

第 1 会場

メディカル

8:25 ~ 8:30 開会挨拶

8:30 ~ 9:10 ACS1

座長 宗政 充 (国立病院機構岡山医療センター 循環器内科)

高石 篤志 (三豊総合病院 循環器病センター)

01 FFRによりdeferしたステント内再狭窄病変が急性心筋梗塞、心肺停止を来した1症例

広島大学大学院医歯薬保健学研究科 循環器内科学

石橋 堅、住元 庸二、池永 寛樹、福田 幸弘、栗栖 智、山本 秀也、
木原 康樹

02 冠動脈灌流型バルーンを用いて経皮的冠動脈形成術を施行し得たACSの2症例

国立病院機構岩国医療センター

森 淳史、片山 祐介、飯田 倫公、山田 隆史、中島 充貴、横濱 ふみ、
和田 匡史、長谷川大爾、川本 健治、田中屋真智子、櫻木 悟

03 Cypherステント留置後2年で、RCA及びLADに超遅発性ステント血栓症をきたした症例。

徳島赤十字病院 循環器内科

吉田 浩一、小倉 理代、瀬野 明穂、高藤 広弥、米田 浩平、泉 智子、
當別當洋平、宮島 等、弓場健一郎、高橋 健文、細川 忍、岸 宏一、
大谷 龍治、日浅 芳一

04 急性下壁心筋梗塞を発症した完全内臓逆位患者に対して、透視を反転させてPCIを施行した例

近森病院 循環器内科

舟木 孝志、西田 幸司、葛籠 大地、今井龍一郎、中岡 洋子、要 致嘉、
山本 哲史、関 秀一、窪川 渉一、深谷 真彦、川井 和哉、浜重 直久

05 左冠動脈主幹部閉塞の急性心筋梗塞症例—救命し得た症例とし得なかった症例の検討—

¹高知県立あき総合病院 循環器内科

²高知大学医学部 老年病・循環器内科学

桑原 昌則¹、古野 貴志¹、森木 俊宏¹、吉本 光広¹、北岡 裕章²

9:10～9:50 CTO、複雑病変、合併症

座長 岸 宏一 (徳島赤十字病院 循環器内科)
田中 裕之 (倉敷中央病院 循環器内科)

06 慢性完全閉塞病変 (CTO) に対する PCIにおけるModified IVUS guided wiringの有用性について

山口大学大学院機関病態内科学

山田寿太郎、岡村 誉之、小田 哲郎、望月 守、立石 裕樹、内海 仁志、
藤村 達大、西村 傑、南野 巧真、福井 剛、河野 通暁、中村 吉秀、
矢野 雅文

07 CTO病変へのPCIで生じるPeriprocedural Myocardial Infarctionとステント長との関係

倉敷中央病院 循環器内科

田中 裕之、門田 一繁、大鶴 優、羽原 誠二、多田 毅、福 康志、
後藤 剛

08 Rota shaftが断裂し、Burrが冠動脈内に残存し、回収した2例

香川県立中央病院 循環器内科

松尾 直朗、原 翔平、多屋 慧、須藤 雄也、十河 将弘、鶴川 聡子、
岡田 知明、野坂 和正、高橋 正彦、大河 啓介、坂根 弘祐、土井 正行

09 治療に難渋した右冠動脈入口部の石灰化病変

福山循環器病院 循環器内科

後藤 賢治、木下 康亮、財間 智士、上岡 亮、小林 和哉、菊田 雄悦、
佐藤 克政、谷口 将人、平松 茂樹、竹林 秀雄、治田 精一

10 ロータブレード使用中に冠動脈内で断裂してしまったロータワイヤー先端の回収に成功した一例

高知大学医学部 老年病・循環器内科

野口 達哉、山本 ゆい、森木 俊宏、中嶋 安曜、宮川 和也、北岡 裕章

第 2 会場

コメディカル

8:30 ~ 9:26 コメディカル

座長 河藤 壮平 (岡山ハートセンター 臨床工学技士)
神田 耕治 (広島赤十字・原爆病院 放射線技師)

