

---

---

# メディカル

---

---

メディカル一般口演  
e ポスター メディカル

# メディカル一般口演 1

2022年7月21日（木）

日本語 第4会場 G301

ACS case 1

8:00~9:00

座長：高松赤十字病院 循環器科

外山 裕子

佐久市立国保浅間総合病院 循環器内科

篠崎 法彦

コメンテーター：米盛病院 循環器内科

尾辻 秀章

都城市郡医師会病院 循環器科

工藤 丈明

M0001 左主幹部の急性心筋梗塞に PCI を行い、左室内血栓と心嚢液貯留に対処し、9  
か月後の回旋枝再狭窄への PCI に成功した 1 例

国際医療福祉大学成田病院 循環器内科 中山 崇

M0002 LCX ostium の AMI に対して perfusion balloon を使用し Stentless で治療しえた  
1 例

順天堂大学医学部附属浦安病院 循環器内科 阿部 寛史

M0003 若年女性に発症した再発性特発性冠動脈解離を急性期と遠隔期にて冠動脈 CT  
検査で評価した一例

帝京大学医学部附属病院 循環器内科 藤井 美佐子

M0004 PCI 困難であった外傷性冠動脈解離による急性心筋梗塞の一例

東京慈恵会医科大学付属柏病院 循環器内科 山本 裕大

M0005 無症候性であった Wellens 症候群の一例

国立病院機構大阪南医療センター 循環器科 吉村 貴裕

# メディカル一般口演 2

2022年7月21日（木）

日本語 第5会場 G302

CTO case 1

8:00~9:00

座長：草津ハートセンター 循環器科

辻 貴史

聖隷福祉事業団 聖隷横浜病院 心臓血管センター

芦田 和博

コメンテーター：心臓血管研究所附属病院 循環器内科

松野 俊介

- 
- M0006      プライマリーレトログレードアプローチを必要とした RCA 入口部 CTO の一例  
岐阜県立多治見病院 循環器内科 上山 力
- M0007      起始異常を有する RCA からの側副血行路を用いた逆行性アプローチを行い PCI  
を施行した LAD-CTO の 1 例  
一宮西病院 循環器内科 寺村 真範
- M0008      RCA の CTO 病変に対し 3D ワイヤリングが有効だった一例  
相模原協同病院 循環器内科 杉本 篤彦
- M0009      guiding catheter extension lock (KIWAMI lock) 法にて PCI に成功した一例  
福岡赤十字病院 循環器内科 徳留 正毅

# メディカル一般口演 3

2022年7月21日 (木)

日本語 第8会場 G312+G313

EVT cases 1

8:00~9:00

座長：筑波メディカルセンター病院 循環器内科 相原 英明  
 中部国際医療センター 循環器病センター循環器内科 高橋 茂清  
 コメンテーター：淡海医療センター 循環器内科 原 正剛  
 福山循環器病院 谷口 将人

- MO010 遅発性の膝下動脈瘤に対して EVT を施行した一例  
 湘南鎌倉総合病院 循環器科 小山 瑛司
- MO011 バイアヴァーンステントグラフトで破裂した総肝動脈仮性動脈瘤閉鎖に成功した症例  
 小林病院 心臓血管病センター 循環器内科 石川 浩
- MO012 VAIBAHN stent graft 慢性閉塞病変に対し EVT にて治療を行った 1 例  
 大阪医科薬科大学三島南病院 循環器内科 藤吉 秀樹
- MO013 高度石灰化病変のため EEM より外側にステント留置をせざるを得なくなった 1 例  
 呉医療センター・中国がんセンター 循環器内科 下永 貴司
- MO014 小血管末梢動脈疾患の 1 例に対する血管内治療戦略  
 庄原赤十字病院 循環器内科 大澤 文乃

# メディカル一般口演 4

2022年7月21日（木）

日本語 第11会場 G318+G319

TAVI 後ペースメーカー 8:00~9:00  
 座長：神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科 谷口 智彦  
 東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科 小船井 光太郎  
 コメンテーター：社会医療法人警和会大阪警察病院 市堀 泰裕  
 済生会熊本病院 冠動脈治療部門/構造的な疾患治療部門 神波 裕

- MO015 右脚ブロック症例に対するバルーン拡張型人工弁を用いたカテーテル人工弁植込み後の恒久式ペースメーカー植込みの予測  
 川崎幸病院 川崎心臓病センター 循環器内科 大西 隆行
- MO016 経カテーテル大動脈弁置換術後の永久ペースメーカー植込みにおける新規右脚ブロックの影響  
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター内科 菊地 進之介
- MO017 膜様部中隔長が TAVI 後の刺激伝導障害において与える影響  
 安城更生病院 循環器センター 植村 祐介
- MO018 内頸静脈アプローチによる心腔内超音波を用いた経皮的な大動脈弁留置術：ペースメーカー留置を減らす新たな方法について  
 東海大学医学部 循環器内科 村上 力
- MO019 TAVI 後のリードレスペースメーカー  
 山形県立中央病院 循環器内科 福井 昭男

# メディカル一般口演 5

2022年7月21日 (木)

日本語 第12会場 G401

ACS case 2

8:00~9:00

座長：札幌白石記念病院 循環器内科

大村 計

あかね会 土谷総合病院 循環器内科

石橋 堅

コメンテーター：岩手県立中央病院 循環器内科

齊藤 大樹

杏林大学医学部 循環器内科

金剛寺 謙

M0020

心筋梗塞と脳梗塞を同時期に発症した症例に対する PCI

鳥取大学医学部附属病院 循環器内科 渡部 友視

M0021

洞不全症候群を併発した急性下壁心筋梗塞の一例

周東総合病院 循環器内科 西村 傑

M0022

ガイドクステンションで吸引した前下行枝の血栓を回旋枝に落としショックとなった進行癌患者 ACS の 1 例

社会医療法人近森会近森病院 循環器内科 今井 龍一郎

M0023

大量血栓を伴った ACS 症例に Ryusei を用いて治療し follow-up OCT を行った一例

福山市民病院 循環器内科 宮原 克徳

# メディカル一般口演 6

2022年7月21日（木）

日本語 第13会場 G402

EVT 1

8:00~9:00

座長：仙台厚生病院

堀江 和紀

京都第二赤十字病院 循環器内科

椿本 恵則

コメンテーター：聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科

御手洗 敬信

大和成和病院 循環器内科

土井尻 達紀

M0024

大動脈腸骨動脈領域におけるステント内再狭窄病変に対するカテーテル治療の長期臨床経過及び関与因子

仙台厚生病院 循環器内科 田中 綾紀子

M0025

大腿膝窩動脈領域における薬剤塗布バルーンでの治療後に生じる早期閉塞の予測因子の検討

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科 山根 治野

M0027

イーグル研究—大腿膝窩動脈慢性完全閉塞病変に対する薬剤溶出性バルーンの臨床成績

国保旭中央病院 循環器内科 早川 直樹

# メディカル一般口演 7

2022年7月21日（木）

日本語 第16会場 G412+G413

DEB 1

8:00~9:00

座長：東京都立墨東病院 循環器科 安倍 大輔  
 コメンテーター：一宮西病院 循環器内科 旦 一宏  
 静岡赤十字病院 小山田 和弘

M0028

急性心筋梗塞に対する薬剤溶出性バルーンの有効性

いわき市医療センター 循環器内科 野木 正道

M0029

大腿膝窩動脈ステント内再狭窄病変に対するドラッグコーテッドバルーンとベアナイチノールステント留置の1年成績の比較

済生会横浜市東部病院 循環器内科 山口 航平

M0030

当院におけるACS患者に対するDCBの有用性

豊川市民病院 循環器内科 長縄 博和

M0031

当院の末梢血管形成術におけるDCB3種の使用経験

北野病院 循環器内科 濱口 桃香

# メディカル一般口演 8

2022年7月21日（木）

日本語 第17会場 G414+G415

ACS 1

8:00~9:00

座長：板橋中央総合病院 循環器内科

太田 洋

武蔵野赤十字病院

野里 寿史

コメンテーター：福井大学医学部附属病院 循環器内科

三好 真智子

鹿児島県立薩南病院 循環器内科

吉野 聡史

M0032 動脈硬化危険因子を有しないST上昇型急性心筋梗塞患者の長期予後についての検討

順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科 真 優スレーシュワル

M0034 冠動脈拡張症に伴う急性冠症候群の予測因子の検討

名古屋徳洲会総合病院 循環器内科 石黒 宣夫

M0035 急性心筋梗塞の血行再建後における心筋保護薬複数投与の有効性についての検討

宮崎市郡医師会病院 循環器内科 海老原 卓

# メディカル一般口演 9

2022年7月21日（木）

日本語 第18会場 G416+G417

Other 1 8:00~9:00

座長：三井記念病院 循環器内科 田邊 健吾  
 札幌東徳洲会病院 循環器内科 山崎 和正  
 コメンテーター：岐阜ハートセンター 志村 徹郎  
 横浜栄共済病院 循環器内科 岩城 卓

- 
- M0036 34mm 径の自己拡張型生体弁を留置した経カテーテル大動脈弁留置術 (TAVI) の  
 3 症例について  
 静岡市立静岡病院 循環器内科 中嶋 敦生
- M0038 TAVI に対する SGLT2 阻害薬  
 富山大学 第二内科 小野田 寛
- M0039 CT で評価した大動脈弁の形態による大動脈弁狭窄の進行への影響  
 大阪警察病院 循環器内科 安達 賢太郎

# メディカル一般口演 10

2022年7月21日 (木)

日本語 第19会場 G418+G419

prognosis/epidemiology 1

8:00~9:00

座長：岐阜県立下呂温泉病院 内科・循環器内科

西垣 和彦

独立行政法人労働者健康安全機構熊本労災病院

松村 敏幸

コメンテーター：近畿大学病院 循環器内科

高橋 邦彰

川崎市立多摩病院 循環器内科

樋熊 拓未

M0040

低用量アスピリン服用患者に対するボノプラザンとプロトンポンプ阻害剤の費用対効果比較試験

熊本大学病院 循環器内科 石井 正将

M0041

CVIT 認定の心血管カテーテル治療専門医は日本人の心疾患死亡に影響を与えているか？

士別市立病院 医局 長島 仁

M0042

男女別解析において急性心筋梗塞患者の乳酸値は院内死亡および長期入院を予測できるか？

広島市立安佐市民病院 循環器内科 國田 英司



# メディカル一般口演 12

2022年7月21日（木）

日本語 第5会場 G302

CTO 1

9:00~10:00

座長：豊橋ハートセンター 循環器科 羽原 真人  
 コメンテーター：公益財団法人 心臓血管研究所附属病院 循環器内科 及川 裕二  
 福岡和白病院 循環器内科 芹川 威

M0048

分岐部の CTO に対する両方向性アプローチの有用性について

鹿児島市立病院 循環器内科 尾辻 秀章

M0049

左前下行枝入口部慢性完全閉塞病変に対する CTO PCI についての CTO club algorithm と Global CTO crossing の整合性に関する比較検討

野崎徳洲会病院 心臓センター 循環器内科 田辺 正喜

M0050

CTO の donor artery に対する PCI の安全性と有効性

一宮西病院 循環器内科 寺村 真範

M0051

慢性腎臓病を既往にもつ完全閉塞病変患者の最適治療はどうすればよいか

県立広島病院 循環器内科 倉石 敦史

# メディカル一般口演 13

2022年7月21日 (木)

日本語 第8会場 G312+G313

EVT cases 2

9:00~10:00

座長：時計台記念病院

丹通直

SUBARU 健康保険組合 太田記念病院 循環器内科

安齋均

コメンテーター：加古川中央市民病院

角谷誠

自治医科大学内科学講座循環器内科学部門

小古山 由佳子

M0052 足背動脈アプローチが有効であった SFA long CTO の 1 症例

池上総合病院 循環器内科 杉本 達哉

M0053 SFA から poor run-off の BK まで続く long CTO に対して AnteOwl WR を用いた IVUS guided wiring が有用であった一例

総合病院国保旭中央病院 循環器内科 高梨 啓介

M0054 浅大腿動脈の完全閉塞病変に対する IVUS を用いた tip detection 法が治療に有用であった一例

桜橋渡辺病院 内科 住吉 晃典

M0055 石灰化ガイドにアウトバック使用及び表膝パンを実施し閉塞腔内のワイヤー操作を行い治療成功及び救肢をえた高度石灰化病変の 1 例

仙台厚生病院 循環器内科 田中 綾紀子

M0056 アンテオールアイバスを用いた順行性のパラレルワイヤーテクニックで末梢の乏しい膝下動脈病変症例の治療に成功した症例

国保旭中央病院 循環器内科 早川 直樹

# メディカル一般口演 14

2022年7月21日（木）

日本語 第11会場 G318+G319

PCI after TAVI

9:00~10:00

座長：順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科 岡崎 真也  
 近畿大学病院 循環器内科 中澤 学

コメンテーター：東海大学医学部内科学系循環器内科 上岡 智彦  
 湘南鎌倉総合病院 循環器科 落合 智紀

M0057 2nd Valve を必要とした TAVI 施行後 4 年で ACS を発症し PCI を行った一例  
 昭和大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門 近藤 誠太

M0058 経カテーテル的大動脈弁置換術後に留置した左主幹部へのバイルアウトステントが自己弁尖の高度石灰化による圧排所見を認めた一例  
 近畿大学病院 循環器内科 藤田 晃輔

M0059 人工弁機能不全による重症大動脈弁閉鎖不全症に対して、TAV in SAV ならびに chimney stenting を行った一例  
 天理よろづ相談所病院 循環器内科 濱崎 真希

# メディカル一般口演 15

2022年7月21日 (木)

日本語 第12会場 G401

ACS case 3

9:00~10:00

座長：JA 愛知厚生連 江南厚生病院 循環器内科 田中 美穂  
 愛媛県立中央病院 循環器内科 日浅 豪

コメンテーター：昭和大学藤が丘病院 循環器内科 鈴木 洋  
 深谷赤十字病院 循環器科 関口 誠

- 
- M0060 心原性ショックを合併した右室心筋梗塞に対して、遅延性に経皮的冠動脈形成術を施行し循環動態の改善を得た症例  
 新潟大学医歯学総合病院 循環器内科学 鷺山 雄三
- M0061 冠動脈塞栓による孤立性右室梗塞の一例  
 飯塚病院 循環器内科 川上 将司
- M0062 血行動態が安定した、血栓閉塞病変による ACS 症例に対し、初期保存的加療を施行した 2 症例  
 済生会横浜市南部病院 循環器内科 片岡 俊介
- M0063 全身麻酔導入中に急性心筋梗塞及び完全房室ブロックを来した一例  
 独立行政法人国立病院機構岩国医療センター 循環器内科 松尾 啓太

# メディカル一般口演 16

2022年7月21日 (木)

日本語 第13会場 G402

EVT 2

9:00~10:00

座長：上尾中央総合病院 循環器内科 緒方 信彦  
 東宝塚さとう病院 循環器内科 滝内 伸  
 コメンテーター：宮崎市郡医師会病院 循環器内科 緒方 健二  
 鹿児島県立薩南病院 循環器内科 伊東 伸洋

- 
- M0064 EVT 後の出血性事象と予後解析  
 横須賀共済病院 循環器内科 菱刈 景一
- M0065 末梢動脈疾患患者における ARC-HBR クライテリアの適用とその後の出血・死亡・虚血イベントとの関連  
 大垣市民病院 循環器内科 吉岡 直輝
- M0066 EVT 施行後の患者における抗凝固薬内服に関する検討  
 東邦大学医学部内科学講座 循環器内科学分野 循環器内科 野池 亮太
- M0067 大腿膝窩動脈領域に対するステント留置後における DOAC の効果  
 大和成和病院 循環器内科 土井尻 達紀
- M0068 PAD 患者における EVT 後の 3 剤併用療法と 2 剤併用療法の有用性  
 横須賀共済病院 循環器内科 菱刈 景一

# メディカル一般口演 17

2022年7月21日 (木)

日本語 第16会場 G412+G413

DEB 2

9:00~10:00

座長：つがる西北五広域連合 つがる総合病院

循環器呼吸器腎臓内科

平塚共済病院

阿部 直樹

大西 祐子

コメンテーター：名古屋医療センター 循環器内科

早川 智子

京都桂病院 心臓血管センター・内科

中村 茂

- M0069 大血管病変に対するパクリタキセル塗布バルーン血管形成術の臨床的有用性  
新潟市民病院 循環器内科 田中 孔明
- M0070 分岐部病変における KBT-free strategy with small side branch DCB の有用性について  
遠軽厚生病院 循環器科 宮田 雅大
- M0071 冠動脈造影所見と OCT 所見に応じた DES 再狭窄病変に対する DCB 治療の臨床成績  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 中村 匡

# メディカル一般口演 18

2022年7月21日（木）

日本語 第18会場 G416+G417

ACS 2

9:00~10:00

座長：藤田医科大学 循環器内科 太田 秀彰  
 長崎みなとメディカルセンター 心臓血管内科 竹下 聡  
 コメンテーター：昭和大学江東豊洲病院循環器内科 佐藤 千聡  
 社会医療法人 財団 中村病院 循環器内科 正村 克彦

M0072

急性心筋梗塞の成因に迫る NIRS-IVUS の役割

和歌山県立医科大学 循環器内科 寺田 幸誠

M0074

Primary-PCI を受けた ACS 患者における長期予後予測因子としての乳酸値の検証

広島市立広島市民病院 循環器内科 川瀬 共治

M0075

冠攣縮、ST 上昇型心筋梗塞、非 ST 上昇型心筋梗塞による院外心停止の予後の比較

東京都立墨東病院 循環器科 黒木 識敬

# メディカル一般口演 19

2022年7月21日 (木)

日本語 第19会場 G418+G419

prognosis/epidemiology 2

9:00~10:00

座長：一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院

循環器センター

石田 悟朗

コメンテーター：静岡市立静岡病院 循環器内科

村田 耕一郎

- 
- M0076 高知県幡多医療圏における LMT-AMI 症例の後ろ向き検討と課題  
高知県立幡多けんみん病院 循環器内科 大澤 直人
- M0077 当院における超高齢 PCI 患者の臨床的特徴  
豊田厚生病院 循環器内科 暁 陽祐
- M0078 経皮的冠動脈インターベンションにおける心不全・左室駆出率の長期予後への影響  
倉敷中央病院 循環器内科 佐々木 航
- M0079 第2世代 DES 時代におけるバイパスグラフト PCI と自己冠動脈 PCI の予後比較  
兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科 宮田 大嗣
- M0080 PCI 後のフォローアップ CAG の中期転帰への影響：2018 年日本循環器学会ガイドライン前後での比較  
北播磨総合医療センター 循環器内科 金 潤

# メディカル一般口演 20

2022年7月21日（木）

日本語 第4会場 G301

Case reports

10:00~11:00

座長：新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学分野 尾崎 和幸  
 町田市民病院 循環器内科 黒澤 利郎  
 コメンテーター：塩田記念病院 循環器内科 中津 裕介  
 海老名総合病院 循環器内科 円谷 斉子

- M0081 Lotus root-like appearance を認める冠動脈非閉塞性病変に対してレトログレードアプローチを用いてPCIを施行した一例  
 愛知医科大学 循環器内科 鈴木 昭博
- M0082 激しくキンクし折れ曲がったガイディングカテーテルの回収にスネアが有効であった一例  
 奈良県立医科大学付属病院 循環器内科 紀川 朋子

# メディカル一般口演 21

2022年7月21日 (木)

