

循環器内科

<原著論文>

1. Honda Y, Watanabe N, Nishino S, Matsuura H, Nishimura M, Yano M, Kataoka H, Shibata Y.
Non-rheumatic giant left atrium: An illustrative case successfully treated by surgical intervention.
J Cardiol Cases. 2021 Feb 26;24(2):79-83. doi: 10.1016/j.jccase.2021.01.012. eCollection 2021 Aug.
2. Koiwaya H, Nishihira K, Yamamoto K, Shibata Y.
Successful sealing of a coronary aneurysm by novel, second-generation, covered stent implantation: first report of optical coherence tomography and coronary angiography evaluation.
Eur Heart J Case Rep. 2021 Aug 12;5(8):ytab297. doi: 10.1093/ehjcr/ytab297. eCollection 2021 Aug.
3. Koiwaya H, Watanabe N, Kuriyama N, Shibata Y
Direct oral anticoagulants would be the choice for atrial fibrillation patients after coronary stenting: Retrospective study in Japanese population.
The Kurume Medical Journal. 2021. (in press)
4. Koiwaya H, Watanabe N, Nishihira K, Goriki Y, Shibata Y.
ST-Elevation Myocardial Infarction With Cardiogenic Shock and Severe Acute Ischemic Mitral Regurgitation Rescued by Primary Coronary Intervention Under Hemodynamic Support With Impella.
Circ Rep. 2021 Apr 10;3(5):304-305. doi: 10.1253/circrep.CR-20-0131.
5. Nishihira K, Kuriyama N, Shibata Y.
Ruptured lipid-rich plaque in a saphenous vein graft causing no-reflow phenomenon: insights from near-infrared spectroscopy, optical coherence tomography, and histopathological analysis.
Eur Heart J Case Rep. 2021 Jul 29;5(7):ytab276. doi: 10.1093/ehjcr/ytab276. eCollection 2021 Jul.
6. Nishihira K, Yoshioka G, Kuriyama N, Ogata K, Kimura T, Matsuura H, Furugen M, Koiwaya H, Watanabe N, Shibata Y.
Impact of frailty on outcomes in elderly patients with acute myocardial infarction who undergo percutaneous coronary intervention.
Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2021;7:189-197.

7. Kadooka K, Miyachi H, Kimura T, Asano K, Onodera K, Masunaga N, Ko T, Takahashi K, Sangen H, Nakata J, Kato K, Hosokawa Y, Tara S, Akutsu K, Yamamoto T, Shibata Y, Shimizu W
Non-cardiovascular disorders in a contemporary cardiovascular intensive care unit in Japan
Journal of Cardiology, Volume 78, issue2, August 2021, Pages 166-171

8. Furugen M, Watanabe N, Shun Nishino, Kimura T, Keiichi Ashikaga, Kuriyama N, Shibata Y
Impact of osteogenic activity on degenerative aortic valve disease in patients with osteoporotic hip fracture
Journal of Cardiology : vol 78 (5) : 423-430, 2021

9. Hoshiyama T, Ashikaga K, Tsujita K, Shibata Y
Efficacy of cryo-ablation during atrioventricular nodal reentrant tachycardia.
Heart Vessels. 2021 Apr;36(4):541-548. doi: 10.1007/s00380-020-01717-7.
Epub 2020 Oct 28.

10. Yoshioka G, Natsuaki M, Goriki Y, Shinzato K, Nishihira K, Kuriyama N, Shimomura M, Inoue Y, Nishikido T, Hongo H, Kaneko T, Kamishita K, Yokoi K, Yajima A, Sakamoto Y, Tago M, Kawaguchi A, Yamaguchi T, Asaka M, Kotooka N, Sonoda S, Hikichi Y, Shibata Y, Node K.
Serum Albumin and Bleeding Events After Percutaneous Coronary Intervention in Patients With Acute Myocardial Infarction (from the HAGAKURE-ACS Registry).
Am J Cardiol. 2022 Feb 15;165:19-26. doi: 10.1016/j.amjcard.2021.10.043.
Epub 2021 Dec 7.

11. Goriki Y, Yoshioka G, Natsuaki M, Shinzato K, Nishihira K, Kuriyama N, Shimomura M, Inoue Y, Nishikido T, Kaneko T, Yokoi K, Yajima A, Sakamoto Y, Tago M, Kawaguchi A, Yamamoto F, Tanaka A, Yamaguchi T, Shiraki A, Asaka M, Kotooka N, Sonoda S, Hikichi Y, Shibata Y, Node K.
Simple risk-score model for in-hospital major bleeding based on multiple blood variables in patients with acute myocardial infarction.
Int J Cardiol. 2022 Jan 1;346:1-7. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.11.046. Epub 2021 Nov 19.

12. Nishihira K, Honda S, Takegami M, Kojima S, Asaumi Y, Suzuki M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S; JAMIR investigators. Impact of bleeding on mortality in patients with acute myocardial infarction complicated by cardiogenic shock.

Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2021;10:388-396.

13. Yoshioka G, Tanaka A, Nishihira K, Natsuaki M, Kawaguchi A, Watanabe N, Shibata Y, Node K.

Prognostic impact of follow-up serum albumin after acute myocardial infarction.

ESC Heart Fail. 2021;8:5456-5465.

14. Goriki Y, Tanaka A, Nishihira K, Kuriyama N, Shibata Y, Node K.

A novel prediction model of acute kidney injury based on combined blood variables in STEMI.

JACC: Asia. 2021;1:372–381.

