

特別講演

9月7日(土) 13:25～14:15

第1会場

座長 若槻 哲三(徳島大学病院 循環器内科)

Back to the future, PCIの歴史

中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院 循環器疾患低侵襲治療学講座)

教育講演

9月7日(土) 14:25～15:15

第1会場

座長 上村 史朗(川崎医科大学 循環器内科)

冠動脈画像動態評価の現状と将来

赤阪 隆史(西宮渡辺心臓・脳・血管センター 循環器内科)

シンポジウム

石灰を切る・砕く・削る

9月7日(土) 10:35～12:20

第1会場

座長 土井 正行(香川県立中央病院 循環器内科)

中村 茂(京都桂病院 心臓血管センター)

石灰分岐部への挑戦 Imagingを駆使して

久米 輝善(川崎医科大学 循環器内科)

Scoring、Rota、OAS、IVL どう使い分ける

土井 正行(香川県立中央病院 循環器内科)

石灰化結節への挑戦

田中 裕之(倉敷中央病院 循環器内科)

石灰化病変に対するStentlessの挑戦

中村 茂(京都桂病院 心臓血管センター)

メディカルスタッフシンポジウム

ACS症例を他職種目線で紐解く（来院時からカテ後管理まで）

9月7日（土） 10：35～12：20

第2会場

座長 清水 速人（近森病院）
石橋 徹（あかね会土谷総合病院）
コメンテーター 山口 浩司（徳島大学病院 循環器内科）
湯面 真吾（山口県済生会山口総合病院）
白崎 頌人（倉敷中央病院）

第1部＜救急室編＞

胸痛患者の救急搬送後、ACS診断で必要な検査を学ぶ

「症状と身体所見の観察・処置」

弘中 喬子（山口県済生会山口総合病院）

「Labデータ・心エコー・心電図」

伊藤 大佑（徳山中央病院）

「胸部X線写真・CT画像」

岩坂 徹（松江市立病院）

ディスカッション＜救急室編＞

第2部＜カテ室編＞

ACS患者の心臓カテーテル検査・治療（予測・観察・注意点）とその後について学ぶ

「冠動脈造影と被ばく」

宇都宮 慎一（愛媛県立中央病院）

「イメージング」

吉岡 徹（心臓病センター榊原病院）

「PCIデバイス・補助循環」

原田 拓也（下関市立市民病院）

「PCI中の看護・薬剤投与」

坂之上春菜（岡山ハートクリニック）

「ICUにおけるカテ後の観察と管理」

村上 智紀（愛媛県立中央病院）

ディスカッション＜カテ室編＞

スポンサードセミナー 1

エキシマレーザーの確かなる効果

9月7日（土） 9：45～10：30

第1会場

座長 塩出 宣雄（広島市立広島市民病院）

当院でのELCA使用経験

今井龍一郎（近森病院）

ELCA — ACSでの有用性—

片岡 亨（ベルランド総合病院）

共催 株式会社フィリップス・ジャパン

スポンサードセミナー 2

9月7日（土） 9：45～10：30

第2会場

座長 松元 一郎（KKR高松病院 心臓血管病センター循環器内科）

心不全診療Up to Date ～進化した心不全カテーテル治療と高カリウム血症に対する対応を含めて～

多田 毅（倉敷中央病院 循環器内科）

共催 アストラゼネカ株式会社

ランチョンセミナー 1

9月7日（土） 12：30～13：15

第1会場

座長 若槻 哲三（徳島大学病院 循環器内科）

CMDを包括的に診断する意味・価値とは？

上妻 謙（帝京大学医学部附属病院）

共催 アボットメディカルジャパン合同会社

ランチョンセミナー 2

9月7日（土） 12：30～13：15

第2会場

座長 北岡 裕章（高知大学医学部 老年病・循環器内科学）

PCI後の予後改善に向けた至適薬物療法

佐田 政隆（徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学分野）

共催 第一三共株式会社

ランチョンセミナー 3

9月7日（土） 12：30～13：15

第3会場

座長 田中 裕之（倉敷中央病院 循環器内科）

SeQuent Pleaseについて、いくつかの観点から

高谷 具史（兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科）

共催 ニプロ株式会社

ランチョンセミナー 4

第4世代DES

Orsiro Missionの可能性

9月8日（日） 12：15～13：00

第1会場

座長 岡村 誉之（山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学）

BIOSTEMI5年のデータから見るOrsiro[®] Mission のポテンシャル

森木 俊宏（高知大学医学部 老年病・循環器内科学）

倉敷中央病院での透析患者におけるOrsiroステントの臨床成績

谷延 成美（倉敷中央病院 循環器内科）

共催 フクダ電子株式会社

コーヒブレイクセミナー 1

9月7日（土） 15：25～16：10

第1会場

座長 大高 直也（松山赤十字病院 循環器内科）

ACS二次予防の新たな指針～シン・倉敷Styleの現状～

虫明 和徳（倉敷中央病院 循環器内科）

共催 アムジェン株式会社

コーヒブレイクセミナー 2

9月7日（土） 15：25～16：10

第2会場

座長 西田 幸司（近森病院）

Cut before You Leap

嶋田 芳久（城山病院）

共催 ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

コーヒーブレイクセミナー 3

大動脈弁狭窄症の最新治療UP TO DATE

9月7日(土) 15:25～16:10

第3会場

座長 福 康志(倉敷中央病院 循環器内科)

SHDインターベンションの最前線

原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科)

Evolut FXの利点を知り弱点を克服する

～detailからPCI After Taviまで～

伊勢 孝之(徳島大学病院 循環器内科)

共催 日本メドトロニック株式会社

イブニングセミナー

循環器領域におけるアンギオ画像の最前線

9月7日(土) 17:35～18:20

第1会場

座長 池田俊太郎(愛媛大学医学部 心不全治療学講座)

AI時代のCoronary Intervention

日下 裕章(熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)

Quantitative Flow Ratio: Advancements in Non-Invasive Physiological Assessment

二宮 開(岩手医科大学 内科学講座 循環器内科分野)

共催 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

ホスピタリティルーム

KANEKA Cutting Balloon「KIZASHI」をご紹介します

9月7日(土) 8:20～18:30

共催 株式会社カネカメディックス

メディカルスタッフ対象ハンズオンセミナー

「実際、PCI って何をしてるの？」

医師の働き方改革施行に伴う「タスク・シフト/シェアに関する要望」について、CVITより厚生労働省に働きかけを行ってまいりました。6月14日付にて、各都道府県衛生主管部（局）宛に、表題文書が発出されたことによりメディカルスタッフの清潔野介助の育成が必要と感じます。今後、CVITとして清潔野介助の標準化やメディカルスタッフ役員会と各支部との協力により教育体制を整える必要であると考えております。

今回、清潔野介助をする前に実際のPCIを経験し、どのようにガイドワイヤーを進め、バルーンで拡張するのかなど清潔でデバイスに触れメディカルスタッフのタスクシフト・シェアに向けて体験をする企画を設けました。

当日現地のみ参加募集となりますが、多くのメディカルスタッフの方が体験できる場を提供したいと思います。多くのご参加をお待ちしております。

9月7日（土） 13：20～15：20

第2会場前ロビー

講師 清水 速人（近森病院）
湯面 真吾（山口県済生会山口総合病院）
白崎 頌人（倉敷中央病院）

募集 現地のみ／募集人数 30分枠（4名程度）

CVITメディカルスタッフ役員会
中国四国支部メディカルスタッフ役員会 合同企画
機器協力 アボットメディカルジャパン合同会社

ハンズオンセミナー

9月7日（土） 16：30～19：30

第3会場

DCAハンズオン

共催 ニプロ株式会社

OCT・NIRS IVUSの展示を行います。

詳細・参加希望につきましては、ニプロ社員までお問い合わせください。

Evolut[®]を使用したPCI after TAVI

共催 日本メドトロニック株式会社

非透視下でPCI after TAVIをご体験いただけます。

予約は不要、お越しいただき空きがあれば実施可能です。

教育企画

9月8日（日） 10：00～11：00

第3会場

座長 岡山 英樹（愛媛県立中央病院 循環器病センター 循環器内科）

角辻塾 明日から役立つトラブルシューティング

角辻 暁（フリーランス・大阪大学循環器内科・未来医療学）

ハンズオンセミナー

9月8日（日） 11：00～14：00

第3会場

PCIの合併症対策

角辻 暁（フリーランス・大阪大学循環器内科・未来医療学）

共催 テルモ株式会社

9月8日(日) 第1会場

YIAセッション1

8:15～9:35

座長 塩出 宣雄 (広島市立広島市民病院)

