

The Japanese Circulation Society.

# 第122回日本循環器学会

中国・四国合同地方会

プログラム

# 松山

本日天気晴朗ナレドモ

波高シ

2023年  
6月3日(土)・4日(日)

会場

松山市総合コミュニティセンター

会長

岡山 英樹(愛媛県立中央病院)

WCD Channel [https://www.ak-zoll.com/lv\\_wcdchannel](https://www.ak-zoll.com/lv_wcdchannel)

WCD Channelは着用型自動除細動器(WCD)について医療従事者間で知識を共有するための新しい動画配信サイトです。医療従事者を第一に考えて、実際に臨床活用している医師や医療従事者からWCDの有用性、活用法、留意点など、診療にお役立ていただく際に押さえておくと便利な情報を集約しています。ぜひご視聴ください。

 **プログラム例** プログラムは随時更新します。

| タイトル  | 演者                                       |
|---|--|
| 小児への着用型自動除細動器(WCD)の有用性と使用経験                     | 埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓科 教授<br>住友 直方 先生      |
| 心不全医が考える心不全患者の突然死予知と予防                          | 順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学講座 准教授<br>未永 祐哉 先生   |
| 着用型自動除細動器(WCD)の有用性                              | 北里大学医学部 循環器内科 診療教授<br>庭野 慎一 先生           |
| 医療費助成制度を上手く活用して最善の治療を受けるために                     | 北里大学病院トータルサポートセンター ソーシャルワーカー<br>宮本 竜也 先生 |
| 小児の心臓性突然死リスクと管理                                 | 藤田医科大学 医学部 小児科学 講師<br>齋藤 和由 先生           |
| 虚血性心疾患患者における心突然死リスク評価と予防                        | 帝京大学医学部附属病院 循環器内科 助教<br>日置 紘文 先生         |
| WCDを活用したICD適応判定の実際                              | 弘前大学大学院医学研究科 循環器腎臓内科学講座 准教授<br>佐々木 真吾 先生 |
| WCD着用における臨床工学技士の関わり<br>ーショック治療を経験してー            | 北里大学病院 ME部<br>武田 章数 先生                   |
| 着用型自動除細動器(WCD)の使用経験<br>突然死予防におけるWCDの役割          | 金沢大学附属病院 循環器内科 助教<br>津田 豊暢 先生            |
| 低心機能を有する新規発症心不全患者における<br>突然死および致死性心室性不整脈の発現について | 東京女子医科大学病院 循環器内科 講師<br>菊池 規子 先生          |
| 非虚血性心疾患患者の心臓突然死一次予防を考える                         | 神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 特命教授<br>福沢 公二 先生      |
| 国循における着用型自動除細動器(WCD)の役割                         | 国立循環器病研究センター 副院長<br>草野 研吾 先生             |
| 一次予防症例に対するWCD使用の実際                              | 国立循環器病研究センター<br>上田 暢彦 先生                 |

医療機器承認番号：22500BZI00017000 販売名：着用型自動除細動器 LifeVest

© 2023 ZOLL Medical Corporation. ZOLLおよびLifeVestはアメリカ合衆国および日本における ZOLL Medical Corporationの登録商標です。

【選任製造販売業者】

旭化成ゾールメディカル株式会社

〒105-0003 東京都港区西新橋2-1-1 興和西新橋ビル  
TEL:03-6273-3534(LifeVest事業本部)  
URL:www.ak-zoll.com**ZOLL** LifeVest®

The Japanese Circulation Society.

# 第122回日本循環器学会

## 中国・四国合同地方会

プログラム

# 松山

本日天気晴朗ナレドモ

波高シ

2023年  
6月3日(土)・4日(日)

会場

松山市総合コミュニティセンター

会長

岡山 英樹(愛媛県立中央病院)



## ご挨拶



第122回日本循環器学会中国・四国合同地方会

会長 岡山 英樹

この度、第122回日本循環器学会中国・四国合同地方会を松山市で開催させていただくこととなりました。このような機会を頂き、会員の皆様に心より感謝申し上げます。

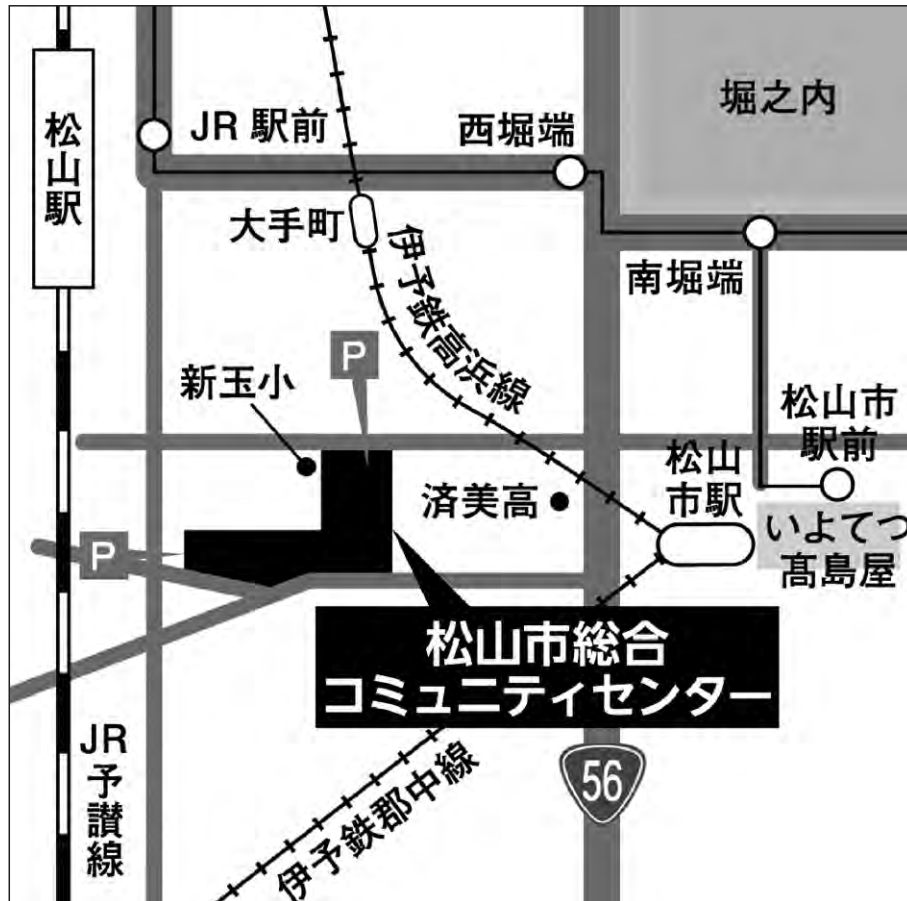
COVID-19のパンデミックは未来の歴史の教科書に記載されるであろう災厄となりましたが、ようやく曙光がさしてきました。3年の間、私達の日常診療にも大きな影響が及びました。感染症に対峙しつつの救急対応、第〇波の度のベッドコントロール困難、救急制限による循環器救急患者の受け入れ困難、入院制限による侵襲的治療の延期などです。歴史的にパンデミックは多くのパラダイムシフトを引き起こしましたが、今回は半ば強制的にデジタルトランスフォーメーション(Dx)が定着しました。Dxは確かに便利ですが、もどかしさも感じていました。メタバースが発達してもやはりリアルに追いつくことはずっとずっと先で、対面の学術集会所で化学反応の場と考えます。現在、少しずつ学術集会所もコロナ前に戻ってきており、in personの有難さを実感しています。

また、パンデミックにより、良くも悪くも本邦の医療の脆弱な部分が明らかになりました。医療はサイエンスに基づくアートですが、同時に社会的側面が大きくポリティクスで解決すべきことが極めて多い。またそれはコミュニティごとにカスタマイズしなくてはならない。循環器対策基本法により施策からのアプローチが始まろうとしています。働き方改革は、特に心臓外科医と循環器内科医にとってはこれまでのパフォーマンスを維持しつつ長時間勤務を解消するという難題といえます。稀な症例、診断困難・治療困難であった症例の深掘りを皆で共有するという中国・四国合同地方会の伝統を大切にしながら、サイエンスとアート以外のトピックについても熱く議論できることを祈念しております。余程のことがない限り対面でのみの開催といたします。リアル初夏の松山を堪能していただければと思います。是非皆様のご支援、ご協力をお願い申し上げます。

# 交通アクセス


## 松山市総合コミュニティセンター

〒790-0012 愛媛県松山市湊町七丁目5番地 TEL 089-921-8222



### 松山市総合コミュニティセンターへのアクセス方法

#### ・松山市駅から

 伊予鉄バス（JR松山駅前行）または（津田団地前行）約3分  
↳ 松山コミュニティセンター前で下車

#### ・JR松山駅から

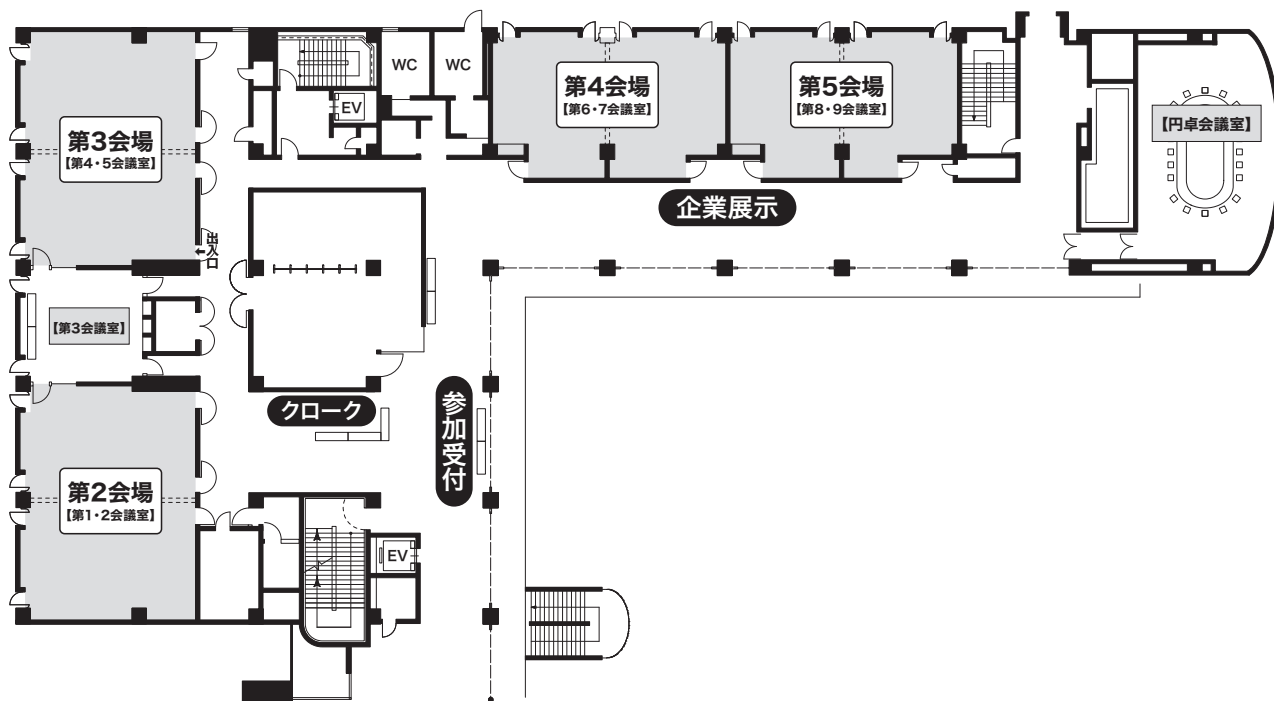
 伊予鉄バス（久米駅前行）約2分  
↳ 松山コミュニティセンター前で下車

#### ・伊予鉄電車

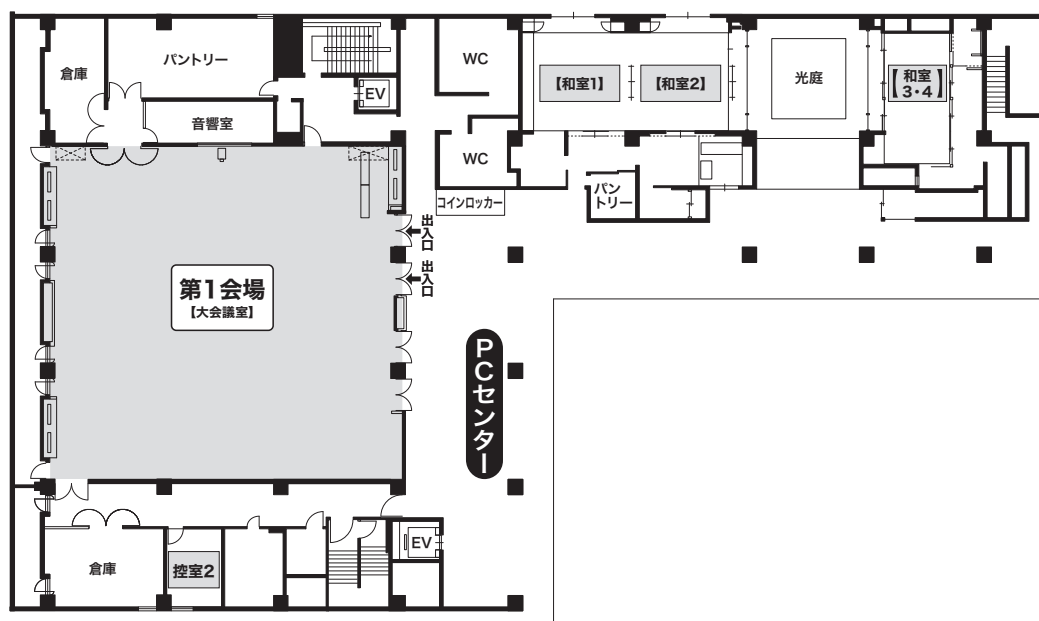
 高浜線（大手町駅）から徒歩約7分

# 会場のご案内

## 研修棟 2階



## 研修棟 3階



# 参加者へのご案内

## 会期／会場

2023年6月3日(土)・4日(日)／松山市総合コミュニティセンター

## 開催方式

現地開催です。ライブ配信、オンデマンド配信はありません。

## 参加費

### 地方会参加費

医師および医療関係者：3,000円

メディカルスタッフ：1,000円

初期研修医：無料(初期研修医の方は証明の提示が必要(様式自由))

学部学生：無料(学生証の提示が必要)

### 教育セッション参加費

医師および医療関係者：1,000円

メディカルスタッフ・初期研修医・学部学生：無料

## 参加申込方法

あらかじめオンライン参加申込をおすすめください。

マイページに表示されたQRコードを印刷してご持参ください。参加受付で名札をお渡しします。

## 参加受付

日時：2023年6月3日(土)8:00～17:30・4日(日)8:00～15:00

場所：松山市総合コミュニティセンター2F

※会期中は名札を必ずご着用ください。

※プログラム誌は、PDFをホームページに掲載します。印刷物としてのプログラム誌は、会期当日現地参加された方に無料配布します。

※すべ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。

## 循環器専門医資格更新研修単位

専門医カードを必ずお持ちください。所定の時間内に所定の各研修単位登録受付にてご自身でお手続きをおすすめください。

＜学会研修＞研修単位：5単位

※参加受付開設中に参加受付窓口の「循環器専門単位登録受付」にてお手続きください。

＜教育セッション＞研修単位：3単位

※単位登録：2023年6月3日(土)15:10～17:40に、3F第1会場(大会議室)前の「教育セッション単位登録受付」にてお手続きください。

＜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

※単位登録：各セッション開催時、2F第5会場(第8・第9会議室)前の「DVDセッション単位登録受付」にてお手続きください。



※今回は第87回日本循環器学会学術集会にて開催されたセッションを収録したものを視聴いただきます。すでに本セッションの視聴による単位を取得された方は、重複して単位は加算されませんのでご注意ください。

### ランチョンセミナー

チケット制です。セミナー開催の当日、参加受付窓口にてお受け取りください。

配布日時：2023年6月3日（土）8：00～11：50・4日（日）8：00～12：00

※セミナー開始時点で無効となります。

※その他の共催・協賛プログラムについては自由参加制です。

### 企業展示

2F第4会場（第6・第7会議室）・第5会場（第8・第9会議室）前に設置します。

開設日時：2023年6月3日（土）8：00～17：30・4日（日）8：00～13：30

### クローク

2F展示室2に設置します。

開設日時：2023年6月3日（土）8：00～18：00・4日（日）8：00～15：40

## 座長・審査員・演者へのご案内

- 現地開催です。ウェブ登壇はできません。
- 会場内では不織布マスクを着用していただきますが、登壇時の着用は任意といたします。

### 【1】座長、審査員の方へ

- 1) ご担当セッション開始時刻の10分前になりましたら講演会場内スクリーンに向かって右手前方の「次座長席」「審査員席」にご移動、ご着席ください。
- 2) 時間厳守にご協力ください。各セッションの持ち時間は以下のとおりです。  
時間若手研究者セッション：10分（発表6分＋質疑4分）  
学生・初期研修医セッション、メディカルスタッフセッション、ダイバーシティアワードセッション、一般演題：8分（発表5分＋質疑3分）  
※その他のセッションについては、あらかじめ時間配分をお知らせしております。

### 【2】演者の方へ

- 1) 発表にはPCのみ使用できます。
- 2) 講演開始時刻の30分前までに「PCセンター」（3F）に発表データ（USBメモリまたはPC）をご持参いただき、試写をおすすめください。「PCセンター」での発表データの修正はご遠慮ください。  
開設時間：2023年6月3日（土）8：00～17：30・6月4日（日）8：00～15：00
- 3) 講演開始時刻の10分前になりましたら講演会場内スクリーンに向かって左手前方の「次演者席」にご移動、ご着席ください。
- 4) 座長の指示に従い、時間厳守にご協力ください。各セッションの持ち時間は以下のとおりです。  
若手研究者セッション：10分（発表6分＋質疑4分）  
学生・初期研修医セッション、メディカルスタッフセッション、ダイバーシティアワードセッション、一般演題：8分（発表5分＋質疑3分）  
※その他のセッションについては、あらかじめ時間配分をお知らせしております。
- 5) 発表時には舞台上のマウスとキーボードを使用し、ご自身で操作していただきます。レーザーポインターもご用意しております。
- 6) 音声もご使用いただけます。

