

<原著論文>

1. Nishihira K, Kuriyama N, Kadooka K, Honda Y, Yamamoto K, Nishino S, Ebihara S, Ogata K, Kimura T, Koiwaya H, Shibata Y.
Outcomes of elderly patients with acute myocardial infarction and heart failure who undergo percutaneous coronary intervention.
Circ Rep. 2022; 4: 474-481.

2. Nishihira K, Shibata Y.
Achieving better risk prediction and outcome in Japanese patients with acute myocardial infarction.
Circ J. 2022; 86: 630-631.

3. Matsuura H, Mukai Y, Honda Y, Nishino S, Kang H, Kadooka K, Ogata K, Kimura T, Koiwaya H, Nishihira K, Kuriyama N, Shibata Y,
Intra- and Postprocedural Management of Coronary Artery Perforation During Percutaneous Coronary Intervention
Advance Publication Circulation Reports doi: 10.1253/circrep.CR-22-0092

4. Gi T, Nishino S, Yamashita A, Watanabe N, Shibata Y, Asada Y.
Multiple asymptomatic coronary plaque ruptures and fissures in acute myocardial infarction.
Pathol Int. 2022 Jun;72(6):355-357. doi: 10.1111/pin.13229. Epub 2022 May 3.

5. Miyoshi M, Watanabe N, Fukuda T, Nishino S, Kimura T, Furugen M, Ashikaga K, Takahashi N, Shibata Y.
Left atrial appendage orifice dimensions in Japanese atrial fibrillation population measured by multiplane transesophageal echocardiography.
J Echocardiogr. 2022 Dec;20(4):201-207. doi: 10.1007/s12574-022-00575-8.
Epub 2022 May 19.

6. Otani T, Nishihira K, Azuma Y, Yamashita A, Shibata Y, Asada Y, Hatakeyama K.
Chlamydia pneumoniae is Prevalent in Symptomatic Coronary Atherosclerotic Plaque Samples Obtained From Directional Coronary Atherectomy, but its Quantity is Not Associated With Plaque Instability: An Immunohistochemical and Molecular Study.
Clin Pathol. 2022 Sep 26;15:2632010X221125179. doi: 10.1177/2632010X221125179.
eCollection 2022 Jan-Dec.

7. 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 Calcified Coronary Arteries Prior to Stent Placement - Japanese Disrupt CAD IV Study 1-Year Results.
Circ Rep. 2022 Aug 20;4(9):399-404. doi: 10.1253/circrep.CR-22-0068.
eCollection 2022 Sep 9.
8. 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; 346: 1-7.
9. 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; 165: 19-26.
10. Sasaki S, Nishihira K, Yamashita A, Fujii T, Onoue K, Saito Y, Hatakeyama K, Shibata Y, Asada Y, Ohbayashi C.
Involvement of enhanced expression of classical complement C1q in atherosclerosis progression and plaque instability: C1q as an indicator of clinical outcome.
PLoS One. 2022; 17: e0262413.
11. Goriki Y, Tanaka A, Yoshioka G, Nishihira K, Kuriyama N, Shibata Y, Node K.
Development of a laboratory risk-score model to predict one-year mortality in acute myocardial infarction survivors.
J Clin Med. 2022; 11: 3497.
12. Otani T, Nishihira K, Azuma Y, Yamashita A, Shibata Y, Asada Y, Hatakeyama K.
Chlamydia pneumoniae is prevalent in symptomatic coronary atherosclerotic plaque samples obtained from directional coronary atherectomy, but its quantity is not associated with plaque instability: An immunohistochemical and molecular study.
Clin Pathol. 2022; 15: 2632010X221125179.

13. Yoshioka G, Tanaka A, Watanabe N, Nishihira K, Natsuaki M, Kawaguchi A, Shibata Y, Node K.
Prognostic impact of incident left ventricular systolic dysfunction after myocardial infarction.
Front Cardiovasc Med. 2022; 9: 1009691.
14. Ozaki Y, Hara H, Onuma Y, Katagiri Y, Amano T, Kobayashi Y, Muramatsu T, Ishii H, Kozuma K, Tanaka N, Matsuo H, Uemura S, Kadota K, Hikichi Y, Tsujita K, Ako J, Nakagawa Y, Morino Y, Hamanaka I, Shiode N, Shite J, Honye J, Matsubara T, Kawai K, Igarashi Y, Okamura A, Ogawa T, Shibata Y, Tsuji T, Yajima J, Iwabuchi K, Komatsu N, Sugano T, Yamaki M, Yamada S, Hirase H, Miyashita Y, Yoshimachi F, Kobayashi M, Aoki J, Oda H, Katahira Y, Ueda K, Nishino M, Nakao K, Michishita I, Ueno T, Inohara T, Kohsaka S, Ismail TF, Serruys PW, Nakamura M, Yokoi H, Ikari Y; Task Force on Primary Percutaneous Coronary Intervention (PCI) of the Japanese Cardiovascular Interventional Therapeutics (CVIT).
CVIT expert consensus document on primary percutaneous coronary intervention (PCI) for acute myocardial infarction (AMI) update 2022
Cardiovasc Interv Ther. 2022 Jan;37(1):1-34. doi: 10.1007/s12928-021-00829-9.
Epub 2022 Jan 12.
15. Kario K, Yokoi Y, Okamura K, Fujihara M, Ogoyama Y, Yamamoto E, Urata H, Cho JM, Kim CJ, Choi SH, Shinohara K, Mukai Y, Ikemoto T, Nakamura M, Seki S, Matoba S, Shibata Y, Sugawara S, Yumoto K, Tamura K, Yoshihara F, Nakamura S, Kang WC, Shibasaki T, Dote K, Yokoi H, Matsuo A, Fujita H, Takahashi T, Kang HJ, Sakata Y, Horie K, Inoue N, Sasaki KI, Ueno T, Tomita H, Morino Y, Nojima Y, Kim CJ, Matsumoto T, Kai H, Nanto S.
Catheter-based ultrasound renal denervation in patients with resistant hypertension: the randomized, controlled REQUIRE trial.
Hypertens Res. 2022 Feb;45(2):221-231. doi: 10.1038/s41440-021-00754-7.
Epub 2021 Oct 15.
16. Ikari Y, Saito S, Nakamura S, Shibata Y, Yamazaki S, Tanaka Y, Ako J, Yokoi H, Kobayashi Y, Kozuma K.
Device indication for calcified coronary lesions based on coronary imaging findings.
Cardiovasc Interv Ther. 2023 Apr;38(2):163-165. doi: 10.1007/s12928-023-00914-1.
Epub 2023 Feb 13.

