

メディカル一般口演 1

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 1 福岡 PayPay ドーム スタンド

DES/DEB

8:30～9:30

座長：東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野
華岡青洲記念病院

天野 英夫
古谷 純吾

コメンテーター：豊田厚生病院

篠田 政典

板橋中央総合病院

中津 裕介

-
- MO1-1 従来型と第二世代 covered stent の留置後中期ステント被覆の比較～OCTとCAS
名古屋徳洲会総合病院 青山 英和
- MO1-2 冠動脈病変における血管内視鏡で評価した既存の黄色プラークがステント留置11ヶ月後の血管反応に与える影響
関西労災病院循環器内科 辻村 卓也
- MO1-3 生体吸収性ポリマー薬剤溶出性ステントと耐久性ポリマー薬剤溶出性ステントの留置後の血管反応性の比較
済生会横浜市東部病院 香西 祐樹
- MO1-4 薬剤溶出性バルーン径と新規冠動脈病変における臨床成績の関連：後ろ向き研究
高清会高井病院循環器内科 上田 博
- MO1-5 小血管冠動脈治療の臨床成績
康生会武田病院循環器センター 宮井 伸幸

メディカル一般口演

8月4日（金）

メディカル一般口演 2

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 1 福岡 PayPay ドーム スタンド

Multivessel Disease

9:30~10:42

座長：大分循環器病院

秋満 忠郁

太田綜合病院附属太田西ノ内病院

小松 宣夫

コメンテーター：国立病院機構福岡東医療センター

小池 明広

天陽会中央病院

二宮 登志子

メディカル一般口演

8月4日(金)

- MO2-1 Streamlined reverse wire technique が有用であった急峻な分岐を有する複雑分岐病変の一例
九州大学病院 藤田 理志
- MO2-2 LAD 入口部病変に対する DCA+DCB の有効性の検討
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 藤井 政佳
- MO2-3 分岐部血管モデルを用いた PBED 法におけるステントリンクの影響評価
川崎医科大学循環器内科 久米 輝善
- MO2-4 急性冠症候群患者に対して薬剤コーティングバルーンを用いた治療後の MRA による再狭窄の評価
愛媛県立今治病院 大下 晃
- MO2-5 PCSK9 阻害薬が奏功した、ハイリスクな若年発症急性心筋梗塞患者の多枝病変の症例
久留米大学医学部内科学講座心臓血管内科部門 中野 仁晴
- MO2-6 冠動脈多枝病変患者における PCI 後の脳卒中の検討
湖東記念病院 木村 昌弘

メディカル一般口演 3

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 1 福岡 PayPay ドーム スタンド

IVUS/OCT/Angioscopy-1

10:42~11:42

座長：浜の町病院

塩見 哲也

宮崎市郡医師会病院循環器内科

西平 賢作

コメンテーター：関西労災病院

石原 隆行

佐世保市総合医療センター

波多 史朗

MO3-1 光干渉断層撮影（OCT）で評価した冠動脈血管内破碎（IVL）後に生じる石灰化
破碎の検討

宮崎市郡医師会病院 江守 裕紀

MO3-2 至適目標 IVUS ガイド PCI の SYNTAX スコアで層別化した予後 OPTIVUS-
Complex PCI Study より

横浜市立大学附属市民総合医療センター 郷原 正臣

MO3-3 血管内超音波ガイドでのロボット支援下および従来型経皮的冠動脈インターベ
ンションの比較検討

岩手医科大学内科学講座循環器内科分野 沼畑 亘

MO3-4 NIRS で定義される Lipid-rich plaque の冠動脈 CT での予測因子

土浦協同病院循環器内科 長嶺 竜宏

MO3-5 演題取り下げ

メディカル一般口演

8月4日（金）

Oral Presentation 4

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 1 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

POBA/Cutting Balloon/Scoring Device

13:00~14:00

Chair : Kitasato University Hospital

Kentaro Meguro

Dokkyo Medical University Hospital

Shichiro Abe

Commentator : Kobe City Medical Center General Hospital

Natsuhiko Ehara

Tokushima University Hospital

Tetsuzo Wakatsuki

- MO4-1 Mechanism of lesion preparation with cutting- or scoring-balloon during percutaneous coronary intervention assessed by optical coherence tomography
Yokohama Minami Kyosai Hospital, Yokohama, Japan Shigeki Kimura
- MO4-2 Impact of multiple ballooning on coronary artery disease as assessed by Optical coherence tomography and Intravascular ultrasound
Shinshu University Hospital, Matsumoto, Japan Yusuke Kanzaki
- MO4-3 Impact of Ultrascore Percutaneous Transluminal Angioplasty Balloon Catheter on Vessel Preparation of Long Femoropopliteal Lesions
Department of Cardiology, Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital
Kohei Yamaguchi
- MO4-4 Never Old POBA
Zabuthiri Specialist Hospital, Myanmar Aung Aung
- MO4-5 No radiocontrast Cardiac resynchronization therapy (CRT) implantation
CARE HOSPITAL HYDERABAD, India ASHUTOSH KUMAR

Oral Presentation 5

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 1 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

CABG vs. PCI vs. OMT/Dyslipidemia/HT/Smoking/Other Risk Factors 16:40~17:40

Chair : Division of Cardiovascular Medicine, Yamagata Central Prefectural Hospital Akio Fukui

Department of Cardiovascular Medicine, Nara Medical University Makoto Watanabe

Commentator : Fukui Cardiovascular Center Taro Ichise

Osaka Police Hospital Yoshiharu Higuchi

M05-1 Intercross: A Case of A Successful Hybrid Coronary Revascularization in a 78 year-old male with Leriche Syndrome and Multiple Comorbidities

Heart Institute, St. Luke's Medical Center Global City, Philippines

Gwen Radam Marcellana

M05-2 Surgeon's challenge for ultrafine non-filling CTO lesions with difficult stent insertion

Department of Cardiovascular Surgery, Hiratsuka Kyosai Heart Center

MASAO TAKAHASHI

M05-3 PCI plus OMT versus OMT alone on health-related quality of life in patients with stable ischemic heart disease: A meta-analysis

Kyoto Prefectural University of Medicine Yu Hirao

M05-4 Association between low-density lipoprotein cholesterol levels on admission and clinical outcomes: Sub-analysis of the MODEL U-SES study

Mitsui Memorial Hospital, Tokyo, Japan Kazuyuki Yahagi

M05-5 Effect of Sodium-glucose Cotransporter-2 Inhibitors on the Prognosis of Acute Coronary Syndrome with Diabetes Mellitus

Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Japan

Atsumasa Kurozumi

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
口
演8
月
4
日
(
金
)