<発表データについて>

#### ※COI開示のお願い

「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。

- USBメモリによりご発表データをお持ち込みいただく場合：
  - Windowsで作成したデータで、動画がない場合にのみ対応可能です。Macintoshで作成された場合、動画をご使用の場合は、必ずご自身のPCをご持参ください。
  - 当日用意するPCはWindows10です。
  - アプリケーションはMicrosoft PowerPoint 2019を搭載しています。

- 画面解像度は1920×1080ドットです。スライドのサイズを16：9に合わせてから発表データを作成してください。4：3で作成されたデータは、左右に空白が生じて投影されます。
- 文字化けや文字ずれを極力避けるため、フォントはOS標準のものをご使用ください。  
例：Century、Century Gothic、Times New Roman、MS明朝、MSゴシックなど
- ファイル名は「セッション名\_\_演題番号\_\_演者名」としてください。
- お預かりしたご発表データは、学会終了後、責任をもって消去いたします。
- PCを持参される場合：
  - 利用機種、OS、アプリケーションに制限はありませんが、HDMIによるモニター出力が必要です。ご持参いただくPCからHDMIへの変換コネクタが必要な場合には各自でご用意ください。USBポート、IEEE1394ポートからの映像出力には対応しておりませんのでご注意ください。
  - 動画がある場合、再生できることを必ずご確認ください。本体のモニターに動画が表示されても外部出力画面には表示されない場合がありますので、発表に使用するPCの外部出力にモニターを接続してご確認ください。また、別のPCで作成された動画は再生できない場合がありますのでご注意ください。
  - スクリーンセーバー、ウイルスチェック、Wi-Fi、ならびに省電力設定はあらかじめ解除しておいてください。
  - 電源ケーブルを必ずご持参ください。試写から実写までのスタンバイ期間もPCは立ち上げたままとなりますので、バッテリーでのご使用はトラブルの原因となります。
  - 何らかのトラブルによりお持ちいただいたPCが作動しないことがあります。必ずバックアップデータをUSBメモリにてご持参ください。バックアップデータはWindows対応のものに限ります。
  - プロジェクターへの投影解像度は1920×1080ドットですので、4：3設定で作成されたデータは、左右に空白が生じて投影されます。
  - PCをお持ち込みの場合も、必ず**発表開始30分前までに「PCセンター」**にお越しください。また、発表が終わりましたら各会場内の「PC席」にてPCをお受け取りください。

★タブレットやスマホによるご講演には対応しておりませんので、ご注意ください。

★PCが多様化しており、接続等の事故が多発しております。必ず「PCセンター」にて接続を確認し、試写をすませてください。

★すべての演題抄録は日本循環器学会ホームページに掲載されます。掲載にあたっては、著者による校正は行いません。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。

# 若手研究者奨励賞 (YIA)、研修医奨励賞、メディカルスタッフ奨励賞、ダイバーシティアワードについて

---

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：以下の点につきそれぞれ総合的に評価します。

## <若手研究者奨励賞 (YIA) 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

- ・研究内容の新規性
- ・研究内容の科学性
- ・プレゼンテーション
- ・ディスカッション

## <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

## <ダイバーシティアワード審査基準>

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

以下の選考委員が評価します。

### 若手研究者奨励賞 (YIA) 審査員 (五十音順)

岡村 誉之 (山口大学大学院器官病態内科)  
 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)  
 谷山真規子 (岡山大学岡山県南東部玉野総合診療医学講座)  
 福江 宣子 (山口県立総合医療センター循環器内科)  
 山崎 直仁 (高知大学医学部老年病・循環器内科学)  
 山本 一博 (鳥取大学医学部循環器・内分泌代謝内科)

### 研修医奨励賞 審査員 (五十音順)

上村 史朗 (川崎医科大学循環器内科)  
 遠藤 昭博 (島根大学医学部附属病院循環器内科)  
 北岡 裕章 (高知大学医学部医学科老年病・循環器内科学)  
 城田 欣也 (松江赤十字病院)  
 添木 武 (徳島大学実践地域診療・医科学循環器不整脈学)  
 土井 正行 (香川県立中央病院)  
 那須 博司 (鳥取県立中央病院心臓内科)  
 西村 隆 (愛媛大学心臓血管外科)  
 野間 貴久 (香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科学)  
 秦 広樹 (徳島大学心臓血管外科)  
 福村 好晃 (徳島赤十字病院)  
 村上 和司 (香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科学)  
 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)  
 若槻 哲三 (徳島大学大学院医歯薬学研究部循環器内科学)

### メディカルスタッフ奨励賞 審査員 (五十音順)

池田俊太郎 (愛媛大学医学部循環器・呼吸器・腎高血圧内科学)  
 加藤 雅彦 (鳥取大学医学部病態検査学)  
 高橋 夏来 (松山市民病院循環器内科)  
 田邊 一明 (島根大学医学部内科学第四)

### ダイバーシティアワードセッション 審査員 (五十音順)

石田 万里 (広島大学大学院医系科学研究科心臓血管生理医学)  
 井上 勝次 (愛媛大学大学院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学)  
 中野由紀子 (広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学)  
 馬場 裕一 (高知大学医学部老年病・循環器内科学)  
 松浦 朋美 (徳島大学循環器内科)  
 南野 哲男 (香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科学)

# 座長一覧

〈以下、五十音順〉

## 教育セッション

6月3日(土)〈第1会場〉

- 15:20~16:05 内科：慢性冠症候群に対する診断・治療～最近の動向～  
広島市立広島市民病院 塩出 宣雄
- 16:05~16:50 外科：AS治療の選択肢～TF-TAVIしかできないHeart Team  
で良いのか？～  
愛媛県立中央病院心臓血管外科 石戸谷 浩
- 16:50~17:35 基礎：医療機器開発研究のススメ～その研究、論文にして  
終わりでもいいですか？～  
愛媛大学心臓血管外科 西村 隆

## 会長企画シンポジウム

6月3日(土)〈第1会場〉

- 10:30~12:00 Hibernating myocardium revisited —fact or myth?—  
愛媛大学心臓血管外科 泉谷 裕則  
愛媛県立中央病院循環器病センター 岡山 英樹

## ダイバーシティシンポジウム

6月4日(日)〈第2会場〉

- 8:30~10:00 <直前対策>働き方改革～働き方は、どう変わる？いまさら聞けない改革のポイント、わかりやすく学んで医療の質もプライベートもbrush up!～  
岡山大学岡山県南東部玉野総合診療医学講座 谷山真規子  
徳島大学循環器内科 松浦 朋美

## 特別企画

6月4日(日)〈第1会場〉

- 10:40~12:10 日曜討論～多職種公開カンファレンス～  
倉敷中央病院循環器内科 川瀬 裕一  
愛媛県立中央病院循環器病センター 日浅 豪

## U-40×会長企画 研修医・専攻医教育セミナー

6月3日(土)〈第2会場〉

13:10~15:10 今こそタネを明かそう、なぜ間違えた?~診断エラーのからくり~

徳島大学 門田 宗之

鳥取大学 中村 研介

16:15~17:35 生まれ変わるプレゼン! シンプルに伝える魔法のテクニック Ready...Action !!

山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学 福田 昌和

愛媛大学 三好 徹

## 禁煙セミナー

6月4日(日)〈第3会場〉

13:30~14:30

市立宇和島病院循環器内科 大木元明義

## 成人先天性心疾患セミナー

6月4日(日)〈第2会場〉

13:30~15:00 日常診療で遭遇する成人先天性心疾患: 地域での診療連携を探る

岡山大学循環器内科 赤木 禎治

愛媛大学循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 山口 修

## 生物統計学セミナー

6月3日(土)〈第5会場〉

11:00~12:00

市立宇和島病院循環器内科 大木元明義

## スポンサーセッション

6月3日(土)〈第1会場〉

13:45~15:15 新時代の Plaque progression を防ぐ Strategy とは

山口大学大学院器官病態内科学 岡村 誉之

徳島赤十字病院第三循環器内科・アンギオセンター 岸 宏一

## ランチオンセミナー

### 1. 6月3日(土)〈第1会場〉

12:15~13:05 見逃さない!見逃せない!大動脈弁狭窄症の診療 Tips と TAVI 治療の最前線

愛媛県立中央病院循環器病センター 日浅 豪

### 2. 6月3日(土)〈第2会場〉

12:15~13:05 DCBの潜在的メリットと今後の期待—Leave the Right AGENT™ Behind—

愛媛県立中央病院循環器病センター 岡山 英樹

### 3. 6月3日(土)〈第3会場〉

12:15~13:05 心不全治療は新たな時代へ~慢性心不全治療薬としての SGLT2 阻害薬~

近森病院 川井 和哉

### 4. 6月3日(土)〈第4会場〉

12:15~13:05 地域で取り組む虚血性心疾患の2次予防

香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科学 南野 哲男

### 5. 6月3日(土)〈第5会場〉

12:15~13:05 心エコーを用いて心房細動を合併した心不全診療を考える

済生会松山病院循環器内科 渡邊 浩毅

### 6. 6月4日(日)〈第1会場〉

12:25~13:15 近未来を見据えた心房細動治療のストラテジー

ノエルクリニック心臓血管外科歯科/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  
永井 啓行

### 7. 6月4日(日)〈第2会場〉

12:25~13:15 Total physiology~冠微小循環評価を臨床にどう組み込むか~

福岡山王病院 横井 宏佳

愛媛県立中央病院循環器病センター 岡山 英樹

### 8. 6月4日(日)〈第3会場〉

12:25~13:15 DCB only angioplasty を安全に成功させるために

松山赤十字病院循環器内科 盛重 邦雄



## 9. 6月4日(日)〈第4会場〉

12:25~13:15 なぜ左室駆出率(EF)が保たれているのに心不全になるのか?~SGLT2阻害薬の立ち位置~

愛媛県立今治病院 川上 秀生

## ティータイムセミナー

## 1. 6月3日(土)〈第2会場〉

15:20~16:10 僧帽弁のライフタイムマネジメントを考える

広島大学大学院医系科学研究科外科学 高橋 信也

愛媛県立中央病院循環器病センター 岡山 英樹

## 2. 6月3日(土)〈第3会場〉

15:20~16:10 補助循環と周術期管理における一酸化窒素吸入療法

鳥取大学医学部循環器・内分泌代謝内科 山本 一博

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

## 3. 6月3日(土)〈第4会場〉

15:20~16:10 生体弁の進化と生体弁僧帽弁置換術の現状

松山赤十字病院 梅末 正芳

## 4. 6月4日(日)〈第3会場〉

9:50~10:40 アップデート! デバイスの進化! EVOLUT<sup>TM</sup>FXで治療戦略が変わるか?

愛媛県立中央病院循環器病センター 日浅 豪

## 5. 6月4日(日)〈第4会場〉

10:10~11:00 高齢社会の心房細動治療~脳卒中減少にむけて取り組むべきこととは?~

市立宇和島病院循環器内科 大木元明義

## 若手研究者奨励賞(YIA)

## 6月3日(土)〈第1会場〉

Y-01~Y-06 8:30~9:30 若手研究者セッション

徳島大学大学院医歯薬学研究部循環器内科学分野 佐田 政隆

鳥取大学医学部循環器・内分泌代謝内科 山本 一博

## 研修医奨励賞

6月3日(土)〈第2会場〉

|           |             |                |   |                |
|-----------|-------------|----------------|---|----------------|
| R-01~R-05 | 8:30~9:10   | 学生・初期研修医セッション1 | 島根大学医学部附属病院循環器内科<br>鳥取県立中央病院心臓内科              | 遠藤 昭博<br>那須 博司 |
| R-12~R-16 | 9:10~9:50   | 学生・初期研修医セッション3 | 香川県立中央病院<br>徳島大学大学院医歯薬学研究部循環器内科学              | 土井 正行<br>若槻 哲三 |
| R-23~R-27 | 9:50~10:30  | 学生・初期研修医セッション5 | 松江赤十字病院<br>徳島大学心臓血管外科                         | 城田 欣也<br>秦 広樹  |
| R-28~R-32 | 10:40~11:20 | 学生・初期研修医セッション6 | 徳島大学実践地域診療・医科学循環器不整脈学<br>香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科学 | 添木 武<br>野間 貴久  |
| R-33~R-37 | 11:20~12:00 | 学生・初期研修医セッション7 | 愛媛大学心臓血管外科<br>徳島赤十字病院                         | 西村 隆<br>福村 好晃  |

6月3日(土)〈第3会場〉

|           |            |                |   |                |
|-----------|------------|----------------|---|----------------|
| R-06~R-11 | 8:30~9:18  | 学生・初期研修医セッション2 | 高知大学医学部医学科老年病・循環器内科学<br>香川大学医学部医学科老年病・循環器内科学  | 北岡 裕章<br>村上 和司 |
| R-17~R-22 | 9:18~10:06 | 学生・初期研修医セッション4 | 川崎医科大学循環器内科<br>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 | 上村 史朗<br>山口 修  |

## メディカルスタッフ奨励賞

6月3日(土)〈第3会場〉

|           |             |                 |                                       |                |
|-----------|-------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| M-01~M-06 | 10:15~11:03 | メディカルスタッフセッション1 | 鳥取大学医学部病態検査学<br>島根大学医学部内科学第四          | 加藤 雅彦<br>田邊 一明 |
| M-07~M-11 | 11:03~11:43 | メディカルスタッフセッション2 | 愛媛大学医学部循環器・呼吸器・腎高血圧内科学<br>松山市民病院循環器内科 | 池田俊太郎<br>高橋 夏来 |

## ダイバーシティアワードセッション

6月3日(土)〈第1会場〉

D-01~D-06 9:35~10:23

広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学 中野由紀子  
香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科学 南野 哲男

## 一般演題

6月3日(土)〈第3会場〉

O-26~O-30 13:45~14:25 心膜・腫瘍、感染性心内膜炎

愛媛県立中央病院心臓血管外科 石戸谷 浩  
市立宇和島病院循環器内科 河野 珠美

O-36~O-40 14:25~15:05 肺高血圧、肺循環

香川大学医学部総合内科学 石川かおり  
徳島大学循環器内科 八木 秀介

O-46~O-50 16:15~16:55 虚血性心疾患 4

広島市民病院循環器内科 西岡 健司  
地域医療機能推進機構徳山中央病院 分山 隆敏

O-65~O-69 16:55~17:35 心筋炎心筋症 1

広島市立北部医療センター安佐市民病院 加藤 雅也  
倉敷中央病院 多田 毅

6月3日(土)〈第4会場〉

O-01~O-05 8:30~9:10 虚血性心疾患 1

土谷総合病院 石橋 堅  
HITO 病院循環器内科 伊藤 彰

O-06~O-10 9:10~9:50 虚血性心疾患 2

広島市立広島市民病院循環器内科 塩出 宣雄  
倉敷中央病院 田中 裕之

O-11~O-15 9:50~10:30 虚血性心疾患 3

川崎医療福祉大学 種本 和雄  
高知大学外科学講座心臓血管外科 三浦友二郎

O-16~O-20 10:40~11:20 不整脈 1

岡山大学循環器内科 浅田早央莉  
愛媛県立中央病院 山田 忠克

|               |             |            |   |                |
|---------------|-------------|------------|---|----------------|
| O-21~O-25     | 11:20~12:00 | 不整脈 2      | 近森病院循環器内科<br>高知医療センター循環器内科                | 三戸 森兎<br>山本 克人 |
| O-31~O-35     | 13:45~14:25 | 弁膜症 1      | 広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学<br>倉敷中央病院            | 宇都宮裕人<br>久保 俊介 |
| O-41~O-45     | 14:25~15:05 | 弁膜症 2      | 広島大学大学院医系科学研究科外科学<br>竜操整形外科病院/心臓病センター榊原病院 | 高橋 信也<br>林田 晃寛 |
| O-51~O-54     | 16:15~16:47 | 大動脈        | 松山赤十字病院<br>愛媛県立中央病院                       | 山岡 輝年<br>米沢 数馬 |
| O-60~O-64     | 16:47~17:27 | 大動脈、先天性心疾患 | 広島市民病院心臓血管外科<br>倉敷中央病院                    | 久持 邦和<br>平尾 慎吾 |
| 6月3日(土)〈第5会場〉 |             |            |   |                |
| O-55~O-59     | 16:15~16:55 | 虚血性心疾患 5   | 岡山市立市民病院<br>高松赤十字病院                       | 河合 勇介<br>外山 裕子 |
| O-70~O-75     | 16:55~17:43 | EVT、DVT・PE | 広島大学病院循環器内科<br>近森病院                       | 大澤 文乃<br>關 秀一  |
| 6月4日(日)〈第2会場〉 |             |            |   |                |
| O-106~O-109   | 10:05~10:37 | SHD        | 近森病院<br>徳島赤十字病院                           | 中岡 洋子<br>細川 忍  |
| O-110~O-114   | 10:37~11:17 | 虚血性心疾患 6   | 福山循環器病院<br>心臓病センター榊原病院                    | 竹林 秀雄<br>吉田 俊伸 |
| O-126~O-130   | 11:17~11:57 | 虚血性心疾患 7   | 津山中央病院循環器内科<br>岡山大学循環器内科                  | 岡 岳文<br>三好 亨   |

## 6月4日(日)〈第3会場〉

|                   |             |          |                                  |                |
|-------------------|-------------|----------|----------------------------------|----------------|
| O-76~O-79         | 8:30~9:02   | 弁膜症3     | 広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学<br>高知医療センター | 池永 寛樹<br>尾原 義和 |
| O-91~O-95         | 9:02~9:42   | 弁膜症4     | 倉敷中央病院<br>心臓病センター榊原病院            | 福 康志<br>吉鷹 秀範  |
| O-115~O-119、O-136 | 10:45~11:33 | 末梢血管、動脈瘤 | 愛媛県立中央病院心臓血管外科<br>松山赤十字病院        | 高橋 研<br>盛重 邦雄  |
| O-131~O-135       | 11:33~12:13 | 虚血性心疾患8  | 岩国医療センター循環器内科<br>細木病院            | 片山 祐介<br>細木 信吾 |

