

業 績 目 録

2019 年 4 月～2020 年 3 月

公 益
財団法人

心 臓 血 管 研 究 所

原 著	1
研究助成	7
単行本	8
学会・研究会	11
論 説	21
そ の 他	23

原 著

Self-Expanding Nitinol Stent vs Percutaneous Transluminal Angioplasty in the Treatment of Femoropopliteal Lesions: 3-Year Data From the SM-01 Trial.

Iida O, Urasawa K, Komura Y, Soga Y, Inoue N, Hara H, Yajima J, Nakamura S, Ohki T, Ando H, Hirano K, Horita Y, Kichikawa K, Yokoi Y, Miyamoto A, Nakamura M, Takahara M, Mano T, Nanto S.

— J Endovasc Ther. 2019 Apr;26(2):158-167

Comparison of heart rate reduction effect and safety between bisoprolol transdermal patch and bisoprolol fumarate oral formulation in Japanese patients with persistent/permanent atrial fibrillation (BISONO-AF study)

Yamashita T, Ikeda T, Akita Y.

— J Cardiol. 2019 May;73(5):386-393

Effectiveness and safety of long-term dabigatran among patients with non-valvular atrial fibrillation in clinical practice: J-dabigatran surveillance.

Inoue H, Uchiyama S, Atarashi H, Okumura K, Koretsune Y, Yasaka M, Yamashita T, Taniguchi A, Fukaya T; J-Dabigation Surveillance Investigators.

— J Cardiol. 2019 Jun;73(6):507-514

Macrophage hypoxia signaling regulates cardiac fibrosis via Oncostatin M.

Abe H, Takeda N, Isagawa T, Semba H, Nishimura S, Morioka MS, Nakagama Y, Sato T, Soma K, Koyama K, Wake M, Katoh M, Asagiri M, Neugent ML, Kim JW, Stockmann C, Yonezawa T, Inuzuka R, Hirota Y, Maemura K, Yamashita T, Otsu K, Manabe I, Nagai R, Komuro I.

— Nat Commun. 2019 Jun 27;10(1):2824

Baseline Demographics and Clinical Characteristics in the All Nippon AF in the Elderly (ANAFIE) Registry.

Koretsune Y, Yamashita T, Akao M, Atarashi H, Ikeda T, Okumura K, Shimizu W, Tsutsui H, Toyoda K, Hirayama A, Yasaka M, Yamaguchi T, Teramukai S, Kimura T, Kaburagi J, Takita A, Inoue H.

— Circ J. 2019 Jun 25;83(7):1538-1545

Characteristics of Japanese Patients with Nonvalvular Atrial Fibrillation on Anticoagulant Treatment: A Descriptive Analysis of J-dabigatran Surveillance and JAPAF Study.

Koretsune Y, Kusakawa K, Harada KH, Koizumi A, Uchiyama S, Atarashi H, Okumura K, Yasaka M, Yamashita T, Taniguchi A, Fukaya T, Inoue H; for J-dabigatran surveillance and JAPAF study investigators.

— *Cardiol Ther.* 2019 Jun;8(1):43-54

Efficacy and Safety of the Ultra-Short-Acting β 1-Selective Blocker Landiolol in Patients With Recurrent Hemodynamically Unstable Ventricular Tachyarrhythmias - Outcomes of J-Land II Study.

Ikeda T, Shiga T, Shimizu W, Kinugawa K, Sakamoto A, Nagai R, Daimon T, Oki K, Okamoto H, Yamashita T; J-Land II Study Investigators.

— *Circ J.* 2019 Jun 25;83(7):1456-1462

Inaccuracies in Measuring Velocities and Timing of Flow and Tissue Motion Using High-End Ultrasound Systems.

Walker AR, Uejima T, Prinz C, Voigt JU, Fraser AG.

— *Ultrasound Med Biol.* 2019 Jun;45(6):1446-1454

Impact of Atrial Fibrillation on Falls in Older Patients: Which is a Problem, Existence or Persistence?

Arita T, Suzuki S, Yagi N, Otsuka T, Semba H, Kano H, Matsuno S, Kato Y, Uejima T, Oikawa Y, Matsuhama M, Yajima J, Yamashita T.

— *J Am Med Dir Assoc.* 2019 Jun;20(6):765-769

Impact of Digitalis Use on Mortality in Japanese Patients With Non-Valvular Atrial Fibrillation — A Subanalysis of the J-RHYTHM Registry —

Kodani E, Inoue H, Atarashi H, Okumura K, Yamashita T, Origasa H; J-RHYTHM Registry Investigators.

— *Circ J.* 2019 Jul 25;83(8):1644-1652

Psychometric validation of anti-clot treatment scale and treatment satisfaction questionnaire for medication version II in Japanese patients with atrial fibrillation.

Watanabe-Fujinuma E, Banderas BF, Koretsune Y, Kumagai K, Uchiyama S, Yamashita T, Yasaka M, Akiyama S, Briere JB, Dickie G, Cano SJ.

— *J Med Econ.* 2019 Aug;22(8):798-805

Comparison of risk models for mortality and cardiovascular events between machine learning and conventional logistic regression analysis.

Suzuki S, Yamashita T, Sakama T, Arita T, Yagi N, Otsuka T, Semba H, Kano H, Matsuno S, Kato Y, Uejima T, Oikawa Y, Matsuhama M, Yajima J.

— *PLoS One.* 2019 Sep 9;14(9)

Assessment of reattempted percutaneous coronary intervention strategy for chronic total occlusion after prior failed procedures: Analysis of the Japanese CTO-PCI Expert Registry.

Sekiguchi M, Muramatsu T, Kishi K, Muto M, Oikawa Y, Kawasaki T, Fujita T, Hamazaki Y, Okada H, Tsuchikane E.

— Catheter Cardiovasc Interv. 2019 Oct 1;94(4):516-524

ビソプロロール貼付剤（ビソノテープ）新旧製剤の使用感に関する患者アンケート調査

福岡勝志, 弓削吏司, 武田訓幸, 柳田朋之, 熊本宣晴, 佐野容子, 仲野正明, 横井利明, 山下武志

— Progress in Medicine. 2019;39:(10) 1031-1039

External suture annuloplasty for mild to moderate and moderate aortic regurgitation due to an isolated type Ic lesion.

Matsuhama M, Arimura S, Sasaki K, Semba H, Kato Y, Suzuki S, Uejima T, Yajima J, Yamashita T, Kunihara T.

— Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Oct;67(10):855-860

A prospective observational survey on landiolol in atrial fibrillation/atrial flutter patients with chronic heart failure – AF-CHF landiolol survey.

Yamashita T, Nakasu Y, Mizutani H, Sumitani K

— J Cardiol. 2019 Nov;74(5):418-425

Clinical risk factors of stroke and major bleeding in patients with non-valvular atrial fibrillation under rivaroxaban: the EXPAND Study sub-analysis.

Sakuma I, Uchiyama S, Atarashi H, Inoue H, Kitazono T, Yamashita T, Shimizu W, Ikeda T, Kamouchi M, Kaikita K, Fukuda K, Origasa H, Shimokawa H.

— Heart Vessels. 2019 Nov;34(11):1839-1851

Impact of hemoglobin concentration and platelet count on outcomes of patients with non-valvular atrial fibrillation: A subanalysis of the J-RHYTHM Registry.

Kodani E, Inoue H, Atarashi H, Okumura K, Yamashita T, Origasa H; J-RHYTHM Registry Investigators

— Int J Cardiol. 2020 Mar 1;302:81-87

A Novel Algorithm for Treating Chronic Total Coronary Artery Occlusion.

Tanaka H, Tsuchikane E, Muramatsu T, Kishi K, Muto M, Oikawa Y, Kawasaki T, Hamazaki Y, Fujita T, Katoh O.

