

論文発表

2018年

1. Preoperative Simulation Using CT Virtual Endoscopy for Minimally Invasive Surgery of Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy.
Totsugawa T, Tsunoda M, Kagiya N, Otsuki Y, Yoshitaka H.
Int Heart J. 2018; 59: 637-640
2. Minimally Invasive Aortic Valve Replacement Following Root Enlargement on too Narrow Annulus to Perform Transcatheter Aortic Valve Implantation.
Sakamoto K, Totsugawa T, Hiraoka A, Tamura K, Yoshitaka H, Sakaguchi T.
Int Heart J. 2018; 59: 634-636
3. Minimally invasive aortic valve replacement through a right anterolateral mini-thoracotomy for the treatment of octogenarians with aortic valve stenosis.
Totsugawa T, Hiraoka A, Tamura K, Yoshitaka H, Sakaguchi T.
Heart Vessels. Epub 2018
4. Modified predictive score based on frailty for midterm outcomes in open total aortic arch surgery.
Hiraoka A, Saito K, Chikazawa G, Totsugawa T, Tamura K, Ishida A, Sakaguchi T, Yoshitaka H.
Eur J Cardiothorac Surg. 2018; 54: 42-47
5. Feasibility of three-dimensional fusion imaging with multimodality roadmap system during endovascular aortic repair.
Hiraoka A, Shiraya S, Chikazawa G, Ishida A, Miyake K, Sakaguchi T, Yoshitaka H.
J Vasc Surg. 2018; 68: 1175-1182
6. Hypergastrinemia in long-term use of proton pump inhibitors.
Shiotani A, Katsumata R, Gouda K, Fukushima S, Nakato R, Murao T, Ishii M, Fujita M, Matsumoto H, Sakakibara T.
Digestion. 2018; 97: 154-162
7. Colonic endoscopic mucosal resection in patients taking anticoagulants: Is heparin bridging therapy necessary?
Fujita M, Murao T, Osawa M, Hirai S, Fukushima S, Yo S, Nakato R, Ishii M, Matsumoto H, Tamaki T, Sakakibara T, Shiotani A.
J Dig Dis. 2018; 19: 288-294
8. Minimally invasive trans-mitral septal myectomy for diffuse-type hypertrophic obstructive cardiomyopathy.
Sakaguchi T, Totsugawa T, Tamura K, Hiraoka A, Chikazawa G, Yoshitaka H.
Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2018; 66: 321-326
9. Minimally invasive mitral valve repair through right minithoracotomy -11-year single institute experience.
Sakaguchi T, Totsugawa T, Kuinose M, Tamura K, Hiraoka A, Chikazawa G, Yoshitaka H.
Circ J. 2018; 82: 1705-1711
10. Residual mitral regurgitation after repair for posterior leaflet prolapse - importance of preoperative anterior leaflet tethering.
Sakaguchi T, Kagiya N, Toki M, Hiraoka A, Hayashida A, Totsugawa T, Tamura K, Chikazawa G, Yoshitaka H, Yoshida K.

- J Am Heart Assoc. 2018; 7: e008495
11. Right ventricular pseudoaneurysm.
Sakaguchi T, Akagi S, Totsugawa T, Tamura K, Hiraoka A.
Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2018; 19: 823
 12. Caseous calcification of the mitral annulus.
Sakaguchi T, Totsugawa T, Tamura K, Hiraoka A, Inoue K.
Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2018; 19: 432
 13. Combined minimally invasive repair of the adult form of the scimitar syndrome and organic mitral regurgitation.
Inoue K, Ueno T, Hirohata A, Sakaguchi T.
Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2018; 26: 1037-1038
 14. Novel method for estimation the total blood volume: the importance of adjustment using the ideal body weight and age for the accurate prediction of haemodilution during cardiopulmonary bypass.
Muraki R, Hiraoka A, Nagata K, Nakajima K, Oshita T, Arimichi M, Chikazawa G, Yoshitaka H, Sakaguchi T.
Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2018; 27: 802-807
 15. A High Level of Blood Urea Nitrogen Is a Significant Predictor for In-hospital Mortality in Patients with Acute Myocardial Infarction.
Horiuchi Y, Aoki J, Tanabe K, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Yasuda S, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Shibata Y, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y, Ishihara M.
Int Heart J. 2018; 59: 263-271
 16. A lower eicosapentaenoic acid / arachidonic acid ratio is associated with in-hospital fatal arrhythmic events in patients with acute myocardial infarction: a J-MINUET substudy.
Hashimoto T, Ako J, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Ohshima S, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M.
Heart Vessels. 2018; 33: 481-488
 17. Paravalvular leakages between sewing cuffs after the second surgery for double valve replacement: evaluation by three-dimensional color-Doppler transesophageal echocardiography.
Takushi H, Hayashida A, Kagiya N, Toki M, Hirohata A, Yamamoto K, Yoshida K.
J Echocardiogr. 2018; 16: 52-53
 18. Frequency and prognostic impact of intravascular imaging-guided urgent percutaneous coronary intervention in patients with acute myocardial infarction: results from J-MINUET.
Okura H, Saito Y, Soeda T, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Nishimura K, Miyamoto Y, Ishihara M.
Heart Vessels. Epub 2018
 19. Pre-Procedural Thrombolysis in Myocardial Infarction Flow in Patients with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction.
Hashimoto T, Ako J, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M,

