

<論文> 原著・共著

1. Hiroshi Koiwaya, Nozomi Watanabe, Nehiro Kuriyama, Shun Nishino, Kenji Ogata, Toshiyuki Kimura, Tatsuya Nakama, Hirohide Matsuura, Makoto Furugen, Yoshisato Shibata
Predictors of Recurrent In-Stent Restenosis After Paclitaxel-Coated Balloon Angioplasty.
Circ J 81: 1286–1292, 2017
2. Hoshiyama T, Ashikaga K, Tsujita K, Shibata Y.
Colchicine reduced pericardial effusion due to postcardiac injury syndrome following cardiac resynchronization therapy implantation.
Clin Case Rep. 2017;5:1003-1006
3. Michio Shimabukuro, Tanaka A, Sata M, Dai M, Shibata Y, Inoue Y, Ikenaga H, Kishimoto S, Ogasawara K, Takashima A, Niki T, Arasaki O, Oshiro K, Mori Y, Ishihara M, Node K and on behalf of the Collaborators on the Effect of Miglitol on Glucose metabolism in Acute Coronary Syndrome(MACS) Study
 α -Glucosidase inhibitor miglitol attenuates glucose fluctuation, heart rate variability and sympathetic activity in patients with type2 diabetes and acute coronary syndrome: a multicenter controlled(MACS) study.
Cardiovascular Diabetology DOI 10.1186/s12933-017-0571-1
4. Nakama T, Watanabe N, Shibata Y, et.al.
Clinical implications and indications of pedal artery angioplasty for patients with ischemic wounds; results from the multicenter RENDEZVOUS registry.
JACC Intervention, 9;10(1):79-90, 2017

<論文総説>

1. Watanabe N
Noninvasive Assessment of Coronary Blood Flow by Transthoracic Doppler Echocardiography: Basic to Practical use in the Emergency Room.
J Ecocardiogr, 5(2):49-56, 2017
2. Watanabe N
Mitral Valve Leaflet Remodeling After Myocardial Infarction. Good or Evil?
Circ Cardiovasc Imaging. doi:10:e007114, 2017

3. Watanabe N, Maltais S, Nishino S, Tara A, O'Donoghue TM, Hung J.
Functional Mitral Regurgitation: Imaging Insights, Clinical Outcomes and Surgical Principles.
Prog Cardiovasc Dis 60:337-346, 2017
4. Watanabe N
Guiding the Percutaneous Mitral Valve Repair by Real-time Three-dimensional Transesophageal Echocardiography: Beyond Procedural Navigation.
Journal of Cardiology. doi:10.1016/j.jjcc. 2017.12.002, 2017

<症例報告>

1. Nishino S, Watanabe N, Matsuyama M, Yano M, Shibata Y.
Perforated mitral valve aneurysm diagnosed 3 years after etiology-unknown iliopsoas muscle abscess: illustrative case of 'self-attack' endocarditis of the mitral valve.
J Echocardiogr. 2017 Jul 29. doi: 10.1007/s12574-017-0345-5.
2. Nishino S, Watanabe N, Furukawa K and Shibata Y.
A challenging case of aortic valve commissure detachment with fibrous strand ruptures mimicking infective endocarditis.
Eur J Cardiothorac Surg. 2017 Dec 12. doi: 10.1093/ejcts/ezx435.

<著者・分担執筆>

1. 仲間 達也
重症下肢虚血治療 Strategy
Expertise 新たな血管内治療の挑戦 (Below-the-ankle intervention)
Heartview 21(11) P1163-1168 2017-11
2. 松浦 広英、柴田 剛徳
Complex PCIにおける主な合併症とその対策(wire断裂、stent脱落、IVUS stuck、perforation)
TOPIC2017 syllabus P204-206 2017年

3.渡邊 望

僧帽弁形成術のための心エコー図：外科医と読み解く心エコー

STATE OF THE ART 僧帽弁・大動脈弁の心エコー評価の進歩と弁形成術の発展：
超音波医学

45(1) DOI: 10.3179/jjmu. JJMU.R.118, 2017

4.西野 俊、渡邊 望

非薬物療法で心不全をコントロールして癒す

IV 心室リモデリングへの対応

2 機能性（虚血性）僧帽弁逆流の病態と評価方法

編集者 瀬尾 由広（筑波大学准教授） 平成 29 年 5 月 15 日 発行

5.西野 峻、渡邊 望

循環器診療 ザ・ベーシックシリーズ 「弁膜症」

器質性僧帽弁逆流

編集主幹 筒井 裕之 編集 山本 一博 平成 29 年 9 月 22 日 発行

6.西野 峻、渡邊 望

弁膜症 -実地医家が知っておくべき現代の弁膜症-

一次性（器質性）と二次性（機能性）僧帽弁逆流の病態はこう違う

Medical Practice2017 vol34. No.12 平成 29 年 12 月 1 日 発行

7.柴田 剛徳

アテレクトミー 1) ロータブレーター

CVIT 専門医試験準拠インターベンション必携 第2版 P90-93

平成 29 年 12 月 25 日 発行

8.栗山 根廣

冠動脈解離

CVIT 専門医試験準拠インターベンション必携第2版 P218-222

平成 29 年 12 月 25 日 発行

<国際学会>

1. Tatsuya Nakama

Aggressive revascularization strategy for patients with CLI, Current status of below-the-ankle, pedal intervention.

Leipzig interventional course (LINC 2017) 2017.1.24-27 Leipzig, Germany

2. Tatsuya Nakama

Pre-recorded live case; infrapopliteal and inframalleolar EVT.

Leipzig interventional course (LINC 2017) 2017.1.24-27 Leipzig, Germany

3. Tatsuya Nakama

Clinical outcomes of pedal artery angioplasty for patients with ischemic wounds; Result from the multicenter RENDEZVOUS registry.

Leipzig interventional course (LINC 2017) 2017.1.24-27 Leipzig, Germany

4. Tatsuya Nakama

Clinical impact of multi-vessel infrapopliteal artery revascularization strategy for patients with ischemic ulcerations; Sub-analysis from the multicenter RENDEZVOUS registry.

Leipzig interventional course (LINC 2017) 2017.1.24-27 Leipzig, Germany

5. Kenji Ogata, Tatsuya Nakama, Tatsuro Takei, Yoshisato Shibata

Novel distal popliteal artery puncture technique in supine position for chronic femoropopliteal artery occlusion; frontal popliteal puncture.

Leipzig Interventional Course (LINC2017) 2017.1.24-27 Leipzig, Germany

6. Kenji Ogata, Tatsuya Nakama, Tatsuro Takei, Yoshisato Shibata

A novel angio-guided hemostasis technique for pseudo-aneurysm after the intervention.

Leipzig Interventional Course (LINC2017) 2017.1.24-27 Leipzig, Germany

7. Tatsuro Takei, T. Nakama, K. Ogata, Y. Shibata

The Efficacy of Retrograde Recanalization Technique in Chronic Femoral Artery Occlusion.

Leipzig Interventional Course (LINC2017) 2017.1.24-27 Leipzig, Germany

8. Tatsuro Takei, T. Nakama, K. Ogata, Y. Shibata

A novel trans-collateral arterial embolization for traumatic pelvic artery injury in a patient with Leriche syndrome.

