

Poster Presentation 1

August 4 (Fri.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty)/Mitral Valve Intervention/Heart Failure

16:40~17:40

Moderator : Shonan Kamakura General Hospital

Futoshi Yamanaka

Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital

Takafumi Sakamoto

-
- MP1-1 Clinical Impact of Preoperative Symptom of Aortic Stenosis on Prognosis after Transcatheter Aortic Valve Replacement
 Gunma Prefectural Cardiovascular Center Yuta Kemi
- MP1-2 Additional balloon aortic valvuloplasty to bail out the difficult removal of a self-expandable transcatheter aortic valve system;Case series
 Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan Masaki Yashige
- MP1-3 Trans EIA-TAVI using the pararectus approach: report of four cases and a review of the literature
 Department of Cardiovascular Medicine, University Hospital, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan
 Shunsuke Nakamura
- MP1-4 The Impact of Transcatheter Aortic Valve Implantation Availability on Clinical Outcomes and Procedure Characteristics among Patients Undergoing Balloon Aortic Valvuloplasty
 Ichinomiya Municipal Hospital, Ichinomiya, Japan Hiroshi Tashiro
- MP1-5 A case of bicuspid aortic stenosis complicated by acute myelogenous leukemia with chemotherapy enabled by TAVI
 Kagawa Prefectural Central Hospital Kazumasa Nosaka
- MP1-6 A case of PCI to RCA occlusion following to RV infarction occurred after TAVI
 Fukushima Medical University, Fukushima, Japan Akihiko Sato
- MP1-7 A case of MitraClip for acute heart failure
 KAWASAKISAIWAIBYOUIN YUKA TANIZAKI
- MP1-8 Withdrawn

Poster Presentation 2

August 4 (Fri.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

Others-1

16:40~17:25

Moderator : Kanazawa Medical University
Saiseikai Central Hospital

Takaaki Takamura
Tasuku Hasegawa

-
- MP2-1 One-year clinical outcomes and risk factors associated with drug-coated balloon therapy for femoropopliteal artery disease in patients on maintenance hemodialysis
Department of Cardiology, Nagoya Kyoritsu Hospital, Nagoya, Japan Ryuta Ito
- MP2-2 Dialysis case required 6 times repeated PCI due to calcified nodule and stent malapposition
JCHO Sendai Hospital Kaname Takizawa
- MP2-3 A Successful Case to Ablate Non-calcified Restenosis Lesion with Orbital Atherectomy
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Kamakura, Japan
Kazuki Tobita
- MP2-4 Clinical usefulness of standard CT in predicting debulking device use undergoing PCI
Department of Cardiovascular Medicine, Toho University Medical Center Omori Hospital
Ryo Okubo
- MP2-5 Lipid-core burden in relation to calcium burden assessed by computed tomographic coronary angiography in patients with chronic coronary syndrome
Tsuchiura Kyodo General Hospital, Tsuchiura, Japan Tatsuhiro Nagamine
- MP2-6 Delayed enhancement computed tomography predicts contrast-induced acute kidney injury and long-term cardiovascular events in patients with ST-segment elevation myocardial infarction
Department of Cardiology, Tsukuba Medical Center Hospital, Tsukuba, Japan
Daiki Akiyama

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
ポ
ス
タ
ー8
月
4
日
(
金
)

Poster Presentation 3

August 4 (Fri.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

Others-2

16:40~17:25

Moderator : Department of Cardiovascular Medicine, Matsuyama Red Cross Hospital
Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital

Kunio Morishige
Ryoji Nagoshi

-
- MP3-1 Endovascular Therapy for Occlusive Iliac Artery via Distal Radial Artery
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Kamakura, Japan
Kazuki Tobita
- MP3-2 Stent Based Reverse Controlled Antegrade and Retrograde Subintimal Tracking
on Coronary Intervention to Chronic Total Occlusion: A Case Report
Higashi Takarazuka Satoh Hospital, JAPAN Kenichi Matsuto
- MP3-3 The usefulness of Wiggle wire in case of severe bending and tortuous lesions
Osaka Saiseikai Izuo Hospital Yuto Fukawa
- MP3-4 Distal radial artery access of CAG and PCI is useful for the elderly patients
aged 80 years or older
Department of cardiovascular medicine, Kitajima Taoka Hospital, Tokushima, Japan
AKIRA TAKASHIMA
- MP3-5 Benefits of RCA-CTO PCI Based on Clinical Trial Data on LVEF/LVEDV of
Patients After RCA-CTO PCI in Our Hospital
Tokyo General Hospital, Department of Cardiology, Tokyo, Japan
Yukihiro Yamaguchi
- MP3-6 Prevalence and Predictors of Acute Radial Artery Injuries After Distal Radial
Artery Approach as Assessed by Optical Coherence Tomography
Japanese Red Cross Musashino Hospital, Department of Cardiology, Tokyo, Japan
TETSUMIN LEE

Poster Presentation 4

August 4 (Fri.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

Others-3

16:40~17:25

Moderator : Saga Medical Center Koseikan

Keiki Yoshida

Tokyo Medical and Dental University

Tomoyo Sugiyama

-
- MP4-1 Relationship between Board Certified Member of The Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (BMCVIT) and cardiac deaths in Japan
Shibetsu City Hospital, Shibetsu, Japan Hitoshi Nagashima
- MP4-2 A case of out-of-hospital cardiac arrest due to vasospasm: an underlying pathophysiology and potential therapeutic strategies
Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Hospital, Chiba, Japan
Teruaki Kanagami
- MP4-3 The association of economic status and preoperative status before percutaneous coronary interventions in chronic coronary syndrome setting
Department of Cardiovascular Medicine, St. Luke's International Hospital, Tokyo, Japan
Takahiro Suzuki
- MP4-4 Left ventricular myocardial biopsy by transradial artery approach using 5Fr system
Tokai University Hachioji Hospital, Hachioji, Japan Satoshi Kasai
- MP4-5 ARVD-Dilemma beyond VT storm
Centro Hospitalar Conde de São Januário (CHCSJ) J, Macao S.A.R., China
MEI HONG WONG
- MP4-6 Incidence, Predictors, and Outcomes of Impella-Supported Patients with Cardiogenic Shock: A Report from the Japanese National Registry
Kawasaki Saiwai hospital, Kawasaki city, Japan Tomo Ando

Poster Presentation 5

August 4 (Fri.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

COVID-19/Risk Factors 16:40~17:40

Moderator : Department of Cardiology, JCHO Tokyo Shinjuku Medical Center Sen Yachi
 Department of Cardiology Saiseikai Yokohamashi Nanbu Hospital Tsutomu Endo