C-01 緊急心臓カテーテル時に温風式加温装置を用いた身体への加温が、快適性と補助循環装置 (IABP) 使用発生に及ぼす影響

¹社会医療法人社団十全会 心臓病センター榊原病院 カテーテル室看護師
²社会医療法人社団十全会 心臓病センター榊原病院 感染管理認定看護師
³社会医療法人社団十全会 心臓病センター榊原病院 循環器内科
井伊 信久¹、高松 幸子¹、田村 幸二²、廣畑 敦³

C-02 抗血小板剤と橈骨動脈止血器装着中の出血の関連についての検討

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
高松 幸子¹、中島亜矢子¹、達原 通代¹、宮本 美佳¹、井伊 信久¹、
廣畑 敦²、山本 桂三²

C-03 当院における患者・家族への救急蘇生指導の取り組み

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血管造影室
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CCU
³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病棟看護師
⁴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
釜野 光義¹、戸田美和子²、荻野 大介³、平田 弥生¹、福 康志⁴

C-04 急性心筋梗塞治療後、早期にステント内血栓症を認めたヘパリン起因性血小板減少症 (HIT)の1例

¹医療法人広島ハートセンター 広島心臓血管クリニック 診療技術部
²医療法人広島ハートセンター 広島心臓血管クリニック 循環器内科
中本 征則¹、藪下 綾香¹、森末 昭彦¹、中山 陸夫²、松田 理²、
近藤 健人²、木村 祐之²

C-05 LADのsqueezingに対しFFRが極端に低い値を示した症例の検討について

心臓病センター榊原病院 臨床工学科
竹内 凌、小森田 翔、東川 準、山本 匡範、二寶 誠也、吉岡 徹、
永田 和之

C-06 当院における呼び出し緊急検査の現状と課題

¹広島赤十字・原爆病院・中央放射線科

²広島赤十字・原爆病院・循環器内科

迫田 重慶¹、河瀬美智子¹、古西 健太¹、岡村 慎治¹、神田 耕治¹、
大橋 紀彦²、出井 尚美²、中野 貴之²、古谷 元樹²、岡田 武規²

C-07 TAVIにおける従事者被ばくに関する検討

特定医療法人あかね会 土谷総合病院

吉浦 貴之、石橋 徹、今田 直幸、野田 典孝、酒本 一樹、小川 健太

第 3 会 場

メディカル

8:30 ~ 9:10 イメージング1

座長 久米 輝善 (川崎医科大学 循環器内科学)
多田 毅 (倉敷中央病院 循環器内科)

11 モノレールタイプのFFRカテーテルが有用であった屈曲性病変の一例

岡山ハートクリニック

上川 滋、村上 正明、東矢 俊一、川村比呂志、山地 博介、
村上 充、日名 一誠

12 EES留置部が慢性期に不安定化し、IVUS、OFDIで観察することができた1例

高知医療センター 循環器内科

宮地 剛、山地 達也、飛田 諭志、吉村 由紀、高木 航、福岡 陽子、
古川 敦子、尾原 義和、細木 信吾、山本 克人

13 OCTのPitfallを経験した1例

広島市立広島市民病院

檜垣 忠直、西岡 健司、竹本 創、臺 和興、大井 邦臣、川瀬 共治、
中間 泰晴、末成 和義、酒井 孝裕、大塚 雅也、嶋谷 祐二、正岡 佳子、
塩出 宣雄

14 POBA後の解離腔からのOFDI imageによって側枝保護が可能となった一例

国立病院機構 岩国医療センター

山田 隆史、片山 祐介、飯田 倫公、中島 充貴、森 淳史、横濱 ふみ、
和田 匡史、長谷川大爾、川本 健治、田中屋真智子、櫻木 悟

15 Drug-eluting stent再狭窄病変に対するpaclitaxel-coated balloon angioplastyにおけるOCTを用いて評価したstent underexpansionと再狭窄組織性状の影響

倉敷中央病院 循環器内科

三浦 勝也、多田 毅、桑山 明宗、大家 理伸、島田 健晋、村井 亮介、
天野 秀生、久保 俊介、大鶴 優、羽原 誠二、田中 裕之、福 康志、
後藤 剛、門田 一繁

