

Poster Presentation 35

August 5 (Sat.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

DES/Others

10:00~11:00

Moderator : Nihon University Hospital

Daisuke Fukamachi

Showa University Fujigaoka Hospital

Hiroyoshi Mori

-
- MP35-1 A case of coronary artery aneurysms with restenosis developed 14 years after sirolimus eluting stent implantation treated with drug-coated balloons
Japanese Red Cross Wakayama Medical Center, Wakayama, Japan
Takanari Fujita
- MP35-2 A rare case of stent deformation following surgical aortic valve replacement in a patient with previous proximal RCA stenting
Tsukuba Medical Center Hospital Takumi Osawa
- MP35-3 Different stent implantation strategies for emergent and elective PCI in institute with high primary-to-total PCI volume ratio
Division of Cardiology, Kita-Harima Medical Center, Ono, Japan
Kazuki Ichihara
- MP35-4 The parts of central venous catheter left in the right heart system were recovered by transcatheter in 5 cases
Department of Cardiovascular Medicine, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences
Shintaro Yoneyama
- MP35-5 A case of drug-resistant deep vein thrombosis associated with May-Thurner syndrome treated with venous intervention
Department of Cardiology, Okinawa Prefectural Chubu Hospital
Keiichiro Komiya
- MP35-6 Ten-year trends in the use of inferior vena cava filters (125 cases from 2013 to 2022)
Tenyoukai Central Hospital, Kagoshima, Japan Kazunari Kitazono
- MP35-7 Withdrawn

MP35-8 Withdrawn

MP35-9 Ambulatory Blood Pressure Monitoring and Quality of sleep in Hypertensive men and women

Era University, Biotechnology Department, Lucknow, India Ghizal Fatima

Poster Presentation 36

August 5 (Sat.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

DCB/Others

10:00~11:05

Moderator : Fukui Cardiovascular Center
Koto Memorial Hospital

Mutsuko Takata
Teruki Takeda

-
- MP36-1 Intravascular-imaging and pathology of in-stent neointima after drug-coated balloon angioplasty in atherosclerotic porcine peripheral artery
Division of Cardiology, Tokyo Rinkai Hospital, Tokyo, Japan/Division of Human Pathology, Department of Pathology and Microbiology, Nihon University School of Medicine, Tokyo, Japan/Division of Cardiology, Department of Medicine, Nihon University School of Medicine, Tokyo, Japan Suguru Migita
- MP36-2 Serial change of the tissue characterization after drug-coated balloon for de-novo coronary lesion
Osaka General Medical Center Tsutomu Kawai
- MP36-3 Characteristics of restenosis lesions in percutaneous coronary intervention with Drug-Coated Balloon
Kobe Red Cross Hospital Natsuko Tahara
- MP36-4 Serial imaging assessment of de-novo coronary lesions after drug-coated balloons or drug-eluting stents: a prospective, open-label, randomized trial
Osaka General Medical Center Tsutomu Kawai
- MP36-5 Short and long-term outcomes of drug-coated balloon coronary angioplasty
Yamatokashihara Hospital, Kashihara-shi, Japan Yu Sugawara
- MP36-6 Short-term prognostic impact of peak aortic jet velocity in patients under going percutaneous coronary intervention
Department of Cardiovascular Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center Hospital, Osaka, Japan Takamasa Iwai
- MP36-7 Clinical outcomes for ostial left anterior descending artery stenosis compared left main crossover stenting to ostial stenting
Komatsu Municipal Hospital Cardiology, Komatsu city, Japan Yusuke Miya

- MP36-8 A successful "step-by-step" PCI strategy for left main and three-vessel disease
NTT Medical Center Tokyo, Tokyo, Japan Makoto Takeyama
- MP36-9 One or two stents, didactic case
Maouche Mohand Amokrane specialized hospital, Algeria Nazim Bencharif

Poster Presentation 37

August 5 (Sat.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

ACS-1

10:00~11:05

Moderator : Osaka Medical and Pharmaceutical University
Yokosuka General Hospital UWAMACHI

Hideaki Morita
Hiroshi Araki

MP37-1

A Meta-analysis of DCB Angioplasty versus Primary DES Placement for Clinical Outcomes in patients with ACS by Emergent Procedures

Dokkyo Medical University Saitama Medical Center Yuki Kondo

MP37-2

Fibromuscular dysplasia of the brachial artery in patients with spontaneous coronary artery dissection

Division of Cardiology, Saiseikai Kumamoto Hospital Cardiovascular Center,
Kumamoto, Japan/Intensive Care Unit, Saiseikai Kumamoto Hospital,
Kumamoto, Japan Eiji Taguchi

MP37-3

Association of Peak C-reactive Protein with Long-term Clinical Outcomes in Patients with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction

Saitama Medical Center, Jichi Medical University Yoichi Hori

MP37-4

Impact of Non-Chest Pain Complaint on Delayed Door-To-Reperfusion Time in Patients with Acute ST-Elevation Myocardial Infarction

Department of Cardiology, Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital, Aichi, Japan
Kenshi Hirayama

MP37-5

A case of rescue of an elder patient with a left ventricular free wall rupture associated with recent myocardial infarction

Kanto Rosai Hospital Motoki Nakazawa

MP37-6

Acute Myocardial Infarction Secondary to a Very Very Late Stent Thrombosis in Young Male Patient with History of Radiation-Induced CAD

St. Luke's Medical Center - Global City, Philippines Angeline Soledad Uy Lim

MP37-7

Prognostic, characteristic and prevalence difference of acute myocardial infarction between type1 (plaque rupture/erosion) and type 4b (stent thrombosis)

Department of Cardiology and Nephrology, Mie University Graduate School of Medicine, Mie, Japan
Yosuke Kirii

- MP37-8 A case of effective thrombus aspiration using guided extension catheter for renal artery thrombosis with large amount of thrombus
Department of Cardiology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, Ibaraki, Japan
Yuichiro Ishii
- MP37-9 TAKAYASU ARTERITIS, a Mystery Tunnel on Fire
Cardiology Department Hospital Sultanah Bahiyah, Malaysia
Pirevina Naidu Krishnan

メディカル一般ポスター 38

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Heart Failure

10:00~10:35

モデレーター：豊川市民病院

伊藤 義久

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

柴田 義久

MP38-1 トロポニン上昇を認める高齢心不全患者並びに急性冠症候群患者における院内死亡および再入院についての検討

藤田医科大学岡崎医療センター 吉木 優

MP38-2 Impella 補助下 MitraClip が奏功した、心臓サルコイドーシスに伴う心原性ショックの一例

名古屋徳洲会総合病院循環器内科 石黒 宣夫

MP38-3 RCA CTO に対する血行再建によって心不全の改善が得られた高齢心不全患者の一例

日本海総合病院 今井 洋汰

MP38-4 PCI の意義を弁膜症治療の側面から考える

聖マリアンナ医科大学循環器内科 今岡 陽一郎

MP38-5 虚血性心疾患の有無による慢性心不全におけるサクビトリルバルサルタンの右心室および左房機能への影響

東邦大学医療センター大橋病院 矢崎 義行

メディカル一般ポスター 39

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Antiplatelet Therapy

10:00~11:00

モデレーター：大阪市立総合医療センター循環器内科 齋藤 聡男
 仙台市立病院 三引 義明

- MP39-1 大腸憩室出血にて入院中に心室細動発症し、PCI を施行するも数日後にステント血栓症を発症した症例
 広島市立広島市民病院循環器内科 重里 侑甫
- MP39-2 LAD 近位部病変と再狭窄を繰り返す RCA 病変を有する HBR 患者に対し、PCSK9 阻害薬を含む OMT で経過観察を行った一例
 沖縄赤十字病院 東風平 勉
- MP39-3 免疫性血小板減少性紫斑病に ST 上昇型急性心筋梗塞を合併しヘパリン起因性血小板減少症も併発した一例
 岩手県立宮古病院 山屋 昌平
- MP39-4 Short DAPT 時代における PCI 後アウトカムの性差
 日本大学医学部附属板橋病院 福本 勝文
- MP39-5 PCI 後の短期間 DAPT による多血管疾患の予後 サクラ PCI2 レジストリー登録からの知見
 日本大学病院循環器内科 松本 真明
- MP39-6 PCI 後の major bleeding への年齢の影響についての検討：MODEL U-SES study サブ解析
 広島市立広島市民病院 塩出 宣雄
- MP39-7 PCI 後 3 か月 DAPT 期間における、プロトンポンプ阻害剤の消化管出血への効果の検討
 広島市立広島市民病院 塩出 宣雄
- MP39-8 EVT 後の患者における OAC 内服の有無によるの臨床転帰の比較
 武蔵野赤十字病院循環器科 加地 大悟

メディカル一般ポスター 40

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Prognosis-1

10:00~11:00

モデレーター：荻窪病院循環器内科 石井 康宏
 和歌山ろうさい病院循環器内科 林 泰

- MP40-1 PCI 施行患者における CRP/ アルブミン比を用いた予後予測
 心臓血管研究所付属病院 堀 光一郎
- MP40-2 CRP/Alb 比が PCI 後の安定狭心症患者の予後に及ぼす影響
 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学 安崎 和博
- MP40-3 急性心筋梗塞患者における経皮的冠動脈インターベンション後の一過性または持続性の腎機能障害による長期予後への影響について
 奈良県立医科大学医学部循環器内科 中村 卓也
- MP40-4 PCI 施行患者における血清尿酸値の経時的変化の臨床的意義について
 心臓血管研究所付属病院 佐久間 真悠
- MP40-5 LEAD 患者に対するフレイルと薬剤数の影響
 信州大学医学部附属病院循環器内科 増田 一摩
- MP40-6 フレイルと栄養状態の複合的な評価は PCI 施行後の患者の予後予測因子となりうる
 東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野 野池 亮太
- MP40-7 MitraClip を施行された HFrEF 患者における予後関連因子の検討
 札幌心臓血管クリニック 堀田 怜
- MP40-8 進行した腎機能障害を有する非透析 PCI 患者における周術期ヘモグロビン低下と臨床的転帰への影響について
 豊田厚生病院循環器内科 豊 陽祐

