

Free Paper (Oral Presentation) 1

July 17 (Thu.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT 1

8:30~9:30

Chairs : Kishiwada Tokushukai Hospital, Japan
Gifu University, JapanHiroshi Fujita
Hiroyuki Okura

Commentator : Social Medical Corporation Steel Memorial Yawata Hospital, Japan Masao Takemoto

-
- MO1-1 Prognostic Value of Microvascular Resistance Reserve for Long-term Clinical Outcomes after Revascularization
Cardiovascular Center, Yokosuka Kyosai Hospital, Japan Ippei Saito
- MO1-2 Impact of catheter size and operator differences on CFR and IMR measurements
Department of Cardiovascular Medicine, Toho University Faculty of Medicine, Japan Shojiro Hirano
- MO1-3 Prevalence, Characteristics and Prognostic Implications of Coronary Microvascular Dysfunction in Patients with Hemodialysis-dependent Renal Failure without Functional Coronary Artery Stenosis
Department of Cardiology, Hiratsuka Kyosai Hospital, Japan Hiroshi Yoshikawa
- MO1-4 Utility of delta FFR for prognostic prediction in coronary artery disease
Cardiology, The Jikei University School of Medicine, Japan Utaro Taga
- MO1-5 Sex differences in atherosclerotic coronary artery disease patterns
Cardiovascular Center Aalst, OLV Clinic, Belgium /
Tsuchiura Kyodo General Hospital, Japan Masahiro Hada

一般口演

7月17日(木)

Free Paper (Oral Presentation) 2

July 17 (Thu.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 1 9:35~10:35
 Chairs : Kobe City Medical Center General Hospital, Japan Natsuhiko Ehara
 Kyoto Prefectural University of Medicine, Japan Kan Zen
 Commentator : Chungbuk National University Hospital, Korea Woong-Gil Choi

- MO2-1 Severe Trans-Valvular Regurgitation After Post-Dilatation in TAVI Using Balloon-Expandable Valve: A Case Report
 Department of Cardiology, Tokyo Saiseikai Central Hospital, Japan Shiho Taniguchi
- MO2-2 A Challenging TAVI Case Using a "Pig Tail Catheter Pulling Technique" for Trans-femoral Access TAVI with Severely Calcified Aortic Arch
 Department of Cardiology, Ayase Heart Hospital, Japan Hirotsugu Mitsuhashi
- MO2-3 A Case Report of Annulus Rupture Induced by a Trans-Catheter Aortic Valve
 Department of Cardiology, Ayase Heart Hospital, Japan Hirotsugu Mitsuhashi
- MO2-4 A novel method to manage fatal annulus rupture with cardiac tamponade during transcatheter aortic valve implantation
 Cardiology, Keio University Hospital, Japan Ryo Arita
- MO2-5 Accurate Positioning by Slow Inflation via Transcarotid Approach Using a Ballon-Expandable Valve for Severe Aortic Stenosis with Massive LVOT Calcification
 Department of Cardiology, Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center, Japan Aoi Omori

一般口演 3

2025年7月17日 (木)

日本語 第5会場 大阪府立国際会議場

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 1 10:40~12:10

座長：東宝塚さとう病院 循環器内科

滝内 伸

総合高津中央病院 心臓血管センター

山内 靖隆

コメンテーター：耳原総合病院 循環器内科

鷺見宗一郎

- MO3-1 外科的血栓除去術とTrans-Ankle Interventionを施行し救肢し得た急性下肢動脈閉塞症の一例
NTT東日本関東病院 循環器内科 竹山 誠
- MO3-2 浅大腿動脈慢性完全閉塞に対して、術前CTを用いて閉塞部病変の仮想3Dロードマップを作成し、血管内治療を施行した2例
日本医科大学千葉北総病院 循環器内科 中村 広一
- MO3-3 腋窩-両側大腿動脈バイパス術後にコントロール不良な心不全を合併した患者に対し、大動脈閉塞に対する末梢血管治療を追加した1例
湘南鎌倉総合病院 循環器科 種村 光
- MO3-4 腕頭動脈へのEVT後に石灰化結節によるステント内再狭窄をきたした症例
奈良県西和医療センター 循環器内科 井上 智仁
- MO3-5 両側膝窩動脈瘤のバイパス閉塞に対して血行再建を施行した一症例
湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹
- MO3-6 Wingman35を用いた石灰化治療が有用であった2つの症例
地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院 循環器内科 早川 直樹
- MO3-7 右踵部難治性潰瘍をもつ非透析患者へのレオカーナの使用が著効した示唆に富む一例の報告
中部国際医療センター 循環器病センター 循環器内科 山浦 誠

Free Paper (Oral Presentation) 4

July 17 (Thu.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Restenosis/ISR

13:30~14:30

Chairs : Rakuwakai Otowa Hospital, Japan

Hirokazu Yokoi

Nara Prefecture Seiwa Medical Center, Japan

Makoto Watanabe

Commentator : National Hospital Organization Sagamihara National Hospital, Japan Yukiko Morita

- MO4-1 Clinical and Therapeutic Outcomes of Percutaneous Coronary Intervention for Right Coronary Artery Ostium Lesion
Department of Cardiology, Toyota Kosei Hospital, Japan Yosuke Tatami
- MO4-2 A case of in-stent restenosis and frequent vasospastic angina attacks after placement of durable polymer drug-eluting stents
Department of Cardiology, Institute of Medicine, University of Tsukuba, Japan Daigo Hiraya
- MO4-3 A Case of repeat in-stent restenosis with difficult device delivery due to severe in-stent calcification
Division of Cardiology, Kita-Harima Medical Center, Japan Toru Tagashira
- MO4-4 A case of restenosis of a bare metal stent implanted in the left main bifurcation
Department of Cardiology, Hoshi General Hospital, Japan Shinya Kasahara
- MO4-5 A case of coronary arteritis with repeated in-stent restenosis
Department of Cardiology, Japanese Red Cross Fukuoka Hospital, Japan Masaki Tokutome

Free Paper (Oral Presentation) 5

July 17 (Thu.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

ACS 1

14:35~15:55

Chairs : Osaka International Medical & Science Center, Japan Yoshiharu Higuchi
 Gyoda General Hospital, Japan Hiroyuki Kyono

Commentator : Showa Medical University Northern Yokohama Hospital, Japan Naoei Isomura

-
- M05-1 Intravascular Lithotripsy for Severe Calcified Coronary Lesions of ACS
 Department of Cardiology, Juntendo University Urayasu Hospital, Japan Hiroshi Abe
- M05-2 A case of ACS with large volume thrombus and calcified nodule successfully treated with CDT and IVL
 Department of Cardiovascular Medicine, Tokyo Women's Medical University Adachi Medical Center/Tokyo Women's Medical University, Japan Yuki Nakata
- M05-3 Two Cases of Cardiac Arrest Caused by Coronary Artery Diseases during the Yokohama Marathon
 Department of Cardiology, Yokohama City Minato Red Cross Hospital, Japan Kazuki Iwasa
- M05-4 A Case of Recurrent Stent Thrombosis Following PCI for STEMI Duo to Plaque Protrusion and Heparin-Induced Thrombocytopenia
 Cardiology, Jichi Medical University Hospital, Japan Noriyasu Suzuki
- M05-5 Left bundle branch area pacing before and after acute myocardial infarction; Report of two cases at our institution
 Department of Community Emergency Medicine, Ehime University Graduate School of Medicine, Japan Tomoki Sakaue
- M05-6 Effective thrombus aspiration using a 7Fr guide extension catheter in a STEMI patient with massive thrombus resistant to standard techniques
 Department of Cardiology, Tsukuba Medical Center Hospital, Japan Akimune Kuwayama

一般口演

7月17日(木)

一般口演 6

2025年7月17日 (木)

日本語 第5会場 大阪府立国際会議場

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 2 16:00~17:30

座長：岐阜ハートセンター 循環器内科

大久保宗則

学校法人慶應義塾 慶應義塾大学 医学部 循環器内科

林田健太郎

コメンテーター：医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 循環器内科

石淵かすみ

MO6-1 SAPIEN 3 Ultra RESILIAとSAPIEN 3における潜在的な溶血の比較とリスクに関する検討
 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 蔵垣内 敬

MO6-2 IVUSガイド下にReal-Time Leaflet Monitoringを行い冠動脈閉塞リスクを評価しながらNavitorを留置した1例
 小倉記念病院 循環器内科 末永 智大

MO6-3 経カテーテル大動脈弁置換術周術期における循環補助使用と予後に関する検討
 済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科 佐藤 智英

MO6-4 心肺-頸動脈シャントを用いたCABGと経頸動脈TAVIの同時施行
 島根大学医学部 循環器内科 森田 祐介

MO6-5 経カテーテル的大動脈弁留置術における術中ショックリスクの検討
 近畿大学病院 循環器内科 大西 教平

MO6-6 BAV後に感染性心内膜炎を生じた3症例の検討
 いわき市医療センター 循環器内科 工藤 俊

MO6-7 TAVIにおける3Dエコー画像-X線画像統合システムの有用性
 聖マリアンナ医科大学 循環器内科 寺内 佳梨

Free Paper (Oral Presentation) 7

July 17 (Thu.)

English Room 8 Osaka International Convention Center

Laser Angioplasty 1

8:30~9:30

Chairs : Hiratsuka Kyosai Hospital, Japan

Yuko Onishi

Sapporo-Kosei General Hospital, Japan

Masaru Yamaki

Commentator : Osaka Rosai Hospital, Japan

Masami Nishino

-
- M07-1 A case of exertional angina pectoris of the left main bifurcation lesion that was successfully treated with ELCA
Department of Cardiology, Saitama Eastern Cardiovascular hospital, Japan Tastuo Haraki
- M07-2 A case of STEMI with calcified lesions treated by ELCA
Cardiology, National Hospital Organization Iwakuni Clinical Center, Japan Tomoaki Hirahara
- M07-3 A case of not expansion restenosis lesion even though contrast ELCA was performed and repeated restenosis by stent fracture
Department of Cardiology, Minamino Cardiovascular Hospital, Japan Hiroaki Matsumi
- M07-4 A case of in stent occlusion of SFA treated with combination of excimer laser catheter and Jetstream catheter
Department of Cardiology, Nagano Red Cross Hospital, Japan Minami Taki
- M07-5 A Case of Effective Treatment of Stent Thrombosis with Excimer Laser
Cardiology, Nihonkai General Hospital, Japan Shimpei Kadowaki

Free Paper (Oral Presentation) 8

July 17 (Thu.)

English Room 8 Osaka International Convention Center

Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT 2

9:35~10:35

Chairs : Yokosuka Kyosai Hospital, Japan

Hiroyuki Hikita

Sakakibara Heart Institute, Japan

Mamoru Nanasato

Commentator : Uji Tokushukai Medical Center, Japan

Yohei Oishi

-
- MO8-1 Change in Pd/Pa Evaluated by Wire-based FFR Predicts Coronary
Microvascular Dysfunction
Department of Cardiovascular Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center, Japan Kota Murai
- MO8-2 External validation of the prognostic risk model for fractional flow reserve-
guided deferred lesion intervention and the utility for long-term follow-up
Department of Cardiology, Tokyo Women's Medical University, Japan Mirai Takahashi
- MO8-3 Effect of Myocardial Bridging on the Relationship Between Peripheral and
Coronary Microvascular Function
Department of Cardiology, NHO Tokyo Medical Center, Japan Takumi Toya
- MO8-4 Correlation Between Post-PCI DFR Trends and TVR
Department of Cardiology, Tokyo Metropolitan Ohkubo Hospital, Japan Kosuke Takeda
- MO8-5 Evaluation of the validity of FFR values for each Coronary in FFR Angio
Department of Cardiology, Ikegami General Hospital, Japan Yuki Aoki

一般口演 9

2025年7月17日 (木)

日本語 第8会場 大阪府立国際会議場

Complications 1 10:40~12:10

座長：京都桂病院 心臓血管センター

赤羽目聖史

東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科

吉町 文暢

コメンテーター：地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター 循環器内科

室屋 隆浩

-
- M09-1 IVL施行直後の冠動脈解離及び血腫による完全閉塞をスコアリングバルーンにより開窓した一例
一宮西病院 循環器内科 篠田明紀良
- M09-2 医源性左冠動脈主幹部解離に対しリアルタイムIVUSガイドrewiring技術を駆使して無造影でPCIを施行した一例
慶應義塾大学医学部 循環器内科 桃井 瑞生
- M09-3 左主幹分岐部の高度石灰化病変へのPCI中に脱落したステントを回収し、血行再建を完遂した症例
久留米大学 内科学講座 心臓・血管内科部門 川崎 修平
- M09-4 stentにjailされたguide-wireが断裂し、home-made snareを用いて回収に成功した一例
愛知医科大学病院 循環器内科 小野真菜美
- M09-5 出血点不明の出血に対し、やむを得ず第一対角枝を閉塞する形で左前下降枝にカバードステントを留置することでbail outした症例
日本鋼管病院 循環器内科 横川 大介
- M09-6 左冠動脈主幹部のtrue bifurcation lesionにおいて、血行再建中に急速に再閉塞をおこしヘパリン起因性血小板減少症を疑った症例
聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科 関口 将大
- M09-7 心肺蘇生時の胸骨圧迫にて両側内胸動脈損傷を発症し、ECPELLAサポート下で塞栓術を施行したSTEMIの一例
津山中央病院 循環器内科 松浦 秀樹

一般口演 10

2025年7月17日（木）

日本語 第8会場 大阪府立国際会議場

Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT 3

13:30~14:30

座長：医療法人社団筑波記念会 筑波記念病院 循環器内科 上原 裕規
 豊橋ハートセンター 循環器内科 寺島 充康

コメンテーター：国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 循環器内科 疋田 浩之

- MO10-1 Guide wire-based sensor technologyを用いた右室ペーシング誘発性冠微小循環障害の評価
 中東遠総合医療センター 循環器内科 井上 直也
- MO10-2 心筋仕事量の増加を伴わない低安静時冠微小血管抵抗と予後の関連
 横須賀共済病院 循環器内科 村井 典史
- MO10-3 冠動脈中等度狭窄を合併した大動脈弁狭窄症患者におけるangio-FFRの有用性
 公益財団法人榊原記念財団附属 榊原記念病院 循環器内科 岡部 浩哉
- MO10-4 生理学的指標を用いた機械学習での冠動脈疾患患者の予後予測
 横浜南共済病院 循環器内科 山口 正男
- MO10-5 病理学とIMRを用いた心臓移植後の微小血管CAVの評価
 埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科 保谷 洋貴

一般口演 11

2025年7月17日 (木)

日本語 第8会場 大阪府立国際会議場

Mechanical circulatory support (IABP/ECMO/IMPELLA) 1 14:35~15:55
 座長：社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 循環器内科 田代 英樹
 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科 森田 孝
 コメンテーター：東京医科大学病院 循環器内科 山下 淳

- MO11-1 当院におけるECPRプロトコール導入前後での院外心停止患者の転帰の比較
 社会医療法人近森会近森病院 循環器内科 保地 陽輝
- MO11-2 VA-ECMOを必要とする急性心筋梗塞患者において左室アンローディングがもたらす心筋障害マーカー推移への影響
 北里大学医学部 循環器内科学 飯倉早映子
- MO11-3 心原性ショックを伴う急性心筋梗塞後心室中隔穿孔に対する外科的修復への橋渡しとしてのインペラサポートの可能性
 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科 齊藤 貴之
- MO11-4 心筋梗塞に伴う心室中隔穿孔の院内死亡に対してIMPELLAが与える影響
 長崎大学病院 循環器内科 福嶋 理知
- MO11-5 心原性ショック合併急性心筋梗塞でのImpellaおよび大動脈バルーンポンピングによる血行動態補助が心筋梗塞サイズに及ぼす影響
 近畿大学病院 循環器内科 山田 信広
- MO11-6 MIRACLE 2スコア高リスク群の院外心停止患者における治療戦略：CPR時間の臨床的意義
 埼玉医科大学総合医療センター 心臓内科 橋本 淳貴

一般口演 12

2025年7月17日 (木)

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

Heart Failure、others 8:30~9:30
 座長：公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 循環器内科 福 康志
 大分県立病院 循環器内科 山本 光孝
 コメンテーター：板橋中央総合病院 循環器内科 太田 洋

- MO12-1 内頸静脈アプローチにおいてシステムデリバリーに工夫を要した経カテーテル肺動脈弁留置術の1例
 東京女子医科大学病院/さいたま赤十字病院 循環器内科 池口 琴乃
- MO12-2 致死性不整脈と重度僧帽弁閉鎖不全症を併発する心不全に対して集学的治療とマイトラクリップが奏功した一例
 横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科 河本 梓帆
- MO12-3 Ebstein奇形に合併した右左シャントを伴う心房中隔欠損症に対して経カテーテル的閉鎖術を施行した一例
 聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科 西岡 文音
- MO12-4 たこつぼ心筋症様の左室壁運動を示し診断に難渋した微小血管心筋梗塞の一例
 国家公務員連合平塚共済病院 循環器内科 新井 亮太
- MO12-5 生検に心腔内超音波を併用することで診断に至ったprimary cardiac lymphomaの症例
 鳥取大学医学部附属病院 循環器・内分泌代謝内科学 古原 聡

一般口演 13

2025年7月17日 (木)

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

Heart Failure

9:35~10:35

座長：国立大学法人 愛媛大学大学院 循環器内科 池田俊太郎
 天理よろづ相談所病院 白川分院 循環器内科 坂上 祐司
 コメンテーター：京都府立医科大学 大学院医学研究科 循環器内科学 伊藤 之康

-
- MO13-1 冠血行再建後の長期フォローアップ中に新規心不全を発症した人の割合と特徴
 名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 田ヶ原健佑
- MO13-2 冠動脈疾患患者における血小板/ヘモグロビン比を用いた心不全入院に関する予
 後予測
 日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 住田 蘭
- MO13-3 PCIを受けた患者におけるPLRで評価した systemic inflammationと心不全入院
 との関係
 日本大学医学部 循環器内科 富松 聡明
- MO13-4 虚血性心疾患を原因とする心不全患者におけるactivities of daily livingの改善因子
 SUBARU健康保険組合 太田記念病院 心血管センター 循環器内科 根本 尚彦
- MO13-5 ブタ心筋梗塞モデルにおける、新規デリバリーカテーテルによる心筋内への血
 管新生物質注入の影響
 京都大学医学部附属病院 循環器内科 嶋本 光兵

一般口演

7月17日(木)

Free Paper (Oral Presentation) 14

July 17 (Thu.)

English Room 9 Osaka International Convention Center

Diabetes/Dyslipidemia/HT/Smoking/Other Risk Factors 10:40~12:10
 Chairs : Aichi Medical University, Japan Tetsuya Amano
 Social Medical Corporation Steel Memorial Yawata Hospital, Japan Masao Takemoto
 Commentator : St. Marianna University School of Medicine, Japan Yuki Ishibashi

- MO14-1 Effectiveness of Semaglutide on All-cause Death and Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes and Chronic Kidney Disease
 Department of Cardiovascular Medicine, Omi Medical Center, Japan Takefumi Kishimori
- MO14-2 Vulnerability of Plaques in Chronic Coronary Syndrome Patients with Cancer
 Department of Cardiology, Chiba University Hospital, Japan Kazuya Tateishi
- MO14-3 Relationship between preoperative hemoglobin levels and prognosis in patients with acute coronary syndrome
 Cardiology, Kameda Medical Center/Awa Regional Medical Center, Japan Eho Shibata
- MO14-4 Cumulative Low-density Lipoprotein Cholesterol is Associated with Cardiovascular Events in Patients with after Acute Coronary Syndrome
 Cardiology, Tokyo Women's Medical University Hospital, Japan Masafumi Yoshikawa
- MO14-5 Association of Serum Lipoprotein(a) Levels and Prognosis in Patients with Chronic Coronary Syndrome
 Department of Cardiology, Miyazaki Medical Association Hospital, Japan Kotaro Matsumura
- MO14-6 Comparison of Lipoprotein (a) Levels in Patients with a History of Coronary Artery Disease and in Normal Subjects
 Department of Cardiology, Kagawa Prefectural Central Hospital, Japan Tomoaki Okada
- MO14-7 The Importance of Early Intervention for Leukemia-Patients with Coronary Events during Ponatinib Administration
 Department of Cardiology, Toranomon Hospital, Japan Asaki Saijo

一般口演 15

2025年7月17日 (木)

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

Mitral Valve Intervention 1

13:30~14:30

座長：地方独立行政法人加古川市民病院機構 加古川中央市民病院 循環器内科 角谷 誠
 社会医療法人孝仁会 札幌孝仁会記念病院 循環器内科 山下 武廣

コメンテーター：昭和医科大学江東豊洲病院 循環器センター 若林 公平

- MO15-1 経皮的僧帽弁形成術中に把持した弁尖の裂傷を認めた1例
 京都府立医科大学附属病院 循環器内科 北田 達矢
- MO15-2 慢性血栓閉塞性肺高血圧症と重症僧帽弁閉鎖不全症による低心拍出両心不全患者にNO併用でMitralClipを施行し、奏功した一例
 東京医科大学病院 循環器内科 長谷川皓紀
- MO15-3 急性心筋梗塞に続発した乳頭筋断裂に対しMitralClipが奏功した一例
 京都府立医科大学附属病院 循環器内科 高原 在良
- MO15-4 右胸心・完全内臓逆位患者の僧帽弁閉鎖不全症に対して180度miskeyが奏功したTEERの一例
 済生会熊本病院 心臓血管センター 神波 裕
- MO15-5 広範囲の後尖逸脱に対してTEERを施行し、SLDAを生じた1例
 新潟大学医歯学総合病院 循環器内科 大久保健志

一般口演

7月17日(木)

Free Paper (Oral Presentation) 16

July 17 (Thu.)

English Room 9 Osaka International Convention Center

Bifurcated Lesion

14:35~15:55

Chairs : Kinki Central Hospital of Mutual Aid Association of Public School Teachers, Japan Masahiro Izumi
Mie Heart Center, Japan Masatoshi Miyahara

Commentator : Tokyo Saiseikai Central Hospital, Japan Ayaka Endo

-
- MO16-1 Precise Ostial Stenting Technique for the Left Anterior Descending Artery
Ostial Lesion Using a Guide Extension Catheter
Department of Cardiology, Tokushima Red Cross Hospital, Japan Shingo Kurimoto
- MO16-2 Final-KBT non-application strategy of the LMT bifurcation lesions with small
LCx
Department of Cardiology, Engaru Kosei General Hospital, Japan Masahiro Miyata
- MO16-3 Prognostic Impact of Jailed Balloon Technique on Long-term Outcomes after
Coronary Stent Implantation for Bifurcated Lesions in Patients with CCS
Department of Cardiovascular Medicine, Komatsu Municipal Hospital, Japan Toshinori Higashikata
- MO16-4 Usefulness of the Kissing Balloon Technique with Long Inflation Using a
Perfusion Balloon at a Bifurcated Lesion in VLST
Department of Cardiology, Hiroshima Prefectural Hospital, Japan Keita Kimura
- MO16-5 Impact of Stent Size on Long-Term Vessel Expansion Following Kissing
Balloon Inflation in Left Main Bifurcation Lesions
Division of Cardiology, Department of Medicine and Clinical Science, Yamaguchi University, Japan Yuuki Nakata
- MO16-6 Investigation of a novel strategy for bifurcation stenting: the 2-step KBI
technique
Division of Cardiology, Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital, Japan Yusuke Fukuyama

一般口演 17

2025年7月17日 (木)

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

Peripheral Artery Disease (PAD) 1

16:00~17:30

座長：社会福祉法人京都社会事業財団 京都桂病院 心臓血管センター 小林 智子
河内総合病院 循環器内科 住吉 晃典

コメンテーター：日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科 田崎 淳一

-
- MO17-1 末梢血管内治療を施行した患者における老年栄養リスク指数と出血イベントの検証
東邦大学医療センター大森病院 循環器内科 小松 洋介
- MO17-2 当院にてARCADIAテクニック後にJETSTREAMを施行した偏心性石灰化病変症例の有効性の検討
いわき市医療センター 循環器内科 伊藤 和繁
- MO17-3 大腿膝窩動脈の石灰化結節を伴った高度狭窄病変へのARCADIA テクニックとJETSTREAMアテレクトミーによる治療成績
豊橋ハートセンター 循環器内科 阪本 泰成
- MO17-4 浅大腿動脈への薬剤コーティングバルーン治療における血管内視鏡を用いた薬剤塗布量の新規評価基準
山梨大学医学部附属病院 循環器内科 堀越 健生
- MO17-5 大腿膝窩動脈病変DES留置患者に対するDOAC投与5年の成績
大和成和病院 循環器内科 土井尻達紀
- MO17-6 当院における自家静脈グラフトに対するEVTの治療成績
済生会福岡総合病院 循環器内科 内川 智貴
- MO17-7 重度石灰化を有する大腿膝窩動脈病変に対するアテレクトミーを併用した血管内治療の臨床結果
大阪けいさつ病院 循環器内科 安永 元樹

Free Paper (Oral Presentation) 18

July 17 (Thu.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

Rotablator/OAS/DCA/IVL 1

8:30~9:30

Chairs : Chubu Rosai Hospital, Japan

Ken Harada

Niigata City General Hospital, Japan

Kazuyuki Ozaki

Commentator : Hirosaki University Hospital, Japan

Hiroaki Yokoyama

-
- MO18-1 Treatment strategy using two debulking devices for the long lesion of left anterior descending artery in a young dialysis patient
Department of Cardiovascular Medicine, Ohara General Hospital, Japan Masataka Katahira
- MO18-2 Clinical Outcomes of Drug-Coated Balloon following Intravascular Lithotripsy for Severely Calcified De Novo Coronary Artery Lesions
Department of Cardiology, Japanese Red Cross Musashino Hospital, Japan Toru Misawa
- MO18-3 Is Intravascular Lithotripsy Alone Strategy Feasible for Heavily Calcified Lesions? A Retrospective Analysis of Optical Coherence Tomography Findings
Department of Cardiology, Sakurakai Takahashi Hospital, Japan Takeshi Yamada
- MO18-4 OCT and OFDI Features for good Acute gain and Stent Expansion Index in Percutaneous Coronary Intervention with Intravascular Lithotripsy
Department of Cardiology, Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital, Japan Natsumi Yanaka
- MO18-5 Clinical Outcomes of Patients with Calcified Lesions Undergoing Percutaneous Coronary Intervention in the Era with or without Intravascular Lithotripsy
Department of Cardiology, Japanese Red Cross Fukuoka Hospital, Japan Hirohide Matsuura

Free Paper (Oral Presentation) 19

July 17 (Thu.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

CT/MRI/Scintigraphy 1

9:35~10:35

Chairs : Moriguchi-Ikuno Memorial Hospital, Japan Koichiro Asawa
 Ehime Prefectural Central Hospital, Japan Hideki Okayama

Commentator : Osaka Minami Medical Center, Japan Takahiro Yoshimura

-
- MO19-1 CATCH the Truly Vulnerable plaque: A New Perspective from T1-Weighted MRI
 Division of Cardiology, Showa University School of Medicine, Japan Hidenari Matsumoto
- MO19-2 Plaque analysis and prognosis of myocardial infarction patients with previous coronary CT
 Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, Iwate Medical University, Japan Kengo Tosaka
- MO19-3 Long-term Prognostic Implications of Fat Attenuation Index Assessed by Pre-Interventional Computed Tomography in Patients with Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndrome
 Division of Cardiovascular Medicine, Tsuchiura Kyodo General Hospital, Japan Kodai Sayama
- MO19-4 Impact of Acute Coronary Revascularization on Coronary Computed Tomographic Angiography-derived Extracellular Volume Fraction and Coronary Flow Capacity by transthoracic echocardiography
 Department of Cardiovascular Medicine, Tsuchiura Kyodo General Hospital, Japan Hiroki Ueno
- MO19-5 Association Between Perivascular Adipose Tissue Attenuation and Outcomes After Endovascular Aortic Repair for Unruptured Aortic Abdominal Aneurysm
 Division of Cardiovascular Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine, Japan Koshi Matsuhama

一般口演

7月17日(木)

Free Paper (Oral Presentation) 20

July 17 (Thu.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 3 10:40~12:10
 Chairs : Ehime Prefectural Central Hospital, Japan Go Hiasa
 Mitsui Memorial Hospital, Japan Kengo Tanabe
 Commentator : Seirei Mikatahara General Hospital, Japan Yoshitaka Kawaguchi

- MO20-1 Points of attention when performing Balloon Aortic Valvuloplasty at an institution about to be certified for Transcatheter Aortic Valve Implantation
 Department of Cardiology, Niigata City General Hospital, Japan Takumi Akiyama
- MO20-2 Access-route-specific short-term mortality after TAVI in patients on regular dialysis
 Faculty of Medicine, Department of Medicine, The Jikei University School of Medicine, Japan Rento Fukuiwa
- MO20-3 Long-term impact of prosthesis-patient mismatch after transcatheter aortic valve implantation
 Department of Cardiology, Keio University School of Medicine, Japan Shingo Sakata
- MO20-4 Clinically Relevant Hemolysis After Transcatheter Aortic Valve Implantation with New-generation Balloon-expandable Valve
 Department of Cardiology, Sakakibara Heart Institute, Japan Ryosuke Higuchi
- MO20-5 Usefulness of a Novel Method to Achieve Optimal Commissural Alignment During Transcatheter Aortic Valve Replacement
 Cardiovascular Division, Osaka Keisatsu Hospital, Japan Shinya Minami
- MO20-6 Combination of Left Ventricular Ejection Fraction and Left Atrial Volume Index Predicts Long-Term Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Implantation
 Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Japan Shogo Okita
- MO20-7 Pathological observation of explanted aortic bioprosthetic valves and leaflet calcification
 Department of Cardiology, Tokai University, Japan Yu Sato