分山 隆敏 (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)

YIA-1 造影による閉塞血管の形態評価が困難でreverse wire techniqueにて治療しえたAMIの一例

鳥取県立中央病院 心臓内科

西出 庸平、那須 博司、小倉 一能、赤坂 俊彦、樋口 遼、高見亜衣子

YIA-2 たこつぼ症候群に急性冠症候群と脳梗塞が合併した一例

高知大学医学部附属病院 老年病・循環器内科学講座

原 雅裕、野口 達哉、高村 洸輝、濱田 幸汰、北代亮太郎、舟木 孝志、
森木 俊宏、宮川 和也、馬場 裕一、久保 亨、山崎 直仁、北岡 裕章

YIA-3 TAVI後の急性冠症候群に対し緊急PCIを施行した1例

徳島県立中央病院 循環器内科

原田 貴文、大館 史野、飯間 努、川田 篤志、岡田 歩、仁木 敏之、
山本 浩史

YIA-4 LAD末梢の高度屈曲病変に留置したステントが断裂した1例

徳島県立中央病院 循環器内科

原田 貴文、大館 史野、飯間 努、川田 篤志、岡田 歩、仁木 敏之、
山本 浩史

YIA-5 高度の蛇行、屈曲を伴うLAD病変に対してSion blue ESが有用であった1症例

済生会松山病院 循環器内科

石村 泰裕、佐伯 秀幸、小林なつみ、末廣 千佳、吉井 豊史、渡辺 浩毅

YIA-6 左総大腿動脈TEA後にパッチ上穿刺を行い、直視下でシースを反転させて両側浅大腿動脈に対するEVTを試みた、ハイブリッド治療の一例

¹愛媛県立新居浜病院循環器内科

²愛媛県立新居浜病院心臓血管外科

大野 広貴¹、岡部 光¹、菅野 果歩²、浪口 謙治²、佐々木康浩¹、太田 教隆²、
羽原 宏和¹

YIA-7 僧帽弁形成術後の再発性MRに対してPASCAL systemでの経カテーテルEdge-to-edge-repair(TEER)を施行した1例

心臓病センター榊原病院 循環器内科

綾井 健太、滋野 稜、與田 俊介、森川 喬生、吉田 俊伸、廣畑 敦

YIA-8 I型CD36欠損症の診断に至った急性冠症候群の一例

徳島県鳴門病院 循環器内科
山崎 宙、根岸 佑典、折野 逸人

YIAセッション2

9:35 ~ 10:45

座長 門田 一繁（倉敷中央病院 循環器内科）
城田 欣也（松江赤十字病院）

YIA-9 高度石灰化を伴うLCX CTOに対し、閉塞したSVGグラフト経由で逆行性アプローチを行なった1例

徳島赤十字病院
横川 大介、岸 宏一、小倉 理代、栗本 真吾、古川 達也、鈴木 亮

YIA-10 カテーテルアブレーションで生じた広範冠動脈空気塞栓症の一例

社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科
黒川 夢彦、細田 勇人、小松 洵也、三戸 森児、西田 幸司、關 秀一、
川井 和哉

YIA-11 責任病変部中枢側のデバイス不通過病変に対してOrbital Atherectomy Systemを用いて二次的治療を行った重症大動脈弁狭窄症を伴う急性冠症候群の1例

北部医療センター安佐市民病院
吉井 奏、松井 翔吾、寺本 知生、金川 宗寛、迫 正明、魚谷悠希未、
小林 佑輔、山根 彩、香川 英介、國田 英司、日高 貴之、加藤 雅也

YIA-12 再狭窄を繰り返したステント拡張不良を伴うステント内石灰化病変に対してIVLを用いて良好に拡張することができた症例

社会医療法人近森会近森病院 循環器内科
松田 英之、西田 幸司、岡本 奈緒、富士田崇子、西村 祐希、松田 剛、
菅根 裕紀、細田 勇人、渡辺 圭介、今井龍一郎、三戸 森児、中岡 洋子、
關 秀一、川井 和哉

YIA-13 Wireが一部ステント外を走行していたが、確認が遅れResolute Onyxのストラットを一部クラッシュした一例

徳島県立三好病院 循環器内科
藤本 裕太、蔭山 徳人、小原 孝仁、宮本 亮太、前川 裕子、藤永 裕之

YIA-14 鎖骨下静脈穿刺時に、鎖骨下動脈ヘシースを誤挿入し、VIABAHN®留置により止血に至った一例。

徳島赤十字病院 循環器内科
鈴木 亮、栗本 真吾、田村 洋人、弓場健一郎、岸 宏一、大谷 龍治、
細川 忍

YIA-15 高度大動脈弁狭窄症およびpolyvascular diseaseを合併したハイリスク心不全症例に対して、段階的なインターベンション治療により良好な経過を辿った一例

¹松山赤十字病院 循環器内科

²松山赤十字病院 心臓血管外科

³松山赤十字病院 血管外科

鎌田 和宏¹、鹿島 滉太¹、矢中 宙樹¹、小野村尚人¹、野間 彬仁¹、上甲 謙亮¹、
大高 直也¹、古川 大祐¹、堀本 拡伸¹、松坂 英徳¹、安恒 亨²、梅末 正芳²、
松田 大介³、盛重 邦雄¹

YIAセッション3

10 : 45 ~ 12 : 05

座長 上村 史朗 (川崎医科大学 循環器内科)

北岡 裕章 (高知大学医学部 老年病・循環器内科学)

YIA-16 責任病変の同定に苦慮したST上昇型急性心筋梗塞の1例

徳島県鳴門病院 循環器内科

根岸 佑典、折野 逸人、山崎 宙

YIA-17 Stanford Type A急性大動脈解離により左冠動脈主幹部の閉塞を来したが、PCIにより血流再開に成功した一例。

心臓病センター榊原病院 循環器内科

竹内 幹人、森川 喬生、吉田 俊伸、川元 隆弘、廣畑 敦

YIA-18 繰りかえすACSの責任病変であるSVGをIVUS/OCTで観察した一例

津山中央病院 循環器内科

大丸 隼人、柚木 佳、兒玉 悠暉、野畑 寛志、杉生 有広、松浦 秀樹、
河内 大、吉野 智博、山田 隆史、藤本 竜平、山中 俊明、井田 潤、
岡 岳文

YIA-19 ワイヤバイアス不良の右冠動脈石灰化結節病変にARCADIAテクニックを応用してバイアス改善を試みたが不成功に終わった一例

津山中央病院 循環器内科

河内 大、柚木 佳、兒玉 悠暉、野畑 寛志、杉生 有広、松浦 秀樹、
大丸 隼人、吉野 智博、山田 隆史、藤本 竜平、山中 俊明、井田 潤、
岡 岳文

YIA-20 Navvus[®] IIカテーテルにて左室流出路および大動脈弁圧較差の評価が有用であった2症例

津山中央病院心臓血管センター 循環器内科

杉生 有広、山中 俊明、野畑 寛志、兒玉 悠暉、松浦 秀樹、河内 大、
大丸 隼人、山田 隆史、吉野 智博、藤本 竜平、井田 潤、柚木 佳、
岡 岳文

YIA-21 高度石灰化病変のPCI中に主幹部まで逆行性解離を生じた1例

きたじま田岡病院 循環器内科
高島 啓、篠原 昇一

YIA-22 遠位橈骨動脈アプローチによる冠動脈造影および冠動脈インターベンションの有用性とリスクについて ～単一施設での500例の後ろ向き検討～

きたじま田岡病院 循環器内科
高島 啓、篠原 昇一

YIA-23 弁の石灰化と動脈蛇行の合併はTAVR術後の予後不良因子である：大動脈弁狭窄症患者のサブタイプ解析

徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学
高橋 智紀、若槻 哲三、高橋 智子、坂東 遼、ロバートゼング、川端 豊、
上野 理絵、伊勢 孝之、山口 浩司、佐田 政隆

