

<原著論文>

1. **Emori H**, Shiono Y, Kuriyama N, Honda Y, Ebihara S, Kadooka K, Ogata K, Kimura T, Nishihira K, Tanaka A, Shibata Y.
Calcium Fracture After Intravascular Lithotripsy as Assessed With Optical Coherence Tomography.
Circ J. 2023 May 25; 87(6): 799-805. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0695. Epub 2023 Jan 13.
2. **Koiwaya H**, Watanabe N, Kuriyama N, Shibata Y.
Direct Oral Anticoagulants Would Be Best Choice for Atrial Fibrillation Patients After Coronary Stenting: Retrospective Study in a Japanese Population
Kurume Med J. 2023 Jul 3;68(2):97-106.
doi: 10.2739/kurumemedj.MS682015. Epub 2023 Apr 26
3. Gi T, Kuwahara A, Yamashita A, Matsuda S, Maekawa K, Moriguchi-Goto S, Sato Y, Asada Y
Histopathological Features of Cancer-Associated Venous Thromboembolism: Presence of Intrathrombus Cancer Cells and Prothrombotic Factors.
Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2023 Jan;43:146-159.
doi: 10.1161/ATVBAHA.122.318463. Epub 2022 Nov 17.
4. Jiang D, Matsuzaki M, Kawagoe Y, Kitamura K, Tsuruda T, Kaikita K, Asada Y, Kato J
Analysis of Mechanisms for Increased Blood Pressure Variability in Rats Continuously Infused with Angiotensin II
J Renin Angiotensin Aldosterone Syst. 2023 Jan 4:2023:4201342.
doi: 10.1155/2023/4201342. eCollection 2023.
5. Nakamura M, Isawa T, Nakamura S, Ando K, Namiki A, **Shibata Y**, Shinke T, Ito Y, Fujii K, Shite J, Kozuma K, Saito S, Yamaguchi J, Yamazaki S, Underwood P, Allocco DJ.
Drug-Coated Balloon for the Treatment of Small Vessel Coronary Artery Disease - A Randomized Non-Inferiority Trial
Circ J. 2023 Jan 25;87(2):287-295. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0584. Epub 2022 Dec 1
6. Amino M, Kabuki S, Kunieda E, Hashimoto J, Sugawara A, Sakai T, Sakama S, **Ayabe K**, Ohno Y, Yagishita A, Kobayashi Y, Ikari Y, Yoshioka K.
Interim Report of a Japanese Phase II Trial for Cardiac Stereotactic Body Radiotherapy in Refractory Ventricular Tachycardia - Focus on Target Determination.
Circ Rep. 2023 Feb 9;5(3):69-79. doi: 10.1253/circrep.CR-23-0003.
7. Nakamura E, Maekawa K, Saito Y, Matsumoto T, Ogawa M, Komohara Y, Asada Y, Yamashita A
Altered choline level in atherosclerotic lesions: Upregulation of choline transporter-like protein 1 in human coronary unstable plaque
PLoS One. 2023 Feb 17;18(2):e0281730.
doi: 10.1371/journal.pone.0281730. eCollection 2023

8. Yagishita A, Sakama S, **Ayabe K**, Amino M, Ikari Y, Yoshioka K.
Utility and limitations of coherent mapping algorithm utilizing vectors and global propagation patterns in atrial tachycardia.
Int J Cardiol Heart Vasc. 2023 Mar 7;45:101193. doi: 10.1016/j.ijcha.2023.101193.
9. Baba M, Yoshida K, Nogami A, Hanaki Y, **Tsumagari Y**, Hattori M, Hasebe H, Shikama A, Iwasaki H, Takeyasu N, Ieda M.
Impact of catheter ablation and subsequent recurrence of atrial fibrillation on glucose status in patients undergoing continuous glucose monitoring.
Sci Rep.2023 Mar 15;13(1):4299. doi: 10.1038/s41598-023-31139-0.
10. Tanaka H, Takegami M, Miyake M, Amano M, Kitai T, Fujita T, Koyama T, 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, Nishimura K, Furukawa Y, Izumi C; BPV-AF Registry Group
Association of Left Atrial Size With Stroke or Systemic Embolism in Patients With Atrial Fibrillation Having Undergone Bioprosthetic Valve Replacement From the BPV-AF Registry
Circ Rep. 2023 Apr 4;5(5):210-216.
doi: 10.1253/circrep.CR-23-0007. eCollection 2023 May 10
11. 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
12. Sakakura K, Ito Y, **Shibata Y**, Okamura A, Kashima Y, Nakamura S, Hamazaki Y, Ako J, Yokoi H, Kobayashi Y, Ikari Y.
Clinical expert consensus document on rotational atherectomy from the Japanese association of cardiovascular intervention and therapeutics: update 2023
Cardiovasc Interv Ther. 2023 Apr;38(2):141-162.
doi: 10.1007/s12928-022-00906-7. Epub 2023 Jan 16.
13. Fukui K, Takahashi J, Hao K, Honda S, **Nishihira K**, Kojima S, Takegami M, Sakata Y, Itoh T, Watanabe T, Takayama M, Sumiyoshi T, Kimura K, Yasuda S
; JAMIR Investigators.
Disparity of Performance Measure by Door-to-Balloon Time Between a Rural and Urban Area for Management of Patients With ST-Segment Elevation Myocardial Infarction - Insights From the Nationwide Japan Acute Myocardial Infarction Registry.
Circ J. 2023 Apr 25; 87(5): 648-656.
14. Kataoka Y, Nicholls SJ, Puri R, Kitahara S, Kiyoshige E, Nishimura K, Murai K, Iwai T, Sawada K, Matama H, Honda S, Takagi K, Fujino M, Yoneda S, Otsuka F, **Nishihira K**, Takamisawa I, Asaumi Y, Noguchi T.
Sex Differences in the Density of Lipidic Plaque Materials: Insights From the REASSURE-NIRS MultiCenter Registry.
Circ Cardiovasc Imaging. 2023 May; 16(5): e015107.

15. Yagishita A, **Ayabe K**, Sakama S, Amino M, Ikari Y, Yoshioka K.
Ventricular fibrillation induced by inappropriate antitachycardia pacing during charging for atrial fibrillation.
Pacing Clin Electrophysiol. 2023 Jun;46(6):501-503. doi: 10.1111/pace.14653. Epub 2023 Jan 30.
16. Nishio R, Ogita M, Suwa S, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, 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**, Tsutsui H, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Oshima S, Yoshikawa Y, Ogata S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ishihara M
Shorter door-to-balloon time, better long-term clinical outcomes in ST-segment elevation myocardial infarction patients: J-MINUET substudy
J-MINUET investigators.JCardiol.2023Jun;81(6):564-570.
doi: 10.1016/j.jcc.2023.01.008. Epub 2023 Feb 2.
17. Nakamura M, Isawa T, Nakamura S, Ando K, Namiki A, **Shibata Y**, Shinke T, Ito Y, Fujii K, Shite J, Kozuma K, Saito S, Yamaguchi J, Yamazaki S, Underwood P, Allocco DJ.
One-year safety and effectiveness of the Agent paclitaxel-coated balloon for the treatment of small vessel disease and in-stent restenosis
Cardiovasc Interv Ther. 2024 Jan;39(1):47-56.
doi: 10.1007/s12928-023-00953-8. Epub 2023 Aug 29.
18. Tomura N, Honda S, Takegami M, **Nishihira K**, Kojima S, Takayama M, Yasuda S; JAMIR investigators.
Characteristics and In-Hospital Outcomes of Patients Who Underwent Coronary Artery Bypass Grafting during Hospitalization for ST-Segment Elevation or Non-ST-Segment Elevation Myocardial Infarction.
Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2024 Jan 25; 30(1): 23-00016.
doi: 10.5761/atcs.oa.23-00016. Epub 2023 Jul 7.
19. Yagishita A, Yamauchi Y, Sagawa Y, Lee KH, Sakama S, **Ayabe K**, Amino M, Ikari Y, Yoshioka K.
Utility of open-window mapping for catheter ablation of an accessory pathway in patients with Wolff-Parkinson-White syndrome.
Pacing Clin Electrophysiol. 2023 Aug;46(8):882-889. doi: 10.1111/pace.14795. Epub 2023 Jul 26.
20. Kitahara H, Yamashita D, Sato T, Suzuki S, Hiraga T, Yamazaki T, Matsumoto T, Kobayashi T, Ohno Y, Harada J, Fukushima K, Asano T, Ishio N, Uchiyama R, Miyahara H, Okino S, Sano M, **Kuriyama N**, Yamamoto M, Sakamoto N, Kanda J, Kobayashi Y.
Dual antithrombotic therapy with oral anticoagulant and P2Y12 inhibitors in patients with atrial fibrillation after percutaneous coronary intervention.
J Cardiol.2023 Sep;82(3):207-214.

