

メディカル一般口演 1

2024年7月25日 (木)

日本語 第3会場 札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート

Restenosis/ISR

8:30~9:30

座長：国立病院機構京都医療センター循環器内科 阿部 充
 帝京大学医学部附属溝口病院 循環器内科 鈴木 伸明
 コメンテーター：福岡和白病院 伊元 裕樹

-
- MO1-1 Hinge motionを呈する右冠動脈近位部に発生したstent fractureとcalcified nodule
 小川赤十字病院 村上 司
- MO1-2 DCB治療 1年以内の標的病変再血行再建を予測するOCTの有用性
 仙台オープン病院 瀧井 暢
- MO1-3 冠動脈ステント内新生内膜石灰化に対するの中期治療成績
 済生会横浜市東部病院 堤 正和
- MO1-4 ステント内再狭窄・閉塞に対してdirect coronary atherectomyを施行し、病理で器質化血栓、CYP2C19 遺伝子検査で変異を認めた3例
 浜松医療センター 循環器内科 白井 祐輔
- MO1-5 繰り返し血行再建を要する非動脈硬化原性の難治性狭心症の一例
 NTT東日本関東病院 / 北里大学病院 桂 有智

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
25
日
(木)

メディカル一般口演 2

2024年7月25日（木）

日本語 第3会場 札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート

Secondary Prevention/OMT

9:40~10:40

座長：足利赤十字病院

阿部 七郎

淡海医療センター

岡田 正治

コメンテーター：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

神田 大輔

- MO2-1 PPGに基づく狭心症に対する治療戦略決定
Cardiovascular Center Aalst, OLV Clinic, Aalst, Belgium / Department of
Cardiology, Aichi Medical University, Aichi, Japan 田嶋 与夢
- MO2-2 心筋梗塞における動脈硬化性心血管疾患の既往が短期・中期予後に与える影響
千葉大学医学部附属病院 齋藤 佑一
- MO2-3 血清アポリポタンパクA2 値は慢性冠症候群における経皮的冠動脈インターベン
ション後の心血管イベントリスクを強く予測する
新潟大学医歯学総合病院 秋山 琢洋
- MO2-4 PCSK9 阻害薬の中止が臨床転帰に及ぼす影響
京都府立医科大学 循環器内科 津端 英雄
- MO2-5 薬剤溶出性ステント留置例の10年予後に及ぼす至適薬物療法の影響
小松市民病院 東方 利徳

Oral Presentation 3

July 25 (Thu.)

英語 Room 3 SCARTS Court, 1F, Sapporo Community Plaza

Others 1

15:05~15:55

Chair : Tokyo Saiseikai Central Hospital Ayaka Endo
 Shonan Oiso Hospital Saeko Takahashi
 Commentator : Japanese Red Cross Asahikawa Hospital Toshiyuki Tobisawa

-
- M03-1 Our Attempt at the Management of On-call-duty for Emergency Cardiac Catheter and the Change from Night-duty System to Night-shift System
 Division of Cardiology, Yokohama City Minato Red Cross Hospital
 Manabu Kurabayashi
- M03-2 A case of a large coronary artery aneurysm with repeated myocardial infarction due to thrombus treated with a covered stent
 Tsukuba medical center hospital Akimune Kuwayama
- M03-3 Bleeding Complications after Arterial Cannulation performed by residents compared with propensity-matched Senior Cardiologists Undergoing Cardiovascular Catheterization
 Cardiology, Tsukazaki Hospital Arata Hagikura
- M03-4 Relationship of vasospasm induced by acetylcholine provocation testing to previously implanted coronary stents
 Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine Kayo Yamamoto

ス
テ
ィ
ィ
カ
ル
一
般
口
演

7
月
25
日
(木)

メディカル一般口演 4

2024年7月25日(木)

日本語 第4会場 札幌市民交流プラザ 2F SCARTSスタジオ1・2

RA/OAS/DCA/IVL 1

8:30~9:30

座長：日本赤十字社 高松赤十字病院 循環器内科 外山 裕子
 JR札幌病院 長谷川 徹

コメンテーター：札幌心臓血管クリニック 鹿島 由史

- MO4-1 石灰化病変に対するIVLの多様な効果
 京都市立病院 循環器内科 内藤 大督
- MO4-2 IVLバルーン破裂によって冠動脈穿孔が生じたが適切にBail outした1例
 半田市立半田病院 工藤 信隆
- MO4-3 アテレクトミー併用PCI後の周術期心筋障害が長期成績に与える影響
 新宮市立医療センター 江守 裕紀
- MO4-4 複雑石灰化病変のPCIにおけるデバルキングデバイス使用後の薬剤コーティング
 バルーンを使用した治療成績について
 国立病院機構 岩国医療センター 循環器内科 大塚 寛昭
- MO4-5 DCAによってsub-intima trackingを修正しえたLAD-CTOの一例
 岩国医療センター 越智 正彦

Oral Presentation 5

July 25 (Thu.) **英語** Room 4 SCARTS Studio 1・2, 2F, Sapporo Community Plaza

RA/OAS/DCA/IVL 2 9:40~10:40

Chair : Takaoka Minami Heart Center

Hiroaki Hirase

NHO Disaster Medical Center

Shigeo Shimizu

Commentator : Japanese Red Cross Asahikawa Hospital Toshiyuki Tobisawa

-
- M05-1 The Importance Calcium Fracture Width after Intravascular Lithotripsy for Severe Calcified Lesions
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital
Koki Shishido
- M05-2 Successful percutaneous intervention for a calcified saphenous vein graft using intravascular lithotripsy
Japanese Red Cross Ashikaga Hospital / Keio University School of Medicine
Kei Kamata
- M05-3 The Efficacy and Safety of the Trans-coronary Pacing via Rota Wire During Rotational Atherectomy
Higashi Takarazuka Satoh Hospital Wataru Yamamoto
- M05-4 Comparison of Optical Coherence Tomography-guided versus Intravascular Ultrasound-guided Rotational Atherectomy for Severely Calcified Coronary Lesions
Department of Cardiology, Seirei Mikatahara General Hospital, Shiuoka, Japan Toshimasa Oda
- M05-5 Predictors of Target Lesion Revascularization at 12 Months for Severely Calcified Coronary Artery Lesions Treated with Atherectomy Device
Division of Cardiology, Osaka Rosai Hospital Hiroaki Nohara

ステイカレ
一般口演

7
月
25
日
(木)

Oral Presentation 6

July 25 (Thu.)

英語 Room 4 SCARTS Studio 1・2, 2F, Sapporo Community Plaza

RA/OAS/DCA/IVL 3

10:50~11:50

Chair : Department of Cardiology, Oita University
Toyohashi Heart Center

Kunio Yufu
Tetsuo Matsubara

Commentator : Sapporo Teishinkai Hospital

Takuya Myojo

MO6-1

Association between periprocedural myocardial infarction and clinical outcomes at 1-year in chronic coronary syndrome patients using atherectomy devices

Osaka Rosai Hospital Akito Kawamura

MO6-2

Intravascular Lithotripsy and modified balloon Angioplasty for Severely Calcified Coronary Arterial Disease

yokosukakyousai hospital Yudai Yamaguchi

MO6-3

Clinical outcomes of DCA/DCB strategy in single center

Department of Cardiovascular medicine, Gifu Prefectural Tajimi Hospital
Hideki Horibe

MO6-4

Comparison of Effectiveness and Safety between Intravascular Lithotripsy and Rotational Atherectomy in the Severely Calcified Stenosis

Department of Cardiology, Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital
Masao Takigami

MO6-5

Clinical outcomes of DCB strategy following rotational atherectomy for calcified nodule in calcified coronary artery compared with DES

Sapporo Cardio vascular Clinic Hisanori Yui

メディカル一般口演 7

2024年7月25日(木) **日本語** 第4会場 札幌市民交流プラザ 2F SCARTSスタジオ1・2

RA/OAS/DCA/IVL 4 13:50~14:50

座長：公立陶生病院 循環器内科 浅野 博

平塚共済病院 大西 祐子

コメンテーター：恵み野病院 心血管病治療センター 下岡 良典

-
- M07-1 石灰化結節に対する治療戦略:Directional Coronary AtherectomyとRotablator
の比較検討
高岡みなみハートセンター みなみの杜病院 松井 崇生
- M07-2 冠動脈石灰化結節病変に対して、ロータブレーターと血管内破砕術の併用が有
効であった症例
社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院 坂井 隆博
- M07-3 自験例から考察する石灰化病変の治療に対するIVLの有用性と限界
中部国際医療センター 循環器内科 山浦 誠
- M07-4 血管内結石破砕術を用いた経皮的冠動脈形成術におけるステント拡張不全の要
因についての検討
富山県立中央病院 松浦 伸太郎
- M07-5 冠動脈高度石灰化病変に対してIVL、Rotablator、OASを使用した際の治療成績
の比較検討
大阪医科薬科大学病院 楠本 紘史

メ
ディ
カル
一
般
口
演

7
月
25
日
(
木

メディカル一般口演 8

2024年7月25日(木)

日本語 第4会場 札幌市民交流プラザ 2F SCARTSスタジオ1・2

RA/OAS/DCA/IVL 5

14:50~15:50

座長：壮幸会 行田総合病院 循環器内科 興野 寛幸

NHO 水戸医療センター 循環器病センター 小泉 智三

コメンテーター：北見赤十字病院 小野 太祐

- MO8-1 IVL使用により側枝が閉塞したと考えられた1症例
八尾市立病院 乾 礼興
- MO8-2 当院における高度石灰化病変に対するintravascular lithotripsyの有効性と安全性
についての検討
東京慈恵会医科大学附属病院 奥山 虎章
- MO8-3 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のか?
横浜市立大学附属市民総合医療センター 郷原 正臣
- MO8-4 肝細胞癌に対する侵襲的治療が予定されている左主幹部石灰化結節を含む不安
定狭心症患者に対するステントレス治療
愛媛県立中央病院循環器内科 松田 健翔
- MO8-5 血管内破碎術後に血腫形成による側枝閉塞を来した一例
大崎市民病院 圓谷 隆治

Oral Presentation 9

July 25 (Thu.)

英語 Room 6 Meeting Room 1・2, 2F, Kanamoto Hall

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 1

8:30~9:30

Chair : Tokyo Teishin Hospital

Michiaki Higashitani

Japanese Red Cross Maebashi Hospital, Department
of Cardiovascular Medicine

Nogiku Niwamae

Commentator : Department of Cardiology, Tomakomai City Hospital

Kagami Hirabayashi

- M09-1 The Trends in Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia Undergoing Endovascular Therapy and its Clinical Outcome across the Era
Cardiovascular Center, Kansai Rosai Hospital Yosuke Hata
- M09-2 Clinical outcome of peripheral fractional flow reserve measurement in the femoropopliteal lesion
Asahi General Hospital Naoki Hayakawa
- M09-3 2-years Clinical Outcome of Drug-Eluting Stent compared to Drug-Coated Stent for Femoropopliteal Lesions
Miyazaki Medical Association Hospital Kenji Ogata
- M09-4 Disparity in Impact of Cilostazol on Patency after Endovascular Treatment with Various Devices from BEASTAS registry
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital
Hirokazu Miyashita
- M09-5 Safety and efficacy of intra-arterial catheter-directed thrombolysis using urokinase for Japanese peripheral artery thrombosis patients
Shonan Kamakura General Hospital Hirokazu Miyashita

ス
テ
ィ
ィ
カ
ル
一
般
口
演7
月
25
日
(木)

メディカル一般口演 10

2024年7月25日(木)

日本語 第6会場 カナモトホール 2F 第1・第2会議室

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 2

9:40~10:40

座長：福岡山王病院 循環器内科 塩見 哲也
市立長浜病院 高島 弘行

コメンテーター：北見赤十字病院 小野 太祐

- MO10-1 大腿膝窩動脈長区域病変に対するカバードステント、薬剤溶出性ステント、及び薬剤コーテッドバルーンの臨床成績の比較
済生会横浜市東部病院 山口 航平
- MO10-2 大腿膝窩動脈における「サンゴ状石灰化」病変に対する各final deviceの一次開存率の比較
山形大学医学部附属病院 志鎌 拓
- MO10-3 総腸骨動脈血栓閉塞に対してIndigo システムを用いた経皮的血栓吸引術を施行した一例
大阪警察病院 循環器内科 兵庫 隆司
- MO10-4 FP病変のEVTにおけるアテレクトミー除去のIVUS評価
大阪警察病院 安永 元樹
- MO10-5 BKインターベンションにおける坐骨神経ブロックと静脈麻酔の有用性
総合東京病院 田島 愛美

メディカル一般口演 11

2024年7月25日 (木)

日本語 第6会場 カナモトホール 2F 第1・第2会議室

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 3

10:50~11:50

座長：医療法人藤井会 香芝生喜病院 笠行 典章

函館市医師会病院 循環器科 中川 裕也

コメンテーター：KKR札幌医療センター 神垣 光徳

- MO11-1 FFバイパス閉塞を含めたCTOに対してハイブリット治療を行った一例
光晴会病院 河野 政紀
- MO11-2 エキシマレーザ Turbo Powerカテーテルを用いてEVTを行った浅大腿動脈ステント閉塞 2 症例の比較検討
市立釧路総合病院 循環器内科 加藤 喜哉
- MO11-3 光干渉断層法を用いたJETSTREAMアテレクトミー治療時の血管内腔変化の評価
兵庫県立淡路医療センター 山下 智慶
- MO11-4 下肢急性動脈閉塞症に対する新しい異物除去鉗子と 6Fr.システムを用いた低侵襲血栓除去術
総合東京病院 滝村 英幸
- MO11-5 下肢動脈血栓症に対するAlteplaseを使用した経カテーテル血栓溶解療法の有効性と安全性
SUBARU健康保険組合太田記念病院 安齋 均

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
25
日
(木)

Oral Presentation 12

July 25 (Thu.)

英語 Room 6 Meeting Room 1・2, 2F, Kanamoto Hall

PAD 1

13:50~14:40

Chair : Fukuoka University Hospital Department of
Cardiology
Department of Cardiology Saiseikai Fukuoka General
Hospital

Makoto Sugihara

Nobuhiro Suematsu

Commentator : Caress Sapporo Hokko Memorial Hospital

Yoichi Nozaki

MO12-1 A case of superficial femoral artery (SFA) aneurysm formation after Endo
Vascular Treatment (EVT) using a drug-coated balloon (DCB)
Yokohama Sakae Kyosai Hospital Taku Iwaki

MO12-2 Efficacy and safety of JETSTREAM usage with aggressive wire
recanalization in calcified atheroma and dilation technique for severely
calcified nodule
Nagoya Heart Center Takahiro Tokuda

MO12-3 A case of revascularization with a covered stent via the stent-struts for a
stent jailed right common iliac artery occlusion
Department of Cardiology, Asia Medical Group, Sapporo Heart Center,
Sapporo Cardio Vascular Clinic Masanaga Tsujimoto

MO12-4 The Assessment of Vessel Size Expansion in Femoropopliteal Artery
Occlusions Post-Balloon Dilatation
Department of Cardiology, Asia Medical Group, Sapporo Heart Center,
Sapporo Cardio Vascular Clinic Masanaga Tsujimoto

メディカル一般口演 13

2024年7月25日(木)

日本語 第6会場 カナモトホール 2F 第1・第2会議室

PAD 2

14:40~15:55

座長：大阪警察病院 飯田 修

小牧市民病院 循環器内科 川口 克廣

コメンテーター：苫小牧市立病院 平林 鑑

- MO13-1 アブレーション後に生じた肺静脈高度狭窄病変に対する薬剤塗布バルーン有効2症例
徳島大学病院 循環器内科 山口 浩司
- MO13-2 ワイヤー通過位置によるジェットストリームの治療効果の違い
済生会横浜市東部病院 瀬戸長 雄介
- MO13-3 Non-HDLコレステロールの高いEVT後の患者における高中性脂肪血症の予後に
与える影響について I-PADレジストリーより
安曇野赤十字病院 永江 歩
- MO13-4 Penumbraが長いVIABAHNを留置したSFAの再々閉塞でFogarty血栓除去が困
難でも高い有効性を示した1例
いわき市医療センター 則政 颯
- MO13-5 大腿膝窩領域におけるDCB再狭窄に対する再DCB後、再々狭窄予測因子の検討
洛和会音羽病院 心臓内科 柳内 隆
- MO13-6 鼠径アプローチにおけるWall pierce techniqueの有効性
済生会横浜市東部病院 毛利 晋輔

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
25
日
(木)

メディカル一般口演 14

2024年7月25日(木)

日本語 第11会場 ニューオータニン札幌 2F 双葉の間

TAVI 1

8:30~9:30

座長：日本生命病院

中川 厚

岐阜県立多治見病院 循環器内科

日比野 剛

コメンテーター：市立札幌病院

浅川 直也

-
- MO14-1 経カテーテル的大動脈弁植え込み術後の弁周囲逆流への経カテーテル的閉鎖術
福岡和白病院 循環器内科 梶山 渉太
- MO14-2 自己拡張型弁によるTAVI後の遅発性冠動脈閉塞の一例
東海大学 宮本 淳一
- MO14-3 TAVI後の左室流出路狭窄の発生率、予測因子および予後への影響
仙台厚生病院 / 北海道大学循環病態内科学教室 小林 雄太
- MO14-4 心重症の大動脈弁狭窄/閉鎖症による心肺停止に対して緊急径カテーテル的大動脈弁植え込み術を行った1例
津山中央病院 循環器内科 吉野 智博
- MO14-5 左室拡張障害患者における経カテーテル大動脈弁留置術後の大動脈弁逆流が臨床転帰に及ぼす影響
大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 小杉 隼平

Oral Presentation 15

July 25 (Thu.)

英語 Room 11 Futaba no Ma, 2F, New Otani Inn Sapporo

TAVI 2

9:40~10:40

Chair : Sapporo Higashi Tokushukai Hospital Cardiology Kazumasa Yamazaki
 Kakogawa Central City Hospital Makoto Kadotani

Commentator : Sapporo Medical University Nobuaki Kokubu

-
- MO15-1 Risk factors of new pacemaker implantation following TAVI with a self-expandable valve before and after introduction of cusp-overlap technique
 Division of Cardiology, Department of Medicine and Clinical Science, Yamaguchi University Graduate School of Medicine, Yamaguchi, Japan
 Yosuke Miyazaki
- MO15-2 Impact of mean vs. minimum annulus diameter for pre-balloon aortic-valvuloplasty on procedure for implantation of a self-expandable valve during TAVI
 Cardiovascular Biology and Medicine, Juntendo University Graduate School of Medicine Norihito Takahashi
- MO15-3 Hemodynamic and clinical outcomes according to predicted prosthesis-patient mismatch after transcatheter aortic valve implantation
 Shonan Kamakura General Hospital, Department of Cardiology and Catheterization Laboratories, Kamakura, Japan / Helsinki University Central Hospital, Department of Cardiology, Heart and Lung Center, Helsinki, Finland
 Yoichi Sugiyama
- MO15-4 Our single center experiences of PCI after TAVI
 New Tokyo Hospital Toru Ouchi
- MO15-5 Different association of the left and right ventricular impairment with long-term mortality in patients undergoing transcatheter aortic valve replacement
 Department of Cardiology, Showa University Satoshi Higuchi

ステイカレ
一般口演

7月25日(木)

メディカル一般口演 16

2024年7月25日(木)

日本語 第11会場 ニューオータニン札幌 2F 双葉の間

TAVI 3

10:50~11:50

座長：東宝塚さとう病院

石淵 かすみ

豊川市民病院 循環器内科

鈴木 健

コメンテーター：市立函館病院

杉立 和也

MO16-1

冠動脈疾患のない重症大動脈弁狭窄症患者における冠微小循環障害と経カテーテル的大動脈弁植え込み術後の短期予後との関連

京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科学 谷 遼太郎

MO16-2

重症大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル的大動脈弁置換術の機械的および血行動態的利点に対する左室拡張機能の影響

東京都立墨東病院 循環器科 大竹 正紘

MO16-3

外科生体弁機能不全に対する経カテーテル大動脈弁置換術と外科的再置換術の中期成績の比較

静岡市立静岡病院 杉山 博文

MO16-4

OPCABを併用したハイブリッドTAVIの2症例

長崎大学病院循環器内科 米倉 剛

MO16-5

SAPIEN3 Ultra RESILIAとSAPIEN3 のバルーン拡張容量による術後血行動態パラメータの比較

岩手医科大学 内科学講座 循環器内科分野 金濱 望

メディカル一般口演 17

2024年7月25日(木)

日本語 第11会場 ニューオータニン札幌 2F 双葉の間

TAVI 4

13:50~14:50

座長：市立札幌病院

浅川 直也

愛媛県立中央病院 循環器内科

日浅 豪

コメンテーター：市立函館病院

徳田 裕輔

- MO17-1 Sapienシリーズを用いた経カテーテル大動脈弁植え込み術後の患者における冠動脈へのエンゲージについての考察
倉敷中央病院 循環器内科 岡 里紀
- MO17-2 若年透析症例の輸血依存状態をTAVIにより治療しえた一例
九州大学病院第一内科 血液腫瘍心血管内科 調 宗一郎
- MO17-3 TAVR後の冠動脈アクセスにおけるEn-face viewを用いたバイプレーンでの冠動脈造影
仙台厚生病院 循環器内科 / 獨協医科大学病院 心臓・血管内科/循環器内科 廣瀬 優
- MO17-4 10年間にわたるTAVIの臨床的特徴と転帰
岩手医科大学 内科学講座 循環器内科分野 登坂 憲吾
- MO17-5 Navitor弁におけるHALTの発生頻度とその影響
小倉記念病院 林 昌臣

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
25
日
(木)

Oral Presentation 18

July 25 (Thu.)

英語 Room 11 Futaba no Ma, 2F, New Otani Inn Sapporo

TAVI 5

14:55~15:55

Chair : Osaka Medical and Pharmaceutical University
Hakodate Municipal Hospital

Hideaki Morita
Kazuya Sugitatsu

Commentator : Cardiovascular, Renal and Metabolic Medicine, Sapporo
Medical University Hospital

Naoto Murakami

- MO18-1 Impact of implantation depth relative to membranous septum length on clinical outcomes of transcatheter aortic valve implantation
Shonan Kamakura General Hospital, Department of Cardiology and Catheterization Laboratories, Kamakura, Japan / Helsinki University Central Hospital, Department of Cardiology, Heart and Lung Center, Helsinki, Finland
Yoichi Sugiyama
- MO18-2 Valsalva sequestration and delayed coronary occlusion due to endothelialization of the transcatheter heart valve
Saiseikai Utsunomiya Hospital Masatoshi Sato
- MO18-3 Transcatheter Aortic Valve Implantation in Failed Surgical Bioprosthetic Valve with Externally Mounted Leaflet
Shonan Kamakura General Hospital Noriaki Moriyama
- MO18-4 Nightmare case of conduction disturbance, left ventricular outflow tract obstruction and increasing pacing threshold after TAVI and alcohol septal ablation
Asahi General Hospital Satoshi Hirano
- MO18-5 A fatal case of delayed coronary obstruction after transcatheter aortic valve implantation
Department of Cardiovascular Medicine Kitasato University School of Medicine Toshiyuki Iwaya

Oral Presentation 19

July 25 (Thu.)

英語 Room 11 Futaba no Ma, 2F, New Otani Inn Sapporo

TAVI 6

16:00~17:00

Chair : Department of Cardiovascular Medicine,
 Japanese Red Cross Wakayama Medical Center Junichi Tazaki
 Seirei Mikatahara General Hospital Yoshitaka Kawaguchi

Commentator : Hokkaido Cardiovascular Hospital Makoto Furugen

- MO19-1 The impact of aortic valve calcification on the dilation of self-expanding aortic valves implanted by transcatheter aortic valve implantation
 Department of Cardiovascular and Renal Medicine, Hyogo Medical University Yuzo Furuta
- MO19-2 Impact of preoperative sarcopenia and malnutrition on survival outcome after transcatheter aortic valve implantation
 Kobe City Medical Center General Hospital Kanna Nakamura
- MO19-3 Comparison of patients with bicuspid and tricuspid aortic valve in using for consecutive all balloon expandable transcatheter aortic valve implantation
 Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital Kenji Nishioka
- MO19-4 Differences in Blood Flow Dynamics between Balloon- and Self-expandable Valves in Patients with Small Aortic Annulus Undergoing TAVR
 Department of Cardiovascular Medicine, Faculty of Medicine and Graduate School of Medicine, Hokkaido University Takeshi Hamaya
- MO19-5 Chronological improvement of residual paravalvular leakage after transcatheter aortic valve implantation with self-expanding valve: Comparison of ACURATE neo2 versus neo
 Shonan Kamakura General Hospital, Department of Cardiology and Catheterization Laboratories, Kamakura, Japan / Helsinki University Central Hospital, Department of Cardiology, Heart and Lung Center, Helsinki, Finland Yoichi Sugiyama

スピーチ
 一般口演

7月
 25日
 (木)

メディカル一般口演 20

2024年7月25日(木)

日本語 第12会場 ニューオータニイン札幌 3F 青葉の間

Coronary Physiology 1

8:30~9:30

座長：あかね会土谷総合病院 循環器内科 石橋 堅
 横浜南共済病院 藤井 洋之
 コメンテーター：華岡青洲記念病院 管家 鉄平

- MO20-1 重症大動脈弁狭窄症患者におけるFFRangioの診断能について
 京都府立医科大学附属病院 循環器内科 高原 在良
- MO20-2 演題取り下げ
- MO20-3 LCBIとMRRで評価した術後微小循環障害との関係
 総合病院土浦協同病院循環器内科 長嶺 竜宏
- MO20-4 胸痛患者における冠微小血管機能障害の臨床的特徴と関連因子について
 社会医療法人 愛仁会 高槻病院 齋藤 勝太郎
- MO20-5 大動脈弁閉鎖不全症が慢性冠症候群におけるfractional flow reserveとresting
 full-cycle ratioの不一致に及ぼす影響
 奈良県立医科大学 橋本 行弘

メディカル一般口演 21

2024年7月25日(木)

日本語 第12会場 ニューオータニイン札幌 3F 青葉の間

Coronary Physiology 2

9:40~10:40

座長：ツカザキ病院 循環器内科 楠山 貴教
市立ひらかた病院 武田 義弘

コメンテーター：札幌整形循環器病院 川嶋 望

- MO21-1 診断カテーテルを用いたCFR・IMR測定の注意点
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 市橋 拓
- MO21-2 ACSの非責任病変における中等度狭窄に対するプラークの脆弱性を ΔQFR と $\Delta FFRCT$ で評価することの可能性
近畿大学病院 笥 和剛
- MO21-3 経胸壁心エコーで評価した冠血流予備能比の血行再建後変化に対し、Pullback pressure gradient (PPG) の与える影響についての検討
土浦協同病院 白井 英祐
- MO21-4 インターベンション医の冠動脈造影による虚血重症度予測判断の再現性、精度、及び治療への影響 — ORBITA研究の分析
東京Dタワーホスピタル / 早稲田大学 中山 雅文
- MO21-5 NOCAD患者における安静冠微小循環の状態と予後の関係
横須賀共済病院 村井 典史

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
25
日
(木)

Oral Presentation 22

July 25 (Thu.)