Leipzig Interventional Course (LINC2017) 2017.1.24-27 Leipzig, Germany

9. Tatsuya Nakama
The aggressive management of the uncrossable /unexpandable BTK BTA occlusion.
LINC Asia-Pacific (LINC AP) 2017 2017. 3.14-16 Hong Kong, China.
10. Tatsuya Nakama
Clinical outcomes of pedal artery angioplasty for patients with ischemic wounds; Result
from the multicenter RENDEZVOUS registry.
LINC Asia-Pacific (LINC AP) 2017 2017. 3.14-16 Hong Kong, China.
11. Nehiro Kuriyama
My Worst Case ~Coronary Dissection at RCA ostium~
China Interventional Therapeutics 2017 .3. 30 -4. 2 Beijing, CHINA
12. Hiroshi Koiwaya, David J. Polhemus, Rishi K. Trivedi, and David J. Lefer
Renal Sympathetic Denervation Reverses Diastolic Dysfunction in a Rodent Model of
Heart Failure with Preserved Ejection Fraction (HFpEF).R-NAS annual meeting
2017.5.5-6.2 New Orleans, USA
13. Shun Nishino, Nozomi Watanabe, Toshiyuki Kimura, Keiichi Ashikaga,
Nehiro Kuriyama, Yoshisato Shibata
Acute Ischemic Mitral Regurgitation can Occur with Mild Mitral Valve Tenting:
Comparison with Chronic Ischemic Mitral Regurgitation by 2D/3D Echocardiography.
ASE2017, The 28th Annual Scientific Sessions 2017.6.2-6 Baltimore, MD, USA
14. Shun Nishino, Nozomi Watanabe, Toshiyuki Kimura, Keiichi Ashikaga,
Nehiro Kuriyama, Yoshisato Shibata
Geometric and hemodynamic insights into the mechanism of acute ischemic MR: Serial
3D echocardiographic assessment before and after primary PCI .
ASE2017, The 28th Annual Scientific Sessions 2017.6.2-6 Baltimore, MD, USA
「Top 25 Investigators」
15. Hiroshi Koiwaya, Nozomi Watabane, Nehiro Kuriyama, Shun Nishino, Kenji Ogata,
Tatsuya Nakama, Hirohide Matsuura, Makoto Furugen, Yoshisato Shibata
Independent predictors of the recurrent restenosis after paclitaxel-coated balloon
angioplasty for in-stent restenosis.
ESC Congress 2017 - European Society of Cardiology 2017.8.26-30 Barcelona, Spain
Moderated Poster Presentation

16. Hiroshi Koiwaya, Nozomi Watabane, Keiichi Ashikaga, Shun Nishino, Kenji Ogata, Tatsuya Nakama, Hirohide Matsuura, Makoto Furugen, Nehiro Kuriyama, Yoshisato Shibata
Which should we choose as the anticoagulants for atrial fibrillation patients with coronary stenting? ;Warfarin v.s. Non-vitamin K-antagonist oral anticoagulants.
ESC Congress 2017 - European Society of Cardiology 2017.8.26-30 Barcelona, Spain
17. Shun Nishino
Clinical Application of 3D Echo in Your Clinic: 3D for Ischemic heart disease: from myocardium to valve.
3D ECHO 360° Asia-Pacific in Seoul 2017.11.4-5 Seoul, Korea
18. Shun Nishino
Clinical Application of 3D Echo in Your Clinic: 3D Echo for primary MR.
3D ECHO 360° Asia-Pacific in Seoul 2017.11.4-5 Seoul, Korea
19. Hiroshi Koiwaya, Nozomi Watabane, Yoshisato Shibata
Percutaneous Coronary Intervention (PCI) for the Patients with High Bleeding Risk by Triple Antithrombotic Therapy.
Joint meeting of coronary revascularization 2017 (JCR 2017) 2017.12.8-9 Busan, Korea
Luncheon Seminar; An Evidence based Approach for Patients in HBR
20. Shun Nishino, Nozomi Watanabe, Mitsuhiro Yano, Nehiro Kuriyama, Yoshisato Shibata
Worsened mitral tethering and secondary mitral regurgitation due to acute myocardial infarction occurred in a patient with severe aortic stenosis.
EuroEcho Imaging 2017 2017.12.6-9 Lisbon, Portugal
21. Shun Nishino, Nozomi Watanabe, Masakazu Matsuyama, Mitsuhiro Yano, Yoshisato Shibata
An illustrative case with perforated mitral valve aneurysm due to 'self-attack' endocarditis.
EuroEcho Imaging 2017 2017.12.6-9 Lisbon, Portugal
22. Shun Nishino, Nozomi Watanabe, Toshiyuki Kimura, Keiichi Ashikaga, Nehiro Kuriyama and Yoshisato Shibata
The course of acute ischemic mitral regurgitation and 3D mitral complex geometry after primary percutaneous coronary intervention for myocardial infarction.
EuroEcho Imaging 2017 2017.12.6-9 Lisbon, Portugal

<全国学会>

1.星山 禎

心臓再同期療法により心機能改善を認めたnarrow QRS を呈する拡張型心筋症の1例
第9回植え込みデバイス関連冬季大会 平成29年2月16日～18日 大阪府

2.仲間 達也

Who is the best first attending -How to choice your favorite one?-
Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
平成 29 年 2 月 17 日～19 日 東京都

3.仲間 達也、竹井 達郎、緒方 健二、柴田 剛徳

Infrapopliteal intervention; trans-collateral pathway -uncommon retrograde access-
Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
平成 29 年 2 月 17 日～19 日 東京都

4.緒方 健二、仲間 達也、竹井 達郎、安里 哲矢、柴田 剛徳

A novel angio-guided hemostasis technique for pseudo-aneurysm after the intervention.
Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET 2017)
平成 29 年 2 月 17 日～19 日 東京都

5.緒方 健二、仲間 達也、竹井 達郎、安里 哲矢、柴田 剛徳

The safety and efficacy of the distal puncture technique for patients with critical limb
ischemia.
Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET 2017)
平成 29 年 2 月 17 日～19 日 東京都

6.安里 哲矢、仲間 達也、渡邊 望、松浦 広英、緒方 健二、吉岡 吾郎、竹井 達郎、柴田 剛徳

Novel antegrade planter artery puncture technique for anterior tibial artery
revascularization
Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET 2017)
平成 29 年 2 月 17 日～19 日 東京都

7.吉岡 吾郎、安里 哲矢、仲間 達也、渡邊 望、松浦 広英、緒方 健二、竹井 達郎、柴田 剛徳

Clinical Implications of additional pedal artery angioplasty in CLI patients with tibio-pedal
diseases.
Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET 2017)
平成 29 年 2 月 17 日～19 日 東京都

8.竹井 達郎、仲間 達也、緒方 健二、吉岡 吾郎、安里 哲矢、柴田 剛徳

Does the Routine Screening Coronary Angiography Examination Improve the Clinical Prognosis of Patients with Critical Limbs Ischemia?

Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET 2017)

平成 29 年 2 月 17 日～19 日 東京都

9.仲間 達也

始めよう EVT、増やそう症例数、盛り上げよう、末梢血管治療

中四国ライブ in 倉敷 ランチョンセミナー 平成 29 年 3 月 3 日～4 日 岡山県倉敷市

10.古堅 真、柴田 剛徳、西野 俊、緒方 健二、木村 俊之、福島 祐介、井上 洋平、仲間 達也、相良 秀一郎、小岩屋 宏、足利 敬一、松山 明彦、栗山 根廣

Importance of comorbid epicardial coronary artery stenosis as a major contributor of angina symptoms in severe aortic stenosis.

第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市

11.仲間 達也、渡邊 望、原口 拓也、坂元 博、鴨井 大典、椿本 恵則、緒方 健二、佐藤 勝彦、浦澤 一史、安藤 弘、藤田 博、柴田 剛徳

Clinical implications and indications of pedal artery angioplasty for patients with ischemic wounds -Result from multicenter RENDEZVOUS Registry.

第 81 回日本循環器学会学術集会

シンポジウム 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市

12.仲間 達也、渡邊 望、原口 拓也、坂元 博、鴨井 大典、椿本 恵則、緒方 健二、佐藤 勝彦、浦澤 一史、安藤 弘、藤田 博、柴田 剛徳

Clinical impact of multi-vessel infrapopliteal artery revascularization strategy for patients with ischemic ulcerations; Sub-analysis from the multicenter RENDEZVOUS registry.

第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市

13.松浦 広英、渡邊 望、浅田 祐士郎、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

Emergency Endomyocardial Biopsy for Acute Myocarditis: Role of Rapid Pathological Diagnosis in Cardiovascular Emergency Medical Care.