メディカル一般ポスター 41

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Prognosis-2

10:00~11:00

モデレーター：半田市立半田病院

鈴木 進

国家公務員共済組合連合会 KKR 高松病院

高木 雄一郎

-
- MP41-1 急性心筋梗塞後の責任病変関連イベントと非責任病変関連イベントの頻度の検討
広島市民病院循環器内科 臺 和興
- MP41-2 超高齢急性冠症候群患者への経皮的冠動脈形成術後予後の検証
東京女子医科大学 河西 寛子
- MP41-3 PCI を受けた急性心筋梗塞患者の緊急再入院に対する解析：80 歳以上と 80 歳未満との比較
奈良県西和医療センター 鴨門 大輔
- MP41-4 当院における虚血性心筋症 PCI 患者の臨床的検討
福井循環器病院循環器内科 一瀬 太郎
- MP41-5 超高齢者の心血管疾患の一次予防・二次予防について考える
浜の町病院循環器内科 田中 俊江
- MP41-6 PCI 患者における慢性期の LH 比と TLR の関連性の検討
心臓血管研究所付属病院 村井 駿
- MP41-7 冠動脈疾患患者におけるアキレス腱肥厚合併率と PCI 術後の心血管イベント発生率の関連
KKR 高松病院心臓血管病センター循環器内科 松元 一郎
- MP41-8 成人川崎病患者の心筋梗塞に対するステント留置後の長期経過
天理よろづ相談所病院 奥田 豊生

メディカル一般ポスター

8月5日(土)

メディカル一般ポスター 42

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

LMT

10:00～11:00

モデレーター：市立四日市病院 内田 恭寛
福岡徳洲会病院 三浦 光年

-
- MP42-1 LMT PCI において FKBI は必須か？－当院での治療成績－
那須赤十字病院 小泉 諭
- MP42-2 左冠尖起源の心室期外収縮に対するアブレーション後に左冠動脈主幹部閉塞を生じた1例
長野赤十字病院 滝 美波
- MP42-3 左冠動脈主幹分岐部における理想のステント拡張を達成するための至適ステントサイズ選択
山口大学医学部器官病態内科学 中田 祐樹
- MP42-4 当院における左冠動脈主幹部の急性冠症候群症例の検討
聖隷三方原病院 増田 早騎人
- MP42-5 経皮的冠動脈インターベンションを施行した、左冠動脈主幹部を責任病変とする急性冠症候群の検討
倉敷中央病院循環器内科 佐々木 航
- MP42-6 大動脈解離術後の人工血管 - 左主幹部吻合部狭窄へ PCI を施行した1例
新潟医療センター 渡邊 達
- MP42-7 演題取り下げ
- MP42-8 当院での LMT ヘステントレス PCI の経験：非保護 LMT へのステントレス PCI 患者の臨床的特徴および長期成績の検討
長崎医療センター 深江 貴芸

メディカル一般ポスター 43

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ISR

10:00~11:00

モデレーター：所沢ハートセンター 江崎 裕敬
板橋中央総合病院 沼尾 嘉美

- MP43-1 第二世代 DES 留置後 5 年で巨大冠動脈瘤を伴う VLST を発症した一例
埼玉石心会病院 西山 茂樹
- MP43-2 右冠動脈入口部の再狭窄病変に対し Debulking 後に、Rapid pacing を用いてステント留置を行った症例
帝京大学医学部附属病院 土田 泰之
- MP43-3 ステンツ複数枚が重なった病変の再狭窄に対する治療法：DCB vs. DES
済生会横浜市東部病院 白井 重光
- MP43-4 短期間で繰り返すステント内再狭窄における血管内イメージングの特徴的所見
順天堂大学医学部附属練馬病院循環器内科 竹内 充裕
- MP43-5 石灰化結節により繰り返すステント再狭窄に対してカバードステントが著効した一例
国家公務員共済組合連合会熊本中央病院循環器内科 漆島 司
- MP43-6 透析患者における Hb と target lesion revascularization rate の関係について
東京都立大久保病院循環器内科 石塚 祥己
- MP43-7 透析患者における PCI 後の標的血管の再血行再建率と予測因子について
東京都立大久保病院循環器内科 竹田 康佑
- MP43-8 薬剤溶出性バルーン治療後の再狭窄病変に合併した冠動脈瘤に対して行ったポリウレタンカバードステントによる治療
小林病院 石川 浩

メディカル一般ポスター

8月5日(土)

Poster Presentation 44

August 5 (Sat.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

IVUS/OCT/Angioscopy/Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT/Others 10:00~10:50

Moderator : Yuuai Medical Center Masanori Kakazu

Sakura-kai Takahashi Hospital Tetsuya Hata

-
- MP44-1 Use of MCS in High-Risk PCI: Registry Data from Hong Kong
Tuen Mun Hospital, Hong Kong S.A.R., China Jonathan Gabriel Sung
- MP44-2 Microvascular spasm diagnosed by comprehensive coronary function testing
Department of Cardiovascular Medicine, Kitasato University School of Medicine,
Sagamihara, Japan Masahiro Katamine
- MP44-3 Predictive Value of Optical Coherence Tomography for Side-Branch
Complications after Percutaneous Coronary Intervention
Division of Cardiology, Yokohama Minami Kyosai Hospital, Yokohama Japan
Shigeki Kimura
- MP44-4 Clinical impact of calcified nodule in patients with severely calcified lesions
Showa university yokohama northern hospital, Kanagawa, Japan Shuro Narui
- MP44-5 Multimodality coronary imaging including coronary angioscopy in patients with
ST elevated myocardial infraction associated with IgG4-relate coronary
aneurysm
Department of Cardiovascular Medicine, Tokyo Medical and Dental University
Hiroyuki Masumoto
- MP44-6 Incremental value of physiological indices to predict high-risk plaque detected
by NIRS-IVUS
Kindai University Faculty of Medicine Kazuyoshi Kakehi
- MP44-7 Comparison of arterial healings between bioresorbable-polymer everolimus-
eluting stents and durable-polymer everolimus-eluting stents long-term after
stent implantation using coronary angioscopy
Department of Cardiovascular medicine, Megumino hospital, Eniwa Hokkaido, Japan
Yoshinori Shimooka

メディカル一般ポスター 45

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

CMD

10:00~11:00

モデレーター：京都市立病院循環器内科 松尾 あきこ
横須賀共済病院循環器内科 村井 典史

-
- MP45-1 INOCA における angio IMR の測定
東京医科歯科大学 菅野 義典
- MP45-2 冠動脈慢性完全閉塞病変に対する PCI 施行後の冠微小循環障害の影響
東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野 矢部 敬之
- MP45-3 たこつぼ型心筋症の重症度評価においてプレッシャーワイヤーを必要とせずに冠動脈造影から得られる微小血管抵抗指数が与える影響
近畿大学病院循環器内科 大西 教平
- MP45-4 当院における微小血管障害評価の初期成績
榊原記念病院 間淵 圭
- MP45-5 INOCA 患者において CMD に関連する因子とは？
JR 広島病院 寺川 宏樹
- MP45-6 原因不明の胸痛で精神疾患として加療されていたが、冠微小循環障害の診断となり、症状改善した 2 例
甲南医療センター 藤本 圭祐
- MP45-7 冠攣縮性狭心症における冠微小循環と致死的不整脈基質との関連
横浜南共済病院循環器内科 藤井 洋之
- MP45-8 Index of Microcirculatory Resistance と心筋濃染グレートに関連に関する検討
明石医療センター 石橋 健太

メディカル一般ポスター 46

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT-1

10:00~11:00

モデレーター：新座志木中央総合病院 進藤 直久
彦根市立病院循環器内科 中野 顯

-
- MP46-1 LAD の中等度病変に対し FFR 後薬物療法を受けた患者における長期予後の検討
東京慈恵会医科大学附属病院循環器内科 伊東 哲史
- MP46-2 FFR-CT ボーダーライン患者の臨床転帰
天理よろづ相談所病院循環器内科 山根 啓一郎
- MP46-3 冠動脈中等度狭窄における安静時指標 RFR のみでの治療適応評価
高崎総合医療センター 村田 智行
- MP46-4 当院における FFRCT 運用の実際
日本海総合病院 門脇 心平
- MP46-5 安静時指標と冠血流予備比に基づく冠血行再建術延期に関する中期の臨床結果
佐世保市総合医療センター 室屋 隆浩
- MP46-6 FFRCT 値が侵襲的 FFR 値に比べ著明な高値を示した 2 症例
県立広島病院循環器内科 卜部 洋司
- MP46-7 冠動脈 CT で検出した Myocardial bridge が待機的 PCI 後の FFR に与える影響
土浦協同病院循環器内科 坂本 達哉
- MP46-8 当院での FFR が 0.8 以上であった症例についての検討
長崎医療センター 福田 侑甫

メディカル一般ポスター 47

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Guiding Catheter

10:00~10:35

モデレーター：森山記念病院循環器内科 尾崎 俊介
 おおたかの森病院 濱寄 裕司

- MP47-1 急性冠症候群にて左主幹部病変へ経皮的冠動脈ステント留置術を行った一例
 湘南東部総合病院 家泉 泰宏
- MP47-2 GUIDEPLUS®5Fr によるバディワイヤーテクニックを用いて安全なステンティ
 ングを行った一例
 横浜新都市脳外科病院 木村 大地
- MP47-3 デバイス進入時の GC 運動
 フリーランス 角辻 暁
- MP47-4 複雑病変に対するガイドエクステンションカテーテルの有用性
 医療法人明和病院循環器内科 木村 俊雄
- MP47-5 デバイスに加えられた力 (Pushing Force) とデバイスが運動する力 (Driving
 Force) の関係
 フリーランス 角辻 暁