日本語 第5会場 G302

CTO case 2

10:00~11:00

座長：聖隷浜松病院

岡田 尚之

昭和大学江東豊洲病院

若林 公平

コメンテーター：三田市民病院 心臓センター

吉川 糧平

- 
- M0084 CTO-PCIにおいて AnteOwl IVUS を使用した Tip Detection 法を使用することで意図的に Re-entry 可能であった症例  
桜橋渡辺病院 心臓血管センター 循環器内科 田中 康太
- M0085 2枝 CTO を含む若年 multivessel disease の 1 例：DCA を用いた治療戦略  
国保旭中央病院 循環器内科 井ノ口 安紀
- M0086 long CTO 病変に対して knuckle wire technique の pitfall に陥った一症例  
日本海総合病院 循環器内科 近江 晃樹
- M0087 RCA の CTO PCI 後に stent fracture を起こし、同部位に冠動脈瘤を形成した 1 例  
住友別子病院 循環器内科 松尾 直朗

## メディカル一般口演 22

2022年7月21日(木)

日本語 第8会場 G312+G313

EVT cases 3

10:00~11:00

座長：徳島赤十字病院 循環器内科

弓場 健一郎

社会医療法人近森会近森病院 循環器内科

関 秀一

コメンテーター：大阪公立大学

島田 健晋

- M0088 Hypothenar Hammer Syndrome に対する EVT  
一宮市立市民病院 循環器内科 石黒 久晶
- M0089 冠動脈バイパス術後鎖骨下動脈閉塞による鎖骨下動脈—LITA steal 現症をおこした一例  
中国労災病院 循環器内科 塩田 日子
- M0090 血流維持型血管内視鏡による大動脈動脈硬化性潰瘍と腹部ステントグラフト後の致死性 Ia 型エンドリーク  
日本大学医学部 内科学系循環器内科学分野 小嶋 啓介
- M0091 Coral reef aorta を合併した腎動脈狭窄を治療後に透析離脱に成功した慢性腎臓病の 1 例  
浜松医科大学医学部附属病院 循環器内科 津崎 江美

# メディカル一般口演 23

2022年7月21日（木）

日本語 第11会場 G318+G319

TAVI と冠動脈

10:00~11:00

座長：大阪急性期・総合医療センター 心臓内科 菊池 篤志  
 コメンテーター：東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 原 英彦  
 上尾中央総合病院 循環器内科 増田 尚己

- MO092 冠動脈起始異常症例に対して Opposite Commissure Alignment を施行した一例  
 総合病院国保旭中央病院 循環器内科 平野 智士
- MO093 経カテーテル弁の交連部と冠動脈入口部の干渉の検討  
 大阪警察病院 循環器内科 中渡瀬 智
- MO094 TAVI 後の STEMI に対し ECMO 及び Impella 併用で PCI を成功しえた 1 例  
 東海大学医学部 循環器内科 関川 洋太郎
- MO095 バルーン拡張型人工弁留置後の冠動脈アクセスと TAVI による再治療の可能性  
 岸和田徳洲会病院 循環器内科 松尾 好記

# メディカル一般口演 24

2022年7月21日（木）

日本語 第12会場 G401

ACS case 4

10:00~11:00

座長：一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院

循環器センター

石田 悟朗

草加市立病院 循環器内科

稲垣 裕

コメンテーター：総合東京病院 循環器内科

田島 愛美

- 
- M0096 STEMI に対する Deferred stenting が有効的であった 1 例  
旭川赤十字病院 循環器内科 岸上 直広
- M0097 左前下行枝へのワイヤー選択を間違えそうになった左主幹部病変の一例  
富永病院 循環器内科 桑木 恒
- M0098 スtentを留置せずに治療した ACS 患者の治癒したプラーク破裂を OCT で観察した一例  
順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科 守屋 壮志
- M0099 急性冠症候群の原因究明に難渋した一例  
愛知医科大学病院 循環器内科 泉 和宏

## メディカル一般口演 25

2022年7月21日(木)

日本語 第13会場 G402

EVT 3

10:00~11:00

座長：社会医療法人大道会 森之宮病院 循環器内科 川崎 大三  
 佐久市立浅間総合病院 循環器内科 篠崎 法彦  
 コメンテーター：岸和田徳洲会病院 循環器内科 築澤 智文  
 麻生飯塚病院 古川 正一郎

- MO100 浅大腿動脈病変に対する DCB および DES 使用後の当院での 1 年成績  
 名寄市立総合病院 循環器内科 岩田 周耕
- MO101 表在大腿動脈近位部病変に対する深部大腿動脈を覆って留置した自己拡張型ステントの長期臨床成績  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 香西 祐樹
- MO102 大腿骨膝関節閉塞症における血管内治療時の前拡張としてチョコレートバルーンの有用性  
 自衛隊中央病院 循環器内科／総合高津中央病院 中澤 亮太
- MO103 大腿膝窩動脈領域への Chocolate Balloon によるバルーン拡張により生じる動脈解離パターンの検証  
 上尾中央総合病院 循環器内科 宮下 耕太郎
- MO104 重症虚血肢患者における親水性ポリマー塞栓：重篤な転機に至った 4 症例の検討  
 高知大学医学部 老年病・循環器内科学 宮本 雄也



# メディカル一般口演 27

2022年7月21日 (木)

日本語 第19会場 G418+G419

COVID19 1 10:00~11:00

座長：北播磨総合医療センター 山田 慎一郎  
 済生会横浜市南部病院 循環器内科 猿渡 力  
 コメンテーター：東京都立豊島病院 循環器内科 畑 明宏  
 国立病院機構 災害医療センター 循環器内科 清水 茂雄

- MO109 新型コロナウイルスパンデミック下における中規模病院での感染対策 Door to balloon time の短縮を目指して  
 長野中央病院 循環器内科 板本 智恵子
- MO110 静岡市立静岡病院における COVID-19 時代の STEMI 患者の特徴  
 静岡市立静岡病院 循環器内科 徳増 芳則
- MO111 急性冠症候群患者における COVID-19 の影響 第一種感染症指定医療機関からの報告  
 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
- MO112 COVID-19 流行による緊急 PCI での再灌流時間に与える影響  
 青梅市立総合病院 循環器内科 阿部 史征
- MO113 COVID-19 パンデミックが急性心筋梗塞患者の発症から再灌流までの時間に与えた影響  
 奈良県立医科大学附属病院 循環器内科 花房 龍太郎

# メディカル一般口演 28

2022年7月21日（木）

日本語 第4会場 G301

COVID19 2

13:30~14:30

座長：愛知医科大学循環器内科

天野 哲也

愛媛県立今治病院 循環器内科

川上 秀生

コメンテーター：地方独立行政法人東京都立病院機構

東京都立多摩総合医療センター

田中 博之

MO114 COVID-19 ワクチン接種直後に ST 上昇型急性心筋梗塞を発症した一例

大阪南医療センター 循環器科 保科 凜

MO115 新型コロナウイルス感染後に発症したヘパリン起因性血小板減少症に対し PCI を施行した一例

相模原協同病院 循環器内科 坂本 容規

MO116 COVID-19 mRNA ワクチン接種後心筋炎の一例

国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 循環器内科 張 峻模

MO117 コロナウイルス感染症患者の撓骨動脈瘤破裂に対し、遠位撓骨動脈アプローチで治療成功し得た一症例

さくら会 高橋病院 循環器内科 鷺見 宗一郎

# メディカル一般口演 29

2022年7月21日（木）

日本語 第5会場 G302

Debulking 1

13:30~14:30

座長：医療法人札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック

鹿島 由史

自治医科大学附属さいたま医療センター循環器内科

坂倉 建一

コメンテーター：聖隷浜松病院 循環器科

岡田 尚之

三井記念病院 循環器内科

小宮山 浩大

MO118 重症大動脈弁狭窄症症例における高度石灰化病変に対する当院におけるデバルキング・ストラテジーについて

東京都健康長寿医療センター 循環器内科 藤本 肇

MO119 高度石灰化を伴う血管径差の大きいLMT-LCX病変に対する治療方針の検討

春日部中央総合病院 循環器科 中林 圭介

MO120 ペースメーカー留置ではなくアトロピン使用下でのロータブレーターを併用した冠動脈インターベンション治療の成績

東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科 河村 洋太

MO121 アテレクトミーデバイスを用いた経皮的冠動脈形成術に伴う冠微小循環障害の影響

東邦大学医学部 内科学講座循環器内科学分野 矢部 敬之

# メディカル一般口演 30

2022年7月21日 (木)

日本語 第8会場 G312+G313

EVT 4

13:30~14:30

座長：筑波メディカルセンター 循環器内科 相原 英明  
 独立行政法人労働者健康安全機構熊本労災病院 土井 英樹  
 コメンテーター：京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科 木村 雅喜  
 信州大学医学部附属病院 加藤 太門

- 
- MO122 経皮的血管形成術を実施した患者における  $\beta$  遮断薬中止の予後への影響；I-PAD NAGANO registry より  
 上越総合病院 循環器内科 翁 佳輝
- MO123 腸骨動脈病変を有する HFpEF 患者において腸骨動脈病変に対する血管内治療が心機能に与える影響  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 水澤 真文
- MO124 末梢血管治療後の患者における LDL コレステロール値と臨床転帰の検討  
 東邦大学医療センター大森病院 循環器内科 小松 洋介
- MO125 末梢動脈疾患患者における貧血の重症度の影響  
 信州大学医学部附属病院 循環器内科 加藤 太門

# メディカル一般口演 31

2022年7月21日（木）

日本語 第10会場 G316+G317

ACS case 5

13:30~14:30

座長：石巻赤十字病院 循環器内科 山中 多聞

上尾中央総合病院 循環器内科 緒方 信彦

コメンテーター：東京都済生会中央病院 循環器科 遠藤 彩佳

- MO126 旧型 DES 内に生じた tandem 型の高度 calcified nodule に対し、2 種の debulking device を駆使して治療しえた、心不全を伴う ACS の一例  
千葉西総合病院 心臓センター 循環器科 新谷 政樹
- MO127 左前下行枝中間部の留置後 6 年間再狭窄なく経過した薬剤溶出性ステントが、右冠動脈の ACS 後 1 か月で再狭窄をきたした一例  
星総合病院 循環器内科 中村 裕一
- MO128 高度石灰化病変を有する急性冠症候群に対して Orbital Atherectomy System を使用した症例  
総合病院国保旭中央病院 循環器内科 山浦 貴士
- MO129 冠動脈に狭窄を認めなかった CPA 症例  
秋田大学大学院医学系研究科 循環器内科学講座 鈴木 智人

# メディカル一般口演 32

2022年7月21日（木）

日本語 第11会場 G318+G319

CKD/HD

13:30~14:30

座長：東京女子医科大学 循環器内科

山口 淳一

新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学分野

尾崎 和幸

コメンテーター：一宮西病院 循環器内科

寺村 真範

- MO130 透析患者の冠動脈形成術後予後に対する透析期間の影響  
浜松医科大学 内科学第三講座 循環器内科 鈴木 佑一
- MO131 透析患者に対する生体吸収ポリマー薬剤溶出性ステントと恒久ポリマーエベロリムス溶出性ステント留置後一年成績の比較  
広島市立広島市民病院 循環器内科 大塚 雅也
- MO132 透析患者における Calcified nodule の存在は TLF の予測因子である  
大阪労災病院 循環器内科 松廣 裕
- MO133 維持血液透析患者において低栄養状態は、冠動脈の石灰化の進行に関与する  
産業医科大学病院 第2内科 岡部 宏樹
- MO134 透析症例へのデバルキングデバイスの有効性についての検討  
社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科 山口 聡

# メディカル一般口演 33

2022年7月21日（木）

日本語 第12会場 G401

ACS case 6

13:30~14:30

座長：山口県済生会下関総合病院 循環器内科/冠疾患治療科

山田 寿太郎

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

コメンテーター：名古屋掖済会病院 循環器科

津田 卓眞

MO135 三枝同時急性閉塞による心筋梗塞

群馬中央病院 循環器内科 須賀 俊博

MO136 高度石灰化を有する RCA 入口部病変と超重症 AS を合併した超高齢者に PCI (Rota+DES)、TAVI を施行した一例

千葉西総合病院 心臓センター 循環器科 高橋 茉理瑛

MO137 Impella CP 補助下でも心不全管理に難渋した急性心筋梗塞に伴った虚血性僧帽弁閉鎖不全症の一例

飯塚病院 循環器内科 小宮 圭一郎

MO138 急性心筋梗塞に対するプライマリー PCI 後に Impella 補助での左冠動脈主幹部石灰化病変の血行再建が必要であった一例

岡村記念病院 循環器内科 安藤 元素

# メディカル一般口演 34

2022年7月21日（木）

日本語 第4会場 G301

TRI/Slender PCI 1

16:00~17:00

座長：仙台市立病院 循環器内科 宮下 武彦

安城更生病院 循環器センター 植村 祐介

コメンテーター：札幌東徳洲会病院 循環器内科 山崎 誠治

緑の里クリニック 片平 美明

MO142 橈骨動脈仮性瘤の新しい治療法

浜松医科大学 循環器内科 茂木 聡

MO139 遠位橈骨動脈アプローチにおける穿刺後閉塞

湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹

MO140 Distal radial intervention 後の遠位橈骨動脈及び橈骨動脈の評価（OCTによる検討）

独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院 循環器内科 分山 隆敏

MO141 同側上肢からの遠位橈骨動脈アプローチの施行可能回数

医療法人社団さくら会 高橋病院 循環器科 山田 健志

# メディカル一般口演 35

2022年7月21日（木）

日本語 第5会場 G302

Debulking 2

16:00～17:00

座長：杏林大学医学部 循環器内科

金剛寺 謙

JA 北海道厚生連 旭川厚生病院 心臓血管

カテーテル治療センター

鈴木 孝英

コメンテーター：福岡市民病院 循環器内科

弘永 潔

医療法人春林会 華岡青洲記念病院

華岡 慶一

M0143 OAS と Rotablator の大きな違いとは何か～ベンチテストからの考察～

名古屋掖済会病院 循環器科 津田 卓真

M0144 高度石灰化を伴う左冠動脈回旋枝入口部病変に対して OAS と DCB を組み合わせた PCI に関する当院での臨床経験

明芳会 板橋中央総合病院 循環器内科 沼尾 嘉美

M0145 標的血管の屈曲角度は Orbital atherectomy system による中膜損傷の予測因子となり得る

豊田厚生病院 循環器内科 羽賀 智明

# メディカル一般口演 36

2022年7月21日（木）

日本語 第8会場 G312+G313

CLTI 1

16:00~17:00

座長：総合高津中央病院 循環器科

宮本 明

坂総合病院

佐々木 伸也

コメンテーター：河北総合病院 循環器内科

サッキヤ サンディーブ

MO148

CLTI に対する膝下動脈 EVT 後治癒創再発における GLASS スコアを含む解剖学的予測因子の検討

洛和会音羽病院 心臓内科 柳内 隆

MO149

重症下肢虚血患者の大腿膝窩動脈病変に対する薬剤コーティングバルーンとステント留置の成績

横須賀共済病院 循環器内科 水谷 航太

MO150

足関節以下病変への血行再建に失敗した CLTI 患者に対する従来のバルーン血管形成術を用いた経皮的 DVA についての検討

総合高津中央病院 心臓血管センター 高木 友誠

MO151

当院における膝下動脈慢性完全閉塞病変の血管内治療について

総合高津中央病院 心臓血管センター 高木 友誠

# メディカル一般口演 37

2022年7月21日（木）

日本語 第10会場 G316+G317

Complication 1

16:00~17:00

座長：湘南鎌倉総合病院循環器科

山中 太

北里大学 医学部 循環器内科学

目黒 健太郎

コメンテーター：秋田大学医学部附属病院 循環器内科

高木 祐介

- MO153 TAVI 中に自己拡張弁不通過によりバルーン拡張弁に変更し弁輪部破裂を来した一例  
近畿大学病院 循環器内科 安田 昌和
- MO154 TAVI 弁留置直後に一過性に重症僧帽弁閉鎖不全症をきたした症例  
大阪医科薬科大学 循環器内科 十倉 大輔

# メディカル一般口演 38

2022年7月21日（木）

日本語 第11会場 G318+G319

DEB 3

16:00~17:00

座長：東京大学医学部附属病院 循環器内科 安東 治郎

甲府共立病院 循環器内科 車谷 容子

コメンテーター：福島県立医科大学 循環器内科 清水 竹史

北海道循環器病院 舟山 直宏

- 
- MO155 中程度の血管径の冠動脈新規病変に対する薬剤塗布バルーンによる治療  
高崎総合医療センター 心臓血管内科 村田 智行
- MO156 当院における冠動脈新規狭窄病変に対する DCB (≧3mm) の短期治療成績  
独立行政法人国立病院機構長崎医療センター 循環器科 松尾 崇史
- MO157 DCB の de novo 病変に対する結果と背景因子の解析  
あかね会土谷総合病院 循環器内科 石田 俊介
- MO158 石灰化病変に対する薬剤溶出性バルーンの臨床成績  
京都桂病院 心臓血管センター 須藤 究

# メディカル一般口演 39

2022年7月21日 (木)

日本語 第12会場 G401

aorta and iliac case

16:00~17:00

座長：福岡大学医学部 心臓・血管内科学

杉原 充

大和成和病院 循環器内科

土井尻 達紀

コメンテーター：みうらハートクリニック

三浦 崇

医療法人川崎病院 循環器内科

高田 昌紀

MO159

屈曲蛇行が高度な腸骨動脈慢性完全閉塞を合併した EVAR 症例

三菱京都病院 心臓内科 加藤 雅史

MO160

CT fusion 3D-roadmap technique の併用が R2P での iliac CTO 治療に有用であった症例

国保旭中央病院 循環器内科 市原 慎也

MO161

大動脈腸骨動脈閉塞の急性下肢動脈虚血に対し EVT による血行再建が有効であった 1 例

刈谷豊田総合病院 循環器科 北原 太樹

MO162

腹部大動脈瘤による急性下肢動脈閉塞の一例

小牧市民病院 循環器内科 山添 伸二

MO163

Double Snare-Piercing Technique を用いて仮想 PQ Bypass を行った一症例

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 40

2022年7月21日（木）

日本語 第16会場 G412+G413

CT/MRI/Scintigraphy 1

16:00~17:00

座長：日本医科大学千葉北総病院 集中治療室

浅井 邦也

横浜南共済病院 循環器内科

藤井 洋之

コメンテーター：東邦大学医療センター大森病院 循環器内科

中西 理子

鳥取大学医学部附属病院 循環器内科

渡部 友視

MO164 CTでの左鎖骨下動脈の角度と急性冠症候群における経皮的冠動脈形成術の所要時間の関連について

日本大学医学部 循環器内科 宮川 真継

MO165 心臓CTの読影でLAD CTOが見逃された2症例

雪の聖母会聖マリア病院 循環器内科 大江 健介

MO166 CTで評価した石灰化はCTOスコアの30分以内のワイヤー通過の予測精度を高める

済生会横浜市東部病院 循環器内科 本多 洋介

MO167 心臓CTから算出されたカルシウムスコアのOCTで検出された石灰化結節に対する予測能

奈良県立医科大学 循環器内科 杉浦 純一

# メディカル一般口演 41

2022年7月21日（木）

日本語 第4会場 G301

TRI/Slender PCI 2

17:00~18:00

座長：医療法人社団さくら会 高橋病院

高橋 玲比古

社会医療法人財団大和会東大和病院 循環器科

加藤 隆一

コメンテーター：小樽市立病院 循環器内科

高川 芳勅

北播磨総合医療センター

山田 慎一郎

- 
- MO168 急性冠症候群に対する遠位橈骨動脈アプローチと橈骨動脈アプローチの比較  
新百合ヶ丘総合病院 循環器内科 土方 禎裕
- MO169 透析 PCI 患者のアクセスサイトによる予後の評価  
東邦大学医学部 内科学講座循環器内科学分野 岡 洋佑
- MO170 穿刺補助デバイスを用いた血管超音波による橈骨動脈穿刺について  
東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科 室谷 奈那
- MO171 dRA による PCI の安全性と有効性およびデバイス互換性について  
東京大学医学部附属病院 循環器内科 菊池 宏信