業績

- Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Oshima S, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M.
Int Heart J. 2018; 59: 920-925
20. Comparison of HbA1c and glycated albumin as a control marker for newborn complications in diabetic women in a multicentre study in Japan (Japan glycated albumin study group: study 2).
Shimizu I, Hiramatsu Y, Omori Y, Nakabayashi M, JGA (Japan Glycated Albumin) Study Group.
Ann clin Biochem. 2018; 55:639-646
21. Down-regulation of vascular GLP-1 receptor expression in human subjects with obesity.
Kimura T, Obata A, Shimoda M, Shimizu I, da Silva Xavier G, Okauchi S, Hirukawa H, Kohara K, Mune T, Moriuchi S, Hiraoka A, Tamura K, Chikazawa G, Ishida A, Yoshitaka H, Rutter GA, Kaku K, Kaneto H.
Scientific Reports. 2018; 8: 10644
22. SMART pass will prevent inappropriate operation of S-ICD.
Tachibana M, Nishii N, Banba K, Fujita S, Ikeda E, Okawa K, Morita H, Ito H.
J Arrhythm. 2018; 35: 86-91
23. Prognostic Significance of the Sodium Channel Blocker Test in Patients With Brugada Syndrome.
Ueoka A, Morita H, Watanabe A, Morimoto Y, Kawada S, Tachibana M, Miyamoto M, Nakagawa K, Nishii N, Ito H.
J Am Heart Assoc. 2018; 7: e008617
24. 僧帽弁逆流の診断と治療
林田晃寛
心エコー. 2018; 19: 1037

学会発表

2018年

1. Minimally invasive CABG for multi-vessel coronary artery disease.
Sakaguchi T.
Korean Association for Coronary Artery Surgery (KCAS) 2018年2月
大韓民国 プサン
2. Characteristics and surgical results of acute type A aortic dissection in patients aged younger than 50 years.
Tamura K, Chikazawa G, Hiraoka A, Totsugawa T, Sakaguchi T, Yoshitaka H.
AATS Aortic Symposium 2018年4月
アメリカ ニューヨーク
3. 3-2. Endovascular. (パネリスト)
山本桂三
4. CCT @ TCTAP 2018. (コメンテーター)
廣畑 敦
TCT Asia Pacific 2018 2018年4月
大韓民国 ソウル
5. Live Case Session I. (パネリスト)
廣畑 敦
TCT Asia Pacific 2018 2018年4月
大韓民国 ソウル
6. Moderated Complex Case. (コメンテーター)
吉田俊伸
TCTAP 2018 2018年5月 大韓民国
ソウル