15. Matsuura H, Watanabe N, Shibata Y, Asada Y.

Combination of echocardiography and emergency endomyocardial biopsy for suspected myocarditis in the cardiovascular emergency medical care.

J Echocardiogr. 2021 Jun;19(2):86-94. doi: 10.1007/s12574-021-00521-0. Epub 2021 Mar

16. Wada H, Ogita M, Suwa S, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Wake M, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET investigators.

Long-Term Clinical Impact of Cardiogenic Shock and Heart Failure on Admission for Acute Myocardial Infarction.

Int Heart J. 2021 May 29;62(3):520-527. doi: 10.1536/ihj.20-646. Epub 2021 May 15.

17. Izumi C, Miyake M, Fujita T, Koyama T, Tanaka H, Ando K, Komiya T, Izumo M, Kawai H, Eishi K, Yoshida K, Kimura T, Nawada R, Sakamoto T, Shibata Y, Fukui T, Minatoya K, Tsujita K, Sakata Y, Takegami M, Kimura T, Sugio K, Takita A, Nishimura K, Furukawa Y; BPV-AF Registry Group.

Antithrombotic Therapy for Patients With Atrial Fibrillation and Bioprosthetic Valves - Real-World Data From the Multicenter, Prospective, Observational BPV-AF Registry.

Circ J. 2022 Feb 25;86(3):440-448. doi: 10.1253/circj.CJ-21-0564. Epub 2021 Oct 29.

18. Iida O, Urasawa K, Shibata Y, Yamamoto Y, Ando H, Fujihara M, Nakama T, Miyashita Y, Mori S, Diaz-Cartelle J, Soga Y.

Clinical Safety and Efficacy of Rotational Atherectomy in Japanese Patients with Peripheral Arterial Disease Presenting Femoropopliteal Lesions: The J-SUPREME and J-SUPREME II Trials.

J Endovasc Ther. 2022 Apr;29(2):240-247. doi: 10.1177/15266028211045700.

Epub 2021 Sep 13.

19. Hashimoto T, Minami Y, Ako J, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET Investigators.
Validation of the atherothrombotic risk score for secondary prevention in patients with acute myocardial infarction: the J-MINUET study.
Heart Vessels. 2021 Oct;36(10):1506-1513. doi: 10.1007/s00380-021-01840-z.
Epub 2021 Apr 21.
20. Sakakura K, Ito Y, Shibata Y, Okamura A, Kashima Y, Nakamura S, Hamazaki Y, Ako J, Yokoi H, Kobayashi Y, Ikari Y.
Correction to: Clinical expert consensus document on rotational atherectomy from the Japanese association of cardiovascular intervention and therapeutics.
Cardiovasc Interv Ther. 2021 Jan;36(1):19. doi: 10.1007/s12928-020-00749-0.
21. Soeda T, Okura H, Saito Y, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET investigators.
Clinical characteristics and in-hospital outcomes in patients aged 80 years or over with cardiac troponin-positive acute myocardial infarction -J-MINUET study.
J Cardiol. 2021 Feb;77(2):139-146. doi: 10.1016/j.jjcc.2020.08.006. Epub 2020 Sep 13.
22. Saito S, Yamazaki S, Takahashi A, Namiki A, Kawasaki T, Otsuji S, Nakamura S, Shibata Y; Disrupt CAD IV Investigators.
Intravascular Lithotripsy for Vessel Preparation in Severely Calcified Coronary Arteries Prior to Stent Placement - Primary Outcomes From the Japanese Disrupt CAD IV Study.
Circ J. 2021 May 25;85(6):826-833. doi: 10.1253/circj.CJ-20-1174. Epub 2021 Feb 5.
23. Hashimoto Y, Ozaki Y, Kan S, Nakao K, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Dai K, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Wake M, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Yasuda S, Ismail TF,

Muramatsu T, Izawa H, Takahashi H, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M: J-MINUET Investigators.

Impact of Chronic Kidney Disease on In-Hospital and 3-Year Clinical Outcomes in Patients With Acute Myocardial Infarction Treated by Contemporary Percutaneous Coronary Intervention and Optimal Medical Therapy - Insights From the J-MINUET Study.

Circ J. 2021 Sep 24;85(10):1710-1718. doi: 10.1253/circj.CJ-20-1115. Epub 2021 Jun 3.

24. Yamashita A, Nishihira K, Gi T, Maekawa K, Hatakeyama K, Horiuchi S, Wada K, Shibata Y, Asada Y.

Pathological Features of Ruptured Coronary Plaque and Thrombus Interfaces: Fibrin and von Willebrand Factor as Platelet Scaffolds on Rupture Sites.

Thromb Haemost. 2021;121:234-241.

25. Kitahara S, Kataoka Y, Miura H, Nishii T, Nishimura K, Murai K, Iwai T, Nakamura H, Hosoda H, Matama H, Doi T, Nakashima T, Honda S, Fujino M, Nakao K, Yoneda S, Nishihira K, Kanaya T, Otsuka F, Asaumi Y, Tsujita K, Noguchi T, Yasuda S.

The feasibility and limitation of coronary computed tomographic angiography imaging to identify coronary lipid-rich atheroma in vivo: Findings from near-infrared spectroscopy analysis.

Atherosclerosis. 2021;322:1-7.

26. Honda S, Nishihira K, Kojima S, Takegami M, Asaumi Y, Suzuki M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S; JAMIR Investigators. Characteristics and clinical outcomes of patients with de-escalation from prasugrel to clopidogrel after acute myocardial infarction - Insights from the prospective Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR). J Cardiol. 2021;78:99-106.