# メディカル一般口演 42

2022年7月21日 (木)

日本語 第5会場 G302

Debulking 3

17:00~18:00

座長：東京慈恵会医科大学 循環器内科 小川 崇之  
 公益財団法人 心臓血管研究所附属病院 循環器内科 及川 裕二  
 コメンテーター：順天堂大学医学部附属浦安病院 循環器内科 横山 健  
 北里大学北里研究所病院 循環器内科 東條 大輝

- 
- M0172 石灰化病変に対する DCA の有用性  
 高岡みなみハートセンター 循環器内科 山本 隆介
- M0173 DCA+DES と DCA+DCB の急性期・中期成績の検討  
 京都桂病院 心臓血管センター内科 小林 智子
- M0174 Radial approach での DCA 施行時における 7 & 5Fr double guiding system の有用性  
 耳原総合病院 循環器内科 石原 昭三
- M0175 Slender DCA の意義  
 名古屋掖済会病院 循環器科 津田 卓真

# メディカル一般口演 43

2022年7月21日（木）

日本語 第8会場 G312+G313

CLTI 2

17:00~18:00

座長：TOWN 訪問診療所 城南院

宇都宮 誠

かわらだ心臓足血管クリニック

河原田 修身

コメンテーター：時計台記念病院

丹 通尚

森之宮病院 循環器内科

福永 匡史

MO176 集学的治療にて下肢切断を回避する事ができた一例

鹿児島市立病院 循環器内科 尾辻 秀章

MO177 耐性菌感染は感染 CLTI 患者の小切断後創治癒を阻害する

洛和会音羽病院 心臓内科／洛和会 京都下肢創傷センター 加藤 拓

MO178 重症虚血肢患者における下肢切断回避のための栄養状態の重要性

大阪医療センター 循環器内科 池岡 邦泰

MO179 包括的高度慢性下肢虚血肢における、他覚的栄養状態評価での予後予測の可能性

大阪赤十字病院 循環器内科 今本 量允

# メディカル一般口演 44

2022年7月21日 (木)

日本語 第10会場 G316+G317

Complication 2

17:00~18:00

座長：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  
 済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科 坂本 知浩  
 コメンテーター：愛媛県立中央病院 循環器内科 日浅 豪  
 浜松医科大学 第三内科 大谷 速人

- 
- MO180 TAVI 後に生じた重症弁周囲逆流に対して 2nd TAVI を施行し奏功した Late valve embolization の 1 例  
 帝京大学医学部附属病院 循環器内科 井関 洋成
- MO181 カスポオーバーラップテクニック下での経皮的自己拡張型生体弁塞栓症  
 帝京大学医学部附属病院 循環器内科 川嶋 秀幸
- MO182 Snare で EvoluteR を引き上げながら適正位置に留置する事が出来た 1 例  
 いわき市医療センター 循環器内科 土屋 聡
- MO183 TAVI 後に NOMI を合併した 3 例  
 福井循環器病院 循環器内科 一瀬 太郎

# メディカル一般口演 45

2022年7月21日（木）

日本語 第11会場 G318+G319

虚血

17:00~18:00

座長：心臓血管研究所附属病院 矢嶋 純二  
 コメンテーター：平塚市民病院 棗田 誠  
 浜松医科大学 循環器内科 茂木 聡

- MO184 心室中隔穿孔に対する IMPELLA の血行動態改善効果：Swan-Ganz カテーテルを用いた検討  
 埼玉石心会病院 循環器内科 岩崎 司
- MO185 補助循環を要した高齢急性冠症候群患者における合併症予測因子  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 水澤 真文
- MO186 虚血性心疾患による心不全に対する PCI の検討  
 東海大学医学部 循環器内科学 斎藤 崇史
- MO187 糖尿病合併の HFpEF においては冠微小血管障害が存在する  
 東京都健康長寿医療センター 循環器内科 青山 里恵

# メディカル一般口演 46

2022年7月21日 (木)

日本語 第12会場 G401

Stent Graft, aorta and iliac

17:00~18:00

座長：濟生会横浜市東部病院 循環器内科 毛利 晋輔

濟生会福岡総合病院 循環器内科 末松 延裕

コメンテーター：亀田総合病院 循環器内科 植島 大輔

湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹

- MO188 腹部ステントステントグラフト内挿術における AFX と他機種の治療成績比較  
日本赤十字社 大阪赤十字病院 心臓血管センター 循環器内科 東 彬人
- MO189 スタチンが腹部大動脈瘤および腸骨動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後の長期治療成績に及ぼす影響の検討  
関西労災病院 循環器内科 豊島 拓
- MO190 大動脈ステントグラフト内挿術患者における術前フレイルが予後に与える影響  
大阪赤十字病院 循環器内科 木村 蓮
- MO191 腸骨動脈病変に対するステントグラフト (VIABAHN VBX) の中期成績  
岐阜県立多治見病院 循環器内科 日比野 剛
- MO192 腸骨大動脈領域のステント留置術 3 年後の MACE の独立因子  
総合高津中央病院 心臓血管センター 山内 靖隆

# メディカル一般口演 47

2022年7月22日（金）

日本語 第5会場 G302

Debulking 4

8:00~9:00

座長：大原総合病院 循環器内科

国井 浩行

東京蒲田病院 循環器内科

小山 豊

コメンテーター：社会医療法人社団カレスサポート 北光記念病院 循環器内科 野崎 洋一

M0193 Orbital atherectomy system 後の薬剤溶出性ステント及び薬剤コーティングバルーンによる早期臨床成績の比較

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科 中野 慎介

M0194 当院における石灰化結節に対する治療戦略

東海大学医学部 循環器内科 中村 則人

M0195 重度冠動脈石灰化病変に対してアテレクトミーデバイスを用いた経皮的冠動脈インターベンションを受けた患者の臨床的転帰について

福岡赤十字病院 循環器内科 松浦 広英

# メディカル一般口演 48

2022年7月22日（金）

日本語 第8会場 G312+G313

FFR 1

8:00~9:00

座長：心臓血管センター金沢循環器病院

寺井 英伸

西宮渡辺心臓脳・血管センター

藤田 博

コメンテーター：佐世保市総合医療センター 循環器内科

室屋 隆浩

MO196

冠微小循環障害に対するナトリウムペプチドの影響

総合東京病院 循環器内科 滝村 英幸

MO197

慢性腎臓病ステージと defer した冠動脈病変を有する患者の標的血管不全発生率の関連性

東京女子医科大学病院 循環器内科 秦 武弘

MO198

左前下行枝病変の微小血管障害の有無について左前下行枝のドップラーエコーでの血流速度の診断能についての検討

土浦協同病院 循環器内科 羽田 昌浩

MO199

慢性冠症候群患者に対する経皮的冠動脈形成術後の冠血流予備量比と冠血流予備能を用いた複合評価の臨床的意義

土浦協同病院 循環器内科 上野 弘貴

## メディカル一般口演 49

2022年7月22日（金）

日本語 第11会場 G318+G319

Debulking case 1 8:00~9:00

座長：北農会 恵み野病院 循環器内科 牧口 展子  
 平塚共済病院 循環器内科 大西 祐子  
 コメンテーター：済生会福岡総合病院 循環器内科 野副 純世  
 公益財団法人心臓血管研究所附属病院 及川 裕二

- M0200 Coronary Orbital Atherectomy System による debulking 後 no flow となった一例  
 手稲溪仁会病院 循環器内科 宇津木 貴成
- M0201 石灰化結節を伴う左冠動脈回旋枝入口部病変に対し Orbital atherectomy と  
 Drug-coated balloon にて治療し得た 1 症例  
 近畿大学病院 循環器内科 大西 教平
- M0202 超 HBR 患者に対して Orbital atherectomy と Ryusei による long inflation で  
 stent-less 治療が可能であった 1 例  
 国保旭中央病院 循環器内科 市原 慎也
- M0203 RCA 遠位部の高度狭窄病変に対しガイドエクステンションカテーテル併用下に  
 ロータブレーターを用いて血行再建を行った一例  
 永寿総合病院 循環器内科 田丸 貴規

# メディカル一般口演 50

2022年7月22日（金）

日本語 第12会場 G401

imaging 1

8:00~9:00

座長：仙台オープン病院 循環器内科 瀧井 暢

さくら総合病院 循環器内科 寺本 智彦

コメンテーター：藤田医科大学 循環器内科 村松 崇

MO204 CT解析による大動脈周囲脂肪と大動脈内脆弱性プラークとの関係（血管内視鏡を用いての観察）

日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 小山 裕

MO205 血管内視鏡を用いた新世代DES留置後早期の新生内膜被覆の検討

三郷中央総合病院 循環器内科 永井 泰斗

MO206 血栓症リスクが経皮的冠動脈インターベンション1年後のステント内血管内視鏡所見に及ぼす影響

日本医科大学付属病院 循環器内科 橋 貴大

# メディカル一般口演 51

2022年7月22日（金）

日本語 第13会場 G402

COVID19 3

8:00~9:00

座長：独立行政法人労働者健康安全機構熊本労災病院 松村 敏幸  
 コメンテーター：福井県立病院 脳心臓血管センター循環器内科 藤野 晋

- 
- M0209 COVID-19 重症患者における腹部内臓脂肪と心臓周囲脂肪との関連  
 横浜南共済病院 循環器内科 山口 正男
- M0207 ST 上昇型急性心筋梗塞における、新型コロナウイルス感染症流行前後での Door to Balloon time の変化とそれに伴う院内予後の検討  
 自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科 小林 智美
- M0208 COVID19 パンデミック時代に医療コストから見直す必要なカテーテル室での感染標準予防  
 愛知医科大学 循環器内科 後藤 礼司
- M0210 待機的 PCI の Covid-19 前後における損益分岐点解析  
 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科 林 孝俊
- M0211 心臓カテーテル検査入院の covid-19 前後の損益分岐点解析  
 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科 林 孝俊

# メディカル一般口演 52

2022年7月22日（金）

日本語 第16会場 G412+G413

CT/MRI/Scintigraphy 2

8:00~9:00

座長：新東京病院

奥津 匡暁

洛西ニュータウン病院 循環器内科

松室 明義

コメンテーター：大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

森田 孝

平塚市民病院

棗田 誠

- 
- M0212 読影不能な高度石灰化を伴う冠動脈 CT を FFR<sub>CT</sub> のみで defer した患者の予後  
三井記念病院 循環器内科 小宮山 浩大
- M0213 冠動脈コンピュータ断層撮影(CCTA)におけるサブトラクション画像評価は、  
冠動脈石灰化領域において有用であるか？  
甲府城南病院 循環器内科 大森 一平
- M0214 CT イメージングを施行した Intercoronary Communication の一例  
埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科／  
JA 岐阜厚生連中濃厚生病院 山田 良大
- M0215 透析患者における冠動脈 CT の診断能の検討  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 水澤 真文

## メディカル一般口演 53

2022年7月22日(金)

日本語 第18会場 G416+G417

FFR case		8:00~9:00
	座長：小倉記念病院循環器内科	蔵満 昭一
	佐賀大学医学部循環器内科(心血管不全治療学)	園田 信成
	コメンテーター：東京医科大学八王子医療センター 循環器内科	田中 信大
	東海大学医学部附属八王子病院	笠井 智司

- MO216 大量の全周性心嚢液の存在の有無によって、冠動脈病変の生理学的な重症度が変化した一例  
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 救急科 橋元 由紀子
- MO217 iFR Co-Registration と IVUS の活用により至適な完全血行再建を達成した虚血性心筋症の1例  
済生会宇都宮病院 循環器内科 古瀬 領人
- MO218 FFR-CT 測定不能に寄与する最重要因子  
社会福祉法人三井記念病院 循環器内科 野中 英彰
- MO219 術前後にドブタミン負荷 FFR による虚血評価を行い、術中冠動脈造影検査併用心筋切除を行なった心筋架橋の1症例  
大分循環器病院 循環器内科 山内 秀一郎
- MO220 スtent内再狭窄に対して pressure wire を workhorse wire として用いた Physiology-guided PCI が有用であった労作性狭心症の一例  
愛媛県立今治病院 循環器内科 上谷 晃由

# メディカル一般口演 54

2022年7月22日（金）

日本語 第5会場 G302

Debulking 5

9:00~10:00

座長：医療法人社団誠高会 おおたかの森病院 循環器内科 濱崎 裕司  
 順天堂大学医学部附属浦安病院 循環器内科 横山 健  
 コメンテーター：高岡みなみハートセンター 平瀬 裕章  
 福島県立医科大学 循環器内科学講座 佐藤 彰彦

M0221 当院における DCA の臨床成績

岐阜県立多治見病院 循環器内科 堀部 秀樹

M0222 スtent再狭窄病変に対する PCI における OAS とバルーン血管形成術の効果  
 の比較：1年フォローアップ

済生会横浜市東部病院 循環器内科 合田 秀太郎

M0223 ローショナルアテレクトミーを要する高度石灰化病変に対する PCI の中期治  
 療成績

北播磨総合医療センター 循環器内科 寺下 大輔

M0224 デバルキングデバイスを要した石灰化結節病変の臨床的予後についての検討

広島市立広島市民病院 循環器内科 檜垣 忠直

## メディカル一般口演 55

2022年7月22日(金)

日本語 第8会場 G312+G313

Other 2

9:00~10:00

座長：昭和大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門 新家 俊郎  
 上尾中央総合病院 循環器内科 緒方 信彦  
 コメンテーター：静岡県立総合病院 循環器内科 坂本 裕樹

- MO225 生体弁機能不全に対する自己拡張型経カテーテル大動脈弁留置時にフレームの折り畳み現象を認めた一例  
 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
- MO226 原因不明の溶血性貧血に TAVI が奏功した一例  
 埼玉県立循環器呼吸器病センター 循環器内科 池田 和也
- MO227 ST Junction 部分に結節形成を伴う高度石灰化を有する大動脈弁狭窄症に対し、自己拡張型 TAVI 弁留置を行い得た 1 症例  
 松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也
- MO228 本邦における初の BASILICA 成功例の報告  
 仙台厚生病院 循環器内科 中嶋 正貴

# メディカル一般口演 56

2022年7月22日（金）

日本語 第11会場 G318+G319

Debulking case 2

9:00~10:00

座長：大崎市民病院 循環器内科

岩渕 薫

宮崎市郡医師会病院

柴田 剛徳

コメンテーター：JA 北海道厚生連 旭川厚生病院

鈴木 孝英

MO229 金属アレルギー患者に対し DCA および DCB によりステントレスで PCI を施行し得た一例

福島県立医科大学 循環器内科学講座 大原 妃美佳

MO230 起始異常により右冠動脈が分岐している左前下行枝に対して方向性冠動脈粥腫切除術（DCA）を行った一例

淀川キリスト教病院 臨床研修センター 大森 穂

## メディカル一般口演 57

2022年7月22日（金）

日本語 第12会場 G401

imaging 2

9:00~10:00

座長：豊橋ハートセンター 循環器内科 寺島 充康  
 コメンテーター：湘南鎌倉総合病院 循環器科 森山 典晃  
 自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科 陣内 博行

- M0231 急性冠症候群患者における OCT 上の冠動脈プラーク性状と CTA 上の冠動脈炎症・CMR 上の全冠血流予備比との関連  
 土浦協同病院 循環器内科 杉山 知代
- M0232 急性冠症候群における非責任病変の脂質プラークの経時的変化  
 横浜南共済病院 循環器内科 三須 彬生
- M0233 PCI において OCT の AI 画像診断が術者の方針決定に与える影響は、術者が若いドクターなのか専門医なのかでどう異なるか  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 堤 正和
- M0234 ACS 患者における Sd-LDL-c のコレステロールクリスタルへの影響について  
 昭和大学藤が丘病院 循環器内科 関本 輝雄

# メディカル一般口演 58

2022年7月22日（金）

日本語 第13会場 G402

Others

9:00~10:00

座長：小樽市立病院 循環器内科 高川 芳勅  
 コメンテーター：東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科 河村 洋太

- 
- M0235 東海大八王子におけるビデオライブシステムの構築  
 東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科 長松 裕史
- M0236 当院におけるお手製ビデオライブシステムの構築  
 東大和病院 循環器科 加藤 隆一
- M0237 常設ビデオライブシステムの構築—シンプルかつ安価な小樽スタイル—  
 小樽市立病院 循環器内科 高川 芳勅
- M0238 右冠動脈と回旋枝に交通する冠動脈気管支動脈瘻に対するコイル塞栓術  
 成田赤十字病院 血管内治療内科 大野 祐司

# メディカル一般口演 59

2022年7月22日（金）

日本語 第4会場 G301

CTO 1

9:30~10:30

座長：桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 岡村 篤徳  
 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 循環器内科 武藤 誠  
 コメンテーター：上尾中央総合病院 循環器内科 増田 尚己  
 豊橋ハートセンター 循環器内科 那須 賢哉

M0239 Physiological な改善から見る CTO 治療

名古屋掖済会病院 循環器科 津田 卓真

M0240 CKD 合併 CTO における造影剤量 50ml 以下に制限した PCI の有用性と安全性の検討

信州大学 循環器内科 海老澤 聡一郎

M0241 BMIPP を用いた冠動脈慢性完全閉塞病変に対する経皮的冠動脈形成術の施行意義と治療後の効果に関する研究

東邦大学医療センター大森病院 循環器センター内科 坪野 雅一

M0242 CTO PCI における AnteOwl-IVUS を使用した IVUS ガイド PCI は Navi-IVUS と比較しより有用である

桜橋渡辺病院 循環器内科 鈴木 智詞

## メディカル一般口演 60

2022年7月22日（金）

日本語 第6会場 G303

prognosis

9:30~10:30

座長：近畿大学病院 循環器内科

上野 雅史

医療法人社団昂会 湖東記念病院 循環器内科

武田 輝規

コメンテーター：東北大学病院

羽尾 清貴

小牧市民病院 循環器内科

川口 克廣

MO243

心筋梗塞患者における心イベントリスクとしての腎尿細管障害の評価

山梨大学医学部 第二内科 安藤 涼太

MO244

慢性腎臓病患者におけるロードマップシステムを用いた経皮的冠動脈形成術の  
長期成績

東邦大学内科学講座 循環器内科学分野 平野 正二郎

MO245

当院でPCIを施行された男性患者のGNRIと治療後1年の腎機能との相関

心臓血管研究所附属病院 循環器内科 岸上 大輝

MO246

薬剤溶出性ステント留置後1年以内におけるステントストラット被覆に関する  
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 61

2022年7月22日（金）

日本語 第7会場 G304

Laser

9:30~10:30

座長：心臓血管センター北海道大野病院 山下 武廣  
 コメンテーター：平塚市民病院 棗田 誠  
 武蔵野赤十字病院 循環器科 李 哲民

- MO247 急性心筋梗塞患者におけるエキシマレーザーと血栓吸引単独の冠血流改善効果の比較に関する検討  
 東京都健康長寿医療センター 循環器内科 藤本 肇
- MO248 左冠動脈主幹部亜完全閉塞による ST 上昇型急性心筋梗塞におけるエキシマレーザーアテレクトミーを併用した PCI の有用性  
 北海道循環器病院 循環器内科 相川 忠夫
- MO249 新生内膜過形成を伴うステント内再狭窄に対してエキシマレーザーによる冠動脈形成術を施行し、OFDI で観察した 1 例  
 昭和大学藤が丘病院 循環器内科 曾根 浩元
- MO250 エキシマレーザーが有用であったステント再々狭窄の一例  
 那覇市立病院 循環器内科 中田 円仁
- MO251 ステント内再狭窄病変に対するエキシマレーザー冠動脈形成術の有効性および安全性  
 筑波大学医学医療系 循環器内科 石井 雄一郎