業績

7. Annular Debridement Using an Ultrasonic Aspirator in Minimally Invasive Aortic Valve Replacement.
Totsugawa T, Hiraoka A, Tamura K, Yoshitaka H, Sakaguchi T.
ISMICS Annual Scientific Meeting
2018年6月 カナダ バンクーバー
8. T-Stent-Assisted Coil Embolization for the Treatment of Coronary Artery Aneurysm with Left Main Bifurcation.
廣畑 敦
TCT 2018 2018年9月 アメリカ サンディエゴ
9. PCIライブ治療 IVUS(コメンテーター)
廣畑 敦
National symposium of Imaging & Physiology 2018年10月 インド チェンナイ
10. Prediction of boundary line between slow pathway and fast pathway using 3D mapping system for the treatment of atrioventricular nodal reentrant tachycardia.
橋 元見
The 11th APHRS Scientific Session
2018年10月 台湾 台北
11. Prospective study on the incidence of brain injury after on- and off-pump coronary artery bypass grafting.
Tachibana H, Hiraoka A, Ishida A, Tamura K, Totsugawa T, Chikazawa G, Yoshitaka H, Sakaguchi T.
American Heart Association Scientific Sessions 2018 2018年11月 アメリカ シカゴ
12. 先天性二尖弁を伴う急性A型解離に対しTAR+open stent+reinplantationを施行した症例の検討
田村健太郎、平岡有努、都津川敏範、近沢元太、石田敦久、坂口太一、吉鷹秀範
第26回広島手術手技研究会 2018年1月 広島
13. A case with T-stent assisted coil embolization for coronary aneurysm.
由利卓也
第4回ACE club研究会 2018年1月 岡山
14. SGLT2阻害剤の功罪～糖尿病医の立場から～
清水一紀
2017年度日本性感染症中国四国支部会ランチョンセミナー 2018年1月 岡山
15. Surgical Reintervention for AAA enlargement after EVAR-Method and limit of Graft Removal-.
吉鷹秀範、近沢元太、平岡有努、田村健太郎、石田敦久、近藤庸夫、大月優貴、土屋 豪、波里陽介、坂口太一
第48回日本心臓血管外科学会学術総会 2018年2月 津
16. Barlow病変に対するMICS僧帽弁形成術の標準化
坂口太一、都津川敏範、田村健太郎、平岡有努、近沢元太、吉鷹秀範
第48回日本心臓血管外科学会学術総会 2018年2月 津
17. HOCMに対する低侵襲中隔心筋切除とCT Virtual endoscopyを用いた術前シミュレーション
都津川敏範、大月優貴、平岡有努、田村健太郎、吉鷹秀範、坂口太一
第48回日本心臓血管外科学会学術総会 2018年2月 津
18. 先天性二尖弁を伴う急性A型解離に対する自己弁温存基部置換+弓部置換
田村健太郎、井上航一、平岡有努、都津川敏範、近沢元太、坂口太一、吉鷹秀範
第48回日本心臓血管外科学会学術総会 2018年2月 津
19. 弓部にentryを有するI型急性大動脈解離に対するentry切除を基本とした治療戦略
田村健太郎、平岡有努、都津川敏範、近沢元太、石田敦久、坂口太一、吉鷹秀範
第48回日本心臓血管外科学会学術総会 2018年2月 津

業績

20. 当院のDVTに対するIVCフィルターと抗凝固療法を用いた包括的治療戦略
阪本浩助、石田敦久、平岡有努、田村健太郎、近沢元太、坂口太一、吉鷹秀範
第48回日本心臓血管外科学会学術総会 2018年2月 津
Hiraoka A, Kondo N, Sakamoto K, Inoue K, Tanaka K, Sakaguchi T.
The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society 2018年3月 大阪
21. MICS術後における再膨張性肺水腫のリスク因子の検討、及び当院における予防戦略
井上航一、平岡有努、都津川敏範、田村健太郎、近沢元太、石田敦久、吉鷹秀範、坂口太一
第45回日本集中治療医学会学術総会 2018年2月 幕張
28. Minimally invasive mitral valve repair through right minithoracotomy 11-year single institute experience.
Sakaguchi T, Totsugawa T, Tamura K, Hiraoka A, Chikazawa G, Ishida A, Yoshitaka H.
The 82nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society 2018年3月 大阪
22. Two cases of RV infarction with or without VA-ECMO.
林田晃寛
第45回日本集中治療医学会学術集会 2018年2月 千葉
29. Therapeutic trends and future perspectives of TAVI from the viewpoints of clinical and functional outcomes.
近沢元太、平岡有努、吉田俊伸、都津川敏範、本条崇行、齋藤和也、山本桂三、坂口太一、吉鷹秀範
第82回日本循環器学会学術総会 2018年3月 大阪
23. PCIライブ治療(コメンテーター)
吉田俊伸
中国四国ライブ2018 2018年2月 倉敷
30. Graft flow in coronary artery bypass grafting is associated with preoperative echocardiographic parameters of the left ventricle.
Hiraoka A, Totsugawa T, Tamura K, Chikazawa G, Yoshitaka H, Sakaguchi T.
第82回日本循環器学会学術集会 2018年3月 大阪
24. 治療に難渋した重症ASを伴うLM-LAD石灰化病変の1例
西田 剛
第2回石灰化病変治療を考える会 2018年2月 高知
31. Impact of Recovery of Left Ventricular Systolic Function on Long-term Outcomes after Aortic Valve Replacement in Patients with Severe Aortic Stenosis.
井上航一、平岡有努、都津川敏範、田村健太郎、近沢元太、石田敦久、吉鷹秀範、坂口太一
第82回日本循環器学会学術集会 2018年3月 大阪
25. S-ICD不適切作動予防への新たな取り組み
橘 元見
第10回植え込みデバイス研究会 2018年2月 横浜
26. 糖尿病薬物療法のパラダイムシフト～SGLT2阻害剤への期待と問題点を中心に～
清水一紀
第51回日本痛風核酸代謝学会総会 モーニングセミナー 2018年2月 米子
27. Our current approach to establish much less invasive EVAR.
Yoshitaka H, Chikazawa G, Tsuchiya G, Hari Y, Tamura K, Totsugawa T,
32. Comparison of clinical outcomes PCI and CABG in patients with unprotected left main coronary artery disease.
西田 剛
第82回日本循環器学会学術集会

