Nishio, 坂東 美佳, 發知 淳子, S Hayashi, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Pre-load stress echocardiography for predicting the prognosis in mild heart failure., 平成26年度表彰論文 優秀賞, 公益財団法人 福田記念医療技術振興財団, 2015年3月.
34. **楠瀬 賢也 :** Association of Diastolic Reserve by Preload Stress Echocardiography with Exercise Capacity., 第26回日本心エコー図学会学術集会 Echo U-40 Club Meeting Research Hypothesis and Design Award 2015, 日本心エコー図学会, 2015年3月.
35. **楠瀬 賢也 :** Decision Making in Asymptomatic Aortic Regurgitation in the Era of Guidelines: Incremental Values of Resting and Exercise Cardiac Dysfunction., 第2回日本循環器学会循環器イメージング賞 優秀賞, 社団法人 日本循環器学会, 2015年4月.
36. **楠瀬 賢也 :** 膠原病に伴う肺高血圧症の悪化予測 6分間歩行負荷心エコー図検査を用いた検討, This years best 最優秀賞, 先進心血管エコー研究会, 2015年8月.
37. **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.
38. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 薬剤抵抗性のPurkinje起源心室頻拍に対し，人工呼吸管理・PCPS装着下にカテーテルアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した若年例の一例, 第63回日本心臓病学会学術集会 若手症例Presenter賞, 日本心臓病学会, 2015年9月.
39. **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.
40. **楠瀬 賢也 :** 左室ストレイン値の不均衡を用いた頻脈性不整脈患者における左室収縮能改善の予測, 第17回奨励賞, 日本超音波医学会, 2016年.
41. **Kenya Kusunose :** The 60th Annual Scientific Meeting of The Korean Society of Cardiology Young Investigation Award finalist, The Korean Society of Cardiology, 2016.
42. **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.
43. **楠瀬 賢也, 發知 淳子, Y Takagawa, S Nishio, 伊勢 孝之, 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 :** Serial Imaging Changes During Treatment of Immunogloblin G4-related Disease with Multiple Pseudo Tumors. Circulation 2015;131:1882-1883., 第5回日本循環器学会 循環器臨床研究奨励賞(症例報告部門), 社団法人 日本循環器学会, 2016年3月.
44. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, S Nishio, Y Hirata, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 岸 潤, 佐田 政隆 :** Prediction of Future Overt Pulmonary Hypertension by 6-Min Walk Stress Echocardiography in Patients with Connective Tissue Disease. J Am Coll Cardiol. 2015;66:376-384., 第3回日本循環器学会 循環器イメージング賞, 社団法人 日本循環器学会, 2016年3月.
45. **楠瀬 賢也 :** Research Achievement Award 2016最優秀賞, 日本心エコー図学会, 2016年4月.
46. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 鳥居 裕太, 西尾 進, 天野 里江, 山尾 雅美, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 林 修司, 佐田 政隆 :** 左室ストレイン値の不均衡を用いた頻脈性不整脈患者における左室収縮能改善の予測, 第89回学術集会 第17回奨励賞, 日本超音波医学会, 2016年5月.
47. **山上 圭, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 原 知也, 上野 理絵, 門田 宗之, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 生体腎移植後における腎静脈-外腸骨静脈間の血流動態変化が一因と考えられた深部静脈血栓症の一例, 第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会 「研修医奨励賞」, 日本心臓病学会, 2016年6月.
48. **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.
49. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 西尾 進, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷心エコー検査により将来の左房圧上昇を予測できるか, 第64回日本心臓病学会学術集会 優秀演題セッション(医師部門)優秀賞, 日本心臓病学会, 2016年9月.
50. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Longitudinal Strain Distribution is a Powerful Predictor for Functional Recovery in Patients with Tachycardia-induced Cardiomyopathy, KSC2016 Young Investigator's Award, The 60th Annual Scientific Meeting of The Korean Society of Cardiology, Sep. 2016.