メディカル一般ポスター 48

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

DCB-1

10:00～11:00

モデレーター：田附興風会医学研究所北野病院 猪子 森明
長崎みなとメディカルセンター 竹下 聡

MP48-1 透析患者の冠動脈小血管病変に対する薬剤溶出ステントと薬剤コーテッドバルーンの比較

横須賀共済病院 矢野 弘崇

MP48-2 石灰化病変に留置された薬剤溶出ステント内残存狭窄が臨床経過に与える影響

獨協医科大学埼玉医療センター 志村 暢紀

MP48-3 PCIにおけるフルメタルジャケットステントの第3世代と第2世代薬剤溶出ステントの3年間の臨床成績

済生会横浜市東部病院 村井 篤弥

MP48-4 冠動脈疾患患者における薬剤溶出性バルーンとスポットステントによるブレンドPCIの長期成績

JCHO 東京高輪病院 遠井 悟

MP48-5 PCIにおけるDESに対して心筋のスキーズ現象が与える臨床的影響について

済生会横浜市東部病院 村井 篤弥

MP48-6 右冠動脈入口部病変に対するPCIにおける標的病変不全の予測因子に関する検討

大阪労災病院 川浪 翔大

MP48-7 Very small vessel に対する第2世代及び第3世代DESの短期成績の比較

済生会横浜市東部病院循環器内科 山口 航平

MP48-8 CTO患者に対するコバルトクロム合金製エベロリムス溶出ステントの長期成績

済生会横浜市東部病院 深川 知哉

メディカル一般ポスター 49

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

DCB-2

10:00~11:00

モデレーター：昭和大学藤が丘病院循環器内科

鈴木 洋

地方独立行政法人市立秋田総合病院循環器内科

藤原 敏弥

- MP49-1 新規冠動脈病変に対するパクリタキセル被覆性バルーン治療後の臨床転帰と高出血リスク (HBR)
三愛会総合病院循環器内科 中村 日出彦
- MP49-2 急性心筋梗塞に対する primary PCI における薬剤塗布バルーンの有効性
松波総合病院循環器内科 安藤 祐
- MP49-3 当院における冠動脈新規狭窄病変に対する DCB (≥ 3mm) の長期治療成績
国立病院機構長崎医療センター 松尾 崇史
- MP49-4 左冠動脈起始異常の拡張不良な病変に薬剤コーティングバルーンを使用した一例
王子総合病院 伊野 祥哉
- MP49-5 CABG 術後 LITA-LAD 吻合部高度狭窄に DCB が奏功した完全大血管転位症 (TGA) I 型術後若年男性の一例
奈良県立医科大学附属病院循環器内科 名古屋 貴志
- MP49-6 新規冠動脈石灰化病変におけるデバルキングデバイス使用後の薬剤コーテッドバルーンの有効性
兵庫県立淡路医療センター 宇城 沙恵
- MP49-7 当院におけるステントレス PCI の治療成績の検討
愛媛県立中央病院循環器病センター 城戸 信輔
- MP49-8 薬剤溶出性バルーンによる治療後の成績に LDL コレステロール降下療法が及ぼす影響
済生会横浜市東部病院 岸田 登志彦

メディカル一般ポスター 50

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

DCB-3

10:00～11:00

モデレーター：成田赤十字病院

青木 康大

土佐市立土佐市民病院

谷岡 克敏

-
- MP50-1 薬剤溶出性バルーン使用前のバルーンの種類と遠隔期内腔拡大の関連性
 済生会横浜市東部病院 岸田 登志彦
- MP50-2 新規病変に対する DCB 治療後の血管造影上の残存狭窄が臨床成績に与える影響
 獨協医科大学埼玉医療センター 田村 洋平
- MP50-3 冠動脈瘤を伴った狭窄病変に対して Cutting balloon および Drug coated balloon
 が奏功した 2 例
 大分大学医学部付属病院 青木 貴紀
- MP50-4 Stentless-PCI における Perfusion balloon を用いた long inflation の拡張効果
 東邦大学医療センター大橋病院 能戸 辰徳
- MP50-5 スtent留置の前拡張に AngioSculpt Evo と Wolverine を用いた Stent 拡張度
 の比較
 恵み野病院 渡辺 栞
- MP50-6 病変前処置の有効性
 岡山医療センター 林 和菜
- MP50-7 石灰化病変に対して IVL、RA を行い、治療前後で微小循環動態を測定した 2 症例
 関東労災病院 吉竹 功央一
- MP50-8 SCAD による急性心筋梗塞に対してカッティングバルーンを用いて PCI を行い良
 好な経過をたどった一例
 武蔵野赤十字病院循環器科 長瀬 将

メディカル一般ポスター 52

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Stent Thrombosis-2

10:00~11:00

モデレーター：独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 加田 賢治
 独立行政法人国立病院機構横浜医療センター 森 文章

-
- MP52-1 クロピドグレル抵抗性の予測が困難であったステント血栓症の一例
 東京大学医学部附属病院循環器内科 / NTT 東日本関東病院循環器内科 勝然 進
- MP52-2 冠動脈 CT を使用して VLST 後の PSS を長期フォローした 1 例
 愛媛県立中央病院循環器病センター 平田 隆
- MP52-3 STEMI 患者における急性ステント血栓症に対してパーフュージョン型バルーンを使用した 1 例
 広島市立北部医療センター安佐市民病院循環器内科 國田 英司
- MP52-4 急性冠症候群に対する集中治療経過中に発症した特発性腸腰筋血種の 1 例
 千葉市立海浜病院循環器内科 宮原 啓史
- MP52-5 腸骨動脈領域の CTO 病変患者に対する IABP 挿入に工夫を要した一例
 関西医科大学総合医療センター循環器内科 田中 慧
- MP52-6 経皮的冠動脈形成術施行時に血栓吸引カテーテルのガイドワイヤルーメンが裂けた一例
 倉敷中央病院循環器内科 岡田 あずさ
- MP52-7 Viabahn 血栓閉塞の治療に穿刺部位を工夫し、Fogarty 術を組み合わせ治療出来た 1 例
 熊本医療センター 田山 信至
- MP52-8 急性冠症候群に対する血栓溶解薬を用いた pulse infusion thrombolysis の効果と安全性
 昭和大学藤が丘病院集中治療科 佐藤 督忠

メディカル一般ポスター 53

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ACS-2

10:00~10:50

モデレーター：光晴会病院循環器内科

石崎 正彦

秋田県立循環器・脳脊髄センター

高橋 徹

-
- MP53-1 不安定な血行動態の STEMI に Rotablator を要した一例
広島市立広島市民病院 木村 由香
- MP53-2 右冠動脈起始異常による狭窄からの心室細動に対して PCI を施行した一例
新久喜総合病院 梨本 拓也
- MP53-3 ST 上昇型心筋梗塞を合併したスタンフォード A 型大動脈解離へのプライマリー PCI について
船橋市立医療センター心臓血管センター循環器内科 青山 里恵
- MP53-4 左冠動脈回旋枝右冠動脈洞起始異常を有する亜急性心筋梗塞の一例
関東労災病院 荒井 研
- MP53-5 MINOCA との鑑別に難渋したタコつぼ型心筋症の 1 例
富士吉田市立病院循環器内科 浅野 冬樹
- MP53-6 CPA で来院し、VAecmo 挿入下で 2 枝同時閉塞に対し PCI 施行し、IMPELLA 挿入し救命し得た 1 例
昭和大学藤が丘病院循環器内科 和田 大舗
- MP53-7 急性前壁心筋梗塞後で心室中隔穿孔を併発した超高齢患者を救命できた 1 例
都城市郡医師会病院循環器内科 漆間 雅人

メディカル一般ポスター 54

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ACS-3

10:00~11:00

モデレーター：横浜栄共済病院 岩城 卓
市立函館病院 杉立 和也

-
- MP54-1 多量血栓を伴う ST 上昇型心筋梗塞に対して、ガイドエクステンションカテーテルを用いた血栓吸引で治療した一例
東京女子医科大学付属足立医療センター 山田 隆弘
- MP54-2 COVID-19 感染後に非 ST 上昇型心筋梗塞を発症し OCT で観察した症例
岩手医科大学 木村 琢巳
- MP54-3 大伏在静脈に留置された金属ステントの超遅発性血栓症による急性冠症候群を発症し、Primary PCI により再還流を得た
聖隷横浜病院 長谷川 和喜
- MP54-4 多発性巨大冠動脈瘤を合併した若年男性の急性心筋梗塞症例
三郷中央総合病院 永井 泰斗
- MP54-5 急性冠症候群を発症した高齢患者と中年患者の背景の比較検討について
諏訪赤十字病院 / 安曇野赤十字病院 藤森 弘樹
- MP54-6 ST 上昇型心筋梗塞患者に対するクリニカルパス短縮の安全性と効果
安城更生病院 植村 祐介
- MP54-7 発症直後に救急車を要請した STEMI 患者の臨床転帰：K-ACTIVE Registry より
茅ヶ崎市立病院 / 神奈川県立循環器呼吸器病センター循環器内科 児玉 翔
- MP54-8 繰り返す胸痛と cTn I の上昇から ACS と判断した True MINOCA の症例
坂総合病院循環器科 佐藤 匡也

メディカル一般ポスター 55

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ACS-4

10:00～10:50

モデレーター：新宮市立医療センター

猪野 靖

香川県立白鳥病院循環器内科

西角 彰良

MP55-1 演題取り下げ

MP55-2 島根 ACS レジストリーにおける急性冠症候群の再発患者の臨床的特徴と二次予防目標の達成度について

島根大学医学部附属病院 香川 雄三

MP55-3 ST 上昇型心筋梗塞を発症した中性脂肪蓄積心筋血管症の一例

八戸赤十字病院 内村 洋平

MP55-4 未治療のバセドー病を合併した急性冠症候群に対する PCI 後、甲状腺クリーゼ惹起のため血漿交換を行い救命しえた一例

済生会川口総合病院 門脇 拓

MP55-5 急性冠症候群に対する経皮的冠動脈インターベンションにおけるパーフュージョンバルーンの有用性

宝塚市立病院 長澤 智

MP55-6 巨大冠動脈瘤を有する若年性急性下壁心筋梗塞の 1 例

新潟市民病院医局循環器内科 内田 純也

MP55-7 脳幹梗塞と急性冠症候群を同時発症し、LMT 含む 3 枝病変に対して P C I を行い救命できた一例

明理会中央総合病院循環器内科 横川 沙代子

MP55-8 医療連携ハートチームにより救命できた AS を合併した AMI の 1 例

西東京中央総合病院循環器内科 伊藤 茂樹

メディカル一般ポスター 56

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ACS-5

10:00～11:00

モデレーター：福井県済生会病院内科 大倉 清孝
湖東記念病院 松本 祐一

MP56-1 ACS 患者における Primary PCI に、Rotational atherectomy が必要であった場合の臨床成績

広島市立広島市民病院 川瀬 共治

MP56-2 TAVI 後に感染性心内膜炎による急性心筋梗塞を発症した 1 例

東海大学八王子病院 遠藤 志央里

MP56-3 Triangular QRS-ST-T Waveform パターンの発生率と臨床的意義

県立広島病院 島尻 寛人

MP56-4 MINOCA の精査目的に施行した冠動脈攣縮誘発検査にてプラーク破綻を発症した一例

沖縄県立中部病院 島袋 祐士

MP56-5 演題取り下げ

MP56-6 持久的トレーニングと運動中の虚血性心停止の予後の関係

東京都立墨東病院循環器科 黒木 識敬

MP56-7 冠動脈拡張症に合併した多量血栓の急性心筋梗塞に対して ELCA が有効であった 3 症例

東京都立広尾病院循環器科 鯨岡 裕史

MP56-8 右冠動脈起始異常とそれによる心筋虚血の診断がついていたが、院外心停止で搬送され救命し得なかった 1 例

群馬大学医学部附属病院循環器内科 天内 士郎

メディカル一般ポスター 57

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ACS-6

10:00～11:00

モデレーター：県立広島病院脳心臓血管センター循環器内科 上田 浩徳
 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学 小杉 隼平

