

Impact of platelet reactivity on 1-year clinical outcomes after endovascular therapy for femoropopliteal lesions

Tsujimura T, Iida O, Takahara M, Tobita K, Kawasaki D, Fujihara M, Sasaki S, Yokoi H, Suzuki K, Mano T  
Am J Cardiol 215:58-61, 2024

Atrial functional substrates for the prediction of atrial fibrillation recurrence after pulmonary vein isolation

Masuda M, Matsuda Y, Uematsu H, Asai M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Higashino N, Nakao S, Mano T  
Am J Cardiol 218:43-50, 2024

A hospital lipid-lowering protocol improves 2-year clinical outcomes in patients with acute coronary syndrome

Nakao S, Ishihara T, Tsujimura T, Iida O, Hata Y, Toyoshima T, Higashino N, Kusuda M, Mano T  
AsiaIntervention 10(3):169-176, 2024

Twenty-four-month safety and effectiveness of TCD-17187 drug-coated balloon for treatment of atherosclerotic lesions in superficial femoral and proximal popliteal artery

Soga Y, Iida O, Seki SI, Kawasaki D, Anzai H, Ando H, Nakama T, Shinozaki N, Kozuki A, Ishihara M, Urasawa K, Toi S, Tsujita H, Tobita K, Ogata K, Horie K, Hayakawa N, Mori S, Fujihara M, Ohki T, Yuba K, Mano T, Ando K, Nakamura M; TCD-17187 Japan Investigators  
Cardiovasc Intervent Radiol 47(6):730-740, 2024

Impact of intravascular ultrasound-guided endovascular therapy on periprocedural outcomes in patients with lower-extremity artery disease

Nakao S, Takahara M, Iida O, Kohsaka S, Amano T, Ishii H, Shinke T, Nakama T, Fujihara M, Mano T, Kozuma K  
Catheter Cardiovasc Interv 104(2):277-284, 2024

Impact of 12-month angioscopic thrombi and yellow plaque after drug-eluting stent implantation

Nishino M, Egami Y, Nohara H, Kawanami S, Ukita K, Kawamura A, Yasumoto K, Okamoto N, Matsunaga-Lee Y, Yano M, Shiraki T, Nakamura D, Mizote I, Ishihara T, Mano T, Ueno T, Nakatani D, Hikoso S, Nanto S, Sakata Y; COLLABORATION Investigators  
Circ J 88(11):1758-1767, 2024

Sex differences in 5-year outcomes after deferral of revascularization following physiological coronary assessment

Ishihara T, Kuramitsu S, Matsuo H, Horie K, Takashima H, Terai H, Kikuta Y, Saigusa T, Sakamoto T, Suematsu N, Shiono Y, Asano T, Tsujita K, Masamura K, Doijiri T, Toyota F, Ogita M, Kurita T, Matsuo A, Harada K, Yaginuma K, Sonoda S, Yokoi H, Tanaka N, Mano T; J-CONFIRM Investigators  
Circ Rep 6(2):19-27, 2024

Impact of cilostazol administration on prevention of aspiration pneumonia in patients with chronic limb-threatening ischemia

Hata Y, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Higashino N, Toyoshima T, Nakao S, Ito E, Ohki T, Mano T  
Circ Rep 6(8):349-352, 2024

Incidence of angiographic deterioration following inframalleolar angioplasty and its impact on outcomes in patients with chronic limb-threatening ischemia requiring repeat intervention

Hata Y, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Matsuda Y, Uematsu H, Nakao S, Kusuda M, Ariyasu W, Mano T  
Circ Rep 6(11):514-520, 2024

Impact of immunosuppressive therapy on lead dislodgement after cardiac implantable electronic device implantation

Matsuda Y, Masuda M, Asai M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Uematsu H, Higashino N, Nakao S, Kusuda M, Mano T  
Clin Cardiol 47(6):e24310, 2024

$\beta$ -blockers may be detrimental in frail patients with heart failure with preserved ejection fraction

Hikoso S, Kida H, Sunaga A, Nakatani D, Okada K, Dohi T, Sotomi Y, Oeun B, Sato T, Matsuoka Y, Kitamura T, Yamada T, Kurakami H, Tamaki S, Seo M, Yano M, Hayashi T, Nakagawa A, Nakagawa Y, Yamada T, Yasumura Y, Sakata Y; OCVC-Heart Failure investigators  
Clin Res Cardiol 113(6):842-855, 2024

Left atrial low voltage areas and heart failure in patients with atrial fibrillation: Implication of the atrial myopathy

Masuda M, Uematsu H, Matsuda Y, Sugino A, Ooka H, Kudo S, Fujii S, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Nakao S, Mano T  
ESC Heart Fail 11(5):3065-3074, 2024

Clinical outcomes of acute limb ischaemia caused by femoropopliteal stent thrombosis

Nakao S, Iida O, Takahara M, Suematsu N, Yamaoka T, Matsuda D, Nakama T, Fujihara M, Tobita K, Koyama E, Haraguchi T, Ogata K, Mano T  
EuroIntervention 20(18):e1163-e1172, 2024

Impact of left atrial appendage flow velocity on thrombus resolution and clinical outcomes in patients with atrial fibrillation and silent left atrial thrombi: insights from the LAT study

Okada M, Inoue K, Tanaka N, Tanaka K, Hirao Y, Iwakura K, Egami Y, Masuda M, Watanabe T, Minamiguchi H, Oka T, Hikoso S, Sunaga A, Okada K, Nakatani D, Sotomi Y, Sakata Y; Osaka Cardiovascular Conference (OCVC)-Arrhythmia Investigators  
Europace 26(5):euae120, 2024

---

Impact of wall thickness on the tissue cooling effect of cryoballoon ablation

Masuda M, Matsuda Y, Uematsu H, Nishijima M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Mano T  
Europace 26(5):euae135, 2024

---

Pathophysiological insights into machine learning-based subphenotypes of acute heart failure with preserved ejection fraction

Sotomi Y, Tamaki S, Hikoso S, Nakatani D, Okada K, Dohi T, Sunaga A, Kida H, Sato T, Matsuoka Y, Sakamoto D, Kitamura T, Komukai S, Seo M, Yano M, Hayashi T, Nakagawa A, Nakagawa Y, Ohtani T, Yasumura Y, Yamada T, Sakata Y; OCVC-Heart Failure Investigators  
Heart 23;110(6):441-447, 2024

---

Prognostic impact of atrial cardiomyopathy: Long-term follow-up of patients with and without low-voltage areas following atrial fibrillation ablation

Masuda M, Matsuda Y, Uematsu H, Sugino A, Ooka H, Kudo S, Fujii S, Asai M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Higashino N, Nakao S, Mano T  
Heart Rhythm 21(4):378-386, 2024

---

Duration of atrial fibrillation persistence: Implications for recurrence risk after catheter ablation and efficacy of additional substrate ablation

Matsunaga-Lee Y, Inoue K, Tanaka N, Masuda M, Watanabe T, Makino N, Egami Y, Oka T, Minamiguchi H, Miyoshi M, Okada M, Kanda T, Matsuda Y, Kawasaki M, Kawanami S, Ukita K, Kawamura A, Yasumoto K, Tsuda M, Okamoto N, Yano M, Nishino M, Sunaga A, Sotomi Y, Dohi T, Nakatani D, Hikoso S, Sakata Y; Osaka Cardiovascular Conference (OCVC)-Arrhythmia Investigators  
Heart Rhythm 21(6):733-740, 2024

---

Factors associated with recurrence after drug-coated balloon therapy for femoropopliteal in-stent restenosis

Kurata N, Iida O, Asai M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T, Masai T, Higuchi Y  
Heart Vessels, 2024

---

Post-discharge changes in nutritional status predict prognosis in patients with acute decompensated HFpEF from the PURSUIT-HFpEF Registry

Kitao T, Hikoso S, Tamaki S, Seo M, Yano M, Hayashi T, Nakagawa A, Nakagawa Y, Sotomi Y, Nakatani D, Yamada T, Yasumura Y, Sakata Y; OCVC-Heart Failure Investigators  
Heart Vessels, 2024

---

Two-year real world clinical outcomes after intravascular imaging device guided percutaneous coronary intervention with ultrathin-strut biodegradable-polymer sirolimus-eluting stent

Nakao S, Ishihara T, Tsujimura T, Hata Y, Higashino N, Kusuda M, Mano T  
Int J Cardiol 399:131686, 2024

---

---

Impact of baseline yellow plaque assessed by coronary angioscopy on vascular response after stent implantation

Tsujimura T, Mizote I, Ishihara T, Nakamura D, Okamoto N, Shiraki T, Itaya N, Takahara M, Nakayoshi T, Iida O, Hata Y, Nishino M, Ueno T, Nakatani D, Hikoso S, Nanto S, Mano T, Sakata Y; COLLABORATION Investigators  
J Cardiol 84(3):201-207, 2024

---

A case of pseudoaneurysm after endovascular therapy with atherectomy and paclitaxel-coated balloon for superficial femoral artery lesion

Tsujimura T, Ishihara T, Osamu I, Yoshida M, Nakazato T, Ozaki T, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Matsuda Y, Hata Y, Uematsu H, Higashino N, Nakao S, Kusuda M, Kitabayashi K, Mano T  
J Cardiol Cases 30(1):20-23, 2024

---

Clinical impact of left atrial remodeling pattern in patients with atrial fibrillation: Comparison of volumetric, electrical, and combined remodeling

Masuda M, Matsuda Y, Uematsu H, Sugino A, Ooka H, Kudo S, Fujii S, Asai M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Higashino N, Nakao S, Mano T  
J Cardiovasc Electrophysiol 35(1):171-181, 2024