27. Murai K, Kataoka Y, Nakaoku Y, Nishimura K, Kitahara S, Iwai T, Nakamura H, Hosoda H, Hirayama A, Matama H, Doi T, Nakashima T, Honda S, Fujino M, Nakao K, Yoneda S, Nishihira K, Kanaya T, Otsuka F, Asaumi Y, Tsujita K, Noguchi T, Yasuda S. The association between the extent of lipidic burden and delta-fractional flow reserve: analysis from coronary physiological and near-infrared spectroscopic measures.

Cardiovasc Diagn Ther. 2021;11:362-372.

28. Maekawa K, Tsuji AB, Yamashita A, Sugyo A, Katoh C, Tang M, Nishihira K, Shibata Y, Koshimoto C, Zhang MR, Nishii R, Yoshinaga K, Asada Y.

Translocator protein imaging with ¹⁸F-FEDAC-positron emission tomography in rabbit

atherosclerosis and its presence in human coronary vulnerable plaques.

Atherosclerosis. 2021;337:7-17.

29. Kimura T, Akahori H, Asakura M, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Wake M, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubara T, Saku K, Oshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET Investigators.
Impact of Age on Gender Difference in Long-term Outcome of Patients With Acute Myocardial Infarction (from J-MINUET).
Am J Cardiol. 2021 Mar 1;142:5-13. doi: 10.1016/j.amjcard.2020.11.042. Epub 2020 Dec 3.

<症例報告>

1. Furugen M, Watanabe N, Kimura T, Yano M, Shibata Y
Leaflet tear or what? A challenging echocardiographic diagnosis after percutaneous mitral valve edge-to-edge repair
Journal of Echocardiography : published online :
DOI:<https://doi.org/10.1007/s12574-021-00550-9>2021
2. Nishihira K, Kuriyama N, Shibata Y.
Impact of 1 month of intensive lipid-lowering therapy on plaque composition evaluated using near-infrared spectroscopy.
Eur Heart J Case Rep. 2021;5:ytaa569.
3. Nishihira K, Shibata Y, Kaikita K.
Lotus Root-Like Appearance of a Lipid-Rich Plaque in a Patient With Acute Myocardial Infarction - Findings From Near-Infrared Spectroscopy and Optical Coherence Tomography.
Circ Rep. 2021;4:66-67.

<書籍・雑誌>

1. 著書 柴田 剛徳 他 ロータブレード手技—基礎 (1) P240~249
ロータブレード手技—応用 (2) P261~281
石灰化病変に対するインターベンションの全て 編集者 齋藤滋 総ページ数 425
医学図書出版

2. Watanabe N: ASE's Comprehensive Echocardiography Third edition: Edited by Roberto Lang et. al: SAUNDERS, USE 2021 P413-417 Chapter 75 Takotsubo Cardiomyopathy

3. 川副 浩平、泉 知里、渡邊 望、渡辺 弘之

弁膜症診療の“キモ”がわかる 徹底討論！ハートバブル・カンファレンス

2021年2月11日刊行

II 徹底討論！大動脈弁＋虚血性心疾患症例を解き明かす

大動脈弁＋虚血性心疾患症例を読み解くためのキモ！

－診断・治療に必要な基礎知識のチェック－

古堅真・渡邊望 p50-51

古堅真・渡邊望 p59-66

[Case2] 高齢者の症候性 severe AS に発症した急性心筋梗塞(PCI と TAVI/BAV でどう治療するか)

西野 峻・渡邊 望

[Case4] 症候性 severe AS に発症した急性心筋梗塞＋虚血性 MR (PCI か、緊急手術か)

III 徹底討論！僧帽弁症例を解き明かす

僧帽弁疾患を読み解くためのキモ！

－診断・治療に必要な基礎知識のチェック－

西野 峻・渡邊 望

[Case5] 僧帽弁逸脱のうっ血性心不全＋発作性上室頻拍 (緊急手術)

西野 峻・渡邊 望

[Case6] Barlow 症候群の severe MR : 無症状・左室機能正常・肺高血圧なし (早期手術の対象とすべきか)

木村俊之・渡邊望 pp.134-143

[Case7] 2度の開心術後の僧帽弁逸脱 (複雑病変) による両心不全 (開胸手術かマイトラクリップか)

VII-徹底討論！感染性心内膜炎症例を解き明かす

木村 俊之・渡邊望 pp.232-237

感染性心内膜炎症例を読み解くためのキモ！－診断・治療に必要な基礎知識のチェック－.

4. 西野 峻、渡邊 望

心エコー 第22巻 第6号

「僧帽弁形成術を念頭に置いた精査のルール」

2021年6月1日 発行

5. 西野 峻

心エコー 第22巻 第9号

「ノック8 心 Fabry 病を疑うには」

2021年9月1日 発行

6. 小岩屋 宏

知っておきたい、新しい心不全治療薬

日州医事 医療メモ (2021年11月、投稿中)

全国学会

1. 柴田 剛徳

New Covered Coronary Stent System PL Papyrus ランチョンセミナーLecture

第29回日本心血管インターベンション治療学会 2021年2月18日～2月21日 web

2. 栗山 根廣

ビデオライブ3 Complex PCI 戦略 with SYNERGY XD

SYNERGY XD in Calcified Lesion

第29回日本心血管インターベンション治療学会 2021年2月18日～2月21日 web

3. 西野 峻、渡邊 望、柴田 剛徳

Bedside echocardiography during emergency PCI for ACS

第29回日本心血管インターベンション治療学会 2021年2月18日～2月21日 web

合同セッション (日本心エコー図学会) 「虚血性心疾患と心エコー」

4. 足利 敬一

New Era Radiofrequency Ablation Using Ablation Index Can Improve Short-Term Outcome of Ablation for Persistent Atrial Fibrillation.

