

循環器内科

<書籍>

1. 栗山 根廣

血管内イメージングパーフェクトガイド 13章 ② OCT/OFDI : part 1

平成30年7月12日 日本医事新報社

2. 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 メジカルビュー社 平成30年12月刊行

<論文>

1. Morino Y, Terashita D, Otake H, Kikuchi T, Fusazaki T, Kuriyama N, Suzuki T, Ito Y, Hibi K, Tanaka H, Ishihara S, Kataoka T, Morita T, Otsuka Y, Hayashi T, Tanabe K, Shinke T.

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. 2018 Jan 9.

2. Kojima S, Nishihira K, Takegami M, Nakao YM, Honda S, Takahashi J, Takayama M, Shimokawa H, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S.

JAMIR Investigators. Nationwide real-world database of 20,462 patients enrolled in the Japanese Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR):
Impact of emergency coronary intervention in a super-aging population.
Int J Cardiol Heart Vasc. 2018; 20: 1-6.

3. Nishihira K.

Neopterin as a Marker of In-Stent Restenosis: to Have or Have Not.
J Atheroscler Thromb. 2018; 25: 1089-1090.

4. Nishihira K, Otsuka F, Kataoka Y, Asaumi Y, Kaneta K, Nakano H, Ohta-Ogo K, Ishibashi-Ueda H, Noguchi T, Yasuda S.

Embolization of Neoatherosclerosis After Percutaneous Coronary Intervention: Insights From Near-Infrared Spectroscopy Imaging and Histopathological Analysis.
Circ Cardiovasc Interv. 2018; 11: e006175.

5. Nakao K, Noguchi T, Asaumi Y, Morita Y, Kanaya T, Fujino M, Hosoda H, Yoneda S, Kawakami S, Nagai T, Nishihira K, Nakashima T, Kumasaka R, Arakawa T,

Otsuka F, Nakanishi M, Kataoka Y, Tahara Y, Goto Y, Yamamoto H, Hamasaki T, Yasuda S.

Effect of eicosapentaenoic acid/docosahexaenoic acid on coronary high-intensity plaques detected with non-contrast T1-weighted imaging (the AQUAMARINE EPA/DHA study): study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*. 2018; 19: 12.

6. Nishihira K, Shibata Y, Yamashita A, Kuriyama N, Asada Y.

Relationship between thrombus age in aspirated coronary material and mid-term major adverse cardiac and cerebrovascular events in patients with acute myocardial infarction. *Atherosclerosis*. 2018; 268: 138-144.

7. Nishihira K, Asaumi Y, Kataoka Y, Ishibashi-Ueda H, Yasuda S.

In vivo comparison of lipid-rich plaque on near-infrared spectroscopy with histopathological analysis of coronary atherectomy specimens. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2018; 19: 116.

<原著>

1. Kimura T, Roger VL, Watanabe N, Barros-Gomes S, Topilsky Y, Nishino S, Shibata Y, Enriquez-Sarano M.

The unique mechanism of functional mitral regurgitation in acute myocardial infarction : a prospective dynamic 4D quantitative echocardiographic study. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2018 Dec 4. doi: 10.1093/ehjci/jej177

2. Nishino S, Watanabe N, Kimura T, Kuriyama N, Shibata Y.

Acute vs. Chronic Ischemic Mitral Regurgitation: An Echocardiographic Study of Anatomy and Physiology. *Circ Cardiovasc Imaging*. 11(4): e007028. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.117.007028, 2018

3. Watanabe N, Nishino S, Shibata Y.

Simple and easy quantitation of functional mitral valve area using novel automated flow measurement technique with real-time 3-D color Doppler echocardiography. *J Echocardiogr*. 19. doi: 10.1007/s12574-018-0384-6, 2018

<症例報告>

1. 安里 哲矢、渡邊 望、緒方 健二、栗山 根廣、柴田 剛徳

急性僧帽弁逆流により急性循環不全を合併したたこつぼ型心筋症の1例.
心臓 Vol.50 No.5 :538-544,2018年

2. Yoshioka G, Watanabe N, Koita H, Asada Y, Ashikaga K, Kuriyama N, Shibata Y.

Echocardiographic and pathologic findings of wild-type transthyretin senile systemic amyloidosis developed in early 50s.

J Echocardiogr. 26. doi: 10.1007/s12574-018-0380-x, 2018

<総説>

1. 西平 賢作、安田 聡

わが国における虚血性心疾患の実態を知る。

Medical Practice. 2018; 35: 1338-1342.

2. 吉岡 吾郎、栗山 根廣

Cardio-Renal Diabetes 未成年者 (5~19 歳) の BMI 値の世界的な動向には地域差がある
~200 カ国、1 億 2890 万人を対象としたプール解析より~

Volume7 Number3 P27-30 2018 年

3. 安里 哲矢、渡邊 望

急性心筋梗塞との鑑別が問題となる疾患① たこつぼ型心筋症: Takotsubo Cardiomyopathy.

宮崎県内科医会誌 第 94 号: 14-18 2018 年

4. 古堅 真、渡邊 望、木村 俊之、栗山 根廣、柴田 剛徳

経カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVI) の現状

宮崎県内科医会誌 第 93 号 ; 6-11

5. 松浦 広英、柴田 剛徳

Coronary perforation: wire perforation を bailout する

TOPIC2018 syllabus P 188-191 2018 年

6. 西野 峻、渡邊 望、柴田 剛徳

日本循環器学会専門医誌 「循環器専門医」 Vol.27 2018

特集 I : 第 82 回日本循環器学会学術集会

4.最新のモダリティーによる弁膜症診断・評価

「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」平成 30 年 8 月 25 日 発行

7. 松浦 広英、渡邊 望

急性心筋梗塞との鑑別が問題となる疾患② 心筋炎

宮崎県内科医会誌 第 94 号 P19-24 平成 30 年 10 月 31 日

8. 西野 峻、渡邊 望

弁膜症の形態・重症度評価

9. 西野 峻

日本臨床 第76巻 増刊号9

心不全（第2版）上 -左心の基礎・臨床研究の進歩-

VII. 診断 6.心エコー法・ドプラ法 (6)弁膜症の形態・重症度評価

平成30年12月31日 第2版第一刷発行

<発表>

国際学会

1. Kenji Ogata, Tatsuya Nakama, Tatsuro Takei, Tetsuya Asato, Yoshisato Shibata.
The Clinical Comparison of Zilver PTX and 2nd-generation Bare Nitinol Stent for Femoropopliteal Lesions in Japanese Single Center
Leipzig Interventional Course 2018 2018.1.30-2.2 Leipzig
2. Tetsuya Asato, Tatsuya Nakama, Tatsuro Takei, Kenji Ogata, Yoshisato Shibata.
A complex embolisation procedure using AMPLATZER vascular plugs for internal iliac artery aneurysm with anatomical difficulties due to previous history of abdominal aorta replacement surgery
Leipzig Interventional Course 2018 2018.1.30-2.2 Leipzig
3. Tetsuya Asato, Tatsuya Nakama, Tatsuro Takei, Kenji Ogata, Hirohide Matsuura, Hiroshi Koiwaya, Yoshisato Shibata.
Endovascular Treatment of deep venous thrombus due to May-Thurner syndrome using self-expandable stents. 4 case series with intravascular ultrasound findings
Leipzig Interventional Course 2018 2018.1.30-2.2 Leipzig
4. Takei T, Nakama K, Ogata K, Shibata Y.
Routine Screening Coronary Angiography Examination and Adequate Coronary Revascularization is Important for Improvement of Clinical Outcomes of Patients with Critical Limbs Ischemia
Leipzig Interventional Course 2018 2018.1.30-2.2 Leipzig
5. Nehiro Kuriyama
A case of trouble shooting using IVUS imaging
Case report Award K-imaging 2018 2018.6.1-2 Korea
6. Nishihira K, Shibata Y, Yamashita A, Kuriyama N, Asada Y.
Relationship between thrombus age in aspirated coronary material and mid-term major

adverse cardiovascular events in patients with acute myocardial infarction.

