

第 128 回

中国・四国合同地方会
日本循環器学会

循環器2026
新たな鼓動

プログラム

会期 2026年6月6日(土)・7日(日)

会場 岡山コンベンションセンター

会長 上村 史朗 川崎医科大学 循環器内科学 教授





肥満症治療剤 持続性GLP-1受容体作動薬

薬価基準収載

ウゴービ® 皮下注

0.25mgペン	1.0MD	1.7mgペン	6.8MD
0.5mgペン	2.0MD	2.4mgペン	9.6MD
1.0mgペン	4.0MD		

劇薬 処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

セマグルチド(遺伝子組換え)

肥満症治療剤 持続性GLP-1受容体作動薬

薬価基準収載

ウゴービ® 皮下注

0.25mg SD	1.7mg SD
0.5mg SD	2.4mg SD
1.0mg SD	

劇薬 処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

セマグルチド(遺伝子組換え)

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報等については電子添文を参照してください。

製造販売元〈資料請求先〉

ノボ ルディスク ファーマ株式会社
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1
www.novonordisk.co.jp

JP25SEMO00294 (2025年9月作成)



ウゴービ®製品ページ

ウゴービ®に関する情報はここからアクセスいただけます。
ぜひご覧ください。

<https://pro.novonordisk.co.jp/products/wegovy.html>

ウゴービ®は「最適使用推進ガイドライン」の対象品目です。ガイドラインの詳細は、厚生労働省のHPでご確認ください。

**第128回日本循環器学会
中国・四国合同地方会
プログラム**

会長

川崎医科大学 循環器内科学 教授

上村 史朗

第128回日本循環器学会中国・四国合同地方会の開催にあたって

第128回日本循環器学会中国・四国合同地方会
会長 上村 史朗
川崎医科大学 循環器内科学 教授



第128回日本循環器学会中国・四国合同地方会を川崎医科大学循環器内科が担当させていただき、岡山市で開催することになりました。伝統ある合同地方会の開催させていただく貴重な機会を頂きまして、これまでにご支援、ご指導を頂きました会員の皆様方に心から感謝いたします。

さて、最近全国的に循環器診療を目指す若手の人材が少なくなっていることが問題となっています。実際、循環器内科、心臓血管外科、小児循環器領域を含め2024年度には日本循環器学会の正会員数が初めて減少しました。一方、中国・四国支部ではそれぞれ支部のダイバーシティ推進委員会、若手委員会を設立して、男女にとどまらず、世代、職種間の交流と互いの理解を深める活動を継続しており、正会員数の減少はみられていません。このような支部での活動をさらに推進していくというメッセージを込めて今回のテーマは「循環器2026：新たな鼓動」とさせていただきました。「新たな鼓動」にはこの分野に興味を持つ方や新たに入ってこられる方々に循環器の診療・研究の魅力を伝えていくこと加えて、日々進歩している診断法や治療法、またガイドラインの改定などの新しい状況を皆で共有して、診療・教育・研究に活かしていくという意味を込めました。

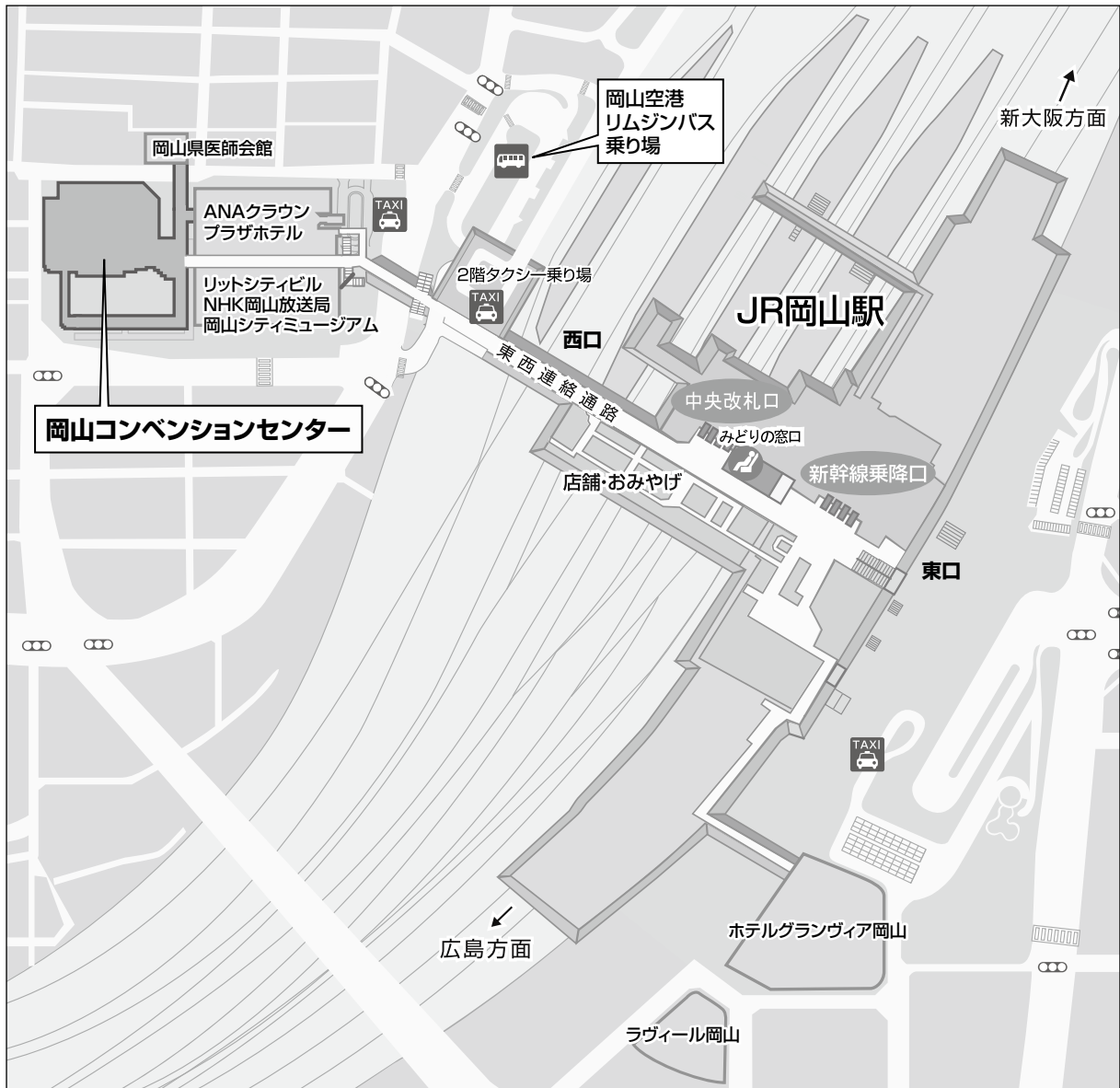
今回の地方会では、従来からの循環器領域の臨床研究や症例報告に加えて、若手研究者セッション、研修医セッション、メディカルスタッフアワードセッションも企画しました。参加してくれた若い人たちが経験豊かな先達と気負わずに情報交換ができることを期待して、ディスカッションの時間をできるかぎり長くとれるように時間配分を工夫しています。

特別企画としては、ハートチーム関係、ガイドライン改定の要点を解説するセッションなど企画しています。第1会場はハイブリッドでWeb配信します。

本合同地方会が会員の皆様にとって有意義で実り多い交流の場となり、中国・四国地区から全国に発信できるような学術集会になることを祈念して挨拶とさせていただきます。

多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

交通のご案内



■ JRでお越しの方

JR岡山駅中央改札口から徒歩約3分

■ お車でお越しの方

岡山空港から約30分 岡山I.C.から約20分

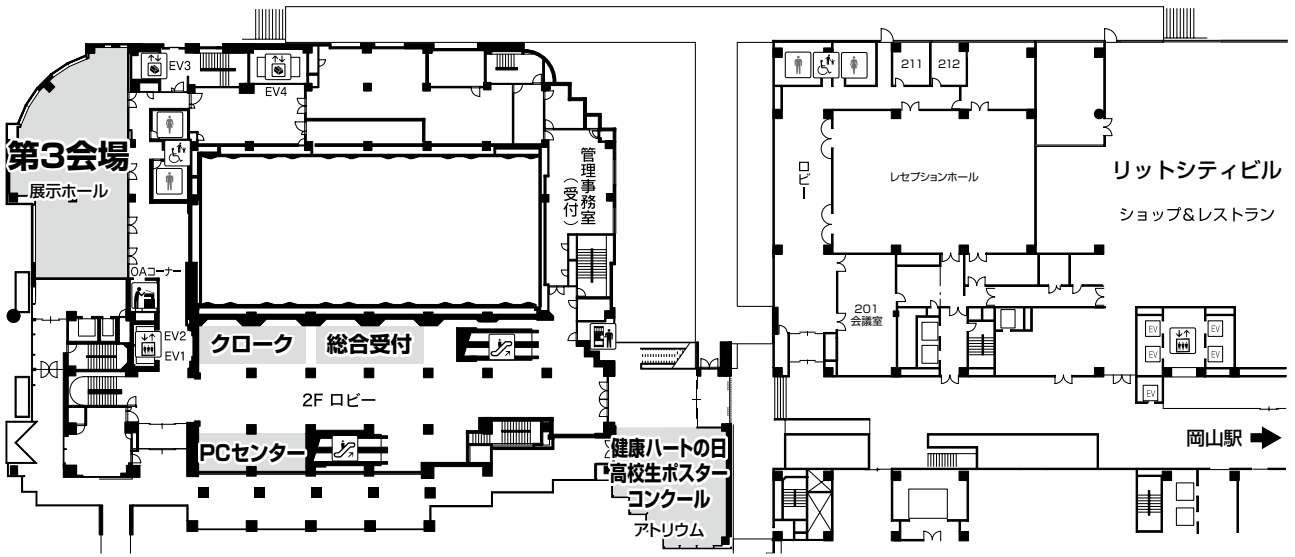
駐車場について

当施設地下にはママカリパーキング(260台)、隣接してリットパーキング(270台)があります。また、近隣には西口パーキング(400台)もありますので、どうぞご利用ください。

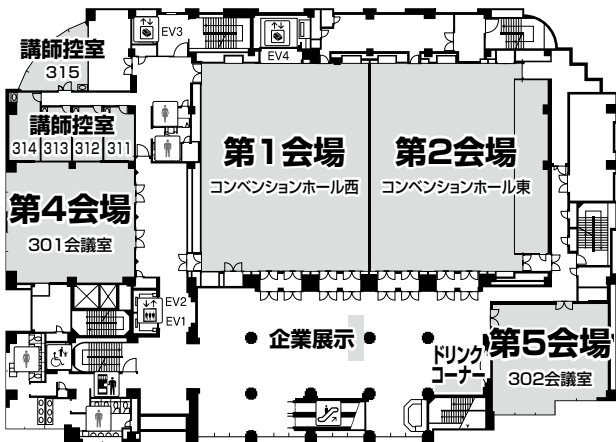
※有料

会場案内図

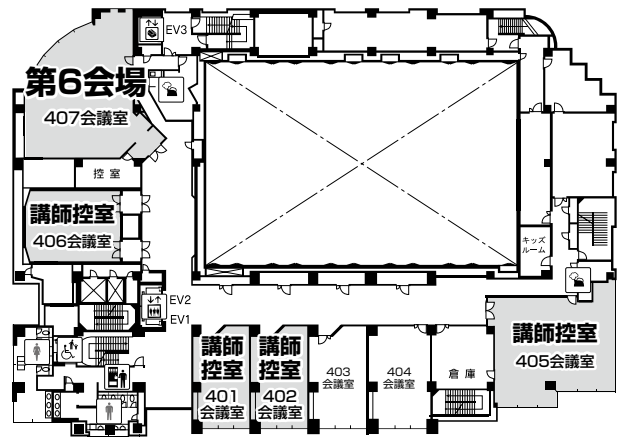
2nd Floor



3rd Floor



4th Floor



ご案内

参加者の皆様へ

◆事前参加登録

4月15日(水)～6月5日(金)18時00分まで

URL：<https://med-gakkai.jp/jcs-cs128/>

※事前の参加登録にご協力をお願いします。

◆現地参加受付

受付日時：6月6日(土)8:00～16:00

6月7日(日)8:00～14:00

受付場所：総合受付(2F ロビー)

※事前参加登録がお済の方は、決済完了後にお送りしますメール内にて参加証がダウンロードできます。

当日は参加証を印刷してご持参ください。総合受付付近にてネームホルダーをご用意しています。

◆地方会参加費

医師・医療関係者 3,000円(会員：不課税/非会員：課税)

メディカルスタッフ 1,000円(会員：不課税/非会員：課税)

初期研修医、学生(大学院生は除く) 無料

※メディカルスタッフは、看護師、作業療法士、理学療法士、検査技師、管理栄養士など医療従事者を指します。

◆教育セッション参加費

参加費 1,000円(会員：不課税/非会員：課税)

※メディカルスタッフ・初期研修医、学生(大学院生は除く)は無料。

◆WEB視聴について

本会は第1会場のみWEB視聴が可能となります。(ランチョンセミナー、評議員会は除く)

[配信対象セッション]

会長企画、改訂ガイドラインセッション、ダイバーシティ推進企画、研修医教育セミナー、

CS-JHRS合同企画 心電図認定レクチャー、教育セッション1(基礎系)、教育セッション2(内科系)、

教育セッション3(外科系)、一般演題、学生・初期研修医奨励賞

※視聴する場合は、ウェビナー登録が必要となります。参加登録後に届くメールにウェビナー登録URLが記載されますので、あわせてご登録をお願いいたします。現地参加の方にも参加登録完了メール内に同様のURLをお送りします。なお、事後のオンデマンド配信はございません。

◆循環器専門医資格更新に必要な研修単位の登録方法

当日は専門医カードを必ずお持ちください。各種参加費をお支払い後、所定の時間内に所定の研修単位登録受付にて、ご自身でお手続きください。

《学会研修》

研修単位：5単位

単位登録：参加受付期間中

受付場所：循環器専門医単位登録受付(2F ロビー)

《教育セッション》

研修単位：3単位

参加登録：各セッションの開始30分前～終了30分前まで

受付場所：教育セッション単位登録受付(3F 第1会場前)

WEB参加：対象セッションを累計45分以上視聴いただいた方に、視聴ログを確認後、2週間を目途に単位が自動付与されます。

《DVDセッション(医療安全・倫理に関する講演会)》

研修単位：2単位

参加登録：セッションの開始30分前～終了30分前まで

受付場所：DVDセッション単位登録受付(4F 第6会場前)

※ただし、第90回学術集会で開催された「医療安全に関する講演会」「倫理に関する講演会」を聴講または、インターネットで同講演を聴講しすでに単位登録をされた方、また2026年4月以降の地方会DVDセッションにて既に単位登録をされた方は単位加算ができません。

《心不全療養指導士単位》

参加単位：5単位

発表単位：7単位

参加登録：地方会参加を証明する参加証をもって、ご自身での申請となります。

詳細は心不全療養指導士 資格更新ページをご確認ください。

URL：<https://www.j-circ.or.jp/chfej/information/information-622/>

WEB参加：参加登録申込フォームにて、「心不全療養指導士である」旨のチェックを入れてください。

本会においてライブ配信視聴ログを確認後、単位認定条件を満たしている場合、2週間を目途に単位が自動付与されます。

◆評議員会

日時：6月6日(土) 13:10～13:40

場所：第1会場(3F コンベンションホール西)

◆ランチョンセミナー、スイーツセミナー

整理券の配布はございません。セミナー入室時にお弁当、軽食等をお受け取りください。

◆クローク

受付日時：6月6日(土) 8:00～17:30

6月7日(日) 8:00～15:30

受付場所：2F ロビー

◆託児室

会期中は託児室を設置いたします。(完全予約制)

当日受付はいたしませんので、あらかじめご容赦ください。

◆演題抄録の掲載

全ての演題抄録は日本循環器学会ホームページに掲載します。

日本循環器学会ホームページへの掲載にあたって、抄録の著者による校正はいたしませんのであらかじめご了承ください。

訂正等がある場合には、地方会終了後速やかに日本循環器学会事務局(本部事務局)までご連絡ください。

◆事務局

学会事務局 川崎医科大学 循環器内科学
〒701-0192 岡山県倉敷市松島577

運営事務局 株式会社メッド
〒701-0114 岡山県倉敷市松島1075-3
TEL：086-463-5344 E-mail：jcs-csl28@med-gakkai.com

◆その他

- 1) 会場内では、携帯電話をマナーモードに設定してください。
- 2) 会場内は全館禁煙です。
- 3) 会長の許可の無い掲示・展示・印刷物の配布・録音・写真撮影・ビデオ撮影は固くお断りいたします。