9月7日(土) 第1会場

メディカル

8:20～9:02 ショック、工夫

座長 多田 毅 (倉敷中央病院 循環器内科)

細田 勇人 (近森病院 循環器内科)

1 Impella離脱後に急性FMRに対してMitraClipを施行したLMT-STEMIによる心原性ショックの1例

愛媛県立中央病院

黒河 司、岡山 英樹、日野 華子、日野 祥子、風谷 卓郎、城戸 信輔、
青野 哲哉、松田 健翔、川村 豪、川田 好高、日浅 豪、山田 忠克

2 重症気管支喘息を持つ患者に対して別日のCAG動画とIVUSを用いることで最小限の造影剤でPCIを行えた1例

立川総合病院

末永 慎吾、高橋 稔、岡部 正明、北澤 仁、藤田 聡、布施 公一、
那須野暁光、佐藤 光希、岸 翔平、太田 雄輔、西田 耕太、深澤 洸樹、
山崎 祐輔、秋葉 隆介

3 心原性ショックに対してIMPELLA挿入下にPCIを施行し、救命しえた一例

愛媛大学大学院医学系研究科 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座

吉本 光平、仁志川知晃、宮部 亮、宮崎 慈大、西村 和久、池田俊太郎、
山口 修

4 心原性ショックを伴う急性広範前壁心筋梗塞にImeplla5.5を含めた集学的治療を行ったが脳出血を発症し救命し得なかった一例

¹近森病院循環器内科

²近森病院臨床研修部

松田 剛¹、堤 明日香²、細田 勇人¹、田中漱一郎¹、黒川 夢彦¹、山口 宗祥¹、
西村 祐希¹、菅根 裕紀¹、今井龍一郎¹、西田 幸司¹、關 秀一¹、川井 和哉¹

5 19年前に対角枝より左冠動脈前下行枝へ突出された形で留置されたCYPHER®ステントをローターブレードで切削後、左冠動脈前下行枝にステント留置した一例

国立病院機構 岩国医療センター 循環器内科

大塚 寛昭、今村 繭子、村田 憲郁、松尾 啓太、越智 正彦、平原 知晃、
有須田有里恵、和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介

6 当院におけるImpella時代の補助循環装置を使用した患者の長期予後

倉敷中央病院 循環器内科

小坂田皓平、岡 里紀、虫明 和徳、松下 俊輔、久保 俊介、川瀬 裕一、
多田 毅、門田 一繁

9:02～9:37 EVT1

座長 青野 哲哉（愛媛県立中央病院）

川本 健治（国立病院機構岩国医療センター 循環器内科）

7 膝窩動脈捕捉症候群に対してEVTと外科的治療を行なった1例

近森病院 循環器内科

山口 宗祥、關 秀一、今井龍一郎、渡邊 圭介、川井 和哉

8 腸骨領域におけるGLIMGLINテクニックの有効性に関する検討

下関市立市民病院 循環器内科

辛島 詠士、岸川馨一郎、有馬 岳史、野田 裕剛、安田 潮人、金子 武生

9 遺残坐骨動脈の閉塞に対し経皮的血管形成術を施行した1例

四国こどもとおとなの医療センター 循環器内科

小島 義裕、竹谷 善雄、藤澤 一俊、八木 一成、大谷 啓太

10 EVTにおいてFFR測定値を参考に治療介入の要否を決定した4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、村田 憲郁、今村 繭子、越智 正彦、平原 知晃、有須田有里恵、
大塚 寛昭、和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介

11 外腸骨動脈高度狭窄に対するEVT施行時に合併した急性動脈解離に対して、Trans-Radialアプローチを追加することでbailoutした一例

周東総合病院 循環器内科

西村 傑、山本麻紀子、梶井 俊郎、沢 映良、弘本 光幸

16:15～16:50 合併症1

座長 村上 和司（香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学）

山田寿太郎（山口県済生会下関総合病院 循環器内科）

12 DES留置後のStent-Balloon抜去困難に伴うwireによる冠動脈穿孔を来したが、コイル塞栓で止血を得た一例

徳島県立中央病院 循環器内科

山本 博貴、大館 史野、原田 貴文、飯間 努、川田 篤志、岡田 歩、
仁木 敏之、山本 浩史

13 高度石灰化病変に対して使用したDrug coated balloonが抜去困難・断裂した一例

徳島大学病院 循環器内科

山口 浩司、若槻 哲三、坂東 遼、高橋 智紀、川端 豊、伊勢 孝之、
佐田 政隆

14 病変遠位部でのKnuckle wire操作により冠動脈解離を形成しbail outしえた一例

徳島赤十字病院 循環器内科

一木 創太、栗本 真吾、鈴木 亮、古川 達也、米田 浩平、當別當洋平、
小倉 理代、弓場健一郎、高橋 健文、細川 忍、岸 宏一

15 予期できなかった冠動脈破裂の1例

岡山市立市民病院 循環器内科

松尾 直朗、吉田 遥、宮木 亮輔、齋藤 映介、森 淳史、難波 悠介、
河村 浩平、時岡 浩二、大江 透、河合 勇介

16 スtent内にマイクロカテーテルがスタックしたが、ベイルアウトに成功した症例

福山市民病院

武智龍之介、内藤洋一郎、岡田 倫英、斎藤 宇亮、津島 龍、加藤 雄一、
荒井 靖典、森本 芳正、吉川 昌樹

16 : 50 ~ 17 : 25 合併症2

座長 外山 裕子（高松赤十字病院 循環器内科）

寺川 宏樹（J R広島病院 循環器内科）

17 ガイディングカテーテルによる冠動脈解離に対してRyuseiが有用であった一例

徳島県立三好病院 循環器内科

宮本 亮太、蔭山 徳人、小原 孝仁、藤本 裕太、前川 裕子、藤永 裕之

18 左回旋枝の石灰化病変にDESを留置後、後拡張により冠動脈穿孔を来した一例

徳島赤十字病院 循環器内科

古川 達也、小原 孝仁、鈴木 亮、田村 洋人、栗本 真吾、横山 裕章、
米田 浩平、當別當洋平、小倉 理代、弓場健一郎、高橋 健文、細川 忍、
岸 宏一

19 LAD石灰化病変に対するPCI中のOCTにより左主幹部から上行大動脈解離を来した一例

徳島県立中央病院

山本 博貴、大館 史野、原田 貴文、飯間 努、川田 篤志、岡田 歩、
仁木 敏之、山本 浩史

20 ロータブレーターでガイディングカテーテル先端を破損した一例

岡山大学病院 循環器内科

多屋 慧、吉田 雅言、戸田 洋伸、湯浅 慎介

21 スtentストラットを縫ってFiltrapを留置し、ベイルアウトに苦慮した一例

広島市立北部医療センター安佐市民病院

金川 宗寛、松井 翔吾、寺本 知生、吉井 奏、魚谷悠希未、迫 正明、
小林 佑輔、山根 彩、香川 英介、國田 英司、日高 貴明、加藤 雅也

9月7日(土) 第2会場

8:20～8:55 薬物治療

座長 高木雄一郎 (KKR高松病院 循環器内科)

