

特別講演

9月6日(土) 13:10～14:00

第1会場

座長 分山 隆敏 (徳山中央病院 循環器内科)

ステントおよびその類似デバイスの進化

齋藤 滋 (湘南鎌倉総合病院 循環器内科)

教育講演1

9月6日(土) 16:10～17:00

第1会場

座長 岡村 誉之 (山口大学大学院医学系研究科 第二内科)

3Dwiringを日常のPCIにどう活かすか

岡村 篤徳 (桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科)

教育講演2

9月7日(日) 9:25～10:15

第1会場

座長 菊田 雄悦 (福山循環器病院 循環器内科)

虚血性心疾患の診断治療のNew Trend-POPAIからみえたもの-

松尾 仁司 (岐阜ハートセンター 循環器内科)

シンポジウム

石灰化結節への至適治療

9月7日(日) 10:25～11:55

第1会場

座長 柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院 循環器内科)

木下 順久 (豊橋ハートセンター 循環器内科)

石灰化結節のイメージング評価

久米 輝善 (川崎医科大学 循環器内科)

石灰化結節治療のエンドポイント

藤村 達大 (山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)

石灰化結節病変の治療を効果的かつ安全に行うために

木下 順久 (豊橋ハートセンター 循環器内科)

石灰化結節への至適治療 (私の流儀)

柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院 循環器内科)

スポンサーセッション

9月6日 (土) 14:10 ~ 15:00

第1会場

座長 盛重 邦雄 (松山赤十字病院 循環器内科)

城山病院での STEMI 連続 500例でステント使ったのは 69例だけ、つまり86%はステント使ってません。エキシマレーザーとNSEのお陰です。

嶋田 芳久 (医療法人春秋会 城山病院)

共催 株式会社フィリップス・ジャパン/ニプロ株式会社

ランチョンセミナー 1

9月6日 (土) 12:10 ~ 13:00

第1会場

座長 分山 隆敏 (徳山中央病院 循環器内科)

急性冠症候群における血管内イメージングの最新知見 — 病態理解から治療戦略へ —

久米 輝善 (川崎医科大学 循環器内科)

共催 第一三共株式会社

ランチオンセミナー 2

9月6日(土) 12:10～13:00

第2会場

座長 岡村 誉之 (山口大学大学院医学系研究科 第二内科)

OCT画像で捉えるOASの機能特性

岡本 直高 (大阪ろうさい病院 循環器内科)

共催 アボットメディカルジャパン合同会社

ランチオンセミナー 3

9月6日(土) 12:10～13:00

第3会場

座長 山田寿太郎 (済生会下関総合病院 循環器内科)

循環器診療における電解質異常対策～高カリウム血症を中心に～

山口 修 (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)

共催 アストラゼネカ株式会社

ランチオンセミナー 4

A New Pathway for Calcium Modification: Simplifying Calcium Treatment with IVL!

9月7日(日) 12:05～12:55

第1会場

座長 上妻 謙 (帝京大学医学部附属病院 循環器内科)

岡山 英樹 (愛媛県立中央病院 循環器内科)

Shockwave C2コロナリーIVLカテーテルCVIT適正使用指針改定について～背景と今後の展望～

上妻 謙 (帝京大学医学部附属病院 循環器内科)

Dual Prep Registry～高度石灰化に対するIVLとアテレクトミー デバイスの併用療法～

田中 裕之（倉敷中央病院 循環器内科）

二刀流で克服する石灰化病変～Dual prepの真の実力～

西田 幸司（近森病院 循環器内科）

共催 Shockwave Medical Japan株式会社

ランチョンセミナー 5

Ultrathin Strut Orsiro Mission複雑病変への期待

9月7日（日） 12：05～12：55

第2会場

座長 大島 清孝（市立宇和島病院 循環器内科）

変貌するACS診療

今どきインタベ医のMissionとOrsiro Mission stent

渡部 友視（鳥取大学医学部附属病院 循環器内科）

Orsiro Missionを知ろう!

石橋 堅（医療法人あかね会土谷総合病院 循環器内科）

共催 フクダ電子株式会社

コーヒーブレイクセミナー 1

9月6日（土） 15：10～16：00

第1会場

座長 國田 英司（広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科）

BioFreedom™ Ultra opens up new possibilities for ACS patients

沼澤 洋平（慶應義塾大学医学部 循環器内科）

共催 株式会社カネカメディックス

コーヒーブレイクセミナー 2

9月6日(土) 15:10～16:00

第2会場

座長 川瀬 共治 (広島市立広島市民病院 循環器内科)

虚血性心疾患に対するDrug Interventionの可能性

川村 豪 (愛媛県立中央病院 循環器内科)

共催 アムジェン株式会社

コーヒーブレイクセミナー 3

9月6日(土) 15:10～16:00

第3会場

座長 塩出 宣雄 (しおで循環器内科クリニック)

Scoreflex TRIOに期待する病変preparation

土井 正行 (香川県立中央病院 循環器内科)

共催 オーバスネイチメディカル株式会社

イブニングセミナー

9月6日(土) 17:10～18:00

第1会場

座長 日浅 豪 (愛媛県立中央病院 循環器内科)

コメンテーター 池永 茂 (JCHO徳山中央病院 心臓血管外科)

佐藤 克政 (福山循環器病院 循環器内科)

若年・冠動脈リスク患者にこそ必要なTAVI戦略:SAPIEN 3 Ultra RESILIAで守る未来の選択肢

谷口 智彦 (神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科)

共催 エドワーズライフサイエンス合同会社

NIPRO Device Hands on

9月6日 (土) 9:30 ~ 17:00

ホスピタリティルーム①

各回 定員2組

第1回 9:30 ~ 10:30 / 第2回 11:00 ~ 12:00

第3回 13:00 ~ 14:00 / 第4回 14:30 ~ 15:30

第5回 16:00 ~ 17:00

予約優先で実施させていただきます。空き状況次第では当日のご参加も可能です。

共催 ニプロ株式会社

ハンズオン

9月6日 (土) 13:00 ~ 18:00

ホスピタリティルーム②

共催 ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

9月7日(日) 第1会場

YIA1 症例検討

8:15～9:15

座長 岡村 誉之 (山口大学大学院医学系研究科 第二内科)
門田 一繁 (倉敷中央病院 循環器内科)