発表者の方へ

◆PC発表データの受付

受付日時：6月6日(土) 8:00～16:00

6月7日(日) 8:00～14:00

受付場所：PCセンター(2F ロビー)

◆進行情報

セッション分類	発表	質疑
若手研究者奨励賞(YIA)	7分	4分
学生・初期研修医奨励賞	7分	4分
メディカルスタッフアワード	7分	4分
一般演題	5分	4分

- ・発表終了1分前に黄色ランプ、終了・超過時には赤色ランプを点灯してお知らせします。円滑な進行のため、時間厳守をお願いします。
- ・舞台上には、モニター、キーボード、マウス、レーザーポインターを用意いたします。演台に上がると最初のスライドが表示されますので、その後の操作は各自でおこなってください。

◆試写・発表方法

- ・ご自身の発表30分前までにPCセンター(2F ロビー)にて発表データの試写ならびに受付をお済ませください。
- ・口演発表はすべてPC発表(PowerPoint)のみといたします。
- ・発表データは、Windows PowerPointで作成してください。
- ・PowerPointの「発表者ツール」は使用できません。発表用原稿が必要な方は各自でご準備ください。
- ・画面サイズはすべての会場で「16：9」です。

<データ発表の場合>

- ・作成に使用されたPC以外でも必ず動作確認を行っていただき、USBフラッシュメモリーでご持参ください。
- ・フォントは文字化け、レイアウト崩れを防ぐため下記フォントを推奨いたします。
MSゴシック, MSPゴシック, MS明朝, MSP明朝
Arial, Century, Century Gothic, Times New Roman
- ・発表データは学会終了後、事務局で責任を持って消去いたします。

< PC本体持込みによる発表の場合 >

- ・ Macintoshでの作成したものと動画・音声データを含む場合は、必ずご自身のPC本体をお持込みください。
- ・ 会場で用意するPCケーブルコネクタの形状は「HDMI端子(図参照)」です。この端子を持つPCをご用意ください。または、この形状に変換するコネクタを必要とする場合は必ずご持参ください。
- ・ 再起動をすることがありますので、パスワード入力は“不要”に設定してください。
- ・ スクリーンセーバーならびに省電力設定は事前に解除しておいてください。
- ・ 動画データ使用の場合は、Windows Media Playerで再生可能であるものに限定いたします。
- ・ PCをご持参された方は、発表終了後、降壇時に各会場のPCオペレーター席にてPCをお受け取りください。



◆利益相反(COI)開示について

「臨床研究の利益相反(COI)に関する共通指針」に基づき、発表スライドの最初(または演題・発表者などを紹介するスライドの次)に過去3年間のCOIを開示してください。

詳細、開示例は日本循環器学会の利益相反(COI)をご確認ください。

利益相反(COI) <https://www.j-circ.or.jp/committees/coi/>

座長の方へ

ご担当セッション開始約15分前までに会場内前方の「次座長席」にご着席ください。

若手研究者奨励賞(YIA)、学生・初期研修医奨励賞、 メディカルスタッフアワードについて

若手研究者、研修医、医学部学生、メディカルスタッフを対象に、エントリーいただきました演題の中から優れた演題を表彰いたします。

評価方法は以下の点につき総合的に評価を行います。

<若手研究者奨励賞(YIA) 審査基準>

25点満点

各項目審査基準

最優秀：5点、優秀：4点、普通：3点、やや不可：2点、不可：1点

- ・正しい医学用語の使用
- ・発表時間の厳守と態度
- ・考察
- ・質問に対する応答
- ・循環器臨床に対する貢献度

<学生・初期研修医奨励賞審査基準>

20点満点

各項目審査基準

最優秀：5点、優秀：4点、普通：3点、やや不可：2点、不可：1点

- ・正しい医学用語の使用
- ・発表時間の厳守
- ・考察
- ・循環器臨床に対する貢献度

<メディカルスタッフアワード審査基準>

20点満点

各項目審査基準

最優秀：5点、優秀：4点、普通：3点、やや不可：2点、不可：1点

- ・正しい医学用語の使用
- ・発表時間の厳守
- ・考察
- ・循環器臨床に対する貢献度

評価、選考は以下の選考委員で行います。[50音順／敬称略]

若手研究者奨励賞(YIA) 審査員

阿部 充(倉敷中央病院 循環器内科)
伊藤 英樹(広島大学病院 医療安全管理部)
上村 史朗(川崎医科大学 循環器内科学)
遠藤 昭博(島根大学医学部附属病院 循環器内科)
岡 岳文(津山中央病院 院長)
岡田 知明(香川県立中央病院 循環器内科)
岡山 英樹(愛媛県立中央病院 循環器内科)
加藤 雅也(広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科)
衣笠 良治(在宅ケアクリニック米子／鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野)
佐野 元昭(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座)
野間 貴久(香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学)
波多野 将(鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野)

学生・初期研修医奨励賞 審査員

畝 大(川崎医科大学 心臓血管外科)
遠藤 昭博(島根大学医学部附属病院 循環器内科)
小笠原 梢(吉野川医療センター 循環器内科)
久米 輝善(川崎医科大学 循環器内科学)
黒子 洋介(岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科)
小林 純子(岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科)
城田 欣也(松江赤十字病院 循環器内科)
為清 博道(医療法人あかね会 土谷総合病院 循環器内科)
中岡 洋子(近森病院 循環器内科)
中村 一文(島根大学医学部 内科学講座 内科学第四)
根石 陽二(川崎医科大学 循環器内科学)
藤村 達大(山口大学医学部附属病院 第二内科)
村上 和司(香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学)
森田 宏(岡山大学学術研究院医歯薬学域 先端循環器治療学)
山口 修(愛媛大学大学院医学系研究科 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座)
山崎 直仁(高知高須病院 循環器内科)

メディカルスタッフアワード 審査員

石橋 堅(医療法人あかね会 土谷総合病院 循環器内科)
岡本 公志(川崎医科大学 循環器内科)
田中屋真智子(岩国医療センター 循環器内科)
福江 宣子(山口大学 健康科学センター)
山田亮太郎(川崎医科大学 循環器内科)
柚木 佳(岡山赤十字病院 循環器内科)

◎表彰式

6月7日(日) 15:00～

若手研究者奨励賞(YIA)、学生・初期研修医奨励賞、メディカルスタッフアワードでご発表の先生方は、第1会場(3F コンベンションホール西)へお集まりください。

来れない方は代理の方を立ててください。

日程表 第1日目：6月6日(土)

	第1会場 3F コンベンションホール西	第2会場 3F コンベンションホール東	第3会場 2F 展示ホール
8:35			
8:40	会長挨拶		
	会長企画 ハートチーム診療の現状と課題 座長：上村 史朗／堀井 泰浩 演者：岡山 英樹／吉川 泰司 福 康志／泉谷 裕則	学生・初期研修医奨励賞2 (R-06～R-10) 座長：藤村 達大／久米 輝善	虚血性心疾患1 (O-11～O-16) 座長：大澤 和宏／松井 翔吾
10:10			
10:20	改訂ガイドラインセッション1 大型血管炎診療ガイドライン改訂の ポイント：日常診療に活かす 座長：北岡 裕章／演者：内田 治仁	成人先天性心疾患セミナー 症例で学ぶACHDの冠動脈異常 ー押さえておきたいポイントー 座長：中田 朋宏／杜 徳尚 コメンテーター：中川 直美／根石 陽二 石井奈津子／美濃 陽一 症例検討：小室あゆみ／兵頭 洋平 教育講演：赤澤 祐介／黒子 洋介	虚血性心疾患2 (O-17～O-22) 座長：田中 裕之／福家聡一郎
10:50			
11:00	学生・初期研修医奨励賞1 (R-01～R-05) 座長：城田 欣也／山崎 直仁		弁膜症 (O-23～O-26) 座長：福 康志／日浅 豪
11:55			
12:00	ランチョンセミナー1 座長：上村 史朗 演者：北岡 裕章 共催：アレクシオンファーマ合同会社	ランチョンセミナー2 座長：永瀬 聡 演者：山口 修 共催：アストラゼネカ株式会社	ランチョンセミナー3 座長：阿部 充 演者：大石 充 共催：第一三共株式会社
13:00			
13:10	評議員会		
13:40			
13:50	ダイバーシティ推進企画 医療現場における世代間ギャップ ～共に理解し組織全体の モチベーションを高めよう～ 座長：玉田 智子／石田 万里 ティスカッサント：木村 優希／細田 勇人 演者：児玉 恵美	肺高血圧・その他 (O-01～O-06) 座長：土肥 由裕／下川原裕人	医療福祉デザインセミナー 座長：上村 史朗／横田ヒロミツ
14:44			
14:50		弁膜症・その他 (O-07～O-10) 座長：山中 俊明／西村 祐希	心筋障害 (O-27～O-30) 座長：宗政 充／森田 翔平
15:20			
15:30	研修医教育セミナー U45からの挑戦状！ 研修医が知っておくべき循環器の 「常識・非常識」クイズ 座長：岡本 公志／門田 宗之 コメンテーター：清山 浩介／竹内 雅音 本田 遼佑 クイズ出題者：古原 聡／厚東 識志 縄田 純也／古田まどか	心不全療養指導士セッション 退院してからが本番！「脆弱期」を守 る心不全多職種連携のリアル 座長：久保 亨／衣笠 良治 コメンテーター：小田 登／齋藤 美香 津村 早保／月城 一志 小田さゆり 演者：橋田 芳恵／小林志津江	スイーツセミナー3 座長：久米 輝善 演者：嶋田 芳久 共催：ニプロバスキュラー株式会社
17:00			

第4会場 3F 301会議室	
8:50	
	学生・初期研修医奨励賞3 (R-11～R-16) 座長：中村 一文／小林 純子
9:56	
10:00	スイーツセミナー1 座長：湯浅 慎介 演者：岡本 公志 基調講演：久保 亨 共催：ファイザー株式会社
11:00	
11:10	デバイス1 (O-31～O-34) 座長：金本 将司／井上 義明
11:46	
12:00	ランチョンセミナー4 座長：福 康志／西岡 健司 ディスカッサント：田井 龍太／根石 陽二 演者：石戸谷 浩／佐藤 克政 共催：エドワーズライフサイエンス合同会社
13:00	
13:50	学生・初期研修医奨励賞4 (R-17～R-22) 座長：畷 大／黒子 洋介
14:56	
15:00	その他の疾患1 (O-35～O-39) 座長：分山 隆敏／中尾 文昭
15:45	

第5会場 3F 302会議室	
8:50	
	学生・初期研修医奨励賞5 (R-23～R-28) 座長：森田 宏／遠藤 昭博
9:56	
10:00	スイーツセミナー2 座長：土井 正行 演者：丸橋 達也 共催：大塚製薬株式会社／ノバルティス ファーマ株式会社
11:00	
11:10	心筋炎・心筋症 (O-40～O-43) 座長：伊勢 孝之／今井孝一郎
11:46	
12:00	ランチョンセミナー5 座長：波多野 将 演者：松原 広己 共催：MSD株式会社
13:00	
13:50	学生・初期研修医奨励賞6 (R-29～R-33) 座長：山口 修／小笠原 梢
14:45	
14:50	その他の疾患2 (O-44～O-47) 座長：岡 俊治／矢田貝菜津子
15:26	
15:30	スイーツセミナー4 座長：中村 一文 演者：小坂田皓平／井本 宏治 共催：マリクロットファーマ株式会社
16:30	

第6会場 4F 407会議室	
9:20	DVDセッション1
11:20	
12:00	ランチョンセミナー6 座長：西井 伸洋 コメンテーター：西村 和久 演者：田坂 浩嗣／三戸 森児 共催：日本メドトロニック株式会社
13:00	
13:50	先天性心疾患 (O-48～O-53) 座長：高崎 泰一／中川 直美
14:44	
14:50	教育・地域医療 (O-54～O-59) 座長：伊勢 孝之／小倉 理代
15:44	

日程表 第2日目：6月7日(日)

第1会場 3F コンベンションホール西		第2会場 3F コンベンションホール東		第3会場 2F 展示ホール	
8:40	CS-JHRS合同企画 心電図検定レクチャー 座長：久米 輝善／北川 知郎 演者：西井 伸洋	8:50	若手研究者奨励賞(YIA)1 (Y-01～Y-05) 座長：上村 史朗／伊藤 英樹	8:40	心不全 (O-68～O-72) 座長：大高 直也／井上 朋子
9:40		9:45		9:25	
9:50	改訂ガイドラインセッション2 2026年改訂版感染性心内膜炎診療 ガイドラインの主な改訂ポイント 座長：上村 史朗／演者：山田 博胤	9:55	若手研究者奨励賞(YIA)2 (Y-06～Y-09) 座長：波多野 将／佐野 元昭	9:35	虚血性心疾患3 (O-73～O-78) 座長：片山 祐介／吉田 雅言
10:20	改訂ガイドラインセッション3 遺伝性不整脈ガイドラインアップデート 座長：伊藤 英樹／演者：森田 宏	10:39		10:29	
10:50				10:35	虚血性心疾患4 (O-79～O-83) 座長：高橋 健文／佐藤 寛大
10:55	不整脈 (O-60～O-62) 座長：渡邊 敦之／加藤 克	11:30	ランチョンセミナー11 座長：林田 晃寛 コメンテーター：小室あゆみ／宮本 真和 演者：小田 登／久保 俊介 共催：アボットメディカルジャパン合同会社	11:20	
11:22				11:30	ランチョンセミナー8 座長：阿部 充 演者：山口 修 共催：バイエル薬品株式会社
11:30	ランチョンセミナー7 座長：波多野 将 演者：小林 茂樹 共催：Alnylam Japan株式会社	12:30		12:30	
12:30		12:30		12:40	
12:40	デバイス2 (O-63～O-67) 座長：永瀬 聡／弘田 隆省	13:00	市民公開講座 脳・心臓・血管を病気から守るには 座長：上村 史朗／杜 徳尚 演者：斎藤 能彦／杜 徳尚 八木田佳樹 共催：岡山県／岡山大学病院 脳卒中・ 心臓病等総合支援センター	12:40	
13:25				13:34	大動脈・静脈・末梢血管 (O-84～O-89) 座長：吉川 泰司／小室あゆみ
13:30	教育セッション1(基礎系) 心筋症の診断病理 座長：佐野 元昭 演者：加藤 誠也	14:30			
14:00	教育セッション2(内科系) 右心不全の臨床：心エコーと血行動態 から読み解く病態と治療戦略 座長：南野 哲男 演者：土肥 薫				
14:30	教育セッション3(外科系) 生体弁の劣化 ー抗石灰化処理や人工弁形態についてー 座長：笠原 真悟 演者：畝 大				
15:00	表彰式・閉会式				
15:10					

第4会場 3F 301会議室	
8:40	
	学生・初期研修医奨励賞7 (R-34～R-38) 座長：根石 陽二／為清 博道
9:35	
9:40	災害対策委員会企画 南海トラフ地震対策に 必要な準備・備え 座長：北岡 裕章／齋藤 博則 ディスカッション：土井 正行／細川 忍 森岡 弘恵／竹内 雅音 三好 亨／高張 康介 望月 守／渡邊 伸英 演者：松本 吉生／齋藤 博則 多田 典弘
11:10	
11:30	ランチョンセミナー12 座長：南野 哲男 演者：松永 圭司／斯波真理子 共催：Ultragenyx Japan 株式会社
12:30	
12:40	学生・初期研修医奨励賞8 (R-39～R-42) 座長：村上 和司／中岡 洋子
13:24	

第5会場 3F 302会議室	
8:50	メディカルスタッフアワード1 (M-01～M-04) 座長：柚木 佳／山田亮太郎
9:34	
9:40	メディカルスタッフアワード2 (M-05～M-08) 座長：福江 宣子／石橋 堅
10:24	
10:30	メディカルスタッフアワード3 (M-09～M-12) 座長：田中屋真智子／岡本 公志
11:14	
11:30	ランチョンセミナー9 座長：上村 史朗 演者：佐野 元昭 共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
12:30	
12:40	心リハ・地域医療 (O-90～O-95) 座長：伊藤 英樹／高橋 有紗
13:34	

第6会場 4F 407会議室	
8:50	DVDセッション2
10:50	
11:30	ランチョンセミナー10 座長：八木 秀介 演者：中村 一文 共催：プリストル・マイヤーズ スタイブ株式会社
12:30	
12:40	心臓・腫瘍 (O-96～O-98) 座長：三浦友二郎／榎原 裕
13:07	