日浅 豪 (愛媛県立中央病院 循環器内科)

22 経皮的冠動脈インターベンション後の心血管イベント発症にトリグリセライドおよび尿酸が関連するか？

KKR高松病院 心臓血管病センター循環器内科

松元 一郎、和田 健作、黒住 瑞紀、難波 経立、高木雄一郎

23 当院におけるACS二次予防の取り組みについて

倉敷中央病院 循環器内科

虫明 和徳

24 冠動脈拡張症の長期的な抗血栓療法で検討を要した一例

高知県立幡多けんみん病院

吉本 公美、Omati Otavio、保地 陽輝、高畑 翔太、宮本 雄也、大澤 直人

25 当院におけるインクリシランナトリウム (レクビオ) 23症例の使用経験

愛媛県立中央病院 循環器病センター

城戸 信輔、小林 佑司、日野 祥子、日野 華子、田丸屋麟太郎、黒河 司、

風谷 卓郎、香西 祐樹、青野 哲哉、松田 健翔、川村 豪、川田 好高、

日浅 豪、岡山 英樹

26 PCI後の脳心血管イベントにて血小板機能検査を施行しプラスグレル抵抗性を認めた3症例

津山中央病院 循環器内科

野畑 寛志、柚木 佳、児玉 悠輝、杉生 有広、松浦 秀樹、大丸 隼人、

河内 大、吉野 智博、山田 隆史、藤本 竜平、山中 俊明、井田 潤、

岡 岳文、

8:55～9:37 CTO

座長 岸 宏一 (徳島赤十字病院 循環器内科)

片山 祐介 (国立病院機構岩国医療センター 循環器内科)

27 当院における慢性完全閉塞病変に対するDCBとDESの治療における比較検討

松山赤十字病院 循環器内科

古川 大祐、盛重 邦雄、鹿島 滉太、矢中 宙樹、小野村尚人、野間 彬仁、

上甲 謙亮、鎌田 和宏、大高 直也、堀本 拓伸、松坂 英徳

28 Aortic-ostial CTOに対してPCI施行した一例

高知医療センター 循環器内科

尾原 義和、吉村 由紀、福岡 陽子、川田 哲史、山本 克人

29 RCA double CTOに対してPCIを行った1症

細木病院 循環器内科

岸之上隆雄、宮地 剛、古川 敦子、山本 哲史、細木 信吾

30 プロクターシップPCI「継子プロジェクト」でCTO PCIを行った1例

細木病院 循環器内科

細木 信吾、岸之上隆雄、西本 隆史、古川 敦子、宮地 剛、西本 美香、
山本 哲史

31 高度石灰化をともなったCTO病変に対してPCIを行った一例

倉敷中央病院 循環器内科

田中 裕之、生田 旭宏、小坂田皓平、澤山 裕一、久保 俊介、多田 毅、
福 康志、門田 一繁

32 Antegrade approachのWire crossにSUOH03が有効であったRCA CTOの一例

山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学講座

松山 哲也、藤村 達大、宮崎 要介、中田 祐樹、兼行 恵太、望月 守、
内海 仁志、末富 建、中村 吉秀、石川 真帆、岡村 誉之、佐野 元昭

9月7日(土) 第3会場

8:20～9:02 ACS1

座長 宗政 充(岡山ろうさい病院 循環器内科)

野口 達哉(高知大学医学部 老年病・循環器内科学)

33 血栓と高度石灰化を伴うSTEMIに対して2期的にPCIを行った1例

愛媛県立中央病院 循環器内科

日野 華子、岡山 英樹、黒河 司、風谷 卓郎、城戸 信輔、青野 哲哉、
松田 健翔、川村 豪、川田 好高、日浅 豪、山田 忠克

34 初期診断で特発性冠動脈解離を見逃して心肺停止に陥った一例

広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科

國田 英司、吉井 奏、寺本 知生、金川 宗寛、魚谷悠希未、迫 正明、
小林 佑輔、松井 翔吾、山根 彩、永井 道明、香川 英介、日高 貴之、
加藤 雅也、

35 日本の実臨床におけるDanger Shock Trialのショック基準を適応した場合の予後の検討

倉敷中央病院

澤山 裕一、藤田 幹孝、谷延 成美、岡 里紀、佐々木健太、松下 俊輔、
小坂田皓平、久保 俊介、多田 毅、田中 裕之、福 康志、門田 一繁

36 胸骨圧迫に伴う肝損傷に対して、Damage control surger / open abdominal managementを行うことで救命できた心筋梗塞の1例

鳥取県立中央病院

赤坂 俊彦、西出 庸平、樋口 遼、那須 博司

37 Long calcified lesionを責任病変としたST上昇型心筋梗塞に対して、二期的に治療を行い良好な経過をえた一例

中国労災病院

塩田 日子、檜井 満夫、橋本 東樹、渡 雄一郎、松田 圭司

38 Perfusion balloonを用いて治療を行った急性冠症候群の一例

¹徳島県立中央病院 循環器内科

²徳島県立中央病院 地域医療科

仁木 敏之¹、大舘 史野¹、山本 博貴²、原田 貴文¹、飯間 努¹、川田 篤志¹、
岡田 歩¹、山本 浩史¹

9:02～9:44 SHD1

座長 久保 俊介（倉敷中央病院心臓病センター 循環器内科）
細川 忍（徳島赤十字病院 循環器内科）

39 虚血性心筋症による心室性機能性僧帽弁閉鎖不全症に巨大な嚢状の腹部大動脈瘤を合併し、一期的にM-TEERとEVARを行った一例

¹岡山大学病院 循環器内科

²岡山大学病院 心臓血管外科

植木 悠太¹、三木 崇史¹、戸田 洋伸¹、中山 理絵¹、宮本 真和¹、高谷 陽一¹、
門田 悠暉²、井上 善紀²、加藤源太郎²、湯浅 慎介¹

40 カテコラミン依存の重症心不全に対して心室再同期療法とtranscatheter edge-to-edge repairを施行した2症例

愛媛県立中央病院 循環器内科

川村 豪、岡山 英樹、日野 華子、宋 知樹、田丸屋麟太郎、黒河 司、
香西 祐樹、風谷 卓郎、城戸 信輔、青野 哲哉、松田 健翔、川田 好高、
日浅 豪、山田 忠克

41 経皮的僧帽弁接合不全修復術の治療ストラテジーに苦慮した後尖P2の広範逸脱症例

広島市立広島市民病院

檜垣 忠直、川瀬 共治、三浦功大朗、林 健太郎、見越 正礼、武田 充史、
渡邊 義和、臺 和興、大橋 紀彦、末成 和義、西岡 健司、正岡 佳子、
塩出 宣雄

42 肺動静脈瘻を見逃し経皮的卵円孔開存閉鎖術を試みてしまった奇異性脳梗塞の1例

広島市立広島市民病院

檜垣 忠直、塩出 宣雄、三浦功大朗、林 健太郎、見越 正礼、武田 充史、
渡邊 義和、臺 和興、川瀬 共治、大橋 紀彦、末成 和義、西岡 健司、
正岡 佳子

43 Carotid webと卵円孔開存が脳梗塞の原因として考えられ、頸動脈内膜剥離術後に卵円後閉鎖を施行した一例

¹倉敷中央病院 循環器内科

²倉敷中央病院 脳神経外科

谷延 成美¹、小坂田皓平¹、羽田 栄信²、紀之定昌則²、丸尾 健¹、福 康志¹、
門田 一繁¹

44 演題取り下げ

10：45～11：27 治療戦略

座長 米田 浩平（徳島赤十字病院 循環器内科）
柚木 佳（津山中央病院 循環器内科）

45 Aperta NSE通過難渋時に行った一工夫

高知赤十字病院 循環器内科
川田 泰正、小松 雄三、高橋 誠、高橋 有紗

46 LMT分岐部病変に対してDCA／DCBを使用したステントレスPCIを施行した2例

細木病院 ほそぎハートセンター
宮地 剛、岸之上隆雄、西本 隆史、古川 敦子、山本 哲史、西本 美香、
細木 信吾

47 ScoreFlex TRIO®による長時間拡張によって血管内腔が確保できたステント内再狭窄による労作性狭心症の一例

香川労災病院 循環器内科
中村 悠大、川口 夏実、高山 伸、澤田 覚、岩野 貴之、高橋由佳里、
藤原 泰和

48 カバードステントを留置し冠動脈瘤の治療を行った一例

¹徳島県厚生農業協同組合連合会吉野川医療センター 循環器内科
²同 臨床工学技士
小笠原 梢¹、吉田 知哉¹、荒瀬 裕己¹、山本 隆¹、赤川 裕紀²、大栗 洋一²、
堀北 展郎²