YIA-1 LMTに及んだ逆行性解離のBailoutにCOA Viewが有用であった一例

県立広島病院 循環器内科

横山 大騎、岡 俊治、田中 亮介、武市 一輝、森田 雅史、廣延 直也、
友森 俊介、卜部 洋司、光波 直也、福田 幸弘、上田 浩徳

YIA-2 冠攣縮性狭心症による急性冠症候群に対し光干渉断層法(OCT)所見が病態の特定に有用であった3症例

愛媛県立中央病院 循環器内科

塚原 賢太、岡山 英樹、芳野 真子、黒河 司、香西 祐樹、風谷 卓郎、
松田 健翔、川村 豪、川田 好高、日浅 豪、山田 忠克

YIA-3 冠攣縮関与が考慮された特発性冠動脈解離の一例

愛媛県立新居浜病院 循環器内科

小林 侑司、大野 広貴、岡部 光、佐々木康浩、羽原 宏和、末田 章三

YIA-4 妊娠中の急性心筋梗塞による心肺停止に対し、死戦期帝王切開およびVA-ECMO導入により母児ともに救命し得た1例

¹岡山大学 循環器内科

²新潟大学 循環器内科

齋藤 広大^{1,2}、植木 悠太¹、原 翔平¹、多屋 慧¹、中島 充貴¹、西部 倫之¹、
増田 拓郎¹、三木 崇史¹、江尻健太郎¹、吉田 雅言¹、戸田 洋伸¹、中川 晃志¹、
猪又 孝元²、湯浅 慎介¹

YIA-5 Impella5.5を長期間管理し、離脱に成功した一症例

山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学

高梨 晃一、藤村 達大、民谷 正輝、久岡 雅弘、望月 守、宮崎 要介、
末富 建、中村 吉秀、中田 祐樹、兼行 恵太、石川 真帆、古霜 友貴、
岡村 誉之、佐野 元昭

YIA-6 心臓MRIにおけるhigh intensity plaque(HIT)の増悪が冠動脈イベントを予測した2症例

愛媛県立今治病院 循環器内科

小西 里奈、大下 晃、日浅 悠、上谷 晃由、川上 秀生

9月7日(日) 第2会場

YIA2 臨床研究

8:15～9:35

座長 上村 史朗 (川崎医科大学 循環器内科)
分山 隆敏 (徳山中央病院 循環器内科)

YIA-7 DCB (Drug-Coated Balloon) 治療におけるIVUS (Intravascular Ultrasound) の計測精度の検証

愛媛県立今治病院 循環器内科
日浅 悠、上谷 晃由、小西 里奈、大下 晃、川上 秀生

YIA-8 Orbital atherectomy systemによるデバルキング効果を規定する因子の検討～ロータブレード併用の有効性について～

鳥取大学医学部附属病院 循環器内科
網崎 良佑、渡部 友視、加藤 克

YIA-9 INOCA診断における問診の限界と簡易症状スコアを用いた侵襲的冠血管機能検査適応の最適化

近森病院 循環器内科
橋本 温子、西田 幸司、中山 拓紀、忽滑谷尚仁、笹岡 奈緒、西村 祐希、
松田 英之、菅根 裕紀、松田 剛、細田 勇人、今井龍一郎、中岡 洋子、
關 秀一、川井 和哉

YIA-10 経カテーテル的大動脈弁置換術を受けた重症大動脈弁狭窄症患者の術前max dp/dtと術後の人工弁平均圧較差による予後予測

¹広島大学病院 循環器内科
²広島大学病院 心臓血管外科
重原 幹生¹、池永 寛樹¹、竹内 誠¹、大澤 文乃¹、中野 貴之¹、森田 裕一¹、
東原 佑¹、植田 裕介¹、渡邊 紀晶¹、佐田 良治¹、宇都宮裕人¹、高崎 泰一²、
高橋 信也²、中野由紀子¹

YIA-11 経皮的心房中隔欠損閉鎖術におけるワイヤーフレーム型とワイヤーメッシュ型の閉鎖デバイス間治療成績の比較

岡山大学病院 循環器内科
中島 充貴、高谷 陽一、江尻健太郎、齋藤 広大、遠藤 豊宏、中山 理絵、
三木 崇史、中川 晃志、赤木 禎治、三好 亨、中村 一文、森田 宏、
湯浅 慎介

YIA-12 4DCTを用いた最適時相選択による大動脈弁口面積計測の正確性の検討

山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学
兼行 恵太、宮崎 要介、松山 哲也、藤村 達大、末富 建、南野 巧真、
矢野 泰健、中田 祐樹、岡村 誉之、佐野 元昭

YIA-13 たこつぼ症候群における微小循環予備能比 (RRR) は代謝・血流ミスマッチ改善の独立予測因子となりうる

近森病院 循環器内科

西村 祐希、西田 幸司、中山 拓紀、忽滑谷尚仁、小松 洵也、岡本 奈緒、
松田 英之、松田 剛、菅根 裕紀、細田 勇人、今井龍一郎、中岡 洋子、
關 秀一、川井 和哉

YIA-14 急性冠症候群患者における性別ごとの脂質プロファイルと冠危険因子の特徴

徳山中央病院 循環器内科

松山 哲也、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

YIA3 症例検討

9 : 40 ~ 11 : 00

座長 北岡 裕章 (高知大学医学部 老年病・循環器内科学)
塩出 宣雄 (しおで循環器内科クリニック)

YIA-15 0.035 inch コイルワイヤーが橈骨動脈内でループを形成し抜去困難となったが、内科的に抜去することに成功した一例

社会医療法人近森会近森病院 循環器内科

山内 涼平、忽滑谷尚仁、菅根 裕紀、猪飼 佳弘、西村 祐希、笹岡 奈緒、
松田 英之、松田 剛、細田 勇人、今井龍一郎、中岡 洋子、西田 幸司、
關 秀一、川井 和哉

YIA-16 Impella CPとの干渉によりRotablatorTMシャフト離断をきたしたshock MIの一例

愛媛県立中央病院 循環器内科

日野 祥子、岡山 英樹、塚原 賢太、芳野 真子、黒光 貴俊、宋 知樹、
黒河 司、香西 祐樹、風谷 卓郎、松田 健翔、川村 豪、川田 好高、
日浅 豪、山田 忠克