英語 Room 12 Aoba no Ma, 3F, New Otani Inn Sapporo

Coronary Physiology 3

10:50~11:50

Chair : Steel Memorial Yawata Hospital Masao Takemoto
 Kita-Harima Medical Center Shinichiro Yamada

Commentator : Saitama Medical Center Kentaro Jujo

- MO22-1 Anatomical and Functional Concordance in Assessing Coronary Artery Disease Complexity
 Aichi Medical University / Cardiovascular Center Aalst, OLV Clinic, Aalst, Belgium Hirofumi Ohashi
- MO22-2 Feasibility of QFR measurement with 4Fr catheters
 tohoku medical and pharmaceutical university hospital
 Takeyoshi Kameyama
- MO22-3 Midterm assessment of microvascular dysfunction with invasive measurement in ST-Segment-Elevation Myocardial Infarction patients: A pilot study
 Department of Cardiovascular Medicine, Toho University Faculty of Medicine Shojiro Hirano
- MO22-4 Serial changes of coronary microvascular dysfunction in a case with concomitant systemic AL amyloidosis and systemic wild-type transthyretin cardiac amyloidosis (ATTR)
 Kurume University Cardiovascular Medicine Takaharu Nakayoshi
- MO22-5 Diagnostic Performance of Computed Tomography-Derived Fractional Flow Reserve in Patients with Severe Aortic Stenosis
 Cardiovascular Center, Ehime Prefectural Central Hospital Shinsuke Kido

ステイカレ
一般口演

7月25日(木)

メディカル一般口演 25

2024年7月25日 (木)

日本語 第12会場 ニューオータニン札幌 3F 青葉の間

Coronary Physiology 5

16:10~17:00

座長：横須賀共済病院 疋田 浩之
恵み野病院 牧口 展子

コメンテーター：藤沢市民病院 塚原 健吾

- MO25-1 冠動脈複数枝におけるIMR測定の有用性
愛媛県立新居浜病院循環器内科 大野 広貴
- MO25-2 PCIが関連するCMDに対していかに取り組んでいくべきか
久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門 中野 仁晴
- MO25-3 冠動脈造影による視覚的評価とRFRを用いた機能的虚血のミスマッチについて
東京医科歯科大学 菅野 義典
- MO25-4 冠微小循環障害の診断・評価におけるプレッシャーワイヤーによるCFRと半導体
SPECTによるMFRの相関についての検討
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

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
25
日
(木)

メディカル一般口演 26

2024年7月25日(木) **日本語** 第15会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F 第3会議室

CLTI

8:30~9:45

座長：神鋼記念病院 太田 総一郎

大森赤十字病院 奥田 純

コメンテーター：恵み野病院 牧口 展子

-
- MO26-1 当院におけるCLTI患者に対するレオカーナ治療成績
高松赤十字病院 循環器内科 瀧波 裕之
- MO26-2 当院における大腿膝窩動脈病変に対するEluvia薬剤溶出性ステントの治療成績
岐阜県立多治見病院 関山 武朗
- MO26-3 IMPELLAによる急性下肢コンパートメント症候群を来した症例
愛媛県立中央病院 循環器内科 青野 哲哉
- MO26-4 血管内治療を受けた包括的高度慢性下肢虚血患者における主観的包括的栄養評価の影響
中部国際医療センター 山田 雄大
- MO26-5 間欠性跛行患者における血管内治療後の包括的高度慢性下肢虚血への進展の危険因子
京都中部総合医療センター 循環器内科 庄司 圭佑
- MO26-6 血管内治療を受けた創傷を伴う包括的高度慢性下肢虚血患者における栄養状態と臨床転帰との関連性
京都中部総合医療センター 循環器内科 庄司 圭佑

メディカル一般口演 27

2024年7月25日(木) **日本語** 第15会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F 第3会議室

Stent Thrombosis 9:50~10:40

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 青山 里恵
信州大学 海老澤 聡一郎

コメンテーター：函館市医師会病院 循環器科 中川 裕也

MO27-1 エベロリムス溶出性ステント留置後に発症した超遅発性ステント内血栓症(VLST)の1例

恵み野病院 循環器内科 渡辺 栞

MO27-2 ネフローゼ症候群治療中のSTEMIに対してPCI施行後に急性ステント血栓症を発症した一例

新百合ヶ丘総合病院 中島 聡良

MO27-3 造影CT撮影後に発疹と超遅発性ステント血栓症を呈したKounis症候群の1例

聖隷三方原病院 富田 雄一郎

MO27-4 急性冠症候群に対するPCI手技中に生じるステント血栓症の予測因子の検討

宮崎市郡医師会病院 本田 泰悠

メ
ディ
カル
一
般
口
演

7
月
25
日
(木)

メディカル一般口演 28

2024年7月25日(木) **日本語** 第15会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F 第3会議室

CKD/HD 10:50~11:50

座長：昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門 辻田 裕昭

北里大学病院 目黒 健太郎

コメンテーター：製鉄記念室蘭病院 高田 明典

-
- MO28-1 複雑病変を含む進行CKD患者に対するUltra-low contrast PCIの臨床成績
済生会滋賀県病院 今井 雄太
- MO28-2 演題取り下げ
- MO28-3 当院におけるdebulking deviceとドラッグコーテッドバルーンを用いた、維持透析患者のinterventionの成績
秀和総合病院 保田 惇ノ介
- MO28-4 透析患者における第2世代DES留置後の再狭窄とCKD-MBDの関係について
東京都立大久保病院 竹田 康佑
- MO28-5 透析患者におけるcalcified noduleに対する最適なPCI治療戦略は何か
群馬県済生会前橋病院 土屋 寛子

メディカル一般口演 29

2024年7月25日(木) 日本語 第15会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F 第3会議室

Closure device 1

13:50~14:50

座長：名古屋大学医学部附属病院 田中 哲人

大垣市民病院 循環器内科 森島 逸郎

コメンテーター：製鉄記念室蘭病院 高田 明典

- MO29-1 経中隔アプローチ手技後の医原性心房中隔欠損に対するカテーテル閉鎖の検討
名古屋大学医学部附属病院 検査部 / 名古屋大学大学院医学系研究科
循環器内科 古澤 健司
- MO29-2 GCAが体内で破損し回収を要した一例
名古屋大学医学部附属病院 田中 哲人
- MO29-3 成人期PDA閉鎖術の有効性と安全性、およびデバイス選択における術前CTの有用性
岡山大学病院 循環器内科 三木 崇史
- MO29-4 経皮的左心耳閉鎖術後にデバイス関連血栓、塞栓イベントを防ぐための抗血小板薬の必要性
倉敷中央病院 住吉 啓伸
- MO29-5 脱落した左心耳閉鎖デバイスを経皮的に回収し得た一例
康生会武田病院 循環器センター Hyunsup Chung

メディカル一般口演 30

2024年7月25日(木) **日本語** 第15会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F 第3会議室

Closure device 2

15:00~16:00

座長：千葉大学医学部附属病院 循環器内科 北原 秀喜
 仙台厚生病院 多田 憲生

コメンテーター：大阪赤十字病院 循環器内科 林 富士男

- MO30-1 Gore Cardioform ASD occluder留置時におけるwire supportの経験
 兵庫県立尼崎総合医療センター 蔵垣内 敬
- MO30-2 Long tunnelにより診断及びカテーテル治療に難渋した卵円孔開存の一例
 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 縄野 友明
- MO30-3 高齢者心室中隔欠損(VSD)・心房中隔欠損(ASD)の経皮的閉鎖術;血圧上昇とVSD遺残短絡にともない肉眼的溶血尿を反復した1例
 昭和大学病院 富田 英
- MO30-4 心房中隔欠損症に対するパッチ閉鎖術既往に対して経皮的左心耳閉鎖術を施行した一例
 川崎幸病院 谷崎 友香
- MO30-5 経皮的卵円孔閉鎖術により低酸素血症の改善を得たPOSの1例
 東海大学医学部付属八王子病院 室谷 奈那

Oral Presentation 31

July 25 (Thu.) **英語** Room 15 Meeting Room 3, 8F, Sapporo Chamber of Commerce and Industry

RA/OAS/DCA/IVL 6

16:10~17:00

Chair : Toyama Prefectural Central Hospital Kenichi Otowa
 Saiseikai Shiga Prefecture Hospital Yuta Imai
 Commentator : Saiseikai Utsunomiya Hospital Kenichiro Shimoji

-
- MO31-1 A challenging PCI by Intravascular Lithotripsy for calcified lesion of patient with severe 3VD-CAD and difficulty using mechanical circulatory support
 Department of Cardiovascular Medicine,
 Toho University Faculty of Medicine Shojiro Hirano
- MO31-2 Prognostic impact of calcified nodule in patients with heavily calcified coronary lesions after percutaneous coronary intervention using intravascular lithotripsy
 Department of Cardiology, Japanese Red Cross Musashino Hospital
 Toru Misawa
- MO31-3 Investigation of efficacy of tip-detection method for debulking coronary atherosclerosis by directional coronary atherectomy
 Sakurabashi Watanabe Hospital Tomohiro Yamasaki
- MO31-4 Evaluation of usefulness factors in percutaneous coronary intervention with intravascular lithotripsy
 The University of Tokyo Hospital Shun Minatsuki

ス
テ
ィ
ィ
カ
ル
一
般
口
演

7
月
25
日
(木)

Oral Presentation 32

July 25 (Thu.)

英語 Room 18 Regent Hall, 2F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

CTO 1

10:35~11:50

Chair : Ootakanomori Hospital

Yuji Hamazaki

NHO Sagamihara National Hospital

Yukiko Morita

Commentator : Shin-Sapporo Cardiovascular Hospital

Mitsunori Ootsubo

-
- MO32-1 The Efficacy of LAD Chronic Total Occlusion (CTO) PCI in Our Hospital
Tokyo General Hospital Department of Cardiology Yukihiko Yamaguchi
- MO32-2 Comparison of the injection resistance of multiple microcatheters
JA Aichi Koseiren Toyota Kosei Hospital Tomoaki Haga
- MO32-3 A case of successful treatment for severe coronary artery disease and
classical low flow low gradient aortic stenosis
Saiseikai Utsunomiya Hospital Nobuhiro Yoshijima
- MO32-4 Successful revascularization of LAD failure case by double tip detection
antegrade dissection re-entry
Sagamihara Kyodo Hospital Atsuhiko Sugimoto
- MO32-5 Intravascular Ultrasound-guided Retrograde Dissection and Reentry Using a
Conquest Pro 12 Sharpened Tip in a Case of Coronary CTO
National Cerebral and Cardiovascular Center Shuichi Yoneda
- MO32-6 Tip-detection antegrade dissection reentry into a collapsing crescent-shaped
true lumen: It could be called a coronary Seldinger technique
Sapporo Cardio Vascular Clinic Yutaka Tadano

 ステイカレ
一般口演

 7
月
25
日
(木)

メディカル一般口演 33

2024年7月25日(木) **日本語** 第19会場 グランドメルキュール札幌大通公園 20F パールホールAB

CTO 2

8:30~9:30

座長：大分県立病院 循環器内科

古閑 靖章

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

コメンテーター：小樽市立病院

高川 芳勅

- MO33-1 起始異常を伴う右冠動脈の慢性閉塞病変の治療でGP-Lockが有効であった一例
大分県立病院 循環器内科 古閑 靖章
- MO33-2 左前下行枝慢性完全閉塞合併急性心筋梗塞に対しIMPELLA使用下の慢性完全閉塞血行再建により心原性ショックから早期離脱した一例
相模原協同病院 循環器内科 遠藤 志央里
- MO33-3 ドブタミン負荷心エコー図による慢性完全閉塞病変に対する冠動脈インターベンションの評価
堺市立総合医療センター 大西 俊成
- MO33-4 入口部からの慢性完全閉塞に対する血行再建の臨床成績:血管内超音波からの洞察
済生会横浜市東部病院 深川 知哉
- MO33-5 冠微小循環障害に着目した治療戦略:CTO-PCIから恩恵を受けられるか?
東邦大学医療センター大森病院 矢部 敬之

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
25
日
(木)

メディカル一般口演 34

2024年7月25日(木) **日本語** 第19会場 グランドメルキュール札幌大通公園 20F パールホールAB

CT/MRI/Scintigraphy 1

9:40~10:30

座長：筑波大学 星 智也
 松山赤十字病院 循環器内科 盛重 邦雄
 コメンテーター：恵み野病院 心血管病治療センター 下岡 良典

- MO34-1 冠動脈CT ECVと心臓MRI LGEの不一致に関する予測因子
 総合病院 土浦協同病院 上野 弘貴
- MO34-2 心臓MRIにおける冠動脈high-intensity plaqueと冠動脈CTにおける冠動脈周囲
 脂肪およびプラーク形態の関連
 筑波大学附属病院 石井 雄一郎
- MO34-3 冠動脈石灰化病変がFFRCTの偽陽性率に及ぼす影響
 県立広島病院 循環器内科 卜部 洋司
- MO34-4 デュアルエネルギーCT及びMRIによるMVO (microvascular obstruction) と遅延
 造影像の比較
 和歌山県立医科大学 高畑 昌弘

メディカル一般口演 35

2024年7月25日(木) **日本語** 第19会場 グランドメルキュール札幌大通公園 20F パールホールAB

CT/MRI/Scintigraphy 2 10:50~11:50

座長：兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科 高谷 具史
筑波メディカルセンター病院 仁科 秀崇

コメンテーター：苫小牧市立病院 平林 鑑

-
- MO35-1 冠動脈CTでCT値が低くなる症例の特徴
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
- MO35-2 非高齢患者における脆弱性プラークの有病率とリポタンパク質 (a) の臨床的関係性について
東邦大学大森病院 岡 洋佑
- MO35-3 CATCH MRIによる周術期心筋障害の予測
昭和大学 松本 英成
- MO35-4 経カテーテル的大動脈弁置換術を施行した患者におけるCT-ECVと心不全の関連
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 寺坂 謙吾
- MO35-5 急性冠症候群発症後の 123I-BMIPPにおけるwash out rateの意義
東邦大学医療センター大森病院 坪野 雅一

Oral Presentation 36

July 25 (Thu.) **英語** Room 19 Pear Hall A・B, 20F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

CT/MRI/Scintigraphy 3 13:50~14:50

Chair : Steel Memorial Yawata Hospital Masao Takemoto

Hirakata City Hospital Yoshihiro Takeda

Commentator : JA Hokkaido Asahikawa Kosei Hospital Takahide Suzuki

MO36-1 More than 80% of donor arteries of chronic total occlusion lesions have shown vulnerable features by coronary computed tomography angiography
Division of Cardiology, Kita-Harima Medical Center Yu Takahashi

MO36-2 Association Between Vasospastic Angina and Coronary Computed Tomography Angiography-derived Extracellular Volume and Myocardial Bridge
Tsuchiura Kyodo General Hospital Tomohiro Tahara

MO36-3 First-time use of AI-generated CCTA for guiding PCI
Aichi Medical University Hirofumi Ohashi

MO36-4 Myocardial Bridging and Pericoronary Adipose Tissue Attenuation on Computed Tomography Angiography Predict Vasospastic Angina
Tsuchiura Kyodo General Hospital Takashi Mineo

MO36-5 In vivo relationship between coronary inflammation by computed tomography and near-infrared spectroscopy-detected lipid-rich plaques: A multimodality imaging study
Department of Cardiovascular Medicine, Shinshu University School of Medicine, Matsumoto, Japan Daisuke Sunohara

メディカル一般口演 37

2024年7月25日(木) **日本語** 第19会場 グランドメルキュール札幌大通公園 20F パールホールAB

ACS 1

15:00~16:00

座長：岡本石井病院 循環器内科 神田 順二

福井県立病院循環器内科 藤野 晋

コメンテーター：札幌整形循環器病院 川嶋 望

- MO37-1 急性心筋梗塞の発症と気温変動の関連性
高知県立あき総合病院循環器内科 桑原 昌則
- MO37-2 若年女性の特発性冠動脈解離に対して、冠動脈バイパス術施行した1例
荻窪病院 津久井 宣博
- MO37-3 心室中隔穿孔を合併した急性心筋梗塞に対してImpella 5.5を留置し待機的に外科手術を施行した1例
天理よろづ相談所病院 循環器内科 野口 祐
- MO37-4 先天性心疾患に対して複数回の開胸手術歴のある右胸心患者に特発性冠動脈解離が生じた1例
安房地域医療センター 吉山 慶太
- MO37-5 RCA巨大冠動脈瘤破裂に対し、長距離DESを足場として、内部にPK papyrusを連続して留置し、病変長をカバーすることに成功した一例
徳島赤十字病院 古川 達也

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
25
日
(木)

メディカル一般口演 38

2024年7月25日(木) **日本語** 第19会場 グランドメルキュール札幌大通公園 20F パールホールAB

ACS 2

16:00~17:00

座長：東邦大学医療センター大橋病院

飯島 雷輔

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：札幌整形循環器病院

尾崎 威文

-
- MO38-1 外科的大動脈弁置換術後急性期に左主幹部閉塞をきたした症例
春日部中央総合病院 中林 圭介
- MO38-2 ST上昇型心筋梗塞に対するPerfusion Balloonの有用性
豊田厚生病院 早川 輝
- MO38-3 K-ACTIVEにおける課題: 急性心筋梗塞患者におけるデータ品質と欠損値の概要
新百合ヶ丘総合病院 櫻井 馨
- MO38-4 高度石灰化を伴う左冠動脈主幹部～左前下行枝近位部を責任病変とした急性冠
症候群に対してIVLが有用であった一例
横浜労災病院 本道 春花
- MO38-5 ST上昇型心筋梗塞における入院時QRSスコアの臨床的意義
横浜市立大学附属市民総合医療センター 岡田 興造

メディカル一般口演 39

2024年7月25日(木) 日本語 第20会場 グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル

Complications 1

8:30~9:30

座長：日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 柴田 義久
 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 下村 英紀
 コメンテーター：時計台記念病院 丹 通直

- MO39-1 VIABAHNステントグラフト留置後に感染瘻を来した一症例
 湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹
- MO39-2 左回旋枝の屈曲石灰化病変のPCI中に断裂したOrbital Atherectomy Systemの
 回収に成功した1例
 福岡赤十字病院 循環器内科 徳留 正毅
- MO39-3 大腿静脈に対する16Fr以上のシースの挿入についての検討
 留萌市立病院 小尾 基記
- MO39-4 当院における冠動脈カバードステントの臨床成績と再狭窄機序についての検討
 京都第二赤十字病院 循環器内科 辻 弓佳
- MO39-5 ヘパリン起因性血小板減少症によるstent thrombosisにより左主幹部閉塞をきたした一例
 岡山ろうさい病院 循環器内科 大道 俊介

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
25
日
(木)

Oral Presentation 40

July 25 (Thu.)

英語 Room 20 Castle, 1F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

Complications 2

9:40~10:30

Chair : Division of Cardiology, St. Mary's Hospital Hideki Tashiro

Showa University Northern Yokohama Hospital Naoei Isomura

Commentator : Tokeidai Memorial Hospital

Takashi Miwa

- | | | |
|--------|--|--|
| MO40-1 | STRAW technique combined with stenting & ballooning for a bailout of distal hematoma remaining after successful tip-detection antegrade dissection reentry | Sapporo Cardio Vascular Clinic Yutaka Tadano |
| MO40-2 | Current status of coronary artery perforation in our hospital and bail out method | Ichinomiya Nishi Hospital Masanori Teramura |
| MO40-3 | Successful bail-out case of the catheter-induced dissection of the acute myocardial infarction in nondominant right coronary artery | Juntendo University Urayasu Hospital Hiroshi Abe |
| MO40-4 | A case of giant left ventricular pseudoaneurysm after acute lateral myocardial infarction | NHO Okayama medical center Yoshitake Fukuda |

メディカル一般口演 41

2024年7月25日(木) **日本語** 第20会場 グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル

CTEPH/BPA/PH

10:40~11:55

座長：旭川医科大学病院 循環器内科 竹内 利治

東京医科大学病院 循環器内科 山下 淳

コメンテーター：恵み野病院 心血管病治療センター 下岡 良典

-
- MO41-1 慢性完全閉塞病変に対し、対側造影を用いてバルーン肺動脈形成術を行った慢性血栓塞栓性肺高血圧症の一例
信州大学医学部附属病院 能見 英智
- MO41-2 慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対するプレッシャーカテーテルを用いたバルーン肺動脈形成術の安全性と有効性
東邦大学医療センター佐倉病院 循環器内科 佐藤 修司
- MO41-3 演題取り下げ
- MO41-4 慢性肺血栓塞栓性肺高血圧症における急性期肺塞栓診断時CT所見の有用性
東邦大学医療センター大橋病院 佐藤 学
- MO41-5 バルーン肺動脈形成術(BPA) 施行も救命できなかったAcute on chronic PTEによる心肺停止の一例
横浜市立大学医学部 循環器内科学 小村 直弘
- MO41-6 バルーン肺動脈拡張術施行中の深吸気止めと選択的肺動脈造影によって肺高血圧症クリーゼを発症した1例
名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学 廣瀬 未来

7月25日(木)
メディカル
一般口演

7月25日(木)

Oral Presentation 42

July 25 (Thu.)

英語 Room 20 Castle, 1F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

Complications 3

13:50~14:50

 Chair : Kobe University Graduate School of Medicine Hiromasa Otake
 Itabashi Chuo Medical Center Yusuke Nakatsu

Commentator : Hanaoka Seishu Memorial Hospital Teppei Sugaya

- MO42-1 Successful Bailout Using IVUS-Based ADR for Extensive Coronary Dissection and Hematoma: A Case Report
Osaka Saiseikai Izuo Hospital Mayu Kako
- MO42-2 The Association with Coronary Artery Perforation and Intravascular Imaging Use
Kurashiki Central Hospital Yuichi Sawayama
- MO42-3 Bailout of the perforation in the left main trunk bifurcation with a covered stent implantation using the jailed balloon technique
NTT Medical Center Tokyo, Japan Takemi Kusano
- MO42-4 A case that when delivering IVL to calcified bifurcation lesion, IVL prolapsed into a branch and created an extensive hematoma
National Hospital Organization Tokyo Medical Center Yoshichika Miyazaki
- MO42-5 Force required for dislodged stent retrieval into 6Fr-GC (Bear-Hug Method)
FREELANCE Satoru Sumitsuji

メディカル一般口演 43

2024年7月26日（金）

日本語 第3会場 札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート

Heart Failure

10:50～11:50

座長：トヨタ記念病院 循環器内科

石木 良治

東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科

名越 智古

コメンテーター：愛媛県立中央病院 循環器内科

日浅 豪

- MO43-1 冠動脈疾患既往を有する患者における急性心不全入院中の左室駆出率改善が予後に与える影響
岡山市立市民病院 河合 勇介
- MO43-2 虚血性心疾患の有無による慢性心不全におけるサクビトリル/バルサルタンの左室ストレインに対する効果
Toho University Medical Center Ohashi Hospital 矢崎 義行
- MO43-3 繰り返す心不全が、LCx-CTOへのPCIによって改善を認めた一例
岡山ハートクリニック 上川 滋
- MO43-4 急性冠症候群患者に対するエゼチミブの投与と心不全発症の関連
東京女子医科大学病院 吉川 将史
- MO43-5 新規細胞注入カテーテルの開発
京都大学医学部附属病院 循環器内科 嶋本 光兵

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
26
日（金）

メディカル一般口演 44

2024年7月26日(金)

日本語 第3会場 札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート

Risk Factors 1

16:40~17:40

座長：豊田厚生病院

篠田 政典

東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科

名越 智古

コメンテーター：大原綜合病院 循環器内科

中村 裕一

- MO44-1 PCIが施行された患者における年齢と栄養状態の関係 -多施設前向き研究より-
東京女子医科大学病院 高橋 実来
- MO44-2 正常な足関節上腕血圧比を有する安定冠動脈疾患患者におけるUpstroke Time
の動脈硬化マーカーとしての有用性に関する検討
心臓血管研究所付属病院 住田 蘭
- MO44-3 若年者の冠攣縮性狭心症と高尿酸血症の関係
大分大学医学部循環器内科・臨書検査診断学講座 秋岡 秀文
- MO44-4 2型糖尿病を有するACS患者において、ルセオグリフロジンとデュラグルチドが
冠動脈プラーク量を変化させるか
獨協医科大学病院 心臓・血管内科/循環器内科 戸倉 通彰
- MO44-5 糖尿病患者における経皮的冠動脈形成術後の再血行再建に対するフォローアップ
時の血糖コントロールの影響
心臓血管研究所付属病院 循環器内科 星加 優

Oral Presentation 45

July 26 (Fri.)