# メディカル一般口演 62

2022年7月22日（金）

日本語 第9会場 G314+G315

ACS case 7

9:30~10:30

座長：医療法人 札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 鹿島 由史  
 独立行政法人国立病院機構 東京医療センター 循環器内科 坂本 宗久  
 コメンテーター：岐阜ハートセンター 志村 徹郎

- 
- M0252 左冠動脈前下行枝の心尖部遠位側で完全閉塞し発症した急性後下壁心筋梗塞の一例  
 池田病院 循環器内科 神園 悠介
- M0253 心原性ショックを呈した LM-ACS に対して IABP から IMPELLA CP へ Escalation 後に PCI を施行した 1 例  
 岩手医科大学附属病院 内科学講座 循環器内科分野 田口 裕哉
- M0254 PCI 中の VF storm に対して機械補助導入よりも血行再建を優先し、救命し得た 1 例  
 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 救命救急センター 大木 初里
- M0255 左冠動脈主幹部血栓症を認めた中年女性 STEMI の一例～plaque erosion か血栓塞栓か？  
 天理よろづ相談所病院 循環器内科 尾上 隆大

## メディカル一般口演 63

2022年7月22日（金）

日本語 第10会場 G316+G317

Bifurcated 1

9:30~10:30

座長：済生会横浜市東部病院 循環器内科 山脇 理弘  
 豊橋ハートセンター 循環器内科 木下 順久  
 コメンテーター：福島県立医科大学附属病院 循環器内科 中里 和彦  
 獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科 石川 哲也

- M0256 左冠動脈主幹部を含む三枝病変に対して primary KBI が奏効した一例  
 相模原協同病院 循環器内科 澤田 朋和
- M0257 ガイドエクステンションカテーテルの楕円変形により、7Fr 対応 Guidezilla 使用  
 下の KBT が可能であった橈骨動脈アプローチ PCI の一例  
 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科／  
 岐阜ハートセンター 割澤 高行
- M0258 冠動脈ステント留置における Ultra-short balloon での側枝拡張時の Final Proxi-  
 mal Optimization technique の必要性  
 国立病院機構九州医療センター 循環器内科 村里 嘉信
- M0259 最終的なステント留置の有無における DCA 治療の比較検討  
 福井県立病院 脳心臓血管センター 循環器内科 加藤 大雅
- M0260 日本における側枝への冠動脈インターベンションの現況  
 国立病院機構九州医療センター 循環器内科 村里 嘉信

# メディカル一般口演 64

2022年7月22日（金）

日本語 第15会場 G404

ACS 5

9:30~10:30

座長：社会医療法人社団カレスサッポロ 北光記念病院 野崎 洋一  
 社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科 加治屋 崇  
 コメンテーター：静岡済生会総合病院 循環器内科 横谷 知世

MO261

急性心筋梗塞の予後層別化における NIRS-IVUS の役割

和歌山県立医科大学 循環器内科 寺田 幸誠

MO262

ステントレス PCI を行った若年の ACS 症例のその後の転帰

久留米大学病院 心臓・血管内科 山路 和伯

# メディカル一般口演 65

2022年7月22日（金）

日本語 第5会場 G302

imaging 3

10:00~11:00

座長：大阪府済生会中津病院 循環器内科 志手 淳也  
 コメンテーター：宮崎市郡医師会病院 循環器内科 栗山 根廣  
 上尾中央総合病院 循環器内科 中野 将孝

- 
- M0263 中期のステント留置後新生内膜の厚みと臨床予後の関連  
 大阪労災病院 循環器内科 岡本 直高
- M0264 ACS 患者における d-dimer と冠動脈内血栓の関連性—光干渉断層法での評価—  
 昭和大学江東豊洲病院 循環器センター循環器内科 佐藤 千聡
- M0265 Orbital atherectomy による石灰化プラーク減少の評価における新規 OCT に搭載  
 された人工知能の信頼性  
 横浜南共済病院 循環器内科 宮崎 紘子
- M0266 血管内視鏡と心腔内超音波を用いた心臓腫瘍の早期診断法  
 東海大学医学部 循環器内科 河原 洋

## メディカル一般口演 66

2022年7月22日（金）

日本語 第8会場 G312+G313

Other 3

10:00~11:00

座長：浜松医科大学 循環器内科 佐藤 亮太  
 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：徳島赤十字病院 循環器内科 細川 忍  
 東海大学医学部附属八王子病院 笠井 智司

- M0267 心臓 CT による卵円孔開存の診断能についての検討  
 岡山大学病院 循環器内科 三木 崇史
- M0268 BPA 手技に有用な PCI のテクニック  
 横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学教室 小村 直弘
- M0269 閉塞性肥大型心筋症に対する経皮的中隔心筋焼灼術後の完全房室ブロックへの恒久的ペースメーカー植え込み時期に関する検討  
 日本医科大学付属病院 循環器内科 小山 賢太郎
- M0270 僧房弁狭窄を伴った HOCM に対する外科的僧房弁置換術を忘れてはならない！  
 平塚共済病院 心臓センター 心臓血管外科 高橋 政夫
- M0271 両側遠位橈骨アプローチによる肥大型閉塞性心筋症への経皮的経中隔心筋焼却術治療  
 東京都健康長寿医療センター 循環器内科 青山 里恵

# メディカル一般口演 67

2022年7月22日（金）

日本語 第11会場 G318+G319

Debulking case 3

10:00~11:00

座長：北里大学北里研究所病院 循環器内科 東條 大輝

武蔵野赤十字病院 循環器科 足利 貴志

コメンテーター：東京曳舟病院 循環器科 唐原 悟

菊名記念病院 循環器内科 武藤 光範

- 
- M0272 石灰化結節を伴う RCA 病変に Rotablator を使用した一例  
手稲溪仁会病院 循環器内科 川初 寛道
- M0273 スtent越しの回旋枝小弯側に位置する石灰化病変に Guide Extension カテーテルを用いた Orbital アテレクトミーが有効であった1例  
東大和病院 循環器科 松尾 勇気
- M0274 Rotational atherectomy と Orbital atherectomy の併用が有効であった、虚血性心不全を背景とした高度石灰化多枝病変の1例  
国保旭中央病院 循環器内科 井ノ口 安紀
- M0275 急性期に OAS を要した陳旧性下壁心筋梗塞の stent distal の病変に対し、Rota は stent 内を不通過であったものの OAS が通過した一例  
名寄市立総合病院 循環器内科 豊嶋 更紗

# メディカル一般口演 68

2022年7月22日（金）

日本語 第12会場 G401

imaging 4

10:00~11:00

座長：JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 武田 智  
 聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科 田邊 康宏  
 コメンテーター：公立那賀病院 循環器内科 久保 隆史  
 足利赤十字病院 循環器内科 沼澤 洋平

- 
- M0276 経皮的冠動脈形成術後のステント拡張の評価における新旧 OCT システムの比較  
 横浜南共済病院 循環器内科 宮崎 紘子
- M0277 冠動脈石化化プラークに対する AI を用いた OCT 画像診断装置の臨床的信頼性の検討  
 横浜南共済病院 循環器内科 木村 茂樹
- M0278 MLD-MAX OCT プロトコールによる PCI 手技改善に関する解析  
 日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 村田 伸弘
- M0279 フレイル患者のプラーク性状と遠隔期心血管イベント  
 東邦大学医学部 内科学講座 循環器内科学分野 天野 英夫

# メディカル一般口演 69

2022年7月22日（金）

日本語 第13会場 G402

DEB case 1

10:00~11:00

座長：海老名総合病院 循環器内科 円谷 斉子

町田市民病院 循環器内科 黒澤 利郎

コメンテーター：浜松医科大学 循環器内科 茂木 聡

- 
- M0280 高度な myocardial bridge に合併した亜閉塞病変に対し stent-less 治療を行った一例  
独立行政法人国立病院機構 災害医療センター 循環器内科 瀬上 将太
- M0281 左内胸動脈と左前下行枝の吻合部狭窄に対して Drug Coated Balloon を用いて治療した一例  
国立病院機構 大阪南医療センター 循環器科 澤邊 博志
- M0282 RITA-LAD 吻合部狭窄に対して DCB が有効だった CABG と AVR 後の不安定狭心症の1例  
横須賀市立うわまち病院 循環器内科 前田 幸佑
- M0283 DCB による PCI 後に出現した冠動脈瘤に対してカバードステントを使用した一例  
国立病院機構岡山医療センター 循環器内科 福田 能丈
- M0284 De novo 病変に対して directional coronary atherectomy と薬剤被覆バルーンで治療後に急な再狭窄を呈した1例  
兵庫県立淡路医療センター 循環器内科 岩崎 正道

# メディカル一般口演 70

2022年7月22日（金）

日本語 第4会場 G301

DES 1

13:30~14:30

座長：昭和大学藤が丘病院 循環器内科

森 敬善

一宮西病院 循環器内科

旦 一宏

コメンテーター：山口大学医学部附属病院 第2内科循環器科

岡村 誉之

M0285

光干渉断層法による超薄型シロリムス溶出ステントおよび薄型エベロリムス溶出ステントの慢性期新生内膜形成に関する比較検討

横浜新都市脳神経外科病院 循環器内科 赤井 駿

M0286

右冠動脈入口部病変に対する PCI における TLR の予測因子の検討

大阪労災病院 循環器内科 川浪 翔大

M0287

Sirolimus-eluting stent との比較における Everolimus-eluting stent を用いた冠血行再建の 10 年予後

小松市民病院 循環器内科 東方 利徳

M0288

OCT によるステント留置後中期の内膜被覆観察—第2世代、第3世代、ultra-thin strut DES 群での比較

名古屋徳洲会総合病院 循環器内科 青山 英和

# メディカル一般口演 71

2022年7月22日（金）

日本語 第5会場 G302

FFR 2

13:30~14:30

座長：富山県立中央病院 循環器内科 音羽 勘一  
 岐阜ハートセンター 循環器内科 松尾 仁司  
 コメンテーター：岐阜ハートセンター 循環器内科 谷垣 徹  
 心臓血管センター北海道大野病院 山下 武廣

- M0289 FFR 測定における側面撮影を使用した静水圧補正  
 聖隷三方原病院 循環器科 川口 由高
- M0290 Y コネクターの弁の種類や状態の違いが、冠内圧測定に与える影響～ベンチテストからの考察～  
 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科／  
 岐阜ハートセンター 割澤 高行
- M0291 侵襲的 FFR と比較した FFRCT の偽陽性に影響する因子  
 県立広島病院 循環器内科 卜部 洋司
- M0292 冠微小循環抵抗値に対する灌流心筋量の影響  
 横須賀共済病院 循環器内科 吉川 宏
- M0293 INOCA の診断にはどの方法が最適か？  
 東海大学医学部附属大磯病院 循環器内科 木村 学



# メディカル一般口演 73

2022年7月22日（金）

日本語 第12会場 G401

EVT 5

13:30~14:30

座長：上尾中央総合病院 循環器内科 緒方 信彦  
 いわき市医療センター 循環器内科 山本 義人  
 コメンテーター：横浜栄共済病院 循環器内科 岩城 卓  
 岐阜県立多治見病院 循環器内科 日比野 剛

- 
- M0298 大腿膝窩動脈領域へのステントグラフト留置後の透析と非透析の比較—LAND-MARK Registry より—  
 湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹
- M0299 浅大腿動脈の慢性完全閉塞に対するナイチノールステントを用いた血管内治療の長期成績  
 平塚共済病院 循環器内科 伊藤 諒
- M0300 実臨床における interwoven stent の成績  
 札幌心臓血管クリニック 循環器内科 辻本 誠長
- M0301 大腿膝窩動脈病変に対する編み込み型ナイチノールステント（SUPERA）の1年成績  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 山口 航平

# メディカル一般口演 74

2022年7月22日（金）

日本語 第13会場 G402

DAPT 1

13:30~14:30

座長：佐賀大学 循環器内科 夏秋 政浩  
 京都大学医学部附属病院 検査部/循環器内科 加藤 恵理  
 コメンテーター：北里大学 循環器内科 阿古 潤哉  
 名古屋ハートセンター 循環器内科 鈴木 頼快

- 
- M0302 PCI 後のアスピリン単剤 VS. クロピドグレル単剤  
 濟生会横浜市東部病院 循環器内科 中野 考英
- M0303 緊急 PCI における DAPT 内服は PCI 前と後どちらがいいか？  
 大和成和病院 循環器内科 土井尻 達紀
- M0304 心房細動を有する PCI 患者の低用量 DOAC と通常量 DOAC の出血イベントの比較  
 濟生会横浜市東部病院 循環器内科 合田 秀太郎
- M0305 冠動脈疾患の既往のある患者の術前抗血栓薬休薬の安全性に関して  
 岐阜県総合医療センター 循環器内科 上野 貴弘

# メディカル一般口演 75

2022年7月22日（金）

日本語 第4会場 G301

imaging 5

16:00～17:00

座長：国立病院機構京都医療センター 循環器内科 藤野 明子  
 岐阜ハートセンター 循環器内科 大久保 宗則  
 コメンテーター：済生会川口総合病院 循環器内科 高木 厚  
 豊橋ハートセンター 循環器内科 寺島 充康

- 
- MO306 60MHz 高解像度血管内超音波による冠動脈石灰化の厚さの評価：光周波数領域イメージングとの直接比較  
 岩手医科大学 内科学講座 循環器内科分野 押切 祐哉
- MO308 冠動脈石灰化プラークの OCT 評価の AI と目視計測による比較  
 札幌東徳洲会病院 循環器内科 片桐 勇貴
- MO309 冠動脈分岐部病変ステント留置後の機能的側枝閉塞に対する 3D-OCT を用いた予測因子の検討  
 山口大学 器官病態内科学 赤瀬 英亮

# メディカル一般口演 76

2022年7月22日（金）

日本語 第5会場 G302

CT/MRI/Scintigraphy 3

16:00~17:00

座長：藤田医科大学岡崎医療センター 循環器内科 尾崎 行男  
 社会医療法人財団大和会 東大和病院 加藤 隆一  
 コメンテーター：聖隷三方原病院 循環器科 川口 由高  
 東海大学医学部内科学系 循環器内科 田中 重光

- MO310 初発の非 ST 上昇型急性心筋梗塞患者において、心臓 MRI で初めて同定された過去の無症候性心筋梗塞が予後に与える影響  
 土浦協同病院 循環器内科 左山 耕大
- MO311 4D flow MRI が有用であった心室中隔解離を合併した急性心筋梗塞の 1 例  
 聖隷三方原病院 循環器科 宮島 佳祐
- MO312 複数の冠動脈イメージングによる NSTE-ACS における無症候性心筋梗塞の同定  
 土浦協同病院 循環器内科 星野 昌弘
- MO313 不安定冠動脈プラークを有する患者に見られたジピリダモール負荷 99mTc テトロホスミン心筋血流イメージングでの逆再分布様変化  
 北海道循環器病院 循環器内科 相川 忠夫

# メディカル一般口演 77

2022年7月22日（金）

日本語 第8会場 G312+G313

EVT 6

16:00~17:00

座長：総合高津中央病院 循環器科 宮本 明

湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹

コメンテーター：関西労災病院 循環器内科 岡本 慎

名古屋ハートセンター 循環器内科 徳田 尊洋

- MO314 浅大腿動脈慢性完全閉塞患者における高用量薬剤溶出性バルーン対薬剤溶出ステントの臨床成績  
国保旭中央病院 循環器内科 早川 直樹
- MO315 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再狭窄における再治療後の臨床成績検討  
関西労災病院 循環器内科 東野 奈生子
- MO316 Vessel Prep で用いたスコアリングバルーンより大きな DCB を用いた場合の、DCB の臨床成績に与える影響に関する研究  
下関市立市民病院 循環器内科 辛島 詠士
- MO317 当院における症候性 Femoropopliteal disease に対するドラッグコーティングバルーン（DCB）の成績  
近森病院 循環器内科 青野 哲哉
- MO318 Drug Coated Balloon の臨床アウトカムに対する Aggressive Vessel Preparation の有用性についての検討  
京都第二赤十字病院 循環器内科 桐井 陽祐

# メディカル一般口演 78

2022年7月22日（金）

日本語 第11会場 G318+G319

Dyslipidemia 1

16:00~17:00

座長：浦添総合病院 循環器内科

上原 裕規

公立学校共済組合関東中央病院

田部井 史子

コメンテーター：北里大学病院 循環器内科学講座

南 尚賢

- 
- M0319 リポプロテイン A が大動脈弁の石灰化に与える影響の検討  
東邦大学医療センター大森病院 循環器内科 小島 至正
- M0320 杏林大学における「ACS 脂質管理プロトコール」作成による脂質管理への効果  
杏林大学医学部付属病院 循環器内科 舟橋 紗耶華
- M0321 経皮的冠動脈インターベンション後の脂肪酸およびトリグリセライド同時評価の有用性  
KKR 高松病院 心臓血管病センター循環器内科 松元 一郎
- M0322 プラーク破裂を伴う ST 上昇型心筋梗塞における sd-LDL コレステロール (sd-LDL-c) と Triglyceride Rich Lipoprotein (TRL) の影響  
昭和大学医学部 内科学講座循環器内科学部門 新井 帝東
- M0323 スタチン内服下の PCI 施行患者  
昭和大学医学部 内科学講座循環器内科学部門 酒井 陸郎

# メディカル一般口演 79

2022年7月22日（金）

日本語 第12会場 G401

DES 2

16:00~17:00

座長：湖東記念病院 循環器内科 武田 輝規

金沢大学附属病院 循環器内科 坂田 憲治

コメンテーター：土浦協同病院 循環器内科 杉山 知代

宇治徳洲会病院 心臓血管内科 松岡 俊三

- 
- M0324 COMBO ステンントと Everolimus-eluting ステンント留置後のストラット被覆率の比較（OCT での検討）：COMMENT 試験より  
独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院 循環器内科 分山 隆敏
- M0325 薬剤溶出性ステント留置後におけるポリマー残存期間の局所凝固反応に対する影響  
徳島大学病院 循環器内科 山口 浩司
- M0326 透析患者の PCI のおける PCI VS DCB  
横須賀共済病院 循環器内科／東京医科歯科大学 菱刈 景一
- M0327 DAPT 期間中にステント血栓症を発症した若年男性の一例  
JA 北海道厚生連 旭川厚生病院 循環器科 浅野目 晃

## メディカル一般口演 80

2022年7月22日（金）

日本語 第13会場 G402

Debulking 6

16:00~17:00

座長：福井県立病院 脳心臓血管センター 循環器内科 加藤 大雅  
 足利赤十字病院 循環器内科 沼澤 洋平  
 コメンテーター：聖隷福祉事業団 聖隷横浜病院 心臓血管センター 芦田 和博  
 一宮西病院 循環器内科 且 一宏

- M0328 冠動脈石灰化病変に対する OAS の効果：OFDI による評価  
 国立病院機構岩国医療センター 循環器内科 片山 祐介
- M0329 オルビタルアテレクトミーデバイス治療後の冠動脈傷害の予測因子に関する光  
 干渉断層法を用いた検討  
 武蔵野赤十字病院 循環器科 李 哲民
- M0330 OAS 合併症：クラウン断裂と Viper wire 断裂  
 天陽会中央病院 循環器内科 二宮 登志子
- M0331 石灰化切削デバイスが高度石灰化病変の Lesion preparation に与える影響  
 和歌山県立医科大学 循環器内科 江守 裕紀
- M0332 高度石灰化病変の治療成績：debulking を行った PCI における DES と Stent-  
 less の比較  
 香川県立中央病院 循環器内科 岡田 知明

