

循環器内科

<書籍>

1. 渡邊 望

僧帽弁閉鎖不全症の形態評価：逸脱部位を見誤らない・見逃さないための工夫
Heart View Vol.23 No.1, 2019

2. 渡邊 望

3D でステップアップ！ 僧帽弁形成術の周術期エコー診断
心エコー Vol.20. No.6 589-597, 2019

3. 西野 峻、渡邊 望

虚血性心疾患を見抜く 急性心筋梗塞のエコー ～救急外来からベッドサイドまで～
心エコー 第20巻 第9号 2019年9月1日 発行

4. 西野 峻、渡邊 望

循環器症候群（第3版）（I）

III 弁膜症 機能性僧帽弁閉鎖不全

別冊 日本臨牀 領域別症候群シリーズ No.5 2019年9月20日 第3版 第1刷 発行

5. 木村 俊之、渡邊 望

特集 超音波検査・診断最前—腹部（消化器領域の最新動向を中心に）

I 領域別超音波検査・診断・治療のトピックス

1. 循環器領域（心エコー）のトピックス—3D エコーガイドによる経カテーテル的僧帽成術
INNERVISION 第34巻 第6号：pp.2-7, 2019.

<論文>

1. Watanabe N.

Acute Mitral Regurgitation.

Heart, 105(9):671-677. doi: 10.1136/heartjnl-2018-313373, 2019

2. Nishino S, Watanabe N, Ashikaga K, Morihisa K, Kuriyama N, Asada Y, Shibata Y.

Reverse Remodeling of the Mitral Valve Complex after Radiofrequency Catheter

Ablation for Atrial Fibrillation: A Serial Three-dimensional Echocardiographic Study.

Circulation Cardiovascular Imaging, 12(10):e009317.

doi:10.1161/CIRCIMAGING.119.009317. Epub 2019

3. Yoshioka G, Kuriyama N, Watanabe N, Ashikaga K, Shibata Y, Node K
Full-metal jacket technique using second-generation drug-eluting stent: clinical and angiographic follow-up in 2 years. *Cardiovasc Interv Ther.* doi: 10.1007/s12928-019-00576-y, 2019
4. Yamaura Y, Watanabe N, Shimaya M, Tomita Y, Fukaya T, Yoshida K
Impact of Cumulative Smoking Exposure on Subclinical Degenerative Aortic Valve Disease in Apparently Healthy Male Workers. *Circulation Cardiovascular Imaging*, Aug;12(8):e008901. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.119.008901, 2019
5. Okura H, Saito Y, Soeda T, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y Owa M, Tsujita K, Nishimura K, Miyamoto Y, Ishihara M
J-MINUET investigators. Frequency and prognostic impact of intravascular imaging-guided urgent percutaneous coronary intervention in patients with acute myocardial infarction: results from J-MINUET. *Heart Vessels* 2019; 34: 564-571.
6. Okuno T, Aoki J, Tanabe K, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Ohshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M
J-MINUET investigators. Admission heart rate is a determinant of effectiveness of beta-blockers in acute myocardial infarction patients. *Circ J* 2019; 83: 1054-1063.
7. Okuno T, Aoki J, Tanabe K, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Hirata K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Ohshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M
J-MINUET investigators. Association of onset-season with characteristics and long-term outcomes in acute myocardial infarction patients: results from the Japanese registry of acute myocardial infarction diagnosed by universal definition (J-MINUET) substudy. *Heart Vessels* 2019 May 25. [Epub ahead of print]

8. Suzuki N, Kozuma K, Nakamura S, Aramaki K, Saito S, Shibata Y, Nanasato M, Fujii K, Kusano H, Ediebah D, Nakamura M
AbsorbGT1 Bioresorbable Vascular Scaffold System – 1-Year Post-Marketing Surveillance in Japan. *Circ J* 2019; 83: 2460-2465
9. Abe M, Morimoto T, Morino Y, Tanaka H, Akao M, Hayashi Y, Muratatsu T, Ochiai M, Noguchi Y, Yumoto K, Shibata Y, Hiasa Y, Doi O, Yamashita T, Hinohara T, Kadota K, Kimura T
the J-CTO Registry Investigators; Association Between J-CTO Score and Long-term Target Lesion Revascularization Rate After Successful Chronic Total Coronary Occlusion Angioplasty (form the J-CTO Registry).
Catheter and Cardiovascular Interventions. Volume 93 Issue 6 May 1 2019 : 1025-1032
10. Toshiro Shinke, Tomonori Itoh, Masaru Ishida, Hiromasa Otake, Daisuke Terashita, Tetsuya Fusazaki, Tatsuo Kikuchi, Takayuki Okamura, Takashi Morita, Takatoshi Hayashi, Takahiro Sawada, Yoshinori Yasaka, Takumi Inoue, Akira Matsuura, Masahito Kawata, Amane Kozuki, Junya Shite, Toru Kataoka, Kiyoshi Hibi, Shozo Ishihara, Takashi Akasaka, Takashi Kubo, Yasushi Ino, Shinjo Sonoda, Jungo Furuya, Teppei Sugaya, Yoshisato Shibata, Nehiro Kuriyama, Nobuaki Igarashi, Daisuke Matsumoto, Noritoshi Hiranuma, Yoritaka Otsuka, Yoshihiro Morino
Early and Mid-Term Vascular Responses to Optical Coherence Tomography-Guided Everolimus-Eluting Stent Implantation in Stable Coronary Artery Disease
Can J Cardiol 2019. PMID 31679621
11. Furukawa K, Yano M, Nishimura M, Nakamura E, Watanabe N, Nishino S, Nakamura K.
Significance of preoperative right ventricular function on mid-term outcomes after surgical ventricular restoration for ischemic cardiomyopathy. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. Apr 9. doi: 10.1007/s11748-019-01123-5. 2019
12. Yoshihiro Morino, Daisuke Terashita, Hiromasa Otake, Tatsuo Kikuchi, Tetsuya Fusazaki, Nehiro Kuriyama, Takahide Suzuki, Yoshiaki Ito, Kiyoshi Hibi, Hiroyuki Tanaka, Shozo Ishihara, Toru Kataoka, Takashi Morita, Yoritaka Otsuka, Takatoshi Hayashi, Kengo Tanabe, Toshiro Shinke
Early vascular responses to everolimus-eluting cobalt-chromium stent in the culprit lesions of st-elevation myocardial infarction: results from a multicenter prospective optical coherence tomography study (MECHANISM-AMI 2-week follow-up study)
Cardiovasc Interv Ther 2019 - Clinical Trial. PMID 29318464 Free PMC article.

<原著>

1. Yoshioka G, Kuriyama N.
Full Metal Jacket Technique Using Second Generation Drug Eluting Stent
Clinical and angiographic Follow-up in 2-year
Cardiovasc Interv Ther, 34,305-311(2019)
2. Nishihira K, Kojima S, Takegami M, Honda S, Nakao M, Y, Takahashi J, Itoh T,
Watanabe T, Takayama M, Shimokawa H, Sumiyoshi T, Kimura K, Yasuda S, on behalf of
the JAMIR Investigators. Clinical characteristics and in-hospital mortality according to
left main and non-left main culprit lesions - report from the Japan Acute Myocardial
Infarction Registry (JAMIR) - Circ Rep. 2019;1:601-609.
3. Yasuda S, Honda S, Takegami M, Nishihira K, Kojima S, Asaumi Y, Suzuki M, Kosuge M,
Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K; JAMIR
Investigators. Contemporary antiplatelet therapy and clinical outcomes of Japanese
patients with acute myocardial infarction - results from the prospective Japan Acute
Myocardial Infarction Registry (JAMIR) - Circ J. 2019;83:1633-1643.
4. 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. Rationale, design, and baseline characteristics of the prospective
Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR). Cardiovasc Drugs Ther.
2019;33:97-103.