-
- MP57-1 STEMI の primary PCI における若年術者と上級術者の長期予後比較
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 郷原 正臣
- MP57-2 右冠動脈に慢性完全閉塞を伴う左前下降枝近位部の ST 上昇型心筋梗塞に対して、
 IMPELLA 補助下 PCI が有効であった 1 例
 聖隷三方原病院循環器内科 富田 雄一郎
- MP57-3 特発性冠動脈解離による急性心筋梗塞を発症した若年女性の一例
 姫路赤十字病院 武智 龍之介
- MP57-4 ACS に対する PCI 後に脳出血を発症し、抗血小板薬を休薬したところ 6 日後に
 ステント急性閉塞をきたした一例
 HITO 病院 志村 拓哉
- MP57-5 内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）中に急性下壁心筋梗塞を発症した一例
 奈良県西和医療センター 奥 翔平
- MP57-6 STEMI に対し NIRS ガイドステントレス PCI を施行した 2 例
 帝京大学医学部附属溝口病院循環器内科 高橋 慎司
- MP57-7 急性心筋梗塞の治療中に Electrical storm となり、Impella サポート下で電氣的除
 細動に成功した 1 例
 名古屋徳洲会総合病院 上原 千弘
- MP57-8 多量の硬い血栓閉塞に対してエキシマレーザーが奏功した急性心筋梗塞の 1 例
 彦根市立病院 下司 徹

メディカル一般ポスター 58

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ACS-7

10:00~11:00

モデレーター：広島ハートセンター 木村 祐之
 康心会茅ヶ崎中央病院 佐藤 康弘

-
- MP58-1 幡多医療圏における急性心筋梗塞診療の現状と課題 ～持続可能な地域医療を目指して～
 高知県立幡多けんみん病院 大澤 直人
- MP58-2 急性大動脈解離の術後に冠動脈内異物による急性心筋梗塞を発症した1例
 大分大学医学部附属病院 田原 功道
- MP58-3 Impellaにより no-reflow 現象における冠血流が改善し得た1例
 東海大学医学部附属病院循環器内科 三澤 貴弘
- MP58-4 アンジオテンシン酵素変換阻害薬とアンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬の急性心筋梗塞に対する効果
 青梅市立総合病院 阿部 史征
- MP58-5 高度屈曲したRCAを含む二枝同時ACSにより急性心不全をきたした一例
 大津赤十字病院 東谷 暢也
- MP58-6 急性冠症候群患者の年齢区分別の比較 ―島根ACSレジストリー―
 島根大学医学部附属病院 遠藤 昭博
- MP58-7 OCTでプラーク内出血を認めた不安定狭心症の一例
 国立病院機構大阪南医療センター 芦田 美緒
- MP58-8 心室細動蘇生後の末期腎不全患者に対してImpella効果を実感した一例
 東京慈恵会医科大学附属柏病院循環器内科 木下 浩司

メディカル一般ポスター 59

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ACS-8

10:00~11:05

モデレーター：札幌東徳洲会病院 山崎 和正
津山中央病院 山中 俊明

MP59-1 巨大冠動脈瘤の血栓閉塞による STEMI に対して緊急 PCI および待機的な外科手術により治療し得た一例

耳原総合病院循環器内科 鷺見 宗一郎

MP59-2 TAVI 後 sinus of valsalva に発生した血栓による急性心筋梗塞の 1 例

熊本大学病院循環器内科 山永 健之

MP59-3 若年男性患者の自然冠動脈解離に対し PCI を行ったところ、ステント中枢方向に解離が進展し治療に難渋した一例

日本医科大学付属病院心臓血管集中治療科 澁谷 淳介

MP59-4 心臓外科手術時の冠動脈カニューレ挿入により左主幹部解離をきたし ACS を発症した 1 例

日本医科大学千葉北総病院集中治療室 西郡 卓

MP59-5 大腸憩室出血による活動性の出血中に併発した STEMI に対する急性期治療を行った 1 例

麻生飯塚病院 児島 啓介

MP59-6 ST 上昇型心筋梗塞に対する perfusion balloon (RYUSEI) の有用性

奈良県総合医療センター 松林 和磨

MP59-7 Shock 状態からの離脱に難渋した ST 上昇型急性心筋梗塞の 1 例

聖マリアンナ医科大学病院 瀧澤 栞

MP59-8 FFR-CT 陰性でありながら ACS を発症した一例

天理よろづ相談所病院 酢谷 俊太

MP59-9 KBI で処理できない分岐部病変の大量血栓に対して perfusion balloon を効果的に使用しえた 1 例

順天堂大学医学部附属浦安病院 阿部 寛史

メディカル一般ポスター

8月5日(土)

メディカル一般ポスター 60

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ACS-9

10:00~11:00

モデレーター：国立病院機構岩国医療センター 片山 祐介
福岡山王病院 増田 征剛

-
- MP60-1 急性冠症候群を呈した特発性内胸動脈バイパスグラフト解離の一例
長野赤十字病院 橋詰 直人
- MP60-2 亜急性期に著名な Stent mal-apposition を OCT と血管内視鏡にて観察し得た SCAD による ACS の一例
名古屋徳洲会総合病院 森 武士
- MP60-3 急性冠症候群を発症した心筋束の治療方針を包括的な形態機能評価で検討した一例
行徳総合病院心臓病・血管病センター 矢野 英人
- MP60-4 自己弁に形成された血栓により左冠動脈主幹部閉塞を来し急性冠症候群を発症した一例
浜松赤十字病院 床並 佑紀
- MP60-5 二期的な DCA が奏功した ACS の一例
宮崎大学循環器腎臓内科学分野 森林 耕平
- MP60-6 救命しえた冠動脈瘤破裂の一例
社会医療法人社団埼玉巨樹の会新久喜総合病院 上西 将之
- MP60-7 心筋梗塞後の致命的な右左シャントを体外式膜型人工肺で救命した 1 例
島根大学医学部循環器内科 川原 洋
- MP60-8 当院における ACS 症例に対する Stent-less strategy の挑戦
国家公務員共済組合連合会舞鶴共済病院 松尾 清成

メディカル一般ポスター 61

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ACS-10

10:00~11:05

モデレーター：埼玉県立循環器・呼吸器病センター 鈴木 輝彦
江戸川病院 永嶺 翔

-
- MP61-1 ST 上昇型心筋梗塞に対する薬剤被覆バルーンを用いたステントを使用しない戦略の有用性と安全性について
土谷総合病院循環器内科 石橋 堅
- MP61-2 GNRI を用いた高齢での急性冠症候群の予後予測
済生会横浜市東部病院 瀬戸長 雄介
- MP61-3 急性冠症候群に対して PCI を施行した 80 代と 90 代の患者の院内予後の比較
済生会横浜市東部病院 瀬戸長 雄介
- MP61-4 急性冠症候群に対する DCB 治療の有用性
愛仁会高槻病院診療部循環器内科 片平 龍太郎
- MP61-5 急性冠症候群患者における体表面積と病態、責任病変形態や予後の関係
日本医科大学千葉北総病院 小林 宣明
- MP61-6 一人暮らしは、急性心筋梗塞患者の予後不良因子である
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学 福元 大地
- MP61-7 ST 上昇型心筋梗塞患者における高出血リスクと栄養不良の臨床転帰への影響について
名古屋大学医学部附属病院 黒部 将成
- MP61-8 COVID-19 パンデミックが ST 上昇型心筋梗塞の治療に与える影響
東京医科大学病院循環器内科学分野 永松 侑樹
- MP61-9 日本の地方都市における 2010 年代後半の急性冠症候群の長期予後について
島根大学医学部附属病院循環器内科 安田 優