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

5. 足利 敬一

Can Remote Period Direct Current Cardioversion before Radiofrequency Ablation for Persistent Atrial Fibrillation Predict the Recurrence of Atrial Arrhythmias?

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

6. 西平 賢作、門岡 浩介、栗山 根廣、柴田 剛徳

Clinical outcomes of elderly patients with acute myocardial infarction complicated by cardiogenic shock who undergo percutaneous coronary intervention.

第85回日本循環器学会学術集会 WCC2021-World Congress of Cardiology 2021.

2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

7. 渡邊 望

Meet the Expert 「POCUS (Point of Care Ultrasound)を生かす」

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)
「日本循環器学会 第10回 循環器臨床研究奨励賞 臨床研究部門」

8. 小岩屋 宏、西平 賢作、渡邊 望、緒方 健二、木村 俊之、古堅 真、栗山 根廣、柴田 剛徳
Comparison of vascular healing between DCS and EES in high-bleeding-risk patients:
3-month follow-up of optical coherence tomography and coronary angiography

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

9. 小岩屋 宏、西平 賢作、渡邊 望、緒方 健二、木村 俊之、古堅 真、栗山 根廣、柴田 剛徳
The residual thrombosis after anticoagulation therapy is associated with the clinical
outcomes of the patients with venous thromboembolism

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

10. 小岩屋 宏

The Vascular Healing in High-Bleeding-Risk Patients at 3-month after
Everolimus-eluting Stent Versus Biolimus-A9 Coated Stent Implantation

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

11. 木村 俊之、渡邊 望、栗山 根廣、足利 敬一、松山 明彦、西平 賢作、小岩屋 宏、古堅 真、
緒方 健二、門岡 浩介、柴田 剛徳

Diagnostic Value And Clinical Significance of Novel Signs in Patients with Ventricular
Septal Rupture Complicating Acute Myocardial Infarction.

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

12. 緒方 健二

The comparison of 3-years clinical outcomes of Biodegradable-Polymer and
Durable-Polymer Drug-Eluting Stent for Severe Calcified Lesions following Rotational
Atherectomy

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

13. 緒方 健二

The comparison of 2-year clinical outcomes of Drug Coated Balloon and Drug Coated
Stent for Femoropopliteal Lesions

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

14. 門岡 浩介、西平 賢作、緒方 健二、木村 俊之、古堅 真、小岩屋 宏、足利 敬一、渡邊 望、
栗山 根廣、柴田 剛徳

Cardiac Power Output Index and Lactate Level as Independent Predictive Factors in
Cardiogenic Shock After Acute Myocardial Infarction

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

15. 門岡 浩介、西平 賢作、緒方 健二、木村 俊之、古堅 真、小岩屋 宏、足利 敬一、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳

Significance of Careful Procedure in Urgent Cardiogenic Shock from Two Aspects of Hemorrhagic Complication and Door to Reperfusion Time

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

16. 康 憲史、西平 賢作、栗山 根廣、筒井 裕之、柴田 剛徳

Prognostic impact of Lipoprotein (a) levels in patients with ST-segment elevation myocardial infarction

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

17. 海老原 卓、栗山 根廣、柴田 剛徳

Effectiveness of 2.25mm Drug-Eluting Stent in Small Coronary Arteries on Midterm Clinical Outcomes

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

18. 西野 峻、渡邊 望、本田 泰悠、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

Beneficial Effect of Early Intervention for Atrial Fibrillation by Radiofrequency Catheter Ablation on Atrioventricular Valve Regurgitation

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

「Symposium 02: How to treat atrial functional mitral regurgitation?」

19. 西野 峻、渡邊 望、魏 峻光、栗山 根廣、柴田 剛徳、浅田 祐士郎

Longitudinal Evaluation of Mitral Valve Leaflet Remodeling After Acute Myocardial Infarction: Serial Quantitation of Valve Geometry Using Real-time 3D Echocardiography

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

「The 38th Young Investigator's Award (clinical research), winner」

20. 山本 圭亮

3-Years Clinical Outcomes of Third-Generation Drug-Eluting Stent for Patients with Acute Coronary Syndrome compared to Second-Generation Drug-Eluting Stent

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

21. 本田 泰悠

Beneficial effect of radiofrequency catheter ablation on atrial functional mitral regurgitation: Time course after sinus rhythm restoration

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

22.古堅 真

Yearly progression of degenerative aortic valve disease in patients with coronary artery disease: Longyear follow-up after percutaneous coronary intervention

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

23.吉田 千春

Impact of second myocardial infarction on the development of acute ischemic mitral regurgitation

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

24.木山 卓也

Analysis of the Activation Sequence in Paroxysmal Atrial Fibrillation regarding to the Driving Mechanism and the Termination Process

第85回日本循環器学会学術集会 2021年3月26日～3月28日 神奈川 (ハイブリッド)

25. 柴田 剛徳

石灰化病変にOCTを活かす web Lecture

KCJL2021 2021年4月8日～4月10日 web

26. 康 憲史、栗山 根廣、西平 賢作、柴田 剛徳

至適脂質低下療法を受けた ST 上昇型心筋梗塞患者における残余心血管イベントリスクと LP(a)の関連について

第118回日本内科学会総会・講演会 2021年4月9日～4月11日 東京 (ハイブリッド)

27. 木村 俊之

パネルディスカッション 6 器質的僧帽弁逆流の侵襲的治療：経皮的クリップ術と外科的形成術の分水嶺 2度の開心術後の複雑逸脱病変による両心不全.

