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. **Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Preparation of strontium-containing hydroxyapatite bone cements mixed with strontium, Poster Award, 1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century", Mar. 2007.
4. **Daisuke Nagao, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** High formability of newly developing biomedical porous titanium, Poster Award, 1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century", Mar. 2007.
5. **Kenichi Hamada, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Moldless Process of Producing Porous Titanium for Dental Applications, Presentation Award, 6th International Symposium on Titanium in Dentistry, Jun. 2007.
6. **六車 直樹 :** Molecular Imaging in Endoscopic Oncology, 上村修三郎「がん研究」奨励賞, 上村修三郎基金, 2007年12月.
7. **寺嶋 吉保 :** ヒューマンコミュニケーション, 共通教育賞, 徳島大学, 2008年10月.
8. **Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Resorbable calcium phosphate bone cement precipitated strontium and carbonate apatite, Student Travel Award, 8th World Biomaterials Congress, May 2008.
9. **山下 菊治, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 破骨細胞および骨形態に及ぼす炭酸脱水酵素阻害剤アセタゾラミド(AZ)の効果, 硬組織再生生物学会賞, 硬組織再生生物学会, 2008年8月.
10. **西 京子 :** 脳血管障害の病態に関する研究, 財團法人康楽会賞, 財団法人 三木康楽会, 2012年1月.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
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. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **Kyoko Nishi :** Best Teacher of The Year 2015, Best Teacher of The Year 2015, 共通, Mar. 2016.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの粉液比の増加による強度と注入性, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 破骨細胞はTAK1の発現誘導を介しアポトーシスを抑制しTRAILにより成熟活性化される, 第34回日本骨代謝学会学術集会・第3回アジア太平洋骨代謝学会議,Young investigator award., 日本骨代謝学会, 2016年7月.
39. **安倍 正博 :** 骨髄腫に伴う骨病変の病態解明と治療法の開発, 第34回日本骨代謝学会学術集会 尾形賞, 日本骨代謝学会, 2016年7月.
40. **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.
41. **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.
42. **金光 侑香里, 合田 千里, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 西川 啓介, 岡山 佳弘, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の生活満足度調査-徳島大学歯学部を卒業した女性歯科医師へのアンケート実態調査-, ポスター優秀賞, 四国歯学会, 2017年3月.
43. **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.
44. **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.
45. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合小面と顎運動軌跡の関係性について ―CADシステムを用いた評価方法の検討―, 学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2017年4月.
46. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, A Baterdene, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Osteoclasts utilize TRAIL for their NF-B activation, but TAK1 inhibition resumes TRAIL-induced apoptosis in osteoclasts., ANZBMS Plenary Poster Award., Australian and New Zealand Bone and Mineral Society, Jun. 2017.
47. **根東 愛, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 河野 文昭 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯新製を行った症例, 第10回日本総合歯科学会学術大会, 日本総合歯科学会, 2017年11月.
48. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 咬合面の運動からみた側方滑走運動と咀嚼運動の関係 -CADシステムを用いた評価方法の検討-, 学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2017年11月.
49. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 安田 想, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジン片の3次元測定法による寸法精度の比較, 最優秀発表賞, 四国歯学会, 2018年7月.
50. **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.
51. **宮城 栞, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 吉﨑 文彦, 河野 文昭 :** 歯学部2年次学生を対象としたシャドウイング実習の効果, 学術大会優秀口演賞, 日本総合歯科学会, 2018年10月.
52. **日浅 雅博, 寺町 順平, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸郎, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** カテプシンK阻害による多発性骨髄腫骨病変部の骨量回復プロセスにおける骨細胞の役割, 第36回日本骨代謝学会学術集会 研究奨励賞., 日本骨代謝学会, 2019年7月.
53. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 一次性および二次性舌痛症患者における睡眠障害の検討—睡眠質問票を用いた調査—, 優秀論文賞, 日本口腔顔面痛学会, 2019年9月.
54. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 大浦 雅弘, 曽我部 公子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨髄腫の骨量減少におけるXO-ROS経路の重要な役割, 第83回日本血液学会学術集会優秀ポスター賞, 一般社団法人 日本血液学会, 2021年9月.
55. **清水 宗, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 比嘉 佳基, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞の生存・増 殖と破骨細胞形成におけるTAK1-CIP2A経路の重要な役割, 第83回日本血液学会学術集会優秀ポスター賞, 一般社団法人 日本血液学会, 2021年9月.
56. **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.
57. **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.