1 循環器内科

論文・著書

HCM

Mano T

Int Heart J. 2018;59(2):243-244. doi: 10.1536/ihj.18-103. No abstract available.
PMID: 29607979

Drug-Coated Balloon vs Standard Percutaneous Transluminal Angioplasty for the Treatment of Atherosclerotic Lesions in the Superficial Femoral and Proximal Popliteal Arteries: One-Year Results of the MDT-2113 SFA Japan Randomized Trial

lida O, Soga Y, Urasawa K, Saito S, Jaff MR, Wang H, Ookubo H, Yokoi H

J Endovasc Ther. 2018 Feb;25(1):109-117. doi: 10.1177/1526602817745565. Epub 2017 Dec 21.

Centrifugal Wave Front Propagation Speed for Localizing the Origin of Ventricular Arrhythmias: Investigation Using a New Ultra-High-Resolution Mapping System

Masuda M, Asai M, lida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Okuno S, Ohashi T, Tsuji A, Mano T

JACC Clin Electrophysiol. 2018 Mar;4(3):355-363. doi: 10.1016/ j.jacep.2017.11.002. Epub 2017 Dec 20.

Left atrial low-voltage areas predict atrial fibrillation recurrence after catheter ablation in patients with paroxysmal atrial fibrillation

Masuda M, Fujita M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Okuno S, Ohashi T, Tsuji A, Mano T

Int J Cardiol. 2018 Apr 15;257:97-101. doi: 10.1016/ j.ijcard.2017.12.089.

Reply to the letter to the editor: "Left atrial low-voltage areas predict atrial fibrillation recurrence after catheter ablation in patients with paroxysmal atrial fibrillation"

Masuda M, Fujita M, lida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Okuno S, Ohashi T, Tsuji A, Mano T

> Int J Cardiol. 2018 Apr 15;257:97-101. doi: 10.1016/ j.ijcard.2017.12.089.

An E/e' ratio on echocardiography predicts the existence of left atrial low-voltage areas and poor outcomes after catheter ablation for atrial fibrillation

Masuda M, Fujita M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Sunaga A, Tsujimura T, Matsuda Y, Ohashi T, Uematsu M

Europace. 2018 May 1;20(5):e60-e68. doi: 10.1093/europace/eux119.

Pace-capture-guided ablation after contact-forceguided pulmonary vein isolation: results of the randomized controlled DRAGON trial

> Masuda M, Fujita M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Sunaga A, Tsujimura T, Matsuda Y, Ohashi T, Uematsu M

Europace. 2018 Sep 1;20(9):1451-1458. doi: 10.1093/europace/ eux319.

Comparison of early-phase arterial repair following cobalt-chrome everolimus-eluting stent and slow-release zotarolimus-eluting stent: an angioscopic study Ishihara T, Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Awata M, Nanto S, Uematsu M

Cardiovasc Interv Ther. 2018 Apr;33(2):163-168. doi: 10.1007/s12928-017-0465-x. Epub 2017 Mar 2.

Near-infrared spectroscopy, optical coherence tomography and angioscopy to unravel the mechanism of very late metallic drug-eluting stent thrombosis

Ishihara T, Iida O, Yutani C, Mano T

EuroIntervention. 2018 Aug 20;14(6):686-687. doi: 10.4244/ EIJ-D-17-00582.

Satisfactory arterial repair 1 year after ultrathin strut biodegradable polymer sirolimus-eluting stent implantation: an angioscopic observation

Ishihara T, Awata M, Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Uematsu M, Mano T

Cardiovasc Interv Ther. 2018 Jan 15. doi: 10.1007/s12928-018-0510-4. [Epub ahead of print] PMID: 29335827

Two-year Clinical Outcomes Post Implantation of EpicTM Self-Expanding Nitinol Stents for the Aortoiliac Occlusive Disease in Patients with Peripheral Arterial Disease

Tsujimura T, Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Okuno S, Matsuda Y, Fujihara M, Yokoi Y, Mano T

J Atheroscler Thromb. 2018 Apr 1;25(4):344-349. doi: 10.5551/jat.41152. Epub 2017 Oct 5.

Comparison of the origin and coupling interval between ectopy with and without atrial fibrillation initiation

> Kanda T, Masuda M, Fujita M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Sunaga A, Tsujimura T, Matsuda Y, Ohashi T, Uematsu M

J Cardiol. 2018 Jan;71(1):59-64. doi: 10.1016/j.jjcc.2017.06.002. Epub 2017 Jul 13.

An unusual propagation pattern along the tricuspid annulus after cavo-tricuspid isthmus ablation: Insights into posterior transverse conduction revealed by an ultra-high-resolution 3-dimensional mapping system Journal of Cardiology Cases

Kanda T, Masuda M, Kurata N, Matsuda Y, Osamu I, Asai M,

J Cardiol Cases. 2018 Dec 20;19(3):101-105. doi: 10.1016/ j.jccase.2018.12.006. eCollection 2019 Mar.

A novel predictor of clinical outcomes in patients with heart failure with preserved left-ventricular ejection fraction: a pilot study

Kanda T, Uematsu M, Fujita M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Matsuda Y, Okuno S,

Heart Vessels. 2018 Dec;33(12):1490-1495. doi: 10.1007/s00380-018-1211-8. Epub 2018 Jun 22.