日本心エコー図学会 第32回学術集会 2021年4月23日～4月25日 web

28. 木村 俊之、渡邊 望、西野 峻、古堅 真、柴田 剛徳

運動負荷心エコー図検査が経皮的僧帽弁接合不全修復術前後の評価に有用であった虚血性僧帽弁逆流の一例

日本心エコー図学会第32回学術集会 2021年4月23日～4月25日 web

29. 西野 峻

左室拡大による機能性僧帽弁逆流の機序について

日本心エコー図学会第32回学術集会 2021年4月23日～4月25日 web

「パネルディスカッション5 「機能性僧帽弁閉鎖不全の治療を症例から学ぶ」

30. 緒方 健二、柴田 剛徳
How to choose manipulate the guidewire, Wire choice for BTK lesion
Japan Endovascular Treatment 2021 2021年4月30日～5月2日 大阪
31. 緒方 健二
症例から考える BTK 治療 (Luncheon Seminar)
Japan Endovascular Treatment 2021 2021年4月30日～5月2日 大阪
32. 緒方 健二、柴田 剛徳
“〇〇〇〇マン”SFA 治療を語る (Luncheon Seminar)
The 38th Live Demonstration in Kokura 2021年5月15日～5月16日 福岡
33. 緒方 健二、柴田 剛徳
チョコレートバルーンで作り出すスイートな Result ～ガトーショコラテクニック～
(Luncheon Seminar)
The 38th Live Demonstration in Kokura 2021年5月15日～5月16日 福岡
34. 緒方 健二、柴田 剛徳
だから、Lutonix (Short Lecture)
The 38th Live Demonstration in Kokura 2021年5月15日～5月16日 福岡
35. 西野 峻
弁膜症ガイドラインを心エコー図から深読みする 僧帽弁閉鎖不全症
日本超音波医学会第94回学術集会 2021年5月21日～5月24日 web
「ガイドラインから学ぶ超音波医療 循環器」
36. 柴田 剛徳
急性冠症候群に対する primary PCI 27th JACR-CVIT ジョイントセッション
第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会
2021年6月19日～6月20日 千葉 (ハイブリッド)
37. 柴田 剛徳
石灰化病変に OCT を活かす web Lecture
第11回豊橋ライブ 2021年6月25日 web
38. 足利 敬一
Safety and Efficacy of Low Voltage Based Catheter Ablation for Persistent Atrial
Fibrillation in Patients with Previous Cerebral Infarction.
第67回日本不整脈心電学会学術大会 2021年7月1日～7月4日 web

39. 木村 俊之

ハートチームカンファレンス：この弁膜症どうする？ 生体弁狭窄.

日本心エコー図学会 第30回夏期講習会

2021年7月17日～7月18日 兵庫（ハイブリッド）

40. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一、柴田 剛徳

完全内蔵逆位（右胸心）、拡張型心筋症を合併した持続性心房細動患者に対して高周波カテーテルアブレーション（RFCA）を行った一例

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2021 2021年9月23日～9月25日 web

41. 緒方 健二

「引き出しの多さが勝負の分かれ目」百戦錬磨の猛者たちはこうやって切り抜けた！ Final Option For Crossing CTO Lesions

Complex Cardiovascular Therapeutics 2021 2021年10月28日～10月30日 web

42. 柴田 剛徳

ACSにおけるRotablator使用経験

PAC21 2021年11月12日～11月13日 東京

43. 栗山 根廣

特殊な石灰化病変に対する対応と合併症 高度屈曲病変の石灰化

ARIA; Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement

2021年11月19日～11月21日 福岡（ハイブリッド）

44. 栗山 根廣

まだまだ学び足りない ～側枝保護の適応と方法：総まとめ～ 側枝保護とDCBの活用法

ARIA; Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement

2021年11月19日～11月21日 福岡（ハイブリッド）

45. 栗山 根廣

石灰化病変ライブ@新古賀病院 with J-CalC ミニレクチャー 一歩先のSmart PCI

ARIA; Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement

2021年11月19日～11月21日 福岡（ハイブリッド）

46. 小岩屋 宏

心血管インターベンションスペシャリストとしてのOptimal Medical Therapy～マジで～高血圧コントロールって大切なの？～ PCI operatorの立場より

ARIA; Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement

2021年11月19日～11月21日 福岡（ハイブリッド）

47. 緒方 健二

EVT の近未来 2 EVT ビデオライブ ～ステントグラフトをどう使いこなすか～
ARIA: Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2021
2021 年 11 月 19 日～11 月 21 日 福岡 (ハイブリッド)

48. 緒方 健二、柴田 剛徳

なぜ僕たちは IN.PACT を選ぶのか (Coffee Break Seminar)
Complex Peripheral Angioplasty Conference 2021 2021 年 11 月 26 日～11 月 27 日 web

九州地方会

1. 柴田 剛徳

Rotablator を安全かつ有効に使用するために
Special Lecture CVIT 九州沖縄地方会 2021 年 1 月 15 日～1 月 16 日 福岡市

2. 康 憲史、栗山 根廣、西平 賢作、柴田 剛徳

冠攣縮性狭心症により急性心筋梗塞を発症し特徴的な OCT 所見を呈した症例
第 32 回 日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会
第 5 回 CVIT 九州沖縄地方会冬季症例検討会 2021 年 1 月 15 日 web