17. Miyake M, Takegami M, Obayashi Y, Amano M, Kitai T, 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, Kimura T, Sugio K, Takita A, Iwakura A, Tamura T, Nishimura K, Furukawa Y, Izumi C; BPV-AF Registry Group.
Comparison of Direct Oral Anticoagulants and Warfarin in Patients With Atrial Fibrillation and an Aortic Bioprosthetic Valve.
Circ J. 2022 Oct 25;86(11):1699-1707. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0226. Epub 2022 Jul 8.
18. Asakura M, Ito S, Yamada T, Saito Y, Kimura K, Yamashina A, Hirayama A, Kobayashi Y, Hanatani A, Tsujimoto M, Yasuda S, Abe Y, Higashino Y, Tamaki Y, Sugino H, Niinuma H, Okuhara Y, Koitabashi T, Momomura SI, Asai K, Nomura A, Kawai H, Satoh Y, Yoshikawa T, Hirata KI, Yokoi Y, Tanaka J, Shibata Y, Maejima Y, Tamaki S, Kawata H, Iwahashi N, Kobayashi M, Higuchi Y, Kada A, Yamamoto H, Kitakaze M.
Efficacy and Safety of Early Initiation of Eplerenone Treatment in Patients with Acute Heart Failure (EARLIER trial): a multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled trial.
Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother. 2022 Feb 16;8(2):108-117. doi: 10.1093/ehjcvp/pvaa132.
19. 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.
20. 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.

21. Sakagami A, Soeda T, Saito Y, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Dai K, Morita T, Shimizu W, 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, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET investigators.
Clinical impact of beta-blockers at discharge on long-term clinical outcomes in patients with non-reduced ejection fraction after acute myocardial infarction.
J Cardiol. 2023 Jan;81(1):83-90. doi: 10.1016/j.jjcc.2022.08.002. Epub 2022 Aug 20.
22. Otake H, Ishida M, Nakano S, Higuchi Y, Hibi K, Kuriyama N, Iwasaki M, Kataoka T, Kubo T, Tsujita K, Ashikaga T, Shinke T, Itoh T, Kimura T, Morino Y; MECHANISM-AMI RCT Investigators*.
Comparison of MECHANISM of early and late vascular responses following treatment of ST-elevation acute myocardial infarction with two different everolimus-eluting stents: a randomized controlled trial of biodegradable versus durable polymer stents.
Cardiovasc Interv Ther. 2022 Jul 27. doi: 10.1007/s12928-022-00879-7.
Online ahead of print.
23. Itoh T, Otake H, Kimura T, Tsukiyama Y, Kikuchi T, Okubo M, Hayashi T, Okamura T, Kuramitsu S, Morita T, Sonoda S, Ishihara S, Kuriyama N, Isshiki T, Soeda T, Hibi K, Shinke T, Morino Y; MECHANISM-ULTIMASTER study group.
A serial optical frequency-domain imaging study of early and late vascular responses to bioresorbable-polymer sirolimus-eluting stents for the treatment of acute myocardial infarction and stable coronary artery disease patients: results of the MECHANISM-ULTIMASTER study.
Cardiovasc Interv Ther. 2022 Apr;37(2):281-292. doi: 10.1007/s12928-021-00777-4.
Epub 2021 Apr 25. PMID: 33895962
24. Yokoyama H, Tomita H, Honda S, Nishihira K, Kojima S, Takegami M, Asaumi Y, Yamashita J, Saji M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S; JAMIR investigators.
Effect of low body mass index on the clinical outcomes of Japanese patients with acute myocardial infarction - Results from the prospective Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR).
Circ J. 2022; 86: 632-639.

25. Koga S, Honda S, Maemura K, Nishihira K, Kojima S, Takegami M, Asaumi Y, Yamashita J, Saji M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S; JAMIR Investigators.
Effect of infarction-related artery location on clinical outcome of patients with acute myocardial infarction in the contemporary era of percutaneous coronary intervention - Subanalysis from the prospective Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR). *Circ J*. 2022; 86: 651-659.
26. Nakamura H, Kataoka Y, Nicholls SJ, Puri R, Kitahara S, Murai K, Sawada K, Matama H, Iwai T, Honda S, Fujino M, Takagi K, Yoneda S, Otsuka F, Nishihira K, Asaumi Y, Tsujita K, Noguchi T.
Elevated Lipoprotein(a) as a potential residual risk factor associated with lipid-rich coronary atheroma in patients with type 2 diabetes and coronary artery disease on statin treatment: Insights from the REASSURE-NIRS registry. *Atherosclerosis*. 2022; 349: 183-189.
27. Iwai T, Kataoka Y, Nicholls SJ, Puri R, Murata S, Nishimura K, Murai K, Kitahara S, Sawada K, Matama H, Honda S, Takagi K, Fujino M, Yoneda S, Otsuka F, Nishihira K, Asaumi Y, Miyamoto Y, Yasuda S, Noguchi T.
Phenotypic features of coronary atheroma in diabetic and nondiabetic patients with low-density lipoprotein cholesterol <55 mg/dL. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2022; 15: 1166-1169.
28. Murai K, Kataoka Y, Nicholls SJ, Puri R, Nakaoku Y, Nishimura K, Kitahara S, Iwai T, Sawada K, Matama H, Honda S, Fujino M, Yoneda S, Takagi K, Nishihira K, Otsuka F, Asaumi Y, Tsujita K, Noguchi T.
The residual lipid-rich coronary atheroma behind the implanted newer-generation drug-eluting stent and future stent-related event risks. *Can J Cardiol*. 2022; 38: 1504-1515.
29. Sakama, S., Yagishita, A., Sakai, T., Morise, M., Ayabe, K., Amino, M., Yoshioka, K. (2022). Ablation index-guided cavotricuspid isthmus ablation with contiguous lesions using fluoroscopy integrated 3D mapping in atrial flutter. *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology*, 1-6.
30. Murakami M, Murakami AM, Nemoto T, Ohba T, Yonekura M, Toyama Y, Tomita H, Matsuzaki Y, Sawamura D, Hirota K, Itagaki S, Asada Y, Miyoshi I.
Enhanced β -adrenergic response in mice with dominant-negative expression of the PKD2L1 channel. *PLoS One*. 2022;17:e0261668.

31. Tsuruda T, Sato Y, Tomita M, Tanaka H, Hatakeyama K, Otsu M, Kawano A, Nagatomo K, Yoshikawa N, Ikeda R, Asada Y, Kaikita K. Aberrant Expression of Cardiac Troponin-T in Lung Cancer Tissues in Association With Pathological Severity. *Front Cardiovasc Med.* 2022;9:833649.
32. Tsuruda T, Yamashita A, Otsu M, Koide M, Nakamichi Y, Sekita-Hatakeyama Y, Hatakeyama K, Funamoto T, Chosa E, Asada Y, Udagawa N, Kato J, Kitamura K. Angiotensin II induces aortic rupture and dissection in osteoprotegerin-deficient mice. *J Am Heart Assoc.* 2022;11:e025336.