Oral Presentation 6

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 1 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Multimodality Imaging (VP) 17:40~18:30

Chair : Fujieda Municipal General Hospital, Department of Cardiology Jun-ei Obata
 Saiseikai Shiga Hospital Yuta Imai

Commentator : Jusendo General Hospital Hiroyuki Mizukami
 Kagawa University Hospital Kazushi Murakami

MO6-1 Recent progress in vulnerable plaque detection in optical coherence tomography field

Interventional Cardiology Unit, New Tokyo Hospital, Chiba, Japan
 Akihiro Nakajima

MO6-2 The detection of cholesterol crystals by using multimodality imaging: A case series

Department of Cardiology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, Tsukuba, Japan
 Hiroaki Watabe

MO6-3 The Diagnostic Performance of High-Definition (60-MHz) Integrated Backscatter-IVUS for OFDI-verified Thin-Cap Fibrous Atheroma

Fujita Health University Okazaki Medical Center Okazaki Japan Masaya Ohta

MO6-4 What Is the Main Mechanism in a Case of Very Late Stent Thrombosis 7 Years After Drug-Eluting Stent implantation?

Kansai Rosai Hospital Cardiovascular Center, Amagasaki, Japan
 Takayuki Ishihara

Oral Presentation 7

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 2 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

CHIP-1 8:30~9:30

Chair : Osaki Citizen Hospital

Kaoru Iwabuchi

Japanese Red Cross Kumamoto Hospital

Tomokazu Ikemoto

Commentator : Funabashi Municipal Medical Center

Shinichi Okino

JA Hokkaido Koseiren Engaru Kosei Hospital, Department of Cardiology

Takahiro Shiokoshi

MO7-1 Treatment strategies for patients with coronary artery disease complicated by severe aortic stenosis

Ichinomiya City Municipal Hospital, ICHINOMIYA, Japan Hiroki Kajiura

MO7-2 Cardiogenic shock presenting anteroseptal STEMI with proximal RCA-CTO, LM, diffuse LAD and diffuse LCx lesions

St. Marianna University Yokohama Seibu Hospital Toru Nakanishi

MO7-3 A case of PCI for LM distal bifurcation and RCA calcified lesions with impaired circulatory dynamics supported by IMPELLA

Division of Cardiology, Kita-Harima Medical Center, Hyogo, Japan
Toru Tagashira

MO7-4 Successful Cardiogenic Shock Management in Ischemic Heart Failure and Concomitant Valvular Disease using Balloon Aortic Valvuloplasty and IMPELLA-CP Assisted PCI

Department of Cardiovascular Medicine, Nishinomiya Watanabe Cardiovascular Center
Nobuyasu Ito

MO7-5 Withdrawn

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
口
演8
月
4
日
(
金

Oral Presentation 8

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 2 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Rotablator/OAS/DCA-1

9:30~10:30

Chair : The Sakakibara Heart Institute of Okayama

Atsushi Hirohata

Omi Medical Center

Masaharu Okada

Commentator : National Hospital Organization Nagasaki Medical Center

Koji Oku

Hyogo prefectural Harima-Himeji General Medical Center

Tomofumi Tanaka

- 8月4日(金)
メ
ディ
カル
一
般
口
演
- M08-1 Clinical experience of intravascular lithotripsy for the treatment of severely calcified stenotic coronary artery lesions
Department of Cardiology, Japanese Red Cross Musashino Hospital, Tokyo, Japan
Toru Misawa
- M08-2 The case of severely calcified bifurcated lesion revascularized with Shockwave
Department of Cardiovascular Medicine, Fukuoka Sanno Hospital, Fukuoka, Japan
Taishi Yamamoto
- M08-3 Analysis of Calcified Lesions Treatable with Directional Coronary Atherectomy (DCA)
Syuuwa General Hospital Ayaka Kimura
- M08-4 A case who underwent DCA and deep-cut was formed from Valsalva to the LMT and observed in the chronic phase
Ohara General Hospital Joh Akama
- M08-5 Effective DCA and DCB therapy before TF-TAVI in a patient with severe AS
Asahi General Hospital Yuki Yamaguchi

Oral Presentation 9

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 2 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Rotablator/OAS/DCA-2

10:30~11:42

Chair : Matsubara Tokushukai Hospital

Kenji Kawajiri

Toyohashi Heart Center

Tetsuo Matsubara

Commentator : Takaoka Minami Heart Center

Ryusuke Yamamoto

Sapporo Teishinkai Hospital

Takuya Myojo

- MO9-1 Predictors of transient slow flow phenomenon during percutaneous coronary intervention with rotational atherectomy assessed with optical coherence tomography
Department of Cardiovascular Medicine, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan
Eiko Sakai
- MO9-2 A difficult case of late stent malapposition due to stent under expansion
Ako City Hospital, Hyogo, Japan Noritoshi Hiranuma
- MO9-3 Clinical outcome of drug-coated balloon combined with rotational atherectomy in severely calcified coronary vessels
Hiratsuka Kyosai Hospital, Kanagawa, Japan Ryonosuke Kashiwa
- MO9-4 Success rate per method for Rota wire introduction failure
Division of Cardiovascular Medicine and Endocrinology and Metabolism Faculty of Medicine, Tottori University, Yonago, Japan Tomomi Watanabe
- MO9-5 A case of calcified nodule in the saphenous vein graft successfully treated by Orbital Atherectomy System
NTT Tokyo medical center, Department of Cardiology, Tokyo, Japan
Shuhei Nemoto
- MO9-6 Computed Tomography Angiography-Guided Orbital Atherectomy as an Alternative Imaging Modality in Severe Calcification Percutaneous Coronary Intervention
Department of Cardiology and Vascular Medicine, Faculty of Medicine-
Airlangga University-Dr. Soetomo General Hospital, Indonesia
Dara Ninggar Ghassani

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
口
演8
月
4
日
(
金
)

Oral Presentation 10

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 2 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Calcification-1

13:00~13:50

Chair : Department of Cardiology, Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital Masahiro Yamawaki
Iwate Medical University Masaru Ishida

Commentator : Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital Masayuki Hyogo
Shinshu University Soichiro Ebisawa

- MO10-1 A case of severe calcified nodule of proximal right coronary artery
JRC Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital, Nagoya, Japan Ruka Yoshida
- MO10-2 A case of highly tortuosity calcified lesion treated with staged debulking
Tokyo Metropolitan Ohkubo Hospital, Tokyo, Japan Yuichi Moriyama
- MO10-3 The combination use of primary OAS ablation for driving a Rota way: a STEMI patient case with severe calcification
Ogaki municipal hospital, Ogaki, Japan Naoki Shibata
- MO10-4 Case series of coronary orbital atherectomy for calcified lesion with anomalous left coronary arteries
Department of Cardiology, Kasukabe Chuo General Hospital, Saitama, Japan
Keisuke Nakabayashi