---

Impact of diabetes mellitus and poor glycemic control on the prevalence of left atrial low-voltage areas and rhythm outcome in patients with atrial fibrillation ablation

Matsuda Y, Masuda M, Uematsu H, Sugino A, Ooka H, Kudo S, Fujii S, Asai M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Higashino N, Nakao S, Kusuda M, Mano T  
J Cardiovasc Electrophysiol 35(4):775-784, 2024

---

Incidence of acute thrombotic occlusion and its predictors after contemporary femoropopliteal endovascular therapy in patients with peripheral artery disease

Nakao S, Iida O, Takahara M, Okamoto S, Ishihara T, Tsujimura T, Hata Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T  
J Endovasc Ther 31(2):263-273, 2024

---

Impact of procedural techniques on midterm patency of fluoropolymer-based drug-eluting stent placed in the femoropopliteal artery

Nakao S, Iida O, Takahara M, Okamoto S, Ishihara T, Tsujimura T, Hata Y, Toyoshima T, Higashino N, Mano T  
J Vasc Interv Radiol 35(2):259-268, 2024

---

A novel sirolimus-coated balloon for the treatment of femoropopliteal lesions: the SELUTION SFA japan trial

Iida O, Soga Y, Saito S, Mano T, Hayakawa N, Ichihashi S, Kawasaki D, Suzuki K, Yamaoka T, Fujihara M, Nakama T, Nakamura M, Horie K, Shah T, Lansky A, Kozuki A  
JACC Cardiovasc Interv 8;17(13):1547-1556, 2024

---

Comparison of voltage maps using OCTARAY catheter and PENTARAY catheter

Masuda M, Matsuda Y, Uematsu H, Asai M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Higashino N, Nakao S, Mano T  
Pacing Clin Electrophysiol 47(1):28-35, 2024

Uplift modeling to identify patients who require extensive catheter ablation procedures among patients with persistent atrial fibrillation

Sato T, Sotomi Y, Hikoso S, Kitamura T, Nakatani D, Okada K, Dohi T, Sunaga A, Kida H, Matsuoka Y, Tanaka N, Watanabe T, Makino N, Egami Y, Oka T, Minamiguchi H, Miyoshi M, Okada M, Kanda T, Matsuda Y, Kawasaki M, Masuda M, Inoue K, Sakata Y; OCVC-Arrhythmia Investigators  
Sci Rep 14(1):2634, 2024

The WATCH-DM risk score estimates clinical outcomes in type 2 diabetic patients with heart failure with preserved ejection fraction

Iwakura K, Onishi T, Okamura A, Koyama Y, Tanaka N, Okada M, Fujii K, Seo M, Yamada T, Yano M, Hayashi T, Yasumura Y, Nakagawa Y, Tamaki S, Nakagawa A, Sotomi Y, Hikoso S, Nakatani D, Sakata Y; PURSUIT-HFpEF Investigators  
Sci Rep 19:14(1):1746, 2024

Japanese real-world population with chronic limb-threatening ischemia who meet the criteria of the BEST-CLI trial

Hata Y, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Tsujimura T, Higashino N, Toyoshima T, Nakao S, Takahara M, Mano T  
Vasc Med 29(1):64-66, 2024

Three-year clinical course after fluoropolymer-based drug-eluting stent implantation for femoropopliteal lesions

Iida O, Takahara M, Soga Y, Yamaoka T, Fujihara M, Kawasaki D, Ichihashi S, Sakata Y, Mano T, Higuchi Y  
Vasc Med 29(2):182-188, 2024

## 学会発表

Oral Session

合併症、不具合 2

超高齢者におけるHigh-voltage device 植込み重篤合併症発生率の検討

松田祥宏

第 16 回植込みデバイス関連冬季大会 2024.2.10 広島市

一般口演 3: CTO

血管内破砕術が有効であった左前下行枝慢性完全閉塞の一例

楠田将也、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、真野敏昭

第 42 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

一般口演 4: Complex PCI 1

ステント留置後の側枝閉塞に対してステント下の側枝バルーン拡張が有効であった分岐部病変の一例

西島瑞紀、中尾 匠、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、楠田将也、真野敏昭

第 42 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

一般口演 5: Complex PCI 2

辻村卓也

第 42 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

ランチョンセミナー 2

Tomorrow BioFreedom Ultra Stent

石原隆行

第 42 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

Young Investigator Award (YIA): 症例検討③

石原隆行

第 42 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

一般口演 7: SHD 1

腹部大動脈瘤破裂に対する緊急ステントグラフト内挿術後に Type1a エンドリークの残存を来たし開腹人工血管置換術へ移行した一例

有安 航、畑 陽介、石原隆行、浅井光俊、岡本 慎、南都清範、辻村卓也、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、北山詩奈子、鬼勢三雅子、向井太一、吉田基志、真野敏昭

第 42 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

一般口演 8: EVT (debulking)

浅大腿動脈の石灰化結節を伴う高度石灰化病変に対して JetstreamTM アテレクトミーデバイスが有用であった 1 例

石濱孝通、辻村卓也、石原隆行、畑 陽介、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、真野敏昭

第 42 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

一般口演 8: EVT (debulking)

JetstreamTM アテレクトミーデバイスで治療後の慢性期に仮性動脈瘤を来たした一例

有安 航、辻村卓也、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、北山詩奈子、鬼勢三雅子、向井太一、吉田基志、石濱孝通、西島瑞紀、真野敏昭

第 42 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

一般口演 9: PCI case report

Orbital atherectomy が有効であった右冠動脈遠位分岐部の高度石灰化病変の一例

鬼勢三雅子、東野奈生子、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、中尾 匠、楠田将也、有安 航、北山詩奈子、向井太一、吉田基志、西島瑞紀、石濱孝通、真野敏昭

第 42 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

一般口演 10: ALI/CLI

岡本 慎

第 42 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

---

一般口演 17 : SHD 2

左室収縮能の低下した重症大動脈弁狭窄症に対してイノウエバルーンによる弁拡張および自己拡張型生体弁留置が有用であった一例

楠田将也、畑 陽介、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、真野敏昭

第 42 回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.3.2 大阪市

---

Outcomes of Stent failure

Long-term outcomes after stent thrombosis

石原隆行

MIS-Korea 2024 2024.3.8 Seoul, Korea

---

Oral presentation (english) 12 (IHD)

ACS1

impact of hemodialysis on long-term clinical outcomes in patients with definite stent thrombosis: sub-study from the OCVV long ST registry

中尾 匠

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.8 神戸市

---

ポスターセッション (日本語) 7(arrhythmia)

Atrial arrhythmia treatment 2

j-curved phenomenon between body mass index and the prevalence of left atrial lowvoltage areas in patients with atrial fibrillation ablation

松田祥宏

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.8 神戸市

---

ポスターセッション (日本語) 11(HF/CM)

Heart failure (diagnosis) 1

predictors of left ventricular ejection fraction improvement after atrial fibrillation ablation in patients with heart failure with reduced ejection fraction

吉田基志

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.8 神戸市

---

ポスターセッション (日本語) 36(IHD)

PCI 1

Impact of quantitative flow ratio on 3-year target lesion revascularization after percutaneous coronary intervention for chronic total occlusion

辻村卓也

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.8 神戸市

---

Late breaking cohort studies 2

atrial cardiomyopathy and heart failure development: left atrial low-voltage areas define heart failure hospitalization after catheter ablation of atrial fibrillation

増田正晴

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.9 神戸市

---

JIYC Original session

catheter ablation of atrial fibrillation: are we targeting atrial myopathy or just AF ?

増田正晴

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.9 神戸市

---

JIYC Original session

catheter ablation of atrial fibrillation: are we targeting atrial myopathy or just AF ?  
atrial myopathy and AF: insights from electroanatomical mapping

増田正晴

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.9 神戸市

---

一般演題口述 (日本語) 12(IHD)

PAD

Impact of medial arterial calcification on wound healing in patients with chronic limb-threatening ischemia

畑 陽介

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.9 神戸市

---

ポスターセッション (日本語) 81(IHD)

PCI 3

Five-year real-world clinical outcomes after intravascular imaging device-guided percutaneous coronary intervention with ultrathin-strut drug-eluting stents versus third-generation drug-eluting stents

西島瑞紀

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.9 神戸市

---

Oral presentation (english) 32 (IHD)

PAD

Impact of endovascular devices for femoropopliteal lesions on wound healing in patients with chronic limb-threatening ischemia

北山詩奈子

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.10 神戸市

---

Oral presentation (english) 38 (IHD)

PCI 2

Long-term outcomes following percutaneous coronary intervention with rotational atherectomy for severe calcified lesions

鬼勢三雅子

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.10 神戸市

---

ポスターセッション (日本語) 123(IHD)

PCI 6

Five-Year Clinical Outcomes after Intravascular Imaging Device-Guided Percutaneous Coronary Intervention with Polymer-Free Biolimus A9-Coated Stents versus Durable-Polymer Everolimus-Eluting Stents

有安 航

第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.10 神戸市

---

CRT-D 植え込み後に心房細動を呈し循環不全に至った1例

西島瑞紀

日本内科学会 第 243 回近畿地方会 2024.3.16 大阪市

ランチョンセミナー 1

Mapping&ablation strategy with new technology catheter QDOT microカテーテルの実力

増田正晴

第 4 会日本不整脈心電学会 東海・北陸支部地方会 2024.3.23 富山市

Successful antegrade passage by a novel guidewire for rotational atherectomy: a case of severe calcified chronic total occlusion

楠田将也

ACC 24 第 73 回米国内臓病学会  
American College of Cardiology 73rd Annual Scientific Session & Expo  
2024.4.7 Atlanta, GA