— J Am Coll Cardiol. 2019 Nov 12;74(19):2392-2404

Current Status and Clinical Outcomes of Oral Anticoagulant Discontinuation After Ablation for Atrial Fibrillation in Japan — Findings From the AF Frontier Ablation Registry —

Okumura Y, Nagashima K, Arai M, Watanabe R, Yokoyama K, Matsumoto N, Otsuka T, Suzuki S, Hirata A, Murakami M, Takami M, Kimura M, Fukaya H, Nakahara S, Kato T, Shimizu W, Iwasaki YK, Hayashi H, Harada T, Nakajima I, Okumura K, Koyama J, Tokuda M, Yamane T, Momiyama Y, Tanimoto K, Soejima K, Nonoguchi N, Ejima K, Hagiwara N, Harada M, Sonoda K, Inoue M, Kumagai K, Hayashi H, Satomi K, Yazaki Y, Watari Y; AF Ablation Frontier Registry

— Circ J. 2019 Nov 25;83(12):2418-2427

Responses of prothrombin time and activated partial thromboplastin time to edoxaban in Japanese patients with non-valvular atrial fibrillation: characteristics of representative reagents in Japan (CVI ARO 7)

Suzuki S, Morishima Y, Takita A, Yagi N, Otsuka T, Arita T, Yamashita T

— Heart Vessels. 2019 Dec;34(12):2011-2020

The global Edoxaban Treatment in routine clinical practice (ETNA) noninterventional study program: rationale and design.

De Caterina R, Agnelli G, Laeis P, Unverdorben M, Rauer H, Wang CC, Nakamura M, Chiu KM, Reimitz PE, Koretsune Y, Chen C, Thee U, Kaburagi J, Kim YH, Choi WI, Yamashita T, Cohen A, Kirchhof P.

— Clin Cardiol. 2019 Dec;42(12):1147-1154

A Simple Formula for Predicting the Maintenance Dose of Warfarin with Reference to the Initial Response to Low Dosing at an Outpatient Clinic.

Shoji M, Suzuki S, Otsuka T, Arita T, Yagi N, Semba H, Kano H, Matsuno S, Kato Y, Uejima T, Oikawa Y, Matsuhama M, Yajima J, Yamashita T.

— Intern Med. 2020 Jan 1;59(1):29-35

Novel Reporter System Monitoring IL-18 Specific Signaling Can Be Applied to High-Throughput Screening.

Kurata R, Shimizu K, Cui X, Harada M, Isagawa T, Semba H, Ishihara J, Yamada K, Nagai J, Yoshida Y, Takeda N, Maemura K, Yonezawa T.

— Mar Drugs. 2020 Jan 17;18(1)

Creatinine clearance and inappropriate dose of rivaroxaban in Japanese patients with non-valvular atrial fibrillation.

Yagi N, Suzuki S, Arita T, Otsuka T, Semba H, Kano H, Matsuno S, Kato Y, Uejima T, Oikawa Y, Yajima J, Matsuhama M, Yamashita T.
—— Heart Vessels. 2020 Jan;35(1):110-117

A case of female Fabry disease revealed by renal biopsy.

Aratani S, Yamakawa H, Suzuki S, Otsuka T, Sakai Y, Shimizu A, Tsuruoka S.
—— CEN Case Rep. 2020 Feb;9(1):24-29

Age-Related Differences in the Clinical Characteristics and Treatment of Elderly Patients With Atrial Fibrillation in Japan— Insight From the ANAFIE (All Nippon AFIn Elderly) Registry —

Hiasa K, Kaku H, Inoue H, Yamashita T, Akao M, Atarashi H, Koretsune Y, Okumura K, Shimizu W, Ikeda T, Toyoda K, Hirayama A, Yasaka M, Yamaguchi T, Teramukai S, Kimura T, Kaburagi J, Takita A, Tsutsui H.
—— Circ J. 2020 Feb 25;84(3):388-396

Baseline Characteristics of Elderly Japanese Patients Aged ≥ 75 Years With Non-Valvular Atrial Fibrillation and a History of Stroke - ANAFIE Registry.

Kanemaru K, Yoshimoto T, Inoue H, Yamashita T, Akao M, Atarashi H, Ikeda T, Okumura K, Koretsune Y, Shimizu W, Tsutsui H, Hirayama A, Yasaka M, Yamaguchi T, Teramukai S, Kimura T, Kaburagi J, Takita A, Kusano K, Toyoda K; All Nippon Atrial Fibrillation in the Elderly (ANAFIE) Group.
—— Circ J. 2020 Feb 25;84(3):516-523

Impact of creatinine clearance on clinical outcomes in elderly atrial fibrillation patients receiving apixaban: J-ELD AF Registry subanalysis.

Akao M, Yamashita T, Suzuki S, Okumura K; J-ELD AF investigators
—— Am Heart J. 2020 Feb 8;223:23-33

Age-specific reference values for carotid arterial stiffness estimated by ultrasonic wall tracking.

Uejima T, Dunstan FD, Arbustini E, Łoboz-Grudzień K, Hughes AD, Carerj S, Favalli V, Antonini-Canterin F, Vríz O, Vinereanu D, Zamorano JL, Popescu BA, Evangelista A, Lancellotti P, Lefthériotis G, Kozakova M, Palombo C, Fraser AG; E-Tracking International Collaboration Group (ETIC).
—— J Hum Hypertens. 2020 Mar;34(3):214-222.

Association between plasma concentration of edoxaban determined by direct and indirect methods in Japanese patients with non-valvular atrial fibrillation (CVI ARO7)

Suzuki S, Morishima Y, Takita A, Otsuka T, Yagi N, Arita T, Yamashita T.

—— Heart Vessels. 2020 Mar;35(3):409-416.

A multicenter prospective cohort study to investigate the effectiveness and safety of apixaban in Japanese elderly atrial fibrillation patients (J-ELD AF Registry)

Okumura K, Yamashita T, Suzuki S, Akao M; J-ELD AF Investigators.

—— Clin Cardiol. 2020 Mar;43(3):251-259

Establishment of Novel High-Standard Chemiluminescent Assay for NTPase in Two Protozoans and Its High-Throughput Screening.

Harada M, Nagai J, Kurata R, Shimizu K, Cui X, Isagawa T, Semba H, Ishihara J, Yoshida Y, Takeda N, Maemura K, Yonezawa T.

—— Mar Drugs. 2020 Mar 13;18(3)

External suture annuloplasty のみで修復した Type Ic 大動脈弁閉鎖不全症の 1 例

松濱稔、有村聡士、佐々木健一、國原孝

—— Japanese Journal of Cardiovascular Surgery Vol.48 No.4 239-244

無機リン測定における全血保存および溶血の影響に関する新しい知見

柴田真明、佐々木真弓、下垣里河、村本良三、種村正

—— 医学検査 Vol.68 No.1 33-39

手術終了時に発生する低体温の要因 - 心拍動下冠動脈バイパス術と冠動脈バイパス術における比較検討

今水流彩乃、対馬圭子

—— 日本手術医学会誌 Vol.40 No.2 53-60

ビリルビンオキシダーゼが Trinder 反応へ与える影響と基質特異性

下垣里河、村本良三、柴田真明、佐々木真弓

—— JJCLA Vol.44 No.5 618-623

【過年度分】

Establishment of Novel Cells Stably Secreting Various Human IL-18 Recombinant Proteins.

Kumagai A, Shimizu K, Kurata R, Cui X, Isagawa T, Harada M, Nagai J, Yoshida Y, Ozaki KI, Takeda N, Semba H, Yonezawa T.