英語 Room 3 SCARTS Court, 1F, Sapporo Community Plaza

Risk Factors 2

17:40~18:40

Chair : Division of Cardiology, Gifu University Graduate
School of Medicine

Hiroyuki Okura

Nippon Medical School, Cardiovascular Medicine

Kuniya Asai

Commentator : Japanese Red Cross Asahikawa Hospital

Toshiyuki Tobisawa

- MO45-1 Impact of eicosapentaenoic acid to arachidonic acid ratio on subsequent cardiovascular events after endovascular therapy for femoropopliteal lesions
Department of Cardiovascular and Renal Medicine,
Hyogo Medical University Rin Hoshina
- MO45-2 Impact of hyperuricemia on cardiac events in stable coronary artery disease patients with or without chronic kidney disease
Department of Cardiology, Nagoya University Graduate School of medicine,
Nagoya, Japan Hiroki Kondo
- MO45-3 Impact of Achilles tendon thickening on clinical outcomes in patients after percutaneous coronary intervention
Chiba University Hospital Kaori Abe
- MO45-4 Impact of Diabetes Mellitus on Coronary Artery Disease Patterns
Cardiovascular Center Aalst, onze lieve vrouw Clinic, Aalst, Belgium
/ Department of Cardiology, Aichi Medical University, Aichi, Japan
Atomu Tajima
- MO45-5 Testing Rate and Distribution of Serum Lipoprotein (a) (Lp (a)) Levels in the Japanese Population at High Risk of Atherosclerotic Cardiovascular Disease
Medical Affairs Division, Novartis Pharma K.K., Tokyo, Japan Emi Fujii

ス
テ
ィ
ィ
カ
レ
一
般
口
演

7
月
26
日
(
金
)

メディカル一般口演 46

2024年7月26日(金)

日本語 第4会場 札幌市民交流プラザ 2F SCARTSスタジオ1・2

DCB 1

8:30~9:20

座長：東邦大学医学部 内科学講座循環器内科学分野 天野 英夫
 JCHO九州病院 宮田 健二

コメンテーター：帝京大学ちば総合医療センター 吹野 恵子

MO46-1

バクリタキセルコーティングバルーンの中長期予後

平塚共済病院 宮崎 絃子

MO46-2

新規冠動脈病変に対するOCTガイド下PCIにおけるDCB治療後の予後を推定するFFR値の検討

武蔵野赤十字病院 長瀬 将

MO46-3

急性冠症候群における3mm以上の病変に対する薬剤被覆バルーンの長期有効性と安全性の比較

愛仁会高槻病院 林 友貴

MO46-4

噴出性石灰化結節を有する冠動脈新規病変に対する薬剤溶出性バルーンの臨床成績

京都岡本記念病院 福井 健人

Oral Presentation 48

July 26 (Fri.) 英語 Room 4 SCARTS Studio 1・2, 2F, Sapporo Community Plaza

DCB 3 10:40~11:30

Chair : The Sakakibara Heart Institute of Okayama Atsushi Hirohata
 Osaki Citizen Hospital Cardiovascular Medicine Kaoru Iwabuchi
 Commentator : Sapporo Orthopaedics and Cardiovascular Hospital Nozomu Kawashima

MO48-1 Drug-coated balloon versus drug-eluting stent followed by atherectomy device in calcified lesion
Showa University Fujigaoka Hospital Hiroyoshi Mori

MO48-2 Predictors of Target Lesion Failure After Percutaneous Coronary Intervention with Drug-coated Balloon for De novo Lesions
Department of Cardiology, Japanese Red Cross Musashino Hospital
Tetsumin Lee

MO48-3 Three-year outcomes of drug-coated balloon only strategy versus drug eluting stent for de novo large coronary lesions in HBR patients
Department of Cardiovascular Medicine, Tokushima University Hospital
Ryo Bando

MO48-4 Long-term Outcomes of Drug-Coated Balloon Angioplasty versus Drug-Eluting Stents for De-novo Large Coronary Artery Lesions: A 5-Year Observational Study
Hyogo Prefectural Harima-Himeji General Medical Center Mayuka Masuda

メディカル一般口演 49

2024年7月26日(金) **日本語** 第4会場 札幌市民交流プラザ 2F SCARTSスタジオ1・2

DCB 4

16:40~17:30

座長：武蔵野赤十字病院 循環器内科
静岡市立静岡病院足利 貴志
村田 耕一郎

コメンテーター：昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門

辻田 裕昭

- MO49-1 薬剤コーティングバルーンで治療された急性冠症候群患者における責任病変および非責任病変のMRIによる経時的変化の評価
愛媛県立今治病院 大下 晃
- MO49-2 薬剤コーティングバルーンによる血行再建におけるガイドエクステンションカテーテル径の影響
大垣市民病院 高田 純也
- MO49-3 DCBを用いた小血管病変治療後の慢性期血管拡張の検討
康生会武田病院 宮井 伸幸
- MO49-4 石灰化病変における薬剤溶出バルーンを用いたステントレスPCIの心血管イベント予測因子に関する光干渉断層法を用いた研究
奈良県立医科大学 小池 脩平

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
26
日
(
金
)

メディカル一般口演 50

2024年7月26日(金) **日本語** 第4会場 札幌市民交流プラザ 2F SCARTSスタジオ1・2

ICD/CRT/CRTD/Electrophysiology

17:40~18:40

座長：神戸市立医療センター中央市民病院 江原 夏彦

高知大学 老年病・循環器内科学 北岡 裕章

コメンテーター：済生会福岡総合病院 野副 純世

-
- MO50-1 急性心筋梗塞患者の早期primary PCIは、ICD/CRT-Dの植え込みを減少させる可能性はあるのか?
名寄市立総合病院 井澤 和真
- MO50-2 高周波カテーテルアブレーション後にインピーダンス上昇が生じ、左主冠動脈が繰り返り閉塞した症例
湘南鎌倉総合病院 小山 右文
- MO50-3 パークローズを用いた大腿静脈穿刺部止血におけるプレクルーズ法とポストクルーズ法の止血効果ならびに安全性
富山県立中央病院 近田 明男
- MO50-4 心筋梗塞発症後の着用型自動除細動器(WCD)の使用実態-SING AMI registryからの報告-
浜松医科大学医学部附属病院 伊藤 一貴
- MO50-5 左室リード移植の難渋症例に対するWire Externalization
湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹

メディカル一般口演 51

2024年7月26日 (金)

日本語 第6会場 カナモトホール 2F 第1・第2会議室

DES

8:30~9:45

座長：佐賀大学 循環器内科

夏秋 政浩

神奈川県立循環器呼吸器病センター

福井 和樹

コメンテーター：浦添総合病院

上原 裕規

-
- M051-1 Ultra-thin strut の優位性の検討 ～前臨床および臨床研究から～
新潟大学 循環器内科 池上 龍太郎
- M051-2 STEMI患者の急性期および慢性期における薄いストラットとナノコーティングを
搭載した新世代の薬剤溶出ステント後の血管反応
昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門 大石 庸介
- M051-3 PSSに起因したと考えられる冠動脈瘤が真腔へのステント留置後に退縮した一例
三菱京都病院 心臓内科 横松 孝史
- M051-4 慢性腎臓病が第2および第3世代薬剤溶出ステント留置後の全臨床的有害事象
に及ぼす影響
Ome Medical Center 宮崎 徹
- M051-5 OCTによるステント留置後中期の内膜被覆観察-polymer free SESを含む第2世
代以降DES群での比較
医療法人徳州会名古屋徳州会総合病院 循環器内科 青山 英和
- M051-6 冠動脈における薬剤溶出性ステント留置後1ヶ月以内のフィブリン沈着の差異に
関する病理学的検討
東海大学医学部循環器内科 相原 一樹

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
26
日
(
金
)

メディカル一般口演 52

2024年7月26日（金）

日本語 第6会場 カナモトホール 2F 第1・第2会議室

Guiding catheter 1

9:50~10:50

座長：立川総合病院

高橋 稔

香川大学医学部附属病院 循環器内科 村上 和司

コメンテーター：済生会二日市病院

中村 亮

-
- MO52-1 7Frシースレスシステムを使用した撓骨動脈アプローチで大径RotablatorでのPCIを施行した1例
東海大学八王子病院 循環器内科 笠井 智司
- MO52-2 カテーテルのengageが困難な患者がSTEMI発症した際にYSインナーカテーテルを用いてガイディングカテーテル交換に成功した一例
東邦大学医療センター佐倉病院 循環器内科 戸谷 俊介
- MO52-3 YSインナーカテーテルはガイドカテーテルの交換に有用である
東邦大学医療センター佐倉病院 美甘 周史
- MO52-4 ダブルガイドエクステンションによる新しいガイドカテーテルサポート法
独立行政法人国立病院機構大阪医療センター 越智 公一
- MO52-5 TAVI後の冠動脈アクセスに対する可変式マイクロカテーテルの有用性
小牧市民病院 加納 直明

Oral Presentation 53

July 26 (Fri.)

英語 Room 6 Meeting Room 1・2, 2F, Kanamoto Hall

Guiding catheter 2 11:00~11:50
 Chair : Tottori Prefectural Central Hospital Hiroshi Nasu
 Department of Cardiovascular Medicine, Gifu Heart
 Center Munenori Okubo
 Commentator : Osaka Red Cross Hospital Fujio Hayashi

-
- M053-1 An effective case of thrombus aspiration with a 4Fr child catheter for
 thrombotic occlusion in the proximal right coronary artery
 Department of Cardiology, Social Medical Corporation the Yamatokai
 Foundation Higashiyamoto Hospital, Higashiyamoto, Japan
 Takafumi Kikuchi
- M053-2 Fluctuation of guidewire tip load by guide catheter position
 Social Medical Corporation Yamatokai Foundation, Higashiyamoto Hospital
 Ryuichi Kato
- M053-3 Inaccessible calcified subtotal occlusion at ostial RCA, rescued by
 retrograde approach via occluded SVG followed by rotational atherectomy
 Sapporo Cardio Vascular Clinic Yutaka Tadano
- M053-4 Which is the strongest backup system?
 FREELANCE Satoru Sumitsuji

ス
テ
ィ
ィ
カ
ル
一
般
口
演

7
月
26
日
(
金
)

メディカル一般口演 54

2024年7月26日（金）

日本語 第6会場 カナモトホール 2F 第1・第2会議室

Prognosis 1

16:40~17:40

座長：島根大学医学部附属病院 循環器内科 遠藤 昭博

昭和大学藤が丘病院 循環器内科 鈴木 洋

コメンテーター：高国会 高井病院 循環器内科 上田 博

-
- MO54-1 初回PCI時と1年後の血清BNP値が予後に与える影響の検討
湖東記念病院 木村 昌弘
- MO54-2 演題取り下げ
- MO54-3 心房細動アブレーションを受ける虚血性心疾患患者におけるCHA2DS2-VAScスコアの心血管イベントへの影響
香川県立中央病院 岡 明宏
- MO54-4 虚血性心疾患患者において赤血球分布幅/アルブミン比が高いことは死亡率と関連する
心臓血管研究所附属病院 佐久間 真悠
- MO54-5 慢性冠症候群患者におけるPCI後のMRRによる予後予測
総合病院土浦協同病院 瀬戸口 実玲

メディカル一般口演 56

2024年7月26日(金)

日本語 第11会場 ニューオータニン札幌 2F 双葉の間

TAVI 7

8:30~9:30

座長：江南厚生病院 田中 美穂

横浜労災病院 柚本 和彦

コメンテーター：市立函館病院 杉立 和也

MO56-1 当施設における透析患者と非透析患者に対するバルーン拡張型人工弁を用いたTAVIの1年成績の比較

済生会熊本病院心臓血管センター 神波 裕

MO56-2 進行大腸がん合併重症大動脈弁狭窄症に対してARCADIAテクニックを用いたEVTを施行後に経大腿動脈アプローチでTAVIを施行した一例

福島県立医科大学循環器内科学講座 佐藤 彰彦

MO56-3 TAVI弁留置後に右冠動脈閉塞を来すもECMO下CABGにて救命に成功した一例

埼玉県立循環器呼吸器病センター 永井 充伸

MO56-4 Evolut Fxのノーズコーンを引き上げた直後にショックに陥った起始異常単一冠動脈の一例

東京都済生会中央病院 循環器内科 渡邊 桂子

MO56-5 当院における大動脈弁狭窄症に対する井上バルーンと自己拡張型経カテーテル人工弁の併用の治療成績

京都市立医科大学 循環器内科 藤本 智貴

メディカル一般口演 58

2024年7月26日(金)

日本語 第11会場 ニューオータニン札幌 2F 双葉の間

TAVI 9

10:50~11:40

座長：安城更生病院 循環器センター 植村 祐介

さくら総合病院 循環器病センター 寺本 智彦

コメンテーター：市立札幌病院 浅川 直也

- MO58-1 TSc-TAVIとMICS-CABGの同時手術とPCIを二期的に施行した透析重症ASの一例
和歌山県立医科大学附属病院 和田 輝明
- MO58-2 バルーン拡張型RESILIA弁を留置後に溶血を来した経カテーテル大動脈弁留置術
(TAVI) の3症例の報告
静岡市立静岡病院 尾針 甲祐
- MO58-3 短期間で生来弁機能不全を来した透析患者にRedo TAVIを施行した一例
小倉記念病院 宮原 克徳
- MO58-4 SAPIEN 3 23mm弁を減量容量で留置した患者の中期臨床転帰について
静岡市立静岡病院 徳増 芳則

メディカル一般口演 59

2024年7月26日（金）

日本語 第11会場 ニューオータニイン札幌 2F 双葉の間

EVT(Interesting cases)

16:30~17:30

座長：康生会武田病院 木下 法之
 佐久市立国保浅間総合病院 篠崎 法彦
 コメンテーター：仙台厚生病院 田中 綾紀子

- M059-1 透析患者の鎖骨下静脈病変に対する血行再建の成績
 済生会横浜市東部病院 深川 知哉
- M059-2 肺腺癌による上大静脈症候群に対して静脈ステントを留置した1例
 諏訪赤十字病院 平林 正男
- M059-3 A型大動脈解離上行置換術後の吻合部仮性動脈瘤に対しAmplatzer plugで治療し良好な結果が得られた2症例
 市立函館病院 新垣 正美
- M059-4 慢性腸管虚血に対するEVT
 成田富里徳洲会病院 橋本 亨
- M059-5 Chimney EVAR後の腎動脈VIABAHN再狭窄に対してPTRAを行い透析から離脱できた心不全・腎機能増悪の一例
 津山中央病院 河内 大

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
26
日
（
金
）

Oral Presentation 60

July 26 (Fri.)

英語 Room 11 Futaba no Ma, 2F, New Otani Inn Sapporo

EVT(Thoracic/Abdominal/VAIVT) 17:30~18:30

Chair : Shizuoka Saiseikai General Hospital Circulatory
Medicine Minoru Yamada

Japan Red Cross Maebashi Hospital, Department
of Cardiovascular Medicine Nogiku Niwamae

Commentator : Department of Cardiology, Japanese Red Cross
Kyoto Daini Hospital Yoshinori Tsubakimoto

MO60-1 Multidisciplinary Endovascular Treatment of Acute Brachiocephalic Artery
Occlusion After Surgery for Type A Aortic Dissection
Japanese Redcross Narita Hospital Yuji Ono

MO60-2 Long-term Outcomes and Risk Factors Analysis of EndoVascular Aortic
Repair (EVAR)
Veterans Health Service Medical Center Changhoon Lee

MO60-3 A case of sub-acute thrombotic occlusion of abdominal aortic aneurysm
treated by hybrid treatment
Osaka Police Hospital Shinya Minami

MO60-4 Feasibility and safety of the distal radial access for vascular access
interventional therapy
Hyogo Prefectural Awaji Medical Center Koji Kuroda

MO60-5 Cost Effectiveness of the Drug-Coated Balloons for the Shunt Vessels of
the Dialysis Patients
Kita-Harima Medical Center Shigeyasu Tsuda

Oral Presentation 61

July 26 (Fri.)

英語 Room 12 Aoba no Ma, 3F, New Otani Inn Sapporo

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 4

8:30~9:30

Chair : Tokeidai Memorial Hospital

Shuko Iwata

Matsusaka Chuo General Hospital

Takashi Tanigawa

Commentator : Department of Cardiovascular Medicine, Japan Red

Cross Wakayama Medical Center

Junichi Tazaki

- MO61-1 Clinical Outcomes of endovascular therapy with Wingman Catheter system
Asahi General Hospital Naoki Hayakawa
- MO61-2 Clinical Outcome of Jetstream Atherectomy: A Single-Center Experience
Asahi general hospital Shinya Ichihara
- MO61-3 Short-term clinical outcomes and predictors of distal embolization after
JETSTREAM atherectomy therapy for femoropopliteal lesions: retrospective
single-center analysis
Tokyobay Urayasu/Ichikawa Medical Center Shunsuke Kojima
- MO61-4 Effect of High-Dose Drug-Coated Balloon Repetition After Drug-Coated
Balloon Failure
Kokura Memorial Hospital Yusuke Tomoi
- MO61-5 Outcomes of revascularization of stenosis in inframalleolar lesions in patiens
with chronic limb-threatening ischemia
Sapporo City General Hospital Riho Suzuki

 ステイカレ
一般口演

 7
月
26
日
(金)

Oral Presentation 62

July 26 (Fri.)

英語 Room 12 Aoba no Ma, 3F, New Otani Inn Sapporo

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 5

9:40~10:40

Chair : Shizuoka Saiseikai General Hospital Circulatory
Medicine

Minoru Yamada

Komaki City Hospital

Yasuhiro Ogawa

Commentator : Saiseikai Shiga Hospital

Yuta Imai

- MO62-1 Relationship between guidewire position and medial injury after use of
JETSTREAM for calcified femoropopliteal lesion
Yokohama City Eastern Hospital Natsumi Yanaka
- MO62-2 Intraluminal Versus Subintimal Drug-Coated Balloon Angioplasty for the
Treatment of Femoropopliteal Chronic Total Occlusions -Sub Analysis of the
POPCORN Registry-
Osaka Police Hospital Cardiovascular Division Taku Toyoshima
- MO62-3 Recurrent patterns and clinical outcomes after drug-coated balloon
angioplasty for femoropopliteal artery lesions
Ogaki Municipal Hospital Naoki Yoshioka
- MO62-4 Two cases of Halo sign after Eluvia stent implantation with an aggravated
clinical course
Asahi General Hospital Naoki Hayakawa
- MO62-5 Percutaneous Deep Venous Arterialization with Conventional Balloon
Angioplasty for CLTI Patients with Failed Pedal Arterial Reconstruction
Takatsu General Hospital Tomonari Takagi

Oral Presentation 63

July 26 (Fri.)

英語 Room 12 Aoba no Ma, 3F, New Otani Inn Sapporo

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 6 10:50~11:50
 Chair : Department of Cardiology, Itabashi Chuo Medical Center Hiroshi Otha
 Teikyo University Chiba Medical Center Keiko Fukino
 Commentator : Higashi Takarazuka Satoh Hospital Shin Takiuchi

-
- M063-1 A Case of SFA CTO in which A Combination of Wingman 35 and Jetstream
 XC was Effective
 Asahi general hospital Shinya Ichihara
- M063-2 Results of trans radial Artery endovascular for Chronic Occlusion of the Iliac
 Artery
 Osaka General Medical Center Jun Nakamura
- M063-3 Comparison of Clinical Outcomes of Low-dose Paclitaxel DCB Alone versus
 DCB and Bailout Stenting using DES for Femoropopliteal De-novo Lesions
 Toho University Ohashi Medical Center Division of Cardiology
 Hiroki Niikurua
- M063-4 Safety and Effectiveness of JETSTREAM in Acute Period
 Nagoya Ekisaikai Hospital, Department of Cardiology Takuma Tsuda
- M063-5 Efficacy and long-term safety of the transankle intervention in endovascular
 therapy
 Kyoto Chubu Medical Center Naotoshi Wada

ス
テ
ィ
カ
ル
一
般
口
演

7
月
26
日
(
金
)

メディカル一般口演 64

2024年7月26日(金)

日本語 第12会場 ニューオータニン札幌 3F 青葉の間

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 7

15:30~16:30

座長：寿泉堂総合病院 水上 浩行

長野赤十字病院 宮下 裕介

コメンテーター：時計台記念病院 三輪 高士

-
- MO64-1 当院における急性下肢虚血に対する外科的血行再建と血管内治療との比較検討
 済生会福岡総合病院 循環器内科 内川 智貴
- MO64-2 当院の末梢血管形成術におけるDCB3種の成績の傾向スコアマッチング解析による比較検討
 北野病院 濱口 桃香
- MO64-3 Eluvia薬剤溶出性ステント留置後の再狭窄率に最大歩行距離が与える影響
 東宝塚さとう病院 谷仲 厚治
- MO64-4 大腿膝窩動脈病変に対する薬剤コーテッドバルーン治療後のslow flowの発生頻度や予後に関する検討
 武蔵野赤十字病院 宮崎 亮一
- MO64-5 スコアリングバルーンを用いて治療した膝下動脈についての報告と病理学的検討
 東海大学医学部付属病院 循環器内科 塩崎 学

Oral Presentation 65

July 26 (Fri.)

英語 Room 12 Aoba no Ma, 3F, New Otani Inn Sapporo

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 8

16:30~17:30

Chair : Yabuki Hospital

Hiroki Takahashi

Kumamoto Medical Center

Shinji Tayama

Commentator : University of Yamanashi, Department of Cardiology

Takeo Horikoshi

- MO65-1 A case of successful lesion modification with WINNER technique using 14C/ 35 Wingmans for a severe calcified below-the-knee artery
Asahi general hospital Hiromi Miwa
- MO65-2 Clinical Impacts of Statins in Patients Undergoing Drug-coated Balloon Angioplasty for Femoropopliteal Lesions
Tenyoukai Central Hospital Tatsuro Takei
- MO65-3 Retrospective Analysis of Cases with Lower Extremity Arterial Disease who Underwent Viabahn Implantation and Subsequently Experienced Occlusion
Department of Cardiology Saiseikai Fukuoka General Hospital
Nobuhiro Suematsu
- MO65-4 Predictors of re-occlusion of femoropopliteal lesions after treatment by drug-coated balloon
Yokohama City Eastern Hospital Natsumi Yanaka
- MO65-5 Clinical impact of Rheocarna® therapy on wound healing in patients with chronic limb-threatening ischemia presenting refractory tissue loss
Osaka Police Hospital Cardiovascular Division Naoya Muraoka

ステイカレ
一般口演

7月26日(金)

メディカル一般口演 66

2024年7月26日(金)

日本語 第12会場 ニューオータニン札幌 3F 青葉の間

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 9

17:30~18:30

座長：近森病院

關 秀一

東宝塚さとう病院

滝内 伸

コメンテーター：近畿大学病院 循環器内科 上野 雅史

- MO66-1 急性下肢動脈閉塞で発症した膝窩動脈瘤をIndigo aspiration systemで救肢に成功した一例
SUBARU健康保険組合太田記念病院 安齋 均
- MO66-2 大腿膝窩動脈完全閉塞病変に対する高容量薬剤溶出性バルーンと低用量薬剤溶出性バルーンによる治療成績
倉敷中央病院 島 裕樹
- MO66-3 大腿膝窩動脈病変に対する高用量と低用量薬剤被覆バルーン血管形成術の臨床成績
社会医療法人愛仁会高槻病院 谷村 幸亮
- MO66-4 SFA-POP CTO病変に対するTip detection法を用いたIVUSベース 3D wiringについての報告
星総合病院 大原 妃美佳
- MO66-5 当院でのJETSTREAM施行例からみる安全性と有効性の検討
いわき市医療センター 渡辺 翼

Oral Presentation 68

July 26 (Fri.) **英語** Room 15 Meeting Room 3, 8F, Sapporo Chamber of Commerce and Industry

ACS 3 9:40~10:40

Chair : Tokai University Hachioji Hospital Fuminobu Yoshimachi
 Nishinomiya Watanabe Cardiovascular Cerebral
 Center, Department of Cardiology Hiroshi Fujita

Commentator : Shin-Sapporo Cardiovascular Hospital Mitsunori Ootsubo

MO68-1 Assessment of Noble Simplified Risk Score (TOMIN risk score) to Predict
 In-Hospital-Mortality for Acute Coronary Syndrome Developed from Tokyo-
 CCU-Network Data

Tokyo CCU network Scientific Committee / Mitsui Memorial Hospital
 Kota Komiyama

MO68-2 Prehospital Mobile Cloud ECG Transmission System Reduces
 Door-to-Balloon Time in patients with STEMI

Saiseikai Kumamoto Hospital Miki Anai

MO68-3 Impact of Myocardial Bridging and Upstream Plaque Morphologies on
 Clinical Outcomes in Patients With Acute Coronary Syndrome

Tsuchiura Kyodo General Hospital Eisuke Usui

MO68-4 STEMI patients transported by a Doctor Car had shorter first medical
 contact to balloon time and lower In-hospital mortality

Department of Cardiovascular Medicine, Niigata University Graduate School
 of Medical and Dental Sciences, Niigata, Japan Mitsuhiro Watanabe

MO68-5 Cardiogenic Shock Following AMI
 ~The difference between NSTEMI and STEMI ~ :

Data from the K-ACTIVE Registry

Department of Cardiology and Intensive Care Unit, Nippon Medical School,
 Musashi-Kosugi Hospital Toshinori Ko

メディカル一般口演 69

2024年7月26日（金） 日本語 第15会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F 第3会議室

ACS 4

10:50～11:40

座長：東京山手メディカルセンター 循環器内科 薄井 宙男
 福井心臓血圧センター 福井循環器病院 高田 睦子
 コメンテーター：小樽市立病院 高川 芳勅

- MO69-1 大量血栓を伴った急性心筋梗塞患者におけるステント留置前のTIMI分類と予後の関連
 倉敷中央病院 谷延 成美
- MO69-2 IMPELLA抜去後に左室自由壁破裂による心タンポナーデが顕在化した急性前壁
 中隔心筋梗塞の1例
 新潟市民病院 内田 純也
- MO69-3 左冠動脈主幹部病変による急性心筋梗塞患者に対するインペラ補助下の2期的
 冠動脈血行再建術: 症例報告
 北里大学医学部 循環器内科学 中原 翔平
- MO69-4 多肢病変、心原性ショック併発ACS症例のマネジメント
 日本海総合病院 近江 晃樹

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
26
日
（
金
）

Oral Presentation 70

July 26 (Fri.) 英語 Room 15 Meeting Room 3, 8F, Sapporo Chamber of Commerce and Industry

ACS 5

15:30~16:30

Chair : Cardiovascular Medicine, Faculty of Medicine,
University of Yamanashi
Soka Municipal Hospital

Akira Sato
Hiroshi Inagaki
Yoshitoki Takagawa

Commentator : Otaru General Hospital

- MO70-1 Registry studies of patients with acute myocardial infarction undergoing percutaneous coronary intervention in Chiba prefecture
Chiba University Hospital Yuichi Saito
- MO70-2 A case of successful primary PCI for STEMI with anomalous origin of LMT by handmaking side-hole in the diagnostic-catheter
Fujita Health University Hospital Masataka Yoshinaga
- MO70-3 Comparing Periprocedural Findings between Direct Stenting and Stenting with Pre-balloon Dilatation in ST-segment Elevation Myocardial Infarction
Department of Cardiovascular Medicine,
Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan Yuji Matsuda
- MO70-4 Efficacy of Entrapping Technique Utilizing Guide Extension Catheter and Low-profile Balloon for Embolized Intravascular Foreign Body in Coronary Artery
NTT Medical Center Tokyo Shingo Sato
- MO70-5 Treatment Strategies and Outcomes of Patients with Acute Coronary Syndrome Requiring Cardiac Surgery on Remote Islands without Cardiac Surgical Facilities
Okinawa Miyako Prefectural Hospital Kazufumi Aihara

メディカル一般口演 71

2024年7月26日（金） 日本語 第15会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F 第3会議室

ACS 6

16:30～17:30

座長：長野中央病院 循環器内科 板本 智恵子
 鳥取大学医学部附属病院 渡部 友視
 コメンテーター：華岡青洲記念病院 古谷 純吾

- MO71-1 ST上昇型急性心筋梗塞に対するPerfusion balloon (Ryusei) のルーチン使用への可能性
 奈良県西和医療センター 奥 翔平
- MO71-2 STEMIに対するDES治療とDCB治療による臨床成績の比較
 武蔵野赤十字病院 加地 大悟
- MO71-3 AMI患者における歯周病の重症度と心血管ステータスの関連性について
 日本大学医学部附属板橋病院 新井 陸
- MO71-4 血栓弁による急性心筋梗塞の一例
 嬉野医療センター 合力 悠平
- MO71-5 無脈性電気活動を初期波形とする心肺停止患者における体外循環式心肺蘇生法
 杏林大学医学部付属病院 循環器内科 三浦 佑介

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
26
日
（
金
）

Oral Presentation 72

July 26 (Fri.) 英語 Room 15 Meeting Room 3, 8F, Sapporo Chamber of Commerce and Industry

ACS 7 17:35~18:50
 Chair : Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital Ruka Yoshida
 Department of Cardiology, St. Marianna University School of Medicine Yuki Ishibashi
 Commentator : Department of Cardiovascular Medicine, Kitasato University Hospital Kentaro Meguro

- MO72-1 Where is the left main artery? An invisible left main artery acutely occluded at the origin and successful revascularization
 Cardiovascular center, Sendai Kousei Hospital, Japan Takehiro Nomura
- MO72-2 The Impact of Pre-Hospital Statin Therapy on Cardiovascular Events in STEMI Patients without a History of Revascularization
 Tokyo women's medical university hospital, Shinjuku, Japan Kei Inutsuka
- MO72-3 A machine learning model to predict mortality in patients with ST-segment elevation myocardial infarction following emergency percutaneous coronary intervention
 Tokyo Medical and Dental University Makoto Araki
- MO72-4 A Case of Ventricular Fibrillation in a Patient With a Transient Brugada-Like Electrocardiogram Pattern Caused by the Conus Branch Occlusion
 Department of Cardiology, Kagoshima City Hospital Eiji Miyauchi
- MO72-5 A case of a COVID-positive patient with multi-vessel ACS involving the left main trunk treated with ELCA and IVL
 Division of Cardiology, Tokushima Red Cross Hospital Kohei Yoneda
- MO72-6 ACS Attributable to Subclavian Artery Stenosis in Patients with a History of CABG Using Internal Mammary Artery
 National Cerebral & Cardiovascular Center Yu Kataoka

メディカル一般口演 73

2024年7月26日(金) 日本語 第19会場 グランドメルキュール札幌大通公園 20F パールホールAB

RA/OAS/DCA/IVL 7

8:30~9:45

座長：広島市民病院

西岡 健司

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院

吉田 路加

コメンテーター：医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院

下村 英紀

- MO73-1 LMT周りの病変に対するOAS施行 2 症例（ドライブシャフト断裂症例、Crown 破損症例）
坂総合病院 佐藤 匡也
- MO73-2 若手術者によるIVLの安全性および有効性に関する検討
川崎幸病院心臓病センター 羽鳥 慶
- MO73-3 右冠動脈入口部の石灰化病変に対してOASとDCBによるステントレス治療が有効であった金属アレルギーを有する狭心症の1例
東京女子医科大学附属足立医療センター 中田 悠貴
- MO73-4 高度石灰化病変に対するIVLの効果の検討
聖路加国際病院 宮田 宏太郎
- MO73-5 光干渉断層法で評価した石灰化プラークに対する血管内破砕術の効果
東京医科大学八王子医療センター 伊藤 亮介
- MO73-6 局所のためのDCAできたした再狭窄病変にワイパー様にDCAを行った症例
大阪府済生会泉尾病院 布川 裕人

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
26
日
(
金
)