Prevalence of diabetes mellitus diminished the efficacy of additional ablation following pulmonary vein isolation: a sub-analysis of the EARNEST-PVI trial

松田祥宏

EHRA 2024  
European Society of Cardiology 2024.4.7 Berlin, Germany

Left atrial low-voltage area is associated with poor rhythm outcome and poor efficacy of left atrial additional ablation in patients with long-standing persistent atrial fibrillation ablation

松田祥宏

EHRA 2024  
European Society of Cardiology 2024.4.7 Berlin, Germany

J-curved phenomenon between the prevalence of left atrial low-voltage areas and body mass index existed in patients with atrial fibrillation ablation

松田祥宏

EHRA 2024  
European Society of Cardiology 2024.4.9 Berlin, Germany

Impact of low-voltage areas on heart failure, stroke, and mortality following catheter ablation

増田正晴

EHRA 2024  
European Society of Cardiology 2024.4.10 Berlin, Germany

Discussion Theater I

Coronary Challenging Case 1

血管内超音波でのガイドワイヤー位置の同定により側枝閉塞の予防が可能であった一例

楠田将也

KCJL2024  
近畿心血管治療ジョイントライブ 2024 2024.4.12 大阪市

ランチョンセミナー

新しい虚血診断：FFRCT を知ろう！

～施設基準が大幅に緩和されました～

新しい冠動脈疾患診断フロー

石原隆行

KCJL2024

Live Theater

Live6(Coronary)

石原隆行

KCJL2024

近畿心血管治療ジョイントライブ 2024 2024.4.13 大阪市

虚血性心疾患 1

血管内破碎術が有効であった左前下行枝慢性完全閉塞の一例

楠田将也

日本循環器学会第 137 回近畿地方会 2024.5.25 大阪市

末梢血管 1

JetstreamTM アテレクトミーデバイスで治療後の慢性期に仮性動脈瘤を来した一例

有安 航

日本循環器学会第 137 回近畿地方会 2024.5.25 大阪市

血管内治療を施行した包括的高度慢性下肢虚血患者における患者背景、臨床予後の時代変遷

畑 陽介

第 52 回日本血管外科学会学術集会 2024.5.30 大分市

右腕動脈仮性動脈瘤に対しパークローズ™を用いた完全エコーガイド下経皮的止血術を行った一例

有安 航

第 52 回日本血管外科学会学術集会 2024.5.30 大分市

包括的高度慢性下肢虚血患者における MAC (medial arterial calcification) score の創傷治癒への影響

畑 陽介

第 52 回日本血管外科学会学術集会 2024.5.31 大分市

右鎖骨下動脈起始以上を伴う StanfordB 型腿動脈解離に対して、開窓型ステントグラフトを用いた TEVAR を施工した 1 例

尾崎達哉、中里太郎、畑 陽介、北林克清

第 52 回日本血管外科学会学術集会 2024.5.31 大分市

ランチョンセミナー 5

知っておくべき！CLTI に対する BTK EVT

BTK EVT の課題と希望

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)  
2024.6.14 福岡市

PAD Scrub Live Demonstration #2

ガイドワイヤーの使い分けの基本

0.035 ナックル 2024 - 新時代の 35 GW 活用法に迫る

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)  
2024.6.14 福岡市

---

Deep dive in the BTK Challenge  
unraveling the 'best' strategy for BTK arteries: insights  
from history and visions for the future  
mastering BTK lesions: dos and don'ts guided by  
WARRIORS insights and japanese expertise

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)  
2024.6.14 福岡市

---

JET OPEN #1  
Impact of medial arterial calcification on wound  
healing in patients with chronic limb-threatening  
ischemia

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)  
2024.6.14 福岡市

---

JET OPEN #7  
Clinical outcomes of acute limb ischemia caused by  
femoropopliteal stent thrombosis

中尾 匠

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)  
2024.6.14 福岡市

---

LINC meets JET #1  
Future vision for the treatment of CLTI  
Insights from large-scale randomized trials such as  
BEST CLI and BASIL-2 - Bridging the gap between our  
daily clinical practice and research realities

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)  
2024.6.15 福岡市

---

JET OPEN #13  
The trends in patients with chronic limb-threatening  
ischemia undergoing endovascular therapy and its  
clinical outcome across the era

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)  
2024.6.15 福岡市

---

JET AV access Live #1  
中心静脈病変に対するエコーガイド下VAIVT  
中心静脈病変に対するベアメタルステントによる治療  
Ultrasound guided intervention for central vein lesion

南都清範

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)  
2024.6.15 福岡市

---

JET AV access Live #1  
中心静脈病変に対するエコーガイド下VAIVT  
Ultrasound guided intervention for central vein lesion

南都清範

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)  
2024.6.15 福岡市

---

僕たちはどう生きるか～Candid chat talk～ Bright side  
45歳以上発言禁止!!

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)  
2024.6.16 福岡市

---

---

Successful percutaneous coronary intervention for  
chronic total occlusion in left anterior descending  
artery with intravascular ultrasound guidance and  
directional coronary atherectomy

石原隆行

The 24th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions  
2024.6.21 名古屋市

---

KSIC-CCT Joint Session  
different strategies for bifurcation lesions in korea and  
japan

石原隆行

KSIC Summer Conference 2024 2024.6.22 Jeju, Korea

---

ランチョンセミナー2  
新時代目前! 3D Mapping Systemの最前線  
心房mappingから未来が見える

増田正晴

第124回日本循環器学会中国・四国合同地方会 2024.6.22 広島市

---

The association between treatment for early  
recurrences of atrial fibrillation and atrial fibrillation  
recurrence after catheter ablation

大岡裕隆

第70回日本不正脈心電学会学術集会 2024.7.18 金沢市

---

Impact of renal dysfunction on cardiac tamponade  
after cardiac implantable electronic device  
implantation

松田祥宏

第70回日本不正脈心電学会学術集会 2024.7.18 金沢市

---

J-ABデータベースを使った研究報告  
企画: カテーテルアブレーション委員会1

松田祥宏

第70回日本不正脈心電学会学術集会 2024.7.19 金沢市

---

長期持続性の心房細動にケミカルアブレーションをするか、しないか  
しない

増田正晴

第70回日本不正脈心電学会学術集会 2024.7.19 金沢市

---

カテーテルアブレーションにおける臨床工学技士業務実態調査  
から見えてくるもの

増田正晴

第70回日本不正脈心電学会学術集会 2024.7.20 金沢市

---

Characteristics and prognosis in patients with stroke  
after atrial fibrillation ablation

工藤 聡

第70回日本不正脈心電学会学術集会 2024.7.20 金沢市

---

Oral presentation9  
EVT (iliac/femoral/BTK) 1

The trends in patients with chronic limb-threatening  
ischemia undergoing endovascular therapy and its  
clinical outcome across the era

畑 陽介

第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 2024.7.25 札幌市

---

Oral presentation 23  
bifurcated lesion  
assessment of efficacy of drug-coated balloons in side  
branches for coronary bifurcation lesions

楠田将也

第 32 回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会 2024.7.25 札幌市

HOW to Start セッション  
ACS でも侮るなかれ-Complex ACS 症例に学ぶ-  
ACS だけど高度石灰の症例

石原隆行

第 32 回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会 2024.7.25 札幌市

OralPresentation47  
DCB2  
Real-World Five-Year Clinical Outcomes After  
Percutaneous Coronary Intervention for In-Stent  
Restenosis with Paclitaxel-Coated Balloon

有安 航

第 32 回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会 2024.7.26 札幌市

これを知らずして LEAD を語れず - ガイドライン 2022 を読み解く  
LEAD : ガイドラインを知る⑤ - Non-atherosclerotic disease

畑 陽介

第 32 回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会 2024.7.26 札幌市

SUPPRESS-AF-  
The efficacy of low-voltage-area ablation on atrial  
tachyarrhythmias recurrence in patients with persistent  
atrial fibrillation

増田正晴

ESC2024 2024.9.2 London, United Kingdom

Severity of anemia is correlated with the prevalence  
of left atrial low-voltage areas in patients with atrial  
fibrillation ablation

松田祥宏

ESC2024 2024.9.2 London, United Kingdom

口演 (症例報告) 「虚血性心疾患 1 (症例)」  
血管内破砕術が有効であった急性冠症候群の一例

石原隆行

第 72 回日本心臓病学会学術集会 2024.9.27 仙台市

カバードステント留置 4 年後の再狭窄形態を血管内イメージ  
ングにて検討した 1 例

有安 航

第 72 回日本心臓病学会学術集会 2024.9.27 仙台市

Successful percutaneous coronary intervention for  
chronic total occlusion in left anterior descending  
artery with intravascular ultrasound guidance and  
directional coronary atherectomy

石原隆行

AICT-AsiaPCR  
The Official Course of APSIC 2024.10.5 Singapore

アブレーション医が考えるべき心房心筋症

増田正晴

第 28 回日本心不全学会学術集会 2024.10.6 さいたま市

VARIPULSE 臨床試験 : 3D マッピングを活用したパルスフィー  
ルドアブレーション

増田正晴

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024 2024.10.10 大阪市

ReBoot® “the Beyond-PVI strategy”  
~ESC late breaking: SUPPRESS AF trial~

増田正晴

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024 2024.10.11 大阪市

Poster Session  
長期持続性心房細動アブレーションにおける左房低電位領域予  
測スコア予測能の比較検討

松田祥宏

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024 2024.10.11 大阪市

Chaired Poster Session  
心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1  
左室 summit 領域の心室期外収縮起源同定に transseptal  
approach での左房マッピングが有用であった一例