XVIIIth International Symposium on Atherosclerosis (Jun 9-12, 2018) Toronto, Canada

7. Toshiyuki Kimura, Nozomi Watanabe, Maurice Enriquez-Sarano, Shun Nishino, Yoshisato Shibata.

Predictive Impact of Mitral Apparatus Dynamics on the Improvement of Ischemic Mitral Regurgitation after Acute Myocardial Infarction: Four-Dimensional Quantitative Echocardiographic Study

29th ASE Annual Scientific Sessions 2018.6.22-26 Nashville, Tennessee, USA

8. Nozomi Watanabe

Transcatheter treatment and mitral regurgitation: Assessing mitral regurgitation : what to look for and how?

Euro Echo Imaging 2018 Dec 7 Milan, Italy

9. Goro Yoshioka

Mid-term outcomes of Second-generation drug-eluting-stent implantation for left main coronary artery disease compare with First-generation DES

European Society of Cardiology Congress 2018 2018.8.25-29 Munich, Germany

10. Kosuke Kadooka¹, J. Nakata¹, N. Masunaga¹, K. Takahashi¹, H. Sangen¹, Y. Hosokawa¹, S. Tara¹, T. Yamamoto¹, W. Shimizu¹

¹; Nippon Medical School

Lactate as valuable tool to predict the survivors from refractory cardiogenic shock complicated with acute myocardial infarction.

European Society of Cardiology Congress 2018 2018.8.25-29 Munich, Germany

11. Shun Nishino, Nozomi Watanabe, Nehiro Kuriyama, Goro Yoshioka, Kenji Ogata, Toshiyuki Kimura, Hirohide Matsuura, Makoto Furugen, Hiroshi Koiwaya, Keiichi Ashikaga and Yoshisato Shibata

Right ventricular infarction: incidence, hemodynamics and clinical impact in the era of primary percutaneous coronary intervention

European Society of Cardiology Congress 2018 2018.8.25-29 Munich, Germany

12. Shun Nishino, Nozomi Watanabe, Toshiyuki Kimura, Keiichi Ashikaga, Nehiro Kuriyama, Yoshisato Shibata.

Clinical evidence of mitral leaflet remodeling after myocardial infarction: quantitative 3D echocardiographic study

European Society of Cardiology Congress 2018 2018.8.25-29 Munich, Germany

13. Keiichi Ashikaga
The Challenge of Low Voltage Ablation for Persistent AF
11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2018.10.17-20 Taipei, Taiwan
14. Kenji Morihisa, Keiichi Ashikaga, Yoshisato Shibata
Atrioventricular Block During Radiofrequency Catheter Ablation of Atypical Atrial Flutter.
11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2018.10.17-20 Taipei, Taiwan
15. Hirohide Matsuura
How to Treat the Nodular Calcified Lesion in the Angulated Vessel?
Master the Complex Forum 2018.11.17 Nanjing city China
16. Shun Nishino, Nozomi Watanabe, Toshiyuki Kimura, Nehiro Kuriyama, Yoshisato Shibata.
Three-dimensional Assessment of Mitral Valve Remodeling after Myocardial Infarction: Comparison between Acute and Chronic Ischemic Mitral Regurgitation
Session title: The research in imaging in the world - ASE and JSE YIA Winners
EuroEcho Imaging 2018 2018.12.5-8 Milan, Italy
17. Shun Nishino, Nozomi Watanabe, Daimon Kuwahara, Keiichi Ashikaga, Yoshisato Shibata.
Atrial septum-mitral valve band: A rare embryologic remnant causes mitral valve dysfunction
HIT Poster Session
EuroEcho Imaging 2018 2018.12.5-8 Milan, Italy

<全国学会>

1. 足利 敬一
当科における新規植込み型ループレコーダー Reveal LINQ の有用性
第10回植込みデバイス関連冬季大会 平成30年2月10日~12日 神奈川県横浜市
2. 古堅 真、足利 敬一、中島 夏奈、星山 禎、柴田 剛徳
CRT-D generator 交換後に右心房リードに生じた ratchet 症候群の1例
第10回植込みデバイス関連冬季大会 平成30年2月10日~12日 神奈川県横浜市
3. 門岡 浩介、高橋 健太、中村 真寿美、轟 崇弘、小野寺 健太、羽田 朋人、増永 直久、黄 俊憲、三軒 豪仁、太良 修平、細川 雄亮、山本 剛、清水 渉

(日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科)、西村 隆 (東京都健康長寿医療センター)
劇症型心筋炎を発症し両心補助人工心臓を必要とした1例
第45回 日本集中治療医学会学術集会 平成30年2月21日~23日 北海道札幌市

4. 緒方 健二、仲間 達也、竹井 達郎、安里 哲矢、柴田 剛徳

Short-term Outcomes after Endovascular Revascularization for Acute Limb Ischemia in a Single Center

Japan Endovascular Treatment Conference 2018

平成30年2月23日~25日 大阪府大阪市

5. 安里 哲矢、仲間 達也、竹井 達郎、緒方 健二、柴田 剛徳

Endovascular Stenting for Deep Vein Thrombosis due to May-Thurner Syndrome

Japan Endovascular Treatment Conference 2018

平成30年2月23日~25日 大阪府大阪市

6. 竹井 達郎、仲間 達也、緒方 健二、安里 哲矢、柴田 剛徳

Does the Screening Coronary Angiography Improve the Clinical Prognosis of Patients with CLI?

Japan Endovascular Treatment Conference 2018

平成30年2月23日~25日 大阪府大阪市

7. 足利 敬一、古堅 真、渡邊 望、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、吉岡 吾郎、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、小岩屋 宏、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Additional Left Atrial Voltage-based Ablation after Pulmonary-vein Isolation for Persistent Atrial Fibrillation is an Efficient First-line Strategy with Luculent Endpoint.

第82回日本循環器学会学術集会 平成30年3月23日~25日 大阪府大阪市

8. 足利 敬一、古堅 真、渡邊 望、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、吉岡 吾郎、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、小岩屋 宏、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Additional Left Atrial Voltage-based Ablation after Pulmonary-vein Isolation for Persistent Mapping System

第82回日本循環器学会学術集会 平成30年3月23日~25日 大阪府大阪市

9. 小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、渡邊 望、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、吉岡 吾郎、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Triple Antithrombotic Therapy for Elderly Fibrillation Patients with Coronary Stenting

in Current DOAC Era

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

10. 小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、渡邊 望、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、吉岡 吾郎、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Prognostic Impact of Paclitaxel-Coated Balloon Alone Strategy for In-Stent Restenosis: Additional Metal vs. No Metal, Two-Year Follow Up

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

11. 小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、渡邊 望、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、吉岡 吾郎、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Underuse DOAC might be a Choice for Elderly Atrial Fibrillation Patients after Coronary Stenting

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

12. 古堅 真、渡邊 望、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、吉岡 吾郎、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、小岩屋 宏、足利 敬一、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Mechanism of Mitral Valve Prolapse in Atrial Septal Defect: Geometric Assessment by Three-Dimensional Transesophageal Echocardiography

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

13. 松浦 広英、本田 泰悠、中島 夏奈、合力 悠平、桑原 大門、竹井 達郎、柳田 洋平、西野 峻、安里 哲矢、吉岡 吾郎、緒方 健二、蓮尾 隆博、木村 俊之、仲間 達也、古堅 真、小岩屋 宏、松山 明彦、足利 敬一、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳

Patient Selection for the Distal Protection Device during Primary Percutaneous Coronary Intervention: Who benefit?