<症例報告>

1. Nishihira K, Yamashita A, Kataoka Y, Shibata Y, Asada Y. Visualization of oxidized
low-density lipoprotein at lipid-rich plaque in a ST-segment elevation myocardial
infarction case with heterozygous familial hypercholesterolaemia: insights from
near-infrared spectroscopy and histopathological analysis. Eur Heart J Cardiovasc
Imaging. 2019; 20: 1316.
2. 門岡 浩介、渡邊 望、矢野 光洋、柴田 剛徳
コレステロール塞栓症と虚血性心疾患を伴う腹部大動脈瘤の1例
宮崎県医師会医学会誌 43刊 (第2号) : 115 ページ-120 ページ 2019年9月

<発表>

国際学会

1. Makoto Furugen, Nozomi Watanabe, Daimon Kuwahara, Shun Nishino, Goro Yoshioka, Toshiyuki Kimura, Ayumi Kunitake, Mitsuhiro Yano, Yoshisato Shibata
Three Cases of Acute Mitral Regurgitation during Transcatheter Aortic Valve Implantation
PCR Tokyo Valves 2019.2.15-17 Tokyo

2. Nehiro Kuriyama
Rotablator at LM Bifurcation ~Short-cut and Over-run
Case report Award
K-imaging 2019 2019.6.7-8 Korea

3. Nishihira K, Honda S, Yasuda S.
Ariation of practice and outcomes among regions: a report from JAMIR analyzing 20,462 patients.
The 17th Gwangju International Interventional Cardiology Symposium (GICS 2019)
2019. 6. 13-16 Gwangju, Korea

4. Kenji Ogata, Yoshisato Shibata
5-Years Clinical Outcomes of Patients Underwent Percutaneous Coronary Intervention for Calcified Lesions with Rotational Atherectomy and Second-Generation Drug Eluting Stent
European Society of Cardiology Congress 2019 2019.8.30-9.4 Paris, France

5. Goro Yoshioka, Yoshisato Shibata
Incidence of Progressively Reduced LVEF during Long-year Follow-up after Myocardial Infarction: Impact for mid-term outcomes
European Society of Cardiology Congress 2019 2019.8.30-9.4 Paris, France

6. Goro Yoshioka, Yoshisato Shibata
Gender Difference in Low-BMI patients with Acute Myocardial Infarction Makes an Impact on Mid-term Outcomes
European Society of Cardiology Congress 2019 2019.8.30-9.4 Paris, France

7. Kenji Morihisa, Keiichi Ashikaga, Yoshisato Shibata
Safety and Efficacy of Cryoballoon Ablation for Paroxysmal Atrial Fibrillation in Elderly Patients.
12th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session.
2019.10. 24-27 Bangkok, Thailand.

8. Toshiyuki Kimura, Nozomi Watanabe, Shun Nishino, Makoto Furugen, Yasuhiro Honda, Nehiro Kuriyama, Yoshisato shibata
Transcatheter Mitral Valve Repair with MitraClip under the Guidance of Echocardiography-Fluoroscopy Fusion Imaging.
ECHO 360 Structural Heart Imaging 2019 2019.8. 26-27 Soul Korea

9. Yasuhiro Honda, Nozomi Watanabe, Shun Nishino, Toshiyuki Kimura ,Yoshisato Shibata
Dynamic Changes in the 3-D Mitral Complex Geometry in a Case of Takotsubo Cardiomyopathy with Transient Systolic Anterior Movement of the Mitral Valve
ECHO 360 Structural Heart Imaging 2019 2019.8. 26-27 Soul Korea

10. Nozomi Watanabe
Acute and chronic ischemic mitral regurgitation evaluated by 3-dimensional
ECHO 360 Structural Heart Imaging 2019 2019.8. 26-27 Soul Korea

11. Toshiyuki Kimura, Nozomi Watanabe, Shun Nishino, Nehiro Kuriyama, Keiichi Ashikaga, Kensaku Nishihira, Makoto Furugen, Yasuhiro Honda, Yoshisato Shibata
The risk of adverse outcome with ischemic mitral regurgitation at 6-month after myocardial infarction: Possible benefit of early intervention by transcatheter mitral-valve repair.
EuroEcho Imaging 2019 2019.12.4-7 Vienna, Austria.

12. Toshiyuki Kimura, Nozomi Watanabe, Shun Nishino, Nehiro Kuriyama, Keiichi Ashikaga, Kensaku Nishihira, Makoto Furugen, Yasuhiro Honda, Yoshisato Shibata
Preserved mitral apparatus dynamics predict the improvement of acute ischemic mitral regurgitation: Four-dimensional quantitative echocardiographic study.
EuroEcho Imaging 2019 2019.12.4-7 Vienna, Austria.

13. Shun Nishino, Nozomi Watanabe, Toshiyuki Kimura, Keiichi Ashikaga, Nehiro Kuriyama and Yoshisato Shibata
Clinical evidence of the mitral valve leaflet remodeling after ST elevation acute myocardial infarction: Longitudinal observation using real time 3D echocardiography
Moderated ePoster Session
EuroEcho Imaging 2019 2019.12.4-7 Vienna, Austria

14. Nehiro Kuriyama
The evaluation of and the strategy to the recurrent in-stent restenosis using OCT

guidance

Euro CHORUS (Posters) 2019.12.13-14 Berlin, Germany

全国学会

1. 栗山 根廣

Single STENT KBT の 3D-OCT 画像と血管内視鏡画像を観察した一例

第 29 回日本心血管画像動態学会 2019 年 1 月 25 日～26 日 福岡県久留米市

ポスター演題 金賞

2. 小岩屋 宏、柳田 洋平、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、西平 賢作、栗山 根廣、渡邊 望、柴田 剛徳

High bleeding risk 患者に対する Drug coated stent 留置後に血管内視鏡による血管内腔評価を行った 5 症例

第 29 回日本心血管動態画像学会 2019 年 1 月 25 日～26 日 福岡県久留米市

3. 古堅 真、渡邊 望、西野 峻、木村 俊之、矢野 光洋、柴田 剛徳

TAVI 中に生じる急性僧帽弁逆流

TREND 2019 2019 年 2 月 11 日 福岡県

4. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳

当院におけるリードレスペースメーカ植込みのペースメーカ植込み全体における割合とその適応疾患についての検討

第 11 回植込みデバイス関連冬季大会 2019 年 2 月 14 日～16 日 東京都

5. 緒方 健二、柴田 剛徳

2-Years Clinical Outcomes between Drug eluting Stent and the Second-Generation Bare Nitinol Stent for de novo Femoropopliteal Lesions

Japan Endovascular Treatment Conference 2019

2019 年 2 月 22 日～24 日 東京都品川区

6. 緒方 健二、柴田 剛徳

Optimal vessel preparation for SFA Disease in DCB era

Japan Endovascular Treatment Conference 2019

2019 年 2 月 22 日～24 日 東京都品川区

7. 緒方 健二、柴田 剛徳

Complications related CO₂ angiography

Japan Endovascular Treatment Conference 2019

2019年2月22日～24日 東京都品川区

8. 緒方 健二、柴田 剛徳

Frontal P3 Puncture

Japan Endovascular Treatment Conference 2019

2019年2月22日～24日 東京都品川区

9. 門岡 浩介¹、宮地 秀樹²、黄 俊憲¹、高橋 健太¹、三軒 豪仁¹、中田 淳¹、細川 雄亮¹、
太良 修平¹、山本 剛¹、清水 渉^{1,2}

¹⁾ 日本医科大学 心臓血管集中治療科 ²⁾ 日本医科大学 循環器内科

本邦の心臓血管集中治療室における非循環疾患の状況と短期予後について

第46回 日本集中治療医学会学術集会 2019年3月1日～3月3日 京都府

10. 柴田 剛徳

FFRの臨床的意義とPit-Fallを考察する

FRIENDS Live 2019 2019年3月2日 東京都

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

Low-voltage Based Ablation after Pulmonary Vein Isolation for Persistent Atrial
Fibrillation is Effective regardless of the Extent of Low-voltage Region

第83回日本循環器学会学術集会 2019年3月29日～31日 神奈川県横浜市

12. 西平 賢作、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、
森久 健二、松山 明彦、渡邊 望、足利 敬一、柴田 剛徳

In-hospital outcomes of nonagenarian patients with acute myocardial infarction treated
with primary percutaneous coronary intervention