MP5-1 Corona pandemic-related changes in the characteristics of ACS at our hospital
 Nagano chuo hospital Chieko Itamoto

MP5-2 Stent Thrombosis after COVID19 Infection
 Shuuwa General Hospital, Saitama, Japan Ryo Gotoh

MP5-3 Long COVID Sequelae with Takotubo Cardiomyopathy in a Young Woman
 Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, Kaohsiung Municipal
 Min-Sheng Hospital, Kaohsiung, Taiwan (R.O.C) Min-Yi Lee

MP5-4 Remnant-like cholesterol levels and Cardiovascular Outcomes in Japanese
 Patients after Percutaneous Coronary Intervention: from the FU-Registry
 Fukuoka University Hospital, Fukuoka, Japan Masashi Mikagi

MP5-5 Elevated lipoprotein (a) level correlate lipid content of culprit lesion in acute
 coronary syndrome patients, but not in chronic coronary patients
 Fukuoka University Hospital, Fukuoka, Japan Takashi Kuwano

MP5-6 Impact of Aromatase Inhibitors on Coronary Artery Calcification in Breast
 Cancer Patients
 Department of Cardiology, Pulmonology, Hypertension & Nephrology, Ehime
 University Graduate School of Medicine, Toon, Japan Yu Hiasa

MP5-7 Association and Correlation Between Blood Pressure Indices, Hypertension and
 Body Mass Index with Bone Mineral Density and Osteoporosis
 Kashan University, Iran Javad Alizargar

MP5-8 Clinical Factors for High Platelet Reactivity and Outcomes in Patients Treated
 With Clopidogrel and Prasugrel
 Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Chiba, Japan
 Hiroki Goto

メディカル一般ポスター 6

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

CHIP

16:40～17:10

モデレーター： 済生会福岡総合病院 長友 大輔
三田市民病院 吉川 糧平

- MP6-1 動脈性状が悪く補助循環装置の選択に苦慮した心不全・心原性ショックの一例
津山中央病院循環器内科 柚木 佳
- MP6-2 STEMI による Electrical Storm に対して頻回の電氣的除細動を行った症例
板橋中央総合病院 千手 弘崇
- MP6-3 大腸癌術後待機的に重症三枝病変の完全血行再建術を行った一例
永寿総合病院循環器内科 田丸 貴規
- MP6-4 演題取り下げ
- MP6-5 心室細動の二次予防で S-ICD 植込後、高除細動閾値により DeFT Response が使用可能な TV-ICD へ変更した 1 例
名古屋ハートセンター循環器内科 手嶋 悠人

メディカル一般ポスター

8月4日(金)

メディカル一般ポスター 7

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Closure Device (PFO/ASD/LA Appendage/PDA)/PTSMA

16:40~17:40

モデレーター：川内市医師会立市民病院循環器内科

小川 正一

新東京病院心臓内科

朴澤 耕治

-
- MP7-1 経カテーテル左心耳閉鎖術時に左心耳に新規巨大血栓が認められた 1 例
川崎幸病院 安藤 智
- MP7-2 若年症例に対する外科的加療前の経カテーテル的大動脈弁周囲逆流閉鎖術
福岡和白病院 梶山 渉太
- MP7-3 Watchman FLX の解剖学的不適合症例に対して外科的左心耳閉鎖術を施行した症例
福岡和白病院 梶山 渉太
- MP7-4 卵円孔開存症による奇異性脳塞栓症を合併した慢性血栓閉塞性肺高血圧症の一例
東京医科大学病院 笠原 智大
- MP7-5 難治性心房細動に対する左心耳アブレーション後に形成された血栓の消失後に経皮的左心耳閉鎖を施行した 1 例
富山大学附属病院 田中 修平
- MP7-6 経カテーテル的心房中隔欠損閉鎖術後、4 年後に血性心嚢液貯留を来した 1 例
大原総合病院 関根 虎之介
- MP7-7 SVG グラフト穿孔による巨大仮性動脈瘤に対して AMPLATZER デバイスでのプラグ塞栓術が有効であった 1 例
緑泉会米盛病院 下高原 淳一
- MP7-8 高度肥満を合併した薬物療法抵抗性閉塞性肥大型心筋症の患者に PTSMA を施行した 1 例
浜松医科大学附属病院循環器内科 佐藤 亮太

メディカル一般ポスター 8

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Multivessel Disease/Bifurcated Lesion

16:40～17:30

モデレーター：岐阜ハートセンター 神谷 宏樹
JA 尾道総合病院 森島 信行

- MP8-1 心臓 CT で偶発的に検出された増大する複数の冠動脈瘤
奈良県立医科大学 杉浦 純一
- MP8-2 急性下壁心筋梗塞に合併した難治性心室細動に対し tip detection 法を用いた CTO-PCI が奏功した 1 例
済生会宇都宮病院循環器内科 古瀬 領人
- MP8-3 短期間で非責任病変に粥腫破綻をみとめた非 ST 上昇型心筋梗塞の 1 例
平塚市民病院 片山 隆晴
- MP8-4 左回旋枝近位部慢性完全閉塞を合併した左前下行枝近位部が責任病変の NSTEMI に対し 2 期的に完全血行再建を行なった一例
福島県立医科大学循環器内科学講座 佐藤 悠
- MP8-5 多発する巨大冠動脈瘤を伴う急性冠症候群に対して 2 期的な血行再建を行った一例
千葉市立海浜病院 小林 隆広
- MP8-6 金属アレルギーを有する冠動脈 3 枝病変に対し、治療中冠動脈解離をきたし薬剤溶出性ステントを留置した一症例
三宿病院循環器科 / 東大和病院循環器科 西田 尚史
- MP8-7 IVUS ガイド下での DK crush ステントの臨床成績
岡村記念病院 井村 慎志

メディカル一般ポスター 9

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Small Vessel Disease

16:40～17:15

モデレーター：博多心臓血管病院

村重 明宏

大垣市民病院循環器内科

森田 康弘

-
- MP9-1 非常に小さい径の新規冠動脈病変に対する 2.0mm 径薬剤溶出性ステントおよび薬剤溶出性バルーンの治療成績
君津中央病院循環器内科 高原 正幸
- MP9-2 左回旋枝小血管病変へステント治療を行った一例
湘南東部総合病院循環器内科 家泉 泰宏
- MP9-3 左前腕の急性動脈閉塞に対して合併症治療も含めて救肢に成功した一例
東京都立東部地域病院 海老名 秀城
- MP9-4 閉塞性冠動脈病変を伴わない患者に対しての冠血流予備能と微小循環抵抗指数の有用性
帝京大学医学部附属病院循環器内科 齋藤 仁文
- MP9-5 小血管に対する 2mm DES と 2mm DCB の治療成績の比較
香川県立中央病院 岡田 知明