Comparison of Clinical Outcomes between Endovascular Therapy with Self-Expandable Nitinol Stent and Femoral-Popliteal Bypass for Trans-Atlantic Inter-Society Consensus II C and D Femoropopliteal Lesions

Okuno S, Iida O, Iida T, Takahara M, Yamaoka T, Kitano I, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Mano T

> Ann Vasc Surg. 2018 Nov 27. pii: S0890-5096(18)30903-8. doi: 10.1016/j.avsg.2018.09.024. [Epub ahead of print]

Association of Subclinical Intrastent Thrombus Detected 9 Months After Implantation of 2nd-Generation Drug-Eluting Stent With Future Major Adverse Cardiac Events - A Coronary Angioscopic Study

> Okuno S, Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Takahara M, Uematsu M, Mano T

Circ J. 2018 Aug 24;82(9):2299-2304. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0098. Epub 2018 Jul 3.

学会発表

IN.PACT Japan RCT of DCB vs. PTA: 2-year results lida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T. Tsuiimura T. Okuno S. Matsuda Y. Ohashi T. Kawai H. Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

Leipzig Interventional Course (LINC) 2018 2018.1.30-2.2 Leipzig, Germany

Video live and lecture: How to cross SFA CTO/ Japanese evidences. Factors affecting outcome of CLI procedures

lida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

Leipzig Interventional Course (LINC) 2018 2018.1.30-2.2 Leipzig, Germany

Angiosome concept - myth or truth? Does it make a real difference in "real world" cases? Presentation and a case example

lida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

Leipzig Interventional Course (LINC) 2018 2018.1.30-2.2 Leipzig, Germany

Three-year outcomes of surgical vs. endovascular revascularisation for critical

limbischemia: The Surgical reconstruction vs. Peripheral INtervention in pAtients with

critical limb isCHemia (SPINACH) study

lida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

Leipzig Interventional Course (LINC) 2018 2018.1.30-2.2 Leipzig,

Impact of hemodialysis on outcomes for patients with CLI: Assessment using the WIfI classification

Okamoto S, Asai M, Iida O, Masuda M, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T

Leipzig Interventional Course (LINC) 2018 2018.1.30-2.2 Leipzig, Germany

Endovascular Entry Closure using Amplatzer Vascular Plug for the Aortic Dissection in Sub-Acute Phase

Hata Y, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Sato Y, Uematsu H, Mano T

Leipzig Interventional Course (LINC) 2018 2018.1.30-2.2 Leipzig, Germany

左浅大腿動脈の慢性完全閉塞性病変に対してステントグラフト 留置 11 ヶ月後に急性閉塞をきたした 1 例

辻村卓也、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、真野敏昭

第30回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.2.10豊中市

Chimney TEVAR 後の Type 1a endoleak に対して左総頸動 脈アプローチにて塞栓術を施行した弓部大動脈瘤の1例

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、 河合弘幸、辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第30回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.2.10豊中市

特別セミナー2

GUIDEZILLA II を活かし、Synergy を視る

石原隆行、飯田修、浅井光俊、増田正晴、岡本慎、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第30回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.2.10豊中市

Chimney TEVAR 後の Type 1a endoleak に対して左総頸動 脈アプローチにて塞栓術を施行した弓部大動脈瘤の1例

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、 河合弘幸、辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第30回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.2.10豊中市

右冠動脈入口部からのステント内再閉塞に対して retrograde approach を先行し血行再建に成功した1例

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、 河合弘幸、辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第30回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.2.10豊中市

ゴルフのスイングを契機にペーシング不全が出現した徐脈性心 房細動の1例

上松弘幸、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、 河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、佐藤由季、真野敏昭 第 10 回植込みデバイス関連冬季大会 2018.2.10-13 横浜市

A Novel Approach: Embolization from Left Carotid Artery for Type 1a Endoleak after Chimney TEVAR

Hata Y, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Sato Y, Uematsu H, Mano T

> Japan Endovascular Treatment Conference 2018(JET2018) 2018.2.23-25 大阪市

Assessment of Mortality Risk in Frail Patients With Critical Limb Ischemia Undergoing Revascularization

lida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

第67回米国心臓病学会議

The American College of Cardiology 67nd Annual Scientific Session (ACC2018) 2018.3.10-12 Orlando, FL

Clinical Effects of Low Speed Rotational Atherectomy on the Post-Interventional Microcirculation

Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

第67回米国心臓病学会議

The American College of Cardiology 67nd Annual Scientific Session (ACC2018) 2018.3.10-12 Orlando, FL

Atrial Fibrillation Predicts Long-Term Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention in Patients With Coronary Artery Disease

Matsuda Y, Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

第 67 回米国心臓病学会議

The American College of Cardiology 67nd Annual Scientific Session (ACC2018) 2018.3.10-12 Orlando, FL

Three-year Restenosis Rate and its Predictors after Endovascular Therapy for Leriche Syndrome

> Nanto K, Iida O, Fujihara M, Tomoi Y, Soga Y, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Kanda T, Sunaga A, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Mano T

> > LINC Asia Pacific 2018 2019.3.12-13 Hong Kong, China

Pace-capture-guided ablation after contact-forceguided pulmonary vein isolation: Results of the randomized controlled DRAGON trial

Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Uematsu H, Sato Y, Mano T

> The European Heart Rhythm Association (EHRA2018) 2018.3.18-20 Barcelona, Spain

Centrifugal wave-front propagation speed for localizing the origin of ventricular arrhythmias: Investigation using a new ultra-high-resolution mapping system

Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S Ishihara T, Nanto K, Kanda T. Tsujimura T. Okuno S. Matsuda Y. Ohashi T. Tsuji A. Hata Y, Kawai H, Uematsu H, Sato Y, Mano T

> The European Heart Rhythm Association (EHRA2018) . 2018.3.18-20 Barcelona, Spain

Severity of chronic kidney disease predicts the prevalence of left atrial low-voltage areas