メディカル一般口演 74

2024年7月26日(金) 日本語 第19会場 グランドメルキュール札幌大通公園 20F パールホールAB

IVUS/OCT/Angioscopy 1 10:00~11:00

座長：国立病院機構大阪医療センター 上田 恭敬

公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 高見澤 格

コメンテーター：上尾中央病院 緒方 信彦

MO74-1 至適目標IVUSガイドPCIによるcomplex PCIと1年予後
～OPTIVUS-Complex PCI Studyより～
横浜市立大学附属市民総合医療センター 郷原 正臣

MO74-2 石灰化結節を有する冠動脈病変に対する薬剤塗布バルーンを用いたステントレス
治療と薬剤溶出ステント留置の臨床転帰の比較
奈良県立医科大学 信田 紗希

MO74-3 光干渉断層法による冠動脈石灰化病変に対してcutting balloonとscoring balloon
を用いた際の割れ目の位置の評価
済生会横浜市東部病院 藤井 陽太郎

MO74-4 冠動脈小血管に対するDES留置後に生じるedge restenosisにおけるIVUSを用いた
予測因子の解析
済生会横浜市東部病院 山口 航平

MO74-5 表面上の治癒プラークのプラーク性状とPCI中のスローフロー
東邦大学医学部内科学講座 循環器内科学分野 天野 英夫

Oral Presentation 75

July 26 (Fri.) **英語** Room 19 Pear Hall A・B, 20F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

IABP/ECMO/Impella 1 11:10~12:00

Chair : Chibanishi General Hospital, Department of Cardiology Tetsuya Tobaru
Akita University Division of Cardiovascular Medicine Tomohito Suzuki

Commentator : Matsuyama Red Cross Hospital Kunio Morishige

- M075-1 Safety and feasibility of a bedside post-closure technique after large-bore mechanical circulatory support in patients with cardiogenic shock
Division of Cardiology, Internal Medicine 3, Hamamatsu University School of Medicine, Hamamatsu, Japan Yuichi Suzuki
- M075-2 A Novel Left Ventriculography Method for Diagnosing Takotsubo Syndrome under Percutaneous Ventricular Assist Device Support
Aso Iizuka Hospital Shoji Kawakami
- M075-3 ECPELLA management for acute-coronary-syndrome patients with cardiogenic shock can improve circulatory failure earlier than conventional (ECMO-IABP) management
SUBARU health institute Ota memorial hospital Shota Saito
- M075-4 Parallel Perclose Technique: A Novel Post-Closure technique for large-bore arteriotomy
Nishinomiya Watanabe Cardiovascular Center Nobuyasu Ito

ステージ
一般口演

7月
26日
(金)

メディカル一般口演 76

2024年7月26日(金) ■日本語 第19会場 グランドメルキュール札幌大通公園 20F パールホールAB

IABP/ECMO/Impella 2

15:30~16:45

座長：大阪労災病院

西野 雅巳

山形県立中央病院循環器内科

福井 昭男

コメンテーター：日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

柴田 義久

- MO76-1 Impella管理における血栓症の傾向:当院臨床データからの検証と臨床的意義の洞察
埼玉県立循環器呼吸器病センター 池田 和也
- MO76-2 VA-ECMO管理中の下肢虚血患者のCTでの特徴に関して
岐阜県総合医療センター 武藤 功甫
- MO76-3 Percloseを用いたImpella及びVA-ECMO抜去の安全性及び有効性についての検討
済生会熊本病院 鷗木 崇
- MO76-4 心筋梗塞に伴う心原性ショックに対して長期のImpella5.5 管理によりMCSの離脱に成功したコロナ肺炎患者の一例
日本医科大学付属病院心臓血管集中治療科 石原 翔
- MO76-5 心室中隔穿孔に対するECPELLA total supportでの周術期管理中にImpellaによる大動脈弁逆流と左右シャント増加を認めた一例
済生会熊本病院 稲森 大治
- MO76-6 VA-ECMOを必要とする心原性ショック合併心筋梗塞症例におけるImpellaの適切なタイミングについての検討
久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 本間 丈博

メディカル一般口演 77

2024年7月26日(金) 日本語 第19会場 グランドメルキュール札幌大通公園 20F パールホールAB

IABP/ECMO/Impella 3

17:00~18:15

座長：東邦大学医療センター大森病院

矢部 敬之

弘前大学大学院医学研究科 循環器内科

横山 公章

コメンテーター：京都山城総合医療センター循環器内科

富安 貴一郎

- MO77-1 Impellaシース抜去時のバルーンサポート下圧迫止血法の有効性
水戸済生会総合病院 樋口 基明
- MO77-2 心原性ショック患者におけるECMO灌流指数と30日死亡率との関連
岩手医科大学内科学講座循環器内科分野 山屋 昌平
- MO77-3 当院におけるImpella導入例の転機と合併症についての検討
聖路加国際病院 大野 雅文
- MO77-4 大動脈バルーンポンピングによる循環補助によりTAVIへの橋渡しに成功した敗血症性ショックを合併した重症大動脈弁狭窄症の一例
国立循環器病研究センター 大田 一青
- MO77-5 心原性ショックを伴う重度大動脈弁閉鎖不全症を合併した大動脈弁狭窄症に対する治療戦略:症例報告
北里大学病院循環器内科 飯倉 早映子
- MO77-6 心原性ショックに対するImpellaおよびECPELLA治療における短期予後と合併症の比較
心臓病センター榊原病院 綾井 健太

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
26
日
(
金)

メディカル一般口演 78

2024年7月27日(土)

日本語 第4会場 札幌市民交流プラザ 2F SCARTSスタジオ1・2

IVUS/OCT/Angioscopy 2

8:30~9:30

座長：藤田医科大学 岡崎医療センター 大田 将也
 豊橋ハートセンター 寺島 充康

コメンテーター：昭和大学横浜市北部病院 磯村 直栄

- MO78-1 大動脈弓部にコレステロールクリスタルを放出するプラーク破綻を血管鏡検査で確認できた網膜動脈閉塞症患者の1例
 日本大学医学部附属板橋病院・循環器内科 右田 昌平
- MO78-2 断裂、遺残したCutting balloonをOCTと病理画像で確認し得た一例
 三重厚生連松阪中央総合病院 佐藤 雄一
- MO78-3 T1 強調MRIにおける大動脈HIPと大動脈プラークラプチャーの関係
 筑波大学附属病院循環器内科 宇佐美 恭平
- MO78-4 大動脈動脈硬化性変化の経時的変化を大動脈内視鏡で観察しえた急性心筋梗塞の1例
 横浜南共済病院 酒井 瑛子
- MO78-5 急性心筋梗塞患者におけるOCTガイド vs IVUSガイド下PCIとの比較検討
 広島市立広島市民病院 見越 正礼

メディカル一般口演 79

2024年7月27日(土) **日本語** 第4会場 札幌市民交流プラザ 2F SCARTSスタジオ1・2

Laser Angioplasty

9:40~10:40

座長：岐阜県総合医療センター 循環器内科 岩間 眞
城山病院 心臓血管センター 嶋田 芳久

コメンテーター：武蔵野赤十字病院 足利 貴志

- M079-1 当施設における冠動脈疾患患者へのELCA使用例の検討
大分県立病院 郡山 遥平
- M079-2 スtent内再狭窄をきたしたスタチン不耐患者に対してPSCK9 阻害薬導入およびエキシマレーザーによる冠動脈形成術を施行した1例
昭和大学藤が丘病院循環器内科 曾根 浩元
- M079-3 亜急性stent血栓症に対してエキシマレーザーを有効に活用した1例
いわき市医療センター 石井 和典
- M079-4 SFA stent再閉塞に対し、エキシマレーザーを用いて良好な血流を再開しえたCLIの1例
日本海総合病院 門脇 心平
- M079-5 Lotus root-like appearanceを伴う血栓性病変に対するエキシマレーザーの有用性
社会医療法人財団大和会 東大和病院 循環器科 西田 尚史

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
27
日
(土)

Oral Presentation 80

July 27 (Sat.)

英語 Room 4 SCARTS Studio 1・2, 2F, Sapporo Community Plaza

IABP/ECMO/Impella 4

10:50~11:40

 Chair : Department of Cardiology, Kindai University Hospital Masafumi Ueno
 JCHO Kyushu Hospital Natumi Kawamura

Commentator : Tokyo Women's Medical University Junichi Yamaguchi

- MO80-1 A Successful Case of IMPELLA-supported PCI for CHIP
 Department of Cardiovascular Medicine, Faculty of Medicine and Graduate School of Medicine, Hokkaido University Yoshifumi Mizuguchi
- MO80-2 The Impact of Impella on Infarct Size for Patients with ST-elevation Myocardial Infarction in Real-world Practice: A propensity-score-matched Analysis
 Osaka Rosai Hospital Naotaka Okamoto
- MO80-3 Shock Index Is Associated with IABP Implantation in Patients with Cardiogenic Shock Following Acute Myocardial Infarction: The K-ACTIVE Registry
 Department of Cardiology and Intensive Care Unit, Nippon Medical School, Musashi-Kosugi Hospital, Kawasaki, Japan Isamu Fukuizumi
- MO80-4 A Case of Aortic Stenosis and Calcified Coronary Artery Stenosis Treated with TAVR and Impella-supported PCI using Intravascular Lithotripsy
 Dokkyo Medical Saitama Medical Center Yohei Tamura

 ステイカレ
 一般口演

7月27日(土)

メディカル一般口演 81

2024年7月27日(土) **日本語** 第4会場 札幌市民交流プラザ 2F SCARTSスタジオ1・2

LMT/Bifurcated Lesion

13:50~15:05

座長：仙台医療センター 循環器内科

尾上 紀子

国際医療福祉大学成田病院 循環器内科

藤本 善英

コメンテーター：KKR札幌医療センター

神垣 光徳

- MO81-1 分岐部血管モデルを用いたリンクコネクティブタイプにおける理想的なPBED法の検討
川崎医科大学 循環器内科 久米 輝善
- MO81-2 左主幹部クロスオーバーステント留置後の回旋枝起始部の狭窄発生率と危険因子の検討
倉敷中央病院 佐々木 健太
- MO81-3 左冠動脈主幹部インターベンションの国立病院機構多施設レジストリーにおけるone-およびtwo-stentの比較
国立病院機構九州医療センター 村里 嘉信
- MO81-4 非保護下左主幹部病変に対しての薬剤溶出性ステント使用における抗血小板薬2剤使用期間の短縮化による影響
市立青梅総合医療センター 循環器内科 阿部 史征
- MO81-5 左冠動脈分岐部のSingle stent KBTにおけるステントサイズ選択に関する検討
山口大学医学部附属病院 器官病態内科学 中田 祐樹
- MO81-6 左主幹部分岐部へのSingle stent KBTにおけるステントサイズとステント圧着に関する検討
山口大学医学部附属病院 器官病態内科学 中田 祐樹

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
27
日
(土)

Oral Presentation 82

July 27 (Sat.)

英語 Room 6 Meeting Room 1・2, 2F, Kanamoto Hall

Mitral Valve Intervention 1

8:30~9:20

Chair : Chiba University Hospital, Cardiovascular Medicine Hideki Kitahara
 Saiseikai Fukuoka General Hospital Masatsugu Nozoe

Commentator : Department of Cardiology, Tokai University School of
 Medicine Yohei Ohno

MO82-1 Transcatheter mitral valve edge-to-edge repair for exercise-induced
 secondary mitral regurgitation diagnosed by handgrip stress test during right
 heart catheterization

Osaka Rosai Hospital Shodai Kawanami

MO82-2 Transcatheter Edge-to-Edge Repair with MitraClip for Central vs. Non-
 Central Primary Mitral Regurgitation: A Single-Center Study

Sendai Kousei Hospital Department of Cardiovascular medicine
 Yusuke Enta

MO82-3 Preprocedural Simulation of Mitral Transcatheter Edge-to-edge Repair on
 Computed Tomography Imaging

Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center Akihiko Miyata

MO82-4 Outcomes of transcatheter edge-to-edge repair for atrial functional mitral
 regurgitation

University Hospital Bonn, Germany Tetsu Tanaka

メディカル一般口演 83

2024年7月27日 (土)

日本語 第6会場 カナモトホール 2F 第1・第2会議室

Mitral Valve Intervention 2

9:30~10:30

座長：虎の門病院

児玉 隆秀

公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院

高見澤 格

コメンテーター：札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック

八戸 大輔

M083-1 Healed IEによるleaflet perforationとP2の腱索断裂を伴うsevere MRに対し
Mitraclipを行った1例

昭和大学医学部内科学講座循環器部門 田中 秀彰

M083-2 FMRに対してMitraClip実施翌日にSLDAを生じた症例に対して2度目のMitraClip
でbailoutした1例

大阪警察病院 中渡瀬 智

M083-3 僧帽弁接合不全修復術における血行動態指標の意義

島根大学医学部附属病院 佐藤 寛大

M083-4 クリップの腱索への干渉により新規に僧帽弁閉鎖不全症が生じ後日2nd Clipを
要した1例

京都市立医科大学附属病院 循環器内科 北田 達矢

M083-5 進行性の溶血性貧血を来した僧帽弁形成術後の残存僧帽弁逆流に対し経皮的僧
帽弁クリップ術で治療した1例

岩手医科大学附属病院循環器内科 橋本 直土

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
27
日
(土)

メディカル一般口演 84

2024年7月27日(土)

日本語 第6会場 カナモトホール 2F 第1・第2会議室

Mitral Valve Intervention 3

10:40~11:40

座長：聖マリアンナ医科大学循環器内科 石橋 祐記
 大阪大学医学部医学系研究科 溝手 勇
 コメンテーター：札幌医科大学 國分 宣明

- MO84-1 経皮的僧帽弁クリップ術後に医原性心房中隔欠損症閉鎖術を施行した1例
 愛媛県立中央病院 川村 豪
- MO84-2 亜急性心筋梗塞後の僧帽弁逆流症に対して経皮的僧帽弁形成術を施行した3例
 愛媛県立中央病院 循環器病センター 循環器内科 山下 美奈
- MO84-3 MitraClip術後僧帽弁損傷に対してre-MitraClipを行なった一例
 大分大学医学部附属病院 山内 秀一郎
- MO84-4 2次性僧帽弁閉鎖不全症に対するtranscatheter edge-to-edge repairの交感神経機能に対するProportionalityの影響の検討
 埼玉医科大学国際医療センター 荒井 隆秀
- MO84-5 経皮的僧帽弁接合不全修復術4か月後に生じたMitraClip関連感染性心内膜炎の1例
 広島市立広島市民病院 川瀬 共治

メディカル一般口演 85

2024年7月27日(土)

日本語 第6会場 カナモトホール 2F 第1・第2会議室

POBA/Scoring Balloon

13:50~15:05

座長：足利赤十字病院 阿部 七郎
 小樽協会病院 高木 千佳
 コメンテーター：函館市医師会病院 循環器科 中川 裕也

-
- M085-1 WolverineとScoreflex Trioを用いた前拡張によるステント拡張の比較
 恵み野病院 品田 咲季
- M085-2 非石灰化病変に対するカッティングバルーン・スコアリングバルーンの比較
 三郷中央総合病院 永井 泰斗
- M085-3 スコアリングバルーンで形成した血管解離腔にワイヤーが迷入しステント留置に苦慮した一例
 順天堂大学浦安病院 循環器内科 島井 亮輔
- M085-4 バルーンを用いてガイドワイヤーを偽腔から真腔に導き、ステントを留置することが出来た2例
 小牧市民病院 山添 伸二
- M085-5 重度石灰化病変における、回転式アテレクトミー術後のカッティングバルーン拡張術の有効性の検討
 豊橋ハートセンター 竹村 昭宣
- M085-6 経皮的冠動脈インターベンションにおける石灰化プラークのカッティング対スコアリングバルーンによる前処置の比較
 済生会横浜市東部病院 谷中 夏海

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
27
日
(土)

メディカル一般口演 86

2024年7月27日(土)

日本語 第11会場 ニューオータニン札幌 2F 双葉の間

Others 2

8:30~9:30

座長：市立四日市病院 循環器内科 内田 恭寛

福岡赤十字病院 循環器内科 向井 靖

コメンテーター：JR札幌病院 循環器内科 長谷川 徹

- MO86-1 重粒子線療法による冠動脈狭窄を疑った若年症例
一宮市立市民病院 徳田 晃太郎
- MO86-2 ステロイド抵抗性IgG4 関連冠動脈周囲炎にPCIを施行した1症例
香川県立中央病院 岡田 知明
- MO86-3 左室内血栓を有する虚血性心疾患患者における直接経口抗凝固薬とワルファリンの有効性と安全性の比較
イムス葛飾ハートセンター 原 信博
- MO86-4 左冠動脈主幹部から末梢に及ぶ特発性冠動脈解離に対してIVUSガイドで真腔を全て取り直し、ベイルアウトに成功した1例
近畿大学奈良病院 南 遙香
- MO86-5 急性大動脈解離患者における心房細動と抗凝固療法の予後的な重要性
三井記念病院 西村 陽平

Oral Presentation 87

July 27 (Sat.)

英語 Room 11 Futaba no Ma, 2F, New Otani Inn Sapporo

Others 3

9:40~10:40

Chair : Niigata City General Hospital
Shinko Hospital

Kazuyuki Ozaki
Soichiro Ohta

Commentator : Department of Cardiovascular Medicine, Faculty of
Medicine and Graduate School of Medicine, Hokkaido
University

Toshiyuki Nagai

-
- M087-1 Short-term results of Harmony transcatheter pulmonary valve implantation
Tokyo Women's Medical University Takanori Kawamoto
- M087-2 Elucidation of the pathogenesis of coronary microvascular dysfunction in
cardiac amyloidosis
Department of Internal Medicine, Division of Cardio-Vascular Medicine,
Kurume University School of Medicine Takumi Yoshiga
- M087-3 Prognostic Value of Bleeding History and Anemia on Admission in Patients
with Atrial Fibrillation Undergoing Percutaneous Coronary Intervention
Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Graduate School
of Medicine Kazunari Asada
- M087-4 Usefulness of Pericoronary Adipose Tissue Mean Attenuation as a Predictor
of Coronary Microvascular Dysfunction
Nihon University School of Medicine Itabashi Hospital, Division of Cardiology,
Department of Medicine Yudai Tanaka
- M087-5 Mobilization of Muse cells and vascular repair after coronary stent
implantation
Department of Cardiovascular Medicine, Dokkyo Medical University
Setsu Nishino

ステイカレ
一般口演

7
月
27
日
(土)

メディカル一般口演 88

2024年7月27日(土)

日本語 第11会場 ニューオータニン札幌 2F 双葉の間

Others 4

10:50~11:50

座長：ツカザキ病院 循環器内科 楠山 貴教

昭和大学藤が丘病院循環器内科 鈴木 洋

コメンテーター：福岡赤十字病院 徳留 正毅

- MO88-1 左前下行枝の心筋梗塞後、右冠動脈へのstaged PCI待機中に発作を繰り返した冠攣縮性狭心症の症例
筑波大学附属病院 循環器内科 平谷 太吾
- MO88-2 初期研修医に対してYouTubeと手製の簡易シミュレーターを用いた冠動脈造影指導の有効性
北海道大学病院 循環器内科 上原 拓樹
- MO88-3 RCA入口部の高度石灰化に対するRotablator中、GCの先端部分が裂け、Guide-Plus ELを用いて、PCIを完遂させた一例
千葉西総合病院 春木 匠悟
- MO88-4 TAVI後PCIにおけるExtension wireを用いたGuiding catheterへの交換の実現可能性
仙台厚生病院 西願 誠
- MO88-5 演題取り下げ

メディカル一般口演 89

2024年7月27日(土)

日本語 第11会場 ニューオータニイン札幌 2F 双葉の間

Antiplatelet Therapy

13:50~15:05

座長：済生会川口総合病院

高木 厚

東京都立豊島病院 循環器内科

畑 明宏

コメンテーター：札幌孝仁会病院

山下 武廣

M089-1 大腿膝窩部病変に対する薬剤被覆バルーン血管形成術後の抗血小板療法の最適戦略について

群馬県立心臓血管センター 循環器内科 矢野 秀樹

M089-2 悪性腫瘍合併例におけるPCI後の抗血小板療法に関する検討 (MODEL U-SES サブ解析)

日本医科大学付属病院 循環器内科 野間 さつき

M089-3 Short DAPT時代におけるプラスグレル使用患者とクロピドグレル使用患者の背景・予後の違い:SAKURA PCI2 レジストリーからの報告

日本大学医学部附属板橋病院 内科学系循環器内科分野 母坪 友太

M089-4 PCI周術期における消化管内視鏡検査による悪性腫瘍検出の検討

国立病院機構函館病院 循環器科 千葉 泰之

M089-5 Short DAPT時代における消化管出血の傾向:SAKURA PCI2 抗血栓療法レジストリーからの報告

日本大学医学部附属板橋病院循環器内科 村田 伸弘

M089-6 演題取り下げ

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
27
日
(土)

Oral Presentation 90

July 27 (Sat.)

英語 Room 12 Aoba no Ma, 3F, New Otani Inn Sapporo

ACS 8

8:30~9:30

Chair : Department of Cardiovascular Medicine and
Hypertension, Graduate School of Medical and Dental
Sciences, Kagoshima University
Hiratsuka Kyosai Hospital

Daisuke Kanda

Yuko Onishi

Commentator : Sapporo-Kosei General Hospital

Shunsuke Kitani

MO90-1 High Detectability of Prehospital 12-Lead Electrocardiogram in Diagnosing
Spasm-Induced Acute Coronary Syndrome
Division of Cardiology, Yokohama City University Medical Center
Jin Kirigaya

MO90-2 Revascularization of Coronary Occlusion due to Membranous Plaques by
Tip Detection Method in Cardiac Arrest
Department of Cardiovascular Medicine, Osaka Metropolitan University
Graduate School of Medicine Akihiro Okamoto

MO90-3 Effect of Preprocedural Blood Pressure on Cardiovascular Events Following
Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Acute Myocardial
Infarction
Tokyo Women's Medical University, Department of Cardiology So Hirata

MO90-4 Clinical Characteristics and In-hospital Outcomes in Patients With
Spontaneous Coronary Artery Dissection
Chiba University Hospital, Department of Cardiovascular Medicine,
Chiba, Japan Ken Kato

MO90-5 Acute Coronary Syndrome caused by Intra-Plaque Hemorrhage: A Case
Series
Nishinomiya Watanabe Cardiovascular Center Daichi Hato

ス
テ
ィ
ア
ル
一
般
口
演

7
月
27
日
(土)

メディカル一般口演 91

2024年7月27日(土)

日本語 第12会場 ニューオータニイン札幌 3F 青葉の間

ACS 9

9:40~10:40

座長：豊田厚生病院

篠田 政典

済生会二日市病院

中村 亮

コメンテーター：大原綜合病院 循環器内科 中村 裕一

- MO91-1 急性心筋梗塞後の心室中隔穿孔に対する外科的修復術までのインペラによる循環補助に関する有用性
倉敷中央病院循環器内科 多田 毅
- MO91-2 日本人の急性冠症候群患者においてSCAI分類が予後を層別化できるかの検討
倉敷中央病院 藤田 幹孝
- MO91-3 超高齢化社会における「高齢」急性冠症候群患者と「超高齢」急性冠症候群患者の比較 ~島根ACSレジストリー
島根大学医学部附属病院 循環器内科 遠藤 昭博
- MO91-4 AKIの発生とベースラインのCKDが3,220例のAMI患者の3年間の予後に与える影響; J-MINUET研究からの考察
藤田医科大学岡崎医療センター 尾崎 行男
- MO91-5 IgG4 関連疾患に伴う巨大冠動脈瘤により急性冠症候群を呈した一例
宮崎市郡医師会病院 本田 泰悠

メ
ディ
カル
一
般
口
演7
月
27
日
(土)

メディカル一般口演 92

2024年7月27日(土)

日本語 第12会場 ニューオータニン札幌 3F 青葉の間

ACS 10

10:50~11:40

座長：順天堂大学医学部附属練馬病院 磯田 菊生

熊本労災病院 松村 敏幸

コメンテーター：仙台医療センター

尾上 紀子

- MO92-1 右バルサルバ洞起始単冠動脈と冠動脈拡張症を伴ったST上昇型急性心筋梗塞
横浜総合病院 金森 健太
- MO92-2 ST上昇型心筋梗塞ならびに左室駆出率軽度低下症例における術後長期カルベジ
ロール治療の有用性
国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 / 天理よろづ相談所病院
循環器内科 天野 雅史
- MO92-3 2枝完全閉塞のNSTEMI症例に対する治療戦略:補助循環、血行再建の選択
日本大学医学部附属板橋病院 新井 陸
- MO92-4 心原性ショックを合併した急性心筋梗塞患者における非保護左冠動脈主幹部に
対する経皮的冠動脈インターベンション後の長期予後
順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科 小野里 匠也

Oral Presentation 93

July 27 (Sat.)