YIA-17 医原性冠動脈解離に伴う壁内血腫に対してfenestrationが奏功した一例

徳島大学病院 循環器内科

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

YIA-18 奇異なワイヤー走行を呈しIVUSでもワイヤーの通過経路が判然としなかった1例

高知大学医学部附属病院 老年病・循環器内科学

濱田 幸汰、野口 達哉、竹内 雅音、小松 雄三、森木 俊宏、北岡 裕章

YIA-19 PASCALシステム特有の構造が原因でTEER後に溶血性貧血が生じた一例

¹心臓病センター榊原病院 循環器内科

²香川大学医学部附属病院 循環器内科

佐藤 貴昭¹、森川 喬生¹、滋野 稜¹、綾井 健太²、中務 智文¹、吉田 俊伸¹、
廣畑 敦¹

YIA-20 冠動脈閉塞ハイリスク症例に対してchimney スtent留置を併用した TAV-in-SAVが奏功した一例

愛媛県立中央病院 循環器内科

芳野 真子、日浅 豪、黒光 貴俊、塚原 賢太、黒河 司、香西 祐樹、
風谷 卓郎、松田 健翔、川村 豪、川田 好高、山田 忠克、岡山 英樹

YIA-21 経皮的心房中隔欠損閉鎖術後にPulsed Field Ablationを行った一例

倉敷中央病院 循環器内科

吉村 太貴、小坂田皓平、田坂 浩嗣、門田 一繁

YIA-22 Sapien3 Ultra Resilia留置後に弁周囲逆流により溶血性貧血を呈しTAV in TAVを施行した1例

愛媛県立中央病院 循環器内科

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

9月6日(土) 第1会場

メディカル

8:30～9:18 ACS1

座長 遠藤 昭博 (島根大学医学部附属病院 循環器内科)
盛重 邦雄 (松山赤十字病院 循環器内科)

1 特発性冠動脈解離によるST上昇型心筋梗塞に対してScoring BalloonとDrug Coated Balloonで拡張を行い、良好な結果を得た一例

¹松山市民病院 臨床研修科
²松山市民病院 循環器内科
玉井 宏典¹、高橋 夏来²、松下 純一²

2 特発性冠動脈解離に伴うSTEMIを発症した家族性高コレステロール血症の1例

済生会山口総合病院 循環器内科
中村 武史、西村 傑、前田 貴子、吉金 伸洋、田中 希実、松原 奈穂、
金本 将司

3 急性冠症候群における薬剤コーティングバルーン治療の有効性と安全性：傾向スコアマッチングを用いた安定感動脈疾患患者との比較

近森病院 循環器内科
保地 陽輝、西田 幸司、西村 祐希、松田 英之、松田 剛、菅根 裕紀、
細田 勇人、今井龍一郎、關 秀一、川井 和哉

4 LAD起始部病変のSTEMIに対して二期的にDCA+DCB治療を施行した2症例

岩国医療センター
今村 繭子、湖山 恵多、ベリー万知、越智 正彦、高原 津、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

5 左主幹部急性冠症候群に対してperfusion balloonを用いたKBIが奏功した1例

広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科
國田 英司、谷 幹雄、村上 真央、吉井 奏、寺本 知生、魚谷悠希未、
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

6 多量の血栓を伴う急性冠症候群に対し、二期的にstentless PCIを施行した4症例

松山赤十字病院 循環器内科
長嶋 祐希、古川 大祐、加瀬 蒼、鹿島 滉太、矢中 宙樹、上甲 謙亮、
鎌田 和宏、大高 直也、堀本 拡伸、松阪 英徳、盛重 邦雄

9:18～10:14 ACS2

座長 池田俊太郎（愛媛大学大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学）
城田 欣也（松江赤十字病院 循環器内科）

7 出血性胃潰瘍と同時に発症した急性下壁心筋梗塞の一例

¹山口県済生会山口総合病院 循環器内科

²周東総合病院 循環器内科

西村 傑¹、梶井 俊郎²、弘本 光幸²

8 心筋梗塞後oozing型左室自由壁破裂に対して心嚢ドレナージを施行するも、その後blow out型左室自由壁破裂をきたし救命できなかった一例

国立病院機構 岩国医療センター

平原 知晃、大塚 寛昭、湖山 恵多、ベリー万知、今村 繭子、越智 正彦、

高原 津、有須田友里恵、和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介

9 末梢塞栓リスクを考慮した冠動脈インターベンションーDistal Protectionの役割と有用性

北部医療センター安佐市民病院

吉井 奏、小林 佑輔、村上 真央、谷 幹雄、寺本 知生、魚谷悠希未、

松井 翔吾、山根 彩、香川 英介、國田 英司、日高 貴之、加藤 雅也

10 LAD近位部病変のSTEMIに対し早期再灌流したにもかかわらずPCI終了直後にblow out ruptureをきたした1例

鳥根県立中央病院 循環器科

井本 宏治、岸本 燦太、花本 航希、河野 由依、木下 奈津、三浦 重禎、

加藤 孝佳、園山 一彦、小田 強

11 ACSのPCI中に生じた心破裂の2症例

高知大学医学部 老年病・循環器内科

野口 達哉、濱田 幸太、北代亮太郎、竹内 雅音、小松 雄三、森木 俊宏、

北岡 裕章

12 STEMI・院外心停止を契機に背景病態が判明した1例ー包括的治療で救命し得た症例から

¹愛媛県立中央病院 臨床研修センター

²愛媛県立中央病院 循環器病センター 循環器内科

平松 朗大¹、黒河 司²、小林 侑司²、日野 華子²、日野 祥子²、宋 知樹²、

風谷 卓郎²、香西 祐樹²、松田 健翔²、川村 豪²、川田 好高²、日浅 豪²、

山田 忠克²、岡山 英樹²

13 同時発症の脳梗塞と心筋梗塞の原因として非細菌性血栓性心内膜炎が疑われたTrousseau症候群の一例

広島市立広島市民病院 循環器内科

林 健太郎、臺 和興、三浦功大朗、檜井 満夫、武田 充史、藤原 敬士、

檜垣 忠直、渡邊 義和、川瀬 共治、未成 和義、西岡 健司、正岡 佳子、

塩出 宣雄

10:15～11:03 ショック/MCS

座長 石橋 堅 (医療法人あかね会土谷総合病院 循環器内科)