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

14. 松浦 広英、本田 泰悠、中島 夏奈、合力 悠平、桑原 大門、竹井 達郎、柳田 洋平、西野 峻、安里 哲矢、吉岡 吾郎、緒方 健二、蓮尾 隆博、木村 俊之、仲間 達也、古堅 真、小岩屋 宏、松山 明彦、足利 敬一、渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳

Blood Lactate Level at Coronary Care Unit Can Predict Short-term Prognosis of Acute Myocardial Infarction Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

15. 木村 俊之、渡邊 望、栗山 根廣、松山 明彦、足利 敬一、小岩屋 宏、古堅 真、

松浦 広英、仲間 達也、星山 禎、緒方 健二、安里 哲矢、吉岡 吾郎、西野 峻、桑原 大門、竹井 達郎、柳田 洋平、合力 悠平、中島 夏奈、柴田 剛徳

Life-threatening Complications of Acute Myocardial Infarction in the Era of Modern Revascularization: Analysis of 3,311 Patients in Single High-volume Center

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

16. 木村 俊之、栗山 根廣、渡邊 望、松山 明彦、足利 敬一、小岩屋 宏、古堅 真、松浦 広英、仲間 達也、星山 禎、緒方 健二、安里 哲矢、西野 峻、桑原 大門、竹井 達郎、柳田 洋平、合力 悠平、中島 夏奈、柴田 剛徳

The Effect of Geometry Changes on In-stent Restenosis after Stent Implantation in Angulated Lesions: Comparison between PtCr and CoCr Everolimus-eluting Stents

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

17. 緒方 健二、仲間 達也、中島 夏奈、本田 泰悠、桑原 大門、合力 悠平、竹井 達郎、柳田 洋平、西野 峻、安里 哲矢、吉岡 吾郎、木村 俊之、星山 禎、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、渡邊 望、足利 敬一、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

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

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

18. 安里 哲矢、渡邊 望、本田 泰悠、中島 夏奈、合力 悠平、桑原 大門、竹井 達郎、柳田 洋平、西野 峻、吉岡 吾郎、門岡 浩介、緒方 健二、蓮尾 隆博、木村 俊之、星山 禎、松浦 広英、仲間 達也、古堅 真、小岩屋 宏、松山 明彦、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

Left Ventricular Thrombus after Acute Coronary Syndrome: Incidence, Predictors and Outcome in the Era of Primary Percutaneous Coronary Intervention

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

19. 安里 哲矢、仲間 達也、本田 泰悠、中島 夏奈、合力 悠平、桑原 大門、竹井 達郎、柳田 悠平、西野 峻、吉岡 吾郎、門岡 浩介、緒方 健二、蓮尾 隆博、木村 俊之、星山 禎、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、渡邊 望、松山 明彦、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

Clinical Implications of Wifl Composite Score for Critical Limb Ischemia Patients Who Underwent Endovascular Therapy

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

20. 吉岡 吾郎、小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、渡邊 望、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Two-year Clinical Outcomes of Everolimus eluting stent Implantation for Patient with Hmodialysis

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

21. 吉岡 吾郎、小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、渡邊 望、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、西野 峻、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Four-year outcomes of Second-generation drug-eluting-stent implantation for left main coronary artery disease

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

22. 西野 峻、渡邊 望、吉岡 吾郎、小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Acute Ischemic Mitral Regurgitation can Occur with Mild Valve Tethering: Comparison with Chronic Ischemic Mitral Regurgitation by Quantitative Real-time 3D Echocardiography

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

Plenary Session 3; The Recent Advances in the Assessment of Valvular Heart Diseases with Imaging Modalities

23. 西野 峻、渡邊 望、吉岡 吾郎、小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Reverse Remodeling of the Mitral Valve Complex After Radiofrequency Catheter Ablation for Atrial Fibrillation: Three-dimensional Echocardiographic Study

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

24. 桑原 大門、渡邊 望、吉岡 吾郎、小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

The Distance from Onset Site to Hospital in Patients with STEMI is a Predictor of Mortality in One Month.

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

25. 桑原 大門、栗山 根廣、西野 峻、渡邊 望、吉岡 吾郎、小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、合力 悠平、桑原 大門、柳田 洋平、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、柴田 剛徳

The Distance from Onset Site to Hospital in Patients with STEMI is a Predictor of Cardiac Events in 2-year Follow-up.

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

26. 合力 悠平、西野 峻、渡邊 望、吉岡 吾郎、小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、桑原 大門、柳田 洋平、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

The Combination of D-dimer and Lactic Acid is a Strong Predictor for Short-term Prognosis in patients with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

27. 合力 悠平、西野 峻、渡邊 望、吉岡 吾郎、小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、桑原 大門、柳田 洋平、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

D-dimer as a Useful Marker Predicting In-hospital and 1-year Prognosis in Patients with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

28. 合力 悠平、西野 峻、渡邊 望、吉岡 吾郎、小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、桑原 大門、柳田 洋平、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Clinical Impact of D-dimer Level on Admission in Predicting Coronary No-reflow Phenomenon and In-hospital Major Adverse Cardiac Event in Patients Presenting with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

29. 本田 泰悠、松浦 広英、中島 夏奈、合力 悠平、桑原 大門、竹井 達郎、柳田 洋平、西野 峻、安里 哲矢、門岡 浩介、吉岡 吾郎、緒方 健二、蓮尾 隆博、星山 禎、仲間 達也、古堅 真、渡邊 望、足利 敬一、栗山 根廣、松山 明彦、柴田 剛徳

Comparison of 2-year Clinical Outcomes between Bare-metal Stent and Second Generation Drug-eluting Stent Implantation for Patients with Acute Coronary Syndrome

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

30. 柳田 洋平、栗山 根廣、中島 夏奈、本田 泰悠、合力 悠平、桑原 大門、竹井 達郎、西野 峻、吉岡 吾郎、安里 哲矢、門岡 浩介、緒方 健二、蓮尾 隆博、木村 俊之、星山 禎、松浦 広英、仲間 達也、古堅 真、小岩屋 宏、渡邊 望、松山 明彦、足利 敬一、柴田 剛徳
Intra-Procedural Stent Thrombosis: Predictive Factors in Patients Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention with Acute Coronary Syndrome.

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

31. 竹井 達郎、仲間 達也、本田 泰悠、中島 夏奈、合力 悠平、柳田 洋平、桑原 大門、西野 峻、安里 哲矢、吉岡 吾郎、緒方 健二、蓮尾 隆博、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、渡邊 望、足利 敬一、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Routine Screening Coronary Angiography Examination and Adequate Coronary Revascularization is Important for Improvement of Clinical Outcomes of Patients with Critical Limbs Ischemia

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

32. 竹井 達郎、仲間 達也、本田 泰悠、中島 夏奈、合力 悠平、柳田 洋平、桑原 大門、西野 峻、安里 哲矢、吉岡 吾郎、緒方 健二、蓮尾 隆博、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、渡邊 望、足利 敬一、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Short-term Prognosis and Risk Stratification of Patients with Critical limb Ischemia; from single center MIYAISHI CLI registry

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

33. 中島夏奈、合力 悠平、西野 峻、渡邊 望、吉岡 吾郎、小岩屋 宏、足利 敬一、古堅 真、桑原 大門、柳田 洋平、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、森久 健二、松山 明彦、栗山 根廣、柴田 剛徳

Atrioventricular Conduction Recovery after Permanent Pacemaker Implantation for Complete Atrioventricular Block: importance of one month Check-up

第 82 回日本循環器学会学術集会 平成 30 年 3 月 23 日～25 日 大阪府大阪市

34. 古堅 真、渡邊 望、西野 峻、木村 俊之、柴田 剛徳
心房中隔欠損症における僧帽弁逸脱の機序についての検討
; 3D 経食道心エコー図を用いた形態的評価

日本心エコー図学会第 29 回学術集会 平成 30 年 4 月 26 日～28 日 岩手県盛岡市

35. 古堅 真、渡邊 望、西野 峻、木村 俊之、柴田 剛徳
AMPLATZER ASD occuluder 留置後、遠隔期に生じた僧帽弁逆流により開心術となった 1 例