英語 Room 12 Aoba no Ma, 3F, New Otani Inn Sapporo

ACS 11

13:50~15:05

Chair : Kyorin University Hospital
Hosogi HospitalKohei Koyama
Shingo Hosogi

Commentator : Megumino Hospital

Noriko Makiguchi

- M093-1 The Impact of Malnutrition on Mortality Among Octogenarians Following ST-elevation Myocardial Infarction
Department of Cardiology, Ichinomiya Municipal Hospital, Ichinomiya, Japan
Hiroshi Tashiro
- M093-2 A case of ventricular fibrillation due to Kounis syndrome, followed by complete atrioventricular block due to biphasic reaction of allergy
Saitama Sekishinkai Hospital Shota Uno
- M093-3 Shock Index as a Predictor for In-hospital Mortality in Patients with Acute Myocardial Infarction: Data from the K-ACTIVE Registry
Department of Cardiology and Intensive Care Unit, Nippon Medical School, Musashi-Kosugi Hospital Kawasaki, Japan Yusuke Osanai
- M093-4 Efficacy of 3-minute dilation with a perfusion balloon and intracoronary administration of nicorandil in ACS with difficult distal protection
Fujita Health University Hospital Masataka Yoshinaga
- M093-5 Exploring the Potential Benefits of Excimer Laser Coronary Atherectomy in ACS: A Stratified Analysis of Primary PCI Patients
Hiratsuka kyosai hospital Munehiro Iiya
- M093-6 Cardiac arrest in diabetic with CKD during hemodialysis may need urgent coronary intervention
Al muthanna university college of medicine Ali Talib

ステイカレ
一般口演7月
27日(土)

メディカル一般口演 94

2024年7月27日(土) 日本語 第15会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F 第3会議室

RA/OAS/DCA/IVL 8

8:30~9:30

座長：彦根市立病院 循環器内科 中野 顕
 三重ハートセンター 宮原 真敏
 コメンテーター：心臓病センター榊原病院 廣畑 敦

-
- | | | |
|--------|--|------------------------|
| MO94-1 | 当院でのIVL治療の検討 | いわき市医療センター 循環器内科 埴 健一郎 |
| MO94-2 | 高度石灰化冠動脈病変患者における血管内結石破碎術の安全性と有効性: 単一施設における中期成績 | 東宝塚さとう病院 石淵 かすみ |
| MO94-3 | LM分岐部病変における7&5Fr systemでのRadial approach DCAの有用性 | 耳原総合病院 成田 亮紀 |
| MO94-4 | 短期間に石灰化結節による再狭窄を繰り返した冠動脈病変に対して、結節内部にwireを通過させてdebulkingを行い、功を奏した一例 | 小倉記念病院 津留 靖生 |
| MO94-5 | 当院におけるDCA治療の長期成績 | 福井県立病院 多田 貴康 |

メディカル一般口演 95

2024年7月27日(土) **日本語** 第15会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F 第3会議室

Complications 4

9:40~10:30

座長：松原徳洲会病院

川尻 健司

大分大学 循環器内科

油布 邦夫

コメンテーター：札幌禎心会病院 循環器内科

心臓血管センターカテーテル治療部

明上 卓也

- MO95-1 PCIまたはEVT中に回収困難となったデバイスを“フラワーテクニック”を用いて回収することに成功した2症例
藤田医科大学病院 良永 真隆
- MO95-2 Rotational atherectomy中にrotawireの断裂をきたした3症例の検討
三田市民病院 若山 克則
- MO95-3 鼠径部出血合併症に対し対側アプローチでの止血がCTOのため困難であり止血処置に難渋し致死的となった一例
筑波大学附属病院 寺内 泰観
- MO95-4 血管内治療後の非吸収性縫合糸を使用した穿刺部止血デバイス使用により、感染性に大腿部仮性動脈瘤を来し外科的治療を要した2例
草加市立病院 田代 燦

メディカル
一般口演

7月
27日(土)

メディカル一般口演 96

2024年7月27日(土) **日本語** 第15会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F 第3会議室

Complications 5

10:50~11:40

座長：上尾中央総合病院

緒方 信彦

大阪赤十字病院 循環器内科

林 富士男

コメンテーター：京都山城総合医療センター

富安 貴一郎

- MO96-1 冠動脈内でガイドエクステンションカテーテルのチップが離断した一例
 亀田総合病院 循環器内科 / 安房地域医療センター 循環器内科 柴田 瑛帆
- MO96-2 Shockwave C2 balloon ruptureにより冠動脈解離を合併した1例
 愛媛県立中央病院 風谷 卓郎
- MO96-3 EVT中に腸骨動脈破裂を生じ止血に難渋した症例の検討と報告
 中部国際医療センター 循環器内科 山浦 誠
- MO96-4 冠動脈内に迷入したエクステンジデバイスの保護チューブを経皮的に回収した一例
 岩手医科大学付属病院内科学講座循環器内科分野 浅野 峻見

Oral Presentation 97

July 27 (Sat.) **英語** Room 15 Meeting Room 3, 8F, Sapporo Chamber of Commerce and Industry

PAD 3

13:50~14:40

Chair : Department of Cardiology, Itabashi Chuo Medical
Center

Hiroshi Ohta

Konan Kosei Hospital

Miho Tanaka

Commentator : Tokyobay Urayasu Ichikawa Medical Center

Shunsuke Kojima

-
- MO97-1 Prognostic impact of C-reactive protein level in patients with lower extremity arterial disease undergoing endovascular treatment
Shinshu University School of Medicine Yoshiteru Okina
- MO97-2 Comparison of Limb Outcome with and without Severe Calcification following VIABAHN Stent Graft Implantation for Femoropopliteal Lesion from LANDMARK registry
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital
Kazuki Tobita
- MO97-3 Feasibility of Robot-EVUS-guided wiring for occlusive femoropopliteal lesions
Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital Shinsuke Mori
- MO97-4 Efficacy of hemostatic devices on ipsilateral antegrade puncture site in endovascular treatment for chronic limb-threatening ischemia patients
Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital Shinsuke Mori

ス
テ
ィ
ィ
カ
レ
一
般
口
演

7
月
27
日
(土)

メディカル一般口演 98

2024年7月27日(土) **日本語** 第19会場 グランドメルキュール札幌大通公園 20F パールホールAB

VTE

8:30~9:30

座長：大森赤十字病院 奥田 純

京都第一赤十字病院 沢田 尚久

コメンテーター：藤沢市民病院 塚原 健吾

-
- MO98-1 当院における深部静脈血栓症に対する血管内治療の有用性についての検討
国保旭中央病院 市原 慎也
- MO98-2 IVCフィルター留置で腹腔内出血を来した一症例
名古屋徳洲会総合病院 循環器内科 安藤 みゆき
- MO98-3 中枢型深部静脈血栓症患者におけるカテーテル血栓溶解療法の単一施設での経験
聖マリアンナ医科大学 瀧澤 栞
- MO98-4 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
総合東京病院 滝村 英幸
- MO98-5 深部静脈血栓症の血管内治療におけるステント留置の因子
湘南鎌倉総合病院 循環器科 小山 瑛司

Oral Presentation 99

July 27 (Sat.) **英語** Room 19 Pear Hall A・B, 20F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

TAVI 10 9:40~10:30

Chair : Department of Cardiology, Matsue Red-Cross Hospital Kinya Shiota
 Gunma Prefectural Cardiovascular Center Ren Kawaguchi

Commentator : Cardiovascular, Renal and Metabolic Medicine, Sapporo Medical University Hospital Naoto Murakami

MO99-1 Sapien3 Ultra RESILIA in Evolut FX to bail out the paravalvular leakage due to insufficient expansion of Evolut FX
 Department of Cardiology, Sendai Kousei Hospital, Miyagi Natusko Satomi

MO99-2 Successfully balloon aortic valvuloplasty for the patient with unicuspid aortic valve before surgical aortic valve replacement
 Yodogawa Christian Hospital Ryo Nishio

MO99-3 Hybrid Therapy of TAVI (Transcatheter Aortic Valve Implantation) and MICS-CABG (minimally invasive cardiac surgery coronary artery bypass grafting)
 Hyogo Medical University Hirokuni Akahori

MO99-4 High implantation of balloon-expandable valve above the left ventricular outflow calcification could improves the prosthetic valve function without increasing complications
 Kindai University Hospital Kyohei Onishi

ス
テ
ィ
ィ
カ
ル
一
般
口
演

7
月
27
日
(土)

Oral Presentation 100

July 27 (Sat.) **英語** Room 19 Pear Hall A・B, 20F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

TAVI 11 10:50~11:40

Chair : Juntendo University Hospital Shinya Okazaki
 Department of Cardiology, Tenri Hospital Toshihisa Tamura

Commentator : Department of Cardiology, Yokkaichi Municipal Hospital Yasuhiro Uchida

MO100-1 Pros and Cons of TAVI Devices which are Expected to be Approved in Japan in the Near Future
 Ayase Heart Hospital Hirotsugu Mitsuhashi

MO100-2 Multifaceted Management of Severe Aortic Stenosis in a Complex Cardiovascular Case: Procedural Challenges of TAVI in a Geriatric Patient
 HB Calleja Heart and Vascular Institute, St. Luke's Medical Center, Quezon City, Metro Manila, Philippines Ralph Matthew Viriña

MO100-3 The role of antegrade BAV for treatments of critical AS in the local community hospital as general interventional practice
 Sannoudai Hospital Yoshihito Sakata

MO100-4 Relationship between aortic valve calcification outside virtual valve ring and perivalvular leak after Sapien3 deployment
 Nara Medical University Junki Yabuta

ステイカレ
 一般口演
 7月27日(土)

Oral Presentation 101

July 27 (Sat.) **英語** Room 19 Pear Hall A・B, 20F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

IVUS/OCT/Angioscopy 3 13:50~15:05

Chair : Juntendo University Nerima Hospital Kikuo Isoda

Department of Cardiovascular Medicine, Tokyo Medical and Dental University Taishi Yonetsu

Commentator : SapporoTeishinkai Hospital Takuya Myojo

- MO101-1 Angioscopic observation of coronary and aortic atheromatous plaque regressions by PCSK9 inhibitor in a case of myocardial infarction
Nihon University School of Medicine, Itabashi Hospital Keisuke Kojima
- MO101-2 Relationship between Oxidative Stress and Aortic Vulnerable Plaques detected by Non-obstructive General Angioscopy
Nihon University School of Medicine, Itabashi Hospital Keisuke Kojima
- MO101-3 The coronary angiography assessment of specific plaque characteristics on optical coherence tomography in chronic coronary syndrome lesions
Cardiovascular Center, International University of Health and Welfare, Mita Hospital Shigeki Kimura
- MO101-4 The predictive optical coherence tomography findings of coronary slow flow phenomenon in patients with acute coronary syndrome
Tokyo Medical and Dental University Ikhtiyorjon Khamdamov
- MO101-5 Prevalence and outcomes of stent-edge calcified nodules. A cross-sectional OCT imaging study
Clinical Trials Center, Cardiovascular Research Foundation, New York, New York / Department of Cardiology, St. Francis Hospital, Roslyn, New York / Division of Cardiology, Department of Medicine, Columbia University Medical Center/NewYork-Presbyterian Hospital, New York, New York Yoichiro Sugizaki
- MO101-6 Predictors for Vasospasm in Radial Artery Assessed by Optical Coherence Tomography After Coronary Catheterization via Distal Radial Artery
Japanese Red Cross Musashino Hospital Kodai Sayama

スピーチ
一般口演

7月27日(土)

Poster Presentation 1

July 25 (Thu.) **英語** Exhibition & Poster Ball Room, 3F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

ACS 1 10:40~11:40

Chair : Tosei General Hospital, Department of Cardiology Hiroshi Asano
International Goodwill Hospital, Cardiology Makoto Shimizu

MP1-1 Our modified jailed balloon technique doesn't increase POT demand
Kita-harima Medical Center Toru Tagashira

MP1-2 A case of ST-elevation myocardial infarction caused by eruptive calcified
nodule
Showa University Fujigaoka Hospital Yosuke Takei

MP1-3 A case of elective PCI for ACS with unique collateral circulation from
coronary artery-pulmonary artery fistulas
Toyama City Hospital Yusuke Mukai

MP1-4 A Patient Who Experienced Acute Coronary Syndrome Twice:
After 6 weeks from Deferral of Treatment Based on Resting Full-cycle Ratio
Gunma University School of Medicine, Department of Cardiovascular
Medicine, Maebashi, Japan Shiro Amanai

MP1-5 Selection MCS for undergoing PCI in patients of STEMI of LMT stenosis
treated with oral medication
Saitama Medical University International Medical Center Kosuke Muto

MP1-6 A phenomapping of ST elevation myocardial infarction and the morphology
using unsupervised machine learning. - A pilot study-
Nara medical university, Department of cardiovascular medicine
Atsushi Kyodo

MP1-7 COVID-19 crisis delayed hospital arrival and initial treatment in acute
myocardial infarction in Nagasaki City
Nagasaki Harbor Medical Center, Department of Cardiovascular Medicine
Masayoshi Takeno

MP1-8 Incidence, treatment strategy, and prognosis of spontaneous coronary artery
dissection: a single-center retrospective cohort study
Department of Cardiology, Tokyo Metropolitan Tama Medical Center
Toshiaki Isogai

MP1-9

Early initiation of oral beta-blocker is associated with improved long-term survival in patients with acute MI who underwent primary PCI

Cardiovascular Medicine, St. Luke's International Hospital, Tokyo, Japan
Zhehao Dai

ス
ペ
ィ
カ
ル
一
般
ホ
ス
タ
ー

7
月
25
日
(
木

メディカル一般ポスター 2

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

ACS 2

10:40~11:40

座長：あかね会土谷総合病院循環器内科 石橋 堅
NHO 水戸医療センター 循環器病センター 小泉 智三

- MP2-1 造影CT後にKounis症候群を合併し心肺停止に至った1例
星総合病院 循環器内科 中村 裕一
- MP2-2 IMPELLAシースから7FrシステムでLMTにPCIを施行した一例
奈良県総合医療センター 古川 大智
- MP2-3 日本人急性冠症候群患者における患者背景、責任冠動脈性状と大出血合併の関係
日本医科大学千葉北総病院 小林 宣明
- MP2-4 急性冠症候群で入院となった高齢患者の死亡および心血管イベントについての検討
藤田医科大学 岡崎医療センター 吉木 優
- MP2-5 STEMI患者へのPCI施行後ヘパリン使用の有無による出血の合併症と臨床転機
の比較
豊田厚生病院 桐谷 元樹
- MP2-6 ダブルガイドシステムでのIVUSガイド下PCIにより血行再建をしえた、特発性冠
動脈解離による急性心筋梗塞の一例
日本医科大学千葉北総病院集中治療室 西郡 卓
- MP2-7 体外循環式心肺蘇生法を施行された院外心停止急性心筋梗塞患者の臨床的予後
神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科 江原 夏彦
- MP2-8 急性冠症候群に対するdirect stenting前に施行したエキシマレーザー冠動脈形成
術と血栓吸引術の治療成績の比較
東京都立広尾病院循環器科 砂川 昌隆

メディカル一般ポスター 4

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Complications 1

10:40~11:40

座長：行田総合病院

興野 寛幸

弘前大学大学院医学研究科 循環器内科 横山 公章

- MP4-1 薬剤溶出ステント留置後に冠動脈穿孔をきたした冠動脈石灰化結節を伴う急性冠症候群の1例
島根県立中央病院 循環器科 吉田 雅昭
- MP4-2 総大腿動脈に留置したステント越しにステントグラフトを留置し止血を得た一例
国立病院機構 静岡医療センター 木村 慶
- MP4-3 GW抜去後の最終冠動脈造影でLMT塞栓症を発症した1例
呉医療センター・中国がんセンター 杉野 浩
- MP4-4 経皮的冠動脈形成術中に発症した急性期脳梗塞に対して、脳神経外科との連携により早期に経皮的血栓回収療法を施行し得た一例
宝塚市立病院 循環器内科 長澤 智
- MP4-5 下肢閉塞性動脈硬化症への血管内治療中にカッティングバルーンシャフトの破裂をきたした一例
大阪南医療センター・循環器科 新宅 由佳
- MP4-6 EVT時にSFAに遺残したガイドワイヤーが移動し、鼠径部に炎症性腫瘍を形成したために外科的切除を要した1例
松波総合病院 近藤 裕樹
- MP4-7 Orbital Atherectomy System (OAC) にて先端離断を来した2例
舞鶴共済病院 加藤 雅之
- MP4-8 胸骨圧迫に起因する縦隔血腫から閉塞性ショックを来した1例
千葉県総合救急災害医療センター 前川 潤平

メディカル一般ポスター 5

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

EVT(Subclavian/Brachial/Thoracic/Abdominal/VAIVT) 10:40~11:40

座長：甲府共立病院 循環器内科 車谷 容子
京都府立医科大学附属病院循環器内科 全 完

-
- MP5-1 シヤント狭窄への治療中に血栓が形成され、その原因として鎖骨下静脈狭窄が判明し、ステント留置術を行った一例
名張市立病院 廣田 有美
- MP5-2 外傷性右鎖骨下動脈閉塞に対してステントグラフトを用いた血行再建を行い、術後にステントフラクチャーを合併した一例
前橋赤十字病院 佐々木 孝志
- MP5-3 上腕動脈に生じた医原性仮性動脈瘤および動静脈シャントをPKパピルスにて治療し得た1症例
横浜新都市脳神経外科病院 弓田 悠介
- MP5-4 当院における急性肺塞栓症に対するカテーテル的肺動脈血栓吸引術の有効性に関する検討
加古川中央市民病院 循環器内科 松岡 庸一郎
- MP5-5 慢性上腸間膜動脈狭窄症に対してDCBを用いた2例
高の原中央病院 井上 創輝
- MP5-6 ベアナイチノールステントを用いて治療した、上腸間膜動脈閉塞症および上腸間膜動脈解離の2症例
亀田総合病院 循環器内科 川上 拓也
- MP5-7 腹部大動脈人工血管Yグラフトの狭窄及び閉塞に対する血管内治療の一例
淀川キリスト教病院 循環器内科 衣川 謙
- MP5-8 腎動脈ステント内早期再狭窄に対してOCT観察を行った一例
宮崎大学医学部附属病院 森林 耕平
- MP5-9 人工透析用人工血管グラフトに対するバイアバーステントグラフトの予後因子の分析
小林病院 石川 浩
- MP5-10 当院におけるシャントPTAに対するDCB治療後の再狭窄に関する考察
社会医療法人愛仁会高槻病院 松寺 亮

Poster Presentation 6

July 25 (Thu.) **英語** Exhibition & Poster Ball Room, 3F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 1 10:40~11:40

Chair : Kouseikai Takeda Hospital Noriyuki Kinoshita
Gunma Prefectural Cardiovascular Center Ren Kawaguchi

-
- MP6-1 Safety and efficacy of direct puncturing at occluded superficial femoral artery in endovascular treatment
Kameda Medical Center Daisuke Ueshima
- MP6-2 A Case of Renal Artery Stenosis with Recurrent Restenosis
St.Marianna Univesity School of Medicine Takanobu Mitarai
- MP6-3 A Case of Refractory Treatment due to Very Hard Nodular Calcification
Asahi general hospital Shinya Ichihara
- MP6-4 Triple antithrombotic therapy versus dual antiplatelet therapy in patients with peripheral artery disease undergoing endovascular therapy
Yokosuka Kyosai Hospital Keiichi Hishikari
- MP6-5 A Successful Case of Acute Limb Ischemia Treated by Two Session Endovascular Therapy Including Percutaneous Fogarty Technique
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital
Kazuki Tobita
- MP6-6 Clinical performance of spot DES for FP lesions in our institution
Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital, department of cardiology
Shunta Taminishi
- MP6-7 Clinical outcomes of patients with acute limb ischemia undergoing revascularization at our hospital
Kainan Hospital, Department of Cardiology Takashi Araki

メディカル一般ポスター 7

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 2

10:40~11:40

座長：大阪労災病院 西野 雅巳
寿泉堂総合病院 水上 浩行

- MP7-1 包括的高度慢性下肢虚血症例における浅大腿動脈病変への薬剤溶出性バルーンと薬剤溶出性ステントの臨床成績の比較検討
岡山市立市民病院 循環器内科 河村 浩平
- MP7-2 大腿膝窩動脈領域の薬剤塗布バルーンと薬剤溶出ステントの1年後の経過
福岡大学病院 三根 かおり
- MP7-3 大腿膝下動脈領域に対するChocolateバルーンを用いたvessel preparationと解離の関係についての検討
徳山中央病院 兼行 恵太
- MP7-4 SFAの高度石灰化病変に対して、JETSTREAMを使用してのアテレクトミー後に遠位塞栓を認めた1例
SUBARU健康保険組合 太田記念病院 北野 奨真
- MP7-5 大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療における低用量と高用量パクリタキセル薬剤コーティングバルーンとの臨床成績の比較
中部徳洲会病院 小畑 慎也
- MP7-6 心血管インターベンション医の放射線被曝の現状とTransankle interventionの被曝低減効果の検討
京都中部総合医療センター 和田 直敏
- MP7-7 CHADS2スコアが、心房細動の有無にかかわらず、血管内治療後の包括的高度慢性下肢虚血患者の予後予測因子となる可能性の検討
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
- MP7-8 血管内治療を受けた下肢動脈疾患患者における、血清コリンエステラーゼと主要有害心血管事象との関連性の検討
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

メディカル一般ポスター 8

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Mitral Valve Intervention 10:40~11:40

座長：聖路加国際病院

青木 二郎

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 吉田 路加

-
- MP8-1 僧帽弁と左房を架橋する異常な索状構造物を伴う僧帽弁閉鎖不全に対し
MitraClipを施行した一例
湘南鎌倉総合病院 循環器科 清水 邦彦
- MP8-2 下大静脈が屈曲した重症僧帽弁閉鎖不全症の症例、TEERで治療可能か？
ニューハート・ワタナベ国際病院 黒岩 信行
- MP8-3 Pulmonary Artery Pulsatility indexが経皮的僧帽弁クリップ術後の心血管予後に
及ぼす影響についての検討
京都府立医科大学附属病院 彌重 匡輝
- MP8-4 機能的僧帽弁逆流に対する経皮的僧帽弁形成術におけるcoaptation gapの影響
倉敷中央病院 西浦 直紀

メディカル一般ポスター 9

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

RA/OAS/DCA/IVL 1

10:40~11:40

座長：杏林大学病院 小山 幸平
慶應義塾大学医学部 沼澤 洋平

- MP9-1 当院におけるIVLの初期成績
小牧市民病院 十河 祥基
- MP9-2 Rotablatorによる切削後に再狭窄をきたした高度石灰化病変に対して
Intravascular lithotripsy (IVL) が有用であった一例
東京慈恵会医科大学附属病院 新谷 健太郎
- MP9-3 高リスク患者のイメージング不通過高度石灰化病変に対してIVLが奏功した1例
洛和会音羽病院 心臓内科 太田 悠太郎
- MP9-4 前方起始である右冠動脈の近位部高度石灰化病変に対してIVLが有効であった一例
公立陶生病院 新井 健史
- MP9-5 急性冠症候群の血行再建において血管内結石破碎術が高度石灰化病変に対して
有効であった一例
独立行政法人国立病院機構横浜医療センター 廣部 航平
- MP9-6 演題取り下げ
- MP9-7 DCA施行後の遅発性心タンポナーデで発見された拡大傾向を示す冠動脈瘤の一例
金沢医科大学 高村 敬明
- MP9-8 冠動脈高度石灰化病変に対するIVLを用いたPCIの急性期と中期治療成績
公立松任石川中央病院 大谷 啓輔
- MP9-9 DCA患者における血管拡張(プラーク減少ではなく)による内腔獲得
星総合病院 木島 幹博

メディカル一般ポスター 10

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Others 1 10:40~11:40

座長：岡崎市民病院 田中 寿和
石川県立中央病院 循環器内科 安田 敏彦

- MP10-1 ロターブレーターにおけるドリル音の分析:オートエンコーダーを用いた可視化と異常検出による安全性と効果の向上
埼玉医科大学総合医療センター 小宮山 英徳
- MP10-2 急性冠症候群に対してPCIを受けた患者におけるリポ蛋白(a) 値の予後的価値
東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野 大久保 亮
- MP10-3 IgG4 関連疾患に合併した冠動脈疾患の一例
浜の町病院 田中 俊江
- MP10-4 冠攣縮誘発試験はどちらの冠動脈から開始すべきか?
-傾向スコアマッチングを用いて-
JR広島病院 寺川 宏樹
- MP10-5 たこつぼ心筋症におけるAI-ECGの予後予測能
土浦協同病院 / Mayo Clinic 金地 嘉久
- MP10-6 Wire biasが不良な石灰化結節に対し方向性冠動脈粥腫切除術が奏功した2例
済生会宇都宮病院 松村 英斉
- MP10-7 心臓カテーテルにおける穿刺部位別の疼痛、しびれおよび満足度
小倉記念病院 金縄 健治
- MP10-8 QFRを用いて計測した冠血流速度と冠微小循環攣縮の関係
横浜市立大学附属市民総合医療センター 桐ヶ谷 英邦

メディカル一般ポスター 11

2024年7月25日 (木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

CABG vs. PCI vs. OMT 10:40~11:40

座長：神奈川県立循環器呼吸器病センター 循環器内科 福井 和樹
 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

-
- MP11-1 長期開存可能な特殊な手法で採取したRadial arteryを用いたOff Pump CABG4
 枝+右冠動脈瘤切除
 平塚共済病院 心臓センター 心臓血管外科 高橋 政夫
- MP11-2 心筋シンチグラフィで虚血所見を認めず、至適治療継続の方針としたが、非梗塞
 冠動脈病変の進行により、ACSを再発した1例
 都城市郡医師会病院 小山 彰平
- MP11-3 急性冠症候群の予後に関する尿酸値の影響
 東京都立墨東病院 須藤 篤史
- MP11-4 非閉塞性冠動脈疾患および心不全患者における冠微小循環障害の評価
 大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学 大塚 憲一郎
- MP11-5 PCIを受けた安定狭心症患者における栄養状態不良が長期予後へ与える影響について
 済生会吹田病院 菅生 裕輝
- MP11-6 難治性冠攣縮性狭心症に対し漢方薬が有効であった3症例
 国立病院機構岩国医療センター 松尾 啓太
- MP11-7 ST上昇型心筋梗塞患者に対する二次予防薬処方の方針の近年の動向と1年間の臨床成績
 安城更生病院 循環器内科 植村 祐介
- MP11-8 虚血性心疾患に対するPCIは薬物治療に比してより大きく運動耐容能を改善する
 医療法人きたじま倚山会 きたじま田岡病院 循環器内科 高島 啓
- MP11-9 急性心筋梗塞患者に対するLDL-C低下療法における「至適」臨床慣性について
 の検討
 JA愛知厚生連 豊田厚生病院 窪田 龍二

メディカル一般ポスター 12

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Coronary Physiology 1

14:00~15:00

座長：山梨大学医学部附属病院 循環器内科 佐藤 明
日本生命病院 中川 厚

- MP12-1 経カテーテル大動脈弁置換術が冠内圧指標に与える長期的な影響
湘南鎌倉総合病院循環器科 山中 太
- MP12-2 実臨床におけるFFRangioとFFRの比較
岡村記念病院 井村 慎志
- MP12-3 pressure wire使用による冠攣縮薬物負荷試験をより安全に行う試み
愛知医科大学病院 下田 昌弘
- MP12-4 明確な造影所見の変化が無いのにも関わらず、iFRの低下を呈した2症例
仙台市医療センター 仙台オープン病院 砂村 慎一郎
- MP12-5 当院におけるFFRCTの活用法とピットフォールについて～5年間の使用経験から～
徳島県立中央病院 循環器内科 原田 貴文
- MP12-6 IDPを施行した患者から考えるINOCAが疑われた患者の症状の特徴
高知県立幡多けんみん病院 宮本 雄也
- MP12-7 スtent血栓部位における冠状動脈-肺動脈瘻の管理:シャント塞栓術前後のCoroFlow™を用いた効果評価
埼玉医科大学総合医療センター 河原 勇貴
- MP12-8 非虚血性病変患者における機械学習を用いた心臓生理学的指標による予後予測
横浜南共済病院 山口 正男
- MP12-9 13Nアンモニア-PETで計測したMyocardial flow reserveとプレッシャワイヤーで計測したCoronary flow reserveに関する検討
東京女子医科大学病院 神林 敬悟

一般ポスター
メディカル

7月25日(木)

メディカル一般ポスター 13

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

IABP/ECMO/Impella 1

14:00~15:00

座長：帝京大学ちば総合医療センター 吹野 恵子
徳山中央病院 循環器内科 分山 隆敏

- MP13-1 血管性状が不良でImpella挿入に苦慮した心原性ショック合併急性心筋梗塞の一例
弘前大学医学部附属病院 循環器内科 妹尾 麻衣子
- MP13-2 当院におけるPercloseを用いたIMPELLAとPCPSカテーテルの抜去における成績
札幌東徳洲会病院 笠井 悠太郎
- MP13-3 循環補助デバイスによる治療を受けた急性冠症候群患者における出血イベントが
1年後アウトカムに与える影響
宮崎市郡医師会病院 工藤 丈明
- MP13-4 心原性ショックを合併した右冠動脈病変の急性冠症候群への機械的補助循環の
有効性
船橋市立医療センター心臓血管センター循環器内科 都田 昂
- MP13-5 急性心筋梗塞による左室自由壁破裂に対する修復術をIMPELLA使用下で待機し
た1例
長野赤十字病院 滝 美波
- MP13-6 三枝病変による心原性ショックに対してECPELLA補助下にロータープレータを用
いた経皮的冠動脈形成術を行い救命し得た一例
島根県立中央病院 循環器科 山口 まどか
- MP13-7 ECPELLA管理が必要な心原性ショック患者における院内死亡率におけるPAPiの影響
藤田医科大学病院 石黒 智也
- MP13-8 急性心筋梗塞心原性ショック患者における機械的循環補助が短期死亡に与える
影響:山形AMIレジストリー
山形大学医学部附属病院 大瀧 陽一郎
- MP13-9 傾向スコアマッチングを用いたVA-ECMOを要する心原性ショック患者における
VA-ECMOとImpellaの併用療法 (ECPELLA) の有用性
済生会熊本病院 老松 優

メ
ディ
カル
一
般
ポ
ス
タ
ー7
月
25
日
(木)

メディカル一般ポスター 14

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Prognosis

14:00~15:00

座長：安城更生病院 循環器センター

植村 祐介

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

-
- MP14-1 PCI後の院内死亡について
 広島赤十字・原爆病院 循環器内科 岡田 武規
- MP14-2 当院でPCIを施行された患者の推定血漿容積状態と心血管イベントの相関
 東邦大学医療センター大森病院循環器内科 岸上 大輝
- MP14-3 PCIを受けた初回心筋梗塞患者と再発心筋梗塞患者の退院後1年予後の比較
 奈良県西和医療センター 鴨門 大輔
- MP14-4 Geriatric Nutritional Risk Index (GNRI) がPCI術後出血におよぼす影響
 大阪府済生会吹田病院 中村 卓也
- MP14-5 経皮的冠動脈インターベンション後の新規ナトリウム利尿ペプチドインデックスを用いた予後予測
 山梨大学医学部附属病院 循環器内科 堀越 健生
- MP14-6 演題取り下げ
- MP14-7 当院のPCI施行症例における予後関連因子の検討
 公立陶生病院 佐々木 大輝
- MP14-8 題名:PCI施行患者における貧血の進行の有無が長期の臨床転帰に与える影響
 心臓血管研究所付属病院 藤原 七菜