第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市

- 14.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、星山 禎、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
Clinical Presentation and Outcome of Acute Coronary Syndrome due to Early, Late, and
Very Late Stent Thrombosis.
第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市
- 15..星山 禎、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、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
Comparison of the Factor that create durable pulmonary vein isolation using cryoballoon
ablation for the patients with paroxysmal atrial fibrillation.
第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市
- 16.緒方 健二、仲間 達也、栗山 根廣、中島 夏奈、柳田 洋平、竹井 達郎、合力 悠平、
桑原 大門、西野 峻、吉岡 吾郎、安里 哲矢、門岡 浩介、星山 禎、古堅 真、松浦 広英、
渡邊 望、足利 敬一、松山 昭彦、柴田 剛徳
Comparison of 2 year Clinical Outcomes between First and Second Generation Drug
Eluting Stent Implantation for Patients with Acute Coronary Syndrome.
第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17～19 日 石川県金沢市
- 17.緒方 健二、仲間 達也、栗山 根廣、中島 夏奈、柳田 洋平、竹井 達郎、合力 悠平、
桑原 大門、西野 峻、吉岡 吾郎、安里 哲矢、門岡 浩介、星山 禎、古堅 真、松浦 広英、
渡邊 望、足利 敬一、松山 昭彦、柴田 剛徳
Comparison of 5 years Clinical Outcomes between Sirolimus eluting Stent and Bare
Metal Stent in ST segment Elevation Myocardial Infarction.
第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17～19 日 石川県金沢市
- 18.安里 哲矢、渡邊 望、中島 夏奈、合力 悠平、柳田 洋平、竹井 達郎、桑原 大門、
西野 俊、吉岡 吾郎、門岡 浩介、緒方 健二、仲間 達也、星山 禎、松浦 広英、
古堅 真、松山 明彦、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
Long-term Progression of the Aortic Valve Sclerotic Changes in Patients with Coronary
Artery Disease: Serial Echocardiographic Study.
第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市

- 19.安里 哲矢、渡邊 望、中島 夏奈、合力 悠平、柳田 洋平、竹井 達郎、桑原 大門、西野 俊、吉岡 吾郎、門岡 浩介、緒方 健二、仲間 達也、星山 禎、松浦 広英、古堅 真、松山 明彦、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
Prognostic Impact of Aortic Valve Sclerosis in Acute Coronary Syndrome.
第81回日本循環器学会学術集会 平成29年3月17日～19日 石川県金沢市
- 20.吉岡 吾郎、安里 哲矢、渡邊 望、中島 夏奈、合力 悠平、柳田 洋平、竹井 達郎、桑原 大門、西野 俊、門岡 浩介、緒方 健二、仲間 達也、星山 禎、松浦 広英、古堅 真、松山 明彦、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
2-year outcomes of Second-generation drug-eluting-stent to ostial right coronary artery lesion.
第81回日本循環器学会学術集会 平成29年3月17日～19日 石川県金沢市
- 21.吉岡 吾郎、安里 哲矢、渡邊 望、中島 夏奈、合力 悠平、柳田 洋平、竹井 達郎、桑原 大門、西野 俊、門岡 浩介、緒方 健二、仲間 達也、星山 禎、松浦 広英、古堅 真、松山 明彦、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
2-year outcomes of Second-generation drug-eluting-stent implantation for left main coronary artery disease.
第81回日本循環器学会学術集会 平成29年3月17日～19日 石川県金沢市
- 22.西野 俊、渡邊 望、栗山 根廣、中島 夏奈、合力 悠平、桑原 大門、竹井 達郎、柳田 洋平、吉岡 吾郎、安里 哲矢、門岡 浩介、緒方 健二、星山 禎、松浦 広英、仲間 達也、古堅 真、松山 明彦、足利 敬一、柴田 剛徳
Long-term angiographic results of sirolimus-eluting stent implantation in 3,813 lesions.
第81回日本循環器学会学術集会 平成29年3月17日～19日 石川県金沢市
「Featured Research Session6 [Long term outcomes]」
- 23.西野 俊、渡邊 望、木村 俊之、中島 夏奈、合力 悠平、桑原 大門、竹井 達郎、柳田 洋平、吉岡 吾郎、安里 哲矢、門岡 浩介、緒方 健二、星山 禎、松浦 広英、仲間 達也、古堅 真、松山 明彦、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
Acute Ischemic Mitral Regurgitation can Occur with Mild Mitral Valve Tenting: Comparison with Chronic Ischemic Mitral Regurgitation by 2D/3D Echocardiography.
第81回日本循環器学会学術集会 平成29年3月17日～19日 石川県金沢市

24.柳田 洋平、栗山 根廣、松浦 広英、中島 夏奈、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、星山 禎、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 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市

25.竹井 達郎、仲間 達也、合力 悠平、柳田 洋平、桑原 大門、西野 俊、吉岡 吾郎、門岡 浩介、安里 哲矢、緒方 健二、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

Clinical Outcomes of Trans-radial versus Trans-femoral Approach in Primary Percutaneous Coronary Intervention for Patients with Acute Coronary Syndrome.

第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市

26.竹井 達郎、仲間 達也、合力 悠平、柳田 洋平、桑原 大門、西野 俊、吉岡 吾郎、門岡 浩介、安里 哲矢、緒方 健二、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

Clinical Outcomes of Trans-radial versus Trans-femoral Approach in Primary Percutaneous Coronary Intervention for Patients with ST-elevation Myocardial Infarction.

第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市

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

Impact of D-dimer level on predicting coronary slow-flow phenomenon and in-hospital MACE in patients with ST-segment elevation myocardial infarction.

第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市

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

Incidence of hidden organic heart disease in arrhythmia clinic.

Role of echocardiography as a 'gatekeeper' prior to electrophysiological interventions.

第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市

- 29.桑原 大門、合力 悠平、柳田 洋平、竹井 達郎、西野 俊、吉岡 吾郎、門岡 浩介、
緒方 健二、中島 夏奈、仲間 達也、星山 禎、松浦 広英、古堅 真、渡邊 望、
松山 明彦、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
Novel Volume Scan 3D-CT Technique could Reduce the Dose of Contrast Medium and
the Incidence of Contrast Induced Nephropathy.
第 81 回日本循環器学会学術集会 平成 29 年 3 月 17 日～19 日 石川県金沢市
- 30.仲間 達也
創傷治癒を考えた血行再建 誰に何が可能で、誰に何をすべきなのか？
第 45 回日本血管外科学会総会 平成 29 年 4 月 19 日～21 日 広島県
- 31.渡邊 望
機能性僧帽弁逆流の心エコー図診断：最適な内科・外科治療へつなげるために
日本心エコー図学会第 28 回学術集会 平成 29 年 4 月 21 日～23 日 愛知県名古屋市
- 32.古堅 真、渡邊 望、柴田 剛徳
Contribution of comorbid epicardial coronary artery stenosis in severe aortic stenosis with
angina symptom.
日本心エコー図学会第 28 回学術集会 平成 29 年 4 月 21 日～23 日 愛知県名古屋市
- 33.古堅 真、渡邊 望、星山 禎、足利 敬一、柴田 剛徳
Two cases of severe tricuspid valve regurgitation after pacemaker implant.
日本心エコー図学会第 28 回学術集会 平成 29 年 4 月 21 日～23 日 愛知県名古屋市
- 34.安里 哲矢、渡邊 望、緒方 健二、松浦 広英、仲間 達也、古堅 真、足利 敬一、栗山 根廣、
柴田 剛徳
冠動脈疾患患者における大動脈弁硬化性変化の長期的な進行の解析
日本心エコー図学会第 28 回学術集会 平成 29 年 4 月 21 日～ 23 日 愛知県名古屋市
- 35.安里 哲矢、渡邊 望、緒方 健二、松浦 広英、仲間 達也、古堅 真、足利 敬一、栗山 根廣、
柴田 剛徳
1 年間の経過で著明な左心機能低下、僧帽弁逆流増悪をきたした心サルコイドーシスの 1 例
日本心エコー図学会第 28 回学術集会 平成 29 年 4 月 21 日～ 23 日 愛知県名古屋市
- 36.安里 哲矢、渡邊 望、緒方 健二、松浦 広英、仲間 達也、古堅 真、足利 敬一、栗山 根廣、
柴田 剛徳
急性冠症候群患者における大動脈弁硬化性変化と予後の関連
日本心エコー図学会第 28 回学術集会 平成 29 年 4 月 21 日～ 23 日 愛知県名古屋市