Free Paper (Oral Presentation) 21

July 17 (Thu.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

IVUS/OCT/Angioscopy 1

13:30~14:30

Chairs : Chiba University, Japan

Yoshio Kobayashi

NHO Osaka National Hospital, Japan

Yasunori Ueda

Commentator : Megumino Hospital, Japan

Noriko Makiguchi

-
- MO21-1 Investigation of the Prognostic Utility of the BCIS CHIP Score in Patients Undergoing Imaging-Guided PCI
Department of Cardiovascular Medicine, Tokyo Women's Medical University Adachi Medical Center/Tokyo Women's Medical University, Japan Yuki Nakata
- MO21-2 Clinical outcomes and optical coherence tomography findings in myocardial infarction patients without standard modifiable risk factors: the TACTICS registry
Department of Cardiovascular Medicine, Juntendo University Shizuoka Hospital, Japan Hideki Wada
- MO21-3 Advancing the Detection and Management of Global Vascular Vulnerable Plaques with Non-Obstructive General Angioscopy
Division of Cardiology, Department of Medicine, Nihon University School of Medicine, Japan Keisuke Kojima
- MO21-4 Prognostic Value of Vulnerable Plaques in Non-Culprit Lesions: A Comparative Study Using Optical Coherence Tomography and Physiological Parameters After Stenting
Department of Cardiology, Tsuchiura Kyodo General Hospital, Japan Eisuke Usui
- MO21-5 The Accuracy of Multimodal Intravascular Imaging in Characterizing Neointimal Tissue in Femoropopliteal Lesions in Healthy Swine Model
Department of Cardiology, Tokai University School of Medicine, Japan Kazuki Aihara

一般口演

7月17日(木)

Free Paper (Oral Presentation) 22

July 17 (Thu.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

Calcified lesion 1

14:35~15:55

Chairs : Gifu Prefectural Tajimi Hospital, Japan Takeshi Hibino

Konan Medical Center, Japan Kenzo Uzu

Commentator : Nara Prefecture Seiwa Medical Center, Japan Yutaka Goryo

-
- MO22-1 Risk Factors for Slow Flow or No Reflow During PCI with Debulking Devices in Calcified Nodules
Division of Cardiology, Toyohashi Heart Center, Japan Sakito Masuda
- MO22-2 Novel Technique for Eccentric Severe Calcification in the Proximal Coronary Artery: Directional Technique of Rotational Atherectomy
Department of Cardiology, NTT Medical Center Tokyo/Moriyama Memorial Hospital, Japan Susumu Katsushika
- MO22-3 Comparison of tissue modifications arising from modified balloon or non-compliant balloon for severely calcified lesions: A DIRO sub-study
Division of Cardiology, Osaka Rosai Hospital, Japan Shodai Kawanami
- MO22-4 Strategy of the PCI for the severely calcified lesions with severe AS needing TAVI in our hospital
Department of Cardiology, Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital and Institute, Japan Hajime Fujimoto
- MO22-5 Predictors of Target Lesion Revascularization in Percutaneous Coronary Intervention for Right Coronary Artery Ostial Lesions
Department of Cardiology, Tokai University School of Medicine, Japan Daiki Inomata
- MO22-6 OCT Assessment of Calcium Fracture After IVL
Cardiovascular Center, Yokosuka Kyosai Hospital, Japan Yudai Yamaguchi

Free Paper (Oral Presentation) 23

July 17 (Thu.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 2

16:00~17:30

Chairs : Tsukuba Medical Center Hospital, Japan

Hideaki Aihara

Kanazawa Medical University Hospital, Japan

Taketsugu Tsuchiya

Commentator : Juntendo University Urayasu Hospital, Japan

Dai Ozaki

-
- M023-1 Outcomes of contemporary stents with deep femoral artery coverage
Department of Cardiology, Nagoya Heart Center, Japan Takahiro Tokuda
- M023-2 JET EDGE technique: Jetstream atherectomy for eccentric severely calcified lesions using guidewire bias method
Department of Cardiology, Caress Memorial Hospital, Japan Shuko Iwata
- M023-3 3-Year Vessel Patency and Associated Factors of Drug-Coated Balloon Therapy for Femoropopliteal Lesions in Patients on Hemodialysis
Cardiovascular Center, Takatsu General Hospital, Japan Yasutaka Yamauchi
- M023-4 A case of IABP removal by trans ankle intervention (TAI) in an ACS patient with restricted access site
Department of Cardiology, Asahi General Hospital, Japan Hiromi Miwa
- M023-5 Long-term Clinical Impact of the Successful Vessel Preparation in Femoropopliteal Drug-Coated Balloon Angioplasty
Department of Cardiology, Kokura Memorial Hospital, Japan Yusuke Tomoi
- M023-6 Endovascular therapy with Jetstream atherectomy debulking device for calcified femoropopliteal artery (JOKER registry): Early results from a retrospective multicenter registry
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Japan Hirokazu Miyashita
- M023-7 Recurrence patterns and timing after fluoropolymer-coated drug-eluting stent for femoropopliteal artery diseases
Department of Cardiology, Ogaki Municipal Hospital, Japan Naoki Yoshioka

Free Paper (Oral Presentation) 24

July 17 (Thu.)

English Room 11 Osaka International Convention Center

Chronic limb-threatening ischemia (CLTI) 1 8:30~9:30
 Chairs : Kouseikai Takeda Hospital, Japan Noriyuki Kinoshita
 Higashi Takarazuka Satoh Hospital, Japan Shin Takiuchi
 Commentator : Kyoto Tanabe Central Hospital, Japan Takeshi Sugimoto

- MO24-1 Predictors of Wound Recurrence after Wound Healing in Patients with Chronic Limb-Threatening Ischemia
 Cardiovascular Division, National Hospital Organization Osaka National Hospital, Japan Kazuho Ukai
- MO24-2 The clinical impact of drug-coated balloon for endovascular treatment of femoropopliteal lesion in chronic limb threatening ischemia patients
 National Hospital Organization Osaka National Hospital, Japan Haruya Yamane
- MO24-3 Evaluation of vascular prognosis following below the ankle distal puncture in patients with chronic limb-threatening ischemia
 Department of Cardiology, Caress Memorial Hospital, Japan Shuko Iwata
- MO24-4 Comparison of balloon sizes for inframalleolar lesions in patients with chronic limb-threatening ischemia
 Department of Cardiology, Sapporo City General Hospital, Japan Riho Suzuki
- MO24-5 Comparable clinical characteristics and outcomes of patients undergoing endovascular treatment for aortoiliac or femoropopliteal lesions
 Department of Cardiology, Chiba University, Japan Yuichi Saito

一般口演 25

2025年7月17日 (木)

日本語 第11会場 大阪府立国際会議場

Complications 2

9:35~10:35

座長：国家公務員共済組合連合会 大手前病院 循環器科 佐藤 芙美
 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 循環器内科 桃原 哲也
 コメンテーター：医療法人社団高邦会 福岡山王病院 循環器内科 塩見 哲也

- M025-1 石灰化裏に落ち込んだ状況から、Balloon jailによってbailoutした一例
 浦添総合病院 循環器科 田畑 達也
- M025-2 冠動脈バイパスグラフト吻合部針穴の仮性動脈瘤に対して経カテーテルコイル
 塞栓術にてBail outできた一例
 医療法人 札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 循環器内科 松名 伸記
- M025-3 血管内結石破砕術にて冠動脈穿孔を生じた1例
 大阪ろうさい病院 循環器内科 向井 太一
- M025-4 Directional Coronary Atherectomy施行中に以前留置されたステントが抜去され
 た1例
 横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科 浅野 充寿
- M025-5 オービタルアテレクトミーに続いてステント留置・後拡張後に冠動脈穿孔に
 至った一例
 東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科 河村 洋太

一般口演 26

2025年7月17日 (木)

日本語 第11会場 大阪府立国際会議場

DCB 1 10:40~12:10
 座長：市立福知山市民病院 循環器内科 上林 大輔
 独立行政法人労働者健康安全機構 横浜労災病院 循環器内科 柚本 和彦
 コメンテーター：帝京大学医学部附属溝口病院 第四内科 鈴木 伸明

- MO26-1 新規冠動脈病変に対するDCB治療後のOCTでのmedial dissectionのフォローアップ造影所見への影響
 武蔵野赤十字病院 循環器内科 加地 大悟
- MO26-2 新規冠動脈病変に対するFFRガイド下PCIにおけるDCB治療後の予後因子の検討
 武蔵野赤十字病院 循環器内科 長瀬 将
- MO26-3 左回旋枝入口部病変に対するnon-stent strategyの有効性
 群馬県済生会前橋病院 循環器内科 布施 智博
- MO26-4 急性冠症候群患者の責任病変の血管性状変化-血管内視鏡を用いたDCBと第2世代薬剤溶出ステントの検討
 愛媛県立今治病院 循環器内科 大下 晃
- MO26-5 当院での大腿膝窩動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンの治療における臨床経過の報告と検討
 小牧市民病院 循環器内科 東 彬人
- MO26-6 新規病変に対するステントレスPCIにおけるAgentとSeQuentPleaseの比較
 甲南医療センター 循環器内科 杉本 ゆう
- MO26-7 スtent内再狭窄における薬剤被覆バルーン治療後の再々狭窄時の薬剤被覆バルーンでの治療後の予測因子
 群馬県立心臓血管センター 循環器内科 矢野 秀樹

一般口演 27

2025年7月18日（金）

日本語 第5会場 大阪府立国際会議場

CTEPH/BPA/PH

8:00~9:00

座長：神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

木下 慎

公立大学法人 福島県立医科大学附属病院 循環器内科

中里 和彦

コメンテーター：北海道公立大学法人 札幌医科大学 内科学講座 循環病態内科学分野 心臓・血管内科学部門

國分 宣明

-
- MO27-1 BPA 後に遅発性大量喀血を呈した重症 COPD 合併 CTEPH の一例
横浜市立大学附属病院 循環器内科 小村 直弘
- MO27-2 本邦独自のCTEPHに対する薬物治療とBPAによるcombination therapyの効果
と予後の検証
産業医科大学 第2内科学 瀬戸山航史
- MO27-3 Covid-19感染を契機に不安定化した正中弓状靭帯圧迫症候群に伴う、出血、
血栓症に対するマネージメント
一宮市立市民病院 循環器内科 石黒 久晶
- MO27-4 プレッシャーワイヤーとNO吸入を用いたCTEPHにおける微小循環障害評価法
東邦大学医療センター佐倉病院 循環器内科 佐藤 修司
- MO27-5 慢性血栓性肺疾患に対するバルーン肺動脈形成術中の一酸化窒素吸入の有
効性と安全性
東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 福山 千仁

Free Paper (Oral Presentation) 28

July 18 (Fri.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Pathology

9:05~10:05

Chairs : Kyushu University, Japan

Tetsuya Matoba

Japan Community Healthcare Organization Tokuyama Central Hospital, Japan

Takatoshi Wakeyama

Commentator : Juntendo University Nerima Hospital, Japan

Kikuo Isoda

- MO28-1 Mechanism of Very Late Stent Thrombosis
Department of Cardiology, Showa University Fujigaoka Hospital, Japan Hiroyoshi Mori
- MO28-2 Impact of Fibrin and Atheroma on Prognosis in Acute Coronary Syndrome:
Insights from Thrombectomy Specimens
Division of Cardiology, Osaka Rosai Hospital, Japan Hiroaki Nohara
- MO28-3 Pathological Evaluation of Early Failure in Below-the-Knee Lesions After
Balloon Angioplasty
Department of Cardiology, Tokai University, Japan Manabu Shiozaki
- MO28-4 Histopathological Characteristics of Angina Pectoris Stratified by Clinical
Presentation: Insights from a Multicenter DCA Registry
Department of Cardiology, Tokai University School of Medicine, Japan Norihito Nakamura
- MO28-5 Pathology of Ostial Right Coronary Artery
Department of Cardiovascular Medicine, Tokai University School of Medicine, Japan Yuto Ono

Free Paper (Oral Presentation) 29

July 18 (Fri.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

ACS 2

10:10~11:00

Chairs : Tsuchiya General Hospital, Japan Ken Ishibashi
 Hyogo Medical University, Japan Masaharu Ishihara
 Commentator : Kansai Medical University Medical Center, Japan Munemitsu Otagaki

-
- MO29-1 A counterfactual machine learning model study to estimate the impact of coronary angiography for out of hospital cardiac arrest
 Department of Cardiology, St.Marianna University School of Medicine, Japan Yasuhito Kawagoe
- MO29-2 In-hospital mortality for elderly patients with AMI complicated by cardiogenic shock who underwent emergent PCI :data form the K-ACTIVE registry
 Department of Cardiology, Nippon Medical School Musashi-kosugi Hospital, Japan Yusuke Hosokawa
- MO29-3 Invasive and Non-invasive Treatment Strategies in Patients With Spontaneous Coronary Artery Dissection
 Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Hospital, Japan Ken Kato
- MO29-4 AI-Driven Prediction of Post-AMI Outcomes: Integrating Clinical and Pharmacological Insights Across Multiple Hospitals
 Family Medicine, Taipei Medical University, Taiwan, R.O.C. Wan-Ying Lin

一般口演

7月18日(金)

Free Paper (Oral Presentation) 30

July 18 (Fri.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Research/Trial 1

11:45~12:45

Chairs : Osaka Keisatsu Hospital, Japan

Osamu Iida

Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital, Japan

Amane Kozuki

Commentator : Osaka Medical and Pharmaceutical University, Japan

Yohei Yamauchi

-
- MO30-1 Comparison of Stent Expansion Between Novel Platinum-Chromium and Conventional Cobalt-Chromium Everolimus-Eluting Stents for Left Main Coronary Artery Disease: MAGARS-LM
NTT Medical Center Tokyo, Japan Takayuki Warisawa
- MO30-2 Association of In-Hospital Hemoglobin Drop with or without Overt Bleeding on Long-Term Outcomes after Percutaneous Coronary Intervention
St. Luke's International Hospital, Japan Takahiro Suzuki
- MO30-3 Impact of Structural and Functional Coronary Microvascular Dysfunction in Patients with Non-Obstructive Coronary Artery Disease
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Japan Futoshi Yamanaka
- MO30-4 Analysis of Cardiac Morphological and Hemodynamic Changes Based on Differences Between Transcatheter Pulmonary Valve Implantation and Surgical Pulmonary Valve Replacement
Department of Cardiology, Tokyo Women's Medical University, Japan Takanori Kawamoto
- MO30-5 One-Year Clinical Outcomes of Transcatheter Pulmonary Valve Implantation in Japan
Department of Cardiology, Tokyo Women's Medical University, Japan Arisa Nokubo

Free Paper (Oral Presentation) 31

July 18 (Fri.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Peripheral Artery Disease (PAD) 2

14:10~15:40

Chairs : Fukuoka Wajiro Hospital, Japan

Yuki Imoto

Tokyo Medical University, Japan

Naotaka Murata

Commentator : Central Japan International Medical Center, Japan

Makoto Yamaura

-
- MO31-1 A case of Acute Limb Ischemia Complicated with Acute Compartment Syndrome Successfully Managed by a comprehensive care
Cardiology, Osaka Keisatsu Hospital, Japan Daichi Yoshii
- MO31-2 The clinical outcome of mechanical aspiration thrombectomy with Indigo system in patients with acute limb ischemia
Cardiology, Osaka Keisatsu Hospital, Japan Daichi Yoshii
- MO31-3 Efficacy of proximal protection with atherectomy using an in vitro model
Cardiology, Osaka Keisatsu Hospital, Japan Daichi Yoshii
- MO31-4 Clinical Impact of Additional inframalleolar Angioplasty in Chronic limb-threatening ischemia Patients with Tissue Loss undergoing infrapopliteal Endovascular Therapy
Department of Cardiology, Osaka International Medical & Science Center, Japan Taku Toyoshima
- MO31-5 Impact of Proteinuria on Prognosis in LEAD Patients: A 5-Year Analysis
Department of Cardiovascular Medicine, Shinshu University School of Medicine, Japan Yuki Yamamoto
- MO31-6 Comparison of Adverse Event Incidence Based on Distal Embolization After Jetstream for Femoropopliteal Calcified Lesions: A Multicenter Retrospective Study
Department of Cardiology, Sapporo Cardio Vascular Clinic, Japan Masanaga Tsujimoto
- MO31-7 Mid-term clinical outcomes of drug coated balloon versus scaffold in patients with chronic total occlusion of the femoropopliteal artery
Department of Cardiology, Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital, Japan Natsumi Yanaka

一般口演 32

2025年7月18日（金）

日本語 第5会場 大阪府立国際会議場

Emergency Care

16:30~18:00

座長：独立行政法人地域医療機能推進機構 東京山手メディカルセンター 循環器内科 薄井 宙男
 日本赤十字社 松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也
 コメンテーター：市立豊中病院 循環器内科 熊田 全裕

- MO32-1 VA-ECMOおよびImpellaによる下肢虚血に対するCHDFローラーポンプを用いた遠位灌流の有用性：3症例の検討
 済生会熊本病院 循環器科 稲森 大治
- MO32-2 心原性ショックに対するImpellaおよびECPPELLA治療の6年間の臨床経験：単施設後ろ向き解析
 済生会熊本病院 循環器科 稲森 大治
- MO32-3 院外心停止の神経学的予後予測におけるR-EDByUS Score、Lactate-to-Albumin Ratio、SYNTAX Scoreの有用性について
 さいたま赤十字病院 循環器内科 羽田 泰晃
- MO32-4 蘇生に成功した院外心停止におけるST上昇と、予後および冠動脈複雑性の関連性
 さいたま赤十字病院 循環器内科 黒坂 英司
- MO32-5 Extracorporeal pulmonary resuscitationを施行された院外心停止患者における多枝冠動脈病変の生存率への影響：二次解析
 さいたま赤十字病院 高度救命救急センター 循環器内科 加藤 駿一
- MO32-6 冠動脈造影を施行した院外心停止患者における乳酸/アルブミン比を用いた神経学的予後因子の検討
 さいたま赤十字病院 循環器内科 峯岸 昌代
- MO32-7 急性冠症候群に伴う院外心停止患者におけるCPR関連合併症の発生率と影響
 埼玉医科大学総合医療センター 心臓内科 米山 史華

一般口演 33

2025年7月18日（金）

日本語 第8会場 大阪府立国際会議場

Prognosis

8:00~9:00

座長：医療法人名古屋澄心会 名古屋ハートセンター 循環器内科 画像診断部 江原真理子
彦根市立病院 循環器内科 下司 徹
コメンテーター：岩手県立中央病院 循環器内科 遠藤 秀晃

-
- MO33-1 冠動脈疾患の心血管イベント発症予測とリスク層別化におけるPhase entropyの有用性
日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 福本 勝文
- MO33-2 冠動脈疾患患者における、新規HFpEF予測モデルの有用性に関する検証
東京大学医学部附属病院 循環器内科 廣瀬 和俊
- MO33-3 待機的な薬剤溶出性ステント留置後の臨床転機を予測する患者背景因子に注目した新しいスコア
獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科 宇梶 僚晟
- MO33-4 急性冠症候群におけるGensiniスコアを用いた非責任冠動脈の動脈硬化病変の臨床転帰の評価
兵庫医科大学 循環器・腎透析内科 田中 宏和
- MO33-5 高齢患者の非ST上昇型急性冠症候群に対する一次的経皮的冠動脈インターベンションの有効性
島根大学医学部附属病院 循環器内科 遠藤 昭博

Free Paper (Oral Presentation) 34

July 18 (Fri.)

English Room 8 Osaka International Convention Center

CTO 1

9:05~10:05

Chairs : The Cardiovascular Institute, Japan
Tokyo Hikifune Hospital, JapanYuji Oikawa
Satoru Tohara

Commentator : Red Cross Hospital Kobe/Hyogo Emergency Medical Center, Japan Nobuaki Igarashi

-
- MO34-1 Successful rewiring using residual contrast as a marker during hydrodynamic contrast recanalization
Department of Cardiovascular Medicine, Sapporo Cardio Vascular Clinic, Japan Yutaka Tadano
- MO34-2 Successful PCI for RCA CTO with Anomalous Origin from the Left Coronary Cusp
Department of Cardiology, Itabashi Chuo Medical Center, Japan Yoshimi Numao
- MO34-3 A Case of Chronic Total Occlusion Successfully Treated with Collateral Blood Flow Visualization from the Bronchial Artery
Department of Cardiology, Ehime Prefectural Central Hospital, Japan Mina Yamashita
- MO34-4 Strategy for acute coronary syndrome in a three-vessel chronic total occlusion
Department of Cardiology, Takatsu General Hospital, Japan Toru Nakanishi
- MO34-5 Antegrade and retrograde guide wire perforation in RCA CTO
Department of Cardiology, Takatsu General Hospital, Japan Toru Nakanishi

一般口演 35

2025年7月18日（金）

日本語 第8会場 大阪府立国際会議場

Rotablator/OAS/DCA/IVL 2

10:10~11:40

座長：大崎市民病院 循環器内科

岩淵 薫

独立行政法人国立病院機構 水戸医療センター 循環器内科

小泉 智三

コメンテーター：石川県立中央病院 循環器内科

安田 敏彦

-
- MO35-1 IVL後OFDIで観察される冠動脈解離とカルシウム破砕所見とステント留置後の良好な内腔拡張の関係
聖路加国際病院 循環器内科 宮田宏太郎
- MO35-2 高度石灰化冠動脈病変の治療におけるIVLの手技効率改善の可能性：RA、OAS、IVLの比較分析
船橋市立医療センター 循環器内科 渡邊 悠斗
- MO35-3 DCAを用いて治療したISR病変に関する検討
高岡みなみハートセンター みなみの杜病院 循環器内科 松井 崇生
- MO35-4 当院におけるIVL治療の検討・報告
長崎医療センター 循環器内科 深江 貴芸
- MO35-5 急性冠症候群におけるDCAの有用性-当院で施行した5症例での検証から
晋真会ベリタス病院 循環器内科 辻本 充
- MO35-6 IVL Balloon ruptureに予測される因子は何か
東京医科大学八王子医療センター 臨床工学部 村澤 孝秀
- MO35-7 全周性石灰化病変に対するIVLの有効性
湘南鎌倉総合病院 循環器科 宍戸 晃基

Free Paper (Oral Presentation) 36

July 18 (Fri.)

English Room 8 Osaka International Convention Center

Spasm

11:45~12:45

Chairs : Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital, Japan Takahisa Sawada
 Nara Prefecture General Medical Center, Japan Tsunenari Soeda

Commentator : Konan Medical Center, Japan Kenzo Uzu

- MO36-1 Scoring system-based approach for positive intracoronary acetylcholine provocation tests: The original and the modified ABCD scores
 Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Hospital, Japan Yoshiyuki Onaga
- MO36-2 Relation between myocardial bridge on computed tomography angiography and acetylcholine-induced coronary spasm
 Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Hospital, Japan Yoshiyuki Onaga
- MO36-3 A case of angina pectoris caused by organic stenosis and coronary spasm, which required revascularization
 Department Cardiovascular, Matsuyama Shimin Hospital, Japan Natsuki Takahashi
- MO36-4 A case of refractory ventricular fibrillation secondary to vasospastic angina following S-ICD implantation, requiring management with mechanical circulatory support
 Department of Cardiology, St. Marianna University School of Medicine, Japan Aya Ishigaki
- MO36-5 Impact of time of day of diagnostic procedures in intracoronary acetylcholine provocation testing for vasospastic angina
 Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Hospital, Japan Shunsuke Nakamura

一般口演 37

2025年7月18日（金）

日本語 第8会場 大阪府立国際会議場

Mitral Valve Intervention 2

14:10~15:40

座長：千葉大学医学部附属病院 循環器内科

北原 秀喜

学校法人北里研究所 北里大学 循環器内科

目黒健太郎

コメンテーター：筑波大学 循環器内科

星 智也

-
- MO37-1 PASCAL Systemを用いた前交連からの僧帽弁逆流に対する経カテーテル的僧帽弁Edge-to-Edge修復術の1例
社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科 忽滑谷尚仁
- MO37-2 当院における交連部病変に対する僧帽弁経カテーテルedge-to-edge修復術の経験
心臓病センター榊原病院 循環器内科 滋野 稜
- MO37-3 新規経カテーテル僧帽弁治療デバイスPASCALの当院における初期13例の臨床成績
慶應義塾大学医学部 循環器内科 坂田 新悟
- MO37-4 経皮的僧帽弁Edge-to-edge Repair後の医原性心房中隔欠損症に対して経皮的心房中隔欠損閉鎖術を施行した3例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科 岩谷 拓馬
- MO37-5 カテコラミン依存の重症心不全に対して心室細動期療法とTranscatheter Edge-to-Edge Repairを施行した一例
愛媛県立中央病院 循環器内科 川村 豪
- MO37-6 Occultech PLDデバイスを使用した経カテーテル的PVL閉鎖の短期成績
東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 新倉 寛輝
- MO37-7 強心薬を必要とするNYHA4の心不全患者における経皮的僧帽弁閉鎖不全修復術の中期成績
北海道大学 循環器内科 神谷 究

Free Paper (Oral Presentation) 38

July 18 (Fri.) **English** Room 8 Osaka International Convention Center

CTO 2 16:30~18:00
 Chairs : Nozaki Tokushukai Hospital, Japan Masaki Tanabe
 The Cardiovascular Institute, Japan Junji Yajima
 Commentator : Kagawa University Hospital, Japan Kazushi Murakami

- MO38-1 Exploring the Success Rate in CTO PCI: Bayesian Approach for Preprocedural Inference and Intraprocedural Revising
 Department of Cardiology, Sumitomo Hospital, Japan Toshikazu Kashiyama
- MO38-2 Minimally Invasive CTO Treatment Strategy: HDR with a TD-ADR Backup
 Department of Cardiovascular Medicine, Sapporo Cardio Vascular Clinic, Japan Yutaka Tadano
- MO38-3 Preoperative Virtual Reality Guiding Catheter Simulation for Successful PCI of CTO of the Right Coronary Artery with Anomalous Origins
 Cardiology, Fujita Health University Bantane Hospital, Japan Akane Miyazaki
- MO38-4 How to make guidewire penetration force most effective
 Department of Cardiology, Higashiyamato Hospital, Japan Ryuichi Kato
- MO38-5 Clinical outcomes of Drug-Coated Balloon-based Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Chronic Total Occluded lesions
 Department of Cardiovascular Medicine, TOHO University Ohashi Medical Center, Japan Fumiyuki Hayashi
- MO38-6 Incidence, Characteristics, and Outcomes of Coronary Artery to Ventricular Fistulas After Revascularization of Chronic Total Occlusion
 Department of Cardiology, New Tokyo Hospital, Japan Kentaro Tanaka
- MO38-7 2 years outcomes of drug-coated balloon for the strategy of chronic total occlusions:stent-less vs blend PCI
 Cardiology, Toho University Ohashi Medical Center, Japan Yuko Suzuki

Free Paper (Oral Presentation) 39

July 18 (Fri.)

English Room 9 Osaka International Convention Center

LMT 1

8:00~9:00

Chairs : Japanese Red-Cross Fukuoka Hospital, Japan Yasushi Mukai
 Konan Medical Center, Japan Kenzo Uzu

Commentator : Kyorin University Hospital, Japan Kohei Koyama

-
- MO39-1 Non-ST-elevation myocardial infarction treated with directional coronary atherectomy, rotablator, and stent placement after cutting balloon rupture caused dissection
 Department of Cardiovascular Medicine, Ohara General Hospital, Japan Masataka Katahira
- MO39-2 A case of heparin-induced thrombocytopenia (HIT) with occlusion of the left main coronary trunk (LMT)
 Cardiology, National Hospital Organization Kobe Medical Center, Japan Shinki Sha
- MO39-3 A case of AMI with LMT occlusion caused by pulmonary vein stump thrombosis after lung lobectomy, resulting in cardiac arrest
 Department of Cardiology, Toranomon Hospital, Japan Akinori Konishi
- MO39-4 A case of Culotte stenting for Left Main Chronic Total Occlusion
 Department of Cardiology, Ikegami General Hospital/
 Tokai University School of Medicine, Japan Makoto Natsumeda
- MO39-5 Rotational Atherectomy and IVL for Severe Calcification in an LMCA Bifurcation
 Department of Cardiology, Ehime Prefectural Central Hospital, Japan Kensho Matsuda

一般口演

7月18日(金)

Free Paper (Oral Presentation) 40

July 18 (Fri.)