21. Nakao K, Noguchi T, Miura H, Asaumi Y, Morita Y, Takeuchi S, Matama H, Sawada K, Doi T, Hosoda H, Nakashima T, Honda S, Fujino M, Yoneda S, Kawakami S, Nagai T, **Nishihira K**, Kanaya T, Otsuka F, Nakanishi M, Kataoka Y, Tahara Y, Goto Y, Kusano K, Yamamoto H, Omae K, Ogawa H, Yasuda S.
Effect of Eicosapentaenoic Acid/Docosahexaenoic Acid on Coronary High-Intensity Plaques Detected Using Noncontrast T1-weighted Imaging: The AQUAMARINE EPA/DHA Randomized Study.
J Atheroscler Thromb. 2024 Feb 1; 31(2): 122-134. doi: 10.5551/jat.64063. Epub 2023 Sep 14.
22. Hosoda H, Kataoka Y, Nicholls SJ, Puri R, Murai K, Kitahara S, Mitsui K, Sugane H, Sawada K, Iwai T, Matama H, Honda S, Takagi K, Fujino M, Yoneda S, Otsuka F, Takamisawa I, **Nishihira K**, Asaumi Y, Kawai K, Noguchi T.
Calcified plaque harboring lipidic materials associates with no-reflow phenomenon after PCI in stable CAD.
Int J Cardiovasc Imaging. 2023 Oct; 39(10): 1927-1941.
23. Saito S, Bennett J, Nef HM, Webster M, Namiki A, Takahashi A, Kakuta T, Yamazaki S, **Shibata Y**, Scott D, Vrolix M, Menon M, Möllmann H, Werner N, Neylon A, Mehmedbegovic Z, Smits PC, Morice MC, Verheye S; BIOADAPTOR-RCT Collaborators.
First randomised controlled trial comparing the sirolimus-eluting bioadaptor with the zotarolimus-eluting drug-eluting stent in patients with *de novo* coronary artery lesions: 12-month clinical and imaging data from the multi-centre, international, BIODAPTOR-RCT
EClinicalMedicine.2023Oct 24;65:102304.
doi: 10.1016/j.eclinm.2023.102304. eCollection 2023 Nov.
24. Saito S, Yamazaki S, Takahashi A, Namiki A, Kawasaki T, Otsuji S, Nakamura S, **Shibata Y**.
Intravascular Lithotripsy for Vessel Preparation in Calcified Coronary Arteries Prior to Stent Placement - Japanese Disrupt CAD IV Study 2-Year Results
Circ Rep. 2023 Nov 29;5(12):437-441.
doi: 10.1253/circrep.CR-23-0082. eCollection 2023 Dec 8
25. Yoshida K, Hasebe H, Hattori M, Hanaki Y, **Tsumagari Y**, Baba M, Nogami A, Takeyasu N.
Unidirectional conduction characterizing epicardial connections in patients with atrial tachyarrhythmias.
J Cardiovasc Electrophysiol. 2023 Nov;34(11):2262-2272
doi: 10.1111/jce.16065. Epub 2023 Sep 15.
26. **Nishihira K**, Honda S, Takegami M, Kojima S, Takahashi J, Itoh T, Watanabe T, Yamashita J, Saji M, Tsujita K, Takayama M, Sumiyoshi T, Kimura K, Yasuda S.
Percutaneous coronary intervention for ST-elevation myocardial infarction complicated by cardiogenic shock in a super-aging society.
Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2023 Dec 21; 12(12): 847-855.

27. Yamashita A, Oda T, Aman M, Wakasa T, Gi T, Ide R, Toda Y, Tamura N, Sato Y, Itoh H, Asada Y
Massive platelet-rich thrombus formation in small pulmonary vessels in amniotic fluid embolism: an autopsy study
Br J Obstet Gynaecol. 2023 Dec; 130:1685-1696.
doi: 10.1111/1471-0528.17532. Epub 2023 May 15

<症例報告>

1. **Honda Y**, Nishihira K, Shibata Y, Asada Y.
Early-phase restenosis following directional coronary atherectomy and paclitaxel-coated balloon angioplasty: a histopathological analysis.
Eur Heart J. 2023 Mar 21; 44(12): 1098
2. **Honda Y**, Nishihira K, Shibata Y.
Efficacy of Novel Intravascular Lithoplasty for a Tortuous and Severely Calcified Coronary Lesion Unsuccessfully Treated With Rotational Atherectomy.
Circ J. 2023 Apr 25; 87(5): 671.
3. **Ogata K**, Nishihira K, Asada Y, Shibata Y.
Pathological findings of a distal embolus during laser atherectomy for in-stent occlusion of the superficial femoral artery.
Eur Heart J Case Rep. 2023 Apr 10; 7(4): ytad177.
4. **Yamamoto K**, Nishihira K, Asada Y, Shibata Y.
Left main coronary artery embolism caused by BioGlue surgical adhesive after type A acute aortic dissection repair: intracoronary imaging and histopathological analysis.
Eur Heart J Case Rep. 2023 Jul 12; 7(7): ytad313.
5. **Tsumagari Y**, Nishihira K, Ashikaga K, Kuriyama N, Asada Y, Shibata Y.
Septic pulmonary embolism caused by infected adherent fibrous tissue after percutaneous lead extraction.
Eur Heart J Case Rep. 2023 Oct 9;7(10):ytad505.
doi: 10.1093/ehjcr/ytad505. eCollection 2023 Oct
6. **Ogata K**, Nishihira K, Asada Y, Shibata Y.
Pathological findings of a distal embolus during laser atherectomy for in-stent occlusion of the superficial femoral artery
Eur Heart J Case Rep. 2023 Apr 10;7(4):ytad177.
doi: 10.1093/ehjcr/ytad177. eCollection 2023 Apr.
7. 佐藤 勇一郎、黒木 将英、前田 亮、魏 俊洸、山下 篤、浅田 祐士郎
肺気管支に solitary fibrous tumor と intercalated duct hyperplasia の合併を認めた 1 例
診断病理 40(1) 2023;40:96-100

8. Kudo R, Kawaguchi T, Kimura M, Rikitake Y, Iwao C, Rikitake M, Iwao K, Aizawa A, Kariya Y, Matsuda M, Miyauchi S, Takajo I, Sato Y, Asada Y, Miyazaki T, Umekita K
Coronavirus disease 2019 in a patient with pulmonary fibrosis and emphysema: An autopsy report
Heliyon. 2023 Nov 10;9(11):e22221.
doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e22221. eCollection 2023 Nov

<総説>

1. Yamashita A, Asada Y. Underlying mechanisms of thrombus formation/growth in atherothrombosis and deep vein thrombosis. Pathol Int. 2023;73:65–80.