メディカル一般口演 11

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 2 福岡 PayPay ドーム スタンド

ACS-1

16:40~17:40

座長：日本海総合病院循環器内科
福岡大学西新病院

菅原 重生
西川 宏明

コメンテーター：社会医療法人大成会福岡記念病院
苫小牧市立病院循環器内科

舩元 章浩
町田 正晴

MO11-1 腹部大動脈瘤破裂患者に対する IABO の使用戦略

大垣市民病院 吉江 達希

MO11-2 冠攣縮性狭心症を原因とした心肺停止蘇生後の患者に対するピルシカイニド負荷試験の重要性

聖路加国際病院心血管センター循環器内科 常見 勇太

MO11-3 島根県における STEMI 診療の現状と課題 ～島根 ACS レジストリー～

松江赤十字病院循環器内科 城田 欣也

MO11-4 急性心筋梗塞における来院時血液検査のみに基づく出血性合併症予測モデルの構築

嬉野医療センター 合力 悠平

MO11-5 胸痛を伴わない ST 上昇型急性心筋梗塞の臨床転帰について K-Active Registry より

新百合ヶ丘総合病院 前野 遼太

メディカル一般口演

8月4日(金)

メディカル一般口演 12

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 2 福岡 PayPay ドーム スタンド

Antiplatelet Therapy-1

17:40~18:40

座長：社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院

田代 英樹

北海道大学大学院医学研究院循環病態内科学

永井 利幸

コメンテーター：国立病院機構京都医療センター

阿部 充

高松赤十字病院

外山 裕子

- MO12-1 急性冠症候群における抗血小板薬 2 剤内服中の有害出血イベントに対する腎機能の影響
東海大学医学部付属八王子病院 天野 一茂
- MO12-2 PCI 後 3 ヶ月間抗血小板薬併用療法を行った患者における PARIS スコアの臨床的有用性：MODEL U-SES サブスタディ
東京女子医科大学病院循環器内科 稲垣 裕介
- MO12-3 J-HBR 因子の組み合わせによる臨床的予後への影響：SAKURA PCI2 registry からの知見
日本大学医学部附属板橋病院内科学系循環器内科分野 母坪 友太
- MO12-4 進行した慢性腎臓病患者における第 3 世代薬剤溶出性ステント留置後の短期間 DAPT の有効性
産業医科大学第 2 内科 岡部 宏樹
- MO12-5 抗凝固薬服用患者の待機的 PCI 施行時における抗血栓薬併用の安全性と有効性
安城更生病院 松本 大輝

メディカル一般口演 13

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 3 福岡 PayPay ドーム スタンド

Others-1

8:30~9:20

座長：公立学校共済組合九州中央病院 小田代 敬太

埼玉県立循環器・呼吸器病センター 武藤 誠

コメンテーター：舞鶴共済病院 臼井 公人

札幌医科大学 國分 宣明

MO13-1 体外実験モデルを用いた Orbital Atherectomy 順行性・逆行性切削の OCT による比較検討
大阪労災病院 河村 明希登

MO13-2 屈曲を伴う石灰化病変に対するオービタルアテレクトミーの切削効果（インビトロ試験）
湘南鎌倉総合病院循環器内科 田中 稜

MO13-3 石灰化結節に対する DCA の有用性
高岡みなみハートセンター 山本 隆介

MO13-4 巨大心房と周囲の構造により左冠動脈主幹部が引き伸ばされ狭窄を来した僧帽弁置換術後の一例
仙台市立病院 鈴木 啓資

メ
ディ
カル
一
般
口
演

8
月
4
日
（
金
）

Oral Presentation 14

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 3 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Others-2

9:30~10:54

Chair : Saiseikai Kawaguchi General Hospital

Atsushi Takagi

Saiseikai Fukuoka General Hospital

Masatsugu Nozoe

Commentator : Japanese Red Cross Maebashi Hospital

Nogiku Niwamae

Department of Cardiology, Gifu Prefectural Tajimi Hospital

Takeshi Hibino

- MO14-1 Balloon Pulmonary Angioplasty for Advanced Right Heart Failure due to Takayasu Arteritis Complicated with Severe Pulmonary Hypertension using Multimodality Imaging
Department of Cardiology, Fujita Health University, Aichi, Japan/Department of Cardiovascular Medicine, Tohoku Medical and Pharmaceutical University, Sendai, Japan Shigefumi Fukui
- MO14-2 A case of percutaneous endovascular retrieval of large cement flowed into the inferior vena cava after balloon kyphoplasty
Yokohama Sakae, Kyosai Hospital, Yokohama, Japan Taku Iwaki
- MO14-3 Computed tomography images of pneumopericardium suggesting effective percutaneous balloon pericardiectomy
Department of Cardiology, International University of Health and Welfare, School of Medicine, Chiba, Japan Ryoma Fukuoka
- MO14-4 Relationship between vascular function and biventricular remodeling after balloon pulmonary angioplasty in chronic thromboembolic pulmonary hypertension
Toho University Sakura Medical Center, Department of Internal medicine, Division of Cardiology Shuji Sato
- MO14-5 A case of heart failure associated with a primary aortic tumor
Ashikaga Red Cross Hospital Souichi Yokokura
- MO14-6 Robotic PCI
PGIMER, Chandigarh, India Yash Paul Sharma

MO14-7

Difference of In-Stent Tissue Characteristics Between Various Types of Stents
in Patients with Restenosis

Kansai Rosai Hospital, Cardiovascular center Taku Toyoshima

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
口
演

8
月
4
日
(
金
)

メディカル一般口演 15

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 3 福岡 PayPay ドーム スタンド

Complications-1

10:54~11:42

座長：大分県厚生連鶴見病院

財前 博文

順天堂大学医学部附属静岡病院

諏訪 哲

コメンテーター：新小倉病院

大庭 百合賀

金沢医科大学病院

土谷 武嗣

- MO15-1 当院における冠動脈カバードステント留置症例の臨床成績
京都第二赤十字病院循環器内科 辻 弓佳
- MO15-2 冠動脈穿孔を来した末梢分岐部病変にカバードステントを留置後、CTO 穿通用ガイドワイヤーを用いて側枝の再灌流に成功した一例
徳島赤十字病院 古川 達也
- MO15-3 心原性ショック症例への緊急経皮の大動脈弁形成術時に、バルーン破裂をきたしデバイス抜去困難となった一例
福岡大学病院 川平 悠人
- MO15-4 VA-ECMO 留置に際して生じた医原性大腿動静脈瘻に対し Perclose を用いた経皮的閉鎖術を施行した一例
国保旭中央病院 久慈 広樹