## 6月4日(日)〈第4会場〉

|             |             |         |                                  |                |
|-------------|-------------|---------|----------------------------------|----------------|
| O-80~O-85   | 8:30~9:18   | デバイス    | 愛媛県立中央病院<br>高知赤十字病院              | 川田 好高<br>高橋 有紗 |
| O-101~O-105 | 9:18~9:58   | 心筋炎心筋症2 | 徳島大学病院循環器内科<br>高知大学医学部老年病・循環器内科学 | 伊勢 孝之<br>久保 亨  |
| O-120~O-125 | 11:05~11:53 | 心筋炎心筋症3 | 山口大学医学部高齢者心不全治療学講座<br>喜多医師会病院    | 小林 茂樹<br>齋藤 実  |

## 6月4日(日)〈第5会場〉

|            |           |      |                                 |                |
|------------|-----------|------|---------------------------------|----------------|
| O-86~O-90  | 8:30~9:10 | 心不全1 | 徳島赤十字病院<br>広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学 | 小倉 理代<br>北川 知郎 |
| O-96~O-100 | 9:10~9:50 | 心不全2 | 喜多医師会病院<br>国立病院機構愛媛医療センター       | 佐藤 澄子<br>船田 淳一 |

# 日程表 6月3日(土)

|       | 第1会場<br>3F 大会議室   | 第2会場<br>2F 第1・第2会議室  | 第3会場<br>2F 第4・第5会議室   |
|-------|---|--|---|
| 8:20  | 開会の辞  |  |   |
| 8:30  | 若手研究者セッション<br>(Y-01~Y-06)<br>座長：佐田政隆、山本一博<br>審査員：岡村誉之、谷山真規子、<br>福江宣子、山崎直仁   | 学生・初期研修医セッション1<br>(R-01~R-05)<br>座長：遠藤昭博、那須博司  | 学生・初期研修医セッション2<br>(R-06~R-11)<br>座長：北岡裕章、村上和司                             |
| 9:30  |   | 学生・初期研修医セッション3<br>(R-12~R-16)<br>座長：土井正行、若槻哲三  | 学生・初期研修医セッション4<br>(R-17~R-22)<br>座長：上村史朗、山口修                              |
| 9:35  | ダイバーシティアワードセッション<br>(D-01~D-06)<br>座長：中野由紀子、南野哲男<br>審査員：石田万里、井上勝次、<br>馬場裕一、松浦朋美                                     | 学生・初期研修医セッション5<br>(R-23~R-27)<br>座長：城田欣也、秦広樹   |   |
| 10:23 |   |  | メディカルスタッフセッション1<br>(M-01~M-06)<br>座長：加藤雅彦、田邊一明                            |
| 10:30 | 会長企画シンポジウム<br>Hibernating myocardium<br>revisited<br>-fact or myth?-<br>座長：泉谷裕則、岡山英樹<br>演者：城戸倫之、堀井泰浩、<br>上村史朗、門田一繁  | 学生・初期研修医セッション6<br>(R-28~R-32)<br>座長：添木武、野間貴久   | 11:03<br>メディカルスタッフセッション2<br>(M-07~M-11)<br>座長：池田俊太郎、高橋夏来                  |
| 12:00 |   | 学生・初期研修医セッション7<br>(R-33~R-37)<br>座長：西村隆、福村好晃   | 11:43   |
| 12:15 | ランチョンセミナー1<br>座長：日浅豪<br>演者：宇都宮裕人、菅根裕紀<br>共催：エドワーズライフサイエンス株式会社   | 12:00  | 12:15<br>ランチョンセミナー3<br>座長：川井和哉<br>演者：八木秀介<br>共催：アストラゼネカ株式会社<br>小野薬品工業株式会社 |
| 13:05 |   | 12:15<br>ランチョンセミナー2<br>座長：岡山英樹<br>演者：上妻謙<br>共催：ボストン・サイエンティフィック<br>ジャパン株式会社   | 13:05   |
| 13:10 | 評議員会  | 13:05  |   |
| 13:40 |   | 13:10  | 心膜・腫瘍、感染性心内膜炎<br>(O-26~O-30)<br>座長：石戸谷浩、河野珠美                              |
| 13:45 | スポンサーセッション<br>新時代のPlaque progressionを<br>防ぐ strategy とは<br>座長：岡村誉之、岸宏一<br>演者：園田信成、臺和興、<br>城戸信輔、生田旭宏<br>共催：アムジェン株式会社 | U-40 × 会長企画<br>研修医・専攻医のための卒後セミナーI<br>今こそタネを明かそう、なぜ間違えた？<br>～診断エラーのからくり～<br>座長：門田宗之、中村研介<br>講師：宮田靖志<br>プレゼンター：岡本公志、小笠原梢<br>若手専攻医：田丸屋麟太郎、保地陽輝、<br>山口まどか、吉川侑希<br>ご意見番：廣延直也、細田勇人 | 13:45   |
| 15:15 |   | 15:10  | 14:25<br>肺高血圧、肺循環<br>(O-36~O-40)<br>座長：石川かおり、八木秀介                         |
| 15:20 | 教育セッション①<br>内科<br>座長：塩出宣雄<br>演者：上妻謙   | 15:20  | 15:05   |
| 16:05 | 教育セッション②<br>外科<br>座長：石戸谷浩<br>演者：入江博之  | ティータイムセミナー1<br>座長：高橋信也、岡山英樹<br>演者：森川喬生、久保俊介<br>コメンテーター：平尾慎吾、平岡有努<br>共催：アボットメディカルジャパン<br>合同会社   | 15:20   |
| 16:50 | 教育セッション③<br>基礎<br>座長：西村隆<br>演者：朔啓太  | 16:10  | 16:10   |
| 17:35 |   | 16:15  | 16:10   |
| 17:45 | 表彰式   | U-40 × 会長企画<br>研修医・専攻医のための卒後セミナーII<br>生まれ変わるプレゼン！シンプルに伝える<br>魔法のテクニック Ready...Action !!<br>座長：福田昌和、三好徹<br>講師：渡部欣忍<br>プレゼンター：古島知樹、中村研介<br>ディスカッション：石口博智、檜垣彰典                  | 16:55<br>虚血性心疾患4<br>(O-46~O-50)<br>座長：西岡健司、分山隆敏                           |
| 17:55 |   | 17:35  | 17:35<br>心筋炎心筋症1<br>(O-65~O-69)<br>座長：伊藤彰、加藤雅也                            |

| 第4会場<br>2F 第6・第7会議室 |   | 第5会場<br>2F 第8・第9会議室 |   |
|---------------------|---|---------------------|---|
| 8:30                | 虚血性心疾患 1<br>(O-01~O-05)<br>座長：石橋堅、西田幸司                      | 8:50                |   |
| 9:10                | 虚血性心疾患 2<br>(O-06~O-10)<br>座長：塩出宣雄、田中裕之                     |                     | DVD セッション 1   |
| 9:50                | 虚血性心疾患 3<br>(O-11~O-15)<br>座長：種本和雄、三浦友二郎                    |                     |   |
| 10:30               |   | 10:50               |   |
| 10:40               | 不整脈 1<br>(O-16~O-20)<br>座長：浅田早央莉、山田忠克                       | 11:00               | 生物統計学セミナー<br>座長：大木元明義<br>講師：森本剛   |
| 11:20               | 不整脈 2<br>(O-21~O-25)<br>座長：三戸森児、山本克人                        | 12:00               |   |
| 12:00               |   | 12:15               | ランチョンセミナー 5<br>座長：渡邊浩毅<br>演者：井上勝次<br>共催：第一三共株式会社  |
| 12:15               | ランチョンセミナー 4<br>座長：南野哲男<br>演者：土井正行、山口修<br>共催：ノバルティス ファーマ株式会社 | 13:05               |   |
| 13:05               |   | 13:45               | ハンズオンセミナー<br>エキスパートに学ぶ<br>bifurcation stenting<br>～ From bench to cath lab ～<br>講師：久米輝善<br>共催：テルモ株式会社 |
| 13:45               | 弁膜症 1<br>(O-31~O-35)<br>座長：宇都宮裕人、久保俊介                       | 15:15               |   |
| 14:25               | 弁膜症 2<br>(O-41~O-45)<br>座長：高橋信也、林田晃寛                        | 16:15               | 虚血性心疾患 5<br>(O-55~O-59)<br>座長：河合勇介、外山裕子   |
| 15:05               |   | 16:55               | EVT、DVT・PE<br>(O-70~O-75)<br>座長：大澤文乃、關秀一  |
| 15:20               | ティータイムセミナー 3<br>座長：梅末正芳<br>演者：福村好晃<br>共催：エドワーズライフサイエンス株式会社  | 17:43               |   |
| 16:10<br>16:15      | 大動脈<br>(O-51~O-54)<br>座長：山岡輝年、米沢数馬                          |                     |   |
| 16:47               | 大動脈、先天性心疾患<br>(O-60~O-64)<br>座長：久持邦和、平尾慎吾                   |                     |   |
| 17:27               |   |                     |   |

# 日程表 6月4日(日)

|       | 第1会場<br>3F 大会議室  | 第2会場<br>2F 第1・第2会議室  | 第3会場<br>2F 第4・第5会議室   |
|-------|--|--|---|
| 8:40  | 特別企画<br>JCS中国四国 meets EchoBoys116<br>心不全診療におけるPOCUSの使い方<br>～座学とライブデモで学ぶ<br>FoCUS + 肺エコー～<br>講師：Echo Boys116ヒロ&ヤス | 8:30<br>ダイバーシティシンポジウム<br>〈直前対策〉働き方改革<br>～働き方はどう変わる？いまさら聞けない改革のポイント、わかりやすく学んで医療の質もプライベートもbrush up!～<br>座長：谷山真規子、松浦朋美<br>演者：藤川葵、上田浩徳、三好麻衣子 | 8:30<br>弁膜症3<br>(O-76～O-79)<br>座長：池永寛樹、尾原義和                         |
| 10:10 |  | 10:00<br>10:05<br>SHD<br>(O-106～O-109)<br>座長：中岡洋子、細川忍  | 9:02<br>弁膜症4<br>(O-91～O-95)<br>座長：福康志、吉鷹秀範                          |
| 10:40 | 特別企画<br>日曜討論<br>～多職種公開カンファレンス～<br>座長・ファシリテーター：<br>川瀬裕一・日浅豪   | 10:37<br>虚血性心疾患6<br>(O-110～O-114)<br>座長：竹林秀雄、吉田俊伸  | 9:42<br>9:50<br>ティータイムセミナー4<br>座長：日浅豪<br>演者：福康志<br>共催：日本メドトロニック株式会社 |
| 12:10 |  | 11:17<br>虚血性心疾患7<br>(O-126～O-130)<br>座長：岡岳文、三好亨  | 10:40<br>10:45<br>末梢血管、動脈瘤<br>(O-115～O-119, O-136)<br>座長：高橋研、盛重邦雄   |
| 12:25 | ランチョンセミナー6<br>座長：永井啓行<br>演者：添木武<br>共催：バイエル薬品株式会社   | 11:57  | 11:33<br>虚血性心疾患8<br>(O-131～O-135)<br>座長：片山祐介、細木信吾                   |
| 13:15 | 閉会式  | 12:25<br>ランチョンセミナー7<br>座長・演者：横井宏佳、岡山英樹<br>共催：アボットメディカルジャパン合同会社   | 12:13<br>12:25<br>ランチョンセミナー8<br>座長：盛重邦雄<br>演者：上野勝己<br>共催：ニプロ株式会社    |
| 13:25 |  | 13:15  | 13:15   |
| 14:00 | 市民公開講座<br>シン・脳卒中の予防と治療<br>～エキスパートから学ぶ最新情報～<br>総合司会：岡山英樹<br>演者：川井和哉、大上史朗、岡本憲省、赤木禎治                                | 13:30<br>成人先天性心疾患セミナー<br>日常診療で遭遇する<br>成人先天性心疾患<br>地域での診療連携を探る<br>座長：赤木禎治、山口修<br>演者：赤木禎治、大谷敬之、杜徳尚、日浅豪、赤澤祐介、山口修                            | 13:30<br>禁煙セミナー<br>座長：大木元明義<br>演者：松岡宏                               |
| 15:30 |  | 15:00  | 14:30   |



**第4会場**  
2F 第6・第7会議室

|       |   |
|-------|---|
| 8:30  |   |
|       | デバイス<br>(O-80~O-85)<br>座長：川田好高、高橋有紗   |
| 9:18  |   |
|       | 心筋炎心筋症2<br>(O-101~O-105)<br>座長：伊勢孝之、久保亨   |
| 9:58  |   |
| 10:10 |   |
|       | ティータイムセミナー5<br>座長：大木元明義<br>演者：吉野充<br><small>共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社<br/>ファイザー株式会社</small>   |
| 11:00 |   |
| 11:05 |   |
|       | 心筋炎心筋症3<br>(O-120~O-125)<br>座長：小林茂樹、齋藤実   |
| 11:53 |   |
| 12:25 |   |
|       | ランチョンセミナー9<br>座長：川上秀生<br>演者：大西勝也<br><small>共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社<br/>日本イーライリリー株式会社</small> |
| 13:15 |   |

**第5会場**  
2F 第8・第9会議室

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| 8:30  |                                      |
|       | 心不全1<br>(O-86~O-90)<br>座長：小倉理代、北川知郎  |
| 9:10  |                                      |
|       | 心不全2<br>(O-96~O-100)<br>座長：佐藤澄子、船田淳一 |
| 9:50  |                                      |
| 10:10 |                                      |
|       | DVDセッション2                            |
| 12:10 |                                      |
| 13:30 |                                      |
|       | DVDセッション3                            |
| 15:30 |                                      |

# プログラム

## 教育セッション

1. 6月3日(土) 15:20~16:05 第1会場

**内科：慢性冠症候群に対する診断・治療～最近の動向～**

座長：広島市立広島市民病院 塩出 宣雄  
演者：帝京大学循環器内科 上妻 謙

2. 6月3日(土) 16:05~16:50 第1会場

**外科：AS治療の選択肢～TF-TAVIしかできないHeart Teamで良いのか？～**

座長：愛媛県立中央病院心臓血管外科 石戸谷 浩  
演者：近森病院 入江 博之

3. 6月3日(土) 16:50~17:35 第1会場

**基礎：医療機器開発研究のススメ～その研究、論文にして終わりでもいいですか？～**

座長：愛媛大学心臓血管外科 西村 隆  
演者：国立循環器病研究センター循環動態制御部制御治療機器研究室 朔 啓太

## 会長企画シンポジウム

6月3日(土) 10:30~12:00 第1会場

### Hibernating myocardium revisited —fact or myth?—

座長： 愛媛大学心臓血管外科 泉谷 裕則  
愛媛県立中央病院循環器病センター 岡山 英樹

#### 「心筋バイアビリティを再考する」

愛媛大学放射線科 城戸 倫之

#### 「STICH 試験 私はこう考える」

香川大学心臓血管外科 堀井 泰浩

#### 「ISCHEMIA 心不全サブ解析 私はこう考える」

川崎医科大学循環器内科 上村 史朗

#### 「REVIVED-BCIS2 試験 私はこう考える」

倉敷中央病院循環器内科 門田 一繁

ISCHEMIA 試験は CCS に対する侵襲治療に対してネガティブな結果となったが、サブ解析では心不全・心機能低下の患者において conservative 群ではイベントが多いという結果が示された。一方、昨年発表された REVIVED-BCIS2 試験では左室駆出率35%以下の低心機能患者にバイアビリティ評価後に PCI を行い血行再建をしても心機能の改善は認められず、イベント抑制効果も認められなかった。冬眠心筋は神話か事実か？本シンポジウムでは、各領域のエキスパートの先生による心筋バイアビリティとこれまでの血行再建の RCT についての振り返りを行い、内科・外科合同で虚血性心不全の血行再建について考える場としたい。

# ダイバーシティシンポジウム

6月4日(日) 8:30~10:00 第2会場

**<直前対策>働き方改革～働き方は、どう変わる？ いまさら聞けない改革のポイント、わかりやすく学んで医療の質もプライベートも brush up！～**

座長：岡山大学岡山県南東部玉野総合診療医学講座 谷山真規子  
徳島大学循環器内科 松浦 朋美

**「2024年度からの働き方改革の要点、対策のポイントなど」**

厚生労働省医政局医事課医師等医療従事者働き方改革推進室 藤川 葵

**「循環器内科医の立場から（管理者的立場から）：施設における工夫と課題」**

県立広島病院循環器内科 上田 浩徳

**「心臓血管外科医の立場から：施設における工夫と課題」**

徳島赤十字病院血管内治療科 三好麻衣子

2024年4月施行の医師の働き方改革が始まるまで、いよいよあと1年を切りました。私たちの働き方はどう変わるのでしょうか？皆様の病院では改革に向けて、準備は進んでいますでしょうか。そもそも改革の内容、よくわかっていないけど……という方もいらっしゃるのではないのでしょうか。お恥ずかしながら私自身がその一人です。そんな方にも、働き方改革の基本をわかりやすく学ぶ機会にしたいだけだと思います。講師の先生方へのご質問等いただければ貴重な情報交換の場にもなりますので、皆様どうぞぜひご参加ください！

---

## 特別企画

---

6月4日(日) 8:40~10:10 第1会場

### JCS 中国四国 meets EchoBoys116 「心不全診療における POCUSの使い方～座学とライブデモで学ぶFoCUS+肺エコー～」

講師：徳島大学循環器内科 山田 博胤

山口大学循環器内科 和田 靖明

アシスタント：喜多医師会病院 檜垣里江子

市立八幡浜総合病院 山村 展央

協賛：GEヘルスケア・ジャパン株式会社／株式会社フィリップス・ジャパン

6月4日(日) 10:40~12:10 第1会場

## 日曜討論～多職種公開カンファレンス～

座長・ファシリテーター： 倉敷中央病院循環器内科 川瀬 裕一  
愛媛県立中央病院循環器病センター 日浅 豪

### 第I部 基調講演

#### 「地域連携の課題と心不全療養指導士への期待」

県立広島病院循環器内科 日高 貴之

#### 「在宅の視点からみた心不全診療の課題と未来」

星の岡心臓血管クリニック 藤井 昭

### 第II部 Case カンファレンス

1. Matsuyama Case：プレゼンター 愛媛県立中央病院循環器病センター 川村 豪
2. Kurashiki Case：プレゼンター 倉敷中央病院循環器内科 川瀬 裕一  
ディスカッサント： かかりつけ医 大谷 敬之  
大塚 知明  
戸梶 泰伸  
基幹病院医師 小倉 理代  
河野 珠美  
中岡 洋子  
西村 和久  
船田 淳一  
松元 一郎  
慢性心不全認定看護師 重川 みか  
得松 美月  
濱田 恵  
松浦 典子  
心不全療養指導士（管理栄養士） 谷口 梨奈  
（薬剤師） 原田 嵩大  
（看護師） 堀田 友美  
（看護師） 宮内 美咲  
（理学療養士） 中屋 雄太  
（理学療養士） 矢野 歩  
地域連携室看護師 季羽 勝栄

## U-40×会長企画 研修医・専攻医教育セミナー

1. 6月3日(土) 13:10~15:10 第2会場

今こそタネを明かそう、なぜ間違えた? ~診断エラーのからくり~

座長：徳島大学 門田 宗之  
鳥取大学 中村 研介  
講師：愛知医科大学医学部地域総合診療医学寄附講座 宮田 靖志  
プレゼンター：川崎医科大学 岡本 公志  
吉野川医療センター 小笠原 梢  
若手専攻医：愛媛県立南宇和病院 田丸屋麟太郎  
近森病院 保地 陽輝  
鳥取大学心臓血管外科 山口まどか  
ご意見番：県立広島病院 吉川 侑希  
近森病院 廣延 直也  
細田 勇人

2. 6月3日(土) 16:15~17:35 第2会場

生まれ変わるプレゼン! シンプルに伝える魔法のテクニック  
Ready...Action !!