会長企画

ハートチーム診療の現状と課題

6月6日(土) 8:40～10:10 第1会場

座長：川崎医科大学 循環器内科学 上村 史朗

香川大学医学部附属病院 心臓血管外科 堀井 泰浩

1. ハートチーム診療の現状と課題 –地方基幹病院の視点から–

愛媛県立中央病院 循環器内科 岡山 英樹

2. 当院におけるハートチーム診療の現状と課題

鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 心臓血管外科分野 吉川 泰司

3. SHDにおけるハートチーム診療

倉敷中央病院 循環器内科 福 康志

4. ハートチームによる医療の質と患者QOL向上を目指して

愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学 泉谷 裕則

ダイバーシティ推進企画

医療現場における世代間ギャップ ～共に理解し組織全体のモチベーションを高めよう～

6月6日(土) 13:50～15:20 第1会場

座長：川崎医科大学 循環器内科学	玉田 智子
広島修道大学 健康科学部 健康栄養学科	石田 万里
ディスカッサント：徳島大学病院 心臓血管外科	木村 優希
近森病院 循環器内科	細田 勇人

世代間ギャップを理解し、よりよい関係を作っていくために

広島修道大学 健康科学部 心理学科	児玉 恵美
-------------------	-------

災害対策委員会企画

南海トラフ地震対策に必要な準備・備え

6月7日(日) 9:40～11:10 第4会場

座長：高知大学医学部 老年病・循環器内科学
岡山赤十字病院 医療社会事業部

北岡 裕章
齋藤 博則

ディスカッサント：香川県立中央病院 循環器内科

土井 正行

徳島赤十字病院 循環器内科

細川 忍

市立八幡浜総合病院 循環器内科

森岡 弘恵

高知大学医学部 老年病・循環器内科学

竹内 雅音

岡山大学学術研究院医歯薬学域 循環器内科学

三好 亨

広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学

高張 康介

山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学

望月 守

島根大学医学部 内科学講座 内科学第四

渡邊 伸英

1. 岡山県の災害医療体制について

岡山県保健医療部地域医療推進課 松本 吉生

2. 広域災害時の情報共有

岡山赤十字病院 医療社会事業部 齋藤 博則

3. 広域災害時のACS診療を考える

高松赤十字病院 循環器内科 多田 典弘

研修医教育セミナー

U45からの挑戦状！ 研修医が知っておくべき循環器の「常識・非常識」クイズ

6月6日(土) 15:30～17:00 第1会場

座長：川崎医科大学 循環器内科学 岡本 公志
徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学 門田 宗之
コメンテーター：香川県立中央病院 循環器内科 清山 浩介
高知大学医学部 老年病・循環器内科学 竹内 雅音
喜多医師会病院 循環器内科 本田 遼佑

クイズ1

独立行政法人国立病院機構 浜田医療センター 循環器内科 古原 聡

クイズ2

川崎医科大学 循環器内科学 厚東 識志

クイズ3

山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学 縄田 純也

クイズ4

島根大学医学部附属病院 循環器内科 古田まどか

成人先天性心疾患セミナー

症例で学ぶ ACHD の冠動脈異常 – 押さえておきたいポイント –

6月6日(土) 9:50～11:20 第2会場

座長：島根大学医学部附属病院 小児心臓血管外科 中田 朋宏
岡山大学 循環器内科／成人先天性心疾患センター 杜 徳尚
コメンテーター：広島市立広島市民病院 循環器小児科 中川 直美
川崎医科大学 循環器内科 根石 陽二
高知大学医学部 老年病・循環器内科学 石井奈津子
鳥取大学医学部 周産期・小児医学分野 美野 陽一

1. 川崎病性冠動脈瘤に伴う急性冠症候群の一例

山口大学医学部附属病院 第二内科 小室あゆみ

2. 労作後の持続する前胸部絞扼感で受診した11歳の例

広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 兵頭 洋平

3. ACHDにおける冠動脈異常の診かた – 虚血リスク評価とマネジメント –

愛媛大学大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 赤澤 祐介

4. ACHD領域における冠動脈異常の外科治療について

岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科 黒子 洋介

医療福祉デザインセミナー

6月6日(土) 14:00～14:30 第3会場

座長：川崎医科大学 循環器内科学 上村 史朗

医療に不可欠なデザイン・イラスト

川崎医療福祉大学 医療福祉デザイン学科／
日本メディカルイラストレーション学会 会長 横田ヒロミツ

CS-JHRS 合同企画 心電図検定レクチャー

6月7日(日) 8:40～9:40 第1会場

座長：川崎医科大学 循環器内科学 久米 輝善
広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 北川 知郎
演者：岡山大学学術研究院医歯薬学域 先端循環器治療学 西井 伸洋

心不全療養指導士セッション

退院してからが本番！「脆弱期」を守る心不全多職種連携のリアル

6月6日(土) 15:30～17:00 第2会場

座長：高知大学医学部 老年病・循環器内科学 久保 亨
在宅ケアクリニック米子／
鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 衣笠 良治
コメンテーター：広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 小田 登
碩心館病院 薬剤部 齋藤 美香
高知大学医学部附属病院 看護部 津村 早保
下関市立市民病院 リハビリテーション部 月城 一志
岡山赤十字病院 看護部 小田さゆり

1. 再入院から得た学び ～脆弱期を乗り切るために私たちができること～

近森病院 リハビリテーション部 橋田 芳恵

2. 家族支援の乏しい患者のモチベーション維持のためにできること

広島市立北部医療センター安佐市民病院 看護部 小林志津江

改訂ガイドラインセッション

改訂ガイドラインセッション1

6月6日(土) 10:20～10:50 第1会場

大動脈炎

座長：高知大学医学部 老年病・循環器内科学 北岡 裕章

大型血管炎診療ガイドライン改訂のポイント：日常診療に活かす

岡山大学学術研究院医療開発領域 腎臓・糖尿病・内分泌内科 内田 治仁

改訂ガイドラインセッション2

6月7日(日) 9:50～10:20 第1会場

感染症心内膜炎

座長：川崎医科大学 循環器内科学 上村 史朗

2026年改訂版感染性心内膜炎診療ガイドラインの主な改訂ポイント

徳島大学大学院医歯薬学研究部 地域循環器内科学分野 山田 博胤

改訂ガイドラインセッション3

6月7日(日) 10:20～10:50 第1会場

遺伝性不整脈

座長：広島大学病院 医療安全管理部 伊藤 英樹

遺伝性不整脈ガイドラインアップデート

岡山大学学術研究院医歯薬学域 先端循環器治療学 森田 宏

教育セッション

教育セッション1 (基礎系)

6月7日(日) 13:30～14:00 第1会場

座長：山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座 佐野 元昭

心筋症の診断病理

済生会福岡総合病院 病理診断科 加藤 誠也

教育セッション2 (内科系)

6月7日(日) 14:00～14:30 第1会場

座長：香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学 南野 哲男

右心不全の臨床：心エコーと血行動態から読み解く病態と治療戦略

三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学 土肥 薫

教育セッション3 (外科系)

6月7日(日) 14:30～15:00 第1会場

座長：岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科 笠原 真悟

生体弁の劣化 –抗石灰化処理や人工弁形態について–

川崎医科大学 心臓血管外科 畝 大

DVDセッション

【1回目】6月6日(土) 9:20～11:20 第6会場

【2回目】6月7日(日) 8:50～10:50 第6会場

「倫理に関する講演会」

座長：琉球大学医学部 臨床薬理学講座 植田真一郎

医療AIの研究開発・実践に伴う倫理的・法的・社会的課題について

京都大学大学院医学研究科 医療倫理学分野 井上 悠輔

「医療安全に関する講演会」

座長：慶應義塾大学医学部 心臓血管外科 志水 秀行

循環器経カテーテル治療における医療安全：チームワークとしての取り組み

1. 医師の立場から

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学 大石 充

2. 看護師の立場から

榊原記念病院 池亀 俊美

3. 工学技士の立場から

小倉記念病院 伊藤 朋晃

※日本循環器学会認定循環器専門医資格更新に必要な研修単位の登録：2単位

ただし、第90回学術集会で開催された「倫理に関する講演会」「医療安全に関する講演会」を聴講または、インターネットで同講演を視聴し、すでに単位登録された方は単位加算ができません。

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー1

6月6日(土) 12:00～13:00 第1会場

座長：川崎医科大学 循環器内科学 上村 史朗

ATTR-CM治療の三国時代 –アコラミジスの立ち位置–

高知大学医学部附属病院 病院長／老年病・循環器内科学 北岡 裕章

共催：アレクシオンファーマ合同会社

ランチョンセミナー2

6月6日(土) 12:00～13:00 第2会場

座長：川崎医科大学総合医療センター 総合内科学3 永瀬 聡

生命予後改善を目指した心不全の治療戦略

～心不全ガイドラインの改訂ポイントをふまえて～

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 山口 修

共催：アストラゼネカ株式会社

ランチョンセミナー3

6月6日(土) 12:00～13:00 第3会場

座長：倉敷中央病院 循環器内科 阿部 充

完全習得！降圧薬治療STEP in JSH 2025

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学 大石 充

共催：第一三共株式会社

ランチョンセミナー4

6月6日(土) 12:00～13:00 第4会場

ハートチームで考えるAS治療戦略

座長：倉敷中央病院 循環器内科 福 康志

生体弁の歴史と耐久性について

愛媛県立中央病院 心臓血管外科 石戸谷 浩

座長：広島市立広島市民病院 循環器内科 西岡 健司

SAPIENはTAVI治療のPARTNERたり得るのか？

福山循環器病院 循環器内科 佐藤 克政

ディスカッサント：近森病院 心臓血管外科 田井 龍太

川崎医科大学附属病院 循環器内科 根石 陽二

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

ランチョンセミナー5

6月6日(土) 12:00～13:00 第5会場

座長：鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 波多野 将

治療ゴールの変遷と未来：Hit Early, Hit Hardで挑むこれからのPAH治療

独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター 副院長 松原 広己

共催：MSD株式会社

ランチョンセミナー6

6月6日(土) 12:00～13:00 第6会場

EV-ICDの現状 ～心臓突然死に対する最新治療戦略～

座長：岡山大学病院 西井 伸洋

コメンテーター：愛媛大学病院 西村 和久

EV-ICDの概要と適応

倉敷中央病院 田坂 浩嗣

当院で経験したEV-ICD初症例

近森病院 三戸 森児

共催：日本メドトロニック株式会社

ランチョンセミナー7

6月7日(日) 11:30～12:30 第1会場

座長：鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 波多野 将

ATTR-CM診療を再考する – siRNA 製剤への期待 –

山口大学医学部 高齢者心不全治療学講座 小林 茂樹

共催：Alnylam Japan 株式会社

ランチョンセミナー8

6月7日(日) 11:30～12:30 第3会場

座長：倉敷中央病院 循環器内科 阿部 充

慢性心不全治療におけるフィネレノンへの期待

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 山口 修

共催：バイエル薬品株式会社

ランチョンセミナー9

6月7日(日) 11:30～12:30 第5会場

座長：川崎医科大学 循環器内科学 上村 史朗

心-腎-代謝連関から迫る心不全治療戦略 ～SGLT2iの早期導入の意義～

山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座 佐野 元昭

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

ランチョンセミナー10

6月7日(日) 11:30～12:30 第6会場

座長：徳島大学大学院医歯薬学研究部 地域・家庭医療学分野／総合診療医学分野 八木 秀介

閉塞性肥大型心筋症治療のパラダイムシフト

–ミオシン阻害薬時代の到来–

島根大学医学部 内科学講座内科学第四 中村 一文

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

ランチョンセミナー11

6月7日(日) 11:30～12:30 第2会場

LA マネジメントを考える

座長：広島赤十字・原爆病院 林田 晃寛

コメンテーター：山口大学医学部附属病院 小室あゆみ

香川県立中央病院 宮本 真和

アブレーションの最先端 ～不整脈医が考えるLA マネジメント～

広島大学病院 小田 登

Atrial FMRに対するMitraClipの可能性と今後の展開

倉敷中央病院 久保 俊介

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12

6月7日(日) 11:30～12:30 第4会場

座長：香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学 南野 哲男

香川県における学校健診を活用した小児FH早期診断の取り組み

国立研究開発法人国立循環器病研究センター

オープンイノベーションセンター バイオバンク バイオバンク利活用推進室

香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学 松永 圭司

見逃していませんか？ 虚血性心疾患に潜む家族性高コレステロール血症ホモ接合体

～フォーカスアップデート2025から診断と治療を考える～

大阪医科薬科大学 循環器センター 斯波真理子

共催：Ultragenyx Japan 株式会社

スイーツセミナー

スイーツセミナー1

6月6日(土) 10:00～11:00 第4会場

座長：岡山大学学術研究院 医歯薬学域 循環器内科学 湯浅 慎介

“見つけにいく”心アミロイドーシス－診断から治療へつなぐ視点－

川崎医科大学 循環器内科学 岡本 公志

[基調講演]

“見逃さない”の先にある治療戦略－タファミジスの現在地－

高知大学医学部 老年病・循環器内科学 久保 亨

共催：ファイザー株式会社

スイーツセミナー2

6月6日(土) 10:00～11:00 第5会場

座長：香川県立中央病院 循環器内科 土井 正行

JSH2025をふまえた高血圧治療戦略：ARNIの可能性

広島大学原爆放射線医科学研究所 放射線災害医療研究部門再生医療開発研究分野 丸橋 達也

共催：大塚製薬株式会社／ノバルティス ファーマ株式会社

スイーツセミナー3

6月6日(土) 15:30～16:30 第3会場

座長：川崎医科大学 循環器内科学 久米 輝善

解離とDCBと私

嶋田 芳久

共催：ニプロバスキュラー株式会社

スイーツセミナー4

6月6日(土) 15:30～16:30 第5会場

座長：島根大学医学部 内科学講座 内科学第四 中村 一文

当科の経験から考えるMCSの効果を最大限引き出すためのiNO療法の使い方

倉敷中央病院 循環器内科 小坂田皓平

当院でのアイノフロー[®]の使用経験

島根県立中央病院 循環器科 井本 宏治

共催：マリンクロットファーマ株式会社

市民公開講座

脳・心臓・血管を病気から守るには

6月7日(日) 13:00～14:30 第2会場

座長：川崎医科大学附属病院 循環器内科 上村 史朗
岡山大学病院 循環器内科 杜 徳尚

1. 市民の方に知ってもらいたい循環器病の知識

日本循環器協会 副代表理事／奈良市立病院 斎藤 能彦

2. 岡山大学病院 脳卒中・心臓病等総合支援センターのご紹介

岡山大学病院 循環器内科 杜 徳尚

3. 脳卒中の現状と予防治療

川崎医科大学附属病院 脳卒中科 八木田佳樹

共催：岡山県／岡山大学病院 脳卒中・心臓病等総合支援センター

座長一覽

若手研究者奨励賞 (YIA)

6月7日(日)

<第2会場>

Y-01~Y-05	8:50~9:45	若手研究者奨励賞 (YIA) 1	川崎医科大学 循環器内科学 広島大学病院 医療安全管理部	上村 史朗 伊藤 英樹
Y-06~Y-09	9:55~10:39	若手研究者奨励賞 (YIA) 2	鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座	波多野 将 佐野 元昭

学生・初期研修医奨励賞

6月6日(土)

<第1会場>

R-01~R-05	11:00~11:55	学生・初期研修医奨励賞1	松江赤十字病院 循環器内科 高知高須病院 循環器内科	城田 欣也 山崎 直仁
-----------	-------------	--------------	-------------------------------	----------------

<第2会場>

R-06~R-10	8:50~9:45	学生・初期研修医奨励賞2	山口大学医学部附属病院 第二内科 川崎医科大学 循環器内科学	藤村 達大 久米 輝善
-----------	-----------	--------------	-----------------------------------	----------------

<第4会場>

R-11~R-16	8:50~9:56	学生・初期研修医奨励賞3	島根大学医学部内科学講座 内科学第四 岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科	中村 一文 小林 純子
-----------	-----------	--------------	---------------------------------------------	----------------

R-17~R-22	13:50~14:56	学生・初期研修医奨励賞4	川崎医科大学 心臓血管外科 岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科	畝 大 黒子 洋介
-----------	-------------	--------------	----------------------------------------	--------------

<第5会場>

R-23~R-28	8:50~9:56	学生・初期研修医奨励賞5	岡山大学学術研究院医歯薬学域 先端循環器治療学 島根大学医学部附属病院 循環器内科	森田 宏 遠藤 昭博
-----------	-----------	--------------	----------------------------------------------	---------------

R-29~R-33	13:50~14:45	学生・初期研修医奨励賞6	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 吉野川医療センター 循環器内科	山口 修 小笠原 梢
-----------	-------------	--------------	----------------------------------------------------	---------------

6月7日(日)