工藤 聡

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024 2024.10.11 大阪市

Poster Session  
85 歳以上の超高齢者に対する心房細動アブレーションの  
有効性・安全性に関する検討

大岡裕隆

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024 2024.10.11 大阪市

冠動脈におけるステント留置時の黄色プラークがステント留置  
後中期の血管反応に与える影響

辻村卓也

第 37 回日本心臓血管内視鏡学会総会 2024.10.19 東京都

Multiple interstruts hollow が再発性の超遅発生ステント  
血栓症の原因となった 1 例

松原羽矢

第 37 回日本心臓血管内視鏡学会総会 2024.10.19 東京都

EVT ⑤合併症

岡本 慎

第 43 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.10.19 大阪市

コーヒーブレイクセミナー 4  
Let's think about the AI treatment  
~カバードステントの可能性~  
Lifestream カバードステントによる複雑な血管病変に対する  
アプローチ

辻村卓也

第 43 回日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2024.10.19 大阪市

Fundamentals of IVUS

石原隆行

Complex Cardiovascular Therapeutics 2024 2024.10.24 神戸市

---

## The real fight of CLTI treatment in clinical practice

畑 陽介

Complex Cardiovascular Therapeutics 2024 2024.10.25 神戸市

---

## Impact of low-dose prasugrel on 1-month and 12-month serial vessel responses after coronary stent implantation

石原隆行

Transcatheter Cardiovascular Therapeutics(TCT)2024  
2024.10.27 Washington, DC

---

## Long-term prognosis after acute coronary syndrome due to de novo coronary artery lesions and stent thrombosis in patients with and without hemodialysis

石原隆行

Transcatheter Cardiovascular Therapeutics(TCT)2024  
2024.10.27 Washington, DC

---

## A case of very late stent thrombosis 7 years after drug-eluting stent implantation

楠田将也

Transcatheter Cardiovascular Therapeutics(TCT)2024  
2024.10.27 Washington, DC

---

## Extensive atrial cardiomyopathy indicated by left atrial low-voltage areas predicts subsequent stroke after atrial fibrillation ablation

工藤 聡

American Heart Association Scientific Sessions 2024(AHA2024)  
2024.11.15 Chicago, IL

---

## Impact of achilles tendon thickening on the long-term clinical outcomes of acute coronary syndrome patients with intensive lipid-lowering therapy following percutaneous coronary intervention

藤井 昂

American Heart Association Scientific Sessions 2024(AHA2024)  
2024.11.15 Chicago, IL

---

## Predictors of left atrial low voltage areas were different among age groups in patients with atrial fibrillation ablation

大岡裕隆

American Heart Association Scientific Sessions 2024(AHA2024)  
2024.11.15 Chicago, IL

---

## Five-year real-world clinical outcomes after intravascular imaging device-guided percutaneous coronary intervention with paclitaxel-coated balloon versus durable-polymer everolimus-eluting stent

有安 航

American Heart Association Scientific Sessions 2024(AHA2024)  
2024.11.15 Chicago, IL

---

## A novel risk score predicts the prevalence of left atrial low-voltage areas and rhythm outcome in patients undergoing long-standing persistent atrial fibrillation ablation

大岡裕隆

American Heart Association Scientific Sessions 2024(AHA2024)  
2024.11.16 Chicago, IL

---

---

## シンポジウム

### 症例から学ぶEP塾パート2

～今年の上室性頻拍症の治療を学ぼう！～  
見逃さない心房心筋症

増田正晴

第4回日本不整脈心電学会近畿地方会 2024.11.16 豊中市

---

### スポンサーセミナー1

アブレーションにおける低侵襲・早期離床のソリューション  
～IVC BeeATとVASCADE MVPを活かして～  
This is BeeAT ～カテーテルアブレーション治療とともに～

松田祥宏

第4回日本不整脈心電学会近畿地方会 2024.11.16 豊中市

---

### スポンサーセミナー2

Pioneering Future Ablation  
～FARAPULSEの初期臨床使用経験～

増田正晴

第4回日本不整脈心電学会近畿地方会 2024.11.16 豊中市

---

### 内視鏡でみる石灰化

石原隆行

ARIA (Alliance for Revolution and Interventional Cardiology  
Advancement) 2024 2024.11.22 東京都