- 2018年3月 大阪
33. Visit-to-Visit Blood Pressure Variability Has Independent Prognostic Value in Patients Heart Failure with Preserved Ejection Fraction.
由利卓也
第82回日本循環器学会学術集会
2018年3月 大阪
34. 低用量経口避妊薬が原因と考えられた深部静脈血栓症の1例
石田敦久、近沢元太、坂口太一、都津川敏範、平岡有努、田村健太郎、吉鷹秀範
第15回せとうち心臓血管外科セミナー
2018年4月 岡山
35. Therapeutic trends and future perspectives of AS treatment after the introduction of TAVI based on its clinical and functional outcomes.
近沢元太、平岡有努、都津川敏範、田村健太郎、石田敦久、坂口太一、吉鷹秀範
第118回日本外科学会学術総会
2018年4月 東京
36. 胸部ステントグラフト内挿術における three-dimensional fusion imageの有用性
平岡有努、近沢元太、石田敦久、三宅浩一、田村健太郎、都津川敏範、坂口太一、吉鷹秀範
第118回日本外科学会学術総会
2018年4月 東京
37. Sinus of Valsalva to left atrial fistula late after double valve replacement occluded by peripheral device with echocardiographic guidance.
林田晃寛
PCR Tokyo Valve 2018
2018年4月 東京
38. EVARの遠隔成績と今後の展望-エンドリークとの戦い-
吉鷹秀範、近沢元太、平岡有努、田村健太郎、近藤庸夫、波里陽介、大月優貴
39. Type2エンドリーク撲滅を目指して
吉鷹秀範、近沢元太、平岡有努、田村健太郎、近藤庸夫、波里陽介、大月優貴、土屋 豪、橘 仁志、阪本浩助、井上航一、田中健史、石田敦久、坂口太一
第46回日本血管外科学会学術総会
2018年5月 山形
40. 医原性仮性動脈瘤に対する超音波ガイド下圧迫法の有用性
石田敦久、近藤庸夫、阪本浩助、都津川敏範、近沢元太、平岡有努、田村健太郎、坂口太一、井上航一、田中健史、吉鷹秀範
第46回日本血管外科学会学術総会
2018年5月 山形
41. EVAR後のステントグラフト感染に対し胸腹部置換を必要とした1例
田村健太郎、平岡有努、都津川敏範、近沢元太、石田敦久、坂口太一、吉鷹秀範
第46回日本血管外科学会学術総会
2018年5月 山形
42. 50歳未満若年者急性A型解離の特徴と手術成績
田村健太郎、平岡有努、都津川敏範、近沢元太、石田敦久、坂口太一
第46回日本血管外科学会学術総会
2018年5月 山形
43. TEVAR時代における弓部大動脈疾患の治療戦略 propensity-score matchingによる検討
平岡有努、近沢元太、田村健太郎、石田敦久、都津川敏範、坂口太一、吉鷹秀範
第46回日本血管外科学会学術総会
2018年5月 山形
44. 傍腎動脈AAAに対する安全、確実、簡便な手術術式の考案 -Fenestrated sleeve reinforcing法-

