

論文発表  
2019年

1. Exercise stress echocardiogram for evaluation of change in ventricular-arterial interaction after thoracic endovascular aortic repair.  
Hiraoka A, Toki M, Hayashida A, Chikazawa G, Yoshida K, Sakaguchi T, Yoshitaka H.  
Eur J Cardiothorac Surg. 2019; 55: 632-638
2. Transprosthetic cuff leakage of a bovine pericardial aortic bioprosthesis.  
Hiraoka A, Hayashida A, Totsugawa T, Tamura K, Chikazawa G, Yoshitaka H, Sakaguchi T.  
Semin Thorac Cardiovasc Surg. 2019; 31: 773-779
3. Dyspnea during In-Hospital Rehabilitation as a Predictor of Re-Hospitalization, and Mortality in Patients with Acute Heart Failure.  
Yoshimura K, Hiraoka A, Saito K, Urabe Y, Maeda N, Yoshida T, Hayashida A, Yamamoto K.  
Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention. 2019; 39: 43670
4. Giant aneurysm of the right atrial appendage repaired by minimally invasive approach.  
Hiraoka A, Tachibana H, Yoshitaka H, Sakaguchi T.  
J Card Surg. 2019; 34: 1352-1353
5. Clinical Analysis of Prolonged Mechanical Ventilation > 72h Following Acute Type A Aortic Dissection Repair.  
Chikazawa G, Tamura K, Hiraoka A, Totsugawa T, Ishii S, Yoshitaka H.  
Journal of Intensive and Critical Care. 2019; 5: 1-6
6. Characteristics and surgical results of acute type A aortic dissection in patients younger than 50 years of age.  
Tamura K, Chikazawa G, Hiraoka A, Totsugawa T, Yoshitaka H.  
Ann Vasc Surg. 2019; 4: 1-7
7. 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. 2019; 34: 462-469
8. Cell salvage processing of residual cardiopulmonary bypass volume in minimally invasive cardiac surgery.  
Muraki R, Totsugawa T, Nagata K, Nakajima K, Oshita T, Arimichi M, Yoshitaka H, Sakaguchi T.

- Heart Vessels. 2019; 34: 1280–1286
9. Ultrasonic annular debridement in minimally invasive aortic valve replacement.  
Totsugawa T, Hiraoka A, Tamura K, Yoshitaka H, Sakaguchi T.  
Gen Thorac Cardiovasc Surg. Epub 2019
  10. Mitral annuloplasty for atrial functional mitral regurgitation in patients with chronic atrial fibrillation.  
Sakaguchi T, Totsugawa T, Orihashi K, Kihara K, Tamura K, Hiraoka A, Chikazawa G, Yoshitaka H.  
J Card Surg. 2019; doi: 10.1111/jocs.14136
  11. A new multi-suction heart positioner for minimally invasive coronary artery bypass grafting.  
Sakaguchi T, Mizuno T, Ryomoto M, Sekiya N, Totsugawa T, Tamura K, Hiraoka A, Arai H.  
Ann Thorac Surg. Epub 2019
  12. Hypergastrinemia in long-term use of proton pump inhibitors.  
Shiotani A, Katsumata T, Gouda K, Fukushima S, Nakato R, Murao T, Ishii M, Fujita M, Matsumoto H, Sakakibara T.  
Digestion. 2018; 97: 154–162
  13. Colonic endoscopic mucosal resection in patients taking anticoagulants: Isheparin bridging therapy necessary?  
Fujita M, Murao T, Osawa M, Hirai S, Fukushima S, Yo S, Nakato R, Ishii M, Matsumoto H, Tamaki T, Sakakakibara T, Shiotani A.  
Journal of Digestive Diseases. 2018; 19: 288–294
  14. Fearon WF: Prognostic Value of Coronary Microvascular Function Measured Immediately After Percutaneous Coronary Intervention in Stable Coronary Artery Disease: An International Multicenter Study.  
Nishi T, Murai T, Ciccarelli G, Shah SV, Kobayashi Y, Derimay F, Waseda K, Moonen A, Hoshino M, Hirohata A, Yong ASC, Ng MKC, Amano T, Barbato E, Kakuta T.  
Circ Cardiovasc Interv. Epub 2019
  15. Visit-to-Visit B-Type Natriuretic Peptide Variability during the Previous Year Has Independent Prognostic Value in Patients with Stable Chronic Heart Failure.  
Kagiyama N, Yuri T, Hayashida A, Hirohata A, Yamamoto K, Yoshida K.  
Cardiology. 2019; 43: 92–99
  16. Retrograde coronary intervention for chronic total occlusion of RCA ostium with anomalous origin.  
Yamada R, Hirohata A, Kume T, Neishi Y, Uemura S.  
J Cardiol Cases. 2019; 19: 182–185
  17. Association of onset-season with char-