<症例報告>

1. Koiwaya H, Nishihira K, Tomozoe K, Shibata Y. Serial histopathologic assessment of fulminant myocarditis after the first mRNA COVID-19 vaccine dose. *Eur Heart J.* 2022; 43: 1995.
2. Nishihira K, Shibata Y, Asada Y. Intraplaque haemorrhage in rapidly progressing coronary atheroma: insights from histopathological analysis of atherectomy specimens. *Eur Heart J.* 2022; 43: 4964.
3. Nishino C, Nishino S, Nishihira K. A giant coronary aneurysm with a coronary artery-pulmonary artery fistula: 14 years of follow-up with multimodality imaging. *Eur Heart J Case Rep.* 2022; 6: ytac195.
4. Koiwaya H, Nishihira K, Tomozoe K, Shibata Y. Serial histopathologic assessment of fulminant myocarditis after the first mRNA COVID-19 vaccine dose. *Eur Heart J.* 2022; DOI:10.1093/eurheartj/ehac083
5. Koiwaya H, Nishihira K, Kadooka K, Kuriyama N, Shibata Y. Vascular healing in high-bleeding-risk patients at 3-month after everolimus-eluting stent versus biolimus A9-coated stent implantation: Insights from analysis of optical coherence tomography and coronary angiography. *CVIT.* 2022; <https://doi.org/10.1007/s12928-022-00877-9>.

6. Honda Y, Watanabe N, Nishino S, Shibata Y

Dynamic changes in the three-dimensional mitral complex geometry in a case of takotsubo cardiomyopathy with transient systolic anterior movement of the mitral valve.

J Cardiol Cases. 2022 Jun 4;26(3):190-193. doi: 10.1016/j.jccase.2022.04.017. PMID: 36091618; PMCID: PMC9449759.

7. 栗山 根廣、西平 賢作、山本 圭壺、木村 俊之、門岡 浩介、柴田 剛徳

左室自由壁破裂を示唆する可能性のある winking coronary sign を認めた症例

日本集中治療学会雑誌 29 巻 2 号 p132-136 2022 年

<総説>

1. 浅田祐士郎

アテローム血栓症における血栓形成機序

血栓止血誌 2022;33:437-447

岡本賞 Shousuke Award

2. 山下 篤、浅田祐士郎

アテローム血栓症の病理と発症機序

生体の科学 2022;73: 553-558

<書籍・雑誌>

1. 柴田 剛徳

石灰化病変へのインターベンション

Medical View Point 2022 年 12 月 10 日 第 12 号

2. 栗山 根廣、柴田 剛徳

Amazing Rare Cases Part2 -これは何だ！どう対処すればよいか？-

繰り返す再狭窄病変に対する次なる一手

Coronary Intervention 2022 Vol.18 No.2 メディアルファ

3. 栗山 根廣、柴田 剛徳

特集 進化するカテーテルインターベンション 一適応の広がり と デバイスの革新

特殊デバイス・アテレクトミーカテーテル

循環器ジャーナル Vol.70 No.3 医学書院

4. 執筆：綾部 健吾（分担）、著者：和田 健彦

ケースで学ぶ 実践! 水・電解質診療

137-143 ページ 循環器疾患と水・電解質異常 文光堂

5. 木村 俊之、渡邊 望

V 今さら聞けない検査法 Question95 人工弁機能不全を見逃さないコツを教えてください

新 今さら聞けない心エコー図 編集者 田中秀和 256-258 ページ

メジカルビュー社 2022 年

6. 柴田 剛徳

真摯に誠実に

DOCTOR´S MAGAZINE 2022 年 2 月号

<発表>

国際学会

1. Kuriyama N

Two Cases of successful sealing of coronary aneurysm by second generation covered stent implantation

K-imaging 2022.6.4-5 Suwon, Korea (Web)

2. Nishino S

Mitral valve remodeling in functional MR

ECHO SEOUL & Cardiac Imaging 2022

10/15-16/2022, SAMSUNG LIFE INSURANCE BUILDING, Seoul, Korea + Web

Invited speaker (International Faculty)

全国学会

1. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一、柴田 剛徳

心臓再同期療法 (CRT) が有効であった間欠的左脚ブロック、重症僧帽弁逆流症の一例

第 14 回 植え込みデバイス関連冬季大会 2022 年 2 月 11 日～2 月 13 日 Web

2. 柴田 剛徳

Current best strategies of coronary Intervention for complex calcified lesions

第 86 回日本循環器学会学術集会シンポジウム 2022 年 3 月 11 日～3 月 13 日 神戸市(ハイ

ブリッド)

3. 足利 敬一

New Additional Approach Utilizing the CARTOFINDER Algorithm after Pulmonary Vein Isolation plus Left Atrium Posterior Isolation for Persistent Atrial Fibrillation

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

4. 西平 賢作

Outcomes of Elderly Patients with Acute Myocardial Infarction and Heart Failure Who Undergo Percutaneous Coronary Intervention

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

5. 小岩屋 宏

Favorable Early Vascular Healing after Combo stent Implantation in High-bleeding-risk Patients: 1-month and 6-month Analysis by Optical Coherence Tomography and Angioscopy

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

6. 木村 俊之

Mitral Annulus Deformation Early After Percutaneous Mitral Valve Edge-to-Edge Repair: Serial Quantitative Analysis by 3D Transesophageal Echocardiography.

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

7. 緒方 健二

2-years Clinical Outcome of Drug-Coated Balloon for Femoropopliteal Lesions in Real World

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

8. 門岡 浩介

Time course of Cardiac Power Output and Pulmonary Artery Pulsatile index in Cardiogenic shock caused by right ventricular infarction.

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

9. 西野 峻

Prognostic Impact of Tricuspid Regurgitation in Patients with First-onset Acute Myocardial Infarction

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

10. 山本 圭亮

The Clinical Efficacy of Oral Anticoagulant and Single Antiplatelet Treatment for Patients with stent occlusion After Femoropopliteal Stenting

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

11. 本田 泰悠

The Comparison of 2-year Clinical Outcome between the Combination of Directional-coronary-atherectomy with Drug-coated-balloon or with Drug-eluting-Stent for De-novo Lesions

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

12. 西野 千春

The Course of Ischemic Mitral Regurgitation in Second Myocardial Infarction After Primary Percutaneous Coronary Intervention

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

13. 西野 千春

Prognostic Impact of Acute Ischemic Mitral Regurgitation in Second Acute Myocardial Infarction After Primary Percutaneous Coronary Intervention

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

14. 佐野 仁弥

Acute term outcomes of drug-coated balloons(DCB) for severe calcified lesion of native coronary artery disease

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

15. 佐野 仁弥

The Cut-Off Value of Baseline Lipoprotein(a) Concentration to Predict Clinical Outcomes of the Patients with AMI after Primary PCI

第86回日本循環器学会学術集会 2022年3月11日～3月13日 神戸市 (ハイブリッド)

16. 緒方 健二、柴田 剛徳

Guide Wire が通らないと何も始まらない！～コンプレックス EVT に新たな選択肢～

Sapporo Live Demonstration Course 2021 ショートレクチャー 2022年3月26日 Web

17. 木村 俊之

KSE Case Conference/Case report: Bioprosthetic valve stenosis 10 years after the valve replacement: unexpected findings from the autopsy.