第83回日本循環器学会学術集会 ベストポスターセッション

2019年3月29日～31日 神奈川県横浜市

13. 西平 賢作、小島 淳、竹上 未紗、本田 怜史、中尾 葉子、高橋 潤、伊藤 智範、渡邊 哲、
高山 守正、下川 宏明、住吉 徹哉、木村 一雄、安田 聡

左主幹部梗塞に対する冠動脈インターベンションの予後に与える影響；JAMIR研究からの報告

Impact of percutaneous coronary intervention for left main culprit lesion on in-hospital
mortality: report from the Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR)

第83回日本循環器学会学術集会 プレナリーセッション

2019年3月29日～31日 神奈川県横浜市

14. 小岩屋 宏、渡邊 望、柳田 洋平、桑原 大門、合力 悠平、西野 峻、吉岡 吾郎、安里 哲矢、門岡 浩介、木村 俊之、緒方 健二、古堅 真、松浦 広英、西平 賢作、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
Clinical Outcomes of Paclitaxel-coated Balloon Angioplasty for Wide-spectrum Lesions: Beyond In-stent Restenosis
第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～3 月 31 日 神奈川県横浜市

15. 松浦 広英、新里 広大、本田 泰悠、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、安里 哲矢、門岡 浩介、吉岡 吾郎、緒方 健二、木村 俊之、古堅 真、森久 健二、小岩屋 宏、西平 賢作、松山 明彦、足利 敬一、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳
Biphasic Incidence and Presentation of Left Ventricular Free Wall Rupture with Acute Myocardial Infarction in Primary Percutaneous coronary Intervention Era
第 83 回日本循環器学会学術総会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

16. 松浦 広英、新里 広大、本田 泰悠、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、安里 哲矢、門岡 浩介、吉岡 吾郎、緒方 健二、木村 俊之、古堅 真、森久 健二、小岩屋 宏、西平 賢作、松山 明彦、足利 敬一、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳
Current Target lesion Revascularization of State-of-the-art Percutaneous Coronary Intervention in Real-world Setting
第 83 回日本循環器学会学術総会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

17. 木村 俊之、渡邊 望、西野 峻、古堅 真、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
Adverse Outcomes of Ischemic Mitral Regurgitation at 6-month After Myocardial Infarction: Possible Benefit of Early Intervention by Transcatheter Mitral-valve Repair.
第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

18. 木村 俊之、渡邊 望、西野 峻、古堅 真、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
Predictive Impact of Mitral Apparatus Dynamics on the Improvement of Acute Ischemic Mitral Regurgitation: Four-Dimensional Quantitative Echocardiographic Study.
第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

19. 緒方 健二、新里 広大、本田 泰悠、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、安里 哲矢、吉岡 吾郎、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、西平 賢作、松山 明彦、足利 敬一、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳
2-Years Clinical Outcomes between Drug eluting Stent and the Second-Generation Bare Nitinol Stent for de novo Femoropopliteal Lesions
第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

20. 緒方 健二、新里 広大、本田 泰悠、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、

安里 哲矢、吉岡 吾郎、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、西平 賢作、松山 明彦、足利 敬一、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳

5-Years Clinical Outcomes of Patients Underwent Percutaneous Coronary Intervention for Calcified Lesions with Rotational Atherectomy and Second-Generation Drug Eluting Stent

第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

21. 安里 哲矢、西平 賢作、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、松山 明彦、渡邊 望、足利 敬一、柴田 剛徳

Acute Left ventricular thrombus in acute myocardial infraction after primary Percutaneous coronary intervention: Incidence, predictor and clinical course.

第 83 回日本循環器学会学術総会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

22. 安里 哲矢、西平 賢作、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、松山 明彦、渡邊 望、足利 敬一、柴田 剛徳

Clinical Implications of Geriatric Nutritional Risk Index for Critical Limb Ischemia Patients who Underwent Endovascular Therapy

第 83 回日本循環器学会学術総会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

23. 吉岡 吾郎、西平 賢作、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、松山 明彦、渡邊 望、足利 敬一、柴田 剛徳

Progressively Reduced LVEF during Long-year Follow-up after Myocardial Infarction Conveys Adverse Outcome as well as initially Reduced LVEF

第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

24. 吉岡 吾郎、西平 賢作、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、松山 明彦、渡邊 望、足利 敬一、柴田 剛徳

Impact of Low Body Mass Index for Short-term and Mid-term Outcomes of Patients with Acute Myocardial Infarction

第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

25. 吉岡 吾郎、西平 賢作、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、松山 明彦、渡邊 望、足利 敬一、柴田 剛徳

Mid-term outcomes of “Full-metal jacket” stenting with Second-generation drug-eluting-stent implantation compare with First-generation DES

第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

26. 西野 峻、渡邊 望、木村 俊之、柴田 剛徳

Mechanism of acute and chronic ischemic mitral regurgitation: What’s the difference?

What should we know?

「Plenary Session 10; Surgical Indication and Procedures for Functional Mitral Regurgitation」

第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市

27. 西野 峻、渡邊 望、木村 俊之、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
Clinical Evidence of the Mitral Valve Leaflet Remodeling After Acute Myocardial Infarction: What's Happened in the First 6 Months?
第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市
28. 桑原 大門、栗山 根廣、松浦 広英、古堅 真、渡邊 望、足利 敬一、柴田 剛徳
Impact of Distal Protection with Filter-type Device during Percutaneous Coronary Intervention for Patient with Stable Angina Pectoris
第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市
29. 合力 悠平、西平 賢作、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、松山 明彦、渡邊 望、足利 敬一、柴田 剛徳
Central Venous Pressure is an Independent Predictor of Acute Kidney Injury in Patients with ST-Elevation Myocardial Infarction
第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市
30. 合力 悠平、西平 賢作、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、松山 明彦、渡邊 望、足利 敬一、柴田 剛徳
Lactate Level is a Useful Marker for Predicting Acute Kidney Injury in Patients with ST-segment Elevation Myocardial Infarction
第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市
31. 合力 悠平、西平 賢作、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、松山 明彦、渡邊 望、足利 敬一、柴田 剛徳
A simple risk stratification model for predicting acute kidney injury from the combination of blood examination variables in patients with STEMI
第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市
32. 本田 泰悠、松浦 広英、新里 広大、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、安里 哲矢、門岡 浩介、吉岡 吾郎、緒方 健二、木村 俊之、森久 健二、古堅 真、小岩屋 宏、西平 賢作、足利 敬一、渡邊 望、栗山 根廣、松山 明彦、柴田 剛徳
Comparison of Mid-term Clinical Outcomes between Cobalt Chromium Everolimus-Eluting Stent and Third-generation Drug-eluting Stent for Patients with Acute Coronary Syndrome

33. 本田 泰悠、渡邊 望、西野 峻、新里 広大、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、安里 哲矢、門岡 浩介、吉岡 吾郎、緒方 健二、木村 俊之、森久 健二、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、西平 賢作、足利 敬一、栗山 根廣、松山 明彦、柴田 剛徳
Transient Systolic Anterior Movement of the Mitral Valve in TakotsuboCardiomyopathy: Three-dimensional Insights into the Unique Mechanisms of Acute Mitral Regurgitation
第 83 回日本循環器学会学術総会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市
34. 新里 広大、西平 賢作、木村 俊之、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
Clinical characteristics and in-hospital outcome of patients with acute myocardial infarction complicated by complete atrioventricular block
第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29 日～31 日 神奈川県横浜市
35. 渡邊 望
僧帽弁を診る：経カテーテル的手術の時代を見据えた診断医の役割
日本心エコー図学会第 30 回学術集会 2019 年 5 月 10 日～12 日 長野県松本市
ランチョンセミナー
36. 渡邊 望
虚血を視る-PCI を前提とした虚血評価：壁運動・収縮能指標で虚血を診る
日本心エコー図学会第 30 回学術集会 2019 年 5 月 10 日～12 日 長野県松本市
シンポジウム
37. 古堅 真、渡邊 望、新里 広大、本田 泰悠、西野 峻、木村 俊之、柴田 剛徳
左室長軸ストレインを用いた TAVI 後早期の左室機能の変化についての検討
Early Changes in the Left Ventricular Global Longitudinal Strain Evaluation of Left Ventricular Function Using Global Longitudinal Strain within 1 Month after Trans-catheter Aortic Valve Replacement
日本心エコー図学会第 30 回学術集会 2019 年 5 月 10 日～12 日 長野県松本市
38. 古堅 真、渡邊 望、新里 広大、本田 泰悠、西野 峻、木村 俊之、柴田 剛徳
大動脈二尖弁に対する TAVI 中に合併した左室流出路 - 右房穿孔の一例
A Case of Aortic Annulus to Right Atrium Rupture during Trans-catheter Aortic Valve Implantation for Bicuspid Aortic Valve
日本心エコー図学会第 30 回学術集会 2019 年 5 月 10 日～12 日 長野県松本市
39. 木村 俊之、渡邊 望、西野 峻、栗山 根廣、足利 敬一、古堅 真、本田 泰悠、新里 広大、柴田 剛徳