- acteristics and long-term outcomes in acute myocardial infarction patients: results from the Japanese registry of acute myocardial infarction diagnosed by universal definition (J-MINUET) substudy.
- Okuno T, Aoki J, Tanabe K, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Ohshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M.  
Heart Vessels. 2019; 34: 1899-1908
18. Admission Heart Rate Is a Determinant of Effectiveness of Beta-Blockers in Acute Myocardial Infarction Patients.  
Okuno T, Aoki J, Tanabe K, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Ohshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M.  
Circ J. 2019; 83: 1054-1063
19. 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. 2019; 34: 564-571
20. A safe and simple approach to avoid fast junctional rhythm during ablation in patients with atrioventricular nodal reentrant tachycardia.  
Tachibana M, Banba K, Matsumoto K, Ohara M, Nagase S.  
J Cardiovasc Electrophysiol. Epub 2019
21. Influence of mild cognitive impairment on activities of daily living in patients with cardiovascular disease.  
Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Shimogai T, Kanejima Y, Morisawa T, Shimizu I.  
Heart Vessels. 2019; 34: 1944-1951
22. A proposed glycemic control marker for the future: glycated albumin.  
Shimizu I, Kouzuma T, Koga M.  
J Lab Precis Med. 2019; 4: 23
23. Rotational atherectomy facilitates percutaneous transluminal septal myocardial ablation in calcific left anterior descending artery.  
Yoshida T, Hirohata A, Hayashida A,

- Kawamoto T, Yamamoto K.  
Cadiovasc Intervention and Therapeutics. 2019; doi: 10.1007/ s12928-019-00619-4
24. Predictors and prognostic impact of secondary mitral regurgitation in myocardial infarction with preserved ejection fraction.  
Nogi M, Okura H, Kataoka T, Yoshida K.  
J Echocardiogr. 2019; 10: 1007
25. Subtypes of atrial functional mitral regurgitation: Imaging insight into their mechanisms and therapeutic implications.  
Kagiyama N, Mondillo S, Yoshida K, Mandoli GE, Cameli M.  
JACC Cardiovasc Imaging. Epub 2019
26. Impact of cumulative smoking exposure on subclinical degenerative aortic valve disease in apparently healthy male workers.  
Yamaura Y, Watanabe N, Shimaya M, Tomita Y, Fukaya T, Yoshida K.  
Circ Cardiovasc Imaging. 2019; 12: e008901
27. Visit-to-Visit B-Type Natriuretic Peptide Variability during the Previous Year Has Independent Prognostic Value in Patients with Stable Chronic Heart Failure.  
Kagiyama N, Yuri T, Hayashida A, Hirohata A, Yamamoto K, Yoshida K.  
Cardiology. 2019; 143: 92-99
28. Serum concentration of dihomo- $\gamma$ -linolenic acid is associated with cognitive function and mild cognitive impairment in coronary artery disease patients.  
Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Shimogai T, Kanejima Y, Morisawa T, Shimizu I.  
Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids. Epub 2019
29. Efforts of the dementia support care team at the cardiovascular institute.  
Naito Y, Yokotani H, Himeno M, Ishiguchi S, Morita T, Okubo Y, Tamaki T, Ikeda C, Shimizu I.  
Nihon Ronen Igakkai Zasshi. 2019; 56: 198-203
30. EVAR 後の腹部大動脈瘤に対する開腹アプローチ (総説特集 エンドリーク)  
吉鷹秀範、近沢元太、平岡有努、田村健太郎、都津川敏範、石田敦久  
IVR 会誌. 2019; 34: 55-59
31. 医事紛争のしおり 医療事故調査制度と医療メデイエーション  
榊原 敬  
岡山県医師会会報. 2019; 1494: 22-23
32. これからの医療を考える  
榊原 敬  
岡山県医師会会報. 2019; 1495: 1-2
33. 地区医師会の果たす役割について  
榊原 敬  
岡山市医師会会報. 2019; 213: 20-25

34. 輸入超過から見た医療の詳細  
榊原 敬  
岡山県医師会会報. 2019; 1513:  
1301-1302
35. 心不全の最新治療  
林田晃寛  
臨床と研究. 2019; 96: 1137-1342
36. 体位による失神を繰り返す上咽頭癌の1例  
橘 元見、林田晃寛  
臨床雑誌 内科. 2019; 123: 691-692
37. 僧帽弁狭窄症の診断と治療  
曾根尚彦、林田晃寛  
日本臨牀 増刊号 2 心不全 (第2版)  
下. 2019; 77: 405-410