<第4会場>

R-34~R-38	8:40~9:35	学生・初期研修医奨励賞7	川崎医科大学 循環器内科学 根石 陽二 医療法人あかね会 土谷総合病院 循環器内科 為清 博道
R-39~R-42	12:40~13:24	学生・初期研修医奨励賞8	香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学 村上 和司 近森病院 循環器内科 中岡 洋子

メディカルスタッフアワード

6月7日(日)

<第5会場>

M-01~M-04	8:50~9:34	メディカルスタッフアワード1	岡山赤十字病院 循環器内科 柚木 佳 川崎医科大学 循環器内科 山田亮太郎
M-05~M-08	9:40~10:24	メディカルスタッフアワード2	山口大学 健康科学センター 福江 宣子 医療法人あかね会 土谷総合病院 循環器内科 石橋 堅
M-09~M-12	10:30~11:14	メディカルスタッフアワード3	岩国医療センター 循環器内科 田中屋真智子 川崎医科大学 循環器内科 岡本 公志

一般演題

6月6日(土)

<第2会場>

O-01~O-06	13:50~14:44	肺高血圧・その他	呉医療センター中国がんセンター 循環器内科 土肥 由裕 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 下川原裕人
O-07~O-10	14:50~15:26	弁膜症・その他	津山中央病院 循環器内科 山中 俊明 近森病院 循環器内科 西村 祐希

<第3会場>

O-11~O-16	8:50~9:44	虚血性心疾患1	川崎医科大学総合医療センター 内科 大澤 和宏 広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科 松井 翔吾
O-17~O-22	9:50~10:44	虚血性心疾患2	倉敷中央病院 循環器内科 田中 裕之 岡山赤十字病院 循環器内科 福家聡一郎

O-23～O-26 10:50～11:26 弁膜症
 倉敷中央病院 循環器内科 福 康志
 愛媛県立中央病院 循環器内科 日浅 豪

O-27～O-30 14:40～15:16 心筋障害
 岡山ろうさい病院 循環器内科 宗政 充
 県立広島病院 心臓血管外科 森田 翔平

<第4会場>

O-31～O-34 11:10～11:46 デバイス1
 山口県済生会山口総合病院 循環器内科 金本 将司
 松江赤十字病院 循環器内科 井上 義明

O-35～O-39 15:00～15:45 その他の疾患1
 徳山中央病院 循環器内科 分山 隆敏
 山口県立総合医療センター 循環器内科 中尾 文昭

<第5会場>

O-40～O-43 11:10～11:46 心筋炎・心筋症
 徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学 伊勢 孝之
 川崎医科大学 循環器内科 今井孝一郎

O-44～O-47 14:50～15:26 その他の疾患2
 県立広島病院 循環器内科 岡 俊治
 鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 矢田貝菜津子

<第6会場>

O-48～O-53 13:50～14:44 先天性心疾患
 広島大学大学院医系科学研究科 心臓血管外科 高崎 泰一
 広島市立広島市民病院 循環器小児科 中川 直美

O-54～O-59 14:50～15:44 教育・地域医療
 徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学 伊勢 孝之
 徳島赤十字病院 循環器内科 小倉 理代

6月7日(日)

<第1会場>

O-60～O-62 10:55～11:22 不整脈
 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 渡邊 敦之
 鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 加藤 克

O-63～O-67 12:40～13:25 デバイス2
 川崎医科大学総合医療センター 内科 永瀬 聡
 高知大学医学部 老年病・循環器内科学 弘田 隆省

<第3会場>

O-68~O-72	8:40~9:25	心不全	松山赤十字病院 循環器内科 香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学	大高 直也 井上 朋子
O-73~O-78	9:35~10:29	虚血性心疾患3	岩国医療センター 循環器内科 岡山大学 循環器内科	片山 祐介 吉田 雅言
O-79~O-83	10:35~11:20	虚血性心疾患4	徳島赤十字病院 循環器内科 島根大学医学部附属病院 循環器内科	高橋 健文 佐藤 寛大
O-84~O-89	12:40~13:34	大動脈・静脈・末梢血管	鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 心臓血管外科分野 山口大学医学部附属病院 第二内科	吉川 泰司 小室あゆみ

<第5会場>

O-90~O-95	12:40~13:34	心リハ・地域医療	広島大学病院 医療安全管理部 高知医療センター 循環器内科	伊藤 英樹 高橋 有紗
-----------	-------------	----------	----------------------------------	----------------

<第6会場>

O-96~O-98	12:40~13:07	心臓・腫瘍	高知大学医学部 外科学講座(心臓血管外科学) 香川県立中央病院 心臓血管外科	三浦友二郎 榊原 裕
-----------	-------------	-------	-------------------------------------------	---------------

若手研究者奨励賞(YIA)

6月7日(日) 第2会場

8:50～9:45 若手研究者奨励賞(YIA) 1

座長：上村 史朗／伊藤 英樹

Y-01 Columbia分類を用いたATTR-CMにおけるタファミジス治療前後の血清トランスサイレチン動態の検討

島根大学医学部附属病院 循環器内科

田邊 淳也、佐藤 寛大、川原 洋、木村 碩達、福田 星、川波 由佳、
古田まどか、山崎 誠太、岡田 大司、香川 雄三、渡邊 伸英、三樹 祐子、
遠藤 昭博、田邊 一明、中村 一文

Y-02 疾患修飾薬が適応となるATTRwtアミロイドーシスを診断しうる高感度心筋トロポニンT値はいくらか

高知大学 老年病・循環器内科学

北代亮太郎、久保 亨、越智 友梨、馬場 裕一、森木 俊宏、野口 達哉、
弘田 隆省、山崎 直仁、北岡 裕章

Y-03 当院での長時間Holter心電図検査における周期性心拍変動(CVHR)と睡眠時無呼吸症候群に関する検討

心臓病センター榊原病院 循環器内科

重松 達哉、松下健太郎、矢野 慎弥、滋野 稜、守家 聖二、竹内 幹人、
藤村 祐斗、長谷川文哉、佐藤 貴昭、橋本 幹史、金沢 夏希、梶山 涉太、
與田 俊介、森川 喬生、吉田 俊伸、中務 智文、武 寛、伴場 主一、
川元 隆弘、廣畑 敦

Y-04 CRT至適調整における、連続ウェーブレット変換を用いた第一心音指標の有用性の検討

¹松山赤十字病院 循環器内科、²国立循環器病研究センター 循環動態制御部

鎌田 和宏¹、朔 啓太²、加瀬 蒼¹、長嶋 祐希¹、鹿島 滉太¹、矢中 宙樹¹、
上甲 謙亮¹、大高 直也¹、古川 大祐¹、堀本 拓伸¹、松坂 英徳¹、盛重 邦雄¹

Y-05 ペプリジルによる薬剤性QT延長の遺伝学的解析

¹広島大学病院 循環器内科、²広島大学病院 医療安全管理部

石橋 直樹¹、古谷 元樹¹、大江 啓之¹、石田 俊介¹、坂井 拓海¹、前田 潤二¹、
小栗 直人¹、宮内 俊介¹、宮本 翔伍¹、岡村 祥央¹、大久保陽策¹、徳山 丈仁¹、
小田 登¹、伊藤 英樹²、中野由紀子¹

9:55～10:39 若手研究者奨励賞(YIA) 2

座長：波多野 将／佐野 元昭

Y-06 CONUT scoreおよびPsoas Muscle Volume Index (PMVI)を用いて急性冠症候群の予後を検討した

国立病院機構 岩国医療センター 循環器内科

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

Y-07 NIRS-IVUSによるACSに対するDCB後TLR予測因子の検討

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

Y-08 循環器疾患患者の細胞外水分比と推定血漿量状態の関係における体脂肪率の影響

愛媛大学医学部附属病院 第二内科

仁志川知晃、檜垣 彰典、乙井 天希、森 早紀、黒川 慶昇、堀江里佳子、
宮部 亮、中尾 恭久、藤澤 友輝、赤澤 祐介、三好 徹、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

Y-09 低酸素培養下脂肪幹細胞由来EVによる cell-free心臓再生治療

¹鳥取大学 心臓血管外科、²大阪大学 心臓血管外科

熊谷 国孝^{1,2}、河村 拓史²、岸本祐一郎¹、宮川 繁²、吉川 泰司¹

学生・初期研修医奨励賞

6月6日(土) 第1会場

11:00～11:55 学生・初期研修医奨励賞1 座長：城田 欣也／山崎 直仁

- R-01 アレルギー症状と心筋梗塞を同時に発症したKounis症候群の1例
呉共済病院 総合診療科
迫田 未侑
- R-02 急性心筋梗塞後心室中隔穿孔に対しECPELLAを用いて循環管理を行い救命し得た1例
¹愛媛県立中央病院 初期臨床研修センター、²愛媛県立中央病院 循環器内科
倉田 響¹、日浅 豪²、黒光 貴俊²、黒河 司²、香西 祐樹²、風谷 卓郎²、
松田 健翔²、川村 豪²、川田 好高²、山田 忠克²、岡山 英樹²
- R-03 繰り返す冠攣縮により生じた器質化血栓をOCTで同定し得た一例
¹独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院 初期臨床研修医、
²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
多久島大二郎¹、松山 哲也²、中原 弘淳²、沖村 貴之²、田中 慎二²、平塚 淳史²、
原田 希²、田中 正和²、分山 隆敏²
- R-04 アナフィラキシーショック時に心電図でST上昇を認めKounis症候群と診断した先天性心疾患の一例
¹岡山大学医学部 医学科、²岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科、
³岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 先端循環器治療学
齊藤 衿亜¹、遠藤 豊宏²、森田 宏³、中島 充貴²、齋藤 広大²、戸田 洋伸²、
杜 徳尚²、湯浅 慎介²
- R-05 症例から学ぶACS-PCI後のヘパリン投与の必要性について
総合病院岡山赤十字病院 循環器内科
海江田晃輝、柚木 佳、大槻 啓剛、坂東 優希、松浦 秀樹、藤原 知洋、
田中 正道、福家聡一郎

6月6日(土) 第2会場

8:50～9:45 学生・初期研修医奨励賞2 座長：藤村 達大／久米 輝善

- R-06 洞調律時に特徴的な完全右脚ブロック波形を認めた多形性心室頻拍の一例
¹済生会下関総合病院 臨床研修室、²済生会下関総合病院 循環器内科
小堀 詩織¹、久岡 雅弘²、仲村 華子²、内田 耕資²、白石 宏造²、鈴木 慎介²、
平野 能文²、山田寿太郎²
- R-07 急速に心機能低下が進行したラミン遺伝子異常を有する若年拡張型心筋症の一例
¹岡山大学医学部 医学科、²岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科、
³岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 先端循環器治療学
齊藤 花歩¹、林 和菜²、森田 宏³、福田 能丈²、岩崎慶一郎²、戸田 洋伸²、
湯浅 慎介²

R-08 左脚エリアペーシング後に胸部不快感及び心筋逸脱酵素上昇を呈し、LAD損傷との鑑別を要した医
原性たこつぼ型心筋症の一例

石川記念会HITO病院 循環器内科

金子 雄司、安 はぬる、多田 将人、志村 拓哉、櫃本 竜郎、伊藤 彰

R-09 炎症性腸疾患の関連が疑われた劇症型心筋炎の1例

¹徳島赤十字病院 教育研修推進センター、²徳島赤十字病院 循環器内科

武田 悠雅¹、小倉 理代²、泉 智子²、谷崎 友祐²、細川 早希²、一木 創太²、
鈴木 亮²、古川 達也²、田村 洋人²、栗本 真吾²、重清 沙織²、瀬野 明穂²、
米田 浩平²、當別當洋平²、元木康一郎²、宮島 等²、弓場健一郎²、高橋 健文²、
細川 忍²、岸 宏一²、大谷 龍治²

R-10 肺塞栓症に肺膿瘍を合併した一例

岡山市立市民病院 循環器内科

曾山 温太、難波 悠介、松尾 直明、斎藤 映介、森 淳史、河村 浩平、
大江 透、河合 勇介

6月6日(土) 第4会場

8:50～9:56 学生・初期研修医奨励賞3

座長：中村 一文／小林 純子

R-11 ステロイド投与開始後に短期間で生じた心機能・心形態変化を観察し得た高齢心臓サルコイドーシ
スの一例

¹済生会下関総合病院 臨床研修室、²済生会下関総合病院 循環器内科

山崎 有咲¹、久岡 雅弘²、仲村 華子²、内田 耕資²、白石 宏造²、鈴木 慎介²、
平野 能文²、山田寿太郎²

R-12 造影MRIの結果より心臓サルコイドーシスを念頭にした心筋生検にてATTRアミロイドーシスの
診断となった1例

¹近森病院 臨床研修部、²近森病院 循環器内科

本井傳翔太¹、黒川 夢彦²、西村 祐希²、細田 勇人²、今井龍一郎²、中岡 洋子²、
關 秀一²、川井 和哉²

R-13 腰部脊柱管狭窄症、第3腰椎圧迫骨折を契機にATTRwt心アミロイドーシスの診断に至った症例

¹岡山労災病院、²熊本大学 アミロイドーシス診療センター 脳神経内科

小山 諒也¹、宗政 充¹、坂根 弘祐¹、大道 俊介¹、荒瀧 慎也¹、植田 光晴²

R-14 99mTc-PYPシンチグラフィで高度集積を呈したALアミロイドーシスの2例

¹独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター 臨床研修部、

²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

伊藤 佑太¹、近間 俊介²、渡邊 敦之²、濱口 保仁²、本田 章²、岸上 大輝²、
小橋宗一郎²、横濱 ふみ²、黒沼圭一郎²、木村 朋生²、重歳 正尚²、田渕 勲²、
下川原裕人²、松原 広己²

R-15 心膜液貯留を契機に診断されたB細胞性リンパ腫の一例

¹高知県立幡多けんみん病院 研修管理センター、²高知県立幡多けんみん病院 循環器内科

宮地 美歩¹、高畑 翔太²、OMATI OTAVIO²、原 雅裕²、宮本 雄也²、
矢部 敏和²

R-16 肺血栓塞栓症と鑑別を要した肺動脈血管内膜肉腫の1例

¹高知医療センター 総合診療科、²高知医療センター 循環器内科、
³高知医療センター 心臓血管外科、⁴高知医療センター 呼吸器外科
山田 拓海¹、北代亮太郎²、吉村 由紀²、福岡 陽子²、川田 哲史²、尾原 義和²、
大上 賢祐³、岡本 卓⁴

13:50～14:56 学生・初期研修医奨励賞4

座長：畝 大／黒子 洋介

R-17 IgG4関連収縮性心膜炎に対し心膜切除術が著効した1例

¹JA徳島厚生連吉野川医療センター 初期臨床研修医、²徳島大学病院 循環器内科、
³JA徳島厚生連吉野川医療センター 循環器内科、
⁴徳島大学大学院医歯薬学研究部 心臓血管外科分野
川村 真寛¹、大櫛祐一郎²、高橋 智紀²、西條 良仁²、門田 宗之²、川端 豊²、
佐々木基起³、松浦 朋美²、伊勢 孝之²、山口 浩司²、八木 秀介²、山田 博胤²、
添木 武²、秦 広樹⁴、佐田 政隆²

R-18 冠動脈狭窄を合併し狭心症を呈した冠動脈肺動脈瘻の一例

¹山口県立総合医療センター 循環器内科、²山口県立総合医療センター 心臓血管外科
松本 花林¹、吉田 雅昭¹、西田悠布子¹、山田 千尋¹、内田 智之¹、中尾 文昭¹、
上山 剛¹、池田 安宏¹、鈴木 一弘²

R-19 心房間シャントの経皮的閉鎖術に難渋した修正大血管転位症の2症例

岡山大学病院 循環器内科
菊池 信子、中島 充貴、三木 崇史、中山 理絵、高谷 陽一、杜 徳尚、
中川 晃志、西井 伸洋、三好 亨、赤木 禎治、湯浅 慎介

R-20 呼吸と循環が切迫する外傷性腕頭動脈離断に対してVA-ECMO確立後に人工血管置換術を施行し救命した一例

¹広島市立北部医療センター安佐市民病院 初期臨床研修医、²広島大学病院 心臓血管外科、
³広島大学病院 救急集中治療科
齋藤 勇介¹、呉 晟名²、平岡 俊文²、倉岡 正嗣²、高崎 泰一²、松本 丈雄³、
岡崎 裕介³、志馬 伸朗³、高橋 信也²