—— Curr Pharm Biotechnol. 2019;20(1):47-55

研究助成

心臓線維化を制御するマクロファージ由来蛋白質

(公益財団法人 MSD 生命科学財団 第 8 回万有医学奨励賞受賞)

仙波宏章

—— 平成 31 年度公益財団法人 MSD 生命科学財団研究助成金

メカノストレス解除モデルを用いた心不全病態治癒過程の解明

仙波宏章

—— 平成 31 年度公益財団法人車両競技公益資金記念財団助成金

心房細動発症リスクと重症化リスクの層別化指標の確立を目的とした大規模コホート・レジストリー共同研究—Shinken Database の解析

研究開発代表者 奥村 謙、研究開発分担者 山下武志

—— 平成 31 年度 AMED 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業

単行本

【著書】

心臓・血管の病気にならない本

山下武志

—— (株)ベストセラーズ 2020/3/10

THE 心臓リハビリテーション 症例で紐解く超実践ガイド

加藤祐子

—— (株)金芳堂 2020/3/20

【分担執筆】

頻脈性不整脈

大塚崇之

—— 救急・集中治療 Vol.31 No.2 「ICU 治療指針 I」 621-623 (株)総合医学社 2019/7/20

心房細動・粗動

八木直治

—— 救急・集中治療 Vol.31 No.2 「ICU 治療指針 I」 624-627 (株)総合医学社 2019/7/20

WPW 症候群・上室頻拍 (治療)

有田卓人

—— 救急・集中治療 Vol.31 No.2 「ICU 治療指針 I」 628-630 (株)総合医学社 2019/7/20

心房細動と抗凝固療法：現状、課題、展望

山下武志

—— 不整脈 2019 (井上博 編集) (株)メディカルレビュー社 113-126 2019/8/21

第 8 章-4 .心房細動治療における抗凝固療法の位置づけ

廣田尚美、鈴木信也、山下武志

—— 先端医療シリーズ 50 循環器疾患の最新医療 (株)寺田国際事務所 先端医療技術研究所
2019/9/28

第 3 部 第 2 章 ペースメーカーの有無で心電図は何が違う？

大井田充範

—— わかる！読める！ケアにつながる！モニター&12 誘導心電図 (山下武志 編集) 150-158

(株)メディカ出版 2019/10/20

第3部 第1章 急性心筋梗塞の心電図はどんな変化がある？

嘉納寛人

—— わかる！読める！ケアにつながる！モニター&12誘導心電図（山下武志 編集） 120-147

(株)メディカ出版 2019/10/20

第1部 第2章 モニター心電図と12誘導心電図をとってみよう！

葉山恵津子

—— わかる！読める！ケアにつながる！モニター&12誘導心電図（山下武志 編集） 22-36

(株)メディカ出版 2019/10/20

第2部 第1章 各波形で何がわかる？

大塩博子

—— わかる！読める！ケアにつながる！モニター&12誘導心電図（山下武志 編集） 40-57

(株)メディカ出版 2019/10/20

第1部 第1章 心電図って心臓の何を見ているの？

藤澤友輝

—— わかる！読める！ケアにつながる！モニター&12誘導心電図（山下武志 編集） 14-19

(株)メディカ出版 2019/10/20

第2部 第2章 各波形に異常を見つけたら何が起きている？

有田卓人

—— わかる！読める！ケアにつながる！モニター&12誘導心電図（山下武志 編集） 60-115

(株)メディカ出版 2019/10/20

第3部 第3章 この心電図はドクターコール!!

八木直治

—— わかる！読める！ケアにつながる！モニター&12誘導心電図（山下武志 編集） 160-190

(株)メディカ出版 2019/10/20

33.早期興奮症候群（WPW 症候群）

大塚崇之、山下武志

—— 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズ No.7 循環器症候群（第3版）Ⅲ 145-149 (株)日本

臨床社 2019/11/30

循環器 17. 抗凝固療法薬

廣田尚美、鈴木信也

—— Pocket Drugs 2020 (株)医学書院 2019/12/23

1. 左室計測、2. 左房計測と右房計測

種村正

—— エキスパートが教える 心・血管エコー計測のノウハウ (種村正 編集) 3-36 (株)医学書院 2020/3/16

血管エコーの基礎

種村正

—— これから始める血管エコー(種村正・小谷敦志 編集) 2-22 (株)メジカルビュー社
2020/3/22

II 拡張機能 1 ベーシック

上嶋徳久

—— ガイドラインに心エコーを生かす(瀬尾由広・上嶋徳久 編集) (株)メジカルビュー社
2020/3/28

学会・研究会

Chronic total occlusion PCI - Retrograde approach -

S.Matsuno

— ESC Congress 2019 2019/8/31

Contemporary outcomes of percutaneous coronary intervention for chronic total occlusion in Japan.

S.Matsuno, M.Habara, T.Muramatsu, K.Kishi, M.Mutoh, Y.Oikawa, M.Yamane, M.Sakurada,
M.Miyahara, E.Tsuchikane

— TCT2019 2019/9/1

Hypoxic Macrophage Derived Oncostatin-M inhibits cardiacfibrosis.

H.Semba

— 33rd ANNUAL CONFERENCE EMDS 2019 2019/9/15

Hypoxic macrophages suppress cardiac fibrosis via oncostatin M in vivo.

H.Semba , A.Sekiguchi , T.Yamashita

— 14th World Congress on Inflammation Sydney 2019 2019/9/15

Oncostatin M from hypoxic macrophage inhibits cardiac fibrosis in vivo.

H.Semba , A.Sekiguchi , T.Yamashita

— 16th edition Venice Arrhythmias 2019/9/30

Aortic valve resistance riskstratifies lowgradient aortic stenosis.

J.Cho , T.Uejima , H.Nishikawa , J.yajima , T.Yamashita

— Euro Echo 2019 2019/12/2

Left ventricular flow energetics predicts worsening heart failure in dilated cardiomyopathy.

L.Takahashi , T.Uejima , H.Hayama , J.Cho , T.Chikamori , T.Yamashita

— Euro Echo 2019 2019/12/2

Prognostic impact of pulmonary arterial wave reflection in heart failure.

H.Hayama , T.Uejima , J.Cho , L.Takahashi , H.hara , Y.Hiroi , G.Hashimoto , M.Masao ,
M.Nakamura

— Euro Echo 2019 2019/12/2

Multiparametric assessment of diastolic function in heart failure.

T.Uejima , J.Cho , H.Hayama , L.Takahashi , J.Yajima , T.Yamashita.

—— Euro Echo 2019 2019/12/3

心房細動患者への DOAC 安全投与 -on therapy range を意識していますか？-

鈴木信也

—— 第 20 回日本検査血液学会学術集会 講演 2019/7/6

高齢者への DOAC 安全投与のために考えるべきこと

鈴木信也

—— 第 66 回日本不整脈心電学会学術大会公開講座（薬剤師対象） 2019/7/26

高齢者への DOAC 安全投与のために考えるべきこと

鈴木信也

—— 第 66 回日本不整脈心電学会学術大会薬剤師公開講座 2019/7/26

人工弁をエコーで診る

上嶋徳久

—— 日本超音波医学会第 31 回関東甲信越地方会学術集会 2019/10/20

「制度面から精度管理を考える」

種村正

—— 日本心エコー図学会第 30 回学術集会 シンポジウム 2019/5/12

30 年後の心臓リハビリテーション

加藤祐子

—— 第 6 回日本心血管脳卒中学会 シンポジウム 2019/6/29

高齢心房細動患者にカテーテルアブレーションを行う 3 つのメリット

鈴木信也

—— 第 6 回日本心血管脳卒中学会学術集会 シンポジウム 2019/6/29

長期持続性心房細動に対する治療戦略 安定して通院する超高齢心房細動患者は本当に安定しているのか？ ～緩やかなる 3 つのリスク～

鈴木信也

—— 第 67 回日本心臓病学会学術集会 シンポジウム 2019/9/13

CTO エキスパートレジストリーデータからの CTO 通過のアルゴリズム

及川裕二

—— 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 シンポジウム 2019/9/21

循環器専門病院と地域との連携

箕輪直子

—— 第 23 回日本心不全学会学術集会ハートチームシンポジウム 2019/10/4

高齢心房細動患者に出会ったら？ ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— 第 36 回日本 TDM 学会・学術大会 ランチョンセミナー4 2019/5/26

専門技師に学ぶ 2 ルーチン検査に+αすべき評価法のすべて ストレイン編

種村正

—— 日本心エコー図学会 第 24 回冬季講習会 ランチョンセミナー 2020/1/26

PCIに必要なデバイス-アテレクトミー(DCA)