51. **瀬野 弘光, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 肺動脈内に可動性に富む巨大血栓を認めた慢性血栓閉塞性肺動脈高血圧症の一例, 第26回四国地方会学術集会 「The Best Imaging 最優秀賞」, 日本超音波医学会, 2016年10月.
52. **佐田 政隆 :** 肥満に伴う脂肪組織における慢性炎症の病態の解明, 科学技術大賞(科学技術振興部門), 徳島県, 2016年10月.
53. **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.
54. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right Ventricular Myocardial Strain during Preload Augmentation is Associated with Exercise Capacity in Patients with Chronic Heart Failure, Young Investigator's Award (Clinical Research ), The Japanese Circulation Society, Mar. 2017.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **楠瀬 賢也 :** 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.
60. **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.
61. **楠瀬 賢也 :** Preload Stress Echocardiography Predicts Outcomes in Patients with Preserved Ejection Fraction and Low Gradient Aortic Stenosis, 第65回学会 Young Investigator's Award 最優秀賞, 日本心臓病学会, 2017年9月.
62. **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.
63. **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.
64. **楠瀬 賢也 :** 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2019年.
65. **楠瀬 賢也 :** 心エコー図法を用いた新たな画像診断技術の開発研究, 日本心臓財団・日本循環器学会 矢﨑義雄奨励賞, 日本心臓財団・日本循環器学会, 2020年2月.
66. **楠瀬 賢也 :** 対象論文:A Deep Learning Approach for Assessment of Regional Wall Motion Abnormality From Echocardiographic Images 発表した機関誌等:JACC Cardiovascular Imaging. DOI: 10.1016/j.jcmg.2019.02.024, 2019年度表彰, 公益財団法人 福田記念医療技術振興財団, 2020年2月.
67. **楠瀬 賢也 :** 公益財団法人 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2020年2月.
68. **川端 豊 :** 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および冠動脈プラークの関連-未固定遺体における検討-, ポスター発表最優演題, 第25回Beyond Angiography Japan, 2021年3月.
69. **楠瀬 賢也 :** 循環器臨床研究奨励賞(研究部門)最優秀賞, 社団法人 日本循環器学会, 2020年8月.
70. **山口 浩司 :** 薬剤溶出性冠動脈ステント留置後の局所血管反応の検討, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2021年2月.
71. **數藤 久美子 :** Macrophage-specific Dnase II Deficiency Stimulates Atherosclerosis In Apolipoprotein E-deficient Mice, 若手研究者奨励賞, 第19回国際動脈硬化学会議, 2021年10月.
72. **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.
73. **Kenya Kusunose :** A top reviewer for Heart in 2021, British Cardiac Society, Dec. 2021.
74. **Kenya Kusunose :** Circulation: Cardiovascular Imaging's Top Ten Reviewers of 2020 to 2021, American Heart Association, Jan. 2022.
75. **Kenya Kusunose :** Best Reviewers Award for 2021 in Circulation Journal, The Japanese Circulation Society, Jan. 2022.
76. **楠瀬 賢也 :** 2021年度 日本メディカルAI学会奨励賞-JMAI AWARD, 日本メディカルAI学会, 2021年6月.
77. **Koji Yamaguchi :** Best Teacher of the Year in Clinical Clerkship 2023, Mar. 2023.
78. **山口 浩司 :** Best Teacher of the Year 2022, 医学部, 2023年3月.
79. **門田 宗之 :** 慢性心不全におけるサクビトリル / バルサルタンのナトリウム利尿ペプチドに対する急性反応の検討, 若手研究者奨励賞, 第120回日本循環器学会 中国・四国合同地方会, 2022年5月.
80. **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.
81. **數藤 久美子, 原 知也, 西本 幸子, S Kaneyama, 佐田 政隆, 福田 大受 :** Macrophage-Specific DNaseII Deficiency Plays a Critical Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice, 日本循環器学会第15 回 Travel Award for Women Cardiologists(JCS /TAWC), AHA2023, 2023年10月.
82. **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.