English Room 9 Osaka International Convention Center

Epidemiology/Financial cost

9:05~10:05

Chairs : Ehime Prefectural Central Hospital, Japan

Go Hiasa

Takatsuki General Hospital, Japan

Hideyuki Takaoka

Commentator : Itabashi Chuo Medical Center, Japan

Yusuke Nakatsu

-
- MO40-1 12-Year Trends in Devices Used for Primary Percutaneous Coronary Intervention in Acute Myocardial Infarction: A Nationwide Retrospective Analysis
Department of Cardiology, Tokyo Metropolitan Tama Medical Center/
The University of Tokyo, Japan Toshiaki Isogai
- MO40-2 The association of adipose and obese parameters with future cardiovascular events in male patients with acute coronary syndrome
Department of Cardiovascular Medicine, Gifu Prefectural Tajimi Hospital, Japan Hideki Horibe
- MO40-3 Predicting Paroxysmal Atrial Fibrillation Using Convolutional Neural Network-Enhanced Electrocardiogram in Patients with Ischemic Heart Disease
Resident, The Cardiovascular Institute, Japan Yuya Ishizaki
- MO40-4 Diagnostic value of creatinine kinase-MB/troponin ratio in discriminating Takotsubo cardiomyopathy from acute myocardial infarction
Department of Cardiology, JCHO Tokyo-Shinjuku Medical Center, Japan Tetsuya Saito
- MO40-5 Incidence, Characteristics, and In-Hospital Outcomes of ST-Segment Elevation Myocardial Infarction in Remote Islands
Department of Cardiovascular Medicine, Okinawa Miyako Prefectural Hospital, Japan Kazufumi Aihara

一般口演 41

2025年7月18日（金）

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

Calcified lesion 2 10:10~11:40

座長：豊橋ハートセンター 循環器内科 寺島 充康

医療法人社団明芳会 イムス東京葛飾総合病院 循環器内科 横山 健

コメンテーター：鳥取大学医学部 循環器内科 渡部 友視

- MO41-1 高度石灰化を伴う冠動脈病変に対し、あえてステントレスPCIで終えた2症例
順天堂大学医学部附属練馬病院 循環器内科 新居田登三治
- MO41-2 石灰化結節内部にCTO Wireを通過させることでRotaWireがbareで通過し、
有効なdebulkingが可能だった1例
NHO 呉医療センター 循環器内科 齊藤 美聖
- MO41-3 StentがAortaに突出している状況でのLCXの高度石灰化病変に対してRota、
OAS併用にてデバルキングを行った一例
独立行政法人 国立病院機構東京医療センター 循環器内科 宮崎 良央
- MO41-4 左前下行枝のびまん性高度石灰化病変に対する衝撃波血管内砕石術に伴うslow
flowから血行動態の悪化をきたしPCIに難渋した一例
島田市立総合医療センター 循環器内科 北橋 力
- MO41-5 30年前に留置されたステント内高度石灰化新生内膜病変に対してダイヤモンド
バック及びショックウェーブを必要とした一例
武蔵野赤十字病院 循環器内科 大平 麻貴
- MO41-6 家族性高コレステロール血症ホモ接合体の患者の左主幹部の高度石灰化病変に
対してPCIを施行した症例
横浜労災病院 循環器内科 福澤 朋幸
- MO41-7 冠動脈バイパス術後、大伏在静脈グラフトに石灰化結節による狭窄を生じた一例
豊橋ハートセンター 循環器内科 竹村 昭宣

一般口演 42

2025年7月18日（金）

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

IVUS/OCT/Angioscopy 2

11:45~12:45

座長：東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 飯島 雷輔
 山梨大学医学部附属病院 循環器内科 佐藤 明
 コメンテーター：岩手医科大学附属病院 循環器内科 石田 大

- MO42-1 血流維持型汎用性血管内視鏡を用いた大動脈プラークの経時的変化
 日本大学医学部 内科学系循環器内科学分野 江淵 康柔
- MO42-2 Erdheim-Chester病における稀な冠動脈狭窄: IVUS画像での検討
 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 循環器センター内科 小宮山知夏
- MO42-3 糖尿病患者における酸化LDLコレステロールのプラーク脆弱性への影響
 山形大学医学部附属病院 第一内科 後藤 準
- MO42-4 PVD患者における大動脈内視鏡所見の特徴
 日本大学医学部付属板橋病院 循環器内科 母坪 友太
- MO42-5 光干渉断層法による石灰化病変における脂質成分の同定
 総合病院土浦協同病院 循環器内科 長嶺 竜宏

一般口演 43

2025年7月18日（金）

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

IVUS/OCT/Angioscopy 3

14:10~15:40

座長：東邦大学医学部 循環器内科学分野

天野 英夫

社会福祉法人恩賜財団済生会支部 大阪済生会千里病院 循環器内科

廣岡 慶治

コメンテーター：奈良県西和医療センター 循環器内科

御領 豊

- MO43-1 血管内視鏡にてHoneycomb-like-structureを観察し得た下肢動脈疾患の1例
新潟市民病院 循環器内科 米山晋太郎
- MO43-2 弾性繊維化生性黄色腫に合併した多枝冠動脈病変の一例
新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学 田代 啓太
- MO43-3 ワイヤ操作による急性解離に伴う急性冠症候群の血行再建に対する
IVUSガイド下Tip Detectionおよび順行性解離再進入法の一例
仙台厚生病院 循環器内科 菊地 洋平
- MO43-4 心肺停止をきたした、冠動脈解離による急性冠症候群に対し、PCIを施行し救命
に成功した一例
国立病院機構災害医療センター 循環器内科 林 恭史
- MO43-5 血管内イメージングを契機にIgG4関連冠動脈疾患を疑った1例
福山市民病院 循環器内科 山田 悠希
- MO43-6 NIRS-IVUSガイドでDCAを行うことでプラークの質的变化の評価と治療方針
決定に有用だった左冠動脈主幹分岐部病変の1例
杏林大学医学部附属病院 循環器内科 三浦 佑介
- MO43-7 大腿膝窩動脈バイパス術後に再狭窄を繰り返した人工血管内の血管内視鏡
所見：症例報告
総合病院 水戸協同病院 循環器内科 酒井 俊介

一般口演 44

2025年7月18日（金）

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

Congenital Heart Disease, others

16:30~18:00

座長：日本赤十字社 前橋赤十字病院 心臓血管内科 庭前 野菊
 学校法人北里研究所 北里大学 循環器内科 目黒健太郎
 コメンテーター：帝京大学医学部附属病院 循環器内科 渡邊 雄介

- MO44-1 慢性乳頭筋断裂に対するM-TEERの成功例
 獨協医科大学病院 心臓・血管内科/循環器内科 廣瀬 優
- MO44-2 経カテーテルPFO閉鎖術後に抗血栓療法を中止することの安全性に関する検討
 岡山大学病院 循環器内科 三木 崇史
- MO44-3 労作性胸痛を伴う冠動脈肺動脈瘻に対しカテーテル的コイル塞栓術を施行した1例
 千葉労災病院 循環器内科 原田 悠斗
- MO44-4 卵円孔開存症（PFO）に対する閉鎖デバイス留置12ヵ月後の残存シャントと内皮化との関連性について
 聖マリアンナ医科大学 循環器内科 村松 和樹
- MO44-5 経皮的心房中隔欠損症閉鎖術後における洞調律および心房細動患者の三尖弁閉鎖不全症の比較
 東海大学医学部附属病院 循環器内科 野田 賢史
- MO44-6 高齢の潜在性脳梗塞患者における、卵円孔開存の形態的特徴
 岡山大学病院/新潟大学医歯学総合病院 循環器内科 齋藤 広大
- MO44-7 たこつぼ型心筋症におけるangiography-derived IMR と予後の関連性
 総合病院 土浦協同病院 循環器内科 下里 光

Free Paper (Oral Presentation) 45

July 18 (Fri.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 3

8:00~9:20

Chairs : Shimonoseki City Hospital, Japan
Saka General Hospital, JapanEiji Karashima
Shinya Sasaki

Commentator : Asahi General Hospital, Japan

Shinya Ichihara

-
- MO45-1 Clinical outcomes of endovascular therapy for aortoiliac artery chronic total occlusion via the transradial approach
Department of Cardiology, Asahi General Hospital, Japan Naoki Hayakawa
- MO45-2 Effectiveness of early revascularization with the Indigo system for femoropopliteal artery lesions
Department of Cardiology, Nozaki Tokushukai Hospital, Japan Tomofumi Tsukizawa
- MO45-3 Utility of IVUS Evaluation in addition to the Conventional Risk Factors for Predicting Restenosis after EVT using DCB in FPA
Department of Cardiovascular Medicine, Sendai Kousei Hospital, Japan Hiroaki Akai
- MO45-4 Impact of a Multidisciplinary Approach on Wound Healing in Chronic Limb-Threatening Ischemia: A Retrospective Study
Department of Cardiology, Kagoshima City Hospital, Japan Eiji Miyauchi
- MO45-5 Predictors of Re-occlusion of Femoropopliteal Lesions after Treatment by Drug-Coated Balloon
Department of Cardiology, Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital, Japan Natsumi Yanaka
- MO45-6 Clinical outcomes after endovascular therapy for IVUS-detected nodular calcification with or without JETSTREAM atherectomy device
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Japan Hirokazu Miyashita

一般口演

7月18日(金)

一般口演 46

2025年7月18日（金）

日本語 第10会場 大阪府立国際会議場

Mechanical circulatory support (IABP/ECMO/IMPELLA) 2 9:35~11:05
 座長：地方独立行政法人加古川市民病院機構 加古川中央市民病院 循環器内科 角谷 誠
 公益財団法人 天理よろづ相談所病院 循環器内科 田村 俊寛
 コメンテーター：秋田大学医学部附属病院 循環器内科 鈴木 智人

- MO46-1 Impellaに起因した医原性左室偽性仮性瘤の症例
 社会医療法人敬和会 大分岡病院 循環器内科 直野 茂
- MO46-2 心原性ショックを伴う急性冠症候群に対するECPELLA使用下の経皮的冠動脈
 形成術が心筋障害に及ぼす影響
 済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科 田中 誠磨
- MO46-3 心原性ショックを伴うACS症例に対するIMPELLAの短期有用性
 愛仁会 高槻病院 循環器内科 藤原 正貴
- MO46-4 当院における心原性ショックに対するImpellaの使用成績
 岐阜県立多治見病院 循環器内科 山瀬裕一郎
- MO46-5 Impella挿入後の心拍数は心原性ショック患者の有力な予後予測因子となるか
 埼玉医科大学総合医療センター 心臓内科 北川 快
- MO46-6 Impella補助循環における下肢虚血予防のための代替アプローチ：Dorsal artery
 からのRetrograde distal perfusionの有用性
 近森病院 循環器内科 中山 拓紀
- MO46-7 固定テープ1本の追加でIMPELLA CP留置部の血腫は進展防止ができる
 仙台厚生病院 循環器内科 土岐 祐介

一般口演 47

2025年7月18日（金）

日本語 第10会場 大阪府立国際会議場

Calcified lesion 3 14:10~15:40

座長：社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会二日市病院 循環器内科 中村 亮
 公益財団法人湯浅報恩会 寿泉堂綜合病院 循環器内科 水上 浩行
 コメンテーター：社会医療法人近森会 近森病院 循環器科 西田 幸司

- MO47-1 表層性石灰化シートの内膜厚がIVLの効果に与える影響
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター内科 郷原 正臣
- MO47-2 冠動脈石灰化病変に対するアテレクトミーデバイスを用いたPCIにおける微小循環障害の影響
 東邦大学医療センター大森病院 循環器内科 矢部 敬之
- MO47-3 Debulking device使用における微小循環障害の評価
 甲南会 甲南医療センター 循環器内科 門井 彰宏
- MO47-4 180度の偏心性の石灰化プラークに対してOCT, OFDIを用いてIntravascular Lithotripsy (IVL) を施行した4症例の有効性の検討
 昭和医科大学 医学部内科学講座循環器内科学部門 大石 庸介
- MO47-5 高度石灰化病変に対するrotational atherectomy後のorbital atherectomy併用とrotational atherectomyのburr size upの比較
 横浜労災病院 循環器内科 本道 春花
- MO47-6 石灰化結節が血管内碎石術の治療効果に及ぼす影響の検討
 湘南鎌倉総合病院 循環器科 甲斐 誠章
- MO47-7 石灰化結節病変においてデバルキングの必要性の有無と中期成績についての検討
 倉敷中央病院 循環器内科 谷延 成美

Free Paper (Oral Presentation) 48

July 19 (Sat.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Mechanical circulatory support (IABP/ECMO/IMPELLA) 3 8:30~9:30

Chairs : Osaka Medical and Pharmaceutical University, Japan Hideaki Morita
Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital, Japan Takahisa Sawada

Commentator : Saitama Medical University, Saitama Medical Center, Japan Kentaro Jujo

MO48-1 Effect of Body Mass Index in Cardiogenic Shock Patients Requiring Impella
Microaxial Flow Pump
Department of Cardiology, Sapporo Higashi Tokushukai Hospital, Japan Yuki Katagiri

MO48-2 The comparison between bedside decannulation with double Perclose post-
close technique and manual compression
Cardiology, Kameda Medical Center, Japan Daisuke Ueshima

MO48-3 Comparison of Short-term Survival between IMPELLA Alone and ECPELLA in
ACS Complicating Cardiogenic Shock in Non-CPA, data from J-PVAD registry
Department of Cardiovascular Medicine, Ageo Central General Hospital, Japan Kotaro Kagiyama

MO48-4 Utility and Safety of Single Access Technique in ST-Elevation Myocardial
Infarction Patients with Cardiogenic Shock
Department of Cardiology, Saiseikai Kumamoto Hospital, Japan So Hirata

MO48-5 Clinical characteristics and effect of mechanical circulatory support on
adverse events in patients with acute anterior myocardial infarction
Department of Cardiology, Tenri Hospital, Japan Soichiro Enomoto

一般
口演7
月
19
日
(土)

Free Paper (Oral Presentation) 49

July 19 (Sat.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Laser Angioplasty 2

9:35~10:25

Chairs : Sendai City Hospital, Japan

Yoshiaki Mibiki

Kansai Rosai Hospital, Japan

Shin Okamoto

Commentator : Osaka Rosai Hospital, Japan

Naotaka Okamoto

-
- MO49-1 Real-World Utilization and Angiographic Analysis of Excimer Laser Coronary Atherectomy in ST-segment Elevation Myocardial Infarction: Insights from the STELA Registry
Department of Cardiovascular Medicine, Institute of Science Tokyo Hospital, Japan Yuji Matsuda
- MO49-2 Experience with Excimer Laser Use and Considerations at Our Institution
Department of Cardiology, Central Japan International Medical Center, Japan Masaru Nagase
- MO49-3 Differences in response to excimer laser coronary angioplasty depending on tissue properties
Department of Cardiovascular Medicine, Wakayama Medical University, Japan Masahiro Takahata
- MO49-4 The Study of the effect of excimer laser coronary angioplasty on in-stent restenosis
Cardiology, Takaoka Minami Heart Center, Japan Ryusuke Yamamoto

一般口演

7月19日(土)

Free Paper (Oral Presentation) 50

July 19 (Sat.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Complications 3

10:40~12:20

Chairs : Miyazaki Medical Association Hospital, Japan Nehiro Kuriyama
Tokai University Hachioji Hospital, Japan Fuminobu Yoshimachi

Commentator : Osaka Red Cross Hospital, Japan Tomohisa Tada

-
- MO50-1 Successful retrieval of a fractured guide extension catheter during PCI for heavily calcified lesions using a trapping balloon technique
Department of Cardiology, Teikyo University School of Medicine, Japan Yosei Iseki
- MO50-2 Successful Retrieval of Rota Burr After Driveshaft Fracture
Department of Cardiology, University of Yamanashi, Japan Toshiki Takei
- MO50-3 A case of successful bailout for hemodynamic instability triggered by coronary intramural hematoma, leading to subsequent coronary dissection and perforation
Department of Cardiology, Mito Kyodo General Hospital/NHO Mito Medical Center, Japan Yuto Abe
- MO50-4 A case of coronary artery perforation during PCI for LAD which RCA-CTO was associated
Department of Cardiology, Ikegami General Hospital, Japan Tatsuya Sugimoto
- MO50-5 A case of coronary artery perforation caused by perfusion balloon dilation was successfully hemostatically treated using the double-guided technique
Department of Cardiology, Hyogo Prefectural Harima-Himeji General Medical Center, Japan Atsuki Yamamoto
- MO50-6 Timing of a Double-Guide System for Resolving Intravascular Ultrasound Entrapment within an Implanted Coronary Stent
Department of Cardiovascular Medicine, Gifu Heart Center, Japan Munenori Okubo
- MO50-7 Challenges in device retrieval due to distal protection device interference with stent during PCI
Department of Cardiology, Chikamori Hospital, Japan Takemi Kusano

Free Paper (Oral Presentation) 51

July 19 (Sat.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 4

13:40~14:40

Chairs : Gunma Prefectural Cardiovascular Center, Japan Ren Kawaguchi
 Osaka Medical and Pharmaceutical University, Japan Hideaki Morita

Commentator : Kobe City Medical Center General Hospital, Japan Tomohiko Taniguchi

-
- M051-1 Snare Technique for Avoiding Vulnerable Plaque in a Balloon Expandable Valve
 Division of Cardiology, Internal Medicine 3, Hamamatsu University School of Medicine, Japan Yuichi Suzuki
- M051-2 Case of Percutaneous Plug Closure for Paravalvular Leakage Complicated by Severe Hemolytic Anemia after SAPIEN 3 Ultra RESILIA Valve Implantation
 Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, Iwate Medical University, Japan Wataru Numahata
- M051-3 The Utility of Magnetic Resonance Imaging for Pre-Procedural Assessment in Transcatheter Aortic Valve Implantation: A Case Report
 Department of Cardiology, Ichinomiya Municipal Hospital, Japan Hiroshi Tashiro
- M051-4 A case of percutaneous coronary intervention with drug-coated balloon for delayed coronary obstruction following transcatheter aortic valve implantation
 Division of Cardiology, Yokohama City University Medical Center, Japan Kyoko Hattori
- M051-5 A Case of Abandoning Navitor Deployment Following Repeated Migration into the Left Ventricle
 Department of Circulation, Saiseikai Utsunomiya Hospital, Japan Masatoshi Sato

一般口演

7月19日(土)

Free Paper (Oral Presentation) 52

July 19 (Sat.)

English Room 5 Osaka International Convention Center

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 5 14:45~15:45
 Chairs : The University of Osaka, Japan Isamu Mizote
 Shizuoka General Hospital, Japan Hiroki Sakamoto
 Commentator : Anjo Kosei Hospital, Japan Yusuke Uemura

- MO52-1 Association between perivascular adipose tissue attenuation and outcomes after transcatheter aortic valve replacement for severe aortic stenosis
 Department of Cardiology, Kobe University School of Medicine, Japan Hiroya Okamoto
- MO52-2 Impact of Straight Ascending Aorta Length about Difficulty of Crossing Aortic Valve during Transcatheter Aortic Valve Replacement
 Department of Cardiovascular Medicine, Shinshu University School of Medicine, Japan Tatsuya Saigusa
- MO52-3 Hemolysis following TAVR in new-generation balloon-expandable valves
 Kita-Harima Medical Center, Japan Yu Takahashi
- MO52-4 Optimal management for aortic stenosis with cardiogenic shock
 Department of Cardiovascular Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center/
 Kumamoto University, Japan Kentaro Mitsui
- MO52-5 Predictors of Intravascular hemolysis due to PVL after TAVI with Sapien3 Ultra RESILIA in Our Single-center
 Cardiology, Sendai Kousei Hospital, Japan Yun Teng

一般口演 53

2025年7月19日 (土)

日本語 第5会場 大阪府立国際会議場

ACS 3

15:50~16:50

座長：国立大学法人 琉球大学病院 心臓血管低侵襲治療センター 岩淵 成志
 学校法人 関西医科大学 第二内科 藤井 健一
 コメンテーター：泉大津急性期メディカルセンター 循環器内科 竹下 宏明

- M053-1 ST上昇型心筋梗塞患者における胸痛欠如が中期予後に与える影響
 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科 平山 賢志
- M053-2 多量血栓を伴う急性心筋梗塞に対する短期予後
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 深川 知哉
- M053-3 冠動脈リアルタイムロードマッピング機械学習モデルの診断性能
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター内科 岡田 興造
- M053-4 ST上昇型心筋梗塞患者における家から病院までの距離の影響
 JA愛知厚生連 安城更生病院 循環器センター 石川 凌成
- M053-5 二次医療圏におけるSTEMIプロトコールは、急性心筋梗塞における総虚血時間を短縮するのか？
 高知県立幡多けんみん病院 循環器内科 大澤 直人
- M053-6 Re Bentall時にPiehler法で再建した人工血管バイパスの閉塞に対してPCIを行った2症例
 奈良県総合医療センター 循環器内科 松林 和磨
- M053-7 医原性冠動脈解離に対して経皮的冠動脈形成術によるベイルアウトに成功した1例
 大阪府済生会中津病院 循環器科 柿崎 俊介

一般口演

7月19日(土)

Free Paper (Oral Presentation) 54

July 19 (Sat.)

English Room 8 Osaka International Convention Center

Closure device (PFO/ASD/LA appendage/PDA) 8:30~9:30

Chairs : Kobe University, Japan

Terunobu Fukuda

Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center, Japan Masao Imai

Commentator : St. Marianna University School of Medicine, Japan Yasuhiro Tanabe

MO54-1 Exercise capacity and cardiac function one-year after percutaneous atrial septal defect closure
Department of Cardiology, Nagoya University Graduate School of Medicine, Japan Hiroki Kondo

MO54-2 Crescent-Shaped Atrial Septal Defect: New Clinical Entity of an Acquired Defect for Transcatheter Closure
Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Japan Mitsutaka Nakashima

MO54-3 Increased Heart Failure Risk in Patients with HFpEF Risk Factors After Transcatheter Atrial Septal Defect Closure
Department of Cardiology, University of Tsukuba Hospital/ Hitachiomiya Saiseikai Hospital, Japan Takumi Osawa

MO54-4 Incidence and Predictors of Residual Shunt One Year After Percutaneous Foramen Ovale Closure
Department of Cardiovascular Medicine, Nagasaki University hospital, Japan Akashi Ryohei

MO54-5 The Impact and Outcomes of Right Ventricular Lead Extraction in CIED-Related Tricuspid Regurgitation
Department of Cardiology, Shimane University Hospital, Japan Hiroto Sato

Free Paper (Oral Presentation) 55

July 19 (Sat.)

English Room 8 Osaka International Convention Center

Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT 4

9:35~10:35

Chairs : St. Luke's International Hospital, Japan
Gifu University, JapanJiro Aoki
Hiroyuki Okura

Commentator : Tsuchiya General Hospital, Japan

Ken Ishibashi

-
- M055-1 Investigation of FFR values drop phenomenon during pressure-wire pullback in RCA
Department of Cardiology, Seirei Mikatahara General Hospital, Japan Yoshitaka Kawaguchi
- M055-2 Prognostic Value of Quantitative Flow Ratio-Derived Indices for Short- and Long-Term Outcomes After Elective PCI in Chronic Coronary Syndrome
Division of Cardiovascular Medicine, Tsuchiura Kyodo General Hospital, Japan Yoshihisa Kanaji
- M055-3 Impact of Abnormal Microvascular Resistance Reserve and Index of Microcirculatory Resistance on Cardiovascular Events in FFR-Negative Patients
Cardiovascular Center, Yokosuka Kyosai Hospital/Institute of Science Tokyo Hospital, Japan Aki Ito
- M055-4 Clinical Significance of the Novel Metric Derived by Difference Between FFR and QFR in Patients Undergoing Elective PCI
Department of Cardiovascular Medicine, Tsuchiura Kyodo General Hospital, Japan Takashi Mineo
- M055-5 Physiological assessment of coronary microvascular dysfunction in severely calcified coronary lesions: A comparison between rotational atherectomy and intravascular lithotripsy
Department of Cardiology, Osaka Medical and Pharmaceutical University, Japan Hirofumi Kusumoto

一般口演

7月19日(土)

一般口演 56

2025年7月19日 (土)

日本語 第8会場 大阪府立国際会議場

Pulmonary Embolism/DVT/Venous disease

10:40~12:20

座長：社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科

関 秀一

公立大学法人 福島県立医科大学附属病院 循環器内科

中里 和彦

コメンテーター：青森県立中央病院 循環器内科

櫛引 基

- MO56-1 治療と反対側の再灌流性肺障害を繰り返すも救命できた慢性血栓性肺高血圧症の1例
横浜市立大学医学部 循環器内科学 鈴木 徹
- MO56-2 上大静脈からの経カテーテル的生検によって診断した肺動脈内膜肉腫の一例
横浜市立大学医学部 循環器内科 阿部茉莉愛
- MO56-3 左下肢血栓後症候群に対する腸骨静脈ステント留置術後閉塞に対して、静脈専用ステントVENOVOが有効であった一例
福岡山王病院 循環器内科 本田 勝也
- MO56-4 奇異性塞栓症による急性心筋梗塞を併発した急性肺血栓塞栓症の1例
愛媛県立中央病院 循環器内科 風谷 卓郎
- MO56-5 外傷性肺塞栓症による閉塞性ショックに対する血栓吸引と部分血栓溶解により救命し得た1例
津山中央病院 循環器内科 野畑 寛志
- MO56-6 カテーテル治療を含む集学的治療によりECMO離脱に成功した肺血栓塞栓症の一例
亀田総合病院 循環器内科 中島 聡良
- MO56-7 深部静脈血栓症に対する静脈インターベンションの有用性
医療法人財団 健貢会 総合東京病院 循環器内科 土山 晃弘

一般口演 57

2025年7月19日 (土)

日本語 第8会場 大阪府立国際会議場

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 4 13:40~14:40
 座長：社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科 末松 延裕
 かわぐち心臓呼吸器病院 循環器内科 徳山 榮男
 コメンテーター：医療法人社団清永会 矢吹病院 高橋 大

- MO57-1 大腿膝窩動脈領域の高度石灰化病変に対し、Jetstream Atherectomyを用いた症例と用いなかった症例の臨床経過の比較検討
 湘南鎌倉総合病院 循環器科 甲斐 誠章
- MO57-2 Jetstream使用後の開存に関する因子についての検討
 大垣市民病院 循環器内科 唐澤 星人
- MO57-3 遺残座骨動脈瘤急性血栓性閉塞後の血管内治療経験の報告
 徳山中央病院 循環器内科 田中 正和
- MO57-4 FP-CTO病変EVUSガイドEVT例の臨床開存成績(2年)の検討
 遠軽厚生病院 循環器科 宮田 雅大
- MO57-5 経足関節アプローチを用いた低侵襲血管内治療の検討
 総合東京病院 循環器内科 小澤 愛美

一般口演 59

2025年7月19日 (土)

日本語 第8会場 大阪府立国際会議場

Others 1

15:50~16:50

座長：国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 循環器センター内科 児玉 隆秀
 岡崎市民病院 循環器内科 田中 寿和

コメンテーター：掛川市・袋井市病院企業団立 中東遠総合医療センター 循環器内科 森川 修司

- MO59-1 出血・塞栓リスクの高い患者での適切な抗血栓療法は
 イムス東京葛飾総合病院 循環器内科 日置 絃文
- MO59-2 インターベンション症例における遠位橈骨動脈アプローチの有用性についての
 解析
 湘南鎌倉総合病院 循環器科 蛭間 陽平
- MO59-3 冠動脈疾患に対する第2世代および第3世代のプラチナクロムエベロリムス溶出
 ステント植え込みの長期臨床結果の比較
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 堤 正和
- MO59-4 単独心房機能性僧帽弁閉鎖不全症における経皮的僧帽弁接合不全修復術の1年
 成績
 榊原記念病院 循環器内科 成井 崇朗
- MO59-5 PCIとEVTにおける術者および患者の放射線被曝線量の検討
 福井大学医学部附属病院 循環器内科 三好真智子

一般口演 60

2025年7月19日 (土)

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 6 8:30~9:30
 座長：市立旭川病院 循環器内科 竹内 利治
 医療法人栄和会 泉川病院 松村 昭彦
 コメンテーター：地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市立広島市民病院 循環器内科 西岡 健司

- MO60-1 バルーン拡張型人工弁による経カテーテル的大動脈弁留置術後の経時的人工弁
 周囲逆流変化が術後の血液検査に与える影響
 倉敷中央病院 循環器内科 生田 旭宏
- MO60-2 経カテーテル大動脈弁置換術施行の透析患者における凝固線溶パラメーターと
 合併症の関係
 帝京大学医学部附属病院 循環器内科 中田 聡
- MO60-3 バルーン拡張型弁による経カテーテル的大動脈弁置換術後の溶血に関する臨床
 的特徴
 小牧市民病院 循環器内科 加納 直明
- MO60-4 TAVR術前のCTを用いてRedo TAVRが実現可能かどうか予測できるか調べるシ
 ミュレーション研究
 大阪けいさつ病院 循環器内科 中渡瀬 智
- MO60-5 バルーン拡張型人工弁によるTAVI後の人工弁の耐久性を含む長期予後
 済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科 堀尾 英治

Free Paper (Oral Presentation) 61

July 19 (Sat.)