メディカル一般ポスター 15

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

RA/OAS/DCA/IVL 2

14:00~15:00

座長：松原徳洲会病院

川尻 健司

大分県立病院 循環器内科

古閑 靖章

- MP15-1 石灰化病変に対する血管内結石破砕術を用いた経皮的冠動脈インターベンションにおける内腔拡大の解析
東京医科大学八王子医療センター 循環器内科 手塚 太陽
- MP15-2 当院でのdebulking deviceを使用したPCIの治療成績
那須赤十字病院 循環器内科 岩松 浩一
- MP15-3 Rotablatorによるステント切削によって生じたステント変形をOCTで観察した一例
中国労災病院 渡 雄一郎
- MP15-4 高速回転アテレクトミーを要する高度石灰化症例における二次予防TIMIリスクスコアの有用性
山梨大学医学部付属病院 循環器内科 吉崎 徹
- MP15-5 ロータブレーター後の遅延造影と冠動脈内血栓形成能の関連性の検証-パイロットスタディ
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
- MP15-6 分岐部病変に対するDCAの有効性 単施設における検討
心臓血管研究所付属病院 堀 光一郎
- MP15-7 左前下行枝入口部病変へのDCA施行後の薬剤溶出バルンでのステントレス治療の効果の検討
広島市立広島市民病院 塩出 宣雄
- MP15-8 血管内結石破砕術施行後に冠動脈石灰化病変により大きな亀裂が入る、術前の光干渉断層法における予測因子の検討
東海大学医学部付属八王子病院 河村 洋太

一般ポスター
メディカル

7月25日(木)

メディカル一般ポスター 16

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Others 2

14:00~15:00

座長：静岡県立総合病院 循環器内科 坂本 裕樹
NHO災害医療センター 清水 茂雄

- MP16-1 大腿骨近位部骨折手術の周術期に行った心エコー図検査による大動脈弁評価の検討
長野医療生活協同組合長野中央病院 板本 智恵子
- MP16-2 中心静脈穿刺に伴って発生した鎖骨下動脈誤穿刺のペイルアウトについて
山口県立総合医療センター 循環器内科 池田 安宏
- MP16-3 IgG4 関連の冠動脈周囲腫瘍をIVUSで観察し得た1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 田原 功道
- MP16-4 膵癌術後冠攣縮にて心停止に至った症例
高松赤十字病院 外山 裕子
- MP16-5 複雑な左心耳の構造に対する経皮的左心耳閉鎖
綾瀬循環器病院 三橋 弘嗣
- MP16-6 COVID19 を契機にACSを発症した冠攣縮合併冠動脈拡張症の一例
赤穂市民病院 平沼 永敏
- MP16-7 頸動脈狭窄による症候性の脳灌流低下を合併した、LMT病変、大動脈弁狭窄症による虚血性心不全に対する治療戦略について
金沢大学附属病院循環器内科 野口 昌寛
- MP16-8 異なる治療転帰となった金属アレルギーを有する冠動脈病変の3症例
山梨厚生病院 猪股 大智

一般ポスター
メディカル

7月25日(木)

Poster Presentation 17

July 25 (Thu.) **英語** Exhibition & Poster Ball Room, 3F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

ACS 3 14:00~15:00

Chair : Funabashi Municipal Medical Center Shinichi Okino
Sapporo City General Hospital, Cardiovascular Medicine Takao Makino

-
- MP17-1 A case of coronary thrombus in the left main trunk after TAVR which caused acute coronary syndrome with cardiogenic shock
Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, Showa University Fujigaoka Hospital, Japan Yuki Ishii
- MP17-2 Successful management in an octogenarian with STEMI, cardiogenic shock, low LVEF, LM and triple vessel disease, renal failure and COVID-19
International University of Health and Welfare Narita Hospital, Department of Cardiology, Chiba, JAPAN Takashi Nakayama
- MP17-3 A case of acute coronary occlusion due to the thrombus after drug-eluting stent implantation treated with a covered stent
Kimitsu Chuo Hosital Yuto Watanabe
- MP17-4 Successful Two-Stage PCI for Acute Inferior Myocardial Infarction in an 86-Year-Old Female
Dep of Cardiovascular Medicine, Chiba Medical Center Masao Yamasaki
- MP17-5 Complex NSTEMI Case: Shock, Calcified Triple-Vessel Disease, and Vt Storm - Catheter Timing, Revascularization, and MCS Considerations
Saitama medical univercity international medical center department of cardiology Hiroki Hoya
- MP17-6 A case of STEMI with bifurcation lesions of the left main trunk that was revascularized by emergent CABG
National Cerebral and Cardiovascular Center Aya Katasako
- MP17-7 A case in which IVL (Intravascular Lithotripsy) was effective for AMI with calcified lesion
Dokkyo Medical University Ryu Umezono
- MP17-8 Has the rate of subsequent revascularization in patients with acute myocardial infarction improved?
Mie University Hospital Takasaki Akihiro

MP17-9

Emergent rotational atherectomy for a severe calcified LM bifurcation and LAD in a patient with STEMI-CS

Department of Cardiology, St. Marianna University School of Medicine
Toru Nakanishi

ステイカル
一般ポスター

7
月
25
日
(木)

メディカル一般ポスター 18

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

ACS 4

14:00~15:00

座長：岩手県立中央病院

遠藤 秀晃

獨協医科大学埼玉医療センター循環器内科

田口 功

- MP18-1 当院でのSTEMI患者における循環器内科医の診察までの時間による成績比較
茅ヶ崎市立病院 古賀 伸太郎
- MP18-2 急性心筋梗塞の血行再建に成功するも上部消化管出血が致命的となった一例
那覇市立病院 比嘉 南夫
- MP18-3 PCIに難渋した左冠動脈主幹部入口部から2枝にかけての特発性冠動脈解離によるST上昇型急性心筋梗塞の一例
島田市立総合医療センター 循環器内科 北橋 力
- MP18-4 冠微小血管攣縮を呈したKounis症候群の症例
九州大学病院 循環器内科 浅川 宗俊
- MP18-5 抗リン脂質症候群(APS)を背景とした若年男性のST上昇型心筋梗塞(STEMI)の2例
福岡赤十字病院 岡原 有秀
- MP18-6 心原性ショックを伴った同時発生した急性心筋梗塞の稀有な一例
市立奈良病院 杉浦 純一
- MP18-7 急性冠症候群患者におけるLDL-C目標値達成に対する脂質低下療法プロトコールの効果
香川県立中央病院 循環器内科 清山 浩介
- MP18-8 急性冠症候群の責任血管に存在する冠動脈瘤が長期予後に与える影響
小牧市民病院 循環器内科 鳥居 淳

メ
ディ
カル
一
般
ポ
ス
タ
ー7
月
25
日
(
木

メディカル一般ポスター 19

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

TAVI 2 14:00~15:00

座長：東宝塚さとう病院 石淵 かすみ
 岐阜ハートセンター 循環器内科 大久保 宗則

MP19-1 アクセス不良な透析患者に対してDual Safari wire techniqueを用いてTF-TAVIに成功した一例

帝京大学医学部附属病院 土田 泰之

MP19-2 経カテーテル大動脈弁置換術におけるバルーン拡張型弁と自己拡張型弁のMDCTでの術後早期変化の比較

福岡大学病院 循環器内科 川平 悠人

MP19-3 経カテーテル大動脈弁留置術を施行した患者における周術期の身体機能の変化

名古屋大学医学部附属病院 池田 知世

MP19-4 肺高血圧が経皮的動脈弁置換術(TAVI)後の予後に及ぼす影響に関する検討

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 菅江 宏樹

MP19-5 バルーン拡張型Sapien-3 Ultra RESILA弁の血行動態への影響

広島市立広島市民病院 武田 充史

MP19-6 経カテーテル的大動脈弁留置術における頻拍ベising後の血行動態改善遅延の予測因子

福岡大学病院 循環器内科 加藤 悠太

MP19-7 Type1の二尖弁患者におけるSAPIEN3留置後の置換弁のCT評価と臨床アウトカムについて

高松赤十字病院 循環器内科 宮崎 晋一郎

MP19-8 経カテーテル的大動脈弁置換術前後における脈波伝播速度変化が与える死亡リスクへの影響

琉球大学大学院医学研究科循環器・腎臓・神経内科学講座 當間 裕一郎

MP19-9 当院の撓骨動脈アプローチBAVの治療成績

津山中央病院 山中 俊明

メディカル一般ポスター 20

2024年7月25日(木) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Complications 2

14:00~15:00

座長：豊川市民病院循環器内科 鈴木 健
福山循環器病院 竹林 秀雄

- MP20-1 冠動脈ステント留置後にjailされたガイドワイヤーが抜去困難となった一例
名寄市立総合病院 尾野 稔侑
- MP20-2 演題取り下げ
- MP20-3 A解離に対する緊急Bentall後に冠動脈吻合部亜閉塞に伴う心筋梗塞+吻合部仮性瘤に対して冠動脈内にviabahn留置して救命した一例
名古屋徳洲会総合病院 田中 昭光
- MP20-4 ステントバルーン破裂によるステント不完全拡張によりデバイス抜去困難となった一例
八尾市立病院 循環器内科 益永 信隆
- MP20-5 IVUSがスタックしたBuerger病の一例
小牧市民病院循環器内科 酒井 佑一郎
- MP20-6 EVT中にIVUSカテーテルが断裂し、角辻スネアを用いて回収に成功した一例
JCHO神戸中央病院 下田 義晃
- MP20-7 ステントを縫ってWiringしバルーン拡張してしまったがbailoutに成功したPCIの一例
福井大学医学部循環器内科 清水 智弘
- MP20-8 急性冠症候群を発症し血行再建目的に抗血小板薬導入後、肺泡出血を合併した2例
伊勢崎市民病院 渡邊 真

メディカル一般ポスター 21

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

CTEPH/BPA/PH

14:00~15:00

座長：旭川医科大学病院 循環器内科 竹内 利治
 聖マリアンナ医科大学病院循環器内科 田邊 康宏

- MP21-1 慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対するバルーン肺動脈拡張術により生じた肺動脈解離と臨床経過
 呉共済病院 土肥 由裕
- MP21-2 重症慢性血栓塞栓性肺高血圧症の若年女性に対しバルーン肺動脈形成術を施行し、妊娠、出産が可能となった1例
 浜松医科大学内科学第三講座 佐藤 亮太
- MP21-3 JAK2V617F変異クローン性造血を有するCTEPH患者にBPAを施行した一例
 福島県立医科大学医学部 循環器内科学講座 君島 勇輔
- MP21-4 重症慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対して高精細コンピュータ断層撮影(CT)ガイド下でのバルーン肺動脈形成術を施行した1例
 藤田医科大学病院循環器内科 瀧川 雄貴
- MP21-5 Retrograde approachによる肺動脈バルーン拡張術が有効であった重症慢性血栓閉塞性肺高血圧症の一例
 東京医科大学病院 循環器内科 中島 悠希

メディカル一般ポスター 22

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

CTO 1

14:00~15:00

座長：福岡市民病院 弘永 潔
豊橋ハートセンター 松原 徹夫

- MP22-1 Tip-detection ADRにより閉塞部末梢の側枝を救い得た左回旋枝慢性完全閉塞へのPCI症例
札幌心臓血管クリニック 只野 雄飛
- MP22-2 GEA graftを介したretrograde approachを用いたRCA CTO PCIの一例
JA愛知厚生連豊田厚生病院 循環器内科 豊 陽祐
- MP22-3 高度石灰化RCA-CTO病変に対してtip detection ADRが有用だった一例
東邦大学医療センター大森病院 佐々木 英人
- MP22-4 Tip Detection-ADRの有用性をTip Detection-intra plaque trackingからの変遷から考察する
桜橋渡辺病院 山路 和伯
- MP22-5 腎機能障害を伴う虚血性心筋症による低心機能に対して、2 期的にPCIを施行した1例
浦添総合病院循環器内科 田畑 達也
- MP22-6 従来のIVUSを用いてTip Detection-Antegrade Dissection and Reentryに成功した初めての症例
桜橋渡辺病院 心臓血管センター 田中 康太

メ
ディ
カル
一
般
ポ
ス
ター7
月
25
日
(
木

Poster Presentation 23

July 25 (Thu.) **英語** Exhibition & Poster Ball Room, 3F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 3 14:00~15:00

Chair : Department of Cardiovascular Medicine, Japanese Red Cross
Wakayama Medical Center
Toranomon Hospital

Junichi Tazaki
Takahide Kodama

- MP23-1 Retrograde dissection and reentry using intravascular ultrasound in iliac artery chronic total occlusion with severe calcification
Asahi General Hospital Naoki Hayakawa
- MP23-2 Clinical outcomes of drug-coated balloon (Ranger) for the treatment of superficial femoral and popliteal artery disease in single center
Gifu prefectural Tajimi Hospital Yasutaka Maekawa
- MP23-3 A case of a distal puncture for the lateral plantar artery targeting the guide wire used for trans collateral approach
Juntendo Urayasu university Hospital, Cardiovascular Center, Chiba, Japan
Dai Ozaki
- MP23-4 A Case of Acute Limb Ischemia Successfully Managed by Endovascular Therapy Using Biopsy Forceps
Department of Cardiology, Kagoshima City Hospital Eiji Miyauchi
- MP23-5 A case of CLTI with occlusion from the left CIA to the popliteal artery, with bilateral CFA occlusion
Asahi general hospital Hiromi Miwa
- MP23-6 A Case of Common Iliac artery CTO where IVUS-guided tip detection method are effective for rewiring
The Cardiovascular Institute Department of Cardiovascular Medicine
Tetsuro Nagao

メディカル一般ポスター 24

2024年7月26日（金） **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

ACS 5

10:40～11:40

座長：岡本石井病院 循環器内科 神田 順二
 済生会川口総合病院 高木 厚

-
- MP24-1 ACS患者に対する早期エボロクマブ投与効果の検討
 大和檀原病院 井上 文隆
- MP24-2 高齢化地域における急性心筋梗塞患者の臨床的特徴と2年転帰
 JA尾道総合病院 重里 侑甫
- MP24-3 心原性ショックを呈し機械的補助循環が使用困難なかで最小限のPCIで乗り越えた一例
 館林厚生病院 藤井 孝成
- MP24-4 急性心筋梗塞におけるステント内血栓症にアルガトロン冠動脈内注射が有効であった1例
 順天堂大学医学部附属浦安病院 安島 鵬飛
- MP24-5 冠動脈起始異常を伴う急性冠症候群の3症例に対する当院での治療経験
 市立宇和島病院 本田 遼佑
- MP24-6 急性心筋梗塞による院外心肺停止に対する補助循環を使用下での経皮的冠動脈形成術の成績
 SUBARU健康保険組合 太田記念病院 根本 尚彦
- MP24-7 急性心筋梗塞患者における血流代謝ミスマッチによる心機能改善予測
 榊原記念病院 循環器内科 佐藤 岳史
- MP24-8 心室細動を来した右冠動脈低形成における急性孤発性右室梗塞の1例
 公立学校共済組合 関東中央病院 末綱 哲士
- MP24-9 当院での10年間の虚血性心疾患による院外心停止に関する検討
 山梨県立中央病院 佐野 圭太

「メディカル
 一般ポスター」

7月26日（金）

メディカル一般ポスター 25

2024年7月26日(金) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

ACS 6

10:40~11:40

座長：高知大学 老年病・循環器内科学 北岡 裕章
福井県立病院循環器内科 藤野 晋

- MP25-1 診断に苦慮した非感染性血栓性心内膜炎による冠動脈塞栓症の症例
小牧市民病院 鳥居 淳
- MP25-2 第3世代DES留置後に生じたincomplete stent appositionとcoronary evaginationを原因とする超遅発性ステント血栓症の一例
国立病院機構大阪南医療センター 芝元 美緒
- MP25-3 12誘導心電図伝送システム導入によるDoor-in door-out (DIDO) 時間短縮の効果
北秋田市民病院 佐藤 誠
- MP25-4 ST上昇型心筋梗塞に対しt-PA投与後にエキシマレーザーを使用した経皮的冠動脈インターベンションの安全性に対するケースシリーズ
東京都立広尾病院 佐々木 高史
- MP25-5 急性心筋梗塞に合併した心破裂の2症例
島根大学医学部 循環器内科 森田 祐介
- MP25-6 Stanford A型急性大動脈解離による血行動態不安定なST上昇型心筋梗塞に対する手術までのbridging PCIを行った一例
市立奈良病院 循環器内科 田辺 愛結
- MP25-7 ガイドラインに準拠したLDLコレステロール値が得られた中で、ACS発症早期のLDLコレステロール上昇が予後に与える影響について
亀田総合病院循環器内科 大谷 拓史
- MP25-8 血栓の処理に苦慮したが、perfusion balloonの10分間長時間拡張にて急性期を乗り切ったSTEMIの1例
済生会吹田病院 花房 龍太郎
- MP25-9 大伏在静脈-人工血管吻合部狭窄を伴う心室細動蘇生後に対し血行再建が奏功したマルファン症候群の一例
旭川医科大学病院 徳野 翔太

Poster Presentation 26

July 26 (Fri.) 英語 Exhibition & Poster Ball Room, 3F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

TAVI 3 10:40~11:40

Chair : Division of Cardiovascular Medicine Yamagata Prefectural Central Hospital Akio Fukui
Bellland General Hospital Toru Kataoka

-
- MP26-1 A case of right coronary artery occlusion due to eccentric calcium after Evolut FX implantation
Fukushima Medical University Takeshi Shimizu
- MP26-2 A case of coronary obstruction suspectedly due to native valve sinus sequestration
Osaka Metropolitan University Graduate School of Medicine, Department of Cardiovascular Medicine Tomohiro Yamaguchi
- MP26-3 A case of coronary obstruction caused by damaged native aortic valve during transcatheter aortic valve implantation (TAVI)
Nara Prefecture General Medical Center, Cardiology, Nara, Japan Kazuma Matsubayashi
- MP26-4 Efficacy and safety of balloon aortic valvuloplasty before non-cardiac surgery in our institution
Division of Cardiology, Department of Medicine and Clinical Science, Yamaguchi University Graduate School of Medicine Tetsuya Matsuyama
- MP26-5 Optimal alignment of Evolut neo-commissures: improved, but still challenging?
Miyazaki Medical Association Hospital Cardiovascular Center Makoto Takamatsu
- MP26-6 Live image guidance-assisted transcatheter aortic valve replacement for aortic stenosis associated with mid left ventricular obstruction
Miyazaki Medical Association Hospital Cardiovascular Center Makoto Takamatsu
- MP26-7 Relationship between the extent of myocardial fibrosis and cardiac parameters in patients undergoing transcatheter aortic valve replacement
Division of Radiology, Yokohama City University Medical Center, Yokohama, Japan Kenta Yamaguchi

メディカル一般ポスター 27

2024年7月26日(金) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

TAVI 4

10:40~11:40

座長：神戸市立医療センター中央市民病院 江原 夏彦
市立函館病院 徳田 裕輔

- MP27-1 経カテーテル的大動脈弁留置術実施後の認知機能とfrailに関する追跡調査
聖隷三方原病院 循環器科 袴田 昇吾
- MP27-2 経カテーテル大動脈弁置換術後に経静脈ペースメーカーまたはリードレスペースメーカー植込み術を行った症例の比較検討と短期予後
大阪警察病院 富永 拓矢
- MP27-3 上行大動脈置換術後で人工血管の高度屈曲を認める人工弁機能不全に対し鎖骨下動脈アプローチによるTAV-in-SAVを施行した一例
弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座 對馬 迪子
- MP27-4 AVR+上行大動脈置換術後、Graft屈曲のため弁の通過に難渋したTAV in SAVの一例
三菱京都病院 加藤 雅史
- MP27-5 TAVI中の前拡張で弁輪破裂を来した一例
福島県立医科大学循環器内科 武藤 雄紀
- MP27-6 4尖弁大動脈弁に対する経カテーテル的大動脈弁置換術の治療成績について
小倉記念病院 中野 賢治
- MP27-7 UndersizeのSAPIEN 3 Ultra RESILIA 20mmが有効であった左冠動脈低位起始を伴う狭小バルサルバ洞の1例
愛媛県立中央病院 青野 哲哉
- MP27-8 TAVI患者における低用量リクシアナの安全性について
大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学 松廣 裕
- MP27-9 永久的ペースメーカー植え込みとなったTAVI患者の予測因子
静岡市立病院 三竹 啓嗣

メディカル一般ポスター 29

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 4 10:40~11:40

座長：聖隷三方原病院 川口 由高
中東遠総合医療センター 森川 修司

- MP29-1 SFA CTO病変に対するFiltertrap有効性の検討
深谷赤十字病院 田口 哲也
- MP29-2 Proximal SFA-CTO punctureは逆行性アプローチの一つとなり得る
福井大学病院 佐藤 裕介
- MP29-3 膝窩動脈CTO病変に対する腹臥位EVUSガイドEVT法
JA北海道厚生連 遠軽厚生病院 宮田 雅大
- MP29-4 浅大腿動脈の閉塞病変に対する初回治療にてDCBで拡張後、亜急性期に仮性動脈瘤を形成した1例
八尾市立病院 植野 啓介
- MP29-5 浅大腿膝窩動脈領域に対しPhysiologyを利用し、DESとDCBのHybrid therapyを行った4症例
淡海医療センター 岩崎 義弘
- MP29-6 石灰化結節病変に対して従来の血管内治療とJETSTREAMでの治療効果の比較
済生会横浜市東部病院 循環器内科 岸田 登志彦
- MP29-7 浅大腿動脈の慢性完全閉塞症例に対して、HIRANODMEテクニックと吸引デバイスを使用して治療に成功した一例
国立病院機構 埼玉病院 磯田 徹
- MP29-8 血管内治療が奏功した大きな組織欠損を伴う包括的高度慢性下肢虚血の1例
小牧市民病院 山中 一裕基
- MP29-9 高度石灰化のため治療に難渋、バルーン断裂および回収をも必要としたが複数回のEVTにて改善を得られた一例
耳原総合病院 鷺見 宗一郎

一般ポスター
メディカル

7月26日(金)

メディカル一般ポスター 30

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Coronary Physiology 2

10:40~11:40

座長：佐世保市総合医療センター循環器内科 室屋 隆浩
イムス東京葛飾総合病院 循環器内科 横山 健

- MP30-1 FFR陰性病変に対するPCI
愛知医科大学 安藤 博彦
- MP30-2 ニコランジルによるFFR測定の遠隔期成績への影響
一宮西病院 田中 伸享
- MP30-3 微小循環障害の経時的変化を観察しえた心アミロイドーシスの1例
横浜南共済病院 池田 博
- MP30-4 3FrカテーテルとFFR Angioを用いた低侵襲虚血評価の有用性
聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科 / 横浜栄共済病院 伊藤 伸悟
- MP30-5 冠攣縮性狭心症が疑われる患者における冠微小循環障害の臨床的特徴
東京都立豊島病院 山川 祐馬
- MP30-6 当院での冠微小循環障害症例の検討
日本鋼管病院 斎藤 丈
- MP30-7 INOCAに対してのIDPの導入とその検査結果について
安曇野赤十字病院 藤森 弘樹
- MP30-8 機能的虚血同定におけるHypermic RFRのカットオフ値と診断性能
東京都立大久保病院 森山 優一
- MP30-9 左主幹部をPerfusion Balloonで閉塞させた場合の末梢冠血流の評価
NTT東日本関東病院 割澤 高行

メ
ディ
カル
一
般
ポ
ス
タ
ー7
月
26
日
(
金
)

メディカル一般ポスター 31

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

IABP/ECMO/Impella 2

10:40~11:40

座長：長野中央病院 循環器内科 板本 智恵子
大阪医科薬科大学 森田 英晃

- MP31-1 多枝冠動脈疾患と重度左室収縮能障害を有する超高リスク重症大動脈弁狭窄症
に対して、IMPELLA 補助下にcomplex PCIを行った一例
京都岡本記念病院 高松 一明
- MP31-2 Impella併用にてEF40%まで改善し救命し得た重症心筋梗塞の一例
福井大学医学部附属病院 山田 彬弘
- MP31-3 Impellaが著効した劇症型好酸球性心筋炎の2症例
福井大学医学部附属病院 三好 真智子
- MP31-4 大動脈弁置換術後のスネアガイドによるImpella CP留置について
湘南鎌倉総合病院 押領司 友里
- MP31-5 急性心筋梗塞による心肺停止に対し挿入したIMPELLAの予定外抜去に対し
transradial BAV balloonを用いて再挿入に成功した一例
東京都立多摩総合医療センター 循環器内科 三ツ橋 佑哉
- MP31-6 左主幹部急性心筋梗塞におけるImpellaの利用と院内予後の検討
君津中央病院 兵働 裕介
- MP31-7 心原性ショックを伴う心筋梗塞に対する非挿管管理下Impella CP単独血行再建
の有効性
鶴岡市立荘内病院 循環器科 長島 義宜
- MP31-8 心筋梗塞後のelectrical stormに対しECPELLAによる集中治療を行い、独歩退
院した2例
相模原協同病院循環器内科 土居 祥子
- MP31-9 インペラ抜去後の急性下肢虚血に対して緊急血栓除去術で救肢できた1例
富山大学附属病院, 第二内科 泉田 俊秀
- MP31-10 たこつば型心筋症患者に対して、ECMOにIABPを併用することの有用性:DPC
データ解析より
東京医科歯科大学 循環制御内科学 土方 禎裕

メディカル一般ポスター 32

2024年7月26日(金) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

VTE

10:40~11:40

座長：済生会横浜市南部病院循環器内科
静岡市立静岡病院猿渡 力
村田 耕一郎

- MP32-1 中枢型深部静脈血栓症に対し、遠位静脈穿刺によるwire pull-through法が奏功し経皮的血栓除去術に成功した一例
日本医科大学千葉北総病院 澤谷 倫史
- MP32-2 回収に難渋したIVCフィルターに対しシース内筒による剥離が有効であった一例
浜松医療センター 中野 秀
- MP32-3 軽症CTEPHに対するBPA前の肺血管拡張薬導入による肺循環改善効果は限定的である
九州大学 循環器内科 細川 和也
- MP32-4 腸骨静脈圧迫症候群による急性期深部静脈血栓症に対するバルーン拡張術とステント留置術の治療効果の検討
国立循環器病研究センター 林 浩也
- MP32-5 総腸骨動脈に下大静脈フィルターが穿通した1例
獨協医科大学病院 心臓・血管内科 和久 隆太郎
- MP32-6 高度腎機能障害のため造影剤を使用できない状況下で血栓破砕吸引術を行い改善した抗凝固療法抵抗性の急性肺血栓塞栓症の一例
神奈川県立循環器呼吸器病センター 中山 尚貴

MP32-1
一般ポスター

7月26日(金)

メディカル一般ポスター 33

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Others 3 10:40~11:40

座長：富山県立中央病院

音羽 勘一

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 神田 大輔

MP33-1 ST上昇型心筋梗塞患者のdoor-in door-out timesに COVID-19 流行が与えた影響
常滑市民病院 岩川 直樹

MP33-2 多孔心房中隔欠損症と卵円孔開存症をシングルデバイスで治療し得た一例
東海大学 野田 賢史

MP33-3 卵円孔開存による潜因性脳梗塞の再発と単発の比較
東海大学 野田 賢史

MP33-4 冠動脈ステント留置における3回拡張法は冠動脈解離のリスクを減少させる
鳥取大学医学部附属病院 循環器内科 網崎 良佑

MP33-5 大動脈一肺動脈により圧迫された右冠動脈起始異常症例に対して、stent-in-stentにて治療を行った一例
津島市民病院 山口 和才

MP33-6 4年前にRotablator aloneでPCI後、動脈硬化性アテローマによる再狭窄に対し、Rotablator+DESでPCIを施行した成人川崎病の一例
千葉西総合病院 梅川 衛