<書籍・雑誌>

1. 綾部 健吾
動脈硬化性二次予防のための脂質異常症治療
内科総合誌 Medical Practice 2023年1月号 (Vol 40 No1) 脂質異常症 118-122p
2. 浅田 祐士郎
研究四方山話 血管・血栓の病理形態研究をふりかえって、日本血栓止血学会誌 2023; 34: 58-60
3. 緒方 健二
DCB、三つ巴対決!? それぞれのDCBの良い所、使い所
Cath Lab JIN 2023年春号
4. 緒方 健二
1章 Aorto-iliac 合併症
CASE3 腸骨動脈 CTO 病変. 終わったと思ったのに……
EVT 合併症対策 —40 の実症例から学ぶ治療戦略 2023年6月発行
5. 西野 峻
心エコー 第24巻 第5号 「はじめての救急当直 心エコー虎の巻」
症候編「ショック・胸痛」 2023年5月5月1日 発行
6. 栗山 根廣、柴田 剛徳
血行再建の適応を見直そう
11 石灰化病変治療における病変プレパレーションの重要性
Heart View 2023年7月号 Vol.27 No.7 MEDICAL VIEW 社
7. 栗山 根廣
新時代を迎える冠動脈石灰化病変治療戦略
石灰化病変攻略について課題を整理する
Coronary Intervention Vol.19 No.4 2023年7月31日

8. 西野 峻
若手心エコーフェローが教える心エコーのみかた
Chapter 3 弁膜疾患 section 01 僧帽弁逆流症 2023年8月1日発行
9. 西野 峻
臨牀と研究 第100巻 第9号 「特集 進歩した低侵襲心臓カテーテル治療」
治療の実際 卵円孔開存閉鎖術 2023年9月20日 発行
10. 綾部 健吾
心室細動・Torsade de pointes
臨床雑誌 内科 2023年11月号 (Vol 132 No5) ここまできた不整脈診療 960-965p
11. 西野 峻
Heart View 「三尖弁閉鎖不全症 循環器内科医が知っておくべき重要知識と最新の知見」
識る6 心房細動に伴う三尖弁閉鎖不全症：増悪する症例は？マネジメントは？
令和5年11月9日

<発表>

国際学会

1. Kimura T
3D Analysis System for Patients with MitraClip
2023 ECHO360 Structural Heart Imaging
October 27-28, 2023 Seoul, Korea.
2. Kimura T, Watanabe N, Shibata Y
Can The Clip Resore The Physiological Annular Morphology? Serial Quntitative 4D
Echocardiographic Analysis.
American Heart Association Sientific Sessions 2023
November 11-13, 2023 Philadelphia, PA, USA
3. Kuriyama N
OCT guided PCI to Left Main Bifurcation with my cases
K-imaging June 3-4,2023 Soul
4. Kuriyama N
The stent coverage of thinner drug-coated stent in improved at 3-month follow-up
AICT-AsiaPCR 2023 September 21-22,2023 Singapore
5. Toshihiro Gi, Aya Kuwahara, Atsushi Yamashita, Shuntaro Matsuda, Kazunari Maekawa,
Sayaka Moriguchi-Goto, Yuichiro Sato, Yujiro Asada.
Presence of intrathrombus cancer cells as vascular wall invasion and cell cluster patterns
in human cancer-associated venous thromboembolism
Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH), Montreal,
Canada, June 24-28, 2023

6. Nobuyuki Oguri, Toshihiro Gi, Kazunari Maekawa, Eiji Furukoji, Hoshimi Okawa, Sho Kouyama, Tatefumi Sakae, Minako Azuma, Yujiro Asada, Atsushi Yamashita
Factor XI localization in human deep venous thrombus and function of activated factor XI on mural thrombus formation under low-shear condition
Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH), Montreal, Canada, June 24-28, 2023
7. Atsushi Yamashita, Tomoaki Oda, Murasaki Aman, Tomoko Wakasa, Toshihiro Gi, Rui Ide, Yusuke Todo, Naoaki Tamura, Yuichiro Sato, Hiroaki Itoh, Yujiro Asada
Massive platelet-rich thrombus formation in small pulmonary vessels in amniotic fluid embolism
Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH), Montreal, Canada, June 24-28, 2023

全国学会

1. 柴田 剛徳
石灰化病変に対する血管内破碎療法 IVL (Intravascular Lithotripsy)
第33回日本心血管画像動態学会
シンポジウム9 冠動脈石灰化病変の最適治療 (知る・診る・削る?)
2023年1月13日～1月14日 岡山市
2. 緒方 健二
低左心機能を合併した Leriche 症候群に対し、カテーテルによる血行再建術を行い、著しい心機能の改善が得られた一例
第15回JPR研究会 2023年1月14日 東京都
3. 栗山 根廣
進化した BioFreedom Ultra
J-CalC 2023 ショートレクチャー 2023年1月20日～1月21日 豊中市 (ハイブリッド)
4. 栗山 根廣
石灰化病変に有効なステント特性
J-CalC 2023 石灰化病変に対するステント選択
2023年1月20日～1月21日 豊中市 (ハイブリッド)
5. 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
J-CalC 2023 2023年1月20日～1月21日 豊中市 (ハイブリッド)
6. 江守 裕紀
光干渉断層撮影(OCT)で評価した冠動脈血管内破碎(IVL)後に生じる石灰化破碎の検討
J-CalC 2023 優秀演題 2023年1月20日～1月21日 豊中市 (ハイブリッド)
7. 山下 真未、矢野 りか、寺田 一弥、加藤 誠、志水 杏里紗、永田 楓、林 透、中村 恵理子、佐藤 勇一郎、浅田 祐士郎
子宮体部原発神経内分泌癌の1例、第9回宮崎県臨床細胞学会総会・学術集会
2023年2月5日 宮崎市

8. 伊藤 美和
三尖弁手術が行われたデバイスリード抜去に対する治療戦略
日本不整脈心電図学会 第15回植込みデバイス関連冬季大会
2023年2月24日～2月26日 仙台市
9. 津曲 保彰
ペースメーカー感染症に対するリード抜去術成功後に癒着組織による敗血症性塞栓症を発症した一例
日本不整脈心電図学会 第15回植込みデバイス関連冬季大会
2023年2月24日～2月26日 仙台市
10. 友添 漢介、足利 敬一
濃厚な突然死の家族歴を有する若年女性に対して一次予防として植え込んだS-ICDの不適切作動の一例
日本不整脈心電図学会 第15回植え込みデバイス関連冬季大会
2023年2月24日～2月26日 仙台市
11. 栗山 根廣
Impella 抜去後に僧帽弁逆流の増悪を認めた1例
第50回 日本集中治療医学会学術集会
2023年3月2日～3月4日 京都市 (ハイブリッド)
12. 綾部 健吾
CRTD 植込後に 左鎖骨下静脈血栓症を発症した 心アミロイドーシスの一例
第50回日本集中治療学会学術集会
2023年3月2日～3月4日 京都市 (ハイブリッド)
13. 柴田 剛徳
OCTで石灰化病変を読み解く
Beyond Angiography ランチョンセミナー 2023年3月9日 福岡市 Web
14. 櫻原 大智、横田 敦子、西村 征憲、矢野 光洋、浅田 祐士郎
診断治療方針に苦慮したIgG4関連冠動脈周囲炎・巨大冠動脈瘤の1例
第59回九州外科学会 2023年3月10日 宮崎市
15. 栗山 根廣
Comparison of Different Lesions with Suitable PCI Procedure for Left Main Lesions
第87回 日本循環器学会学術集会 English Presentation
2023年3月10日～3月12日 福岡市
16. 栗山 根廣
Bioresorbable Scaffold Disappears from Coronary Artery, and Will They also Disappear from the Market Forever?
第87回 日本循環器学会学術集会 2023年3月10日～3月12日 福岡市