English Room 9 Osaka International Convention Center

Mechanical circulatory support (IABP/ECMO/IMPELLA) 4 9:35~10:35
 Chairs : The Sakakibara Heart Institute of Okayama, Japan Atsushi Hirohata
 Kansai Medical University Medical Center, Japan Takahiko Naruko
 Commentator : Kakogawa Central City Hospital, Japan Yuya Terao

-
- M061-1 The Optimal Management Strategy for Non-emergent Surgical Repair of Post-myocardial Infarction Ventricular Septal Rupture; a case report
 Division of Cardiovascular Intensive Care, Nippon Medical School, Japan Ryo Nakada
- M061-2 A case of VSP complicated with AMI, after revascularization with POBA, elective surgery was performed with Impella 5.5 support
 Department of Cardiology, Saitama Sekishinkai Hospital, Japan Shota Uno
- M061-3 A Case of Multiple Spontaneous Coronary Artery Dissection Complicated with Cardiogenic Shock: How Should We Treat This Situation?
 Department of Cardiovascular Medicine, Hiroshima University Hospital, Japan Tasuku Higashihara
- M061-4 A Case of IMPELLA Insertion Using the Brockenbrough Technique
 Cardiology, Tenyoukai Central Hospital, Japan Toshiko Ninomiya
- M061-5 Impella-Guided PCI for Acute Myocardial Infarction with Cardiogenic Shock in a Patient with Multiple Vessel Restenosis: A Case Report
 Department of Cardiology, Tsukuba Medical Center Hospital, Japan Akimune Kuwayama

一般口演

7月19日(土)

一般口演 62

2025年7月19日 (土)

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 7 10:40~12:20

座長：一般財団法人厚生会 仙台厚生病院 心臓血管センター 循環器内科 多田 憲生
香芝生喜病院 循環器内科 仲川 将志

コメンテーター：大阪府済生会中津病院 循環器内科 築山 義朗

MO62-1 敗血症性ショックに引き続き心原性ショックを合併しBAVおよびTAVIの二期的治療にて救命し得た大動脈弁狭窄症の1例
筑波大学附属病院 循環器内科 宇佐美恭平

MO62-2 Willis動脈輪が低形成であるが、Double sheath techniqueを用いて頸動脈アプローチのTAVIを行った症例
金沢大学附属病院 循環器内科 柴山 純一

MO62-3 Sapien 3 Ultra RESILIA留置直後のtrans-valvular leakageにsecond valve留置とOrthotopic Snorkel Stentingを同時に行った1例
岡山大学病院 循環器内科 植木 悠太

MO62-4 大動脈解離残存を伴う、巨大弁輪大動脈弁狭窄症の透析患者に対してTAVIを施行した1例
千葉西総合病院 循環器科 牧野 仁人

MO62-5 AVR後の左冠動脈閉塞リスクの高い重症大動脈弁位生体弁狭窄症に対するchimney stentingを用いたTAVIの一例
大阪けいさつ病院 循環器内科 甲田 献

MO62-6 内蔵逆位と高度石灰化を伴う超重症大動脈弁狭窄症に対して経カテーテルの大動脈弁植え込み術が成功した1例
愛媛県立中央病院 循環器内科 香西 祐樹

MO62-7 デバイス通過の際に剥離した腸骨動脈内膜組織がTAVI弁位まで移動し弁開放制限を生じたTF-TAVI症例
福島県立医科大学医学部 循環器内科学講座 佐藤 彰彦

Free Paper (Oral Presentation) 63

July 19 (Sat.)

English Room 9 Osaka International Convention Center

Research/Trial 2

13:40~14:30

Chairs : Osaka Rosai Hospital, Japan Masami Nishino
 Kyoto Prefectural University of Medicine, Japan Kan Zen
 Commentator : Oita Red Cross Hospital, Japan Kunio Yufu

-
- MO63-1 Association between discharge destination and mid-term mortality in patients with chronic limb-threatening ischemia
 Department of Cardiology, Ogaki Municipal Hospital, Japan Naoki Yoshioka
- MO63-2 Impact of Statin and Anticoagulant Therapy on Long-Term Restenosis Following Drug-Coated Balloon Treatment: A Sub-analysis of the POPCORN study
 Department of Cardiology, Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital, Japan Yoshinori Tsubakimoto
- MO63-3 Clinical Impact of Factors Associated with Delayed Wound Healing in Patients with Advanced Chronic Limb-Threatening Ischemia Undergoing Endovascular Therapy
 Department of Cardiology, Tenyoukai Central Hospital, Japan Tatsuro Takei
- MO63-4 Assessing Steroid Therapy Response in COVID-19 Patients with Chronic Kidney Disease
 Department of Pharmacology and Therapeutics, Faculty of Medicine / Center for Diagnostic and Research on Infectious Diseases, Faculty of Medicine, Universitas Andalas, Indonesia
 Gestina Aliska

一般口演

7月19日(土)

Free Paper (Oral Presentation) 64

July 19 (Sat.)

English Room 9 Osaka International Convention Center

LMT 2

14:45~15:45

Chairs : Fukuoka Kieikai Hospital, Japan

Yutaka Hikichi

Tokai University Hachioji Hospital, Japan

Fuminobu Yoshimachi

Commentator : Shonan Oiso Hospital, Japan

Saeko Takahashi

-
- MO64-1 Lipid Management and Its Impact on Left Main Coronary Intervention
Department of Cardiology, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Japan Yoshinobu Murasato
- MO64-2 Does Proximal Stent Edge Positioning Hold the Key in Left Main Coronary Artery Intervention?
Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, Showa Medical University Hospital, Japan Yosuke Takei
- MO64-3 Impact of Chronic Kidney Disease Stage on Clinical Outcome of Left Main Coronary Intervention
Department of Cardiology, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Japan Yoshinobu Murasato
- MO64-4 Clinical Features Associated with Cardiopulmonary Arrest in Acute Unprotected Left Main Coronary Artery Occlusion
Department of Cardiology, Ogaki Municipal Hospital, Japan Naoki Shibata
- MO64-5 Three-year results of the stent-less strategy by drug-coated balloon angioplasty following directional coronary atherectomy for left main bifurcation lesion
Department of Cardiology, Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital, Japan Yotaro Fujii

一般口演 65

2025年7月19日 (土)

日本語 第9会場 大阪府立国際会議場

CKD/HD

15:50~16:50

座長：小牧市民病院 循環器内科

小川 恭弘

市立長浜病院 循環器内科

高島 弘行

コメンテーター：社会医療法人三栄会 ツカザキ病院 循環器内科

楠山 貴教

- MO65-1 透析および非透析患者間のVIABAHN留置後3年間の臨床成績の比較検討
湘南鎌倉総合病院 循環器科 澤田 駿
- MO65-2 症候性中心静脈疾患に対するステントを用いたEVTの臨床成績
東京女子医科大学病院 循環器内科 芹川 直輝
- MO65-3 慢性腎不全を合併した患者における急性心筋梗塞に対するPrimary PCI後の透析導入の予測
奈良県立医科大学 循環器内科 経堂 篤史
- MO65-4 生体腎移植術前の冠動脈疾患スクリーニングの現状と予後
九州大学大学院医学研究院 循環器内科学 永田 拓也
- MO65-5 進行CKD患者の重度石灰化病変に対するOFDIガイドRotational atherectomyを用いたMinimum contrast PCIの安全性と有効性
済生会滋賀県病院 循環器内科 今井 雄太

Free Paper (Oral Presentation) 66

July 19 (Sat.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

IVUS/OCT/Angioscopy 4

8:30~9:30

Chairs : Tosei General Hospital, Japan

Hiroshi Asano

Osaka International Medical & Science Center, Japan

Yoshiharu Higuchi

Commentator : Saiseikai Shiga Hospital, Japan

Yuta Imai

-
- MO66-1 A case of calcified nodule in the saphenous vein grafts
Department of Cardiology, Iwakuni Clinical Center, Japan Mayuko Imamura
- MO66-2 Two-Year Clinical Outcomes after Percutaneous Coronary Intervention with
Ultrathin-Strut Polymer-Free Sirolimus- and Probucol-Eluting Stent versus
Durable Polymer Everolimus-Eluting Stent
Kansai Rosai Hospital, Japan Takuya Tsujimura
- MO66-3 Association of CREDO-Kyoto Thrombotic and Bleeding Risk Scores with
Plaque Morphology in Patients with Multivessel Coronary Artery Disease
Department of Cardiology, Pulmonology, and Nephrology, Yamagata University School of Medicine, Japan Yoichiro Otaki
- MO66-4 Impaired Cholesterol Uptake Capacity of HDL cholesterol links to culprit
lesion plaque vulnerability
Division of Cardiovascular Medicine, Department of Internal Medicine,
Kobe University Graduate School of Medicine, Japan Kotaro Higuchi
- MO66-5 Morphologic Type of De Novo Ostial Right Coronary Artery Lesion and
Long-term Outcomes after Percutaneous Coronary Intervention
Cardiovascular Department, The University of Tokyo Hospital, Japan Hiroyuki Kiriyaama

Free Paper (Oral Presentation) 67

July 19 (Sat.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

DCB 2

9:35~10:35

Chairs : Matsuyama Red Cross Hospital, Japan Kunio Morishige
 Shizuoka Saiseikai General Hospital, Japan Minoru Yamada
 Commentator : Naniwalkuno Hospital, Japan Naoki Takahashi

-
- MO67-1 Clinical Outcomes of a Drug-Coated Balloon (DCB) for Acute Coronary Syndrome (ACS)
 Department of Cardiology, Nagoya Ekisaikai Hospital, Japan Takuma Tsuda
- MO67-2 Drug-coated balloon versus drug-eluting stent for de-novo small vessels in chronic phase
 Department of Cardiology, Yamato-Kashihara Hospital, Japan Yu Sugawara
- MO67-3 Long-Term Outcomes of Drug-Coated Balloons Compared to Drug-Eluting Stents in Acute Myocardial Infarction: A Retrospective Study
 Department of Cardiology, Nara Medical University Hospital, Japan Junko Yabuta
- MO67-4 Impact of Fractional Flow Reserve After Drug-coated Balloon Angioplasty for De novo Calcified Coronary Lesions on Clinical Outcome
 Department of Cardiology, Japanese Red Cross Musashino Hospital, Japan Tetsumin Lee
- MO67-5 Drug-coated balloon versus drug-eluting stent followed by atherectomy device in calcified lesion
 Department of Cardiology, Showa Medical University Fujigaoka Hospital, Japan Hiroyoshi Mori

一般口演

7月19日(土)

Free Paper (Oral Presentation) 68

July 19 (Sat.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 6 10:40~12:20
 Chairs : Saka General Hospital, Japan Shinya Sasaki
 NHO Kumamoto Medical Center, Japan Shinji Tayama
 Commentator : Central Japan International Medical Center, Japan Takehiro Yamada

- MO68-1 Acute and Mid-term Result of Puncture to Interwoven Bare-nitinol Stent following Endovascular Therapy for Severe Calcified Common Femoral Artery Lesions
 Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Japan Kazuki Tobita
- MO68-2 A New Atherectomy Treatment Strategy for Femoropopliteal Arterial Lesions with Severe Calcification: Flow Control Atherectomy Treatment (FCAT)
 Cardiovascular Division, Osaka Keisatsu Hospital, Japan Motoki Yasunaga
- MO68-3 Appropriate PSVR values as an assessment of recurrence after the Balloon/DCB treatment for femoral popliteal artery lesions
 Department of Cardiology, Morinomiya Hospital, Japan Ryoko Nakamura
- MO68-4 Mid and long term clinical outcomes from single center experience of interwoven stent implantation in atherosclerotic common femoral artery disease
 Department of Cardiology, Funabashi Municipal Medical Center, Japan Yo Iwata
- MO68-5 Clinical Comparison between Drug-Coated Balloon followed JETSTREAM and Drug-Coated Balloon for Severe Calcified Femoropopliteal Lesions
 Department of Cardiology, Miyazaki Medical Association Hospital, Japan Kenji Ogata
- MO68-6 To identify factors predicting the success of extra-vascular ultrasound-guided wiring for femoropopliteal occlusive lesions within 30 minutes
 Department of Cardiology, Saiseikai Yokohama-City Eastern Hospital, Japan Shinsuke Mori
- MO68-7 Three years clinical outcome of drug-coated balloons in patients with superficial femoral artery chronic total occlusion
 Department of Cardiology, Asahi General Hospital, Japan Naoki Hayakawa

Free Paper (Oral Presentation) 69

July 19 (Sat.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

Calcified lesion 4

13:40~14:40

Chairs : Miyoshi Central Hospital, Japan

Mamoru Toyofuku

Yokkaichi Municipal Hospital, Japan

Yasuhiro Uchida

Commentator : Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital, Japan

Ruka Yoshida

-
- MO69-1 A case of calcified bifurcation lesion with double-lumen structure on optical coherence tomography required reverse wire technique and intravascular lithotripsy
Department of Cardiology, Japanese Red Cross Musashino Hospital, Japan Ayaka Koido
- MO69-2 Refractory case of PCI for multiple calcified nodules over time
Department of Cardiology, Saiseikai Utsunomiya Hospital, Japan Nobuhiro Yoshijima
- MO69-3 Last resort for in-stent restenosis with under-expansion in severe calcified lesion
Department of Cardiovascular Medicine, Kanazawa Cardiovascular Hospital, Japan Yasunori Inoguchi
- MO69-4 Staged PCI for ostial LAD lesion with calcified nodule by using rotablator and DCA
Department of Cardiovascular Medicine, Kanazawa Cardiovascular Hospital, Japan Yasunori Inoguchi
- MO69-5 A case of effective OAS debulking for RCA severe calcified lesion with anomalous origin in a patient with severe AS
Department of Cardiovascular Medicine, Kanazawa Cardiovascular Hospital, Japan Yasunori Inoguchi

一般口演

7月19日(土)

Free Paper (Oral Presentation) 70

July 19 (Sat.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

Peripheral Artery Disease (PAD) 3

14:45~15:45

Chairs : Chikamori Hospital, Japan

Shuichi Seki

Ageo Central General Hospital, Japan

Yoshiaki Shintani

Commentator : Sendai Kousei Hospital, Japan

Akiko Tanaka

-
- MO70-1 Validation of high ischemic and bleeding risk criteria of the European Society of Cardiology guidelines for peripheral arterial disease
Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Japan Kayo Yamamoto
- MO70-2 One-year clinical outcomes of endovascular revascularization in patients with acute limb ischemia
Department of Cardiology, Asahi General Hospital, Japan Hiromi Miwa
- MO70-3 Evaluation of the Effect of Lower Extremity Arterial Disease on Skeletal Muscle Using the Body Composition Analyzer
Department of Cardiovascular Medicine, Toho University Medical Center Omori Hospital, Japan Hiroto Aikawa
- MO70-4 Association of lipoprotein(a) and major adverse cardiovascular events in patients with peripheral artery disease
Department of Cardiology, Kita-Harima Medical Center, Japan Shigeyasu Tsuda
- MO70-5 Impact of post procedural intravascular ultrasound findings using drug-coated balloon for femoropopliteal chronic total occlusion lesions
Department of Cardiology, Kurashiki Central Hospital, Japan Yuki Shima

Free Paper (Oral Presentation) 71

July 19 (Sat.)

English Room 10 Osaka International Convention Center

Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT 5

15:50~16:50

Chairs : Nippon Life Hospital, Japan

Atsushi Nakagawa

Tsukuba Medical Center Hospital, Japan

Hidetaka Nishina

Commentator : Tokyo Medical University Hospital, Japan

Jun Yamashita

-
- MO71-1 Utility of Virtual Microvascular-Resistance-Reserve Derived from Stress-
Transthoracic Doppler Echocardiography and Quantitative Flow Ratio in
Patients with Chronic Coronary Syndrome
Department of Cardiology, Tsuchiura Kyodo General Hospital/Institute of Science Tokyo, Japan Takahiro Watanabe
- MO71-2 Prevalence of Coronary Microvascular Dysfunction and Its Association with
Echocardiographic Parameters in Various Cardiomyopathies
Department of Cardiology, Gifu University School of Medicine, Japan Shingo Minatoguchi
- MO71-3 Impact of intravascular imaging on clinical outcomes stratified by functional
coronary artery disease patterns
Division of Cardiology, Department of Medicine, Showa Medical University, Japan Koshiro Sakai
- MO71-4 Impact of Underlying Coronary Microvascular Dysfunction on Patient-
Reported Clinical Outcomes in Patients undergoing PCI
Cardiovascular Center Aalst, OLV Clinic, Belgium Takuya Mizukami
- MO71-5 Optimal Non-infarct-related-artery Percutaneous Coronary Intervention
Strategies for Patients with Acute Coronary Syndrome and Multivessel
Disease: A Network Meta-analysis
Department of Cardiovascular Medicine, Kobe City Medical Center General Hospital/
Kyoto University Graduate School of Medicine, Japan Kanna Nakamura

一般
口演7
月
19
日
(土)

一般口演 72

2025年7月19日 (土)

日本語 第11会場 大阪府立国際会議場

Chronic limb-threatening ischemia (CLTI) 2

13:40~14:40

座長：医療法人財団康生会 武田病院 循環器センター 木下 法之
 東宝塚さとう病院 循環器内科 滝内 伸
 コメンテーター：順天堂大学 循環器内科 小西 宏和

- MO72-1 CLTIに対するpDVAの治療成績：多施設後ろ向き研究
 杏林大学医学部 循環器内科 舟橋紗耶華
- MO72-2 CLTI患者のEVT時間が周術期予後にもたらす影響
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 深川 知哉
- MO72-3 透析患者における慢性四肢虚血の経皮的血管治療後の主要有害四肢イベントの
 予測因子
 甲南会 甲南医療センター 循環器内科 藤本 圭祐
- MO72-4 間歇性跛行を呈する大腿膝窩動脈疾患に対する血管内治療後に包括的高度慢性
 下肢虚血に進展する危険因子の検討
 京都中部総合医療センター 循環器内科 庄司 圭佑
- MO72-5 包括的高度慢性下肢虚血に対するカテーテル治療直後の足趾血流とその後の
 SPP値との関連
 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科 深井 邦剛

一般口演 73

2025年7月19日 (土)

日本語 第11会場 大阪府立国際会議場

CT/MRI/Scintigraphy 2

14:45~15:45

座長：愛媛県立中央病院 循環器病センター循環器内科

岡山 英樹

三井記念病院 循環器内科

田邊 健吾

コメンテーター：社会医療法人仁生会 細木病院 ほそぎハートセンター 循環器内科

細木 信吾

- MO73-1 正常冠動脈患者における微小循環障害と冠動脈の炎症の関係性について
神奈川立循環器呼吸器病センター 循環器内科 瀧澤 良哉
- MO73-2 急性冠症候群患者における123I-BMIPPのwashout ratioによる長期予後予測
東邦大学医療センター大森病院 循環器センター内科 坪野 雅一
- MO73-3 冠動脈拡張症と大動脈解離との関連について
岐阜県総合医療センター 循環器内科 上野 貴弘
- MO73-4 カテーテルエンゲージに工夫を要した大動脈四尖弁合併LAD高度石灰化病変の一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 今本 量允
- MO73-5 心臓MRI検査でperfusion abnormalitiesを指摘されたが、冠動脈に有意狭窄を認めなかった人の予後の追跡調査
三重大学医学部附属病院 循環器内科 桐井 陽祐

一般口演 74

2025年7月19日 (土)

日本語 第11会場 大阪府立国際会議場

Antiplatelet Therapy 15:50~16:50
 座長：佐賀大学医学部附属病院 循環器内科 夏秋 政浩
 国立大学法人 東北大学大学院 医学系研究科 循環器内科学分野 安田 聡
 コメンテーター：昭和医科大学藤が丘病院 循環器内科 鈴木 洋

- MO74-1 経皮的冠動脈形成術後患者におけるALBIスコアの臨床的有用性：SAKURA
 PCI2 Registryの知見から
 日本大学医学部 内科系循環器内科学 溝測 公規
- MO74-2 PCI後のDAPT期間による虚血性および出血性イベントへの影響に関するメタ
 アナリシスとメタリグレーションアナリシス
 聖路加国際病院 循環器内科 大野 雅文
- MO74-3 経皮的冠動脈形成術を受ける心房細動症例におけるDOACスコアの有用性
 日本大学医学部 内科学系循環器内科学分野 岩田良太郎
- MO74-4 High bleeding Risk症例におけるPCI後のDAPT期間と臨床転帰の関係の検討
 東京慈恵会医科大学附属病院 循環器内科 山本 裕大
- MO74-5 経皮的冠動脈形成術の既往歴があり、抗血小板療法を受けている患者における、
 直接経口抗凝固薬療法のレジメンの影響について
 社会医療法人大阪国際メディカル&サイエンスセンター 大阪けいさつ病院 循環器内科 越智 公一

一般口演 75

2025年7月19日 (土)

日本語 第12会場 大阪府立国際会議場

Secondary Prevention/OMT

13:40~14:40

座長：島根大学医学部附属病院 循環器内科

遠藤 昭博

関西医科大学総合医療センター 心臓血管病センター

成子 隆彦

コメンテーター：京都大学医学部附属病院 循環器内科・先制医療・生活習慣病研究

加藤 恵理

-
- M075-1 高齢ST上昇型心筋梗塞患者におけるLp(a)の臨床的意義
愛知県厚生農業協同組合連合会 安城更生病院 循環器内科 古川 哲司
- M075-2 リポ蛋白質(a)とCRPの組み合わせが心筋梗塞後の将来的な心血管イベントに有用である
順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科 稲葉慎太郎
- M075-3 急性冠症候群の非責任血管における中間狭窄に対する集中的な低密度リポタンパク質コレステロール低下療法の影響
近畿大学病院 循環器内科 笈 和剛
- M075-4 ロスバスタチン20mgを導入した脂質低下療法プロトコルの影響
近森病院 循環器内科 細田 勇人
- M075-5 残枝に対するPCI施行前にインクリシランを導入した高Lp(a)血症の1例
聖マリアンナ医科大学病院/横浜栄共済病院 循環器内科 伊藤 伸悟

Free Paper (Oral Presentation) 76

July 19 (Sat.)

English Room 12 Osaka International Convention Center

Others 2

14:45~15:35

Chair : Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital, Japan Takahisa Sawada
 Takai Hospital, Japan Hiroshi Ueda

Commentator : Rabin Medical Center, Israel Ran Kornowski

-
- MO76-1 Rescue percutaneous transluminal septal myocardial ablation for a case of challenging ventilator-weaning in a patient with drug-resistant hypertrophic obstructive cardiomyopathy
 Department of Cardiology, Kasukabe Chuo General Hospital, Japan Keisuke Nakabayashi
- MO76-2 Coronary Arterial Spasm During Pulsed Field Ablation to Treat Atrial Flutter
 Department of Cardiology, Ichinomiya Nishi Hospital, Japan Tetsuro Takase
- MO76-3 Morphological Analysis of Ablation Scar using Delayed Enhancement Computed Tomography Imaging after Alcohol Septal Ablation for Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy
 Department of Cardiology, Sakakibara Heart Institute, Japan Tousei Kawai
- MO76-4 Innovative PTSMA Technique Utilizing Perfusion Balloon for LVOT Obstruction in a Complex Coronary Anatomy
 Cardiovascular Division Department of Internal Medicine, Daiyukai General Hospital, Japan Ryuzo Hayashi

一般口演 77

2025年7月19日 (土)

日本語 第12会場 大阪府立国際会議場

POBA/Cutting Balloon/Scoring Device 15:50~16:50

座長：仙台市立病院 循環器内科

三引 義明

地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター 循環器内科 室屋 隆浩

コメンテーター：独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター 循環器内科 尾上 紀子

-
- MO77-1 ACSに対するパーフュージョンバルーンと通常治療、ダイレクトステントの比較
仙台循環器病センター 循環器内科 秦 武弘
- MO77-2 非石灰化小血管病変に対しDCB使用前の前処置としてKIZASHIスコアリングバルーンを使用した新たな治療戦略の有用性
沖縄県立中部病院 循環器内科 宮城 唯良
- MO77-3 スtent留置前のプラーク拡張におけるカッティングバルーンとスコアリングバルーンの比較
恵み野病院 循環器内科 下岡 良典
- MO77-4 急性冠症候群におけるperfusion ballon使用時のslow-flow因子の検討
東海大学医学部附属病院 循環器内科 重松 美緒
- MO77-5 パーフュージョンバルーン拡張中に生じたST上昇を伴う虚血へのニコランジル冠注の有効性
NTT東日本関東病院 循環器内科 河合 良樹

一般口演

7月19日(土)

Poster Presentation 1

July 17 (Thu.) **English** Poster Booth Booth A Osaka International Convention Center

ACS 1 10:40~11:40

Chairs : Omihachiman Community Medical Center, Japan Takuo Nakagami
Ohta Nishinouchi Hospital, Japan Takayoshi Yamaki

MP1-1 Two no flow cases after PCI with the perfusion balloon
Division of Cardiovascular Medicine, Yokohama Sakae Kyosai Hospital, Japan Taku Iwaki

MP1-2 Comparison of characteristics and prognosis between spontaneous coronary
artery dissection and atherosclerosis in acute coronary syndrome
Cardiovascular Center, Kawakita General Hospital, Japan Kosuke Katano

MP1-3 A case of acute coronary embolism as a complication of infective
endocarditis
Department of Cardiology, Fujieda Municipal General Hospital, Japan Kazunori Watanabe

MP1-4 Usefulness of Cholesterol Crystals as an Indicator of Thrombus at Culprit
Lesion in the Acute Coronary Syndrome
Department of Cardiology, Nihon University School of Medicine, Japan Yudai Tanaka

MP1-5 Mechanical complications in patients with acute myocardial infarction
experienced at our hospital
Department of Cardiology, Nagano Chuo Hospital, Japan Chieko Itamoto

MP1-6 Threshold and Clinical Significance of Pathological Q Waves in Synthesized
V7-9 Leads in Patients With Posterior Myocardial Infarction
Department of Cardiology, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences, Japan Masashi Yokoi

MP1-7 A case of ST-segment elevation myocardial infarction caused by a mobile
thrombus adhering in the ascending aorta
Department of Cardiovascular Medicine, Dokkyo Medical University, Japan Kan Kondou

MP1-8 Primary percutaneous intervention in a Diffusely Ectactic Right Coronary
artery in acute inferior wall Myocardial Infarction
Intervention Cardiology, Hospital Serdang, Malaysia Anish Hirachan

ポスターセッション 2

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth C 大阪府立国際会議場

Rotablator/OAS/DCA/IVL 1

10:40~11:40

座長：草加市立病院 循環器内科

稲垣 裕

国立病院機構京都医療センター 循環器内科

益永 信豊

-
- MP2-1 ロータブレーターのバーサイズを上げることで通過に成功した石灰化病変の一例
高知医療センター 循環器内科 尾原 義和
- MP2-2 標的血管の屈曲角度はOASによる中膜損傷の予測因子となりうる
豊田厚生病院 循環器内科 櫻井 礼子
- MP2-3 拡張困難な高度石灰化病変に対してRotablatorとIVLを併用し、血行再建に成功した一例
永寿総合病院 循環器内科 目瀬 亨
- MP2-4 急性心筋梗塞に対してIVLを用いてTIMI3 flowを得られた1例
春日部市立医療センター 循環器内科 伊藤 達彦
- MP2-5 7Fr + 5FrダブルガイドシステムDCAと8FrガイドシステムDCAの検討
横浜新都市脳神経外科病院 循環器内科 飯沼 直紀
- MP2-6 3つのデバルキングデバイスを用いてステントレス治療に成功した回旋枝入口部石灰化病変の1例
岡村記念病院 循環器内科 井村 慎志
- MP2-7 石灰化結節を含むLM分岐部病変を責任病変とするSTEMI患者に対しOAが有用であった1例
済生会宇都宮病院 循環器内科 古瀬 領人
- MP2-8 高度石灰化病変冠動脈病変に対しIVLシステムが著効した一例
横須賀共済病院 循環器内科 山口 雄大

Poster Presentation 3

July 17 (Thu.) **English** Poster Booth Booth E Osaka International Convention Center

Calcified lesion 1 10:40~11:40
 Chairs : Kobe University Hospital, Japan Daichi Fujimoto
 Sapporo Teishinkai Hospital, Japan Takuya Myojo

-
- MP3-1 A case where OAS was effective for a calcified lesion at the ostium of LCX with severe bending
 Cardiology, Kokuho Asahi General Hospital, Japan Toshiki Tsurumaki
- MP3-2 A Case of Revascularization for Recurrent Restenosis in a Calcified Lesion at the LCX Ostium Using Two Debulking Devices
 Cardiology, Oita OKA Hospital, Japan Takanobu Mitarai
- MP3-3 A Case of NSTEMI in Multi-Vessel Disease with Severe Calcification
 Cardiovascular Center, Ehime Prefectural Central Hospital, Japan Sachiko Hino
- MP3-4 Intra-vascular lithotripsy is not a panacea for all severely calcified lesions
 Department of Cardiology, Shizuoka City Shiuoka Hospital, Japan Shigetaka Kageyama
- MP3-5 A Case of Successful Two-Stage Revascularization in a Right Coronary Artery CTO Lesion with Calcified Nodule
 Department of Cardiology, National Hospital Organization Yokohama Medical Center, Japan Kohei Hirobe
- MP3-6 Non-Eruptive Calcified Nodule in the Ostium of LAD Treated with DCB
 Department of Cardiology, Hiratsuka kyosai hospital, Japan Kosuke Nakada
- MP3-7 A case with successful angioplasty for calcified nodule in the left main ostium using Diamondback 360 coronary orbital atherectomy system
 Division of Cardiovascular Medicine, Yodogawa Christian Hospital, Japan Ryo Takeshige