急性心筋梗塞6ヶ月後の虚血性僧帽弁逆流が長期予後に与える影響:経皮的僧帽弁クリップ術による早期介入がもつ可能性

日本心エコー図学会 第30回学術集会 2019年5月10日~12日 長野県松本市

40. 木村 俊之、渡邊 望、西野 峻、栗山 根廣、足利 敬一、古堅 真、本田 泰悠、新里 広大、柴田 剛徳

医原性心房中隔欠損を介し左房にアプローチし、マイトラクリップを留置した1例

日本心エコー図学会 第30回学術集会 2019年5月10日~12日 長野県松本市

41. 木村 俊之、渡邊 望

シンポジウム1 心エコー図で迫る僧帽弁の形態機能診断:臨床現場で活用する新技術
僧帽弁カテーテル治療の時代に向けて:fusion imagingの可能性

日本心エコー図学会 第30回学術集会 2019年5月10日~12日 長野県松本市

42. 西野 峻、渡邊 望

3Dエコー図で診る・測る 僧帽弁形態診断の実際

「シンポジウム1 心エコー図で迫る僧帽弁の形態機能診断:臨床現場で活用する新技術」

日本心エコー図学会 第30回学術集会 2019年5月10日~12日 長野県松本市

43. 西野 峻、渡邊 望、木村 俊之、柴田 剛徳

Acute and chronic ischemic mitral regurgitation evaluated by 3-dimensional echocardiography

日本心エコー図学会 第30回学術集会 2019年5月10日~12日 長野県松本市

「シンポジウム5 Hot Topics of Echocardiography 2019」

44. 西野 峻、渡邊 望、本田 泰悠、新里 広大、木村 俊之、古堅 真、足利 敬一、柴田 剛徳
心房細動に対するカテーテルアブレーションによる洞調律化は僧帽弁機構のリバースリモデリングをもたらす

日本心エコー図学会 第30回学術集会 2019年5月10日~12日 長野県松本市

45. 本田 泰悠、渡邊 望、西野 峻、新里 広大、木村 俊之、古堅 真、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

たこつぼ型心筋症に合併する一過性収縮期僧帽弁前方運動の発生メカニズム:

経胸壁3Dエコー図を用いた検討

日本心エコー図学会第30回学術総会 2019年5月10日~12日 長野県松本市

46. 新里 広大、渡邊 望、本田 泰悠、西野 峻、木村 俊之、古堅 真、栗山 根廣、足利 敬一、柴田 剛徳

心筋梗塞時に偶発発見された左房内異常索状構造物の一例

47. 新里 広大、渡邊 望、本田 泰悠、西野 峻、木村 俊之、古堅 真、栗山 根廣、足利 敬一、柴田 剛徳

不明熱の精査中、眼底所見を契機に診断され準緊急的に外科的切除術をなつた感染性心内膜炎の一例

日本心エコー図学会 第30回学術集会 2019年5月10日～12日 長野県松本市

48. 柴田 剛徳

My Experience of Diamondback 360 Coronary OAS Classic Crown

The 36th Live Demonstration in KOKURA イブニングセミナー

2019年5月17日～18日 福岡県北九州市

49. 小岩屋 宏、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

Stentless strategy by PCBは本当に有効か？

The 36th Live Demonstration in KOKURA ティータイムセミナー

2019年5月17日～18日 福岡県北九州市

50. 緒方 健二、柴田 剛徳

New Concept Peripheral GuideWire

~ASAHI Gladius MG PV~

The 36th Live Demonstration in KOKURA ティータイムセミナー

2019年5月17日～18日 福岡県北九州市

51. 栗山 根廣

ロータブレードが屈曲部を通過する時に起こっている事

TOPIC 2019年7月11日～13日 東京都

スポンサーセッション **最優秀賞**

52. 木村 俊之、渡邊 望、古堅 真、西野 峻、柴田 剛徳

MitraClip 手技において EchoNavigator を用いた経食道心エコー図、X線画像 Fusion Image が有用であった一例

第10回日本経カテーテル心臓弁膜治療学会学術集会

2019年7月14日～15日 神奈川県鎌倉市

53. 足利 敬一

Shorter Duration of Atrial Fibrillation without Left Atrial Low-voltage Region greatly Benefit from Catheter Ablation with extremely Low Recurrence Rate

第66回日本不整脈心電学会学術大会 2019年7月24日～27日 神奈川県横浜市

54. 渡邊 望
A case with Myocardial Disease successfully Guided by Echocardiography.
日本心エコー図学会第28回夏期講習会 2019年7月27日～28日 兵庫県神戸市
55. 西野 峻
A case with ischemic heart disease successfully guided by echocardiography
「Part1 手技前・手技中・手技後心エコーの有用性」1 Case 1 Lesson #2
日本心エコー図学会第28回夏期講習会 2019年7月27日～28日 兵庫県神戸市
56. 西野 峻
Atrial MR 「Part2 今時の僧帽弁疾患」1 Case 1 Lesson #4
日本心エコー図学会第28回夏期講習会 2019年7月27日～28日 兵庫県神戸市
57. 西野 峻
A case with traumatic cardiac tamponade successfully guided by echocardiography
「Part6 緊急エコー：Beyond Acute Coronary/Aorta Syndrome」1 Case 1 Lesson #16
日本心エコー図学会第28回夏期講習会 2019年7月27日～28日 兵庫県神戸市
58. 柴田 剛徳
冠動脈石灰化病変に対する Coronary Intervention
PCI Up to date 病変に応じた治療戦略 シンポジウム
日本血管内治療学会2019 2019年8月20日 慈恵医大病院 東京都
59. 西野 峻、渡邊 望、足利 敬一、森久 健二、栗山 根廣、柴田 剛徳
Reverse Remodeling of the Mitral Valve Complex After Radiofrequency Catheter
Ablation for Atrial Fibrillation: Serial Three-dimensional Echocardiographic Study
第67回日本心臓病学会学術集会 2019年9月13日～15日 愛知県名古屋市
日本心臓病学会 Young Investigator's Award 優秀賞
60. 柴田 剛徳
PCIに必要なデバイス-アテレクトミー (Rota)
第28回日本心臓血管インターベンション治療学会 Rotablator 教育セッション
2019年9月19日～21日 愛知県名古屋市
61. 小岩屋 宏、柴田 剛徳
Importance of the lesion preparation～to achieve more effective and satisfactory results
after paclitaxel coated balloon angioplasty
第28回日本心臓血管インターベンション治療学会 学術集会 スポンサーセッション
2019年9月19日～21日 愛知県名古屋市

62. 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
 Current status of treatment for STEMI patients complicated with cardiogenic shock treated with MCS
 第28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 Hemodynamics assist device: when and how to use?
 2019年9月19日～21日 愛知県名古屋市
63. 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
 Clinical Outcomes of stentless PCI by Paclitaxel-coated Balloon Angioplasty for Wide-spectrum de-novo Lesions
 第28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 Stentless PCI : DCA/DCB/ELCA etc.
 2019年9月19日～21日 愛知県名古屋市
64. 桑原 大門、栗山 根廣、柴田 剛徳
 末梢保護デバイスの安定狭心症に対する心筋保護の短期効果
 第28回日本心血管インターベンション治療学会
 2019年9月20日～21日 愛知県名古屋市
65. 合力 悠平、柴田 剛徳
 The simple risk stratification model for predicting acute kidney injury from the combination of blood examination variables in patients with STEMI
 第28回日本心血管インターベンション治療学会
 2019年9月19日～21日 愛知県名古屋市
66. 本田 泰悠、小岩屋 宏、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳
 Impact of novel stentless strategy of directional coronary atherectomy with drug-coated balloon for de-novo lesions
 第28回日本心血管インターベンション治療学会
 2019年9月19日～21日 愛知県名古屋市
67. 柴田 剛徳
 Think how to use guiding catheter with me! ~Treating calcified lesions
 Benefiting Tip You should know guiding catheter version CCT2019
 CCT2019 2019年10月24日～26日 兵庫県神戸市
68. 栗山 根廣
 Fellow Course IVUS/OCT/OFDI
 「When a light is exposed to the ACS lesions, we can find …」