日本心エコー図学会第 29 回学術集会 平成 30 年 4 月 26 日～28 日 岩手県盛岡市

36. 木村 俊之、渡邊 望、古堅 真、西野 峻、合力 悠平、柴田 剛徳
経胸壁心エコー図カラードプラー法から診断に至った冠動脈左室瘻の 1 例

日本心エコー図学会第 29 回学術集会 平成 30 年 4 月 26 日～28 日 岩手県盛岡市

37. 木村 俊之、渡邊 望、古堅 真、西野 峻、合力 悠平、柴田 剛徳
急性虚血性僧帽弁逆流におけるダイナミクスと遠隔期逆流の予後予測
: 3D エコーによる左室僧帽弁複合体ダイナミクスの解析と検討

日本心エコー図学会第29回学術集会 平成30年4月26日～28日 岩手県盛岡市

38. 西野 峻、渡邊 望、木村 俊之、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

心筋梗塞急性期・慢性期における弁尖リモデリング現象と虚血性僧帽弁逆流との関連
：リアルタイム3D心エコー図を用いた比較検討

日本心エコー図学会第29回学術集会 平成30年4月26日～28日 岩手県盛岡市

<Young Investigator Award 最優秀賞>

39. 西野 峻、渡邊 望、桑原 大門、木村 俊之、合力 悠平、古堅 真、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

器質性/機能的混合性の僧帽弁逆流を合併した先天性左房-僧帽弁 anomalous band の一例

日本心エコー図学会第29回学術集会 平成30年4月26日～28日 岩手県盛岡市

40. 合力 悠平

1.不整脈に潜む器質的心疾患の存在：心エコー図の役割

2.経食道心エコーで巨大心房内血栓を認め緊急で手術を行なった大動脈弁閉鎖不全症による急性心不全の一例

日本心エコー図学会第29回学術集会 平成30年4月26日～28日 岩手県盛岡市

41. 門岡 浩介、細川 雄亮、笹本 希、浅野 和宏、木村 徳宏、辻林 亨、轟 崇弘、脇田 真希、高圓 雅博、野間 さつき、松田 淳也、中村 有希、三軒 豪仁、久保田 芳明、井守 洋一、西城 由之、中田 淳、宮地 秀樹、太良 修平、時田 祐吉、山本 剛、高野 仁司、清水 渉
ステントにより閉塞された洞結節枝に対しPCIを行う事により、恒久式ペースメーカー植え込みを回避できた急性下壁心筋梗塞の一例

ADATARA Live Demonstration 2018

平成30年6月7日～8日 福島県

42. 西野 峻、渡邊 望、矢野 光洋、柴田 剛徳

心臓手術チームとしての周術期心エコー図の役割

特別プログラム 知 パネルディスカッション 循環器2

「心臓手術と心エコー図：外科医と診る術前術中エコー」

日本超音波医学会第91回学術集会 平成30年6月8日～10日 兵庫県神戸市

43. 本田 泰悠、渡邊 望、松浦 広英、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

重症僧帽弁逆流を合併した非リウマチ性 Giant left atrium の1例

日本超音波医学会第91回学術総会 平成30年6月8日～10日 兵庫県神戸市

44. 柴田 剛徳

Slow flow & No flow

45. 足利 敬一

Recurrence after Voltage-based Ablation for Persistent Atrial Fibrillation does not Correlate with the Extent of Left Atrial Low Voltage Region

第65回日本不整脈心電学会学術大会 平成30年7月11日～14日 東京都

46. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳

Catheter Ablation of Ventricular Arrhythmias Originating from Septum of Tricuspid Annulus.

第65回日本不整脈心電学会学術大会 平成30年7月11日～14日 東京都

47. 柴田 剛徳

CTO ビギナートレーニングコース ガイディングカテーテルの選択
TOPIC 2018 平成30年7月12日 東京都

48. 渡邊 望

この人工弁評価は難しかった！思いがけない合併症の巻

日本心エコー図学会 第27回夏期講習会 平成30年7月28日～29日 兵庫県神戸市

49. 西野 峻

慢性虚血性MRと急性虚血性MRの類似性と相違点 Common and different characteristics of chronic and acute ischemic MR

日本心エコー図学会 第27回夏期講習会 平成30年7月28日～29日 兵庫県神戸市
「Part5 僧帽弁：解ったつもりがまだまだ底が知れない」教育講演#9

50. 柴田 剛徳

石灰化病変ビデオライブ

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)
平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

51. 柴田 剛徳

教育セミナー ロータブレーター

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)
平成30年8月2日～4日 兵庫神戸市

52. 柴田 剛徳

エキスパートを目指す<石灰化病変>

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

53. 柴田 剛徳

My Experience of the Diamondback 360

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

ランチョンセミナー 平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

54. 栗山 根廣

パネルディスカッション「石灰化病変」

「イメージング画像から見るローテーショナルアテレクトミー (RAS) と

オービタルアテレクトミー (OAS) の切削効果の違い」

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

55. 小岩屋 宏、柴田 剛徳

IMPELLA を STEMI にどう使うか？

IMPELLA が著効し救命し得た、心原性ショック合併、多枝病変の STEMI の一例

特別企画：Case conference of IMPELLA: Lesion Learned from IMPELLA Experiences
both in Japan and U.S.A

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

56. 小岩屋 宏、渡邊 望、西野 峻、緒方 健二、松浦 広英、古堅 真、栗山 根廣、柴田 剛徳

Prognostic Impact of Paclitaxel-Coated Balloon Alone Strategy for In-Stent Restenosis;
Additional Metal vs. No Metal, Two-Year Follow Up

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

57. 小岩屋 宏、渡邊 望、西野 峻、緒方 健二、松浦 広英、古堅 真、栗山 根廣、柴田 剛徳

A simple risk score for early critical event after primary PCI: How can we get better
survival for STEMI?

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

58. 小岩屋 宏、渡邊 望、西野 峻、緒方 健二、松浦 広英、古堅 真、栗山 根廣、柴田 剛徳

Underdose DOAC might be a Choice for Elderly Atrial Fibrillation Patients after
Coronary Stenting

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

59. 西平 賢作

The impact of percutaneous coronary intervention in an aging population:
a report from the Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR).

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

60. 松浦 広英、木村 俊之、仲間 達也、古堅 真、小岩屋 宏、栗山 根廣、柴田 剛徳
Safety and Efficacy of Newer-generation Drug-eluting Stent Implantation Following
Comtemporary Rotational Atherectomy for De Novo Severely Calcified Lesions

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

61. 西野 峻、渡邊 望、木村 俊之、緒方 健二、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、足利 敬一、
栗山 根廣、柴田 剛徳

Acute vs. Chronic Ischemic Mitral Regurgitation: Three-dimensional Insights into the
Mitral Apparatus Geometry and Clinical Impact after Acute Myocardial Infarction

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

62. 西野 峻、渡邊 望、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、
足利 敬一、柴田 剛徳

Right Ventricular Infarction: Incidence, Hemodynamics and Clinical Impact in the era of
Primary Percutaneous Coronary Intervention

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

63. 安里 哲矢、仲間 達也、本田 泰悠、合力 悠平、柳田 洋平、桑原 大門、竹井 達郎、西野 峻、
吉岡 吾郎、緒方 健二、木村 俊之、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、松山 明彦、
栗山 根廣、柴田 剛徳

末梢血管インターベンションを施行された重症下肢虚血患者における Wifl composite score
の臨床的意義

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

64. 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、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 1-year Clinical Outcomes between Cobalt Chromium Everolimus-eluting

Stent and Third-generation Drug-eluting Stent Implantation for Patients with Acute Coronary Syndrome

第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2018)