座長：山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学 福田 昌和  
愛媛大学 三好 徹  
講師：帝京大学医学部整形外科学講座 渡部 欣忍  
プレゼンター：高知大学 古島 知樹  
鳥取大学 中村 研介  
ディスカッサント：山口大学 石口 博智  
愛媛大学 檜垣 彰典

---

## 禁煙セミナー

---

6月4日(日) 13:30~14:30 第3会場

座長：市立宇和島病院循環器内科 大木元明義

演者：愛媛県立中央病院 松岡 宏

---

## 成人先天性心疾患セミナー

---

6月4日(日) 13:30~15:00 第2会場

### 日常診療で遭遇する成人先天性心疾患：地域での診療連携を探る

座長： 岡山大学循環器内科 赤木 禎治

愛媛大学循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 山口 修

#### 「成人先天性心疾患とは」

岡山大学循環器内科 赤木 禎治

#### 「開業医が経験する成人先天性心疾患」

星の岡心臓・血管クリニック 大谷 敬之

#### 「こんなレントゲン・心電図・心エコーは要注意」

岡山大学循環器内科 杜 徳尚

#### 「愛媛県立中央病院における成人先天性心疾患診療」

愛媛県立中央病院循環器病センター 日浅 豪

#### 「愛媛大学における成人先天性心疾患診療」

愛媛大学移行期・成人先天性心疾患センター 赤澤 祐介

#### 「愛媛県における ACHD 診療連携を考える」

愛媛大学循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 山口 修



---

## 生物統計学セミナー

---

6月3日(土) 11:00~12:00 第5会場

座長：市立宇和島病院循環器内科 大木元明義

講師：兵庫医科大学臨床疫学教室 森本 剛

---

## DVD セッション (医療安全・倫理に関する講演会)

---

1. 6月3日(土) 8:50~10:50 第5会場

2. 6月4日(日) 10:10~12:10 第5会場

3. 6月4日(日) 13:30~15:30 第5会場

## スポンサードセッション

6月3日(土) 13:45~15:15 第1会場

### 新時代の Plaque progression を防ぐ Strategy とは

座長： 山口大学大学院器官病態内科学 岡村 誉之  
徳島赤十字病院第三循環器内科・アンギオセンター 岸 宏一

#### 「不安定プラークに対するベストプラクティスを考える！」

佐賀大学医学部循環器内科 園田 信成

#### 「急性心筋梗塞の二次予防における PCSK9 阻害薬の有用性」

広島市立広島市民病院救命救急センター・循環器内科 臺 和興

#### 「当院における ACS 後の脂質治療薬導入のコツ」

愛媛県立中央病院循環器内科 城戸 信輔

#### 「high volume center における脂質管理の現状と課題」

倉敷中央病院循環器内科 生田 旭宏

共催：アムジェン株式会社

---

## ハンズオンセミナー

---

6月3日(土) 13:45~15:15 第5会場

エキスパートに学ぶ bifurcation stenting~From bench to cath lab~

講師：川崎医科大学循環器内科学 久米 輝善

共催：テルモ株式会社

## ランチョンセミナー

1. 6月3日(土) 12:15~13:05 第1会場

### 見逃さない！見逃せない！大動脈弁狭窄症の診療 Tips と TAVI 治療の最前線

座長：愛媛県立中央病院循環器病センター 日浅 豪

「適切なタイミングで適切な治療を受けていただくために！大動脈弁狭窄症の診断・フォローアップのコツ」

広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学 宇都宮裕人

「どこが違う？どこまでできる？SAPIEN 3 Ultra RESILIA」

近森病院循環器内科 菅根 裕紀

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

2. 6月3日(土) 12:15~13:05 第2会場

### DCBの潜在的メリットと今後の期待—Leave the Right AGENT™ Behind—

座長：愛媛県立中央病院循環器病センター 岡山 英樹

演者：帝京大学循環器内科 上妻 謙

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

3. 6月3日(土) 12:15~13:05 第3会場

### 心不全治療は新たな時代へ～慢性心不全治療薬としてのSGLT2阻害薬～

座長：近森病院 川井 和哉

演者：徳島大学大学院医歯薬学研究部地域医療人材育成分野循環器内科 八木 秀介

共催：アストラゼネカ株式会社／小野薬品工業株式会社

4. 6月3日(土) 12:15~13:05 第4会場

## 地域で取り組む虚血性心疾患の2次予防

座長：香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科学 南野 哲男

「心筋梗塞後の管理目標達成に向けて～地域での安心ハート手帳の活用～」

香川県立中央病院循環器内科 土井 正行

「愛媛県における新たな循環器病対策の取り組み～虚血性心疾患重症化予防～」

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：ノバルティス ファーマ株式会社

5. 6月3日(土) 12:15~13:05 第5会場

## 心エコーを用いて心房細動を合併した心不全診療を考える

座長：済生会松山病院循環器内科 渡邊 浩毅

演者：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 井上 勝次

共催：第一三共株式会社

6. 6月4日(日) 12:25~13:15 第1会場

## 近未来を見据えた心房細動治療のストラテジー

座長：ノエルクリニック心臓血管外科菌科／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

永井 啓行

演者：徳島大学大学院医歯薬学研究部実践地域診療・医科学分野循環器不整脈学 添木 武

共催：バイエル薬品株式会社

7. 6月4日(日) 12:25~13:15 第2会場

## Total physiology～冠微小循環評価を臨床にどう組み込むか～

「Revisiting coronary flow reserve～正確な解釈に必要な7つのポイント～」

座長：福岡山王病院 横井 宏佳

演者：愛媛県立中央病院循環器病センター 岡山 英樹

「CCS診療におけるCMD測定の意義も考える」

座長：愛媛県立中央病院循環器病センター 岡山 英樹

演者：福岡山王病院 横井 宏佳

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

8. 6月4日(日) 12:25~13:15 第3会場

## DCB only angioplasty を安全に成功させるために

座長：松山赤十字病院循環器内科 盛重 邦雄

演者：社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院心臓疾患センター 上野 勝己

共催：ニプロ株式会社

9. 6月4日(日) 12:25~13:15 第4会場

## なぜ左室駆出率 (EF) が保たれているのに心不全になるのか？ ～SGLT2阻害薬の立ち位置～

座長：愛媛県立今治病院 川上 秀生

演者：大西内科ハートクリニック 大西 勝也

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社/日本イーライリリー株式会社

## ティータイムセミナー

1. 6月3日(土) 15:20~16:10 第2会場

### 僧帽弁のライフタイムマネジメントを考える

座長：広島大学大学院医系科学研究科外科学 高橋 信也  
愛媛県立中央病院循環器病センター 岡山 英樹  
演者：心臓病センター榊原病院 森川 喬生  
倉敷中央病院 久保 俊介  
コメンテーター： 倉敷中央病院 平尾 慎吾  
心臓病センター榊原病院 平岡 有努  
共催：アボットメディカルジャパン合同会社

2. 6月3日(土) 15:20~16:10 第3会場

### 補助循環と周術期管理における一酸化窒素吸入療法

「機械的補助循環管理につながる右心の話～心力学から吸入NO活用法まで～」

座長：鳥取大学医学部循環器・内分泌代謝内科 山本 一博  
演者：国立循環器病研究センター循環器動態制御部 朔 啓太

「循環器領域における一酸化窒素吸入療法—補助循環と周術期管理での役割—」

座長：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  
演者：大阪警察病院心臓血管外科 堂前圭太郎  
共催：マリクロットファーマ株式会社

3. 6月3日(土) 15:20~16:10 第4会場

### 生体弁の進化と生体弁僧帽弁置換術の現状

座長：松山赤十字病院 梅末 正芳  
演者：徳島赤十字病院心臓血管外科部長 福村 好晃  
共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

4. 6月4日(日) 9:50~10:40 第3会場

## アップデート！デバイスの進化！EVOLUT™FXで治療戦略が変わるか？

座長：愛媛県立中央病院循環器病センター 日浅 豪

演者：倉敷中央病院循環器内科 福 康志

共催：日本メドトロニック株式会社

5. 6月4日(日) 10:10~11:00 第4会場

## 高齢社会の心房細動治療～脳卒中減少にむけて取り組むべきこととは？～

座長：市立宇和島病院循環器内科 大木元明義

演者：倉敷中央病院循環器内科 吉野 充

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社／ファイザー株式会社



## 市民公開講座

6月4日(日) 14:00~15:30 第1会場

### シン・脳卒中の予防と治療～エキスパートから学ぶ最新情報～

総合司会：愛媛県立中央病院循環器病センター 岡山 英樹

「新たな未来を、心の耳をとじてひらこう」

近森病院循環器内科 川井 和哉

「急性期脳梗塞の最新治療」

愛媛県立中央病院脳卒中センター 大上 史朗

「潜因性脳梗塞について」

愛媛県立中央病院脳神経内科 岡本 憲省

「心臓の小さな穴が原因？ 若年者の脳梗塞」

岡山大学病院成人先天性心疾患センター 赤木 禎治

協賛：ポストンサイエンティフィックジャパン株式会社／アボットメディカルジャパン株式会社

協力：株式会社愛媛 CATV

# 若手研究者奨励賞 (YIA)

6月3日(土)

## 第1会場

審査員：岡村 誉之／佐田 政隆／谷山真規子／福江 宣子／山崎 直仁／山本 一博

8：30～9：30 若手研究者セッション 座長：佐田 政隆／山本 一博

- Y-01 P-wave terminal force in lead V1 は非閉塞性冠動脈疾患の微小虚血を検出する  
<sup>1</sup>県立広島病院 循環器内科、<sup>2</sup>広島大学病院 循環器内科  
倉石 敦史<sup>2</sup>、福田 幸弘<sup>1</sup>、上田 浩徳<sup>1</sup>、中野由紀子<sup>2</sup>
- Y-02 心房細動アブレーション翌日の Holter 心電図は術後再発予測に寄与する  
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  
藤澤 友輝、川上 大志、永井 啓行、宮崎 慈大、赤澤 祐介、三好 徹、  
檜垣 彰典、清家 史靖、東 晴彦、西村 和久、井上 勝次、池田俊太郎、  
山口 修
- Y-03 非 TAVI 実施施設における高齢者 AS に対する治療戦略  
鳥取県立中央病院 心臓血管外科  
森本 健一、宮坂 成人、坂口 祐紀、藤原 義和
- Y-04 Myocardial contraction fraction as a predictor of mortality in patients with aortic stenosis  
<sup>1</sup>喜多医師会病院 循環器内科、<sup>2</sup>喜多医師会病院 生理検査室  
木下 将城<sup>1</sup>、齋藤 実<sup>1</sup>、中川 裕彦<sup>1</sup>、藤本 香織<sup>1</sup>、佐藤 澄子<sup>1</sup>、久野 舞<sup>2</sup>、  
久野 優<sup>2</sup>、和氣 大輔<sup>2</sup>、河内 好子<sup>2</sup>、西尾 静子<sup>2</sup>、檜垣里江子<sup>2</sup>、住元 巧<sup>1</sup>
- Y-05 平均血小板容積と経カテーテル的大動脈弁留置術後の患者人工弁ミスマッチとの関連  
<sup>1</sup>広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学、<sup>2</sup>広島大学大学院医系科学研究科 外科学  
森田 裕一<sup>1</sup>、渡邊 紀晶<sup>1</sup>、佐田 良治<sup>1</sup>、池永 寛樹<sup>1</sup>、宇都宮裕人<sup>1</sup>、片山桂次郎<sup>2</sup>、  
高崎 泰一<sup>2</sup>、福田 幸弘<sup>1</sup>、高橋 信也<sup>2</sup>、中野由紀子<sup>1</sup>
- Y-06 心筋型リアノジン受容体 4 量体構造の安定化は心筋梗塞後の予後を改善する  
<sup>1</sup>山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学、<sup>2</sup>山口大学大学院高齢者心不全治療学講座、  
<sup>3</sup>山口大学大学院保健学科病態検査学講座  
藤井 翔平<sup>1</sup>、小林 茂樹<sup>1,2</sup>、矢野 泰健<sup>1</sup>、内田 智之<sup>1</sup>、常 耀偉<sup>1</sup>、中村 吉秀<sup>1</sup>、  
末富 建<sup>1</sup>、内海 仁志<sup>1</sup>、小田 哲郎<sup>1</sup>、岡村 誉之<sup>1</sup>、山本 健<sup>3</sup>、矢野 雅文<sup>1</sup>

# 研修医奨励賞

6月3日(土)

## 第2会場

8:30~9:10 学生・初期研修医セッション1 座長：遠藤 昭博／那須 博司

### R-01 冠動脈バイパス術後の横隔膜ヘルニア嵌頓により急性下壁心筋梗塞を発症した一例

<sup>1</sup>香川大学医学部 医学科 6年生、<sup>2</sup>香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学  
小幡谷悠人<sup>1</sup>、蔵下 元気<sup>2</sup>、守家 聖二<sup>2</sup>、戸田 雄太<sup>2</sup>、谷 良介<sup>2</sup>、和泉 高宏<sup>2</sup>、  
溝渕 雅彦<sup>2</sup>、井上 朋子<sup>2</sup>、宮井 翔平<sup>2</sup>、飛梅 淳<sup>2</sup>、石原 優<sup>2</sup>、本条 崇行<sup>2</sup>、  
松永 圭司<sup>2</sup>、三宅 祐一<sup>2</sup>、大原美奈子<sup>2</sup>、石澤 真<sup>2</sup>、石川かおり<sup>2</sup>、村上 和司<sup>2</sup>、  
野間 貴久<sup>2</sup>、南野 哲男<sup>2</sup>

### R-02 一時的ペースメーカーが挿入された下壁心筋梗塞治療後の心タンポナーデ発生時の対応の検討

<sup>1</sup>社会医療法人近森会 近森病院 臨床研修部、  
<sup>2</sup>社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科  
山内 涼平<sup>1</sup>、忽滑谷尚仁<sup>2</sup>、黒川 夢彦<sup>2</sup>、縄田 英吾<sup>2</sup>、中山 拓紀<sup>2</sup>、松田 剛<sup>2</sup>、  
細田 勇人<sup>2</sup>、川井 和哉<sup>2</sup>、關 秀一<sup>2</sup>

### R-03 急性期にショックマネジメントを要した出血性胃潰瘍合併2型急性心筋梗塞の1例

<sup>1</sup>津山中央病院 卒前卒後研修センター、<sup>2</sup>津山中央病院 心臓血管センター 循環器内科、  
<sup>3</sup>津山中央病院 内科  
濱口 侑永<sup>1</sup>、藤本 竜平<sup>2</sup>、今村 繭子<sup>2</sup>、宮原 克徳<sup>2</sup>、吉野 智博<sup>2</sup>、山中 俊明<sup>2</sup>、  
井田 潤<sup>2</sup>、久保 元基<sup>2</sup>、柚木 佳<sup>2</sup>、榮 浩行<sup>3</sup>、堀 圭介<sup>3</sup>、岡 岳文<sup>2</sup>

### R-04 たこつぼ型心筋症に冠動脈病変を合併した一例

<sup>1</sup>国立病院機構 岡山医療センター 教育研修部、<sup>2</sup>同 循環器内科  
向田夏伽理<sup>1</sup>、駿河 宗城<sup>2</sup>、渡邊 敦之<sup>2</sup>、濱口 保仁<sup>2</sup>、近間 俊介<sup>2</sup>、福田 能丈<sup>2</sup>、  
兼澤 弥咲<sup>2</sup>、林 和葉<sup>2</sup>、小橋宗一郎<sup>2</sup>、岡田 寛史<sup>2</sup>、横濱 ふみ<sup>2</sup>、田淵 勲<sup>2</sup>、  
重歳 正尚<sup>2</sup>、下川原裕人<sup>2</sup>、小川 愛子<sup>2</sup>、松原 広己<sup>2</sup>

### R-05 子どもの高コレステロール血症が診断の契機となった家族性高コレステロール血症の2症例

<sup>1</sup>愛媛県立中央病院 臨床研修センター、  
<sup>2</sup>愛媛県立中央病院 循環器病センター 循環器内科  
澤田 鮎美<sup>1</sup>、日浅 豪<sup>2</sup>、山下 美奈<sup>2</sup>、黒河 司<sup>2</sup>、風谷 卓郎<sup>2</sup>、岡部 光<sup>2</sup>、  
城戸 信輔<sup>2</sup>、青野 哲哉<sup>2</sup>、松田 健翔<sup>2</sup>、細川 沙生<sup>2</sup>、田中 祐太<sup>2</sup>、川村 豪<sup>2</sup>、  
川田 好高<sup>2</sup>、山田 忠克<sup>2</sup>、岡山 英樹<sup>2</sup>