## メディカル一般口演 81

2022年7月22日（金）

日本語 第4会場 G301

imaging case 1

17:00~18:00

座長：山形県立中央病院

大道寺 飛雄馬

東京医科歯科大学 循環器内科

米津 太志

コメンテーター：天陽会中央病院 循環器内科

二宮 登志子

東海大学医学部附属八王子病院

藤井 敏晴

- MO333 冠動脈狭窄病変を OCT・IVUS 両 modality で評価・検討した一症例  
福山市民病院 循環器内科 多屋 慧
- MO334 本態性血小板血症が原因と思われた冠動脈内微小血栓塞栓症の1例  
桜橋渡辺病院 心臓血管センター 田中 宏和
- MO335 NIRS-IVUS にて脂質を含有する高度な石灰化病変に対しバルーン単独で良好に  
拡張できた狭心症患者の1例  
杏林大学医学部附属病院 循環器内科 永松 佑基

# メディカル一般口演 82

2022年7月22日（金）

日本語 第5会場 G302

CT/MRI/Scintigraphy 4

17:00~18:00

座長：土浦協同病院 循環器内科

角田 恒和

新古賀病院 心臓血管・リズムセンター

川崎 友裕

コメンテーター：愛媛県立今治病院 循環器内科

川上 秀生

相模原協同病院 循環器内科

杉本 篤彦

- 
- M0336 慢性冠動脈症候群における無症候性心筋梗塞と経胸壁心エコー所見の関連  
土浦協同病院 循環器内科 三澤 透
- M0337 歯周病と心臓周囲脂肪の関係  
東京医科歯科大学医学部 循環器内科 菅野 義典
- M0338 心筋架橋の頻度、解剖学的特徴と非侵襲的負荷検査の関係について  
防衛医科大学校病院 循環器内科 永沼 嗣
- M0339 長区域の心筋架橋が血行動態に与える影響について  
防衛医科大学校病院 循環器内科 東谷 卓美

## メディカル一般口演 83

2022年7月22日（金）

日本語 第8会場 G312+G313

EVT 7

17:00~18:00

座長：東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科 仲間 達也  
 金沢医科大学病院 土谷 武嗣  
 コメンテーター：浜松医科大学 茂木 聡  
 東京医科大学病院 循環器内科 村田 直隆

- MO340 透析患者における大腿膝窩病変に対する薬剤溶出性ステント留置後再狭窄の危険因子  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 知識 俊樹
- MO341 透析患者の浅大腿動脈病変に対する薬剤溶出ステントと薬剤コーティッドバルーン間の標的再血行再建率の検討  
 総合高津中央病院 心臓血管センター 山内 靖隆
- MO342 大腿膝窩動脈領域における薬剤溶出性ステントと薬剤溶出性バルーンの24ヶ月治療成績の比較検討  
 関西労災病院 循環器内科 豊島 拓
- MO343 現代のEVTの臨床成績と再狭窄予測因子についての検討（LANDMARKレジストリーより）  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 毛利 晋輔

# メディカル一般口演 84

2022年7月22日（金）

日本語 第11会場 G318+G319

Dyslipidemia 2

17:00~18:00

座長：近畿大学病院 循環器内科 上野 雅史  
 コメンテーター：福井循環器病院 循環器内科 高田 睦子  
 熊本労災病院 循環器内科 阿部 浩二

- MO344 不均一頸動脈プラークは経皮的冠動脈形成術後の心血管イベントを予測する  
 名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学 戸部 彰洋
- MO345 高TG・低HDL コレステロール血症患者におけるTLRと関連する因子の検討  
 湖東記念病院 循環器内科 木村 昌弘
- MO346 アキレス腱肥厚かつリポプロテインa高値はMACE発症を増加させる  
 新潟大学医歯学総合病院 循環器内科 米山 晋太郎
- MO347 急性冠症候群後のスタチン治療中非糖尿病患者における血清中性脂肪値と冠動脈プラーク進展との関連  
 県立広島病院 循環器内科 卜部 洋司
- MO348 下肢閉塞性動脈硬化症の病変性状におけるリポプロテイン(a)濃度測定の有用性  
 北播磨総合医療センター 循環器内科 津田 成康

## メディカル一般口演 85

2022年7月22日（金）

日本語 第12会場 G401

DES 3

17:00~18:00

座長：長野中央病院

板本 智恵子

帝京大学医学部附属病院 循環器内科

上妻 謙

コメンテーター：東京蒲田病院 循環器内科

真壁 伸

千葉大学医学部附属病院 循環器内科

北原 秀喜

MO349 小血管病変に対する full metal jacket の短期成績

済生会横浜市東部病院 循環器内科 山口 航平

MO350 金属アレルギーを既往にもつ狭心症患者の治療戦略の検討

社会福祉法人 三井記念病院 循環器内科 関口 将大

MO351 エベロリムス溶出性ステントのポリマーの違いによる5年成績の比較

済生会横浜市東部病院 循環器内科 堤 正和

MO352 留置後10年以上を経て生じた第一世代シロリムス溶出性ステントの遅発性ステント血栓症治療についての検討

埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科 本澤 遥

# メディカル一般口演 86

2022年7月22日（金）

日本語 第13会場 G402

ACS 6

17:00~18:00

座長：亀田総合病院 循環器内科

松村 昭彦

大牟田市立病院 循環器内科・心臓血管内科

貞松 研二

コメンテーター：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

播磨 綾子

九州大学病院 循環器内科

的場 哲哉

M0353 非 ST 上昇型急性心筋梗塞患者における冠動脈 CT 所見と光干渉断層画像所見についての検討

土浦協同病院 循環器内科 長嶺 竜宏

M0354 慢性冠動脈症候群と ST 上昇型心筋梗塞における LAD 近位部病変に対する PCI 手技戦略の違い

北播磨総合医療センター 循環器内科 浪花 祥太

M0355 STEMI 患者退院時の薬物療法の変遷（2015 年と 2020 年合計 129 名の比較）

天陽会中央病院 循環器内科 北園 和成

M0356 ACS における PCSK9 阻害薬を用いた積極的脂質低下療法とプラーク安定化— OCT による検討—

石川県立中央病院 循環器内科 三輪 健二

# メディカル一般口演 87

2022年7月23日（土）

日本語 第3会場 G8

Complications

8:30~9:30

座長：国家公務員共済組合連合会 新小倉病院 循環器内科

大庭 百合賀

東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科

小船井 光太郎

コメンテーター：晋真会ベリタス病院 循環器内科

辻本 充

青森県立中央病院 循環器科

櫛引 基

M0357      スtent内再狭窄部に生じた冠動脈解離

近森病院 循環器内科 西村 祐希

M0359      ロータブレード試行時の合併症：バースタックの要因とその対応

耳原総合病院 循環器内科 石原 昭三

M0360      当院における手技関連心筋障害の予測因子

山口大学医学部附属病院 器官病態内科学 松山 哲也

# メディカル一般口演 88

2022年7月23日（土）

日本語 第4会場 G301

EVT 8

8:30~9:30

座長：福岡和白病院 循環器内科 伊元 裕樹  
 コメンテーター：天陽会中央病院 循環器内科 竹井 達郎  
 星総合病院 循環器内科 越田 亮司

- MO361 下肢重症虚血肢に対するコラテジェンの安全性と有効性  
 兵庫医科大学医学部 循環器・腎透析内科 赤堀 宏州
- MO362 高度石灰化病変に対する HIP technique の有効性  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 中野 考英
- MO363 大腿膝窩動脈の石灰化結節病変に対する Crossbow テクニックの有効性の検討  
 武蔵野赤十字病院 循環器科 宮崎 亮一
- MO364 末梢血管治療における reverse wire technique の有用性  
 洛和会音羽病院 心臓内科 花房 克行

# メディカル一般口演 89

2022年7月23日 (土)

日本語 第5会場 G302

DES 4 8:30~9:30

座長：北里大学 医学部 阿古 潤哉  
 いわき市医療センター 循環器内科 山本 義人  
 コメンテーター：名古屋徳洲会総合病院 亀谷 良介  
 東海大学医学部附属八王子病院 河村 洋太

- 
- M0365 当院における SYNERGY XD 4.5mm の使用経験  
 北播磨総合医療センター 循環器内科 田頭 達
- M0366 ベンチテストにて確認した長軸方向へのステントエロケーションの特徴  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 堤 正和
- M0367 長い冠動脈病変治療での生体吸収性ポリマーシリムスステントと生体吸収性  
 ポリマーエベロリムスステントの臨床転帰の比較  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 村井 篤弥
- M0368 OCT を参考に、Excimer laser と DES により LAD の 100% ISR を治療した一例  
 千葉西総合病院 心臓センター 循環器科 佐野 拓真

# メディカル一般口演 90

2022年7月23日（土）

日本語 第8会場 G312+G313

EVT 9

8:30~9:30

座長：板橋中央総合病院 循環器内科 太田 洋

上尾中央総合病院 緒方 信彦

コメンテーター：宮崎市郡医師会病院 緒方 健二

下関市立市民病院 循環器内科 辛島 詠士

- 
- M0369 浅大腿動脈に対する Drug Coated Stent の時期による成績の違い  
湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹
- M0370 大腿膝窩動脈領域に対する薬剤溶出性ステント留置後の臨床成績  
総合東京病院 循環器内科 田島 愛美
- M0372 症候性下肢閉塞性動脈硬化症患者における血管内超音波所見に基づいた Eluvia™ の再狭窄予測因子  
中部国際医療センター 循環器内科 山田 雄大
- M0373 浅大腿動脈病変に対する BNS と DES の実臨床における死亡率と再血行再建の比較  
麻生飯塚病院 循環器内科 古川 正一郎

# メディカル一般口演 91

2022年7月23日（土）

日本語 第9会場 G314+G315

Outcome

8:30~9:30

座長：帝京大学循環器内科

渡邊 雄介

弘前大学医学部附属病院 循環器内科

横山 公章

コメンテーター：小倉記念病院 循環器内科

石津 賢一

MO374

SAPIEN3 を用いた二尖弁への TAVI 短期成績 多施設レジストリーデータ

湘南鎌倉総合病院 循環器内科 森山 典晃

MO375

horizontal aorta に対する自己拡張型弁を用いた TAVI の成績

東海大学医学部 循環器内科 宮本 淳一

# メディカル一般口演 92

2022年7月23日（土）

日本語 第10会場 G316+G317

ACS 7 8:30~9:30  
 座長：足利赤十字病院 循環器内科 沼澤 洋平  
 名寄市立総合病院 八巻 多  
 コメンテーター：JCHO 東京新宿メディカルセンター 循環器内科 谷地 織  
 横浜栄共済病院 循環器内科 岩城 卓

- 
- MO378 初発の非 ST 上昇型急性冠症候群における心臓 MRI で初めて同定された過去の無症候性心筋梗塞の予測因子  
 土浦協同病院 循環器内科 松田 和樹
- MO379 Pain to balloon time 4h 以内の ACS の病変拡張後に flow が改善しない際の血行動態への影響  
 船橋市立医療センター 循環器内科 飯高 一信
- MO380 COVID-19 時代の初回急性前壁心筋梗塞の Door to balloon time、梗塞サイズ、院内死亡率の検討  
 広島市民病院 循環器内科 臺 和興
- MO381 COVID-19 流行の前後での亜急性心筋梗塞患者の比較検討  
 大垣市民病院 循環器内科 大井 拓馬

# メディカル一般口演 93

2022年7月23日（土）

日本語 第11会場 G318+G319

Bifurcated 2

8:30~9:30

座長：湘南鎌倉総合病院 循環器科

央戸 晃基

イムス東京葛飾総合病院・循環器内科

朴沢 英成

コメンテーター：東宝塚さとう病院 循環器内科

石淵 かすみ

豊橋ハートセンター

松原 徹夫

M0382      スtent jail した側枝閉塞に対する STAR テクニック

札幌心臓血管クリニック 循環器内科／島根大学医学部附属病院 森田 祐介

M0383      LAD 入口部病変へのstent留置法についての検討

奈良県総合医療センター 循環器内科 奥 翔平

M0384      Modified jailed balloon technique における jailed balloon 拡張圧に関する一考察

京都中部総合医療センター 循環器内科 野村 哲矢

M0385      stent留置後の側枝閉塞に対してstent外に Corsair catheter を進めること  
により wire recross に成功した一例

福井県済生会病院 内科 大倉 清孝

M0386      冠動脈分岐部病変 PCI における薬剤溶出性stentと薬剤溶出性バルーンによ  
るハイブリッド治療の臨床成績について

草津ハートセンター 循環器内科 西尾 壮示

# メディカル一般口演 94

2022年7月23日 (土)

日本語 第12会場 G401

Emergency Care 8:30~9:30  
 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  
 松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也  
 コメンテーター：仙台市立病院 三引 義明  
 日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科 豊福 守

- 
- M0387 PCI中にレントゲン透視下で同定された胸骨圧迫による心嚢気腫の一例  
 飯塚病院 循環器内科 北原 賢一
- M0388 より低い体温管理は再灌流療法後の心筋を保護するか？  
 広島市立安佐市民病院 循環器内科 香川 英介
- M0389 冠動脈まで解離が及んだStanford A型大動脈解離における、術前の緊急PCIの有  
 用性  
 都立墨東病院 循環器科 道浦 悠
- M0390 体外循環式心肺蘇生を施行した心筋梗塞患者における予後の検討  
 国立病院機構大阪医療センター 循環器内科 小杉 隼平

## メディカル一般口演 95

2022年7月23日 (土)

日本語 第4会場 G301

EVT 10

9:30~10:30

座長：総合東京病院 循環器内科

中野 雅嗣

総合高津中央病院 心臓血管センター

山内 靖隆

コメンテーター：一宮西病院 循環器内科

市橋 敬

M0391

透析患者における下肢末梢動脈疾患の病理学的特徴の検討

秋田大学 循環器内科 加藤 宗

M0392

膝下病変 run-off 不良が大腿動脈のステント内再狭窄に与える影響についての検討

東海大学医学部 循環器内科 中村 則人

M0393

下肢動脈石灰化スコアが下肢閉塞性動脈硬化症患者の臨床的予後に与える影響について

岡山市立市民病院 循環器内科 河村 浩平

M0394

客観的な石灰化結節の評価は末梢動脈疾患の治療に成功に関与する

順天堂大学医学部附属浦安病院 循環器内科 尾崎 大

M0395

ウサギ下行大動脈における FDA に認可された3つの薬剤コーテッドバルーンの薬効および末梢塞栓の違いの検討

東海大学医学部 循環器内科学 吉川 万里江

## メディカル一般口演 96

2022年7月23日 (土)

日本語 第16会場 G412+G413

中隔閉鎖

10:00~11:00

座長：東邦大学医療センター大橋病院

原 英彦

慶應義塾大学医学部 循環器内科

金澤 英明

コメンテーター：九州大学 循環器内科

坂本 一郎

社会福祉法人 三井記念病院

阿佐美 匡彦

M0396

経皮的心房中隔欠損閉鎖術後の凝固反応の検討

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 田中 哲人

M0397

Amplatzer PFO Occluder を使用した経カテーテル卵円孔開存閉鎖術の初期成績

岡山大学病院 循環器内科 三木 崇史

M0398

Gore Cardioform ASD Occluder を用いた心房中隔欠損症のカテーテル閉鎖術  
経食道エコーによるダブル4ポイント評価法

岡山大学医学部 循環器内科 赤木 禎治

M0399

手技前のバルーン閉鎖テストが有効であった引きのばされた卵円孔に対する卵  
円孔閉鎖術の症例

綾瀬循環器病院 循環器内科/大垣市民病院 三橋 弘嗣

M0400

経胸壁心臓超音波検査でのバブルテストとCTでのPFO診断の関連に関して

岐阜県総合医療センター 循環器内科 上野 貴弘

## メディカル一般口演 97

2022年7月23日 (土)

日本語 第8会場 G312+G313

EVT 11

9:30~10:30

座長：岸和田徳洲会病院 循環器内科 藤原 昌彦  
 東京医科大学茨城医療センター 循環器内科 東谷 迪昭  
 コメンテーター：仙台厚生病院 堀江 和紀  
 小倉記念病院 鱸居 祐輔

- MO401 大腿膝窩動脈慢性完全閉塞に対するアンテオールアイバスの有用性  
 国保旭中央病院 循環器内科 早川 直樹
- MO402 浅大腿膝窩動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンの使用における IVUS ガイド  
 下での最適な balloon artery ratio の検討  
 京都桂病院 心臓血管センター 岩崎 義弘
- MO403 大腿膝窩動脈閉塞性疾患に対する超音波ガイド血管内治療におけるガイドワイ  
 ヤー通過時間の延長に関連する危険因子の検討  
 富山県立中央病院 循環器内科 音羽 勘一
- MO404 膝下閉塞病変に対するエコーガイド EVT の影響  
 名古屋ハートセンター 循環器内科 徳田 尊洋
- MO405 膝下動脈病変治療時のアンギオガイド EVT と比較して IVUS ガイド EVT にお  
 ける圧の変化の検討  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 毛利 晋輔

## メディカル一般口演 98

2022年7月23日 (土)

日本語 第9会場 G314+G315

Complications case 2

9:30~10:30

座長：心臓血管研究所附属病院

嘉納 寛人

新潟市民病院 循環器内科

土田 圭一

コメンテーター：みやぎ県南中核病院 循環器内科

富岡 智子

熊本赤十字病院 循環器内科

池本 智一

MO407 肺静脈隔離中に完全房室ブロックを伴う冠攣縮を繰り返し起こした心房細動の1例

麻生飯塚病院 循環器内科 本田 修浩

MO408 カバードステントの脱落・回収・再留置で止血に成功したガイドワイヤーによる冠動脈穿孔の一例

新古賀病院 循環器内科 深水 友梨恵

MO409 Bailout に成功した冠動脈解離の2例

聖マリアンナ医科大学 循環器内科 村松 和樹

MO410 ST 上昇型心筋梗塞のステント留置後に発症した感染性冠動脈瘤破裂を血管内治療と外科的洗浄のハイブリッド治療で救命しえた1例

日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科 末永 明啓

MO406 右冠動脈入口部の石灰化結節に対してステント留置時にステントマウントバルーン破裂を来した一例

仙台市立病院 循環器内科 三引 義明

# メディカル一般口演 99

2022年7月23日 (土)

日本語 第10会場 G316+G317

ACS 8

9:30~10:30

座長：上尾中央総合病院 循環器内科

増田 尚己

順天堂大学医学部附属静岡病院

諏訪 哲

コメンテーター：国立病院機構 相模原病院 循環器内科

森田 有紀子

三重大学病院 循環器内科

栗田 泰郎

MO411

生体吸収ポリマーと耐久性ポリマーを有する DES の ST 上昇型心筋梗塞患者に  
対する使用後の血管反応の違い QCA による解析

岩手医科大学 循環器内科 木村 琢巳

MO412

ACS 患者における超薄型新世代 DES の良好な血管治癒性

大阪労災病院 循環器内科 河村 明希登

MO413

院外心停止の有無による AMI 患者の血管造影上の違い (Killip 分類による詳細解  
析)

三重大学医学部附属病院 循環器内科 栗田 泰郎

MO414

耐久性ポリマーおよび生分解性ポリマー薬剤溶出性ステントを使用した急性冠  
症候群患者の 4 年間の転帰

倉敷中央病院 循環器内科 坂東 遼

MO415

HDL コレステロールはアスピリン服用例における急性冠症候群の発症リスク減  
少と関連する

長崎記念病院 循環器内科 / 長崎大学病院 医療教育開発センター

長崎医療人育成室 三浦 幸

# メディカル一般口演 100

2022年7月23日 (土)