49 当院におけるDCA+DCBの治療成績

松山赤十字病院 循環器内科
大高 直也、鹿島 滉太、矢中 宙樹、小野村尚人、野間 彬仁、上甲 謙亮、
鎌田 和宏、古川 大祐、堀本 拡伸、松坂 英徳、盛重 邦雄

50 Bi-Radial DCAの成功例と不成功例

国立病院機構岩国医療センター 循環器内科
片山 祐介、村田 憲郁、松尾 啓太、平原 智晃、今村 繭子、越智 正彦、
有須田有里恵、大塚 寛昭、和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子

11:27～12:09 イメージング

座長 岡村 誉之（山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座）
西田 幸司（近森病院 循環器科）

51 右心房内に認められた巨大冠動脈瘤の一例

川崎医科大学附属病院 循環器内科

神坂 恭、久米 輝善、岡本 公志、今井孝一郎、古山 輝将、山田亮太郎、
根石 陽二、上村 史朗

52 サイドブランチ法で、IVUSでの回旋枝と対角枝の分岐角度に悩んだが、Tip detection法で正確なプラークの位置を同定しDCA/DCBを施行できた一例

県立広島病院 循環器内科

岡 俊治、川口 嵩史、木村 圭汰、森田 雅史、廣延 直也、板倉 希帆、
友森 俊介、卜部 洋司、光波 直也、福田 幸弘、上田 浩徳

53 異なる第三世代薬剤溶出性ステント内にステント周囲の染み出し（PSS）像を認め、再狭窄・閉塞を来した1例

川崎医科大学 循環器内科

松木 崇、山田亮太郎、厚東 識志、山下 雅弘、上野 雅彦、笹平 彬貴、
円山 綾乃、周藤 泰章、岡本 公志、古山 輝将、今井孝一郎、久米 輝善、
根石 陽二、上村 史朗

54 ステント留置後に造影遅延となった側枝の鈍縁枝に対してIVUSを用いたopen vessel tip detection法を行うことでwire recrossに成功した1例

県立広島病院 循環器内科

木村 圭汰、岡 俊治、川口 嵩史、森田 雅史、廣延 直也、友森 俊介、
板倉 希帆、卜部 洋司、光波 直也、福田 幸弘、上田 浩徳

55 NIRS-IVUSにてslow-flow現象を予期し、末梢保護デバイスが有効であった労作性狭心症の一例

松山赤十字病院 循環器内科

大高 直也、鹿島 滉太、矢中 宙樹、小野村尚人、野間 彬仁、上甲 謙亮、
鎌田 和宏、古川 大祐、堀本 拡張、松坂 英徳、盛重 邦雄

56 Intravascular Lithotripsy System治療が有効だった左冠動脈前下行枝近位部の全周性石灰化病変の一例

NHO 呉医療センター・中国がんセンター

齊藤 美聖、住元 庸二、藤田 健人、児玉 将司、政田 賢治、下永 貴司、
木下 晴之、杉野 浩

9月8日(日) 第1会場

13:10～13:45 EVT2

座長 栗本 真吾 (徳島赤十字病院 循環器内科)

辛島 詠士 (下関市立市民病院 循環器内科)

57 再狭窄を繰り返す線維筋性異形成に対してDrug Coated Balloonによる経皮的腎動脈形成術が有効であった1例

愛媛大学大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座

黒川 慶昇、仁志川知晃、赤澤 祐介、三好 徹、檜垣 彰典、川上 大志、

東 晴彦、玉置 俊介、西村 和久、井上 勝次、池田俊太郎、山口 修

58 Back upに難渋した前脛骨動脈CTOに対して3Frシースと0.035wireが奏功した2例

愛媛県立中央病院

青野 哲哉、岡山 英樹、日浅 豪、香西 祐樹

59 浅大腿動(SFA)から膝窩動脈までの長区間閉塞病変で、t-PAが著効し血行再建に成功したCLTIの1例

社会医療法人近森会近森病院 循環器内科

常見 勇太、今井龍一郎、渡邊 圭介、関 秀一、川井 和哉

60 大腿膝窩動脈領域慢性完全閉塞に対するビジョンズPV0.018 IVUSの使用経験

¹吉野川医療センター 循環器内科

²同 臨床工学技士

荒瀬 裕己¹、吉田 知哉¹、小笠原 梢¹、山本 隆¹、堀北 展郎²、大栗 洋一²、
赤川 裕紀²

61 両外腸骨動脈、両浅大腿動脈の閉塞、狭窄病変に順次EVT施行し血行再建し得た一例

HITO病院 循環器内科

志村 拓哉、辻 葵、櫃本 竜郎、伊藤 彰

13 : 45 ~ 14 : 27 EVT3

座長 竹谷 善雄（国立病院機構四国こどもととなの医療センター 循環器内科）
關 秀一（近森病院 循環器内科）

62 包括的高度慢性下肢虚血症例と非動脈硬化性症例における大伏在静脈径の比較検討

¹市立三次中央病院 循環器内科

²JA広島総合病院 心臓血管外科

藤原 敬士¹、小林 平²、粕谷 駿¹、濱本 幸愛¹、高永甲有司¹、妹尾 淳弘¹、
田中 幸一¹

63 EVAR後短期間で急性脚閉塞を認めた1例

¹NHO 呉医療センター 循環器内科

²NHO 呉医療センター 心臓血管外科

下永 貴司¹、藤田 健人¹、児玉 将司¹、斎藤 美聖¹、住元 庸二¹、政田 賢治¹、
木下 晴之¹、平岡 俊文²、杉野 浩¹、今井 克彦²

64 閉塞病変を含む腸骨動脈複雑病変に対しTrans radial EVTで治療を行った1例

市立三次中央病院 循環器内科

粕谷 駿、藤原 敬士、濱本 幸愛、高永甲有司、妹尾 淳弘、田中 幸一

65 止血困難な前脛骨動脈のワイヤー穿孔に対し滅菌吸収性ゼラチンスポンジで止血を得られた1例

¹徳島大学大学院医歯薬学研究部 地域循環器内科学分野

²高松市立みんなの病院 循環器内科

³徳島大学病院 循環器内科

伊藤 浩敬¹、藤原 美佳²、川端 豊³、山田 博胤¹

66 血栓性閉塞の下肢閉塞性動脈硬化症例に対してDCBで治療するも早期再閉塞を来し、治療を一新して良好な経過を得た一例

広島大学病院 循環器内科

大澤 文乃、倉石 敦史、重原 幹生、中野 貴之、東原 佑、森田 裕一、
渡邊 紀晶、佐田 良治、池永 寛樹、中野由紀子

67 血管内治療にて速やかな症状改善を得た慢性腸間虚血の一例

倉敷中央病院 循環器内科

井上 直也、田中 裕之、島 裕樹、門田 一繁

9月8日(日) 第2会場

8:15～8:57 合併症3

座長 仁木 敏之(徳島県立中央病院 循環器内科)