MP33-7 冠動脈小血管に対する2.0mmゾタロリムス溶出性ステント留置の安全性
国立病院機構 高崎総合医療センター 村田 智行

MP33-8 血管内画像により同定された非常に小さい径の新規冠動脈病変に対する2.0mm径薬剤溶出性ステントと薬剤溶出性バルーンの比較検討
君津中央病院 高原 正幸

MP33-9 当院における小血管病変に対する2.0mm drug-eluting stentの治療成績の検討
相模原協同病院 伊藤 大起

メディカル一般ポスター 34

2024年7月26日(金) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

RA/OAS/DCA/IVL 3

10:40~11:40

座長：信州大学

海老澤 聡一郎

昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門

辻田 裕昭

- MP34-1 石灰化を伴う狭窄病変に対する冠動脈血管内破砕術，高速回転式経皮経管アテレクトミー，オービタルアテレクトミーの比較
武蔵野赤十字病院 小田中 勇樹
- MP34-2 Rotational AtherectomyデバイスとOrbital Atherectomyデバイスを併用し成功した石灰化結節病変に対するPCIの一例
姫路赤十字病院 高原 津
- MP34-3 大動脈弁狭窄症を伴う重症石灰化病変に対する血管内結石破砕術の有効性
獨協医科大学病院 心臓・血管内科/循環器内科 鈴木 立二朗
- MP34-4 金属アレルギーを有する不安定狭心症患者に対してDCAによるステントレスPCIを施行した一例
津山中央病院 循環器内科 今村 繭子
- MP34-5 右冠動脈の高度石灰化病変に対して、ガイドワイヤーを石灰化内に通過させ安全にrota-ablationを施行しえた一例
姫路赤十字病院循環器内科 西村 侑太
- MP34-6 デバイス通過が困難な右冠動脈の高度石灰化病変に対しIVLによるpreparationとスコアリングバルーンの併用が有用であった一例
聖隷横浜病院 長谷川 和喜
- MP34-7 急性冠症候群後の石灰化結節を含む高度石灰化病変に対して血管内結石破砕術(IVL)が有効であった1例
住友別子病院 循環器内科 諸國 元太郎
- MP34-8 石灰化結節を伴う冠動脈病変に対する、optical coherence tomographyを用いたARCADIA法
岩手医科大学内科学講座循環器内科分野 佐々木 航
- MP34-9 急性心筋梗塞症例に対してDCA/DCBを施行した1例
晋真会ベリタス病院 辻本 充

メディカル一般ポスター 35

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

ACS 7

15:00~16:00

座長：独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院 循環器内科 松村 敏幸
公立大学法人福島県立医科大学 循環器内科学講座 八巻 尚洋

-
- MP35-1 多枝冠動脈血栓のため治療に難渋した血小板増多症合併の非ST上昇型心筋梗塞の1例
船橋市立医療センター 飯高 一信
- MP35-2 演題取り下げ
- MP35-3 繰り返す血栓症を伴う急性下壁心筋梗塞に対してPK Papyrusカバードステントでベイルアウトした1例
千葉労災病院 時政 聡
- MP35-4 急性心筋梗塞に対するPCI後に、人工呼吸器離脱のための鎮静薬減量により引き起こされたと考えられる、たこつぼ型心筋症の1例
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学 大迫 将精
- MP35-5 消化管出血合併の心筋梗塞に対して、パーフュージョンバルーンで良好な血行再建を得て終了するも亜急性血栓性閉塞を生じた一例
日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科 澁谷 淳介
- MP35-6 CHADS2 スコア 0 点にも関わらず冠動脈血栓症によるST上昇型急性心筋梗塞を発症した一例
JCHO東京新宿メディカルセンター 今村 堂大
- MP35-7 急性心筋梗塞でPCI後、急性期にNon-Culprit Vesselで2枝同時閉塞が生じた1例
愛知医科大学病院 小野 真菜美
- MP35-8 亜急性心筋梗塞と急性心筋梗塞における臨床的特徴の比較
東京都立広尾病院 吉田 精孝
- MP35-9 PCSK-9i投与で、早期にプラークが安定化し得た一症
広島市立北部医療センター安佐市民病院 國田 英司

メディカル一般ポスター 36

2024年7月26日(金) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

TAVI 5

15:00~16:00

座長：手稲溪仁会病院 循環器内科 廣上 貢
香川大学医学部附属病院 循環器内科 村上 和司

- MP36-1 膜性心室中隔瘤を合併した重症大動脈弁狭窄症に対してTAVIを施行した3症例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科 中村 俊祐
- MP36-2 Björk-Shiley僧帽弁人工弁留置後患者に対する経カテーテル的大動脈弁置換術
が成功した一例
長野赤十字病院循環器内科 橋詰 直人
- MP36-3 経カテーテル大動脈弁留置術を受ける患者における3A3Bスコアの予後への影響
大阪公立大学 加川 俊介
- MP36-4 経カテーテル的大動脈弁留置術後のバルサルバ血栓に対する至適抗血栓療法と
は?-3例報告-
福岡大学病院 循環器内科 加藤 悠太
- MP36-5 経カテーテル大動脈弁留置術を受けた大動脈弁狭窄症を有する閉経後女性にお
ける骨折の有病率と影響
東邦大学医療センター大森病院 循環器内科 櫻井 康二郎
- MP36-6 TAVR後の心不全による再入院の頻度と握力との関連
広島市民病院循環器内科 臺 和興
- MP36-7 演題取り下げ
- MP36-8 重症大動脈弁狭窄症に対する外科的大動脈弁置換術及び経カテーテル的大動脈
弁置換術後の左室機能の変化
福岡大学病院 池永 武尊
- MP36-9 腎尿細管障害があると大動脈弁狭窄症をTAVIで治療した後の予後が悪い
山梨大学 小林 剛

一般ポスター
メディカル7月
26日
(金)

Poster Presentation 37

July 26 (Fri.) **英語** Exhibition & Poster Ball Room, 3F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

TAVI 6 15:00~16:00

Chair : Cardiovascular, Renal and Metabolic Medicine, Sapporo Medical
University Hospital
Osaka General Medical Center

Naoto Muarkami
Takashi Morita

MP37-1 Transcatheter aortic valve implantation for severe aortic stenosis with
significant mitral regurgitation
Department of Cardiology, Kyoto Prefectural University of Medicine,
Kyoto, Japan Takuma Iwaya

MP37-2 Prognostic Relevance of Persistently Low Transvalvular Flow Rate after
Transcatheter Aortic Valve Replacement in Japanese Population
Gunma Prefectural Cardiovascular Center Yuta Kemi

MP37-3 The Impact of Gender on Outcomes of Transcatheter Aortic Valve
Implantation Between Self-expanding Valve and Balloon-Expandable Valve
Department of Cardiology, Chiba University Hospital Kazuya Tateishi

MP37-4 Relationship between changes in renal function and urinary Neutrophil
Gelatinase-Associated Lipocalin after transcatheter aortic valve implantation
Department of Cardiovascular Medicine, Kurashiki Central hospital
Akihiro Ikuta

MP37-5 Transcatheter heart valve dependent differences in right ventricular pacing
rate in patients requiring permanent pacemaker after transcatheter aortic
valve implantation
Kokura memorial hospital / Nagasaki University Hospital
Tadatomo Fukushima

MP37-6 The Impact of Prosthesis-Patient Mismatch on Clinical Outcomes in
Patients Undergoing Transcatheter Aortic Valve Implantation
Kobe City Medical Center General Hospital Aoi Omori

MP37-7 Comparison of Early Clinical Outcome of TAVR with Balloon-expandable
and Self-expanding Valves in Dialysis Patients
Department of Cardiology, Kyoto Prefectural University of Medicine,
Kyoto, Japan Eisuke Kataoka

メディカル一般ポスター 38

2024年7月26日(金) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Complications 3

15:00~16:00

座長：倉敷中央病院循環器内科 福 康志
東海大学医学部付属八王子病院 吉町 文暢

- MP38-1 PCI中のガイドワイヤースタックおよびステント破損に対するベイルアウトが困難であった一例
聖隷浜松病院 循環器科 高見 浩仁
- MP38-2 Tip detection法を用いてベイルアウトに成功した症例群
三田市民病院 上田 泰大
- MP38-3 右冠動脈入口部にステント留置を試みた際に誤って大動脈内に引き伸ばされたステントを冠動脈入口部に再留置できた1症例
横浜市立みなと赤十字病院 浅野 充寿
- MP38-4 CTO-PCIの際に8Frガイディングカテーテルが大動脈内でキンクしてシースから除去不可能になった症例
横浜労災病院 福澤 朋幸
- MP38-5 左室流出路でのSafari Wireトラップに対して、En Snareを用いてBailoutしたTAVI患者の1例
順天堂医院 循環器内科 西尾 亮太
- MP38-6 脱落したステント内にIVUSカテーテルがスタックしたまれな一例
県立広島病院 山本 涼太郎
- MP38-7 脱落および変形したステントを処理するためにロータブレーターを使用してベイルアウトに成功した一例
イムス東京葛飾総合病院 小松 宏貴
- MP38-8 冠動脈形成術を誘因に新規の大動脈弁逆流を生じた一例
三豊総合病院 遠藤 豊宏
- MP38-9 OASによるdebulking後にVIPERWIREが除去困難となり断裂しbailout困難となった一例
鹿児島県立北薩病院 循環器内科 吉野 聡史

MP38-1
MP38-2
MP38-3
MP38-4
MP38-5
MP38-6
MP38-7
MP38-8
MP38-97月
26日
(金)

メディカル一般ポスター 39

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

DCB 1 15:00~16:00

座長：JCHO 九州病院 川村 奈津美
 湖東記念病院 循環器内科 武田 輝規

MP39-1 新規病変に対する薬剤溶出性バルーン施行後の後期腔拡大に関する因子
 東邦医療センター大橋病院 伊藤 貢世

MP39-2 冠動脈非小血管病変における薬剤被覆性バルーンによる冠動脈形成術と薬剤溶出性ステントによる冠動脈形成術との比較
 三愛会総合病院 中村 日出彦

MP39-3 大血管へのDCBでの血行再建後の再狭窄因子に関する検討
 大原総合病院 循環器内科 赤間 浄

MP39-4 ロータブレーターを施行した後の石灰化病変に対する薬剤コーティッドバルーンと薬剤溶出性バルーンの当院での成績
 神戸赤十字病院 田原 奈津子

MP39-5 冠動脈疾患へのDCB治療において病変長が予後に与える影響に関する検討
 北野病院 齊藤 亘

MP39-6 透析患者の冠動脈小血管病変に対する薬剤溶出ステントと薬剤コーティッドバルーンの比較
 横須賀共済病院 矢野 弘崇

MP39-7 薬剤コーティッドバルーン用いた新規冠動脈の治療後の内皮機能と血管組織性状の関係性の検討
 大阪急性期・総合医療センター 河合 努

メディカル
 一般ポスター

7月
 26日
 (金)

メディカル一般ポスター 40

2024年7月26日(金) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 5

15:00~16:00

座長：城山病院 心臓血管センター 嶋田 芳久
立川総合病院 高橋 稔

- MP40-1 経皮的冠動脈インターベンションにおける非造影心臓MRIを用いた末梢保護デバイスの適正使用
昭和大学病院 中澤 幹
- MP40-2 大動脈腸骨動脈分岐部病変に対するKissing Stent法の中期の臨床成績
上尾中央総合病院 宮崎 至
- MP40-3 外傷性脛骨骨折術後の急性膝窩動脈閉塞に対しPerfusion Balloonによる長時間拡張で再開通に成功した1例
沖縄赤十字病院 循環器内科 東風平 勉
- MP40-4 石灰化CFA病変に対する双方向生検鉗子アプローチ
秋田県立循環器・脳脊髄センター 山崎 大輔
- MP40-5 下肢閉塞性動脈硬化症におけるTransankle interventionがもたらす患者ストレスの低減効果と看護業務改善に対する検討
京都中部総合医療センター 和田 直敏
- MP40-6 SFAの高度石灰化病変に対してCrack&Paveにより治療に成功した一例
昭和大学横浜市北部病院 石垣 成紘
- MP40-7 スtent留置後のcalcified noduleによるstent内再狭窄に対してJetstream™アテレクトミーシステムが有効であった1例
大阪警察病院 安永 元樹
- MP40-8 浅大腿膝窩動脈病変におけるpressure wireによるFFR guide EVTの有用性の検討
産業医科大学 岡部 宏樹
- MP40-9 腹部大動脈瘤と両側腸骨動脈の慢性完全閉塞の併発症例に対してEVAR 2日前に施行したEVTが効果的であった1例
国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 循環器内科 下永 貴司

メ
ディ
カル
一
般
ポ
ス
タ
ー7
月
26
日
(
金)

メディカル一般ポスター 41

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

IVUS/OCT/Angioscopy 1

15:00~16:00

座長：愛媛県立中央病院 岡山 英樹
豊橋ハートセンター 寺島 充康

-
- MP41-1 CD34 抗体被覆シロリムス溶出ステントとエベロリムス溶出ステント留置後の早期の血管反応の比較
千葉大学医学部附属病院 後藤 宏樹
- MP41-2 偏在性石灰化病変に対してRotablator使用し、遠隔期ステント内再狭窄及びステント変形を認めた1例
千葉市立海浜病院 小林 隆広
- MP41-3 冠攣縮性狭心症による心室細動患者におけるOFDIで観察し得た著明な内膜突出所見
聖路加国際病院 齊藤 輝
- MP41-4 VSAPを契機にST上昇型心筋梗塞を発症した若年男性の冠動脈をIVUSとOCTで評価した1例
愛仁会高槻病院 尾家 勇哉
- MP41-5 PCSK9 阻害薬を使用後、プラーク退縮により冠動脈ステント圧着不良を認めた一例
福井大学医学部附属病院 片岡 達宏
- MP41-6 大動脈不安定プラークの比較: 急性冠症候群と慢性冠症候群におけるNOGAの洞察
日本大学医学部附属板橋病院 福本 勝文

「メディカル
一般ポスター」

7月
26日(金)

メディカル一般ポスター 42

2024年7月26日(金) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

PAD 1

15:00~16:00

座長：金沢医科大学病院 心血管カテーテル治療科 土谷 武嗣
東京通信病院 東谷 迪昭

- MP42-1 末梢動脈閉塞症に対するTip Detection Methodの有効性と安全性
桜橋渡辺病院 住吉 晃典
- MP42-2 大動脈腸骨動脈領域におけるカバードステントを用いない変則的CRABテクニック
浜松医療センター 新井 淳司
- MP42-3 血管造影にて診断した胸郭出口症候群による腋窩動脈閉塞の一例
伊那中央病院 循環器内科 小山 由志
- MP42-4 多量の血栓を効果的に吸引でき、血管内視鏡にて観察を行ったSFAステント閉塞の1例
群馬大学医学部附属病院 小林 洋明
- MP42-5 膝窩動脈の高度石灰化結節に対してARCADIA technique、JETSTREAMを併用し、治療が可能であった一例
長野赤十字病院 依田 英貢
- MP42-6 急性上肢虚血を発症し、閉塞した橈骨動脈アプローチからカテーテルで治療を行った一例
東京都立多摩北部医療センター 渡邊 真広
- MP42-7 大腿膝窩動脈に対して血管内治療後の患者におけるDHA+EPA/AAと臨床転帰の検証
東邦大学医療センター大森病院 循環器内科 小松 洋介
- MP42-8 下肢末梢動脈疾患患者の出血イベントについて、単施設での評価検討
福岡大学病院 藤田 崇史

メ
ディ
カル
一
般
ポ
ス
タ
ー7
月
26
日
(
金)

メディカル一般ポスター 43

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Restenosis/ISR 15:00~16:00

座長：東邦大学医学部 内科学講座循環器内科学分野 天野 英夫
国立病院機構相模原病院 森田 有紀子

- MP43-1 新生動脈硬化によるST上昇型心筋梗塞の診断におけるコレステロール結晶の有
用性:ステント内閉塞の2症例
日本大学医学部内科学系循環器内科学分野 溝渕 公規
- MP43-2 冠攣縮による再発性急性冠症候群に対する集学的診断アプローチ;症例報告
赤穂市民病院 藤井 政佳
- MP43-3 ステント内再狭窄による急性冠動脈症候群を繰り返し、金属アレルギーを疑った1例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 伊林 諒
- MP43-4 長区間の100%閉塞(ISR)に対し、distal embolismを防ぐためのExcimer
laser、Angiosculpt、Long DCBが有効であったPPIの一例
千葉西総合病院 大井田 爽
- MP43-5 長区間(long segment)のSFAの100%ISRに対し、Crosser、Excimer laser、
Scoring Balloon、DCBを用いて、PPIを施行した一例
千葉西総合病院 高木 いさん
- MP43-6 RCA入口部からの長区間CTO(ISR)に対し、Excimer laser、Super High
Pressure Balloon、DCBにて治療しえた一例
千葉西総合病院 川邊 陽久
- MP43-7 Stent ablation後にバルーンラプチャーを繰り返す病変を工夫して拡張し得た一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 河野 直樹
- MP43-8 ステント内再狭窄を繰り返す症例に対するPCSK9阻害薬を投与した8症例の検討
独立行政法人 国立病院機構 岡山医療センター 田渕 勲

メディカル一般ポスター 44

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Others 4

15:00~16:00

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 青山 里恵
医療法人藤井会 香芝生喜病院 笠行 典章

-
- MP44-1 離島病院における多枝閉塞の重症ACSに対する治療戦略の一例
沖縄県立宮古病院 比嘉 駿介
- MP44-2 冠動脈複雑性と脈絡膜動脈硬化との関連性
日本大学医学部附属板橋病院循環器内科 江渕 康柔
- MP44-3 経皮的中隔心筋焼灼後の非持続性心室頻拍に対しカテーテルアブレーションが奏功した閉塞性肥大型心筋症の1例
日本医科大学付属病院循環器内科 中村 広一
- MP44-4 経皮的経中隔心筋焼灼術は慢性期において左室流出路閉塞患者の運動耐容能を改善する
新潟大学循環器内科学 保屋野 真
- MP44-5 演題取り下げ
- MP44-6 第二世代以降の薬剤溶出ステント留置後1年以内に抗血栓薬を全て中止した場合のリスク
市立青梅総合医療センター循環器内科 栗原 顕
- MP44-7 尺骨動脈アプローチでカテーテルを行った症例
筑波メディカルセンター病院 桑山 明宗
- MP44-8 複雑病変に対するPCIにおける5Frガイドカテーテルエクステンションの有用性
東海大学医学部附属八王子病院 天野 一茂
- MP44-9 7Fr & 5Frの両側遠位橈骨動脈アプローチで低侵襲にDCAを施行し得た1例
横浜新都市脳神経外科病院 飯沼 直紀

メディカル
一般ポスター

7月
26日
(金)

メディカル一般ポスター 45

2024年7月26日(金) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

RA/OAS/DCA/IVL 4

15:00~16:00

座長：高松赤十字病院 循環器科 外山 裕子
近森病院 西田 幸司

- MP45-1 当院における重度石灰化冠動脈病変における冠動脈血管内結石破砕術 (IVL) の治療成績と安全性
心臓血管研究所付属病院 循環器内科 星加 優
- MP45-2 冠動脈ロードマップとオービタルアテレクトミーにおける研磨音分析の統合によるカルシウム結節の効率的除去
埼玉医科大学総合医療センター 心臓内科 奥田 希子
- MP45-3 通過困難の石灰化病変に対して、IVL後rota施行した症例
イムス富士見総合病院 坂下 徳
- MP45-4 スtent拡張不全に対するロータブレータの有効性の検討
桜橋渡辺病院 山崎 智弘
- MP45-5 演題取り下げ
- MP45-6 石灰化結節に起因する難治性stent内再狭窄に対してRotablatorを使用した1例
県立広島病院 木村 圭汰
- MP45-7 IVLバルーン破裂により遠位部での冠動脈解離を来した一例
NTT東日本関東病院 久米 里実
- MP45-8 石灰化病変を伴う急性冠症候群に対しIVLにて治療に成功した4症例の検討
相模原協同病院 坂本 容規
- MP45-9 modified balloonとconventional balloonがcalcium fractureに及ぼす影響の比較:光干渉断層法による検証:DIRO sub-study
大阪ろうさい病院 阿部 優

メディカル一般ポスター 46

2024年7月27日(土) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

ACS 8

10:40~11:40

座長：KKR札幌医療センター 神垣 光徳
鳥取県立中央病院 那須 博司

- MP46-1 ベーチェット病による急性心筋梗塞を発症した若年男性の一例
石川県立中央病院 南川 竜輔
- MP46-2 左冠動脈前下行枝の巨大血栓に対して即時ステント留置と3剤併用抗血栓療法を施行した1例
浜の町病院 本田 修浩
- MP46-3 入院安静経過観察後にSTEMIとなり急変した産褥期特発性冠動脈解離の症例
春日部市立医療センター 金井 孝司
- MP46-4 もう一つの共用ガイディングカテーテルもdoor-to-balloon timeを短縮する
豊川市民病院 高松 真市
- MP46-5 特発性冠動脈乖離(SCAD)による急性心筋梗塞に対して、冠動脈インターベンションを施行した3症例
徳島赤十字病院 循環器内科 鈴木 亮
- MP46-6 胸痛で行ったCAGで所見が無かった3日後に再度胸痛を発症し、行ったCAGで冠動脈解離の進行を認めSCADと診断した一例
東京都立墨東病院 循環器科 大竹 正紘
- MP46-7 IVUSガイドでワイヤーを通過させPCIを行った特発性冠動脈解離の1例
高知医療センター 竹内 雅音
- MP46-8 大量血栓を伴う冠動脈拡張症のACS5症例の検討
大津赤十字病院 東谷 暢也
- MP46-9 新型コロナウイルス感染症罹患後に亜急性ステント血栓症と冠攣縮によるST上昇を繰り返した急性心筋梗塞の1例
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

一般ポスター

7月27日(土)

メディカル一般ポスター 47

2024年7月27日(土) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Complications 4 10:40~11:40

座長：大手前病院 佐藤 芙美
関西医科大学総合医療センター 朴 幸男

- MP47-1 カットングバルーンで拡張後、血栓吸引デバイスで内膜が引きちぎれた一例
淀川キリスト教病院 山田 真博
- MP47-2 大腿動脈アプローチでの経皮的冠動脈形成術中に大動脈解離を発生した神経線維腫症1型の73歳女性の症例
小倉記念病院 循環器内科 大谷 明
- MP47-3 断裂をきたしたIVUSカテーテルをグースネックスネアにて回収できた一例
蒲郡市民病院 藤田 浩志
- MP47-4 アコーディオン現象を伴う高度屈曲病変にステント留置し、慢性期に閉塞を認めた一例
昭和大学横浜市北部病院 大倉 武
- MP47-5 LADのステント内閉塞に対してPCI中に、LCx起始部の閉塞を合併した1例
HITO病院 志村 拓哉
- MP47-6 OCTガイド下PCI中に低分子デキストランアレルギーを発生した一例
河北総合病院 片野 皓介
- MP47-7 バルーン閉塞下経皮的トロンビン注入療法が無効であった医原性仮性動脈瘤に対してコイル塞栓で止血が得られた一例
横浜市立みなと赤十字病院 大方 信一郎
- MP47-8 遠位橈骨動脈アプローチによりTwist Wire techniqueとスネアを用いて冠動脈内の断裂ガイドワイヤーに対しベイルアウトできた一例
神戸百年記念病院 水口 幸生
- MP47-9 ガイドエクステンションカテーテルのチップ離断とバルーンのシャフト離断をベイルアウトした一例
大阪公立大学大学院医学研究科循環器内科学 山崎 貴紀

メディカル一般ポスター 48

2024年7月27日(土) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

CKD/HD

10:40~11:40

座長：三重ハートセンター

宮原 眞敏

東邦大学医療センター大森病院

矢部 敬之

- MP48-1 冠動脈仮性動脈瘤回復後と思われる左回旋枝入口部再狭窄病変に対してステント留置を行った一例
聖隷横浜病院 新村 剛透
- MP48-2 Orbital Atherectomy Systemと Drug-Coated Balloonによる血管形成術後、良好な経過をたどった透析患者の一例
秀和総合病院 後藤 亮
- MP48-3 慢性腎臓病患者に対するMinimum Contrast PCIの有効性; 33 症例の検討
福岡市民病院 循環器内科 松浦 託
- MP48-4 経皮的冠動脈形成術後の心房細動患者における腎機能に基づく予後に関する検討
千葉大学医学部附属病院 柳沼 大陽
- MP48-5 OFDIガイドPCIとIVUSガイドPCIにおける1年後の腎機能についての検討
聖路加国際病院 宮田 宏太郎
- MP48-6 透析患者におけるPCI後の短期間DAPTによる予後:サクラPCI2 レジストリーからの知見
日本大学病院 松本 真明
- MP48-7 透析、非透析患者における冠動脈中膜石灰化の病理学的特徴
東海大学 内科学講座循環器内科分野 松本 裕樹

メディカル一般ポスター 49

2024年7月27日(土) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

CT/MRI/Scintigraphy

10:40~11:40

座長：名古屋ハートセンター 江原 真理子
 横浜南共済病院 藤井 洋之

-
- MP49-1 冠動脈CTにおける冠動脈プラーク組織性状と冠動脈周囲脂肪組織減衰の評価
 による待機的PCI後のPCI関連心筋傷害の予測
 筑波大学附属病院 循環器内科 矢口 拓実
- MP49-2 心筋シンチグラフィが陰性であったが、経皮的冠動脈形成術がおこなわれた4症
 例の検討
 中国労災病院 塩田 日子
- MP49-3 OCTで検出されたLipid-rich Coronary Plaqueの至適薬物療法による変化
 市立奈良病院 循環器内科 伊藤 栞
- MP49-4 冠動脈CTと心臓MRIを用いて診断し得たMINOCAの一例
 飯田橋心臓画像クリニック 田邊 翔
- MP49-5 前外側膝窩穿刺法における解剖学的メルクマル法の妥当性の検討
 秋田県立循環器・脳脊髄センター 山崎 大輔
- MP49-6 心臓CTを用いた心房細動および洞調律患者における洞結節枝起源の比較検討
 豊橋ハートセンター 長縄 博和

メディカル一般ポスター 50

2024年7月27日(土) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

DCB 2

10:40~11:40

座長：秋田大学 循環器内科 鈴木 智人
小樽協会病院 高木 千佳

-
- MP50-1 rotational atherectomy/orbital atherectomy system及び薬剤コーティングバルーンによる治療後のlate lumen enlargementの検討
加古川中央市民病院 中村 公一
- MP50-2 ステントレスPCI時の生理学的評価における圧ドリフトの影響
愛媛県立今治病院 上谷 晃由
- MP50-3 両大血管間コースを伴う右冠動脈左バルサルバ洞起始に対して薬剤溶出性バルーンで治療した一例
弘前大学医学部附属病院 循環器内科 成田 憲紀
- MP50-4 大血管および小血管へのSeQuent PleaseによるDCB治療の成績の検討:後ろ向き解析
北野病院 齊藤 亘
- MP50-5 高シタックススコアの病変に対して行った、ブレンドPCI(薬剤溶出性バルーンとスポットステントの併用)の効果
東邦医療センター大橋病院 伊藤 貢世
- MP50-6 急性冠症候群および慢性冠症候群患者におけるDe Novo病変に対する薬剤塗布バルーンの5年成績
広島市立広島市民病院 檜垣 忠直

「
メ
ディ
カル
一
般
ポ
ス
タ
ー
」

7
月
27
日
(土)