Matsuda Y, Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

> The European Heart Rhythm Association (EHRA2018) 2018.3.18-20 Barcelona, Spain

The association with P-wave duration and the prevalence of left atrial low-voltage areas

Matsuda Y, Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Ohashi T, Kawai H, Tsuii A. Hata Y. Uematsu H. Sato Y. Mano T

> The European Heart Rhythm Association (EHRA2018) 2018.3.18-20 Barcelona, Spain

Initial Experience with Endovascular Aortic Aneurysm Repair by Aortic Team -Initiative of Cardiologists

lida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Latest Evidence of Endovascular Therapy for Patients with Peripheral Artery Disease

lida O. Asai M. Masuda M. Okamoto S. Ishihara T. Nanto K. Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Catheter Ablation of Idiopathic Outflow Tract Ventricular Arrhythmias Using a Novel Ultra-High-Resolution Mapping System

Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Uematsu H, Sato Y, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Low-Voltage Area as an Alternative Target of the Ablation for Unmappable Atrial Tachycardia after Pulmonary Vein Isolation

Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Uematsu H, Sato Y, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Impact of Hemodialysis on Outcomes for Patients with Critical Limb Ischemia: Assessment Using the Wound, Infection, and foot Infection classification

Okamoto S, Asai M, Iida O, Masuda M, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T.

第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Low-Speed Rotational Atherectomy Did Not Decrease the Microcirculatory Injury Compared to Moderate-Speed Rotational Atherectomy: A single Center Randomized Trial

Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kasai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Vascular Response One Year after Novel Ultrathin, Biodegradable Polymer Sirolimus-eluting Stent Implantation Observed by Optical Frequency Domain **Imaging**

Tsujimura T, Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Okuno S, Matsuda Y, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Bioresorbable Polymer Drug-Eluting Stent Showed Better Arterial Healing than Durable Polymer Drug-Eluting Stent 1 Year after the Implantation

Tsujimura T, Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Okuno S, Matsuda Y, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Usefulness of an echo-guided saline injection method for the confirmation of the pulmonary vein occlusion during cryoballoon pulmonary vein isolation

Kanda T, Masuda M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Matsuda Y, Okuno S, Asai M, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Factors associated with quality-of-life improvement after catheter ablation of paroxysmal atrial fibrillation; Insights from the Kansai Plus Atrial Fibrillation Registry Kanda T, Masuda M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Matsuda Y, Okuno S, Asai M, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Predictors for Presence of Coronary Artery Disease in Patients with Atrial Fibrillation Undergoing Radiofrequency Catheter Ablation

Matsuda Y, Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Impact of Atrial Fibrillation on Long-term Outcomes after Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Coronary Artery Disease

Matsuda Y, Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Predictors for Presence of Intra-Stent Thrombus in the Early Phase After Drug-Eluting Stent Implantation: An Coronary Angioscopic study

Tsuji A, Asai M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Hata Y, Sato Y, Uematsu H, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

Long-Term Clinical Outcomes after Endovascular Therapy for Hemodialysis Patients with Critical Limb Ischemia

Hata Y, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Sato Y, Uematsu H, Mano T 第82回日本循環器学会学術集会2018.2.23-25大阪市

ランチョンセミナー3

[Function required for BNS ~ Evidence & Experience

飯田 修

近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2018 2018.4.12 大阪市

Theme Live Theater

飯田 修

近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2018 2018.4.12 大阪市

ランチョンセミナー 11

「Drug Technology 時代における SFA 治療を考える」

岡本 恒

近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2018 2018.4.12 大阪市

コーヒーブレイクセッション2

「最新のエビデンスから期待される第三世代 DES の実力」

近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2018 2018.4.12 大阪市

コーヒーブレイクセッション6

The Power of Onyx -lesson Learned from imaging modalities-]

石原降行

近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2018 2018.4.12 大阪市

左浅大腿動脈の慢性完全閉塞性病変に対してステントグラフト 留置 11ヶ月後に 急性閉塞をきたした 1 例

辻村卓也、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、真野敏昭 近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2018 2018.4.12 大阪市

生分解性ポリマー薬剤溶出性ステントおよび薬剤コーテッドステ ント留置 1ヶ月後の血管治癒を血管内視鏡で 観察し得た 1 例 奥野翔太、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、佐藤由季、上松弘幸、真野敏昭 近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2018 2018.4.12 大阪市

心腔内エコーを用いたクライオバルーンアブレーションについ ての検討

セッション: 一般演題 (Moderated Poster) 4 (MP4) カテゴリー: 左房、心房細動

增田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、南都清範、 辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、真野敏昭

日本心エコー図学会 第 29 回学術集会 2018.4.26-28 盛岡市

WIfI 分類と血管病変部位が重症虚血肢患者の下肢予後に与え

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、真野敏昭 第 46 回日本血管外科学会学術総会 2018.5.9-11 山形市

Severity Of Chronic Kidney Disease Is Associated With The Presence Of Left Atrial Low-voltage Areas

Matsuda Y, Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto A, Ishihara T, Nanto K. Kanda T. Tsuiimura T. Okuno S. Ohashi T. Kawai H. Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

Heart Rhythm 2018 Scientific Sessions 2018.5.9-12 Boston, MA

ランチョンセミナー

「コロナリー DES: 内視鏡からの考察」

石原降行

The12th Trans Catheter Imaging Forum (TCIF2018) 2018.5.11-12 大阪市

PCI セッション③オペレーター症例発表

石原隆行、飯田修、浅井光俊、増田正晴、岡本慎、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 第 16 回兵庫ライブデモンストレーション 2018.6.9 神戸市