R-21 重症僧帽弁閉鎖不全症に合併した中等度大動脈弁閉鎖不全症に対し両弁形成術を選択した一例

¹高知大学医学部 医学科、²高知大学 外科学講座 心臓血管外科
炭竈 朱音¹、松代 卓也²、齋藤 廉²、江戸 直樹²、今井 伸一²、三浦友二郎²

R-22 長時間臥床と高プロラクチン血症が誘因となった肺血栓塞栓症の一例

¹済生会松山病院 臨床研修センター、²済生会松山病院 循環器内科
公文 亜純¹、末廣 千佳²、吉本 光平²、石村 泰裕²、佐伯 秀幸²、渡辺 浩毅²

8:50～9:56 学生・初期研修医奨励賞5

座長：森田 宏／遠藤 昭博

R-23 右脚ブロック合併A型WPW症候群：V1とV6誘導所見から左側側壁副伝導路を診断した1例

¹香川大学医学部 医学科、²香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学

藤川萌乃葉¹、松永 圭司²、山口 耕太²、綾井 健太²、藏下 元気²、戸田 雄太²、
谷本 慧太²、谷 良介²、井上 朋子²、飛梅 淳²、石原 優²、本条 崇行²、
三宅 祐一²、石澤 真²、大河 啓介²、大原美奈子²、石川かおり²、村上 和司¹、
野間 貴久²、南野 哲男²

R-24 一般住民における右脚ブロックは予後と関連するか：システマティックレビュー・メタ解析

¹愛媛大学大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科、

²東京大学大学院 次世代臓器移植開発推進講座

神野 結心¹、川上 大志¹、羅 妍²、川上美由紀¹、玉置 俊介¹、西村 和久¹、
山口 修¹

R-25 Holter心電図でtype1心電図に変化したことで偶発的に診断されたBrugada症候群の一例

¹三豊総合病院 卒後臨床研修センター、²三豊総合病院 循環器内科、

³上枝循環器内科クリニック、

⁴岡山大学大学院保健学研究科 検査技術科学分野 生体情報科学領域 分子病態・循環生理学
講座

竹田 琉樹¹、高山 伸²、和多 一²、山地 達也²、香川 健三²、大西 伸彦²、
高石 篤志²、上枝 正幸³、廣畑 聡⁴

R-26 当院における植込み型ループレコーダー挿入症例の臨床的検討

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 臨床工学科

本田 航大¹、渡邊 敦之¹、近間 俊介¹、濱口 保仁¹、本田 章¹、岸上 大輝¹、
小橋宗一郎¹、横濱 ふみ¹、黒沼圭一郎¹、木村 朋生¹、重歳 正尚¹、田渕 勲¹、
下川原裕人¹、松原 広己¹、国重 幸弘²、大野 開成²、藤本 典一²

R-27 長時間の持続および頻回除細動が心機能改善遅延に影響した早期再分極症候群に伴うと思われる心室細動の一例

国立病院機構 岩国医療センター 循環器内科

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

R-28 サインカーブ状のwide QRSを示したフレカイニド中毒の一例

三豊総合病院 循環器内科

河合 希海、和多 一、高山 伸、山地 達也、香川 健三、大西 伸彦、
高石 篤志

13:50～14:45 学生・初期研修医奨励賞6

座長：山口 修／小笠原 梢

R-29 マッサージチェアの圧迫により遺残坐骨動脈のステントグラフト変形・閉塞を来した一例

¹地域医療機能推進機構 徳山中央病院、²地域医療機能推進機構 徳山中央病院 循環器内科

谷川 明彦¹、田中 正和²、中原 弘淳²、沖村 貴之²、松山 哲也²、田中 慎二²、
平塚 淳史²、原田 希²、分山 隆敏²

- R-30 緊急BAV, PCIによりTAVRへのbridgeができた重症大動脈弁狭窄症の一例
¹JCHO 徳山中央病院 初期研修医、²JCHO 徳山中央病院 循環器内科
 飯田 健太¹、松山 哲也²、田中 慎二²、原田 希²、平塚 淳史²、沖村 貴之²、
 中原 弘淳²、田中 正和²、分山 隆敏²
- R-31 ECPR施行後、同日に緊急TC-TAVIを行い、救命できたVery severe ASの一例
¹近森病院 臨床研修部、²近森病院 循環器内科、³近森病院 心臓血管外科
 山崎 開斗¹、西村 祐希²、細田 勇人²、黒川 夢彦²、保地 陽輝²、山口 宗祥²、
 中山 拓紀²、忽滑谷尚仁²、小松 洵也²、笹岡 奈緒²、今井龍一郎²、中岡 洋子²、
 三戸 森児²、關 秀一²、川井 和哉²、田井 龍太³、入江 博之³
- R-32 左冠動脈主幹部閉塞を疑う心電図所見を呈した重症大動脈弁狭窄症による心原性ショックの一例
¹山口大学医学部 医学科、²山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学
 犬賀千香子¹、宮崎 要介²、兼行 恵太²、橋本慎太郎²、多久島康太郎²、石口 博智²、
 矢野 泰健²、古霜 友貴²、藤村 達大²、末富 建²、南野 巧真²、中田 祐樹²、
 岡村 誉之²、佐野 元昭²
- R-33 パルスフィールドアブレーション後に発症したたこつぼ型心筋症の1例
 香川県立中央病院 循環器内科
 吉田 彩、十河 将弘、宮本 真和、曾我部大輔、辻 修平、杉生 有広、
 山田 隆史、清山 浩介、長谷川 潤、尾崎 正知、鶴川 聡子、岡田 知明、
 野坂 和正、土井 正行

6月7日(日) 第4会場

8:40～9:35 学生・初期研修医奨励賞7 座長：根石 陽二／為清 博道

- R-34 両側乳癌術後、洞不全症候群を合併した心不全に対し単心房リードレスペースメーカー植込みが有効であった一例
¹松江赤十字病院 初期臨床研修医、²鳥取大学医学部附属病院 循環器・内分泌内科
 尾崎 雄大¹、高見亜衣子²、平野 文康²、小竹 康仁²、加藤 克²、波多野 将²
- R-35 COVID-19感染後の肺拡散能低下が関与したと考えられたファロー四徴症術後成人の心不全増悪の1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
 茂久田 洪、下永 貴司、木村 圭汰、齊藤 美聖、児玉 将司、住元 庸二、
 政田 賢治、木下 晴之、杉野 浩
- R-36 診断に苦慮した脚気心によるショックの一例
¹地域医療機能推進機構 徳山中央病院 臨床研修支援部、
²地域医療機能推進機構 徳山中央病院 循環器内科
 高杉ひかり¹、田中 慎二²、中原 弘淳²、沖村 貴之²、松山 哲也²、平塚 淳史²、
 原田 希²、田中 正和²、分山 隆敏²

R-37 高度肥満を伴う急性大動脈弁閉鎖不全症に対し、GLP1/GIP受容体作動薬と食事療法後に外科的治療を行った一例

¹津山中央病院 卒後臨床研修センター、²津山中央病院 循環器内科、

³津山中央病院 心臓血管外科、⁴幸町記念しげいクリニック 外科

奥村 文香¹、安井 健人²、藤本 竜平²、兒玉 悠暉²、大丸 隼人²、津島 龍²、
吉野 智博²、川北 祝史²、井田 潤²、山中 俊明²、劔持 礼子³、氏平 功祐³、
徳永 宜之³、松本 三明⁴、岡 岳文²

R-38 若年発症の完全房室ブロックを契機に進行性心臓伝導障害(PCCD)が疑われペースメーカー留置を行った一例

¹川崎医科大学附属病院 良医育成支援センター、²川崎医科大学附属病院 循環器内科

平田 成未¹、厚東 識志²、今井孝一郎²、岡本 公志²、玉田 智子²、古山 輝將²、
山田亮太郎²、久米 輝善²、根石 陽二²、上村 史朗²

12:40～13:24 学生・初期研修医奨励賞8

座長：村上 和司／中岡 洋子

R-39 異なる経過を辿った心破裂の3例

¹JA広島総合病院 臨床研修科、²JA広島総合病院 循環器内科、

³JA広島総合病院 心臓血管内治療科、⁴JA広島総合病院 臨床研究検査科

清水 薫¹、藤井 裕人²、奥本 尚範²、新田 和宏²、山根 健一²、荘川 知己²、
辻山 修司³、藤井 隆⁴

R-40 本態性血小板血症に合併した血栓性病変による狭心症の1例

¹岡山市立市民病院、²岡山市立市民病院 循環器内科

大塚 美祐¹、難波 悠介²、吉田 遥²、松尾 直朗²、齋藤 映介²、森 淳史²、
河村 浩平²、大江 透²、河合 勇介²

R-41 ImpellaからECPELLAへの移行を必要とした急性心筋梗塞心室中隔穿孔の一例

¹徳島赤十字病院 教育研修推進センター、²徳島赤十字病院 循環器内科、

³徳島赤十字病院 心臓血管外科

村田 晴輝¹、小倉 理代²、古川 達也²、谷崎 友祐²、細川 早希²、鈴木 亮²、
田村 洋人²、栗本 真吾²、重清 沙織²、瀬野 明穂²、泉 智子²、米田 浩平²、
當別當洋平²、元木康一郎²、宮島 等²、弓場健一郎²、高橋 健文²、細川 忍²、
岸 宏一²、大谷 龍治²、元木 達夫³

R-42 独歩受診を契機に発見された巨大左室仮性瘤

¹香川大学 研修センター、²香川大学 心臓血管外科

藤井 亮祐¹、池田 千晶²、北本 昌平²、山下 洋一²、堀井 泰浩²

メディカルスタッフアワード

6月7日(日) 第5会場

8:50～9:34 メディカルスタッフアワード1 座長：柚木 佳／山田亮太郎

M-01 24時間ホルターで捉えられない不整脈を可視化 –長時間ホルター心電図AT-Patchを用いた外来スクリーニング–

¹地方独立行政法人山口県立病院機構 山口県立総合医療センター 臨床工学部、
²地方独立行政法人山口県立病院機構 山口県立総合医療センター 循環器内科
杉田 翔哉¹、森山翔太郎¹、上山 剛²、中尾 文昭²、吉田 雅昭²、内田 智之²、
山田 千尋²、西田悠布子²、池田 安宏²

M-02 心肺運動負荷試験(CPX)の本格導入に向けた検査室の取り組みについて

¹JCHO徳山中央病院 臨床検査部、²JCHO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、田中 慎二²、原田 希²、田中 正和²

M-03 臨床工学技士の清潔助手介入が心臓カテーテル室運営に与える影響 –医師セカンド業務のタスクシフトの検証–

¹地方独立行政法人山口県立病院機構 山口県立総合医療センター 臨床工学部、
²地方独立行政法人山口県立病院機構 山口県立総合医療センター 循環器内科
杉田 翔哉¹、森山翔太郎¹、上山 剛²、中尾 文昭²、吉田 雅昭²、内田 智之²、
山田 千尋²、西田悠布子²、池田 安宏²

M-04 基本チェックリストから考える開胸術前フレイルと術前多職種介入の重点領域

¹川崎医科大学附属病院 リハビリテーションセンター、²川崎医科大学 循環器内科学、
³川崎医科大学 心臓血管外科学
杉 吉郎¹、岡本 公志²、上村 史朗²、畝大³

9:40～10:24 メディカルスタッフアワード2 座長：福江 宣子／石橋 堅

M-05 高齢心不全患者に対する外来心臓リハビリ後の $\Delta eGFR_{diff}$ は「ADL低下を伴うイベント入院」を予測する

¹玉木病院 リハビリテーション部、²山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学、
³玉木病院 看護部、⁴玉木病院 栄養科、⁵玉木病院 外科
小笹 龍樹¹、大野 誠²、森 貴義¹、板垣祐之介¹、吉津 宏樹¹、中山 直樹¹、
松田 秀好¹、岡藤 陽子⁴、渡邊恵里子³、松谷真由美³、玉木 英樹⁵

M-06 地域心臓リハビリテーションクリニックにおける活動量計を用いた遠隔モニタリング活用の試み

¹医療法人桃山会 小野内科医院 心臓リハビリテーション科、
²医療法人桃山会 小野内科医院 循環器内科
澁谷 諒¹、赤澤 奈緒¹、小野 環²

M-07 中国・四国地方における外来心臓リハビリテーション実施クリニックの現状と課題

¹医療法人桃山会 小野内科医院 心臓リハビリテーション、
²岡山赤十字病院 リハビリテーション科、³医療法人桃山会 小野内科医院 循環器内科
赤澤 奈緒¹、小幡 賢吾²、若狭 麻未¹、澁谷 諒¹、小野 環³

M-08 外来心臓リハビリ患者における薬物治療満足度に関連する因子の検討

¹山口大学医学部附属病院 薬剤部、²山口大学医学部附属病院 リハビリテーション科、
³山口大学医学部附属病院 栄養治療部、⁴山口大学医学部附属病院 看護部、
⁵山口大学医学部附属病院 第二内科、⁶山口大学医学部附属病院 器官病態内科学講座
木村 光¹、重富 朱里¹、前原 達哉²、土橋 史弥³、中尾 千晶⁴、藤田 美穂⁵、
岡田 直人¹、佐野 元昭⁶、北原 隆志¹

10:30～11:14 **メディカルスタッフアワード3**

座長：田中屋真智子／岡本 公志

M-09 県民公開講座参加者における医療相談の重要性の認識と自己効力感との関連

¹芳野病院 リハビリテーション科、²岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 疫学・衛生学分野、
³津山中央病院 リハビリテーション部、⁴津山中央病院 栄養管理部、
⁵さとう記念病院 看護部、⁶津山中央病院 看護部、⁷芳野病院 看護部、
⁸津山中央病院 循環器内科、⁹芳野病院 外科、¹⁰芳野病院 循環器内科、
¹¹岡山県北部心不全療養指導ネットワーク
前原 宏樹^{1,2,11}、藤本 竜平^{2,8,10,11}、渡邊 千洋^{3,11}、宗安 智美^{4,11}、相田 悠子^{5,11}、
岡本 涼子^{6,11}、清水 晴美^{6,11}、本名 二見^{7,11}、藤本 宗平⁹、岡 岳文⁸

M-10 急性期心不全患者における集団心臓リハビリテーションの実施量と身体機能改善の関連

下関市立市民病院 リハビリテーション部
月城 一志、水野 博彰、宇都宮功一、平沼 侑花、下郡 明久

M-11 偶発的に発見された無症候性成人三心房心の1例

¹星の岡心臓・血管クリニック 検査、²星の岡心臓・血管クリニック 循環器内科、
³独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 循環器内科
橋本那菜美¹、熊澤 瑞希¹、宮本 直樹¹、八木 郁子¹、倉田 聖³、大谷 敬之²

M-12 短期間に表在静脈血栓症から深部静脈血栓症へ進展し急性肺血栓塞栓症を発症した妊婦の1例

¹星の岡心臓・血管クリニック 検査、²星の岡心臓・血管クリニック 循環器内科、
³日本赤十字社 松山赤十字病院 循環器内科
熊澤 瑞希¹、橋本那菜美¹、宮本 直樹¹、八木 郁子¹、堀本 拓伸³、大谷 敬之²

一般演題

6月6日(土) 第2会場

13:50～14:44 肺高血圧・その他

座長：土肥 由裕／下川原裕人

O-01 胎児器官形成期の肺動脈血栓塞栓症を単純MRIで診断し、在宅へパリン自己注射療法へ移行した一例

¹松山赤十字病院、²星の岡心臓・血管クリニック

加瀬 蒼¹、堀本 拡伸¹、長嶋 祐希¹、鹿島 滉太¹、矢中 宙樹¹、上甲 謙亮¹、
鎌田 和宏¹、大高 直也¹、古川 大祐¹、松坂 英徳¹、盛重 邦雄¹、大谷 敬之²