メディカル一般ポスター 62

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

ACS-11

10:00~11:00

モデレーター：岐阜県立多治見病院循環器内科 日比野 剛
 淀川キリスト教病院 松本 大典

MP62-1 血栓吸引カテーテル先端からの t-PA 冠動脈内投与により末梢血流獲得に成功した
 下壁急性心筋梗塞の一例

久我山病院 土井 宏

MP62-2 特発性冠動脈解離による急性冠症候群で院外心肺停止に至った若年女性の 1 例

岩手県立中央病院 船木 崇裕

MP62-3 多枝病変を有する亜急性心筋梗塞患者への至適治療タイミングに苦慮した 1 例

福岡大学病院 津留 陸

MP62-4 巨大 Valsalva 洞動脈瘤による左冠動脈主幹部心筋梗塞の 1 例

済生会福岡総合病院 溝上 玄龍

MP62-5 ステント変形、そのワイヤー絶対抜くなよ・・・の場面でまさかの抜去！どうする？

鳥取県立中央病院 / 鳥取大学医学部附属病院 赤坂 俊彦

MP62-6 Orbital atherectomy system を使用した症例から考える石灰化結節に伴う急性冠
 症候群に対する治療戦略

地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩総合医療センター 宮部 倫典

MP62-7 アプローチ部位の変更を余儀なくされた右冠動脈大動脈起始の急性下壁心筋梗塞
 の一例

国家公務員共済組合連合会虎の門病院 播磨 綾子

MP62-8 IMPELLA を用いて救命しえた急性広範前壁心筋梗塞の 1 例

東京大学医学部附属病院循環器内科 加門 辰也

Poster Presentation 89

August 5 (Sat.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

My First Case Presentation in English Poster 1

10:00~11:00

Moderator : Fukui Prefectural Hospital

Hiromasa Katoh

Toho University, Ohahi Medical Center

Raisuke Iijima

-
- MP89-1 A young case of acute myocardial infarction due to antiphospholipid syndrome
 Department of Cardiology, Japanese Red Cross Ashikaga Hospital, Ashikaga,
 Japan Shun Hashimoto
- MP89-2 Successful recanalization of late stent thrombosis case using excimer laser
 coronary angioplasty (ELCA) and thrombectomy
 Yao Tokushukai General Hospital Yuma Tanabe
- MP89-3 Successful PCI for calcified lesion in patient with CS due to STEMI
 Nagoya Ekisaikai Hospital Asuka Mizuno
- MP89-4 A case of acute aortic dissection diagnosed by coronary physiological
 evaluation and intravascular ultrasound imaging at emergent percutaneous
 coronary intervention
 Division of Cardiovascular Medicine, Tsuchiura Kyodo General Hospital, Ibaraki,
 Japan Megumi Kou
- MP89-5 A Case of Acute Myocardial Infarction Caused by Progression from Nodular
 Calcification to Calcified Nodules
 Division of Cardiovascular Medicine, Tsuchiura Kyodo General Hospital, Ibaraki,
 Japan Takashi Mineo
- MP89-6 A successful retrieval of a complicated inferior vena cava filter using the sling
 technique
 Department of Cardiology, Kagoshima City Hospital Daisuke Tokutake
- MP89-7 Should we use DES for stenotic lesions whose maximum reference lumen
 diameter are around 6mm?
 Kofu Kyoritsu Hospital Department of Cardiology Nagomi Sasamoto

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
ポ
ス
タ
ー8
月
5
日
(
土
)

MP89-8

A case of hemorrhagic shock saved by hybrid treatment of cardiology and cardiovascular surgery

Kasukabe Chuo General Hospital Takeshi Hayashi

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
ポ
ス
タ
ー

8
月
5
日
(
土
)

Poster Presentation 90

August 5 (Sat.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

My First Case Presentation in English Poster 2

10:00~11:00

Moderator : Gyoda General Hospital Hiroyuki Kyono
 Hiratsuka Kyosai Hospital Yuko Onishi

-
- MP90-1 A Case of Popliteal Artery Entrapment Syndrome Evaluated With Multi Imaging Modalities
 Department of Cardiology, Tokai University Hospital Ryo Tsuchiya
- MP90-2 Successful transfemoral transcatheter aortic valve replacement using Evolut FX for severe Aortic Stenosis with extremely tortuous and shaggy aorta
 Department of Cardiovascular Medicine, The University of Tokyo Hospital
 Yoko Taira
- MP90-3 Successful staged rotablation for acute coronary syndrome with calcified multivessel coronary artery disease: a case report
 Chugoku Rosai Hospital Mitsuo Hinoi
- MP90-4 A case of Aortic Graft Infection : impact of multi-modality imaging in diagnosing fever of unknown origin
 Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital
 Taisei Nagashima
- MP90-5 Extraction of Leadless Pacemaker 28 months after Implantation due to Right Ventricular Outflow Tract Obstruction
 Department of Cardiology, Hiratsuka Kyosai Hospital Ryota Arai
- MP90-6 Guillain-Barré syndrome after transcatheter aortic valve implantation
 Division of Cardiology, Mitsui Memorial Hospital, Tokyo, Japan Yuki Gonda
- MP90-7 The case successful PCI to right coronary artery embolism due to paroxical atrial fibrillation
 Saiseikai Utsunomiya Hospital Masatoshi Sato

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
ポ
ス
タ
ー8
月
5
日
(土)

メディカル一般ポスター 63

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT-2

15:50～16:50

モデレーター：東京女子医大病院循環器内科 嵐 弘之
東京 D タワーホスピタル 中山 雅文

- MP63-1 末梢動脈圧測定と希釈造影を用いて少量造影剤で薬剤溶出性バルーン治療を行った保存期腎症症例
国保旭中央病院 三輪 宏美
- MP63-2 新規冠動脈病変に対する OCT ガイド下 PCI における DCB 治療後の FFR 及び Resting index の有効性の検討
武蔵野赤十字病院循環器科 長瀬 将
- MP63-3 Myocardial Bridge が PCI 前後で経胸壁ドップラー心エコーの指標に与える影響
土浦協同病院循環器内科 坂本 達哉
- MP63-4 iFR と DFR の被ばく線量の比較検討
信州大学医学部附属病院 小松 稔典
- MP63-5 同一コロナワクチン 3 回接種後のタコツボ型心筋症の一例
東京都立広尾病院 吉田 精孝
- MP63-6 COVID-19 パンデミックが久留米市の経皮的冠動脈インターベンションに与えた影響について
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
- MP63-7 COVID-19 感染後に亜急性の両側大腿動静脈血栓閉塞をきたした一症例
湘南鎌倉総合病院 玉城 優介
- MP63-8 “Covit-19 感染後” 不安定狭心症をきたした症例の検討
わかまつインターベンションクリニック 阿部 亘

Poster Presentation 64

August 5 (Sat.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

Peripheral Artery Disease (PAD)-1

15:50~16:40

Moderator : Sendai Kousei Hospital

Kazunori Horie

Fukuoka University Hospital

Takafumi Fujita

MP64-1 Middle-term outcomes of snare piercing technique for chronic total occluded lower extremity disease

Shonan Kamakura General Hospital, Kamakura, Japan Hirokazu Miyashita

MP64-2 A case of ulcers successfully treated with Fogarty thrombectomy for a subacute thrombus and hydroxycarbamide for essential thrombocythemia

Kanto Rosai Hospital Shihoko Tsujihata

MP64-3 Isolated below-the-knee stenosis/ occlusion is a risk factor of wound healing in patients with chronic limb-threatening ischemia

National Hospital Organization Osaka National Hospital, Osaka, Japan

Kazuho Ukai

MP64-4 Angioscopy evaluation of self-expandable nitinol stent fracture and pseudoaneurysm placed in the superficial femoral artery

Osaka General Medical Center, Osaka, Japan Jun Nakamura

MP64-5 The impact of minor amputation on physical ability in patients with chronic limb-threatening ischemia

Funabashi Municipal Medical Center, Funabashi, Japan Norikiyo Oka

MP64-6 Comparison of Efficacy of Low-Dose Paclitaxel Drug-Coated Balloons (DCBs) for Femoropopliteal de-novo Lesions

Misato Central General Hospital, Misato, Japan Hiroki Niikura

MP64-7 Clinical outcomes of endovascular therapy with drug-eluting stent versus bypass therapy for the treatment of complex femoropopliteal lesions

Kansai Rosai Hospital Cardiovascular Center, Amagasaki, Japan

Takuya Tsujimura

メ
デ
ィ
カ
ル
一
般
ポ
ス
タ
ー8
月
5
日
(土)

Poster Presentation 65

August 5 (Sat.)

英語 Poster Area Concourse, FUKUOKA PayPay Dome

Peripheral Artery Disease (PAD)-2

15:50~16:35

Moderator : Itabashi Chuo Medical Center
Tokyo Shinagawa HospitalHiroshi Ohta
Yuta Tajiri

-
- MP65-1 Impact of sleeping pills and polypharmacy for LEAD patients
Shinshu University Hospital Tamon Kato
- MP65-2 Case series of percutaneous catheter intervention for patients with an ischemic complication of acute aortic dissection
St Luke's International Hospital, Tokyo, Japan Akira Saito
- MP65-3 A case of successful stent implantation for SMA stenosis via brachial artery approach instead of femoral artery approach
Yokosuka General Hospital Uwamachi, kanagawa, Japan/Division of Cardiology,
Department of Intervention, National Organization Saitama Hospital,
Saitama, Japan Toru Isoda
- MP65-4 Pulmonary Vein Stenosis after Catheter Ablation for Atrial Fibrillation at a Foreign Institute
Musashino Red Cross Hospital, Tokyo Ayaka Koido
- MP65-5 A Case of Endovascular Therapy for the Huge Iliac Aneurysm with Preservation of Internal Iliac Artery Flow
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Kamakura, Japan
Kazuki Tobita
- MP65-6 Association between the Geriatric Nutritional Risk Index and Wound Healing in CLTI Patients
Japanese Redcross Narita Hospital Yuji Ohno

メディカル一般ポスター 66

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Pulmonary Embolism/DVT/Venous Disease

15:50~16:35

モデレーター：順心病院

中村 浩彰

SUBARU 健康保険組合太田記念病院循環器内科

根本 尚彦

MP66-1 演題取り下げ

MP66-2 周産期の静脈血栓症診療の現状：単施設レジストリーデータより

佐賀大学医学部循環器内科 吉岡 吾郎

MP66-3 カテーテル的血栓溶解療法による上肢深部静脈血栓症の臨床評価

国立循環器病研究センター 林 浩也

MP66-4 右房内に脱落したIVCフィルターのbailoutに成功した一例

聖マリアンナ医科大学病院 伊藤 伸悟

MP66-5 ピッグテールカテーテルによる血栓破碎術が有効であった急性広範型肺血栓塞栓症の一例

大崎市民病院 圓谷 隆治

MP66-6 治療抵抗性の深部静脈血栓症に対しインターベンションを繰り返した若年女性の一例

東京警察病院 金子 光伸

メディカル一般ポスター

8月5日(土)