Successful Retrograde Percutaneous Coronary Intervention for In-Stent Chronic Total Occlusion of the ostium of Right Coronary Artery

石原隆行、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 第 19 回 CTO Club Case Competition 2018.6.15 名古屋市

生分解性ポリマー薬剤溶出性ステントおよび薬剤コーテッドステ ント留置 1ヶ月後の血管治癒を血管内視鏡で観察し得た 1 例

奥野翔太、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、佐藤由季、上松弘幸、真野敏昭 第8回豊橋ライブデモンストレーションコース 2018.6.21 愛知県

右冠動脈入口部からのステント内再閉塞に対して retrograde approach を先行し血行再建に成功した 1 例

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、真野敏昭 第8回豊橋ライブデモンストレーションコース 2018.6.21 愛知県

透析患者の心房細動

增田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、 畑 陽介、辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、 真野敏昭

第63回日本透析医学会学術集会・総会2018.6.29-7.1神戸市

当院における大腿膝窩動脈病変に対するステントグラフト留置 1年後の臨床成績の検討

辻村卓也、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 第 125 回日本循環器学会近畿地方会 2018.6.30 大阪市

薬剤コーテッドステント留置 4ヶ月後の血管治癒を血管内視鏡 で観察し得た1例

奥野翔太、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、佐藤由季、上松弘幸、真野敏昭 第 125 回日本循環器学会近畿地方会 2018.6.30 大阪市

SURF (simultaneous unipolar radio frequency) 通電にて 焼灼に成功した拡張型心筋症に伴う心室頻拍の 1 例

松田祥宏、増田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、河合弘幸、辻 朱紀、 畑陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島拓、東野奈生子、真野敏昭 第 125 回日本循環器学会近畿地方会 2018.6.30 大阪市

動脈瘤を合併した遺残坐骨動脈閉塞に対しステントグラフトを用 いて血管内治療を施行した 1 例

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、真野敏昭 第 125 回日本循環器学会近畿地方会 2018.6.30 大阪市

Centrifugal wave-front propagation speed for localizing the origin of ventricular arrhythmias: Investigation using a new ultra-high-resolution mapping system

Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T

第65回日本不整脈心雷学会学術大会2018.7.11-14東京都

A Case That Cryoablation Was Effective for Slow-fast Avnrt with High Risk of Atrioventricular Block

Tsujimura T, Masuda M, Iida O, Asai M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Okuno S, Matsuda Y, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T

第 65 回日本不整脈心電学会学術大会 2018.7.11-14 東京都

Pacing from Great Coronary Vein Captured Preferential Pathway of Premature Ventricular Contraction

> Matsuda Y, Masuda M, Kanda T, Tsujimura T, Tsuji A, Uematsu H. Mano T

> > 第 65 回日本不整脈心電学会学術大会 2018.7.11-14 東京都

Impact of the temporal relationship between atrial fibrillation and heart failure on rhythm outcome after catheter ablation in patients with atrial fibrillation and heart failure

Tsuji A, Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Kawai H, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T

第65回日本不整脈心電学会学術大会2018.7.11-14東京都

当院における重症虚血肢患者に対する取り組み

辻村卓也、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 第 10 回日本下肢救済・足病学会学術集会 2018.7.13-14 札幌市

術後最小ステント内腔面積における Lacrosse NSE と Scoreflex の比較検討

石原隆行、飯田修、浅井光俊、増田正晴、岡本慎、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 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) 2018.8.2-4 神戸市

Stentgraft 留置後にステント血栓症を来たした 4 症例の検討 辻村卓也、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 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) 2018.8.2-4 神戸市

One-Year Outcomes after INNOVA Self-Expanding Nitinol Stents for Patients with Peripheral Artery Diseaes Presenting Femoropopliteal Artery Disease

Tsujimura T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Okuno S, Matsuda Y, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N,

> 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) 2018.8.2-4 神戸市

Delayed Arterial Healing Following Directional Atherectomy and Drug-Coated Balloon Angioplasty

Tsujimura T, Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Okuno S, Matsuda Y, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T

> 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) 2018.8.2-4 神戸市

Three-Year Outcomes after Epic Self-Expanding Nitinol Stents for Patients with Peripheral Artery Diseaes Presenting Aorto-Iliac Artery Disease

Tsujimura T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Okuno S, Matsuda Y, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N,

> 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) 2018.8.2-4 神戸市

透析患者に対する Newer-generation DES の臨床成績 奥野翔太、石原隆行、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、佐藤由季、上松弘幸、豊島 拓、東野奈生子、 真野敏昭

> 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) 2018.8.2-4 神戸市

薬剤溶出性ステント留置後早期に血管内視鏡で見た血栓形成の 予測因子の検討

辻 朱紀、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、畑陽介、 上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 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) 2018.8.2-4 神戸市

エベロリムス溶出性ステント留置 26ヶ月後の超遅発性ステント 血栓症を光干渉断層撮影、血管内視鏡、近赤外線分光法で観察 した 1 例

辻 朱紀、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、畑陽介、 上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 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) 2018.8.2-4 神戸市

ステント内再狭窄に対し薬剤溶出性バルーン治療前にエキシマ レーザー冠動脈形成術を行う効果についての検討

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、真野敏昭 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) 2018.8.2-4 神戸市

Factors associated with quality-of-life improvement after catheter ablation of asymptomatic persistent atrial fibrillation: insights from the Kansai Plus Atrial Fibrillation (KPAF) Registry

Kanda T, Masuda M, Shizuta S, Kobori S, Inoue K, Kaitani K, Kurotobi T, Morishima I, Nakazawa Y, Matsuda Y, Iida O, Asai M, Mano T