- 平岡有努、近沢元太、田村健太郎、石田敦久、都津川敏範、坂口太一、吉鷹秀範
第46回日本血管外科学会学術総会
2018年5月 山形
45. **TEVARに、そしてTEVARが、与える影響を探る**
平岡有努
第46回日本血管外科学会学術総会
2018年5月 山形
46. **当院における感染性大動脈瘤に対する治療戦略**
橋 仁志、近沢元太、平岡有努、田村健太郎、都津川敏範、石田敦久、坂口太一、吉鷹秀範
第46回日本血管外科学会学術総会
2018年5月 山形
47. **左バルサルバ洞起始のRCAに対するPCIで思わぬ解離を来した1例**
西田 剛
Next Generation Clinical Meeting
2018年5月 岡山
48. **低用量経口避妊薬が関連したと考えられた深部静脈血栓症の3例**
石田敦久、平岡有努、田村健太郎、坂口太一、都津川敏範、近沢元太、阪本浩介、近藤庸夫、吉鷹秀範
第38回日本静脈学会学術総会 2018年6月 横須賀
49. **二尖弁ARに対する弁形成術とその問題点**
田村健太郎、平岡有努、都津川敏範、近沢元太、坂口太一、吉鷹秀範
第61回関西胸部外科学会学術集会
2018年6月 名古屋
50. **TEVAR後、ショック状態になりバイアバーンを置留してbail outした1症例**
橋 仁志、波里陽介、平岡有努、石田敦久、田村健太郎、坂口太一、近沢元太、吉鷹秀範
第12回中国四国ステントグラフト・トランプルシューティング(TS)研究会
2018年6月 広島
51. **シンポジウム2「術前スクリーニングはどこまで必要か？」(コメンテーター)**
山本桂三
第5回日本心血管脳卒中学会学術集会
2018年6月 東京
52. **オペレーター**
山本桂三
第9回 XIENCE Sierra Course PCI&PTA Demonstration 2018年6月 岡山
53. **左前下行枝に対するPCI後にPTSMAを行った1例**
吉田俊伸
第112回日本循環器学会中国四国合同地方会 2018年6月 広島
54. **肺静脈狭窄により胸痛、肺野異常影を生じた2例**
小林 誠、杉本 央、津野田雅敏、金澤 右
第130回日本医学放射線学会中四地方会 2018年6月 出雲
55. **急性期循環器病院の認知症ケアに対するチームでの取り組み**
横谷弘子、内藤喜隆、姫野麻菜美、石口祥夫、玉木俊司、池田知聖、大久保優、森田孝子、清水一紀
第60回日本老年病学会学術集会
2018年6月 名古屋
56. **経カテーテル大動脈弁置換術は認知機能を改善させるのか？**
内藤喜隆、姫野麻菜美、石口祥夫、湯口 聡、林田晃寛、清水一紀、平岡有努、坂口太一、近沢元太、吉鷹秀範
第60回日本老年病学会学術集会
2018年6月 名古屋
57. **右肋間小開胸から行うラジオ波クランプを用いた両側PV isolationとMICS AVR**
都津川敏範
第3回日本低侵襲心臓手術学会学術集会 Japan MICS Summit 2018年7月 大阪
58. **開胸困難な弓部大動脈瘤に対してDouble-Chimney techniqueで治療した1症例**
橋 仁志、近藤庸夫、近沢元太、平岡有努、田村健太郎、都津川敏範、石田

業績

- 敦久、坂口太一、吉鷹秀範
第49回日本血管外科学会中四国地方
会 2018年7月 米子
59. PCIライブ治療 IVUS(コメンテーター)
廣畑 敦
TOPIC 2018 2018年7月 東京
60. ハートチームによる診療の可能性と課
題
林田晃寛
第65回日本不整脈心電学会学術大会
2018年7月 東京
61. Successful PCI in a case of ACS after
Bentall procedure due to LMCA
occlusion.
西田 剛
TOPIC 2018 2018年7月 東京
62. A safer method for conducting AVNRT
ablation to avoid high risk
accelerated junctional rhythm.
橘 元見
第65回日本不整脈心電学会学術集会
2018年7月 東京
63. これからの療養指導に大切なこと
清水一紀
第6回糖尿病療養指導学会学術集会
2018年7月 京都
64. メディカル一般口演 TAVI/DVT(コメン
テーター)
山本桂三
第27回日本心血管インターベンシ
ョン治療学会学術集会 (CVIT2018)
2018年8月 神戸
65. TAVI術前の心エコー図評価
林田晃寛
第27回日本心血管インターベンシ
ョン治療学会学術集会 2018年8月
神戸
66. 維持透析患者の糖尿病の有無による予
後比較
吉田俊伸
CVIT 2018 2018年8月 神戸
67. 当院における局所陰圧閉鎖療法(症例か
ら学んだこと)
- 石田敦久、近沢元太、坂口太一、都津
川敏範、平岡有努、田村健太郎、吉鷹
秀範
第3回日本下肢救済学会中四国地方会
2018年9月 徳島
68. Impella(コメンテーター)
山本桂三
ストラクチャークラブ・ジャパンライ
ブデモンストレーション2018 2018
年9月 岡山
69. 一般口演8「High Risk TAVI エキスパー
トの挑戦」(コメンテーター)
山本桂三
ストラクチャークラブ・ジャパンライ
ブデモンストレーション2018 2018
年9月 岡山
70. 低灌流低圧較差重症大動脈弁狭窄症
林田晃寛
第66回日本心臓病学会学術集会
2018年9月 大阪
71. TAVI Imaging I (コメンテーター)
吉田俊伸
ストラクチャークラブ・ジャパンライ
ブデモンストレーション2018 2018
年9月 岡山
72. ビデオライブ「PTSMA」(オペレーター)
吉田俊伸
ストラクチャークラブ・ジャパンライ
ブデモンストレーション2018 2018
年9月 岡山
73. 当院におけるDCAを用いたPCIの治療成
績
西田 剛
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 2018
年9月 岡山
74. 緊急冠動脈バイパス及び僧帽弁置換術
後に大動脈弁閉鎖不全が増悪し、大動脈
弁置換術を施行した症例
三浦由紀子、石井智子、岡田 修、山
崎智己
第23回日本心臓血管麻酔学会学術集
会 2018年9月 東京
75. 急性大動脈解離の大動脈人工血管置換