---

## シンポジウム9

大切断の適応基準：みんなで作ろう大切断の適応基準  
【二次大切断の適応と至適時期】

畑 陽介

第5回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 2024.11.29 神戸市

---

## シンポジウム6-2

患者教育の標準化：みんなで作ろう患者指導のスタンダード  
第2部：CLTIに対する患者教育のスタンダード  
【生命予後の観点】

畑 陽介

第5回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 2024.11.30 神戸市

---

## シンポジウム12

アンギオソーム理論はやっぱり重要？  
【血管内治療におけるアンギオソームの役割（総論）】

畑 陽介

第5回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 2024.11.30 神戸市

---

## アフタヌーンセミナー2

心血管疾患の予防治療戦略  
虚性心疾患に対する集学的管理  
～冠動脈大血管に対する治療から皮下植込み型除細動器まで～

石原隆行

第138回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

---

## 学生・初期研修医セッション

### (1) 虚血1

一過性意識消失を伴う急性冠症候群患者に対して外傷性くも膜下出血を認め待機的に血行再建を施行した一例

金沢鳴子

第138回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

---

学生・初期研修医セッション

(1) 虚血 1

石灰化結節を伴う左前下行枝の高度狭窄に Rotational atherectomy 後の DC 治療が有効であった一例

保仙 桜

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

虚血 1

カバードステント留置 4 年後の再狭窄形態を血管内イメージングにて検討した 1 例

有安 航

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

虚血 1

高度石灰化を伴う急性心筋梗塞に対して血管内破砕術が奏功した一例

有安 航

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

虚血 1

固有冠動脈小血管における薬剤コーテッドバルーンと薬剤溶出性ステントの 5 年臨床成績の比較

有安 航

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

虚血 1

薬剤溶出性ステント留置後の protrusion に対して perfusion balloon による拡張が有効であった一例

楠田将也

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

虚血 2

急性冠症候群治療後の厳格な脂質管理下におけるアキレス腱肥厚の長期臨床成績への影響

藤井 昂

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

虚血 2

生体吸収性ポリマー薬剤溶出性ステント留置 9 年後に超遅発性ステント血栓症を来した 1 例

藤井 昂

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

虚血 4

Multiple interstrut hollows が再発性の超遅発性ステント血栓症の原因となった 1 例

松原羽矢

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

不整脈 1

頻拍中右室オーバードライブペーシングに対する反応の解釈に苦慮した上室性頻拍症の 1 例

工藤 聡

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

末梢血管 1

浅大腿動脈へのステントグラフト留置後のステント血栓症に対して Indigo システムが有効であった一例

楠田将也

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

末梢血管 1

大腿膝窩動脈のステント血栓症と高度石灰化病変を Indigo システムとアテレクトミーデバイスで治療した 1 例

藤井 昂

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

末梢血管 2

上腸間膜動脈閉塞症に対して Indigo システムを用いた血管内治療が有効であった一例

松原羽矢

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

講演会やテレビ出演

スマートウォッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動診療

増田正晴

CRYO Ablation Conference 2024.1.11 Web

クライオバルーンアブレーションに関するフリーディスカッション

増田正晴

CRYO Ablation Conference 2024.1.11 Web

心房から見た高血圧と心不全

～アブレーション 5000 例を経験した不整脈医の視点～

増田正晴

高血圧と心不全を考える会 2024.1.18 Web

シンプル！クライオアブレーション

— 実験データから見る AFA の構造と特性 —

増田正晴

Clyo Ablation Web Conference 2024.1.22 Web

Cryo Balloon を見直す

増田正晴

Clyo Ablation Web Conference 2024.1.22 Web

停 His 束ペーシングにて wide QRS 時にペーシング刺激— 心房電位間隔の延長を認めず解釈に難渋した房室結節リエントリー性頻拍の 1 例

上松弘幸

第 27 回 武庫川不整脈倶楽部 講演 2024.1.25 Web

高血圧リスク患者に対する PCI 戦略と至適薬物療法とは？

石原隆行

XIENCETM 講演会 2024.1.26 Web

CMD 診断の今後の展望

石原隆行

CMD 診断の今後の展望 2024.1.27 Web

---

心房細動 早期発見、早期治療から最後のDCACまで

増田正晴  
かかりつけ医のための不整脈診療セミナー 2024.1.31 大阪市

---

EVT session1 ビデオライブ  
Case1 『高齢CLTI患者のSFA-CTO症例』

辻村卓也  
第1回兵庫ライブデモンストレーション 2024.2.3 神戸市

---

PCI session 1  
ビデオライブ

楠田将也  
第1回兵庫ライブデモンストレーション 2024.2.3 神戸市

---

右冠動脈を責任病変とする急性心筋梗塞から心室中隔穿孔を  
合併し救命困難であった1例

東野奈生子  
第1回兵庫ライブデモンストレーション 2024.2.3 神戸市

---

CABG session

中尾 匠  
第1回兵庫ライブデモンストレーション 2024.2.3 神戸市

---

心房細動合併HFpEPの真髄  
～アブレーション医が診るOccult heart failure～

増田正晴  
ARIN×不整脈 Web Seminar 2024.2.7 Web

---

心房細動合併のHFpEFの真髄に挑む  
～クライオバルーンの役割は？～

増田正晴  
CRYO Web Conference 2024.2.9 Web

---

RHYTHMIAおよびStablePointに関する製品評価

松田祥宏  
RHYTHMIA Round Table Discussion for Kansai 2024.2.15 Web

---

OCTOPUSの今後の方向性

石原隆行  
第1回OCTOPUS 2024.2.16 Web

---

Short Lecture 2  
Scoreflex TRIOへの期待

石原隆行  
SPIRIT Video Live Demonstration 2024 2024.2.17 大阪市

---

Video Live Demonstration Session 4  
CTO Live

石原隆行  
SPIRIT Video Live Demonstration 2024 2024.2.17 大阪市

---

Original Biofreedom の血管治療と臨床成績から考える  
Biofreedom Ultraへの期待

石原隆行  
イメージから見るBFUSummit 2024.2.19 Web

---

---

持続性心房細動に対するクライオアブレーション

増田正晴  
SONIC 2024.2.20 Web

---

心房細動を心筋症として捉えなおす

増田正晴  
心房細動合併心不全を深掘する 2024.2.22 尼崎市

---

症例から深掘する心房細動合併症

西島瑞紀  
心房細動合併心不全を深掘する 2024.2.22 尼崎市

---

シンプル！クライオバルーンアブレーション

増田正晴  
CRYO WEB DISCUSSION 2024.2.27 Web

---

シンプル！クライオアブレーション

増田正晴  
CRYO WEB DISCUSSION 2024.3.4 Web

---

クライオバルーンの有効的な使い方

増田正晴  
CRYO WEB DISCUSSION 2024.3.4 Web

---

心房細動合併HFpEFの真髄  
～アブレーション医が診るOccult heart failure～

増田正晴  
ARNI AtRial fibrillation & HFpEF coNference in Iwate 2024.3.5 盛岡市

---

シンプルクライオアブレーション

増田正晴  
Cryo Balloon Discussion 2024.3.7 Web

---

発作性・持続性への取り組み

増田正晴  
Cryo Balloon Discussion 2024.3.7 Web

---

SttERGY MEGATRON・の実臨床における評価及び開発コン  
セプトや製品性能について

石原隆行  
Le Salonede MEGATRON 2024.3.10 神戸市

---

スマートウォッチを心房細動治療に活かす

増田正晴  
エリキュースインターネット講演会 2024.3.11 Web

---

Original Biofreedom の血管治療と臨床成績から考える  
Biofreedom Ultraへの期待

石原隆行  
BioFreedom Ultra 2nd year review 2024.3.14 Web

---

心房から見た高血圧と心不全  
～アブレーション5000例を経験した不整脈医の視点～

増田正晴  
ARNI Arrhythmia Web Seminar 2024.3.15 吹田市

---

IVLで石灰化病変に挑む～安全性と臨床試用～

石原隆行

Integrated Imaging Center Live 2024 2024.3.16 Web

Controversy : DES vs DCB  
冠動脈におけるDES

辻村卓也

Integrated Imaging Center Live 2024 2024.3.16 Web

Controversy : DES vs DCB

東野奈生子

Integrated Imaging Center Live 2024 2024.3.16 Web

PCI Video Live

辻村卓也

Integrated Imaging Center Live 2024 2024.3.16 Web

SHD Video Live

南都清範

Integrated Imaging Center Live 2024 2024.3.16 Web

スマートウォッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動診療

増田正晴

Medtronic Academy For Arrhythmias 2024.3.18 Web

心房細動アブレーションのストラテジーについて

増田正晴

Medtronic Academy For Arrhythmias 2024.3.18 Web

10年を迎えた大動脈弁カテーテル治療の現状と当院での治療  
の実際

南都清範

阪神心臓弁膜症小規模講演会 2024.3.21 尼崎市

大動脈弁狭窄症治療の最新情報について～適応と手技～

北原睦識

阪神心臓弁膜症小規模講演会 2024.3.21 尼崎市

当院でのDES、DCB使い分け

石原隆行

DET Club 2024.3.23 宝塚市

おかだ・すみつじのこれが本当のタフ症例 round 10

石原隆行

TERUMO CTO GYM 2024.3.23 Web

不整脈からみつける心アミロイドーシス

増田正晴

不整脈疾患 UptoDatein 阪神 2024.3.25 Web

シンプル!クライオアブレーション

増田正晴

DEPTH 2024.3.27 Web

cryoBalloonの良い使い方とは?

増田正晴

DEPTH 2024.3.27 Web

担当医師と一緒にLEAD患者の下肢を救う

岡本 慎

社員向け講演会 2024.3.27 Web

シンプル!クライオバルーンアブレーション

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.4.1 Web

～クライオバルーンの安全性を考える～

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.4.1 Web

製品に関するコメント

増田正晴

EU主催 FARAPULSE 医師向けトレーニング 2024.4.5 Ceskoslovensko

シンプル!クライオバルーンアブレーション

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.4.10 Web

～クライオバルーンの安全性を考える～

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.4.10 Web

GDOTmicro カテーテルの実力

増田正晴

QDOT Clinical Lecture 2024.4.13 東京都

GDOTmicro カテーテルの実力

増田正晴

QDOT Clinical Lecture 2024.4.14 東京都

心房細動の最新知見を Catch up!

2024年 JCS/JHRS ガイドラインフォーカスアップデート版  
不整脈治療

増田正晴

不整脈治療最前線 in Hyogo 2024.4.17 尼崎市

どうしてますか?アブレーション後の“元”心房細動

増田正晴

阪神地区 Core Member Meeting 2024.4.19 Web

Impellaに関する基礎から実臨床の情報共有とディスカッション  
への参加

有安 航

Interventional Heart Failure Theravov Provider Course 2024  
2024.4.20 東京都

透析患者における不整脈に対するアブレーション治療

増田正晴

関西労災病院の今を知る 循環器疾患治療の最前線 2024.4.20 尼崎市

透析患者におけるシャントトラブルに対する治療、当院の治療  
体制

石原隆行

関西労災病院の今を知る 循環器疾患治療の最前線 2024.4.20 尼崎市

---

## 先手必勝の心房細動アブレーション

増田正晴

Lifelong Support Care Web Seminar  
～一生涯にわたる脳梗塞予防を考える～ 2024.4.23 尼崎市

---

## 持続性心房細動に対するクライオアブレーション

増田正晴

Cryo Web Discussion 2024.4.25 Web

---

## クライオアブレーションの適応

増田正晴

Cryo Web Discussion 2024.4.25 Web

---

## ACS二次予防における院内での取り組み

石原隆行

動脈硬化性疾患 2次予防を考える 2024.4.25 Web

---

## シンプル!クライオアブレーション

～実験データから見るAFAの構造と特性～

増田正晴

Cryo Web Conference 2024.4.30 Web

---

## 一生涯に渡る心房細動診療

増田正晴

不整脈 Up to Date in 今治 2024.5.8 尼崎市

---

## インターベンションに関する症例報告

石原隆行

48th Meeting of Gmmzig Club 症例検討会 2024.5.8 大阪市

---

## EVT Live 3

匠のステントグラフト～使えばわかる。ただそれだけ～  
Graft好きのコメンテーター

畑 陽介

The 41st Live Demonstration in KOKURA (KOKURA LIVE 2024)  
2024.5.11 Web

---

## EVT Live 3

匠のステントグラフト～使えばわかる。ただそれだけ～  
陽介式stent graft講座～唯一無二!それがStent Graft!!～

畑 陽介

The 41st Live Demonstration in KOKURA (KOKURA LIVE 2024)  
2024.5.11 Web

---

## CA Live

Case3:持続性心房細動にホットバルーンで挑む

増田正晴

The 41st Live Demonstration in KOKURA (KOKURA LIVE 2024)  
2024.5.11 Web

---

## 心房細動の最新知見をCatch up!

2024年JCS/JHRSガイドラインフォーカスアップデート版  
不整脈治療

増田正晴

超高齢社会における不整脈治療を考える 2024.5.14 Web

---

## OCTの有用性

石原隆行

ORCATE 大阪ろうさい 2024.5.17 Web

---

---

## シン・関西労災流CLTL診療

-Patient-oriented Revascularization を目指して-

畑 陽介

広島 CLTI Conference 2024.5.17 広島市

---

## IVL症例ライブラリについての説明

石原隆行

e-casebook Forum 2024.5.20 Web

---

## 冠動脈インターベンションの最前線

石原隆行

社員教育企画 講演会 2024.5.20 尼崎市

---

## 一生涯にわたる心房細動診療

増田正晴

不整脈診療 up to date 2024.5.22 Web

---

## Case review

石原隆行

REVEIL-MINOCA registry 2024.5.23 Web

---

## 心房細動診療

～早期発見早期治療と生涯続く心房マネージメント～

増田正晴

心房細動不整脈セミナー AF 患者さんの Lifelong Support 2024.5.24 Web

---

## 持続性心房細動及び再発例に対するアブレーション 心房マッピングから未来が見える

増田正晴

第16回CAFCAF  
Catheter Ablation Course for AF 2024.5.25 京都市

---

## 一生涯にわたる心房細動診療

増田正晴

人生100年時代の抗凝固療法を考える 2024.5.27 Web

---

## 不整脈からみつける心アミロイドーシス

増田正晴

New Era Summit  
心アミロイドーシスを診断する 2024.5.28 Web

---

## 心房細動HFpEFの真髄

～アブレーション5000例を経験した不整脈医の視点～

増田正晴

阪神循環器セミナー 2024.5.29 尼崎市

---

## SGLT2阻害薬の最新エビデンスと今後の展望

～心房細動・心房心筋症治療におけるダパグリフロジンの可能性～

松田祥宏

阪神循環器セミナー 2024.5.29 尼崎市

---

## 一生涯にわたる心房細動診療を考える

増田正晴

第21回 Toban-Meet the Expert Conference(T-MEC)  
～東はりまの呼吸器・心血管疾患を考える～ 2024.5.30 Web

---

当院における血管内石灰化破砕術用いたPCI治療経験

辻村卓也

心カテファアサイドセミナー 2024.5.30 Web

石灰化病変に対するインターベンション最前線

石原隆行

心カテファアサイドセミナー 2024.5.30 Web

心房細動アブレーションの最前線

～アブレーション後も抗凝固療法を続けるべき患者像～

増田正晴

第22回阪神不整脈フォーラム 2024.6.6 西宮市

今できるCRT至敵化とは

松田祥宏

Customized CRT Programing for HF Patients 2024.6.7 Web

製品評価

増田正晴

VARIPULSE LAB AM会参加 2024.6.9 Web

心房細動早期発見、早期治療ガイドライン改訂のポイントを交えて

増田正晴

心房細動医療連携 WEB セミナー 2024.6.10 Web

心房性不整脈の予防と治療について再考する

上松弘幸

More Options for AF management 2024.6.11 大阪市

心房細動の最新知見を Catch up!