メディカル一般ポスター 10

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Mitral Valve Intervention/Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty) 16:40～17:40

モデレーター：琉球大学大学院医学研究科循環器・腎臓・神経内科学講座 當間 裕一郎
大阪医科薬科大学 森田 英晃

-
- MP10-1 当院での MitraClip 導入初期 20 例についての経過
鹿児島医療センター 園田 幸一郎
- MP10-2 経皮的 ASD 閉鎖術後の症例における MitraClip
川崎幸病院心臓病センター循環器内科 福冨 基城
- MP10-3 経皮的僧帽弁接合不全修復術における小さい僧帽弁弁口面積の術後 1 年の全死亡
ならびに心不全再入院との関連性
近畿大学病院 河村 尚幸
- MP10-4 交連部逸脱による重症僧帽弁閉鎖不全症にたいして MitraClip を施行した 2 症例
筑波大学医学医療系循環器内科 星 智也
- MP10-5 持続性心室頻拍と重度機能性僧帽弁逆流症を合併した虚血性心筋症に対する 2 期
的治療
済生会熊本病院心臓血管センター 兒玉 和久
- MP10-6 静岡市立静岡病院における中等度以上の MR を合併した TAVI 患者についての検
討
静岡市立静岡病院 徳増 芳則
- MP10-7 僧帽弁置換術後に経カテーテル的大動脈弁置換術を行った患者の治療成績
静岡市立静岡病院 三竹 啓嗣
- MP10-8 器質的僧帽弁閉鎖不全症に対する Mitraclip 後の再発因子の検討～ 3D 経食道心臓
超音波検査を用いて～
済生会横浜市東部病院 本多 洋介

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
ポ
ス
タ
ー

8
月
4
日
（
金
）

メディカル一般ポスター 11

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty)-1

16:40～17:25

モデレーター：社会医療法人大阪警察病院 市堀 泰裕
 聖マリア病院循環器内科 林谷 俊児

-
- MP11-1 大腿骨頸部骨折術前の緊急 BAV の有用性と安全性の検討
 兵庫県立淡路医療センター 岩崎 正道
- MP11-2 バルーン拡張弁の高位留置による伝導障害への影響
 近畿大学病院 杉本 啓史郎
- MP11-3 FFR-CT の活用した TAVI 術前冠動脈評価～侵襲的冠動脈造影の削減戦略～
 聖路加国際病院循環器内科 蟹江 崇芳
- MP11-4 TAVR を行った高流量重症大動脈弁狭窄症患者の背景と予後について
 諏訪赤十字病院 / 安曇野赤十字病院循環器内科 藤森 弘樹
- MP11-5 下肢閉塞性動脈硬化症を合併した重症大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁形成術の有効性
 新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学 久保田 直樹
- MP11-6 TAVI 施行前の生理学的指標に基づく冠血行再建治療の有用性
 岸和田徳洲会病院循環器内科 / 和歌山県立医科大学循環器内科 松尾 好記

メディカル一般ポスター 12

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty)-2

16:40~17:25

モデレーター：砂川市立病院

清水 紀宏

静岡市立静岡病院循環器内科

村田 耕一郎

-
- MP12-1 生体弁機能不全に対する経カテーテル大動脈弁置換術に関する中期成績
静岡市立静岡病院循環器内科 杉山 博文
- MP12-2 Valve-in-valve TAVR 後の冠動脈入口部狭窄に対する新たな PCI テクニック
国立循環器病研究センター / 熊本大学大学院医学教育部循環器先進医療学
三井 健大朗
- MP12-3 楕円形大動脈弁輪の重症大動脈弁狭窄症に対する TAVI
静岡県立総合病院 高橋 孝太郎
- MP12-4 自己拡張型弁を用いた経カテーテル的大動脈弁置換術における、オーバーサイズ比と術後弁周囲逆流の重症度との関連について
大阪警察病院 富永 拓矢
- MP12-5 重症大動脈弁狭窄症患者に対する TAVI 後の左室形態・機能・組織学的変化：心臓 MRI 検査を用いた検討
和歌山県立医科大学附属病院 和田 輝明
- MP12-6 経カテーテル的大動脈弁植え込み術（TAVI）における Left Ventricular Pacing の有効性と安全性
東宝塚さとう病院循環器内科 松任 健一

メディカル一般ポスター 13

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty)-3

16:40~17:40

モデレーター：久留米大学病院

板家 直樹

済生会福岡総合病院

大井 啓司

-
- MP13-1 弁輪より高い位置で Evolut を留置したタイプ2 大動脈二尖弁の一例
筑波大学附属病院循環器内科 平谷 太吾
- MP13-2 大動脈縮窄症を合併した二尖弁への経カテーテル的大動脈弁植え込み術の一例
東京大学医学部附属病院循環器内科 加門 辰也
- MP13-3 大動脈二尖弁に対する TAVR 施行時に自己拡張型経カテーテル的人工弁の migration を起こした症例
群馬県立心臓血管センター 菅野 幸太
- MP13-4 一葉弁の機械弁を用いた僧帽弁置換術後の症例に対して安全に TAVI を留置できた一例
国保旭中央病院循環器内科 外田 望
- MP13-5 自己心膜を用いた大動脈弁再建術後の大動脈弁狭窄症再発に経カテーテル大動脈弁植え込み術が有効であった1例
北海道大学大学院医学研究院循環病態内科学教室 神谷 究
- MP13-6 慢性血栓塞栓性肺高血圧症を合併した生体弁機能不全による難治性心不全に対して TAVI を施行して治療し得た一例
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 野々上 明
- MP13-7 外巻き生体弁機能不全に対する Valve in Valve の経験
富山大学附属病院循環器センター 小野田 寛
- MP13-8 弓部置換術後および B 型大動脈解離の既往のある患者における valve-in-valve TAVI の一例
佐久総合病院佐久医療センター循環器内科 丸山 周作