9:10～9:50 イメージング2

座長 竹谷 善雄（四国こどもとおとなの医療センター
循環器病・脳卒中センター）
渡部 友視（鳥取大学医学部附属病院 循環器内科）

16 IVUSにて右冠動脈周囲に特異な形態のエコー像を呈した急性冠症候群の1例

JA徳島厚生連 吉野川医療センター
小笠原 梢、角谷 昭佳、松本 和久、山本 隆、河野 和弘

17 非造影T1強調心臓MRIおよびNIRS-IVUSが治療方針決定に有用であった一症例

¹愛媛県立今治病院 循環器内科
²愛媛県立中央病院
大下 晃¹、河野 佑典¹、三好 徹¹、川上 秀生¹、松岡 宏²

18 Calcified noduleを血管内視鏡・光干渉断層法で評価した一例

地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市立広島市民病院
池上 雄紀、臺 和興、竹本 創、檜垣 忠直、大井 邦臣、川瀬 共治、
中間 泰晴、末成 和義、西岡 健司、酒井 孝裕、大塚 雅也、嶋谷 祐二、
正岡 佳子、塩出 宣雄

19 大動脈内視鏡にて大動脈弓部に強い動脈硬化性変化を認めた虚血性心疾患の症例

地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市立広島市民病院
池上 雄紀、臺 和興、竹本 創、檜垣 忠直、大井 邦臣、川瀬 共治、
中間 泰晴、末成 和義、西岡 健司、酒井 孝裕、大塚 雅也、嶋谷 祐二、
正岡 佳子、塩出 宣雄

20 薬剤溶出性ステント第2世代と第3世代留置後慢性期の血管内視鏡での比較

¹愛媛県立今治病院
²愛媛県立中央病院
三好 徹¹、川上 秀生¹、河野 佑典¹、大下 晃¹、松岡 宏²

10:55～11:27 New Devices

座長 細木 信吾（高知医療センター 循環器内科）
廣畑 敦（心臓病センター榊原病院 循環器内科）

21 スコアリングバルーンによる血腫のリエントリー作成に60MHz IVUSが有用と思われた症例

鳥取大学医学部 病態情報内科学分野
佐々木直子、渡部 友視、向 菜津子、加藤 雅彦、山本 一博

22 エキシマレーザーを用いて大伏在静脈バイパスグラフトに対し経皮的冠動脈形成術を施行した4症例

愛媛県立中央病院 循環器病センター 循環器内科

川村 豪、岡山 英樹、山本 哲哉、松田 健翔、田中 裕太、井関 洋成、
細川 沙生、小崎 哲也、重松 達哉、川田 好高、日浅 豪、山田 忠克、
松岡 宏、風谷 幸男

23 OFDI-guided eccentric ELCA for DES-ISR

国立病院機構 岩国医療センター 循環器内科

片山 祐介、飯田 倫公、山田 隆史、中島 充貴、森 淳史、横濱 ふみ、
和田 匡史、長谷川大爾、川本 健治、田中屋真智子、櫻木 悟

24 当院におけるエキシマレーザーカテーテルアブレーションの使用経験

¹大分市医師会立アルメイダ病院第二循環器内科

²大分市医師会立アルメイダ病院臨床工学科

前田 智¹、秋吉 拓郎²、田原 功道¹、藤内 竜夫¹、阿部 裕一¹、
麻生 宣子¹、神徳 宗紀¹

11:27～11:59 工夫

座長 羽原 誠二（倉敷中央病院 循環器内科）

池田俊太郎（愛媛大学大学院

循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座（第二内科））

25 高度石灰化病変のためlesion modificationに難渋した労作性狭心症の1例

愛媛県立中央病院 循環器病センター 循環器内科

川村 豪、岡山 英樹、山本 哲哉、松田 健翔、田中 裕太、井関 洋成、
細川 沙生、小崎 哲也、重松 達哉、川田 好高、日浅 豪、山田 忠克、
松岡 宏、風谷 幸男