2024年JCS/JHRSガイドラインフォーカスアップデート版

不整脈治療

増田正晴

循環器診療 Up to Date 2024 2024.6.12 Web

VT Ablationについて

増田正晴

EnSite-X を用いて VT Ablation を紐解く 2024.6.13 Web

心房細動診療～見逃すな! Occult heart failure

増田正晴

ANRI × ARRHYTHMIA Meeting in KOBE 2024.6.14 神戸市

心房細動の最新知見を Catch up!

2024年JCS/JHRSガイドラインフォーカスアップデート版

不整脈治療

増田正晴

第40回市川ハートカンファレンス 2024.6.18 Web

QDOTmicro catheter The tru temperature-controlled ablation catheter

増田正晴

2024BW China New Technology Event 2024.6.19 Web

心房細動の最新知見を Catch up!

2024年JCS/JHRSガイドラインフォーカスアップデート版

不整脈治療

増田正晴

不整脈 WEB セミナー 2024.6.20 Web

シンプル! クライオバルーンアブレーション

増田正晴

CryoWeb Discussion 2024.6.24 Web

各施設における現状と今後に関する検討

増田正晴

CryoWeb Discussion 2024.6.24 Web

TactiFlex vs TactiCath: その真価を明かす

増田正晴

Abbott Ablation Conference 2024.6.25 Web

心房細動の最新知見を Catch up!

2024年JCS/JHRSガイドラインフォーカスアップデート版

不整脈治療

増田正晴

我孫子医師会学術講演会 2024.6.26 Web

心房細動の最新知見を Catch up!

2024年JCS/JHRSガイドラインフォーカスアップデート版

不整脈治療

増田正晴

地域で診る循環器疾患 2024.6.26 Web

レクビオの症例提示

石原隆行

New Treatment Options for Dyslipidemia 2024.6.27 尼崎市

心房細動診療～に逃すな! Occult heart failure～

増田正晴

第7回西宮循環器カンファレンス 2024.6.27 西宮市

コラボレーションスタディについて

石原隆行

BEF Ryusei Conference 2024.7.3 Web

スマートウォッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動診療

増田正晴

Cryo Web Conference 2024.7.3 Web

AF 早期発見への取り組みとクライオの治療戦略

増田正晴

Cryo Web Conference 2024.7.3 Web

閉会の挨拶

真野敏昭

循環器領域の最新治療を学ぶ～今日で完結! “FFRct” 2024.7.4 西宮市

虚血性心疾患診療におけるFFRctの有用性とSGLT2阻害薬の役割  
教えて石原 隆行先生～循環器疾患のギモンにお答えします

石原隆行

循環器領域の最新治療を学ぶ～今日で完結! “FFRct” 2024.7.4 西宮市

---

R2P 症例 / IVUS ガイド症例

畑 陽介  
TERUMO EVT Gym ライブ 2024.7.5 Web

---

薬剤性ステント留置7年後に超遅発性ステント血栓症を来した一例

楠田将也  
OCVC ischemia summit 2024.7.6 大阪市

---

症例提示

石原隆行  
LEQVIO Symposium in KINKI 2024.7.10 Web

---

シンプル! クライオアブレーション  
~実験データから見るAFAの構造と特性~

増田正晴  
Medtronic Web Conference 2024.7.10 Web

---

AF 治療ストラテジーのこれから

増田正晴  
Medtronic Web Conference 2024.7.10 Web

---

シンプル! クライオバルーンアブレーション  
~クライオPVLを極める

増田正晴  
Medtronic Web Conference 2024.7.11 Web

---

虚血・冠動脈イメージング  
カバードステント留置4年後の再狭窄形態を血管内イメージングにて検討した1例

有安 航、石原隆行、辻村卓也、  
畑 陽介、中尾 匠、楠田将也、真野敏昭  
第57回ペリエリアートカンファレンス 2024.7.13 大阪市

---

アブレーション・カテーテルの開発・改良に関するヒアリング

増田正晴  
JHRS2024 技術指導ミーティング 2024.7.18 金沢市

---

Should BioFreedom™ Ultra be applied only for HBR patients ?