メディカル一般口演 16

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 3 福岡 PayPay ドーム スタンド

DCB-1

13:00~14:00

座長：医療法人徳洲会福岡徳洲会病院 下村 英紀
 独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院 分山 隆敏
 コメンテーター：小樽協会病院 高木 千佳
 彦根市立病院 中野 顯

- MO16-1 急性冠症候群に対する DCB の中期成績
 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 市橋 拓
- MO16-2 3.0mm 以上の新規冠動脈病変に対する Drug Coated Balloon の長期成績
 東邦大学医療センター大橋病院 佐藤 学
- MO16-3 ACS 患者に対する DCB 治療の中長期予後に関する検討
 広島市立広島市民病院 木村 由香
- MO16-4 当院における ACS に対する DCB と DES の治療に関する比較検討
 京都桂病院 佐藤 達志
- MO16-5 糖尿病患者における冠動脈疾患に対する薬剤コーティングバルーンの成績
 青梅市立総合病院 阿部 史征

メディカル
一般口演

8月4日(金)

メディカル一般口演 17

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 3 福岡 PayPay ドーム スタンド

CKD/HD

16:40~17:40

座長：三重ハートセンター

宮原 真敏

札幌東徳洲会病院

山崎 誠治

コメンテーター：昭和大学横浜市北部病院

磯村 直栄

一宮西病院

寺村 真範

- MO17-1 経カテーテル的大動脈弁置換術の腎機能のモニタリングにシスタチン C の有用性
京都府立医科大学附属病院循環器内科 藤本 智貴
- MO17-2 腎機能の悪化とベースラインの CKD が心事故に与える影響：REAL CAD 研究より
藤田医科大学岡崎医療センター循環器内科 / 京都医療センター 尾崎 行男
- MO17-3 高度腎機能障害における Zero vs Ultra - Low contrast PCI の安全性と有用性
近森病院 西田 幸司
- MO17-4 DCB 治療後の後期内腔拡大に対する透析と病変種類の影響
倉敷中央病院 谷延 成美
- MO17-5 慢性腎臓病症例の冠動脈造影検査における遠位橈骨動脈アプローチと大腿動脈アプローチの比較
小牧市民病院 山添 伸二

メディカル一般口演 18

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 3 福岡 PayPay ドーム スタンド

ACS/Complications

17:40~18:30

座長：神鋼記念病院循環器内科

太田 総一郎

公立大学法人福島県立医科大学循環器内科学講座

八巻 尚洋

コメンテーター：福岡赤十字病院

岡原 有秀

愛知医科大学

後藤 礼司

MO18-1 血栓多量の急性下壁心筋梗塞に対する PCI 施行時における致命的合併症：ガイドワイヤーによる冠動脈穿孔と心タンポナーデ

鹿児島県立北薩病院循環器内科 吉野 聡史

MO18-2 心原性ショックを伴う右室心筋梗塞における遅延血行再建の意義

新潟大学医歯学総合病院循環器内科 保屋野 真

MO18-3 エキシマレーザー後血栓形成に対する血管内超音波を用いた予測因子

広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学 中野 貴之

MO18-4 左冠尖洞起源の心室期外収縮に対するカテーテルアブレーション後に発症した急性左主幹部閉塞の一例

国立病院機構大阪医療センター 福島 貴嗣

メディカル一般口演

8月4日(金)

Oral Presentation 19

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 4 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Restenosis/ISR/Pathology

8:30~9:30

Chair : Kurosu Hospital

Takaaki Katsuki

Nagoya Heart Center

Tatsuya Ito

Commentator : Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital

Takahisa Sawada

National Hospital Organization Mito Medical Center

Tomomi Koizumi

- MO19-1 A case of recurrent coronary artery in-stent restenosis requiring consideration of pathology and treatment strategy based on histology of plaque
Department of Cardiology, Hamamatsu medical center, Shizuoka, Japan
Kazuki Ito
- MO19-2 Late stent thrombosis with peri-stent contrast staining after drug coated balloon angioplasty
Chugoku Rosai Hospital Haruko Shiota
- MO19-3 Histopathological analysis of biodegradable polymer sirolimus eluting stent 7 years after stent implantation
Tokai University School of Medicine, Department of Cardiology, Isehara, Japan
Yo Kawahara
- MO19-4 A case of repeated restenosis and aneurysm changes caused by hypersensitivity to the stent
National Cerebral and Cardiovascular Center Hospital Shogo Ito
- MO19-5 The comparison of tissue characteristics of restenosis after coronary interventions: insights from a histological analysis after DCA
Department of Cardiology, Tokai University, Isehara, Japan
Norihito Nakamura

メディカル一般口演 20

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 4 福岡 PayPay ドーム スタンド

DES

9:30~10:20

座長：社会医療法人財団中村病院

正村 克彦

兵庫県立尼崎総合医療センター

宮本 忠司

コメンテーター：日本赤十字社和歌山医療センター

豊福 守

久留米大学心臓・血管内科

光武 良亮

- MO20-1 PSS に対し Stent-in-stent 治療を行った臨床成績とその詳細についての検討
済生会横浜市東部病院 堤 正和
- MO20-2 CHA2DS2-VA スコアによる新規冠動脈狭窄病変に対する待機的な薬剤溶出性ステント留置後の臨床転帰の層別
獨協医大埼玉医療センター 宇梶 僚晟
- MO20-3 びまん性冠動脈病変を有する患者における超長尺薬剤溶出ステント長が臨床転帰に及ぼす影響
近森病院 西村 祐希
- MO20-4 手技関連心筋障害と Angiography-Derived IMR の検討
山口大学医学部附属病院 松山 哲也

メディカル一般口演

8月4日(金)

Oral Presentation 21

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 4 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Complications-2