26 高度屈曲および石灰化によるステントデリバリー困難な冠動脈病変のPCIにGuide plus®が有用であった2症例

香川県立中央病院 循環器科

高橋 正彦、原 翔平、松尾 直朗、多屋 慧、須藤 雄也、十河 将弘、
鶴川 聡子、岡田 知明、野坂 和正、大河 啓介、坂根 弘佑、土井 正行

27 Rotablator通過できない拡張困難病変に対して、3rd tryで”non-compliant ballooning with buddy wire” techniqueが有用であった一例

独立行政法人国立病院機構岩国医療センター

中島 充貴、片山 祐介、飯田 倫公、山田 隆史、森 淳史、横濱 ふみ、
和田 匡史、長谷川大爾、川本 健治、田中屋真智子、櫻木 悟

28 右冠動脈石灰化病変に対する治療アプローチを考えさせられた一例

県立広島病院 循環器内科

橋本 悠、光波 直也、武田 充史、中尾 裕貴、政田 賢治、小田 望、
卜部 洋司、山里 亮、三浦 史晴、上田 浩徳

14:35～15:15 狭心症1

座長 西田 幸司 (近森病院 循環器内科)

日浅 豪 (愛媛県立中央病院 循環器内科)

29 RCAのCTO病変に対して、DCBによる治療を行った一例

山陰労災病院 循環器科

友森 匠也、中村 研介、水田栄之助、足立 正光、太田原 顕、笠原 尚、
遠藤 哲、尾崎 就一

30 スtent拡張不良に対してscoring balloonが有用であった3例

福山市民病院 循環器内科

石井 晶子、赤井 弘明、村上 周平、水野 智文、河村 浩平、内藤洋一郎、
荒井 靖典、藤田 慎平、鈴木 秀行、杉山 弘恭、久保 元基、末丸 俊二、
中濱 一

31 Guide extension catheterによって冠動脈解離を生じた1例

松江赤十字病院

赤坂 俊彦、城田 欣也、岩崎洋一郎、神谷 裕子、三村 麻郎、石井 裕繁、
井上 義明

32 アコーディオン現象により冠動脈内圧の解釈に難渋した冠攣縮性狭心症の一例

JR広島病院 循環器内科

上田 智広、藤井 雄一、大下 千景、寺川 宏樹

33 Bentall術7年後にLMT入口部へのPCIを施行した一例

高知県立幡多けんみん病院

谷岡 克敏、杉浦 健太、有馬 直輝、小松 雄三、矢部 敏和

15:15 ~ 15:55 狭心症2

座長 小倉 理代 (徳島赤十字病院 循環器内科)
遠藤 昭博 (島根大学医学部附属病院 循環器内科)

34 DICからの回復中にステント内血栓症を認めた右室梗塞の一例

鳥取県立中央病院 心臓内科
井上 直也、吉田 泰之、那須 博司、菅 敏光、影嶋 健二

35 LADの冠動脈瘤を伴う狭窄病変に対してPCIを行った一例

社会医療法人社団十全会 心臓病センター榊原病院・循環器内科
十倉 大輔、溝渕 雅彦、塩見 知大、東儀 浄孝、本条 崇行、西田 剛、
吉田 俊伸、廣畑 敦、山本 佳三

36 PCI不成功で終了したものの、11年後の造影で再開通を確認したRCA CTOの一例

福山市民病院 循環器内科
水野 智文、中濱 一、赤井 弘明、村上 周平、石井 晶子、河村 浩平、
荒井 靖典、内藤洋一郎、藤田 慎平、鈴木 秀行、杉山 弘恭、久保 元基、
末丸 俊二