O-02 緩徐な経過を示した高齢発症肺静脈閉塞症(PVOD)の一剖検例

松山赤十字病院 循環器内科

大高 直也、堀本 拡伸、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、松坂 英徳、盛重 邦雄

O-03 急性広範型肺血栓塞栓症の治療方針に苦慮し、最終的に外科的血栓除去術を選択した一例

広島市立北部医療センター安佐市民病院

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

O-04 ECMO管理を要したAcute on chronic CTEPHによる循環不全に対しRescue BPAでECMO離脱を得た一例

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

岸上 大輝、下川原裕人、濱口 保仁、近間 俊介、小橋宗一郎、横濱 ふみ、
黒沼圭一郎、木村 朋生、重歳 正尚、田淵 勲、渡邊 敦之、松原 広己

O-05 抗リン脂質抗体症候群に合併した肺血栓塞栓症に抗凝固薬としてワルファリンを投与した1例

川崎医科大学総合医療センター 循環器内科

松木 崇、永瀬 聡、大澤 和宏

O-06 上腕動脈血栓塞栓症の塞栓源として肺静脈切除端が考えられた一例

国家公務員共済組合連合共済病院 循環器内科

栗本 元輝、平位 有恒、西郷 聖人、土肥 由裕、友弘 康之

14:50～15:26 弁膜症・その他

座長：山中 俊明／西村 祐希

O-07 Bailout TAV in TAV後急性期に有症候性血栓弁をきたした1例

地域医療機能推進機構 徳山中央病院 循環器内科

中原 弘淳、松山 哲也、沖村 貴之、田中 慎二、平塚 淳史、原田 希、
田中 正和、分山 隆敏

O-08 三尖弁病変の背後に人工弁周囲膿瘍を認めた感染性心内膜炎の一例

¹心臓病センター榊原病院 循環器内科、²心臓病センター榊原病院 心臓血管外科

松下健太郎¹、中務 智文¹、平岡 有努²、廣畑 敦¹

0-09 Valsalva負荷で検出されなかった潜在性PFOをParty Balloon Inflation Maneuverで診断した1例
愛媛県立中央病院 循環器内科
塚原 賢太、日浅 豪、芳野 真子、黒光 貴俊、黒河 司、香西 祐樹、
風谷 卓郎、城戸 信輔、松田 健翔、川村 豪、川田 好高、山田 忠克、
岡山 英樹

0-10 当院におけるTF TAVIでの脳梗塞保護デバイス：留置困難例についての検討
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
井上 直也、坂東 岳人、岡 里紀、松下 俊輔、生田 旭宏、生田 旭宏、
平尾 慎吾、丸尾 健、阿部 充、小宮 達彦、福 康志

6月6日(土) 第3会場

8:50～9:44 虚血性心疾患1 座長：大澤 和宏／松井 翔吾

0-11 GDMT時代における急性心筋梗塞の退院時左室駆出率と長期予後
広島市立広島市民病院 循環器内科
臺 和興、桃原 侑平、三浦功大朗、檜井 満夫、林 健太郎、見越 正礼、
武田 充史、藤原 敬士、檜垣 忠直、渡辺 義和、川瀬 共治、末成 和義、
正岡 佳子、西岡 健司

0-12 急性冠症候群患者におけるLp(a)と脂質管理達成度の関連
川崎医科大学 循環器内科
山田亮太郎、久米 輝善、岡本 公志、今井孝一郎、古山 輝將、玉田 智子、
根石 陽二、上村 史朗

0-13 虚血性心疾患患者の二次予防における血清中性脂肪値管理の重要性
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、尾崎 都¹、井上 愛美¹、倉岡駿太郎¹、北岡 裕章²

0-14 厳格な脂質管理を行っていたにもかかわらず急性冠症候群を繰り返した一例
広島県厚生農業協同組合連合会 尾道総合病院 循環器科
石根 正顕、大塚 雅也、大橋 紀彦、木下 弘喜、森本 皓大

0-15 全身麻酔導入直後にショックとなりSTEMIとの鑑別を要したKounis症候群の2例
¹鳥取市立病院 教育研修センター、²鳥取市立病院 循環器内科
朝倉 麻衣¹、中村 悠大²、田淵 真基²、戸杉 夏樹²、森谷 尚人²

0-16 冠動脈造影に基づいた生理学的指標と動脈硬化プラーク性状および臨床転帰との関連
川崎医科大学附属病院 循環器内科
笹平 彬貴、久米 輝善、厚東 識志、岡本 公志、古山 輝將、玉田 智子、
今井孝一郎、山田亮太郎、根石 陽二、上村 史朗

9:50～10:44 虚血性心疾患2 座長：田中 裕之／福家聡一郎

0-17 右室梗塞による一過性洞不全に対し、冠静脈洞(CS)ペーシングが有効であった一例
国家公務員共済組合連 呉共済病院
西郷 聖人、平位 有恒、栗本 元輝、土肥 由裕、友弘 康之

O-18 第一中隔枝閉塞を認めた冠攣縮性狭心症の一例

倉敷中央病院 循環器内科

清水 堯仁、井上 直也、虫明和徳、田中 裕之、阿部 充

O-19 単一冠動脈の左冠動脈の有意狭窄に対して外科的介入を行なった一例

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 循環器内科

桃原 侑平、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

O-20 PCSK9阻害薬を用いた積極的LDL-C低下療法により、著明なプラーク退縮が得られた狭心症の1例

県立広島病院

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

O-21 青年期から壮年期で運動中心停止に陥った先天性冠動脈疾患4例の手術経験

岡山大学病院 心臓血管外科

井上 善紀、廣瀬聡一郎、濱田雄一郎、吉田 文哉、清水 春菜、倉田 裕次、

森岡 慧、小林 純子、藤井 泰宏、柚木 継二、黒子 洋介、小谷 恭弘、

笠原 真悟

O-22 当院でのベムペド酸の使用状況

真泉会 今治第一病院 内科・循環器科

寺内 靖順

10:50～11:26

弁膜症

座長：福

康志／日浅

豪

O-23 冠動脈閉塞高リスク例と思われたTAV-in-TAVの一例

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 循環器内科、

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 心臓血管外科

生田 旭宏¹、坂東 岳人¹、岡 里紀¹、松下 俊輔¹、井上 直也¹、平尾 慎吾²、

阿部 充¹、小宮 達彦²、福 康志¹

O-24 完全内蔵逆位の超重症大動脈弁狭窄症に対して経カテーテル的大動脈弁留置術を施行した一例

¹山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学、

²山口大学大学院医学系研究科 器官病態外科学、

³山口大学医学部附属病院 先進救急医療センター

矢野 泰健¹、宮崎 要介¹、八尋 星良¹、兼行 恵太¹、南野 巧真¹、末富 建¹、

藤村 達大¹、望月 守³、岡村 誉之¹、横山 俊貴²、藏澄 宏之²、鈴木 亮²、

美甘 章仁²、濱野 公一²、佐野 元昭¹

O-25 当院での重度大動脈弁狭窄(AS)を伴う非心臓手術症例に対する術前後TAVIの比較

一般財団法人津山慈風会 津山中央病院 循環器内科

山中 俊明、石部 健太、安井 健人、大丸 隼人、津島 龍、吉野 智博、

川北 祝史、藤本 竜平、岡 岳文

O-26 当院における経カテーテル的大動脈弁留置術後の生体弁機能不全の経験

広島大学病院 循環器内科

森田 裕一、吉富 勇輝、重原 幹生、大澤 文乃、小島 啓史、東原 佑、

渡邊 紀晶、佐田 良治、池永 寛樹、宇都宮裕人、中野由紀子

14:40～15:16 心筋障害

座長：宗政 充／森田 翔平

0-27 敗血症経過中に急速な心筋石灰化を認め、Sepsis-related Myocardial Calcificationが疑われた一例

広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学

濱本晃太郎、北川 知郎、重里 侑甫、岡本 大輝、佐田 良治、中野由紀子

0-28 心内膜心筋生検により組織診断に至った心臓サルコイドーシスの一例

島根県立中央病院 循環器科

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

0-29 早期のECMO・IMPELLA導入が奏功した劇症型心筋炎の1例

¹山口大学医学部附属病院 器官病態内科学第二内科、

²山口大学医学部 高齢者心不全治療学講座、³山口大学医学部附属病院 検査部、

⁴山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座、

⁵山口大学医学部附属病院 先進救急医療センター

八尋 星良¹、宮崎 要介¹、岡本 嵩史¹、中島 豪希¹、中田 祐樹¹、橋本慎太郎¹、
矢野 泰健¹、縄田 純也¹、南野 巧真¹、民谷 正輝²、中村 吉秀¹、小室あゆみ¹、
石口 博智¹、福田 昌和³、末富 建⁴、大野 誠¹、藤村 達大¹、内海 仁志⁴、
望月 守⁵、岡村 誉之¹、佐野 元昭¹

0-30 免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎との鑑別を要したがん治療関連心筋障害の一例

山口大学医学部附属病院 循環器内科

岡本 嵩史、宮崎 要介、石口 博智、橋本慎太郎、八尋 星良、小室あゆみ、
望月 守、大野 誠、藤村 達大、末富 建、南野 巧真、中村 吉秀、
岡村 誉之、佐野 元昭

6月6日(土) 第4会場

11:10～11:46 デバイス1

座長：金本 将司／井上 義明

0-31 当院における心房リードレスペースメーカー(AVEIR AR)初期植込み経験

香川県立中央病院 循環器内科

山田 隆史、曾我部大輔、辻 修平、杉生 有広、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、野坂 和正、
土井 正行

0-32 不整脈原性右室心筋症(ARVC)による持続性心室頻拍に対し着用型除細動器(WCD)が病識形成に有用であった一例

松山赤十字病院 循環器内科

長嶋 祐希、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、矢中 宙樹、鹿島 滉太、加瀬 蒼

0-33 ペースメーカー植込み後の創部皮膚壊死に対して陰圧閉鎖療法により上皮化を得た一例

¹周東総合病院 循環器内科、²周東総合病院 皮膚科

山本麻紀子¹、梶井 俊郎¹、沢 映良¹、田中 由華²、弘本 光幸¹

0-34 完全左脚ブロック合併閉塞性肥大型心筋症におけるCRT optimizationの重要性

広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科

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

15:00～15:45 その他の疾患1

座長：分山 隆敏／中尾 文昭

0-35 卵巣癌に伴うトルソー症候群・非細菌性血栓性心内膜炎(NBTE)から静脈血栓塞栓症(VTE)・脳梗塞を来した症例

福山市民病院 循環器内科

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

0-36 再発性心膜炎が疑われた若年男性の1例

高知大学医学部附属病院 循環器内科

小松 雄三、野口 達哉、竹内 雅音、石井奈津子、森木 俊宏、弘田 隆省、
久保 亨、山崎 直仁、北岡 裕章

0-37 ポータブル体組成計と立位式体組成計の整合性に関する検討

¹独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院 看護部 循環器内科・心臓血管外科病棟、

²独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院 薬剤部、

³独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院 リハビリテーション部、

⁴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

藤江 純也¹、山本 雄大¹、石光 一幾²、高岸 大輔³、松山 哲也⁴

0-38 当院における血液透析患者に対するARNI投与の検討

¹玉島中央病院 循環器内科、²玉島中央病院 泌尿器科

三好 章仁¹、中塚 騰太²

0-39 TAVR患者と一般検診者におけるLPaの比較

香川県立中央病院 循環器内科

野坂 和正、曾我部大輔、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

6月6日(土) 第5会場

11:10～11:46 心筋炎・心筋症

座長：伊勢 孝之／今井孝一郎

0-40 マバカムテンが著効した閉塞性肥大型心筋症の一例

愛媛大学付属病院

森 早紀、西村 和久、乙井 天希、黒川 慶昇、阿部亜里紗、仁志川知晃、
宮部 亮、中尾 恭久、藤澤 友輝、赤澤 祐介、三好 徹、檜垣 彰典、
川上 大志、東 晴彦、玉置 俊介、井上 勝次、池田俊太郎、山口 修

0-41 数年で急速に進行した有症候性の閉塞性肥大型心筋症の一例

¹東広島医療センター 循環器内科、²広島大学病院 循環器内科、³県立広島病院 循環器内科

光野 萌¹、福田 幸弘¹、森田 雅史²、竹内 誠²、板倉 希帆³、上田 浩徳³

0-42 大動脈弁狭窄症との鑑別を要した肥大型心筋症に対するマバカムテン導入例

¹山口県立総合医療センター 循環器内科、²山口県立総合医療センター 腎臓内科
山田 千尋¹、西田悠布子¹、内田 智之¹、吉田 雅昭¹、池上 直慶²、中尾 文昭¹、
上山 剛¹、池田 安宏¹

0-43 左室機能回復後も右室機能障害が遷延し、回復期に心室細動を発症した巨細胞性心筋炎の1例

¹広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学、²広島大学病院 循環器内科
迫 正明¹、植田 裕介²、広川 達也¹、東儀 浄孝¹、坂井 拓海¹、竹内 誠¹、
兵頭 洋平¹、濱田 彩乃¹、東原 佑²、高張 康介²、宇都宮裕人¹、小田 登¹、
中野由紀子¹

14:50～15:26 その他の疾患2

座長：岡 俊治／矢田貝菜津子

0-44 心血管疾患危険因子としての高尿酸血症 -病型分類別ドチヌラドの有用性-

KKR高松病院 心臓血管病センター
松元 一郎、和田 健作、黒住 瑞紀、難波 経立、高木雄一郎

0-45 ECMO、IABP留置により救命した心機能障害合併日本紅斑熱の一例

社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科
山口 宗祥、細田 勇人、山内 涼平、忽滑谷尚仁、松田 英之、關 秀一、
川井 和哉

0-46 集学的治療にて救命し得たベンザルコニウム塩化物中毒の一例

高知県・高知市病院企業団立高知医療センター 循環器内科
田中 佑弥、尾原 義和、北代亮太郎、吉村 由紀、福岡 陽子、川田 哲史

0-47 狭心症に伴う食欲不振を背景にジルコニウムシクロケイ酸ナトリウムによる低カリウム血症が遷延した1例

徳島大学病院 循環器内科
大櫛祐一郎、西條 良仁、原 知也、門田 宗之、川端 豊、松浦 朋美、
伊勢 孝之、山口 浩司、八木 秀介、山田 博胤、添木 武、佐田 政隆

6月6日(土) 第6会場

13:50～14:44 先天性心疾患

座長：高崎 泰一／中川 直美

0-48 急性心筋梗塞を契機に判明した単冠動脈症の1例

独立行政法人国立病院機構 愛媛医療センター 循環器内科
関谷 健佑、宮崎 慈大、吉井 豊史、船田 淳一

0-49 シャント部位の特定に難渋した奇異性塞栓の2症例

岡山大学病院 循環器内科
中島 充貴、三木 崇史、中山 理絵、高谷 陽一、中川 晃志、三好 亨、
湯浅 慎介

0-50 適材適所：ASD閉鎖栓の使い分け

広島市立広島市民病院 循環器小児科
中川 直美、豊田 裕介、岡本 健吾、廣瀬 将樹、片岡 功一、鎌田 政博

O-51 当院での経皮的肺動脈弁置換術 (Harmony-TPV) の治療成績

¹岡山大学病院 小児循環器科、²岡山大学病院 循環器内科、³岡山大学病院 心臓血管外科
馬場 健児¹、近藤麻衣子¹、杜 徳尚²、齋藤 広大²、小谷 恭弘³、笠原 真悟³

O-52 相対的肺動脈弁狭窄を合併した巨大心房中隔欠損症の一例

島根県立中央病院 循環器科
岸本 燦太、小田 強、井本 宏治、加藤 孝佳、三浦 重禎、木下 奈津、
河野 由依、花本 航希

O-53 三尖弁置換術後および左上大静脈遺残の患者に対しペースメーカーを留置した一例

¹公益財団法人原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 循環器内科、
²公益財団法人原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 小児科
菅 ふみ佳¹、小坂田皓平¹、田坂 浩嗣¹、福 康志¹、脇 研自²、阿部 充¹

14:50～15:44 教育・地域医療

座長：伊勢 孝之／小倉 理代

O-54 初期研修医を対象とした心臓および肺 Point of care ultrasound (PoCUS) トレーニングプログラムの開発

¹鳥取大学医学部附属病院 循環器科、²山口大学医学部附属病院 循環器内科、
³広島大学病院 循環器内科、⁴島根大学医学部附属病院 循環器内科、
⁵岡山大学病院 循環器内科、⁶川崎医科大学附属病院
中村 研介¹、小室あゆみ²、高張 康介³、古田まどか⁴、多屋 慧⁵、岡本 公志⁶

O-55 循環器内科医の参画による病院前救急教育の普及と標準化：PACC多地域解析からの提言

¹一般財団法人津山慈風会 津山中央病院 循環器内科、
²岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 疫学・衛生学分野、³倉敷市消防局、
⁴津山圏域消防組合消防本部、⁵日本救急システム株式会社、⁶徳島赤十字病院 循環器内科、
⁷埼玉医科大学総合医療センター 循環器内科
藤本 竜平^{1,2}、森本 瑞樹³、貝阿弥裕樹⁴、大谷 浩史⁵、當別當洋平⁶、石原 嗣郎⁷