3. 足利 敬一

上大静脈-右房接合部の機能的ブロックライン周囲を旋回する僧帽弁形成術後の心房粗動の
1 例
第 1 回日本不整脈心電学会 九州・沖縄支部地方会 2021 年 4 月 10 日 web

4. 柴田 剛徳

石灰化病変に対する最新治療
特別講演 日本循環器学会九州地方会 2021 年 6 月 26 日 沖縄

5. 佐野 仁弥、小岩屋 宏、柴田 剛徳、有留 大海、床島 真紀、立松 充好

発熱を伴う僧帽弁異常構造物の鑑別に苦慮し、外科的介入により診断、治療に至った 1 例
第 334 回日本内科学会九州地方会 2021 年 8 月 28 日 web

6. 門岡 浩介、有留 大海、床島 真紀、立松 充好、緒方 健二、小岩屋 宏、西平 賢作、
足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

急性下肢動脈閉塞に静脈血栓塞栓症を伴ったプロテイン C 欠乏症が疑われた 1 例
第 334 回日本内科学会九州地方会 2021 年 8 月 28 日 web

7. 友添 漢介、小岩屋 宏、佐野 仁弥、有留 大海、床島 真紀、立松 充好、柴田 剛徳
中高齢の間質性肺炎合併超重症大動脈弁狭窄症に対して経カテーテル的大動脈弁置換術を行った一例
第334回日本内科学会九州地方会 2021年8月28日 web
8. 栗山 根廣
スポンサードセミナー5 「HBR と ACS に対する治療戦略とは」 ACS 病変に最適なプラットフォーム
第31回日本心血管インターベンション治療学会 九州・沖縄地方会
2021年10月1日～10月2日 福岡 (ハイブリッド)
9. 小岩屋 宏
2021 CVIT 九州 Complication Award
合併症が合併症を呼ぶ：PCI complications の bail out は冷静かつ確実に...
第31回日本心血管インターベンション治療学会 九州・沖縄地方会
2021年10月1日～10月2日 福岡 (ハイブリッド)
10. 緒方 健二、柴田 剛徳
『Drug Eluting DeviceがSFA治療成績を向上させるか?』 What will Ranger DCB change?
第31回日本心血管インターベンション治療学会 九州・沖縄地方会
2021年10月1日～10月2日 福岡 (ハイブリッド)
11. 緒方 健二、柴田 剛徳
DCB 戦国時代における Lutonix Rx の Positioning と Tips of procedural technique for better outcomes
第31回日本心血管インターベンション治療学会 九州・沖縄地方会
2021年10月1日～10月2日 福岡 (ハイブリッド)
12. 木村 俊之
病診連携セッション九州地区座談会「マイトラクリップを語る」広域連携で繋いだ超高齢器質性MR患者
第31回日本超音波医学会九州地方会学術集会 2021年10月3日 宮崎 web
13. 門岡 浩介、渡邊 望、横田 敦子、魏 峻光、浅田 祐士郎、中村 裕一、田永 哲士、柴田 剛徳、矢野 光洋
弁上部の円周状慢性解離を伴う上行大動脈瘤・重症大動脈弁逆流に Bentall 手術を施行された一例
第31回日本超音波医学会九州地方会学術集会 2021年10月3日 宮崎 web

14. 西野 峻

症例報告：シャペロン療法を導入した男性例の治療経験

第31回日本超音波医学会九州地方会学術集会 2021年10月3日 宮崎 web

15. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一、柴田 剛徳

完全房室ブロックを合併した心サルコイドーシス患者にステロイドが著効した一例

第131回日本循環器学会九州地方会 2021年12月4日 web

16. 友添 漢介、小岩屋 宏、佐野 仁弥、門岡 浩介、木村 俊之、柴田 剛徳

間質性肺炎を合併した60代男性の超重症大動脈弁狭窄症に対して経カテーテル的大動脈弁置換術を行った一例

第131回日本循環器学会九州地方会 2021年12月4日 web

17. 友添 漢介、小岩屋 宏、柴田剛徳

With/Post COVID-19での循環器医の在り方

COVID-19時代における若手循環器医からの提言

第131回日本循環器学会九州地方会 2021年12月4日 web

研究会

1. 緒方 健二

SBT

A Society of Training for perioheral artery disease 2021年1月27日 web

2. 柴田 剛徳

複雑な石灰化病変への治療戦略 Decision Making Process

特別講演 九州大学関連病院研究会 2021年2月4日 web

3. 渡邊 望

僧帽弁逆流の診断と治療 up-to-date

第10回北九州心血管治療研究会 2021年2月10日 北九州市 web

4. 渡邊 望

Case, Case, Case!! 症例から学ぶ心エコー

第12回実地医家のための心エコー図勉強会 2021年2月25日 宮崎市 web

5. 小岩屋 宏

もっと知りたいデバイスの世界

AnteOwl WR を用いて評価し、Debulking できた高度石灰化病変の一例

2021年3月3日 web

6. 木村 俊之

MRに対するカテーテル治療という新たな選択肢～MitraClipの適応を考える～ 第2部 症例から考えるそのエビデンス

MitraClip Web セミナー 2021年3月5日 延岡市 web

7. 小岩屋 宏

当院における心不全地域連携の取り組み ～心不全治療にARNIをどう活かすか?～

第4回 地域診療連携の会 2021年3月6日 宮崎市 web

8. 柴田 剛徳

Guiding Catheter を制するものはPCIを制する

メドトロニック web 研究会 2021年3月17日 web

9. 緒方 健二、門岡 浩介、柴田 剛徳

Complex な病変背景を持った石灰化病変 (+ 3Y Rota+DES @ MMAH)