平成30年8月2日～4日 兵庫県神戸市

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

Primary PCI 時代における ST 上昇型急性心筋梗塞の致死的合併症頻度：
責任病変ごとによるリスク解析

第66回日本心臓病学会学術集会 平成30年9月7日～9日 大阪府大阪市

66. 木村 俊之

急性虚血性僧帽弁逆流：Primary PCI による変化

第66回日本心臓病学会学術集会 平成30年9月7日～9日 大阪府大阪市

会長特別企画 ケースに学ぶ 4 虚血性僧帽弁逆流の診断と治療

67. 門岡 浩介 (日本医科大学心臓血管集中治療科)

人工呼吸管理 (気管挿管・抜管のタイミング)

第66回日本心臓病学会学術集会 (教育セッション) 平成30年9月7日～9日 大阪府大阪市

会長特別企画 ケースに学ぶ 23 心臓血管系の集中治療①重症心不全管理

68. 西野 峻

Keynote Lecture：「虚血性僧帽弁逆流の最新トピックス」

第66回日本心臓病学会学術集会 平成30年9月7日～9日 大阪府大阪市

会長特別企画 ケースに学ぶ 46 虚血性僧帽弁逆流の診断と治療

69. 西野 峻

症例提示：「僧帽弁形成術：逆流の成因による適応と術式を考える」

第66回日本心臓病学会学術集会 平成30年9月7日～9日 大阪府大阪市

会長特別企画 ケースに学ぶ 47

僧帽弁逸脱 (flail) 無症候性高度逆流例 (負荷エコーの役割含む)

70. 古堅 真、渡邊 望、木村 俊之、西村 征憲、矢野 光洋、柴田 剛徳

二尖弁に対する TF-TAVI 中に生じた弁輪部破裂が右房に穿孔した一例
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2018

平成30年9月28日～29日 岡山県

71. 安里 哲矢、緒方 健二、栗山 根廣、柴田 剛徳

A complex embolization procedure using AMPLATZER Vascular Plugs for internal iliac

artery aneurysm with anatomical difficulties because of previous history of abdominal aorta replacement surgery.

Complex Cardiovascular Therapeutics 2018 (CCT)

平成 30 年 10 月 25 日～27 日 兵庫県神戸市

72. 門岡浩介¹⁾

Yusuke Hosokawa¹⁾, Nozomi Sasamoto²⁾, Kazuhiro Asano¹⁾, Norihiro Kimura¹⁾,
Hideto Sangen¹⁾, Jun Nakata¹⁾, Hideki Miyachi²⁾, Shuhei Tara¹⁾, Yukichi Tokita²⁾,
Takeshi Yamamoto¹⁾, Hitoshi Takano²⁾, Wataru Shmizu^{1),2)}

1) Nippon Medical School Hospital, Division of Cardiovascular Intensive Care

2) Nippon Medical School, Department of Cardiovascular Medicine

A case of PCI for compromised sinus node artery causing sinus arrest

Complex Cardiovascular Therapeutics 2018 (CCT)

平成 30 年 10 月 25 日～27 日 兵庫県神戸市

73. 小岩屋 宏、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

当院における STEMI-PCI strategy; stent 選択

Complex Cardiovascular Therapeutics 2018 (CCT)

平成 30 年 10 月 25 日～27 日 兵庫県神戸市

New Challenge of Xience to PCI Optimization

74. 桑原 大門、栗山 根廣、合力 悠平、仲間 達也、松浦 広英、古堅 真、小岩屋 宏、渡邊 望、
足利 敬一、柴田 剛徳

A good result of combination therapy of Rotational Atherectomy and Orbital Atherectomy

Complex Cardiovascular Therapeutics 2018 (CCT)

平成 30 年 10 月 25 日～27 日 兵庫県神戸市

75. 桑原 大門

Fractional Flow Reserve (FFR) の有用性

Complex Cardiovascular Therapeutics 2018 (CCT)

平成 30 年 10 月 25 日～27 日 兵庫県神戸市

76. 足利 敬一

右冠尖での通電にて頻拍停止と同時に完全房室ブロックをきたした高血圧性心臓病に合併
した持続性心室頻拍の 1 例

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 平成 30 年 11 月 9 日～11 日 沖縄県

77. 栗山 根廣

PCI 教育コース

「イメージング画像から見るローテーションアルアテレクトミー (RAS) とオービタルアテレクトミー(OAS)の使い分け」

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2018 (ARIA2018)
平成 30 年 11 月 22 日～24 日 福岡県福岡市

78. 栗山 根廣

「普段使いの OCT “～術者へのアドバイス～」

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2018 (ARIA2018)
コーヒーブレイクセミナー 平成 30 年 11 月 22 日～24 日 福岡県福岡市

79. 栗山 根廣

「 ACS 病変に最適なステントデザイン～コンセプトから臨床使用へ～」

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2018 (ARIA2018)
コーヒーブレイクセミナー 平成 30 年 11 月 22 日～24 日 福岡県福岡市

80. 小岩屋 宏、木村 俊之、柴田 剛徳

Wolverine への期待; 高度石灰化病変を有する 低心機能の一例

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2018 (ARIA2018)
PCI ライブ ミニレクチャー
平成 30 年 11 月 22～24 日 福岡県福岡市

81. 松浦 広英、柴田 剛徳

Rotablator 合併症におけるトラブルシューティング

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2018 (ARIA2018)
平成 30 年 11 月 22 日～24 日 福岡県福岡市

82. 松浦 広英

Post ACS の脂質管理 ACS に潜む FH を見逃さない! 本人のみならず、家族も救う

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2018 (ARIA2018)
平成 30 年 11 月 22 日～24 日 福岡県福岡市

83. 緒方 健二、柴田 剛徳

次世代インターベンションニスト、創傷治癒診療へいかに参入していくか
-石橋さんに叱られる!

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2018 (ARIA2018)
平成 30 年 11 月 22 日～24 日 福岡県福岡市

84. 緒方 健二、柴田 剛徳

DCB の承認から 1 年 ～PMS での経験からその臨床的役割について考える～

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2018 (ARIA2018)
平成30年11月22日～24日 福岡県福岡市

85. 緒方 健二、柴田 剛徳

Drug technology 時代における SFA 治療を考える

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2018 (ARIA2018)
平成30年11月22日～24日 福岡県福岡市

86. 緒方 健二、柴田 剛徳

A Case of CLI with infrapopliteal Type 3b abnormality using Distal Puncture
Complex Peripheral Angioplasty Conference 2018 (CPAC2018)

平成30年11月30日～12月1日 愛知県豊橋市

87. 柴田 剛徳

当院の PCI における末梢保護デバイス Filtrap の使用経験
PAC18 平成30年12月1日 東京都

<地方会 >

1. 小岩屋 宏、西野 峻、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、松浦 広英、古堅 真、
渡邊 望、栗山 根廣、柴田 剛徳