矢嶋純二

—— 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 2019/9/19

Sapphire 3 - new balloon catheter for complex lesions-

及川裕二

—— 第 55 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 2019/10/12

優れた超音波結果の精度保証「日本超音波検査学会の立場から」

種村正

—— 第 44 回日本超音波検査学会学術集会 2019/4/28

精度を意識した制度構築 -質向上を目指し-

種村正

—— 第 44 回日本超音波検査学会学術集会 2019/4/28

身長が左室拡張機能指標に及ぼす影響について

堤由美子、種村正、冨田沙希、渡邊伸吾、片岡容子、由井恵美、佐々木伸子

—— 第 44 回日本超音波検査学会学術集会 2019/4/28

スペックルトラッキングは日常ルーチンに必要なか

渡邊伸吾

—— 第 44 回日本超音波検査学会学術集会 2019/4/29

大動脈弁閉鎖不全症にて弁形成術を施行した 1 例

渡邊伸吾、種村正、佐々木伸子、由井恵美、片岡容子、堤由美子、富田沙希

—— 第 44 回日本超音波検査学会学術集会 2019/4/29

高度石灰化病変に留置された拡張不良ステントによる狭窄に対し、Rotablator、Cutting Balloon が効果的であった一例

岡洋佑、矢嶋純二、及川裕二、松野俊介、嘉納寛人、新井陸、持田高太郎、門傳昌樹、赤間浄、山下武志

—— 第 54 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 2019/5/11

Vortex imaging and its clinical application

T.Uejima

—— The 30th Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Echocardiography

2019/5/11

カテーテル室における継続看護の工夫（カテ看護サマリーの作成）

福島洋美、対馬圭子

—— 第 54 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 2019/5/11

ビリルビンオキシダーゼ(BOD)がトリンダー反応へ与える影響

柴田真明

—— 第 68 回日本医学検査学会 in 下関 2019/5/18

精度を意識した制度構築 -質向上を目指し-

種村正

—— 日本超音波医学会第 92 回学術集会 2019/5/25

Impact of postoperative cognitive dysfunction on heart failure readmission after cardiac surgery

A.Itagaki , Y.Kato , K.Sakurada , S.Suzuki , K.Ishii , E.Hayama , S.Arimura ,

M.Matuhuhama , J.Yajima , T.Yamashita

—— The 25th Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiac Rehabilitation.

2019/7/13

心臓手術後の歩行獲得遅延患者における予後

櫻田弘治、加藤祐子、板垣篤典、石井香織、松濱稔、有村聡士、鈴木信也、仙波宏章、有田卓人、八木直治、大塚崇之、上嶋徳久、嘉納寛人、松野俊介、及川裕二、永島和幸、桐ヶ谷肇、矢嶋純二、山下武志

—— 第 25 回心臓リハビリテーション学会学術集会 2019/7/13

ヒト臨床検体を用いたマクロファージ由来心臓線維化抑制サイトカインの解析

仙波宏章、関口昭子、山下武志

—— 第 40 回日本炎症・再生医学会 2019/7/16

「開心術の術後痛に対する不安が強い患者の周術期看護」術後痛コントロールに難渋した患者の再手術における術後回復促進の看護の一考察

小林純子、渡邊睦子

—— 第 50 回日本看護学会-急性期看護-学術集会 2019/7/18

Unknown EP Tracing. - 2. Ablation Session

大塚崇之

—— 第 66 回日本不整脈心電学会学術大会 2019/7/25

マネジメントサイクルに沿った活動を通し病棟運営の成果を考察する

渡邊睦子

—— 第 23 回日本看護管理学会学術集会 2019/8/23

リバーロキサバン服用患者における血中濃度およびプロトロンビン時間測定の実験的再現性の検討 (CVIARO2)

廣田尚美、鈴木信也、山下武志

—— 第 67 回日本心臓病学会学術集会 2019/9/15

心臓カテーテル検査・治療を受ける患者の満足度調査結果報告

垣原楓

—— 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 2019/9/19

左室内の血液の流れ 渦形成と血液輸送

上嶋徳久

—— 第 24 回学術大会日本心臓血管麻酔学会 2019/9/20

経皮的冠動脈形成術後の性別による予後比較

赤間浄、矢嶋純二、及川裕二、松野俊介、嘉納寛人、岸幹夫、岡洋佑、大塩博子、福本勝文

—— 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 2019/9/20

PCI 施行患者における低栄養と予後の関係性

岡洋佑、矢嶋純二、及川裕二、松野俊介、嘉納寛人、岸幹夫、赤間浄、大塩博子、福本勝文

—— 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 2019/9/21

PCI 施行患者における慢性期の C-reactive protein と心血管イベントの関係

嘉納寛人、矢嶋純二、及川裕二、松野俊介、岸幹夫、赤間浄、岡洋佑、相澤忠範

—— 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 2019/9/21

高度石灰化病変を伴う低左心機能症例に対して 2 期的にローターブレードを行い良好な結果を得られた 1 例

福島裕介、及川裕二、石井怜、圓谷絃乃、小林弘典、泊咲江、羽柴克孝、仲地達也、猿渡力、矢嶋純二

—— 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 2019/9/21

開心術周術期末梢神経障害の検討 -体位による合併症の発生状況と要因-

今水流彩乃、対馬圭子

—— 第 41 回日本手術医学会総会 2019/9/28

体外循環時の吸入麻酔薬の使用経験

川口幸大

—— 第 45 回日本体外循環技術医学会大会 2019/10/5

A 病院心臓血管外科手術の周術期末梢神経障害 -上肢の PPNIs 発生状況と予防策実施後の変化-

今水流彩乃

—— 第 33 回日本手術看護学会年次大会 2019/10/11

DCA を併用することで至適にステント留置しえた LAD CTO の一例

岸幹夫、及川裕二、大塩博子、福本勝文、赤間浄、岡洋佑、嘉納寛人、松野俊介、矢嶋純二

—— 第 55 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 2019/10/12

当院での不整脈アブレーション治療における術中患者管理 ～ASV (Adaptive Servo Ventilation) の導入と評価～

室岡諭岐、原田誠一、川口幸大、大澤貫太、高梨賀江、納口英次、吉田雅人、大塚崇之、鈴木信也

—— 第 55 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 2019/10/12

分岐部病変の治療方針決定に FFR が有効であった 2 例

赤間浄、矢嶋純二、及川裕二、松野俊介、嘉納寛人、岸幹夫、岡洋祐、大塩博子、福本勝文、山下武志

—— 第 55 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 2019/10/12

Rotablator のスタックに対して Extension catheter を用いて抜去に成功した一例

大塩博子、松野俊介、福本勝文、赤間浄、岡洋祐、岸幹夫、嘉納寛人、及川裕二、矢嶋純二、山下武志

—— 第 55 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 2019/10/12

簡便な栄養指標は心臓手術患者の入院長期化を予測し得るか

佐藤麻美

—— 第 16 回日本循環器看護学会学術集会 2019/11/2

心臓手術患者における術前入院日数延長のリスク因子

佐藤麻美

—— 第 16 回日本循環器看護学会学術集会 2019/11/2

壮年中期（25～64 歳）心不全患者における社会的背景を含めた再入院リスク因子の検討

佐藤麻美

—— 第 16 回日本循環器看護学会学術集会 2019/11/2

「自発報告」と「改善策の評価」を組織的推進した効果 -自発報告の確立とリスク意識の醸成-

好田美樹、松尾篤司、吉田都、吉田雅人、古根慶子、佐々木真弓、及川裕二、山下武志

—— 第 14 回医療の質・安全学会学術集会 2019/11/29

心房細動合併 HFpEF のレートコントロールに心肺運動負荷試験(CPX)が有用であった一例

藤井恵美、加藤祐子、福本勝文、板橋奈津、仙波宏章、上嶋徳久、矢嶋純二、山下武志

—— 第 254 回日本循環器学会関東甲信越地方会 2019/12/7

術後患者の集中治療後症候群（PICS）発症の現状 -精神の障害に着目して-

羽田野真里香

—— 第 34 回心臓外科学会ウインターセミナー 2020/2/12

完全切除を行った転移性心臓脂肪肉腫の 1 例

松濱稔

—— 第 34 回心臓血管外科ウインターセミナー学術集会 2020/2/13

Moderated Complex Case Competition I 1-3. Complex PCI (panelist)

Y.Oikawa

—— 24th CARDIOVASCULAR SUMMIT TCTAP 2019 2019/4/26

Coronary CTA Based ADR

S.Matsuno

—— 24th CARDIOVASCULAR SUMMIT TCTAP 2019 2019/4/27

Session:Antegrade Topic:IVUS guded entry.