メディカル一般ポスター 14

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty)-4

16:40~17:40

モデレーター：広島市立広島市民病院 西岡 健司
 蒲郡市民病院 藤田 浩志

-
- MP14-1 TAVI 退院後に間欠的冠動脈閉塞による胸痛が出現、chimney stenting で治療に成功した一例
 東京都済生会中央病院 大平 麻貴
- MP14-2 左主幹部から突出したステントを有する患者に対する 2 ステップ法及びキッシングバルーン法を用いた経カテーテル的大動脈弁置換術
 大垣市民病院 大井 拓馬
- MP14-3 高度石灰化を伴う 3 枝病変の重症大動脈弁狭窄症に対して一期的に PCI+TAVI を施行し良好な成績を得た一例
 琉球大学病院第三内科 湧川 林
- MP14-4 自己拡張型人工弁による TAVI 後に Orbital Atherectomy Device を使用して PCI した症例
 東京都立墨東病院循環器科 大橋 浩一
- MP14-5 TAVI と OPCAB の同時手術で治療を行なった低心機能重症大動脈弁症合併冠動脈 3 枝病変の一例
 福島県立医科大学医学部循環器内科 阿部 諭史
- MP14-6 同時期に発症した 2 度の NSTEMI に対する PCI 後、重症大動脈弁狭窄症に対して緊急 TAVI を施行した超高齢患者の 1 例
 福島県立医科大学医学部循環器内科学講座 磯松 大介
- MP14-7 左冠動脈の高度狭窄と超重症大動脈弁狭窄症による急性心不全を来した 1 例
 小牧市民病院 山中 一裕基
- MP14-8 人工弁機能不全による重症心不全と ITP による高度血小板低下症例に対し、VA-ECMO 下で TAV を行った症例
 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 大宮 譲

メディカル一般ポスター 15

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty)-5

16:40~17:30

モデレーター：群馬県立心臓血管センター 河口 廉
枚方公済病院 渡部 宏俊

-
- MP15-1 経口抗凝固薬継続下での経カテーテル的大動脈弁植え込み術の安全性の検討
済生会横浜市東部病院 本多 洋介
- MP15-2 TAVI における予防的な ECMO の使用の臨床的影響について
小倉記念病院 中野 賢治
- MP15-3 90 歳以上の超高齢者における経カテーテル大動脈弁置換術の臨床成績
神戸市立医療センター中央市民病院循環器内科 江原 夏彦
- MP15-4 90 歳以上と 90 歳未満の経カテーテル的大動脈弁置換術を受けた患者の臨床的成績の比較
筑波メディカルセンター病院 佐藤 匠
- MP15-5 透析患者と CKD 患者における TAVR 術後 1 年後の比較検討
京都府立医科大学循環器・腎臓内科学 片岡 瑛亮
- MP15-6 透析患者に対する TAVR の短期予後に関する検討
榊原記念病院 西田 耕太
- MP15-7 TAVR 術後の透析患者において透析期間が与える影響について
小倉記念病院循環器内科 福嶋 理知

メディカル一般ポスター 16

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty)-6

16:40～17:40

モデレーター：豊田厚生病院

篠田 政典

弘前大学大学院医学研究科

横山 公章

-
- MP16-1 外腸骨動脈狭搾に対し e-sheath でのバルーン拡張により Sapien が通過した大動脈弁狭窄の症例
津山中央病院循環器内科 山中 俊明
- MP16-2 B 型大動脈解離を合併した大動脈弁狭窄症に対して右鎖骨下動脈アプローチで TAVI を施行した一例
高知医療センター 尾原 義和
- MP16-3 右鎖骨下動脈アプローチで TAVI を施行した一例
三菱京都病院心臓内科 横松 孝史
- MP16-4 上行～弓部大動脈瘤を合併した severe AS に対して心尖部アプローチにて TAVI を施行した一例
獨協医科大学病院心臓・血管内科 / 循環器内科 鈴木 立二郎
- MP16-5 当院における「CHIP TAVI」3 症例の検討
鹿児島医療センター 福永 研吾
- MP16-6 Evolut Pro+ の繰り返された勾玉様の infolding に対して後拡張でベイルアウトした一例
岩手医科大学内科学講座循環器内科学分野 登坂 憲吾
- MP16-7 ICE で評価することでペースメーカー留置を回避した 1 例
香川県立中央病院 清山 浩介
- MP16-8 PCI after TAVI の私の工夫
名古屋徳洲会総合病院 田中 昭光

メディカル一般ポスター 17

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty)-7

16:40~17:40

モデレーター：琉球大学大学院医学研究科循環器・腎臓・神経内科学講座
近森病院循環器内科

池宮城 秀一
中岡 洋子

-
- MP17-1 TAVI 後 SAM による急性 MR を呈した 1 例
福井大学医学部附属病院 山口 順也
- MP17-2 自己拡張型弁の展開不良のため、バルーン拡張型弁を用いて Bailout した一例
総合病院国保旭中央病院循環器内科 平野 智士
- MP17-3 経カテーテル的大動脈弁植え込み術中に左室ワイヤがスタックした一例
京都府立医科大学附属病院循環器内科 北田 達矢
- MP17-4 留置時に左室側へ深く潜り込んだ Evolut FX (29mm) をスネアを用いて引き上げた一例
小倉記念病院 津留 靖生
- MP17-5 バルーン拡張型経カテーテル的人工弁が embolization を来し胸部大動脈ステントグラフト内挿術の追加を要した 1 例
小倉記念病院循環器内科 宮脇 規壽
- MP17-6 TAVI 後急性期の血栓弁により生じた塞栓症の 1 例
東海大学医学部附属病院 宮本 淳一
- MP17-7 TAVI 後に左室流出路狭窄による重症僧帽弁閉鎖不全症を認めた一例
福島県立医科大学 武藤 雄紀
- MP17-8 演題取り下げ

メディカル一般ポスター 18

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Laser Angioplasty

16:40～17:40

モデレーター：千葉西総合病院 青木 直人
 高清会高井病院 西田 育功

-
- MP18-1 当院における ELCA 使用例の検討
 福井心臓血管センター福井循環器病院 高田 睦子
- MP18-2 当施設における冠動脈疾患患者への ELCA を用いた PCI の臨床成績について
 埼玉県立循環器・呼吸器病センター循環器内科 羽鳥 将史
- MP18-3 エキシマレーザー冠動脈形成術（ELCA）によるステント再狭窄病変の組織性状の変化の検討 - IB-IVUS での検討
 岐阜県総合医療センター循環器内科 岩間 眞
- MP18-4 エキシマレーザー冠動脈形成術と血栓吸引術を用いた急性冠症候群の慢性期病変進行の比較
 東京都立広尾病院循環器科 神崎 拓
- MP18-5 多量血栓を伴った急性心筋梗塞に対してエキシマレーザーによる経皮的冠動脈形成術と抗凝固療法の継続で血流の改善が得られた一例
 順天堂大学医学部附属静岡病院 小野里 匠也
- MP18-6 演題取り下げ
- MP18-7 高度石灰化を伴うステント内再狭窄に対してエキシマレーザーによる explosion technique が有効であった一例
 埼玉県立循環器呼吸器病センター循環器内科 池田 和也
- MP18-8 RA による切削後 Cutting balloon で拡張不良であった高度石灰化病変に対して Staged IVL が奏功した 1 例
 岩手医科大学附属病院 田口 裕哉