17. 栗山 根廣
令和時代の PCI に残された課題に挑む
第 87 回 日本循環器学会学術集会 パネルディスカッション 5 Stroke/Vasc
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
18. 足利 敬一
不整脈専門医からみた僧帽弁逆流を合併した心房細動に対する治療アプローチ
第 87 回日本循環器学会学術集会 教育セッション
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
19. 足利 敬一
Could the Zero-fluoroscopy Radiofrequency Catheter Ablation for Atrial Fibrillation become the Safe Standard Approach?
第 87 回日本循環器学会学術集会 English Presentation
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
20. 西平 賢作
Outcomes of Elderly Patients with Acute Myocardial Infarction and Heart Failure Who Undergo Percutaneous Coronary Intervention
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
21. 西平 賢作
Impact of In-hospital Bleeding on Mortality In Elderly Patients with Acute Myocardial Infarction who Undergo Percutaneous Coronary Intervention
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
22. 木村 俊之
Periprocedural Transesophageal Echocardiographic Evaluation of Commissural Alignment And Clinical Outcome After Transcatheter Aortic Valve Replacement.
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
23. 綾部 健吾
Effectiveness of Landiolol for Patients with Atrial Fibrillation and Atrial Tachycardia
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
24. 緒方 健二
Clinical Outcomes of Patients with Acute Limb Ischemia treated by Endovascular Treatment
第 87 回 日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
25. 緒方 健二
Clinical Comparison between High-dose and Low-dose Paclitaxel-Coated Balloon for Chronic Total Occlusion of the Femoropopliteal lesions
第 87 回 日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
26. 工藤 丈明
Outcomes of acute myocardial infarction caused by very late stent thrombosis
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市

27. 門岡 浩介
Hemodynamic Performance of Self-Expanding Versus Balloon-Expandable Transcatheter Aortic Valve in Patients with Small Annulus.
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
28. 江守 裕紀
Calcium Fracture After Intravascular Lithotripsy as Assessed with Optical Coherence Tomography
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
29. 江守 裕紀
Effect of Atherectomy Devices on Lesion Preparation in Severely Calcified Lesions
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
30. 海老原 卓
The Efficacy of the Multiple Combination of Cardioprotective Agents after Revascularization for Acute Myocardial Infarction
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
31. 海老原 卓
A Case of the Anterior Tibial Artery injury during Total knee Arthroplasty Diagnosed with Multiple Imaging Modalities and Successful Hemostasis
第 87 回日本循環器学会学術集会 症例報告セッション
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
32. 池田 和正
Index of Microcirculatory Resistance may differ between Coronary Arteries in Patients with Multi-vessel Vasospastic Angina
第 87 回日本循環器学会学術集会 English Presentation
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
33. 池田 和正
The Incidence of Target Vessel Revascularization among ST-elevation Myocardial Infarction Patients without Cardiovascular Risk Factors
第 87 回日本循環器学会学術集会 English Presentation
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
34. 池田 和正
PCI for Severe Calcified Lesion Combined with Rotational Atherectomy and Intravascular Lithotripsy under Mechanical Circulatory Support
第 87 回日本循環器学会学術集会 症例報告セッション
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
35. 山本 圭亮
Clinical Outcomes of Patients with Extremely Large Acute Myocardial Infarction (peak creatine phosphokinase >10,000 IU/L) Who Undergo Percutaneous Coronary Intervention
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市

36. 津曲 保彰
Can the Left Atrial Mapping during Sinus Rhythm always Predict the Presence and the Location of the Interatrial Epicardial Connection?
第 87 回日本循環器学会総会 English Presentation
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
37. 本田 泰悠
The Comparison of 3-year clinical Outcomes between the Combination of Directional-coronary-atherectomy with Drug-coated-balloon or with Drug-eluting-Stent for De-novo Lesions
第 87 回日本循環器学会 English Presentation
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
38. 西野 峻
Clinical Impact of Tricuspid Regurgitation for Prognosis in Patients with Acute Myocardial Infarction
第 87 回日本循環器学会学術集会 English Presentation
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
39. 伊藤 美和
Left Atrial Thrombus and Difference among Anticoagulants
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
40. 高松 誠
Impact of Pre-hospital 12-lead Electrocardiogram Triage With Tele-cardiology Support on the Management of Acute Coronary Syndrome.
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
41. 高松 誠
C-paddle Orientation and Evolut Transcatheter Aortic Valve Neo-Commissural Alignment.
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
42. 西野 千春
Clinical Characteristics of Patients with Persistent Left Atrial Appendage Thrombi Despite Adequate Anticoagulant Therapy
第 87 回日本循環器学会学術集会 English Presentation
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
43. 友添 漢介、小岩屋 宏
Current Status of Drug-Coated-Balloon for De Novo Coronary Artery Lesions: The Comparison of 1-year Clinical Outcomes with In-stent Restenosis Lesions
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
44. 友添 漢介、木村 俊之
Increasing Proportion of ST-elevation Myocardial Infarction and Mechanical Complications in Patients with Acute Coronary Syndrome during the COVID-19 Pandemic
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市

45. 康 憲史
Investigation of clinical features needed second ablation procedure for recurrent atrial fibrillation primary treated cryoballoon ablation
第 87 回日本循環器学会学術集会 English Presentation
2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
46. 岩城 彰浩、木村俊之
Multidisciplinary Management of Heart Failure Using Self-care Diary Improves Clinical Outcomes
第 87 回日本循環器学会学術集会 2023 年 3 月 10 日～3 月 12 日 福岡市
47. 魏 峻光、桑原 彩、松田 俊太郎、前川 和也、盛口 清香、佐藤 勇一郎、浅田 祐士郎
癌関連静脈血栓塞栓の病理学的特徴
第 112 回日本病理学会総会 2023 年 4 月 13 日～4 月 15 日 下関市
48. 大谷 知之、東 慶直、山下 篤、浅田 祐士郎、畠山 金太
冠動脈プラークにおける肺炎クラミジア-方向性冠動脈粥腫切除術検体の検討.
第 112 回日本病理学会総会 2023 年 4 月 13 日～4 月 15 日、下関市
49. 津曲 保彰
低左心機能を伴う心不全 (HFrEF) を有する持続性心房細動患者のカテーテルアブレーション一頻拍誘発性心筋症は術前に鑑別可能かー
第 120 回日本内科学会総会 2023 年 4 月 14 日～4 月 16 日 東京都
50. 工藤 丈明
COVID19 時代における高齢者 STEMI の機械的合併症の影響
第 120 回日本内科学会総会 2023 年 4 月 14 日～4 月 16 日 東京都 (ハイブリッド)
51. 福岡 圭太、綾部 健吾
「急性冠症候群で発症し巨大冠動脈瘤を伴う IgG4 関連疾患と診断し救命しえた一例」
第 120 回日本内科学会総会・講演会 2023 年 4 月 14 日～4 月 16 日 東京都
52. 高松 誠
診断に難渋したバルサルバ洞限局解離に伴う大動脈弁逆流の 1 例
日本心エコー図学会第 34 回学術総会
2023 年 4 月 21 日～4 月 23 日 岐阜市
53. 西野 峻、浅田 祐士郎
COVID-19 時代における特有の致死的循環器疾患 ～心筋病理と合わせた心エコー図評価～
日本心エコー図学会第 34 回学術集会
シンポジウム 10 「COVID19 時代の心筋症 up-to-date」
2023 年 4 月 21 日～4 月 23 日 岐阜市
54. 西野 千春
再発性心筋梗塞における虚血性僧帽弁逆流の実態と経過
The Course of Ischemic Mitral Regurgitation in Recurrent Myocardial Infarction
日本心エコー図学会第 34 回学術集会 2023 年 4 月 21～4 月 23 日 岐阜市