学会発表  
2019年

1. PCI Live Demonstration (コメンテーター)  
廣畑 敦  
TCT Asia Pacific 2019年4月 大韓  
民国 ソウル
2. Aortic Valve Closure Method For  
Checking The Repaired Mitral Valve  
Competence During Minimally Invasive  
Double Valve Surgery.  
Totsugawa T, Hiraoka A, Tamura K,  
Yoshitaka H, Sakaguchi T.  
ISMICS Annual Scientific Meeting  
2019年5月 アメリカ ニューヨー  
ク
3. Right to Left Shunt after MitraClip  
Proceudrure.  
森川喬夫  
TCT 2019 2019年9月 アメリカ  
サンフランシスコ
4. Experience of Micra Implantation in a  
Single Japanese Center.  
Tachibana M, Banba K, Matsumoto K,  
Ohara M, Yamamoto M, Kanemoto Y,  
Maruyama Y, Arimichi M.  
第12回 APHRS2019 2019年10月  
タイ バンコク
5. EVT (オペレーター)  
山本桂三  
Medtronic PCI & PTA ワークショップ  
2019年1月 岡山
6. 分岐部病変のOFDIの活用法  
塩見知大  
第21回日本血管内 OCT/OFDI 研究  
会 2019年1月 久留米
7. 血糖値とHbA1c値が乖離する例でのコン  
トロール指標  
岡崎 悟  
第9回瀬戸内2型糖尿病治療研究会

- 2019年1月 岡山
8. A Case of Delayed Coronary Obstruction 8 Months after Self-expandable TAVI.  
Kishimoto S, Yoshida T, Hiraoka A, Yamamoto K, Chikazawa G, Hayashida A, Yoshitaka H.  
PCR Tokyo Valve 2019 2019年2月 東京
9. TAV in SAV その現状、適応は？  
吉鷹秀範、近沢元太、近藤庸夫、平岡有努、都津川敏範、田村健太郎、岸本論、笹原聡豊、橘仁志、阪本浩助、井上航一、田中健史、山本淳平、鈴木一史、藤内康平、津野田雅敏、吉田俊伸、林田寛晃、山本桂三、坂口太一  
第49回日本心臓血管外科学会学術総会 2019年2月 岡山
10. EVAR first strategy for ruptured abdominal aortic aneurysm.  
Hiraoka A, Chikazawa G, Ishida A, Totsugawa T, Tamura K, Yoshitaka H.  
第49回日本心臓血管外科学会学術総会 2019年2月 岡山
11. 腸管虚血を伴う急性A型解離症例に対するハイブリッド治療  
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49回日本心臓血管外科学会学術総会 2019年2月 岡山
12. 周術期合併症から考えるMICS AVRのピットフォールと安全に行うためのコツ  
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49回日本心臓血管外科学会学術総会 2019年2月 岡山
13. Shaggy Aortaを有する広範囲弓部大動脈瘤に対する3-staged hybrid operation  
岸本論、平岡有努、橘仁志、阪本浩助、田中健史、井上航一、笹原聡豊、鈴木一史、都津川敏範、田村健太郎、坂口太一、吉鷹秀範  
第49回日本心臓血管外科学会学術総会 2019年2月 岡山
14. 外科医が行うTAVIの重要性  
吉鷹秀範  
第1回TAVIハンズオンセミナー(心臓血管外科学会総会) セミナー講師 2019年2月 岡山
15. SINE予防の観点からOpen Stentについて考える  
平岡有努  
Open Stent Forum 2019年2月 神戸
16. 心臓CTを用いた冠動脈バイパス術中グラフト血流に与える因子の検討  
平岡有努  
W-ing WorkShop 2019年2月 岡山
17. MICS AVRに併せて行う不整脈手術  
都津川敏範  
第33回不整脈外科研究会 2019年2月 岡山
18. ジフェニドール投与により再現性をもって心室ペーシング閾値が上昇した徐脈性心房細動の1例