ポスターセッション 4

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth F 大阪府立国際会議場

Calcified lesion 2 10:40~11:40

座長：トヨタ記念病院 循環器内科 石木 良治
 昭和医科大学横浜市北部病院 循環器内科 磯村 直栄

- MP4-1 PCIにおけるintravascular lithotripsy後のバルーン前拡張に臨床的意義はあるか？
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター内科 郷原 正臣
- MP4-2 血管内結石破碎術を用いて偏心性石灰化プラーク内へのワイヤー通過が成功した1例
 順天堂大学医学部附属浦安病院 循環器内科 阿部 寛史
- MP4-3 左冠動脈前下行枝の石灰化病変に対してOASによる複数回のdebulkingが奏効した一例
 明石医療センター 循環器内科 新宮 資央
- MP4-4 左主幹部石灰化病変での右冠動脈不安定狭心症に対し段階的に治療を行った症例
 高松赤十字病院 循環器科 外山 裕子
- MP4-5 右冠動脈入口部の偏在性高度石灰化病変に対しIVUSガイド下にアテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテルを用いた治療
 武蔵野赤十字病院 循環器内科 小田中勇樹
- MP4-6 冠動脈石灰化病変に対するorbital atherectomyとrotational atherectomy併用が有効であった一例
 日本赤十字社 姫路赤十字病院 循環器内科 幡中 邦彦
- MP4-7 石灰化結節を伴う対角枝高度狭窄に対してrotational atherectomyの軸変化により切削し得た一例
 浜松医科大学 内科学第三講座 循環器内科 鈴木 佑一
- MP4-8 高度石灰化を伴う左冠動脈主幹部病変に対するIVLとRotational atherectomyの検討
 地域医療機能推進機構九州病院 循環器内科 藤原 礼宜

ポスターセッション5

2025年7月17日（木）

日本語 ポスター会場 Booth G 大阪府立国際会議場

Complications 1

10:40~11:15

座長：地方独立行政法人長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター 心臓血管カテーテル治療科 竹下 聡
医療法人高岡みなみハートセンター みなみの杜病院 循環器内科 平瀬 裕章

- MP5-1 後腹膜血腫により腎後性腎不全をきたした二症例
横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター 高度救命救急センター 中山 尚貴
- MP5-2 スtent変形を伴った早期stent内血栓性再狭窄に対して、IVUSガイドワイヤリング及びELCAでベイルアウトした一例
宮崎大学医学部附属病院 循環器内科 森林 耕平
- MP5-3 カバードstent治療の有効性と長期予後：単施設の後ろ向き解析
心臓血管研究所附属病院 循環器内科 星加 優
- MP5-4 MICS-AVR後の大動脈解離に対してBentall手術とCABGを行い、早期にグラフト閉塞を起こした一例
獨協医科大学病院 心臓・血管内科/循環器内科 和久隆太郎
- MP5-5 待機的PCI中にヘパリン起因性血小板減少症（HIT）によりLAD入口部から完全閉塞を来した一例
JA北海道厚生連 旭川厚生病院 心臓血管カテーテル治療センター 鈴木 勇太

ポスターセッション 6

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth I 大阪府立国際会議場

Emergency Care

10:40~11:40

座長：独立行政法人地域医療機能推進機構 東京山手メディカルセンター 循環器内科 薄井 宙男
 岩手県立磐井病院 循環器内科 遠藤 浩司

- MP6-1 人工股関節置換術後に感染性動脈瘤が破裂し、Viabahnを留置して加療した1例
 昭和医科大学横浜市北部病院 循環器内科 大倉 武
- MP6-2 院外心停止蘇生後にST上昇のない症例に対する冠動脈造影の臨床的および経済的評価
 さいたま赤十字病院 循環器内科 松田 隼治
- MP6-3 院外心停止蘇生後にST上昇のない症例に対する早期の冠動脈造影の潜在的な有効性についての検討
 さいたま赤十字病院 循環器内科 松田 隼治
- MP6-4 心膜ドレナージについての検討：左傍胸骨アプローチの安全性と効果について
 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 循環器内科 村瀬 駿士
- MP6-5 左冠動脈malperfusionに対しカテーテル治療による再疎通を行った、Stanford A型急性大動脈解離の1救命例
 都城市郡医師会病院 循環器内科 小山 彰平
- MP6-6 難治性心室細動に対しV-A ECMO導入となり、機械的胸骨圧迫に伴う内胸動脈損傷により心タンポナーデをきたした1例
 前橋赤十字病院 心臓血管内科 小林 洋明
- MP6-7 単冠動脈における左前下行枝起始部を責任病変とした心筋梗塞による心原性ショックの一例
 医療法人桜丘会水戸ブレインハートセンター 循環器内科 測上 薫
- MP6-8 高齢急性冠症候群患者の長期入院に及ぼす栄養障害の影響
 藤田医科大学岡崎医療センター 循環器内科 吉木 優

ポスターセッション

7月17日(木)

ポスターセッション7

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth K 大阪府立国際会議場

Closure device (PFO/ASD/LA appendage/PDA) 10:40~11:10

座長：千葉大学医学部附属病院 循環器内科
市立旭川病院 循環器内科北原 秀喜
竹内 利治

- MP7-1 持続性低酸素血症と動静脈系への塞栓症を認めた卵円孔開存の一例
鳥取大学医学部 循環器内科 渡部 友視
- MP7-2 経食道心エコーX-planeを活用した巨大心房中隔欠損症に対する経皮的閉鎖術の一例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科 伊藤 俊輔
- MP7-3 腰椎圧迫骨折を契機に発症し、デバイス留置に難渋したPlatypnea-Orthodeoxia syndromeの1例
岡山大学病院 循環器内科 兵頭 洋平
- MP7-4 左心耳閉鎖デバイス留置直後に線状血栓の形成を認めた1例
愛媛県立中央病院 循環器内科 松田 健翔

ポスターセッション 8

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth M 大阪府立国際会議場

Mechanical circulatory support (IABP/ECMO/IMPELLA) 1 10:40~11:25
 座長：独立行政法人地域医療機能推進機構 九州病院 循環器科 川村奈津美
 京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科 兵庫 匡幸

- MP8-1 難治性Electrical stormに対し星状神経節光線療法が奏功したことで、MCSの
 離脱に成功した2例
 北里大学医学部 循環器内科学 荒川 雄紀
- MP8-2 HIV関連心筋症にECPELLA管理を行ったが救命し得なかった一例
 福井大学医学部附属病院 循環器内科 海野 優矢
- MP8-3 単施設の虚血性心疾患関連の心原性ショック患者におけるImpella CP 使用群と
 VA-ECMO使用群の30日予後の比較
 SUBARU健康保険組合 太田記念病院 循環器内科 齋藤理香子
- MP8-4 Impella CPを早期に導入したことにより循環動態の破綻を防げたSTEMIの一例
 JA愛知厚生連 豊田厚生病院 循環器内科 佐橋 智博
- MP8-5 浅大腿動脈閉塞患者に対してVA-ECMOを挿入し、下肢阻血予防のための遠位
 灌流カテーテル挿入を工夫した2症例
 日本医科大学多摩永山病院 循環器内科 中野 博之
- MP8-6 当院におけるIMPELLAの臨床成績
 秋田大学大学院医学系研究科 循環器内科学講座 三浦 健

ポスターセッション 9

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth O 大阪府立国際会議場

CABG vs. PCI vs. OMT

10:40~11:15

座長：秋田大学医学部附属病院 循環器内科
和歌山ろうさい病院 循環器内科鈴木 智人
林 泰

- MP9-1 高齢・フレイル・高度左心機能低下を背景とした高度石灰化を伴う左冠動脈
主幹部病変に対する治療方針に苦慮した一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 吉原 綾香
- MP9-2 20年の長期開存を可能としたCa拮抗剤不要のオリジナルRA graft剥離法
平塚共済病院 心臓センター 心臓血管外科 高橋 政夫
- MP9-3 重症大動脈弁狭窄症、重症僧帽弁閉鎖不全症を伴ったST上昇型急性下壁心筋
梗塞に対して治療方針に苦慮した1例
大阪ろうさい病院 循環器内科 川浪 翔大
- MP9-4 高リスクCHIP症例における血行再建の成功：重篤な合併症と手技的制限を克服
して
聖マリアンナ医科大学病院/横浜栄共済病院 循環器内科 伊藤 伸悟
- MP9-5 限局性バルサルバ洞解離による急性心筋梗塞に対しPCIを行った1例
太田西ノ内病院 循環器内科 安藤 卓也

Poster Presentation 10

July 17 (Thu.) **English** Poster Booth Booth Q Osaka International Convention Center

IVUS/OCT/Angioscopy 1 10:40~11:40
 Chairs : Hyogo Prefectural Tanba Medical Center, Japan Ryo Nishio
 Toyokawa City Hospital, Japan Takeshi Suzuki

-
- MP10-1 Incidence of Contrast-Induced Nephropathy After OCT-Guided PCI in CKD Patients
 Department of Cardiovascular Medicine, Tokyo Metropolitan Hospital Organization Tokyo Metropolitan Ohkubo Hospital, Japan
 Yuichi Moriyama
- MP10-2 Effect of statin on plaque characteristics on optical coherence tomography in patients with very low and high LDL cholesterol levels
 Department of Cardiovascular Medicine, Toho University Faculty of Medicine, Japan Hideo Amano
- MP10-3 Predictors for Two-Year Clinical Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention Using Intravascular Ultrasound and Quantitative Flow Ratio
 Cardiovascular Center, Kansai Rosai Hospital, Japan Masaya Kusuda
- MP10-4 A lotus root-like appearance in diffuse long segment of right coronary artery
 Department of Cardiovascular Medicine, Nippon Medical School Musashikosugi Hospital/ Seirei Sakura Citizen Hospital, Japan Toshinori Ko
- MP10-5 A case of restenosis after drug-coated balloon treatment for de novo coronary lesion assessed by optical coherence tomography and angioscopy
 Department of Cardiology, Musashino Red Cross Hospital, Japan Risako Baba
- MP10-6 Three cases of Acute Coronary Syndromes due to healed plaque erosion validated by OCT and Directional Coronary Atherectomy specimens
 Department of Cardiology, Hoshi General Hospital, Japan Tomoki Kokubun
- MP10-7 Comparison of artificial intelligence automated quantification and human visual assessment of calcification and vessel sizes in optical coherence tomography images
 Division of Cardiology, Osaka Rosai Hospital, Japan Naotaka Okamoto
- MP10-8 Impact of acute coronary syndrome on early in-stent neoatherosclerosis as shown by optical coherence tomography
 Department of Cardiovascular Medicine, Osaka Metropolitan University Hospital, Japan Akihiro Okamoto

ポスターセッション 11

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth S 大阪府立国際会議場

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 1 10:40~11:15

座長：南東北グループ医療法人財団健貢会 総合東京病院 循環器内科 滝村 英幸
 日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科 田崎 淳一

- MP11-1 腹痛と尿潜血を呈したナットクラッカー症候群亜型に対して血管内治療を行った一例
 順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科 大塚 隆弘
- MP11-2 腹部血管の血管内治療における至適なアクセスサイト
 広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科 香川 英介
- MP11-3 腹部大動脈瘤患者における冠動脈Slow Flow現象の発生率とステントグラフト内挿術後の瘤縮小との関連性
 群馬県立心臓血管センター 循環器内科 木下 聡
- MP11-4 腹部大動脈瘤に対して下腸間膜動脈塞栓と腹部大動脈ステントグラフト内挿術を施行した症例における瘤縮小因子の検討
 群馬県立心臓血管センター 循環器内科 石山 卓
- MP11-5 高安動脈炎の症候性上肢虚血に対して血管内治療を行った一例
 福井心臓血管センター 福井循環器病院 循環器内科 高田 睦子

ポスターセッション 12

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth V 大阪府立国際会議場

Mitral Valve Intervention

10:40~11:25

座長：学校法人北里研究所 北里大学 循環器内科
帝京大学医学部附属病院 循環器内科目黒健太郎
渡邊 雄介

- MP12-1 Frail gap 14mmにTEER施行し,severe MRからmild MRに改善できた1症例
国立病院機構鹿兒島医療センター 第2循環器科 園田幸一郎
- MP12-2 重症心不全への経皮的僧帽弁接合修復術の適応ならびに至適時期への悩み
福岡和白病院 循環器内科 梶山 渉太
- MP12-3 PASCALデバイスを用いたTEER手技における中隔穿刺の軸の重要性とその管理
千葉西総合病院 循環器内科 佐野 拓真
- MP12-4 Final arm angle確認後にMitraClipが開き回収を要した一例
湘南鎌倉総合病院 循環器科 清水 邦彦
- MP12-5 機能的僧帽弁閉鎖不全症患者において、重症僧帽弁狭窄症を引き起こしたために
経皮的僧帽弁接合不全修復術を撤退した1症例
近畿大学病院 循環器内科 河村 尚幸
- MP12-6 バルサルバ洞拡大を合併した症例に対して経皮的僧帽弁接合不全修復術を施行
した一例
浜松医科大学 内科学第三講座 大谷 速人

ポスターセッション 13

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth B 大阪府立国際会議場

ACS 2

14:00~14:45

座長：公益社団法人山梨勤労者医療協会 甲府共立病院 循環器内科 車谷 容子
北海道大学 大学院医学研究院 循環器内科学教室 永井 利幸

- MP13-1 骨髄異形成症候群の患者に左主幹部病変の急性冠症候群を発症した1例
伊勢崎市民病院 循環器内科 渡邊 真
- MP13-2 大動脈弁狭窄症術前検査で冠動脈高度狭窄を指摘され、入院後に不安定化したために緊急PCIを施行したLMCA ACSの一例
埼玉石心会病院 循環器内科 西山 茂樹
- MP13-3 急性心筋梗塞と亜急性心筋梗塞の亜急性期における不整脈に関する比較
東京都立広尾病院 循環器科 吉田 精孝
- MP13-4 急性冠動脈閉塞を繰り返す急性冠症候群患者に対して、パーフュージョンバルーンによるlesion preparationが有用と考えられた一例
山口県済生会山口総合病院 循環器内科 西村 傑
- MP13-5 COVID-19の5類感染症変更後のST上昇型心筋梗塞患者におけるDIDO(Door-In Door-Out)時間の変化
常滑市民病院 循環器内科 岩川 直樹
- MP13-6 血栓性病変に伴うST上昇型急性心筋梗塞に対して抗血小板薬と抗凝固薬の併用によりステント留置を回避し得た一例
国立病院機構大阪南医療センター 循環器科 芝元 美緒

ポスターセッション 14

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth D 大阪府立国際会議場

Rotablator/OAS/DCA/IVL 2

14:00~14:45

座長：聖隷三方原病院 循環器科

川口 由高

国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 循環器内科 藤井 洋之

-
- MP14-1 80歳以上の高齢者におけるローターブレード使用後の短期成績について
NTT東日本関東病院 循環器内科 佐藤 慎吾
- MP14-2 アミノフィリンによるRotablator使用時の徐脈性不整脈予防効果について
市立豊中病院 循環器内科 衣川 信
- MP14-3 ローターブレードを用いたPCI施行後に遷延するST上昇の意義
一般財団法人神奈川県警友会けいゆう病院 循環器内科 菅野 康夫
- MP14-4 難治性再狭窄病変に対するPCI中にローターブレードがスタックし、スネアを用いて回収に成功した一例
札幌医科大学医学部 循環器腎臓代謝内分泌内科 村上 直人
- MP14-5 右冠動脈入口部の石灰化結節を責任病変とした急性冠症候群症例において
Intravascular Lithotripsy : IVLが有用であった1例
大分岡病院 循環器内科 御手洗敬信
- MP14-6 左前下行枝入口部が責任病変のNSTEMI症例に薬物療法を先行し、後日DCAを行いステント留置を回避した若年女性の一例
イムス富士見総合病院 循環器内科 舟田 周平

Poster Presentation 15

July 17 (Thu.) **English** Poster Booth Booth H Osaka International Convention Center

Complications 2 14:00~15:05

Chairs : Shinshu University, Japan
Sumitomo Hospital, Japan

Soichiro Ebisawa
Kazuhiro Nakatani

- MP15-1 A Case of Takotsubo Cardiomyopathy During Percutaneous Coronary Intervention
Cardiovascular center, Nippon Medical School Chiba Hokusoh Hospital, Japan Taiji Okada
- MP15-2 Enhanced Safety and Precision in Pericardiocentesis Using Fluoroscopy-Echocardiography Fusion Guidance
Cardiovascular Divison, Saiseikai Imabari Hospital, Japan Shinji Sato
- MP15-3 A Novel IVUS Finding to Predict Vascular Injury During Debulking: The Reverse Tenting Sign
Department of Cardiology, Saiseikai Utsunomiya Hospital, Japan Hidenari Matsumura
- MP15-4 Successful Treatment of Pembrolizumab-Induced CLTI and Perforating Dermatitis with EVT and Rheocarna: A Case Report
Department of Cardiovascular Medicine, Kokura Memorial Hospital, Japan Akira Otani
- MP15-5 A novel bailout technique using myocardial biopsy forceps to grasp a dislodged Angio-Seal collagen with footplate
Department of Cardiology, Asahi General Hospital, Japan Hiromi Miwa
- MP15-6 Challenges in Hemostasis Following Guiding Catheter-Induced Vascular Injury: A Case of Pericardial Effusion and Acute Management
Department of Cardiovascular Medicine, The Cardiovascular Institute Hospital, Japan Mikio Kishi
- MP15-7 A case of try to retrieval of a dislodged coronary stent in LMT during PCI which move to renal artery
Department of Cardiology, Kainan Hospital, Japan Yusuke Hitora
- MP15-8 A case of a Wolverine cutting balloon blade fractured and remained into coronary artery during treatment of calcified in-stent restenosis
Cardiovascular Catheterization Center, JA Hokkaido Asahikawa Kosei General Hospital, Japan Toshihiro Hirai
- MP15-9 Successful Bail-Out for Iatrogenic Coronary Artery Dissection During PCI for Acute Anterior Wall Myocardial Infarction
Department of Cardiology, Okinawa Prefectural Chubu Hospital, Japan Wataru Taira

ポスターセッション 16

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth J 大阪府立国際会議場

DCB 1

14:00~14:45

座長：茨城県立中央病院 循環器内科
大分赤十字病院 循環器内科

武安 法之
油布 邦夫

-
- MP16-1 安定狭心症におけるDCBとDESの臨床成績の比較検討
神鋼記念病院 循環器内科 大田聡一郎
- MP16-2 DCB治療後の再狭窄に関連するOCT所見の検討
仙台オープン病院 循環器内科 瀧井 暢
- MP16-3 小径の屈曲病変に対する薬剤溶出性ステント (DES) と薬剤コーテッドバルーン (DCB) の臨床成績の比較
群馬大学 循環器内科 石尾洵一郎
- MP16-4 DCB治療を受けたACSのde novo病変患者におけるTLRの予測因子の検討
豊橋ハートセンター 循環器内科 長縄 博和
- MP16-5 新薬剤塗布バルーンAGENTを用いた重症冠動脈疾患治療における最適なインフレーション時間について
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科 縄野 友明
- MP16-6 DCBとPCSK9阻害薬で治療したACSを含む多枝病変の一例
小牧市民病院 循環器内科 加藤 稔真

ポスターセッション

7月17日(木)

Poster Presentation 17

July 17 (Thu.) **English** Poster Booth Booth L Osaka International Convention Center

Antiplatelet Therapy 14:00~14:30

Chairs : Saga University, Japan

Masahiro Natsuaki

Toyota Kosei Hospital, Japan

Masanori Shinoda

-
- MP17-1 Network Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials on the Efficacy and Safety of Low-Dose Prasugrel in Patients with Ischemic Heart Disease
Department of Cardiovascular Medicine, Tokai university Hachioji Hospital, Japan Toshiharu Fujii
- MP17-2 Clinical features of upper gastrointestinal bleeding in the patients with antithrombotic therapy
Department of Cardiovascular Medicine, Dokkyo Medical University Hospital, Japan Ryota Hashimoto
- MP17-3 ST-segment elevation myocardial infarction with massive thrombus caused by plaque erosion
Cardiovascular Department, Osaka Minami Medical Center, Japan Kohei Ueda
- MP17-4 Drug interaction between clopidogrel and novel proton pump inhibitor ilaprazole in patients following percutaneous coronary interventions
Department of Cardiology, Kangnam Sacred Heart Hospital Hallym University, Republic of Korea Ji-Wung Ryu

ポスターセッション 18

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth N 大阪府立国際会議場

Diabetes/Dyslipidemia/HT/Smoking/Other Risk Factors 1 14:00~15:05

座長：利根保健生活協同組合 利根中央病院 循環器センター 近藤 誠
 福井心臓血圧センター 福井循環器病院 循環器内科 高田 睦子

- MP18-1 気象条件が急性心筋梗塞多発日に与える影響：大分AMIレジストリからの考察
 大分大学医学部 臨床検査・診断学講座 秋岡 秀文
- MP18-2 当院におけるACS患者のガイドライン変更後の高容量スタチンによる効果の解析
 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科 松本 大輝
- MP18-3 喫煙とEPA/AA比の低下がリスクファクターであった若年ネパール人のSTEMIの一例
 静岡市立静岡病院 循環器内科 清水 翔太
- MP18-4 高齢者の急性冠症候群における厳格な脂質管理の必要性
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 島津慶一郎
- MP18-5 急性心筋梗塞患者に対する医師主導の脂質低下療法の影響
 日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 新井 陸
- MP18-6 ストロングスタチン内服によるコレステロール値が急性冠症候群患者に与える影響: Target-to-Treat戦略とFire-and-Forget戦略
 北播磨総合医療センター 循環器内科 市原 和樹
- MP18-7 冠動脈疾患を有する肥満患者における好中球リンパ球比の長期予後への影響
 東京大学 循環器内科 齊藤 暁人
- MP18-8 ACS後のLDL-C降下療法での目標値達成における患者特性および転帰の解析
 亀田総合病院 循環器内科 前野 遼太
- MP18-9 家族性高コレステロール血症に対する遺伝学的解析の治療への応用と実際
 大阪大学大学院 医学系研究科 循環器内科学 小関 正博

Poster Presentation 19

July 17 (Thu.) **English** Poster Booth Booth P Osaka International Convention Center

CT/MRI/Scintigraphy 1 14:00~14:35
 Chairs : Funabashi Municipal Medical Center, Japan Rie Aoyama
 St. Marianna University School of Medicine, Japan Yuki Ishibashi

- MP19-1 Suspected CD36 Deficiency in a Patient with Abdominal Aortic Aneurysm and Ischemic Cardiomyopathy
 Division of Cardiology, Hamamatsu University School of Medicine, Japan Takeru Isogaki
- MP19-2 Diagnostic Accuracy of Computed Tomography of Coronary Stenosis after Stentless Percutaneous Coronary Intervention
 Department of Cardiology, Ehime Prefectural Imabari Hospital, Japan Teruyoshi Uetani
- MP19-3 Non-ST-segment elevation myocardial infarction diagnosed by computed tomography
 Department of Cardiovascular Medicine, Yokohama Sakae Kyosai Hospital, Japan Masahiro Katamine
- MP19-4 Prognostic Value of Total Defect Score in 123I-mIBG Cardiac SPECT on HFrEF, Promising? : A Systematic Review & Meta-Analysis
 Faculty of Medicine, University of Pelita Harapan, Republic of Indonesia Jonathan V. Lee
- MP19-5 Prognostic Role of Positive 18F-FDG PET/CT on Infective Endocarditis: A Systematic Review & Meta-Analysis
 Faculty of Medicine, University of Pelita Harapan, Republic of Indonesia Jonathan V. Lee

ポスターセッション 20

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth R 大阪府立国際会議場

Pulmonary Embolism/DVT/Venous disease 14:00~14:50

座長：関西ろうさい病院 循環器内科

岡本 慎

地方独立行政法人 静岡市立静岡病院 循環器内科

村田耕一郎

- MP20-1 最近の整形外科手術周術期における静脈血栓症発生率および下大静脈
フィルター留置率の検討
横浜新都市脳神経外科病院/自衛隊横須賀病院 循環器内科 弓田 悠介
- MP20-2 出産時に深部静脈血栓症に対する下大静脈フィルター留置を回避できた
プロテインC欠損症合併妊婦の一例
日本赤十字社 姫路赤十字病院 循環器内科 幡中 邦彦
- MP20-3 ヨード造影剤アレルギーを有する慢性血栓性肺高血圧症患者に対する
非造影血管内超音波ガイド下バルーン肺動脈形成術
東京医科大学病院 循環器内科 伊藤 亮介
- MP20-4 高度の腸骨静脈圧迫による深部静脈血栓症に対してステント留置を行った一例
聖マリアンナ医科大学 循環器内科 瀧澤 栞
- MP20-5 深部静脈血栓症を合併した下大静脈症候群に対して、ステント及びフィルター
を留置した1例
公益財団法人 星総合病院 循環器内科 安齋 文弥
- MP20-6 慢性血栓性肺高血圧症に対するハイブリッド治療
国際医療福祉大学三田病院/
神戸大学大学院医学研究科内科学講座 肺高血圧症センター 藤井 寛之
- MP20-7 人工血管によるIliac compressionを背景としたDVTに対して、EVTが有効で
あった症例
国保旭中央病院 循環器内科 市原 慎也

Poster Presentation 21

July 17 (Thu.) **English** Poster Booth Booth T Osaka International Convention Center

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 2 14:00~14:45
 Chairs : Shinshu University Hospital, Japan Tamon Kato
 Kyoto Tanabe Central Hospital, Japan Noriyuki Wakana

-
- MP21-1 Usefulness of evaluating calcification after adjustment window setting to reduce artifacts in non-contrast CT for below the knee lesion
 Department of Cardiology, Juntendo University Urayasu Hospital, Japan Dai Ozaki
- MP21-2 Management of Acute Abdominal Aortic Occlusion with Femoral Endarterectomy-Assisted Pull-Through Technique
 Department of Cardiology, St Luke's International Hospital, Japan Akira Saito
- MP21-3 Effectiveness of Cilostazol Treatment for the Femoropopliteal Artery Disease following Drug-coated Balloon Therapy: Sub-analysis from the POPCORN study
 Shonan Kamakura General Hospital, Japan Kazuki Tobita
- MP21-4 Juggernaut and limitation of sequential PIERCE technique for heavily calcified common femoral lesion: a case report
 Department of Cardiology, Awa Regional Medical Center/Kameda Medical Center, Japan Kazunari Mitsuishi
- MP21-5 Relationship between Blood Pressure and Ankle-Brachial Index and Its Prognosis after Endovascular Treatment
 Department of Cardiology, Japan Community Healthcare Organization Osaka Hospital, Japan Yoh Arita
- MP21-6 Easy and Secure Switch Back Technique from the One Puncture Site of Common Femoral Artery
 Shonan Kamakura General Hospital, Japan Kazuki Tobita

ポスターセッション 22

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth U 大阪府立国際会議場

EVT Case 1

14:00~15:05

座長：兵庫県立淡路医療センター 循環器内科
大阪府済生会中津病院 循環器内科岩崎 正道
築山 義朗MP22-1 直接ガイディングカテーテル吸引が奏功した石灰化結節を伴うacute on chronic
によるALI の1例

東邦大学医療センター佐倉病院 美甘 周史

MP22-2 IVR医と協議し治療方針を決定した総腸骨動脈から閉塞した内腸骨動脈にかけて
27mm動脈瘤を伴う狭窄病変に対する血管内治療の1例

独立行政法人国立病院機構 熊本医療センター 循環器内科 田山 信至

MP22-3 Long SFA CTOの出口に高度石灰化がみられたため、EVTと外科的血栓除去の
Hybrid治療を行った1例

深谷赤十字病院 循環器科 田口 哲也

MP22-4 両側の石灰化を伴う膝窩大腿動脈領域の病変に対し左右異なるストラテジーで
治療を行った一例

国保旭中央病院 循環器内科 鶴巻 利宜

MP22-5 腸骨動脈の石灰化病変に対しステント留置を試みたが脱落しbailoutに難渋した
一例

名古屋ハートセンター 杉本 英純

MP22-6 複数回のDCB治療後に自家静脈バイパスグラフト置換を行ったCLTI症例の
グラフト閉塞に対するエキシマレーザーの使用経験

福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科 権藤 公樹

MP22-7 複数血管疾患手術歴を有する超高齢のCLTI症例における治療と治療後に難渋
した症例

久留米大学病院 心臓血管内科 吉賀 巧

MP22-8 治療方針の決定に苦慮した外腸骨動脈慢性完全閉塞病変の一例

大阪労災病院 循環器内科 野原 大彰

MP22-9 高度石灰化を伴う慢性完全閉塞病変に対してJETSTREAMでのatherectomyを
行うためのtrue lumenの通過に非常に難渋した一症例

兵庫県立淡路医療センター 循環器内科 黒田 浩史

ポスターセッション

7月17日(木)

ポスターセッション 23

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth W 大阪府立国際会議場

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 1 14:00~15:00
 座長：国立大学法人 愛媛大学大学院 循環器内科 池田俊太郎
 加古川中央市民病院 循環器内科 松岡庸一郎