藤村 達大 (山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)

14 左冠動脈主幹部の高度石灰化狭窄を含む3枝病変を有する低左心機能患者に対し Impella CP補助下に安全にPCIを施行できた一例

福山市民病院 循環器内科

岡田 倫英、武智龍之介、齊藤 宇亮、加藤 雄一、岡 明宏、内藤洋一郎、
荒井 靖典、森本 芳正、吉川 昌樹

15 急性冠症候群および重症大動脈弁狭窄症による心原性ショックに対して、緊急PCI,BAVにより救命しえた1例

津山中央病院 循環器内科

大丸 隼人、山中 俊明

16 経大腿動脈アプローチのみが選択肢とされた心原性ショックにおいて、腸骨大腿動脈領域へのEVT後にIMPELLA CPを挿入した一例

¹香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学

²香川大学医学部 心臓血管外科学

蔵下 元気¹、本条 崇行¹、山口 耕太¹、綾井 健太¹、三宅 祐一¹、村上 和司¹、
野間 貴久¹、南野 哲男¹、北本 昌平²、山下 洋一²、堀井 泰浩²

17 心原性ショックを伴う急性心筋梗塞に対し、腕頭動脈アプローチでImpella 5.5へのアップグレードを行った一例

広島大学病院 循環器内科

齋藤 勇介、吉富 勇輝、金川 宗寛、高橋 和希、小島 啓史、重原 幹生、
東原 佑、高張 康介、森田 裕一、佐田 良治、岸本 真治、渡邊 紀晶、
池永 寛樹、中野由紀子

18 当院での機械的補助循環装置使用下におけるiNO療法の使用経験

愛媛県立中央病院循環器内科

黒河 司、岡山 英樹、香西 祐樹、風谷 卓郎、松田 健翔、川村 豪、
川田 好高、日浅 豪、山田 忠克

19 院外心停止を来した上、発症から病院到着まで2時間を要した左前下行枝近位部のSTEMIに対し、impellaによるunloadingが奏功し、良好な転帰を得た一例

心臓病センター榊原病院

金沢 夏希、廣畑 敦、藤村 祐斗、森川 喬生、吉田 俊伸、川元 隆弘

11:03～11:59 合併症

座長 片山 祐介 (国立病院機構岩国医療センター 循環器内科)
外山 裕子 (高松赤十字病院 循環器内科)

20 Drug-Coated Balloon加療後に冠動脈瘤を生じた1例

市立宇和島病院 循環器内科

藤尾 公貴、本田 遼佑、河野 珠美、大島 清孝、大木元明義

21 金属アレルギーが関与したと考えられた冠動脈ステント内再狭窄・閉塞を繰り返す一例

川崎医科大学附属病院 循環器内科

山下 雅弘、山田亮太郎、松木 崇、厚東 識志、神坂 恭、笹平 彬貴、
周藤 泰章、岡本 公志、玉田 智子、古山 輝将、今井孝一郎、久米 輝善、
根石 陽二、上村 史朗

22 IVUSが離断した一例

あかね会 土谷総合病院

光野 萌、徳野 友也、藤田 健人、柳原 奏、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

23 右冠動脈のPCI中にblow out typeの冠動脈穿孔を来しbail outに苦慮した1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、吉本 光平、末廣 千佳、渡辺 浩毅

24 RCA近位部のSTEMIに対する緊急PCI中にECMO挿入に伴う逆行性A型大動脈解離をきたした1例

鳥根県立中央病院 循環器科

井本 宏治、岸本 燦太、花本 航希、河野 由依、木下 奈津、三浦 重禎、
加藤 孝佳、園山 一彦、小田 強

25 スtentバルーン損傷で難渋した一例

高松赤十字病院 循環器科

谷川 聡、外山 裕子、末次 朋花、坂本 拓馬、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

26 冠動脈カテーテル交換用カテーテルKUSABI[®]使用時にマイクロカテーテル先端が離断し、断端の回収に難渋した一例

岡山大学病院 循環器内科

植木 悠太、吉田 雅言、戸田 洋伸、中村 一文、森田 宏、湯浅 慎介

9月6日(土) 第2会場

8:30～9:26 冠攣縮/physiology/薬物治療

座長 菊田 雄悦 (福山循環器病院 循環器内科)

末田 章三 (愛媛県立新居浜病院 循環器内科)

27 FFR陽性の左前下行枝中等度狭窄に対してPCI後にFFRangiによる検討を行った一例

西条中央病院 循環器内科

中矢雄一郎、中村 真胤、小池 翔太、森 弥華、川又 萌子、榎本大次郎、
入田 純、森 英城、大藏 隆文、風谷 幸男

28 経皮的冠動脈形成術中に繰り返し生じた冠動脈内血栓に対してアルガトロバンによる抗凝固療法とIABP留置が急性期の再閉塞予防に有効であった一例

済生会山口総合病院 循環器内科

松原 奈穂、中村 武史、田中 希実、吉金 伸洋、前田 貴子、西村 傑、
金本 将司

29 当院におけるインクリシラン(レクビオ)の使用経験

愛媛県立中央病院 循環器内科

風谷 卓郎、岡山 英樹、黒河 司、香西 祐樹、松田 健翔、川村 豪、
川田 好高、日浅 豪、山田 忠克

30 本態性血小板血症に対するアスピリン・アナグレリド内服中に動脈硬化性および攣縮性狭心症を発症した1例

松江赤十字病院 循環器内科

藤田 佳委、吉田 直人、清水 孝史、石井 裕繁、井上 義明、城田 欣也

31 冠微小血管攣縮(INOCA)が原因と考えられた胸痛の背後に上行大動脈解離を合併していた一例

心臓病センター榊原病院

松下健太郎、廣畑 敦、川元 隆弘、吉田 俊伸、森川 喬生、與田 俊介、
重松 達哉、木村 晃久、金沢 夏希、橋本 幹史、長谷川文哉、竹内 幹人、
滋野 稜、中務 智文