欧州心臓学会議 European Society of Cardiology Congress 2018 (ESC 2018) 2018.8.25-29 Munich, Germany

Further risk stratification by systemic factors in WIfI (Wound, Ischemia, and foot Infection classification system) stage 4 but not in stage 1-3 in critical limb

> Hata Y, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Takahara M, Mano T

> > 欧州心臓学会議

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

当院における大腿膝窩動脈病変に対するステントグラフト留置 1年後の臨床成績の検討

辻村卓也、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 第66回日本心臓病学会学術集会2018.9.7-9大阪市

左前下行枝に対し方向性冠動脈粥腫切除術と薬剤溶出性バルー ンで治療を行い、8ヶ月後に OCT と血管内視鏡で観察した 1

辻村卓也、石原隆行、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島拓、東野奈生子、真野敏昭 第 66 回日本心臓病学会学術集会 2018.9.7-9 大阪市

生分解性ポリマー薬剤溶出性ステントおよび薬剤コーテッドステ ント留置 1ヶ月後の血管治癒を血管内視鏡で観察しえた 1 例 奥野翔太、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、佐藤由季、上松弘幸、真野敏昭

第66回日本心臓病学会学術集会2018.9.7-9大阪市

WIfI Stage 4 における患者背景を考慮したリスク層別化

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、真野敏昭 第66回日本心臓病学会学術集会2018.9.7-9大阪市 Angiographic Dissections After Balloon Angioplasty and Their Association With Outcomes

lida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

> Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT 2018) 心臓血管カテーテル学会 2018.9.21-25 San Diego, CA

Three-year Outcomes of Surgical Vs. Endovascular Revascularization for Critical Limb Ischemia: The SPINACH Study

lida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

> Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT 2018) 心臓血管カテーテル学会 2018.9.21-25 San Diego, CA

Angioscopic Assessment of Early- and Middle-Phase Arterial Repair Following Bioresorbable- and Durable-Polymer Drug-Eluting Stent Implantation

Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Kasai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T

> Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT 2018) 心臓血管カテーテル学会 2018.9.21-25 San Diego, CA

Successful Retrograde Percutaneous Coronary Intervention for Severe Restenosis in Bare-Metal Stent Protruding to Aorta in the Right Coronary Artery

Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Kasai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T

Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT 2018) 心臓血管カテーテル学会 2018.9.21-25 San Diego, CA

Efficacy of Intravascular Ultrasound for Patients with Peripheral Artery Diseases Presenting Aorto-Iliac Artery Disease

> Tsujimura T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Okuno S, Matsuda Y, Takahara M. Nakamura M. Mano T

> > Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT 2018) 心臓血管カテーテル学会 2018.9.21-25 San Diego, CA

Clinical Outcomes of Hemodialysis Patients With Coronary Artery Disease After Newer Generation Drug-**Eluting Stent Implantation**

Okuno S, Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Takahara M, Uematsu M, Mano T

> Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT 2018) 心臓血管カテーテル学会 2018.9.21-25 San Diego, CA

Endovascular Entry Closure using Amplatzer Vascular Plug for the Aortic Dissection in Sub-Acute Phase

Hata Y, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Kawai H, Tsuji A, Sato Y, Uematsu H, Toyoshima T, Higashino N, Mano T

> Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT 2018) 心臓血管カテーテル学会 2018.9.21-25 San Diego, CA

コーヒーブレイクセミナー 2 [Orsiro DES:Clinical Evidence Update and Future Clinical Perspective」 血管内視鏡から みた新世代 DES Orsiro への期待

石原隆行、飯田修、浅井光俊、増田正晴、岡本慎、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 第32回日本心臓血管内視鏡学会2018.9.29東京都

浅大腿動脈病変に対してステントグラフト留置後慢性期に血管 内視鏡にて観察し得た2症例

辻村卓也、石原隆行、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 第32回日本心臓血管内視鏡学会2018.9.29東京都

第2・第3世代 DES の血管治癒における血管内視鏡の有用性 奥野翔太、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、真野敏昭 第32回日本心臓血管内視鏡学会2018.9.29東京都

How to use IN.PACT DCB for Endovascular Treatment 岡本 慎、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、石原隆行、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 Peripheral CTO の会 2018.9.29 京都市

重症虚血肢における大切断の検討

岡本 慎、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、石原隆行、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 第4回下肢救済・足病学会 関西地方会学術集会 2018.10.6 大阪市

動脈瘤を合併した遺残坐骨動脈閉塞に対しステントグラフトを用 いて血管内治療を施行した 1 例

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、真野敏昭 第 12 回 JPR 研究会 Japan Peripheral Revasculariztion 2017.10.6 東京都

スポンサードセッション Ultimaster Tansei の使用経験と第3 世代 DES 留置後の血管内視鏡所見

石原隆行、飯田修、浅井光俊、増田正晴、岡本慎、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 第31回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.10.13豊中市 当院における大腿膝窩動脈病変に対するステントグラフト留置 1年後の臨床成績の検討

辻村卓也、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、 畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 第31回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.10.14豊中市

下大静脈フィルター留置 2 週間後に腰動脈仮性動脈瘤を来しコ イル塞栓術を施行した下肢静脈血栓症の 1 例

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、真野敏昭 第31回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.10.14豊中市

第一世代シロリムス溶出性ステント留置 13 年後に超遅発性ス テント血栓症を発症した 1 例

東野奈生子、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、真野敏昭 第31回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.10.15豊中市