37 左前下行枝# 6に薬剤溶出性ステント留置後、ステントフラクチャーを起こし閉塞を認めた症例

広島赤十字・原爆病院 循環器内科
古谷 元樹、中野 貴之、出井 尚美、大橋 紀彦、岡田 武規、加世田俊一

38 冠攣縮にアレルギーの関与が疑われた十代男性の一例

島根大学医学部附属病院 循環器内科
石倉 正大、遠藤 昭博、香川 雄三、岡田 大司、佐藤 寛大、森田 祐介、
伊藤 新平、田邊 一明

15:55 ~ 16:27 研究

座長 村上 和司 (香川大学医学部附属病院 循環器内科)
桑原 昌則 (県立あき総合病院 循環器内科)

39 経皮的冠動脈インターベンション施行患者におけるアキレス腱肥厚合併率と二次予防の関連

KKR高松病院 心臓血管病センター循環器内科
松元 一郎、三崎 敦史、黒住 瑞紀、難波 経立、高木雄一郎

40 当院における急性冠症候群（ACS）に対する大腿動脈アプローチ（TFA）vs橈骨動脈アプローチ（TRA）の比較検討

香川県立中央病院 循環器内科

松尾 直朗、原 翔平、多屋 慧、須藤 雄也、十河 将弘、鶴川 聡子、
岡田 知明、野坂 和正、高橋 正彦、大河 啓介、坂根 弘祐、土井 正行

41 4S(Safety, Simple, Speedy, Slender)-PCIの実践—後期高齢者に対する橈骨／尺骨動脈アプローチPCIの有用性—

¹香川井下病院 循環器内科

²香川井下病院 放射線技術部

³香川井下病院 放射線看護部

⁴香川井下病院 ME部

松村憲太郎¹、澳本 定一¹、田島 茂樹²、小野 悌²、佐伯 勇斗²、
久保 智美³、牧野 啓子³、大平 好美³、谷口 令子³、合田美奈子³、
高島 克幸³、大西 直樹⁴

42 石灰化病変に対するスコアリングデバイスの手技成績と費用についての検討

¹国立病院機構浜田医療センター 循環器内科

²島根大学医学部附属病院 循環器内科

森田 祐介^{1,2}、明石晋太郎¹、松田 晋¹、飯田 博¹、遠藤 昭博²、
田邊 一明²

16：27～16：59 症例その他1

座長 川上 秀生（愛媛県立今治病院 循環器内科）

渡邊 謙（香川労災病院 循環器内科）

43 POBA後に生じた仮性冠動脈瘤に対してGRAFT MASTERを留置することでbail outに成功した一例

福山市民病院 循環器内科

村上 周平、内藤洋一郎、赤井 弘明、石井 晶子、水野 智文、河村 浩平、
鈴木 秀行、荒井 靖典、藤田 慎平、杉山 弘恭、末丸 俊二、久保 元基、
中濱 一

44 視力低下を初発症状として発症した内頸動脈狭窄症に対して頸動脈ステント留置術を行った2例

独立行政法人国立病院機構岡山医療センター

辻 真弘、宗政 充、西原 大裕、岩野 貴之、内藤 貴教、重歳 正尚、
田淵 勲、下川原裕人、宮地 晃平、松原 広巳

45 BMS留置後、遠隔期に生じたStent fracture部の再狭窄を経時的に確認できた1例

島根大学医学部附属病院循環器内科

古志野海人、遠藤 昭博、岡田 大司、石倉 正大、森田 祐介、香川 雄三、
佐藤 寛大、田邊 一明

46 局所的な右腎動脈狭窄を認め血管内超音波を併用し経皮的腎動脈形成術を施行した線維筋性異形成症の1症例

徳島大学循環器内科

轟 貴史、若槻 哲三、山口 浩司、川端 豊、伊藤 浩敬、伊勢 孝之、
廣野 明、飛梅 威、佐田 政隆

第 4 会 場

メディカル

8:30～9:10 EVT1

座長 野口 達哉 (高知大学 医学部 老年病・循環器内科学)
川本 健治 (岩国医療センター 循環器科)