メディカル一般ポスター 67

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Complications-1

15:50~16:50

モデレーター：山梨厚生病院 松村 国佳
 沖縄県立中部病院 和氣 稔

-
- MP67-1 LMT ステント変形により LMT 再狭窄を来し治療に難渋した 1 症例
 呉医療センター 杉野 浩
- MP67-2 冠動脈造影中に冠動脈内にガイドワイヤーが捕捉されたものの回収に成功した 2 症例
 岡山市立市民病院 吉田 遙
- MP67-3 演題取り下げ
- MP67-4 wolverine cutting balloon のブレードが脱落した一例
 名古屋大学医学部附属病院 / 小牧市民病院 池田 知世
- MP67-5 ステント留置後の冠動脈破裂に際してカバードステント長の決定に IVUS が有用であった一例
 埼玉県済生会川口総合病院 田中 一樹
- MP67-6 ガイディングシース先端の断裂を回収した症例
 豊橋ハートセンター 鈴鹿 裕城
- MP67-7 マウントバルーンラプチャーによってステント拡張不良を起こした一例
 愛知医科大学病院 菊池 健人
- MP67-8 ロータブレーター施行中冠動脈穿孔をきたし、術後亜急性期に再度心タンポナーデをきたした一例
 心臓血管研究所附属病院 岸 幹夫

メディカル一般ポスター 68

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Complications-2

15:50~16:35

モデレーター：大分医療センター 有川 雅也
旭中央病院 榎田 俊一

-
- MP68-1 CABG 後の冠動脈仮性瘤に対して PK パピルスを使用した一症例
日本海総合病院 菊地 彰洋
- MP68-2 右冠動脈の高度屈曲石灰化病変への PCI 中に DiamondBack が断裂し、回収に成功した一例
横浜市立大学医学部循環器内科学講座 小村 直弘
- MP68-3 ガドリニウム造影剤にて PCI を行なったヨード系造影剤アレルギーを有する多枝病変の一例
日本医科大学武蔵小杉病院循環器内科・集中治療室 / 鶴岡協立病院循環器内科
細川 雄亮
- MP68-4 左室内留置ガイドワイヤーの抜去に苦慮した経カテーテル的大動脈弁留置術の一例
琉球大学病院 山城 俊樹
- MP68-5 3ヶ月前に留置した薬剤溶出性ステントが冠動脈粥腫切除術中に脱落しステントを摘出した一例
国立循環器病研究センター心臓血管内科 富島 佳之
- MP68-6 右冠動脈入口部病変に対し OAS 施行後に冠動脈穿孔を来した一例
宮崎大学医学部内科学講座循環体液制御学分野 小牧 聡一

メディカル一般ポスター 69

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Complications-3

15:50~16:50

モデレーター：船橋市立医療センター 石脇 光
小牧市民病院 川口 克廣

-
- MP69-1 血管径の大きな病変にバルーン拡張のみ行ったが早期に閉塞し治療に難渋した症例
松山市民病院 高橋 夏来
- MP69-2 円錐枝閉塞後、右側胸部誘導 ST 上昇から VF storm となった待機的 PCI の 1 例
黒部市民病院 油谷 伊佐央
- MP69-3 免疫チェックポイント阻害剤ニボルマブ投与患者に対する末梢血管治療中に複数の予期せぬ血管損傷を認めた 1 例
熊本労災病院 古川 祥太郎
- MP69-4 Amplatz カテーテルの干渉によって IMPELLA が抜け、Electrical storm となった TVD の 1 例
相模原協同病院 石崎 祐弥
- MP69-5 ステンント留置後に側枝閉塞をきたし、ステントストラット外のワイヤーに乗せた小径バルーンで bail out した一例
手稲溪仁会病院 川初 寛道
- MP69-6 Orbital atherectomy system 使用時のワイヤー断裂に対して EnSnare を用いて回収し得た一例
東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野 田原 紘樹
- MP69-7 OAS による冠動脈穿孔の一例
愛知医科大学病院循環器内科 藤本 匡伸
- MP69-8 屈曲と石灰化を伴う LAD 病変に PCI 中、脱落した DES を回収後 GW が stuck し、特殊な方法で抜去した、非透析患者の一例
千葉西総合病院心臓センター循環器科 赤座 慎

メディカル一般ポスター 70

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Complications-4

15:50~16:50

モデレーター：沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 大城 克彦
 筑波メディカルセンター病院 野口 祐一

-
- MP70-1 DCB 後に心タンポナーデを発症した一例
 佐賀大学医学部附属病院循環器内科 陳 文瀚
- MP70-2 演題取り下げ
- MP70-3 機械的胸部圧迫装置 LUCAS®3 を用いた心肺蘇生後に肝被膜下血腫による出血性
 ショックを来した一例
 岡山市立市民病院 植木 悠太
- MP70-4 心室内血栓による急性下肢動脈閉塞症に対し EVT 中 tPA を用いた血栓溶解療法
 後全身性塞栓症を発症した症例
 新久喜総合病院 金沢 舞香
- MP70-5 心原性ショックを伴う重症 3 枝・高度石灰化病変に対し Impella 補助下にて完全
 血行再建行い救命できた一例
 東京医科大学八王子医療センター循環器内科 山下 裕貴
- MP70-6 プレッシャーワイヤー施行後に生じた冠動脈内血栓に対しベイルアウトできた症
 例
 杏林大学医学部付属病院 齊藤 竜平
- MP70-7 ガイディングカテーテルにより生じた医原性急性大動脈解離に対して PK papyrus
 を使用して Bail-out した 1 例
 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学 福元 大地
- MP70-8 バルサルバ洞動脈瘤に対する外科的治療後に発症した急性心筋梗塞の原因は？
 沖縄県立中部病院 松本 洋典

メディカル一般ポスター 71

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Complications-5

15:50~16:50

モデレーター：富山県立中央病院 音羽 勘一
東京蒲田病院 真壁 伸

- MP71-1 0.035" compatible rapid-exchange balloon を使用した、仮性動脈瘤の治療
刈谷豊田総合病院 近藤 正樹
- MP71-2 左主幹部にステント留置後の後拡張で左主幹部近傍に冠動脈穿孔を来し、異なる方法で bail out した 2 症例
福岡赤十字病院循環器内科 木佐貫 洋志
- MP71-3 右心カテーテル検査の際に肺動脈損傷をきたしカバードステントを使用してベイルアウトした閉塞性肥大型心筋症患者の 1 例
国立病院機構鹿児島医療センター 片岡 哲郎
- MP71-4 短区間の石灰化病変であったが、Rotablator によって no flow となり病変の拡張も得られなかった一例
福岡赤十字病院 徳留 正毅
- MP71-5 前拡張で生じた血腫が冠動脈ステント留置後に末梢へ進行し再狭窄を呈した一例
昭和大学横浜市北部病院循環器センター循環器内科 大倉 武
- MP71-6 仮性動脈瘤に、バルーンを用いながらトロンピンを注入した一例
浦添総合病院 中田 円仁
- MP71-7 CTO 病変に対する冠動脈形成術中に発生したワイヤー穿孔に対して covered stent を選択した一例
市立八幡浜総合病院 森岡 弘恵
- MP71-8 広範な腹壁血腫を来した深腸骨回旋動脈損傷の一例
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学 大牟禮 健太

メディカル一般ポスター 72

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Complications-6

15:50~16:50

モデレーター：国立病院機構金沢医療センター 佐伯 隆広
佐賀大学 横井 研介

- MP72-1 経皮的肺動脈形成術後 2 日目に仮性動脈瘤破裂を呈した一例
鹿児島大学病院心臓血管・高血圧内科学 赤尾 光優
- MP72-2 急性心筋梗塞後に発症した左室自由壁破裂と心室中隔穿孔の二重破裂の 1 例
大森赤十字病院 島田 基
- MP72-3 下大静脈三尖弁峡部の高周波アブレーション中に下壁誘導の ST 上昇が認められた 1 例
奈良県立医科大学附属病院循環器内科 佐藤 友啓
- MP72-4 高齢男性に complexed PCI を施行し複数の合併症を生じた一例
横浜労災病院循環器内科 吉田 裕紀
- MP72-5 橈骨動脈アプローチへの固執が手技の複雑化及び合併症を招いた ACS の一例
イムス富士見総合病院 豊崎 雄一
- MP72-6 短期間で待機的 PCI を行った際にデバイス通過でステント破壊をきたした一例
藤沢湘南台病院 福島 裕介
- MP72-7 当院で経験した Kounis 症候群の二例
相模原中央病院 神宮 裕太
- MP72-8 冠動脈ステント留置後に冠動脈穿孔を認め perfusion balloon による止血で救命できた 1 例
伊勢崎市民病院 渡邊 真

メディカル一般ポスター 73

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

CLTI

15:50～16:40

モデレーター：総合東京病院 滝村 英幸
福岡大学病院 三根 かおり

- MP73-1 抗リン脂質症候群による高度慢性下肢虚血患者への血管内治療の挑戦
国立病院機構信州上田医療センター 高橋 済
- MP73-2 腎移植患者における重症下肢虚血に対する血管内治療の臨床転帰
東京女子医科大学病院 森岡 佑太
- MP73-3 High GLASS FP grade は大腿膝窩領域に対する EVT のみ施行した CLTI 患者における創治癒予測因子である
洛和会音羽病院心臓内科 柳内 隆
- MP73-4 透析患者の包括的高度慢性下肢虚血に対する血管内治療で病変部に動静脈瘻を確認し、IVUS で詳細に観察できた一例
新潟市民病院 渡辺 顕
- MP73-5 重症下肢虚血に対する血行再建後のシロスタゾールの効果
湘南鎌倉総合病院 山下 享芳
- MP73-6 末期腎不全の CLTI 患者に対し、炭酸ガス造影、希釈造影、IVUS を併用した血管内治療で腎機能を温存しえた一例
国保旭中央病院 久慈 広樹
- MP73-7 完全創傷治癒を得られた CLTI 患者の長期予後
済生会横浜市東部病院 谷中 夏海

メディカル一般ポスター 74

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Peripheral Artery Disease (PAD)-3