メディカル一般ポスター 19

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Rotablator/ OAS/DCA-1

16:40~17:40

モデレーター：福岡輝栄会病院

大塚 頼隆

埼玉医科大学総合医療センター

田中 慎司

MP19-1 高度石灰化屈曲病変に対して OAS によるピンポイントアブレーションが有効であった二例

津山中央病院循環器内科 宮原 克徳

MP19-2 屈曲を伴った右冠動脈の高度な石灰化に対し、ガイドワイヤーを石灰化内に通過させ屈曲を解除し安全に手技を施行しえた 1 例

星総合病院 中村 裕一

MP19-3 冠動脈高度石灰化病変に対して halfway rotational atherectomy を用いて治療に成功した 1 例

みなみ野循環器病院 松三 博明

MP19-4 Rotablator 使用中に burr stuck を起こしたが bail out し得た一例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 伊林 諒

MP19-5 回旋枝起始部石灰化病変に対する比較的大きな Burr を用いた Rotational atherectomy の有用性

県立広島病院 迫 正明

MP19-6 入口部からの高度石灰化 RCA 病変に対し、段階的な burr の size up により Rotablator を施行した一例

千葉西総合病院心臓センター循環器科 浅野 裕樹

MP19-7 2 枝 CTO 病変である LCX、RCA へ側副血行路を供給している石灰化を伴う LAD 病変に対して IABP サポート下に Rotab

製鉄記念八幡病院 酒井 東吾

MP19-8 演題取り下げ

メディカル一般ポスター 20

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Rotablator/ OAS/DCA-2

16:40～17:40

モデレーター：市立長浜病院 高島 弘行
 深谷赤十字病院 田口 哲也

-
- MP20-1 冠動脈デバルキングデバイス新規導入後における石灰化病変に対する当施設の治療成績
 豊川市民病院 齊木 真郎
- MP20-2 Drug-coated-balloon による血管形成術への OAS の有効性の検討
 蘇西厚生会松波総合病院 小島 好修
- MP20-3 LMT 遠位部から LAD 近位部に DCA を用いて治療した症例の検討
 高岡みなみハートセンター 太田 宗徳
- MP20-4 ツイストワイヤーテクニックを用いて離断した Viperwire を回収した 1 例
 東海大学医学部附属八王子病院 長松 裕史
- MP20-5 石灰化病変に対する rotational/orbital atherectomy 中に drive shaft が断裂した 2 症例
 洛和会音羽病院心臓内科 横井 宏和
- MP20-6 LAD のステント内 CTO を含む病変を DCA を用い治療した一例
 相模原協同病院 杉本 篤彦
- MP20-7 低左心機能、高出血リスク、trifurcation の LAD ostium 病変を有する患者に対して DCA が有効であった一例
 総合病院国保旭中央病院 佐橋 秀一
- MP20-8 方向性冠動脈粥腫切除術を用いた PCI が有効であった高安動脈炎の一例
 獨協医科大学心臓・血管内科 古藪 陽太

メディカル一般ポスター

8月4日（金）

メディカル一般ポスター 21

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Rotablator/ OAS/DCA-3

16:40～17:30

モデレーター：広島市立広島市民病院

塩出 宣雄

国立病院機構京都医療センター

益永 信豊

-
- MP21-1 当院における高度石灰化病変に対する治療成績：Rotablator 新規導入前後の比較
 済生会滋賀県病院 今井 雄太
- MP21-2 TAVI 後に血管内 lithotripsy カテーテルを用いて PCI を施行した 1 例
 北里大学病院循環器内科 岩谷 俊之
- MP21-3 当院における DCA の臨床成績
 岐阜県立多治見病院循環器内科 堀部 秀樹
- MP21-4 Guideline-directed medical therapy 導入後 Rotablator を使用した低左心機能の
 1 例
 聖隷三方原病院 宮島 佳祐
- MP21-5 橈骨動脈アプローチで BAV と RA を同時施行した 2 症例
 津山中央病院 今村 繭子
- MP21-6 ロータブレーターを用いた石灰化結節病変に対する PCI の中期成績と IVUS 所見
 の検討
 関西医科大学総合医療センター 太田垣 宗光
- MP21-7 切削方向の工夫により安全に Rotablation を行い得た一例
 富山県立中央病院循環器内科 松浦 伸太郎

メディカル一般ポスター 22

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Rotablator/ OAS/DCA-4

16:40～17:40

モデレーター：公益社団法人北海道勤労者医療協会勤医協中央病院 鈴木 隆司
 医療法人社団健心会みなみ野循環器病院 幡 芳樹

- MP22-1 ステントレス治療を目指した Calcified nodule に対する最小 Burr を用いた RA と OAS の併用の有用性
 県立広島病院循環器内科 岡 俊治
- MP22-2 実験結果をもとに OAS を用いて治療が奏功した示唆に富む 2 症例の報告
 中部国際医療センター 山浦 誠
- MP22-3 右冠動脈入口部の石灰化結節病変に対して OAS と Rotablator の併用が有用であった症例
 公立豊岡病院循環器内科 栗山 貴裕
- MP22-4 アテレクトミーを施行した高度石灰化病変におけるエベロリムス溶出性ステント留置後の血管修復反応
 大阪公立大学大学院医学研究科 山口 智大
- MP22-5 LAD の高度石灰化病変に対して IVL が有効であった一例
 心臓血管研究所附属病院 村井 駿
- MP22-6 低侵襲かつ安全性の高い DCA を目指して～ Sketch 機能を活用した治療戦略～
 晋真会ベリタス病院循環器内科 辻本 充
- MP22-7 Debulking DCB 後の残存プラーク面積と再狭窄の関係
 国立病院機構長崎医療センター循環器内科 於久 幸治
- MP22-8 OFDI を用いたロータブレータの切削効果予測の検討
 神戸大学大学院医学研究科 濱名 智世

メディカル一般ポスター

8月4日(金)