32 冠攣縮が原因と考えられた自然冠解離による急性心筋梗塞の1例

医療法人あかね会土谷総合病院 循環器内科

石橋 堅、徳野 友也、光野 萌、藤田 健人、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

33 特発性冠動脈解離(SCAD)患者における冠攣縮性狭心症の関連

¹岡山赤十字病院 循環器内科

²大原病院 内科

³津山中央病院 循環器内科

柚木 佳¹、河内 大²、吉野 智博³、山中 俊明³、福家聡一郎¹、岡 岳文³

9:26 ~ 10:14 CTO

座長 田中 裕之 (倉敷中央病院 循環器内科)

山田寿太郎 (済生会下関総合病院 循環器内科)

34 Thouser[®]が有用であったデバイス通過困難病変の3例

愛媛県立中央病院 循環器内科

松田 健翔、岡山 英樹、山本 泰輔、日野 華子、日野 祥子、芳野 真子、
黒光 貴俊、宋 知樹、塚原 賢太、黒河 司、風谷 卓郎、川村 豪、
川田 好高、日浅 豪

35 ガイディングカテーテルのバックアップが不良な右冠動脈慢性閉塞病変に対し同軸にアンカーバルーンテクニックでマイクロカテーテルを固定し良好なワイヤリングをし得た一例

国立病院機構 岩国医療センター 循環器内科

大塚 寛昭、湖山 恵多、ベリー万知、今村 繭子、高原 津、平原 知晃、
越智 正彦、和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介

36 左回旋枝入口部亜閉塞の病変に対し、reverse部分を短くしたReversed wire techniqueが有効であった一例

岡山大学病院 循環器内科学

松尾 啓太、多屋 慧、中島 充貴、吉田 雅言、江尻健太郎、戸田 洋伸、
三木 崇史、三好 亨、湯浅 慎介

37 気管支動脈を介した側副血行路の造影により完全血行再建に成功した慢性完全閉塞病変の1例

愛媛県立中央病院 循環器内科

山下 美奈、岡山 英樹、黒河 司、香西 祐樹、風谷 卓郎、松田 健翔、
川村 豪、川田 好高、山田 忠克、日浅 豪

38 Tip detection法を用い治療に成功したmid RCA CTOの一例

県立広島病院 循環器内科

岡 俊治、田中 亮介、横山 大騎、武市 一輝、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

39 HDR (Hydrodynamic contrast Recanalization) の有用性と課題

倉敷中央病院 循環器内科

井上 直也、田中 裕之、門田 一繁

10:20～11:08 SHD1

座長 岡山 英樹（愛媛県立中央病院 循環器内科）
福 康志（倉敷中央病院 循環器内科）

40 造影剤アレルギーの重症大動脈弁狭窄症に対してTAVIを施行した一例

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

41 PCIよりもTAVIが症状改善に有効だったCAD合併ASの一例

香川県立中央病院 循環器内科
野坂 和正、辻 修平、杉生 有広、山田 隆史、清山 浩介、長谷川 潤、
尾崎 正知、十河 将弘、鶴川 聡子、岡田 知明、宮本 真和、土井 正行

42 自己拡張型TAVI中に心停止をきたし原因の特定に難渋した一例

¹山口大学医学部附属病院 第二内科
²山口大学医学部附属病院 第一外科
矢野 泰健¹、宮崎 要介¹、兼行 恵太¹、中田 祐樹¹、南野 巧真¹、末富 建¹、
藤村 達大¹、望月 守¹、岡村 誉之¹、藏澄 宏之²、鈴木 亮²、美甘 章仁²、
濱野 公一²、佐野 元昭¹

43 経皮的僧帽弁接合不全修復術後に僧帽弁狭窄が問題となった一例

広島市立広島市民病院
檜垣 忠直、川瀬 共治、三浦功大朗、檜井 満夫、林 健太郎、武田 充史、
藤原 敬士、渡邊 義和、臺 和興、末成 和義、西岡 健司、正岡 佳子、
塩出 宣雄

44 RCA CTOを合併したSevere ASに対してNavitor弁留置後にPCIを行った一例

徳山中央病院 循環器内科
松山 哲也、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

45 全身アクセス不良症例に対してキッキングステントを用いたendo-conduit後にTAVIを施行した1例

広島市立北部医療センター安佐市民病院
松井 翔吾、吉井 奏、谷 幹雄、村上 真央、寺本 知生、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

11:08～11:56 治療戦略

座長 上田 浩徳 (県立広島病院 循環器内科)

見上 俊輔 (愛媛労災病院 循環器内科)

46 右冠動脈起始の単冠動脈症に対する二期的冠血行再建が奏功した一例

¹鳥取県立中央病院 心臓内科

²鳥取県立中央病院 心臓血管外科

³村上記念病院 循環器内科

川谷 俊輔¹、那須 博司¹、西出 庸平¹、樋口 遼¹、佐々木直子¹、小倉 一能¹、
宮坂 成人²、吉川 侑希²、池田 陽祐²、佐伯 宗弘²、赤坂 俊彦³

47 急性下壁心筋梗塞に対するPCI中に遷延する末梢血管のshrinkを認めた心室中隔穿孔の一例

高知県立幡多けんみん病院 循環器内科

高畑 翔太、宮本 雄也、オオマチオタビオ、原 雅裕、大澤 直人、
矢部 敏和

48 回収可能型下大静脈フィルター抜去に難渋したMay-Thurner症候群に伴う深部静脈血栓症の1例

県立広島病院 循環器内科

森田 雅史、卜部 洋司、田中 亮介、横山 大騎、武市 一輝、山本涼太郎、
廣延 直也、板倉 希帆、友森 俊介、岡 俊治、光波 直也、福田 幸弘、
上田 浩徳

49 左回旋枝のPCI中にIVUSがstuckするも、Guide-Extension Catheterを使用し、Bail outした1例

徳島県立中央病院

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

50 左回旋枝起始部病変への薬剤コーティングバルーン拡張時にパーフュージョンバルーンとのkissing balloon techniqueが有効であった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、香西 祐樹、松田 健翔、川村 豪、
川田 好高、日浅 豪、山田 忠克

51 LMTからLADにかけてDES留置後、LCXの血流低下を来しY stentingを必要としたLAD CTOの症例

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、加藤 雄一、岡 明宏、
荒井 靖典、森本 芳正、吉川 昌樹

16:10～16:58 EVT1

座長 大澤 文乃 (広島大学病院 循環器内科)

關 秀一 (近森病院 循環器内科)