- MP23-1 TAVRにおける実測圧とエコーによる推定圧の不一致について
 一宮西病院 循環器内科 田中 伸享
- MP23-2 カルシウムボリュームを用いた透析患者におけるTAVRの傾向と分析
 京都府立医科大学 循環器内科 片岡 瑛亮
- MP23-3 複数のモダリティを用いてTAVI弁周囲逆流による溶血性貧血を診断し、大動脈バルーン拡張術を施行した一例
 上尾中央総合病院 循環器内科 田中小百合
- MP23-4 経カテーテル的大動脈弁留置術を受けた患者における術前術後のBNP値が予後に及ぼす影響
 名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 水谷 弘司
- MP23-5 経カテーテル的大動脈弁置換術を受ける患者における術前血清尿酸値が予後に与える影響
 三重大学医学部附属病院 循環器内科 石山 将希
- MP23-6 経カテーテル的大動脈弁置換術後1週間後に発症したバルサルバ洞隔離の1例
 杏林大学医学部附属病院 循環器内科 三浦 陽平
- MP23-7 SAPIEN 3 20mmと23mm低容量留置をしたTAVI患者の短期臨床転帰について
 静岡市立静岡病院 循環器内科 小嶋瑛璃子
- MP23-8 経カテーテル大動脈弁植え込み術を施行した超狭小弁輪の1例
 福井大学医学部附属病院 循環器内科 片岡 達宏

ポスターセッション 24

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth X 大阪府立国際会議場

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 2

14:00~14:45

座長：北海道公立大学法人 札幌医科大学 内科学講座 循環病態内科学分野 心臓・血管内科学部門 國分 宣明
山形県立中央病院 循環器内科 福井 昭男

-
- MP24-1 TAVI術前に左冠動脈閉塞リスクが高いことが予想されたが、弁留置直後に右冠動脈閉塞をきたした1例
近畿大学病院 循環器内科 南 遥香
- MP24-2 BAVおよびTAVI時の一時的頸動脈圧迫による脳梗塞予防効果
津山中央病院 循環器内科 山中 俊明
- MP24-3 BAVにて弁輪部の石灰化が遊離したが、自己拡張型弁にて石灰化をバルサルバに圧着させることでベイルアウトに成功したTAVIの一例
千葉西総合病院 循環器内科 田口 重文
- MP24-4 右冠尖-無冠尖間にカルシウムブリッジを有する大動脈弁狭窄症に対して経カテーテル大動脈弁植込み術を施行した症例
仙台厚生病院 循環器内科 田澤 大志
- MP24-5 TAVI後弁周囲漏出の発生と大動脈面積および弁サイズの関係性の検討
鉄蕉会亀田総合病院 循環器内科 篠崎 智哉
- MP24-6 TAVRにおける自己拡張弁のSupra AnnularデザインとIntra Annularデザインでの術後弁機能の比較・検討
群馬県立心臓血管センター 循環器内科 中島 貴文

Poster Presentation 25

July 18 (Fri.) **English** Poster Booth Booth A Osaka International Convention Center

DCB 2 10:40~11:15
 Chairs : Osaka Red Cross Hospital, Japan Fujio Hayashi
 Showa Medical University Hospital, Japan Hiroaki Tsujita

-
- MP25-1 Double jeopardy of acute coronary syndrome and diabetes in patients undergoing drug-coated balloon angioplasty
 Department of Cardiovascular Medicine, SUBARU Ota Memorial Hospital, Japan Mitsuyo Ito
- MP25-2 Restenosis Patterns After Percutaneous Coronary Intervention with Drug-Coated Balloon for De novo Coronary Lesions
 Department of Cardiology, Japanese Red Cross Musashino Hospital, Japan Kazuki Matsuda
- MP25-3 Clinical Outcomes After Target Lesion Revascularization Following Percutaneous Coronary Intervention with Drug-coated Balloon for de novo Coronary Artery Diseases
 Department of Cardiology, Musashino Red Cross Hospital, Japan Mao Terui
- MP25-4 Drug-Coated Balloon Strategy for Acute Coronary Syndrome in Super-Elderly Patients: A Two-Case Report
 Department of Cardiology, Showa Medical University Fujigaoka Hospital, Japan Motoki Kure
- MP25-5 Drug-Coated Balloon-Based Intervention for De Novo Acute Myocardial Infarction
 Department of Internal Medicine, Kangwon National University Hospital, Republic of Korea Ae-Young Her

Poster Presentation 26

July 18 (Fri.) **English** Poster Booth Booth C Osaka International Convention Center

Bifurcated Lesion 10:40~11:40
 Chairs : Kyorin University Hospital, Japan Kohei Koyama
 Fukuyama City Hospital, Japan Masaki Yoshikawa

-
- MP26-1 A case of stent deformity due to inappropriate side-branch dilation corrected with a jailed balloon technique
 Department of Cardiology, Okayama City Hospital, Japan Naoaki Matsuo
- MP26-2 A Case of Non-STEMI with the Left Main Coronary Artery Bifurcation as the Culprit Lesion in an Elderly Patient
 Department of Cardiology, Urasoe General Hospital, Japan Marohito Nakata
- MP26-3 Case of Resolving Side Branch Balloon Passage Difficulty in an LMT-LAD Crossover Stent Using Guide Catheter Exchange
 Department of Cardiology, Showa Medical University Fujigaoka Hospital, Japan Yuki Numajiri
- MP26-4 A very elderly case of successful primary PCI using the jailed balloon technique for STEMI with severe three-vessel disease
 Cardiovascular Center, Seirei Yokohama Hospital, Japan Takayuki Shimmura
- MP26-5 A Case of Lesion Modification by Debulking Were Useful in the PCI of Bifurcation Lesion With an Eccentric Calcified Lesion
 Cardiovascular Center, Seirei Yokohama Hospital, Japan Takeru Kasama
- MP26-6 Rewiring to the dissected branch along the jailed balloon technique during provisional stenting in true coronary bifurcation lesions
 Department of Cardiology, Hoshi General Hospital, Japan Tomoki Kokubun
- MP26-7 Stentless Strategy with Directional Coronary Atherectomy and Drug-Coated Balloon for Left Main-LAD Lesions: A Case Report
 Department of Cardiovascular Medicine, Tohoku Medical and Pharmaceutical University Hospital, Japan Takeyoshi Kameyama
- MP26-8 External Applicability of the DEFINITION Study
 Cardiology, Chungnam National University Hospital, Korea Pil Sang Song

Poster Presentation 27

July 18 (Fri.) **English** Poster Booth Booth E Osaka International Convention Center

Guiding catheter 10:40~11:25
 Chairs : Hanwa Memorial Hospital, Japan Hiroyuki Shibata
 Kagawa University Hospital, Japan Kazushi Murakami

- MP27-1 Using the Reverse α -Loop Technique in a Case of Anomalous Origin of the Right Coronary Artery
 Department of Cardiology, Juntendo University Urayasu hospital, Japan Hiroshi Abe
- MP27-2 Feasibility of backup-type guiding catheters as the first choice in primary PCI for STEMI
 Department of Cardiology, Anjokosei Hospital, Japan Hiroki Katou
- MP27-3 A case of RCA ACS with anomalous aortic origin that was difficult to treat
 Cardiology, Mimihara General Hospital, Japan Ryoki Narita
- MP27-4 A case of PCI for RCA CTO using a virtual reality system to select the optimal guiding catheter
 Department of Cardiology, Kindai University Nara Hospital, Japan Keishiro Sugimoto
- MP27-5 A case of successful PCI for anomalous coronary artery origins, treated by preoperative simulation using a 3D printing model
 Department of Cardiovascular, Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center, Japan Akira Mashima
- MP27-6 Anomalous right coronary artery origin from left sinus intervention - a single centre case series experience
 Intervention Cardiology, Hospital Serdang, Malaysia Anish Hirachan

ポスターセッション 28

2025年7月18日（金）

日本語 ポスター会場 Booth G 大阪府立国際会議場

LMT

10:40~11:40

座長：独立行政法人国立病院機構 横浜医療センター 循環器内科 森 文章
日本赤十字社 愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科 吉田 路加

-
- MP28-1 左主幹部に閉塞を繰り返す冠動脈バイパス手術後の1症例
大垣市民病院 循環器内科 柴田 直紀
- MP28-2 左冠動脈主幹部病変へのPCI後の完全至適薬物治療の有効性の検討：
プロベンシテスコアマッチ解析
山梨大学医学部附属病院 循環器内科 堀越 健生
- MP28-3 左冠動脈主幹部分枝部病変におけるDCBを用いたnon-stent strategyとDESを
用いたcrossover stentingの比較
加古川中央市民病院 循環器内科 澤田 隆弘
- MP28-4 TAVI弁に形成された血栓による冠動脈閉塞が致命的となった1例
立川総合病院 循環器内科 末永 慎吾
- MP28-5 当科における冠動脈3枝病変および左主幹部病変に対する治療の実態
一宮西病院 循環器内科 前田 拓哉
- MP28-6 LADのwireを指標にしてLMT-LCxに対してDCAによる切削に成功した一例
JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 循環器内科 羽賀 智明
- MP28-7 LMT+3枝病変で複数回にわけてPCIを行っていたが、途中LMT閉塞をきたし、
治療に難渋した症例
福岡市民病院 循環器内科 松浦 託
- MP28-8 バルサルバ洞動脈瘤解離による左冠動脈主幹部閉塞に対して、PCIにより救命し
待機的に基部置換術を実施した1例
さいたま赤十字病院 循環器内科 目黒 眞

ポスターセッション 29

2025年7月18日（金）

日本語 ポスター会場 Booth H 大阪府立国際会議場

Complications 3

10:40~11:15

座長：国立大学法人 信州大学医学部附属病院 循環器内科 海老澤聡一郎
 社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科 野副 純世

- MP29-1 遠位橈骨動脈穿刺後1週間で仮性動脈瘤を形成した一例
 石巻赤十字病院 循環器内科 片脇 航
- MP29-2 冠動脈穿孔後のカバードステント留置による中隔枝閉塞に伴う房室ブロックで心停止に至った一例
 大分大学医学部附属病院 循環器内科臨床検査診断学講座 山内秀一郎
- MP29-3 穿刺部出血と診断し血管内治療を施行したが膿瘍形成を伴っており切開排膿術も要した完全房室ブロック合併の急性下壁心筋梗塞症例
 水戸協同病院 循環器内科 仲野 晃司
- MP29-4 離断したRota Burrを回収することに成功した1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
- MP29-5 冠動脈造影で増悪した解離病変にステント留置で血行再建できた特発性冠動脈解離の一例
 日本赤十字社 姫路赤十字病院 循環器内科 幡中 邦彦

Poster Presentation 30

July 18 (Fri.) **English** Poster Booth Booth K Osaka International Convention Center

Restenosis/ISR 10:40~11:15
 Chairs : Yamagata Prefectural Central Hospital, Japan Akio Fukui
 Dokkyo Medical University Saitama Medical Center, Japan Isao Taguchi

-
- MP30-1 Revascularization for Restenosis of RCA Ostium Stent Protruding into the Aorta: Creation of a New Orifice Using DCB
 Department of Cardiovascular Medicine, Kokura Memorial Hospital, Japan Akira Otani
- MP30-2 Impact of Pre-dilation Balloon Selection on In-Stent Restenosis Following Multiple PCIs for Refractory In-Stent Restenosis
 Division of Cardiovascular Medicine, Keiyu Hospital, Japan Yasuo Sugano
- MP30-3 Volumetric intravascular analysis after Intravascular Lithotripsy for Refractory Coronary In-Stent Restenosis
 Division of Cardiovascular Medicine, Toho University Ohashi Medical Center, Japan Manabu Sato
- MP30-4 Effective Use of Intravascular Lithotripsy (IVL) for Recurrent Stent Occlusion in a Patient with Severe Coronary Calcification
 Department of Cardiology, Sakura Hospital, Medical Center, Toho University, Japan Shunsuke Todani

ポ
ス
タ
ー
セ
ッ
シ
ョ
ン

7
月
18
日
(
金
)

ポスターセッション 31

2025年7月18日（金）

日本語 ポスター会場 Booth L 大阪府立国際会議場

Stent Thrombosis

10:40~11:15

座長：地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立豊島病院 循環器内科 畑 明宏
 独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院 循環器内科 分山 隆敏

- MP31-1 Neoatherosclerosisを伴うステント内再狭窄に対する経皮的冠動脈形成術時に
no flowを合併した一例
大阪府済生会中津病院 循環器科 牧野修一朗
- MP31-2 急性心筋梗塞の責任病変に留置したステント内の血栓処置に難渋した一例
福島赤十字病院 循環器内科 草野 亮太
- MP31-3 LMTの亜急性心筋梗塞に対して2期的に血行再建後、ステント血栓症をきたした
一例
深谷赤十字病院 循環器科 松本 直大
- MP31-4 宗教的理由で豚由来ヘパリンの使用を制限されたPCI症例の治療と課題
東京都立墨東病院 循環器内科 道浦 悠
- MP31-5 超遅発性ステント血栓症: 15.5年前に留置されたCypherステントによる急性
下壁心筋梗塞、ショックの一救命例
済生会横浜市南部病院/横浜市立大学附属病院 循環器内科 浅井 真成

ポスターセッション 32

2025年7月18日（金）

日本語 ポスター会場 Booth O 大阪府立国際会議場

Secondary Prevention/OMT

10:40~11:30

座長：医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 循環器内科
藤沢市民病院 循環器内科下村 英紀
塚原 健吾

- MP32-1 虚血性心疾患に対するインクリシランのLDLコレステロール低下作用
大和榎原病院 循環器内科 井上 文隆
- MP32-2 待期的DES留置症例に対する脂質低減療法の臨床成績
獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科 宇佐神 潤
- MP32-3 PCI後遠隔期におけるLDLコレステロール管理についての検討
神鋼記念病院 循環器内科 梶浦あかね
- MP32-4 治療に苦慮した冠動脈拡張症に伴う多量血栓病変の1例
済生会新潟県央基幹病院 循環器内科 渡邊トオル
- MP32-5 脂肪肝指数を用いたPCI後の再血行再建の予測
山梨大学医学部附属病院 循環器内科 吉崎 徹
- MP32-6 経皮的冠動脈形成術が施行された糖尿病患者においてLDL-CとTGの
コントロールが長期的臨床転帰に与える影響についての検討
福岡大学筑紫病院/福岡大学病院 循環器内科 丸尾 宇史
- MP32-7 抗PCSK9抗体薬からインクリシランへの変更に伴う有効性と安全性に関する
検討
公立陶生病院 循環器内科 神原 貴博

ポ
ス
タ
ー
セ
ッ
シ
ョ
ン7
月
18
日
（
金
）

ポスターセッション 33

2025年7月18日 (金)

日本語 ポスター会場 Booth Q 大阪府立国際会議場

IVUS/OCT/Angioscopy 2

10:40~11:45

座長：医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院 循環器内科
彦根市立病院 循環器内科緒方 信彦
中野 顯

- MP33-1 冠動脈プラーク内出血と鑑別を要するFocal intimal disruptionの一例
川崎医科大学 循環器内科 久米 輝善
- MP33-2 5Frガイドカテーテルによる血管内視鏡検査の結果と手技について臨床的考察
千葉西総合病院 循環器科 横田 光俊
- MP33-3 IVUSで観察された石灰化結節を伴う高度石灰化病変に対するIntravascular Lithotripsyの有効性の検討
大阪ろうさい病院 循環器内科 阿部 優
- MP33-4 急性期のIVUSと亜急性期の冠動脈CTで観察した特発性冠動脈解離の一例
聖マリアンナ医科大学 循環器内科 松田 迪
- MP33-5 血管内視鏡を用いた総腸骨動脈慢性完全閉塞の治療戦略
日本大学医学部 循環器内科 田中 雄大
- MP33-6 早期進行を認めた非責任病変をOCTで観察したLayered Plaqueと抗Spasm治療について考察した1例
愛知医科大学 循環器内科 後藤 礼司
- MP33-7 スtentストラット外に通過したワイヤーが抜去困難となり、重篤なstent損傷をきたした1例
大阪府済生会中津病院 循環器内科 井上 誠子
- MP33-8 浅大腿動脈偏心性石灰化病変へのJETSTREAMによるアブレーション後のOFDI所見が治療方針決定に有用であった1例
大阪府済生会中津病院 循環器内科 高田 一輝

Poster Presentation 34

July 18 (Fri.) **English** Poster Booth Booth S Osaka International Convention Center

Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT 1 10:40~11:15
 Chairs : St. Luke's International Hospital, Japan Jiro Aoki
 Akashi Medical Center, Japan Koichi Tamita

-
- MP34-1 Relationship between coronary microvascular disease and renal function
 Cardiovascular Medicine, Kyoto City Hospital, Japan Takeru Kasahara
- MP34-2 Evaluation of the FFRangio Sizing Tool for Stent Size Determination in PCI
 Department of Cardiology, Kimitsu Chuo Hospital, Japan Yusuke Hyodo
- MP34-3 Normal Range of the Trans CT-FFR Gradient in Normal Coronary Arteries:
 Analysis by On-site FFR-CT Study
 Department of Cardiovascular Medicine, Fukushima Medical University, Japan Joh Akama
- MP34-4 High Coronary Flow Rate at Rest Affects Coronary Flow Reserve in Patients
 without Coronary Artery Stenosis
 Department of Cardiology, Gifu University Hospital, Japan Genki Naruse
- MP34-5 Clinical Characteristics of Patients with Coronary Microvascular Dysfunction
 in Cardiac Transthyretin Amyloidosis
 Division of Cardiology, Department of Medicine and Clinical Science, Yamaguchi University Graduate School of Medicine/
 Japan Community Health care Organization Tokuyama Central Hospital, Japan Tetsuya Matsuyama

ポスターセッション 35

2025年7月18日 (金)

日本語 ポスター会場 Booth U 大阪府立国際会議場

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 3 10:40~11:30
 座長：神戸医療センター 循環器内科 張木 洋寿
 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科 宮田 大嗣

- MP35-1 Transradial interventionによるMisagoの3年臨床成績
 旭中央病院 循環器内科 土田 泰之
- MP35-2 両側大腿膝窩動脈ステント内再狭窄に対するエキシマレーザーアブレーション
 併用DCBとDESの治療成績：症例報告
 東京女子医科大学病院 循環器内科 柴橋 英次
- MP35-3 JETSTREAM施行時の遠位塞栓量の検討
 豊橋ハートセンター 循環器内科 鈴鹿 裕城
- MP35-4 Yグラフト人工血管脚部分の高度屈曲に対してバルーン拡張型ステントが
 有効であり長期の開存も確認し得た一例
 福井大学医学部 循環器内科 池田 裕之
- MP35-5 大腿膝窩動脈の高度石灰化病変に対してCROSSERを使用して治療した2症例
 聖隷三方原病院 循環器科 増田 望
- MP35-6 動静脈瘻を介した末梢流出路を一時的に確保することで二期の血行再建に成功
 した鼠経靱帯以遠長区域閉塞の1例
 京都中部総合医療センター 循環器内科 野村 哲矢
- MP35-7 高齢のCLTI患者へのEVTにおけるSFAへのstent治療の臨床経過
 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 林 典行

ポスターセッション 36

2025年7月18日（金）

日本語 ポスター会場 Booth W 大阪府立国際会議場

EVT Case 2

10:40~11:40

座長：京都九条病院 循環器内科

木村 雅喜

北播磨総合医療センター 循環器内科

津田 成康

-
- MP36-1 膝窩動脈の血栓塞栓による閉塞病変に対して、経皮的リバースフォガティ
テクニクにより、手技成功を得た一症例
福岡大学病院 循環器内科 藤田 崇史
- MP36-2 治療に難渋した、造影剤アレルギーを有するSFA-CTOの1例
名古屋徳洲会総合病院 石黒 宣夫
- MP36-3 Mother-childテクニクとスネアカテールを駆使して治療に成功したLeriche
症候群の一例
前橋赤十字病院 佐々木孝志
- MP36-4 PIERCEテクニクで逆行性シース挿入に成功したSFAの高度石灰化病変の
症例
大分県立病院 循環器内科 古川正一郎
- MP36-5 深部静脈動脈化の足背から足底静脈への新しいアプローチ：潰瘍治癒のための
重篤な四肢虚血における有効性
総合高津中央病院/防衛医科大学校病院 内藤 薫
- MP36-6 過去に留置されたステントやCFAの石灰化結節によってアプローチ部位が限定
され、再閉塞を繰り返した石灰化FP病変の症例
医療法人光晴会病院 循環器内科 熊本 拓
- MP36-7 CLTI患者における対側下肢のCLTIの発症のリスクについて
SUBARU健康保険組合太田記念病院 渡邊 宏哉
- MP36-8 腸骨領域の繰り返すISOに対して、CFAへのSupera留置が有効であった一例
国保旭中央病院 循環器内科 鶴巻 利宜

ポスターセッション 37

2025年7月18日 (金)

日本語 ポスター会場 Booth Y 大阪府立国際会議場

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 3 10:40~11:25
 座長：日本赤十字社 松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也
 筑波大学 循環器内科 星 智也

- MP37-1 LM分岐部に高度石灰化を伴うNSTEMIと重症ASによる超高齢心不全の1例
 愛媛県立中央病院 循環器内科 黒河 司
- MP37-2 S3UR植込み後のpost BAVが原因でsevere TVLを生じた1症例
 久留米大学医学部 心臓・血管内科 佐々木雅浩
- MP37-3 重症大動脈弁狭窄症患者はその他の心血管病入院患者と比較して高い細胞外水分比を特徴とする
 愛媛大学大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 阿部亜里紗
- MP37-4 肺動脈弁下部欠損型心室中隔欠損を合併した重症大動脈弁狭窄症に対してTAVIを施行し、VSDを閉鎖できた1例
 福井大学医学部附属病院 循環器科 山口 順也
- MP37-5 当院におけるlow-profileバルーンを使用した大動脈弁バルーン形成術の成績
 立川総合病院/新潟大学医歯学総合病院 循環器内科 西田 耕太
- MP37-6 右側大動脈弓、Kommerell憩室および回旋枝起始異常を合併した大動脈弁狭窄症に対して3D-CT画像を用いてTAVIを施行した1例
 熊本大学病院 循環器内科 白濱裕一郎

ポスターセッション 38

2025年7月18日（金）

日本語 ポスター会場 Booth B 大阪府立国際会議場

ACS 3

15:00~15:50

座長：大分県立病院 循環器内科

古閑 靖章

IMSグループ医療法人社団明芳会

板橋中央総合病院 循環器内科

中津 裕介

MP38-1

川崎病後遺症による血栓性閉塞から急性心筋梗塞を呈し血栓吸引術が奏効した一例

王子総合病院 循環器内科 伊野 祥哉

MP38-2

AMIのPCI後に認められた冠動脈仮性動脈瘤の一例

東京西徳洲会病院 循環器内科 阿多 智之

MP38-3

冠動脈瘤内で血栓閉塞を繰り返したSTEMIに対して、カバードステント留置により良好に治療し得た1例

済生会吹田病院 循環器内科 花房龍太郎

MP38-4

病院前12誘導心電図は急性冠症候群のDoor-to device時間を短縮する

高崎総合医療センター 心臓血管内科 村田 智行

MP38-5

リン脂質抗体症候群に急性心筋梗塞を合併した患者の症例報告

日本医科大学多摩永山病院 循環器内科 石原 翔

MP38-6

離島病院におけるSTEMI合併症に対する治療戦略の2例

沖縄県立宮古病院 循環器内科 比嘉 駿介

MP38-7

特発性冠動脈解離と診断された急性冠症候群患者における臨床転帰

藤沢市民病院 循環器内科 太田 慶介

ポスターセッション

7月18日(金)

ポスターセッション 39

2025年7月18日 (金)

日本語 ポスター会場 Booth D 大阪府立国際会議場

Mechanical circulatory support (IABP/ECMO/IMPELLA) 2 15:00~15:50

座長：天理よろづ相談所病院 循環器内科 榎本操一郎
社会医療法人 製鉄記念八幡病院 循環器高血圧内科 竹本 真生

- MP39-1 STEMIに合併した心室中隔穿孔に対してImpella CPを用いた保存的加療で自宅退院に至った高齢者の一例
水戸済生会総合病院 循環器内科 池知 大輔
- MP39-2 心原性ショックを伴ったSTEMIに対して、PCI前にImpellaによる左室アンローディングを先行させたことで、再灌流が得られた一例
独立行政法人国立病院機構埼玉病院 循環器内科 磯田 徹
- MP39-3 左主幹部閉塞のSTEMIに対してPCIを先行し、その後にImpellaを留置して管理し良好な転帰を得た症例
相模原協同病院 循環器内科 土居 祥子
- MP39-4 VA-ECMO管理下の急性心筋梗塞に伴う心原性ショック患者におけるImpella併用による出血イベント
北里大学医学部 循環器内科学 中原 翔平
- MP39-5 IMPELLA CP, 5.5の血栓塞栓によりHITの診断へ至った一例
獨協医科大学病院 心臓・血管内科/循環器内科 井上 莉里
- MP39-6 冠動脈2枝血栓閉塞による急性心筋梗塞に対してVA-ECMO、Impella下で、冠動脈インターベンションを施行し、救命に成功した一例
徳島赤十字病院 循環器内科 細川 早希
- MP39-7 インペラ使用1年後の大動脈弁閉鎖不全症増悪症例の検討
宮崎市郡医師会病院 循環器内科 工藤 丈明

Poster Presentation 40

July 18 (Fri.) **English** Poster Booth Booth F Osaka International Convention Center

Heart Failure 15:00~15:50
 Chairs : Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center, Japan Tadashi Miyamoto
 Tokai University Hospital, Japan Yohei Ono

-
- MP40-1 Characteristics of cases of mitral regurgitation (MR) deterioration after Percutaneous alcohol septal ablation (PTSMA)
 Department of Cardiology, Funabashi Municipal Medical Center, Japan Rie Aoyama
- MP40-2 A Case of Severe Coronary Artery Stenosis Inducing Left Ventricular Outflow Tract Obstruction in a Hemodialysis Patient
 Division of Cardiology, Hamamatsu University School of Medicine, Japan Mikiko Nakamura
- MP40-3 Multidisciplinary Treatment for Dialysis Intolerance Caused by Ischemic Cardiomyopathy with Complicated Mitral Regurgitation
 Department of Cardiology, Ogaki Municipal Hospital, Japan Naoki Watanabe
- MP40-4 Successful management in a nonagenarian with multivessel NSTEMI-ACS, low LVEF, pulmonary edema, insulin-treated diabetes and renal failure
 Department of Cardiology, International University of Health and Welfare Narita Hospital, Japan Takashi Nakayama
- MP40-5 Safety of Percutaneous Coronary Intervention in Elderly Patients with Acute Heart Failure and Ischemic Heart Disease
 Division of Cardiology, Heart and Vascular Institute, Funabashi Municipal Medical Center, Japan Shinichi Okino
- MP40-6 A case of right ventricular infarction successfully weaned from NO inhalation therapy by Vericiguat
 Department of Cardiology, Kakogawa Central City Hospital, Japan Koichi Nakamura
- MP40-7 Comparison of Carvedilol and Bisoprolol after Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction with Reduced Left Ventricular Ejection Fraction
 Cardiology, Yeungnam University Medical Center, Republic of Korea Jun-Chang Jeong

Poster Presentation 41

July 18 (Fri.) **English** Poster Booth Booth I Osaka International Convention Center

Rotablator/OAS/DCA/IVL 3 15:00~15:50
 Chairs : Hiratsuka Kyosai Hospital, Japan Yuko Onishi
 Tenri Hospital, Japan Keiichiro Yamane

- MP41-1 A case that orbital atherectomy system was effective to the eccentric bifurcation lesion with fibro-fatty plaque
 Department of Cardiovascular Medicine, Ohara General Hospital, Japan Masataka Katahira
- MP41-2 The case of severe calcified nodule in the proximal LAD treated with orbital atherectomy followed by rotational atherectomy successfully
 Department of Cardiology, Nasu Red Cross Hospital, Japan Masateru Kanai
- MP41-3 A case of high-risk RCA calcified lesions successfully managed with MAXROTA (Multi-AXis ROTAblation)
 Cardiology, Department of Cardiovascular Medicine, Sapporo Cardiovascular Clinic, Sapporo Heart Center, Japan Nobuki Matsuna
- MP41-4 An Elderly STEMI Patient Treated with IVL for Thrombotic and Heavy Calcified Lesions: Should We Have Treated in Primary PCI?
 Department of Cardiovascular Medicine, Gunma University School of Medicine, Japan Shiro Amanai
- MP41-5 Successful wire crossing using ROTAWIRE FLOPPY for a total occlusion lesion with severe calcification where device could not pass
 Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, Showa University Fujigaoka Hospital, Japan Yuki Ishii
- MP41-6 Acute and mid-term results of percutaneous coronary intervention for severely calcified coronary artery lesions with intravascular lithotripsy
 Cardiovascular Center, Yokosuka Kyosai Hospital, Japan Keiichi Hishikari
- MP41-7 Directional coronary atherectomy using a brand-new DCA catheter
 Hoshi General Hospital, Japan Ryoji Koshida

ポスターセッション 42

2025年7月18日 (金)

日本語 ポスター会場 Booth J 大阪府立国際会議場

Rotablator/OAS/DCA/IVL 4

15:00~15:50

座長：公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 循環器内科 田中 裕之
 独立行政法人労働者健康安全機構 横浜労災病院 循環器内科 柚本 和彦