Y.Oikawa

—— IJCTO summit 2019 2019/5/29

Session:Special techniques when everything fails then innovation helps Topic:Collateral crossing tricks.

Y.Oikawa

—— IJCTO summit 2019 2019/5/29

All that's new in reverse CART

S.Matsuno

—— 5th HKCTO Live 2019/10/1

苦手意識を克服しよう！ここがポイント-人工弁機能評価-

種村正

—— OSAKA 心エコー研究会 特別講演 2020/1/24

International Joint session: KCTO@CTO Club (panelist)

S.Matsuno

—— 20th CTO Club 2019/6/14

DCA/Session 2: Video Live Session DCA 治療の Basic procedure (ディスカッサント)

松野俊介

—— CCT2019 2019/10/25

Novel antegrade wire dissection techniques Antegrade CTO (ディスカッサント)

松野俊介

—— CCT2019 2019/10/25

Theme Live Theater 教育講演 「DCA の基本手技」

矢嶋純二

—— KCJL2019 2019/4/13

Special Lecture: Overview of new CART technique

S.Matsuno

—— 20th CTO Club 2019/6/14

高度石灰化に阻まれステントが通過しない

松野俊介

—— 第9回豊橋ライブデモンストレーションコース 2019/6/21

Practical Workshop for Intervention Fellows Part2 ガイドワイヤー 「3. テーパーワイヤー使い分け」

嘉納寛人

—— TOPIC2019 2019/7/11

ベーシックセミナー 合併症の予防と対策 -あなたはどう動く?- Case3

嘉納寛人

—— TOPIC2019 2019/7/11

ミニレクチャー「DCAについて」

嘉納寛人

—— TOPIC2019 2019/7/11

コメディカル初心者用 心電図研修会 「虚血時発生する不整脈」

納口英次

—— CCT2019 2019/10/24

アンテグレードアプローチ① 基本的ガイドワイヤー操作法からパラレルワイヤリング

嘉納寛人

—— CCT2019 2019/10/26

Tips for IVUS-guided CTO PCI

松野俊介

—— 伊勢志摩ライブ 2019 2019/11/8

コメディカルが教えるコメディカルのためのレクチャー 4.ピットフォール

高梨賀江

—— FRIENDS Live 2019 2020/3/1

僧帽弁輪峡部線状焼灼後、CSからのペーシング出力調整によって心内膜側の gap 同定が可能であった 1 例

有田卓人、大塚崇之、藤澤友輝、大井田充範、八木直治、鈴木信也、山下武志

—— 第9回 関東アブレーションフロンティア 2019/6/29

When should we perform extended reverse CART?

S.Matsuno

—— TOPIC 2019 2019/7/1

ヒト臨床検体を用いたマクロファージ由来心臓線維化抑制サイトカインの解析

仙波宏章

—— 第7回低酸素研究会学術集会 2019/7/27

カテーテル室看護における満足度調査 -術前訪問・術中看護・カテ室環境について-

垣原楓

—— CCT2019 2019/10/24

左心耳及び左房後壁の広範な隔離により洞調律化し、隔離範囲内に残存する頻拍を認めた持続性心房細動の1例

藤澤友輝、大井田充範、有田卓人、八木直治、鈴木信也、大塚崇之、山下武志

—— カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019 2019/11/7

僧帽弁輪峡部線状焼灼後、CSからのペーシング出力調整によって心内膜側の gap 同定が可能であった1例

有田卓人

—— カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019 2019/11/8

拡張機能評価におけるエコー指標の再考

張俊逸、上嶋徳久、矢嶋純二、山下武志

—— 関西エコーリサーチクラブ 2019/12/14

Proper understanding of the IVUS-guided rewiring technique

S.Matsuno

—— CV Premium Conference 2020/1/1

心不全例の予後予測における LA Strain の有用性

張俊逸

—— 第26回心筋会 2020/2/15

コメディカルとドクターのためのベーシックビデオライブ

嘉納寛人

—— TOPIC2019 2019/7/11

論 説

Antegrade wire-based approach ～IVUS-guided wiring の実際

松野俊介

—— CATHLAB JIN Vol.2 No.3 2019/7/31

APCTO アルゴリズム

松野俊介、土金悦夫

—— Coronary Intervention Vol.15 No.5 2019/9/30

心房細動症例のリハビリテーション

加藤祐子

—— 循環器内科 Vol.86 No.4 449-453 2019/10/1

DOAC の普及と今後の課題

廣田尚美、鈴木信也

—— CURRENT THERAPY Vol.37 No.11 1057-1063 2019/11/1

疾患 REVIEW 心房細動

廣田尚美、鈴木信也

—— Suzuken Medical Vol.22, No.6 2019/12/1

疾患 SUMMARY 心房細動

廣田尚美、鈴木信也

—— Suzuken Pharma Vol.22, No.6 2019/12/1

置換術後急性期に人工弁狭窄をきたした 1 例

板橋奈津、上嶋徳久

—— 心エコー Vol.21 No.2 2020/2/1

低侵襲治療効果、適応の観点からのフレイル評価

廣田尚美、鈴木信也、山下武志

—— Geriatric Medicine Vol.58 No.3 2020/3/1

心房細動

大塚崇之

—— 臨床麻酔 Vol.44 No.3 2020/3/20

大動脈弁逆流の心エコー記録のコツ

種村正

—— 心エコー Vol20 No12 1164-1171 2019/12/1

【過年度分】

Expertise 心不全と血流解析の最前線(-特集-診断ツールから読み解く心不全治療 最前線の治療から見えてきたこと：若手循環器医のための若手による企画)

上嶋徳久

—— Heart view Vol.23 No.4 373-377

その他

CTO Workshop

及川裕二

—— イムス三芳総合病院 ワークショップ 2019/4/1

Wolverine 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 旭川厚生病院 ワークショップ 2019/4/4

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 鹿児島抗凝固フォーラム特別講演 2019/4/4

PCI Workshop

及川裕二

—— 総合新川橋病院 ワークショップ 2019/4/5

高齢心房細動患者に出会ったら？ ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— 高齢者トータルケア Seminar ～心房細動と認知症を考える～ 講演 2019/4/11

高齢心房細動患者に出会ったら ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— 第231回両沼群医師会研修会 特別講演 2019/4/17

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— Master Summit in Osaka 特別講演 2019/4/19

PCI Workshop

矢嶋純二

—— 春日部市立病院 ワークショップ 2019/4/19

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— Master Class Premium Summit -腎機能がもたらす抗凝固療法の Next Stage- 講演

2019/4/21

DCA 症例の現状を振り返る

嘉納寛人

—— 第 21 回東京 YES Club 特別講演 2019/4/24

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— 日本医師会生涯教育講座 高齢社会における心房細動治療を考える 特別講演 2019/4/24

PCI Workshop

及川裕二

—— 沖縄協同病院 ワークショップ 2019/4/25

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— 三条市医師会学術講演会 特別講演 2019/4/25

CTO PCI up-to-date Retrograde approach の適応

嘉納寛人

—— 函館市医師会病院 ワークショップ 2019/4/26

心筋保護法「マイクロプレジャー」の実践について

吉田雅人

—— 東京慈恵会医科大学附属病院 ワークショップ 2019/5/10

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— 小倉内科医会実地医家シリーズ後援会 特別講演 2019/5/10

PCI Workshop

及川裕二

—— OrbusNeich Medical Physicians'Exchange Program 2019/5/13

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— エリキュース発売 6 周年記念 エキスパートセミナー 特別講演 2019/5/13