日本語 第11会場 G318+G319

Bifurcated 3

9:30~10:30

座長：国立病院機構九州医療センター循環器内科

村里 嘉信

佐賀県医療センター好生館 循環器内科

挽地 裕

コメンテーター：虎の門病院 循環器センター内科

児玉 隆秀

MO416

分岐部病変における3つの側枝拡張方法のステントベンチ比較

川崎医科大学 循環器内科 久米 輝善

MO417

分岐部病変に対する2ステントストラテジーにおけるステント世代での比較  
検討

済生会横浜市東部病院 循環器内科 水澤 真文

MO418

分岐部病変の冠動脈インターベンションにおける2ステント法の予後への影響

倉敷中央病院 循環器内科 佐々木 航

# メディカル一般口演 101

2022年7月23日 (土)

日本語 第12会場 G401

ACS 9

9:30~10:30

座長：東京大学医学部附属病院

安東 治郎

東京都済生会中央病院 循環器内科

長谷川 祐

コメンテーター：札幌徳洲会病院 循環器内科

本間 之子

MO421 心原性ショックを伴う ST 上昇急性心筋梗塞患者に対するインペラを用いた再  
血行再建前 LV unloading の安全性と効果

大阪労災病院 循環器内科 岡本 直高

MO422 心原性ショックを伴う左冠動脈主管部と前下行枝近位部による急性冠症候群に  
対する Impella 導入による当院の治療成績とその変遷

名古屋徳洲会総合病院 循環器内科 菊池 駿

MO423 急性冠症候群に対する ELCA と血栓吸引療法の比較検討

都立広尾病院 循環器科 新井 智之

MO424 当院における超高齢者 ACS 患者の特徴

公益財団法人 湯浅報恩会 寿泉堂総合病院 循環器内科 水上 浩行

# メディカル一般口演 102

2022年7月23日（土）

日本語 第4会場 G301

EVT 12

10:30~11:30

座長：東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科 仲間 達也  
 横須賀市立うわまち病院 循環器内科 荒木 浩  
 コメンテーター：船橋市立医療センター 岩田 曜

- 
- MO425 末梢動脈疾患に対するカテーテル治療後の下肢動脈圧と主要下肢血管イベントの関連について  
 東邦大学医療センター大森病院  
 東邦大学医学部内科学講座 循環器内科学分野 相川 博音
- MO426 人工膝関節手術後に発症した急性下肢動脈閉塞の2症例  
 天陽会中央病院 循環器内科 竹井 達郎
- MO427 急性下肢虚血に対する血管内治療  
 岸和田徳洲会病院 循環器内科 築澤 智文
- MO428 近年の膠原病患者における浅大腿動脈病変に対する血管内治療の予後  
 熊本大学病院 循環器内科 藤末 昂一郎
- MO429 ヘパリン使用ステントグラフトにおけるシロスタゾール追加の有効性  
 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 103

2022年7月23日 (土)

日本語 第5会場 G302

ISR case

10:30~11:30

座長：倉敷中央病院 循環器内科 門田 一繁  
 東京山手メディカルセンター 循環器内科 薄井 宙男  
 コメンテーター：板橋中央総合病院 循環器内科 沼尾 嘉美  
 湖東記念病院 武田 輝規

- MO430 経皮的冠動脈形成術施行2週間後に石灰化結節の進展による急性冠症候群を発生した一例  
 関西労災病院 循環器内科 東野 奈生子
- MO431 右冠動脈のステント内再狭窄に対して、光干渉断層法で病変観察しエキシマレーザーで治療した症例  
 順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科 安田 健太郎
- MO432 粗大で偏心性のプラークによって生じたISRに対し、Excimer laser、Scoring balloon、DCBにて治療に成功した一例  
 千葉西総合病院 心臓センター 循環器科 金子 彩
- MO433 石灰化結節とステントリコイルによる再狭窄をくりかえし二重のステントをロータブレーターでステントアブレーションを行った一例  
 筑波記念病院 循環器内科 沼田 るり子

# メディカル一般口演 104

2022年7月23日（土）

日本語 第8会場 G312+G313

EVT 13

10:30~11:30

座長：岸和田徳洲会病院 循環器内科 藤原 昌彦  
 コメンテーター：洛和会音和病院 心臓内科 加藤 拓  
 洛和会丸太町病院 心臓内科 有吉 真

- MO434 シャント血行再建を繰り返した腕頭動脈狭窄および鎖骨下動脈狭窄の一例  
 JCHO 東京新宿メディカルセンター 循環器内科 谷地 織
- MO435 薬剤コーティングバルーンカテーテルによる治療は透析シャント再狭窄病変に対して有効である  
 福井県立病院 脳心臓血管センター循環器内科 藤野 晋
- MO436 透析シャント治療におけるステントグラフト（バイアバーン）の有用性の検討  
 福井県立病院 脳心臓血管センター 山村 遼
- MO437 植え込み型除細動器リード抜去後に出現した鎖骨下静脈閉塞と動静脈シャントにより左上肢の浮腫をきたした1例  
 日本医科大学千葉北総病院 循環器内科 池田 健

# メディカル一般口演 105

2022年7月23日 (土)

日本語 第9会場 G314+G315

Complications case 3

10:30~11:30

座長：勤医協中央病院

鈴木 隆司

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：名古屋徳洲会病院 循環器内科

安藤 みゆき

弘前大学大学院 医学研究科救急災害医学講座

横田 貴志

- 
- MO438 偽腔拡張により閉塞した側枝のベイルアウトに Wizard 78 が有用であった 1 例  
東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科 笠井 智司
- MO439 スtent留置後の広範な内膜下血腫に対してカッティングバルーンの使用で  
bail out した一例  
手稲溪仁会病院 循環器内科 御園生 啓吾
- MO440 IVUS based ADR を用いることで偽腔から真腔への re-entry を意図的に行い bail  
out に成功した一例  
桜橋渡辺病院 循環器内科 川平 正継
- MO441 LMT-LAD に留置されていたステントが脱落するもベイルアウトに成功した一例  
京都市立病院 循環器内科 中村 陵子

# メディカル一般口演 106

2022年7月23日（土）

日本語 第10会場 G316+G317

ACS 10

10:30~11:30

座長：市立宇和島病院 大島 清孝  
 コメンテーター：名古屋ハートセンター 循環器内科 鈴木 頼快

- MO442 非 PCI 施行施設における急性冠症候群の実態  
 広島市立安佐市民病院 循環器内科／安芸太田病院 島尻 寛人
- MO445 左冠動脈主管部に断裂したトラッピングバルーンの被覆化  
 東海大学医学部 循環器内科 土屋 亮

# メディカル一般口演 107

2022年7月23日（土）

日本語 第11会場 G318+G319

Guiding catheter

10:30~11:30

座長：桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 岡村 篤徳  
 東京大学附属病院 安東 治郎

コメンテーター：大阪府済生会千里病院 循環器内科 廣岡 慶治

MO446 背側起始 LMCA へのエンゲージ法の検討

大津赤十字病院 循環器内科 田淵 友理

MO447 追加冠動脈造影カテーテルを必要とする大動脈形状

山口大学医学部附属病院 第二内科 藤村 達大

MO448 子カテーテルとガイドエクステンションカテーテルの In Vitro での比較

湘南鎌倉総合病院 循環器科 山口 昌志

MO449 複雑病変に対するガイドエクステンションカテーテルの検討：GuideLiner と Guideplus の比較

兵庫医科大学 循環器・腎透析科 木村 俊雄

# メディカル一般口演 108

2022年7月23日（土）

日本語 第12会場 G401

ACS 11

10:30~11:30

座長：前橋赤十字病院

庭前 野菊

東京都立墨東病院

安倍 大輔

コメンテーター：東海大学医学部附属八王子病院

長松 裕史

公立陶生病院 循環器内科

浅野 博

MO450

左房枝急性閉塞が急性心筋梗塞における臨床経過に及ぼす影響についての検討

松江市立病院 循環器内科 佐貫 仁宣

MO451

Walk in で来院した ST 上昇型心筋梗塞患者における予後の検討

三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学 石山 将希

MO452

急性冠症候群に対する灌流型冠動脈形成術バルーンによる初回再灌流法の有効性と安全性

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科 中西 亨

MO453

プライマリー PCI を施行した 80 歳以上の STEMI 患者におけるフレイル進行の予測因子について

一宮市立市民病院 循環器内科 田代 詳

# メディカル一般口演 109

2022年7月23日（土）

日本語 第8会場 G312+G313

ISR

13:00~14:00

座長：大原総合病院 循環器内科

國井 浩行

総合東京病院 循環器内科

塚原 玲子

コメンテーター：島根大学医学部附属病院循環器内科

遠藤 昭博

岐阜ハートセンター 循環器内科

大久保 宗則

MO454

冠動脈ステント内再狭窄病変に対し方向性冠動脈粥腫切除術（DCA）後に薬剤塗布型バルーン（DCB）治療を施行後の効果についての検討

桜橋渡辺病院 心臓血管センター 渡邊 哲史

MO455

冠動脈ステント内再狭窄に対する多重ステント法の長期予後因子に関する OCT を用いた検討

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科 木村 英希

MO456

PCI 後のフォローアップ CAG にて TLF を認めた病変の特徴は？

高知大学医学部 老年病・循環器内科学 宮本 雄也

MO457

第3世代薬剤溶出生ステント留置後の Late Catch-up 現象の予測因子

済生会横浜市東部病院 循環器内科 知識 俊樹

# メディカル一般口演 110

2022年7月23日 (土)

日本語 第4会場 G301

TAVI と PCI

13:30~14:30

座長：順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科 岡崎 真也  
 筑波メディカルセンター病院 循環器内科 仁科 秀崇  
 コメンテーター：JCHO 九州病院 循環器内科 宮田 健二  
 東海大学 田中 重光

- 
- MO458 冠動脈疾患を有する大動脈弁狭窄症患者における TAVR 前の PCI  
 濟生会横浜市東部病院 循環器内科 中野 考英
- MO459 TAVI 前 PCI 施行率の変化と TAVI 成績の検討  
 倉敷中央病院 循環器内科 生田 旭宏
- MO460 TAVI 後 PCI の頻度と予測因子と手技時間の検討  
 濟生会横浜市東部病院 循環器内科 本多 洋介

# メディカル一般口演 111

2022年7月23日（土）

日本語 第5会場 G302

MCS

13:30~14:30

座長：聖マリアンナ医科大学 循環器内科 石橋 祐記  
 湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹  
 コメンテーター：東海大学医学部 内科学系循環器内科学 伊地知 健  
 岩手医科大学 循環器内科 二宮 亮

- 
- M0462 重症虚血性心疾患に対するインペラと V-V ECMO の同時使用の経験  
 埼玉県立循環器呼吸器病センター 循環器内科 佐々木 和哉
- M0463 心原性ショックを合併した STEMI 患者に対する PCI 前の Impella 使用  
 倉敷中央病院 循環器内科 宮嶋 啓伍
- M0464 非心臓血管外科施設での、心原性ショック合併 ACS に対する ECMO 導入は安全かつ有効である  
 都城市郡医師会病院 循環器内科 工藤 丈明
- M0465 院外心停止患者に対する体外循環式心肺蘇生（ECPR）の予後規定因子の検討  
 姫路循環器病センター 循環器内科 舛本 慧子
- M0466 体外心肺蘇生を受けた院外心停止患者の神経学的予後予測に対する新規リスクスコアの臨床的有用性  
 岐阜県総合医療センター 循環器内科 吉真 孝

# メディカル一般口演 112

2022年7月23日（土）

日本語 第9会場 G314+G315

Watchman

13:30~14:30

座長：湘南鎌倉総合病院 循環器科

松本 崇

岩手医科大学内科学講座循環器内科

中島 祥文

コメンテーター：仙台厚生病院 循環器内科

中嶋 正貴

倉敷中央病院 循環器内科

久保 俊介

- 
- MO467      WATCHMAN デバイスの外科的除去に至ったデバイス関連血栓の症例  
富山大学附属病院 循環器センター 福尾 篤子
- MO468      経皮的左心耳閉鎖術後に認めるデバイス周囲の残存リークは、5mm 以下であっても、左心耳内血栓化遅延を引き起こす  
東京医科歯科大学 循環器内科 梅本 朋幸
- MO469      当院における経皮的左心耳閉鎖術の治療経験と初期成績  
名寄市立総合病院 循環器内科 尾野 稔侑
- MO470      可動性の富む chicken wing LAA に対して、control pacing と十分な補液で安全に WATCHMAN FLX を留置できた一例  
総合病院国保旭中央病院 循環器内科 荒川 雅崇
- MO471      当院における MitraClip と Watchman の同時施行の治療成績について  
倉敷中央病院 循環器内科 小坂田 皓平



# メディカル一般口演 114

2022年7月23日（土）

日本語 第11会場 G318+G319

ACS 12

13:30~14:30

座長：東邦大学医療センター大橋病院  
北播磨総合医療センター

原 英彦  
山田 慎一郎

コメンテーター：独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科

上田 恭敬

- MO475 NIRS-IVUS を用いた急性心筋梗塞症例における微小循環障害の予測  
和歌山県立医科大学 循環器内科 寺田 幸誠
- MO476 急性冠症候群責任病変における、NIRS-IVUS で検出した脂質成分に富むプラークの OCT の形態学的所見による予測因子  
東京医科歯科大学病院 循環器内科 白井 英祐
- MO477 STEMI 患者における Plaque Rupture と Triglyceride-Glucose Index の関係性について  
広島市立安佐市民病院 循環器内科 石橋 直樹
- MO478 心筋梗塞患者における責任病変のプラークの形態学的特徴の季節性の比較  
広島市立広島市民病院 循環器内科 兵頭 洋平

# メディカル一般口演 115

2022年7月23日（土）

日本語 第12会場 G401

SVD thrombuss

13:30~14:30

座長：札幌医科大学病院

國分 宣明

榊原記念病院 循環器内科

七里 守

コメンテーター：東京医科大学病院循環器内科

山下 淳

社会福祉法人 三井記念病院

阿佐美 匡彦

- 
- MO480 経皮的動脈置換術（TAVI）後早期に人工弁下部にパンヌスを形成した1例  
愛媛県立中央病院 循環器内科 松田 健翔
- MO481 経カテーテル動脈弁留置術後の生体弁機能不全に関する検討  
愛媛県立中央病院 循環器内科 黒河 司
- MO482 日本人患者での動脈カテーテル人工弁の耐久性  
湘南鎌倉総合病院 循環器科 宍戸 晃基
- MO483 von Willebrand 因子活性は TAVI 後の早期無症候性弁血栓を予測する  
上尾中央総合病院 循環器内科 前野 吉夫

## メディカル一般口演 116

2022年7月23日 (土)

日本語 第13会場 G402

Impella 出血性合併症

13:30~14:30

座長：北里大学医学部 循環器内科学

池田 祐毅

日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科

中田 淳

コメンテーター：東邦大学大森病院

松本 新吾

秋田大学大学院医学系研究科 循環器内科学講座

加藤 宗

MO484 インペラの出血性合併症に対する検討と新たな試み

岐阜県総合医療センター 循環器内科 吉真 孝

MO485 Impella 挿入患者における抗血小板剤 2 剤併用療法と出血性合併症の検討

倉敷中央病院 循環器内科 松下 俊輔

MO486 Impella CP の出血性合併症に対しての 16Fr シース使用の有用性検討

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科 齊藤 貴之

MO487 Impella の使用経験：単施設における検討

榊原記念病院 循環器内科 石橋 典幸

MO488 心原性ショック患者における Impella からの離脱成功の予測因子

近森病院 循環器内科 松田 剛

## メディカル一般口演 117

2022年7月23日 (土)

日本語 第8会場 G312+G313

Other 4

14:00~15:00

座長：大原総合病院 循環器内科 國井 浩行  
 岐阜県立下呂温泉病院 内科・循環器内科 西垣 和彦  
 コメンテーター：近森病院 循環器内科 今井 龍一郎  
 札幌心臓血管クリニック 八戸 大輔

- MO489 ECMO の送血管を Proglide と経足背動脈バルーン拡張を併用し止血した 1 例  
 東京都保健医療公社 大久保病院 循環器内科 森山 優一
- MO490 Impella 抜去後に急性下肢動脈閉塞を呈し、Fogarty カテーテルの使用と血管内治療のハイブリッド治療で良好な血流を得た 78 歳男性  
 日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科 澁谷 淳介
- MO491 グースネックスネアを用いることで、左上腕動脈からの大動脈内バルーンパンピング留置に成功した 1 例  
 公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院  
 循環器内科 萩谷 健一
- MO492 左冠動脈主幹部の急性心筋梗塞で救急搬送された完全大血管転移症術後患者の一例  
 三豊総合病院 循環器内科 遠藤 豊宏
- MO493 単冠動脈症に対して PCI で血行再建を行なった一症例  
 愛仁会高槻病院 循環器内科 松寺 亮

# メディカル一般口演 118

2022年7月23日（土）

日本語 第4会場 G301

EVT 14

16:00～17:00

座長：佐久市立国保浅間総合病院 循環器内科 篠崎 法彦  
 総合東京病院 滝村 英幸

コメンテーター：一宮西病院 循環器内科 市橋 敬

- MO494 総大腿動脈穿刺による末梢血管治療後の止血デバイスの安全性の比較  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 合田 秀太郎
- MO495 経橈骨動脈アプローチにおけるガイディング付属INNERシースを用いた腸骨動脈 EVT の有用性  
 藤沢湘南台病院 循環器内科 福島 裕介
- MO496 大腿膝窩動脈領域の薬剤コーティングバルーンを用いた治療における橈骨動脈アプローチの可能性  
 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科 黒田 浩史
- MO497 Trans Ankle Intervention (TAI) による新たな低侵襲末梢血管内治療の有用性  
 総合東京病院 循環器内科 滝村 英幸
- MO498 遠位橈骨動脈アプローチによる腸骨動脈ステント留置術における R2P Misago ステントの初期成績  
 佐久市立国保浅間総合病院 循環器内科 篠崎 法彦

# メディカル一般口演 119

2022年7月23日（土）

日本語 第5会場 G302

LMT

16:00～17:00

座長：佐賀県医療センター好生館 循環器内科 挽地 裕  
 コメンテーター：順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科 岡崎 真也

MO500

当院での左主幹部病変に対する経皮的冠動脈インターベンション後の長期臨床  
 転機への解析

北播磨総合医療センター 循環器内科 松浦 智弘

MO501

LMT 閉塞の急性心筋梗塞患者に対して Impella CP を併用して Primary PCI を施  
 行した一例

日本海総合病院 循環器内科 今井 洋汰

MO502

左主幹部に突出したステントへのデュアルルーメンカテーテル補助下ナックル  
 ワイヤータクニック

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科 中西 亨

# メディカル一般口演 120

2022年7月23日 (土)

日本語 第8会場 G312+G313

small vessel

16:00~17:00

座長：秋田県立循環器・脳脊髄センター 循環器内科 高橋 徹  
 京都桂病院 心臓血管センター 船津 篤史  
 コメンテーター：大崎市民病院 岩渕 薫  
 横浜労災病院 循環器内科 柚本 和彦

- M0503 最小径の薬剤溶出ステントである Resolute Onyx 2.0mm の当院における使用臨床成績  
 野崎徳洲会病院 心臓センター 循環器内科 田辺 正喜
- M0504 びまん性冠動脈病変に対する 48mm エベロリムス溶出性ステント単独使用の安全性と有効性  
 長野市民病院 循環器内科 春原 大輔
- M0505 小血管の急性冠症候群に対する非ステント留置での4年間の臨床結果  
 倉敷中央病院 循環器内科 虫明 和徳
- M0506 洞不全と心房細動を合併した孤発性心房梗塞の1例  
 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科 前田 貴紀



# メディカル一般口演 122

2022年7月23日 (土)