47 CABG後に発症した虚血性心不全に対し左鎖骨下動脈狭窄に対するEVTを要した一例

徳山中央病院 循環器内科

田中 正和、木下 奈津、竹中 仁、加藤 孝佳、平塚 淳史、原田 希、
岩見 孝景、分山 隆敏、小川 宏

48 スtentグラフト留置が奏効した腸骨動脈瘤閉塞の1症例

¹津山中央病院 循環器内科

²津山中央病院 心臓血管外科

森 久寿¹、山中 俊明¹、久保 陽司²、遠藤 豊宏¹、難波 悠介¹、
吉村 真吾¹、安原健太郎¹、池田 悦子¹、柚木 佳¹、井田 潤¹、
岡 岳文¹

49 肝門部胆管癌術後の仮性肝動脈瘤に対してVIABAHNを留置した一症例

福山市民病院 循環器内科

内藤洋一郎、赤井 弘明、村上 周平、石井 晶子、水野 智文、河村 浩平、
荒井 靖典、鈴木 秀行、藤田 慎平、久保 元基、杉山 弘恭、末丸 俊二、
中濱 一

50 OPTIMOカテーテル使用後に生じた巨大血管解離の1例

徳島大学病院 循環器内科

山口 浩司、若槻 哲三、川端 豊、伊藤 浩敬、轟 貴史、伊勢 孝之、
飛梅 威、佐田 政隆

51 EVTにて2期的に2カ所の閉塞を治療して症状の改善をみたPADの一例

JR広島病院 循環器内科

上田 智広、藤井 雄一、大下 千景、寺川 宏樹

9:10～9:50 EVT2

座長 近藤 史明 (高知赤十字病院 循環器内科)
関 秀一 (近森病院 循環器内科)

52 OUTBACK Elite Re-enty catheterにて治療に成功した、浅大腿動脈慢性完全閉塞の3例

国立病院機構岡山医療センター 循環器内科
重歳 正尚、宗政 充、岩野 貴之、辻 真弘、西原 大裕、内藤 貴教、
田淵 勲、下川原裕人、宮地 晃平

53 腸骨動脈閉塞病変にステント治療してから8年後に総腸骨動脈瘤の増悪を認めた1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
川本 健治、飯田 倫公、山田 隆史、中島 充貴、森 淳史、横濱 ふみ、
和田 匡史、長谷川大爾、田中屋真智子、片山 祐介、櫻木 悟

54 SFA CTO治療時のReentry device(Outback)の初期使用経験

呉医療センター・中国がんセンター
杉野 浩、兵頭 洋平、宮本 翔伍、原田 崇弘、下永 貴司、木下 晴之、
市川 織絵、岡 俊治

55 SFA領域におけるScoreflexPTAの有用性の検討

香川県立中央病院
野坂 和正、原 翔平、多屋 慧、松尾 直朗、須藤 雄也、十河 将弘、
鶴川 聡子、岡田 知明、高橋 正彦、大河 啓介、坂根 弘祐、土井 正行

56 浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変に対する血管内治療慢性期に仮性動脈瘤を形成し外科治療要した1例

愛媛労災病院 循環器内科
見上 俊輔、佐藤 晃、大宮 俊秀

10:00～10:48 ACS2

座長 宮川 和也 (高知大学 医学部 老年病・循環器内科学)
古野 貴志 (高知県立あき総合病院 循環器内科)

57 Coronary ectasiaを呈する左冠動脈第一対角枝の血栓閉塞による急性心筋梗塞の一例

広島市立広島市民病院
竹本 創、駿河 宗城、中尾 恭久、池上 雄紀、小林 佑輔、檜垣 忠直、
大井 邦臣、臺 和興、中間 泰晴、川瀬 共治、西岡 健司、酒井 孝裕、
大塚 雅也、塩出 宜雄

58 救急初診時撮影した造影CTが閉塞血管の推定に有用であった急性冠症候群の1例

鳥取大学医学部病態情報内科学

平井 雅之、渡部 友視、佐々木直子、向 業津子、加藤 雅彦、山本 一博

59 透析患者におけるステント留置後早期のneointimal calcificationを認めた1例

愛媛県立中央病院 循環器病センター

井関 洋成、岡山 英樹、山本 哲哉、松田 健翔、細川 沙生、田中 祐太、
小崎 哲也、川村 豪、重松 達哉、川田 好高、山田 忠克、日浅 豪、
松岡 宏、風谷 幸男