10:20~11:32

Chair : Kouseikai Takeda Hospital

Noriyuki Kinoshita

Ibaraki Prefectural Central Hospital

Noriyuki Takeyasu

Commentator : Otemae Hospital

Fumi Sato

Kumamoto Rosai Hospital

Hideki Doi

- MO21-1 A series of dissections from coronary artery to ascending aorta resulting from "push" method during Optical Coherence Tomography (OCT) imaging
Showa University Fujigaoka Hospital, Yokohama-city, Japan Yosuke Takei
- MO21-2 IATROGENIC DISSECTION OF THE RIGHT CORONARY ARTERY DURING ROUTINE DIAGNOSTIC ANGIOGRAPHY USING A TIGER CATHETER
St. Luke's Medical Center, Philippines Meliton III Aquines Evangelista
- MO21-3 A case of hemostasis of a radial recurrent artery injury using a combination of coil embolization and surgery
Tokushima Red Cross Hospital, Tokushima, Japan Kohei Yoneda
- MO21-4 A Case of Coronary Artery Dissection and Perforation in a Severe Three Vessel Coronary Artery Disease with Chronic Total Occlusion
St. Luke's Medical Center - Quezon City, Philippines Ronald Feliciano Santos
- MO21-5 A case of viper wire fracture despite OAS not hitting the proximal spring tip
Osaka Saiseikai Izu Hospital Yohei Oishi
- MO21-6 Filter Fiasco: A Case of Aborted IVC Filter Retrieval in a 37-year-old patient with chronic deep venous thrombosis
St. Luke's Medical Center - Quezon City, Philippines Ronald Feliciano Santos

メディカル一般口演 22

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 4 福岡 PayPay ドーム スタンド

Peripheral Artery Disease (PAD)-1

13:00~14:00

座長：中部国際医療センター循環器病センター 高橋 茂清
 原三信病院 山本 光孝
 コメンテーター：長崎大学病院 赤司 良平
 市立札幌病院 鈴木 理穂

- MO22-1 大腿膝窩筋病変を有する跛行患者に対する血管内治療後の臨床転機と肝線維化スコアリングシステムとの関係
 済生会横浜市東部病院 毛利 晋輔
- MO22-2 血管内治療後に主要下肢イベントが発生した患者における術後足関節動脈圧とABI値の関係について
 東邦大学医療センター大森病院 相川 博音
- MO22-3 大腿膝窩動脈領域に対する DCB 治療での圧較差と血管内超音波を使用した最小内腔面積の相関性
 京都桂病院心臓血管センター 岩崎 義弘
- MO22-4 経足関節インターベンションによる低侵襲 EVT の有用性
 総合東京病院 滝村 英幸
- MO22-5 末梢動脈の病理組織学的検討：前脛骨動脈と後脛骨動脈の血管内治療後の組織障害の比較
 日本大学医学部附属板橋病院医学部病態病理系人体病理学分野 小山 裕

メディカル一般口演

8月4日(金)

メディカル一般口演 23

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 4 福岡 PayPay ドーム スタンド

Peripheral Artery Disease (PAD)-2

16:40~17:40

座長：福岡和白病院

伊元 裕樹

大阪府済生会泉尾病院

山治 憲司

コメンテーター：国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター

下永 貴司

関西労災病院

南都 清範

- MO23-1 大腿膝窩領域における BioMimics 3D ステントの短期成績
上尾中央総合病院 宮崎 至
- MO23-2 浅大腿動脈への EVT 施行時にステントデリバリーシステムの先端が離断した一例
川口市立医療センター 渥美 渉
- MO23-3 大腿骨膝関節病変における血管内治療時の前拡張としてウルトラスコアの有用性
総合高津中央病院心臓血管センター 山田 康太
- MO23-4 Viabahn ステントグラフトで jail された SFA CTO に対する EVT の治療戦略
東京西徳洲会病院 阿多 智之
- MO23-5 重度石灰化を伴った総大腿動脈に対する EVT の長期成績
総合東京病院 滝村 英幸

メディカル一般口演 24

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 4 福岡 PayPay ドーム スタンド

Peripheral Artery Disease (PAD)-3

17:40~18:40

座長：きむら心臓血管内科クリニック 木村 雅喜

済生会福岡総合病院循環器内科 末松 延裕

コメンテーター：福岡和白病院 梶山 渉太

大垣市民病院 吉岡 直輝

- MO24-1 維持透析中の CLTI 患者における Renal foot の予後
済生会横浜市東部病院 深川 知哉
- MO24-2 CLTI に対する inframalleolar bypass 術前の EVT の影響に関する検討
市立札幌病院 鈴木 理穂
- MO24-3 VAIVT 中に急性大動脈解離を発症した 1 例
名張市立病院 赤塚 達也
- MO24-4 カテーテルアブレーション治療後の肺静脈狭窄症に対するインターベンション治療成績
小倉記念病院 勝木 知徳
- MO24-5 心不全・腎不全を合併した両側腎動脈狭窄症に対する経皮的腎動脈形成術の有効性
JA 愛知厚生連海南病院循環器内科 杉山 智美

Oral Presentation 25

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 5 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

COVID-19/Kawasaki Disease

8:30~9:30

Chair : Ehime Prefectural Imabari Hospital

Akira Ooshita

Nippon Medical School, Cardiovascular Medicine

Kuniya Asai

Commentator : Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital

Kenji Nishioka

Cardiovascular Center, Department of Cardiology, Fukui Prefectural Hospital

Susumu Fujino

- MO25-1 ACS treatment in the era of COVID-19 in our hospital
Ichinomiya Nishi Hospital, Aichi, Japan Masanori Teramura
- MO25-2 Annual Trends of Door-To-Balloon Time of STEMI before and after Introduction of COVID-19 Rapid Genetic Test
Iwakuni Clinical Center, Yamaguchi, Japan Shin Takayama
- MO25-3 Withdrawn
- MO25-4 Three cases of acute coronary syndrome with giant coronary aneurysms due to Kawasaki disease
Division of cardiovascular internal medicine, Fukuoka Tokushukai Hospital,
Kasuka City, Fukuoka Prefecture, Japan Satoshi Ueno
- MO25-5 Long-term Consequences of Kawasaki Disease on Coronary Arteries with and without a Coronary Aneurysm: Optical Coherence Tomography Investigation
Department of Cardiovascular Medicine, Wakayama Medical University, Wakayama, Japan
Yasutsugu Shiono

メディカル一般口演 26

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 5 福岡 PayPay ドーム スタンド

CT/MRI/Scintigraphy-1

9:30~10:30

座長：山梨大学附属病院循環器内科 佐藤 明

明石医療センター 民田 浩一

コメンテーター：新古賀病院 梅地 恭子

鈴鹿中央総合病院循環器内科 北村 哲也

MO26-1 経カテーテル大動脈弁置換術施行患者における冠動脈造影検査に基づく定量的冠血流比の有効性
神戸大学医学部附属病院循環器内科 福石 悠太

MO26-2 心不全患者における冠動脈造影画像から求められる IMR と左室機能改善の関係
横浜市立大学附属市民総合医療センター 桐ヶ谷 英邦

MO26-3 冠動脈 CT のみの評価で冠動脈バイパス術を施行した一例
帝京大学医学部附属病院 川嶋 秀幸

MO26-4 FFRCT における解析不能例の検討
三井記念病院循環器内科 小宮山 浩大

MO26-5 FFRCT 解析で偽陽性となったケースシリーズ
帝京大学医学部附属病院循環器内科 藤井 美佐子

メディカル一般口演

8月4日(金)