日本語 第10会場 G316+G317

DAPT 2

16:00~17:00

座長：地方独立行政法人東京都立病院機構

東京都立多摩総合医療センター

田中 博之

藤田医科大学 循環器内科

村松 崇

コメンテーター：山元記念病院循環器内科

山元 芙美

船橋市立医療センター

岩田 曜

- M0512 抗血小板薬により起こる消化管出血の傾向についての解析  
 済生会長崎病院 循環器内科 福田 侑甫
- M0513 抗凝固療法を行なっている低体重患者における、PCI後の低容量プラスグレルの可能性  
 大垣市民病院 循環器内科 柴田 直紀
- M0514 アスピリン低用量負荷投与を行った急性冠症候群の経皮的冠動脈形成術後の短期予後  
 長崎記念病院 循環器内科／長崎大学病院医療教育開発センター  
 長崎医療人育成室 三浦 幸

# メディカル一般口演 123

2022年7月23日 (土)

英語・日本語 第11会場 G318+G319

FFR 3

16:00~17:00

座長：東京医科大学八王子医療センター 循環器内科 田中 信大  
 コメンテーター：岐阜ハートセンター 川瀬 世史明

- 
- M0515 狭心症に対する FFR-CT の臨床的影響についての検討  
 東海大学医学部附属病院 循環器内科 長谷川 実咲
- M0516 FFR-CT 運用 2 年間からの知見およびピットホールケースについて  
 NTT 東日本関東病院 循環器内科 生富 公康
- M0517 Clinical Outcomes of FFRangio Guided Treatment for Coronary Artery Disease  
 Department of Cardiology, Rabin Medical Center, Petach Tikva,  
 Israel and the Sackler school of Medicine, Tel-Aviv university,  
 Tel-Aviv, Israel. Guy Witberg

# メディカル一般口演 124

2022年7月23日 (土)

日本語 第12会場 G401

imaging case 2

16:00~17:00

座長：熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科学 辻田 賢一  
 大阪大学 循環器内科・未来医療学 角辻 暁

コメンテーター：獨協医科大学病院ハートセンター  
 心臓・血管内科/循環器内科

阿部 七郎

M0519 IVUS によって大動脈からの機械的ストレスによる左主幹部の変形が判明し狭心症の診断に至った左冠動脈起始異常の一例

自治医科大学附属病院 循環器内科 篠原 肇

M0520 急性冠症候群症例の原因として OCT 所見でプラーク内出血が疑われた 1 例

札幌白石記念病院 循環器内科 白井 隆一

M0521 薬剤溶出性ステント周囲からステント内新生内膜に繋がるプラーク破綻像を認めた狭心症の一例

新潟市民病院 循環器内科 藤崎 真也

# メディカル一般口演 125

2022年7月23日 (土)

日本語 第13会場 G402

Impella 止血

16:00~17:00

座長：聖マリアンナ医科大学 循環器内科 田邊 康宏  
 大阪医科大学附属病院 循環器内科 森田 英晃  
 コメンテーター：浜松医科大学内科学第三講座 鈴木 佑一  
 京都大学 渡邊 真

- 
- M0522 血管内バルーン遮断とパークローズを併用した経皮的な人工心肺/インペラの抜去法の有用性  
 国保旭中央病院 循環器内科 早川 直樹
- M0523 Perclose Proglide を用いた VA-ECMO 抜去の検討  
 高知医療センター 循環器内科 尾原 義和
- M0524 Perclose Proglide を用いた Impella 及び VA-ECMO 抜去の安全性及び有効性  
 済生会熊本病院 心血管センター 鶴木 崇
- M0525 ベッドサイドで施行可能な2本のPercloseを用いたECMOカテーテル抜去法  
 亀田総合病院 循環器内科 植島 大輔
- M0526 当院での補助循環装置の非外科的抜去法の検討  
 福岡和白病院 循環器内科 梶山 渉太

## メディカル一般口演 126

2022年7月23日 (土)

日本語 第4会場 G301

EVT cases 4

17:00~18:00

座長：国保旭中央病院 循環器内科

早川 直樹

小倉記念病院

鱸居 祐輔

コメンテーター：滋賀医科大学附属病院 循環器内科

児玉 健二

加古川中央市民病院

角谷 誠

- M0527 整形外科と共同で治療を完遂した膝窩動脈補足症候群の一例  
いわき市医療センター 循環器内科 千葉 直貴
- M0528 DIOL fashion を併用し遺残坐骨動脈閉塞に対して EVT 治療を行った 1 例  
札幌心臓血管クリニック 循環器内科 辻本 誠長
- M0529 侵襲的治療を施行せず薬物治療を行ったが、動脈閉塞に至った遺残坐骨動脈瘤の 1 例  
飯塚病院 循環器内科 溝上 功明
- M0530 繰り返す急性下肢動脈閉塞症に対して前脛骨動脈への冠動脈ステント留置が有用であった一例  
大津赤十字病院 循環器内科 野村 真之介
- M0531 上腸間膜動脈解離を合併した急性 A 型大動脈解離に対して上腸間膜動脈への EVT を先行し、弓部置換を施行して救命した症例  
星総合病院 循環器内科 片平 正隆

# メディカル一般口演 127

2022年7月23日 (土)

日本語 第5会場 G302

POBA 17:00~18:00  
 座長：新古賀病院 梅地 恭子  
 七ふくハートクリニック 山本 克浩  
 コメンテーター：湘南藤沢徳洲会病院 循環器内科 山岸 民治

- M0532 OCTによる scoring balloon 拡張後の crack 位置の評価  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 加地 大悟
- M0533 線維筋性異形成による冠動脈高度狭窄病変に対し PCI を施行した腎血管性高血圧症の一例  
 福島県立医科大学 循環器内科学講座 佐久間 裕也
- M0534 冠動脈病変患者における PCI の際のカッティング/スコアリングバルーンによる前拡張の有用性と安全性についての検討  
 横浜南共済病院 循環器内科 木村 茂樹
- M0535 前拡張を必要とする ACS 症例において Cutting balloon の使用は distal embolism の発生を減少させる  
 福岡赤十字病院 循環器内科 松川 龍一



# メディカル一般口演 129

2022年7月23日（土）

日本語 第9会場 G314+G315

BAV

17:00~18:00

座長：名寄市立総合病院

八巻 多

新久喜総合病院

前淵 大輔

コメンテーター：福岡徳洲会病院 循環器内科

工藤 隆志

- 
- M0541 重症大動脈弁狭窄症における経カテーテル的大動脈弁形成術の急性効果に及ぼす術前圧較差とバルーンサイズの影響  
山口大学大学院 医学系研究科 器官病態内科学 宮崎 要介
- M0542 安全性からみた rescue BAV におけるバルーンサイズの評価（TAVI における preBAV と比較して）  
新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学 秋山 琢洋
- M0543 逆行性用イノウエバルーンを用いた順行性大動脈弁バルーン形成術  
兵庫県立淡路医療センター 循環器内科 岩崎 正道
- M0544 治療機会を連続でバルーン拡張型人口弁で治療した場合の大動脈弁複合体石灰化程度の弁機能に及ぼす影響  
広島市立広島市民病院 循環器内科 西岡 健司
- M0545 経カテーテル大動脈弁置換術後の Sapien3 と Evolut におけるカテーテルとエコーでの圧較差の比較  
東海大学医学部 循環器内科 遠藤 志央里

## メディカル一般口演 130

2022年7月23日 (土)

日本語 第10会場 G316+G317

Debulking 7

17:00~18:00

座長：心臓血管研究所附属病院 矢嶋 純二  
 福井県立病院 脳心臓血管センター 加藤 大雅  
 コメンテーター：武蔵野赤十字病院 循環器科 足利 貴志  
 社会医療法人天陽会中央病院 加治屋 崇

- M0546 Orbital Atherectomy System の先端断裂リスク因子に関する検討  
 福井県立病院 脳心臓血管センター 循環器内科 加藤 大雅
- M0547 Diamondback 360 coronary orbital atherectomy system は分岐部病変、入口部病変で安全に使用できるか？  
 横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学教室 郷原 正臣
- M0548 オービタルアテレクトミーを 5Fr ガイドカテーテルと 6Fr 以上のガイドカテーテル下で使用した症例の 1 年予後の検討  
 東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科 河村 洋太

# メディカル一般口演 131

2022年7月23日 (土)

日本語 第11会場 G318+G319

工夫

17:00~18:00

座長：東海大学医学部内科学系循環器内科 上岡 智彦  
 富山大学附属病院 循環器センター 上野 博志  
 コメンテーター：千葉大学医学部附属病院 循環器内科 北原 秀喜

- MO549 腹部大動脈瘤を合併した重症大動脈弁狭窄症に対して一期的に経カテーテル治療を行った1例  
 愛媛県立中央病院 循環器内科 風谷 卓郎
- MO550 高度石灰化を伴う左腸骨動脈の完全閉塞病変に対して EVT を行い TAVI のアプローチを確保した一例  
 三菱京都病院 心臓内科 横松 孝史
- MO551 Buddy balloon technique を用いて弁通過を行った2尖弁 AS に対する TAVI の1例  
 いわき市医療センター 循環器内科 埴 健一郎
- MO552 造影剤非使用で完遂した経カテーテル的大動脈弁植え込み術の1例  
 東京大学医学部 循環器内科 加門 辰也
- MO553 CKD 合併大動脈弁狭窄症患者に対する Zero-contrast TAVI  
 聖マリアンナ医科大学 循環器内科 古賀 将史

# メディカル一般口演 132

2022年7月23日（土）

日本語 第12会場 G401

ACS 13

17:00~18:00

座長：岐阜県総合医療センター 循環器内科 岩間 眞  
 コメンテーター：佐世保中央病院 循環器内科 落合 朋子  
 板橋中央総合病院 循環器内科 太田 洋

- 
- M0555 急性心筋梗塞責任病変に対する緩徐ステント拡張戦略の長期予後  
 自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科 渡邊 裕介
- M0556 ACS患者における、エキシマレーザーと perfusion balloon を使用した non-stent PCI strategy  
 大垣市民病院 循環器内科／海南病院 荻野 隼巳
- M0557 緊急 PCI から 8 時間後に心タンポナーデを契機に覚知した亜急性心筋破裂を呈した STEMI の症例  
 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科 中西 亨

## メディカル一般口演 133

2022年7月23日 (土)

日本語 第13会場 G402

Impella

17:00~18:00

座長：平成紫川会小倉記念病院 循環器内科

兵頭 真

日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科

中田 淳

コメンテーター：東海大学 循環器内科

中村 則人

大阪労災病院

岡本 直高

- M0558 多枝閉塞の心原性ショックに対して Impella を用いて治療を行った一例  
手稲溪仁会病院 循環器内科 能登 貴弘
- M0559 左主幹部閉塞の急性心筋梗塞に対し ECPELLA で加療し救命を得た一例  
相模原協同病院 循環器内科 土居 祥子
- M0560 VA-ECMO と IMPELLA CP (EC-PELLA) 管理中の急性前壁心筋梗塞において、  
V-A ECMO の離脱に NO 吸入療法が有用であった 1 症例  
近畿大学病院 循環器内科 大西 教平
- M0561 Impella 導入後に新規発症完全右脚ブロックが改善した心原性ショックの 1 例  
聖隷三方原病院 循環器科 宮島 佳祐
- M0562 Impella CP 挿入部に血栓を形成し下肢虚血を生じた一例  
飯塚病院 循環器内科 山川 礼

## e ポスター メディカル

日本語

e ポスター

e  
ポ  
ス  
タ  
ー  
メ  
デ  
ィ  
カ  
ル

- MP001 前交連部への経皮的僧帽弁形成術に成功した2症例  
大阪急性期総合・医療センター 心臓内科 瀬尾 昌裕
- MP002 適正な抗血栓療法下におけるステント血栓症の2症例  
島根大学医学部附属病院 循環器内科 香川 雄三
- MP003 繰り返す SFA 再狭窄病変に対して OFDI ガイドに EVT を施行した1例  
富山県済生会富山病院 循環器内科 茶谷 健一
- MP004 透析症例の新規病変におけるロータブレーターおよび薬剤溶出性バルーンによるステントレス PCI の中期成績  
京都第一赤十字病院 循環器内科 白石 淳
- MP005 経皮的大動脈弁置換術患者における新しい栄養指標の臨床的有用性  
ボン大学病院 ボンハートセンター 須藤 晃正
- MP006 前壁 ST 上昇型心筋梗塞後の Grayzone の経時的変化と LGE との相関：LAST-PASS MRI サブスタディ  
ジョンズホプキンス大学 循環器内科 加藤 陽子
- MP007 慢性完全閉塞患者に対する PCI 施行後の予後に影響を与える要因は何か？  
獨協医科大学病院 心臓・血管内科/循環器内科 米澤 泰
- MP008 A case of left main trunk thrombus by heparin-induced thrombocytopenia diagnosed with OCT and IVUS  
河北総合病院 心臓・血管センター 片野 皓介
- MP009 経皮的冠動脈インターベンション中に生じた冠動脈大動脈解離を保存的に加療し得た一例  
JA 広島総合病院 循環器内科 新田 和宏
- MP010 血小板凝集試験を用いた抗血栓療法による抗血小板抑制効果の検討  
横浜新都市脳神経外科病院 循環器内科 早瀬 太一郎

- MP011 経皮的冠動脈形成術を受けた急性心筋梗塞患者の短期および長期の予後に対する栄養状態の影響  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学 神田 大輔
- MP012 Erosion による ST 上昇型急性心筋梗塞で心筋ブリッジの関与が疑われた 1 例  
岡村記念病院 循環器内科 井村 慎志
- MP013 TAVI 中にガイドワイヤーによる左室穿孔を来たした一例  
福島県立医科大学 循環器内科 武藤 雄紀
- MP014 右冠動脈起始異常を有する患者に対し TAVR 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
- MP015 肝繊維スコアリングシステムの心不全入院イベント予測の可能性について  
心臓血管研究所付属病院 循環器内科 堀 光一郎
- MP016 金属アレルギーと冠攣縮性狭心症により血行再建に難渋した 1 症例  
福山市民病院 循環器内科 内藤 洋一郎
- MP017 経カテーテル大動脈弁置換術後の高度心房性僧帽弁逆流症に対する早期の Mi-traClip が有効であった一例  
神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科 滋野 稜
- MP018 大動脈内視鏡による大動脈プラークの識別および定量評価における再現性  
日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 江渕 康柔
- MP019 重症機能性僧帽弁閉鎖不全症を合併する虚血性心筋症に対する最適な治療戦略  
筑波大学 医学医療系 循環器内科 星 智也
- MP020 PCI の適応判断に再考させられた急性冠症候群の症例  
高松赤十字病院 循環器科 外山 裕子
- MP021 左前下行枝入口部病変に対する DCA 後 DES 治療の有効性について  
東大和病院 循環器科 石野 光則
- MP022 冠動脈疾患の石灰化病変におけるカッティングバルーンと通常バルーン使用後の効果の比較検討  
関西労災病院 循環器内科 辻村 卓也
- MP023 糖尿病患者において PCI 後の血糖コントロールが病変再狭窄に及ぼす影響  
湖東記念病院 循環器内科 辻野 泰

- MP024 左冠動脈主管部の分岐部病変に対する DCA によるプラークデバルキングとその後の入口部ステント留置の治療成績  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 白井 重光
- MP025 大腿膝窩動脈領域の慢性閉塞性病変における DCB 治療の成績に対する wire route の影響  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 白井 重光
- MP026 CLTI 患者において MAC スコアが EVT 後の臨床成績に与える影響  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 牧野 憲嗣
- MP027 心血管ハイリスクに対する PCSK9 阻害薬投与患者の臨床背景  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 牧野 憲嗣
- MP028 超小血管における 2.0mmDES と 2.0mmDCB の比較  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 牧野 憲嗣
- MP029 責任病変にプラークびらんを認めた冠攣縮性狭心症の一例  
昭和大学藤が丘病院 循環器内科 谷崎 友香
- MP030 ACS 患者における急性期の血小板反応性が慢性期の左室リモデリングに及ぼす影響  
岡山市立市民病院 循環器内科 辻 真弘
- MP031 重度石灰化のある大腿膝窩動脈病変に対する DCB と DES の臨床成績の比較  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 白井 重光
- MP032 小血管の慢性完全閉塞病変に対する再治療規定因子の解析  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 深川 知哉
- MP033 大動脈弁交連の位置異常症例に対する経カテーテル大動脈弁留置術後の遠隔期冠動脈閉塞の一例  
済生会宇都宮病院 循環器内科 八島 史明
- MP034 両側 CIA EVT 後に右冠動脈入口部石灰化病変に対して ROTA 施行した透析症例  
庄内余目病院 循環器内科 菊池 正
- MP035 大動脈弁弁尖石灰による遠隔期冠動脈亜閉塞に対する PCI の一例  
済生会宇都宮病院 循環器内科 八島 史明
- MP036 薬剤溶出性ステント留置後の慢性完全閉塞病変に対する再治療規定因子の解析  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 深川 知哉

- MP037 EVT 後の CLTI 患者における J-BTK CTO score と創傷治癒の関係  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 深川 知哉
- MP038 大腿動脈仮性瘤に対する足背動脈アプローチを用いた新しい止血方法  
 保健医療公社大久保病院 循環器内科 田邊 翔
- MP039 冠動脈石灰化結節に対するデバルキングと薬剤溶出性ステント治療後の再狭窄の特徴  
 済生会横浜市東部病院 循環器内科 小林 範弘
- MP040 高度石灰化を伴う RCA の屈曲病変にガイドエクステンションカテーテルが有用であった一例  
 聖隷横浜病院 心臓血管センター内科 新村 剛透
- MP041 ST 上昇型急性心筋梗塞に対するエキシマレーザーカテーテルアブレーションの長期予後への影響  
 東京都立広尾病院 循環器科 増田 怜
- MP042 虚血性心疾患を有する超高齢者への PCI  
 広島赤十字・原爆病院 循環器内科 岡田 武規
- MP043 バルーン破裂後に縦に裂けた残存バルーンを wire で穿通させてからガイドワイヤーに絡ませ抜去できた一例  
 相模原協同病院 循環器内科 田宮 青滋
- MP044 COVID-19 患者の予後と心臓バイオマーカー —COVID-19 プライマリーホスピタルでの経験—  
 東京都立広尾病院 循環器科 稲垣 大
- MP045 外傷性大腿動脈閉塞に対して Viabahn stent graft を用いて救肢できた 1 例  
 黒部市民病院 循環器内科 油谷 伊佐央
- MP046 QVA によるバルーンサイズの選択にて膝下の EVT を施行した後、新規の LDL アフェレシスを行った一例  
 順天堂大学浦安病院 循環器内科 矢部 功祐
- MP047 PCI と mid CAB のハイブリッドにて救命できた trifurcation LMT ACS の一例  
 横須賀市立うわまち病院 循環器内科 荒木 浩
- MP048 ボーダーライン弁輪面積におけるバルーン拡張型生体弁 (SAPIEN 3) のサイズ選択  
 長崎大学病院 循環器内科 赤司 良平

- MP049 高度石灰化病変による ACS に対するデバルキングデバイスを用いた二段階血行  
再建の一例  
済生会宇都宮病院 循環器内科 松村 英斉
- MP050 隔壁様のプラークを有する分岐部石灰化病変に対して PCI を施行した 1 例  
済生会宇都宮病院 循環器内科 吉島 信宏
- MP051 日本版 HBR と PRECISE DAPT スコアの相関と出血・虚血イベントリスク評価  
新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学 久保田 直樹
- MP052 線維筋異形成に伴う若年腎血管性高血圧に対して多数のモダリティを用いて経  
皮的腎動脈形成術を行なった症例  
長崎大学病院 循環器内科 江藤 良
- MP053 経カテーテル肺動脈弁留置術に於ける、右室流出路収縮と Venus P-valve のステ  
ントフラクチャー率の関連  
東京女子医科大学 循環器内科 小暮 智仁
- MP054 橈骨動脈閉塞とシース挿入時間の関係  
東京都立広尾病院 循環器科 吉田 精孝
- MP055 心房細動合併心不全に対する集学的治療の一つとしての LAAO  
川崎幸病院 心臓病センター循環器内科 福富 基城
- MP056 血液透析を受けていない安定した狭心症患者の予後と冠動脈石灰化に及ぼす栄  
養不良の影響  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学 安崎 和博
- MP057 低栄養-炎症-動脈硬化症候群は EVT を受けた高齢 CLTI 患者の予後不良因子で  
ある  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学 藺田 剛嗣
- MP058 Trans-subclavian TAVI における鎖骨下動脈ワイヤー不通過に対するペイルアウ  
トとしての pull-through 法  
川崎幸病院 心臓病センター循環器内科 福富 基城
- MP059 当院でのビデオライブシステムの紹介  
埼玉医科大学総合医療センター 心臓内科 田中 慎司
- MP060 当院におけるカテーテル操作が誘因と考えられたコレステロール塞栓 7 症例の  
検討  
福山市民病院 循環器内科 加藤 雄一