60 拡張に難渋した冠動脈石灰化病変の2例

(Rotablator非実施施設において)

¹徳島県鳴門病院

²徳島大学病院循環器内科

尾形 竜郎¹、高島 啓¹、大櫛祐一郎¹、若槻 哲三²

61 急性冠症候群の心室細動による心肺停止蘇生後に36度の体温管理療法を行い、神経学的予後良好であった1例

松江赤十字病院循環器内科

三村 麻郎、城田 欣也、井上 義明、石井 裕繁、赤坂 俊彦、神谷 裕子、
岩崎洋一郎

62 PCI後早期にステント血栓症を発症したクロピドグレルpoor metabolizer患者の1例

徳島赤十字病院

田村 洋人、米田 浩平、瀬野 明穂、高藤 広弥、泉 智子、當別當洋平、
小倉 理代、宮島 等、弓場健一郎、高橋 健文、細川 忍、岸 宏一、
大谷 龍治、日浅 芳一

10:55 ~ 11:35 SHD

座長 尾原 義和 (高知医療センター 循環器内科)

後藤 剛 (倉敷中央病院 循環器内科)

63 当院における経カテーテル大動脈弁留置術 (TAVI) 初期50例の臨床成績の検討

愛媛県立中央病院 循環器内科

日浅 豪、岡山 英樹、井関 洋成、山本 哲哉、松田 健翔、田中 祐太、
細川 沙生、小崎 哲也、川村 豪、重松 達哉、川田 好高、山田 忠克、
松岡 宏、風谷 幸男

64 重症肺動脈弁狭窄症に対して経皮的肺動脈弁形成術を施行し運動耐容能の改善を得た一例

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、小田 哲郎、前田 貴子、山田寿太郎、望月 守、
立石 裕樹、内海 仁志、藤村 達大、西村 傑、福井 剛、矢野 雅文

65 PCPS脱血管とE-sheathが干渉し、TAVI弁のデリバリーに苦慮した1例

広島大学大学院医歯薬保健学研究科 循環器内科学

住元 庸二、福田 幸弘、須沢 仁、池永 寛樹、石橋 堅、栗栖 智、
木原 康樹

66 TAVI施行中に脳梗塞を生じ、thrombectomyを行った一例

¹山口大学医学部附属病院器官病態内科学

²山口大学医学部附属病院器官病態外科学

西村 傑¹、岡村 誉之¹、小田 哲郎¹、立石 裕樹¹、南野 巧真¹、
和田 靖明¹、山田寿太郎¹、望月 守¹、藤村 達大¹、福井 剛¹、
美甘 章仁²、濱野 公一²、矢野 雅文¹

67 ロータブレードを用いた左主幹部病変の血行再建とTF-TAVIを同時に施行した1例

愛媛県立中央病院 循環器病センター 循環器内科

小崎 哲也、岡山 英樹、井関 洋成、山本 哲哉、松田 健翔、田中 裕太、
細川 沙生、川村 豪、重松 達哉、高橋 龍徳、川田 好高、日浅 豪、
山田 忠克、風谷 幸男

11:35 ~ 12:07 症例その他2

座長 外山 裕子 (高松赤十字病院 循環器内科)

谷岡 克敏 (高知県立幡多けんみん病院 循環器科)