55. 本田 泰悠
Impella 留置前後の経胸壁心エコー図検査によって急性広範前壁心筋梗塞に合併した重症僧帽弁逆流の原因を特定することができた1例
日本心エコー図学会第34回学術集会 2023年4月21日～4月23日 岐阜市
56. 柴田 剛徳
Road to CVIT Calcification
Road to CVIT2023 2023年5月23日 Web
57. 緒方 健二
The impact of medial calcification of below knee artery estimated by optical frequency domain imaging
Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023年5月26日～5月28日 東京都
58. 緒方 健二
腸骨・大腿膝窩動脈 EVT Up to Date
Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023年5月26日～5月28日 東京都
59. 緒方 健二
OCT / OFDI
Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023年5月26日～5月28日 東京都
60. 緒方 健二
膝下を4mmで広げて大丈夫って、本当ですか？
Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023年5月26日～5月28日, 東京都
61. 綾部 健吾
合併症の視点から検討した心房細動カテーテルアブレーションにおける抗凝固療法
第45回日本血栓止血学会学術集会 2023年6月15日～6月17日 北九州市
62. 大栗 伸行、魏 峻洸、前川 和也、神山 祥、大川 星美、浅田 祐士郎、山下 篤
血液凝固 XI 因子の深部静脈血栓における局在と壁在血栓形成における作用。
第45回日本血栓止血学会学術集会 2023年6月15日～6月17日 北九州市
63. 山下 篤、小田 智昭、阿萬 紫、若狭 朋子、魏 峻洸、井出 瑠衣、東堂 祐介
田村 直樹、佐藤 勇一郎、伊藤 宏晃、浅田 祐士郎
羊水塞栓に伴う広範な肺内小血栓と子宮静脈血栓の形成
第45回日本血栓止血学会学術集会 2023年6月15日～17日 北九州市
64. 魏 峻洸、桑原 彩、松田 俊太郎、前川 和也、盛口 清香、佐藤 勇一郎
浅田 祐士郎、山下 篤
癌関連静脈血栓塞栓症における浸潤性・小集簇性癌細胞の血栓内局在と血栓関連因子の発現
第45回日本血栓止血学会学術集会 2023年6月15日～17日 北九州市

65. 栗山 根廣
全周性の厚い石灰化病変に挑む～Intravascular lithotripsy (IVL) ～
第29回 日本心血管内治療学会 シンポジウム PCIの最前線—今新たに石灰化に挑む—
2023年6月30日 東京都 (ハイブリッド)
66. 津曲 保彰
Right Atrial Remodeling in Persistent Atrial Fibrillation Patients with
Tachycardia-Induced Cardiomyopathy
第69回日本不整脈心電学会学術大会 2023年7月6日～7月9日 札幌市
67. 足利 敬一
Could New Multipolar Mapping Catheter and CARTOFINDER Algorithm Help Take the
Next Strategy in Ablation for Persistent Atrial Fibrillation?
第69回日本不整脈心電学会学術大会 2023年7月6日～7月9日 札幌市
68. 伊藤 美和、足利敬一、津曲保彰、康憲史、綾部健吾
Relationship between Age and Clinical Features of Concealed WPW Syndrome
第69回日本不整脈心電学会学術大会 2023年7月6日～7月9日 札幌市
69. 綾部 健吾
The Optimized Medical Therapy after Device Implantation is Still Insufficient for Heart
Failure Patients.
第69回日本不整脈心電学会学術大会 2023年7月6日～7月9日 札幌市
70. 中村 恵理子、魏 峻洸、前川 和也、西東 洋一、松本 朋子、小川 美香子、菰原 義弘、
浅田 祐土郎、山下 篤
動脈硬化プラークの不安定化における代謝産物コリンとその細胞内輸送タンパクの関与
第54回日本動脈硬化学会学術集会 2023年7月8日～9日 宇都宮市
71. 柴田 剛徳
新たな時代を迎える高度石灰化病変の治療戦略
インダストリアルシンポジア 2 Shokwave
TOPIC2023 2023年7月13日～7月15日 東京都
72. 緒方健二、木村俊之、柴田剛徳
TAVR時に損傷した腸骨動脈に対して EVTにて Bail Out した一例
TOPIC2023 2023年7月13日～7月15日 東京都
Presentation award 受賞
73. 緒方健二
総大腿動脈から浅大腿動脈の高度石灰化を伴った長区域閉塞病変に対して EVTにて治療し
得た CLTI の一例
TOPIC2023 2023年7月13日～7月15日 東京都
74. 本田 泰悠
TOPIC2023 Video Live AMI3
TOPIC2023 2023年7月13日～7月15日 東京都

75. 加藤 誠、矢野 りか、寺田 一弥、山下 真未、志水 杏里紗、永田 楓、浅田 祐士郎
本田 泰悠
心嚢液中に IgG4 陽性形質細胞を認めた IgG4 関連冠動脈瘤の一例
第 38 回日本臨床細胞学会九州連合会学会 2023 年 7 月 22 日～23 日 熊本市
76. 木村 俊之
術中経食道心エコー図による commissure alignment の評価と TAVI 後の臨床転機
第 13 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会
2023 年 7 月 28 日～7 月 29 日 東京都
77. 江守 裕紀
Calcium Fracture After Intravascular Lithotripsy as Assessed with Optical Coherence Tomography
第 31 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会
2023 年 8 月 4 日～8 月 6 日 福岡市
78. 工藤 丈明
心原性ショック合併の急性冠症候群に対する IABP とインペラ使用の比較検討
第 31 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会
2023 年 8 月 4 日～8 月 6 日 福岡市
79. 栗山 根廣
Lithotripsy は石灰化結節病変の最適解になりうるか～一緒に考えよう～
第 31 回 日本心血管インターベンション治療学会学術集会
Ca nodule を考察する 2023 年 8 月 4 日～8 月 6 日 福岡市
80. 木村 俊之
Diagnostic Value And Clinical Significance of Novel Signs in Patients with Ventricular Septal Rupture Complicating Acute Myocardial Infarction.
第 31 回 日本心血管インターベンション治療学会学術集会
2023 年 8 月 4 日～8 月 6 日 福岡市
81. 緒方健二
止血方法とその合併症
第 31 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会
2023 年 8 月 4 日～8 月 6 日 福岡市
82. 江守 裕紀
Calcified nodule に対する PCI の治療成績を改善させるためにはどうすればよいか。
第 31 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会
シンポジウム 92 “Calcified nodule 徹底討論!”
2023 年 8 月 4 日～8 月 6 日 福岡市
83. 足利 敬一
PCI 治療後の低心機能患者に対する 突然死一次予防を目的とした ICD 適応
第 31 回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会 シンポジウム
2023 年 8 月 4 日～8 月 6 日 福岡市