メディカル一般口演 27

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 5 福岡 PayPay ドーム スタンド

Peripheral Artery Disease (PAD)-4

10:30~11:30

座長：春日部中央総合病院下肢救済センター 金子 喜仁
 東海大学 鳥居 翔
 コメンテーター：徳島赤十字病院 栗本 真吾
 中部国際医療センター 山田 雄大

- MO27-1 大腿膝窩部病変に対する Zilver PTX ステンツ留置後の長期臨床成績
 済生会横浜市東部病院 村井 篤弥
- MO27-2 大腿骨膝窩動脈病変に日本で使用可能な 3 種類の DCB における slow-flow 現象の発生頻度と 1 年開存率の検討
 済生会横浜市東部病院 白井 重光
- MO27-3 透析患者の大腿膝窩動脈疾患における DCB の中期的な有用性の検討
 済生会横浜市東部病院 白井 重光
- MO27-4 遺残坐骨動脈を有する下肢閉塞性動脈硬化症に対して薬剤溶出性ステント（FP-PES）留置後に PSS を生じた一例
 京都府立医科大学附属病院循環器内科 津端 英雄
- MO27-5 薬剤コーティングバルーン使用後のスローフロー現象を予防する方法についての検討
 済生会横浜市東部病院 香西 祐樹

Oral Presentation 28

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 5 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

CCS

13:00~14:00

Chair : Hanaoka Seishu Memorial Hospital

Tepei Sugaya

Department of Cardiology, Iwaki City Medical Center

Yoshito Yamamoto

Commentator : Department of Cardiology, Juntendo University Urayasu Hospital

Ken Yokoyama

Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine

Tomohisa Nagoshi

MO28-1 Cardiac Rehabilitation for Patients with Chronic Coronary Syndrome without Revascularization: Rationale and Design of a Single-arm Pilot Study

Kyoto Prefectural University of Medicine Tomotsugu Seki

MO28-2 An asymptomatic CCS patient with multi-vessel disease who developed acute heart failure during OMT -Pitfall of ISCHEMIA, and REVIVED-

Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital HAJIME FUJIMOTO

MO28-3 Epidemiology of Acute Coronary Syndrome in Isolated Islands: A Retrospective Cohort Study in the Miyako Islands

Department of Cardiovascular Medicine, Okinawa Miyako prefectural Hospital, Okinawa, Japan
Kazufumi Aihara

MO28-4 Withdrawn

MO28-5 A case of severe coronary artery diseases complicated with congestive heart failure and rectum cancer

Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini hospital, Nagoya, Japan
Ruka Yoshida

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
口
演

8
月
4
日
(
金
)

Oral Presentation 29

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 5 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Antiplatelet Therapy-2

16:40~17:40

Chair : Jichi Medical University School of Medicine

Hiroshi Funayama

Department of Cardiovascular and Renal Medicine, Hyogo Medical University

Masaharu Ishihara

Commentator : Tokyo Metropolitan Toshima Hospital

Akihiro Hata

Fujisawa City Hospital

Kengo Tsukahara

MO29-1 Aspirin Free Prasugrel Monotherapy after PCI in Patients with Chronic Coronary Syndrome

Mitsui Memorial Hospital Kengo Tanabe

MO29-2 The safety and efficacy of 3-month triple antithrombotic therapy in patients with stent implantation: the MODEL U-SES sub-study

National Hospital Organization Kyoto Medical Center, Kyoto, Japan

Mitsuru Abe

MO29-3 Ischemic/bleeding event after short dual-antiplatelet therapy in patients with small-sized stent implantation: Sub-analysis of the MODEL U-SES study

Department of Cardiology, Gyoda General Hospital, Saitama, Japan

Hiroyuki Kyono

MO29-4 Efficacy of dual antithrombotic therapy with P2Y12 inhibitor and oral anticoagulant in patients with atrial fibrillation after percutaneous coronary intervention

Chiba University Hospital, Chiba, Japan Hideki Kitahara

MO29-5 Clinical Impact of Anti-platelet Therapy for Puncture Site Occlusion following Distal Radial Artery Approach

Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Kamakura, Japan

Kazuki Tobita

Oral Presentation 30

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 5 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Antiplatelet Therapy-3

17:40~18:40

Chair : Department of Cardiovascular Medicine, International University of Health and Welfare Hospital
Toranomom Hospital

Morihiko Takeda
Takahide Kodama

Commentator : Department of Cardiology, Chubu Rosai Hospital
Kindai University

Ken Harada
Masafumi Ueno

MO30-1 Optimal revascularization in culotte stenting strategy by OCT guidance accompanied with invasive surgery after 1-month short- DAPT

St. Marianna University Yokohama Seibu Hospital, Yokohama, Japan
Toru Nakanishi

MO30-2 Successful management in an octogenarian with acute coronary syndrome, severe anemia required blood transfusions and small intestinal polyp with bleeding

Department of Cardiology, International University of Health and Welfare
Narita Hospital, Narita, Japan Takashi Nakayama

MO30-3 Comparison of One-Year Outcome Stratified by SYNTAX Score of PCI with 3-months DAPT -From the MODEL U-SES Study-

Division of Cardiology, Yokohama City University Kei Takamizawa

MO30-4 Efficacy and Safety of Single Antiplatelet Therapy after One-Month Dual Antiplatelet Therapy after Percutaneous Coronary Intervention

Chiba University, Japan Kaori Abe

MO30-5 Ischemic/bleeding event after short dual-antiplatelet therapy for diffuse disease treated by Ultimaster stent: Sub-analysis of the MODEL U-SES study

Department of Cardiology, Gyoda General Hospital, Saitama, Japan
Hiroyuki Kyono

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
口
演8
月
4
日
(
金
)

メディカル一般口演 31

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 6 福岡 PayPay ドーム スタンド

Complications-3

8:30~9:30

座長：心臓血管研究所付属病院

嘉納 寛人

独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター

下村 光洋

コメンテーター：泉川病院

泉川 卓也

KKR 札幌医療センター

神垣 光徳

- MO31-1 遅発性橈骨動脈瘤に対して血管内治療で治療を行った一症例
湘南鎌倉総合病院循環器科 飛田 一樹
- MO31-2 高度石灰化・蛇行病変治療中に断裂した Viper wire の回収に成功した一例
奈良県立医科大学医学部循環器内科 小池 脩平
- MO31-3 Rotablator 中 burr の stuck 後に穿孔が生じ、Guideplus を用いて PK Papyrus を留置しした一例
千葉西総合病院心臓センター循環器科 田口 重文
- MO31-4 冠動脈カテーテル交換用カテーテルの保護チューブの脱落に対してバイルアウトを行った一例
札幌白石記念病院循環器内科 秋田 晃一
- MO31-5 ガイディングカテーテルの適切な選択で debulking に成功した LMT 石灰化病変を伴う 3 枝病変の 1 例
豊田厚生病院 大垣内 琢也