- 蓮井雄介  
第 11 回植込みデバイス関連冬季大会  
2019 年 2 月 東京
19. 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
20. 心電図および心臓超音波検査を用いた調整により CRT 効果が改善した 2 例  
橘 元見、林田晃寛、溝渕雅彦、十倉大輔、松本健祐、伴場圭一  
第 11 回植込みデバイス関連冬季大会  
2019 年 2 月 東京
21. 三尖弁形成術後にリードレスペースメーカー植込みを行った 2 例  
溝渕雅彦、橘 元見、廣畑 敦  
第 11 回植込みデバイス関連冬季大会  
2019 年 2 月 東京
22. 病歴と左室肥大からファブリー病と診断した 1 例  
林田晃寛  
岡山ファブリー病セミナー 2019 年 2 月 岡山
23. 実臨床におけるインペラ（コメンテーター）  
廣畑 敦  
中四国 PCI ライブ 2019 年 2 月 倉敷
24. Clinical analysis of prolonged mechanical ventilation > 72h following acute type A aortic dissection repair.  
近沢元太、田村健太郎、平岡有努、都津川敏範、石井智子、坂口太一、吉鷹秀範  
第 46 回日本集中治療医学会学術集会  
2019 年 3 月 京都
25. Significance of intra-aortic balloon pump in increasing the blood flows to the abdominal organs.  
Hiraoka A, Chikazawa G, Totsugawa T, Tamura K, Sakaguchi T, Yoshitaka H.  
第 46 回日本集中治療医学会学術集会  
2019 年 3 月 京都
26. 石灰化病変への治療戦略（コメンテーター）  
廣畑 敦  
KCJL2019 2019 年 4 月 大阪
27. 止血に難渋した冠動脈穿孔症例  
山内秀一郎、西田 剛、廣畑 敦、山本桂三  
第 17 回近畿心血管ジョイントライブ  
2019 2019 年 4 月 大阪
28. Frailty-based risk score for evaluation of clinical outcomes of different approaches to aortic arch disease.  
Hiraoka A, Chikazawa G, Tamura K, Totsugawa T, Yoshitaka H.  
第 47 回日本血管外科学会学術総会  
2019 年 5 月 名古屋
29. DeBakey I 型急性大動脈解離に対する弓部置換術後の偽腔の運命  
田村健太郎、平岡有努、都津川敏範、近沢元太、吉鷹秀範  
第 47 回日本血管外科学会学術総会

2019年5月 名古屋

30. 狭小アクセスルート症例に対する小開腹アプローチ TEVAR の有用性  
岸本 諭、平岡有努、橘 仁志、阪本浩助、田中健史、井上航一、笹原聡豊、鈴木一史、都津川敏範、田村健太郎、近沢元太、吉鷹秀範  
第 47 回日本血管外科学会学術集会  
2019年5月 名古屋
31. 開心術中に左心耳が翻転し腫瘍と鑑別を要した 1 例  
東儀浄孝、林田晃寛、吉田 清  
日本心エコー図学会第 30 回学術集会  
2019年5月 松本
32. 三尖弁輪拡大による高度三尖弁逆流症に対し薬物療法が奏功した 1 例  
山内秀一郎、林田晃寛、吉田 清  
日本心エコー図学会第 30 回学術集会  
2019年5月 松本
33. 複数回アブレーション後の右房-左房間の伝導遅延を心エコー図検査で診断し得た 1 例  
溝渕雅彦、林田晃寛、吉田 清  
日本心エコー図学会第 30 回学術集会  
2019年5月 松本
34. インペラで救命した ACS 症例（コメンテーター）  
林田晃寛  
第 22 回心不全心移植研究会 2019年5月 岡山
35. PCI live（コメンテーター）  
廣畑 敦

i-POP 2019年5月 和歌山

36. 生体弁機能不全に対する経カテーテル的大動脈弁植込み術（TAV in SAV）の治療成績  
山本淳平、吉鷹秀範、平岡有努、田村健太郎、都津川敏範、近沢元太、山内秀一郎、東儀浄孝、吉田俊伸、林田晃寛  
第 114 回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2019年6月 高松
37. 大動脈生体弁置換術後、低心拍出症候群に対して循環補助用ポンプカテーテルを用いた 1 例  
佐藤 智、西 宏之、堂前圭太郎、井之口慶太、河住 亮、柴田佳奈、高橋俊樹  
第 62 回関西胸部外科学会学術集会  
2019年6月 徳島
38. 再手術まで念頭に置いた B 型解離の治療戦略  
岸本 諭、平岡有努、橘 仁志、阪本浩助、田中健史、山本淳平、井上航一、笹原聡豊、鈴木一史、藤内公平、都津川敏範、田村健太郎、近沢元太、吉鷹秀範  
第 62 回関西胸部外科学会学術集会  
2019年6月 徳島
39. 肺静脈隔離術をもっと簡単に！ 一目からウロコの心膜横洞アプローチ  
都津川敏範  
第 62 回関西胸部外科学会学術集会  
スイーツセミナー 2019年6月 徳島