CCT2019 2019年10月24日～26日 兵庫県神戸市

69. 栗山 根廣

Innovation of angioscope for the future intervention

「Angioscope at the time of KBT」

CCT2019 2019年10月24日～26日 兵庫県神戸市

70. 栗山 根廣

Special Program Trend in ACS treatment

「IABP」

CCT2019 2019年10月24日～26日 兵庫県神戸市

71. 古堅 真、木村 俊之、西野 峻、渡邊 望、柴田 剛徳

Simultaneous Transcatheter Aortic Valve Replacement and Alcohol Septal Ablation In Severe Aortic Stenosis Case Comorbid with Left Ventricular Outflow Tract Obstruction

CCT2019 2019年10月24日～26日 兵庫県神戸市

72. 本田 泰悠、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

Filter no-reflow of acute progressive lipid-rich plaque on near-infrared spectroscopy during percutaneous coronary intervention

CCT2019 2019年10月24日～26日 兵庫県神戸市

73. 足利 敬一

冠静脈洞内の通電で停止した心房細動アブレーション後の biatrial macroreentrant tachycardia の1例

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019 2019年11月7日～9日 石川県金沢市

74. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳

顕性 WPW 症候群における 3D マッピングシステムを用いた新たな副伝導路の同定法

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019 2019年11月7日～9日 石川県金沢市

75. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳

心房細動アブレーション中の活性化凝固時間の測定機種による差異についての検討

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019 2019年11月7日～9日 石川県金沢市

76. 柴田 剛徳

My Experience of Diamondback 360 Coronary OAS Classic Crown

伊勢志摩ライブ 2019 Special Lecture 2019年11月8日 三重県多気郡

77. 古堅 真、渡邊 望、木村 俊之、西野 峻、西村 征憲、矢野 光洋、柴田 剛徳
右心房に穿破した弁輪部破裂の症例
ストラクチャークラブ 2019 2019年11月8日～9日 宮城県仙台市
78. 栗山 根廣
OCT 塾 ～OCT から読み解くステント再狭窄 (ISR) 病変～
「ステント再狭窄に対するOCT画像による評価」
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2019 (ARIA2019)
2019年11月21日～23日 福岡県福岡市
79. 小岩屋 宏、栗山 根廣、西平 賢作、柴田 剛徳
PCI 教育コース_Bifurcation
側枝に対する DCB の有効性は本当か？
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2019 (ARIA2019)
2019年11月21日～23日 福岡県福岡市
80. 緒方 健二、柴田 剛徳
今だからこそ知りたい腸骨、浅大腿動脈領域の EVT のすべて穿刺部合併症
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2019 (ARIA2019)
EVT シンポジウム 3 2019年11月21日～23日 福岡県福岡市
81. 桑原 大門、栗山 根廣、柴田 剛徳
ステント内再狭窄に対する ELCA 治療
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2019(ARIA2019)
2019年11月21日～23日 福岡県福岡市
82. 本田 泰悠、栗山 根廣、西野 峻、古堅 真、小岩屋 宏、渡邊 望、柴田 剛徳
チームで治療を行った重症大動脈弁狭窄症に合併した高度石灰化病変による KillipⅢ群
急性心筋梗塞の1例
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2019 (ARIA2019)
2019年11月21日～23日 福岡県福岡市
CHIP 優秀賞受賞
83. 吉田 千春、小岩屋 宏、柴田 剛徳
ACS に伴う急性左心不全で発症した、高度石灰化を伴う左冠動脈主幹部+3枝病変に
対して Impella2.5 補助下の Protected PCI を施行し良好な転機を辿った一例
Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2019 (ARIA2019)
2019年11月21日 福岡県福岡市
Best Presentation Award 受賞

84. 渡邊 望

機能性僧帽弁逆流：最近の話題

第19回日本心臓弁膜症学会学術集会 2019年11月29日 東京都

85. 緒方 健二、柴田 剛徳

Vessel Prep の真髄 ～NSE PTA～

Complex Peripheral Angioplasty Conference 2019 (CPAC2019) モーニングセミナー

2019年11月29日～30日 愛知県豊橋市

地方会

1. 小岩屋 宏、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

当院における緊急カテ前の **Informed Consent**：どのようにICをしていますか？

パネルディスカッション：インターベンションの医療安全

第28回 CVIT 九州・沖縄地方会 2019年1月13日 福岡県久留米市

2. 小岩屋 宏、柳田 洋平、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、西平 賢作、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳

Primary PCI 及び **IMPELLA** により救命し得た、心原性ショック合併 **STEMI** の2症例の比較

第28回 CVIT 九州・沖縄地方会 2019年1月13日 福岡県久留米市

3. 吉岡 吾郎、栗山 根廣、柴田 剛徳

生体吸収型スキヤフォールドで **jail** された側枝を、3年後まで **OCT** で観察し得た一例

第28回 CVIT 九州・沖縄地方会 2019年1月13日 福岡県久留米市

4. 本田 泰悠、小岩屋 宏、吉岡 吾郎、松浦 広英、古堅 真、栗山 根廣、柴田 剛徳

当院における **DCA+DCB strategy** による新しい **stentless PCI** の有効性

第28回 CVIT 九州・沖縄地方会 2019年1月13日 福岡県久留米市

5. 松浦 広英、本田 康悠、吉岡 吾郎、小岩屋 宏、緒方 健二、栗山 根廣、柴田 剛徳

急性冠症候群に対する日本型 **Primary PCI**～血栓吸引、**PIT**、末梢保護、**Direct Strength** について

第28回 CVIT 九州・沖縄地方会 2019年1月13日 福岡県久留米市

6. 渡邊 望

僧帽弁逆流の周術期 **2D/3D** 心エコー図：最適な治療戦略選択のための成因・病態診断

第126回日本循環器学会九州地方会 シンポジウム 2019年6月29日 宮崎県宮崎市

7. 小岩屋 宏、渡邊 望、西平 賢作、栗山 根廣、伊井 敏彦、柴田 剛徳
PCI 後早期に多量の心膜液貯留を認め、心膜液培養により診断された結核性心膜炎の一例
第 126 回日本循環器学会九州地方会 2019 年 6 月 29 日 宮崎県宮崎市
8. 古堅 真、渡邊 望、桑原 大門、西野 峻、吉岡 吾郎、木村 俊之、横田 敦子、西村 正憲、
矢野 光洋、柴田 剛徳
TAVI 中に生じた僧帽弁逆流により血行動態が破綻した一例
第 126 回日本循環器学会九州地方会 2019 年 6 月 29 日 宮崎県宮崎市
9. 木村 俊之、渡邊 望、西野 峻、栗山 根廣、足利 敬一、西平 賢作、小岩屋 宏、森久 健二
古堅 真、緒方 健二、柴田 剛徳
医原性心房中隔欠損を介しミトラクリップを留置した 1 例
第 126 回 日本循環器学会九州地方会 2019 年 6 月 29 日 宮崎県宮崎市
10. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳
2 種類の異なる起源の三尖弁輪起源特発性心室頻拍の同定に Carto3 Pace Mapping
Software が有用であった 1 例
第 126 回日本循環器学会九州地方会 2019 年 6 月 29 日 宮崎県宮崎市
11. 緒方 健二、栗山 根廣、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、森久 健二、
西平 賢作、松山 明彦、足利 敬一、渡邊 望、柴田 剛徳
分娩後の弛緩出血による出血性ショックに対し、大動脈閉塞バルーンにより救命士得た一例
第 126 回日本循環器学会九州地方会 2019 年 6 月 29 日 宮崎県宮崎市
12. 門岡 浩介、渡邊 望、西野 峻、森 晃佑、横田 敦子、西村 征憲、栗山 根廣、柴田 剛徳、
矢野 光洋
心不全を契機に診断された Supraaortic membrane を伴う上行大動脈瘤の一例
第 126 回日本循環器学会九州地方会 2019 年 6 月 29 日 宮崎県宮崎市
13. 吉岡 吾郎、栗山 根廣、柴田 剛徳
自己心拍再開まで 3 時間半を要したが、比較的良好な神経学的予後を示した急性心筋梗塞に
よる心肺停止の一例
第 126 回日本循環器学会九州地方会 2019 年 6 月 29 日 宮崎県宮崎市
14. 西野 峻、渡邊 望、森 晃佑、横田 敦子、西村 征憲、柴田 剛徳、矢野 光洋
先天性右冠動脈肺動脈起始症 (ARCAPA) : 非侵襲的画像診断法により診断され冠動脈移植
術を施行された一例
第 126 回日本循環器学会九州地方会 2019 年 6 月 29 日 宮崎県宮崎市