52 末梢塞栓予防目的で使用したOPTIMO[®] バルーンにより解離をきたした教訓的1例

広島市立北部医療センター安佐市民病院

小林 佑輔、谷 幹雄、村上 真央、寺本 知生、吉井 奏、魚谷悠希未、
松井 翔吾、山根 彩、香川 英介、國田 英司、日高 貴之、加藤 雅也

53 膝窩動脈に骨過形成を認めたCLTIの一例

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、安田 潮人、金子 武生

54 急性下肢動脈閉塞に対してIndigoシステムを用いて救肢し得た一例

徳山中央病院 循環器内科

田中 慎二、沖村 貴之、中司 琢人、松山 哲也、平塚 淳史、原田 希、
田中 正和、分山 隆敏

55 大腿膝窩動脈病変へLesion preparationとして用いたノンコンプライアントバルーン群(NCB群)とスコアリングバルーン群(SCB)における薬剤コーティングバルーン臨床成績の比較

近森病院 循環器内科

今井龍一郎、關 秀一、川井 和哉

56 重度石灰化を伴う浅大腿動脈閉塞に対するハイブリッド治療の1例

広島市立広島市民病院 循環器内科

藤原 敬士、西岡 健司、三浦功大朗、林 健太郎、檜井 満夫、武田 充史、
檜垣 忠直、渡邊 義和、臺 和興、川瀬 共治、末成 和義、正岡 佳子、
塩出 宣雄

57 薬物療法・Endovascular technique・外科的血栓除去を組み合わせることで、急性動脈閉塞へのサルベージを最大化できた1例

心臓病センター榊原病院

與田 俊介、廣畑 敦、高田 善章、近沢 元太

17:10～17:58 SHD2

座長 宮崎 要介 (山口大学医学部附属病院 第二内科)
吉田 俊伸 (心臓病センター榊原病院 循環器内科)

58 心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する経皮的僧帽弁接合不全修復術中に弁尖損傷を来し、外科的僧帽弁置換術を施行した1例

愛媛県立中央病院 循環器内科

川村 豪、岡山 英樹、日野 祥子、日野 華子、黒光 貴俊、塚原 賢太、
芳野 真子、黒河 司、香西 祐樹、風谷 卓郎、松田 健翔、川田 好高、
日浅 豪、山田 忠克

59 重症機能性僧帽弁逆流に対してImpellaサポート下で経皮的僧帽弁接合不全修復術を行った一例

山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学

南野 巧真、岡村 誉之、八尋 星良、多久島康太郎、古霜 友貴、兼行 恵太、
中田 祐樹、縄田 純也、民谷 正輝、小室あゆみ、宮崎 要介、藤村 達大、
佐野 元昭

60 異なる機序で生じたEvolut[®]弁pop outの2症例

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、戸田 洋伸¹、遠藤 豊宏¹、原 翔平¹、吉田 優¹、中山 理絵¹、
三木 崇史¹、高谷 陽一¹、井上 善紀²、中村 一文¹、森田 宏¹、湯浅 慎介¹

61 PFOと鑑別を要した右房左房間異常血管による右左シャントの一例

山口大学医学部附属病院

中田 祐樹、岡村 誉之、兼行 恵太、石川 真帆、矢野 泰健、南野 巧真、
末富 建、宮崎 要介、藤村 達大、望月 守、佐野 元昭

62 左心耳起源の心房頻拍に対し、パルスフィールドアブレーションによる左心耳内からの電氣的左心耳隔離と経皮的左心耳閉鎖術を一期的に施行した一例

社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科

忽滑谷尚仁、菅根 裕紀、小松 洵也、笹岡 奈緒、西村 祐希、細田 勇人、
三戸 森見、中岡 洋子、西田 幸司、川井 和哉、關 秀一

63 広範rim欠損を伴う二次孔欠損型心房中隔欠損症に対して経カテーテル的閉鎖術を行った一例

倉敷中央病院 循環器内科

桃原 侑平、入江 成美、小坂田皓平、福 康志、門田 一繁

9月6日(土) 第3会場

8:30～9:10 石灰化1

座長 竹林 秀雄 (福山循環器病院 内科)

土井 正行 (香川県立中央病院 循環器内科)

- 64 calcified noduleを伴う右冠動脈入口部病変に対してSynergy MEGATRON留置後再狭窄を繰り返した1例及び当院での同ステント使用症例の検討

広島市立広島市民病院 循環器内科

三浦功大朗、臺 和興、檜井 満夫、林 健太郎、武田 充史、藤原 敬士、
檜垣 忠直、渡邊 義和、川瀬 共治、末成 和義、西岡 健司、正岡 佳子、
塩出 宣雄

- 65 左前下行枝のびまん性石灰化病変に対してRotablatorとIVLで治療を行った一例

徳山中央病院 循環器内科

原田 希、沖村 貴之、中司 琢人、松山 哲也、田中 慎二、平塚 淳史、
田中 正和、分山 隆敏

- 66 高度石灰化病変に対するステント拡張不良に対しIntravascular Lithotripsy (IVL) が奏功した一例

NHO呉医療センター 循環器内科

住元 庸二、木村 圭汰、齊藤 美聖、児玉 将司、政田 賢治、下永 貴司、
木下 晴之、杉野 浩

- 67 高度石灰化を伴うLMT true bifurcation lesionに対して右腋窩動脈送血のVA-ECMO supportでPCIを施行した一例

¹山口大学医学部附属病院 第二内科

²山口大学医学部附属病院 第一外科

矢野 泰健¹、岡村 誉之¹、中原 弘淳¹、中島 豪希¹、小室あゆみ¹、大野 誠¹、
宮崎 要介¹、藤村 達大¹、望月 守¹、藏澄 宏之²、鈴木 亮²、美甘 章仁²、
濱野 公一²、佐野 元昭¹

- 68 Orbital Atherectomy後のStent-Less Strategyの可能性: Drug-Eluting Stentとの比較検討

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、忽滑谷尚仁、中山 拓紀、小松 洵也、笹岡 奈緒、
西村 祐希、松田 剛、菅根 裕紀、細田 勇人、今井龍一朗、中岡 洋子、
川井 和哉、關 秀一

9:10～9:58 臨床研究/チーム医療

座長 那須 博司 (鳥取県立中央病院 心臓内科)