40. 右心系塞栓源  
林田晃寛  
日本脳神経超音波医学会 2019年6月 奈良
41. 重症心不全へのマイトラクリップ治療  
林田晃寛  
マイトラクリップカンファレンス  
2019年6月 福岡
42. 弁膜症1（コメンテーター）  
林田晃寛  
第114回日本循環器学会中国四国合同  
地方会 2019年6月 高松
43. ヨード造影剤使用による Kounis 症候群  
を発症した1例  
曾根尚彦  
第114回日本循環器学会中国・四国合  
同地方会 2019年6月 高松
44. IMPELLA サポート下に PCI 施行した重症  
3枝病変症例  
川元隆弘、廣畑 敦、大原美奈子、溝  
渕雅彦、東儀浄孝、由利卓也、橘 元  
見、松本健佑、吉田俊伸、吉岡 亮、  
伴場主一、林田晃寛  
第114回日本循環器学会中国・四国合  
同地方会 2019年6月 高松
45. PCI 中にショックとなった ST 上昇型心  
筋梗塞に対し IMPELLA を用い、PCI を  
行った1例  
東儀浄孝、吉田俊伸、廣畑 敦  
第114回日本循環器学会中国・四国合  
同地方会 2019年6月 高松
46. 当院における DCA の治療経験、成績につ  
いて  
由利卓也  
第1回 STENTLESS SUMMIT 2019  
年6月 岡山
47. 当院における ACS 患者に対する triple  
therapy の現状と考察  
曾根尚彦  
Clinical Thrombotic Meeting 2019年  
6月 倉敷
48. 出血性ショックのため VA-ECMO 装着を要  
した左側心膜欠損症合併冠動脈破裂の1  
例  
岸本 諭、田村健太郎、吉岡 亮、平  
岡有努、橘 仁志、阪本浩助、笹原聡  
豊、田中健史、山本淳平、井上航一、  
鈴木一史、藤内公平、坂口太一、吉鷹  
秀範  
第24回日本冠動脈外科学会学術大会  
2019年7月 金沢
49. 当院における生体弁機能不全に対する経  
カテーテル的大動脈弁植込み術（TAV in  
SAV）の10例の経験  
山本淳平、吉鷹秀範、平岡有努、田村  
健太郎、都津川敏範、近沢元太、山内  
秀一郎、東儀浄孝、吉田俊伸、林田晃  
寛  
第10回日本経カテーテル心臓弁膜治  
療学会学術集会 2019年7月 鎌倉
50. 令和時代における TAVI 治療のあるべき  
姿を考える（コメンテーター）  
吉鷹秀範  
第10回日本経カテーテル心臓弁治療  
学会学術集会 ランチョンセミナー  
2019年7月 鎌倉

51. 最終冠動脈造影にて LMT に冠動脈解離を来たした 1 例  
由利卓也  
TOPIC2019 2019 年 7 月 東京
52. A case of coronary artery rupture that suffered from hemostasis.  
溝淵雅彦、廣畑 敦  
TOPIC2019 2019 年 7 月 東京
53. AMI Video Live (コメンテーター)  
廣畑 敦  
TOPIC2019 2019 年 7 月 東京
54. PCI Live Demonstration (コメンテーター)  
廣畑 敦  
TOPIC2019 2019 年 7 月 東京
55. 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
56. 虚血性心筋症に対して重症連合弁膜症を合併し、多臓器障害を呈した High frail 患者に対して PCI/TAVI を行った 1 例  
山内秀一郎、吉田俊伸、林田晃寛  
第 10 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 2019 年 7 月 神奈川
57. AAA 治療の長期安定性を得るために  
吉鷹秀範  
第 14 回 Japan Endovascular Symposium 2019 年 8 月 東京
58. EVAR で救命し得た“neck 0”の傍腎動脈型腹部大動脈瘤破裂の 1 例
- 岸本 諭、笹原聡豊、山本淳平、井上航一、鈴木一史、藤内公平、大谷明伸、平岡有努、田村健太郎、都津川敏範、近沢元太、坂口太一、吉鷹秀範  
第 50 回日本血管外科学会中国四国地方会 2019 年 8 月 山口
59. 県医師会から見た災害医療とその課題  
榊原 敬  
災害医療マネジメント学から見た災害シンポジウム シンポジウム 2019 年 8 月 岡山
60. 1 型糖尿病の病態と治療  
清水一紀  
第 19 回日本糖尿病情報学会 2019 年 8 月 松山
61. OFDIguide で高度石灰化病変に対して Diamondback360 が有効であった 1 例  
蓮井雄介  
第 9 回 OFDI 読影会 2019 年 8 月 岡山
62. 急性胸部大動脈解離に対する弓部大動脈置換術と胸腹部人工血管置換術の二期的手術の麻酔経験  
三浦由紀子、石井智子  
第 24 回日本心臓血管麻酔学会 2019 年 9 月 京都
63. AAA 治療における知識と技術  
吉鷹秀範  
第 27 回日本血管外科学会関東甲信越地方会 ランチョンセミナー 2019 年 9 月 埼玉
64. 研究から学ぶ(心筋症)(コメンテーター)