日本心エコー学会 第33回学術集会 2022年4月8日～4月10日 米子市

18. 西野 峻

無症候性一次性僧帽弁逆流患者に対する運動負荷心エコーで踏み出す一歩
日本心エコー図学会 第33回学術集会
パネルディスカッション3 負荷心エコーからわかる事実, 次につなげる一歩
2022年4月8日~4月10日 米子市

19. 西野 峻

当院における放射線被曝低減に対する取り組みの工夫~電離箱式サーベイメータによる被曝量可視化を活用した意識変革~
日本心エコー図学会 第33回学術集会
シンポジウム6 カテーテル治療における心エコー従事者の放射線被曝
2022年4月8日~4月10日 米子市

20. 西野 峻

肥大心の鑑別診断から治療におけるマルチモダリティイメージングの有用性
日本心エコー図学会 第33回学術集会
シンポジウム7 症例でみる心臓マルチモダリティイメージングのすすめ
2022年4月8日~4月10日 米子市

21. 本田 泰悠

持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションを用いた洞調律化による心房性僧帽弁逆流の経時的変化の考察
日本心エコー図学会 第33回学術集会 2022年4月8日~4月10日 米子市

22. 西野 千春

プロテインC欠乏に伴い心筋梗塞, 肺血栓塞栓症, 脳梗塞を同時発症した一例
A Case of Simultaneous Onset of Myocardial Infarction, Pulmonary Embolism, and Cerebral Infarction due to Protein C Deficiency
日本心エコー図学会 第33回学術集会 2022年4月8日~4月10日 米子市

23. 前川和也、辻 厚至、山下 篤、須堯 綾、西平賢作、柴田剛徳、張 明栄、西井龍一、浅田祐士郎

ハイリスク冠動脈の Translocator protein 発現と ¹⁸F-FEDAC-PET による検出.
第111日本病理学会総会 2022年4月14日~16日 神戸市

24. 魏 峻光、山下 篤、佐藤勇一郎、森 佑、古川貢之、浅田祐士郎

急性解離を合併した大動脈線維筋異形成.
第111日本病理学会総会 2022年4月14日~16日 神戸市

25. 海老原 卓

左前下行枝一枝病変の心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成術後の心保護薬複数投与の有効性
第119回日本内科学会 2022年4月15日～4月17日 京都市

26. 西野 峻

経皮的左心耳閉鎖術における画像診断の役割と工夫
第32回日本心血管画像動態学会
教育講演2 SHD インターベンションにおける画像診断の役割
2022年5月19日～5月20日 東京（ハイブリッド）

27. 前川和也、山下 篤、松浦祐之介、西平賢作、中村恵理子、畠山金太、海北幸一、柴田剛徳、
浅田祐士郎

炎症と低酸素環境は冠動脈プラークの血栓性を相加的に亢進させる
第44回日本血栓止血学会学術集会 2022年5月23日～25日 仙台市

28. 浅田祐士郎

Mechanisms of thrombus formation and propagation in atherothrombosis
第44回日本血栓止血学会学術集会 2022年5月24日 仙台市
岡本賞 Shousuke Award 受賞

29. 杉田千泰、山下 篤、前川和也、浅田祐士郎

血液凝固 VIII 因子は動脈硬化性血栓の形成を促進する：家兔内膜肥厚血栓モデルでの検討
第44回日本血栓止血学会学術集会 2022年5月23日～25日 仙台市

30. 足利 敬一

アブレーション治療における被ばく低減 透視削減は難しいか？
第68回日本不整脈心電学会学術大会 2022年6月8日～6月11日 横浜市

31. 綾部 健吾

気道管理ハンズオンセミナー 講師
第68回日本不整脈心電学会学術大会 2022年6月8日～6月11日 横浜市

32. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一

The relationship of unexpected intraprocedural atrial fibrillation and clinical outcomes of cryoballoon ablation for paroxysmal atrial fibrillation
第68回日本不整脈心電学会学術大会 2022年6月8日～6月11日 横浜市

33. 伊藤 美和

The Shortest Distance between Esophagus and Posterior Left Atrium on Computed Tomography (SD-CT) and Esophageal Temperature can Predict Esophageal Injury after Ablation for Atrial Fibrillation

第 68 回日本不整脈心電学会学術大会 2022 年 6 月 8 日～6 月 11 日 横浜市

34. 緒方 健二、柴田 剛徳

石灰化 SFA に対する EVT 治療戦略

Japan Endovascular Treatment Conference 2022

2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市

35 緒方 健二、柴田 剛徳

PreCKing

Japan Endovascular Treatment Conference 2022 コーヒーブレイクセミナー

2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市

36 緒方 健二、柴田 剛徳

実臨床における長期成績から SFA 治療戦略を考える

Japan Endovascular Treatment Conference 2022 ランチョンセミナー

2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市

37. 緒方 健二、柴田 剛徳

pDVA technique

Japan Endovascular Treatment Conference 2022

2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市

38. 緒方 健二、柴田 剛徳

Early experience of pDVA procedure

Japan Endovascular Treatment Conference 2022

2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市

39. 海老原 卓

2-years clinical outcome of drug coated balloon for femoropopliteal lesions in real world

Japan Endovascular Treatment Conference 2022

2022 年 6 月 10 日～6 月 12 日 大阪市

40. 木村 俊之

局所麻酔下 TAVI 後に間質性肺炎急性増悪をきたした 2 例.

第 12 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 JTVT2022

2022 年 7 月 1 日～7 月 2 日 仙台市

41. 門岡 浩介

自己拡張型生体弁植え込み直後にバルサルバ閉塞により心原性ショックに陥った一例

第 12 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 JTVT2022

2022 年 7 月 1 日～7 月 2 日 仙台市

42. 池田 和正

ベーシックビデオライブ<<ローターブレードとダイヤモンドバック>>

ダイヤモンドバック

TOPIC 2022 2022 年 7 月 7 日～7 月 9 日 Web

43. 木村 俊之

見逃していませんか？こんな疾患・この所見：Platypnea orthodeoxia syndrome.

日本心エコー図学会 第 31 回夏期講習会

2022 年 7 月 16 日～7 月 17 日 神戸市 (ハイブリッド)

44. 柴田 剛徳

日本の石灰化治療を変える IVL テクノロジー 当院の実臨床の見地から

第 30 回 日本心血管インターベンション治療学会 ランチョンセミナー

2022 年 7 月 21 日～7 月 23 日 横浜市

45. 栗山 根廣

石灰化病変に OCT を最大活用

第 30 回 日本心血管インターベンション治療学会 シンポジウム 27 OCT を使い倒す！

2022 年 7 月 21 日～7 月 23 日 横浜市

46. 栗山 根廣

冠動脈石灰化病変治療の為の imaging

第 30 回 日本心血管インターベンション治療学会 シンポジウム 42 冠動脈石灰化病変に挑む

2022 年 7 月 21 日～7 月 23 日 横浜市

47. 工藤 丈明

非心臓血管外科施設での、心原性ショック合併 ACS に対する ECMO 導入は安全かつ有効である

第 30 回 日本心血管インターベンション治療学会 2022 年 7 月 21 日～7 月 23 日 横浜市

48. 海老原 卓

The Efficacy of the Multiple Combination of Cardioprotective Agents after
Revascularization for Acute Myocardial Infarction