- MP42-1 血管内結石破碎術により心室捕捉が誘発された患者の特徴
 横須賀共済病院 循環器内科 松本 拓己
- MP42-2 高度屈曲を伴う左主幹部分岐部石灰化病変に対する血管内リトリブシーの
 有用性：症例報告
 大分医療センター 循環器内科 有川 雅也
- MP42-3 Type 2aの冠動脈起始部狭窄を伴う高安大動脈炎に対してDCAを用いて治療を
 行った症例
 総合大雄会病院 循環器内科 林 隆三
- MP42-4 ショックウェーブの効果が不十分であった石灰化結節病変に対して
 ダイヤモンドバックで治療し得た1例
 武蔵野赤十字病院 循環器内科 高熊 朗
- MP42-5 両側橈骨動脈アプローチによる方向性冠動脈粥腫切除術導入時の初期成績
 国立病院機構岩国医療センター 循環器内科 片山 祐介
- MP42-6 体外で一度エミッターから放電したIVLを使用し、バルーン破裂および血腫形成
 を来した一例
 東京都立墨東病院 循環器内科 宮本絢一朗
- MP42-7 右冠動脈の偏心性石灰化病変への血管内碎石術直後に生じた重症冠動脈内血腫
 の1例
 札幌心臓血管クリニック 循環器内科 清水 琢也

ポスターセッション

7月18日(金)

Poster Presentation 43

July 18 (Fri.) **English** Poster Booth Booth M Osaka International Convention Center

Calcified lesion 3 15:00~16:05

Chairs : J-CHO Kyusyu Hospital, Japan Natsumi Kawamura
Yokkaichi Municipal Hospital, Japan Yasuhiro Uchida

-
- MP43-1 Successful Rotablator with optimized wire bias after POBA in a case of severe calcification of the right coronary artery
Department of Cardiovascular Medicine, Fukushima Rosai Hospital, Japan Daisuke Isomatsu
- MP43-2 CCTA-Guided PCI for Severe Calcified Lesions by Using IVL in Patients with Prior-CABG and Severe Ischemic Left Ventricular Systolic Dysfunction
Department of Cardiology, Aichi Medical University, Japan Hirofumi Ohashi
- MP43-3 Prevalence and lesion morphology of angiographic radiolucent mass in patient with acute myocardial infarction
Department of Cardiology, Iwate Prefectural Ninohe Hospital, Japan Yusuke Hoshi
- MP43-4 Effectiveness of large bur size rotational atherectomy following high-speed pullback orbital atherectomy for large bifurcation angle LCX ostial calcified lesion
Kakogawa Central City Hospital, Japan Ryota Yui
- MP43-5 Severe calcified lesion with calcified nodule treated by Rotablator; residual indentation from standard balloon improved using Shockwave
Department of Cardiology, Teikyo University School of Medicine, Japan Yosei Iseki
- MP43-6 Impact of Calcium-Phosphate product on Calcified nodules and clinical outcomes in hemodialysis patients undergone PCI
Department of Cardiology, Tenyoukai Central Hospital/
Graduate School of Medical and Dental Sciences, Kagoshima University, Japan Tatsuo Yokomine
- MP43-7 Eccentric calcified nodule in LMT evaluated by multimodality imaging, after OPCAB to LAD
Department of Cardiology, Sendai City Hospital, Japan Yoshiaki Mibiki
- MP43-8 A case of a severely calcified lesion successfully treated despite Diamondback passing through the false lumen with proximal debulking
Department of Cardiology, Yokohama City Minato Red Cross Hospital, Japan Shinichiro Okata
- MP43-9 Rotational Atherectomy to the rescue for a severely calcified balloon undilatable lesion
Intervention Cardiology, Hospital Serdang, Malaysia Anish Hirachan

ポスターセッション 44

2025年7月18日（金）

日本語 ポスター会場 Booth N 大阪府立国際会議場

Others 15:00~16:00

座長：国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 循環器センター内科 児玉 隆秀
 神戸掖済会病院 循環器内科 伊達 基郎

-
- MP44-1 冠動脈造影における質の指標に関する分析
 安城更生病院 循環器センター 植村 祐介
- MP44-2 肺動脈圧の機械的交互脈を認めた慢性血栓塞栓性肺高血圧症の一例
 新潟市民病院 循環器内科 荻部 哲也
- MP44-3 冠動脈拡張を伴う大量血栓閉塞によるST上昇型急性心筋梗塞に対して24時間
 持続的な経皮的冠動脈血栓溶解療法を行い救命し得た一例
 益田赤十字病院 循環器科 川波 由佳
- MP44-4 Coved型ST上昇心電図を伴う前胸部痛で来院し、PCI施行したが、発熱に伴う
 Brugada症候群が疑われた1例
 佐久総合病院佐久医療センター 循環器内科 近澤 優太
- MP44-5 治療方針の決定に難渋した、左冠動脈主幹部から左前下行枝にかけて多量の
 偏心性の不安定プラークを有した急性心筋梗塞の一例
 蘇生会総合病院 胸部心臓血管センター 西村 陸弘
- MP44-6 常勤医不足施設で多数のPCIを有効かつ安全に行う方法の提案
 千葉メディカルセンター 循環器内科 山崎 正雄
- MP44-7 右室生検における安全性の確保：“右室中隔サイン”（生検シースの右室中隔
 への接触の確認）の有用性
 岐阜大学医学部附属病院 循環器内科 石黒 まや
- MP44-8 巨大右房のためカテーテルガイドでは心室リードが留置不能であった房室
 ブロック
 総合高津中央病院 循環器内科 中西 亨

ポスターセッション

7月18日（金）

ポスターセッション 45

2025年7月18日（金）

日本語 ポスター会場 Booth P 大阪府立国際会議場

CKD/HD

15:00~16:00

座長：国立大学法人 三重大学医学部附属病院 循環器内科 栗田 泰郎
 社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 循環器内科 田代 英樹

- MP45-1 カテーテル患者におけるダパグリフロジン投与の腎機能への影響について
 杏林大学医学部 循環器内科 斉藤 竜平
- MP45-2 ACS患者における造影CTと造影剤腎症の関連
 川口市立医療センター 循環器内科 庄司 泰城
- MP45-3 透析患者のDe-Novo病変に対するステントフリーPCIとステント留置PCIの比較
 公益財団法人 甲南会 甲南医療センター 循環器内科 齋藤勝太郎
- MP45-4 透析シャント狭窄、閉塞に対するマネージメント 循環器内科医が行うVAIVT
 手技
 一宮市立市民病院 循環器内科 石黒 久晶
- MP45-5 心房細動を有する維持透析患者における適切な脳梗塞予防の検討
 岩手医科大学 内科学講座 循環器内科分野 浅野 峻見
- MP45-6 透析シャント血管の血栓閉塞に対する12Frシースを用いた直接血栓吸引療法の
 有用性と安全性
 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科 佐伯 翼
- MP45-7 血液透析患者の急性心筋梗塞の予後
 広島赤十字・原爆病院 循環器内科 岡田 武規
- MP45-8 当院における薬剤コーティングバルーンを用いた透析シャントに対する経皮的
 血管形成術の治療成績の検討
 小田原循環器病院 循環器内科 山崎 健司

ポスターセッション 46

2025年7月18日（金）

日本語 ポスター会場 Booth R 大阪府立国際会議場

Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT 2

15:00~15:45

座長：医療法人あかね会 土谷総合病院 循環器内科
北野病院 循環器内科石橋 堅
山地 雄平

- MP46-1 冠微小循環指標による安定狭心症患者のPCI周術期心筋梗塞の予測
広島大学病院 循環器内科 重原 幹生
- MP46-2 野生型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Pressure wireを用いた冠微小循環障害の検討
信州大学医学部附属病院 循環器内科 春原 大輔
- MP46-3 大動脈弁狭窄症患者におけるFFRangioと安静時冠血流指標の比較
公益財団法人榊原記念財団附属 榊原記念病院 循環器内科 稲葉 亮人
- MP46-4 Fractional flow reserveとresting full-cycle ratioの結果が乖離した病変における冠動脈血行再建が予後にあたえる影響の検討
千葉大学医学部附属病院 循環器内科 山崎 達朗
- MP46-5 FFRCTの診断精度に対する心拍数の影響
三井記念病院 循環器内科 西村 陽平
- MP46-6 冠微小血管機能障害がPCI後の心筋障害バイオマーカーに与える影響
岐阜大学医学部附属病院 第二内科 山本沙央里

Poster Presentation 47

July 18 (Fri.) **English** Poster Booth Booth T Osaka International Convention Center

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 4 15:00~15:50
 Chairs : Fukuoka University Hospital, Japan Makoto Sugihara
 Kimitsu Central Hospital, Japan Masayuki Takahara

-
- MP47-1 Intravascular ultrasound guided reentry wiring with tip detection technique for chronic total occlusion of below the knee (BTK) artery
 Asahi General Hospital, Japan Naoki Hayakawa
- MP47-2 Prognostic value of HELT-E₂S₂ score in patients with lower extremities artery disease: insight from the I-PAD NAGANO registry
 Department of Cardiovascular Medicine, Shinshu University School of Medicine/
 Joetsu General Hospital, Japan Yoshiteru Okina
- MP47-3 A case of femoropopliteal occlusion after Y-graft that could be treated minimally invasively with trans ankle and radial intervention
 Cardiology, Kokuho Asahi General Hospital, Japan Toshiki Tsurumaki
- MP47-4 A case of coil embolization for bleeding from the lateral femoral circumflex artery damaged during femoral head replacement
 Department of Internal Medicine, Cardiovascular Center, Seirei Yokohama Hospital, Japan Takayuki Senba
- MP47-5 A case of calcified SFA CTO in which wiring and lesion modification using CROSSERiQ from trans ankle intervention was useful
 Department of Cardiology, Asahi General Hospital, Japan Naoki Hayakawa
- MP47-6 A case in which DFA disappeared because of deployed DES on the SFA and required additional treatment
 Department of Cardiology, Asahi General Hospital, Japan Shinya Ichihara
- MP47-7 Single-Stage EVT for Long-Segment Severe Calcified CTO Extending from SFA to POP and Below the Knee
 Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, Teikyo University, Japan Tamon Yoshizumi

ポスターセッション 48

2025年7月18日 (金)

日本語 ポスター会場 Booth V 大阪府立国際会議場

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 5 15:00~15:50
 座長：大和成和病院 循環器内科 土井尻達紀
 湘南鎌倉総合病院 循環器科 宮下 紘和

- MP48-1 t-PAの経カテーテル的局所投与により血栓の著明な退縮を認め、救肢し得た
 下肢急性動脈閉塞の一例
 久我山病院 循環器内科 土井 宏
- MP48-2 膝窩動脈に留置されたinterwoven nitinol stentを穿刺してPRESTOテクニックを
 実施した一例
 順天堂大学医学部附属浦安病院 循環器内科 牧 正彬
- MP48-3 AAAに対するEVAR後に脚をまたいでcrossoverしSFA CTOを治療したCLTIの
 一例
 横須賀市立総合医療センター 循環器内科 荒木 浩
- MP48-4 Buddy wireを用いたBADFORM techniqueが有効であった腸骨動脈病変への
 血管内治療
 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター 循環器科 山戸 将司
- MP48-5 急性動脈閉塞に対する経皮的Fogarty血栓除去術を用いた血管内治療の臨床的
 影響
 湘南鎌倉総合病院 循環器科 小山 瑛司
- MP48-6 橈骨動脈アプローチによる血管内治療により救命しえたIMPELLA挿入部の
 後腹膜血腫の一例
 福井大学 循環器内科学 中野悠太郎
- MP48-7 両側大腿動脈の石灰化病変に対して外科的内膜摘除術とJETSTREAMを用いた
 アテレクトミーによるハイブリッド治療を施行した一例
 長野赤十字病院 循環器内科 依田 英貢

Poster Presentation 49

July 18 (Fri.) **English** Poster Booth Booth X Osaka International Convention Center

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 4 15:00~16:00
 Chairs : Tsukuba Medical Center Hospital, Japan Hidetaka Nishina
 Japanese Red Cross Ishinomaki Hospital, Japan Tamon Yamanaka

-
- MP49-1 Persistent improvement in von Willbrand factor function after TAVI
 Division of Cardiology, Yokohama City University Medical Center, Japan Kensuke Matsushita
- MP49-2 The clinical impact of post dilatation in treatment with Sapien-III UR series
 Department of Cardiology, Nagano Red Cross Hospital, Japan Yusuke Miyashita
- MP49-3 Five-Year Clinical Outcomes after Transcatheter Aortic Valve Replacement in Patients Aged 90 years and Older
 Department of Cardiovascular Medicine, Osaka University Graduate School of Medicine, Japan Shota Okuno
- MP49-4 A case of preoperative balloon aortic valvuloplasty via radial artery approach for pancreatic cancer
 Division of Cardiology, Tokai University Hachioji Hospital, Japan Satoshi Kasai
- MP49-5 Hemodynamics and transcatheter heart valve diameter of SAPIEN 3 Ultra RESILIA in Small Aortic Annulus
 Cardiovascular Center, Cardiology, Sendai Kousei Hospital, Japan Manabu Maeda
- MP49-6 Long-term Efficacy of Transcatheter Aortic Valve Replacement for Superannuated Patients
 Department of Cardiology, Kita-Harima General Medical Center, Japan Katsuya Tsujii
- MP49-7 A successful bailout using the snorkel technique for an unexpected coronary artery obstruction during transcatheter aortic valve implantation
 Department of Cardiology, Kyoto Prefectural University of Medicine, Japan Ryo Shibata
- MP49-8 Impact of Aortic Valve Annular Area on Clinical Outcomes Following Transcatheter Aortic Valve Replacement with Self-expanding valves
 Department of Cardiology, Tokai University School of Medicine, Japan Ryosuke Omura

ポスターセッション 50

2025年7月18日 (金)

日本語 ポスター会場 Booth Z 大阪府立国際会議場

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 5 15:00~15:50
 座長：弘前大学医学部附属病院 循環器内科 横山 公章
 昭和医科大学江東豊洲病院 循環器センター 若林 公平

- MP50-1 Navitor弁が術後数ヶ月の経過で拡張した経カテーテル大動脈弁留置後の一例
 小倉記念病院 循環器内科 吉田 智
- MP50-2 TAVR術中に外腸骨動脈損傷による出血性ショックをきたし大動脈バルーンを併用した血管内治療によりバイルアウトした一例
 弘前大学 循環器内科 妹尾麻衣子
- MP50-3 経カテーテル的大動脈弁置換術後の慢性期に再発性の心嚢液貯留を来した高齢女性の一例
 広島大学病院 循環器内科 森田 裕一
- MP50-4 狭小弁輪を有する患者における20 mm SAPIEN 3 Ultra Resiliaの成績：
 20 mm SAPIEN 3および23 mm Evolut弁との比較検討
 愛媛県立中央病院 循環器内科 香西 祐樹
- MP50-5 バルーン拡張型弁を使用した経カテーテル大動脈弁留置術 (TAVI) 関連血小板減少症の予測因子
 大阪労災病院 循環器内科 鬼勢三雅子
- MP50-6 TAVI後の左室仮性瘤が自然閉鎖した一例
 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
- MP50-7 頻拍ペーシングを用いたTAV in SAVの一例
 福島県立医科大学 循環器内科 武藤 雄紀

ポスターセッション 51

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth A 大阪府立国際会議場

Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT 3 10:40~11:25

座長：東邦大学医療センター大森病院 循環器内科 矢部 敬之
 日本赤十字社 石巻赤十字病院 循環器内科 山中 多聞

- MP51-1 実験型を用いた高低差による静水圧が様々な狭窄条件下でFFR, RFRに与える影響の検討
 伊那中央病院 循環器内科 小山 由志
- MP51-2 機能的に有意でない冠動脈病変の冠動脈造影におけるプラーク分布と予後の関係
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター 桐ヶ谷英邦
- MP51-3 心エコー所見と冠微小血管機能障害との関係の検討
 釧路三慈会病院 循環器内科 尾畑 嘉一
- MP51-4 4Fr診断用カテーテルと6Frガイディングカテーテルとの間の冠動脈生理学的評価の相関
 横浜南共済病院 循環器内科 清水 厚哉
- MP51-5 FFR-CTにおける偽陽性の要因
 岐阜大学 循環器内科学 増田 悠人
- MP51-6 INOCAの症状の特徴とは？-当院でIDPを施行した症例たちでの検討-
 幡多けんみん病院 循環器内科 宮本 雄也

Poster Presentation 52

July 19 (Sat.) **English** Poster Booth Booth C Osaka International Convention Center

Mechanical circulatory support (IABP/ECMO/IMPELLA) 3 10:40~11:30
 Chairs : Shinshu University, Japan Soichiro Ebisawa
 Kakogawa Central City Hospital, Japan Makoto Kadotani

-
- MP52-1 Shock Index is associated with Mechanical Circulatory Support in patients with Cardiogenic Shock following Acute Myocardial Infarction: K-ACTIVE registry
 Department of Cardiology, Nippon Medical School Musashikosugi Hospital, Japan Isamu Fukuizumi
- MP52-2 Utilization and Outcomes of Impella 5.5 in Non-Heart Transplantation facility
 Division of Cardiovascular Intensive Care, Nippon Medical School, Japan Junsuke Shibuya
- MP52-3 Short-term Clinical Outcomes of Microaxial Flow Pump
 Department of Cardiology, New Tokyo Hospital, Japan Yoshihiro Matsumoto
- MP52-4 Comparison of patients with myocardial infarction requiring IMPELLA or IABP in our hospital
 Department of Cardiology, Kimitu Chuo Hospital, Japan Ryo Ozaki
- MP52-5 Efficacy of Percutaneous V-A ECMO Decannulation Utilizing the Perclose™ ProStyle™ Device with Balloon Catheter Flow Control and Intravascular Compression
 Division of Cardiology, Kagoshima City Hospital, Japan Shousei Osako
- MP52-6 Safety of early bedside decannulation of Impella Cardiac Power with the pre-closure technique for myocardial infarction with cardiogenic shock
 Department of Cardiology, Saitama Medical University International Medical Center, Japan Kosuke Muto

ポスターセッション 53

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth E 大阪府立国際会議場

Calcified lesion 4

10:40~11:45

座長：社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会二日市病院 循環器内科 中村 亮
 社会医療法人近森会 近森病院 循環器科 西田 幸司

- MP53-1 ロータブレードとIVLによる高度石灰化冠動脈病変治療における周術期心筋障害の比較分析
 新宮市立医療センター 循環器内科 江守 裕紀
- MP53-2 左前下行枝石灰化にたいする解剖学的および血行動態的要素の影響
 甲府城南病院 循環器内科 高野 一
- MP53-3 カルシウム結節に対してcutting balloonとperfusion balloonの併用で治療した一例
 埼玉医科大学総合医療センター 心臓内科 奥田 希子
- MP53-4 当院における石灰化結節病変に対するPCIにおけるintravascular lithotripsyの有効性の検討
 東京慈恵会医科大学附属病院 循環器内科 奥山 虎章
- MP53-5 高度の石灰化と屈曲病変によりdebulkingに難渋した1例
 社会医療法人仁愛会 浦添総合病院 循環器内科 高江洲 悟
- MP53-6 ロータブレードと薬剤塗布バルーンで治療した非ST上昇型急性心筋梗塞を発症した単一冠動脈患者
 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 循環器内科 宮部 倫典
- MP53-7 IVL施行後に解離腔内でステント拡張を認めた一例：血管内イメージングガイドの重要性
 近森病院 循環器内科 松田 剛
- MP53-8 石灰化病変に対し、ROTAとIVLの併用が奏功した一例
 福岡赤十字病院 循環器内科 岡原 有秀
- MP53-9 Rotational atherectomyとintravascular lithotripsyを用いて2期的に治療し、成功した一例
 岩手医科大学 内科学講座循環器内科分野 佐々木 航

ポスターセッション 54

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth I 大阪府立国際会議場

Diabetes/Dyslipidemia/HT/Smoking/Other Risk Factors 2 10:40~11:40
 座長：船橋市立医療センター 心臓血管センター循環器内科 沖野 晋一
 独立行政法人国立病院機構 相模原病院 循環器内科 森田有紀子

- MP54-1 冠動脈疾患二次予防における累加平均LDLコレステロール値管理の重要性
 KKR高松病院 心臓血管病センター循環器内科 松元 一郎
- MP54-2 冠動脈疾患患者におけるX線と超音波によるアキレス腱厚測定と比較
 信州大学医学部附属病院 循環器内科学教室 板垣 惟
- MP54-3 経皮的冠動脈インターベンション治療を受ける担癌患者におけるHALPスコアの有用性
 日本大学医学部 内科学系循環器内科学分野 須藤 晃正
- MP54-4 日本人においてリポプロテイン(a)が冠動脈と大動脈弁の石灰化に与える影響
 東邦大学医療センター大森病院 循環器内科 小島 至正
- MP54-5 JROAD-DPCを用いた代謝機能障害関連脂肪性肝疾患を合併した虚血性心疾患患者の臨床的特徴と院内死亡率について
 宮崎大学医学部 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野 小牧 聡一
- MP54-6 大動脈瘤と冠動脈狭窄のリスクに関する解析
 山梨大学医学部付属病院 循環器内科 江口 実佑
- MP54-7 急性冠症候群におけるEPA/AA比の臨床的意義
 東邦大学医学部 内科学講座循環器内科学分野 大久保 亮
- MP54-8 当院でACSに対してIVUSを用いてPCIを施行した患者のLipoprotein(a)と予後との関係
 東邦大学医療センター大森病院 循環器内科 岸上 大輝

Poster Presentation 55

July 19 (Sat.) **English** Poster Booth Booth K Osaka International Convention Center

Rotablator/OAS/DCA/IVL 5 10:40~11:30
 Chairs : NHO Disaster Medical Center, Japan Shigeo Shimizu
 Shonan Kamakura General Hospital, Japan Yutaka Tanaka

-
- MP55-1 Effect of Integration of Dynamic Coronary Roadmap and Drilling Noise
 Analysis during Rotablator on Reducing Contrast Volume:
 A Bayesian Analysis
 Cardiology, Saitama Medical Center / Saitama Medical University, Japan Hidenori Komiyama
- MP55-2 A case of ACS with in stent severe calcified occlusion treated by secondary
 treatment with large burr size of Rotablator
 Department of Cardiology, Asahi General Hospital, Japan Hiromi Miwa
- MP55-3 Relationship between periprocedural myocardial infarction and lesion
 characteristics assessed by OCT in patient with percutaneous Coronary
 Intervention with IVL
 Cardiovascular Center, Yokosuka Kyosai Hospital, Japan Takuto Koyama
- MP55-4 Stentless PCI with DCA followed by DCB in a young male patient with
 chronic coronary syndrome
 Department of Cardiovascular Medicine, Japan Red Cross Ashikaga Hospital, Japan Ryu Umezono
- MP55-5 A case of effective use of DCA for LAD bifurcated lesion in a young patient
 with ACS
 Department of Cardiovascular Medicine, Kanazawa Cardiovascular Hospital, Japan Yasunori Inoguchi
- MP55-6 Investigation of the causes and predictors of Rota Burr disconnection:
 A Case series of 6 cases
 Kurume University Hospital, Japan Kazunori Yamaji

ポスターセッション 56

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth N 大阪府立国際会議場

CT/MRI/Scintigraphy 2

10:40~11:15

座長：日本医科大学付属病院 循環器内科

浅井 邦也

筑波メディカルセンター病院 循環器内科

仁科 秀崇

-
- MP56-1 冠動脈石灰化スコア0の患者における不安定プラークの原因となったプラーク内出血
山形大学医学部 内科学第一講座 木下 大資
- MP56-2 モーションコレクションが大動脈弁石灰化スコアリングに与える影響
神戸医療センター/神戸大学医学部附属病院 循環器内科 本出 圭
- MP56-3 冠動脈石灰化狭窄に対してダイナミック心筋CTパーフュージョンおよびFFR-CTの両者を用い機能的心筋虚血評価を行った2症例の検討
中部国際医療センター 循環器病センター 循環器内科 山浦 誠
- MP56-4 冠動脈CT撮像時の心拍数低下効果におけるランジオロール塩酸塩の用量依存性について
地方独立行政法人 市立大津市民病院 循環器内科 谷口 琢也
- MP56-5 PCSK9阻害薬による厳格なLDLコレステロール低下療法が急性冠症候群における冠動脈プラークに及ぼす影響
新古賀病院 循環器内科 浅田 哲史

ポスターセッション 57

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth P 大阪府立国際会議場

IVUS/OCT/Angioscopy 3

10:40~11:45

座長：社会福祉法人恩賜財団済生会支部東京都済生会 東京都済生会中央病院 循環器内科 遠藤 彩佳
鳥取県立中央病院 心臓内科 那須 博司

- MP57-1 エベロリムス溶出ステントの遅発性再狭窄へのPCI施行の際、IVUSでBlackhole phenomenonを呈した一例
石巻赤十字病院 循環器内科 片脇 航
- MP57-2 起始異常を伴う左前下行枝近位部高度アテニュエーション病変に対し、Ryuseiによるロングインフレーションが有効であった症例
横浜新都市脳神経外科病院/自衛隊横須賀病院 循環器内科 弓田 悠介
- MP57-3 慢性冠症候群患者におけるアテローム血栓性因子とプラーク形態の関連性
山形大学医学部 第一内科 水戸 琢章
- MP57-4 冠動脈疾患患者における待機的PCIのガイダンスとしての血管内視鏡検査の臨床的意義についての検討
国際医療福祉大学 三田病院 循環器内科 木村 茂樹
- MP57-5 AGENTバルーンで治療したステント内再狭窄病変をOCTおよび冠動脈内視鏡で経時的に観察した一例
日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 右田 昌平
- MP57-6 OMIに対するPCI時にOCTでRCAにhoneycomb構造を認めたが内径が維持されておりPCIせず1年後閉塞した一例
東京医科大学 循環器内科 松生真貴子
- MP57-7 高速プルバックOCTシステムにおけるリング液の可能性と安全性の検討
川崎医科大学附属病院 循環器内科 厚東 識志
- MP57-8 OCTおよびFFR所見に基づいてmetal-free PCIを施行した冠攣縮の関与が示唆されたACSの一例
津山中央病院 循環器内科 兒玉 悠暉

ポスターセッション 58

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth R 大阪府立国際会議場

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 6 10:40~11:25

座長：板橋中央総合病院 循環器内科 太田 洋
 南東北グループ医療法人財団健貢会 総合東京病院 循環器内科 滝村 英幸

- MP58-1 血管縫合デバイスによる大腿動脈狭窄に対し複数の血管内イメージングで観察を行った一例
 日本医科大学付属病院 循環器内科 川村 崇
- MP58-2 治療に難渋した腹部大動脈から両側腸骨動脈および浅大腿動脈の長区域閉塞の1例
 彦根市立病院 循環器内科 眞鍋奈緒美
- MP58-3 EVT後に左CFA/EIAに仮性動脈瘤と動静脈瘻を来し止血に難渋した一例
 札幌東徳洲会病院 循環器科 笠井悠太郎
- MP58-4 下肢動脈バイパス術後患者の下肢虚血に対して、EVTのアプローチ選択に難渋した一例
 津山中央病院 循環器内科 吉野 智博
- MP58-5 Leriche症候群に対してEVTを施行後に急性ステント閉塞を認めた1例
 NHO 呉医療センター 循環器内科 下永 貴司
- MP58-6 舌癌の前駆症状として発症した急性下肢虚血の1例
 沖縄県立中部病院 循環器内科 屋宜 宣仁

ポスターセッション

7月19日(土)

ポスターセッション 59

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth T 大阪府立国際会議場

Peripheral Artery Disease (PAD) 1

10:40~11:25

座長：倉敷中央病院 循環器内科

島 裕樹

社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科

末松 延裕

- MP59-1 血管内治療を受ける下肢動脈疾患患者における術前血清コリンエステラーゼ値が臨床転帰に及ぼす影響
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 下野 洋和
- MP59-2 FFRガイド PTRRが奏功した線維筋性異形成症による腎血管性高血圧の2症例
福井大学医学部附属病院 循環器内科 荒木 柚衣
- MP59-3 下肢急性動脈閉塞症に対する新規血栓吸引デバイスIndigoシステムの短期治療成績
京都第一赤十字病院 循環器内科 浅野 祐矢
- MP59-4 若年男性の非動脈硬化性末梢動脈疾患
聖マリアンナ医科大学 循環器内科 金木 真理
- MP59-5 断裂したWingmanとCrosserの回収に成功した一例
旭中央病院 循環器内科 土田 泰之
- MP59-6 右CIAに対するEVT後に右SFAの血栓閉塞を発症しOAC治療が有効であった1例
川口市立医療センター 循環器科 須貝昌之助

ポスターセッション 60

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth V 大阪府立国際会議場

Peripheral Artery Disease (PAD) 2

10:40~11:25

座長：横須賀市立総合医療センター 循環器内科
奈良県西和医療センター 循環器内科

荒木 浩
御領 豊

-
- MP60-1 心房細動を伴わないLEAD患者におけるCHADS2スコアとGNRIの複合評価が
予後に与える影響
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 伊東 伸洋
- MP60-2 末梢動脈疾患患者と新しい動脈スティフネス指標であるAPI、AVIの関係
横浜市立大学医学部/保土ヶ谷中央病院 循環器内科学教室 川浦 範之
- MP60-3 SFA CTOに対するDES+DCBコンビネーションストラテジー3年の成績
大和成和病院 循環器内科 土井尻達紀
- MP60-4 当院におけるTrans Ankle Intervention (TAI) の初期成績
SUBARU健康保険組合 太田記念病院 循環器内科 齊藤 翔太
- MP60-5 長区間の遺残坐骨動脈閉塞へのEVTが奏効した一例
米盛病院 循環器内科 尾辻 秀章
- MP60-6 右浅大腿動脈のステント内再閉塞に対してエキシマレーザーによる血栓量の
volume reductionが功を奏した症例
耳原総合病院 循環器内科 鷺見宗一郎