業績

- 術における吻合部のフェルト狭窄により術後溶血性貧血を来した2症例
山崎智己、三浦由紀子、岡田 修、石井智子
第23回日本心臓血管麻酔学会学術集会 2018年9月 東京
76. MICS MVP ビデオライブ
坂口太一
CCT 2018 surgical 2018年10月 神戸
77. 肝硬変と腎障害を有する高齢者の大動脈弁狭窄症、僧帽弁狭窄症に対する低侵襲心臓手術
都津川敏範、平岡有努、田村健太郎、吉鷹秀範、坂口太一
第71回日本胸部外科学会定期学術集会 2018年10月 東京
78. 右肋間開胸MICS 792例の経験から低侵襲心臓手術のクオリティと安全性を考える
都津川敏範、杭ノ瀬昌彦、平岡有努、田村健太郎、吉鷹秀範、坂口太一
第71回日本胸部外科学会定期学術集会 2018年10月 東京
79. 急性A型解離に対する積極的な拡大手術は妥当か
田村健太郎、平岡有努、都津川敏範、近沢元太、坂口太一、吉鷹秀範
第71回日本胸部外科学会定期学術集会 2018年10月 東京
80. オフポンプ冠動脈バイパス術は術後脳梗塞を減少させるか？
橘 仁志、近沢元太、平岡有努、田村健太郎、都津川敏範、石田敦久、坂口太一、吉鷹秀範
第71回日本胸部外科学会定期学術集会 2018年10月 東京
81. 当院のMICS術後における再膨張性肺水腫の検討
井上航一、平岡有努、都津川敏範、田村健太郎、近沢元太、石田敦久、吉鷹秀範、坂口太一
第71回日本胸部外科学会定期学術集会 2018年10月 東京
82. 瘻孔や解離にAmplatzer Vascular Plug (AVP) が有用であった2症例
山本桂三
第12回 Japan Peripheral Revascularization研究会 2018年10月 東京
83. PCIライブ治療 IVUS(コメンテーター)
廣畑 敦
CCT 2018 2018年10月 神戸
84. LAD石灰化により治療困難であったHOCMに対しPTSMAを行った1例
吉田俊伸
東京HOCMフォーラム 2018年10月 東京
85. 糖尿病におけるIoT イブニングセミナー
清水一紀
第56回日本糖尿病学会中国四国地方会 2018年10月 下関
86. Structure Heart Diseaseのカテーテル治療(コメンテーター)
山本桂三
Structure Heart治療の最前線 2018年11月 岡山
87. PCIライブ治療 IVUS(コメンテーター)
廣畑 敦
ARIA 2018 2018年11月 博多
88. 当院でのアブレーションの工夫
松本健佑
Heart Rhythm Expert Meeting in 倉敷 2018年11月 倉敷
89. CTIアブレーションにおけるSOUNDSTAR catheterを用いた解剖学的評価の有効性
松本健佑
カテーテルアブレーション関連秋季大会2018 2018年11月 沖縄
90. Substrate ablationを先行することが有効であった心室頻拍の1例
橘 元見
カテーテルアブレーション関連秋季大会2018 2018年11月 沖縄
91. 虚血性心筋症に重症連合弁膜症を合併

業績

- し、多臓器障害を呈した超高齢、High frail症例の治療方針
橘 仁志、平岡有努、近沢元太、都津川敏範、田村健太郎、林田晃寛、吉田俊伸、山本桂三、石田敦久、坂口太一、吉鷹秀範
第32回日本冠疾患学会学術集会
2018年12月 熊本
92. Bentall術後にCPAとなり、LMCAに対するPCIを行い救命できた若年男性の1例
西田 剛
第113回日本循環器学会中国地方会
2018年12月 島根
93. 心膜外脂肪壊死の1例
杉本 央、小林 誠、津野田雅敏、金澤 右
第131回日本医学放射線学会中国四国地方会 2018年12月 高松

講 演

2018年

1. Staged Repair for Multiple Broad Thoracic Aortic Aneurysms.
平岡有努
Medtronic 2018年9月 フランス
モンペリエ
2. Role of IVUS in the Complex PCI.
廣畑 敦
National symposium of Imaging & Physiology 2018年10月 インド
チェンナイ
3. Strategy of treatment for aortic arch diseases in the era of endovascular procedures.
平岡有努
Medtronic 2018年12月 中国 上海
4. Current Strategy of TEVAR for Type B Aortic Dissection.
平岡有努
Medtronic 2018年1月 広島
5. 収縮能のみかた、虚血性心筋症
林田晃寛
第22回日本心エコー学会冬期講習会 2018年1月 大阪
6. 糖尿病あれこれ
岡崎 悟
庄内地区愛育委員会講演会 2018年
1月 玉野
7. スtentグラフト治療におけるPoor Access routeへの対応
吉鷹秀範
Zenith Alpha Thoracicエンドバスキュラーグラフト Workshop 2018年2月
広島
8. 大動脈疾患に対する低侵襲治療～当院における現況と今後の展望～
近沢元太
透析心血管連携カンファランス
2018年2月 岡山
9. 健康について～元気で楽しく長生きするために～
山本桂三
御野学区安全安心ネットワーク研修会 2018年2月 岡山
10. 徹底的にAS
林田晃寛
ECHO九州2018 2018年2月 福岡
11. 心不全の身体所見
林田晃寛
八幡循環器懇話会 2018年2月 北九州
12. 当院における心房細動治療の取り組み
松本健佑
地域で考える心房細動治療戦略
2018年2月 岡山