日浅 豪 (愛媛県立中央病院 循環器内科)

69 急性冠症候群早期再灌流を達成するための取り組み —心電図伝送の導入と問題点について—

徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学

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

70 当院における冠動脈塞栓症および2枝塞栓症例の臨床的背景に関する検討

近森病院 循環器内科

黒川 夢彦、細田 勇人、今井龍一郎、中岡 洋子、西田 幸司、關 秀一、
川井 和哉

71 コロナ渦以後の地方における院外心停止に対するECPR運用

鳥取大学医学部附属病院 循環器内科

渡部 友視、網崎 良佑、加藤 克

72 慢性完全閉塞病変におけるステント内閉塞病変へのPCIの課題：de novo病変との比較 検討

近森病院 循環器内科

西田 幸司、中山 拓紀、保持 陽輝、黒川 夢彦、山口 宗祥、西村 祐希、
忽滑谷尚仁、松田 英之、松田 剛、菅根 裕紀、細田 勇人、今井龍一郎、
關 秀一、川井 和哉

73 重症大動脈弁狭窄症におけるQT時間と心臓交感神経活性の関連～MIBG心筋シンチで の評価～

¹県立広島病院 循環器内科

²広島大学病院 心臓血管外科学

³広島大学病院 循環器内科学

福田 幸弘¹、上田 浩徳¹、高橋 信也²、中野由紀子³

74 冠動脈疾患二次予防における高LDLコレステロール値長期曝露と臨床経過

KKR高松病院 心臓血管病センター循環器内科

松元 一郎、向田夏伽里、和田 健作、黒住 瑞紀、難波 経立、高木雄一郎

9月7日(日) 第1会場

13:05 ~ 13:53 石灰化2

座長 山口 浩司 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学)
吉田 雅言 (岡山大学 循環器内科)

75 LMTの高度石灰化病変に対してRotablatorとIVLカテーテルを併用した症例

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、安田 潮人、金子 武生

76 DUAL-PREPが有効だった左冠動脈主幹部病変の1例

中国労災病院 循環器内科
川口 嵩史、渡 雄一郎、山下 祐一、橋本 東樹、松田 圭司

77 左主幹部を含む三枝病変に対してIVL・ROTAで段階的PCIを施行した症例

国立病院機構岩国医療センター 循環器内科
片山 祐介、湖山 恵多、ベリー万知、高原 津、平原 知晃、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

78 Rotational AtherectomyとIntravascular Lithotripsyを併用することで良好な結果が得られた高度石灰化冠動脈病変の一例

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、松山 哲也、平塚 淳史、
原田 希、分山 隆敏

79 RotablatorとIVLを組み合わせた二期的アプローチにより、安全かつ良好な血管拡張性を得た1例

広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科
谷 幹雄、松井 翔吾、村上 真央、吉井 奏、寺本 知生、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

80 高度石灰化病変に対してDebulking 後にIVLを追加した群とdebulking deviceを追加した群における治療成績の比較

倉敷中央病院 循環器内科
入江 成美、田中 裕之、島 裕樹、生田 旭宏、小坂田皓平、久保 俊介、
福 康志、門田 一繁

9月7日(日) 第2会場

11:05 ~ 11:53 EVT2

座長 栗本 真吾 (徳島赤十字病院 循環器内科)

田中 正和 (徳山中央病院 循環器内科)

81 CVポートより離断し遺残したカテーテルを回収した1例

津山中央病院 循環器内科

吉野 智博、安井 健人、兒玉 悠暉、大丸 隼人、津島 龍、川北 祝史、
藤本 竜平、山中 俊明、岡 岳文

82 有症候性鎖骨下動脈狭窄症に対して経皮的血管形成術を施行した2例

西条中央病院 循環器内科

小池 翔太、中村 真胤、中矢雄一郎、森 弥華、川又 萌子、入田 純、
森 英城、風谷 幸男

83 体表からの外圧によるVBXステントグラフトの変形でステント閉塞を来した一例

高松赤十字病院 循環器内科

瀧波 裕之、多田 典弘、谷川 聡、坂本 拓馬、野田 陽子、山田 桂嗣、
津島 翔、寒川 睦子、宮崎晋一郎、末澤 知聡、外山 裕子

84 OPTIMO PPIで外腸骨動脈穿孔を来しbailoutした一例

周東総合病院 循環器内科

梶井 俊郎、山本麻紀子、沢 映良、弘本 光幸

85 カテーテルアブレーション術後の左上肺静脈狭窄に対してバルーン拡張術を施行した一例

松山赤十字病院 循環器内科

盛重 邦雄、矢中 宙樹、長嶋 祐希、加瀬 蒼、鹿島 滉太、上甲 謙亮、
鎌田 和宏、大高 直也、古川 大祐、堀本 拓伸、松坂 英徳

86 当院での大腿膝窩動脈ステント内病変に対する、エキシマレーザーの治療成績

近森病院 循環器内科

今井龍一郎、關 秀一、川井 和哉

13:05 ~ 13:45 イメージング

座長 中尾 文昭 (山口県立総合医療センター 循環器内科)

西田 幸司 (近森病院 循環器内科)

87 PCIに加えPCSK9阻害薬によるdrug interventionが奏効した虚血性心筋症の一例

愛媛県立今治病院 循環器内科

上谷 晃由、小西 里奈、日浅 悠、大下 晃、川上 秀生

88 Impella下で血管内超音波による偽腔縮小が確認できた左冠動脈主幹部解離の1例

山口大学医学部附属病院

中田 祐樹、岡村 譽之、兼行 恵太、石川 真帆、矢野 泰健、南野 巧真、
末富 建、宮崎 要介、藤村 達大、望月 守、佐野 元昭

89 OCTにてステント内に低吸収の縞状プラークを認めた稀な一例

松山赤十字病院 循環器内科

大高 直也、長嶋 祐希、加瀬 蒼、鹿島 滉太、矢中 宙樹、上甲 謙亮、
鎌田 和宏、古川 大祐、堀本 拡伸、松坂 英徳、盛重 邦雄

90 高Lp (a)血症を有する慢性冠症候群に対して大動脈内視鏡検査を施行した一例

広島市民病院 循環器内科

臺 和興、三浦功大朗、檜井 満夫、林 健太郎、武田 充史、藤原 敬士、
檜垣 忠直、渡邊 義和、川瀬 共治、末成 和義、西岡 健司、正岡 佳子、
塩出 宣雄

91 当院で経験した医原性冠動脈解離症例における血管内イメージング所見の考察

山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学

藤村 達大、岡村 譽之、望月 守、内海 仁志、宮崎 要介、末富 建、
南野 巧真、中村 吉秀、矢野 泰健、中田 祐樹、兼行 恵太、石川 真帆、
岡本 嵩史、佐野 元昭