メディカル一般ポスター 23

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Rotablator/ OAS/DCA-5

16:40～17:40

モデレーター：刈谷豊田総合病院

浅野 喜澄

荻窪病院心臓血管センター循環器内科

大塚 雅人

- MP23-1 Debulking device 新規導入病院における、冠動脈高度石灰化病変への急性期と中期治療成績
公立松任石川中央病院循環器内科 大谷 啓輔
- MP23-2 右冠動脈入口部の高度石灰化病変に orbital atherectomy が有効であった2症例
横浜労災病院循環器内科 大津 和也
- MP23-3 ローターワイヤー先端不透過部の部分断裂を起こし回収に成功した一例
日本大学病院循環器内科 松本 真明
- MP23-4 弾性線維性仮性黄色腫患者におけるバルーンカテーテルおよびマイクロカテーテル不通過の右冠動脈高度石灰化病変のPCI
国立病院機構大阪医療センター循環器内科 南 慎哉
- MP23-5 高度石灰化屈曲病変に対し IVL が有効であった1例
宮崎市郡医師会病院心臓病センター 本田 泰悠
- MP23-6 血栓、重度石灰化を伴う左冠動脈主幹部病変に対し緊急で Rotablator を使用した一例
JA 愛知厚生連豊田厚生病院 小林 優大
- MP23-7 Debulking device を用いた石灰化結節の患者背景および臨床予後の検討
湘南鎌倉総合病院循環器科 山口 昌志
- MP23-8 演題取り下げ

メディカル一般ポスター 24

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Rotablator/ OAS/DCA-6

16:40~17:40

モデレーター：埼玉石心会病院循環器内科 池 信平
 新古賀病院心臓血管センター 古賀 久士

- MP24-1 LCx ostium の高度石灰化病変に対して DCA+OA の combination therapy が有効であった 1 例
 総合病院国保旭中央病院 井ノ口 安紀
- MP24-2 高度石灰化病変に対する切削デバイスを併用した薬物溶出性バルーンの有効性
 国立病院機構九州医療センター 竹中 克彦
- MP24-3 高度石灰化病変に対する PCI における rotatinal athrectomy 直後の造影遅延に影響を与える因子
 大阪労災病院 阿部 優
- MP24-4 石灰化病変への rotablator における、呼吸バイアスの効果
 島根大学医学部附属病院 森田 祐介
- MP24-5 冠動脈石灰化病変に対してロータブレーター後に薬剤被覆バルーンを使用した際の IVUS ガイドと OCT ガイドの治療成績の比較
 札幌心臓血管クリニック循環器内科 由井 寿典
- MP24-6 DCA/DCB 治療における再狭窄症例の検討
 神戸赤十字病院 五十嵐 宣明
- MP24-7 ロータブレーター使用中に起こる冠動脈血流低下の予測因子についての検討
 東海大学医学部附属八王子病院 河村 洋太
- MP24-8 左主幹部分岐部病変に対する方向性冠動脈アテレクトミーと薬剤コーティングバルーンによる 3 年の成績
 済生会横浜市東部病院 小林 範弘

メディカル一般ポスター

8月4日(金)

Poster Presentation 25

August 4 (Fri.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

Rotablator/OAS/DCA, Guiding Catheter, Complications

16:40~17:40

Moderator : Department of Cardiovascular Medicine, Osaka University Graduate School of Medicine
Kurosu Hospital

Daisuke Nakamura
Takaaki Katsuki

-
- MP25-1 The Assessment of Factors Relating DCA Procedure
Nagoya Ekisaikai Hospital, Nagoya, Japan Takuma Tsuda
- MP25-2 The combination of diagnostic catheter and 5 Fr guiding catheter was useful for a patient with post-TAVI angina
Tokyo-Kamata Hospital, Ootaku, Tokyo, Japan Takafumi Fuwa
- MP25-3 Three-Year Clinical Outcomes of Stent-Less Coronary Intervention Using Rotational Atherectomy and Drug-Coated Balloon for De Novo Lesions in High-Bleeding-Risk Patients
Department of Cardiology, Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital
Jun Shiraishi
- MP25-4 A case of restenosis of severe calcified lesion treated with debulking device and intravascular lithotripsy
Saiseikai Utsunomiya Hospital, Utsunomiya, Japan Nobuhiro Yoshijima
- MP25-5 Successful stent ablation with rotational atherectomy for the treatment of under-expanded coronary stents implanted in severely calcified lesion
Department of Cardiology, Ageo Central General Hospital, Saitama, Japan
Keiichi Kohashi
- MP25-6 A case of temporary pericardial effusion caused by dissection from the LMT to the aorta due to post-dilatation
Ohara General Hospital Joh Akama
- MP25-7 Novel Sheathless Guiding Catheter Equipped With Peel-off External Dilator for Percutaneous Coronary Intervention with Distal Radial Approach
Sakurakai Takahashi Hospital Takeshi Yamada
- MP25-8 OFDI guided DCA with Tip detection method and its validation
Kindai Nara Hospital Satoshi Suzuki

メディカル一般ポスター 26

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

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

16:40~17:40

モデレーター：国際親善総合病院

清水 誠

天草地域医療センター

永吉 靖央

-
- MP26-1 Killip IVの erosion による STEMI に対して Impella CP を導入し梗塞サイズを最小限にできた1例
埼玉医科大学国際医療センター 保谷 洋貴
- MP26-2 MDCT で診断され ECMO と Impella で救命した右室発症の劇症型心筋炎の一例
別府医療センター 辛島 千尋
- MP26-3 IMPELLA sheath に Glidesheath Slender を挿入して PCI を行った2症例
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 常見 隆貴
- MP26-4 非挿管での IMPELLA 管理下で完全血行再建を行った心原性ショックの1例
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 鮫島 雄祐
- MP26-5 ECPELLA による強力なアンローディング効果により PCI 中に右冠動脈が高度な屈曲変形をきたした一例
社会医療法人近森会近森病院 保地 陽輝
- MP26-6 当院における post-closure technique による IMPELLA 抜去・止血術の検討
大阪医科薬科大学病院 楠本 紘史
- MP26-7 重症心原性ショックを生じ VA-ECMO 挿入を要した急性心筋梗塞患者における Impella 併用の有用性
東京都立多摩総合医療センター 三ツ橋 佑哉
- MP26-8 Impella CP による心筋梗塞後心室中隔穿孔の右左シャントで低酸素血症を起こし VA-ECMO の追加が奏功した一例
大分大学医学部附属病院循環器内科 山内 秀一郎