石原隆行  
ATS APAC 2024  
Tomorrow LEADERS Case Summit 2024.7.19 Phuket, Thailand

---

症例データ提示

増田正晴  
Kick off meeting 2024.7.21 金沢市

---

不整脈治療ガイドラインが照らす人生100年時代の抗凝固療法

増田正晴  
心房細動 WEB セミナー 2024.7.22 Web

---

かかりつけ医にとってのガイドライン  
~変化する患者さんの状態に応じた適切な抗凝固療法~

増田正晴  
心房細動 WEB セミナー 2024.7.22 Web

---

持続性心房細動に対するクライオアブレーション

増田正晴  
Medtronic Cryo Ablation Symposium 2024.7.24 Web

---

EERCT 導入による慢性冠症候群診療の変化

石原隆行  
FAN JAPAN 2024.7.25 Web

---

心房細動と心不全  
~心房心筋症の概念を含めて~

増田正晴  
第32回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 2024.7.25 Web

---

有効なクライオバルーンの活用と適応について

松田祥宏  
Medtronic Web Conference 2024.7.26 Web

---

シンプル! クライオバルーンアブレーション  
~クライオPVLを極める~

増田正晴  
Medtronic Web Conference 2024.7.29 Web

---

コラボレーションスタディについて

石原隆行  
あなたの知らないBioFreedom Ultraの世界 2024.7.29 Web

---

コラボレーションスタディについて

石原隆行  
RYUSEI/BFU Conference 2024.7.30 Web

---

症例提示

松田祥宏  
三橋先生と考えるデバイスの治療戦略  
~エキスパート医師の目のつけどころ~ 2024.7.31 Web

---

スマートウォッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動診療

増田正晴  
Cryo Web Discussion 2024.8.2 Web

---

ランチョンセミナー 1

『PCI専門医が考える虚血性心疾患症例に対するTotal management』

~冠動脈 Large vessel に対するPCIからS-ICDまで~

石原隆行  
第2回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

---

MCS session

『ST上昇型心筋梗塞を発症した心原性ショック状態の患者に対して Impella CP が奏功した一例』

藤井 昂  
第2回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

---

PCI session 1

石灰化を伴うびまん性病変へのPCI

中尾 匠  
第2回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

---

### PCI session 3

『高度石灰化・末梢病変・閉塞病変を伴う3VDの治療戦略』

楠田将也

第2回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

---

### 心臓血管外科合同セッション

この症例どうする？兵庫ライブでCVC！

有安 航

第2回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

---

### PCI session 1

石灰化を伴うびまん性病変へのPCI

藤井 昂

第2回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

---

### ビギナーズ session

藤井 昂

第2回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

---

### シンプルクライオバルーンアブレーション

増田正晴

DEPTH 2024.8.5 Web

---

### CryoBaloonの有効症例の検討

増田正晴

DEPTH 2024.8.5 Web

---

### シンプル！クライオバルーンアブレーション

増田正晴

Cryo Web Discussion 2024.8.7 Web

---

### 安全性、有効性に関するディスカッション

増田正晴

Cryo Web Discussion 2024.8.7 Web

---

### 冠動脈インターベンションナリストが考える尿酸低下療法

石原隆行

持田製薬社員教育講演会 2024.8.7 Web

---

### DESに必要なProcedural Techniquesとは？

中尾 匠

DESの勝ちパターンを知る  
- どのように使えば閉鎖を回避できるのか? - 2024.8.8 Web

---

### シンプル！クライオバルーンアブレーション

～クライオPVIを極める～

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.8.23 Web

---

### 心房細動に対する治療戦略について

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.8.23 Web

---

### RFAをCARTOで極める

～Simplicityと10秒の世界～

増田正晴

BW Talks Video live Webinar 2024.8.27 Web

---

---

### EnSiteXTMで目指す心房細動治療の最適化

上松弘幸

NHA 加盟病院様向け WEB セミナー 2024.9.2 Web

---

### シンプル！クライオアブレーション

増田正晴

Medtronic Cryo Conference 2024.9.5 Web

---

### クライオアブレーションに関する治療戦略の検討

増田正晴

Medtronic Cryo Conference 2024.9.5 Web

---

### OTNF / TactiFlexTM SE 適正使用とその応用

増田正晴

OTNF/TactiFlexTM SE 適正使用とその応用 2024.9.7 Web

---

### スマートウォッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動診療

増田正晴

Cryo Web Conference 2024.9.9 Web

---

### AF 早期発見への取り組みとクライオの治療戦略

増田正晴

Cryo Web Conference 2024.9.9 Web

---

### DIVE into 統計解析 - 雑務編 -

畑 陽介

EVT 講演会～DIVE～ 2024.9.10 Web

---

### 不整脈治療について

増田正晴

社内勉強会 2024.9.10 Web

---

### NEW カuttingバルーンKIZASHIの有効性について

石原隆行

KanekaCutting Balloon Web Conference 2024.9.11 Web

---

### PSVTの診断から治療まで～カテーテル操作を極める～

増田正晴

EP High School 2024.9.11 Web

---

### 心房細動の最新知見をCatch up！

2024年JCS/JHRSガイドラインフォーカスアップデート版

不整脈治療

増田正晴

昭島市医師会学術講演会 2024.9.17 Web

---

### シンプル！クライオアブレーション

～実験データから見るAFAの構造と特性～

増田正晴

Cryo Web Conference 2024.9.18 Web

---

### Cryo治療閃絡に関して

増田正晴

Cryo Web Conference 2024.9.18 Web

---

### 当院におけるPCI治療

辻村卓也

ANRI WEB LIVE SYMPOSIUM

---

## 症例提示

松田祥宏

Medtronic Webinar  
ICD CRT における Reactive ATP の有用性を考える 2024.9.20 Web

左冠動脈主幹部の高度石灰化を伴う分岐部病変に対して  
Orbital Atherectomy が有用であった一例

辻村卓也

53rd Abbott Forum -OAS Webinar 2024.9.25 Web

DES と DCB の使い分けをテーマにデータ提示

石原隆行

DET Club 2024 2024.9.25 Web

シンプル！クライオバルーンアブレーション

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.9.27 Web

心房細動に対する治療戦略について

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.9.27 Web

スマートウォッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動治療

増田正晴

Medtronic Cryo Web seminar 2024.9.30 Web

各施設におけるスマートウォッチ・クライオバルーンの活用法

増田正晴

Medtronic Cryo Web seminar 2024.9.30 Web

シンプル！クライオバルーンアブレーション

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.10.1 Web

心房細動に対する治療について

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.10.1 Web

シンプル！クライオアブレーション！

増田正晴

PROGRESS 2024.10.2 Web

Durability の高い PVL を目指して

増田正晴

PROGRESS 2024.10.2 Web

リードスペースメーカーの Quality を考える

松田祥宏

Medtronic Web Seminar 2024.10.3 Web

Bifucation strategy in each country

石原隆行

Kaneka Bifucation Conference 2024.10.5 Web

RCA CTO 症例提示

辻村卓也

Kaneka Cutting Balloon Web Conference 2024.10.7 Web

RCA CTO 症例提示

石原隆行

関西 PCI Conference 2024.10.7 Web

先手必勝の心房細動診療

増田正晴

Stroke Conference in Fukuoka  
～予防と治療の観点から～ 2024.10.9 Web

症例提示

中尾 匠

LEAD 秋期講習 2024 2024.10.10 Web

心房細動の最新知見を Catch up !

2024 年 JCS/JHRS ガイドラインフォーカスアップデート版  
不整脈治療

増田正晴

神戸西地区不整脈治療セミナー 2024.10.15 神戸市

CLTI 診療の Non-evidenced zone

SDOH が明暗を分ける

畑 陽介

CLTI × SDOH  
CLTI における SDOH -ジェイソンを探せ！- 2024.10.16 Web

PSVT の診断から治療まで～カテーテル操作を極める～

増田正晴

EP High School 2024.10.16 Web

CTO

石原隆行

第 2 回 OCTOPUS 2024.10.17 Web

どうしてますか？アブレーション後の“元”心房細動

増田正晴

不整脈治療の Topics 2024.10.18 Web

冠動脈インターベンショナルリストの考える高尿酸血症

石原隆行

神戸高尿酸血症治療 WEB セミナー 2024.10.22 Web

Beyond PVI の行方 SUPPRESS-AF より、そして PFA

増田正晴

社内講演会 2024.10.22 Web

心房細動治療のストラテジーを考える

松田祥宏

Medtronic Web Conference 2024.10.23 Web

Successful antegrade passage by a novel guidewire  
for rotational atherectomy: a case of severe calcified  
chronic total occlusion

楠田将也

Complex Cardiovascular Therapeutics 2024 2024.10.25 神戸市

分岐部

DCB を用いた分岐部病変に対する治療戦略

石原隆行

Complex Cardiovascular Therapeutics 2024 2024.10.25 神戸市

---

## 若手医師研究発表会

中尾 匠  
大阪循環器カンファレンス (OCVC) プロジェクト検討会 2024.10.26 大阪市

---

## OCVC 研究現状報告 OCVC-BIF trial

石原隆行  
大阪循環器カンファレンス (OCVC) プロジェクト検討会 2024.10.26 大阪市

---

## OCVC 不整脈チームの挑戦 ～SUPPRESS-AF 研究成果と次世代プラットフォームへの展望～ SUPPRESS-AF 試験 結果報告

増田正晴  
大阪循環器カンファレンス (OCVC) プロジェクト検討会 2024.10.26 大阪市

---

## OCVC 不整脈チームの挑戦 ～SUPPRESS-AF 研究成果と次世代プラットフォームへの展望～ Device registry への期待

松田祥宏  
大阪循環器カンファレンス (OCVC) プロジェクト検討会 2024.10.26 大阪市

---

## Keynote Lecture 「SAS 合併心房細動患者の心房病理」

増田正晴  
Harmony of Sleep and Heartbeat 2024.10.29 Web

---

## 当院で Attain Stability Quad が有名だった症例

松田祥宏  
CRT における Attain Stability Quad の有用性を考える 2024.10.31 Web

---

## Collaboration Study について

石原隆行  
WEB BEF Conference 2024.10.31 Web

---

## 心房細動の最新知見を Catch up ! 2024 年 JCS/JHRS ガイドラインフォーカスアップデート版 不整脈治療

増田正晴  
京都西部循環器セミナー 2024.11.2 京都市

---

## 心房細動合併の HFpEF の真髄に挑む ～クライオバルーンの役割は？～

増田正晴  
Medtoronic Ablation Summit 2024.11.5 Web

---

## クライオバルーンのより有効的な使い方

増田正晴  
Medtoronic Ablation Summit 2024.11.5 Web

---

## 心房細動の最新知見を Catch up ! 2024 年 JCS/JHRS ガイドラインフォーカスアップデート版 不整脈治療

増田正晴  
第 45 回西條市循環器懇話会 2024.11.8 愛媛県

---

## 石灰化病変に対するカテーテル治療について

石原隆行  
北播磨ライブデモンストレーション K-HEART 2024.11.8 Web

---

---

## Live5

石原隆行  
伊勢志摩ライブ 2024 2024.11.9 Web

---

## 当院の虚血性心疾患に対する治療 ～複雑病変に対する PCI から二次予防まで～

辻村卓也  
第 31 回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2024.11.9 Web

---

## PSVT の診断から治療まで～カテーテル操作を極める～

増田正晴  
EP High School 2024.11.13 Web

---

## レクビオを考慮した治療戦略

石原隆行  
LEQVIO Symposium in 阪神 2024.11.14 Web

---

## PulseSelect™ の使用経験

増田正晴  
PulseSelect™ Possibilities 2024.11.14 Web

---

## 心房細動アブレーションのこれから

増田正晴  
PulseSelect™ Possibilities 2024.11.14 Web

---

## 1st FARAPULSE™ case experience in Japan Case Presentation ①

増田正晴  
FARAPULSE™ Launch Area Event in Osaka 2024.11.15 Web

---

## シン・関西労災流 CLTI 診療

畑 陽介  
愛知 EVT カンファレンス 2024.11.15 名古屋市

---

## 症例検討

石原隆行  
Japan Bifrcation Club Live Demonstreion(JBC2024) 2024.11.16 Web

---

## 最新インターフェイスと Voice の可能性 Round Table Discussion 教えてください。カテ室のあれこれ

石原隆行  
ARIA (Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement) 2024  
Voice が変えるインターベンションの世界 in 博多 2024.11.21 東京都

---

## シンプル！クライオバルーンアブレーション ～クライオ PVI を極める～

増田正晴  
Cryo Web Conference 2024.11.25 Web

---

## 心房細動に対する治療戦略

増田正晴  
Cryo Web Conference 2024.11.25 Web

---

## レクビオを臨床でどう活かすか？

中尾 匠  
レクビオ発売 1 周年記念講演会 in 阪神 2024.11.25 Web

---

スマートウォッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動診療

増田正晴

Cryo Web Discussion 2024.11.27 Web

スマートウォッチの活用と治療

増田正晴

Cryo Web Discussion 2024.11.27 Web

EPおよびAIにおけるファイナライズデバイスについて

畑 陽介

社内講演会 2024.11.27 Web

当院でのPulseSelect™ の使用方法

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.11.28 Web

各施設のPulseSelect™ のストラテジーについて

増田正晴

Medtronic Web Conference 2024.11.28 Web

3DIntegrated Pulsed Field Ablation

増田正晴

関西 Catheter Ablation Symposium 2024 2024.11.30 大阪市

当院におけるPerfusion Balloonの使用経験

辻村卓也

WEB ACS セミナー 2024.12.3 Web

NIRS

石原隆行

NIR-Summit 2024.12.9 Web

シンプルパルスフィールドアブレーション！

増田正晴

Medtronic Ablation Summit 2024.12.10 Web

発作性・持続性心房細動へのデバイス選択

PFA症例のストラテジーについて

増田正晴

Medtronic Ablation Summit 2024.12.10 Web

Collaboration Studyについて

石原隆行

ULTRA Meeting 2024.12.12 Web

シン・関西労災流 CLTI 診療

-Patient-oriented CLTI managementを指して-

畑 陽介

第3回地域で考える足病連携講演会 2024.12.12 Web

最新の不整脈デバイスについて

増田正晴

Advancing Patient Management 2024.12.13 Web

パルスフィールドアブレーション

～国内で使用可能なカテーテル3種を概観する～

増田正晴

神戸アブレーションライブカンファレンス 2024

Pulsed Field Ablation with VARIPULSE™,  
PulseSelect™, FARAPULSE™

増田正晴

神戸アブレーションライブカンファレンス 2024 2024.12.14 Web

Simple ! Safe ! Smart !