O-56 中山間地域における心臓病公開講座前後での薬物関連行動変容と情報源について

¹一般財団法人津山慈風会 津山中央病院 薬剤部、²津山中央病院 循環器内科、
³岡山大学病院 医歯薬学総合研究科、⁴芳野病院 リハビリテーション部、
⁵津山中央病院 リハビリテーション部、⁶津山中央病院 栄養管理部、
⁷津山中央病院 入退院支援センター、⁸さとう記念病院 看護部、⁹津山中央病院 看護部、
¹⁰津山中央病院 法人本部、¹¹岡山県美作保健所、¹²津山中央病院 心臓血管外科、
¹³岡山県北部心不全療養指導ネットワーク
竹内麻由美^{1,13}、藤本 竜平^{2,3,13}、前原 宏樹^{3,4,13}、渡邊 千洋^{5,13}、佐々木綾香^{5,13}、
川島 成生^{5,13}、春木 麻衣^{1,13}、宗安 智美^{6,13}、池上 拓磨^{6,13}、竹森 有紀^{7,13}、
梶田 悠子^{8,13}、清水 春美^{9,13}、岡本 涼子^{9,13}、黒本 真司¹⁰、坪井 博文¹¹、
徳永 宜之¹²、岡 岳文²

O-57 院内における心臓リハビリテーションチームの周知向上への取り組み

¹市立八幡浜総合病院 地域連携室、²市立八幡浜総合病院 循環器内科、
³市立八幡浜病院 内科病棟、⁴市立八幡浜総合病院 リハビリ、⁵市立八幡浜総合病院 薬局
菊池 幸恵¹、森岡 弘恵²、津本 友理³、元井友加里⁴、岡田 知也⁴、上甲 翔⁴、
濱中 優子¹、河野 杏奈⁵

0-58 地域における多職種心電図教育の取り組み -心電図検定勉強会による標準医療体制構築-

¹徳島大学大学院医歯薬学研究部 地域・家庭医療学、
²公立学校共済四国中央病院 医務局 臨床工学科、³公立学校共済四国中央病院 内科、
⁴徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科
八木 秀介¹、福原 正史²、西山 誠一³、佐田 政隆⁴

0-59 外来心臓リハビリ患者における自己申告塩分摂取量と尿中Na推定値の乖離および関連因子の検討

¹山口大学医学部附属病院 栄養治療部、²山口大学医学部附属病院 第二内科、
³山口大学医学部附属病院 リハビリテーション部、⁴山口大学医学部附属病院 薬剤部
土橋 史弥¹、藤井 愛子¹、堀尾 佳子¹、大野 誠²、藤田 美穂²、前原 達哉³、
木村 光⁴、佐野 元昭²

6月7日(日) 第1会場

10:55~11:22 不整脈

座長：渡邊 敦之/加藤 克

0-60 上大静脈の伝導ギャップにより、上大静脈由来心房頻拍の表現となった1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 医学系研究科保健学科
橋本慎太郎¹、福田 昌和¹、吉賀 康裕¹、石口 博智¹、中島 豪希¹、高梨 晃一¹、
小室 拓也²、佐野 元昭¹

0-61 発作性心房細動に対するパルスフィールドアブレーション後にたこつぼ心筋症を発症した二例

特定医療法人あかね会 土谷総合病院 循環器内科
柳原 奏、徳野 友也、光野 萌、藤田 健人、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

0-62 持続性心房細動に対するアブレーション治療後に血圧低値が遷延し急変した一例

¹JA広島総合病院 循環器内科、²広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学
新田 和宏¹、奥本 尚範¹、藤井 裕人¹、山根 健一¹、荘川 知己¹、辻山 修司¹、
藤井 隆¹、小田 登²

12:40~13:25 デバイス2

座長：永瀬 聡/弘田 隆省

0-63 リードスペースメーカー植込み術中に血栓形成を認めた低プロテインS血症の1例

国立病院機構 関門医療センター 循環器内科
早野 智子、濱田 頼臣、竹中 仁、大谷 望

0-64 高齢者に生じたペースメーカー感染に対し21ヶ月間の保存加療を行った一例

マツダ病院 循環器内科
岡田 朗、池上 雄紀、富本 秀子、三保 成正、山本 佳征、住居晃太郎

0-65 TV-ICDのショックリード損傷を契機に、AAIペースメーカーとS-ICDのハイブリッド療法へ切り替えた一例

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
近間 俊介、渡邊 敦之、木村 朋生、濱口 保仁、本田 章、岸上 大輝、
小橋宗一郎、横濱 ふみ、黒沼圭一郎、重歳 正尚、田渕 勲、下川原裕人、
松原 広己

0-66 CRT植込み後の電氣的リバースリモデリングに伴う至適VV delayおよび心音スペクトラムの動的变化

松山赤十字病院 循環器内科

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

0-67 軽度～中等度左室機能低下を伴うペーシング依存患者における左脚領域ペーシングと両室ペーシングの比較

広島大学病院 循環器内科

大久保陽策、大江 啓之、石田 俊介、前田 潤二、石橋 直樹、宮内 俊介、
古谷 元樹、宮本 翔伍、岡村 祥央、徳山 丈仁、小田 登、中野由紀子

6月7日(日) 第3会場

8:40～9:25 心不全

座長：大高 直也／井上 朋子

0-68 僧帽弁置換術後狭窄とstretched PFOにより肝性脳症を呈した難治性心不全の一例

国立病院機構 岩国医療センター 循環器内科

谷本 繭子、湖山 恵多、兒玉 悠暉、向田夏伽理、越智 正彦、高原 津、
平原 知晃、大塚 寛昭、和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介

0-69 β 遮断薬なしで心機能の改善を認めたHFrEF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

0-70 植込み型左室補助人工心臓治療を行ったラミン心筋症の一例

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

岩崎慶一郎¹、黒子 洋介²、角南 春樹¹、江尻健太郎¹、戸田 洋伸¹、赤木 達¹、
三好 亨¹、中村 一文¹、小谷 恭弘²、笠原 真悟²、湯浅 慎介¹

0-71 Fib5 indexは左室拡張能と関連する ～心筋SPECTにおける検討～

県立広島病院 循環器内科

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

0-72 当院にてDTLVADを検討した5例の後方視的検討

鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科

掘江 弘夢、岸本祐一郎、倉敷 朋弘、熊谷 国孝、仁井 陸冬、岸本 望、
森本 健一、吉川 侑希、寺脇 怜、吉川 泰司

9:35～10:29 虚血性心疾患3

座長：片山 祐介／吉田 雅言

0-73 責任血管同定に難渋したDual LAD合併STEMIの一例

社会医療法人石川記念会 HITO病院 循環器内科

安 はぬる、伊藤 彰、櫃本 竜郎、志村 拓哉、多田 将人

- O-74 HFpEF 様心不全の背景に慢性虚血による低心拍出が関与した CABG 遠隔期症例の一例**
 独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター 内科
 濱口 保仁、田渕 勲、近間 俊介、本田 章、小橋宗一郎、重歳 正尚、
 木村 朋生、横濱 ふみ、下川原裕人、渡邊 敦之、松原 広己
- O-75 両側橈骨動脈アプローチによるシースレスシステムを用いた DCA の 1 例**
 独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 循環器内科
 木村 圭汰、住元 庸二、齊藤 美聖、児玉 将司、政田 賢治、下永 貴司、
 木下 晴之、杉野 浩
- O-76 ポスチニブ導入超早期に発症した急性冠症候群に対し薬剤塗布バルーンによるステントレス治療を
 施行した 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
 向田夏伽理、湖山 恵多、児玉 悠暉、高原 律、平原 知晃、今村 繭子、
 越智 正彦、大塚 寛昭、和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介
- O-77 PCI/CABG のハイブリッド治療に対して Impella 5.5 が有効であった NSTEMI の一例**
 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
 岡 里紀、小坂田皓平、松下 俊輔、井上 直也、生田 旭宏、阿部 充
- O-78 PCI と MICS CABG のハイブリッド治療を行った労作性狭心症の 1 例**
¹社会医療法人仁生会 細木病院 循環器内科、
²高知大学医学部医学部附属病院 心臓血管外科
 宮地 剛¹、岸之上隆雄¹、西本 隆史¹、古川 敦子¹、山本 哲史¹、西本 美香¹、
 細木 信吾¹、江戸 直樹²、松代 卓也²、今井 伸一²、三浦友二郎²
- 10:35～11:20 虚血性心疾患 4 座長：高橋 健文／佐藤 寛大**
- O-79 Guide extension catheter 併用 OCT ガイド下に左冠動脈主幹部分岐部 PCI を施行した 1 例**
 川崎医科大学附属病院 循環器内科
 久米 輝善、山田亮太郎、笹平 彬貴、厚東 識志、岡本 公志、古山 輝將、
 玉田 智子、今井孝一郎、根石 陽二、上村 史朗
- O-80 急性心筋梗塞後の左室自由壁破裂に対し外科的修復術と Impella 管理にて救命し得た 1 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、波多野 将
- O-81 IMPELLA 導入前 BAV を併用し CHIP PCI および TAVI を完遂した心原性ショック合併 Severe
 AS・AMI の 1 例**
¹香川大学医学部附属病院 循環器内科、²香川大学医学部附属病院 心臓血管外科
 綾井 健太¹、本条 崇行¹、山口 耕太¹、蔵下 元気¹、戸田 雄太¹、谷本 慧太¹、
 谷 良介¹、井上 朋子¹、石原 優¹、三宅 祐一¹、大河 啓介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、
 北本 昌平²、山下 洋一²、堀井 泰浩²
- O-82 ECPPELLA 管理中に脳出血で死亡した急性前壁心筋梗塞の一例 ～補助循環管理中の至適な抗血栓療
 法は？～**
¹社会医療法人近森会 近森病院 臨床研修部、²社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科
 山田 真生¹、中山 拓紀²、保地 陽輝²、西村 祐希²、細田 勇人²、今井龍一郎²、
 關 秀一²、川井 和哉²

0-83 失神発作、消化管出血を合併した虚血性心筋症の一例

鳥取県立中央病院 心臓内科

那須 博司、小倉 一能、佐々木直子、川谷 俊輔、西出 庸平、吉田 諒

12:40～13:34 大動脈・静脈・末梢血管

座長：吉川 泰司／小室あゆみ

0-84 術前待機中に破裂した三腔解離の一例

岡山大学病院 心臓血管外科

柚木 継二、井上 善紀、森岡 慧、雄一郎雄一郎、廣瀬聡一郎、吉田 文哉、

清水 春奈、倉田 裕次、徳田 雄平、岸 良匡、鈴木 浩之、藤井 泰宏、

黒子 洋介、小谷 恭弘、笠原 真悟

0-85 B型解離に対するステントグラフト治療の経験

香川県立中央病院 心臓血管外科

藤本 鋭貴、寒川 顕治、山下 雄真、奥山 倫弘、榊原 裕、山本 修

0-86 MRSA 関連大動脈周囲炎が急速に瘤形成へ進展した透析患者の1例

徳島大学病院 循環器内科

高橋 智子、八木 秀介、相原 弘幸、手束 一貴、坂東 遼、ゼングロバート、

大櫛祐一郎、那須栄里子、高橋 智紀、西條 良仁、原 知也、門田 宗之、

川端 豊、上野 理絵、松浦 朋美、伊勢 孝之、山口 浩司、山田 博胤、

添木 武、佐田 政隆

0-87 EVT 後に ALI となり複数回の EVT を行うも改善せず、EVT の限界とバイパス手術の有効性を再認識した症例

社会医療法人近森会 近森病院

忽滑谷尚仁、今井龍一郎、關 秀一、川井 和哉

0-88 経食道心エコー図検査で右肺葉切除後の肺静脈断端血栓を診断した一例

鳥取大学医学部附属病院 循環器内科

上平 計、中村 研介、矢田貝菜津子、松原 剛一、波多野 将

0-89 突然、急性重症大動脈弁逆流を生じた大動脈弁剥離の1例

川崎医科大学 循環機能生理学

今井孝一郎、山田亮太郎、久米 輝善、神坂 恭、根石 陽二、上村 史朗

6月7日(日) 第5会場

12:40～13:34 心り八・地域医療

座長：伊藤 英樹／高橋 有紗

0-90 食欲と適切な排便が高齢心不全患者に対する心臓リハビリテーションに与える影響

医療法人きたじま倚山会 きたじま田岡病院 循環器内科

高島 啓、篠原 昇一

- O-91 岡山県北部の中山間地域における心不全・心臓リハビリテーション啓発戦略：多職種連携とアナログ媒体の役割**
¹一般財団法人津山慈風会 津山中央病院 循環器内科、
²岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 疫学・衛生学分野、³芳野病院 リハビリテーション部、
⁴津山中央病院 リハビリテーション部、⁵津山中央病院 栄養管理科、
⁶津山中央病院 看護部、⁷津山中央病院 薬剤部、⁸さとう記念病院 看護部、
⁹岡山県美作保健所、¹⁰津山中央病院 心臓血管外科
藤本 竜平^{1,2}、前原 宏樹^{2,3}、渡邊 千洋⁴、宗安 智美⁵、池上 拓磨⁵、清水 春美⁶、
岡本 涼子⁶、竹内麻由美⁷、梶田 悠子⁸、坪井 博文⁹、山中 俊明¹、徳永 宜之¹⁰、
岡 岳文¹
- O-92 85歳以上の超高齢者に対する外来心臓リハビリテーションの効果の検討**
医療法人桃山会 小野内科医院
小野 環、澁谷 諒、赤澤 奈緒
- O-93 心不全入院患者に対する、当院での緩和ケアチームの取り組み**
¹市立八幡浜総合病院 看護部、²市立八幡浜総合病院 循環器内科
山田 堅翔¹、森岡 弘恵²、津本 友里¹
- O-94 回復期リハビリテーション病棟における心臓リハビリテーション導入の現状と課題**
¹岡山リハビリテーション病院 リハビリテーション部、
²岡山リハビリテーション病院 診療部
大島 埴生¹、鼠尾晋太郎²
- O-95 心疾患合併脳卒中患者に対する回復期リハビリテーション～心機能と麻痺の両面からのアプローチ～**
¹岡山リハビリテーション病院 リハビリテーション部、
²岡山リハビリテーション病院 診療部
小川 七海¹、鼠尾晋太郎²

6月7日(日) 第6会場

12:40～13:07 心臓・腫瘍

座長：三浦友二郎／榊原 裕

- O-96 右心耳に発生した乳頭状線維弾性腫の一例**
川崎医科大学 循環器内科
射手矢 楓、村上 侑也、山下 雅弘、厚東 識志、笹平 彬貴、神坂 恭、
岡本 公志、古山 輝將、今井孝一郎、山田亮太郎、久米 輝善、根石 陽二、
上村 史朗
- O-97 極めて稀な左房肺静脈平滑筋肉腫に対して集学的治療を行った心臓腫瘍の一例**
¹一般財団法人津山慈風会 津山中央病院 循環器内科、²津山中央病院 心臓血管外科、
³津山中央病院 病理診断科、⁴津山中央病院 呼吸器内科、⁵岡山大学病院 呼吸器・腫瘍内科
石部 健太¹、藤本 竜平¹、劔持 礼子²、柴田 嶺³、三宅 孝佳³、徳田 佳之⁴、
森 俊太⁵、頼 冠名⁵、田端 雅弘⁵、山中 俊明¹、岡 岳文¹
- O-98 三尖弁亜閉塞を来した右房原発巨大腫瘍に対して救命目的に外科的切除を行った一例**
¹松山赤十字病院 心臓血管外科、²松山赤十字病院 循環器内科
成清 彰悟¹、安恒 亨¹、梅末 正芳¹、古川 大祐²、盛重 邦雄²

協賛会社一覧

(50音順)

アストラゼネカ株式会社
アボットメディカルジャパン合同会社
アムジェン株式会社
Alnylam Japan 株式会社
アレクシオンファーマ合同会社
Ultragenyx Japan 株式会社
エドワーズライフサイエンス合同会社
MSD 株式会社
大塚製薬株式会社
株式会社カワニシ
協和キリン株式会社
Shockwave Medical Japan 株式会社
第一三共株式会社
田辺ファーマ株式会社
西日本メディカルリンク株式会社
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
ニプロバスキュラー株式会社
日本メドトロニック株式会社
日本ライフライン株式会社
ノバルティス ファーマ株式会社
ノボ ノルディスク ファーマ株式会社
バイエル薬品株式会社
PDR ファーマ株式会社
ファイザー株式会社
ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社
マリンクロット ファーマ株式会社

2026年5月11日現在

**第128回日本循環器学会中国・四国合同地方会
プログラム**

発行 2026年5月

編集 川崎医科大学 循環器内科学
〒701-0192 岡山県倉敷市松島577
TEL：086-462-1111（代表）

印刷 株式会社メッド
〒701-0114 岡山県倉敷市松島1075-3
TEL：086-463-5344 FAX：086-463-5345

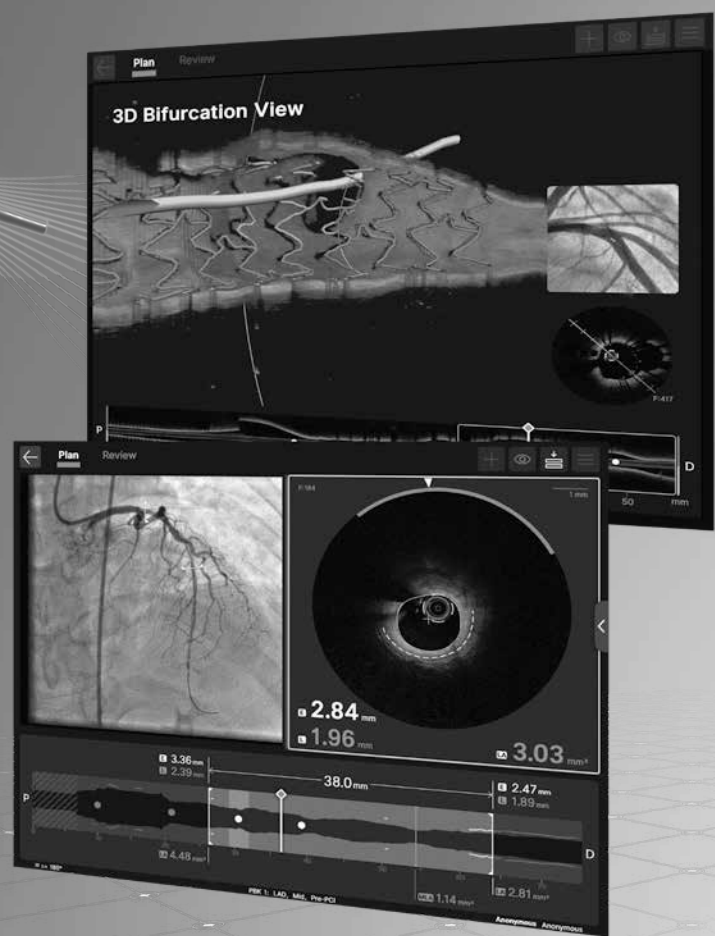


Dragonfly OpStar™ Imaging Catheter

Ultreon™ 2.0 Software

SEE SIMPLY. ACT DECISIVELY.