多量血栓を伴う右室梗塞合併 MI; Strategy を考える

第26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
平成30年1月13日 熊本県熊本市

2. 安里 哲矢、仲間 達也、柳田 洋平、合力 悠平、緒方 健二、松浦 広英、小岩屋 宏、
柴田 剛徳

メイターナー症候群に対してステントを用いた血管内治療を行った4例の検討
血管内超音波所見を加味して

第26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
平成30年1月13日 熊本県熊本市

3. 合力 悠平

医原性左鎖骨下動脈穿孔に対してゴア® バイアバーン® ステントグラフトを使用し
Bail out した一例

第26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
平成30年1月13日 熊本県熊本市

4. 古堅 真、渡邊 望、木村 俊之、西村 征憲、矢野 光洋、柴田 剛徳

高度石灰化を伴う二尖弁による AS に対する TAVI で弁輪部破裂を生じた一例

第10回ストラクチャークラブ九州支部会

平成30年6月9日 福岡県

5. 吉岡 吾郎

肺動脈・右房右室内の外科的静脈血栓摘除術により救命に至った急性肺血栓塞栓症の一例

第124回 日本循環器学会 九州地方会 平成30年6月30日 鹿児島県鹿児島市

6. 西野 峻、渡邊 望、木村 俊之、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

心筋梗塞急性期から慢性期における虚血性僧帽弁逆流と僧帽弁尖リモデリング
: 3D心エコー図による弁形態評価

第124回日本循環器学会 九州地方会 平成30年6月30日 鹿児島県鹿児島市

<Young Investigator Award 臨床研究(CR)セッション 優秀賞>

7. 本田 泰悠、渡邊 望、西野 峻、吉岡 吾郎、松浦 広英、足利 敬一、栗山 根廣、西村 征憲、
矢野 光洋、柴田 剛徳

器質化血栓を合併した左室心尖部巨大真性瘤に伴う難治性心不全に対し瘤切除を施行した
1例

第124回日本循環器学会 九州地方会 平成30年6月30日 鹿児島県鹿児島市

8. 栗山 根廣

「ACS病変に適したステントデザイン～コンセプトから臨床使用～」

第27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

ランチョンセミナー 平成30年9月14日～15日 福岡県北九州市

9. 栗山 根廣

ビデオライブ「分岐部病変」

第27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

平成30年9月14日～15日 福岡県北九州市

10. 柳田 洋平、小岩屋 宏、古堅 真、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

軽労作で誘発された虚血発作に対し緊急PCI+待機的TAVIを施行し、良好な経過を辿った
多枝病変CAD合併の重症大動脈弁狭窄症の一例

第27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

平成30年9月14日～15日 福岡県北九州市

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

IMPELLAが著効し救命し得た、心原性ショック合併多枝病変のSTEMIの一例

第27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

特別講演 症例から学ぶ IMPELLA: When and How to use?

平成30年9月14日～15日 福岡県北九州市

12. 松浦 広英

当院における PCI wire perforation 90 症例のまとめ

第27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

平成30年9月14日～15日 福岡県北九州市

<YIAセッション特別賞受賞>

13. 松浦 広英

当院の PCI における末梢保護デバイス FILTRAP の使用状況と FILTRAP II の紹介

第27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

コーヒブレイクセミナー3

平成30年9月14日～15日 福岡県北九州市

14. 緒方 健二、柴田 剛徳

Distal Puncture が有用であった下腿動脈亜型 (Type 3b) を伴った重症下肢虚血の1例

第27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

平成30年9月14日～15日 福岡県北九州市

15. 緒方 健二、柴田 剛徳

俺のこだわり DCB 「石灰化!?!」

第27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

平成30年9月14日～15日 福岡県北九州市

16. 緒方 健二、柴田 剛徳

俺のこだわり CTO Cross 「Guidezilla 2 PV をいつ使う?」

第27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

平成30年9月14日～15日 福岡県北九州市

17. 合力 悠平

The Simple Risk Stratification for ST-Elevation Myocardial Infraction from the
Combination of D-dimer and Lactate level

第27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

平成30年9月14日～9月15日 福岡県北九州市

18. 吉岡 吾郎 演者・手技

ワイヤー断裂ワークショップ young trainee

第27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

平成30年9月14日～9月15日 福岡県北九州市

19. 吉岡 吾郎

オービタルアテレクトミーシステムが、右冠動脈の石灰化結節に有効であった一例
第27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
平成30年9月14日～9月15日 福岡県北九州市

20. 渡邊 望

僧帽弁逸脱の部位診断
日本超音波医学会第28回九州地方会学術集会 平成30年10月28日 福岡県福岡市

21. 新里 広大、木村 俊之、柴田 剛徳

頭蓋内皮質下出血、発熱をきっかけに診断され外科的切除術となった感染性心内膜炎の一例
第323回日本内科学会九州地方会 平成30年11月18日 鹿児島県鹿児島市

22. 西野 峻

心筋梗塞のAdvanced Echocardiography ～解剖から合併症まで～
第7回QEC（九州 echocardiography conference）教育講演
平成30年11月25日 大分県大分市

23. 桑原 大門、渡邊 望、新里 広大、本田 泰悠、合力 悠平、柳田 洋平、西野 峻、吉岡 吾郎、門岡 浩介、安里 哲矢、緒方 健二、木村 俊之、古堅 真、松浦 広英、小岩屋 宏、森久 健二、西平 賢作、松山 明彦、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

経食道心エコー検査で検出された左心房 僧帽弁異常バンドの一例
第125回日本循環器学会九州地方会 平成30年12月1日 福岡県福岡市

24. 柳田 洋平、小岩屋 宏、柴田 剛徳

早期のIMPELLA導入とPCIでの完全血行再建により社会復帰に至った心原性ショック
合併多枝病変のACSの1例
第125回日本循環器学会九州地方会 平成30年12月1日 福岡県福岡市

<研究会>

1. 足利 敬一

New Device Micra™とは？
第15回New Year 循環器セミナー 平成30年1月6日 福岡県福岡市

2. 松浦 広英

Recent STEMIにどう対応するか？
第15回New Year 循環器セミナー 平成30年1月6日 福岡県福岡市

3. 松浦 広英
Recent STEMI にどう対応するか？
第 15 回 New Year 循環器セミナー 平成 30 年 1 月 6 日 福岡県福岡市
4. 柴田 剛徳
ACS における PCI の諸問題
Best Management Debate Conference 平成 30 年 1 月 13 日 岡山県岡山市
5. 小岩屋 宏、柴田 剛徳
High Bleeding Risk (HBR) を考える
BioFreedom Summit in Miyazaki 平成 30 年 1 月 19 日 宮崎市
6. 小岩屋 宏
カテーテルで心不全を治す～腎デナビレーションの心保護作用
第 122 回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成 30 年 1 月 23 日 宮崎市
7. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳
WPW 症候群に対するカテーテルアブレーション後に心機能の回復を認めた心肺蘇生後、
低心機能の一例。
第 2 回熊本心血管総合カンファレンス 平成 30 年 2 月 10 日 熊本県
8. 西野 峻
心筋梗塞急性期・慢性期における弁尖リモデリング現象と虚血性僧帽弁逆流との関連
：リアルタイム 3D 心エコー図を用いた比較検討急性虚血性僧帽弁逆流のメカニズム
～3D 心エコー図による解析～
第 23 回宮崎心エコー研究会 平成 30 年 2 月 13 日 宮崎市
9. 本田 泰悠、渡邊 望、松浦 広英、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
重症僧帽弁逆流を合併した非リウマチ性 Giant left atrium の 1 例
第 23 回宮崎心エコー研究会 平成 30 年 2 月 13 日 宮崎市
10. 渡邊 望
大動脈弁狭窄と TAVI の実際、治療中の超音波検査の役割
日本臨床検査技師会研修会 平成 30 年 2 月 17 日 東京都
11. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳
非通常型心房粗動へのカテーテルアブレーション中に完全房室ブロックに至った一例
第 16 回 EP Experts カンファレンス 平成 30 年 2 月 17 日 福岡県

12. 柴田 剛徳

虚血性心疾患における脂質治療の現状・・・当院での循環器診療
天草医師会研究会 平成30年2月20日 熊本県天草市

13. 渡邊 望

病理と診る心エコー図：循環器臨床における心エコー図の役割
第6回K-LEAD (Kyushu Heart Failure Academy for advanced therapeutic strategies)
平成30年3月1日 福岡県

14. 森久 健二

心内血栓に対するDOACの可能性 - あなたならどう診ますか? -
第124回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成30年3月5日 宮崎市

15. 森久 健二

心房細動患者の抗凝固療法中における出血性合併症について。
第125回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成30年4月16日 宮崎市

16. 合力 悠平

大動脈弁狭窄症による心不全患者に対する薬物療法～サムスカの安全性と有効性～
第126回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成30年5月9日 宮崎市

17. 栗山 根廣

「理想的なプラットホームが作り出すシナジー効果」
The 35th Live demonstration in KOKURA ランチョンセミナー
平成30年5月11日～12日 福岡県北九州市

18. 吉岡 吾郎 演者・手技

フェローコース 拍動モデルライブセッション 分岐部 DK crush
The 35th Live demonstration in KOKURA ランチョンセミナー
平成30年5月11日～12日 福岡県北九州市