- 37.西野 峻、渡邊 望、古川 貢之、古堅 真、足利 敬一、栗山 根廣、矢野 光洋、柴田 剛徳
感染性心内膜炎との鑑別が困難であった大動脈弁交連部離開による急性左心不全の一例
日本心エコー図学会第28回学術集会 平成29年4月21日～23日 愛知県名古屋市
- 38.西野 峻、渡邊 望、松山 正和、矢野 光洋、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
僧帽弁後尖P1逸脱に伴う偏位ジェットにより後尖P2に感染瘤を形成・瘤穿孔を認めた一例
日本心エコー図学会第28回学術集会 平成29年4月21日～23日 愛知県名古屋市
- 39.西野 峻、渡邊 望、福田 智子、緒方 健二、仲間 達也、古堅 真、松浦 広英、足利 敬一、
栗山 根廣、柴田 剛徳
急性虚血性僧帽弁逆流のメカニズム リアルタイム三次元心エコー図による慢性虚血性僧帽
弁逆流との比較検討
日本心エコー図学会第28回学術集会 平成29年4月21日～23日 愛知県名古屋市
「Young Investigator Award」
- 40.柳田 洋平、渡邊 望、石井 廣人、中村 栄作、中村 都英、西村 征憲、矢野 光洋、
浅田 祐士郎、柴田 剛徳
急性の経過を辿り緊急腫瘍摘出術により確定診断に至ったLeiomyosarcomaの一例
日本心エコー図学会第28回学術集会 平成29年4月21日～23日 愛知県名古屋市
- 41.柳田 洋平、渡邊 望、星山 禎、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で生じた医原性心房中隔欠損の自然経過：リア
ルタイム3Dエコー図を用いた解析
日本心エコー図学会第28回学術集会 平成29年4月21日～23日 愛知県名古屋市
- 42.仲間 達也
攻防一体のカテーテルがもたらすStrategyの変化 -New concept support catheter for PAD-
第34回Live Demonstration in KOKURA 平成29年5月12日～13日 福岡県北九州市
- 43.仲間 達也
Current situation of CLI patients in Japan -what's the difference between other country-
第9回下肢救済足病学会総会 平成29年5月26日～27日 福岡県福岡市
- 44.仲間 達也
Distal punctureを、いつどのようにどうやって活用するのか
第9回下肢救済足病学会総会 平成29年5月26日～27日 福岡県福岡市

45.仲間 達也

CLI患者の下肢血流評価 -LSFG-PFIの臨床応用

第9回下肢救済足病学会総会 平成29年5月26日～27日 福岡県福岡市

46.仲間 達也

Consideration about the indication of revascularization, limbs salvage treatment To revascularize, or not to revascularize?

第9回下肢救済足病学会総会 平成29年5月26日～27日 福岡県福岡市

47.栗山 根廣、柴田 剛徳

パネルディスカッション ～Real WorldのPCI治療成績～

第26回日本心血管カテーテル治療学会 年次総会 平成29年7月6日～8日 京都府

48.足利 敬一

大動脈無冠尖対側の左房前壁での通電にて停止可能であった心房頻拍の1例

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2017 平成29年7月6日～8日 札幌市

49.柴田 剛徳

Basic rotational atherectomy for calcified lesion.

第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)

シンポジウム 平成29年7月6日～8日 京都市

50.柴田 剛徳

CVIT教育セミナー<Rotablator>

第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)

教育セミナー 平成29年7月6日～8日 京都市

51.柴田 剛徳

The Current State and Impact of Severe Coronary Calcification in Japan.

第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)

ランチョンセミナー 平成29年7月6日～8日 京都市

52.小岩屋 宏、渡邊 望、栗山 根廣、緒方 健二、仲間 達也、松浦 広英、古堅 真、上野 高史、福本 義弘、柴田 剛徳

パネルディスカッション：DCBの新たな可能性を探る

To achieve more effective and satisfactory results after PCB angioplasty for ISR.

第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)

平成29年7月6日～8日 京都市

- 53.小岩屋 宏、足利 敬一、渡邊 望、栗山 根廣、緒方 健二、仲間 達也、松浦 広英、古堅 真、
上野 高史、福本 義弘、柴田 剛徳
パネルディスカッション：DVT/PE: いかに予防し、どう治療する?
Effectiveness of Non-vitamin K-antagonist oral anticoagulant in early phase of
anticoagulant therapy for the patients with symptomatic venous thromboembolism.
第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)
平成29年7月6日～8日 京都市
- 54.仲間 達也、山本 義人、松井 朗裕、土井尻 達紀、藤原 昌彦、早川 直樹、丹 通直、
尾崎 俊介、椿本 恵則、宇都宮 誠、鴨井 大典、伊元 裕樹、木村 雅喜、安齋 均、
大野 祐司、杉原 充、藤村 直樹、鈴木 健之、金子 喜仁、岩田 曜、安藤 弘、浦澤 一史、
横井 良明、柴田 剛徳
Safety and efficacy of distal superficial femoral artery puncture for femoropopliteal
occlusive lesions -Result from the multicenter RIVERside Registry-
第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)
Late Breaking Clinical Trials セッション 平成29年7月6日～8日 京都市
- 55.仲間 達也、緒方 健二、安里 哲矢、竹井 達郎、柴田 剛徳
How to demonstrate challenging retrograde puncture.
第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)
ラウンドテーブルディスカッション 平成29年7月6日～8日 京都市
- 56.仲間 達也、緒方 健二、安里 哲矢、竹井 達郎、柴田 剛徳
Optimal usage of Zilver PTX.
第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)
イブニングセミナー 平成29年7月6日～8日 京都市
- 57.仲間 達也
How to conduct distal site puncture.
第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)
ハンズオンレクチャー 平成29年7月6日～8日 京都市
- 58.仲間 達也、緒方 健二、安里 哲矢、竹井 達郎、柴田 剛徳
Possibility of the new concept support catheter, SpeX -Strong point of “Flexible” tip
support catheter-
第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)
コーヒーブレイクセミナー 平成29年7月6日～8日 京都市

- 59.仲間 達也、緒方 健二、安里 哲矢、竹井 達郎、柴田 剛徳
Future strategy of endovascular treatment for PAD patients.
第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)
ランチョンセミナー 平成29年7月6日～8日 京都市
- 60.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
Impact of Distal Protection with Filter-type Device during Percutaneous Coronary
Intervention for Patient with Stable Angina Pectoris.
第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)
平成29年7月6日～8日 京都市
- 61.合力 悠平
Plasma D-dimer Level as a Useful Marker Predicts Coronary Slow-flow Phenomenon
and In-hospital Major Adverse Cardiac Events in Patients with ST-segment Elevation
Myocardial Infarction (STEMI).
第26回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2017)
平成29年7月6日～8日 京都市
- 62.星山 禎
Mitral flutterに対するケミカルアブレーション施行後に左肺静脈-左心耳峡部をslow
conduction zoneとする頻脈再発を来した一例
カテーテルアブレーション関連大会2017 平成29年7月6日～8日 北海道
- 63.仲間 達也
New Concept Peripheral GW -Possibility of the Approach Hydro ST-
Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference (TOPIC) 2017
ランチョンセミナー 平成29年7月20日～22日 東京都
- 64.仲間 達也
Optimal SFA treatment with Zilver PTX.
Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference (TOPIC) 2017
PTX ケースカンファレンス 平成29年7月20日～22日 東京都
- 65.渡邊 望
虚血性心疾患 緊急心エコー図検査の注意点
日本心エコー図学会 第26回夏期講習会 平成29年7月22日～23日 神戸市

66.仲間 達也

末梢血管治療の現在と未来

Sapporo Live Demonstration Course (SLDC) 2017

ランチョンセミナー 平成29年9月1日～2日 北海道札幌市

67.竹井 達郎、仲間 達也、栗山 根廣、柴田 剛徳

高度石灰化狭窄を伴う右冠動脈の巨大冠動脈瘤に対してロータブレーターとステントグラフトで治療した1例

Sapporo Live Demonstration Course (SLDC) 2017

平成29年9月1日～2日 北海道札幌市

68.足利 敬一

Left atrial voltage-based ablation in addition to pulmonary-vein isolation for persistent atrial fibrillation is an efficient strategy with luculent endpoint

2017 10th APHRS scientific session、JHRS 2017

平成29年9月14日～17日 神奈川県横浜市

69.星山 禎

Factor to obtain pulmonary vein isolation using cryoballoon ablation.