森川 喬生(心臓病センター榊原病院)

68 右冠動脈入口部より生じた、医源性大動脈解離に対して、冠動脈インターベンションで加療した一例

徳島赤十字病院 内科

細川 早希、小原 孝仁、鈴木 亮、古川 達也、田村 洋人、栗本 真吾、
米田 浩平、當別當洋平、小倉 理代、弓場健一郎、高橋 健文、細川 忍、
岸 宏一

69 薬剤溶出性ステントが拡張せず、治療に難渋した一例

近森病院 循環器内科

西村 祐希、西田 幸司、菅根 裕紀、松田 剛、細田 勇人、今井龍一郎、
中岡 洋子、渡邊 圭介、關 秀一、川井 和哉

70 血栓吸引により左回旋枝の血栓が左前下行枝に移動してしまった症例

徳島赤十字病院 循環器内科

米田 浩平、高橋 健文、岸 宏一

71 高出血リスク患者の急性冠症候群に対して薬剤塗布バルーンで治療を行い遠隔期に冠動脈瘤形成を認めた一例

徳島大学病院 循環器内科

坂東 遼、山口 浩司、高橋 智紀、川端 豊、伊勢 孝之、若槻 哲三、
佐田 政隆

72 RotablatorでのPCI中にタコツボ型心筋症の発症が疑われた一例

岡山市立市民病院 循環器内科

宮木 亮輔、河合 勇介、吉田 遥、松尾 直朗、齋藤 映介、難波 悠介、
森 淳史、河村 浩平、時岡 浩二、大江 透

73 外来フォロー時の冠動脈CT検査で閉塞が見つかったDrug-Coated Balloon (DCB)で加療した急性冠症候群の1例

東広島医療センター 循環器内科

木村 由香、東 昭史、對馬 浩、山里 亮、西樂 顕典、城 日加里、
小野裕二郎

8:57～9:39 石灰化1

座長 細木 信吾（細木病院 循環器内科）

吉田 雅言（岡山大学 循環器内科）

74 Calcified noduleを伴う右冠動脈の慢性閉塞性病変にIntravascular Lithotripsyが有効であった1例

岡山医療センター 循環器内科

小橋宗一郎、田淵 勲、岩渕 愛央、近間 俊介、濱口 保仁、本田 章、
兼澤 弥咲、横濱 ふみ、木村 朋生、重歳 正尚、下川原裕人、渡邊 敦之、
松原 広己

75 右冠動脈の高度石灰化病変に対して Rotablator、Intravascular Lithotripsy(IVL)での2期的な治療を行った一例

心臓病センター榊原病院 循環器内科

藤村 祐斗、廣畑 敦、綾井 健太、長谷川文哉、橋本 幹史、金沢 夏希、
木村 晃久、奥田 俊介、森川 喬生、中務 智文、吉田 俊伸、川元 隆弘

76 高度石灰化を伴い真腔での通過は困難と考え、Tip detection-ADRにより完遂しえたRCA CTOの1例

徳島赤十字病院 循環器内科

栗本 真吾、鈴木 亮、古川 達也、横山 裕章、米田 浩平、當別當洋平、
小倉 理代、弓場健一郎、高橋 健文、細川 忍、岸 宏一

77 石灰化結節を有する冠動脈病変に対してOrbital Atherectomy Systemを使用し、ステントレスで終えた一例

松山赤十字病院 循環器内科

小野村尚人、盛重 邦雄、松坂 英徳、堀本 拓伸、古川 大祐、大高 直也、
鎌田 和宏、上甲 謙亮、野間 彬仁、矢中 宙樹、鹿島 滉太

78 ROTA後にIVLを使用することで血行再建・ベイルアウトに成功した高度石灰化を伴う右冠動脈CTOの一例

福山市民病院 循環器内科

内藤洋一郎、岡田 倫英、武智龍之介、齋藤 宇亮、津島 龍、加藤 雄一、
荒井 靖典、森本 芳正、吉川 昌樹

79 高度石灰化によるステント拡張不良がIntravascular Lithotripsyにより良好な拡張を得た虚血性心筋症の一例

徳山中央病院 循環器内科

田中 正和、沖村 貴之、中司 琢人、田中 慎二、南野 巧真、平塚 淳史、
原田 希、分山 隆敏

9:39～10:21 石灰化2

座長 山口 浩司（徳島大学病院 循環器内科）

石橋 堅（あかね会土谷総合病院 循環器内科）

80 LM-LADの偏心性高度石灰化病変に対しIVLが有効であった一例

高知大学医学部老年病・循環器内科学

高村 洸輝、野口 達哉、原 雅裕、濱田 幸汰、北代亮太郎、舟木 孝志、

森木 俊宏、宮川 和也、北岡 裕章

81 高度石灰化病変に対して二次的PCIを施行した1症例

香川県立中央病院 循環器内科

岡田 知明、岡 明宏、清山 浩介、高木 航、長谷川 潤、野坂 和正、

土井 正行

82 ロータブレーター、オービタルアテレクトミーでの治療困難な病変に対して血管内石灰化破碎術が有効であった一例

鳥取大学医学部附属病院 循環器内科

網崎 良佑、渡部 友視、古原 聡、山本 一博

83 ガイドエクステンションとOrbital Atherectomy Systemによるワイヤーバイアスのコントロールが有効であった右冠動脈近位部における石灰化結節の症例

広島市立北部医療センター安佐市民病院

松井 翔吾、寺本 知生、吉井 奏、金川 宗寛、魚谷悠希未、迫 正明、

小林 佑輔、山根 彩、香川 英介、國田 英司、日高 貴之、加藤 雅也

84 デバイスデリバリー困難な高度石灰化病変に対してRotablatorを要したST上昇型急性下壁心筋梗塞の一例

広島市立広島市民病院 循環器内科

林 健太郎、川瀬 共治、三浦功大朗、見越 正礼、武田 充史、檜垣 忠直、

渡邊 義和、臺 和興、大橋 紀彦、末成 和義、西岡 健司、正岡 佳子、

塩出 宣雄

85 左冠動脈主幹部分岐部周囲の石灰化の分布が経皮的冠動脈インターベンション後の予後に及ぼす影響

倉敷中央病院 循環器内科

佐々木健太、澤山 裕一、生田 旭宏、小坂田皓平、久保 俊介、多田 毅、

田中 裕之、福 康志、門田 一繁

10 : 21 ~ 11 : 10 VSA, CMD, Physiology

座長 末田 章三 (愛媛県立新居浜病院 循環器内科)

菊田 雄悦 (福山循環器病院 循環器内科)