第30回 日本心血管インターベンション治療学会 2022年7月21日～7月23日 横浜市

49. 江守 裕紀

OCT-based FFR を日常臨床に活かす

第30回 日本心血管インターベンション治療学会 2022年7月21日～7月23日 横浜市

50. 江守 裕紀

側枝保護ワイヤー留置下で施行した SHOCKWAVE においてワイヤーに隣接する高度石灰化
に crack を形成し得た1例

第30回 日本心血管インターベンション治療学会 2022年7月21日～7月23日 横浜市

51. 前川和也、辻 厚至、山下 篤、須堯 綾、西平賢作、柴田剛徳、張 明栄、西井龍一、
浅田祐士郎

ハイリスク冠動脈の Translocator protein 発現と ^{18}F -FEDAC-PET による検出

Translocator protein は冠動脈不安定プラーク内マクロファージに局在し、 ^{18}F -FEDAC-PET
は家兎動脈硬化病変を描出する

第54回日本動脈硬化学会学術集会 2022年7月23日～24日 久留米市

52 浅田祐士郎.

アテローム血栓症における血栓形成機序

第54回日本動脈硬化学会総会. 2022年7月23日 久留米市

会長講演

53. 岩城 彰浩、緒方 健二、柴田 剛徳

Terminal Aorta で閉塞した ALI に対して、カテーテル治療による救命、救肢し得た一例

Sapporo Live Demonstration Course 2022 EVT Presentation Award 2

2022年9月2日 Web

54. 高松 誠

TAVI 術直後に心行動態破綻を生じた大動脈弁狭窄症の1例

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 2022

2022年9月9日～9月10日 岡山市

55. 栗山 根廣

Mastering IVUS/OCT/OFDI

OCT-guided PCI -Knowledge and skills to acquire for use in complex lesions-

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022

2022年10月27日～10月29日 神戸市（ハイブリッド）

56. 栗山 根廣

The new hope of Aperta NSE -Strong and controlled force awakens-

Efficacy of Aperta NSE for lesion preparation and other usages

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022 コーヒーブレイクセミナー

2022年10月27日～10月29日 神戸市（ハイブリッド）

57. 緒方 健二、柴田 剛徳

SFA Video Live～粉骨砕身；やり遂げた一例！超高度石灰化 SFA CTO Lesion!!!～

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022

2022年10月27日～10月29日 神戸市（ハイブリッド）

58. 緒方 健二、柴田 剛徳

当院のSFA治療戦略

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022 ランチョンセミナー

2022年10月27日～10月29日 神戸市（ハイブリッド）

59. 緒方 健二、柴田 剛徳

Where and how to use Ultrascore™ Scoring PTA Balloon Catheter. -Verified the performance of LONG scoring balloon in real clinical settings.-

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022 コーヒーブレイクセミナー

2022年10月27日～10月29日 神戸市（ハイブリッド）

60. 江守 裕紀

高度石灰化病変の lesion preparation において Atherectomy が与える影響を OCT から読み解く

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022 ファイアサイド

2022年10月27日～10月29日 神戸市（ハイブリッド）

61. 池田 和正

Rotational Atherectomy of Severe Calcified Lesion in Left Anterior Descending Artery under ECMO support

Complex Cardiovascular Therapeutics 2022

2022年10月27日～10月29日 神戸市（ハイブリッド）

62.栗山 根廣

USE of Aperta NSE for lesion preparation and for various situations

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022

ショートレクチャー

2022年11月18日～11月20日 Web

63.緒方 健二、柴田 剛徳

EVT Video Live ISR/ISO, Challenging to ISO lesion

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022

2022年11月18日～11月20日 Web

64.緒方 健二、柴田 剛徳

当院における Zilver PTX の長期成績

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022

2022年11月18日～11月20日 Web

65.緒方 健二、柴田 剛徳

CTO に対する DCB ストラテジー

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022

2022年11月18日～11月20日 Web

66.緒方 健二、柴田 剛徳

JETSTREAM

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022

2022年11月18日～11月20日 Web

67.高松 誠

インターベンションと薬物療法が奏功した虚血性心不全の1例

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022

2022年11月18日～11月20日 Web

68.池田 和正

ガイドラインと実臨床 -現場の本音を語ろう- 若手医師主導によるインタラクティブセッション Ischemia 試験後の CCS に対する PCI 適応

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2022

2022年11月18日～11月20日 Web

69.足利 敬一

心房細動に対する zero fluoroscopy 高周波カテーテルアブレーションへの取り組み
カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022
2022年11月24日～11月26日 新潟市

70.綾部 健吾

持続性心房細動における広範囲に肺静脈隔離を施行することによる同時後壁隔離の有用性
カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022
2022年11月24日～11月26日 新潟市

71.康 憲史

パークローズ使用後に右大腿静脈閉塞を来し血管内治療を行った症例
カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022
2022年11月24日～11月26日 新潟市

72.伊藤 美和

心房細動アブレーションにおける被ばく線量の実態調査
カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022
2022年11月24日～11月26日 新潟市

73.津曲 保彰

右心房ー右肺静脈間心外膜側伝導路を右心房側から焼灼することにより横隔神経障害を回避
しつつ肺静脈隔離に成功した一例
カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022
2022年11月24日～11月26日 新潟市

74.大栗伸行、魏 峻光、前川和也、神山 祥、大川星美、浅田祐士郎、山下 篤

静脈血栓における血液凝固 XI 因子の局在と血栓形成や止血における作用.
第 27 回血管病理研究会 2022 年 11 月 26 日～27 日 岐阜市

75.足利 敬一

お望みのままに！サイナスって素晴らしい！！
第 12 回日本心臓弁膜症学会 2022 年 12 月 16 日 宮崎市

地方会

1. 緒方 健二、柴田 剛徳

膝窩動脈瘤を合併した長区域の CTO 病変に対して EVT にて血行再 建に成功した一例
第 33 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 6 回冬季症例検討会
2022 年 1 月 15 日 Web

2. 山本 圭亮、緒方 健二

FFR ワイヤが漸断し、回収に成功した 1 例
第 33 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 6 回冬季症例検討会
2022 年 1 月 15 日 Web

3. 高松 誠、小岩屋 宏、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳、田中 裕之、門田 一繁

慢性完全閉塞をきたした蛇行石灰化病変に対する OFDI-guided atherectomy を施行した 1 例
第 33 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 6 回冬季症例検討会
2022 年 1 月 15 日 Web

4. 江守 裕紀

俺の Atherectomy 理論 - Device の使い分けと安全かつ至適実施のための考え方 -
近畿心血管治療ジョイントライブ(KCJL)2022
2022 年 4 月 15 日 京都市

5. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一

当院における発作性心房細動 (Paf) に対するクライオバルーンアブレーション (CBA) 後の再発症例の検討
第 2 回 日本不整脈心電学会九州・沖縄支部地方会 2022 年 4 月 23 日 福岡市