9月6日(土) 第3会場

メディカルスタッフセッション

10:10~10:58 症例検討・臨床研究など

座長 嘉山 将章 (岡山ハートクリニック)

中村 武史 (済生会山口総合病院 循環器内科)

C-1 冠動脈造影においてAIを活用したFFR評価の有用性

近森病院 臨床検査部

酒井 愛莉、清水 速人、小松 千尋、山本 彩織、鈴木 結香、榎本 浩之、

近澤 香奈、西田 幸司、川井 和哉

C-2 スtent内再狭窄 (ISR) におけるELCAの有用性

¹近森病院 臨床検査部

²近森病院 循環器内科

小松 千尋¹、清水 速人¹、酒井 愛莉¹、山本 彩織¹、鈴木 結香¹、榎本 浩之¹、

近澤 香奈¹、西田 幸司²、川井 和哉²

C-3 CTOに対するDCB戦略の実臨床成績

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

⁴徳島大学病院 救急集中治療科

西川 大地^{1,2}、高橋 智紀³、玉上 大暉^{1,2}、野田 康弘^{1,2}、森西 啓介^{1,2}、

近田 優介^{1,2}、大藤 純^{2,4}、坂東 遼³、ロバートゼング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-4 冠動脈造影を契機に偶発的に右冠動脈左室瘻を認めた一例

¹公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 臨床検査技術部

²公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 循環器内科

萩原 由惟¹、白崎 頌人¹、廣戸 利奈¹、福島 基弘¹、生田 旭宏²、田中 裕之²、

門田 一繁²

C-5 Low profile stent graftの可能性

¹地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立北部医療センター安佐市民病院 臨床工学室

²地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科

西田 純士¹、山口 裕司¹、日野山辰貴¹、北村 和真¹、伊藤 駿希¹、三宅 紘太¹、

齋藤 悠¹、田村 雄大¹、黒田 聡¹、荒川 保雄¹、星子 清貴¹、上田 彰¹、

小林 佑輔²、加藤 雅也²

C-6 Stanford A型急性大動脈解離に合併した心筋虚血に対してPCIを先行した一例

¹心臓病センター榊原病院 臨床工学科

²心臓病センター榊原病院 循環器内科

中嶋 萌¹、中島 康佑¹、村木 亮介¹、竹内 凌¹、前田章太郎¹、廣畑 敦²

10:58~11:54 チーム医療・放射線関連・その他

座長 白崎 頌人 (倉敷中央病院)

白石 宏造 (山口県済生会下関総合病院 循環器内科)

C-7 急性心筋梗塞発症時のDoor-to-balloon time90分達成に向けた取り組み

心臓病センター榊原病院 看護部

門田 智子、高松 幸子、西 昌子、日置 一恵

**C-8 心臓カテーテル検査看護師の育成のための3つの取り組みを行って
～育成意識向上、教育・環境整備の構築～**

JCHO徳山中央病院 看護部

魚谷 里香

**C-9 手術室からカテーテル室へのSHDインターベンション移行への取り組み
～看護師の不安を軽減し、安全なケア提供を目指して～**

¹心臓病センター榊原病院 看護部

²心臓病センター榊原病院 循環器内科

松尾めぐみ¹、高松 幸子¹、磯本 澄江¹、吉富 加奈¹、森川 喬生²

C-10 ISO15189に基づく心臓カテーテル検査に携わる臨床検査技師への教育訓練

¹徳山中央病院 臨床検査部

²徳山中央病院 循環器内科

猪俣 朋花¹、伊藤 大佑¹、清水 美希¹、早川 誠¹、田中 正和²、分山 隆敏²

C-11 当院におけるショックプロトコルを用いた補助循環導入の一例

¹徳山中央病院 臨床工学科

²徳山中央病院 循環器内科

藤井 康行¹、中尾宗一郎¹、山本日菜子¹、中村 達哉¹、土井 優鷹¹、山本 将平¹、

樋口 彰¹、西村 昌紘¹、有馬 敬宏¹、住本 一紀¹、和久 益寛¹、田中 正和²、

分山 隆敏²

C-12 レポートシステム更新に伴った業務改善の取り組み

¹下関市立市民病院 臨床工学科

²下関市立市民病院 看護部

原田 拓也¹、中村 傑¹、黒田晋之介¹、池田 瞳²

C-13 血管撮影装置の装置差がステント強調画像のX線量に与える影響

愛媛県立中央病院 放射線部

田中龍之介、河野 敦、脇田 浩輝、織川 陽介、宇都宮慎一、千葉 秀之

メディカルスタッフプログラム（看護師セッション）

13：10～14：50 当院のここがいい自慢話と悩みの種～虚血疾患を中心に～

座長 石橋 徹（あかね会土谷総合病院）

落 ひとみ（徳山中央病院）

コメンテーター 坂本 明美（近森病院 放射線科）

村上 大斗（済生会今治病院）

演者 西原 明子（倉敷中央病院 低侵襲カテーテル治療センター）

高松 幸子（心臓病センター榊原病院）

児玉 優子（あかね会土谷総合病院）

メディカルスタッフシンポジウム

16：10～17：50 この症例 あなたの施設ならどうする？

座長 清水 速人（近森病院）

藤井 康行（徳山中央病院）

プレゼンター（症例紹介） 小柴 鷹（鳥取県立中央病院）

演者 釜野 光義（倉敷中央病院）

伊藤 大佑（徳山中央病院）

長谷川健吾（鳥取大学医学部附属病院）

日田 裕介（福山循環器病院）

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？」

昨年に引き続き、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6日（土） 10：00～12：00 第3会場前ロビー

講師 清水 速人（近森病院）

白崎 頌人（倉敷中央病院）他

募集 現地のみ／募集人数 30分枠（4名程度）×4セッション

当日、現地にてお申込みください。

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 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社