2021年3月17日 web

10. 緒方 健二

Vessel Prep の神髄～NSE PTA は石灰化に有効!?～

NIPRO EVT Webinar 2021年3月18日 web

11. 緒方 健二

Ranger 使ってみました

Kyushu EVT roundtable with new generation doctors 2021年3月23日 web

12. 小岩屋 宏

症例提示

心不全 Expert Meeting 2021年3月24日 福岡市 web

13. 小岩屋 宏

当院における心不全地域連携の取り組みと心拍数を意識した新しい心不全治療

第152回 宮崎心臓病研究会 2021年4月12日 宮崎市 web

14. 小岩屋 宏

増え続ける心不全患者にどう立ち向かうか? 当院における心不全地域連携の取り組み～新しい心不全治療薬 ARNI への期待

ARNI Heart Failure Webinar 2021年4月19日 札幌市 web

15. 緒方 健二

高度屈曲・石灰化病変に対してローターブレードを用いた一例
～当院の rotablator+DES の成績を添えて～

第66回宮崎インターベンション研究会 2021年4月20日 web

16. 小岩屋 宏

症例提示

心不全治療を考える会 2021年4月22日 福岡市 web

17. 木村 俊之

MRに対するカテーテル治療という新たな選択肢～MitraClipの適応を考える～ 第2部 症例
から考えるそのエビデンス

MitraClip Web セミナー 2021年5月14日 宮崎市 web

18. 小岩屋 宏

HBR 症例におけるリスク軽減のためのステント選択 ～COMBO stent への期待～
済生会福岡総合病院 症例検討会 2021年6月4日 宮崎市 web

19. 木村 俊之

MRに対するカテーテル治療という新たな選択肢 ～MitraClipの適応を考える～
第2部 症例から考えるそのエビデンス

MitraClip Web セミナー 2021年6月4日 都城市 web

20. 小岩屋 宏

知っておきたい肺高血圧症の早期診断と治療法

2021年度 第2回 生涯学習研修会 2021年6月6日 宮崎市 web

21. 柴田 剛徳

石灰化病変への治療ストラテジー

Optimal PCI & Medical Treatment Conference 国立循環器病センター関連病院研究会
2021年6月17日 web

22. 小岩屋 宏

ARNI が変える これからの新しい心不全治療

児湯医師会学術講演会 2021年6月17日 宮崎市 web

23. 小岩屋 宏

DOAC: direct oral anticoagulant が静脈血栓症(VTE)治療にもたらしたパラダイムシフトを振り返る

VTE Web Seminar in 宮崎 2021年6月22日 宮崎市 web

24. 木村 俊之

MRに対するカテーテル治療という新たな選択肢～MitraClipの適応を考える～ 第2部 症例から考えるそのエビデンス

MitraClip Web セミナー 2021年6月25日 日南市 web

25. 柴田 剛徳

国内における急性心筋梗塞治療の現状と課題

第154回宮崎心臓病研究会 2021年6月28日 宮崎市

26. 小岩屋 宏

症例提示

九州治療戦略検討会 2021年7月27日 福岡市 web

27. 小岩屋 宏

インターベンション医と考える ～ARNIが変える、新しい心不全治療～

Interventionist HF Meeting—How to use ARN— 2021年7月28日 福岡市 web

28. 小岩屋 宏

心不全地域連携の輪を広げるための当院の取り組み

第8回 地域連携で心不全を考える会 2021年8月3日 宮崎市 web

29. 緒方 健二

WHY IN.PACT?

Medtronic EVT case study meeting 2021年9月3日 web

30. 木村 俊之

高齢弁膜症患者に対するカテーテル治療

～今後の適応拡大と過去5年間の宮崎県内における TAVI 治療について～

宮崎医療連携セミナー ～高齢者心疾患を考える～ 2021年9月13日 web

31. 友添 漢介

コロナワクチン接種の関与が疑われた劇症型リンパ球性心筋炎の1例

第13回実地医家のための心エコー図勉強会 2021年9月14日 web

32. 緒方 健二

My SFA strategy “Miyaiishi-style”

Terumo EVT 塾 2021年9月15日 web

33. 小岩屋 宏

二度あることは三度ある PCI complications～Bail out は冷静・的確・確実に…

Circle of PCI conference～PCI で遭遇する合併症～ 2021年9月28日 福岡市 web

34. 木村 俊之

高齢弁膜症患者に対するカテーテル治療

～今後の適応拡大と過去5年間の宮崎県内における TAVI 治療について～

児湯内科医学会学術講演会～高齢者心疾患を考える～ 2021年10月13日 web

35. 西野 峻

急性心筋梗塞後の僧帽弁弁葉リモデリング現象

～連続的心エコー図評価と病理学的観察を用いた評価～

第157回宮崎心臓病研究会 2021年10月20日 web

36. 小岩屋 宏

心不全治療に ARNI は必要か？ ～当院における心不全地域連携の取り組み～

心不全診療勉強会 2021年10月26日 日田市 web

37. 小岩屋 宏

HBR 症例におけるリスク軽減のためのステント選択 ～COMBO stent への期待～

嬉野医療センター 症例検討会 2021年10月29日 嬉野市

38. 足利 敬一

当院での S-ICD 植込みと作動状況

第158回宮崎心臓病研究会 2021年11月1日 宮崎市

39. 緒方 健二

削ってやるっっっ!!!