84. 浅野 祐矢、緒方 健二、山本 圭亮、柴田 剛徳
Hip attack technique が有用であった高度石灰化膝下病変の一例
Sapporo Live Demonstration Course 2023 2023年9月1日～9月2日 札幌市
85. 綾部 健吾
地方都市における急性大動脈解離の救急医療体制
第45回日本高血圧学会総会
2023年9月15日～9月17日 大阪市 (ハイブリッド)
86. 西野 峻
Part 4 若手セッション—MRの基本「心室性機能性MR」
日本心エコー学会第20回秋季講習会 招待講演
2023年10月1日 東京都 (ハイブリッド)
87. 栗山 根廣
Strength and weakness of IVL in calcified lesions
CCT 2023 Scientific Program Investigation of treatment devices for calcified lesions
2023年10月19日～10月21日 神戸市
88. 栗山 根廣
石灰化病変治療アップデート&Resolute Onyxの有用性
CCT 2023 ランチョンセミナー 2023年10月19日～10月21日 神戸市
89. 栗山 根廣
当院での珍しいACS症例と、最近のBail-out stent治療
インタベ医の必須課目 ACS-PCI~どんな症例でも対応できる力を身につける~
CCT2023 Joint Session J-WINK@2023 2023年10月19日～10月21日 神戸市
90. 津曲 保彰
少量ATPによる頻拍停止様式が非通常型AVNRTとの鑑別に有用であることが示唆された
ATP感受性心房頻拍の一例
日本不整脈心電学会 カテーテルアブレーション秋季大会
2023年11月17日～11月19日 福岡市
91. 伊藤 美和、足利 敬一、津曲 保彰、康憲 史、綾部 健吾
持続性心房細動初回アブレーション時に出現したMarshall vein 関連頻拍に対して
エタノール注入が走行した一例
日本不整脈心電学会 カテーテルアブレーション秋季大会
2023年11月17日～11月19日 福岡市
92. 武川 裕之
至適 internal points 設定でTPIフィルター使用時と類似したvoltage mapは得られるか
日本不整脈心電学会 カテーテルアブレーション秋季大会
2023年11月17日～11月19日 福岡市
93. 綾部 健吾
持続性心房細動に対する電氣的除細動の有用性
日本不整脈心電学会 カテーテルアブレーション秋季大会
2023年11月17日～11月19日 福岡市

94. 西野 峻, 西野 千春, 西村 征憲, 矢野 光洋, 柴田 剛徳
新たな大動脈弁交連部離開に伴い心不全急性増悪をきたした慢性高度大動脈弁逆流の一例
第13回日本心臓弁膜症学会学術集会 2023年11月17日～11月18日 札幌市
95. 西野 千春, 西野 峻, 西村 正憲, 矢野 光洋, 柴田 剛徳
巨大左房粘液腫に合併した僧帽弁膜症に対する適確な術前・術中診断が手術成功の鍵と
なった若年患者の一例
第13回日本心臓弁膜症学会学術集会 2023年11月17日～11月18日 札幌市
96. 山本 圭亮
Buerger 病による難治性潰瘍に対して脊髄刺激療法が奏功した1例
第4回フットケア・足病学会年次学術集会 2023年12月22～12月23日 宜野湾市

地方会

1. 柴田 剛徳
複雑な石灰化病変に対する治療戦略 当心臓病センターの紹介
第52回日本心血管インターベンション治療学会 東北地方会 特別講演
2023年2月4日 福島市
2. 綾部 健吾
イダルシズマブを投与することで心嚢穿刺を回避できた心タンポナーデの1例
～当院での4年間の心タンポナーデ合併症患者の転帰～
第3回日本不整脈心電学会 九州・沖縄支部地方会 2023年4月8日 福岡市
3. 伊藤 美和, 足利敬一, 武川裕之, 津曲保彰, 綾部健吾
心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーションにより上腸間膜動脈閉塞をきたした一例
第3回日本不整脈心電学会 九州・沖縄支部地方会 2023年4月8日 福岡市
4. 津曲 保彰
心外膜に不整脈基質を有する VT storm に対して緊急心内膜側アブレーションを行い storm
離脱に成功し、後日根治を目指して心外膜アブレーションも行った拡張型心筋症の一例
第3回日本不整脈心電学会 九州・沖縄支部地方会 2023年4月8日 福岡市
5. 成田 博実 浅田 祐士郎
多発性エクリン汗孔腫の1例.
日本皮膚科学会第162回宮崎地方会 2023年4月9日 宮崎市
6. 江守 裕紀
どのような病変で Coroflex ISAR NEO を選択すべきか
- Ultrathin strut DES の可能性について -
近畿心血管治療ジョイントライブ (KDJL)2023 ランチョンセミナー
2023年4月14日 大阪市