- ター)  
林田晃寛  
第 67 回日本心臓病学会 2019 年 9 月  
名古屋
65. CTO 2 (コメンテーター)  
廣畑 敦  
第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 2019 年 9 月 名古屋
66. Rotablator では十分な治療効果を得られなかった LAD 近位部石灰化病変に対し OAS が有効であった 1 例  
曾根尚彦  
第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 2019 年 9 月 名古屋
67. Examination of treatment case using Diamondback360 in OFDI guide in our hospital.  
曾根尚彦  
第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 2019 年 9 月 名古屋
68. 心原性ショックの三枝病変に対してインペラサポート下でロータブレーターを含め経皮的冠動脈形成術を施行した症例  
山内秀一郎、吉田俊伸、廣畑 敦  
第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 2019 年 9 月 名古屋
69. コーヒーブレイクセミナー 1 TAVI Latest Evidence and Changing follow-up Strategy.  
吉田俊伸  
第 26 回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 中国四国地方会 2019 年 9 月 岡山
70. Rotablator 後に狭窄が進行した左冠動脈前下行枝の高度石灰化病変に Diamondback 360 Coronary Orbital Atherectomy System が有効であった症例  
和田大広、廣畑 敦、溝渕雅彦、塩見知大、東儀浄孝、山内秀一郎、由利卓也、曾根尚彦、森川喬生、蓮井雄介、吉田俊伸、吉岡 亮、川元隆弘  
第 26 回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 中国・四国地方会 2019 年 9 月 岡山
71. ACS の緊急 PCI 中に slow-flow から VF storm に至り、V-A ECMO 導入を要した 1 例  
金沢夏希、吉岡 亮、松本健佑、橋元見、吉田俊伸、川元隆弘、林田晃寛、伴場主一、廣畑 敦  
第 26 回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 中国・四国地方会 2019 年 9 月 岡山
72. 側壁急性心筋梗塞後の前乳頭筋不全および後尖 cleft が原因となった重症僧帽弁閉鎖不全症の 1 例  
蓮井雄介  
第 26 回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 中国・四国地方会 2019 年 9 月 岡山
73. 分岐部病変における OCT の有用性について  
由利卓也  
第 1 回 OCT Academy in OKAYAMA 2019 年 9 月 岡山
74. PCI Live Demonstration (コメンテーター)

- 廣畑 敦  
CCT 2019 2019年10月 神戸
75. PCI Live Demonstration IVUS (コメンテーター)  
廣畑 敦  
CCT 2019 2019年10月 神戸
76. 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
77. cutting balloonによる冠動脈穿孔をきたし止血に難渋した症例  
曾根尚彦  
ACE club 研究会 2019年10月 岡山
78. MitraClip (コメンテーター)  
森川喬夫  
第13回ストラクチャークラブ近畿・中四国地方会 2019年10月 大阪
79. Transprosthetic Cuff Leakage of the Carpentier-Edwards PERIMOUNT Magna Aortic Bioprosthesis.  
Hiraoka A  
第72回日本胸部外科学会定期学術集会 2019年11月 京都
80. 左肺静脈隔離術を容易にする心膜横洞アプローチ  
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72回日本胸部外科学会定期学術集会 2019年11月 京都
81. 急性大動脈解離術後急性期における一酸化窒素吸入療法の有効性  
岸本 諭、平岡有努、笹原豊聡、山本淳平、井上航一、鈴木一史、藤内康平、大谷明伸、都津川敏範、田村健太郎、近沢元太、坂口太一、吉鷹秀範  
第72回日本胸部外科学会定期学術集会 2019年11月 京都
82. 運動負荷心エコーを用いた大動脈弁置換術後の生体弁の血行動態の比較検討  
笹原聡豊  
第72回日本胸部外科学会定期学術集会 2019年11月 京都
83. 外科医が行うTAVIの重要性、患者選択  
吉鷹秀範  
第2回TAVI ハンズオンセミナー(胸部外科学会総会) 2019年11月 京都
84. TR「弁膜症治療で残された課題、三尖弁」(コメンテーター)  
吉鷹秀範  
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 2019 2019年11月 仙台
85. AS長期治療戦略を考える  
吉鷹秀範  
第57回日本人工臓器学会大会 ランチョンセミナー 2019年11月 大阪
86. 外科診療の新時代—外科医の働き方をどのようにかえていくか  
榊原 敬  
第81回日本臨床外科学会総会 特別企画(シンポジウム) 2019年11月