業績

13. 心疾患と歯科 - 心臓血管疾患と口腔ケアの重要性
榊原 敬
岡山市歯科医師会 第213学術臨床放談会 2018年3月 岡山
14. AAA治療に対する最近の考え方
吉鷹秀範
第5回東海ステントグラフトフォーラム 2018年3月 名古屋
15. 心臓外科手術後の心房細動治療とTAVI治療について
吉鷹秀範
和気医師会学術講演会 2018年3月 備前
16. 当院における最近の肺梗塞・深部静脈血栓症の診断と治療
石田敦久
岡山ハンズオンセミナー 2018年3月 岡山
17. Course Director
山本桂三
メディコンEVTワークショップ 2018年3月 岡山
18. 肺塞栓の診断と治療
林田晃寛
第121回薬院コロキウム 2018年3月 福岡
19. PCSK9阻害薬をいかに使うか
西田 剛
アステラス・アムジェン・バイオファーマー株式会社社内講演会 2018年4月 岡山
20. 弓部大動脈瘤治療に対する最近の考え方
吉鷹秀範
第2回東北Valve & TEVARカンファレンス 2018年5月 仙台
21. 総合討論「ハイリスク病態時の脂質異常症治療戦略を考える～Polyvascular disease」
山本桂三
PCSK9 Forum in Okayama 2018年5月 岡山
22. 本当は怖い糖尿病
岡崎 悟
備前保健所管内愛育委員会連合会総会 2018年5月 岡山
23. ASに対する低侵襲カテーテル治療TAVIの可能性
吉鷹秀範
第91回日本超音波医学会学術集会 2019年6月 神戸
24. Right Ventricular Plication for Severe Tricuspid Regurgitation.
平岡有努
Edwards 2018年6月 大阪
25. Special Lecture 「EVTの基礎」 EVT live operator.
山本桂三
Sales Skill up Training・Case Study in Okayama 2018年6月 岡山
26. TAVIの術中モニタリング
林田晃寛
第6回SHD心エコー図講習会 2018年6月 東京
27. 肥大型心筋症の診断と治療
吉田俊伸
バイエル社内勉強会 2018年6月 岡山
28. 心臓病の予防と治療
松本健佑
市民講座 2018年6月 岡山
29. GLP-1製剤の使い方
岡崎 悟
大日本住友製薬社内研修会 2018年6月 岡山
30. 完全内視鏡下AVRへの道
都津川敏範
第23回日本Advanced Heart & Vascular Surgery/OPCAB研究会 2018年7月 和歌山
31. TEVARを追求する～最適な治療戦略を目指して～
平岡有努
第49回日本血管外科学会 2018年7月 米子

業績

32. Staged Repair for Multiple Broad Thoracic Aortic Aneurysms.
平岡有努
Medtronic 2018年7月 大阪
33. Technique for Type Ia Endoleak after Chimney.
平岡有努
Medtronic 2018年7月 神戸
34. 胸部所見のみかた
林田晃寛
第12回聴診のススメ 2018年7月 大阪
35. 心雑音のみかた
林田晃寛
第12回聴診のススメ 2018年7月 大阪
36. 右心不全の診断と治療
林田晃寛
岡山西部循環器研究会 2018年7月 岡山
37. 僧帽弁逆流症における運動負荷心エコー図の立ち位置
林田晃寛
第20回徳島大学心エコー道場 2018年7月 徳島
38. 心筋症のみかた
林田晃寛
第69回徳島心エコー図研究会 2018年7月 徳島
39. 頻脈性不整脈の診断と治療
松本健佑
ウェブ講演会 2018年7月 岡山
40. 糖尿病治療の実際
岡崎 悟
田辺三菱製薬社内研修会 2018年7月 岡山
41. TEVARを追求する～最適な治療戦略を目指して～
平岡有努
Life line 2018年8月 岡山
42. 循環器疾患の診断と治療
吉田俊伸
43. 不整脈の診断と治療～クイズ形式で
橋 元見
Web講演会(第一三共株式会社) 2018年8月 岡山
44. 循環器疾患治療チームの形成-個人プレーからチームプレーへ-
吉鷹秀範
第44回循環器倶楽部 2018年9月 名古屋
45. 実際に閉塞性動脈硬化症を見る～手術所見を～
石田敦久
見える動脈硬化研究会 2018年9月 岡山
46. Preventive Strategy for Stent Graft Induced New Entry in TEVAR.
平岡有努
Medtronic 2018年9月 東京
47. Preventive Strategy for Stent Graft Induced New Entry in TEVAR.
平岡有努
Medtronic 2018年9月 博多
48. PCSK9-Iの使用経験とカテーテル治療の最新の話
山本桂三
アステラス・アムジェン循環器疾患勉強会 2018年9月 岡山
49. 教育委員会企画[physical examinationを学ぶ] 心タンポナーデと収縮性心膜炎
林田晃寛
第66回日本心臓病学会学術集会 2018年9月 大阪
50. 収縮性心膜炎と心タンポナーデ
林田晃寛
第17回日本超音波医学会中国地方会講習会 2018年9月 広島
51. 収縮性心膜炎と心タンポナーデ
林田晃寛
第4回フィリップス心エコーセミナー 沖縄 2018年9月 沖縄