7. 緒方健二

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 0.035 インチ Guide Wire の選択肢～

第 40 回小倉 LIVE 2023 ティータイムセミナー 2023 年 5 月 14 日 Web

8. 緒方健二

エントリーサイトマネージメントとは？

第 40 回小倉 LIVE 2023 ショートレクチャー 2023 年 5 月 14 日 Web

9. 柴田 剛徳

熊本を離れて 30 年、地域が求める医療を目指して Primary PCI から心不全地域連携まで

第 134 回日本循環器学会九州地方会 ランチョンセミナー 2023 年 6 月 24 日 熊本市

10. 栗山 根廣

洗練されるデバルキング PCI と Leave Nothing Behind の追求

第 134 回 日本循環器学会九州地方会

会長特別企画 3 循環器医が考える全身血管インターベンション

2023 年 6 月 24 日 熊本市

11. 緒方健二

低左心機能を合併した Leriche 症候群に対し、EVT により下肢血流の改善、および心機能の改善が得られた一例

第 134 回日本循環器学会九州地方会 2023 年 6 月 24 日 熊本市

12. 高松 誠

急性心筋梗塞における perfusion balloon の使用経験と治療成績についての検討

第 134 回日本循環器学会九州地方会 2023 年 6 月 24 日 熊本市

13. 伊藤 美和

初回心房細動アブレーションにおける上大静脈隔離の検討

第 134 回日本循環器学会九州地方会 2023 年 6 月 24 日 熊本市

14. 岩城 彰浩、木村 俊之

洞調律復帰時に弁接合不全による逆流増悪をきたし心不全入院を繰り返した心房機能性僧帽弁逆流症の一例

第 134 回日本循環器学会九州地方会 2023 年 6 月 24 日 熊本市

15. 山野辺 博基、西平 賢作

冠動脈穿孔を契機とした循環不全によって死亡退院となり、病理解剖にて心筋内解離性血腫を認めた一例

第 135 回日本循環器学会九州地方会 2023 年 12 月 2 日 福岡市

16. 西村 征憲、横田 敦子、櫻原 大智、矢野 光洋、浅田 祐士郎

胸腔鏡下外科的左心耳閉鎖術後に診断したトランスサイレチン心アミロイドーシスの 1 例

第 135 回日本循環器学会九州地方会 2023 年 12 月 2 日 福岡市

17. 柴田 剛徳
症例で学ぶ 複雑な石灰化病変に対する治療戦略 当心病センターの紹介
第 29 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 特別講演
2023 年 9 月 2 日 岡山市
- 18 西野 千春
劇症型心筋炎から回復した同僚に救われ早期診断・早期治療による良好な経過をたどった
若年急性心筋炎の一例
第 135 回 日本循環器学会九州地方会 2023 年 12 月 2 日 福岡市
19. 西野 千春, 鶴田 敏博, 浅田 祐士郎
右室瘤を契機に確定診断まで至った心アミロイドーシスの一例
第 135 回 日本循環器学会九州地方会 2023 年 12 月 2 日 福岡市
20. 岩城 彰浩, 木村 俊之
慢性活動性心筋炎の診断・治療に苦慮し、VAD 植込みを検討した一例
第 135 回日本循環器学会九州地方会 2023 年 12 月 2 日 福岡市
21. 柴田 剛徳
石灰化病変へのインターベンション最前線
第 123 回日本循環器学会四国地方会 コーヒーブレイクセミナー
2023 年 12 月 2 日 高松市
22. 柴田 剛徳
医療連携とチーム医療 ～ACS から心不全診療まで
第 123 回日本循環器学会四国地方会 教育セッション (内科)
2023 年 12 月 2 日 高松市
23. 浅野 祐矢, 緒方 健二
No option CLTI に対して立ち向かった一例
EVT Case Share in 九州・沖縄 with JET 2023 年 12 月 7 日 Web

研究会

1. 木村 俊之
ある心筋症患者の Family History
New Year 循環器セミナーFinal 2023 年 1 月 7 日 福岡市
2. 柴田 剛徳
複雑な石灰化病変に対する治療戦略
第 200 回高知冠動脈疾患研究会 2023 年 1 月 11 日 高知市 Web
3. 緒方健二
宮崎県の CLTI 治療の現状と限界 (循環器内科の視点から)
宮崎 CLTI 連携講演会 2023 年 1 月 18 日 Web

4. 伊藤 美和、足利敬一
当院における心房細動術後の肺静脈狭窄症例についての検討
九州不整脈カンファレンス 2023年2月4日 Web
5. 柴田 剛徳
急性心筋梗塞と地域医療
PCI Coference@越前 2023年2月10日 越前市
6. 柴田 剛徳
ロータブレーターの合併症と対策
Shiga RoCK 5th Stage 2023年3月1日 Web
7. 柴田 剛徳
Rotablator を安全に有効に使用するために
ROTA Case Conference in TOHOKU 2023年3月8日 Web
8. 浅田 祐士郎(講演)
当院における循環器病理診断の現状
宮崎血栓止血研究会 2023年3月15日 宮崎市
9. 津曲 保彰
頻脈誘発性心筋症合併心房細動患者における心房リモデリングの特徴
第14回西日本心臓電気生理研究会 Web 2023年3月18日
10. 柴田 剛徳
地域における循環器診療マネージメント 心不全地域連携を踏まえて
第36回全国済生会循環器懇話会 2023年3月10日 福岡市
11. 木村 俊之
急性期 severe ischemic MR を合併した重症心不全～experience か、evidence か
九州重症心不全ラウンドテーブル 2023年3月10日 福岡市
12. 柴田 剛徳
RYUSEI の誕生とその後
カネカ広島講演会 2023年3月29日 広島市 Web
13. 柴田 剛徳
急性冠症候群の診療体制の構築と予後改善への取り組み
第6回 鹿児島ハートチーム研究会 2023年3月31日 鹿児島市
14. 西平 賢作
ACS から CCS まで、残存病変/de novo 病変の plaque healing を考える
YMCA in Kyushu/Okinawa Young-Middle interventional Cardiologist Academy
2023年4月12日 宮崎市
15. 門岡 浩介
宮崎市郡医師会病院での心不全治療の取り組み
第174回 宮崎心臓病研究会 2023年5月9日 宮崎市 (ハイブリッド)

16. 西野 峻
心エコーから読み解く慢性心不全治療
Heart Failure Future Summit ~ReHack リアルワールドから心不全を学ぶ~
2023年5月17日 Web
17. 西野 峻
とにかく悩ましい左心耳血栓に対する治療~当院の取り組み~
第33回宮崎心エコー研究会 2023年6月21日 宮崎市 (ハイブリッド)
18. 木村 俊之
PCI after TAVI.
第8回NOCI 2023年6月28日 Web
19. 江守 裕紀
光干渉断層撮影 (OCT) で評価した冠動脈血管内碎 (IVL) 後に生じる石灰化破碎の検討
Miyazaki Cardiologist Workshop 2023年7月12日 Web
20. 伊藤 美和、足利 敬一
当院における AF 患者の抗凝固療法と心内血栓について
第176回宮崎心臓病研究会 2023年7月24日 宮崎市 (ハイブリッド)
21. 西平 賢作
心不全の薬物治療と構造的な疾患に関する当院の取り組み
宮崎心不全連携講演会 2023年8月1日 宮崎市 (ハイブリッド)
22. 足利 敬一
CARTOFINDER Next Stage
KOCAS2023 Towards New Normal Ablation 2023年8月5日
23. 西平 賢作
当院における心不全チーム診療と地域連携
第10回地域連携で心不全を考える会 2023年8月7日 宮崎市 (ハイブリッド)
24. 柴田 剛徳
IVLの現状 抗血小板療法の話を含めて
第68回京滋奈良 Interventional Cardiology 研究会 2023年8月26日 京都市
25. 浅野 祐矢、緒方 健二
Radial to Peripheral(R2P) system で患者のニーズに応えた一例
EVT 塾 2023年8月30日 Web
26. 柴田 剛徳
Complex 症例に対する Operetor としての心得
Intervention seminar in Chushikoku~Complex case に備える! ~
2023年9月1日 岡山市

27. 綾部 健吾
循環器内科医の視点から見た糖尿病診療
第34回宮崎県糖尿病教育セミナー 2023年9月3日 小林市
28. 西平 賢作
ACS治療における脂質治療早期介入の意義ー近年のエビデンスから考察するー
Interventionist Expert Seminar 2023年9月4日 宮崎市
29. 津曲 保彰
頻脈誘発性心筋症を合併した心房細動患者の心房リモデリングの特徴
第177回 宮崎心臓病研究会 2023年9月11日 宮崎市 (ハイブリッド)
30. 森竹 美紗樹、米沢 菜奈実、名倉 悟郎、Narantsog Choijookhuu、篠原 明男
菱川 善隆 浅田 祐士郎 越本 知大
月経をもつアラビ亚特ゲマウスを用いた子宮内膜症の外科移植モデルの作製
第41回九州実験動物研究会総会 2023年9月28日 山口市
31. 江守 裕紀
石灰化病変にIVLで挑む
POPAI 2023 石灰化病変への挑戦 Web 2023年10月7日
32. 柴田 剛徳
症例から学ぶ 複雑な石灰化病変に対する治療戦略 高脂血症治療の話題を含めて
第26回北九州循環器フェローシップ研究会 2023年10月11日 北九州市
33. 津曲 保彰
Micra AVにおけるActivity Mode Switch機能の不適切作動により頻拍発作を繰り返した一例
第8回九州不整脈カンファレンス 2023年10月21日 Web
34. 山下 篤、小田 智昭、阿萬 紫、若狭 朋子、魏 峻光、井出 瑠衣、東堂 祐介、田村 直樹、
佐藤 勇一郎、伊藤 宏晃、浅田 祐士郎
羊水塞栓症における血栓形成所見：病態の再考。
第28回日本血管病理研究会 2023年10月21日～22日 仙台市
35. 魏 峻光、桑原 彩、松田 俊太郎、前川 和也、盛口 清香、佐藤 勇一郎、浅田 祐士郎、
山下 篤
癌関連静脈血栓塞栓症：血栓内癌細胞における血栓関連因子の発現。
第28回日本血管病理研究会 2023年10月21日～22日 仙台市
36. 河合正太郎、津曲 保彰
ペースメーカー感染症に対するリード抜去術成功後に癒着組織による敗血症性肺塞栓症を
発症した一例
南国カンファレンス 2023年11月2日 高知市