- 高知
- 能美幸信、川元隆弘  
第 32 回岡山市医師会医学会 2019 年  
11 月 岡山
87. 地域医療を考える 今何が問題か？地域の  
外科崩壊の実態と対策  
榊原 敬  
第 81 回日本臨床外科学会総会 特別  
発言 2019 年 11 月 高知
88. 心電図異常を契機に診断された左室内血  
栓、特発性冠動脈解離の症例  
大谷明伸  
冠動脈造影研究会 2019 年 11 月 岡  
山
89. 左側心膜欠損症合併冠動脈破裂の 1 例  
岸本 諭  
第 71 回冠動脈造影研究会 2019 年 11  
月 岡山
90. 腹部大動脈瘤日帰り手術を目指して  
吉鷹秀範、岸本 諭  
第 182 回岡山外科会 2019 年 11 月  
岡山
91. 卵円孔閉鎖術ライブ（コメンテーター）  
森川喬夫  
ストラクチャークラブジャパン総会  
2019 2019 年 11 月 仙台
92. Unforeseeable complete atrioventricu-  
lar block after percutaneous transmural  
septal myocardial ablation.  
吉田俊伸  
東京 HOCM フォーラム in Hama-  
matus 2019 2019 年 11 月 浜松
93. 地域包括ケア病棟にて教育入院を行った  
高度肥満症例
94. 左冠動脈主幹部の心筋梗塞に対して治療  
急性期に Impella2.5 を使用した 1 例  
塩見知大  
第 115 回日本循環器学会中国地方会  
2019 年 11 月 広島
95. SVG を介して retrograde に LCX-CTO に  
PCI を施行した症例  
塩見知大  
第 80 回岡山心血管造影研究会 2019  
年 11 月 岡山
96. マイトラクリップ（コメンテーター）  
林田晃寛  
ARIA 2019 2019 年 11 月 福岡
97. 3D ワイヤリング（コメンテーター）  
森川喬夫  
ARIA 2019 2019 年 11 月 福岡
98. 心筋症すべてみせます（コメンテー  
ター）  
林田晃寛  
Echo Awaji CV imaging2019 2019 年  
11 月 兵庫
99. OPCAB 時代における CABG 修練の在り方  
～当院の取り組み～  
平岡有努  
第 33 回日本冠疾患学会学術集会 ラ  
ンチョンセミナー 2019 年 12 月 岡  
山
100. 微量アルブミン尿の測定意義

能美幸信

月 岡山

Clinical Diabetes Meeting 2019年12

講 演  
2019年

1. 視診、触診  
林田晃寛  
第16回循環器 physical examination  
講習会 2019年1月 神戸  
林田晃寛  
第4回 Heart failure meeting 2019年  
2月 佐賀
2. PTA case presentation  
山本桂三  
カーディナルヘルスケア PCI&PTA  
ワークショップ Course Director  
2019年1月 岡山  
7. 心エコー図でペースメーカーを optimization  
する  
林田晃寛  
第29回心不全ペーシング研究会  
2019年2月 神戸
3. 耐糖能異常合併妊娠にまつわる最近の話題  
清水一紀  
糖尿病と妊娠を考える会 2019年1  
月 高知  
8. 左心機能のトピックス  
林田晃寛  
第3回山陽心血管エコーミーティング  
2019年2月 広島
4. 糖尿病薬が教えてくれる体の不思議  
清水一紀  
第2回かがわ糖尿病療養指導研修会  
2019年1月 香川  
9. 心エコー図を間違えないための聴診  
林田晃寛  
岡山心血管エコー研究会 2019年3  
月 岡山
5. プライマリケア医のための心不全のみかた  
林田晃寛  
和気医師会学術講演会 2019年1月  
岡山  
10. 心雑音のみかた  
林田晃寛  
岡山県医師会内科医会・部会 フィジ  
カルイグザミネーション講習会 2019  
年3月 岡山
6. 三尖弁逆流の診断と治療  
清水一紀  
府中地区医師会学術講演会 2019年3