Oral Presentation 32

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 6 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

CLTI-1 9:30~10:30

Chair : Tsukuba Medical Center Hospital Hideaki Aihara

Funabashi Municipal Medical Center Yo Iwata

Commentator : Tokeidai Memorial Hospital Michinao Tan

Kokura Memorial Hospital Yusuke Tomoi

M032-1 Association between Cilostazol and Limb Event following Endovascular Therapy for Femoropopliteal Lesion with Chronic Life-threatening Limb Ischemia from LANDMARK registry

Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital,
Kamakura, Japan Kazuki Tobita

M032-2 Application of paclitaxel-coated device dose not impact on clinical outcomes of patients with chronic limb-threatening ischemia in everyday practice

Kansai Rosai Hospital Cardiovascular Center, Amagasaki, Hyogo, Japan
Masaya Kusuda

M032-3 Withdrawn

M032-4 Drug coated balloon angioplasty versus stent implantation for femoropopliteal artery disease in patients with chronic limb-threatening ischemia

Cardiovascular Center, Yokosuka Kyosai Hospital, Yokosuka-city, Japan
Shummo Cho

M032-5 Withdrawn

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
口
演8
月
4
日
(
金
)

Oral Presentation 33

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 6 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

CLTI-2 10:30~11:30

Chair : Sapporo Heart Center

Takuya Haraguchi

Department of Cardiology, Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital

Yoshinori Tsubakimoto

Commentator : Yao Tokushukai General Hospital

Koshi Matsuo

Kurashiki Central Hospital

Yuki Shima

MO33-1 Clinical outcome of apheresis therapy for LDL cholesterol in patients with Chronic limb-threatening ischemi

Department of Cardiology, Tenyoukai Central Hospital, Kagoshima, Japan

Tatsuro Takei

MO33-2 Efficacy of Percutaneous Deep Venous Arterialization with Conventional Balloon Angioplasty for CLTI Patients with Failed Pedal Arterial Reconstruction

Takatsu General Hospital, Kanagawa, Japan Tomonari Takagi

MO33-3 Combination treatment of therapeutic angiogenesis using hepatocyte growth factor gene transfer and lumbar sympathetic ganglion block for Chronic Limb-Threatening Ischemia

Hyogo Medical University Hirokuni Akahori

MO33-4 Pathology of Balloon Angioplasty for Below-the-Knee Arteries in Patients With Chronic Limb-Threatening Ischemia

Tokai University School of Medicine, Isehara, Japan Manabu Shiozaki

MO33-5 Longitudinal Changes of Skin Perfusion Pressure in Patients with for Chronic limb-threatening Ischemia after Endovascular Therapy

Nagoya Heart Center, Nagoya, Japan Takahiro Tokuda

メディカル一般口演 34

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 6 福岡 PayPay ドーム スタンド

Others-3

13:00~14:24

座長：平塚共済病院

大西 祐子

社会医療法人三栄会ツカザキ病院循環器内科

楠山 貴教

コメンテーター：京都山城総合医療センター

富安 貴一郎

福岡市民病院

弘永 潔

MO34-1 演題取り下げ

MO34-2 演題取り下げ

MO34-3 心室細動を呈した右冠動脈右室枝の特発性冠動脈解離の1例

松江赤十字病院循環器内科 平野 文康

MO34-4 機械補助を要した高齢急性冠症候群患者のフレイル進行の予測因子

済生会横浜市東部病院 水澤 真文

MO34-5 大動脈血栓と心房細動の関連：大動脈内視鏡研究

日本大学医学部附属板橋病院 溝渕 公規

MO34-6 冠動脈の動脈硬化の程度の違いによる CFR の予後予測能の違いについて

横須賀共済病院 村井 典史

MO34-7 心不全ではステント植え込み後の出血性合併症が増加する：MODEL U-SES 試験サブ解析

榊原記念病院循環器内科 七里 守

Oral Presentation 35

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 6 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Others-4

16:40~18:04

Chair : Shizuoka General Hospital Hiroki Sakamoto
 Cardiovascular Medicine, Ohara General Hospital Hiroyuki Kunii
 Commentator : Musashi-Ranzan Hospital Hitoshi Takano
 Ageo Central General Hospital Nobuhiko Ogata

- MO35-1 A case of Moyamoya disease with rapidly progressive left main trunk stenosis
 Ehime prefecture central hospital Tsukasa Kurokawa
- MO35-2 The Efficacy of Excimer Laser Coronary Atherectomy in ST-elevation
 Myocardial Infarction: Report from the STELA Registry
 Department of Cardiovascular Medicine, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan
 Yuji Matsuda
- MO35-3 The Impact of Coronary Revascularization on Coronary flow capacity by a
 Serial Transthoracic Echocardiography in Patients with Chronic Coronary
 Syndrome
 Tsuchiura Kyodo General Hospital, Tsuchiura, Japan Hiroki Ueno
- MO35-4 Impact of pericoronary adipose tissue attenuation on periprocedural myocardial
 injury in chronic coronary syndrome
 Kobe University Graduate School of Medicine Tetsuya Yamamoto
- MO35-5 The Art of Reflection: a Case Report of Primary Percutaneous Coronary
 Intervention in Dextrocardia and Situs Inversus
 Department of Cardiology and Vascular Medicine, Faculty of Medicine-
 Airlangga University-Dr. Soetomo General Hospital, Indonesia
 Ronaldi Rizkiawan
- MO35-6 Protected Percutaneous Coronary Intervention Associated with Stent
 Underexpansion of Left Main Trunk
 Cardiovascular Division, National Hospital Organization Osaka National Hospital, Osaka, Japan
 Kuniyasu Ikeoka

M035-7

Impact of Lesion Distribution According to Medina Classification on Clinical Outcomes of Imaging-guided Coronary Bifurcation Stenting

Department of Cardiology, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, Japan
Yoshinobu MURASATO

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
口
演

8
月
4
日
(
金
)

Oral Presentation 36

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 6 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

Calcification-2

18:04~18:52

Chair : Matsunami General Hospital

Katsumi Ueno

Sapporo Cardio Vascular Clinic

Yoshifumi Kashima

Commentator : The Third Department of Internal Medicine, Teikyo University Chiba Medical Center