増田正晴

PulseSelect™ Conference 2024.12.17 Web

PSVTの診断から治療まで～カテーテル操作を極める～

増田正晴

EP High School 2024.12.18 Web

これからのAF治療戦略について

松田祥宏

Medtronic Web Conference 2024.12.18 Web

シンプル！パルスフィールドアブレーション

増田正晴

Medtronic Ablation Summit 2024.12.19 Web

発作性・持続性心房細動へのデバイス選択

ストラテジーについて

増田正晴

Medtronic Ablation Summit 2024.12.19 Web

高度石灰化病変へ、もうひとつのソリューションを

石原隆行

Osaka PCI Case Forum 2024.12.19 Web

Aveirリードペースメーカーの安全使用・適正について

増田正晴

Avcir Safety Summit II 2024 2024.12.20 Web

#### 座長を務めた学会・研究会

EVT session 1

ビデオライブ

岡本 慎

第1回兵庫ライブデモンストレーション 2024.2.3 神戸市

ACSセッション

石原隆行

第1回兵庫ライブデモンストレーション 2024.2.3 神戸市

左上大静脈遺残、右上大動脈欠損の心房性不整脈に対する  
カテーテルアブレーションに難渋した一例

苦戦したATの一症例

EPSkinny catheterにより回路同定の一助となった術後

Biatrisl ATのcase

増田正晴

お悩み相談室 カテーテルアブレーション症例検討会 2024.2.17 大阪市

地域で考える患者さんの連携・心腎代謝関連  
循環器医からみた糖尿病治療の転換  
増田正晴  
Diabetes&Cardiovascular seminar 2024.2.21 尼崎市

症例から心房細動合併心不全を深掘する  
増田正晴  
心房細動合併心不全を深掘する 2024.2.22 尼崎市

Poster Session (English) 44 (IHD)  
PCI 4  
石原隆行  
第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.9 神戸市

ポスターセッション (日本語) 71(Arrhythmia)  
Atrial Arrhythmia Treatment 6  
増田正晴  
第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.9 神戸市

Luncheon Seminar 47  
令和版 AF 治療のベストプラクティス  
増田正晴  
第 88 回日本循環器学会学術集会 2024.3.10 神戸市

COLLABORATION Study  
石原隆行  
Blend PCI Conference 2024.3.21 Web

心筋症としてとらえた心房細動診療  
増田正晴  
HAT 循環器セミナー 2024.3.28 神戸市

CRT の最新の治療戦略  
増田正晴  
Abbott CRM Round Table Discussion 2024.6.5 Web

心房性不整脈の予防と治療について再考する  
増田正晴  
More Options for AF management 2024.6.11 大阪市

スペシャルレクチャー  
『EVT における遠位塞栓予防とその Bailout 法』  
岡本 慎  
第 2 回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

ミニレクチャー  
『What do you leave ? 』  
～Debulking 時代に何を残すのか～  
岡本 慎  
第 2 回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

PCI session 2  
高度石灰化病変 ～Real な術中の試行錯誤～  
石原隆行  
第 2 回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

MCS session  
『ST 上昇型心筋梗塞を発症した心原性ショック状態の患者に  
対して Impella CP が奏功した一例』  
辻村卓也  
第 2 回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

心外・不整脈合同 session  
WATCHMAN & Catheter ablation vs. Wolf-Ohtsuka  
Procedure  
松田祥宏  
第 2 回兵庫ライブデモンストレーション 2024.8.3 神戸市

当院における PCI 治療  
石原隆行  
ANRI WEB LIVE SYMPOSIUM  
～ステージ AB から考える血圧管理～ 2024.9.19 Web

ICD/CRT における Reactive ATP の有用性  
増田正晴  
Medtronic Webinar  
ICD CRT における Reactive ATP の有用性を考える 2024.9.20 Web

虚血性心疾患 1  
石原隆行  
第 72 回日本心臓病学会学術集会 2024.9.27 仙台市

総務・将来構想委員会企画 [若手立案セッション] 4  
心不全合併心房細動のカテーテルアブレーション後、心不全  
治療の薬物は減らすべきか、そうではないか  
増田正晴  
第 72 回日本心臓病学会学術集会 2024.9.29 仙台市

大動脈・SHD  
石原隆行  
第 37 回日本心臓血管内視鏡学会総会 2024.10.19 東京都

OCVC 不整脈チームの挑戦  
～SUPPRESS-AF 研究成果と次世代プラットフォームへの展望～  
次世代データプラットフォーム構築  
ABLATION Part  
増田正晴  
大阪循環器カンファレンス (OCVC) プロジェクト検討会 2024.10.26 大阪市

心筋梗塞再発予防における積極的脂質低下療法について  
～Strike Early & Strike Strong を目指した脂質管理～  
石原隆行  
Lipid Management Seminar 2024.11.1 Web

PAD と ACS 診療における資質管理 & Kokura スタイル 2024  
辻村卓也  
Lipid Management Seminar 2024.11.1 Web

高齢者心不全診療を再考する : CureKOBE の取り組み  
～中性脂肪の話題も含めて～  
有安 航  
脂質カンファレンス in 尼崎 2024.11.7 尼崎市

患者さんにとってより良い脂質コントロールを考える

真野敏昭

第 31 回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2024.11.9 Web

Contemporary management of chronic coronary syndromes

石原隆行

Young Investigators Meeting 2024.11.13 大阪市

レクビオを臨床でどう活かすか？

石原隆行

レクビオ発売 1 周年記念講演会 in 阪神 2024.11.25 Web

心血管疾患を考慮した糖尿病治療戦略  
～経口 GLP-1 受容体作動薬に関する治験を踏まえて

石原隆行

GLP-1 Web セミナー 2024.11.27 Web

最新治療を学ぼう

岡本 慎

Complex Peripheral Angioplasty Conference 2024 2024.11.30 Web

CLS の真髄～上手く使ってみませんか？～

増田正晴

CLS の真髄～上手く使ってみませんか？～ 2024.12.3 Web

循環器疾患治療の最前線  
虚血性心疾患治療の最前線

石原隆行

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

虚血 3

石原隆行

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

大動脈

南都清範

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

学生・初期研修医セッション 弁膜症

真野敏昭

第 138 回日本循環器学会近畿地方会 2024.12.7 大阪市

シン・関西労災流 CLTI 診療  
－Patient-oriented CLTI management を目指して－

真野敏昭

第 3 回地域で考える足病連携講演会 2024.12.12 Web

Prognostic factors of conversion surgery for stage IV gastric cancer: A multi-institutional retrospective analysis

Takeo A, Motoori M, Kishi K, Omori T, Hirao M, Masuzawa T, Fujitani K, Yamamoto K, Kurokawa Y, Doki Y  
Annals of Gastroenterological Surgery 8(3):431-442 2024.1

Randomized, controlled, multi-center phase II study of postoperative enoxaparin treatment for venous thromboembolism prophylaxis in patients undergoing surgery for hepatobiliary-pancreatic malignancies

Shinke G, Takeda Y, Ohmura Y, Kobayashi S, Wada H, Morimoto O, Tomokuni A, Shimizu J, Asaoka T, Tanemura M, Noda T, Doki Y, Eguchi H  
Annals of Gastroenterological Surgery 8(5):868-876 2024.3

Clinical impact of conversion surgery after induction therapy for esophageal cancer with synchronous distant metastasis: a multi-institutional retrospective study

Sugimura K, Tanaka K, Sugase T, Momose K, Kanemura T, Yamashita K, Makino T, Shiraishi O, Motoori M, Yamasaki M, Miyata H, Fujitani K, Yasuda T, Yano M, Eguchi H, Doki Y  
Annals of Surgical Oncology 31(5):3437-3447 2024.5

Results of a randomized clinical study of gemcitabine plus nab-paclitaxel versus gemcitabine plus S-1 as neoadjuvant chemotherapy for resectable and borderline resectable pancreatic ductal adenocarcinoma (RCT, CSGO-HBP-015)

Yamada D, Kobayashi S, Takahashi H, Iwagami Y, Akita H, Asukai K, Shimizu J, Yamada T, Tanemura M, Yokoyama S, Tsujie M, Asaoka T, Takeda Y, Morimoto O, Tomokuni A, Doki Y, Eguchi H  
Annals of Surgical Oncology 31(7):4621-4633 2024.7

ASO author reflections: which was the better regimen (gemcitabine plus nab-paclitaxel versus gemcitabine plus S-1) as neoadjuvant chemotherapy for localized pancreatic ductal adenocarcinoma (R/BR-PDAC) ?

Yamada D, Kobayashi S, Takahashi H, Iwagami Y, Akita H, Asukai K, Shimizu J, Yamada T, Tanemura M, Yokoyama S, Tsujie M, Asaoka T, Takeda Y, Morimoto O, Tomokuni A, Doki Y, Eguchi H  
Annals of Surgical Oncology 31(7):4702-4703 2024.7

Minimally invasive liver resection for cholangiolocellular carcinoma: A single-institution experience

Kihara Y, Takeda Y, Ohmura Y, Katsura Y, Shinke G, Kinoshita M, Aoyama S, Yanagisawa K, Katsuyama S, Ikeshima R, Hiraki M, Sugimura K, Masuzawa T, Hata T, Murata K  
Asian Journal of Endoscopic Surgery 17(1):e13272 2024.1