68 FFRが有用であったMyocardial bridgeの一例

川崎医科大学 循環器内科

神坂 恭、山田亮太郎、久米 輝善、福原 健三、岡本 公志、古山 輝将、
根石 陽二、上村 史朗

69 冠動脈瘤により狭窄度を過大評価してしまった1例

心臓病センター榊原病院

塩見 知大、本条 崇行、西田 剛、吉岡 亮、吉田 俊伸、林田 晃寛、
廣畑 敦、山本 桂三

70 転移性卵巣腫瘍に伴う深部静脈血栓症に対してカテーテル血栓溶解療法を施行した慢性血栓塞栓性肺高血圧症の一例

¹独立行政法人 国立病院機構 岡山医療センター 循環器内科

²独立行政法人 国立病院機構 岡山医療センター 臨床研究部

岩野 貴之¹、下川原裕人¹、辻 真弘¹、西原 大裕¹、内藤 貴教¹、
重歳 正尚¹、田渕 勲¹、宮地 晃平¹、宗政 充¹、松原 広己^{1,2}

71 バルーン肺動脈拡張術治療後に抗凝固薬をワルファリンから新規抗凝固薬に変更したところ、肺高血圧の増悪をきたした慢性血栓塞栓性肺高血圧症の一例

¹国立病院機構岡山医療センター 循環器内科

²東邦大学医療センター大森病院 循環器内科

宗政 充¹、重歳 正尚¹、下川原裕人¹、岩野 貴之¹、西原 大裕¹、
辻 真弘¹、内藤 貴教¹、田渕 勲¹、宮地 晃平¹、松原 広己¹、
岡 崇²

13:55 ~ 14:35 ACS3

座長 山本 哲史 (近森病院 循環器内科)

木口 知香 (光生病院 循環器内科)

72 血栓回収に難渋した冠動脈拡張症による ACS の一例

池友会新小文字病院

冨永 尚樹、近藤 承一

73 急性心筋梗塞とたこつぼ心筋症の鑑別に苦慮した1症例

香川労災病院

西部 倫之、斎藤 映介、高橋由佳里、上枝 弘雄、藤原 泰和、渡邊 謙

74 特発性冠動脈解離により急性心筋梗塞を発症した1例

JA徳島厚生連吉野川医療センター

小笠原 梢、角谷 昭佳、松本 和久、山本 隆、河野 和弘

75 抗凝固療法中止により冠動脈閉塞を繰り返した巨大冠動脈瘤の一例

福山循環器病院 循環器内科

木下 康亮、後藤 賢治、財間 智士、上岡 亮、小林 和哉、菊田 雄悦、
佐藤 克政、谷口 将人、平松 茂樹、竹林 秀雄、治田 精一

76 2枝同時にイベントを起こした急性心筋梗塞の1例

山口県済生会下関総合病院 循環器科

平野 能文、濱田 芳夫、白石 宏造、大村 昌人、立野 博也、百名 英二

14:35～15:15 症例その他3

座長 古川 敦子 (高知医療センター 循環器内科)
川田 泰正 (高知赤十字病院 循環器内科)

77 心不全治療に難渋した大動脈弁狭窄症の一例

¹島根大学医学部附属病院循環器内科

²豊橋ハートセンター循環器内科

³名古屋ハートセンター心臓外科

⁴済生会江津総合病院循環器科

佐藤 寛大¹、山本 真功²、加納 誠士²、小山 裕³、遠藤 昭博¹、

中澤 芳夫⁴

78 LADへのPCI成功後 盗血現象によるLCX病変の強い虚血症状が出現した一例

市立三次中央病院

田中 幸一、田中 玄紀、小林 賢悟、三上 慎祐、山路 貴之、小島 啓史

79 大動脈弁位の人工弁が障害となりPCIに工夫を要した回旋枝近位部病変の一例

独立行政法人 国立病院機構 呉医療センター 循環器内科

岡 俊治、兵頭 洋平、宮本 翔伍、原田 崇弘、下永 貴司、木下 晴之、

市川 織絵、杉野 浩

80 頸部放射線治療後の内頸動脈狭窄症に対して頸動脈ステント留置術を施行した1例

国立病院機構岡山医療センター

西原 大裕、宗政 充、岩野 貴之、辻 真弘、内藤 貴教、重歳 正尚、

田淵 勲、下川原裕人、宮地 晃平、松原 広己

81 PCIでのガイディングカテーテル操作で大動脈弁閉鎖不全を来した一例

広島ハートセンター

松田 理、木村 祐之、中山 睦夫、近藤 健人

12:10～13:00 運営委員会

15:20～16:20 医療安全・倫理講習会

16:20～17:20 放射線防護講習会