ポスターセッション

7月19日(土)

ポスターセッション 61

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth X 大阪府立国際会議場

Chronic limb-threatening ischemia (CLTI) 10:40~11:25
 座長：医療法人社団清永会 矢吹病院 循環器内科 高橋 大
 沖縄県立中部病院 循環器内科 仲里 淳

- MP61-1 膝下動脈病変の血行再建が失敗した難治性踵部潰瘍に対する経皮的Deep Venous Arterializationの有効性
 総合高津中央病院 心臓血管センター 高木 友誠
- MP61-2 貧血が血管内治療を受けた包括的慢性高度下肢虚血患者の長期予後に与える影響
 成田赤十字病院 循環器内科 大野 祐司
- MP61-3 足関節下病変に対してEVTが施行された患者の臨床転帰の予測
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 村井 篤弥
- MP61-4 血管内治療を受ける包括的慢性高度下肢虚血患者におけるEPA/AA比と下肢予後の関連性
 岡山市立市民病院 循環器内科 河村 浩平
- MP61-5 CLIT患者の2年予後にLow visionが及ぼす影響に対する検討
 下関市立市民病院 循環器内科 辛島 詠士
- MP61-6 包括的慢性高度下肢虚血患者に対する遠位穿刺部位の臨床転帰
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 藤井陽太郎

ポスターセッション 62

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth B 大阪府立国際会議場

ACS 4

14:00~14:45

座長：東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科
湖東記念病院 循環器内科名越 智古
松本 祐一

MP62-1

急性大動脈解離に併発したLMT病変の急性心筋梗塞に対するPCIは成功する
ものの救命できなかった1例

都城市郡医師会病院 循環器内科 漆間 雅人

MP62-2

右室梗塞合併急性下壁心筋梗塞に伴う心原性ショックの原因として心室中隔
穿孔の合併に気づいた一例

社会医療法人 近森病院 循環器内科 桑原明日香

MP62-3

本態性血小板血症加療中に急性冠症候群を発症した一例

倉敷中央病院 循環器内科 井上 直也

MP62-4

冠動脈2枝同時閉塞から心室細動に至るも救命に成功した1例

池上総合病院 循環器内科 室谷 奈那

MP62-5

非典型的な心電図で診断に難渋した右室梗塞の症例

麻生飯塚病院 循環器内科 児島 啓介

MP62-6

PCSK9阻害薬の怠薬後、心不全を併発したSCADを疑うACSを治療した一例

相模原協同病院 循環器内科 田宮 青滋

ポ
ス
タ
ー
セ
ッ
シ
ョ
ン7
月
19
日
(土)

ポスターセッション 63

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth D 大阪府立国際会議場

Mechanical circulatory support (IABP/ECMO/IMPELLA) 4 14:00~14:50

座長：公益社団法人宮崎市郡医師会 宮崎市郡医師会病院 循環器内科 栗山 根廣
宮崎県立延岡病院 循環器内科 山本 展誉

- MP63-1 我々ハートチームによって救命し得た急性心筋梗塞に合併した急性僧帽弁閉鎖不全症による心原性ショックの一例
相模原協同病院 循環器内科 遠藤志央里
- MP63-2 インペラ留置により生じた腸骨動脈閉塞に対して、血管外科とのハイブリッド治療にて血行再建に成功した1例
沖縄県立中部病院 循環器内科 安里 哲矢
- MP63-3 補助循環用ポンプカテーテルに伴う大動脈内血栓に対し薬物療法を行った症例
帝京大学医学部付属病院/埼玉県立循環器・呼吸器病センター 循環器内科 大宮 譲
- MP63-4 Impella導入による機械的循環補助が必要な急性冠症候群への影響の検討
北播磨総合医療センター 循環器内科 吉田侑利英
- MP63-5 治療方針に難渋した重症心不全を呈したNSTEMIの一例
甲南医療センター 循環器内科 安齋 想
- MP63-6 急性リンパ球性心筋炎に対して2度のECPRを行い救命した一例
杏林大学医学部 循環器内科 渡部 晃佑
- MP63-7 大口径シースへの用手圧迫による止血の安全性の検討
上尾中央総合病院 循環器内科 宮崎 至

ポスターセッション 64

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth F 大阪府立国際会議場

Complications 4

14:00~15:05

座長：昭和医科大学病院 循環器内科

辻田 裕昭

国際医療福祉大学成田病院 循環器内科

藤本 善英

-
- MP64-1 繰り返すステント内の石灰化プラークによる再狭窄に対して血管内石灰化
破砕術(IVL)施行中に冠動脈穿孔をきたした一例
岡山医療センター 循環器内科 本田 章
- MP64-2 追加留置を試みた際に双方のステントが脱落した1例
千葉市立海浜病院 循環器内科 宮原 啓史
- MP64-3 側枝保護としたガイドワイヤーが断裂しLMTステント内閉塞をきたした一例
宮崎県立延岡病院 循環器内科 森 隆之
- MP64-4 小血管のWire perforationに対してPK papyrus留置が有効であった一例
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 循環器内科 新谷健太郎
- MP64-5 ECPPELLA使用患者の出血合併症を重炭酸ベースのパーズ使用により
マネジメントできた一例
東海大学医学部 循環器内科 和田 英哉
- MP64-6 コイリング中に冠動脈瘤から脱落したコイルをスネアで回収し治療に成功した
一例
相模原共同病院 循環器内科 坂本 容規
- MP64-7 Mecanical Circulatory Support (MCS)使用下の下肢虚血における下肢送血
について
医療法人 近森病院 循環器内科 橋本 温子
- MP64-8 IVL後にカッティングバルーンにて追加拡張を行い冠動脈破裂した一例
県立広島病院 循環器内科 川口 嵩史
- MP64-9 IVCフィルターとCV挿入時に使用するガイドワイヤーが下大静脈内でstuckして
しまった1例
関西医科大学総合医療センター 循環器内科 林 旺城

ポスターセッション 65

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth G 大阪府立国際会議場

Pathology

14:00~14:35

座長：順天堂大学医学部附属練馬病院 循環器内科 磯田 菊生
 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター 循環器内科 井上修二郎

- MP65-1 スtent再狭窄の原因を冠動脈イメージングと病理学の観点から推察した一例
 静岡市立静岡病院 循環器内科 清水 翔太
- MP65-2 IgG4関連疾患が疑われた冠動脈周囲炎をIVUSとOCTで観察しえた一例
 独立行政法人 労働者健康安全機構香川労災病院 循環器内科 高山 伸
- MP65-3 冠動脈における中膜石灰化の病理
 東海大学医学部付属病院 循環器内科 松本 裕樹
- MP65-4 DCAおよびDCBを用いたステントレスPCIを施行し、切削組織の病理学的所見
 で高安動脈炎と診断した症例
 獨協医科大学病院 心臓・血管内科/循環器内科 古藪 陽太
- MP65-5 冠動脈バイパス術により診断に至ったIgG4関連冠動脈周囲炎の一例
 別府医療センター 循環器内科 菅 優

ポスターセッション 66

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth H 大阪府立国際会議場

DES

14:00~14:45

座長：社会福祉法人北海道社会事業協会 小樽病院 循環器科 高木 千佳
 済生会新泉南病院 循環器内科 松尾 好記

- MP66-1 DES留置後に形成された冠動脈瘤に対してコイル塞栓術を行った一例
 千葉西総合病院 循環器内科 新谷 政樹
- MP66-2 バイオリムス溶出ステントのステントフラクチャーに冠動脈瘤を伴った一例
 埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科 中島 大輝
- MP66-3 PCIにおけるCovered stentの成績
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 村井 篤弥
- MP66-4 高齢患者における第2世代エベロリムス溶出ステントとシロリムス溶出ステント
 の安全性と有効性
 新宮市立医療センター/和歌山県立医科大学 循環器内科 申 雅紀
- MP66-5 急性冠症候群患者におけるポリマーフリー、薬剤溶出性ステントの6か月後の
 予後比較
 順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学 高橋 徳仁
- MP66-6 冠動脈解離から上行大動脈への進展をきたしたがstent留置を行いbail outした
 3例の報告
 東京都立多摩北部医療センター 循環器内科 渡邊 真広

ポスターセッション

7月19日(土)

ポスターセッション 67

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth J 大阪府立国際会議場

POBA/Cutting Balloon/Scoring Device 14:00~14:50

座長：独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター 循環器内科 尾上 紀子
 社会医療法人北晨会 恵み野病院 循環器内科 牧口 展子

- MP67-1 線維筋性異形成が原因の右腋窩動脈の病変にたいしてスコアリングバルーンによる血管形成術が成功した1例
 千葉徳洲会病院 循環器内科 古賀 敬史
- MP67-2 当院におけるST上昇型心筋梗塞に対するPerfusion balloonの臨床経験
 豊田厚生病院 循環器内科 井関 彰太
- MP67-3 石灰化病変に対する2種類のカッティングバルーンの比較
 三郷中央総合病院 循環器内科 永井 泰斗
- MP67-4 段階的Cutting Balloon拡張の有用性
 大原総合病院 循環器内科 中村 裕一
- MP67-5 Lipid-richプラーク病変に対してバルーン拡張による遠位塞栓回避目的でperfusion balloonを使用した4症例
 奈良県西和医療センター 循環器内科 山崎 南映
- MP67-6 急性冠症候群に対するPerfusion Balloon (Ryusei) によるlong inflationの有用性
 亀田総合病院 循環器内科 川上 拓也
- MP67-7 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効活用
 宝塚市立病院 循環器内科 長澤 智

ポスターセッション 68

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth L 大阪府立国際会議場

CTO

14:00~14:35

座長：医療法人徳洲会 松原徳洲会病院 循環器内科
 京都山城総合医療センター 循環器内科

川尻 健司
 富安貴一郎

-
- MP68-1 新機能SPOT ROIを活用することで、慢性完全閉塞（CTO）の経皮的冠動脈形成術を低線量放射線曝露で成功した症例
 藤田医科大学ばんだね病院 循環器内科 良永 真隆
- MP68-2 CTO内でWireが血管外に穿孔したがIVUS Guideにて取り直しに成功したLAD CTOの一例
 独立行政法人 国立病院機構東京医療センター 循環器内科 宮崎 良央
- MP68-3 Guidewire通過後にRotablatorを要したRCA CTOの一例
 神戸赤十字病院/兵庫県災害医療センター 循環器内科 五十嵐宣明
- MP68-4 重症低心機能心不全の2枝CTOそれぞれに対してBare Rotawire crossingを行い血行再建を施行した一例
 旭中央病院 循環器内科 土田 泰之
- MP68-5 グラフト閉塞後の低心機能患者における多枝CTOに対するPCI
 公益社団法人日本海員掖済会 名古屋掖済会病院 循環器科 津田 卓真

ポスターセッション

7月19日(土)

ポスターセッション 69

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth M 大阪府立国際会議場

DCB 3

14:00~14:35

座長：藤田医科大学 岡崎医療センター 循環器内科
医療法人社団昂会 湖東記念病院 循環器内科大田 将也
武田 輝規

MP69-1

当院での若年患者に対するStentless strategy

星総合病院 循環器内科 大原妃美佳

MP69-2

De Novo冠動脈病変に対する薬剤溶出ステントと薬剤コーティッドバルーン
併用治療の有効性の検討

甲南医療センター 循環器内科 衛藤 弘章

MP69-3

AMIに対するdrug coated balloonの有効性の検討
—follow up し得た4症例の検討—

西東京中央総合病院 循環器内科 伊藤 茂樹

MP69-4

薬剤コーティングバルーンカテーテルによる拡張でも再狭窄を繰り返す
ステント内再狭窄の検討

福島赤十字病院 循環器内科 大和田尊之

MP69-5

AgentとSeQuent Please、2種のパクリタキセルコーティングバルーンが冠動脈
疾患の臨床転帰に与える影響

市立青梅総合医療センター 循環器内科 阿部 史征

ポスターセッション 70

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth O 大阪府立国際会議場

Spasm

14:00~14:30

座長：社会医療法人神鋼記念会 神鋼記念病院 循環器内科
 仙台市立病院 循環器内科

太田総一郎
 三引 義明

-
- MP70-1 運動誘発性冠攣縮性狭心症の一例
 福山市民病院 循環器内科 武智龍之介
- MP70-2 冠攣縮誘発検査中に予期せぬプラーク不安定化を生じた一例
 沖縄県立中部病院 循環器内科 島袋 祐士
- MP70-3 エルゴノビン負荷試験施行中に対側への側副血行路を確認し冠攣縮性狭心症の
 診断に至った一例
 東京都立広尾病院 循環器科 笠野 健介
- MP70-4 血管内皮機能障害が冠攣縮性狭心症の予後に及ぼす影響
 県立二葉の里病院 循環器内科 寺川 宏樹

Poster Presentation 71

July 19 (Sat.) **English** Poster Booth Booth Q Osaka International Convention Center

Aortic valve intervention (TAVI/Valvuloplasty) 6 14:00~15:00
 Chairs : Osaka International Medical & Science Center, Japan Yasuhiro Ichibori
 Osaka General Medical Center, Japan Takashi Morita

-
- MP71-1 Prognostic Impact of Sinus of Valsalva Size Following Transcatheter Aortic Valve Replacement in Japanese Population
 Department of Cardiology, Gunma Prefectural Cardiovascular Center, Japan Yuta Kemi
- MP71-2 Transverse sinus effusion
 Department of Cardiology, Saitama City Hospital, Japan Makoto Takei
- MP71-3 Effectiveness and Safety of Combining Balloon Aortic Valvuloplasty (BAV) with Percutaneous Coronary Intervention (PCI): A 6-Year Retrospective Analysis
 Department of Cardiology, Saitama Prefectural Cardiovascular and Respiratory Center, Japan Kazuya Ikeda
- MP71-4 An Access Site Consideration After Failing Transfemoral TAVI
 Cardiology, Kokura Memorial Hospital, Japan Yoshihiro Ko
- MP71-5 Comparison between Sapien3 Ultra Resilia and Sapien3 in Small Aortic Annuli: Post and One-Year Echocardiographic Results
 Department of Cardiovascular Medicine, Osaka Metropolitan University Graduate School of Medicine, Japan Hiroki Yamaura
- MP71-6 Comparison of Feasibility of SAPIEN 3/3 Ultra 20-mm and 23-mm Valve for Elderly Patients with AS and Small Aortic Annulus
 Department of Cardiology, Toho University Ohashi Medical Center, Japan Hiroki Niikura
- MP71-7 Accuracy of Aortic Valve Area Measurement Using 4D-CT with Optimal Phase Selection Based on Cardiac Function Analysis in Aortic Stenosis
 Division of Cardiology, Department of Medicine and Clinical Science, Yamaguchi University Graduate School of Medicine, Japan Keita Kaneyuki
- MP71-8 Clinical Outcomes of Transcarotid Transcatheter Aortic Valve Replacement: A Comparison with Trans-Subclavian and Transaortic Approaches
 Department of Cardiology, Sendai Kousei Hospital, Japan Natsuko Satomi

ポスターセッション 72

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth S 大阪府立国際会議場

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK) 7 14:00~15:00

座長：佐久市立国保浅間総合病院 循環器内科 篠崎 法彦
 大阪市立総合医療センター 循環器内科 山崎 貴紀

-
- MP72-1 EVAR後エンドリークに対する塞栓術の経験を、EVTに活かす
 北海道循環器病院 循環器内科 須永 大介
- MP72-2 スtentグラフト再狭窄：光干渉断層計画像からの洞察と治療の考察
 順天堂大学医学部附属浦安病院 循環器内科 磯貝 浩之
- MP72-3 順行性アプローチの際にスネアが有用であった総腸骨動脈閉塞の一例
 釧路三慈会病院 循環器内科 尾畑 嘉一
- MP72-4 膝窩動脈前側方穿刺のメルクマール法：前向き試験
 秋田県立循環器・脳脊髄センター 循環器内科 山崎 大輔
- MP72-5 大腿膝窩動脈に対する血管内治療におけるカッティングバルーンを用いた
 Vessel Preparationの最適化
 順天堂大学医学部附属練馬病院 循環器内科 福田健太郎
- MP72-6 左総腸骨動脈切迫破裂とTASC 2type C治療後に多彩な合併症を認めた症例
 東川口病院 循環器内科 小林 克行
- MP72-7 高度石灰化を伴う浅大腿動脈-後脛骨動脈バイパス完全閉塞に対して経皮的動脈
 形成術を施行した一症例
 新潟県厚生農業協同組合連合会 佐渡総合病院 循環器内科 谷内田友希
- MP72-8 浅大腿膝窩動脈病変におけるpressure wireによるFFR-guide EVTの有用性
 について
 産業医科大学病院 第2内科 岡部 宏樹

Poster Presentation 73

July 19 (Sat.) **English** Poster Booth Booth U Osaka International Convention Center

Peripheral Artery Disease (PAD) 3 14:00~14:50

Chairs : Matsusaka Chuo General Hospital, Japan Takashi Tanigawa
Kanazawa Medical University Hospital, Japan Taketsugu Tsuchiya

-
- MP73-1 Impact of high-pressure balloons in patients who underwent endovascular therapy using drug-coated balloons for femoropopliteal lesions
Department of Cardiology, Central Japan International Medical Center, Japan Takehiro Yamada
- MP73-2 The Association Between CONUT Scores At Admission And Bleeding Events In Patients With Lower Extremity Arterial Disease
Department of Cardiology, Fukuoka University School of Medicine, Japan Takafumi Fujita
- MP73-3 The Difference of Predictors for Re-occlusion after Endovascular Therapy in Femoropopliteal Artery Disease between Drug-coated Balloons and Drug-eluting Stents
Department of Cardiology, Sendai Kousei Hospital, Japan Naho Ito
- MP73-4 Relation between renal function and major adverse cardiovascular and limb outcomes in peripheral artery disease patients with and without diabetes
Department of Cardiology, Kimitsu Central Hospital, Japan Masayuki Takahara
- MP73-5 Comparison of restenosis after drug coated balloon or stent implantation in endovascular treatment of femoropopliteal artery
Department of Cardiology, Funabashi Municipal Medical Center, Japan Norikiyo Oka
- MP73-6 Association between Prasugrel and Limb Event following Endovascular Therapy for Femoropopliteal Lesion from LANDMARK registry
Shonan Kamakura General Hospital, Japan Kazuki Tobita
- MP73-7 The relevance between elastic band thickness and acute lumen gain using optical frequency domain imaging at femoro-popliteal calcified lesions
Cardiology, Tokeidai Memorial Hospital, Japan Takashi Miwa

ポスターセッション 74

2025年7月19日 (土)

日本語 ポスター会場 Booth W 大阪府立国際会議場

EVT Case 3

14:00~15:05

座長：甲南病院 循環器内科

宇津 賢三

加古川中央市民病院 循環器内科

澤田 隆弘

-
- MP74-1 完全に離断した大腿膝窩動脈ステントの急性閉塞をフローコントロールしながら治療した1例
京都九条病院 循環器内科 木村 雅喜
- MP74-2 大動脈終末部の石灰化結節による両CIA-CTOと右CFA狭窄に対してHybrid EVTを施行した1例
愛媛県立新居浜病院 岡部 光
- MP74-3 再手術困難なF-P bypass後のSFA-POP高度石灰化CTOに対して、EVTで血行再建に成功した一例
帝京大学 内科学講座 循環器内科 荒川 雅崇
- MP74-4 左総腸骨動脈の石灰化慢性完全閉塞病変をバルーン拡張型ステントグラフトを用いて左遠位橈骨動脈アプローチで治療した一例
神戸市立医療センター中央市民病院 北野 泰輝
- MP74-5 膝下動脈の高度石灰化CTO病変に対してHIPテクニック、JET STERAMでのデバルキング、新規の遠位塞栓予防テクニックを用いて治療した一例
神戸市立医療センター中央市民病院 北野 泰輝
- MP74-6 EVT中に生じた動静脈瘻の治療に難渋した重症虚血肢の一例
東大和病院 吉田 善紀
- MP74-7 急性下肢動脈閉塞症に対してフォガティーカーテテルによる血栓摘除術後に血管損傷をきたし、コイル塞栓にて止血し得た1例
昭和大学藤が丘病院 循環器内科 曾根 浩元
- MP74-8 血管内治療中にカバードステントが脱落しベイルアウトした一例
日立製作所ひたちなか総合病院 中谷 敦
- MP74-9 SMA塞栓症に対してIndigo systemにて血栓吸引を行い、医源性SMA解離をIVUS guideでBail outした一例
筑波メディカルセンター 循環器内科 丸田 俊介

CVIT 研修医 Award 2025 ポスター 1

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth Y 大阪府立国際会議場

研修医セッション1

10:40~11:15

座長：新小山市民病院 循環器内科

菊池 達郎

埼玉県済生会川口総合病院 循環器内科

高木 厚

コメンテーター：淀川キリスト教病院 循環器内科

松本 大典

- MI1-1 急性冠症候群患者に対する院内脂質管理プロトコルの有効性
奈良県立医科大学附属病院 循環器内科 古川 大智
- MI1-2 高度石灰化を有する透析患者のSFA CTOに対するEVTに難渋し二期的治療を要した一例
石川県立中央病院 初期臨床研修医 渡會 裕大
- MI1-3 気管支喘息で入院中, 器質的狭窄を合併した冠攣縮により心停止に至ったが救命し得た一例
岡山医療センター 循環器内科 岩測 愛央
- MI1-4 commissure misalignmentを伴う自己拡張弁に対するen face viewを用いた冠動脈アクセスの成功例
獨協医科大学病院 心臓・血管内科/循環器内科 鈴木 利憲
- MI1-5 左単冠動脈奇形を伴う急性前壁心筋梗塞を「Ryusei」灌流型バルーンを用いて安全に治療できた一例
春日部市立医療センター 循環器内科 石井 司

CVIT 研修医 Award 2025 ポスター 2

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth AA 大阪府立国際会議場

研修医セッション2

10:40~11:15

座長：大分医療センター 循環器内科

有川 雅也

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

川森 裕之

コメンテーター：神戸市立西市民病院 循環器内科

平沼 永敏

- MI2-1 先端を離断したPerclose Proglide™デバイスで近位側のバルーン閉塞下に Impellaを抜去する安全な止血法
京都第二赤十字病院 循環器内科 長江 祐貴
- MI2-2 ACS患者に対する高速CTスキャンの有効性
川口市立医療センター 循環器内科 平澤 丈
- MI2-3 抗血小板薬を内服していたにも関わらずTAVI後に生体弁血栓症によるACSを 発症した一例
石川県立中央病院 循環器内科 石田 岳
- MI2-4 敗血症性心筋症に対して早期のECMO導入・離脱を行うことで救命し得た一例
NTT東日本関東病院 循環器内科 田中 大智
- MI2-5 急性下肢動脈閉塞症に対して血行再建後に遠位部足背動脈からのヘパリン動注 にて救肢し得た1例
兵庫県立淡路医療センター 循環器内科 伊藤 裕

CVIT 研修医 Award 2025 ポスター 3

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth Z 大阪府立国際会議場

研修医セッション3

14:00~14:35

座長：京都第二赤十字病院 循環器内科 小出 正洋
 神戸大学医学部附属病院 循環器内科 藤本 大地
 コメンテーター：明石医療センター 循環器内科 衣笠 允雄

- MI3-1 Calcified Nodule病変に対するPCI治療に難渋した一例
 市立八幡浜総合病院 循環器内科 芳野 真子
- MI3-2 AMIによる心原性ショックに対してPCPSにIMPELLAを併用したことで
 左室収縮能改善を得られた1例
 長野中央病院 循環器内科 天笠 諒
- MI3-3 バルーン破裂後、Snareを用いてバルーンラプチャー後の離断部分を回収し、
 バイルアウトに成功した一例
 筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター JA茨城県厚生連総合病院
 水戸協同病院/筑波大学 医学医療系 循環器内科 小林 大輝
- MI3-4 CTOガイドワイヤーを用いてLMT解離をbail outした一例
 市立八幡浜総合病院 循環器内科 芳野 真子
- MI3-5 上行大動脈解離を合併した非ST上昇型急性心筋梗塞に対して補助循環用ポンプ
 カテーテルを安全に使用できた一例
 飯塚病院 循環器内科 太田 宜宏

CVIT 研修医 Award 2025 ポスター 4

2025年7月17日 (木)

日本語 ポスター会場 Booth AB 大阪府立国際会議場

研修医セッション4

14:00~14:35

座長：晋真会ベリタス病院 循環器内科

辻本 充

洛和会ヘルスケアシステム 洛和会丸太町病院 心臓内科

浜中 一郎

コメンテーター：西神戸医療センター 循環器内科

大末 剛史

- MI4-1 当院における大動脈弁二尖弁に対する経カテーテル大動脈弁置換術の予後解析
聖マリアンナ医科大学 循環器内科 尾崎さなみ
- MI4-2 バルーン拡張型生体弁が弁尖の高度石灰を圧排しValsalva洞破裂をきたしかけた
Type 0二尖弁の一例
愛媛県立中央病院 循環器内科 塚原 賢太
- MI4-3 重度石灰化を伴うSTEMIに対し急性期に血栓吸引とパーフュージョン
バルーンニングを行い、待機的にIVLによる二期的PCIを行った一例
水戸協同病院 循環器内科 小林 駿太
- MI4-4 胃癌周術期に合併した重症たこつば型心筋症による心原性ショックに対して
ImpellaおよびNO吸入療法を導入し良好な転機を得た1例
群馬大学医学部附属病院 循環器内科 バトゲレル ナイダンファー
- MI4-5 血管内破砕術後にデバイス通過困難となった高度石灰化病変の一例
飯塚病院 循環器内科 竹井 雅人

初期研修医ポスターセッション 1

2025年7月19日 (土)

日本語 初期研修医Case 1 ポスター会場 Booth Y

初期研修医Case 1

10:40~11:15

座長：藤田医科大学 岡崎医療センター 循環器内科
神戸市立西市民病院 循環器内科

大田 将也
平沼 永敏

-
- J11-1 急性冠症候群を発症した妊娠高血圧の既往がある若年女性の二例
船橋市立医療センター 臨床研修センター 齋藤江里彩
- J11-2 予期できなかった冠動脈破裂の1例
岡山市立市民病院 循環器内科 家原滉二郎
- J11-3 心嚢穿刺による右冠動脈右室枝損傷に伴う医原性心タンポナーデに対して
コイル塞栓により止血した2例
東京医科大学病院 循環器内科 鈴木 盛夫
- J11-4 経カテーテル大動脈弁留置術後の遅発性ポップアップによりバルサルバ洞閉塞
が生じ、緊急大動脈弁置換術を要した一例
横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床研修医 小杉 知歩
- J11-5 LADのCTO病変においてガイドワイヤー抜去困難をきたし、ロータブレータ
による切削でbail-outに成功した一例
北播磨総合医療センター 志賀 なな

初期研修医ポスターセッション2

2025年7月19日(土)

日本語 初期研修医Case 2 ポスター会場 Booth AA

初期研修医Case 2

10:40~11:15

座長：長崎医療センター 循環器内科

於久 幸治

淀川キリスト教病院 循環器内科

松本 大典

-
- J12-1 Impella CP抜去後, 対側に急性下肢動脈閉塞症を発症しEVTにて救肢した1例
北播磨総合医療センター 循環器内科 河合 龍一
- J12-2 カテーテル検査後に生じた橈骨動脈閉塞に対して経皮的末梢血管形成術を施行し、虚血性手指潰瘍の改善を得られた一例
国立病院機構横浜医療センター 循環器内科 前田 和輝
- J12-3 急性心筋梗塞に対して経皮的カテーテルインターベンションを行い完全血行再建できたが、入院中にVT stormを発症し治療を要した60代男性の一例
SUBARU健康保険組合太田記念病院 小林 巧
- J12-4 Peak CK/CK-MB：12978/2709U/Lまで上昇した広範前壁心筋梗塞・心原性ショック合併の1例を経験して
愛知医科大学 山田 遥日
- J12-5 Takotsubo syndrome complicated by left ventricular apical thrombus and free wall rupture: a case report of successful surgical treatment
津山中央病院 卒後臨床研修センター 安井 健人

初期研修医
ポスターセッション

7月19日(土)

初期研修医ポスターセッション 3

2025年7月19日（土）

日本語 初期研修医Case 3 ポスター会場 Booth Z

初期研修医Case 3

14:00～14:30

座長：関西労災病院 循環器内科

石原 隆行

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 循環器センター内科

児玉 隆秀

-
- J13-1 腹部臓器灌流障害を併発した急性B型大動脈解離症例に対して順行性開窓術を施行した一例
岐阜県立多治見病院 成田 貴洋
- J13-2 末梢保護が困難なNIRS-IVUSでLCBIが高値のACS病変に対し、パーフュージョンバルーンの3分間拡張とニコランジルの冠注が有効だった2例
藤田医科大学ばんたね病院 三木 勇人
- J13-3 蘇生処置で生じた多発外傷性出血をパージ液を重炭酸水素ナトリウム加液に変更することで制御しえたECPELLA患者の一例
北播磨総合医療センター 循環器内科 斉藤 大樹
- J13-4 診断カテのキンクをSumitsujiスネアで解除した一例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 今井凜太郎