第67回宮崎インターベンション研究会 2021年11月2日 web

40. 木村 俊之

知って得する！カテーテルで治す心臓弁膜症の現状

～最新の AS 治療適応と潜在患者を見逃さない問診・聴診のコツ～

宮崎市郡内科医会学術講演会 2021年11月8日 web

41. 柴田 剛徳

複雑な石灰化病変への治療戦略 Decision Making Process

B-RoCK 2021年11月10日 京都市 web

42. 緒方 健二

腹部動脈瘤術後にVBXを留置した2例

ILLIAC AVOGADO study WEB EVENING OF CLINICAL DISCUSSION

2021年11月29日 web

43. 木村 俊之

高齢弁膜症患者に対するカテーテル治療

～今後の適応拡大と過去5年間の宮崎県内におけるTAVI治療について～

第2回宮崎医療連携セミナー～高齢者心疾患を考える～ 2021年12月3日 web

44. 西野 峻

症例報告：遅発型ファブリー病患者の診断および治療経験

ファブラザイム Virtual Speaker Tour in Kyushu/Chugoku 2021年12月6日 web

45. 緒方 健二

Re:think of Zilver PTX

九州PTX症例検討会 2021年12月17日 福岡

46. 緒方 健二

PAD治療におけるSCSの位置付け（循環器内科医からの視点）

SCS summit in Miyazaki 2021年12月21日 web

その他・講演

1. 柴田 剛徳

ロータブレーターについて

福井県中村病院 WORKSHOP Special Lecture 2021年1月8日 web

2. 渡邊 望

‘How I do it!!’

弁形成セミナー：日本心臓弁膜症学会@Web 2021年2月6日 web

3. 渡邊 望

ガイドラインから学ぶ弁膜症と不整脈 up-to-date ～病診連携の役割をふまえて～

心臓弁膜症 WEB セミナー 2021年2月17日 熊本市 web

4. 足利 敬一

不整脈薬物治療ガイドライン 2020 改訂版 ―心房細動を中心に―
中部地区抗凝固療法講演会 2021 年 4 月 21 日

5. 足利 敬一

コロナ禍での心房細動アブレーション周術期の抗凝固療法
地域連携 Web Seminar―カテーテルアブレーション周術期管理における抗凝固療法
2021 年 5 月 20 日 web

6. 足利 敬一

不整脈薬物治療ガイドライン 2020 改訂版 ―心房細動を中心に―
児湯内科医会学術講演会 2021 年 5 月 25 日

7. 栗山 根廣

Iatrogenic Aortic Dissection
CVIT-TV 2021 年 6 月 24 日 web

8. 柴田 剛徳

Diamondback360 OAS three Years-Experience
講演会 2021 年 6 月 26 日 web

9. 柴田 剛徳

PCI の合併症
EVENING SEMINER ～東京ベイ・浦安市川医療センター、宮崎市郡医師会病院～
2021 年 7 月 13 日

10. 木村 俊之

Winking Coronary Sign を認めた ACS の 1 例
EVENING SEMINER ～東京ベイ・浦安市川医療センター、宮崎市郡医師会病院～
2021 年 7 月 13 日

11. 柴田 剛徳

ROTA Case Conference 日本医大武蔵小杉病院、京都市立病院、西知多総合病院
WORKSHOP Lecture 2021 年 7 月 21 日 web

12. 柴田 剛徳

DCA の有用性について
特別講演 済生会熊本病院内講演会 2021 年 7 月 28 日 web

13. 柴田 剛徳
ROTA Case Conference 東京労災病院、甲南医療センター、上越総合病院
WORKSHOP Lecture 2021年8月31日 web
14. 足利 敬一
どうしたらいいの？超高齢者心房細動の抗凝固療法
宮崎医療連携セミナー 高齢者の心疾患を考える 2021年9月13日
15. 足利 敬一
当院での心房細動アブレーション strategy
OKINAWA EP Web Seminar 2021年9月27日 web
16. 柴田 剛徳
複雑な石灰化病変への治療戦略 Decision Making Process
石灰化治療の最前線2021 講演会 2021年9月28日 web
17. 柴田 剛徳
複雑な石灰化病変への治療戦略 Decision Making Process
倉敷中央病院内 WORKSHOP Special Lecture 2021年10月15日
18. 柴田 剛徳
ROTA Case Conference 那須赤十字病院、九州中央病院、松江生協病院
WORKSHOP Lecture 2021年10月26日 web
19. 柴田 剛徳
高度石灰化病変への治療
九州大学循環器内科関連病院 講演会
2021年10月27日 web
20. 柴田 剛徳
高度石灰化病変への治療
神戸大学循環器内科関連病院 講演会 2021年10月28日 web
21. 足利 敬一
「心房細動と心不全」 —最新の話題について—
南那珂医師会学術講演会 2021年11月4日
22. 足利 敬一
「アブレーション周術期のダビガトランブリッジ・スイッチについて考える」

アブレーション周術期におけるダビガトランブリッジ・スイッチの有用性
(中和剤の観点から)

Meet The Expert 九州地区 Web 講演会 2021年11月26日 web

23. 柴田 剛徳

心臓病

ブラックジャックセミナー 2021年12月18日 宮崎 Web

24. 足利 敬一

不整脈診療について

ブラックジャックセミナー 2021年12月18日 宮崎 Web

25. 木村 俊之

経カテーテル大動脈弁置換術 (TAVI)

ブラックジャックセミナー 2021年12月18日 宮崎 Web

26. 西野 峻

心臓超音波検査

ブラックジャックセミナー 2021年12月18日 宮崎 Web