9:10~9:50 学生・初期研修医セッション3 座長：土井 正行／若槻 哲三

### R-12 動悸症状を契機に甲状腺機能異常を指摘され診断に至った、急性うっ血性心不全を伴う甲状腺クリーゼの一例

国立病院機構 岩国医療センター  
岡野 宏哉、村田有里恵、高山 伸、齊藤 宇亮、河口 達登、赤井 弘明、  
小出 祐嗣、大塚 寛昭、和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介

- R-13 心不全合併急性冠症候群に対する治療戦略の検討と判断に難渋した二例  
<sup>1</sup>社会医療法人近森会 近森病院 臨床研修部、  
<sup>2</sup>社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科  
 大原 桃子<sup>1</sup>、川上 拓也<sup>2</sup>、黒川 夢彦<sup>2</sup>、保地 陽輝<sup>2</sup>、忽滑谷尚仁<sup>2</sup>、松田 剛<sup>2</sup>、  
 細田 勇人<sup>2</sup>、西田 幸司<sup>2</sup>、関 秀一<sup>2</sup>、川井 和哉<sup>2</sup>
- R-14 ビルジカイニド中毒を契機に判明したペースメーカーリードによる重症三尖弁閉鎖不全症  
 高知赤十字病院 初期臨床研修医  
 萩野永里子、高橋 有紗
- R-15 重急性心筋梗塞発症後テザリングによる重症僧帽弁逆流症（MR）を呈し経皮的僧帽弁形成術を施行した1例  
<sup>1</sup>愛媛県立中央病院 臨床研修センター、  
<sup>2</sup>愛媛県立中央病院 循環器病センター 循環器内科  
 日野 祥子<sup>1</sup>、山下 美奈<sup>2</sup>、川村 豪<sup>2</sup>、風谷 卓郎<sup>2</sup>、岡部 光<sup>2</sup>、城戸 信輔<sup>2</sup>、  
 松田 健翔<sup>2</sup>、青野 哲哉<sup>2</sup>、田中 祐太<sup>2</sup>、細川 沙生<sup>2</sup>、川田 好高<sup>2</sup>、山田 忠克<sup>2</sup>、  
 日浅 豪<sup>2</sup>、岡山 英樹<sup>2</sup>
- R-16 乳頭筋断裂による重症僧帽弁閉鎖不全症を合併した後壁梗塞の1例  
<sup>1</sup>徳島赤十字病院 教育研修推進センター、<sup>2</sup>徳島赤十字病院 循環器内科、  
<sup>3</sup>徳島赤十字病院 心臓血管外科  
 一木 創太<sup>1</sup>、小倉 理代<sup>2</sup>、小原 孝仁<sup>2</sup>、古川 達也<sup>2</sup>、原田 貴臣<sup>2</sup>、田村 洋人<sup>2</sup>、  
 栗本 真吾<sup>2</sup>、重清 沙織<sup>2</sup>、瀬野 明穂<sup>2</sup>、米田 浩平<sup>2</sup>、泉 智子<sup>2</sup>、當別當洋平<sup>2</sup>、  
 元木康一郎<sup>2</sup>、宮島 等<sup>2</sup>、弓場健一郎<sup>2</sup>、高橋 健文<sup>2</sup>、細川 忍<sup>2</sup>、岸 宏一<sup>2</sup>、  
 大谷 龍治<sup>2</sup>、福村 好晃<sup>3</sup>

9：50～10：30 学生・初期研修医セッション5 座長：城田 欣也／秦 広樹

- R-23 心不全を契機に診断された心臓原発腫瘍の1例  
<sup>1</sup>津山中央病院卒後臨床研修センター、<sup>2</sup>津山中央病院循環器内科、  
<sup>3</sup>津山中央病院心臓血管外科  
 大内 智貴<sup>1</sup>、宮原 克徳<sup>2</sup>、松浦 秀樹<sup>2</sup>、今村 繭子<sup>2</sup>、山口 聡美<sup>2</sup>、吉野 智博<sup>2</sup>、  
 藤本 竜平<sup>2</sup>、山中 俊明<sup>2</sup>、井田 潤<sup>2</sup>、柚木 佳<sup>2</sup>、岡 岳文<sup>2</sup>、松本 三明<sup>3</sup>
- R-24 乳頭筋断裂、右室梗塞を伴った急性心筋梗塞に対して、ECPELLA による bridge to surgery で救命し得た一例  
<sup>1</sup>徳山中央病院 研修医、<sup>2</sup>徳山中央病院 循環器内科  
 古霜 友貴<sup>1</sup>、南野 巧真<sup>2</sup>、兼行 恵太<sup>2</sup>、中島 豪希<sup>2</sup>、平塚 淳史<sup>2</sup>、原田 希<sup>2</sup>、  
 田中 正和<sup>2</sup>、分山 隆敏<sup>2</sup>
- R-25 開心術後に持続する大量出血に対して遺伝子組換え活性型第Ⅶ因子製剤（ノボセブリン<sup>®</sup>）が著効した一例  
<sup>1</sup>香川大学 医学部、<sup>2</sup>香川大学 医学部 心臓血管外科  
 曾根 晴人<sup>1</sup>、北本 昌平<sup>2</sup>、山下 洋一<sup>2</sup>、中川さや子<sup>2</sup>、堀井 泰浩<sup>2</sup>
- R-26 急激な経過をとった大動脈閉鎖不全の症例  
 高松赤十字病院  
 山口 耕太、外山 裕子、川口 圭吾、末次 朋香、吉田 直史、坂本 拓馬、  
 津島 翔、寒川 睦子、瀧波 裕之、宮崎晋一郎、多田 典弘、末澤 知聡

- R-27 術中診断した大動脈4尖弁（Hurwitz and Roberts Type B）に対する大動脈弁形成術の1例  
<sup>1</sup>高知大学 医学部 医学科、<sup>2</sup>高知大学医学部 外科学講座 心臓血管外科  
 齋藤 亮太<sup>1</sup>、吉田 圭佑<sup>2</sup>、三石 淳之<sup>2</sup>、齋藤 廉<sup>2</sup>、三浦友二郎<sup>2</sup>

10:40~11:20 学生・初期研修医セッション6 座長：添木 武／野間 貴久

- R-28 肺胞出血のため入院となりアミオダロンの関与が疑われた1例  
 独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター  
 村田 憲郁、齋藤 宇亮、高山 伸、村田有里恵、河口 達登、赤井 弘明、  
 小出 祐嗣、大塚 寛昭、和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介
- R-29 左脚ペーシングで左室流出路圧較差の軽減がえられた1例  
<sup>1</sup>近森病院 臨床研修部、<sup>2</sup>近森病院 循環器内科  
 三浦 格<sup>1</sup>、小松 洵也<sup>2</sup>、富士田崇子<sup>2</sup>、三戸 森児<sup>2</sup>、細田 勇人<sup>2</sup>、関 秀一<sup>2</sup>、  
 川井 和哉<sup>2</sup>
- R-30 ピルジカイニド中毒による心室頻拍にリドカイン静注が有効であった1例  
<sup>1</sup>三豊総合病院 卒後臨床研修センター、<sup>2</sup>三豊総合病院 循環器内科  
 大和 徳幸<sup>1</sup>、谷本 匡史<sup>2</sup>、大丸 隼人<sup>2</sup>、遠藤 豊宏<sup>2</sup>、岸之上隆雄<sup>2</sup>、森 久寿<sup>2</sup>、  
 山地 達也<sup>2</sup>、大西 伸彦<sup>2</sup>、高石 篤志<sup>2</sup>
- R-31 失神患者の鑑別において Pilsicainide 負荷試験の有用性を再認識した一例  
 広島大学病院  
 澤村まどか、小栗 直人、宮本 翔伍、宮内 俊介、岡村 祥央、大久保陽策、  
 徳山 丈仁、中野由紀子
- R-32 失神精査の電気生理学的検査では心室性不整脈が誘発されず、三年後に心室細動を来した Brugada 症候群の一例  
<sup>1</sup>高知大学 医学部 附属病院 医療人育成支援センター、  
<sup>2</sup>高知大学 医学部 老年病・循環器内科学  
 中谷 知雅<sup>1</sup>、宮本 雄也<sup>2</sup>、宮川 和也<sup>2</sup>、馬場 裕一<sup>2</sup>、野口 達哉<sup>2</sup>、弘田 隆省<sup>2</sup>、  
 濱田 知幸<sup>2</sup>、久保 亨<sup>2</sup>、山崎 直仁<sup>2</sup>、北岡 裕章<sup>2</sup>

11:20~12:00 学生・初期研修医セッション7 座長：西村 隆／福村 好晃

- R-33 術前に Valsalva 洞瘤破裂による心タンポナーデを疑った基部限局の血栓閉塞型急性 A 型大動脈解離の1例  
<sup>1</sup>高知大学 医学部 医学科、<sup>2</sup>高知大学医学部 外科学講座 心臓血管外科  
 兼竹 里奈<sup>1</sup>、齋藤 廉<sup>2</sup>、江戸 直樹<sup>2</sup>、吉田 圭佑<sup>2</sup>、三石 淳之<sup>2</sup>、三浦友二郎<sup>2</sup>
- R-34 急性大動脈解離に伴う腹腔動脈閉塞に対しステント留置術を行った一例  
<sup>1</sup>岡山医療センター 教育研修部、<sup>2</sup>同 循環器内科、<sup>3</sup>同 心臓血管外科、<sup>4</sup>同 放射線科  
 岩渕 愛央<sup>1</sup>、原田 春花<sup>2</sup>、重歳 正尚<sup>2</sup>、渡邊 敦之<sup>2</sup>、門田 悠暉<sup>3</sup>、中井 幹三<sup>3</sup>、  
 向井 敬<sup>4</sup>

R-35 上行部分弓部置換術後の遠位弓部下行大動脈瘤に対する TEVAR 術後の typeI エンドリークに対する追加治療の 1 例

<sup>1</sup>川崎医科大学附属病院 良医育成支援センター、<sup>2</sup>川崎医科大学附属病院 心臓血管外科学、  
<sup>3</sup>川崎医科大学附属病院 総合臨床医学

増田 和也<sup>1</sup>、栢田 憲明<sup>2</sup>、柚木 靖弘<sup>2</sup>、田淵 篤<sup>2</sup>、渡邊 芳子<sup>3</sup>、田村 太志<sup>2</sup>、  
古澤 航平<sup>2</sup>、山澤 隆彦<sup>2</sup>、金岡 祐司<sup>2</sup>、種本 和雄<sup>2</sup>

R-36 人工弁感染性心内膜炎の 1 剖検例—FDG-PET 所見との対比—

<sup>1</sup>愛媛県立中央病院臨床研修センター、<sup>2</sup>愛媛県立中央病院循環器病センター

黒尾 健人<sup>1</sup>、岡部 光<sup>2</sup>、山下 美奈<sup>2</sup>、風谷 卓郎<sup>2</sup>、城戸 信輔<sup>2</sup>、青野 哲哉<sup>2</sup>、  
松田 健翔<sup>2</sup>、田中 裕太<sup>2</sup>、細川 沙生<sup>2</sup>、川村 豪<sup>2</sup>、川田 好高<sup>2</sup>、日浅 豪<sup>2</sup>、  
山田 忠克<sup>2</sup>、岡山 英樹<sup>2</sup>

R-37 重症全大腸炎型潰瘍性大腸炎に動脈および静脈血栓症を併発した 1 例

<sup>1</sup>国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 臨床研修部、

<sup>2</sup>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

仲川 知樹<sup>1,2</sup>、下永 貴司<sup>2</sup>、森田 雅史<sup>2</sup>、前田 詩織<sup>2</sup>、金川 宗寛<sup>2</sup>、住元 庸二<sup>2</sup>、  
政田 賢治<sup>2</sup>、木下 晴之<sup>2</sup>、杉野 浩<sup>2</sup>

## 第 3 会場

8 : 30 ~ 9 : 18 学生・初期研修医セッション 2 座長：北岡 裕章 / 村上 和司

R-06 心尖部血栓を合併した左室緻密化障害の 1 例

<sup>1</sup>三豊総合病院 卒後臨床研修センター、<sup>2</sup>三豊総合病院 循環器内科

谷川 聡<sup>1</sup>、遠藤 豊宏<sup>2</sup>、大丸 隼人<sup>2</sup>、岸之上隆雄<sup>2</sup>、森 久寿<sup>2</sup>、山地 達也<sup>2</sup>、  
谷本 匡史<sup>2</sup>、大西 伸彦<sup>2</sup>、高石 篤志<sup>2</sup>

R-07 左室憩室様所見を合併した肥大型心筋症の 1 例

<sup>1</sup>徳島県立中央病院 医学教育センター、<sup>2</sup>徳島県立中央病院 循環器内科、

<sup>3</sup>川島病院 循環器内科

喜多 大樹<sup>1</sup>、仁木 敏之<sup>2</sup>、宮本 亮太<sup>2</sup>、原田 貴文<sup>2</sup>、飯間 努<sup>2</sup>、川田 篤志<sup>2</sup>、  
岡田 歩<sup>2</sup>、山本 浩史<sup>2</sup>、岩瀬 俊<sup>3</sup>

R-08 恒久的ペースメーカー植込み 3 年後に右室リード閾値上昇にて診断された心臓サルコイドーシスの 1 例

<sup>1</sup>市立宇和島病院 臨床研修部、<sup>2</sup>市立宇和島病院 循環器内科

藤尾 公貴<sup>1</sup>、小池 翔太<sup>2</sup>、田坂 達郎<sup>2</sup>、奥野 祐希<sup>2</sup>、河野 珠美<sup>2</sup>、大島 清孝<sup>2</sup>、  
大木元明義<sup>2</sup>、濱田 希臣<sup>2</sup>

R-09 末梢血好酸球数の増加を伴わない劇症型好酸球性心筋炎に対してステロイド療法が有効であった 1 例

<sup>1</sup>香川大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター、

<sup>2</sup>香川大学医学部附属病院 循環器・腎臓・脳卒中内科学

沖田 直斗<sup>1</sup>、谷 良介<sup>2</sup>、守家 聖二<sup>2</sup>、戸田 雄太<sup>2</sup>、藏下 元気<sup>2</sup>、和泉 高宏<sup>2</sup>、  
溝渕 雅彦<sup>2</sup>、井上 朋子<sup>2</sup>、宮井 翔平<sup>2</sup>、飛梅 淳<sup>2</sup>、石原 優<sup>2</sup>、本条 崇行<sup>2</sup>、  
松永 圭司<sup>2</sup>、三宅 祐一<sup>2</sup>、大原美奈子<sup>2</sup>、石澤 真<sup>2</sup>、石川かおり<sup>2</sup>、村上 和司<sup>2</sup>、  
野間 貴久<sup>2</sup>、南野 哲男<sup>2</sup>

## R-10 完全房室ブロックを来した多発性筋炎の1例

<sup>1</sup>徳島赤十字病院 教育研究推進センター、<sup>2</sup>徳島赤十字病院 循環器内科  
 渡部 裕貴<sup>1</sup>、小倉 理代<sup>2</sup>、小原 孝仁<sup>2</sup>、原田 貴臣<sup>2</sup>、古川 達也<sup>2</sup>、田村 洋人<sup>2</sup>、  
 栗本 真吾<sup>2</sup>、重清 沙織<sup>2</sup>、瀬野 明穂<sup>2</sup>、米田 浩平<sup>2</sup>、泉 智子<sup>2</sup>、當別當洋平<sup>2</sup>、  
 元木康一郎<sup>2</sup>、宮島 等<sup>2</sup>、弓場健一郎<sup>2</sup>、高橋 健文<sup>2</sup>、細川 忍<sup>2</sup>、岸 宏一<sup>2</sup>、  
 大谷 龍治<sup>2</sup>

## R-11 COVID-19ワクチン接種後に心膜炎を呈した1例

<sup>1</sup>岡山市立市民病院 循環器内科、<sup>2</sup>同 膠原病内科  
 野畑 寛志<sup>2</sup>、松尾 直朗<sup>1</sup>、吉田 遥<sup>1</sup>、植木 悠太<sup>1</sup>、齋藤 映介<sup>1</sup>、難波 悠介<sup>1</sup>、  
 河村 浩平<sup>1</sup>、時岡 浩二<sup>1</sup>、大江 透<sup>1</sup>、河合 勇介<sup>1</sup>、今村 竜太<sup>2</sup>、若林 宏<sup>2</sup>

## 9:18~10:06 学生・初期研修医セッション4 座長：上村 史朗／山口 修

## R-17 吸入肺動脈血からの細胞診にて生前診断し得たPTTM（肺腫瘍血栓性微小血管症）の1例

<sup>1</sup>香川大学医学部医学科6年生、<sup>2</sup>香川大学医学部附属病院 循環器内科  
 杉本 禎亮<sup>1</sup>、戸田 雄太<sup>2</sup>、守家 聖二<sup>2</sup>、蔵下 元気<sup>2</sup>、和泉 高宏<sup>2</sup>、谷 良介<sup>2</sup>、  
 溝渕 雅彦<sup>2</sup>、井上 朋子<sup>2</sup>、那須栄理子<sup>2</sup>、宮井 翔平<sup>2</sup>、飛梅 淳<sup>2</sup>、石原 優<sup>2</sup>、  
 本条 崇行<sup>2</sup>、松永 圭司<sup>2</sup>、大原美奈子<sup>2</sup>、三宅 祐一<sup>2</sup>、石澤 真<sup>2</sup>、石川かおり<sup>2</sup>、  
 村上 和司<sup>2</sup>、野間 貴久<sup>2</sup>、南野 哲男<sup>2</sup>

## R-18 横紋筋融解症に合併したたこつぼ型心筋症の1例

<sup>1</sup>広島市立広島市民病院 研修部、<sup>2</sup>広島市立広島市民病院 循環器内科  
 檜井 満夫<sup>1</sup>、臺 和興<sup>2</sup>、吉井 奏<sup>2</sup>、木村 由香<sup>2</sup>、松尾 啓太<sup>2</sup>、重里 侑甫<sup>2</sup>、  
 友森 俊介<sup>2</sup>、檜垣 忠直<sup>2</sup>、大井 邦臣<sup>2</sup>、川瀬 共治<sup>2</sup>、西樂 顕典<sup>2</sup>、大橋 紀彦<sup>2</sup>、  
 末成 和義<sup>2</sup>、西岡 健司<sup>2</sup>、正岡 佳子<sup>2</sup>、塩出 宣雄<sup>2</sup>