86 当院における冠微小循環障害(CMD)診療の現状と今後の課題

KKR高松病院 循環器内科

和田 健作、黒住 瑞紀、難波 経立、松元 一郎、高木雄一郎

87 アテローム動脈硬化性病変に冠攣縮をきたしたことで発症したST上昇型急性心筋梗塞の一例

広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科

迫 正明、松井 翔吾、小林 佑輔、寺本 知生、吉井 奏、金川 宗寛、
魚谷悠希未、山根 彩、香川 英介、國田 英司、日高 貴之、加藤 雅也

88 冠微小循環障害(CMD)によるACSを呈した2症例

香川県立中央病院 循環器内科

高木 航、岡 明宏、清山 浩介、長谷川 潤、尾崎 正知、十河 将弘、
岡田 知明、野坂 和正、高橋 正彦、大河 啓介、土井 正行

89 急性期に冠攣縮の合併を予想しステントレスPCIを選択できた急性冠症候群の1例

特定医療法人あかね会土谷総合病院 循環器内科

石橋 堅、光野 萌、大江 啓之、高橋 和希、柳原 奏、竹本 創、
藤原 舞、三宅 康子、尾木 浩、為清 博道、村岡 裕司、林 康彦

90 胸痛診療における冠攣縮誘発試験および冠微小循環障害検査の有用性

津山中央病院 循環器内科

杉生 有広、柚木 佳、兒玉 悠暉、野畑 寛志、松浦 秀樹、河内 大、
大丸 隼人、吉野 智博、山田 隆史、藤本 竜平、山中 俊明、井田 潤、
岡 岳文

91 冠動脈内皮機能精査と冠攣縮精査に関するアセチルコリン負荷試験の我が国と欧米との差異

¹愛媛県立新居浜病院

²愛媛大学大学院 医学系研究科

末田 章三¹、大野 広貴¹、岡部 光¹、佐々木康浩¹、羽原 宏和¹、坂上 智城²、
池田俊太郎²

92 冠攣縮誘発負荷試験の限界と問題点と今後の展望

¹愛媛県立新居浜病院

²愛媛大学大学院医学系研究科

末田 章三¹、大野 広貴¹、岡部 光¹、佐々木康浩¹、羽原 宏和¹、坂上 智城²、
池田俊太郎²

11:10～11:52 ACS2

座長 赤坂 俊彦（鳥取県立中央病院 心臓内科）
盛重 邦雄（松山赤十字病院 循環器内科）

93 Calcified amorphous tumorに起因した冠動脈塞栓症の1例

愛媛県立中央病院 循環器内科

風谷 卓郎、岡山 英樹、黒河 司、城戸 信輔、青野 哲哉、松田 健翔、
川村 豪、川田 好高、日浅 豪、山田 忠克

94 院内STEMIプロトコールがカテーテル室搬入までの時間に与える影響

¹高知県立幡多けんみん病院 循環器内科

²社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科

大澤 直人¹、吉本 公美¹、Otavio Omati¹、保地 陽輝¹、高畑 翔太¹、宮本 雄也¹、
矢部 敏和¹、川井 和哉²

95 胸痛の出現と消失を繰り返す特発性冠動脈解離(SCAD)に対して、カッティングバルーンによるre-entry形成が奏功した一例

徳島赤十字病院 循環器内科

渡部 裕貴、岸 宏一、細川 忍、高橋 健文、弓場健一郎、小倉 理代、
當別當洋平、米田 浩平、栗本 真吾、古川 達也、鈴木 亮、小原 孝仁

96 ECPellaによる急性期治療を行い救命し得た、右室梗塞、重症僧帽弁逆流を伴った急性心筋梗塞、心原性ショックの一例

徳山中央病院 循環器内科

南野 巧真、沖村 貴之、中司 琢人、田中 慎二、平塚 淳史、原田 希、
田中 正和、分山 隆敏

97 AMIに対するステント留置直後の急性ステント血栓症に対してエキシマレーザーでリカバリーし得た一例

JCHO徳山中央病院

田中 慎二、沖村 貴之、中司 琢人、南野 巧真、平塚 淳史、原田 希、
田中 正和、分山 隆敏

98 Calcified Amorphous Tumorによる塞栓が疑われたST上昇型急性下壁心筋梗塞の1例

¹三豊総合病院

²岡山大学病院保健学研究科

³上枝循環器内科クリニック

山地 達也¹、高石 篤志¹、遠藤 豊宏¹、林 和菜¹、森 久寿¹、谷本 匡史¹、
香川 健三¹、大西 伸彦¹、廣畑 聡²、上枝 正幸³

13 : 10 ~ 13 : 59 ACS3

座長 竹林 秀雄（福山循環器病院 循環器内科）

小倉 理代（徳島赤十字病院 循環器内科）

99 AMIの血栓性病変にDES留置後、1年6ヶ月後にLate stent malappositionにより生じた血栓によるAMIを発症した一例

HITO病院 循環器内科

志村 拓哉、辻 葵、櫃本 竜郎、伊藤 彰

100 Valsalva洞動脈瘤による急性心筋梗塞に対してPCIを施行した一例

徳島赤十字病院 循環器内科

小原 孝仁、米田 浩平、鈴木 亮、古川 達也、栗本 真吾、當別當洋平、

小倉 理代、弓場健一郎、高橋 健文、細川 忍、岸 宏一

101 多量の血栓を含むNSTE-ACSを、造影CTを先行させることで待機的に安全にPCIを施行し得た一例

土谷総合病院 循環器内科

光野 萌、大江 啓之、柳原 奏、高橋 和希、竹本 創、藤原 舞、

三宅 康子、石橋 堅、尾木 浩、為清 博道、村岡 裕司、林 康彦

102 ST01による吸引が有用であった急性心筋梗塞の1例

あかね会 土谷総合病院 循環器内科

高橋 和希、光野 萌、大江 啓之、柳原 奏、竹本 創、三宅 康子、

藤原 舞、石橋 堅、尾木 浩、為清 博道、村岡 裕司、林 康彦

103 re-proximal optimization techniqueの位置の重要性を再認識させられたLMT分岐部病変の一例

山口県厚生農業協同組合連合会 周東総合病院

山本麻紀子、梶井 俊郎、西村 傑、沢 映良、弘本 光幸

104 急性下壁心筋梗塞発症から6日後、突然の心破裂により救命できなかった1例

高松赤十字病院 循環器科

坂本 拓馬、外山 裕子、谷川 聡、山口 耕太、野田 陽子、山田 桂嗣、

津島 翔、寒川 睦子、瀧波 裕之、宮崎晋一郎、多田 典弘、末澤 知聡

105 Culprit病変部に冠動脈瘤を合併しワイヤークロスに難渋したSTEMIの一例

広島市立広島市民病院

三浦功大朗、川瀬 共治、林 健太郎、見越 正礼、武田 充史、檜垣 忠直、

渡邊 義和、臺 和興、大橋 紀彦、末成 和義、西岡 健司、正岡 佳子、

塩出 宣雄

9月8日(日) 第3会場

8:15～8:50 SHD2

座長 吉田 俊伸 (心臓病センター榊原病院 循環器内科)
川端 豊 (徳島大学病院 循環器内科)

106 経カテーテル大動脈弁留置術 (TAVI) による左冠動脈主幹部解離に対してbailout stentingした一例

¹山口県済生会下関総合病院 循環器内科

²山口県済生会下関総合病院 心臓血管外科

矢野 泰健¹、内田 耕資¹、白石 宏造¹、鈴木 慎介¹、平野 能文¹、溝口 高弘²、
高橋 雅弥²、池田 宜孝²、伊東 博史²、山田寿太郎¹

107 TAVI適応の重症大動脈弁狭窄症を併発した高齢心不全患者におけるサムタスの安全性の検討

香川県立中央病院 循環器内科

野坂 和正、松山 文美、須藤 雄也、岡 明宏、清山 浩介、高木 航、
長谷川 潤、尾崎 正知、十河 将弘、鶴川 聡子、岡田 知明、高橋 正彦、
大河 啓介、土井 正行

108 感染性心内膜炎治癒後の重症大動脈弁狭窄症患者に対してTAVIを実施した1症例

¹香川大学医学部 循環器腎臓脳卒中内科

²香川大学医学部 心臓血管外科

宮井 翔平¹、本条 崇行¹、三宅 祐一¹、大原美奈子¹、石澤 真¹、石川かおり¹、
村上 和司¹、野間 貴久¹、南野 哲男¹、池田 千晶²、中川さや子²、北本 昌平²、
山下 洋一²、堀井 泰浩²

109 Sapien3 Ultra Resilia留置後に急性の経過で増悪した弁周囲逆流により溶血性貧血を呈した1例

愛媛県立中央病院

香西 祐樹、岡山 英樹、日浅 豪、山田 忠克、川田 好高、川村 豪、
松田 健翔、青野 哲哉、城戸 信輔、風谷 卓郎、黒河 司、田丸屋麟太郎、
宋 知樹、日野 華子