15. 本田 泰悠、渡邊 望、西野 峻、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
たこつぼ型心筋症に合併する一過性収縮期僧帽弁前方運動 (SAM) の1例
：経胸壁3Dエコー図による僧帽弁機構解析
第126回日本循環器学会九州地方会 2019年6月29日 宮崎県宮崎市
16. 新里 広大、小岩屋 宏、木村 俊之、古堅 真、森久 健二、西平 賢作、渡邊 望、
足利 敬一、松山 明彦、栗山 根廣、矢野 光洋、柴田 剛徳
モバイルCCUによる早期搬送、早期治療が功を奏し救命し得た、急性心筋梗塞後の機械的
合併症の2症例
第126回 日本循環器学会九州地方会 2019年6月29日 宮崎県宮崎市
17. 小岩屋 宏、西平 賢作、吉田 千春、木村 俊之、古堅 真、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳
ACSに伴う急性左心不全で発症した、高度石灰化を伴うLMTD+3VDに対する
Protected PCI with IMPELLA の一例 IMPELLA 症例検討 (ビデオ)
第29回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 九州・沖縄地方会
2019年8月23日～24日 熊本県熊本市
18. 小岩屋 宏、栗山 根廣、西平 賢作、柴田 剛徳
2.0mm 最小径ステントは本当に必要か？
第29回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 九州・沖縄地方会
2019年8月23日～24日 熊本県熊本市
19. 緒方 健二、柴田 剛徳
Drug stent in Femoropopliteal 「私の流儀」
第29回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 九州・沖縄地方会
2019年8月23日～24日 熊本県熊本市
20. 吉岡 吾郎、栗山 根廣、柴田 剛徳
繰り返す冠動脈ステント内の再狭窄に対してクロピドグレルからプラスグレルへの変更が
有効であった一例
第29回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 九州・沖縄地方会
2019年8月23日～24日 熊本県熊本市
21. 木村 俊之、渡邊 望、西野 峻、古堅 真、柴田 剛徳
YIA (循環器) 虚血性僧帽弁逆流の急性期ダイナミクスと遠隔期逆流の予後予測
～3Dエコーによる僧帽弁形態変化の解析
日本超音波医学会 第29回九州地方会学術集会 2019年10月6日 福岡県北九州市
22. 新里 広大、渡邊 望、木村 俊之

重篤な転機をたどったたこつぼ型心筋症の一例

日本超音波医学会第29回九州地方会学術集会 2019年10月6日 福岡県北九州市

23. 緒方 健二、柴田 剛徳

R2Pの可能性

第1回日本フットケア・足病医学会 九州沖縄地方会学術集会 ランチョンセミナー

2019年10月18日～19日 福岡県福岡市

24. 吉岡 吾郎、木村 俊之、合力 悠平、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳

比較的若年で発症した老人性全身性アミロイドーシスの一例

第327回日本内科学会九州地方会 2019年11月17日 佐賀県佐賀市

25. 合力 悠平、木村 俊之、吉岡 吾郎、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳

ドクターヘリによる初期治療、IMPELLAが奏功し救命し得た心原性ショック合併STEMIの一例

第327回日本内科学会九州地方会 2019年11月17日 佐賀県佐賀市

26. 新里 広大、木村 俊之、合力 悠平、吉岡 吾郎、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳

冠動脈造影検査の所見予測に術前の冠動脈エコー図検査が有用であった一例

第327回日本内科学会九州地方会 2019年11月17日 佐賀県佐賀市

27. 小岩屋 宏、渡邊 望、西平 賢作、栗山 根廣、伊井 敏彦、柴田 剛徳

High bleeding risk患者に対するDrug coated stent留置後の観察研究; 血管内視鏡を用いた冠動脈内腔評価

第127回日本循環器学会九州地方会 2019年12月7日 福岡県久留米市

28. 吉田 千春、小岩屋 宏、柴田 剛徳

広範心筋虚血を伴う左冠動脈主幹部を含む多枝病変を有する不安定狭心症に対してImpella2.5補助下にPCIを施行し良好な転機を辿った一例

第127回日本循環器学会九州地方会 2019年12月7日 福岡県久留米市

29. 合力 悠平、柴田 剛徳

ST上昇型心筋梗塞における新たな予後予測モデルの検討

第127回日本循環器学会九州地方会 2019年12月7日 福岡県久留米市

YIA clinical research 優秀賞受賞

研究会

1. 西野 峻
高齢重症ASに発症したAMI
第16回New Year 循環器セミナー 2019年1月5日 福岡県福岡市
2. 柴田 剛徳
ACSに対するPCI
大阪カネカ研究会 2019年1月9日 大阪府大阪市
3. 松浦 広英
Post ACS 脂質管理の当院における取り組み～現状と課題～
CV-Premium conference 2019年1月10日 宮崎県宮崎市
4. 足利 敬一
心房細動アブレーションのイメージング - 透視下から3次元の世界へ
第133回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 2019年1月21日 宮崎県宮崎市
5. 柴田 剛徳
ロータブレーターの合併症
BSJ 循環器カンファレンス 2019年1月31日 岡山県岡山市
6. 渡邊 望
僧帽弁形成術の心エコー図：ハートチーム中核としての役割
第88回神戸臨床心エコー図研究会 2019年2月2日 兵庫県神戸市
7. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳
当院での心臓植込み型デバイスのリード抜去におけるメカニカルシースとレーザーシースの比較
第4回熊本心血管総合カンファレンス 2019年2月16日 熊本県
8. 小岩屋 宏、塩崎 悟、柴田 剛徳
静脈血栓塞栓症（VTE）治療をどう始めるか？；Pitfallを踏まえて
西諸医師会内科医会合同学術講演会 2019年2月21日 宮崎県小林市
9. 木村 俊之
僧帽弁逆流（MR）の新たなカテーテル治療
～MitraClipの術式と対象患者～
かかりつけ医のためのわかりやすい循環器勉強会 2019年2月28日 宮崎県日向市