Analysis in the case of PV potential was obscure during ablation.

第64回日本不整脈心電学会学術大会 平成29年9月14日～17日 神奈川県横浜市

70.星山 禎

Nifekalant terminate persistent paroxysmal supraventricular tachycardia with the patient with tachycardia induced cardiomyopathy.

第64回日本不整脈心電学会学術大会 平成29年9月14日～17日 神奈川県横浜市

71.仲間 達也、渡邊 望、原口 拓也、坂元 博、鴨井 大典、椿本 恵則、緒方 健二、佐藤 勝彦、浦澤 一史、安藤 弘、藤田 博、柴田 剛徳

Clinical implications and indications of pedal artery angioplasty for patients with ischemic wounds -The result from multicenter RENDEZVOUS registry-

第65回 日本心臓病学会学術集会 平成29年9月29日～10月1日 大阪市

会長特別企画 13 重症虚血肢に対する血行再建の現状：血行再建から運動療法まで

72.仲間 達也

始めよう EVT、増やそう症例数、盛り上げよう、末梢血管治療

西日本コメディカルカテーテルミーティング (WCCM) 2017

ランチョンセミナー 平成29年10月7日 福岡市

73.仲間 達也、緒方 健二、竹井 達郎、柴田 剛徳

基礎疾患のない、比較的若年の女性に認められた、両側の足首以下単独病変による両側母趾虚血性潰瘍の1例

第11回 Japan peripheral revascularization 2017 (JPR 2017)

平成29年10月7日 東京都

74.緒方 健二、仲間 達也、竹井 達郎、安里 哲矢、柴田 剛徳

右膝窩仮性動脈瘤に対し、アンギオガイド下トロンビン止血術にて治療に成功した一例

第11回 Japan peripheral revascularization 2017 (JPR 2017)

平成29年10月7日 東京都

75.渡邊 望

大動脈弁狭窄の診断と治療：TAVI時代を迎えて

第21回心不全学会学術集会 平成29年10月12日～14日 秋田県秋田市

76.柴田 剛徳

Treatment of Severely Calcified Coronary Lesions with the Diamondback360 Coronary OAS Micro Crown: 1-year Results from the COAST Trial.

ランチョンセミナー

Complex Cardiovascular Therapeutics2017 (CCT) 平成29年10月26日～28日 神戸市

77.柴田 剛徳

Treatment of Severely Calcified Coronary Lesions with New Device; the Diamondback360.

ショートレクチャー

Complex Cardiovascular Therapeutics 2017(CCT) 平成29年10月26日～28日 神戸市

78.仲間 達也

Peroneal and high tibial puncture .

Complex Cardiovascular Therapeutics 2017 (CCT) 平成29年10月26日～28日 神戸市

79.仲間 達也

Bail out of bleeding complications.

Complex Cardiovascular Therapeutics 2017 (CCT) 平成29年10月26日～28日 神戸市

80.仲間 達也

Clinical implications of pedal artery angioplasty for CLI patients.

Complex Cardiovascular Therapeutics 2017 (CCT) 平成29年10月26日～28日 神戸市

Evidence from Japan セッション

81.仲間 達也

Guidezilla II PV it may change your BTK and BTA intervention.

Complex Cardiovascular Therapeutics 2017 (CCT) 平成 29 年 10 月 26 日～28 日 神戸市
モーニングレクチャー

82.緒方 健二、仲間 達也、竹井 達郎、柴田 剛徳

A novel angio-guided hemostasis technique for pseudo-aneurysm after the intervention.

Complex Cardiovascular Therapeutics 2017(CCT) 平成 29 年 10 月 26 日～28 日 神戸市

83. 竹井 達郎、仲間 達也、緒方 健二、栗山 根廣、柴田 剛徳

Novel trans-collateral coil embolization for ruptured popliteal anastomotic aneurysm after femoro-popliteal bypass.

Complex Cardiovascular Therapeutics2017 (CCT) 平成 29 年 10 月 26 日～28 日 神戸市

84.本田 泰悠、松浦 広英、緒方 健二、仲間 達也、栗山 根廣、柴田 剛徳

The Successful Retrieval of the Entrapped and Broken Guidewire in the Chronic Total Occlusion by Using a 220mm Long Balloon.

Complex Cardiovascular Therapeutics2017 (CCT) 平成 29 年 10 月 26 日～28 日 神戸市

85. 古堅 真、渡邊 望、木村 俊之、西村 征憲、矢野 光洋、柴田 剛徳

ASO 後に僧帽弁逸脱を生じ開心術となった症例

ストラクチャーライブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017

平成 29 年 11 月 4 日～5 日 福岡市

86. 木村 俊之、渡邊 望、古堅 真、柴田 剛徳

TAVI 後早期に冠血流速波形改善を認めた 1 例

ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2017

平成 29 年 11 月 4 日～5 日 福岡市

87.仲間 達也

Current status of Aorto-iliac intervention.

伊勢志摩ライブ 2017 平成 29 年 11 月 10 日～11 日 三重県伊勢市

88.柴田 剛徳

多量血栓を伴う右室梗塞合併 MI Strategy を考える

PAC17 平成 29 年 11 月 17 日 東京都

89.柴田 剛徳

DCA in DES era.

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA2017)

ショートレクチャー 平成29年11月23日～24日 福岡市

90.渡邊 望

心エコーカンファレンス ERの心エコー図セッションモデレーター

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA2017)

平成29年11月23日～24日 福岡市

91.栗山 根廣

IVUS塾 ～ロータブレーター～

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA2017)

平成29年11月23日～24日 福岡市

92.栗山 根廣

コーヒープレイクセミナー ～Coronary Orbital Atherectomy System～

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA2017)

平成29年11月23日～24日 福岡市

93.仲間 達也、緒方 健二、安里 哲矢、竹井 達郎、柴田 剛徳

How to treat calcified SFA.

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA2017)

シンポジウム 平成29年11月23日～24日 福岡市

94.仲間 達也、緒方 健二、安里 哲矢、竹井 達郎、柴田 剛徳

What is the efficacy of debulking device -Hope for the future-

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA2017)

シンポジウム 平成29年11月23日～24日 福岡市

95.仲間 達也

Cerebrovascular intervention for acute stroke -view from the -

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA2017)

シンポジウム 平成29年11月23日～24日 福岡市

96.仲間 達也、緒方 健二、竹井 達郎、柴田 剛徳

基礎疾患のない、比較的若年の女性に認められた、両側の足首以下単独病変による両側母血性潰瘍の1例

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA2017)
CLI ケースカンファレンス 平成 29 年 11 月 23 日～24 日 福岡市

97.西野 峻

ER の心エコー図：急性期初期診断の重要性を考える

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA2017)
平成 29 年 11 月 23 日～24 日 福岡市

98.仲間 達也

SFA・POP インターベンション テクニック 成功率向上のための治療戦略
～各テクニックを知る～

Complex Peripheral Angioplasty Conference 2017 (CPAC2017)
平成 29 年 11 月 24 日～25 日 愛知県豊橋市

99.仲間 達也

後世に伝えたい、Worst case of life.