感染を合併した重症虚血肢に対して緊急デブリードマン及び血 行再建術を施行し救肢し得た 1 症例

東野奈生子、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊 島拓、真野敏昭 第31回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.10.15豊中市

鏡像型右胸心を有した解剖学的右冠動脈の高度狭窄に対して OCT ガイド下に PCI を施行した 1 例

豊島 拓、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、真野敏昭 第31回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.10.16豊中市

膝窩動脈瘤に対してステントグラフトを用いて血管内治療を施 行した 1 例

豊島 拓、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、真野敏昭 第31回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.10.16豊中市

An Unusual Propagation Pattern along the Tricuspid Annulus after Cavo-Tricuspid Isthmus Ablation: Insights into Posterior Transverse Conduction Revealed by an Ultra-High-Resolution 3-Dimensional Mapping System

Kanda T, Masuda M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Matsuda Y, Okuno S, Asai M, Mano T

11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRS2018) 2018.10.17-20 Taipei, Taiwan

The Big Debate for EVT これからの末梢血管治療戦略を考 える ~ Seek the Best for Patients ~

飯田 修

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2018 2018.10.25-27 袖戸市

A Case Complicated with detachment of Microcatheter during Percutaneous Coronary Intervention

石原隆行、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2018 2018.10.25-27 神戸市

EVT Live Case Transmission 4 Commentator

Nanto K, Iida O, Ikari Y, Choi D, Anzai H, Iwasaki Y, Koshida R,

Nakama T, Suematsu N, Tan M

A Case Complicated with Detachment of Microcatheter during Percutaneous Coronary Intervention

Tsujimura T, Ishihara T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Okuno S, Matsuda Y, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2018 2018.10.25-27 #日本

リズミアでみる 0.01mV の世界

增田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、畑 陽介、辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、 真野敏昭

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 2018.11.9-11 沖縄県

Ultra-high-resolution 3D mapping system により右房 後壁の心外膜 - 心内膜伝導を確認できた右房 double loop tachycardia の 1 例

增田正晴、倉田直哉、辻村卓也、松田祥宏、辻 朱紀、上松弘幸、 東野奈生子、真野敏昭

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 2018.11.9-11 沖縄県

容易に心房細動に移行するため起源同定に難渋した期外収縮アブレーションに対してニフェカラントが有効であった 1 例

增田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、南都清範、 神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、畑 陽介、 上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 2018.11.9-11 沖縄県

術中に稀発であった心室性期外収縮のアブレーション治療に CARTO pace mapping software(PaSo) が有用であった 1 例

東野奈生子、増田正晴、神田貴史、倉田直哉、辻村卓也、松田祥宏、 辻 朱紀、上松弘幸、真野敏昭

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 2018.11.9-11 沖縄県

Risk Stratification of Perioperative and Long-Term Mortality in Patients With Critical Limb Ischemia Undergoing Endovascular Therapy

Hata Y, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Kawai H, Tsuji A, Sato Y, Uematsu H, Toyoshima T, Higashino N,

American Heart Association (AHA2018) 米国心臓病学会 学術集会 2018.11.10-12 Chicago, IL

Impact Of Institutional Volume On 1-Year Restenosis Rate After Aortoiliac Stenting In Patients With Peripheral Artery Disease

> Tsujimura T, Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Okuno S, Matsuda Y, Takahara M, Nakamura M, Mano T

> > American Heart Association (AHA2018) 米国心臓病学会 学術集会 2018.11.10-12 Chicago, IL

大腿膝窩動脈病変に対し薬剤コーティングバルーンによる血管 内治療後に異なる血管内超音波所見を認めた 2 例

奥野翔太、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、佐藤由季、上松弘幸、真野敏昭 第126回日本循環器学会 近畿地方会 2018.11.24 大阪市

下大静脈フィルター留置 2 週間後に腰動脈仮性動脈瘤を来しコイル塞栓術を施行した下肢静脈血栓症の 1 例

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、真野敏昭第126回日本循環器学会 近畿地方会 2018.11.24 大阪市

右胸心に合併した発作性心房細動に対してクライオバルーンを 用いて安全に治療し得た 1 例

上松弘幸、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、佐藤由季、東野奈生子、豊島 拓、真野敏昭 第126回日本循環器学会 近畿地方会 2018.11.24 大阪市

Lotusrootappearance 部位での不安定狭心症を OCT と血管 内視鏡にて観察し得た 1 例

東野奈生子、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、真野敏昭 第126回日本循環器学会 近畿地方会 2018.11.24 大阪市

感染を合併した重症虚血肢に対して緊急デブリードマン及び血 行再建術を施行し救肢し得た1症例

東野奈生子、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村 卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、真野敏昭 第126回日本循環器学会 近畿地方会 2018.11.24 大阪市 膝窩動脈瘤に対してステントグラフトを用いて血管内治療を施行した 1 例

豊島 拓、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、真野敏昭第126回日本循環器学会 近畿地方会 2018.11.24 大阪市

遺伝性 QT 延長症候群に対してカルベジロールに加えてナドロールを追加投与し、QT の改善を認めた 1 例

豊島 拓、神田貴史、増田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、南都清範、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、東野奈生子、真野敏昭第126回日本循環器学会 近畿地方会 2018.11.24 大阪市

当院における大腿膝窩動脈病変に対する ステントグラフト留置 1 年後の臨床成績の検討

注村卓也、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭 Complex Peripheral Angioplasty Conference (CPAC2018) 2018.11.30-12.1 愛知県

感染を合併した重症虚血肢に対して緊急デブリードマン及び血 行再建術を施行し救肢し得た 1 症例

東野奈生子、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、河合弘幸、 辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、豊島 拓、真野敏昭 Complex Peripheral Angioplasty Conference (CPAC2018) 2018.11.30-12.1 愛知県