## R-19 破傷風の経過中にたこつぼ型心筋症を合併した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  
 三浦功大朗、吉富 勇輝、國田 英司、栗本 元輝、石田 俊介、広川 達也、  
 島尻 寛人、松井 翔吾、山根 彩、永井 道明、香川 英介、小田 登、  
 加藤 雅也、土手 慶五

## R-20 急性冠症候群を発症し心不全管理に難渋した腎動脈狭窄に対し、経皮的腎動脈形成術が著効した1例

岡山大学病院 循環器内科  
 岡田 倫英、中島 充貴、戸田 洋伸、西部 倫之、吉田 雅言、三木 崇史、  
 高谷 陽一、西井 伸洋、赤木 禎治、中村 一文、森田 宏、伊藤 浩

## R-21 腎摘出術を行うことで良好な血圧コントロールが得られた若年性腎血管性高血圧の1例

県立広島病院循環器内科  
 木村 圭汰、卜部 洋司、眞田 竜平、濱本晃太郎、倉石 敦史、迫 正明、  
 廣延 直也、岡 俊治、光波 直也、日高 貴之、三浦 史晴、福田 幸弘、  
 上田 浩徳

## R-22 心房細動アブレーション時にイソプロテレノール負荷により再現性をもって冠攣縮が誘発された1例

広島大学 大学院医系科学研究科 循環器内科学  
 粕谷 駿、小栗 直人、坂井 拓海、宮本 翔伍、宮内 俊介、岡村 祥央、  
 大久保陽策、徳山 丈仁、中野由紀子

# メディカルスタッフ奨励賞

6月3日(土)

## 第3会場

10:15~11:03 メディカルスタッフセッション1 座長:加藤 雅彦/田邊 一明

- M-01 セルフケア導入に際し、困難を感じた高齢初発心不全患者の1例  
徳島県立中央病院 7南病棟  
工藤 えりこ、篠原 佳子
- M-02 ドブタミン依存性終末期心不全患者の在宅医療看護における意思決定支援の取り組みと課題  
星の岡心臓・血管クリニック  
岸本 真美、堀田 友美、田中 真人、藤井 昭、鈴木 誠
- M-03 急性心不全患者の最大発声持続時間は身体機能にも影響する  
<sup>1</sup>市立宇和島病院 リハビリテーション科、<sup>2</sup>高知大学医学部 老年病・循環器内科学、  
<sup>3</sup>市立宇和島病院 循環器内科  
薬師寺 伽歩<sup>1</sup>、中屋 雄太<sup>1,2</sup>、大木元明義<sup>3</sup>
- M-04 管理栄養士の立場から、心不全患者の栄養状況と再入院の関連を考える  
<sup>1</sup>呉共済病院 栄養指導科・NST、<sup>2</sup>循環器内科  
沖野 優佳<sup>1</sup>、土肥 由裕<sup>2</sup>
- M-05 Phase Angle と心肺運動負荷試験における各指標との関連  
<sup>1</sup>国立病院機構愛媛医療センター リハビリテーション科、  
<sup>2</sup>国立病院機構愛媛医療センター 看護部、<sup>3</sup>国立病院機構愛媛医療センター 循環器内科  
矢野 歩<sup>1</sup>、川道 幸司<sup>1</sup>、間藤 紗和<sup>2</sup>、関谷 健佑<sup>3</sup>、堀江里佳子<sup>3</sup>、船田 淳一<sup>3</sup>
- M-06 病棟常駐型チーム医療における当院の心不全療養指導  
<sup>1</sup>社会医療法人近森会 近森病院 看護部、<sup>2</sup>社会医療法人近森会 近森病院 薬剤部、  
<sup>3</sup>社会医療法人近森会 近森病院 臨床栄養部、  
<sup>4</sup>社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科、  
<sup>5</sup>特定医療法人竹下会 竹下病院 循環器内科  
井上 有紗<sup>1</sup>、久家 由美<sup>1</sup>、萩野 佑紀<sup>2</sup>、谷口 梨奈<sup>3</sup>、竹下 昌宏<sup>5</sup>、細田 勇人<sup>4</sup>、  
中岡 洋子<sup>4</sup>、川井 和哉<sup>4</sup>

11:03~11:43 メディカルスタッフセッション2 座長:池田俊太郎/高橋 夏来

- M-07 跛行を伴うSFA完全閉塞に対しIVUSを用いて真腔へのアプローチに成功した1症例  
<sup>1</sup>星の岡心臓・血管クリニック 診断部 臨床工学科、<sup>2</sup>同 循環器内科、<sup>3</sup>同 看護部、  
<sup>4</sup>同 臨床検査科、<sup>5</sup>同 理学療法科  
新藤 諒真<sup>1</sup>、藤井 昭<sup>2</sup>、鈴木 誠<sup>2</sup>、曾我部あずさ<sup>5</sup>、楠 彩佳<sup>5</sup>、藤岡 将士<sup>4</sup>、  
岸本 真美<sup>3</sup>、田中 千晶<sup>3</sup>、千守 克良<sup>3</sup>、上岡 和夫<sup>3</sup>、大谷 敬之<sup>2</sup>



**M-08 当院における VDD リードレスペースメーカーの AV 同期率についての検討**

<sup>1</sup>山口県立総合医療センター 臨床工学部、<sup>2</sup>山口県立総合医療センター 循環器内科、  
<sup>3</sup>三田尻病院 循環器内科

杉田 翔哉<sup>1</sup>、山本 啓五<sup>1</sup>、調 慧一<sup>1</sup>、上山 剛<sup>2</sup>、赤瀬 英亮<sup>2</sup>、福江 宣子<sup>2,3</sup>、  
奥田 真一<sup>2</sup>、中尾 文昭<sup>2</sup>、池田 安宏<sup>2</sup>

**M-09 TAVI 術前 CT 計測における Snap Shot Freeze 2.0 の有用性**

<sup>1</sup>一般財団法人 津山慈風会 津山中央病院 放射線技術部、

<sup>2</sup>一般財団法人 津山慈風会 津山中央病院 循環器内科

坂元 佑基<sup>1</sup>、山中 俊明<sup>2</sup>、岸本 一馬<sup>1</sup>、竹内 唯喜<sup>1</sup>、吉田 勝<sup>1</sup>、岡 岳文<sup>2</sup>

**M-10 施設間の情報共有を目指した心臓リハビリテーション**

<sup>1</sup>星の岡心臓・血管クリニック、<sup>2</sup>リハビリテーション部、<sup>3</sup>看護部

楠 彩佳<sup>1,2</sup>、曾我部あずさ<sup>1,2</sup>、岸本 真美<sup>1,3</sup>、大谷 敬之<sup>1</sup>、鈴木 誠<sup>1</sup>、  
藤井 昭<sup>1</sup>

**M-11 循環器領域における臨床工学技士による医師業務のタスクシフトの有用性**

<sup>1</sup>山口県立総合医療センター 臨床工学部、<sup>2</sup>山口県立総合医療センター 循環器内科、

<sup>3</sup>三田尻病院 循環器内科

杉田 翔哉<sup>1</sup>、宗像 大輔<sup>1</sup>、串間 輝明<sup>1</sup>、山本 啓五<sup>1</sup>、調 慧一<sup>1</sup>、森山翔太郎<sup>1</sup>、  
赤瀬 英亮<sup>2</sup>、福江 宣子<sup>2,3</sup>、奥田 真一<sup>2</sup>、中尾 文昭<sup>2</sup>、上山 剛<sup>2</sup>、池田 安宏<sup>2</sup>

# ダイバーシティアワードセッション

6月3日(土)

## 第1会場

審査員：石田 万里／井上 勝次／中野由紀子／馬場 裕一／松浦 朋美／南野 哲男

9：35～10：23

座長：中野由紀子／南野 哲男

D-01 中国地方会座長アンケート調査結果の報告

三田尻病院 内科  
福江 宣子

D-02 大腿骨骨折術後の医原性の難治性踵潰瘍に対して、チーム医療で下肢救済と社会復帰に成功した一例

<sup>1</sup>高松赤十字病院 循環器内科、<sup>2</sup>高松赤十字病院 内分泌代謝科  
瀧波 裕之<sup>1</sup>、坂本 拓馬<sup>1</sup>、石河 珠代<sup>2</sup>、多田 典弘<sup>1</sup>、末澤 知聡<sup>1</sup>、外山 裕子<sup>1</sup>

D-03 集中治療チーム回診でおこなう ECPELLA の集学的管理と教育—皆で補助循環を診る—

<sup>1</sup>近森病院 循環器内科、<sup>2</sup>近森病院 集中治療センター、<sup>3</sup>近森病院 救急科、  
<sup>4</sup>近森病院 看護部  
細田 勇人<sup>1,2</sup>、保地 陽輝<sup>1</sup>、黒川 夢彦<sup>1</sup>、山口 宗祥<sup>1</sup>、忽滑谷尚仁<sup>1</sup>、中山 拓紀<sup>1</sup>、  
小松 洵也<sup>1</sup>、西村 祐希<sup>1</sup>、松田 剛<sup>1</sup>、菅根 裕紀<sup>1</sup>、今井龍一郎<sup>1</sup>、西田 幸司<sup>1</sup>、  
矢崎 知子<sup>2,3</sup>、三木 俊史<sup>3</sup>、山中 京子<sup>4</sup>、窪川 渉一<sup>1</sup>、關 秀一<sup>1</sup>、川井 和哉<sup>1</sup>

D-04 当院ハートチームにおける心臓血管外科「タスクシフト&シェア」への挑戦

<sup>1</sup>愛媛県立新居浜病院 心臓血管外科、<sup>2</sup>愛媛県立新居浜病院 循環器内科  
菅野 果歩<sup>1</sup>、太田 教隆<sup>1</sup>、浪口 謙治<sup>1</sup>、羽原 宏和<sup>2</sup>、佐々木康浩<sup>2</sup>、黒河 司<sup>2</sup>

D-05 うつ病合併が心血管疾患治療に与える影響

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

D-06 心リハの多様性を実現する遠隔伴走型心リハ「リカバル」の取り組み

<sup>1</sup>徳島大学病院 循環器内科、<sup>2</sup>徳島大学病院 リハビリテーション部、  
<sup>3</sup>徳島大学 臨床食管理学分野  
伊勢 孝之<sup>1</sup>、石井亜由美<sup>2</sup>、西川 幸治<sup>2</sup>、高橋 智子<sup>1</sup>、坂東 遼<sup>1</sup>、Robert Zheng<sup>1</sup>、  
高橋 智紀<sup>1</sup>、西條 良仁<sup>1</sup>、上野 理恵<sup>1</sup>、門田 宗之<sup>1</sup>、川端 豊<sup>1</sup>、松浦 朋美<sup>1</sup>、  
楠瀬 賢也<sup>1</sup>、山口 浩司<sup>1</sup>、八木 秀介<sup>1</sup>、大南 博和<sup>3</sup>、山田 博胤<sup>1</sup>、添木 武<sup>1</sup>、  
若槻 哲三<sup>1</sup>、竹谷 豊<sup>3</sup>、佐田 政隆<sup>1</sup>

# 一般演題

6月3日(土)

## 第3会場

13:45~14:25 心膜・腫瘍、感染性心内膜炎 座長：石戸谷 浩／河野 珠美

O-26 感染性心内膜炎加療中、疣贅による脳塞栓症を来たしたがカテーテルによる疣贅回収を得た一例

<sup>1</sup>徳山中央病院 循環器内科、<sup>2</sup>徳山中央病院 脳神経外科

兼行 恵太<sup>1</sup>、西本 拓真<sup>2</sup>、中島 豪希<sup>1</sup>、南野 巧真<sup>1</sup>、平塚 淳史<sup>1</sup>、原田 希<sup>1</sup>、  
田中 正和<sup>1</sup>、分山 隆敏<sup>1</sup>

O-27 当院における心嚢ドレナージを施行した27症例の臨床的検討

岩国医療センター 循環器内科

永野 友樹、片山 祐介、田中屋真智子、川本 健治、和田 匡史、大塚 寛昭、  
小出 祐嗣、赤井 弘明、河口 達登、齊藤 宇亮、村田有里恵、高山 伸

O-28 収縮性心膜炎を呈したIgG4関連心膜炎の一例

島根大学医学部附属病院 循環器内科

山崎 誠太、河野 由依、川波 由佳、森田 祐介、川原 洋、大嶋 丈史、  
香川 雄三、佐藤 寛大、大内 武、渡邊 伸英、山口 一人、吉富 裕之、  
公受 伸之、遠藤 昭博、田邊 一明

O-29 心嚢内に腫瘤を認め、診断に難渋した動静脈奇形の1例

広島市北部医療センター安佐市民病院

吉富 勇輝、松井 翔吾、栗本 元輝、石田 俊介、広川 達也、島尻 寛人、  
山根 彩、永井 道明、香川 英介、國田 英司、小田 登、加藤 雅也、  
土手 慶五

O-30 右心房原発の血管肉腫に対して腫瘍切除およびウシ心膜を使用した右心房再建術で治療した一例

岡山大学心臓血管外科学講座

森岡 慧、岸 良匡、井上 善紀、堀川 優衣、鈴木 浩之、枝木 大治、  
小松 弘明、辻 龍典、横田 豊、迫田 直也、村岡 玄也、小林 純子、  
川畑 拓也、黒子 洋介、小谷 恭弘、加藤源太郎、廣田 真規、笠原 真悟

14:25~15:05 肺高血圧、肺循環 座長：石川かおり／八木 秀介

O-36 胸部大動脈瘤-左肺動脈穿破により重度の肺高血圧症をきたした高齢女性の一例

あかね会 土谷総合病院

齊藤 美聖、為清 博道、高橋 和希、前田 潤二、山根 健一、藤原 舞、  
三宅 康子、石橋 堅、尾木 浩、村岡 裕司、林 康彦

O-37 心疾患を合併した POEMS 症候群の一例

<sup>1</sup>徳島大学病院 循環器内科、<sup>2</sup>徳島大学病院 血液内科

西條 良仁<sup>1</sup>、折野 逸<sup>1</sup>、高橋 智子<sup>1</sup>、坂東 遼<sup>1</sup>、Zheng Robert<sup>1</sup>、瀬野 弘光<sup>1</sup>、  
高橋 智紀<sup>1</sup>、上野 理絵<sup>1</sup>、門田 宗之<sup>1</sup>、原 知也<sup>1</sup>、川端 豊<sup>1</sup>、松浦 朋美<sup>1</sup>、  
伊勢 孝之<sup>1</sup>、楠瀬 賢也<sup>1</sup>、山口 浩司<sup>1</sup>、八木 秀介<sup>1</sup>、山田 博胤<sup>1</sup>、添木 武<sup>1</sup>、  
若槻 哲三<sup>1</sup>、三木 浩和<sup>2</sup>、佐田 政隆<sup>1</sup>

O-38 治療に難渋した肥満低換気症候群の一例

岡山ろうさい病院 循環器内科

山岡 英功、大道 俊介、卜部 力、坂根 弘祐、谷 義則、宗政 充

O-39 肺動脈吸引細胞診にて生前に肺腫瘍血栓性微小血管症 (PTTM) と診断した 1 例

松山赤十字病院 循環器内科

徳本 秀哉、堀本 拡張、青木 良平、田淵 拓也、上甲 謙亮、大高 直也、  
古川 大祐、中城 総一、松坂 英徳、盛重 邦雄

O-40 新生仔豚仮死モデルにおける低酸素虚血負荷中の右心機能低下が脳循環に与える影響

<sup>1</sup>香川大学 医学附属病院 心臓血管外科、<sup>2</sup>香川大学 医学附属病院 小児科、

<sup>3</sup>香川大学 医学附属病院 臨床工学部

阪本 浩助<sup>1</sup>、中尾 泰浩<sup>2</sup>、土屋 冬威<sup>2</sup>、光家 努<sup>3</sup>、中村 信嗣<sup>2</sup>、横田 崇之<sup>2</sup>、  
堀井 泰浩<sup>1</sup>、日下 隆<sup>2</sup>

16:15~16:55 虚血性心疾患 4

座長：西岡 健司／分山 隆敏

O-46 Junctional rhythm に伴う血圧低下のため Impella 離脱困難だったが、右房 pacing で Impella 離脱に成功した 1 例

心臓病センター榊原病院 循環器内科

重松 達哉、井口 京介、竹内 幹人、綾井 健太、和田 大広、橋本 幹史、  
金沢 夏希、木村 晃久、興田 俊介、森川 喬生、橘 元見、吉田 俊伸、  
伴場 主一、林田 晃寛、川元 隆弘、廣畑 敦

O-47 心原性ショックを伴う急性前壁心筋梗塞に対するカテーテル治療後に非閉塞性腸間膜虚血を発症した 1 例

国家公務員共済組合連合会 呉共済病院

林 健太郎、岡田 朗、土肥 由裕、平位 有恒、友弘 康之

O-48 演題取り下げ

O-49 当院での心原性ショックを伴う急性心筋梗塞の現状

今治第一病院 循環器科

寺内 靖順

O-50 心原性ショック合併急性心筋梗塞に対する院内プロトコルを用いた治療戦略の効果

(公財) 倉敷中央病院 循環器内科

多田 毅

## 16:55~17:35 心筋炎心筋症 1

座長：加藤 雅也／多田 毅

## O-65 左室内血栓と出血性脳梗塞を合併した劇症型好酸球性心筋炎の1例

広島市立北部医療センター安佐市民病院

広川 達也、栗本 元輝、石田 俊介、吉富 勇輝、島尻 寛人、松井 翔吾、  
山根 彩、永井 道明、香川 英介、國田 英司、小田 登、加藤 雅也、  
土手 慶五