Keiko Fukino

Tokyo Hikifune Hospital

Satoru Tohara

-
- MO36-1 A case of calcified in-stent restenosis at the ostial right coronary artery
Saga University Kensuke Yokoi
- MO36-2 The tips of optimal debulking in LMT true bifurcated heavy calcified lesions with calcified nodule at LCX ostial site
Department of Cardiovascular Medicine, Gifu Prefectural Tajimi Hospital, Tajimi, Japan
Chikara Ueyama
- MO36-3 A case of LMT lesion with severe calcification and attenuated plaque with CKD
Department of Cardiology, JA Aichi Koseiren Toyota Kosei Hospital, Aichi, Japan
Tomoaki Haga
- MO36-4 Left main true bifurcation calcified lesion in out-hospital cardiac arrest survivor: combination therapy of emergent rotational and urgent orbital atherectomy
St. Marianna University Yokohama Seibu Hospital, Yokohama, Japan
Toru Nakanishi

メディカル一般口演 37

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 7 福岡 PayPay ドーム スタンド

Others-5

8:30~9:42

座長：山形県立中央病院循環器内科 福井 昭男

洛和会音羽病院心臓内科 横井 宏和

コメンテーター：公立松任石川中央病院 織田 裕之

東京蒲田病院 小山 豊

MO37-1 高度石灰化腸骨動脈病変に対して Endoconduit 法を用いた結果、ステントグラフト破裂をきたした胸部大動脈瘤の 1 例
 関西労災病院 豊島 拓

MO37-2 各種 DES における長軸方向へのステントエロンゲーションの比較ベンチテスト
 済生会横浜市東部病院 堤 正和

MO37-3 たこつぼ型心筋症における微小循環障害に対する発症契機別の影響
 近畿大学病院 山田 信広

MO37-4 左室肥大と冠微小循環障害の関連
 久留米大学病院心臓血管内科 吉賀 巧

MO37-5 JAK2 変異を伴う本態性血小板血症を合併した慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対してバルーン肺動脈形成術を施行した症例
 徳島赤十字病院 原田 貴臣

MO37-6 Intravascular Lithotripsy が側枝に及ぼす影響
 さくら会高橋病院循環器科 谷口 法正

 メディカル
 一般口演

8月4日(金)

Oral Presentation 38

August 4 (Fri.)

英語 Stand Oral 7 Stand, FUKUOKA PayPay Dome

CHIP-2

9:42~10:42

Chair : Icahn School of Medicine at Mount Sinai Kiyotake Ishikawa

Saitama Prefecture Cardiovascular and Respiratory Center Makoto Muto

Commentator : Nagano Chuo Hosiptal Chieko Itamoto

Cardiovascular Medicine, Kurume University Takaharu Nakayoshi

- MO38-1 A case of a 98-year-old super-elderly woman who underwent semi-emergency TAVI and PCI
Toho University Omori Medical Center Yoshimasa Kojima
- MO38-2 Case report of TAVI for rheumatic AS and post mitral bioprosthetic valve replacement
Iwaki City medical center Masamichi Nogi
- MO38-3 A case of NSTEMI with multi-vessel disease and severe AS in a patient who underwent emergency ECMO-guided PCI and TAVI
Sakakibara Heart Institute of Okayama, Okayama, Japan Tatsuya Shigematsu
- MO38-4 When Surgery is not an option. TAVI in a Frail elderly patient with Bioprosthetic aortic valve failure and severe CAD
St Luke's Medical Center Global City, Philippines Bjorn Karl Napa Atutubo
- MO38-5 BALLOON AORTIC VALVULOPLASTY IN SEVERE AORTIC STENOSIS WITH CONCOMITANT MITRAL STENOSIS
St. Luke's Medical Center Quezon City, Philippines
Myrtle Shekinah Lopez-Cayco

メディカル一般口演 39

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 7 福岡 PayPay ドーム スタンド

IVUS/OCT/Angioscopy/BMS/BRS

10:42~11:42

座長：野崎徳洲会病院心臓センター循環器内科 田辺 正喜
 独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院 柚本 和彦
 コメンテーター：県立広島病院脳心臓血管センター循環器内科 上田 浩徳
 熊本労災病院 松村 敏幸

- MO39-1 ディープラーニングを使用した冠動脈のセグメンテーションと組織性状："仮想"
 IB-IVUS
 岐阜大学循環器内科学 増田 悠人
- MO39-2 AI による IVUS 読影支援に基づく PCI 戦略立案
 菊名記念病院循環器センター 武藤 光範
- MO39-3 生体吸収スキャフォールド開発最前線
 Deutsches Herzzentrum München/ 自治医科大学附属さいたま医療センター
 瀬口 優
- MO39-4 AI 搭載 OCT が PCI ストラテジーに与える影響について
 済生会横浜市東部病院 堤 正和
- MO39-5 豚冠動脈モデルにおける薬剤溶出生体吸収性マグネシウムスキャフォールドの前臨床評価
 近畿大学 中澤 学

メ
 デ
 イ
 カ
 ル
 一
 般
 口
 演

8
 月
 4
 日
 (金)

メディカル一般口演 40

2023年8月4日（金）

日本語 スタンドオーラル会場 7 福岡 PayPay ドーム スタンド

Mechanical Circulatory Support (IABP/ECMO/Impella)-1

13:00~14:12

座長：愛媛県立中央病院循環器病センター

岡山 英樹

国立循環器病研究センター心臓血管内科部門冠疾患科

高木 健督

コメンテーター：済生会熊本病院集中治療室

鶴木 崇

済生会熊本病院集中治療室

澤村 匡史

- MO40-1 重症心不全患者における LVAD 治療切替の適切なタイミング
国立循環器病研究センター重症心不全・移植医療部 羽田 佑
- MO40-2 心停止後に心原性ショックを合併した急性冠症候群への Impella サポート下 PCI
西宮渡辺心臓脳・血管センター循環器内科 伊藤 之康
- MO40-3 ICU で行う補助循環装置管理～誰がどのように管理するか～
済生会宇都宮病院循環器内科 / 済生会宇都宮病院救急・集中治療科 三角 香世
- MO40-4 DPC データベースからみた日本における心原性ショック患者に対する補助循環デバイスの使用の傾向と短期予後の検討
大阪急性期・総合医療センター心臓内科 西本 裕二
- MO40-5 Impella CP が変えた心原性ショックを伴う左主幹部 ACS の治療戦略
名古屋徳洲会総合病院 青山 英和
- MO40-6 Impella の改良型固定法は穿刺部出血を減少させることで、重症患者へのインターベンションをより安全かつ効果的にする
日本赤十字社さいたま赤十字病院 加藤 駿一