講演会やテレビ出演

心房細動 3A

増田正晴

心房細動トータルケアフォーラム 2018.2.22 尼崎市

メインライブデモンストレーション<ライブ中継施設: 関西労災病院>

飯田 修

Japan Endovascular Treatment Conference 2018(JET2018) 2018.2.23-25 尼崎市

メインライブデモンストレーション<ライブ中継施設:関西労災病院>

岡本 慎

Japan Endovascular Treatment Conference 2018(JET2018) 2018.2.23-25 尼崎市

下肢動脈疾患の最新治療

岡本慎

Osaka Heart Conference 2018.3.10 大阪市

誰がステントグラフト治療の未来を開きますか?— Aortic teamの重要性—

Who will Carve out a New Future for Minimally Invasive Aortic Treatments?

— The Importance of Aortic Team —

飯田修

第82回日本循環器学会学術集会2018.3.23-25大阪市

CSC-JCS Joint Symposium

New Devices for Interventional Cardiology

飯田 修

第82回日本循環器学会学術集会2018.3.23-25大阪市

リズミアが拓く新しいアブレーションの世界

増田正晴

京滋不整脈セミナー 2018.3.27 京都市

全身麻酔下に行う心房細動アブレーション

増田正晴

県立広島病院での研修 2018.3.28 神戸市

心房細動アブレーションと消化管合併症

増田正晴

心房細動講演会 2018.4.4 神戸市

学校心臓検診における心電図異常

増田正晴

第 16 回阪神不整脈フォーラム 2018.4.14 尼崎市

診断、治療に苦慮した若年者致死的不整脈が疑われる 1 例 増田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、南都清範、 辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、真野敏昭 第 16 回阪神不整脈フォーラム 2018.4.14 尼崎市

リズミアが拓く新しいアブレーションの世界

増田正晴

リズミアアカデミー 2018.4.21 東京都

CVIT 合同セッション PAD 徹底討論 3 番勝負

飯田 修

第 46 回日本血管外科学会学術総会 2018.5.9-11 山形市

「かかりつけ医の重要性 心不全パンデミックに備えてー (当院循環器科の取り組み)」

飯田 修

第 14 回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2018.5.19 西宮市

VT アブレーションについて

増田正晴

VT アブレーション 2018.5.21 神戸市

ハイリスク症例へのクライオバルーンアブレーション

増田正晴

バルーン時代の AF アブレーション 2018.6.1 さいたま市

心房細動アブレーションは生命予後を改善するか

増田正晴

心房細動アブレーション up date 2018.6.5 尼崎市

最新の SFA 治療

飯田修

第 16 回兵庫ライブデモンストレーション 2018.6.9 神戸市

心房細動アブレーション

増田正晴

最新の循環器治療 2018.6.12 尼崎市

低電位領域アブレーションについて

増田正晴

東海不整脈セミナー 2018.6.15 名古屋市

Luncheon Seminar 1 : 「Changing paradigms in SFA interventions:Lutonix Drug Coated Balloon」

飯田修

The 5th Latest Evidence Versus Experience based endovascuLar conferende (第5回 LEVEL 5) 2018.6.16-17 大阪市

IIDA Live

飯田 修

The 5th Latest Evidence Versus Experience based endovascuLar conferende (第5回 LEVEL 5) 2018.6.16-17 大阪市

What type of lesion, DES is better: PTX はこう使う!~関西 労災の場合~

岡本 慎

The 5th Latest Evidence Versus Experience based endovascular conferende (第5回 LEVEL 5) 2018.6.16-17 大阪市