6. 伊藤 美和

難治性再発性 AF に対し Rhythmia を用いた FAAM map が有効であった 1 例
第 2 回 日本不整脈心電学会九州・沖縄支部地方会 2022 年 4 月 23 日 福岡市

7. 緒方 健二、柴田 剛徳

複雑病変に対する Oceanus 14 Rx への期待
第 39 回小倉ライブデモンストレーション コーヒーブレイクセミナー
2022 年 5 月 14 日 Web

8. 木村 俊之

至適介入時期を見逃さない! AS 診断のポイント
第 132 回日本循環器学会九州地方会 ティータイムセミナー3 2022 年 6 月 25 日 Web

9. 木村 俊之

成功症例、不成功症例から振り返る MitraClip の可能性と限界

第 132 回日本循環器学会九州地方会 会長企画セッション 1 MitraClip の現状

2022 年 6 月 25 日 Web

10. 緒方 健二、柴田 剛徳

急性下肢動脈閉塞に対するカテーテル治療の有効性についての検討

第 132 回日本循環器学会九州地方会 2022 年 6 月 25 日 Web

11. 高松 誠、西野 峻、木村 俊之、栗山 根廣、柴田 剛徳、横田 敦子、西村 征憲、矢野 光洋

急性心不全の原因精査に画像診断が有用であった大動脈弁逆流の 1 例

第 132 回日本循環器学会九州地方会 2022 年 6 月 25 日 Web

12. 西野 千春、西野 峻、木村 俊之、友添 漢介、高松 誠、緒方 健二、柴田 剛徳

プロテイン C 欠乏に伴う動静脈血栓塞栓症に卵円孔開存が関与したと考えられた一例

A Case of Simultaneous Onset of Myocardial Infarction, Pulmonary Embolism, and Cerebral Infarction due to Protein C Deficiency

第 132 回日本循環器学会九州地方会 2022 年 6 月 25 日 Web

13. 友添 漢介、小岩屋 宏、西平 賢作、柴田 剛徳

COVID-19 ワクチンの初回接種後に劇症型心筋炎を発症し、社会復帰を果たした高齢男性の一例

第 132 回日本循環器学会九州地方会 2022 年 6 月 25 日 Web

Case Report Award 受賞

14. 栗山 根廣

ACS に対する、OCT ガイド PCI

第 34 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 企画セッション 4

ACS に対する PCI ストラテジー -DES 留置後の至適エンドポイントの決め方-

2022 年 8 月 19 日～8 月 20 日 宮崎市

15. 栗山 根廣

ステント留置後の抗血栓療法 ～いつ、だれが減量する？～

第 34 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 スポンサーセミナー 1

2022 年 8 月 19 日～8 月 20 日 宮崎市

16. 小岩屋 宏

Impella は心原性ショック患者の未来を変え得たか? ~Impella 導入5年目の振り返り~

第34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 コーヒーブレイクセミナー2

2022年8月19日~8月20日 宮崎市

17. 木村 俊之

インターベンション医にも優しいTAVI治療戦略

第34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 スポンサーセミナー4

2022年8月19日~8月20日 宮崎市

18. 緒方 健二、柴田 剛徳

Iliac Covered Stent を使いこなす~私の治療戦略とこだわり~

第34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 モーニングセミナー1

2022年8月19日~8月20日 宮崎市

19. 工藤 丈明

ガイディングカテーテル損傷による右鎖骨下動脈破裂に対しベアナイチノールステントでベールアウトした一例

第34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

2022年8月19日~8月20日 宮崎市

Complication Award 受賞

20. 池田 和正

複雑な病態を合併した重症虚血症例

第34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
会長企画2 未来につなぐCHIP-intervention

2022年8月19日~8月20日 宮崎市

21. 友添 漢介、小岩屋 宏

たこつぼ心筋症後に左室自由壁破裂を合併した一例

第34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

2022年8月19日~8月20日 宮崎市

22. 西野 峻

ハートチームで共有するMitraClipのための心エコー図

第34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
企画セッション2 SHD 診断・治療のための心エコー

2022年8月19日~8月20日 宮崎市

23. 江守 裕紀

Effect of atherectomy on lesion preparation in heavily calcified coronary artery disease

第34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

2022年8月19日～8月20日 宮崎市

24. 本田 泰悠、小岩屋 宏、門岡 浩介、西野 峻、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

こんなはずじゃなかった ; Primary PCI 後に重症僧帽弁逆流を生じ治療に難渋した急性広範前壁心筋梗塞の1例

第34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

2022年8月19日～8月20日 宮崎市

25. 岩城 彰浩、小岩屋 宏、西平 賢作、友添 漢介、山本 圭亮、緒方 健二、木村 俊之、栗山 根廣、柴田 剛徳

PK Papyrus を覗く 冠動脈瘤を伴うステント内再狭窄に対してPK papyrus を用いて治療し得た一例

第34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

2022年8月19日～8月20日 宮崎市

Imaging Award 受賞

26. 西野 峻

今さら聞けない経皮的左心耳閉鎖術の基本

日本超音波医学会 第32回 九州地方会学術集会

アフタヌーンセッション2 LAAO～WATCHMAN を WATCH する～

2022年10月2日 Web

27. 小岩屋 宏、友添 漢介、西平 賢作、柴田 剛徳

新型コロナワクチン接種後の劇症型心筋炎に対し、心臓リハビリが功を奏し社会復帰し得た高齢男性の一例

第8回日本心臓リハビリテーション学会 九州支部地方会 ポスター発表

2022年11月12日 宮崎市

28. 小岩屋 宏

外来心リハから繋がる、心不全地域連携を目指して

第8回日本心臓リハビリテーション学会 九州支部地方会

シンポジウム3 退院後の心臓リハビリテーション 外来・在宅における取り組み

2022年11月12日 宮崎市

29. 木村 俊之

高齢患者の AS (明日) のために～TAVI と心臓リハビリテーションの重要性～
第 8 回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会 スポンサーセミナー
2022 年 11 月 12 日 宮崎市

30. 西野 峻

ハートチームで考える MitraClip 治療後の心臓リハビリテーション
第 8 回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会 スポンサーセミナー
2022 年 11 月 12 日 宮崎市

31. 友添 漢介、小岩屋 宏、門岡 浩介、西平 賢作、柴田 剛徳

拡張型心筋症に対して至適薬物療法と多職種による外来心臓リハビリテーションが有効であった一例
第 8 回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会 2022 年 11 月 12 日 宮崎市

32. 工藤 丈明

冠動脈狭窄および冠動脈瘤に対して同時に治療した PCI の一例
第 35 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 7 回冬季症例検討会
2022 年 12 月 3 日 久留米市

33. 山本 圭亮、横田 敦子、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

急性 A 型大動脈解離術後の経過中に左冠動脈主幹部が閉塞し心肺停止となった 1 例
第 35 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 7 回冬季症例検討会
2022 年 12 月 3 日 久留米市