業績

52. 遠隔モニタリングを介した地域連携
松本健佑
第1回心臓病センター榊原病院デバイス研究会 2018年9月 岡山
53. 症例から学ぶ1型糖尿病
岡崎 悟
アステラス社内講演会 2018年9月 岡山
54. Tips of Coil Embolization during EVAR and TEVAR
吉鷹秀範
第59回日本脈管学会総会 2018年10月 広島
55. 穿刺TAVI、成功率100%をめざして
吉鷹秀範
M3 Takumi online インターベンション医の実際 2018年10月 名古屋
56. 切らずに治す心臓血管外科手術
吉鷹秀範
循環器領域疾患の日常診療を考える会 2018年10月 岡山
57. 大動脈破裂の治療～破裂性腹部大動脈瘤に対する低侵襲治療の現況と今後の展望～
近沢元太
第245回岡山市医師会循環器疾患研究会 2018年10月 岡山
58. 当院における糖尿病足病変に対する治療(潰瘍病変に対するの除圧などの保存的療法、血行再建術、予防的手術)
石田敦久
第33回愛媛糖尿病合併症研究会 2018年10月 松山
59. TEVARを追求する～最適な治療戦略を目指して～
平岡有努
Life line 2018年10月 博多
60. 講演1 切らずに治す弁膜症治療 TAVIとは？
山本桂三
おかやま心臓病セミナー～どうやって診断する？どう治療する？～ 2018年10月 岡山
61. 講演1 「PCSK9阻害薬をどう使う？使うとどうなる？」～23例の使用経験と至適脂質低下療法について～
山本桂三
循環器領域疾患の日常診療を考える会 2018年10月 岡山
62. プライマリケア医のための心不全のみかた
林田晃寛
吉備医師会学術講演会 2018年10月 岡山
63. 心不全の病態・最新治療
吉田俊伸
岡山市薬剤師会保険薬局部研修会 2018年10月 岡山
64. Treatment Options and Strategies for the Aneurysm Involving the Aortic Arch.
吉鷹秀範
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2018 2018年11月 博多
65. VTEの診断と治療
石田敦久
静脈血栓症治療を考える会 2018年11月 岡山
66. 当院におけるEpic Mitral使用経験～弁機能評価の観点から～
平岡有努
第32回日本冠疾患学会 2018年11月 熊本
67. 心エコー図と心カテで診断治療した1例
林田晃寛
エコー淡路imaging 2018 2018年11月 淡路
68. 脳梗塞の心エコー図
林田晃寛
エコー淡路imaging 2018 2018年11月 淡路
69. 人工弁不全の心エコー図診断
林田晃寛
第32回日本冠疾患学会学術集会 2018年11月 熊本

業績

70. 心臓病の予防と治療
吉田俊伸
市民講座 2018年11月 岡山
71. 心房細動の診断と治療
松本健佑
かかりつけ医と考える不整脈勉強会
2018年11月 岡山
72. 心房細動の診断と治療
松本健佑
バイエルン社内講習会 2018年11月
岡山
73. 耐糖能異常合併妊娠の病態およびGDMと
糖尿病合併妊娠の相違点 教育講演
清水一紀
第34回日本糖尿病・妊娠学会 2018
年11月 横浜
74. 心エコーによる僧帽弁位生体弁機能評価
平岡有努
Abott 2018年12月 福山
75. Strategy of treatment for aortic
arch diseases in the era of
endovascular procedures.
平岡有努
Medtronic 2018年12月 博多
76. Course Director
山本桂三
第21回 XIENCE Sierra & OCT
Course 2018年12月 岡山