メディカル一般ポスター 51

2024年7月27日(土) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

EVT(Iliac/Femoral/BTK) 6 10:40~11:40

座長：金沢医科大学病院 心血管カテーテル治療科 土谷 武嗣
岐阜県立多治見病院 循環器内科 日比野 剛

- MP51-1 急性上腸間膜動脈閉塞症に対してIndigo™システムを用いた経皮的血栓吸引術を施行した一例
大阪警察病院 南 慎哉
- MP51-2 当院の大腿膝窩動脈領域での血管内治療におけるバクリタキセルデバイスの使用状況に関する検討
岩手医科大学附属病院 内科学講座 循環器内科分野 高橋 祐司
- MP51-3 血管内治療を受ける高出血リスク(HBR)患者におけるヘパリン初期投与量と出血性合併症との関係
東邦大学医療センター大橋病院 林 典行
- MP51-4 Wingman35と0.014-inch wireの口径差を利用したデバルキングが功を奏した偏心性石灰化結節病変の一例
順天堂大学医学部附属練馬病院 福田 健太郎
- MP51-5 F-Pバイパス後閉塞に対し2段階穿刺で浅大腿動脈の治療を行った一例
淀川キリスト教病院 小田 奈央
- MP51-6 Trans-ankle intervention が奏功した両側腸骨動脈~浅大腿動脈長区域閉塞を伴う下肢動脈疾患の1例
京都中部総合医療センター 野村 哲矢
- MP51-7 Leriche症候群に対するEVT後に早期血栓閉塞を来した一例
天理よろづ相談所病院 循環器内科 河合 龍馬
- MP51-8 膝窩動脈瘤が原因と考えられた浅大腿膝窩動脈閉塞に対するバイアバーステントグラフトの成績
岐阜県立多治見病院 循環器内科 日比野 剛
- MP51-9 卵円孔開存を介した奇異性塞栓症によりAortic Saddle Emboliをきたした1例
長崎大学病院 循環器内科 本田 智大

メディカル一般ポスター 52

2024年7月27日(土) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

IVUS/OCT/Angioscopy 2

10:40~11:40

座長：昭和大学横浜市北部病院 磯村 直栄
筑波メディカルセンター病院 仁科 秀崇

-
- MP52-1 IB-IVUSによる血管内プラーク面積と冠動脈内視鏡によるプラークの黄色度との
 関連の検討
 仙台市医療センター 仙台オープン病院 谷田 篤史
- MP52-2 高度石灰化病変に対するOCTとIVUSを基にした石灰化スコアの不一致について
 岩手医科大学内科学講座循環器内科分野 佐々木 航
- MP52-3 冠動脈CTで検出されなかった左前下行枝のHoneycomb like structure病変の1例
 新潟大学医歯学総合病院/新潟市民病院 / 新潟市民病院 米山 晋太郎
- MP52-4 PCSK9 阻害薬を使用し薬剤Interventionに成功したLAD病変に対し導入前後で
 OCT評価を加えた1例
 愛知医科大学 循環器内科 後藤 礼司
- MP52-5 リアルタイムIVUSガイドとアンギオガイドのLAD入口部ステントの比較
 宮崎県立延岡病院 黒木 一公

7月27日(土)
 一般ポスター
 52

7月27日(土)

メディカル一般ポスター 53

2024年7月27日(土) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

PAD 2

10:40~11:40

座長：板橋中央総合病院 循環器内科 太田 洋
NHO熊本医療センター 田山 信至

- MP53-1 外傷遠隔期に生じた腋窩動脈仮性動脈瘤に対しVIABAHNで瘤閉鎖を行った一例
いわき市医療センター 工藤 俊
- MP53-2 Baker嚢胞破裂が原因と考えられる急性下肢虚血に対して血管内治療を施行した一例
大阪急性期・総合医療センター 國分 祐樹
- MP53-3 大腿膝窩動脈領域の非責任病変におけるNIRS-IVUSによるプラーク評価の意義、先行研究
福井大学循環器内科学 佐藤 裕介
- MP53-4 浅大腿動脈に対してstep wiseでバルーン拡張を施行した場合の影響
名古屋ハートセンター 徳田 尊洋
- MP53-5 低栄養状態を有する包括的高度慢性下肢虚血患者におけるスタチンによる予後への影響
信州大学医学部附属病院 翁 佳輝
- MP53-6 外傷性急性尺骨動脈閉塞に対して血栓吸引およびカテーテル血栓溶解療法を施行した一例
東京都立広尾病院 鈴木 美波
- MP53-7 SFA CTOに対しDES DCB両方を使用したcombination therapyの成績
大和成和病院 土井尻 達紀
- MP53-8 比較的広範な皮膚潰瘍を伴う包括的高度慢性下肢虚血に対してレオカーナを用いた集学的治療が有用だった一例
国立病院機構 横浜医療センター 齋藤 貴士

一般ポスター
メディカル

7月27日(土)

メディカル一般ポスター 54

2024年7月27日(土) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

RA/OAS/DCA/IVL 5

10:40~11:40

座長：いわき市医療センター 山本 義人
鳥取大学医学部附属病院 渡部 友視

- MP54-1 高度石灰化を伴ったステント内再狭窄に対するRotabladerによるdebulkingの有効性
船橋市立医療センター心臓血管センター循環器内科 青山 里恵
- MP54-2 右冠動脈屈曲部の石灰化結節病変に対してorbital atherectomyを用いて治療を行った一例
武蔵野赤十字病院 循環器内科 馬場 理紗子
- MP54-3 冠動脈高度石灰化病変に対してRA/OA後のIVL併用が奏功した2症例
洛和会音羽病院 横井 宏和
- MP54-4 左回旋枝入口部に二期的Rotablatorでnew wayを作成した透視症例
筑波大学 医学医療系 循環器内科 南 健太郎
- MP54-5 ローテーションアテレクトミーにおけるslow flowとplaqueの切削量との関連に関して
岐阜県総合医療センター 上野 貴弘
- MP54-6 演題取り下げ
- MP54-7 TAVI後の左冠動脈主幹部の急性冠症候群に対してIVLが有用であった一例
横浜市立みなと赤十字病院 河本 梓帆
- MP54-8 デバイスが何も通過しない高度石灰化病変に対してRota wireをbareで通過させ治療に成功した症例
みなみ野循環器病院 松三 博明
- MP54-9 左回旋枝入口部病変症例へのDCAの検討
神戸赤十字病院 五十嵐 宣明

メディカル
一般ポスター7月
27日(土)

メディカル一般ポスター 55

2024年7月27日(土) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

Others 5

10:40~11:40

座長：藤沢市民病院 循環器内科 塚原 健吾
東京都立豊島病院 循環器内科 畑 明宏

- MP55-1 重症肺塞栓症に対してモンテプラゼを投与し救命した一例
足利赤十字病院 横倉 創一
- MP55-2 遠位橈骨動脈アプローチ後の橈骨動脈閉塞に対するインターベンションと非インターベンションの比較
湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹
- MP55-3 PCI後の短期間DAPT治療における下肢動脈疾患を伴う冠動脈疾患の予後:SAKURA PCI2 レジストリの結果
日本大学病院 門傳 昌樹
- MP55-4 RCA aorto-ostial病変に対する現行世代DES留置の中期成績
北播磨総合医療センター 金 潤
- MP55-5 離島における、ACSに対するPCIを必要とされた患者に関する疫学調査
沖縄県立宮古病院 藍原 和史
- MP55-6 園芸活動と心血管イベントリスクの関連
喜多医師会病院 循環器内科 齋藤 実
- MP55-7 CVIT認定心血管カテーテル治療専門医は日本の急性心筋梗塞死亡率に影響を与えているか?
士別市立病院 循環器内科 長島 仁

メディカル
一般ポスター

7
月
27
日
(土)

メディカル一般ポスター 56

2024年7月27日(土) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

LMT/Bifurcated Lesion

10:40~11:40

座長：板橋中央総合病院

中津 裕介

大阪府済生会千里病院 循環器内科 廣岡 慶治

- MP56-1 経皮的冠動脈形成術試行中の対角枝閉塞の予測因子と結果
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 村松 和樹
- MP56-2 側枝へのワイヤー再挿入を行わない簡単なjailed balloon technique
大牟田市立病院 貞松 研二
- MP56-3 分岐部病変のPCIにて本幹の高度石灰化病変を拡張後に閉塞した側枝を、Tip-detection ADRを用いて真腔を捉えることに成功した一例
聖隷横浜病院 河合 慧
- MP56-4 石灰化病変治療中の合併症のペイルアウトに、IVUSを用いたTip Detection法が有効であった一例
浦添総合病院 川田 健太郎
- MP56-5 治療戦略に難渋した左主幹部を含む重症3枝病変及び大動脈弁狭窄症による低心機能、高齢心不全の一例
日赤愛知医療センター名古屋第二病院 吉田 路加
- MP56-6 40代男性の左主幹部完全閉塞による急性心筋梗塞において生還した一例
東海大学医学部付属八王子病院 長松 裕史
- MP56-7 演題取り下げ
- MP56-8 左冠動脈主幹部の分岐部病変に対しての方向性粥腫切除術後、起始部へのステント留置後にDCBでの追加治療を行った効果
済生会横浜市東部病院 瀬戸長 雄介
- MP56-9 冠動脈主幹部高度狭窄を伴う重症3枝病変と大動脈弁狭窄症を合併したハイリスク患者に対して、IVLを用いて安全に治療し得た一例
東京都立墨東病院 石塚 祐紀
- MP56-10 地域病院で救命し得た心原性ショックを呈した左冠動脈主幹部完全閉塞の一例
岩手県立宮古病院 循環器内科 田口 裕哉

メ
ディ
カル
一
般
ポ
ス
タ
ー7
月
27
日
(土)

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 1

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

10:40~11:40

座長：名古屋ハートセンター 循環器内科 伊藤 立也
琉球大学病院 岩淵 成志

コメンテーター：青森県立中央病院 櫛引 基

- MI1-1 重症大動脈弁狭窄症に左冠動脈主幹部心筋梗塞を併発した一例
山口大学医学部医学科 佐々木 香穂
- MI1-2 左主幹部閉塞による心筋梗塞ながら血行動態が安定していて、血行再建により心臓機能も改善した1症例
松山市民病院 野村 恭一朗
- MI1-3 脳出血急性期に発症したST上昇型急性冠症候群に対してprimary PCIを実施した1例
三重県立総合医療センター 田中 皓大
- MI1-4 ST上昇型心筋梗塞の責任病変であるtrue bifurcation lesionに対してreverse wire techniqueを用いて血行再建を行った一例
市立奈良病院 循環器内科 倉田 明奈
- MI1-5 急性心筋梗塞におけるステント留置後の光干渉断層法によるTissue Protrusionの評価
広島市立広島市民病院 木村 由香
- MI1-6 フィルターデバイスは術中slow flowを予防することでSTEMI患者のPCI予後を改善するのか
広島市立北部医療センター安佐市民病院 金川 宗寛
- MI1-7 急性冠症候群と胃癌を合併しBiofreedomUltraで治療することにより1ヶ月DAPTで経過が良好だった2例
国保旭中央病院 三輪 宏美
- MI1-8 再灌流療法後の血流遅延に対するニコランジル投与で顕在化した右室梗塞の一例
飯塚病院 桐原 志保美

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 2

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

10:40~11:40

座長：佐久市立国保浅間総合病院 篠崎 法彦

JCHO九州病院 宮田 健二

コメンテーター：高瀬会 高井病院 循環器内科 上田 博

- MI2-1 非心臓手術の周術期に内胸動脈グラフトの間欠的圧排により心筋梗塞を発症した一例
新潟市民病院 大窪 愛香
- MI2-2 右バルサルバ洞からの単一冠動脈に急性心筋梗塞を合併した症例
埼玉石心会病院 西野 開
- MI2-3 冠攣縮性狭心症・続発性抗リン脂質抗体症候群の関与が示唆された冠動脈2枝同時閉塞による急性心筋梗塞の一例
成田赤十字病院 田村 有
- MI2-4 BP-SES留置4年後に超遅発性ステント血栓症により急性冠症候群を発症した1例
市立東大阪医療センター 高橋 南映
- MI2-5 STEMIに対する緊急カテーテルの際、橈骨動脈シースがスタックし橈骨動脈断裂をきたした一例
中部国際医療センター循環器病センター 森本 幹人
- MI2-6 大動脈弁の石灰化組織が塞栓子と考えられた急性前壁心筋梗塞の1例
愛媛県立中央病院 臨床研修センター 田尻 郁哉
- MI2-7 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成術中にVA-ECMOを必要としたヘパリン誘発性血小板減少症の一例
岡山市立市民病院 矢野 園子

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 3

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

10:40~11:40

座長：華岡青洲記念病院

管家 鉄平

北海道社会事業協会小樽病院

高木 千佳

コメンテーター：済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科 坂本 知浩

- MI3-1 primary PCI中にBlow-Out型左室下壁破裂をきたしたが救命し得た1例
三重県立総合医療センター 循環器内科 大泉 博暉
- MI3-2 Impella CP抜去後に残存虚血が顕在化した一例
東京医科大学八王子医療センター 金澤 優太
- MI3-3 BAV・ECPELLA・Rota・IVLを用いた集学的治療により救命した心原性ショックの1例
近森病院 井上 愛美
- MI3-4 非IMPELLA施設におけるLMT閉塞ACSに対する治療戦略
JA北海道厚生連 旭川厚生病院 鈴木 勇太
- MI3-5 機械的補助循環を駆使することで救命できたSTEMI-CSの症例
久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門 大堂 由斐
- MI3-6 IMPELLA周囲に認めた移動性血栓の1例
市立宇和島病院 藤尾 公貴
- MI3-7 徐脈・ショック合併ST上昇型急性心筋梗塞患者に対する"First Move"の選択に苦慮した一例
飯塚病院 循環器内科 縄田 英吾
- MI3-8 大動脈バルーンパンピング補助下の側副血行路を供給する前下行枝に対する血管内碎石術中に血流遅延とST上昇が遷延した一例
株式会社麻生 飯塚病院 田村 知佳子

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 4

2024年7月25日 (木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

10:40~11:40

座長：北海道大学 循環病態内科学 神谷 究
 茨城中央病院 武安 法之
 コメンテーター：草加市立病院 循環器内科 稲垣 裕
 済生会横浜市南部病院循環器内科 猿渡 力

- MI4-1 93歳女性患者に対しさまざまな血管内治療を駆使し救命を成し遂げた一例
 名古屋徳洲会総合病院 船坂 哲平
- MI4-2 当院においてレオカーナの使用を検討した症例の使用成績と予後予測因子
 福井県立病院 荒木 柚衣
- MI4-3 アプローチに難渋した浅大腿動脈慢性完全閉塞に対してTrans-ankle
 interventionが奏功した1例
 東京医科大学病院 霜村 虎太郎
- MI4-4 部分的石灰化を伴う右総腸骨動脈狭窄病変に対して施行した血管内治療におい
 て、後拡張による血管穿孔を起こした1例
 宝塚市立病院 北井 洋輝
- MI4-5 腸骨動脈屈曲部の高度石灰化塊による狭窄がARCADIA法の併用にて良好な正
 円拡張が得られた1例
 いわき市医療センター 隈部 将太
- MI4-6 膝窩動脈捕捉症候群に対してEVTと外科的治療を行った1例
 近森病院 山下 裕貴
- MI4-7 踝以下の血管床が乏しい包括的高度慢性下肢虚血に対して末梢血管インターベ
 ンション前のレオカーナが有効であった一例
 兵庫県立淡路医療センター 衛藤 弘章
- MI4-8 浅大腿動脈の繰り返すステント内閉塞にエキシマレーザーを用いて治療し、光干
 渉断層法にて十分な内腔確保が確認された一例
 兵庫県立淡路医療センター 宇城 沙恵

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 5

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

14:00~15:00

座長：慶應義塾大学医学部循環器内科 沼澤 洋平
JR札幌病院 長谷川 徹コメンテーター：札幌禎心会病院 循環器内科
心臓血管センターカテーテル治療部 明上 卓也

- MI5-1 LMT分岐部病変に対してIVLを活用しStaged PCIでより安全に治療し得た一例
東京医科大学病院 竹田 不二菜
- MI5-2 主幹部ステント血栓症を生じた未診断の本態性血小板血症患者の一例
飯塚病院 竹井 雅人
- MI5-3 左冠動脈主幹部分岐部病変に対してDK-Crushstentingを行い良好なステント拡張が得られた一症例
山口大学 村上 雄紀
- MI5-4 Intravascular Lithotripsyが有効であった石灰化病変の2例
JA北海道厚生連 札幌厚生病院 平野 雄介
- MI5-5 血管内結石破碎術のバルーン拡張中に冠動脈解離を来した1例
岩国医療センター 循環器内科 村田 憲郁
- MI5-6 当院におけるorbital atherectomy systemを併用したPCIの中期成績
福井県立病院 古川 敦
- MI5-7 IVLによりステントレスPCIが可能であった冠動脈石灰化結節病変の一例
愛媛大学医学部附属病院 小西 里奈
- MI5-8 ステントレスで治療し得た悪性リンパ腫の一例
武蔵野赤十字病院 高熊 朗

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 6

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

14:00~15:00

座長：北海道循環器病院 循環器内科 舟山 直宏
仙台市立病院 三引 義明

コメンテーター：佐世保市総合医療センター 室屋 隆浩

- MI6-1 スtent再狭窄に対しstentストラットを縫ってstentを留置した一例
SUBARU健康保険組合太田記念病院 栄田 美佑妃
- MI6-2 当院で経験した難治性のstent再狭窄を繰り返した2例に関する検討
石川県立中央病院 金子 翔一
- MI6-3 Main BranchのWire TrappingがReverse Wiring後のマイクロカテーテルのデリ
バリーを簡単にした一例
千葉徳洲会病院 西明 晃太
- MI6-4 Stent distal edgeにtrapされ抜去困難となった血管内異物回収カテーテル
PARACHUTEを抜去し得た一例
名古屋徳洲会総合病院 金城 真喜人
- MI6-5 川崎病冠動脈病変を合併した成人安定冠動脈疾患に対し経皮的冠動脈インター
ベンションを施行した3症例
日本医科大学 循環器内科 瀬崎 あやの
- MI6-6 重症大動脈弁狭窄症を合併した右冠動脈慢性完全閉塞病変の一例
東海大学医学部附属病院 猪股 大貴
- MI6-7 偏心性病変に対するScoreflex TRIOの有用性
地方独立行政法人 東京都立病院機構 東京都立大久保病院 田原 紘樹
- MI6-8 CFAに留置されたsupera stentから8Frシースを挿入し、RCACTO病変にPCI施
行した1例
医療法人財団明理会イムス富士見総合病院 松本 裕成

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 7

2024年7月25日(木) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

14:00~15:00

座長：大阪警察病院心臓センター循環器内科 樋口 義治
イムス東京葛飾総合病院 横山 健

コメンテーター：札幌整形循環器病院 尾崎 威文

- CVIT 研修医 Award 2024 ポスター
- 7月25日(木)
- MI7-1 フレイル改善目的にバルーン大動脈弁形成術を施行したlow flow low gradient severe ASの一例
山口大学医学部医学科 飯田 健太
- MI7-2 ドブタミン依存の重症ASに対してPCPS補助下にTAVIを施行した1例
日本海総合病院 青木 正太
- MI7-3 低左心機能の超重症大動脈弁狭窄症に対して両側冠動脈保護とV-A ECMO併用および送血管穿刺により安全に緊急TAVIを施行できた1例
東京医科大学病院 堀 馨
- MI7-4 経カテーテル大動脈弁留置術前後における僧帽弁閉鎖不全症の短期的な評価
愛媛大学医学部附属病院 日浅 悠
- MI7-5 ステントレス生体弁劣化に伴う重症大動脈弁逆流に対しValve-in-Valve経カテーテル的大動脈弁置換術を行った2症例
神戸市立医療センター中央市民病院 大森 碧
- MI7-6 Sapien 3 Ultra Rseilia留置後の早期生体弁機能不全の一例
聖マリアンナ医科大学病院循環器内科 尾崎 さなみ

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 8

2024年7月26日(金) 日本語 ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

10:40~11:40

座長：聖路加国際病院 青木 二郎
 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 福原 怜
 コメンテーター：福岡市民病院 弘永 潔
 細木病院 細木 信吾

- MI8-1 左主幹部(LMT)/左前下行枝(LAD)近位部の急性冠動脈疾患(ACS)に対し補助循環を用いた30日死亡の因子の検討
 SUBARU健康保険組合太田記念病院 山本 有紗
- MI8-2 心筋架橋の重症度によるINOCA患者のFFR-CT値の違い
 東海大学医学部 関川 洋太郎
- MI8-3 KillipクラスIVの急性心筋梗塞における短期および長期の転帰
 広島市立広島市民病院 木村 由香
- MI8-4 PCIを受けた抗凝固薬使用患者における出血イベントとその後の抗血栓療法のレジメン
 安城更生病院 石川 凌成
- MI8-5 DCBを用いたstentless PCIを受けた安定狭心症患者における高リポ蛋白(a)血症と有害転帰との関連
 徳島大学医学部医学科 鹿島 修一郎
- MI8-6 心疾患患者の詳細な脂質プロファイルに対するペマフィブラートの効果
 総合病院水戸協同病院 中谷 敦
- MI8-7 急性冠症候群の高齢者と若年者における臨床背景と心臓血管イベント予測因子の違い
 岐阜県立多治見病院 加地 建

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 9

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

10:40~11:40

座長：日本医科大学 循環器内科 浅井 邦也
 兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学講座 石原 正治
 コメンテーター：佐賀大学循環器内科 夏秋 政浩
 岐阜ハートセンター 松尾 仁司

- MI9-1 血液透析患者におけるロータブレーター後の第3世代と第2世代のDESの臨床転帰の比較
 済生会横浜市東部病院 村井 篤弥
- MI9-2 回旋枝入口部病変に対するPCI治療成績の検討
 日本赤十字社 神戸赤十字病院 循環器内科 大田 聡一郎
- MI9-3 当院における人工透析導入時の心疾患の有病率についての検討
 大垣市民病院 太田 剛史
- MI9-4 FFR-CTで陰性であったにも関わらずPCI実施に至った2症例
 天理よろづ相談所病院 松島 弘季
- MI9-5 当院におけるAgent DCB (Drug-Coated Balloon) とSeQuent Please DCBの比較
 天陽会中央病院 榎田 唯人
- MI9-6 複雑分岐部病変に対するmodified jailed balloon テクニックとReal JAB テクニックの戦略的併用
 宮崎県立延岡病院 循環器内科 / 宮崎大学医学部内科学講座
 循環器・腎臓内科学分野 伊豆元 心太郎
- MI9-7 スtentレスPCIにおけるFFRガイドアプローチの有効性
 愛媛県立今治病院 黒川 慶昇
- MI9-8 心筋架橋を有する患者の冠動脈プラークのリスクと臨床的特徴について
 静岡市立静岡病院 清水 翔太

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 10

2024年7月26日（金） **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

10:40～11:40

座長：国立病院機構京都医療センター 循環器内科 阿部 充
 獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科 田口 功
 コメンテーター：KKR札幌医療センター 神垣 光徳
 公立大学法人福島県立医科大学 循環器内科学講座 八巻 尚洋

- MI10-1 高度石灰化を伴うmiddle aortic syndromeが背景の心不全患者に対し、経皮的バルーン血管形成術が肺うっ血改善に奏功した一例
 名古屋徳洲会総合病院 福元 俊介
- MI10-2 日本初の内頸静脈アクセスによるHarmony経カテーテル肺動脈弁留置術の2例
 東京女子医科大学 福永 ゆりか
- MI10-3 急性肺血栓塞栓症による心停止例に対しV-A ECMOならびに血栓溶解療法とBPAを行い社会復帰できた1例
 日本赤十字社 京都第二赤十字病院 小田 智水
- MI10-4 大動脈解離に起因したSMA狭窄へのEVTの検討
 星総合病院 岡部 亮斗
- MI10-5 急性腎梗塞に対して発症18時間後に緊急経皮的腎動脈形成術を施行した一例
 津山中央病院 兒玉 悠暉
- MI10-6 大腿動脈アプローチに対する止血方法の検討
 東京都済生会中央病院 伊崎 慶史郎
- MI10-7 腹部大動脈閉塞にEVT後2ヶ月で腹部大動脈損傷を来した一例
 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 天野 寛世
- MI10-8 線維性筋異形成を背景とした腎動脈狭窄症および二次性高血圧症に対する経皮的腎動脈バルーン拡張術における圧較差測定の有用性
 飯塚病院 松本 洋典

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 7月26日（金）

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 11

2024年7月26日(金) **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

15:00~16:00

座長：順天堂大学医学部附属練馬病院 磯田 菊生

湘南鎌倉総合病院循環器内科 田中 穰

コメンテーター：京都第一赤十字病院 沢田 尚久

宮崎県立延岡病院 山本 展誉

- MI11-1 CABG後のbypass閉塞にLAD近位部の高度狭窄と7mm大の冠動脈瘤を認め、DES留置によって血行再建と冠動脈瘤の縮小が得られた一例
武蔵野赤十字病院 循環器内科 小井土 文香
- MI11-2 超薄型ポリマーフリーCoroflex® ISAR Neoステントにおける血管内視鏡で観察しえた慢性期の血管内皮治癒過程
地方独立行政法人市立東大阪医療センター 丸山 奈都季
- MI11-3 急性期と慢性期で著明な微小循環障害の改善をIMR値から得た1例
愛知医科大学 臨床研修センター 本林 佳奈子
- MI11-4 閉塞性肥大型心筋症に対する治療戦略に苦慮した一例
山形県・酒田市病院機構 日本海総合病院 齋藤 博生
- MI11-5 治療抵抗性の癌性心嚢液貯留に対して心尖部アプローチでの経皮的バルーン心膜開窓術が奏功した一例
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 西條 朝貴
- MI11-6 左前下行枝高度石灰化病変に対する経皮的冠動脈インターベンション後に急性心膜炎を発症した1例
福井大学医学部循環器内科学 新谷 智之
- MI11-7 PCI後早期のDAPT中断によりSATを生じた一症例
日本海総合病院 循環器内科 東海林 弘太郎
- MI11-8 吸引カテーテルで回収できず、ガイドカテーテル内に遺残した巨大血栓をガイドカテーテルごと回収した冠動脈血栓塞栓症の1例
済生会千里病院 清木 紳平

CVIT 研修医 Award 2024 ポスター 12

2024年7月26日（金） **日本語** ポスター会場 グランドメルキュール札幌大通公園 3F ボールルーム

15:00～16:00

座長：国立病院機構大阪医療センター 上田 恭敬
 新潟市民病院 高度先進医療センター 尾崎 和幸
 コメンテーター：東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科 名越 智古
 石巻赤十字病院 山中 多聞

- MI12-1 石灰化結節に起因する急性下肢動脈閉塞症に対してIndigo™システムを用いた血栓吸引療法が有効であった一例
 大阪警察病院 循環器内科 村岡 直哉
- MI12-2 EVT穿刺に合併した仮性動脈瘤の圧排により深部静脈血栓症をきたした一例
 国立病院機構神戸医療センター 中村 匡志
- MI12-3 繰り返す急性下肢動脈閉塞に対してindigo systemを使用し救肢できた一例
 SUBARU健康保険組合 太田記念病院 大山 昇悟
- MI12-4 腎梗塞を契機に診断されたCardiobacterium hominisによる感染性心内膜炎の一例
 虎の門病院 山本 丈太郎
- MI12-5 急性肺塞栓症の転帰を改善するためのカテーテル的血栓除去術の治療目標を症例から考える
 岸和田徳洲会病院 道網 亮貴
- MI12-6 腸骨静脈圧迫症候群に合併した急性深部静脈血栓症に対してステント治療および2度のカテーテル血栓溶解療法を行った一例
 八尾市立病院 村上 阿理紗
- MI12-7 コンパートメント症候群を合併し静脈インターベンションと筋膜切開術によって治療された有痛性青股腫の一例
 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 循環器内科 内藤 大智
- MI12-8 題名:浅大腿動脈血栓閉塞に対してIndigo™ (Penumbra社) システムが有効であった一例
 大阪警察病院 池内 悠登