エリキュースの添付文書にせまる

山下武志

—— エリキュースインターネット講演会 2019/5/14

PCI Workshop

及川裕二

—— 木沢記念病院 ワークショップ 2019/5/16

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— New Era Of DOAC Seminar 2019 講演 2019/5/16

CTO PCI におけるナックルワイヤーテクニック

松野俊介

—— 江戸川病院 ワークショップ 2019/5/16

循環器・不整脈専門医(一次予防)の立場から

山下武志

—— 日本薬剤学会第 34 年会 ランチョンセミナー 2019/5/17

心疾患における抗凝固療法について本気出して考えてみた

山下武志

—— 第 10 回高齢者トータルケアセミナー 特別講演 2019/5/18

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 平成 31 年度山梨県立中央病院地域連携研修会 特別講演 2019/5/23

今どきの心房細動診療 -どんな職種にも知っていてほしい知識-

山下武志

—— 日本心臓病学会教育セミナー 第 56 回ファンダメンタルコース ランチョンセミナー
2019/5/26

思い込みは失敗の母-心房細動治療のエビデンスを見つめ直す-

山下武志

—— 心房細動 Web Seminar 特別講演 2019/5/29

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— エリキユース発売 6 周年記念講演会 特別講演 2019/5/30

フォーカス！最後の心房細動診療—Ageing×Atrial Fibrillation—

山下武志

—— 第 17 回阪神不整脈フォーラム 特別講演 2019/6/1

ラウンドテーブルディスカッション 抗不整脈薬：先輩から後輩へのメッセージ

八木直治

—— Cardio-Coagulation Vol.6 No.2 74-82 2019/6/1

ラウンドテーブルディスカッション 抗不整脈薬：先輩から後輩へのメッセージ

有田卓人

—— Cardio-Coagulation Vol.6 No.2 74-82 2019/6/1

Wolverine 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 順天堂大学医学部附属浦安病院 ワークショップ 2019/6/3

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 心房細動 Expert Seminar in 日立 講演 2019/6/4

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— AF Expert Forum Special Lecture 講演 2019/6/5

CTO に対する治療戦略

及川裕二

—— 岩手県立中部病院 ワークショップ 2019/6/7

高齢者心房細動の薬物療法

山下武志

—— 第 12 回一関不整脈研究会 特別講演 2019/6/7

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 循環器疾患エキスパートセミナー 講演 2019/6/11

高齢心房細動患者に出会ったら？ ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— 県中循環器セミナー2019 ～高齢者のトータルケアを考える～ 講演 2019/6/13

PCI Workshop

及川裕二

—— 済生会福島総合病院 ワークショップ 2019/6/13

高齢者心房細動の薬物療法

山下武志

—— 第6回埼玉ハートリズムカンファランス 講演 2019/6/14

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 春日部循環器懇話会 -Augustus 発表記念- 講演 2019/6/17

PCI Workshop

及川裕二

—— 日本医科大学武蔵小杉病院 ワークショップ 2019/6/19

PCI Workshop

及川裕二

—— 日野市立病院 ワークショップ 2019/6/20

PCI Workshop

及川裕二

—— 大浜第一病院 ワークショップ 2019/6/27

抗凝固薬の光と影

山下武志

—— 第6回日本心血管脳卒中学会学術集会 シンポジウム 2019/6/28

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— 北海道の高齢者心房細動トータルケアサポート 特別講演 2019/6/28

Rotablator 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 山梨県立中央病院 ワークショップ 2019/7/1

Xience Sierra 適正使用講演

及川裕二

—— 札幌白石記念病院 ワークショップ 2019/7/4

PCI Workshop

及川裕二

—— 同愛記念病院 ワークショップ 2019/7/5

高齢者心房細動患者さんの大出血を防ぐ・腎臓と DOAC 血中濃度に対する考察・

山下武志

—— Meet the Expert -Grab the compass to intangible clinical question- 講演 2019/7/5

心不全合併心房細動

山下武志

—— 第 48 回 バイエリアハートカンファレンス 特別講演 2019/7/6

高齢者心房細動患者さんの大出血を防ぐ・腎臓と DOAC 血中濃度に対する考察・

山下武志

—— Meet the Expert -Grab the compass to intangible clinical question- 講演 2019/7/10

高齢心房細動患者に出会ったら？ ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— 高齢者 AF Total Care Seminar 講演 2019/7/11

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— Expert Seminar in Kyushu 講演 2019/7/12

Stingray 適正使用の情報提供

松野俊介

—— おおたかの森病院 ワークショップ 2019/7/16

Rotablator 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 横浜南共済病院 ワークショップ 2019/7/19

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— エドキサバンフォーラム 2019 in 大分 特別講演 2019/7/19

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 第66回日本不整脈心電学会学術大会 ランチョンセミナー 2019/7/25

PCI Workshop

及川裕二

—— 松本協立病院 ワークショップ 2019/7/26

増加する心房細動患者への対応-抗凝固療法をめぐる合併症をどう克服するか-

山下武志

—— 第66回日本不整脈心電学会学術大会 シンポジウム 2019/7/26

不整脈難治症例の治療戦略

山下武志

—— 第66回日本不整脈心電学会学術大会 ランチョンセミナー 2019/7/26

不整脈薬物治療の現状と未来

山下武志

—— 第66回日本不整脈心電学会学術大会 特別講演 2019/7/26

PCI Workshop

及川裕二

—— 太田西ノ内病院 ワークショップ 2019/7/27

PCI Workshop

及川裕二

—— 三郷中央総合病院 ワークショップ 2019/7/29

Device-uncrossable calcified lesions

松野俊介

—— KIBC (近畿インターベンシヨナリストブートキャンプ) 2019/8/1

PCI Workshop

及川裕二

—— CTO Workshop in Sakurabashi Watanabe HP 2019/8/2

PCI Workshop

及川裕二

—— 木沢記念病院 ワークショップ 2019/8/8

PCI Workshop

及川裕二

—— 函館市医師会病院 ワークショップ 2019/8/9

高齢心房細動患者に出会ったら？ ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— Pharmacist Skill Up Seminar in Hofu 講演 2019/8/20

PCI Workshop

及川裕二

—— イムス富士総合病院 ワークショップ 2019/8/29

CTO 病変治療における Resolute Onyx の安全かつ有効な適正留置法についての手術手技指導

及川裕二

—— 東京都立墨東病院 ワークショップ 2019/8/30

Rotablator 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 横浜市立みなと赤十字病院 ワークショップ 2019/9/4

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— Daiichi-Sankyo Oral AntiCoagulant Forum 特別講演 2019/9/5

高齢心房細動患者への DOAC 安全投与のために気を付けること -血中濃度の観点から-

鈴木信也

—— 第 745 回奥州医師会医学講演会 2019 年度第 6 回奥州薬剤師会研修会 講演 2019/9/6

高齢心房細動患者への DOAC 安全投与のために気を付けること -血中濃度の観点から-

鈴木信也

—— 第 745 回奥州医師会医学後援会・2019 年度第 6 回奥州薬剤師会研修会 特別講演

2019/9/6

CTO 病変治療における Resolute Onyx の安全かつ有効な適正留置法についての手術手技指導

及川裕二

—— 三郷中央総合病院 ワークショップ 2019/9/9

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— MEET the AF Specialists in CHUGOKU 講演 2019/9/10

高齢者心房細動患者さんの大出血を防ぐ・腎臓と DOAC 血中濃度に対する考察

山下武志

—— イグザレルト WEB カンファレンス 講演 2019/9/11

PCI Workshop

及川裕二

—— 相模原協同病院 Complex PCI Workshop 2019/9/12

抗凝固薬の服薬アドヒアランスの重要性(医師の立場から)