34. 岩城 彰浩、木村 俊之、柴田 剛徳

感染ペースメーカー抜去術後に肺動脈内異物迷入による持続感染をきたし経皮的肺動脈内異物除去術を施行した一例
第 35 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 7 回冬季症例検討会
2022 年 12 月 3 日 久留米市

研究会

1. 木村 俊之

僧帽弁のカタチから考える MitraClip 時代の MR 治療戦略.
第 160 回宮崎心臓病研究会 2022 年 1 月 6 日 Web

2. 緒方 健二、柴田 剛徳

膝窩動脈瘤を合併した FP Long CTO に対して EVT にて血行再建に成功した一例
第 14 回 JPR 研究会 2022 年 1 月 8 日 東京

3. 緒方 健二

My using experience of Oceanus
BTK treatment seminar in Kyushu 2022 年 1 月 26 日 Web

4. 柴田 剛徳

複雑な石灰化病変への治療戦略 ~Decision making Process
WAKAYAMA ROTA Confernce 2022 年 2 月 10 日 和歌山市

5. 小岩屋 宏

冠動脈インターベンションистから見た高血圧管理の重要性
ARNI Hypertension Seminar~今こそ知ろう最新の高血圧診療~
2022 年 2 月 14 日 宮崎市 (ハイブリッド)

6. 足利 敬一

初歩的理学所見を見直そう!! 聴診と検脈の有用性
検脈 Web セミナー in 日向 2022 年 2 月 18 日 Web

7. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一

MCV 起源の PVC に対し 1st session で心内膜下アブレーション、2nd session で小開胸下
心外膜 ablation を施行した症例
第 5 回 九州不整脈カンファレンス 2022 年 2 月 26 日 Web

8. 友添 漢介

心に穴があくまえに
第 7 回 Young Investigatoe Meeting in Kurume Cardiovascular Medicine
2022 年 2 月 26 日 久留米市

9. 小岩屋 宏

石灰化病変に正しく挑む! 僕が考える石灰化へのアプローチ
Complex PCI conference in KURUME 2022 年 3 月 1 日 久留米市

10. 山本 圭亮

遅延造影について - 自施設での経験を踏まえて -
第 62 回 宮崎心臓病研究会 2022 年 3 月 9 日 Web

11. 友添 漢介

右冠動脈入口部の高度石灰化を伴う慢性完全閉塞病変に対する超 Complex PCI の一例
Complex PCI conference in KURUME 2022年3月1日 Web

12. 緒方 健二

My using experience of LIFESTREAM
BD Round Table Discussion 2022年3月9日 Web

13. 緒方 健二

DCB マンの私が Eluvia を選ぶ理由
Eluvia 座談会 in Kyushu 2022年3月11日 Web

14. 小岩屋 宏

私が考える、分岐部病変アプローチ Ultimaster Nagomi への期待
Terumo 分岐部を考える会 2022年3月15日 Web

15. 緒方 健二

In Stent Occlusion treated by EVT
第9回 START 2022年3月18日 Web

16. 緒方 健二

今、流行りの OFDI を使ってみた
九州 EVT 塾 2022年3月23日 Web

17. 柴田 剛徳

循環器内科医が睡眠薬について考えること
循環器専門医のための不眠症診療を考える会 in 宮崎 2022年3月28日 Web

18. 柴田 剛徳

複雑な石灰化病変に対する治療戦略
石灰化治療カンファレンス in 島根 2022年4月6日 Web

19. 西野 峻

見逃さない！AMI の合併症
第49回 The Echo WEB Biweekly Conference 2022年4月13日 Web

20. 康 憲史、木山 卓也、足利 敬一、柴田 剛徳

発作性心房細動に対するクライオバルーンアブレーション (CBA) における左上肺静脈前庭部追加冷却に関する検討

第13回 西日本電気生理検査研究会 2022年5月1日 Web

21. 緒方 健二

EVTでOFDIを使ってみました

Kumamoto Imaging Seminar 2022年5月10日 Web

22. 小岩屋 宏

心不全治療薬 ARNI の使い方 心不全患者を守るためにできること

第163回 心臓病研究会 2022年5月16日 宮崎市 (Web)

23. 西野 峻

知っておきたい ‘急性’ 虚血性僧帽弁逆流

-当院の臨床実績から判明した実態と新たな知見-

第2回 Miyazaki Heart Forum 2022年5月27日 宮崎市 (Web)

24. 綾部 健吾

循環器内科医から見た失神へのアプローチ

第164回 宮崎心臓病研究会 2022年6月27日

25. 緒方 健二

VBX ステンントグラフトだからできるようになった AIOD 治療

Gore Web Evening Of Clinical Discussion 2022年6月27日 Web

26. 西野 千春、西野 峻、足利 敬一、柴田 剛徳

心房細動患者における左心耳内血栓の実態

—抗凝固療法下における経食道心エコー図を用いた評価—

高知心エコー研究会学術講演会 2022年6月30日 高知

27. 小岩屋 宏

HBR 症例の血管内治療反応を覗く～COMBO stent への期待～

第1回 Combo ディスカッション in 九州・沖縄 2022年7月8日 福岡市 (Web)

28. 西野 峻

マルチモダリティ・イメージングを生かして診断・治療へ繋げた孤発性遅発型 Fabry 病の一例

Amicus Fabry Disease Seminar in Kyushu 2022年7月9日 福岡市

29. 緒方 健二

私が Anteowl を選ぶ理由

Peripheral Imaging ~ EVT で IVUS/OFDI を使いこなす Tips&Tricks ~

2022年7月11日 Web

30. 友添 漢介

心に穴があくまえに

第1回 Miyazaki Young Cardiologist Workshop 2022年7月13日 Web

31. 木村 俊之

家族性心筋症の一例と心筋症患者に対する抗凝固療法.

第31回宮崎心エコー研究会 2022年7月19日 Web

32. 西野 峻

シンプルに考えよう！明日の外来に活かす負荷心エコー！

第3回 エコーが変わる 3rd SEASON 月1回の負荷イイ話 運動負荷心エコーのガッテンと

バッテン 2022年7月19日 Web

33. 足利 敬一

New additional approach beyond PVI and fluororeduction using new technology

Taiwan Webinar 2022年7月29日 Web

34. 小岩屋 宏

“HBR 症例の血管内を覗いて診る” 若手医師に聞いてほしい、3つのこと

Combo 研究会 at 久留米大学 2022年7月29日 宮崎市 (Web)

35. 緒方 健二

デバイスと応用手技

EVT 夏季講習 2022 BTK の夜 2022年8月9日 Web

36. 木村 俊之

宮崎県で開始されたカテーテル閉鎖術による ASD・PDA の治療.