## O-66 補助循環装置を要し、ステロイドパルス療法が奏功した好酸球性心筋炎の一例

島根県立中央病院 循環器科

村上 慧、山口まどか、木下 奈津、加藤 孝佳、吉田 雅昭、園山 一彦、  
井本 宏治、小田 強

## O-67 B型肝炎感染者で担痛状態の若年男性がCOVID19関連劇症型心筋炎を発症し、ECPELLAで救命できた一例

近森病院 循環器内科

保地 陽輝、細田 勇人、黒川 夢彦、中山 拓紀、岡本 奈緒、富士田崇子、  
中岡 洋子、窪川 渉一、關 修一、川井 和哉

## O-68 COVID-19関連心筋炎の病態；劇症型心筋炎の一例における検討

<sup>1</sup>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、<sup>2</sup>愛媛大学 大学院 医学系研究科 救急航空医療学、<sup>3</sup>愛媛大学 大学院 医学系研究科 病因病態領域 救急医学

本田 遼佑<sup>1</sup>、三好 徹<sup>1</sup>、宮崎 慈大<sup>1</sup>、赤澤 祐介<sup>1</sup>、檜垣 彰典<sup>1</sup>、川上 大志<sup>1</sup>、  
清家 史靖<sup>1</sup>、東 晴彦<sup>1</sup>、永井 啓行<sup>1</sup>、西村 和久<sup>1</sup>、井上 勝次<sup>1</sup>、竹葉 淳<sup>2,3</sup>、  
池田俊太郎<sup>1</sup>、佐藤 格夫<sup>2,3</sup>、山口 修<sup>1</sup>

## O-69 Impella 時代における補助循環装置を使用した心原性ショックの院内予後

倉敷中央病院 循環器内科

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

## 第4会場

## 8:30~9:10 虚血性心疾患 1

座長：石橋 堅／伊藤 彰

## O-01 Wellens 症候群を示し早期に血行再建術を施行した不安定狭心症の2症例

愛媛医療センター 循環器内科

堀江里佳子、船田 淳一、関谷 健佑

## O-02 ST上昇型広範前壁梗塞のPCI後に急性期のステント内血栓症をきたしダイナミックな心電図変化を認めた一例

高知大学 医学部 老年病・循環器内科学

高村 洸輝、宮本 雄也、野口 達哉、宮川 和也、馬場 裕一、弘田 隆省、  
濱田 知幸、久保 亨、山崎 直仁、北岡 裕章

O-03 ステンント血栓症と De Novo 病変による急性心筋梗塞の短期・長期予後の比較検討

<sup>1</sup>地方独立行政法人広島市病院機構広島市立広島市民病院 循環器内科、  
<sup>2</sup>広島大学病院循環器内科

臺 和興<sup>1,2</sup>、吉井 奏<sup>1</sup>、木村 由香<sup>1</sup>、松尾 啓太<sup>1</sup>、重里 侑甫<sup>1</sup>、友森 俊介<sup>1</sup>、  
檜垣 忠直<sup>1</sup>、大井 邦臣<sup>1</sup>、川瀬 共治<sup>1</sup>、西樂 顕典<sup>1</sup>、大橋 紀彦<sup>1</sup>、末成 和義<sup>1</sup>、  
西岡 健司<sup>1</sup>、正岡 佳子<sup>1</sup>、塩出 宣雄<sup>1</sup>、中野由紀子<sup>2</sup>

O-04 川崎病性冠動脈瘤に伴う急性心筋梗塞に対して経皮的冠動脈形成術を行った一例

<sup>1</sup>倉敷中央病院循環器内科、<sup>2</sup>倉敷中央病院小児科

岡田あずさ<sup>2</sup>、小坂田皓平<sup>1</sup>、生田 旭宏<sup>1</sup>、久保 俊介<sup>1</sup>、多田 毅<sup>1</sup>、田中 裕之<sup>1</sup>、  
福 康志<sup>1</sup>、門田 一繁<sup>1</sup>、吉田 周平<sup>2</sup>、脇 研自<sup>2</sup>、新垣 義夫<sup>2</sup>

O-05 急性冠症候群を繰り返す川崎病冠動脈瘤患者の1例

山口大学医学部附属病院

中田 祐樹、岡村 誉之、小田 哲郎、望月 守、内海 仁志、藤村 達大、  
宮崎 要介、末富 建、尾崎 功治、中村 吉秀、中嶋 佑輔、松山 哲也、  
矢野 泰健、小林 茂樹、矢野 雅文

9 : 10 ~ 9 : 50 虚血性心疾患 2

座長：塩出 宣雄 / 田中 裕之

O-06 右橈骨動脈低形成であり、右尺骨動脈を穿刺部位に選択し PCI を施行した一例

広島市立広島市民病院

吉井 奏、木村 由香、重里 侑甫、松尾 啓太、友森 俊介、檜垣 忠直、  
大井 邦臣、臺 和興、川瀬 共治、西樂 顕典、大橋 紀彦、末成 和義、  
西岡 健司、正岡 佳子、塩出 宣雄

O-07 末梢分岐部病変にカバードステントを留置後、CTO 穿通用ガイドワイヤーを用いて側枝の再灌流に成功した一例

徳島赤十字病院 循環器内科

小原 孝仁、古川 達也、當別當洋平、岸 宏一、鈴木 亮、原田 貴臣、  
田村 洋人、栗本 真吾、重清 沙織、瀬野 明徳、米田 浩平、泉 智子、  
元木康一郎、小倉 理代、宮島 等、弓場健一郎、高橋 健文、細川 忍、  
大谷 龍治

O-08 内腸骨動脈瘤に対するコイル塞栓術を行い、退院翌日に難治性 VF を発症した超高齢者に ECPR を行い救命した一例

広島市立北部医療センター安佐市民病院

松井 翔吾、石田 俊介、栗本 元輝、吉富 勇輝、広川 達也、島尻 寛人、  
山根 彩、永井 道明、香川 英介、國田 英司、小田 登、加藤 雅也、  
土手 慶五

O-09 Stanford A 型大動脈解離に合併した左主幹部動脈の ST 上昇型心筋梗塞を救命し得た一例

中国労災病院 循環器内科

塩田 日子、大江 啓之、橋本 東樹、渡 雄一郎、松田 圭司

O-10 ステンントレス PCI とカテーテルアブレーションにて急性期を乗り切ることができた重症虚血性心不全の1例

あかね会土谷総合病院 循環器内科

石橋 堅、齊藤 美聖、高橋 和希、前田 潤二、山根 健一、藤原 舞、  
三宅 康子、尾木 浩、為清 博道、村岡 裕司、林 康彦

## 9:50~10:30 虚血性心疾患 3

座長：種本 和雄／三浦友二郎

- O-11 LAD STEMI 後の慢性期の MRI が心室内血栓の検出に有用であった 1 例  
愛媛県立今治病院 循環器内科  
黒川 慶昇、大下 晃、大野 広貴、川又 萌子、上谷 晃由、川上 秀生
- O-12 PCI 中に左室自由壁破裂を併発した急性心筋梗塞の 1 例  
広島市立広島市民病院  
重里 侑甫、大井 邦臣、木村 由香、吉井 奏、友森 俊介、檜垣 忠直、  
臺 和興、川瀬 共治、西樂 顕典、大橋 紀彦、末成 和義、西岡 健司、  
正岡 佳子、塩出 宜雄
- O-13 機械的合併症を発症した亜急性心筋梗塞の 1 例  
広島市立広島市民病院 循環器内科  
重里 侑甫、臺 和興、木村 由香、吉井 奏、友森 俊介、檜垣 忠直、  
大井 邦臣、川瀬 共治、西樂 顕典、大橋 紀彦、末成 和義、西岡 健司、  
正岡 佳子、塩出 宜雄
- O-14 下壁梗塞に合併した心室中隔穿孔の 1 例  
<sup>1</sup>喜多医師会病院 循環器内科、<sup>2</sup>済生会松山病院 循環器内科、  
<sup>3</sup>愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学  
佐藤 澄子<sup>1</sup>、中川 裕彦<sup>1</sup>、木下 将城<sup>1</sup>、藤本 香織<sup>1</sup>、齋藤 実<sup>1</sup>、住元 巧<sup>1</sup>、  
吉井 豊史<sup>2</sup>、福西 琢真<sup>3</sup>、黒部 裕嗣<sup>3</sup>、泉谷 裕則<sup>3</sup>
- O-15 当院における急性心筋梗塞合併症に対する手術症例の検討  
香川県立中央病院  
山本 修、成宮 悠仁、奥山 倫弘、寒川 顕治

## 10:40~11:20 不整脈 1

座長：浅田早央莉／山田 忠克

- O-16 カテーテルアブレーション治療後の止血処置に Perclose を使用し大腿静脈に高度狭窄を生じた 1 例から得た教訓  
県立広島病院 循環器内科  
濱本晃太郎、三浦 史晴、真田 竜平、倉石 敦史、迫 正明、池内 佳裕、  
廣延 直也、卜部 洋司、岡 俊治、光波 直也、日高 貴之、福田 幸弘、  
上田 浩徳
- O-17 Perclose による医原性静脈血栓症を引き起こした一例  
倉敷中央病院 循環器内科  
川畑 徳馬、田坂 浩嗣、吉田 賢大、住吉 啓伸、茶谷 龍己、坂田 篤、  
吉野 充、門田 一繁
- O-18 カテーテルアブレーションと高位心房中隔ペーシングの synergy 効果で心房細動が抑制できたと考えられた 1 例  
倉敷中央病院  
住吉 啓伸、田坂 浩嗣、川畑 徳馬、吉田 賢大、茶谷 龍己、坂田 篤、  
吉野 充、門田 一繁

O-19 冠動脈拡張症に伴う incessant VT に対してアブレーション治療を行った1例

<sup>1</sup>愛媛県立南宇和病院、<sup>2</sup>愛媛県立中央病院

田丸屋麟太郎<sup>1</sup>、山下 美奈<sup>2</sup>、山田 忠克<sup>2</sup>、川村 豪<sup>2</sup>、田中 祐太<sup>2</sup>、川田 好高<sup>2</sup>、  
松田 健翔<sup>2</sup>、青野 哲哉<sup>2</sup>、城戸 信輔<sup>2</sup>、岡部 光<sup>2</sup>、風谷 卓郎<sup>2</sup>、日浅 豪<sup>2</sup>、  
岡山 英樹<sup>2</sup>

O-20 乳頭筋起源心室期外収縮に対してリアルタイム3D心腔内超音波によるアブレーションが有効であった1例

岡山医療センター 循環器内科

近間 俊介、渡邊 敦之、福田 能文、兼澤 弥咲、駿河 宗城、林 和菜、  
小橋宗一郎、横濱 ふみ、重歳 正尚、田渕 勲、下川原裕人、松原 広己

11:20~12:00 不整脈2

座長：三戸 森児／山本 克人

O-21 運動で誘発された交代性脚ブロックの1例

<sup>1</sup>岡山市立市民病院 循環器内科、<sup>2</sup>岡山中央病院 循環器内科

齋藤 映介<sup>1</sup>、吉田 遥<sup>1</sup>、植木 悠太<sup>1</sup>、松尾 直朗<sup>1</sup>、難波 悠介<sup>1</sup>、河村 浩平<sup>1</sup>、  
時岡 浩二<sup>1</sup>、大江 透<sup>1</sup>、河合 勇介<sup>1</sup>、池田 悦子<sup>2</sup>、宮木 亮輔<sup>1</sup>

O-22 頸部悪性腫瘍に関連する反復性失神を呈した高齢者の2例

<sup>1</sup>津山中央病院 心臓血管センター 循環器内科、<sup>2</sup>津山中央病院 耳鼻咽喉科、  
<sup>3</sup>津山中央病院 外科

藤本 竜平<sup>1</sup>、今村 蘭子<sup>1</sup>、宮原 克徳<sup>1</sup>、吉野 智博<sup>1</sup>、山中 俊明<sup>1</sup>、井田 潤<sup>1</sup>、  
久保 元基<sup>1</sup>、柚木 佳<sup>1</sup>、山川 千鶴<sup>2</sup>、篠浦 先<sup>3</sup>、岡 岳文<sup>1</sup>

O-23 Gastrocardiac syndrome が疑われた房室ブロックの一例

市立宇和島病院 循環器内科

田坂 達郎、小池 翔太、河野 珠美、大島 清孝、大木元明義

O-24 第3世代チロシキナーゼ阻害薬 (Osimertinib) により QT 延長と心室細動を来した一例

<sup>1</sup>徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学、  
<sup>2</sup>徳島大学大学院医歯薬学研究部 地域循環器内科学分野、  
<sup>3</sup>徳島大学大学院医歯薬学研究部 実践地域診療・医科学分野

Robert Zheng<sup>1</sup>、根岸 佑典<sup>1</sup>、高橋 智子<sup>1</sup>、松浦 朋美<sup>1</sup>、折野 逸人<sup>1</sup>、大谷 啓太<sup>1</sup>、  
坂東 遼<sup>1</sup>、瀬野 弘光<sup>1</sup>、高橋 智紀<sup>1</sup>、西條 良仁<sup>1</sup>、門田 宗之<sup>1</sup>、原 知也<sup>1</sup>、  
川端 豊<sup>1</sup>、伊勢 孝之<sup>1</sup>、楠瀬 賢也<sup>1</sup>、山口 浩司<sup>1</sup>、八木 秀介<sup>1,2</sup>、山田 博胤<sup>2</sup>、  
添木 武<sup>3</sup>、若槻 哲三<sup>1</sup>、佐田 政隆<sup>1</sup>

O-25 偶発性低体温症による難治性心室細動に対し PCPS 導入により救命し得た一例

倉敷中央病院 循環器内科

坂東 岳人、生田 旭宏、松下 俊輔、虫明 和徳、島 裕樹、坂田 篤、  
小坂田皓平、川瀬 裕一、多田 毅、田中 裕之、門田 一繁

13:45~14:25 弁膜症1

座長：宇都宮裕人／久保 俊介

O-31 乳頭筋断裂に伴う急性重症僧帽弁閉鎖不全症に対して MitraClip を含めた集学的治療で救命することができた1例

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

綾井 健太<sup>1</sup>、奥田 俊介<sup>1</sup>、森川 喬生<sup>1</sup>、吉田 俊伸<sup>1</sup>、林田 晃寛<sup>1</sup>、廣畑 敦<sup>1</sup>、  
吉鷹 秀範<sup>2</sup>



- O-32 MitraClip 後に GDMT が可能となり著明な reverse remodeling を認めた 1 例  
愛媛県立中央病院 循環器内科  
川村 豪、岡山 英樹、山下 美奈、風谷 卓郎、岡部 光、城戸 信輔、  
青野 哲哉、松田 健翔、田中 祐太、川田 好高、日浅 豪、山田 忠克
- O-33 信仰のために開心術が困難な急性高度僧帽弁逆流患者に対して MitraClip を施行し救命し得た一例  
倉敷中央病院 循環器内科  
西浦 直紀、久保 俊介、岡田あずさ、虫明 和徳、小野 幸代、小坂田皓平、  
丸尾 健、門田 一繁
- O-34 サクビトリルバルサルタン導入により機能性僧帽弁閉鎖不全症が改善した虚血性心疾患の 1 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  
日浅 悠、三好 徹、赤澤 祐介、檜垣 彰典、川上 大志、清家 史靖、  
東 春彦、永井 啓行、西村 和久、井上 勝次、池田俊太郎、山口 修
- O-35 妊娠希望の僧帽弁逆流症患者に対して適切なタイミングで治療介入し得た 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  
國田 英司、栗本 元輝、石田 俊介、吉富 勇輝、広川 達也、島尻 寛人、  
松井 翔吾、山根 彩、永井 道明、香川 英介、小田 登、加藤 雅也、  
土手 慶五

## 14:25~15:05 弁膜症 2

座長：高橋 信也／林田 晃寛

- O-41 リード癒着による三尖弁閉鎖不全症に経静脈リード抜去術と三尖弁形成術によるハイブリッド治療を行った一例  
香川大学医学部 循環器内科  
守家 聖二、蔵下 元気、戸田 雄太、谷 良介、溝渕 雅彦、井上 朋子、  
宮井 翔平、飛梅 淳、石原 優、松永 圭司、本条 崇行、三宅 祐一、  
大原美奈子、石澤 真、石川かおり、村上 和司、野間 貴久、南野 哲男
- O-42 僧帽弁形成術にて制御し得た異所性乳頭筋の断裂による急性僧帽弁閉鎖不全症の一例  
倉敷中央病院 心臓血管外科  
高内 拓海、平尾 慎吾、大谷 舜、中野 憧弥、藤本 遼、上野 和寛、  
新崎 翔吾、藤本 遥、菅谷 篤史、藤本 靖幸、山下 剛生、小宮 達彦
- O-43 Y-incision で弁輪拡大を行った 2 手術例  
広島市立広島市民病院 心臓血管外科  
徳田 雄平、田村健太郎、鳥家 鉄平、井上 知也、佐伯 宗弘、立石 篤史、  
柚木 継二、久持 邦和
- O-44 複合臓器梗塞および広範囲心内浸潤を伴う術前コントロール困難であった感染性心内膜炎の一例  
<sup>1</sup>愛媛県立新居浜病院 心臓血管外科、<sup>2</sup>愛媛県立新居浜病院 循環器内科  
浪口 謙治<sup>1</sup>、太田 教隆<sup>1</sup>、菅野 果歩<sup>1</sup>、羽原 宏和<sup>2</sup>、佐々木康浩<sup>2</sup>、黒河 司<sup>2</sup>
- O-45 黄色ブドウ球菌 (MSSA) による三尖弁位感染性心内膜炎 (IE) に対して三尖弁形成術を施行した 1 例  
松山赤十字病院 循環器内科  
青木 良平、田渕 拓也、堀本 拓伸、上甲 謙亮、徳本 秀哉、大高 直也、  
古川 大祐、中城 総一、松坂 英徳、盛重 邦雄