山下武志

—— 抗凝固薬の服薬アドヒアランスを考える 講演 2019/9/12

PCI Workshop

及川裕二

—— 大原総合病院 ワークショップ 2019/9/13

PCI におけるガイドワイヤーシェイピングと操作法

松野俊介

—— Yamanashi New generation Conference of Cardiology 特別講演 2019/9/13

Multimorbidity 時代の心房細動診療

山下武志

—— 多様化する心房細動患者を診る -腎機能に着目し、AF 患者の予後改善を目指した診療-
講演 2019/9/19

高齢心房細動患者における薬物療法の課題とビソプロロール貼付剤の役割

山下武志

—— ビソノテープ WEB シンポジウム 2019/9/25

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— ひたちなか循環器疾患連携懇話会 講演 2019/9/26

CKD 合併心房細動患者の病診連携

山下武志

—— 医療連携 Close-up Vo 1.2 トーアエイヨー(株) 2019/10/1

座談会：高齢者の心房細動治療はどうなるか

山下武志

—— THERAPEUTIC RESEARCH Vol.40 No.10 795-802 2019/10/1

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— MEET the AF Specialists Expert Seminar in SHIMANE 特別講演 2019/10/2

高齢心房細動患者への DOAC 安全投与のために考えるべきこと -血中濃度の観点から-

鈴木信也

—— 令和元年に抗凝固療法の今後を考える 講演 2019/10/3

CTO 病変治療における Resolute Onyx の安全かつ有効な適正留置法についての手術手技指導

及川裕二

—— 平鹿総合病院 ワークショップ 2019/10/4

ROTA PRO 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 順天堂大学医学部附属浦安病院 ワークショップ 2019/10/7

PCI Workshop

及川裕二

—— ベルランド総合病院 ワークショップ 2019/10/9

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 宇和島医師会学術講演会 特別講演 2019/10/11

PCI Workshop

及川裕二

—— 沖縄協同病院 ワークショップ 2019/10/17

Wolverine 適正使用の情報提供

及川裕二

—— ハートライフ病院 ワークショップ 2019/10/18

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 高齢心房細動患者の抗凝固療法を考える会 特別講演 2019/10/18

フォーカス！最後の心房細動診療—Ageing×Atrial Fibrillation—

山下武志

—— 品川医療連携後援会 特別講演 2019/10/21

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 下関市医師会学術講演会 特別講演 2019/10/25

高齢心房細動患者に出会ったら？ ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— 藤井寺・羽曳野合同講演会 講演 2019/10/26

Wolverine 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 旭川厚生病院 ワークショップ 2019/10/31

Multimorbidity 時代の心房細動診療

山下武志

—— Professional Meeting for Cardiologists in Adachi Arakawa 講演 2019/10/31

英語による 自信が持てる学会発表の技術

加藤祐子、上島徳久

—— Heart View 2019 年 11 月号～ 連載 2019/11/1

CTO 病変治療における Resolute Onyx の安全かつ有効な適正留置法についての手術手技指導

及川裕二

—— 済生会横浜市東部病院 ワークショップ 2019/11/1

座談会：心房細動治療の行方

大塚崇之

—— CURRENT THERAPY Vol.37 No.11 1106-1113 2019/11/1

Multimorbidity 時代の心房細動診療

山下武志

—— 第2回北東北循環器 Expert Meeting 講演 2019/11/2

PCI Workshop

及川裕二

—— 可茂循環器ライブ研究会学術講演会 Workshop 2019/11/7

Multimorbidity 時代の心房細動診療

山下武志

—— The Conference in Kyoto 講演 2019/11/7

病院をディズニールランド化する

山下武志

—— Diabetes & Incretin Seminar in TOKUSHIMA 講演 2019/11/8

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 中河内循環器 NetworkMeeting 2019 特別講演 2019/11/9

Change your mindset, share your story -日常臨床から働き方まで-

加藤祐子

—— 循環器医のその後 -新時代に向けて 講演 2019/11/10

Rotablator 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 山梨県立中央病院 ワークショップ 2019/11/11

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— The 不整脈 in Kanagawa 講演 2019/11/12

PCI Workshop

及川裕二

—— 那須赤十字病院 ワークショップ 2019/11/13

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— NAGANO SUMMIT 講演 2019/11/13

高齢心房細動患者に出会ったら？ ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— 第5回五稜郭不整脈フォーラム -アブレーションの連携と抗血栓薬の適正使用に迫る-
2019/11/13

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 第7回仙台循環器病治療ネットワーク 特別講演 2019/11/14

Xience 適正使用に関する講演

及川裕二

—— 多摩南部地域病院 ワークショップ 2019/11/18

高齢心房細動患者に出会ったら？ ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— 夷隅医師会学術講演会 講演 2019/11/19

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 高齢者心房細動の抗血栓療法を考える会 講演 2019/11/19

Xience Sierra 安全使用に関する講演

及川裕二

—— 綾瀬循環器病院 ワークショップ 2019/11/20

Multimorbidity 時代の心房細動診療

山下武志

—— Cardiovascular Seminar in UENO 講演 2019/11/20

Complex 症例における **XienceSierra** 適正使用に関する特別講演

及川裕二

—— 鶴岡協立病院 ワークショップ 2019/11/21

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— TOKYO SUMMIT -New era of stroke prevention- 講演 2019/11/21

高齢心房細動患者への DOAC 安全投与のために考えるべきこと -血中濃度の観点から-

鈴木信也

—— 京都北部心房細動セミナー 講演 2019/11/23

ガイドラインの限界を知る。日常診療にガイドラインをどう活かすか？

山下武志

—— Eliquis New Era Summit 2019 講演 2019/11/24

PCI Workshop

及川裕二

—— 帝京大学附属溝口病院 ワークショップ 2019/11/27

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— DOAC Forum in 長崎 特別講演 2019/11/28

心房細動アブレーション適応のスコアリングは可能か？

大塚崇之

—— エリキュース Area WEB Seminar 講演 2019/11/28

高齢心房細動患者への DOAC 安全投与のために気を付けること -血中濃度の観点から-

鈴木信也

—— New Era of DOAC Seminar 講演 2019/11/29

Wolverine 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 東京山手メディカルセンター ワークショップ 2019/11/29

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— 新時代の循環器診療を考える会 特別講演 2019/11/29

高齢者心房細動に出会ったら -フレイルと3つのリスク-

鈴木信也

—— New Era Of DOAC Seminar 講演 2019/11/29

ROTAPRO 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 順天堂大学医学部附属浦安病院 ワークショップ 2019/12/2

フォーカス！最後の心房細動診療—Ageing×Atrial Fibrillation—

山下武志

—— 仙南循環器フォーラム-特別編- 特別講演 2019/12/3

心房細動アブレーション適応のスコアリングは可能か？

大塚崇之

—— 心房細動治療 Up To Date 講演 2019/12/3

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 玉川内科医会 学術講演会 特別講演 2019/12/4

安定した高齢心房細動患者は本当に安定しているのか？ -「転ばぬ先の杖」は何か？-

鈴木信也

—— Total Care Support Seminar -高齢者疾患を考える- 講演 2019/12/5

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 2019 郡山 ELDERLY AF SEMINAR 講演 2019/12/5

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 中濃地区抗凝固セミナー 講演 2019/12/6

心不全を伴う心房細動にいかに対応するか

山下武志

—— 第39回 東京CCU研究会 講演 2019/12/7

突然の急性心臓死にも予兆あり！

山下武志

—— 女性自身 12月24日号 62-63 (株)光文社 2019/12/10

PCI Workshop

及川裕二

—— Beijing Aero Space Center Hospital、Beijing Haidian Hospital ワークショップ
2019/12/12

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 山梨 SUMMIT 講演 2019/12/12

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 日本医師会生涯教育講座 群馬不整脈懇話会 特別講演 2019/12/13

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 日本医師会生涯教育講座 苫小牧市抗凝固セミナー 講演 2019/12/17

CTO 病変治療における Resolute Onyx の安全かつ有効な適正留置法についての手術手技指導

及川裕二

—— 東邦大学医療センター佐倉病院 ワークショップ 2019/12/19

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— 第82回加茂循環器セミナー 特別講演 2019/12/19