Complex Peripheral Angioplasty Conference 2017 (CPAC2017)
平成 29 年 11 月 24 日～25 日 愛知県豊橋市

100.仲間 達也

Revascularization below the ankle will make the difference -Japanese style ultimate
technique-

Endovascular Asia 2017 平成 29 年 12 月 2 日 大阪府大阪市

<地方会>

1.仲間 達也、柴田 剛徳、竹井 達郎、緒方 健二、松浦 広英

Extreme trans-collateral coil embolization for ruptured popliteal aneurysm after FP
bypass surgery.

第 24 回日本心血管インターベンション治療学会 九州・沖縄地方会/第 1 回冬季症例検討会
平成 29 年 1 月 14 日 福岡市

2.松浦 広英、柳田 洋平、安里 哲矢、仲間 達也、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

診断カテによる右冠動脈解離にステントで bailout したが、解離・血腫の進展、
stent migration を生じた症例

第 24 回日本心血管インターベンション治療学会 九州・沖縄地方会/第 1 回冬季症例検討会
平成 29 年 1 月 14 日 福岡市

3.吉岡 吾郎

Fate of Branch Jailed With Bioresorbable Scaffold From Single Case at 3-year OCT Follow-up.

3rd Imaging Meeting in South-Kyushu 平成29年4月13日 宮崎市

4.吉岡 吾郎

79歳で初めて診断された静脈洞型心房中隔欠損・部分肺静脈灌流異常症
心エコーでの右室拡大へのアプローチ

第122回日本循環器学会 九州地方会 平成29年6月24日 福岡市

5.竹井 達郎、仲間 達也、合力 悠平、桑原 大門、吉岡 吾郎、柴田 剛徳

再発性の深部静脈血栓症に対してステント治療を行なったメイ・ターナー症候群の1例

第122回日本循環器学会 九州地方会 平成29年6月24日 福岡市

6.桑原 大門、安里 哲矢、栗山 根廣、本田 泰悠、中島 夏奈、合力 悠平、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、
古堅 真、仲間 達也、星山 禎、松浦 広英、小岩屋 宏、渡邊 望、松山 明彦、足利 敬一、
柴田 剛徳

緊急心筋生検により迅速に心筋炎の診断・治療を行い奏功した一症例

第122回日本循環器学会 九州地方会 平成29年6月24日 福岡市

7.合力 悠平

心房細動の精査中に認められた冠状静脈洞型心房中隔欠損症の一例

～不整脈に潜む器質的心疾患の存在～

第122回日本循環器学会 九州地方会 平成29年6月24日 福岡市

8.柴田 剛徳

DCA in DES era.

第25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29年9月8日～9日 長崎市

9.栗山 根廣

PCI ビデオライブ

第25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29年9月8日～9日 長崎市

10.仲間 達也、竹井 達郎、緒方 健二、柴田 剛徳

EVT ビデオライブ 4 大腿膝窩動脈閉塞

第25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29年9月8日～9日 長崎市

11. 松浦 広英、星山 禎、仲間 達也、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

当院におけるPCI中の冠動脈破裂23例のまとめ

第25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29年9月8日～9日 長崎市

12. 蓮尾 隆博、本田 泰悠、中島 夏奈、合力 悠平、柳田 洋平、竹井 達郎、桑原 大門、
西野 峻、吉岡 吾郎、門岡 浩介、安里 哲也、緒方 健二、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、渡邊 望、足利 敬一、
栗山 根廣、柴田 剛徳

出血性十二指腸潰瘍を合併しており治療に難渋した急性冠症候群の一例

第25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29年9月8日～9日 長崎市

13. 本田 泰悠、松浦 広英、仲間 達也、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

第25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29年9月8日～9日 長崎市

14. 本田 泰悠、松浦 広英、渡邊 望、安里 哲矢、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

長期持続性心房細動に対する抗凝固療法を自己中断し全身血栓塞栓症をきたした一症例

第319回日本内科学会 九州地方会 平成29年10月29日 福岡市

15. 小岩屋 宏、松浦 広英、渡邊 望、柳田 洋平、緒方 健二、木村 俊之、仲間 達也、
古堅 真、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳

急性期心筋生検により診断・治療し得た、異なる転帰を辿った三症例

第123回日本循環器学会 九州地方会 平成29年12月2日 福岡県久留米市

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

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

第123回 日本循環器学会 九州地方会 平成29年12月2日 福岡県久留米市
「最優秀賞」

- 17.柳田 洋平、小岩屋 宏、渡邊 望、西村 征憲、矢野 光洋、石井 廣人、中村 栄作、
中村 都英、浅田 祐士郎、柴田 剛徳
腫瘍破裂に伴う急性の転帰を辿り緊急摘出術により確定診断に至った心臓原発平滑筋肉腫の
一例
第 123 回日本循環器学会 九州地方会 平成 29 年 12 月 2 日 福岡県久留米市
- 18.松浦 広英、渡邊 望、有馬 美樹、田永 哲士、桑原 大門、足利 敬一、栗山 根廣、
浅田 祐士郎、柴田 剛徳
急性心筋炎・劇症型心筋炎の診断・方針決定における心臓超音波検査の役割
～急性期病院の現場から～
日本超音波医学会 第 27 回九州地方会学術集会 平成 29 年 12 月 23 日 鹿児島市
「最優秀賞」
- 19.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 27 回九州地方会学術集会 平成 29 年 12 月 23 日 鹿児島市
「最優秀新人賞」

<研究会>

1.渡邊 望

病理と診る心エコー図：循環器臨床における心筋生検の役割
ニューイヤー循環器セミナー2017 平成 29 年 1 月 7 日 福岡市

2.松浦 広英、柴田 剛徳

PCI で血行再建された冠動脈疾患患者の二次予防 ～糖尿病と脂質異常症ついて～
第 111 回 宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成 29 年 2 月 6 日 宮崎市

3.松浦 広英、柴田 剛徳

冠動脈疾患の二次予防としての脂質異常症管理の実際について
第 112 回 宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成 29 年 2 月 13 日 宮崎市

4.松浦 広英

DOAC 時代における当院の VTE 診療の現状
第 1 回 宮崎静脈疾患研究会 平成 29 年 2 月 17 日 宮崎市

5.柴田 剛徳

Debulking Strategy for Complex Calcified Lesions.

Kumamoto Atherectomy conference 平成29年2月23日 熊本市

6.仲間 達也

Current strategy for BTK lesion in Japan.

Peripheral Vascular Intervention Workshop in Maharat Nakhon Ratchasima Hospital

Maharat Nakhon Ratchasima Hospital 平成29年2月23日～24日 Thailand

7.星山 禎

心内血栓治療の現状～抗凝固療法の新たな展開～

第113回 宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成29年3月8日 宮崎市

8.西野 峻

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21回宮崎心エコー研究会 平成29年3月21日 宮崎市

9.仲間 達也、柴田 剛徳

難渋した右冠動脈のAMI

Xience Advisory Meeting 平成29年4月8日 大阪市

10.竹井 達郎、仲間 達也、中島 夏奈、合力 悠平、柳田 洋平、桑原 大門、西野 俊、
吉岡 吾郎、門岡 浩介、安里 哲矢、緒方 健二、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

Clinical Impact of Slow-flow Phenomenon after Percutaneous Coronary Intervention
with Rotational Atherectomy.

インターナショナルローバスカレッジ 平成29年4月19日 宮崎県

11.仲間 達也、竹井 達郎、緒方 健二、柴田 剛徳

邪悪な誘惑に負けて、ドキドキした一例

FOOT11th 平成29年5月11日 福岡県北九州市

12.仲間 達也

Our experiences of VIABAHN from 19 limbs (15 patients)

バイアバーン研究会 in KOKURA Live 平成29年5月11日 北九州市

13.栗山 根廣

～石灰化病変に対する Synergy の有効性～

The 35th Live Demonstration in KOKURA ランチョンセミナー

平成 29 年 5 月 11 日～12 日 北九州市

14.渡邊 望

ワンルックエコーのすすめ：実地医科での簡易スクリーニング

第 5 回実地医家のための心エコー図勉強会 平成 29 年 5 月 12 日 宮崎市

15.仲間 達也

末梢動脈疾患に対する血行再建の現場と将来

VOYAGER PAD 勉強会 平成 29 年 5 月 20 日 東京都

16.渡邊 望

僧帽弁逆流の心エコー図診断

Heart Conference 平成 29 年 5 月 25 日 愛媛県松山市

17.柴田 剛徳

My Strategy of Ostial Lesions Debulking.