15:50~16:40

モデレーター：福岡和白病院 伊元 裕樹
大阪公立大学 島田 健晋

-
- MP74-1 単純 CT を用いた石灰化プラークにおけるワイヤー通過性の評価
順天堂大学医学部附属浦安病院循環器内科 尾崎 大
- MP74-2 末梢閉塞性病変に対する Tip detection 法を使用した 3D wiring technic の安全性と有効性
桜橋渡辺病院 住吉 晃典
- MP74-3 ナックルワイヤー, CART, 表膝パン の組み合わせによる簡便な SFA/CTO 手技
秋田県立循環器・脳脊髄センター 山崎 大輔
- MP74-4 大腿膝窩動脈領域に対するステント留置後における DOAC の効果の検討
大和成和病院 土井尻 達紀
- MP74-5 大腿膝窩動脈領域に対する EVT において抗凝固薬を事前に内服している患者の 1 年後の臨床転帰の評価
株式会社麻生飯塚病院 古川 正一郎
- MP74-6 大腿膝窩動脈病変に対する薬剤溶出性バルーン後の動脈解離の予後予測
済生会横浜市東部病院 岸田 登志彦
- MP74-7 血中マロンジアルデヒド修飾低比重リポ蛋白 (MDA-LDL) が下肢閉塞性動脈疾患の血管内治療後の予後に及ぼす影響
名古屋市立大学大学院医学研究科循環器内科学 横井 雅史

メディカル一般ポスター 75

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Peripheral Artery Disease (PAD)-4

15:50~16:35

モデレーター：兵庫県立はりま姫路総合医療センター
熊本中央病院

築山 義朗
野田 勝生

-
- MP75-1 EVT 後のコレステロール塞栓に対してレオカーナが著効した一例
横浜総合病院 星本 剛一
- MP75-2 2 種類の血栓吸引カテーテルを用いて治療を行った急性上肢動脈閉塞症の一例
高岡市民病院 橋本 政史
- MP75-3 Long CTO 病変において急性期血流不良であったが、慢性期に血流の改善を認め
た 1 例
国立病院機構横浜医療センター 齋藤 貴士
- MP75-4 急性下肢動脈閉塞に対するハイブリッド治療
河北総合病院 片野 皓介
- MP75-5 心原性塞栓および担癌患者の凝固能亢進を背景とした再発性の急性下肢動脈閉塞
に対して血管内治療で救肢し得た一例
日本医科大学千葉北総病院 合田 浩紀
- MP75-6 日本版高出血リスクに基づいた末梢血管治療をした患者の出血事象と臨床転帰の
検証
東邦大学医療センター大森病院 小松 洋介

メディカル一般ポスター 76

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Endovascular Intervention (Thoracic/Abdominal)-1

15:50~16:40

モデレーター：名古屋徳洲会総合病院 安藤 みゆき
九州医療センター 古山 正

-
- MP76-1 当院における上腸間膜動脈塞栓症に対する緊急血管内治療の成績
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 毛呂 貴宏
- MP76-2 急性上腸間膜動脈血栓塞栓症に対し GOGO カテーテルにて大量血栓吸引から再灌流を得た一例
相模原協同病院 坂本 容規
- MP76-3 大動脈解離に伴う臓器障害に対してカテーテル治療を実施した 2 症例
イムス葛飾ハートセンター循環器内科 原 信博
- MP76-4 Y-graft の脚内に VIABAHN VBX を留置してデバイスデリバリーに成功した TEVAR の 1 例
三菱京都病院 加藤 雅史
- MP76-5 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術後の急性腎虚血に対して経皮的腎動脈形成術が有効であった一例
新潟市民病院循環器内科 池杉 駿生
- MP76-6 腹部ステントグラフト内挿術後にスタチン療法が与える影響
大阪赤十字病院心臓血管センター循環器内科 相田 健次
- MP76-7 片側腸骨動脈の CTO を含む腹部大動脈瘤に対し、EVT と EVAR を二期的に行うことで F-F バイパスを回避した 2 例
深谷赤十字病院 田口 哲也

メディカル一般ポスター

8月5日(土)

メディカル一般ポスター 77

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Endovascular Intervention (Thoracic/Abdominal)-2

15:50~16:50

モデレーター：関西労災病院循環器内科

岡本 慎

ひらおか内科循環器・糖尿病クリニック

檀浦 裕

- MP77-1 慢性腎臓病を伴う腎動脈狭窄症患者に希釈造影剤を用いて経皮的腎動脈ステント留置術を施行した一例
伊那中央病院循環器内科 小山 由志
- MP77-2 腫瘍加療中に発症した腎梗塞に対して血管内治療を施行した一例
いわき市医療センター循環器科 渡辺 翼
- MP77-3 高度石灰化腎動脈狭窄病変治療の限界
徳島大学病院 山口 浩司
- MP77-4 臍切除術後の仮性動脈瘤に対する血管内治療～心血管インターベンション医の役割
佐久総合病院佐久医療センター 木村 光
- MP77-5 繊維筋性異形成に対する physiology guided PTRR の有用性
長崎大学病院 赤司 良平
- MP77-6 パラメトリックイメージングを用いた経皮的シャント拡張術の評価
小田原循環器病院循環器内科 山崎 健司
- MP77-7 短期間で再狭窄を繰り返すシャント血管に対する薬剤コーティングバルーンの有用性
兵庫県立淡路医療センター 黒田 浩史
- MP77-8 左大腿動脈に DES を留置してから2年後、シロスタゾール継続しクロピドグレル中断21日目にステント血栓症を来した1例
虎の門病院循環器センター内科 藤本 陽

メディカル一般ポスター 78

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-1

15:50~16:50

モデレーター：米盛病院

尾辻 秀章

坂総合病院循環器科

佐々木 伸也

MP78-1 当院における、閉塞性動脈硬化症に対する Trans Radial approach からの EVT についての報告
 中部徳洲会病院 小畑 慎也

MP78-2 外傷後血管構造の不明瞭な膝窩動脈閉塞へ施行した EVT 症例
 山形県立中央病院 大道寺 飛雄馬

MP78-3 EVT 治療における transankle intervention の有効性と安全性
 京都中部総合医療センター 和田 直敏

MP78-4 大腿骨頸部骨折術後に生じた深大腿動脈仮性瘤に対してコイル塞栓を施行した 1 例
 横浜新都市脳神経外科病院 早瀬 太一郎

MP78-5 大腿膝窩領域におけるチョコレートバルーンと標準的な血管形成術用バルーンの前拡張時に生じた重症解離率の比較
 東京都立墨東病院 佐藤 慎吾

MP78-6 Wolverine が断裂し、EN snare で回収し得た 1 例
 愛媛県立中央病院循環器病センター 青野 哲哉

MP78-7 当院における SFA CTO 病変への OUTBACK カテーテル使用成績
 国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター循環器内科 下永 貴司

MP78-8 ネフローゼ症候群に伴う血栓症による内腸骨動脈閉塞から殿筋跛行を認めた症例
 国保旭中央病院 三輪 宏美

メディカル一般ポスター

8月5日(土)

メディカル一般ポスター 79

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-2

15:50~16:50

モデレーター：東京都立東部地域病院 小西 宏和
 原三信病院 山本 光孝

-
- MP79-1 肥満及び大腿動脈高位分岐患者に対して Trans-Ankle-Intervention (TAI) が有効であった一例
 松弘会三愛病院 大熊 慧
- MP79-2 Leriche 症候群に対する人工血管置換術後の両側血栓閉塞病変に対し内科・外科で協力し治療し得た一例
 川口市立医療センター循環器科 須貝 昌之助
- MP79-3 CLTI への膝下血管病変に対する血管内治療における圧較差測定デバイスの有用性
 京都府立医科大学附属病院 矢西 賢次
- MP79-4 SFA へ DCB 使用後の中等度解離と予後
 東邦医療センター大橋病院 林 典行
- MP79-5 右下肢 CLTI に対して薬剤溶出性ステント留置後にステント血栓症を繰り返した一例
 小牧市民病院 加納 直明
- MP79-6 大腿膝窩動脈の石灰化結節に対して crossbow テクニック後に薬剤コーテッドバルーンを行った症例の慢性期 OCT 所見
 武蔵野赤十字病院 宮崎 亮一
- MP79-7 自己拡張型ステントが前立腺癌の鼠径リンパ節転移により圧排された一例
 岐阜ハートセンター循環器内科 山田 良大
- MP79-8 当院の末梢血管形成術における DCB3 種の使用経験と再狭窄症例の特徴について
 北野病院 濱口 桃香

メディカル一般ポスター 80

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-3

15:50~16:50

モデレーター：天陽会中央病院

竹井 達郎

鹿児島市立病院循環器内科

宮内 栄治

-
- MP80-1 総腸骨動脈の慢性完全閉塞病変に Externalization を行い治療に成功した一症例
広島大学病院循環器内科 大澤 文乃
- MP80-2 医原性の血管損傷により外径が 2.5mm にまで狭小化した外腸骨動脈閉塞の一例
順天堂大学医学部附属練馬病院 福田 健太郎
- MP80-3 腹部大動脈～総腸骨動脈人工血管置換術後に繰り返す左浅大腿動脈完全閉塞病変に EVT 施行した一例
寿泉堂総合病院 水上 浩行
- MP80-4 浅大腿動脈の高度石灰化を伴う慢性完全閉塞病変で Wingman を使用し intraplaque wiring に成功した一例
八戸赤十字病院 金濱 望
- MP80-5 大腿膝窩慢性完全閉塞病変に対する薬剤被覆バルーンを用いた spot stent 戦略の成績
倉敷中央病院 虫明 和徳
- MP80-6 当院における石灰化を伴う大腿膝窩動脈病変への薬剤コーティングバルーンの臨床成績
近森病院 松田 剛
- MP80-7 当院における大腿膝窩動脈病変への薬剤コーティングバルーンの臨床成績
社会医療法人近森会近森病院循環器内科 今井 龍一郎
- MP80-8 右総腸骨動脈瘤亜急性閉塞の一例
大津赤十字病院循環器内科 田淵 友理