37. 西平 賢作
当院の高齢心筋梗塞患者の現状と予後改善への取り組み
第179回 宮崎心臓病研究会 2023年11月6日 宮崎市 (ハイブリッド)
38. 柴田 剛徳
医療連携とチーム医療 ……循環器疾患治療薬 (抗血小板製剤等) の処方を含めて
第10回 東山循環器医療連携懇話会 2023年11月18日 京都市
39. 西野 峻
心エコーを通してみる弁膜症診断と治療
第5回循環器領域薬剤師カンファレンス in 宮崎
2023年11月28日 宮崎市 (ハイブリッド)
40. 西野 峻
奥深い虚血性僧帽弁逆流の世界
若手心エコーフェローの会 (JAYEF) ウェビナーシリーズ 共鳴 2023 Season2 Day6
2023年12月8日 Web
41. 柴田 剛徳
Perfusion Balloon RYUSEI ACSでの使用経験
兵藤塾 2023年12月12日 福岡市 (ハイブリッド)
42. 門岡 浩介
心筋梗塞後の高血圧合併症例へのARNI投与経験
心不全Stage A/Bへの降圧治療戦略について考える会 in 南九州【宮崎分科会】
2023年12月18日 Web
43. 武川 裕之
当院でのAF診療の現状
第180回 宮崎心臓病研究会 2023年12月19日 ハイブリッド (宮崎市)
44. 本田 泰悠
J-WINC AMI 治療選択 Video Live in 宮崎市郡医師会病院
J-WINC 2023年12月20日 Web

講演・講習会・その他

1. 木村 俊之
心臓突然死の Family History
倉敷+宮崎 循環器疾患症例検討会 2023年1月10日 Web
2. 木村 俊之
冠動脈閉塞症例の反省から～TAVI術中経食道心エコー図での commissure alignment 評価～
TAVI Update Conference in Miyazaki 2023年1月26日 宮崎市

3. 柴田 剛徳
国内の実臨床における IVL (Intravascular Lithotripsy) の使用法
Shockwave 講習会 2023 年 1 月 30 日 Web
4. 綾部 健吾
当院での不整脈治療 —抗凝固療法を中心に—
心疾患 WEB セミナー (主催: 第一三共) 2023 年 2 月 17 日 東京都
5. 柴田 剛徳
国内の実臨床における IVL (Intravascular Lithotripsy) の使用法
Shockwave 講習会 2023 年 2 月 27 日 Web
6. 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～
宮崎心臓弁膜症講演会 2023 年 3 月 14 日 宮崎市
7. 柴田 剛徳
石灰化病変を学ぶ OAS とローターの使い分け
アボットメディカル東京講演会 2023 年 5 月 12 日 Web
8. 柴田 剛徳
症例から学ぶ HBR 患者に対する Combo plus
オーバスネイチ ワークショップ 2023 年 5 月 18 日 Web
9. 柴田 剛徳
Perfusion Balloon RYUSEI
KANEKA ワークショップ 2023 年 5 月 25 日 Web
10. 柴田 剛徳
複雑な石灰化病変に対する治療戦略 石灰化病変におけるデバイス選択
Intervention Step up Meeting 2023 年 6 月 1 日 Web
11. 高松 誠
クラウド型 12 誘導心電図伝送システム ; SCUNA が有効であった症例 (症例検討)
宮崎における SCUNA の有効性について (レクチャー)
第 3 回宮崎地区救急隊との循環器疾患勉強会 2023 年 6 月 6 日 Web 宮崎市
12. 工藤 丈明
クラウド型 12 誘導心電図伝送システム ; SCUNA が有効であった症例 (症例検討)
SCUNA の問題点と対策について (レクチャー)
第 3 回宮崎地区救急隊との循環器疾患勉強会 2023 年 6 月 6 日 Web 宮崎市
13. 柴田 剛徳
Focus on complex calcified lesions-Intervention~ROTA
Road to the master 2023 年 6 月 7 日 Web
14. 伊藤 美和、足利敬一、武川裕之、津曲保彰、綾部健吾
Cryoballoon ablation の治療戦略について
日本メドトロニック Cryo Web Conference 2023 年 6 月 7 日 Web

15. 柴田 剛徳
複雑な石灰化病変に対する治療戦略
大阪医療センター ワークショップ 2023年6月29日 大阪市
16. 足利 敬一
シン・心房細動に出会ったら ～心房細動に対する最新の診断・治療アプローチ～
宮崎市郡内科医会学術講演会 2023年6月30日 宮崎市
17. 柴田 剛徳
DCA
鹿児島大学附属病院 DCA ワークショップ 2023年7月5日 鹿児島市
18. 柴田 剛徳
国内の実臨床における IVL (Intravascular Lithotripsy) の使用法
Shockwave 講習会 2023年7月10日 Web
19. 木村 俊之
症例提示2
ASO Basic Course 2023年7月13日 Web
20. 柴田 剛徳
Ryusei の有用性について
Ryusei Conference アルメイダ病院 2023年7月19日 大分市
21. 柴田 剛徳
石灰化病変における治療戦略について
高度石灰化治療 最前線 名古屋掖済会病院 2023年9月26日 名古屋市
22. 伊藤 美和
3Dmap で見えてきた！POLARx と FIT の新メソッド
Boston scientific Web Conference 2023年10月11日 Web
23. 伊藤 美和
何歳になっても充実した日々を送ってもらうために～不整脈治療の早期介入の重要性～
延岡医学学術講演会 2023年10月13日 延岡市
24. 木村 俊之
症例提示1 88歳女性 保存的治療を希望する very severe AS 症例.
第2回 TAVI Update Conference in Miyazaki 2023年10月23日 宮崎市
25. 柴田 剛徳
症例から学ぶ 複雑な石灰化病変に対する治療戦略 病院紹介を兼ねて
三田市民病院 ワークショップ 2023年10月26日 三田市
26. 柴田 剛徳
複雑な石灰化病変を OCT で読み解く
NTT 東日本病院 ワークショップ 2023年11月14日 東京都

27. 木村 俊之
AS 患者を見逃さない、あきらめない～診断のコツと TAVI 治療の現状～
西都市西都児湯内科医会学術講演会 2023 年 11 月 28 日 西都市
28. 柴田 剛徳
心不全を伴う石灰化病変に対する IVL IVL の実際
循環器疾患未来投資フォーラム (関西ブロック WEB フォーラム)
2023 年 11 月 30 日 Web
29. 柴田 剛徳
Perfusion Balloon RYUSEI ACS での使用経験
Ryusei Night 2023 年 12 月 5 日 Web
30. 柴田 剛徳
石灰化病変へのインターベンション最前線
横浜栄共済病院 ワークショップ 2023 年 12 月 22 日 横浜市
31. 柴田 剛徳
DCA
高知大学附属病院 DCA ワークショップ 2023 年 12 月 26 日 高知市