110 高度石灰化を伴う2尖弁とValsalva洞破裂修復術後の大動脈弁狭窄症に対し、Evolutを用いて治療し得た1例

愛媛県立中央病院

香西 祐樹、岡山 英樹、日浅 豪、山田 忠克、川田 好高、川村 豪、
松田 健翔、青野 哲哉、城戸 信輔、風谷 卓郎、黒河 司、田丸屋麟太郎、
宋 知樹、日野 華子

8:50～9:39 SHD3

座長 尾原 義和（高知医療センター 循環器内科）

西岡 健司（広島市立広島市民病院 循環器内科）

111 弁尖の部分癒合を伴う三尖弁の大動脈弁狭窄症に対して、二尖弁に準ずる経カテーテル的大動脈弁移植術をおこなった一例

広島市立広島市民病院 循環器内科

武田 充史、西岡 健司、三浦功大朗、林 健太郎、見越 正礼、檜垣 忠直、
渡邊 義和、臺 和興、川瀬 共治、大橋 紀彦、末成 和義、正岡 佳子、
塩出 宣雄

112 BAV施行後にSuicide Left Ventricleに陥ったHOCMの1例

岡山大学病院 循環器内科

原 翔平、戸田 洋伸、吉田 雅言、高谷 陽一、中川 晃志、西井 伸洋、
中村 一文、湯浅 慎介

113 完全左脚ブロックを伴う重症大動脈弁狭窄症患者に対して左室ペーシングによる経カテーテル大動脈弁植え込み術（TAVI）が有効であった一例

倉敷中央病院 循環器内科

岡 里紀、生田 旭宏、坂東 岳人、松下 俊輔、井上 直也、丸尾 健、
福 康志、門田 一繁

114 重症僧帽弁閉鎖不全症を合併した低流量低圧較差重症大動脈弁狭窄症に対してTAVI, M-TEERを施行した一例

¹山口大学医学部医学科 医学系研究科 器官病態内科学

²山口大学医学部医学科 医学系研究科 器官病態外科学

兼行 恵太¹、宮崎 要介¹、中田 祐樹¹、松山 哲也¹、藤村 達大¹、藏澄 宏之²、
鈴木 亮²、美甘 章仁²、岡村 誉之¹、濱野 公一²、佐野 元昭¹

115 弁機能不全の外科弁に対する経皮的動脈弁留置術時に、Hatmakerをコントロールし良好なalignmentを得ることができた一例

¹倉敷中央病院 循環器内科

²倉敷中央病院 心臓血管外科

生田 旭宏¹、坂東 岳人¹、岡 里紀¹、井上 直也¹、松下 俊介¹、門田 一繁¹、
小宮 達彦²、福 康志¹

116 両下肢アプローチ不能な低左心機能の重症大動脈弁狭窄症に対してVA-ECMO補助下にDA-TAVIを行った1例

¹山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学講座

²山口大学大学院医学系研究科器官病態外科学講座

松山 哲也¹、宮崎 要介¹、藏澄 宏之²、大野 誠¹、小室あゆみ¹、吉金 伸洋¹、
望月 守¹、内海 仁志¹、末富 建¹、中田 祐樹¹、兼行 恵太¹、岡村 誉之¹、
佐野 元昭¹

117 弓部大動脈に高度屈曲を有する外科的大動脈弁置換術後の人工弁機能不全に対してTF-TAVIを施行した1例

徳島大学病院 循環器内科

川端 豊、伊勢 孝之、坂東 遼、Zheng Robert、高橋 智紀、上野 理絵、
山口 浩司、若槻 哲三、佐田 政隆

9月7日(土) 第2会場

メディカルスタッフセッション

13:25～14:07 症例検討

座長 長谷川 健吾 (鳥取大学医学部附属病院)
大島 清孝 (市立宇和島病院 循環器内科)

C-1 左冠動脈前下行枝入口部へのステント留置にOCTのアンギオ同期機能が有用であった1例

JA徳島厚生連 吉野川医療センター
赤川 裕紀、大栗 洋一、堀北 展郎

C-2 超遅発性ステント内血栓に対する灌流型バルーンの使用経験

¹四国こどもとおとなの医療センター 医療機器管理センター
²四国こどもとおとなの医療センター 循環器内科
三好 知彦¹、竹谷 善雄²

C-3 難治性VTに対し、一期的なRCA高度狭窄・LAD-CTOへのPCI、PVCアブレーションが奏功した一例

¹山口県立総合医療センター 臨床工学部
²山口県立総合医療センター 循環器内科
杉田 翔哉¹、宗像 大輔¹、宮崎 正浩¹、調 慧一¹、古谷 咲乃¹、森山翔太郎¹、
池田 安宏²、上山 剛²、中尾 文昭²、赤瀬 英亮²、山田 千尋²

C-4 長期化するECPELLA管理後にIMPELLA5.5へアップグレードした症例経験の1例

¹愛媛県立中央病院 臨床工学部
²愛媛県立中央病院 循環器内科
³愛媛県立中央病院 心臓血管外科
一色 翼¹、大久保祐紀¹、天野 雄司¹、久枝 正実¹、風谷 卓郎²、青野 哲哉²、
松田 健翔²、日浅 豪²、岡山 英樹²、深見 淳二³、稲荷 真愛³、石戸谷 浩³

C-5 Impella挿入患者の搬送に伴う人員と機器選定に苦慮した一例

¹徳島大学病院 医療技術部 臨床工学技術部門
²徳島大学病院 ME管理センター
³徳島大学病院 循環器内科
野田 康裕^{1,2}、森西 啓介^{1,2}、平良 竣也^{1,2}、玉上 大暉^{1,2}、林 昌晃^{1,2}、
近田 優介^{1,2}、大藤 純²、坂東 遼³、高橋 智紀³、川端 豊³、伊勢 孝之³、
山口 浩司³、若槻 哲三³、佐田 政隆³

C-6 ACSにて血栓性ステント内閉塞を繰り返す症例に対しIABPが効果的だったと考えられる1例

¹高松市立みんなの病院 臨床工学科

²循環器内科

柏原 裕章¹、天雲 史浩¹、藤原 美佳²、伊藤 浩敬²

14：07～14：42 臨床研究、その他

座長 池口 雅紹（徳島大学病院）

高橋 智紀（徳島大学病院 循環器内科）

C-7 下肢末梢血管治療における10倍希釈造影剤対応撮影プロトコルの検証

愛媛県立中央病院 放射線部

脇田 浩輝、河野 敦、佐伯 翔太、三好 泰輔、宇都宮慎一、千葉 秀之

C-8 カテ室におけるタスクシェアの導入 ～現状把握と今後の課題について～

土谷総合病院

村上ゆかり、黒郷 舞

C-9 目の水晶体被ばくに関するアンケート調査から見てきた術者被ばくの現状と課題

医療法人 JR広島病院 放射線科

野田 典孝、中沢 慈詠、上田 菜水、山田 峻大、阿津地弘一、中本 幸司

C-10 ローターブレードのドライブシャフトシース破損の検証実験

¹徳島大学病院 医療技術部 臨床工学技術部門

²徳島大学病院 ME管理センター

³徳島大学病院 循環器内科

玉上 大暉^{1,2}、森西 啓介^{1,2}、平良 竣也^{1,2}、野田 康裕^{1,2}、林 昌晃^{1,2}、
近田 優介^{1,2}、大藤 純²、坂東 遼³、高橋 智紀³、川端 豊³、
伊勢 孝之³、山口 浩司³、若槻 哲三³、佐田 政隆³

C-11 当院で新規導入したShock Waveを用いた症例経験

¹鳥取県立中央病院 臨床工学室

²鳥取県立中央病院 心臓内科

安部 貴大¹、那須 博司²、赤坂 俊彦²、高見亜衣子²、小谷 友喜¹、太田 裕¹、
藤原 一樹¹