メディカル一般ポスター 27

2023年8月4日 (金)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Mechanical Circulatory Support (IABP/ECMO/Impella)-2

16:40~17:40

モデレーター：所沢ハートセンター 江崎 裕敬
天陽会中央病院 高岡 順一郎

-
- MP27-1 虚血性心筋症が原因の心原性ショックに対し集学的治療が奏功した 1 例
沖縄県立中部病院 浅川 宗俊
- MP27-2 急性心筋梗塞後の心室中隔穿孔に対する Impella および IABP の有効性：2 症例を通して
埼玉石心会病院心臓血管センター 谷 昂大
- MP27-3 Impella 導入により救命可能であった Peak CK > 20000 IU/L の心筋梗塞の 1 例
長崎大学病院 本川 哲史
- MP27-4 生体弁患者に Impella を挿入し重度の大動脈弁閉鎖不全症となった一例
国立病院機構大阪医療センター 水森 祐樹
- MP27-5 急性心筋梗塞に伴う心原性ショックに対して Impella 管理中にシャフトに血栓をきたし良好に血栓を回収し得た 1 例
日本医科大学付属病院心臓血管集中治療科 / 日本医科大学循環器内科 澤島 摩那
- MP27-6 経足背動脈アプローチによるバルーン拡張とパークローズ Progide の併用が体外式膜型人工肺の経皮的抜去に有効であった 1 例
東京女子医科大学附属足立医療センター 中田 悠貴
- MP27-7 当院における心原性ショックに対するインペラ使用の工夫と成績
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 根本 尚彦
- MP27-8 心原性ショックを伴う ST 上昇型心筋梗塞患者において Unloading-to-Balloon Time を用いての検討
東京都立墨東病院 大竹 正紘

メディカル一般ポスター 28

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Mechanical Circulatory Support (IABP/ECMO/Impella)-3

16:40~17:40

モデレーター：平成紫川会小倉記念病院 兵頭 真
岡山ハートクリニック 村上 正明

-
- MP28-1 VA-ECMO 中の抗凝固モニタリングにおける aPTT 値と ACT 値が乖離した場合の臨床的影響
Nihon University School of Medicine 新井 陸
- MP28-2 IABP バルーン内血腫形成による IABP 抜去困難に対し、経皮的抜去に成功した 1 例
埼玉石心会病院 柴田 夏実
- MP28-3 Y グラフト置換術後の緊急 PCI 時に、IABP 挿入が困難であった一例
国民健康保険智頭病院内科 井上 直也
- MP28-4 VA-ECMO カニューラを介しての PCI 時においてシースサイズが ECMO 流量に与える影響
奈良県総合医療センター循環器内科 御領 豊
- MP28-5 高リスク PCI 症例及び緊急 PCI 症例に用いた、当院における Impella 導入初期 3 症例の検討
福井大学医学部附属病院 三好 真智子
- MP28-6 心筋梗塞後心室中隔破裂（VSR）に対する Impella サポートが予期せぬ有用性を示した一例
伊勢赤十字病院循環器内科 世古 哲哉
- MP28-7 ローテーションアルアテレクトミー後の末梢塞栓症と大動脈弁狭窄症によりバルーン大動脈形成術、IMPELLA を必要とした症例
新久喜総合病院循環器内科医局 家村 優
- MP28-8 Impella にて再灌流が得られ、待機的に PCI を行った初回治療不成功の心筋梗塞の一例
相模原協同病院 土居 祥子

メディカル一般ポスター 29

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Others-4

16:40～17:40

モデレーター：横浜労災病院

青木 元

久留米大学医学部心臓血管内科

佐々木 雅浩

-
- MP29-1 急性心筋梗塞患者における短期死亡率の傾向解析：山形県急性心筋梗塞発症登録事業
山形大学医学部附属病院 大瀧 陽一郎
- MP29-2 糖尿病患者院内紹介外来を用いた糖尿病患者における循環器疾患スクリーニングの検討
公立陶生病院 坂口 輝洋
- MP29-3 de novo 冠動脈病変に対する DCB 治療直後の FFR 値と退院後の FFRCT との関連性
武蔵野赤十字病院循環器科 大方 信一郎
- MP29-4 慢性冠症候群（CCS）における、プレッシャーガイドワイヤーと FFRangio の FFR 値が解離した 1 例
帝京大学医学部附属病院循環器内科 井関 洋成
- MP29-5 新型コロナウイルス感染症に続発した劇症型心筋炎に対して V-A ECMO および IABP を用いて治療を行った一例
前橋赤十字病院心臓血管内科 佐々木 孝志
- MP29-6 偶発性低体温症と糖尿病性ケトアシドーシスを合併したたこつぼ型心筋症の 1 例
熊本労災病院循環器内科 梅田 美結
- MP29-7 多量血栓の若年 STEMI 症例に対し ELCA 併用により有効な血栓吸引を行いバルーン・ステントの使用なく治療可能であった 1 例
東京大学医学部附属病院 菊池 宏信
- MP29-8 止血部位の同定と止血に難渋した LMT 穿孔の一症例
新古賀病院 日高 雅夫

メディカル一般ポスター 30

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Others-5

16:40～17:40

モデレーター：福島赤十字病院循環器内科 大和田 尊之
 杉循環器科内科病院 香月 与志夫

-
- MP30-1 透析患者の経皮的冠動脈形成術に対する穿刺部別での予後評価
 東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野 岡 洋佑
- MP30-2 当院で PCI を施行された患者の eGFR の変化率と心血管死の相関
 心臓血管研究所附属病院 岸上 大輝
- MP30-3 末期腎不全患者に対する超最小量造影剤での PCI の検討
 名古屋大学医学部循環器内科 森崎 英典
- MP30-4 ACS を発症し、PCI 治療を実施した単冠動脈症の 2 症例
 岡山ハートクリニック循環器科 上川 滋
- MP30-5 Robotic PCI 100 例の臨床経験とその有用性の考察
 札幌心臓血管クリニック 松名 伸記
- MP30-6 感染性心内膜炎により脳梗塞と心筋梗塞を発症した若年男性における冠動脈病変の IVUS 画像
 国家公務員共済組合連合会虎の門病院 小宮山 知夏
- MP30-7 短期間に特発性冠動脈解離を繰り返した症例
 東大和病院 / 防衛医科大学校循環器内科 立川 誠四郎
- MP30-8 様々な状況下で施行されたロボット支援下 PCI の 5 症例
 岩手医科大学内科学講座循環器内科分野 肥田 頼彦