Rotablator Conference in Yokosuka 平成 29 年 6 月 12 日 神奈川県横須賀市

18.松浦 広英

Rota burr stuck の経験と当院での現状・bailout について

第 3 回 Fukuoka cardiology conference for Young interventionists

平成 29 年 6 月 16 日 福岡市

19.柴田 剛徳

ACS.

ACS Academy Hiroshima Course 2017 平成 29 年 6 月 17 日 広島市

20.渡邊 望

虚血性僧帽弁逆流の 2D/3D 心エコー図診断：救急病院の現場から

第 17 回島根臨床心エコー図研究会 平成 29 年 6 月 24 日 島根県出雲市

21.渡邊 望

Functional MR, Degenerative MR 評価ポイント

第 5 回 Structural Heart Disease 診療のための心エコー図研修会

平成 29 年 6 月 25 日 東京都

- 22.竹井 達郎, 仲間 達也, 緒方 健二, 安里 哲矢, 柴田 剛徳
高度石灰化を伴った膝下病変に対して Brockenbrough 針によるデバルキングが有効だった
1例
第4回 J-Rescue 平成29年7月1日 東京都
- 23.松浦 広英
急性心筋生検における心筋生検の役割
第117回 宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成29年7月4日 宮崎市
- 24.西野 峻
心 Fabry 病の診断と治療
第117回 宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成29年7月4日 宮崎市
- 25.栗山 根廣
生体吸収性スキャホールド症例発表
BRS クラブ 平成29年7月6日 京都市
- 26.仲間 達也, 柴田 剛徳
我が国における、血管内治療の現在と未来
EVT カンファレンス in 香川 平成29年7月14日 香川県高松市
- 27.星山 禎
Marshall静脈に対するケミカルアブレーション後に再発を来した非通常型心房粗動3症例に
ついての検討
第27回九州不整脈研究会 平成29年7月15日 福岡県
- 28.松浦 広英
当院における急性冠症候群患者の脂質管理の現状～専門外来立ち上げの経緯～
Hyperlipidemia Forum in Miyazaki 2017 平成29年7月26日 宮崎市
- 29.木村 俊之, 渡邊 望, 西野 峻, 門岡 浩介, 西村 征憲, 矢野 光洋, 柴田 剛徳
心房細動を契機に診断された稀な先天性心疾患の3例
第3回 江東豊洲心血管カンファレンス 平成29年8月2日 東京都
30. 松浦 広英
心不全トータルマネジメント～広範心筋梗塞患者の実態～
第3回 地域連携で心不全を考える会 平成29年8月10日 宮崎市

31.渡邊 望

器質性僧帽弁逆流と機能性僧帽弁逆流

第118回宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成29年8月23日 宮崎市

32.柴田 剛徳

DCA & DCB.

Hokuriku Strategy summit(HOST) 平成29年9月2日 石川県金沢市

33.渡邊 望

心エコー図から考える、僧帽弁逆流合併心房細動患者へのアプローチ

第3回江東豊洲心血管カンファレンス 平成29年9月2日 東京都

34.西野 峻, 渡邊 望, 木村 俊之, 門岡 浩介, 星山 禎, 足利 敬一, 柴田 剛徳

慢性心房細動に対する高周波カテーテルアブレーション治療前後の僧帽弁逆流および僧帽弁形態を観察できた一例: リアルタイム三次元経食道心エコー図を用いた検討

第3回江東豊洲心血管カンファレンス 平成29年9月2日 東京都

35.小岩屋 宏、渡邊 望、足利 敬一、松浦 広英、古堅 真、栗山 根廣、柴田 剛徳

High Bleeding Risk 患者へのPCI: 三剤併用療法について考える

BioFreedom Summit 平成29年9月8日 長崎市

36.木村 俊之

急性期虚血性僧帽弁逆流のダイナミクス メイヨークリニック/宮崎市郡医師会病院共同研究血管報告

第60回 宮崎インターベンション研究会 平成29年9月11日 宮崎市

37.柴田 剛徳

当院での循環器診療と臨床研究

第9回倉敷ゆかりの循環器研究会 平成29年9月16日 岡山県倉敷市

38.仲間 達也、柴田 剛徳

Expectation for the new, innovative devices for endovascular treatment.

鹿児島 EVT 症例検討会 平成29年9月21日 鹿児島市

39.竹井 達郎、仲間 達也、緒方 健二、安里 哲矢、柴田 剛徳

石灰化を伴った膝下病変の症例

鹿児島 EVT クローズドセッション 平成29年9月21日 鹿児島市

40.木村 俊之

経カテーテル的大動脈弁形成術 (TAVI) 前後における冠動脈血流速度波形の変化
第22回 宮崎心エコー研究会 平成29年9月25日 宮崎市

41.安里 哲矢

急性冠症候群における心内血栓の診断と治療
第22回宮崎心エコー研究会 平成29年9月25日 宮崎市

42.竹井 達郎、仲間 達也、緒方 健二、柴田 剛徳

バイパス吻合部に発症した膝窩動脈瘤の破裂に対し経側副血行路的に経カテーテル動脈塞栓術を施行した1例
JPR 研究会 平成29年10月7日 東京都

43.吉岡 吾郎

当院における冠動脈疾患への植込み型除細動器の現状
第119回 宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成29年10月11日 宮崎市

44.合力 悠平

当院におけるループレコーダー使用の現状
第119回 宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 平成29年10月11日 宮崎市

45.仲間 達也

最近、凄く悩んだ一例
第69回 可茂循環器セミナー 平成29年10月12日 岐阜県可児市

46.仲間 達也、柴田 剛徳

末梢血管治療の現在とこれからの展望
第7回 京都心疾患研究会 平成29年10月13日 京都市

47.栗山 根廣

症例提示
第9回九州 Unite for Interventionist 平成29年10月21日 福岡市

48.栗山 根廣

Promotion Bureau - OCTの現状と将来—
Complex Cardiovascular Therapeutics 2017 平成29年10月26日~28日 神戸市

49.渡邊 望

ワンルックエコーのすすめ part2：心雑音が聞こえたら

第6回実地医家のための心エコー図勉強会 平成29年10月27日 宮崎市

50.渡邊 望

ハートチーム中核としての心エコー図の役割

第55回大分東循環器カンファレンス 平成29年11月9日 大分県大分市

51.足利 敬一

ACSにおける心房細動の重要性～あなたならどう診ますか？～

福岡 Embolism 研究会 平成29年11月17日 福岡市

52.足利 敬一

当科での持続性心房細動に対するアブレーション

KOCAS2017 平成29年11月18日 福岡市

53.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QEC 九州心エコーカンファレンス 平成29年11月19日 宮崎市

54.木村 俊之

心筋梗塞の心エコー図ステップアップ ～冠動脈分枝レベルでの責任血管を考える～

第6回QEC ランチョンセミナー 平成29年11月19日 宮崎市

55.西野 峻

ハートチームで診る臨床心エコー図最前線

第6回QEC ランチョンセミナー 平成29年11月19日 宮崎市

56.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39回心筋生検研究会 会長主催ワークショップ「画像診断と心臓病理」

平成29年11月25日 福岡市

57.西野 峻

心エコー図所見を契機に孤発性 Fabry 病の診断に至った一例

宮崎ファブリー病 Forum 平成29年11月29日 宮崎市

58.小岩屋 宏、松浦 英広、足利 敬一、仲間 達也、渡邊 望、柴田 剛徳
深部静脈血栓症治療を考える～当院における治療の実際
深部静脈血栓症を考える会 in 宮崎 平成29年12月6日 宮崎市