PCI Workshop

及川裕二

—— 王子総合病院 ワークショップ 2019/12/20

なんでも健康相談-循環器内科-

山下武志

—— きょうの健康 2020年1月号 116 NHK 出版 2019/12/21

PCI Workshop

及川裕二

—— 横浜市立みなと赤十字病院 ワークショップ 2019/12/25

PCI Workshop

及川裕二

—— 岩手県立中部病院 ワークショップ 2019/12/26

Wolverine 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 順天堂大学医学部附属浦安病院 ワークショップ 2020/1/6

PCI Workshop

及川裕二

—— 大阪市立大学附属病院 ワークショップ 2020/1/8

PCI Workshop

及川裕二

—— 済生会宇都宮病院 ワークショップ 2020/1/10

PCI Workshop

及川裕二

—— 豊田厚生病院 ワークショップ 2020/1/10

多様化する心房細動患者のその行方

山下武志

—— 沼田利根医師会学術講演会 特別講演 2020/1/15

心不全を伴う心房細動にいかに対応するか

山下武志

—— 第18回千葉循環器クリニカルフロンティア 講演 2020/1/16

ガイドラインをどう使うか？

山下武志

—— MINATO 心不全 LIVE2020 講演 2020/1/17

僧帽弁修復術後の心不全再増悪

張俊逸

—— MINATO 心不全 LIVE2020 講演 2020/1/17

PCI Workshop

及川裕二

—— OrbusNeich Medical Physicians'Exchange Program 2020/1/20

Rotablator 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 横浜市立みなと赤十字病院 ワークショップ 2020/1/22

心房細動物語 -過去・現在・未来-

山下武志

—— エリキュースインターネット講演会 2020/1/22

PCI Workshop

及川裕二

—— 製鉄記念室蘭病院 ワークショップ 2020/1/23

PCI Workshop

及川裕二

—— Complex PCI Workshop @札幌白石記念病院 2020/1/24

不整脈は年齢のせい？ -高齢者の不整脈とその対応-

山下武志

—— 教職員の生涯設計 Vol.107 4-7 一般財団法人教職員障害福祉財団 2020/1/24

PCI Workshop

及川裕二

—— 松本協立病院 ワークショップ 2020/1/31

元気な心臓のつくり方

加藤祐子

—— 港区いきいきプラザ 講演 2020/2/6

高齢心房細動の患者への DOAC 安全投与 -on label と次の一手-

鈴木信也

—— エリキュースインターネット講演会 講演 2020/2/6

高齢心房細動の患者への DOAC 安全投与 -on label と次の一手-

鈴木信也

—— 第12回植え込みデバイス関連冬季大会 ランチョンセミナー 講演 2020/2/8

フォーカス！最後の心房細動診療－Ageing×Atrial Fibrillation－

山下武志

—— 高齢者の心臓について考える 特別講演 2020/2/13

PCI Workshop

及川裕二

—— CTO-Workshop in 済生会福岡総合病院 2020/2/14

Stingray 適正使用の情報提供

松野俊介

—— 江戸川病院 ワークショップ 2020/2/14

高齢者の抗血小板療法

嘉納寛人

—— Web Seminar 超高齢化時代の PCI と抗血栓療法 2020/2/17

高齢心房細動患者に出会ったら？ ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— トータルケア講演会 -心房細動と認知症- 講演 2020/2/20

高齢心房細動患者に出会ったら？ ～3つのメッセージ～

鈴木信也

—— 高齢者のトータルケアセミナー -認知症と心房細動の繋がり- 講演 2020/2/26

PCI Workshop

及川裕二

—— 日本医科大学武蔵小杉病院 ワークショップ 2020/2/26

PCI Workshop

及川裕二

—— 沖縄協同病院 ワークショップ 2020/2/27

Rotablator 適正使用の情報提供

及川裕二

—— 山梨県立中央病院 ワークショップ 2020/3/2

PCI Workshop

及川裕二

—— 横浜市立みなと赤十字病院 ワークショップ 2020/3/11

PCI Workshop

及川裕二

—— 東京都済生会中央病院 ワークショップ 2020/3/12

2020 年改訂版 不整脈薬物治療ガイドライン 協力員

鈴木信也

—— 2020/3/13

PCI Workshop

及川裕二

—— 横浜労災病院 ワークショップ 2020/3/16

PCI Workshop

及川裕二

—— イムス富士総合病院 ワークショップ 2020/3/19

高齢心房細動患者の降圧 -下げたいけど下げられないジレンマの中で考えること-

鈴木信也

—— 生活習慣病 Total Care Wwb seminar 講演 2020/3/23

PCI Workshop

及川裕二

—— 慶応義塾大学病院 ワークショップ 2020/3/25

Orsio ステントの適正使用

及川裕二

—— 済生会福島総合病院 ワークショップ 2020/3/26

運動生理からみた超高齢社会の心不全

加藤祐子

—— 循環器疾患 Total Care Web Seminar -高血圧・心房細動・心不全- 2020/3/30

DCA 症例の現状を振り返るの現状からみた有効活用

嘉納寛人

—— 第2回東北 YES Club 講演 2020/8/3

MPS 装置での拍動流注入の経験

室岡諭岐

—— 第3回 MPS Meeting 2019/2/9

Mitral isthmus line に難渋した一例～難渋を避ける為にできた事とは～

室岡諭岐

—— 第2回 コメディカル不整脈道場 2019/4/26

「心臓カテーテル検査の流れとポイント」「心電図・心内圧波形の術中モニタリング」「血行動態測定」

納口英次

—— 心臓カテーテル検査講習会 in 新潟 講義 2019/5/11

「カテ室のコメディカル業務」「心電図・心内圧波形の解析、造影検査のポイント」「データ管理、その他」

納口英次

—— 心臓カテーテル検査講習会 in 福島 講義 2019/6/15

「心臓カテーテル検査の流れとポイント」「心電図・心内圧波形の術中モニタリング」「血行動態測定」

納口英次

—— 心臓カテーテル検査講習会 in 山梨 講義 2019/6/15

心臓超音波の基礎

渡邊伸吾

—— 第15回循環生理検査法技術講習会 2019/6/30

定期症例から身につける先読み力～入室から退室まで～

室岡諭岐

—— Medikiki セミナー 不整脈 PVI Ablation Basic Course 2019/9/28

「カテ室のコメディカル業務」「心電図・心内圧波形の解析、造影検査のポイント」「データ管理、その他」

納口英次

—— 心臓カテーテル検査講習会 in 東京 講義 2019/9/28

「カテ室のコメディカル業務」「心電図・心内圧波形の解析、造影検査のポイント」「データ管理、その他」

納口英次

—— 心臓カテーテル検査講習会 in 福井 講義 2019/10/19

「カテ室のコメディカル業務」「心電図・心内圧波形の解析、造影検査のポイント」「データ管理、その他」

納口英次

—— 心臓カテーテル検査講習会 in 静岡 講義 2019/11/16

「カテ室のコメディカル業務」「心電図・心内圧波形の解析、造影検査のポイント」「データ管理、その他」

納口英次

—— 心臓カテーテル検査講習会 in 岡山 講義 2019/12/7

循環器病患者の胸部レントゲン画像はこうやって診る

櫻田弘治

—— 聖路加国際病院 CPN 講習会 2019/12/15

心筋保護法「マイクロプレジャー」について

吉田雅人

—— 佐久医療センター 講演 2020/1/15

「カテ室のコメディカル業務」「心電図・心内圧波形の解析、造影検査のポイント」「データ管理、その他」

納口英次

—— 心臓カテーテル検査講習会 in 京都 講義 2020/1/18

PVI に必要な電位の見方 ディスカッション

室岡諭岐

—— Medikiki セミナー 不整脈初級編 2020/2/8

「心臓カテーテル検査の流れとポイント」「心電図・心内圧波形の術中モニタリング」「血行動態測定」

納口英次

—— 心臓カテーテル検査講習会 in 前橋 講義 2020/2/15

公益
財団法人

心臓血管研究所

東京都港区西麻布 3-2-19

2020年4月1日