- MP061 短期間に複数回の閉塞をきたした急性心筋梗塞の一例  
福山市民病院 循環器内科 安原 健太郎
- MP062 ABI 値による PCI 患者の長期予後予測  
心臓血管研究所付属病院 循環器内科 田畑 達也
- MP063 石灰化結節に対する PCI と患者背景  
済生会福岡総合病院 循環器内科 野副 純世
- MP064 高度石灰化病変に対するアテレクトミー後、薬物溶出性バルーンの有効性  
国立病院機構九州医療センター 循環器内科、臨床研究センター 竹中 克彦
- MP065 CTO 治療後に evagination を認め治療後にも新規の evagination を認めた 2 症例に対する検討  
東京都保健医療公社大久保病院 循環器内科 竹田 康佑
- MP066 TAVI 施行中 wire による心筋損傷から急性心タンポナーデをきたした 2 割検例  
済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科 田口 英詞
- MP067 下肢動脈に対する DCB 後の slow flow は Ca 拮抗薬の処方と関係する  
JCHO 大阪病院 循環器内科 有田 陽
- MP068 たこつば症候群の合併が疑われた特発性冠動脈解離の一例  
横浜南共済病院 循環器内科 山上 洋介
- MP069 薬剤溶出性ステント留置後の超早期のステント被覆経過に関する OCT による検討  
横浜南共済病院 循環器内科 山上 洋介
- MP070 侵襲的冠動脈造影および経皮的冠動脈インターベンションにおける無症候性脳梗塞の検討  
医療法人藤井会 香芝生喜病院 循環器内科／  
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
- MP071 SYNERGY ステント留置後の 1 か月および 6 か月、4 年目の血管内視鏡所見の比較  
恵み野病院 循環器内科 下岡 良典
- MP072 左冠動脈主幹部完全閉塞・心原性ショックを合併した A 型大動脈解離に対して PCI (キッキングステント) 後に外科手術を施行した一例  
済生会宇都宮病院 循環器内科 松村 英斉

- MP073 SAFARI2 Guidewire を使用した TAVR 時の LV pacing の至適電極接続部位の検討  
香川県立中央病院 循環器内科 野坂 和正
- MP074 異なる臨床経過をたどった左冠動脈主幹部の限局的な冠攣縮  
東京女子医科大学東医療センター 心臓血管診療部 柴橋 英次
- MP075 当院における浅大腿・膝窩動脈病変に対する薬剤コーティングバルーン (IN.PACT) の治療成績  
岐阜県立多治見病院 循環器内科 前川 泰孝
- MP076 右腎動脈狭窄に対して経皮的腎血管形成術を行い、降圧を得られた若年性高血圧症の一例  
昭和大学横浜市北部病院 循環器センター内科 成井 崇朗
- MP077 石灰化を伴うステント内再狭窄に対する Rotational Atherectomy の安全性と有効性  
藤沢湘南台病院 循環器内科 大野 哲
- MP078 難治性冠攣縮性狭心症に対し、ファスジルを使用して状態安定化を図れた 1 例  
福山市民病院 循環器内科 吉川 昌樹
- MP079 ロータブレーターワイヤーのダイレクトクロス症例の検討  
高清会 高井病院 循環器内科 押田 裕喜
- MP080 新型コロナ禍における ST 上昇型心筋梗塞への対応や迅速性の変化に関する研究  
東京都立多摩総合医療センター 循環器内科 西村 睦弘
- MP081 冠動脈病変における血流の RF シグナルの変化と FFR により評価した機能的虚血との関連  
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 岡田 興造
- MP082 TAVI 後の重症 PVL に対し Plug 閉鎖術を施行した 1 例  
日本海総合病院 循環器内科 門脇 心平
- MP083 好酸球増多症に対してステントレス PCI を施行した一例  
東海大学医学部付属八王子病院 循環器内科 野田 賢史
- MP085 慢性腎不全患者の右冠動脈 CTO 病変に対し少量の造影剤使用で治療しえた 1 例  
藤沢湘南台病院 循環器内科 大野 睦記

- MP086 透析患者における中心静脈閉塞に対するステントを用いた血管内治療の臨床成績に関して  
東京女子医科大学病院 循環器内科 稲垣 裕介
- MP087 小血管に対する 2.25 mm 薬剤溶出性ステントの 5 年間の臨床成績  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 瀬戸長 雄介
- MP088 急性肺塞栓症に対して経カテーテルおよび経静脈的に血栓溶解療法を施行した一例  
天理よろづ相談所病院 循環器内科 小島 秀規
- MP089 透析患者の大腿膝窩動脈病変に対する薬剤コーティングバルーンの臨床成績  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 瀬戸長 雄介
- MP090 大腿膝窩動脈領域の石灰化病変に対する DES と DCB の臨床成績の比較  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 瀬戸長 雄介
- MP091 左冠動脈主管部の新規病変に対する DCA における残存プラークと石灰化角度の影響  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 白井 重光
- MP092 医療連携によるハートチームが機能した AMI に対する緊急 PCI と CABG の 1 例  
西東京中央総合病院 循環器内科 伊藤 茂樹
- MP093 経カテーテル的大動脈弁留置術中の急性脳虚血に対し緊急血栓除去術を施行し Baitout に成功した 2 症例  
聖マリアンナ医科大学 循環器内科 桑田 真吾
- MP094 混合性機序の重症僧帽弁閉鎖不全症に対して MitraClip™ を施行した 1 例  
愛媛県立中央病院 循環器内科 川村 豪
- MP095 両側 ALI に対して EVT を施行して、救肢に成功した一例  
社団医療法人財団 大和会 東大和病院 循環器内科 姫野 雅史
- MP096 ELCA を用いて stentless で治療し得た大量血栓を伴う STEMI の 1 例  
榊原記念病院 循環器内科 西川 慶
- MP097 TAVI 後脳梗塞に対して早期再灌流を得て社会復帰を果たした一例  
慶應義塾大学病院 循環器内科 小張 祐介

- MP098 待機システムによる ST 上昇型急性心筋梗塞の予後への影響  
安城更生病院 循環器内科 安達 健
- MP099 選択的腎動脈造影検査にてはじめて診断できた両側腎動脈狭窄症の 1 例  
国立病院機構 岡山医療センター 循環器内科 本田 章
- MP100 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前に大動脈内バルーンパンピングを留置した症例  
静岡市立静岡病院 循環器内科 三竹 啓嗣
- MP101 Impella 留置に要する時間の検討  
東京医科大学病院 循環器内科 伊藤 亮介
- MP102 肺塞栓による肺動脈拡大から入口部狭窄を来とし、一過性虚血を示した冠動脈起始異常の症例  
榊原記念病院 循環器内科 渡邊 真広
- MP103 ST 上昇型急性心筋梗塞患者における 0.9mm と 1.4mm のエキシマレーザーカテーテルの比較  
東京都立多摩総合医療センター 循環器内科 宮部 倫典
- MP104 右外腸骨動脈および右総大腿動脈の慢性完全閉塞病変に対してハイブリット治療による血行再建を行った 1 例  
長野市民病院 循環器内科 高松 利文
- MP105 心原性ショック合併急性心筋梗塞患者におけるインペラサポートによる左室駆出率維持への影響  
倉敷中央病院 循環器内科 多田 毅
- MP106 Rotational Atherectomy デバイスと Orbital Atherectomy デバイスを併用し成功した PCI の一例  
近畿大学病院 循環器内科 高瀬 徹
- MP107 左冠動脈主幹部病変による急性冠症候群に対して経皮的冠動脈形成術を施行した患者の生存退院予測因子  
船橋市立医療センター 循環器内科 丘 慎清
- MP108 肺塞栓症に対するフロートリーバー血栓吸引システムの安全性と有効性  
大阪医療センター 循環器内科 池岡 邦泰

- MP109 進行慢性腎臓病患者における低用量造影剤使用下 PCI の治療成績：OFDI ガイドと IVUS ガイドの比較  
済生会滋賀県病院 循環器内科 今井 雄太
- MP110 急性冠症候群に対する DCA+DCB の有効性の検討  
兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科 藤井 政佳
- MP111 大腿膝窩動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンによる拡張後の解離が予後にあたえる影響  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 岸田 登志彦
- MP112 PCI における IVUS カテーテルスタックの発生率、ベイルアウト、予測因子  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 岸田 登志彦
- MP113 石灰化結節病変に対する CANNON テクニックの急性期の治療成績  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 岸田 登志彦
- MP114 当院における冠動脈閉塞を伴わない心筋梗塞 (MINOCA) の臨床的検討  
榊原記念病院 循環器内科 間淵 圭
- MP115 TAVI 後の心電図左室肥大所見の改善が予後を予測する  
東京女子医科大学病院 循環器内科 日丸 陽介
- MP116 左室流入流出路の角度が TAVI 後 BNP の改善に与える影響  
大阪労災病院 循環器内科 津田 真希
- MP117 急性腎動脈本幹閉塞による高血圧、腎機能障害に対して経皮的腎動脈形成術が有効であった一例  
長野赤十字病院 循環器内科 大熊 ゆかり
- MP118 Impella 挿入における大口径シース使用の有効性と安全性についての検討  
東海大学医学部附属病院 循環器内科 鈴木 大樹
- MP119 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予測因子の検討  
豊島病院 循環器内科 山川 祐馬
- MP120 冠動脈内の蜂巢状構造物に対して方向性冠動脈粥腫切除術を施行し、病理学的解析を行った一例  
足利赤十字病院 循環器内科 松村 聡人

- MP121 Angio-Seal 後の急性下肢虚血に対する multimodality imaging を用いた EVT に  
よる新しいベイルアウトテクニックについて  
三郷中央総合病院 循環器内科 新倉 寛輝
- MP122 特殊な原因により発症した AMI の 1 例  
鈴鹿中央総合病院 循環器内科 山本 彩人
- MP123 冠動脈 2 枝が同時に閉塞したと思われる急性心筋梗塞の 1 例  
聖隷横浜病院 心臓血管センター内科 山田 亘
- MP124 心房細動合併の左主幹部病変を含む狭心症症例に対し、DCA を用いた debulking  
を併用することで安全に抗血小板療法を減量できた一例  
聖隷横浜病院 心臓血管センター内科 河合 慧
- MP125 ACS 患者による High risk bleeding (HBR) 因子の重積とその予後  
山口労災病院 循環器内科 近藤 守
- MP126 Reverse CART が困難であった RCA CTO に対し Classic CART が有効であっ  
た 1 例  
JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 循環器内科 長井 伸
- MP127 右冠動脈の慢性完全閉塞病変に対して新しい Anteowl IVUS を使用してワイ  
ヤーのリエントリーに成功した症例  
横浜労災病院 循環器内科 福澤 朋幸
- MP128 当院における鎖骨下動脈アプローチによる経カテーテル大動脈弁植え込み術の  
経験  
杏林大学医学部付属病院 循環器内科 三浦 陽平
- MP129 自施設の高度石灰化 67 病変に対する Diamondback の初期成績  
獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科 志村 暢紀
- MP130 二次性僧帽弁閉鎖不全に対してカテーテル治療を行った患者において体表面積  
が予後に与える性特異的な影響  
ミュンヘン大学 第一内科 樋口 聡
- MP131 下肢末梢動脈疾患患者の血管内治療後のうつ病の発生率と時間経過  
東京医科大学茨城医療センター 循環器内科 小松 靖
- MP132 経皮的冠動脈形成術が施行された患者におけるアポリポプロテイン E と HDL-C  
との逆説的長期予後  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科 深瀬 達也

- MP133 アブレーション後に合併した仮性動脈瘤をコイル塞栓をした一例  
藤田医科大学 循環器内科 松脇 佑次
- MP134 掘削音をパラメータとした安全かつ効果的な Rotational atherectomy の検討  
日本医科大学 武蔵小杉病院 小宮山 英徳
- MP135 急性冠症候群の亜急性期における非責任血管の残存黄色プラークと高感度トロポニンTとの関係  
日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 右田 昌平
- MP136 両側鎖骨下動脈狭窄に対し FFR を用いて治療を行った1例  
東芝林間病院 循環器内科 西成 真琴
- MP137 入院中に再発した SCAD の一症例  
湖東記念病院 循環器内科 辻野 泰
- MP138 冠動脈バイパス血栓による ACS、VF に対し、perfusion balloon にて血行再建し救命、社会復帰できた一例  
横須賀市立うわまち病院 循環器内科 黒木 茂
- MP139 島田市における ACS 患者の Door to balloon time と予後の関係  
島田市立総合医療センター 循環器内科 蔦野 陽一
- MP140 遠位および従来の橈骨動脈アプローチによる冠動脈造影前後での橈骨動脈灌流の比較  
東京都立広尾病院 循環器科 山岡 広一郎
- MP141 CTO-PCI におけるアンギオ及び IVUS3D ワイヤリングの成否の予測要因およびレトログレード治療との比較  
桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 檜山 智一
- MP142 抗凝固療法下での経皮的冠動脈インターベンション周術期においてアスピリンを投与しない治療戦略の有益性の検討  
東京逋信病院 循環器内科 山中 哲雄
- MP143 80 歳以上の高齢者の急性冠症候群後の緊急再入院に対する解析  
奈良県西和医療センター 循環器内科 鴨門 大輔
- MP144 血管弾性指標 cardio-ankle vascular index (CAVI) が冠動脈形成後の臨床成績に与える影響  
東邦大学医療センター佐倉病院 循環器内科 佐藤 修司

- MP145 重症大動脈弁狭窄症に高度石灰化病変を有する虚血性心疾患を合併し PCI と TAVR を同時に行った一例  
琉球大学病院 医学科 糸数 優樹
- MP146 Angio-Seal 使用後に大腿動脈の急性血栓症を起こし外科治療を要した症例  
広島赤十字・原爆病院 循環器内科 大橋 紀彦
- MP147 スtent再狭窄を繰り返し特徴的な IVUS 所見を呈した一例  
地方独立行政法人 市立大津市民病院 循環器内科 木股 正樹
- MP148 自施設 2 年大動脈下肢 80 病変に対する R2P システムの初期成績  
獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科 竹山 太郎
- MP149 自施設 4 年における糖尿病症例の小血管に対する DCB と DES の有効性比較  
獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科 近藤 勇喜
- MP150 PCI 前の FFR に基づく病変分布（限局性またはびまん性病変）と PCI 後 OCT 異常所見との関係  
愛知医科大学 循環器内科／  
Cardiovascular Center Aalst, OLV Clinic 大橋 寛史
- MP151 冠動脈機能的評価に基づいた局所及びびまん性病変における OCT から得られたプラーク性状の比較  
昭和大学医学部 内科学講座循環器内科学部門／  
Cardiovascular Center Aalst, OLV Clinic 酒井 孝志郎
- MP152 ST 上昇型心筋梗塞に対する Perfusion balloon の光干渉断層像を用いた有効性の検討  
大阪労災病院 循環器内科 中村 仁
- MP153 石灰化病変による拡張不全ステントに対して lithoplasty balloon により良好な拡張が得られた症例  
順天堂大学医学部附属浦安病院 循環器内科 柳沼 憲志
- MP154 OCT で認めた suboptimal PCI におけるステント内圧較差の検討  
オーエルビー アールスト 心臓血管センター 関 ルイ子
- MP155 急性冠症候群患者の非責任血管における心筋架橋が動脈硬化へ与える影響  
千葉大学医学部 循環器内科 齋藤 寛
- MP156 ACS 患者における血栓量とステント留置後の血管治癒に関する検討  
大阪労災病院 循環器内科 菅江 宏樹

- MP157 短期間に冠動脈解離を繰り返した SCAD の一例  
吹田徳洲会病院 循環器内科 天野 知徳
- MP158 日本大学病院における経カテーテル大動脈弁留置術 (TAVI) 開始後 5 年までの成績  
日本大学病院 循環器科 小堀 容史
- MP161 浅大腿動脈領域におけるステント内再狭窄に治療成績  
横須賀共済病院 循環器内科 伊藤 徳彦
- MP162 大動脈弁狭窄症患者における経カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVI) 前の 10m 歩行テストによる予後予測  
筑波大学 医学医療系 循環器内科 矢口 拓実
- MP163 回転式アテローム切除術の合併症を予測するための心臓コンピュータ断層撮影による石灰化の評価  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 香西 祐樹
- MP164 TAVI に伴う弁輪破裂を生じた二症例の検討  
済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科 堀尾 英治
- MP165 Eluvia ステント留置時の手技因子における再狭窄へ影響に関する検討  
関西労災病院 循環器内科 中尾 匠
- MP166 ステントにより jail された側枝における Angiography-derived FFR と RESOLVE スコアとの関連  
佐賀県医療センター好生館 循環器内科 錦戸 利幸
- MP167 3-Dimensional Wiring Technique と Tip Detection methods の有効性について  
桜橋渡辺病院 循環器内科 川平 正継
- MP168 大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル的大動脈弁留置術が術後 1 年の冠血流予備能に与える影響  
和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科 和田 輝明
- MP169 人工弁デザインの違いが経カテーテル大動脈弁置換術後の血栓形成に与える影響  
帝京大学附属病院 循環器内科 日置 紘文
- MP170 血管造影評価による単純石灰化スコアと心臓コンピュータ断層撮影による石灰化スコアの関係  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 香西 祐樹

- MP171 観血的 CFR およびダイナミック収集 Tc 心筋シンチグラフィによる冠攣縮性狭心症の不整脈器質の検討  
横浜南共済病院 循環器内科 藤井 洋之
- MP172 断裂した中心静脈ポートのカテーテル部を経カテーテル的に回収した 2 例  
新潟大学医歯学総合研究科 循環器内科 岩崎 康展
- MP173 血行動態の安定した急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈インターベンション後の造影剤腎症に関連する臨床的要因について  
奈良県立医科大学 循環器内科 中村 卓也
- MP174 冠攣縮性狭心症疑い例における冠微小循環系の評価  
豊島病院 循環器内科 山川 祐馬
- MP175 透析患者の CLTI に対する EVT 後の GLASS IM 分類の影響  
名古屋ハートセンター 循環器内科 徳田 尊洋
- MP176 プラークびらんによる急性冠症候群の慢性期像  
仙台オープン病院 循環器内科 瀧井 暢
- MP177 ST 上昇型心筋梗塞患者の長期予後に対する左室拡張末期圧の影響  
東邦大学医療センター大森病院 循環器内科 村田 道人
- MP178 スtent 血栓症と De Novo 病変起因の急性心筋梗塞の予後の比較  
広島市民病院 循環器内科 臺 和興
- MP179 経カテーテル的大動脈弁置換術後の死亡率および予定外再入院に関する進行性の慢性腎臓病の影響  
市立四日市病院 循環器内科 山下 大輝
- MP180 冠動脈インターベンションを受けた急性心筋梗塞におけるスタチン処方の障壁  
高岡市民病院 循環器内科 中橋 卓也