10. 小岩屋 宏、柴田 剛徳
当院における静脈血栓塞栓症 (VTE) 治療～DOAC は本当に有効か？
第 134 回宮崎市郡医師会病院 心臓病研究会 2019 年 3 月 4 日 宮崎県宮崎市
11. 門岡 浩介、渡邊 望
心不全の原因としての大動脈疾患
第 25 回 宮崎心エコー研究会 2019 年 3 月 11 日 宮崎県宮崎市
12. 小岩屋 宏
当院における心不全地域連携の取り組み; 宮崎の地域チーム医療を始めよう!!
第 18 回地域医療連携会議 迫田病院 2019 年 3 月 20 日 宮崎県宮崎市
13. 森久 健二
カテーテルアブレーション周術期における抗凝固療法と合併症について
第 135 回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 2019 年 4 月 9 日 宮崎県宮崎市
14. 吉岡 吾郎
当院での VTE 診療における静脈 Intervention の現状
静脈疾患研究会 2019 年 4 月 19 日 宮崎県宮崎市
15. 柴田 剛徳
ACS に対する Primary PCI 解決できない書問題と悩ましい症例
第 21 回北九州循環器フェローシップ研究会 2019 年 4 月 24 日 福岡県北九州市
16. 小岩屋 宏、柴田 剛徳
RMI に対する Primary PCI 後にさまざまな合併症をおこし、治療に難渋した一例
K-BOND 2019 年 4 月 26 日 福岡県福岡市
17. 渡邊 望
僧帽弁逆流の手術適応を考える : Asymptomatic MR の早期手術は推奨すべきか
6th九州心臓弁膜症カンファレンス 2019 年 5 月 18 日 長崎県
18. 吉岡 吾郎
当院におけるトルバプタン使用症例の現状
第 136 回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 2019 年 5 月 27 日 宮崎県宮崎市
19. 小岩屋 宏、柴田 剛徳
実臨床における抗凝固療法を考える会
静脈血栓塞栓症 (VTE) に対する抗凝固療法 ; DOAC は本当に有効か？

2019年5月31日 鹿児島県鹿児島市

20. 小岩屋 宏、西平 賢作、柴田 剛徳
A case of STEMI with cardiogenic shock and multivessel disease survived by support of IMPELLA
Japan Hemodynamics Course 2019 2019年6月2日 東京都
21. 西野 峻
僧帽弁逆流 (MR) の新たなカテーテル治療～MitraClip の術式と対象患者～
児湯医師会学術講演会 2019年6月27日 宮崎県高鍋町
22. 小岩屋 宏、西平 賢作、柴田 剛徳
当院における IMPELLA 導入1年を振り返る
第2回 IMPELLA 症例検討会 2019年6月29日 宮崎県宮崎市
23. 栗山 根廣
ACS 病変に最適なステントデザイン
坂の上ライブ ランチョンセミナー 2019年6月29日 愛媛県松山市
24. 渡邊 望
心房性機能性僧帽弁逆流のメカニズムを考える：適切な内科・外科治療選択のために
第24回日本 Advanced Heart and Vascular Surgery/OPCAB 研究会
2019年7月13日 東京都
25. 西野 峻、渡邊 望、木村 俊之、栗山 根廣、柴田 剛徳
急性虚血性僧帽弁逆流の発生メカニズム：リアルタイム 3D 心エコー図を用いた慢性虚血性僧帽弁逆流との比較検討
第39回心筋梗塞研究会 2019年7月6日 東京都
Young Investigator's Award 最優秀演題
26. 柴田 剛徳
PCI Strategy for Complex calcified lesions ~How to choose and use debulking devices
CV- Premium conference in 岡山 2019年7月19日 岡山県岡山市
27. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳
左心耳血栓の頻度および抗凝固薬の効果についての検討
第29回九州不整脈研究会 2019年7月20日 福岡県
28. 合力 悠平

当院における虚血性心疾患の ICD 導入の現状

第 138 回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 2019 年 7 月 29 日 宮崎県宮崎市

29. 小岩屋 宏、門岡 浩介、小塩 誠、壺岐 由加利、柴田 剛徳
当院における心不全地域連携への取り組み～宮崎の心不全患者を守れ！～
第 5 回地域連携で心不全を考える会 2019 年 7 月 31 日 宮崎県宮崎市
30. 小岩屋 宏、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳
Vulnerable plaque にいかに挑むか?; Vulnerable plaque を可視化する
第 13 回九州インターベンションヤングフェローシップ 2019 年 8 月 3 日 福岡県福岡市
31. 緒方 健二、柴田 剛徳
DCB にて治療し得た Long SFA CTO の一例
POBA サミット 2019 年 8 月 8 日 鹿児島県鹿児島市
32. 柴田 剛徳
PCI Strategy for Complex calcified lesions
メドトロニック循環器カンファレンス 2019 年 8 月 10 日 福岡県福岡市
33. 森久 健二
房室結節リエントリー性頻拍の slow pathway に対する cryoablation 時に
cryomapping は必要か?
第 17 回 EP experts カンファレンス 2019 年 8 月 10 日 福岡県
34. 小岩屋 宏、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳
当院における DCB; Drug coated balloon angioplasty の現状と今後への期待
MIYAZAKI CARDIOLOGY ACADEMY (Web セミナー)
2019 年 9 月 10 日 宮崎県宮崎市
35. 渡邊 望
僧帽弁逆流の周術期心エコー図診断：カテーテル治療の時代を迎えて
循環器病態研究会 2019 年 9 月 27 日 鹿児島県
36. 森久 健二
顕性 WPW 症候群における 3D マッピングシステムを用いた新たな副伝導路の同定法
第 12 回西日本心臓電気生理研究会 2019 年 9 月 28 日 福岡県
37. 足利 敬一
心房細動による血栓塞栓症予防 new device WATCHMAN

第26回宮崎心エコー研究会 2019年9月30日 宮崎県宮崎市

38. 森久 健二

左心耳内血栓の頻度とその転帰

第26回宮崎心エコー研究会 2019年9月30日 宮崎県宮崎市

39. 小岩屋 宏

IMPELLA は心原性ショックの未来を変え得るか？

～当院での IMPELLA 導入1年半を振り返る

鹿児島地区補助循環用ポンプカテーテル IMPELLA 講演会

2019年10月4日 鹿児島県鹿屋市

40. 柴田 剛徳

治療に難渋した ACS 症例

ナイスンゲール研究会 2019年10月5日 福岡県福岡市

41. 吉田 千春、小岩屋 宏、栗山 根廣、渡邊 望、西村 征憲、矢野 光洋、柴田 剛徳

14年にわたり経過を追い、手術介入時期を判断し未破裂冠動脈瘤合併冠動脈-肺動脈瘻の一例

第41回九州虚血性心疾患研究会 2019年10月12日 福岡県福岡市

42. 小岩屋 宏、柴田 剛徳

PCI後の心房細動患者における高血圧治療の重要性～高血圧ガイドライン2019を踏まえて

第139回 宮崎心臓病研究会 2019年10月21日 宮崎県宮崎市

43. 小岩屋 宏、門岡 浩介、小塩 誠、壺岐 由香利、柴田 剛徳

宮崎市内の心不全地域連携ツールの構築～宮崎の心不全患者を守れ！～

心不全地域連携セミナー 2019年10月24日 宮崎県宮崎市

44. 小岩屋 宏、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

Coronary angioscopic assessment of vascular healing after DCS implantation in high bleeding risk patients

HBR Summit 2019 in Japan 2019年10月27日 神奈川県横浜市

45. 小岩屋 宏、門岡 浩介、小塩 誠、壺岐 由香利、柴田 剛徳

心不全パンデミックにどう立ち向かうか？～当院の心不全地域連携への取り組み

第6回 地域連携で心不全を考える会 2019年10月28日 宮崎県宮崎市

46. 小岩屋 宏、門岡 浩介、小塩 誠、壺岐 由香利、柴田 剛徳

増え続ける心不全患者にどう立ち向かうか？～宮崎の心不全患者を守るための地域連携

第3回 在宅医療連携の会 2019年11月2日 宮崎県宮崎市

47. 桑原 大門、栗山 根廣

ステント内再狭窄に対する OCT の必要性

Imaging Meeting in South-Kyushu~Ime-Q~ 2019年11月2日 福岡県

48. 柴田 剛徳

CHIP-Intervention について考える

第2回 ACS カネカ座談会 2019年11月7日 東京都

49. 吉田 千春、小岩屋 宏、栗山 根廣、渡邊 望、西村 征憲、矢野 光洋、柴田 剛徳

14年にわたり経過を追い、手術介入時期を判断し未破裂冠動脈瘤合併冠動脈-肺動脈瘻の一例

QEC 九州大学病院 2019年11月10日 福岡県福岡市

50. 小岩屋 宏、柴田 剛徳

当院における ACS 後の LDL 低下療法とその後の残余リスクに迫る

第140回 宮崎心臓病研究会 2019年11月25日 宮崎県宮崎市

51. 西野 峻

虚血性僧帽弁逆流の最新トピックス

3rd The OCTET Conference 2019年12月1日 福岡県福岡市

講演・その他

1. 柴田 剛徳

ロータブレードの合併症

相模原協同病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年1月23日 神奈川県相模原市

2. 柴田 剛徳

ロータブレード治療の問題点

広島大学病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年2月1日 広島県広島市

3. 足利 敬一

心房細動とどうつきあっていくか

延岡医学会学術講演会 2019年2月1日 宮崎県延岡市

4. 柴田 剛徳

PCI テクニック (small group)