ACTIONABLE INSIGHTS POWERED BY AI*



診断をよりシンプルに、意思決定を揺るぎないものへ
PCI治療の至高を追求する

販売名: ドラゴンフライ オプスター OCTイメージングカテーテル
販売名: SJM FD-OCTイメージングシステム
販売名: SJM OCTイメージングカテーテル
販売名: SJM FD-OCT Integratedイメージングシステム

医療機器承認番号: 30100BZX00237000
医療機器承認番号: 22300BZX00306000
医療機器承認番号: 22300BZX00307000
医療機器承認番号: 22700BZX00153000

分類: 高度管理医療機器
分類: 管理医療機器
分類: 高度管理医療機器
分類: 管理医療機器

This material is intended for use by healthcare professionals only. Information contained herein for DISTRIBUTION in Japan ONLY.
Illustrations are artist's representations only and should not be considered as engineering drawings or photographs. Photos on file at Abbott.

本製品は、医師による使用または医師の指示の下で使用される製品です。本書は、医療従事者のみを対象としています。
製品の使用にあたりましては、添付文書及び取扱説明書をご確認のうえ適正使用にご協力をお願い申し上げます。

* Ultreon™ 2.0 機能の一部

製造販売業者

アボットメディカルジャパン合同会社

本社: 〒105-7115 東京都港区東新橋一丁目5番2号 夕留シティセンター
お問い合わせ: VASCULAR事業部
〒108-6304 東京都港区三田3-5-27 住友不動産東京三田サウスタワー 4階
Tel (03)4560-0780 Fax (03)4560-0781

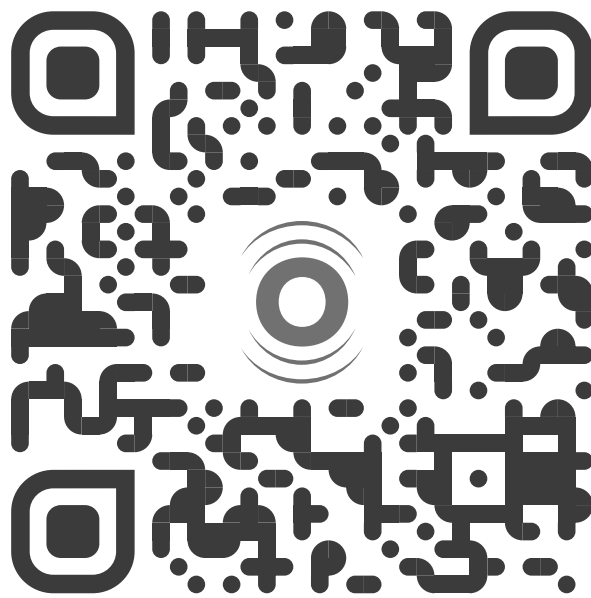
™ Indicates a trademark of the Abbott Group of Companies.

www.cardiovascular.abbott/jp

©2026 Abbott. All rights reserved. (MAT-2602967 v1.0)

SHOCKWAVE

C²



製品情報はこちらの二次元
バーコードからご覧ください

Address the Challenges of Calcium Without Compromising

妥協することなく石灰化
の課題に挑戦し続けます

製品の詳細については弊社ウェブサイトをご確認下さい
<https://shockwavemedical.co.jp/>

販売元 / お問い合わせ先 : Shockwave Medical Japan株式会社
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-11-5 日本橋ライフサイエンスビルディング 2 6F

本製品は、医師における使用または医師の指示の下で使用される製品です。

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の添付文書及び取扱説明書をご参照ください。
<https://shockwavemedical.co.jp/product/>

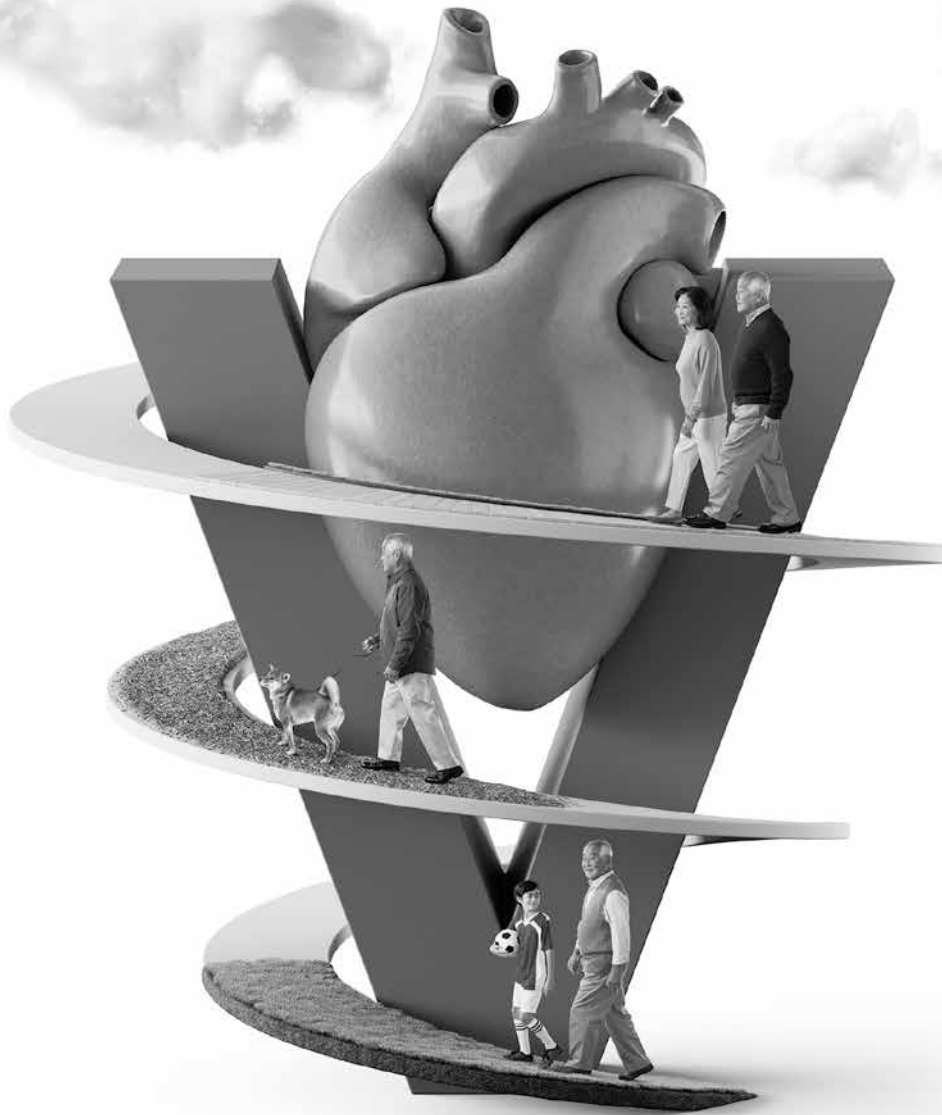
一般的名称 : アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル
販売名 : C2 コロナリー IVL カテーテル、医療機器承認番号 : 30400BZ100008000

一般的名称 : アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル駆動装置
販売名 : IVL ジェネレーター、医療機器承認番号 : 30400BZ100007000

© 2024 Shockwave Medical Inc. All rights reserved. SPL-J-70124 Rev. B

Johnson & Johnson
MedTech

SHOCKWAVE
MEDICAL



TTR型アミロイドーシス治療薬

薬価基準収載

ビンマック® カプセル61mg

Vynmac® capsules 61mg タファミジスカプセル

劇薬 処方箋医薬品^{※1} 注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

- 「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む使用上の注意」、「効能又は効果に関連する注意」等につきましては電子添文をご参照ください。

製造販売

ファイザー株式会社

〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7

文献請求先及び問い合わせ先：Pfizer Connect/メディカル・インフォメーション

文献請求先及び製品の問い合わせ先：
Pfizer Connect/メディカル・インフォメーション 0120-664-467
<https://pfizermedicalinformation/jp>にも製品関連情報を掲載

販売情報提供活動に関するご意見：
0120-407-947
<https://www.pfizer.co.jp/pfizer/contact/index.html>

VYN72P002A
2025年10月作成



新発売

ATPクエン酸リアーゼ阻害剤

処方箋医薬品^{注)}

薬価基準収載

NEXLETO[®]錠 180mg

NEXLETOL[®] tablets 180mg

ベムペド酸錠

注)注意—医師等の処方箋により使用すること

●効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報は、電子添文をご参照ください。



製造販売元
大塚製薬株式会社
東京都千代田区神田司町2-9

文献請求先及び問い合わせ先
大塚製薬株式会社 医薬情報センター
〒108-8242 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー

2025年11月作成
NX2511018

協和キリン株式会社

たった一度の
いのちと
歩く。

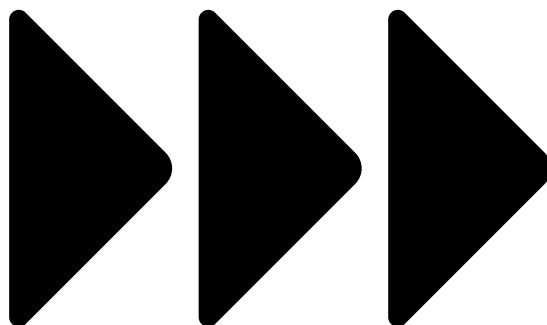


Kyowa KIRIN

私たちの志

検索

2019年7月作成



薬価基準収載
肥満症治療剤 持続性GIP/GLP-1受容体作動薬
ゼップバウンド® 皮下注 **アテオス®**

チルゼパチド注射液 Zepbound® Subcutaneous Injection ATEOS®

副薬 処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること）

最適使用推進ガイドライン対象品目

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報等については電子添文を参照ください

販売元（文献請求先及び問い合わせ先）
田辺ファーマ株式会社

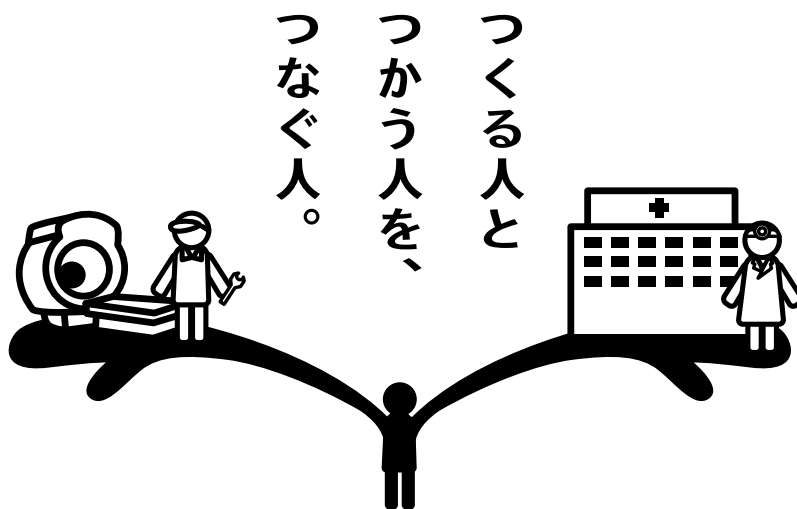
製品情報に関するお問い合わせ
TEL:0120-753-280（くすり相談センター）

製造販売元（文献請求先及び問い合わせ先）
日本イーライリリー株式会社

日本イーライリリー医薬情報問合せ窓口
0120-360-605^{*1}（医療関係者向け）
受付時間 月曜日～金曜日 8:45～17:30^{*2}
※1 通話料は無料です。携帯電話からでもご利用いただけます。
※2 一部地域からはフリーダイヤルをご利用できない場合があります。
※3 営業日および当社休日を除きます。
medical.lilly.com/jp

(審)25XII187

PP-ZP-JP-1220 2025年12月作成



地域の「生きる」を支え続ける
「人生100年時代」に躍進する会社

JM 西日本 **INK** **西日本メディカルリンク株式会社**

本 社 / 〒700-8503 岡山県岡山市南区西市114番地2 TEL(086)241-0231

倉敷営業所 / 津山営業所 / 福山営業所 / 広島支店 / 三次営業所 / 山口営業所

(<http://www.jml-west.jp>)

放射性医薬品／
心交感神経診断薬・神経芽腫診断薬・褐色細胞腫診断薬
処方箋医薬品[※]

ミオMIBG[®]-I I23注射液

放射性医薬品基準3-ヨードベンジルグアニジン(¹²³I)注射液 薬価基準収載

放射性医薬品／
心臓疾患診断薬・心機能診断薬・副甲状腺疾患診断薬

毒薬^{*}、処方箋医薬品[※]（※「カーディオライト[®] 第一」のみ）

カーディオライト[®] 第一/注射液 第一

放射性医薬品基準ヘキサキス(2-メトキシイソブチルイソニトリル)テクネチウム(^{99m}Tc)

注射液 調製用/注射液 薬価基準収載

輸入先/技術提携先：Lantheus Medical Imaging, Inc. (米国)

放射性医薬品／
心臓疾患診断薬・腫瘍(脳、甲状腺、肺、骨・軟部、縦隔)診断薬・
副甲状腺疾患診断薬
処方箋医薬品[※]

塩化タリウム-Tl201注射液

日本薬局方塩化タリウム(²⁰¹Tl)注射液 薬価基準収載

[※] 注意—医師等の処方箋により使用すること。

※「効能又は効果」、「用法及び用量」、「使用上の注意」等
については電子添文をご参照ください。



製造販売元

PDRファーマ株式会社

文献請求先及び問い合わせ先

TEL 03-3538-3624

〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング

2022年3月作成

Simply Bigger



**With 58% More
Collagen***

VASCADE MVP® XL

大腿静脈用穿刺部止血デバイス

★VASCADE MVP®との比較

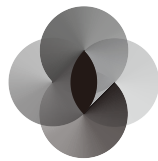
販売名: バスケード MVP 一般的名称: コラーゲン使用吸収性局所止血材 医療機器承認番号: 30500BZX00078000

総販売元: **日本ライフライン株式会社**

〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目2番20号 <https://www.jll.co.jp>

製造販売元: ヘモネティクスジャパン合同会社

JLL Japan Lifeline | **HAEMONETICS®**



トランスサイレチン型心アミロイドーシス治療薬 薬価基準収載

ビヨントラ®錠400mg

(アコラミジス塩酸塩)

一般名：アコラミジス塩酸塩

処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

「効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報」等については電子添文をご参照ください。

製造販売元

アレクシオンファーマ合同会社

〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目1番1号 田町ステーションタワーN

[文献請求先及び問い合わせ先] メディカル インフォメーション センター

TEL: 0120-577-657

受付時間: 9:00~17:30 (土日、祝日及び弊社休業日を除く)