メディカル一般ポスター

8月4日(金)

メディカル一般ポスター 31

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Others-6

16:40~17:45

モデレーター：安城更生病院

竹本 憲二

近江八幡総合医療センター

中上 拓男

MP31-1 重症呼吸不全を呈した CTEPH 症例に BPA が奏効した一例

浜松医科大学医学部附属病院循環器内科 佐藤 照盛

MP31-2 May-Thurner 症候群による左下肢深部静脈血栓症に対して腸骨大静脈ステント留置が有効であった一症例

社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会千里病院 清木 紳平

MP31-3 バージャー病による右第 2 指の虚血性病変に対する末梢血管治療

三井記念病院 芦浦 大輝

MP31-4 高齢者における慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対するバルーン肺動脈形成術と肺動脈血栓内膜摘除術の比較検討

東京医科大学病院循環器内科 中島 悠希

MP31-5 肺動脈内膜摘除術血栓塞栓性肺高血圧症に対しバルーン肺動脈形成術後に肺動脈内膜摘除術を施行した 1 例

金沢医科大学循環器内科学 若狭 稔

MP31-6 経カテーテル大動脈弁留置術遠隔期に上行大動脈解離と診断された 1 例

愛媛県立中央病院 岡部 光

MP31-7 正中弓状靭帯圧迫症候群に伴う腹腔動脈起始部閉塞、膵十二指腸動脈破裂に対する治療の一例

群馬県立心臓血管センター 中島 貴文

MP31-8 冠動脈瘤を合併した IgG4 関連冠動脈周囲炎を長期フォローし得た一例

JA 広島総合病院循環器内科 新田 和宏

MP31-9 急性冠症候群における厳密な LDL コレステロール低下療法が冠動脈プラークに及ぼす影響

新古賀病院 平井 敬佑

メディカル一般ポスター 32

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Others-7

16:40~17:40

モデレーター：ベルランド総合病院 井口 朋和
旭ろうさい病院循環器内科 玉井 希

- MP32-1 急性大動脈解離による両側冠動脈亜完全閉塞に対するインターベンションを行った一例
昭和大学藤が丘病院循環器内科 手塚 隆弘
- MP32-2 CABG 吻合部治療後に再狭窄をきたしたため、バイパスした血管である2枝の慢性完全閉塞病変を治療した一例
相模原協同病院 田宮 青滋
- MP32-3 Stent 留置時に Balloon shaft が断裂し、回収に工夫を要した一例
京都山城総合医療センター内科 堤 丈士
- MP32-4 冠静脈洞内の断裂したカテーテルを血管内治療により除去した一例
鹿児島市立病院循環器内科 徳武 大輔
- MP32-5 橈骨動脈径に対する血流介在血管拡張反応の影響
和歌山県立医科大学附属病院循環器内科 谷口 元城
- MP32-6 遠位頭骨動脈アプローチによる経皮的腎動脈形成術
湘南鎌倉総合病院 内田 修平
- MP32-7 LAD の CTO 病変に対して両側遠位橈骨動脈アプローチで PCI を行った1例
松阪市民病院 泉 大介
- MP32-8 当院における透析患者の新規冠動脈病変に対する provisional stent-less strategy の有用性の検討
深谷赤十字病院 松本 直大

メディカル一般ポスター

8月4日（金）

メディカル一般ポスター 33

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Others-8

16:40~17:45

モデレーター：福島赤十字病院循環器内科 阪本 貴之
 関東労災病院 並木 淳郎

-
- MP33-1 孤立性上腸間膜動脈解離における臨床的および画像上の追跡調査
 北部医療センター安佐市民病院 吉富 勇輝
- MP33-2 PCI 後のルーチンで行う冠動脈造影検査や非侵襲的画像検査の必要性に関する検討
 災害医療センター 土谷 健
- MP33-3 35 年前に留置したペースメーカーリードにより、デバイス感染と重症三尖弁狭窄を合併した一例
 一宮市立市民病院 石黒 久晶
- MP33-4 冠動脈肺動脈瘻を伴う巨大冠動脈瘤に対してコイル塞栓術を行った一例
 九州中央病院循環器内科 調 宗一郎
- MP33-5 多剤抵抗性の難治性冠攣縮性狭心症にベルイシグアトが奏功した 1 例
 滋賀医科大学循環器内科 谷 陽良
- MP33-6 Calcified Nodule 病変に対して PK papyrus の有用性が期待された 1 例
 大分県立病院循環器内科 倉岡 沙耶菜
- MP33-7 巨大冠動脈瘤に対してカテーテル的コイル塞栓術を施行した一例
 北播磨総合医療センター 藤原 達也
- MP33-8 右冠動脈と左回旋枝の完全閉塞病変に対する PCI が機能性僧帽弁逆流の改善させた症例
 岡山大学循環器内科 吉田 雅言
- MP33-9 高度石灰化を伴う左主幹動脈病変に対して Shockwave を用いた PCI が有効であった一例
 新古賀病院 安部 賢将

メディカル一般ポスター 34

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Others-9

16:40～17:45

モデレーター：稲沢市民病院循環器科 石原 大三
三豊総合病院 高石 篤志

- MP34-1 当院における心筋梗塞に伴う心破裂症例と COVID-19 パンデミックの影響について
高松赤十字病院 外山 裕子
- MP34-2 透析患者における血清リン濃度の管理が冠動脈病変に与える影響について
獨協医科大学病院心臓・血管内科 / 循環器内科 米澤 泰
- MP34-3 肺高血圧症における肺微小循環障害の評価法の検討
久留米大学医学部内科学講座心臓・血管内科部門 山路 和伯
- MP34-4 諏訪赤十字病院における急性冠症候群患者の年齢別による悪性腫瘍の発症率
諏訪赤十字病院循環器内科 平林 正男
- MP34-5 狭心症の症状出現動態から正しい診断に結びつけるために
市立旭川病院循環器内科 石井 良直
- MP34-6 トランスサイレチン型心アミロイドーシス患者における冠動脈疾患の有病率
天草地域医療センター循環器内科 西 雅人
- MP34-7 CT において PFO を認める症例における脳梗塞の発症に関して
岐阜県総合医療センター 上野 貴弘
- MP34-8 冠動脈病変を繰り返した IgG4 関連疾患の一例
社会医療法人北海道循環器病院循環器内科 堀田 大介
- MP34-9 重症の深部静脈血栓症に対しステント留置を含む複数回の血管内治療が奏功した症例
国保旭中央病院循環器内科 三輪 宏美

メディカル一般ポスター

8月4日（金）