59.松浦 広英
当院における急性冠症候群に対する Xience ステントの使用経験
AVJ Special Lecture Meeting 平成29年12月6日 山口市

60.松浦 広英
当院における急性冠症候群患者の2次予防の実態～脂質管理を中心に～
糖尿病・循環器 collaborated Conference 平成29年12月11日 宮崎市

61.松浦 広英
当院における急性冠症候群患者の LDL-C 管理の現状と今後の取り組み
冠動脈疾患予防リサーチセミナー 平成29年12月15日 福岡市

<講演・その他>

1.柴田 剛徳
当院のハートチームとしての心構えと院内成績
京都第一赤病院ワークショップ 平成29年1月11日 京都市

2.柴田 剛徳
当院における医療連携とチーム医療
徳山医師会学術講演会 平成29年1月12日 山口県徳山市

3.柴田 剛徳
DCA の基本的な使い方
九州中央病院ワークショップ 平成29年1月17日 福岡市

4.足利 敬一
心臓死を減らす試みとしての非薬物療法
第2回宮崎脳卒中予防セミナー 平成29年1月26日 宮崎市

5.足利 敬一
抗凝固療法で悩む時代は終わった？
西都市西児湯内科医会学術講演会 平成29年1月27日 西都市

6.柴田 剛徳

DCA の基本的な使い方

大分医療センターワークショップ 平成 29 年 2 月 16 日 大分市

7.柴田 剛徳

循環器診療の進歩 宮崎で求められる循環器診療を目指して

東郷メディキット循環器講演 平成 29 年 2 月 21 日 日向市

8.柴田 剛徳

Debulking Strategy for Complex Calcified Lesions.

菊名記念病院ワークショップ 平成 29 年 2 月 23 日 神奈川県川崎市

9.足利 敬一

抗凝固療法の今と未来「中和剤の登場によって考えられること」

循環器内科医：一次予防専門医として

未来の抗凝固療法を考える会 平成 29 年 3 月 4 日 宮崎市

10.柴田 剛徳

PCI 手技における諸問題と心臓病センター

中村病院ワークショップ 平成 29 年 3 月 7 日 福井県越前市

11.柴田 剛徳

Debulking Strategy for Complex Calcified Lesions.

豊田厚生病院ワークショップ 平成 29 年 3 月 29 日 愛知県豊田市

12.足利 敬一

不整脈の薬物・非薬物療法のいま・むかし

阿蘇郡市学術講演会 平成 29 年 3 月 30 日 熊本県阿蘇市

13.足利 敬一

当院での Hot Balloon Ablation の経験

Hot Balloon Forum in South Kyushu 平成 29 年 4 月 22 日 宮崎市

14.足利 敬一

潜因性脳梗塞患者に心房細動が見つかったら？侵襲的アプローチ

宮崎脳卒中連携を考える会 平成 29 年 4 月 25 日 宮崎市

15.柴田 剛徳

当院ハートチームの現状 患者中心診療・若手医師教育・臨床研究
熊本赤十字病院ワークショップ 平成29年5月11日 熊本市

16.柴田 剛徳

ACS について
Orbusneich in PCR2017 平成29年5月17日 パリ

17.柴田 剛徳

Basic Debulking Strategy of Rotablator.
大分大学ワークショップ 平成29年5月29日 大分県

18.松浦 広英

DOAC 時代における静脈血栓症の診療について
佐土原地区医師会学術講演会 平成29年5月17日 宮崎市

19.柴田 剛徳

DCA と DCB
加古川中央市民病院ワークショップ 平成29年6月1日 兵庫県加古川市

20.星山 禎

治療に難渋した VT 二症例について
次世代不整脈エキスパート講座 in 鹿児島 平成29年6月3日～4日 鹿児島県

21.仲間 達也、柴田 剛徳

Current status of EVT in Japan
IMS 葛飾ハートセンターEVT ワークショップ 平成29年6月9日 東京都

22.柴田 剛徳

Debulking Strategy for Complex Calcified Lesions.
つくばメディカルセンター病院ワークショップ 平成29年6月23日 茨城県つくば市

23.柴田 剛徳

当院における医療連携とチーム医療
神戸赤十字病院ワークショップ 平成29年6月27日 神戸市

24.渡邊 望

心雑音が聞こえたら・・・スクリーニングエコーのすすめ

GE Ultrasound Clinical Seminar 2017 平成29年8月27日 宮崎市

25.仲間 達也、柴田 剛徳

Optimal strategy for SFA and BTK CTO

浦添総合病院 EVT ワークショップ ランチョンセミナー

平成29年8月29日 沖縄県浦添市

26.足利 敬一

意識消失及び脳梗塞の原因を探して -Reveal LINQ の可能性-

日向市東臼杵郡医師会学術講演会 平成29年9月6日 日向市

27.柴田 剛徳

狭心症や心筋梗塞ってどんな病気

市民公開講座

狭心症や心筋梗塞を起こさないために ～切っても切れないコレステロールとの関係～

平成29年9月10日 宮崎市

28.松浦 広英

狭心症・心筋梗塞とコレステロールの深い関係

市民公開講座

狭心症や心筋梗塞を起こさないために ～切っても切れないコレステロールとの関係～

平成29年9月10日 宮崎市

29.足利 敬一

高齢者の心房細動をどうされていますか？

抗血栓療法 Up to Date 平成29年9月21日 宮崎市

30.渡邊 望

ハートチーム中核としての心エコー図の役割

Kurume Cardiology Conference 平成29年9月21日 福岡県久留米

31.柴田 剛徳

DCA in DES era.

石切生喜病院ワークショップ 平成29年9月29日 大阪府東大阪市

32.柴田 剛徳

当院でのハートチーム医療について 宮崎における循環器地域医療
八代循環器セミナー 平成 29 年 10 月 4 日 熊本県八代市

33.柴田 剛徳

TAVI 経皮的動脈弁置換術
第 9 回宮崎循環器市民公開講座 平成 29 年 10 月 14 日 宮崎市

34.渡邊 望

脈がおかしい、、、それ、病気？
第 9 回宮崎循環器市民公開講座 平成 29 年 10 月 14 日 宮崎市

35.足利 敬一

心房細動に対するカテーテル治療
第 9 回宮崎循環器市民公開講座 平成 29 年 10 月 14 日 宮崎市

36.星山 禎

心房細動と脳梗塞
第 9 回宮崎循環器市民公開講座 平成 29 年 10 月 14 日 宮崎市

37.仲間 達也、柴田 剛徳

末梢血管治療の現在とこれからの展望
牧港中央病院 EVT ワークショップ ランチョンセミナー
平成 29 年 11 月 7 日 沖縄県浦添市

38.柴田 剛徳

DCA in DES era.
高井病院 DCA ワークショップ 平成 29 年 11 月 27 日 奈良県天理市

39.足利 敬一

抗凝固療法における合併症リスク～DOAC で問題ないのか？～
宮崎循環器疾患医療連携カンファレンス 平成 29 年 11 月 29 日 宮崎市

40.柴田 剛徳

Debulking Strategy for Complex Calcified Lesions.
イムス富士見病院ワークショップ 平成 29 年 12 月 1 日 埼玉県富士見市

41.仲間 達也

How to treat complex BTK lesion.

JA 愛知厚生連 海南病院 EVT ワークショップ ランチョンセミナー

平成 29 年 12 月 6 日 愛知県弥富市

42.仲間 達也

災害医療について

宮崎公立大学特別講義 平成 29 年 12 月 11 日 宮崎市

43.小岩屋 宏、柴田 剛徳

日本人 PCI 施行患者におけるリスクに応じた最適な治療選択

STEMI 患者に対する Primary PCI と出血性合併症

エフィエント座談会 平成 29 年 12 月 17 日 福岡市

44.柴田 剛徳

ロータブレーター合併症に対する Tip & Tricks

名古屋徳洲会病院ワークショップ 平成 29 年 12 月 18 日 愛知県春日井市