日本PCI fellow course 2019年2月2日 京都大学 京都府京都市

5. 柴田 剛徳
Impella の適応について
高知補助循環ポンプカテーテル講演会 2019年2月5日 高知県高知市
6. 渡邊 望
命を救うための心エコー 救急病院の現場から
TAKAO de Cardiology 2019年2月7日 東京都
7. 松浦 広英
動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症診断
平成30年特定健康 診査等従事者研修会【TV会議】 2019年2月7日 宮崎県宮崎市
8. 渡邊 望
命を救うための心エコー 救急病院の現場から
循環器教育セミナー 2019年2月20日 佐賀県
9. 柴田 剛徳
Primary PCIにおける治療戦略 解決できない諸問題と悩ましい症例
Primary PCI 症例検討会 2019年2月19日 宮城県仙台市
10. 柴田 剛徳
私が治療に難渋した PCI 症例
東大和病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年2月27日 東京都東大和市
11. 渡邊 望
虚血性僧帽弁逆流-画像診断と治療の実際
2019岡山循環器フォーラム 2019年2月28日 岡山県岡山市
12. 渡邊 望
弁膜症の診断と治療における心エコー図の役割
経カテーテル的弁膜症治療の時代を迎えて
第2回鳥取心血管画像フォーラム 2019年3月9日 鳥取県
13. 古堅 真
この頃流行りの SHD (構造的心疾患)
西諸循環器疾患連携講演会 2019年3月14日 宮崎県小林市
14. 柴田 剛徳
ロータブレードの合併症

海老名総合病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年3月19日 神奈川県海老名市

15. 柴田 剛徳

PCIの合併症について

一宮西病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年3月26日 愛知県一宮市

16. 柴田 剛徳

ロータブレーターの合併症

菊名記念病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年4月4日 神奈川県横浜市

17. 柴田 剛徳

Use debulking devices effectively! ~Rotablator

岐阜県総合医療センターWORKSHOP Special Lecture

2019年4月12日 岐阜県岐阜市

18. 柴田 剛徳

地域が求める急性期循環器病院を目指して

循環器疾患 WEB セミナー 2019年4月18日 宮崎県宮崎市

19. 渡邊 望

急性僧帽弁逆流の診断と治療 up-to-date

循環器疾患 WEB セミナー 2019年4月18日 宮崎県宮崎市

20. 柴田 剛徳

当院での地域医療とチーム医療

済生会二日市病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年4月26日 福岡県二日市

21. 柴田 剛徳

Use debulking devices effectively! ~Rotablator

名古屋ハートセンターWORKSHOP Special Lecture 2019年5月8日 愛知県名古屋市

22. 柴田 剛徳

My Experience of Diamondback 360 Coronary OAS Classic Crown ...Think its indication

豊田厚生病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年5月14日 愛知県豊田市

23. 柴田 剛徳

PCIのトラブルシューティング

PCR オーバスネイチWORKSHOP Special Lecture 2019年5月23日 フランスパリ

24. 門岡 浩介、木村 俊之
僧帽弁逆流(MR)の新たなカテーテル治療~MitraClip の術式と対象患者
西臼杵地区学術講演会 2019年5月28日 宮崎県高千穂町
25. 柴田 剛徳
Use debulking devices effectively! ~Rotablator
飯塚病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年5月29日 福岡県飯塚市
26. 渡邊 望
心エコーで診る大動脈疾患
第10回実地医家のための心エコー図勉強会 2019年5月31日 宮崎県宮崎市
27. 柴田 剛徳
My Experience of Diamondback 360 Coronary OAS Classic Crown
大分岡病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年6月13日 大分県大分市
28. 柴田 剛徳
DCA
沖縄県立中部病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年6月29日 沖縄県うるま市
29. 足利 敬一
心房細動の医療連携について
2019年宮崎市特定健診セミナー 2019年7月9日 宮崎県宮崎市
30. 柴田 剛徳
My Experience of Diamondback 360 Coronary OAS Classic Crown
済生会福岡病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年7月19日 福岡県福岡市
31. 柴田 剛徳
My Experience of Diamondback 360 Coronary OAS Classic Crown...Think its indication
佐賀大学病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年7月24日 佐賀県佐賀市
32. 柴田 剛徳
Rotablator-related complications
独協医科大学附属病院心臓・血管内科 WORKSHOP Special Lecture
2019年7月26日 栃木県下都賀郡
33. 門岡 浩介、小岩屋 宏

自宅生活への復帰を目指すための病病連携

第5回地域連携で心不全を考える会 2019年7月31日 宮崎県宮崎市

34. 柴田 剛徳

Complex PCIについて考える

済生会横浜南部病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年8月27日 神奈川県横浜市

35. 柴田 剛徳

My Experience of Diamondback 360 Coronary OAS Classic Crown

琉球大学病院 WORKSHOP Special Lecture 2019年8月29日 沖縄県中頭郡

36. 柴田 剛徳

My Experience of Diamondback 360 Coronary OAS Classic Crown

国立循環器病研究センターWORKSHOP Special Lecture

2019年9月6日 大阪府吹田市

37. 足利 敬一

新時代の心房細動診療について

西臼杵地区学術講演会 2019年9月10日 宮崎県高千穂町

38. 足利 敬一

心房細動ってなに？ 診断と治療について

小国不整脈学術講演会 2019年9月24日 熊本県小国町

39. 足利 敬一

最新のアブレーション前後における抗血栓療法

Cardiovascular Meeting 2019年10月17日 宮崎県宮崎市

40. 渡邊 望

心エコーでつなぐ急性期：救急医・実地医家の役割、専門医の役割

第11回実地医家のための心エコー図勉強会 2019年10月18日 宮崎県宮崎市

41. 柴田 剛徳

不整脈起因性脳梗塞症に対する最新治療（経皮的左心耳閉鎖術：ウオッチマン）と新病院の紹介

第11回宮崎循環器市民講座 2019年11月2日 宮崎県宮崎市

42. 渡邊 望

あなたとあなたの家族を救うための基礎知識：心臓病のサイン

第 11 回宮崎循環器市民講座 2019 年 11 月 2 日 宮崎県宮崎市

43. 西平 賢作

狭心症や心筋梗塞からあなたや家族を守る！

第 11 回宮崎循環器市民講座 2019 年 11 月 2 日 宮崎県宮崎市

44. 柴田 剛徳

ロータブレーターの合併症

九州大学循環器内科 WORKSHOP Special Lecture 2019 年 11 月 13 日 福岡県福岡市

45. 足利 敬一

当院での心房細動アブレーションと抗凝固療法

心房細動連携セミナー 2019 年 11 月 19 日

46. 柴田 剛徳

DCA

原三信病院 WORKSHOP Special Lecture 2019 年 11 月 29 日 福岡県福岡市

47. 渡邊 望

僧帽弁逆流の診断と治療：最近の話題

2019 年度地域医師のための生涯研修セミナー 2019 年 11 月 30 日 福岡県福岡市

48. 小岩屋 宏、柴田 剛徳

Multiutility of Paclitaxel coated balloon ;PCB angioplasty への期待

北海道循環器病院ワークショップ 2019 年 12 月 6 日 北海道札幌市

49. 柴田 剛徳

My Experience of Diamondback 360 Coronary OAS Classic Crown

木沢記念病院 WORKSHOP Special Lecture 2019 年 12 月 11 日 岐阜県美濃加茂市

50. 柴田 剛徳

PCI Strategy for Complex calcified lesions

名古屋徳洲会病院 WORKSHOP Special Lecture 2019 年 12 月 17 日 愛知県春日井市

51. 柴田 剛徳

DCA

浜ノ町病院 WORKSHOP Special Lecture 2019 年 12 月 25 日 福岡県福岡市