19. 渡邊 望

急性心筋梗塞の致死的合併症：命を救うための緊急心エコー
第8回実地医家のための心エコー図勉強会 平成30年6月1日 宮崎市

20. 松浦 広英

たかが wire perforation されど wire perforation
Fukuoka cardiology conference for Young interventionists

平成 30 年 6 月 8 日 福岡県飯塚市

21. 柴田 剛徳

Primary PCI に対する治療戦略

Kaneka Conference in Nagoya 2018 平成 30 年 6 月 14 日 愛知県名古屋市

22. 松浦 広英

急性冠症候群患者における LDL-C 管理 ～当院での新しい取り組み～

第 127 回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成 30 年 6 月 27 日 宮崎市

23. 松浦 広英

急性冠症候群患者における脂質異常症の管理の実際～エゼチミブの立ち位置～

第 11 回脂質異常症と動脈硬化の治療を考える会 平成 30 年 6 月 29 日 宮崎市

24. 渡邊 望

急性冠症候群の診断と治療における心エコー図検査の役割

若手循環器教育セミナー 平成 30 年 7 月 4 日 宮崎市

25. 木村 俊之、渡邊 望、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

Primary PCI 時代における急性心筋梗塞の致死的合併症：責任血管、責任病変からみた発症頻度の解析

第 38 回心筋梗塞研究会 平成 30 年 7 月 7 日 東京都

26. 柴田 剛徳

私が治療に難渋した PCI 症例

MITSUDO Special Lecture 平成 30 年 7 月 20 日 東京都

27. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳

演題名 右心耳起源の心房頻拍 4 症例についての検討

第 28 回九州不整脈研究会 平成 30 年 7 月 21 日 福岡県

28. 柴田 剛徳

治療に難渋した ACS 2 症例

越前・若狭 Vascular Club Live2018 平成 30 年 7 月 27 日 福井県越前市

29. 足利敬一

当科での虚血性心疾患に対する ICD/CRT-D 治療

第 128 回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成 30 年 7 月 31 日 宮崎市

30. 松浦 広英、柴田 剛徳
当院における PCI wire perforation 90 症例から学ぶこと
Abbott Forum in Kobe 平成 30 年 8 月 2 日 兵庫県神戸市
31. 松浦 広英、柴田 剛徳
当院における Rotablator の最近の動向
Rotablator Conference 平成 30 年 8 月 3 日 兵庫県神戸市
32. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳
当院での Hot Balloon の使用経験
HotBalloon Forum in 南九州 平成 30 年 8 月 4 日 宮崎市
33. 西野 峻
持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションが僧帽弁機構にもたらす影響
第 24 回宮崎心エコー研究会 平成 30 年 8 月 7 日 宮崎市
34. 本田 泰悠、渡邊 望、西野 峻、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
たこつぼ型心筋症を誘因とした収縮期僧帽弁前方運動の発生メカニズム
第 24 回宮崎心エコー研究会 平成 30 年 8 月 7 日 宮崎市
35. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳
Cryoballoon ablation で touch up を要した症例の検討
Current topics in Miyazaki EP Conference 平成 30 年 8 月 31 日 宮崎市
36. 緒方 健二、柴田 剛徳
Leave the “Right thing” behind or Leave “Nothing” behind?
Drug technology 時代における SFA 治療を考える
サッポロライブデモンストレーションコース 2018 (SLDC2018)
平成 30 年 8 月 31 日～9 月 1 日 北海道札幌市
37. 吉岡 吾郎
当院におけるリードスペースメーカー埋め込みの現状
第 129 回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成 30 年 9 月 4 日 宮崎市
38. 合力 悠平
Cardiac Resynchronization Therapy ~CRT の有効性~
第 129 回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成 30 年 9 月 4 日 宮崎市
39. 柴田 剛徳

DCA in DES era

Abbott Forum in Fukuoka City 平成 30 年 9 月 10 日 福岡県福岡市

40. 松浦 広英、柴田剛徳

当院における PCI wire perforation 90 症例から学ぶこと

Abbott Forum in Fukuoka City 平成 30 年 9 月 10 日 福岡県福岡市

41. 渡邊 望

新時代 3D エコーを臨床に活かす

PHILIPS セミナー 平成 30 年 9 月 15 日 福岡県

42. 渡邊 望

大動脈弁狭窄の診断と治療：TAVI 時代を迎えて

霧島始良循環器講演会 平成 30 年 9 月 21 日 鹿児島県

43. 渡邊 望

心エコー図で診る心機能：CRT 適応の評価

ライフライン教育講演会 平成 30 年 9 月 27 日 宮崎市

44. 渡邊 望

僧帽弁逆流の診断と治療における心エコー図の役割

第 6 回弁膜症の診断と治療 平成 30 年 9 月 29 日 愛知県名古屋

45. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳

心サルコイドーシスに合併した持続性心室頻拍に対してカテーテルアブレーションが有効であった一例

第 11 回西日本心臓電気生理研究会 平成 30 年 9 月 29 日 福岡県

46. 柴田 剛徳

ACS における PCI の諸問題

福岡ナイスンゲール Special Lecture 平成 30 年 10 月 5 日 福岡県福岡市

47. 森久 健二

心不全の治療における β -blocker の役割

第 62 回宮崎インターベンション研究会 平成 30 年 10 月 9 日 宮崎市

48. 足利 敬一

PCI 専門心臓病センターでのニッチなリズム生活

ラマツィーニリズムケア懇話会 平成 30 年 10 月 12 日

49. 本田 泰悠、松浦 広英、栗山 根廣、柴田 剛徳
高度石灰化を伴う CTO に対する PCI 中に断裂したガイドワイヤーを、末梢血管内治療用の
ロングバルーンを用いて回収に成功した一例
九州虚血性心疾患研究会 平成 30 年 10 月 13 日 福岡県
50. 柴田 剛徳
Primary PCI に対する治療戦略
Kaneka Conference in Tokyo 2018 平成 30 年 10 月 18 日 東京都
51. 渡邊 望
心拡大の原因いろいろ
第 9 回実地医家のための心エコー図勉強会 平成 30 年 10 月 19 日 宮崎市
52. 小岩屋 宏、西平 賢作、柳田 洋平、栗山 根廣、柴田 剛徳
IMPELLA が著効し、救命し得た心原性ショック合併 STEMI の 2 症例
；IMPELLA を STEMI にどう使うか？
第 130 回 宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成 30 年 10 月 23 日 宮崎市
53. 森久 健二、足利 敬一、柴田 剛徳
右心耳起源の心房頻拍のマッピングに 12mm リング状カテーテルが有用であった 1 例
カテーテルアブレーション関連秋季大会 平成 30 年 11 月 9 日～11 日 沖縄県
54. 柴田 剛徳
ACS における PCI の諸問題
第 25 回愛媛心血管インターベンション研究会 平成 30 年 11 月 17 日 愛媛県松山市
55. 森久 健二
高齢者の発作性心房細動に対するカテーテルアブレーションは安全か？
高齢者トータルケアセミナー Part 3. 平成 30 年 11 月 21 日 宮崎市
56. 渡邊 望
心不全パンデミック時代に備えて
： 高血圧管理から重症例に対するカテーテル弁膜症治療まで
第 131 回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成 30 年 11 月 26 日 宮崎市
57. 柴田 剛徳
Primary PCI に対する治療戦略 Giant RCA with massive thrombus
Kaneka Conference in Fukuoka 2018 平成 30 年 11 月 30 日 福岡県福岡市

58. 木村 俊之

重症僧帽弁逆流に対する新たなカテーテル治療：経皮的僧帽弁クリップ術の紹介
第132回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成30年12月19日 宮崎市

59. 緒方 健二、柴田 剛徳

Drug technology 時代における SFA 治療戦略～当院での Zilver PTX の成績を踏まえて～
第6回九州 PTX 研究会 平成30年12月21日 福岡県博多市