メディカル一般ポスター 81

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-4

15:50~16:50

モデレーター： 済生会福岡総合病院循環器内科 末松 延裕
 仙台厚生病院循環器内科 田中 綾紀子

-
- MP81-1 両側 SFA の CTO に対して DCB による治療を行い、別々の転帰をたどった一例
 茅ヶ崎市立病院 古賀 伸太郎
- MP81-2 総腸骨動脈における石灰化を伴う高度狭窄に対して、石灰化内を wire で通して拡張型ステントグラフトを留置した一例
 福井大学医学部附属病院 池田 裕之
- MP81-3 浅大腿動脈の長区域の慢性完全閉塞病変に対してステント留置後の再閉塞病変に対する治療法の検討
 富山県済生会富山病院 茶谷 健一
- MP81-4 浅大腿動脈閉塞病変に対するバイアバーステントグラフトの3年成績
 岐阜県立多治見病院循環器内科 日比野 剛
- MP81-5 アクセスサイトの制限があるも TAI および DRA により Outback を用いて治療完遂できた右浅大腿動脈 CTO の一例
 神戸百年記念病院 水口 幸生
- MP81-6 浅大腿動脈に対するステント留置術後に感染性動脈瘤を来した1例
 熊本総合病院 上村 孝史
- MP81-7 SFA CTO 病変に対して中心性ワイヤリングで手技を完遂した DCB と DES の比較検討
 倉敷中央病院 島 裕樹
- MP81-8 シースによる外腸骨動脈穿孔に伴う出血性ショックに対し、EVT を用いてベイルアウトできた一例
 浦添総合病院循環器内科 田畑 達也

メディカル一般ポスター 82

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-5

15:50~16:50

モデレーター：福岡大学病院循環器内科 杉原 充
 金沢医科大学病院 土谷 武嗣

- MP82-1 総腸骨動脈の偏心性石灰化病変に対して ARCADIA テクニックを用いて治療した 1 例
 太田西ノ内病院循環器内科 安齋 文弥
- MP82-2 大動脈壁在血栓が総腸骨動脈分岐部ステント留置術後ステント拡張に影響した 1 例
 奈良県西和医療センター 中井 健仁
- MP82-3 透析患者の大腿膝窩動脈領域に対して薬剤コーティングバルーンを用いた 2 年間の臨床成績
 済生会横浜市東部病院 瀬戸長 雄介
- MP82-4 経皮的血管形成術後の非慢性腎不全患者における高尿酸血症が及ぼす影響 I-PAD Registry より
 安曇野赤十字病院 永江 歩
- MP82-5 順行性 IVUS ガイド下に逆行性に ARCADIA テクニックを用いた一例
 竹田総合病院循環器内科 安藤 卓也
- MP82-6 血管内治療を受けた末梢動脈疾患患者における CRP アルブミン比と臨床転帰の関連性
 岡山市立市民病院 河村 浩平
- MP82-7 Trans-ankle approach で治療を完遂し得た連続症例において有効性と合併症の検討
 佐久総合病院佐久医療センター循環器内科 長谷川 智也
- MP82-8 浅大腿動脈の慢性完全閉塞症に対する血管内治療後の臨床転帰に及ぼす深部大腿動脈の大きさの影響
 済生会横浜市東部病院 香西 祐樹

メディカル一般ポスター 83

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-6

15:50~16:40

モデレーター：京都第一赤十字病院

加藤 拓

社会医療法人天神会新古賀病院

原口 和樹

-
- MP83-1 亜急性下肢虚血に対して t-PA 投与が有効であった一例
三豊総合病院 遠藤 豊宏
- MP83-2 CFA 内で離断バルーンを bidirectional approach にて抜去した高齢男性 LEAD に対する EVT
横須賀市立うわまち病院 荒木 浩
- MP83-3 大腿膝窩動脈病変でバルーン拡張部位に動静脈瘻を合併した 1 例
広島赤十字・原爆病院 岡田 武規
- MP83-4 当院における下肢急性動脈閉塞に対するカテーテル治療の検討
JA 愛知厚生連海南病院 山田 崇史
- MP83-5 演題取り下げ
- MP83-6 急性四肢虚血に対する自施設での治療成績と今後の課題
高崎総合医療センター心臓血管内科 / 群馬大学医学部附属病院循環器内科
石橋 洋平
- MP83-7 人工膝関節置換術時に損傷した高位分岐前脛骨動脈を VIABAHN を用いて止血に成功した 1 例
宮崎市郡医師会病院 海老原 卓

メディカル一般ポスター 84

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

CT/MRI/Scintigraphy

15:50～16:25

モデレーター： 済生会福岡総合病院 久保田 徹
北野病院 山地 雄平

-
- MP84-1 デュアルエネルギー CT による非造影での急性心筋梗塞の梗塞領域の評価法
桜橋渡辺病院 川平 正継
- MP84-2 演題取り下げ
- MP84-3 Photon counting CT の 0.2mm スライスでの再構成によるステント留置例の診断能向上への期待
板橋中央総合病院循環器内科 青島 千紘
- MP84-4 123I-BMIPP における washout rate と血行再建術後の虚血性心疾患との関連についての研究
東邦大学医療センター大森病院 坪野 雅一
- MP84-5 心臓 CT で LAD 高度狭窄が疑われたが、追加の画像再構成を行い squeezing と判断でき CAG 施行を回避できた 3 症例
雪の聖母会聖マリア病院 大江 健介

メディカル一般ポスター

8月5日(土)

メディカル一般ポスター 85

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

IVUS/OCT/Angioscopy-1

15:50~16:50

モデレーター：久留米大学心臓・血管内科 仲吉 孝晴
北播磨総合医療センター 山田 慎一郎

-
- MP85-1 巨細胞性動脈炎によって急速に進行した冠動脈狭窄を血管内超音波で観察した 1 例
住友別子病院循環器内科 諸國 元太郎
- MP85-2 CT 解析による大動脈周囲脂肪組織と血管内視鏡下に観察できるプラーク破綻との関係
日本大学医学部附属板橋病院 右田 昌平
- MP85-3 重症冠動脈病変に対する Double injection technique を用いた OCT の有用性
社会医療法人財団中村病院 兼八 正憲
- MP85-4 血管内視鏡と血管内超音波検査を施行し血管内構造の変化を観察できた先天性下大静脈狭窄症の一例
新潟大学医歯学総合病院循環器内科学 薄田 英樹
- MP85-5 本邦における血管内超音波を用いた冠動脈インターベンションの費用対効果分析
愛媛大学 清家 史靖
- MP85-6 CPA 蘇生後に搬送された MINOCA 症例に対して、OCT を用いて原因究明を行い、治療を行った一例
日本医科大学付属病院心臓血管集中治療科 石原 翔
- MP85-7 個々の血栓症リスク因子が高出血リスク患者に留置されたステントの血管内視鏡所見に与える影響
日本医科大学循環器内科 橘 貴大
- MP85-8 AI を活用した IVUS ガイド PCI に向けて
菊名記念病院循環器センター 本江 純子

メディカル一般ポスター 86

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

IVUS/OCT/Angioscopy/Pathology

15:50~16:50

モデレーター：特定医療法人仁泉会朝倉さわやかクリニック 松岡 宏
 浜松医科大学 茂木 聡

- MP86-1 FFR で differ した初回 ACS の PCI の際に確認した不安定プラークが原因で ACS が再発した 1 例
 板橋中央総合病院 大塚 龍彦
- MP86-2 Covered stent gap に再狭窄を繰り返し，血管内視鏡と OCT で観察した 1 症例
 群馬大学医学部附属病院 久野 貴弘
- MP86-3 Healed neointima の OCT 上のプラーク性状と PCI 中の血流低下
 東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野 天野 英夫
- MP86-4 DCB 後に冠動脈内への拍動性出血を認めた一例
 愛媛県立今治病院 上谷 晃由
- MP86-5 1 ヶ月の抗血小板薬 2 剤併用療法後に慢性完全閉塞病変が Lotus root-like appearance に変化した 1 例
 益田赤十字病院 古志野 海人
- MP86-6 Superficial Calc に生じた Erosion が ACS の原因と考えられた 1 症例
 愛知医科大学循環器内科 後藤 礼司
- MP86-7 透析患者における冠動脈ステント留置後の病理所見：剖検例での検討
 国立循環器病研究センター病理部 雨宮 妃
- MP86-8 急性心筋梗塞を発症した巨大冠動脈瘤で IgG4 関連血管疾患の診断に至った一例
 岡村記念病院循環器内科 中西 優樹

メディカル一般ポスター

8月5日(土)

メディカル一般ポスター 87

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

IVUS/OCT/Angioscopy-2

15:50~16:50

モデレーター：新東京病院心臓内科

朴澤 耕治

弘前大学大学院医学研究科救急災害・総合診療医学講座

横田 貴志

- MP87-1 左主幹部での stenting に Real-time IVUS guidance が有用であった一例
豊橋ハートセンター 高崎 亮宏
- MP87-2 異なる血管にプラーク破綻とプラークびらんを有した急性冠症候群の 1 例
川崎市立多摩病院 高木 宗兵
- MP87-3 IgG4 関連の冠動脈周囲炎を伴った労作性狭心症の 1 例
白河厚生総合病院 大和田 卓史
- MP87-4 OFDI で長軸方向の長さを測定する際、低速プルバックと高速プルバックでの正確性・相関性検の討
聖路加国際病院心血管センター循環器内科 宮田 宏太郎
- MP87-5 超薄型生体吸収ポリマーステントにおける ACS, 非 ACS での血管内視鏡を用いた血管治癒性状の検討
市立東大阪医療センター循環器内科 市川 稔
- MP87-6 NIRS-IVUS を用いた安定狭心症における不安定プラークの評価：ACS の既往による比較検討
岩手県立中央病院 齊藤 大樹
- MP87-7 急性冠症候群再発患者の冠動脈病変残存リスクに対する脂質低下療法の個別化の重要性：NIRS-IVUS 所見からの知見
近畿大学病院 杉本 啓史郎
- MP87-8 多種イメージングモダリティは MINOCA 診断に有用である
仙台オープン病院循環器内科 瀧井 暢

メディカル一般ポスター 88

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

CTO

15:50~16:20

モデレーター：琉球大学病院心臓血管低侵襲治療センター 岩淵 成志
京都桂病院 小池 淳平

- MP88-1 治療戦略が重要であった LAD double CTO 症例
イムス富士見総合病院 坂下 徳
- MP88-2 tip detection ADR と crush stent を用いて CTO 病変内の側枝を失うことなく再疎通させた 1 例
近畿大学奈良病院 南 遙香
- MP88-3 CTO 病変への PCI においてガイドエクステンションロックおよびレトロワイヤーペーシングが有用であった一例
医療法人愛心会東宝塚さとう病院 井上 雅巨
- MP88-4 GP lock が wire の穿通に有効であった近位部屈曲石灰化 CTO の 1 症例
日本海総合病院循環器内科 近江 晃樹