ハイリスク症例へのクライオバルーンアブレーション

增田正晴

CRYSTAL 群馬 2018.6.16 群馬県

JCC-JSPCCS Joint Symposium (II-JCCJS) 成人と小児のカテーテル治療最前線 大血管及び末梢血管に対する血管内治療の現状

飯田 修

第54回日本小児循環器学会総会・学術集会2018.7.5-7 横浜市

教育講演3

エビデンスからみたアンギオサムコンセプト

- 血管内治療におけるアンギオサム意義 -

飯田 修

第 10 回日本下肢救済・足病学会学術集会 2018.7.13-14 札幌市

JET 合同企画

SFA 治療の overview

飯田 修

第10回日本下肢救済・足病学会学術集会2018.7.13-14 札幌市

特別企画 1

Part1「下肢血流障害とレジストリ」

CLI の治療の目標を血流の改善という観点からどのように客観的に評価できるのか産官学で議論を行う

飯田 修

第 10 回日本下肢救済・足病学会学術集会 2018.7.13-14 札幌市

特別企画 2

みんなで学ぼうエビデンス発信入門

飯田 修

第 10 回日本下肢救済・足病学会学術集会 2018.7.13-14 札幌市

特別企画3

日本で走っている足病関連臨床研究大集合

飯田 修

第10回日本下肢救済・足病学会学術集会2018.7.13-14 札幌市

パネルディスカッション 3

透析室における足病重症化予防

飯田修

第10回日本下肢救済・足病学会学術集会2018.7.13-14 札幌市

ランチョンセミナー8

SFA Intervention をエビデンスから考える

飯田 修

第10回日本下肢救済・足病学会学術集会2018.7.13-14 札幌市

アフタヌーンセミナー 2 SFA Lesion コーディス

飯田 修

第10回日本下肢救済・足病学会学術集会2018.7.13-14 札幌市

低電位領域アブレーションについて

増田正晴

阪大循環器 ME ミーティング 2018.7.21 大阪市

アブレーションライブ

増田正晴

リズミアライブ 2018.7.26 大阪市

検脈のすすめ 脳梗塞を予防する大切なお話

増田正晴

市民公開講座 2018.7.28 宝塚市

ランチョンセミナー 11

「New Therapy Choice for Complex Lesion ~ SFA の治療スタンダードが変わる」

飯田 修

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) 2018.8.2-4 神戸市

コーヒーブレイクセミナー8

5 years Experience and Evidence of Zilver PTX in Japan

What we have found in the SFA treatment through these 5 years

飯田修

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) 2018.8.2-4 神戸市

日本血管外科学会 合同セッション CLI 患者の最適治療は何か? Debate 1 PAD 患者の治療は血管外科が行うことが最適である

飯田 修

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) 2018.8.2-4 神戸市 大腿膝窩動脈領域における薬物溶出性バルーンの役割

飯田 修

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) 2018.8.2-4 神戸市

レーザーバルーンアブレーションの初期経験

増田正晴

関西レーザーバルーン研究会 2018.8.21 大阪市

モーニングセミナー:「血管内治療の現状」

飯田 修

第 13 回ジャパン エンドバスキュラー シンポジウム (JES2018) 2018.8.22-23 東京都

最新の CRTD について

増田正晴

心臓病セミナー 2018.8.28 大阪市

循環器内科 vs 脳梗塞

増田正晴

ブレインセミナー 2018.8.30 尼崎市

低電位領域を指標にした AF アブレーション

増田正晴

阪大プロジェクト検討会 2018.9.8 大阪市

より良い心房細動アブレーションを考える

神田貴史

第 15 回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2018.9.15 西宮市

冠動脈領域における虚血評価と血管内イメージングの重要性

密野翔大

第 15 回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2018.9.15 西宮市

ハイリスク症例へのクライオバルーンアブレーション

増田正晴

CRYSTAL 兵庫 2018.9.29 神戸市

どうする!?心房細動アブレーション適応

増田正晴

川西循環器セミナー 2018.10.4 川西市

Medical Tribune Round Table Discission

増田正晴

11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRS2018) 2018.10.17-20 Taipei, Taiwan

心房細動アブレーションについて

増田正晴

エリキュース座談会 2018.10.18 Taipei, Taiwan

30 分でわかる心房細動アブレーション

増田正晴

Web 全国講演会 2018.10.24 東京都

シンポジウム 5 下肢動脈に対する血管内治療の New Device (現状と今後の展望)

下腿動脈領域に対する血行再建術選択について

飯田 修

第 59 回日本脈管学会総会 2018.10.25-27 広島市

高齢者の心房細動治療を考える

増田正晴

高齢者 AF 治療を考える会 2018.11.15 西宮市

心房細動治療

増田正晴

循環器セミナー 2018.11.22 東京都

低電位領域を指標にした AF アブレーション

増田正晴

大阪電気生理研究会 2018.11.29 大阪市

リズミアを使ったアブレーションについて

増田下晴

神戸アブレーションライブ 2018.11.30 神戸市

糖尿病 SGLT2 阻害薬

増田正晴

糖尿病治療研究会 2018.12.6 西宮市

座長を務めた学会・研究会

一般公演

増田正晴

AKW47 (2018) 2018.1.27 大阪市

ランチョンセミナー 11

「Drug Technology 時代における SFA 治療を考える」

飯田 修

近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2018 2018.4.12-14 大阪市

真野敏昭

第 14 回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2018.5.19 西宮市

EVT セッション①

飯田 修

第 16 回兵庫ライブデモンストレーション 2018.6.9 神戸市

岡本 慎

第13回 Aporon クラブ 2018.6.28 大阪市

虚血 2

石原隆行

第 125 回日本循環器学会近畿地方会 2018.6.30 大阪市

How to Select 3D-arrhythmia Mapping Tools for AF Ablation?

増田正晴

第65回日本不整脈心電学会学術大会2018.7.11-14東京都

AF Ablation 2

増田正晴

第 65 回日本不整脈心電学会学術大会 2018.7.11-14 東京都

Treatment Session Medical Session 症例検討会

虚血性心疾患 6

石原隆行

第 126 回日本循環器学会 近畿地方会 2018.11.24 大阪市

岡本 慎

第7回 KoPIC(Kobe Peripheral Intervention Conference) 2018.7.26 神戸市

ランチョンセミナー 23

「Evidence の最前線」

飯田 修

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) 2018.8.2-4 神戸市

Featured Session I

飯田 修

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) 2018.8.2-4 神戸市

パネルディスカッション 3. 石灰化病変に対する EVT

飯田 修

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) 2018.8.2-4 神戸市

イブニングセミナー 2:

「Frontline of Japanese vascular surgeon ~これからの EVT 治療を外科医と循環器医の目線で語りあおう~!

飯田 修

第 13 回ジャパン エンドバスキュラー シンポジウム (JES2018) 2018.8.22-23 東京都

真野敏昭

第 15 回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2018.9.15 西宮市

増田正晴

阪大次世代の会 2018.10.5 大阪市

仮説と検証

岡本 慎

第7回 IMPACT 研究会 2018.10.11

一般□演 15: EVT ⑤

飯田 修

第31回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2018.10.13豊中市

Very Complicated Case Competition

飯田 修

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2018 2018.10.25-27 神戸市

弁膜症 1

真野敏昭

第 126 回日本循環器学会 近畿地方会 2018.11.24 大阪市

末梢血管 3

飯田 修

第 126 回日本循環器学会 近畿地方会 2018.11.24 大阪市