- 月 府中
- バクスター社内勉強会 2019年6月  
岡山
12. 手のひら返しの糖尿病薬物療法  
清水一紀  
Table Discussion Meeting in 備北  
2019年3月 三次
20. TAVI リアルワールド  
林田晃寛  
第7回 SHD 診療のための心エコー図  
研究会 2019年6月 東京
13. 糖尿病と認知症  
清水一紀  
新見医師会 2019年3月 新見
21. 頸部所見のみかた  
林田晃寛  
聴診のススメ 2019年6月 福岡
14. CRT 適応患者における MR の治療戦略  
林田晃寛  
CRT meeting Japan west2019 2019年  
4月 福岡
22. 身体所見で分かる循環器診療  
林田晃寛  
第2回心臓救急セミナー 2019年7  
月 倉敷
15. DCA 時の IVUS の読み方  
廣畑 敦  
DCA 研究会 2019年5月 岡山
23. 見て、聞いて、感じる循環器 physical  
examination  
林田晃寛  
サマーセミナー 2019 2019年7月  
岐阜
16. 三尖弁逆中の治療  
林田晃寛  
第6回九州心臓弁膜症研究会 2019  
年5月 長崎
24. TAV in SAV  
吉鷹秀範  
Evolut meet the Expert (中四国)  
2019年7月 岡山
17. 無症候性重症僧帽弁逆流の手術適応  
林田晃寛  
第92回日本超音波医学会 2019年5  
月 東京
25. 西日本豪雨災害における岡山県医師会の  
対応  
榊原 敬  
愛媛県医師会 災害医療講演会 2019  
年7月 愛媛
18. 心不全のリスク管理  
林田晃寛  
心臓病 web セミナー 2019年5月  
岡山
26. 心機能の最新トピックス  
林田晃寛  
山陽心血管エコーセミナー 2019年8  
月 広島
19. 心臓血管外科における周術期急性腎障害  
の予防・管理  
近沢元太

27. SGLT2 阻害剤/DPP4 阻害剤の合剤の検証  
清水一紀  
見える動脈硬化研究会 2019年8月  
岡山
28. TAV in SAV  
吉鷹秀範  
Evolut meet the Expert (北海道)  
2019年8月 札幌
29. MAGNA 特有の Transprosthetic Cuff.  
平岡有努  
Tohoku Aortic Valve Symposium  
2019年8月 仙台
30. 高齢者糖尿病の治療をどうするか  
清水一紀  
岩国医師会 2019年9月 岩国
31. 弁膜症の身体所見  
林田晃寛  
第67回日本心臓病学会 2019年9月  
名古屋
32. 身体所見で血行動態を知る  
林田晃寛  
physical Boot Camp 2019年9月 明  
石
33. 身体所見による心不全の診断と治療  
林田晃寛  
心不全地域連携フォーラム 2019年9  
月 岡山
34. 患者の立場から考える糖尿病薬物治療  
清水一紀  
尾道新浜医師会 2019年9月 尾道
35. 心臓血管外科手術に伴う重要臓器障害に  
対する血液浄化療法の有用性～臓器連関  
の視点に立脚した治療戦略～  
近沢元太  
バクスターパートナーシップミーティ  
ング 2019年9月 東京
36. 慢性心不全-右房圧との戦い-  
林田晃寛  
第3回心不全学術講演会 2019年10  
月 北九州
37. 低血糖を起こさない糖尿病治療  
清水一紀  
三木会 2019年10月 岡山
38. 左心耳閉鎖アメリカンスタイル  
森川喬夫  
CCT2019 2019年10月 神戸
39. 心膜疾患  
林田晃寛  
第16回日本心エコー図学会秋季講習  
会 2019年10月 東京
40. カテーテルによる僧帽弁逆流症の治療  
林田晃寛  
第255回岡山市医師会循環器疾患研究  
会 2019年10月 岡山
41. 三尖弁のカテーテル治療  
森川喬夫  
ストラクチャークラブジャパン総会  
2019 2019年11月 仙台
42. これからの糖尿病医療を考える  
清水一紀  
赤磐医師会 2019年11月 赤磐

43. 非代償性心不全の診断と治療  
林田晃寛  
心血管セミナー in 博多 2019年11月 福岡
44. 構造的疾患に対するカテーテル治療の最前線  
森川喬夫  
第3回鹿児島ハートチームカンファレンス 2019年11月 鹿児島
45. TAV in SAV  
吉鷹秀範  
Evolut meet the Expert (東海) 2019年11月 名古屋
46. 運動負荷心エコーによる僧帽弁形成後僧帽弁血行動態評価  
平岡有努  
Heart Valve Expert Meeting 2019年11月 大分
47. 大動脈瘤治療 チーム医療で低侵襲を極める  
吉鷹秀範  
第3回鹿児島ハートチーム研究会 2019年11月 鹿児島
48. 弁膜症のカテーテル治療とこれからの心房細動の脳梗塞予防  
森川喬夫  
心臓病カンファレンス in Sakakibara 2019年12月 岡山
49. 心疾患における医療連携  
清水一紀  
沖縄共同病院第5回医療連携講演会 2019年12月 那覇
50. 妊娠糖尿病の管理  
清水一紀  
鳥取県立中央病院糖尿病療養指導講習会 2019年12月 鳥取
51. 構造的疾患のカテーテル治療  
森川喬夫  
イグザレルト Webカンファレンス 2019年12月 大阪