第166回宮崎心臓病研究会 2022年8月24日 宮崎 (ハイブリッド)

37. 津曲 保彰

心外膜側に想いを馳せた心房細動アブレーション

南国カンファレンス@Web 2022年8月31日 Web

38. 池田 和正

複雑な病態を合併した重症虚血症例

南国カンファレンス@Web 2022年8月31日 Web

39. 康 憲史、津曲 保彰、伊藤 美和、綾部 健吾、足利 敬一

ECMO 下に緊急VT アブレーションを行った Purkinje 繊維関連VT が疑われた症例

第6回 九州不整脈カンファレンス 2022年9月3日 Web

40. 小岩屋 宏

分かっているけど難しい高血圧管理 新しい選択肢 ARNI をどう活かすか？

ARNI 高血圧セミナー 2022年9月9日 福岡市 (ハイブリッド)

41. 緒方 健二

こんな時は Lifestream で！

エキスパートに学ぶ Iliac 成績向上のヒケツ 2022年9月30日 Web

42. 柴田 剛徳

高度石灰化病変への治療戦略

北海道石灰化治療研究会 2022年10月4日 Web

43. 柴田 剛徳

高度石灰化病変への治療戦略

PCI Conference@越前 2022年10月11日 福井

44. 柴田 剛徳

高度石灰化病変への治療戦略

第10回つくばハートカンファレンス 2022年10月21日 茨城

45. 綾部 健吾

不整脈医の視点での心不全治療

第81回 都城心臓病懇話会 2022年11月7日 宮崎

46. 緒方 健二

WINGMAN my using way

WINGMAN Case Presentation 2022年11月14日 Web

47. 小岩屋 宏

クリニックにできること 心不全患者を守るための新しい挑戦

第9回 心不全診療を考える会 2022年11月17日 宮崎市 (Web)

48.木村 俊之

SHD 治療 Up-To-Date.

第 169 回宮崎心臓病研究会 2022 年 11 月 24 日 宮崎市 (ハイブリッド)

49.津曲 保彰

局所デバイス感染に対してリード抜去術後、癒着組織による敗血症性肺塞栓症を発症した一例

リード・マネージメント研究会 第 8 回 2022 年 12 月 10 日 福岡

50.津曲 保彰

より良いペーシングを目指して一生理的ペーシングの試みー

第 170 回宮崎心臓病研究会 2022 年 12 月 19 日 web 宮崎

51.緒方 健二

IN.PACT Admiral×Parent Select 5082

Latest treatment strategies for DCB 2022 年 12 月 20 日 Web

52.柴田 剛徳

複雑な石灰化病変に対する治療戦略

複雑な石灰化病変に対する治療戦略 Rotablator 編

第 3 回 Smart Prep Conference 2022 年 12 月 23 日 Web

講演・その他

1. 柴田 剛徳

石灰化病変に対する OCT の有効性

Shibata Y.M.D. Calcified lesion Club 2022 年 3 月 4 日 Web

2. 柴田 剛徳

Rotablator を導入するに当たって

宮崎大学循環器内科レクチャー 2022 年 3 月 8 日 宮崎

3 柴田 剛徳

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～

香川県立中央病院オーバスネイチ勉強会 2022 年 3 月 30 日 香川

4.小岩屋 宏

当院の心不全地域連携の取り組み 宮崎の心不全患者を守るためにできること

潤和会記念病院講演会 『心疾患を地域の連携で支えるために』 2022 年 3 月 30 日 宮崎市

5.柴田 剛徳

ロータブレードの合併症と対策

近畿大学ポストサイエンティフィック WORKSHOP 2022年3月31日 Web

6.柴田 剛徳

石灰化病変にOCTを活かす

新小山市民病院ワークショップ Calcified lesion Club. 2022年4月28日 栃木

7.柴田 剛徳

デバシルキングデバイスを使用した治療戦略

Terumo PCI Web Seminar 2022年5月9日 Web

8.柴田 剛徳

PCI Complications and Bailout

Shibata Y.M.D. Calcified lesion Club 2022年5月11日 Web

9.柴田 剛徳

IVL使用経験～CADIIIから

IVL講習会 2022年5月17日 Web

10.柴田 剛徳

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～

住友別子病院 オーバスネイチ勉強会 2022年5月18日 愛知

11. 浅田祐士郎

病理像からみるアテローム血栓症.

自治医科大学 joint web forum 2022年5月23日

12.柴田 剛徳

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

石灰化病変治療カンファレンス in 横浜南共済病院 2022年6月15日 横浜

13.足利 敬一

当院でのICD一次予防の状況と科内連携

2022年6月22日 HINODE Webinar 九州・沖縄 Web

14.柴田 剛徳

複雑な石灰化病変への治療戦略 ～Decision Making Process Rotablator 編
獨協医大PCIセミナー 2022年6月24日 栃木

15.小岩屋 宏

知っておきたい、心不全の基礎
院内心不全勉強会 2022年6月27日 宮崎市

16.足利 敬一

DOAC 登場10年で見えてきた心房細動患者に対する治療の変遷と課題
Heart and Brain Conference 2022年7月11日

17.柴田 剛徳

複雑な石灰化病変への治療戦略 ～Decision Making Process Rotablator 編
横須賀市民病院PCIセミナー 2022年7月13日 神奈川

18.木村 俊之

経皮的僧帽弁接合不全修復術後早期の僧帽弁形態変化について-3D経食道心エコー図による
定量解析.
Miyazaki Young Cardiologist Workshop 2022年7月13日 Web

19.柴田 剛徳

高度石灰化病変への治療戦略
大阪医科薬科大学循環器内科PCIセミナー 2022年8月4日 大阪

20.小岩屋 宏

分かっているけど難しい高血圧管理 新しい選択肢をどう活かすか?
宮崎県内科医会学術講演会 2022年9月6日 宮崎市 (Web)

21.足利 敬一

心房細動治療の変化と今後の課題 Change and Challenge
都城市北諸県郡医師会学術講演会 2022年9月15日

22.柴田 剛徳

成人先天性心疾患(心房中隔欠損症)に対する新しいカテーテル治療
第12回宮崎健康フォーラム 2022年10月1日 宮崎

23.小岩屋 宏

知っておきたい 明日から役立つ 静脈血栓塞栓症(VTE)診療
宮崎県内科医会学術集会 2022年10月18日 宮崎市 (ハイブリッド)

24.柴田 剛徳

高度石灰化病変への Rotablator 治療戦略
Sapporo tokushuukai Hospital Boston Scientific Japan workshop
2022年10月31日 札幌市

25.木村 俊之

Case Introduction.
Mid-Q Response study 3rd Global Investigators Meeting 2022年11月2日 Web

26.足利 敬一

DOAC と COVID-19 で心房細動治療の何が変わったか
Young-J-NetWeb in Miyazaki 2022年11月9日 Web

27.木村 俊之

高齢者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～
Young-J-NetWeb in 宮崎 2022年11月9日 Web

28.柴田 剛徳

10th Anniversary Project KUSABI History 保険償還されるまでの秘話
第5回東京 ACS 座談会 2022年11月10日 東京都

29.木村 俊之

高齢弁膜症患者に対するカテーテル治療～これまでの TAVI 治療と今後の展望～
都城心臓弁膜症講演会 2022年12月13日 都城市

30. 浅田祐士郎.

病理像からみたアテローム血栓症における血栓形成機序
第7回山梨動脈硬化研究会 2022年12月23日 甲府市