60. 森久 健二

CRT 植込み難症例.
MIYAZAKI CIEDs Unmet needs Forum. 平成30年12月22日 宮崎市

<講演・その他>

1. 柴田 剛徳

CTO に対する Retrograde approach
大分大学附属病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年1月22日 大分県大分市

2. 小岩屋 宏、柴田 剛徳

最近の静脈血栓塞栓症(VTE)治療～DOAC による新しい抗凝固療法～
宮崎地区泌尿器科医懇話会講演会 平成30年1月25日 宮崎市

3. 柴田 剛徳

Basic rotational atherectomy for calcified lesion
聖マリアンナ医科大学 WORKSHOP Special Lecture 平成30年1月31日 神奈川県川崎市

4. 柴田 剛徳

PCI テクニック
日本 PCI フェローコース 平成30年2月3日 神奈川県横浜市

5. 柴田 剛徳

Basic rotational atherectomy for calcified lesion
豊見城中央病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年2月15日 沖縄県那覇市

6. 足利 敬一

当科でのアブレーション周術期の合併症
第72回都城心臓血管懇話会 平成30年2月16日 都城市

7. 足利 敬一

日常臨床に潜む心房細動を探る

「そもそも何故心房細動の早期発見が必要なのか？」

心房細動診断率向上セミナー 平成30年2月22日 宮崎市

8. 柴田 剛徳

Basic rotational atherectomy for calcified lesion

旭中央病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年3月7日 千葉県旭市

9. 柴田 剛徳

DCA in DES era

宮崎県立延岡病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年3月15日 延岡市

10. 小岩屋 宏、足利 敬一、柴田 剛徳

ガイドライン改訂を踏まえた最近の静脈血栓塞栓症(VTE)治療

西諸医師会内科医会合同学術講演会 平成30年3月28日 小林市

11. 西野 峻

急性心筋梗塞の診断と治療における臨床検査の役割：臨床現場の循環器医は何をみているのか？

宮崎臨床検査技師会 定期総会 特別講演 平成30年5月20日 宮崎市

12. 柴田 剛徳

PCIトラブルシューティング

PCR WORKSHOP Special Lecture 平成30年5月23日 パリ

13. 足利 敬一

高齢心房細動患者に対する抗凝固療法をどう考えるか

～リバーロキサバンを実臨床データから再考する～

西諸医師会内科医会合同学術講演会 平成30年5月28日 小林市

14. 小岩屋 宏

静脈血栓塞栓症の診療ガイドライン 改訂のポイント～DOACは本当に有効か？

児湯医師会学術講演会 平成30年6月1日 日向市

15. 柴田 剛徳

PCIトラブルシューティング

萩市民病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年6月7日 山口県萩市

16. 柴田 剛徳

Basic rotational atherectomy for calcified lesion

山形大学附属病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年6月11日 山形県山形市

17. 足利 敬一

心房細動アブレーションと抗凝固療法 up-to-date

児湯医師会学術講演会 平成30年6月21日 高鍋町

18. 小岩屋 宏、柴田 剛徳

A Case of STEMI Patient Complicated by RV Infarction with Large Amount of Thrombus; How do you treat a case?

Kokura Memorial Hospital Workshop Taiwan-Japan Friendship PCI Forum

Jun.24.2018 Kita-kyusyu-city, Fukuoka

19. 足利 敬一

心房細動アブレーション連携

EQ エリア WEB セミナー 平成30年6月29日 宮崎市

20. 柴田 剛徳

DCA in DES era

佐賀県立好生館 WORKSHOP Special Lecture 平成30年7月3日 佐賀県佐賀市

21. 足利 敬一

高齢心房細動患者に対する抗凝固療法マネジメント

～リアルワールドエビデンスの活用～

日向市・東臼杵郡医師会講演会 平成30年7月20日 日向市

22. 小岩屋 宏、栗山 根廣、柴田 剛徳

IVUS guided PCI により、trouble shooting し得た STEMI の一例

LINQ X HGK 平成30年8月2日 兵庫県神戸市

23. 柴田 剛徳

DCA in DES era

高知医療センターWORKSHOP Special Lecture 平成30年8月10日 高知県高知市

24. 小岩屋 宏

アメリカ留学報告記

アメリカ研究留学を終えて 皆に伝えたいこと、皆と共有したいこと

久留米大学循環器病研究所 研究室紹介 平成30年8月23日 福岡県久留米市

25. 柴田 剛徳
DCA in DES era
大分県立病院 WORKSHOP Special Lecture 平成 30 年 9 月 18 日 大分県大分市
26. 渡邊 望
収縮不全と拡張不全
第一回心不全診療を考える会 平成 30 年 10 月 4 日 宮崎市
27. 小岩屋 宏
こんなこともできる!? ～進歩する心臓カテーテル治療の現在～
済生会日田病院カテーテル治療セミナー 平成 30 年 10 月 5 日 大分県日田市
28. 柴田 剛徳
当院での地域医療とチーム医療
名古屋徳洲会病院 WORKSHOP Special Lecture 平成 30 年 10 月 11 日 大分県大分市
29. 渡邊 望
息切れ? それ、歳のせいですか? 本当はコワ～イ高血圧
第 10 回宮崎循環器市民講座 平成 30 年 10 月 13 日 宮崎市
30. 栗山根廣
昨日までは元気だったのに・・・心臓病は或る日突然やってくる
第 10 回宮崎循環器市民講座 平成 30 年 10 月 13 日 宮崎市
31. 柴田剛徳
重症心不全に立ち向かうための最先端医療
経皮的僧帽弁クリップ術 (マイトラクリップ) と最新補助人工心臓 (インペラ)
第 10 回宮崎循環器市民講座 平成 30 年 10 月 13 日 宮崎市
32. 小岩屋 宏、松浦 広英、柴田 剛徳
超遅発性ステント内再狭窄を来した家族性高コレステロール血症を有した一例;
いつ PCSK-9 阻害薬を導入すべきか?
Device Master Conference 平成 30 年 10 月 13 日 大阪府大阪市
33. 柴田 剛徳
My Experience of the Diamondback 360
和白病院 WORKSHOP Special Lecture 平成 30 年 11 月 7 日 福岡県福岡市
34. 柴田 剛徳

DCA in DES era

佐賀大学附属病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年11月9日 佐賀県佐賀市

35. 小岩屋 宏、柴田 剛徳

DCB; Drug coated balloon angioplasty をいかに有効に使うか？

Angioplaster Master Course 平成30年11月13日 東京都

36. 柴田 剛徳

Debulking strategy for complex calcified lesions

イムス富士見病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年11月15日 埼玉県富士見市

37. 柴田 剛徳

DCA in DES era

大分岡病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年11月21日 大分県大分市

38. 小岩屋 宏、西平 賢作、柴田 剛徳

IMPELLA が著効した心原性ショック合併STEMI の2症例

九州 IMPELLA 症例検討会 平成30年11月24日 福岡県福岡市

39. 松浦 広英

PCI トラブルシューティング～冠動脈破裂～

浜の町病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年11月28日 福岡県福岡市

40. 柴田 剛徳

当院でのチーム医療

浜の町病院 WORKSHOP Special Lecture 平成30年11月28日 福岡県福岡市

41. 松浦 広英

虚血性心臓病に対する PCI のリアル

九州大学病院 WORKSHOP Special Lecture Meeting

平成30年11月30日 福岡県福岡市

42. 柴田 剛徳

ロータブレードの適正使用と当院での若手医師の育成と現状

獨協医科大学 WORKSHOP Special Lecture 平成30年12月4日 栃木県下都賀郡

43. 小岩屋 宏、松浦 広英、柴田 剛徳

本当に怖い 家族性高コレステロール血症(FH) ; 家族に迫る危険を見逃すな！

脂質管理 最前線 ～West Japan～ 平成30年12月9日 福岡県福岡市