16:15~16:47 大動脈

座長：山岡 輝年／米沢 数馬

- O-51 Edoxaban 開始後、壁血栓減少にともない急速拡大を呈した腹部大動脈瘤の1例  
国立病院機構 浜田医療センター 心臓血管外科  
白谷 卓、徳留 純平、三浦法理人
- O-52 感染性胸部大動脈瘤の1例  
広島市立広島市民病院 心臓血管外科  
東 健太、柚木 継二、古谷 凌一、森田 翔平、鳥家 鉄平、井上 知也、  
佐伯 宗弘、田村健太郎、立石 篤史、久持 邦和
- O-53 上行置換後末梢側吻合部動脈瘤に対する TEVAR デバイス (Najuta) が migration し、自作 fenestration デバイスにて追加した1例  
<sup>1</sup>川崎医科大学附属病院 心臓血管外科、<sup>2</sup>川崎医科大学 良医育成支援センター、  
<sup>3</sup>川崎医科大学附属病院 総合診療科  
栗田 憲明<sup>1</sup>、金岡 祐司<sup>2</sup>、柚木 靖弘<sup>1</sup>、田淵 篤<sup>1</sup>、渡部 芳子<sup>3</sup>、田村 太志<sup>1</sup>、  
古澤 航平<sup>1</sup>、山澤 隆彦<sup>1</sup>
- O-54 当科における経皮的 EVAR 29例の検討  
徳島赤十字病院 血管内治療科  
三好麻衣子、大谷 享史

16:47~17:27 大動脈、先天性心疾患

座長：久持 邦和／平尾 慎吾

- O-60 遺伝学的検査により Loays-Dietz 症候群の診断に至った若年女性の一例  
高知大学医学部附属病院 老年病・循環器内科  
山本 ゆい、越智 友梨、宮川 和也、馬場 裕一、野口 達哉、弘田 隆省、  
濱田 知幸、久保 亨、山崎 直仁、北岡 裕章
- O-61 産褥期に診断された高安動脈炎に急性大動脈解離を合併した1例  
<sup>1</sup>高知大学 医学部 老年病・循環器内科学、<sup>2</sup>高知大学 医学部 心臓血管外科、  
<sup>3</sup>高知大学医学部 内分泌・腎臓内科  
北代亮太郎<sup>1</sup>、馬場 裕一<sup>1</sup>、久保 亨<sup>1</sup>、山崎 直仁<sup>1</sup>、北岡 裕章<sup>1</sup>、三浦友二郎<sup>2</sup>、  
山本 博隆<sup>3</sup>、谷口 義典<sup>3</sup>
- O-62 無症状で両室拡大を伴う右 Valsalva 洞-右室瘻に対してパッチ閉鎖術を施行した1例  
<sup>1</sup>山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座、  
<sup>2</sup>山口大学医学部附属病院 先進救急医療センター、  
<sup>3</sup>山口大学大学院医学系研究科 器官病態外科学講座  
矢野 泰健<sup>1</sup>、望月 守<sup>2</sup>、横山 俊貴<sup>3</sup>、鈴木 亮<sup>3</sup>、美甘 章仁<sup>3</sup>、濱野 公一<sup>3</sup>、  
矢野 雅文<sup>1</sup>
- O-63 ファロー四徴症およびその類縁疾患での術後遠隔期に大動脈拡大を認めた3症例  
<sup>1</sup>岡山医療センター 心臓血管外科、<sup>2</sup>岡山大学病院 循環器内科、  
<sup>3</sup>岡山大学病院 心臓血管外科  
古田めぐみ<sup>1</sup>、杜 徳尚<sup>2</sup>、小谷 恭弘<sup>3</sup>、中島 充貴<sup>2</sup>、高谷 陽一<sup>2</sup>、小林 純子<sup>3</sup>、  
川畑 拓也<sup>3</sup>、黒子 洋介<sup>3</sup>、赤木 禎治<sup>2</sup>、笠原 真悟<sup>3</sup>、中村 一文<sup>2</sup>

- O-64 完全大血管転位症、マスタートド術後のバツフルリーク、三尖弁閉鎖不全にて、40歳で手術施行した1例

広島市立広島市民病院 心臓血管外科

立石 篤史、井上 知也、佐伯 宗弘、田村健太郎、柚木 継二、久持 邦和

## 第5会場

16:15~16:55 虚血性心疾患 5

座長：河合 勇介／外山 裕子

- O-55 特発性冠動脈解離が原因で急性心筋梗塞となった中年女性の一例

福山市民病院

杉生 有広、吉川 昌樹、藤田 慎平、森本 芳正、荒井 靖典、内藤洋一郎、  
高橋 生、香川 健三、安原健太郎、加藤 雄一、多屋 慧、平原 知晃

- O-56 当院における特発性冠動脈解離の検討

鳥取県立中央病院

樋口 遼、那須 博司

- O-57 冠動脈バイパス術翌日に多枝冠動脈攣縮により心停止を来した一例

あかね会 土谷総合病院

高橋 和希、石橋 堅、斎藤 美聖、前田 潤二、山根 健一、藤原 舞、  
三宅 康子、尾木 浩、為清 博道、村岡 裕司、林 康彦

- O-58 非典型的な症状の冠攣縮性狭心症により心室細動を来し救命し得た1例

広島市立病院機構 広島市立広島市民病院 循環器内科

木村 由香、友森 俊介、吉井 奏、重里 侑甫、檜垣 忠直、臺 和興、  
大井 邦臣、川瀬 共治、西樂 顕典、大橋 紀彦、末成 和義、西岡 健司、  
正岡 佳子、塩出 宣雄

- O-59 症状のコントロールに難渋した冠攣縮性狭心症患者に方向性冠動脈粥腫切除術を施行した一例

広島市立病院機構 広島市立広島市民病院 循環器内科

木村 由香、塩出 宣雄、吉井 奏、重里 侑甫、友森 俊介、檜垣 忠直、  
臺 和興、大井 邦臣、川瀬 共治、西樂 顕典、大橋 紀彦、末成 和義、  
西岡 健司、正岡 佳子

16:55~17:43 EVT、DVT・PE

座長：大澤 文乃／關 秀一

- O-70 総大腿動脈に対する内膜摘除術に牛心膜パッチ Xenosure<sup>®</sup>を用いた一例

愛媛県立中央病院 心臓血管外科

深見 惇二、稲荷 真愛、高橋 研、米沢 数馬、石戸谷 浩

- O-71 総腸骨動脈に留置したステントの一部が千切れて大腿動脈まで飛んでいた一例

国立病院機構 岩国医療センター 循環器内科

赤井 弘明、片山 祐介、田中屋真智子、川本 健治、和田 匡史、大塚 寛昭、  
小出 祐嗣、河口 達登、齊藤 宇亮、村田有里恵、高山 伸

O-72 浅大腿動脈の高度狭窄病変および膝窩動脈の急性下肢虚血病変に対して、EVTのみで血行再建に成功した一例

広島大学病院 循環器内科

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

O-73 腸骨動脈にバルーン拡張型ステントグラフトを留置し、血管損傷を来した2症例

愛媛県立中央病院 循環器病センター

青野 哲哉、岡山 英樹、山下 美奈、黒河 司、風谷 卓郎、岡部 光、  
城戸 信輔、松田 健翔、細川 沙生、田中 祐太、川村 豪、川田 好高、  
日浅 豪、山田 忠克、米沢 数馬

O-74 COVID19ワクチン接種後に上肢深部静脈血栓症を認めた1例

市立宇和島病院 内科

小池 翔太、大木元明義、田坂 達郎、河野 珠美、大島 清孝、濱田 希臣

O-75 オンライン処方経口避妊薬内服中に肺塞栓症を発症したプロテインS (PS) 欠乏症の1例

<sup>1</sup>島根大学医学部附属病院循環器内科、<sup>2</sup>益田赤十字病院循環器科

竹内 健悟<sup>1</sup>、古志野海人<sup>2</sup>、黒田 紘章<sup>2</sup>、内田 利彦<sup>2</sup>、田邊 一明<sup>1</sup>

6月4日(日)

## 第2会場

10:05~10:37 SHD

座長：中岡 洋子／細川 忍

O-106 僧帽弁位／大動脈弁位機械弁のPVL閉鎖術時にデバイス脱落し回収した1例

倉敷中央病院

虫明 和徳

O-107 演題取り下げ

O-108 WATCHMAN FLX デバイスによる経皮的左心耳閉鎖術が施行できなかった一例

倉敷中央病院 循環器内科

茶谷 龍己、石村 亮治、柳原 奏、西浦 直紀、住吉 啓伸、虫明 和徳、

小野 幸代、久保 俊介、田坂 浩嗣、丸尾 健、福 康志、門田 一繁

O-109 Gore Septal Occluder を用いた経皮的卵円孔開存閉鎖術の国内初期成績

岡山大学病院循環器内科

中島 充貴、赤木 禎治、三木 崇史、高谷 陽一、中山 理絵、中川 晃志、

杜 徳尚、赤木 達、西井 伸洋、中村 一文、森田 宏、伊藤 浩

10:37~11:17 虚血性心疾患6

座長：竹林 秀雄／吉田 俊伸

O-110 Post FFR 評価が有用であった安定狭心症の2例

愛媛県立今治病院 循環器内科

上谷 晃由、黒川 慶昇、大野 広貴、川又 萌子、大下 晃、川上 秀生

O-111 冠動脈最狭窄部に Lotus loot-like appearance を認めた陳旧性心筋梗塞の一例

広島市立広島市民病院

吉井 奏、木村 由香、重里 侑甫、松尾 啓太、友森 俊介、檜垣 忠直、

大井 邦臣、臺 和興、川瀬 共治、西樂 顕典、大橋 紀彦、末成 和義、

西岡 健司、正岡 佳子、塩出 宣雄

O-112 OAC alone 中に VLST を発症した1例

愛媛県立中央病院 循環器内科

松田 健翔、岡山 英樹、山下 美奈、黒河 司、風谷 卓郎、岡部 光、

城戸 信輔、青野 哲哉、田中 裕太、細川 沙生、川村 豪、川田 好高、

日浅 豪、山田 忠克

O-113 NIRS-IVUS ガイドに PCI を施行し、遠位塞栓を起こした症例の検討

松山赤十字病院

大高 直也、青木 良平、田渕 拓也、徳本 秀哉、上甲 謙亮、古川 大祐、

中城 総一、堀本 拓伸、松坂 英徳、盛重 邦雄

O-114 冠動脈 CT にて有意狭窄を認め、同部位に数日後急性心筋梗塞を起こした一例

広島市立広島市民病院

吉井 奏、木村 由香、重里 侑甫、松尾 啓太、友森 俊介、檜垣 忠直、  
大井 邦臣、臺 和興、川瀬 共治、西樂 顕典、大橋 紀彦、末成 和義、  
西岡 健司、正岡 佳子、塩出 宣雄

11:17~11:57 虚血性心疾患 7

座長：岡 岳文／三好 亨

O-126 心臓 MRI で診断し得た中隔枝単独梗塞の一例

広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科

島尻 寛人、松井 翔吾、栗本 元輝、石田 俊介、広川 達也、吉富 勇輝、  
山根 彩、永井 道明、香川 英介、國田 英司、小田 登、加藤 雅也、  
土手 慶五

O-127 失神を契機に見つかった先天性右単冠動脈の 1 例

心臓病センター榊原病院 循環器内科

竹内 幹人、廣畑 敦、森川 喬生、吉田 俊伸、川元 隆弘

O-128 FFR (Fractional flow reserve)-CT が薬物治療の評価に有用であった無症候性心筋虚血の一例

岡山大学病院 循環器内科

西原 大裕、三好 亨、中島 充貴、三木 崇史、吉田 雅言、戸田 洋伸、  
中村 一文、伊藤 浩

O-129 FFR-CT と invasive FFR の比較検討

愛媛県立中央病院

岡部 光、岡山 英樹、山下 美奈、風谷 卓郎、城戸 信輔、青野 哲哉、  
松田 健翔、田中 祐太、細川 沙生、川村 豪、川田 好高、日浅 豪、  
山田 忠克

O-130 循環器領域におけるバーチャルリアリティ研究のデバイス使用者に基づく自動分類手法

愛媛大学 医学部 循環器呼吸器腎高血圧内科学講座

檜垣 彰典、赤澤 祐介、三好 徹、川上 大志、清家 史靖、東 晴彦、  
西村 和久、井上 勝次、池田俊太郎、山口 修

## 第 3 会場

8:30~9:02 弁膜症 3

座長：池永 寛樹／尾原 義和

O-76 Unicuspid aortic valve の診断に造影 CT が有用であった一例

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

古味 和晃<sup>1</sup>、岡本 公志<sup>2</sup>、今井孝一郎<sup>2</sup>、山田亮太郎<sup>2</sup>、久米 輝善<sup>2</sup>、根石 陽二<sup>2</sup>、  
上村 史朗<sup>2</sup>

O-77 経橈骨動脈アプローチでの緊急大動脈弁形成術 (BAV) および冠動脈形成術 (PCI) が有効であった 1 例

津山中央病院 循環器科

吉野 智博、山中 俊明、松浦 秀樹、本田 章、今村 繭子、宮原 克徳、  
山口 聡美、藤本 竜平、井田 潤、久保 元基、柚木 佳、岡 岳文

## O-78 広範囲心内膜下心筋梗塞をきたした重症 AS による心原性ショックの1例

山口大学医学部附属病院 第二内科

山本麻紀子、岡村 誉之、小田 哲郎、望月 守、内海 仁志、藤村 達大、  
宮崎 要介、末富 建、尾崎 功治、中村 吉秀、中嶋 佑輔、松山 哲也、  
矢野 泰健、石川 真帆、中田 祐樹、橋本慎太郎、小林 茂樹、矢野 雅文

## O-79 遅発性の非閉塞性腸管虚血を発症した TAVI 後の1例

愛媛大学医学部附属病院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科

宮部 亮、西村 和久、宮崎 慈大、三好 徹、檜垣 彰典、川上 大志、  
東 晴彦、永井 啓行、井上 勝次、池田俊太郎、山口 修

## 9:02~9:42 弁膜症4

座長：福 康志／吉鷹 秀範

## O-91 TF TAVI が奏効した左 EIA 閉塞・F-F bypass 後、胸部大動脈瘤、水平大動脈および二尖弁 LFLG severe AS の症例

津山中央病院 循環器内科

山中 俊明、松浦 秀樹、今村 繭子、吉野 智博、藤本 竜平、井田 潤、  
柚木 佳、岡 岳文

## O-92 当院における透析 TAVI の初期成績

愛媛県立中央病院 循環器内科

川村 豪、岡山 英樹、山下 美奈、風谷 卓郎、岡部 光、城戸 信輔、  
青野 哲哉、松田 健翔、田中 祐太、川田 好高、日浅 豪、山田 忠克

## O-93 当院における Navitor の初期成績

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

松下 俊輔、岡 里紀、生田 旭宏、福 康志、門田 一繁

## O-94 当院における経カテーテル大動脈弁留置術500例の臨床成績

愛媛県立中央病院 循環器内科

日浅 豪、岡山 英樹、山下 美奈、風谷 卓郎、岡部 光、城戸 信輔、  
青野 哲哉、松田 健翔、田中 祐太、細川 沙生、川村 豪、川田 好高、  
山田 忠克

## O-95 当院における TAV in SAV の1年後の臨床成績について

倉敷中央病院 循環器内科

岡 里紀、福 康志、松下 俊輔、虫明 和徳、小野 幸代、生田 旭宏、  
丸尾 健、門田 一繁

## 10:45~11:33 末梢血管、動脈瘤

座長：高橋 研／盛重 邦雄

## O-115 血管内治療と薬物療法で良好な経過をたどったバージャー病の1例

永頼会 松山市民病院 循環器内科

高橋 夏来、松下 純一

## O-116 健診腹部超音波検査で指摘された無症候性内臓動脈瘤

医療法人順風会 順風会健診センター

長谷部靖子、渡邊 早苗

- O-117 11年間で3 cm から 8 cm に増大した巨大冠動脈瘤の1例  
<sup>1</sup>喜多医師会病院 循環器内科、<sup>2</sup>愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学  
 藤本 香織<sup>1</sup>、中川 裕彦<sup>1</sup>、木下 将城<sup>1</sup>、齋藤 実<sup>1</sup>、佐藤 澄子<sup>1</sup>、住元 巧<sup>1</sup>、  
 福西 琢真<sup>2</sup>、泉谷 裕則<sup>2</sup>
- O-118 瘻孔を形成した巨大冠動脈瘤に対して手術が奏功した1例  
 愛媛大学 大学院 医学系研究科  
 檜垣 知秀、黒部 裕嗣、福西 琢真、薦田 宗則、坂上 倫久、西村 隆、  
 泉谷 裕則
- O-119 未破裂心内型 Valsalva 洞動脈瘤に対し、パッチ閉鎖術を施行した1例  
 愛媛県立中央病院 心臓血管外科  
 稲荷 真愛、米沢 数馬、深見 惇二、高橋 研、石戸谷 浩
- O-136 腸骨動脈へのBNS留置後に生じた血管損傷に対して、ステントグラフトで止血行うも難渋した一例  
<sup>1</sup>社会医療法人近森会 近森病院 循環器内科、  
<sup>2</sup>医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 循環器内科  
 川上 拓也<sup>1,2</sup>、関 秀一<sup>1</sup>、忽滑谷尚仁<sup>1</sup>、中山 拓紀<sup>1</sup>、松田 剛<sup>1</sup>、今井龍一郎<sup>1</sup>、  
 渡邊 圭介<sup>1</sup>、川井 和哉<sup>1</sup>

## 11:33~12:13 虚血性心疾患 8

座長：片山 祐介／細木 信吾

- O-131 Stent Under Expansion 内血流動態の体外実験による評価  
<sup>1</sup>愛媛大学医学部附属病院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学、<sup>2</sup>愛媛大学大学院理工学研究科  
 清家 史靖<sup>1</sup>、保田 和則<sup>2</sup>、赤澤 祐介<sup>1</sup>、三好 徹<sup>1</sup>、檜垣 彰典<sup>1</sup>、川上 大志<sup>1</sup>、  
 東 晴彦<sup>1</sup>、永井 啓行<sup>1</sup>、西村 和久<sup>1</sup>、井上 勝次<sup>1</sup>、池田俊太郎<sup>1</sup>、山口 修<sup>1</sup>
- O-132 虚血性僧帽弁逆流を伴う回旋枝入口部病変にステントレス PCI を施行し安全に非心臓手術を施行し得た1例  
 愛媛県立中央病院 循環器内科  
 田中 祐太、岡山 英樹、黒河 司、岡部 光、風谷 卓郎、城戸 信輔、  
 青野 哲哉、松田 健翔、川村 豪、川田 好高、山田 忠克、日浅 豪
- O-133 高度石灰化病変に対してIVL（血管内 Lithotripsy）を使用することで良好なステント拡張が得られた一例  
 倉敷中央病院 循環器内科  
 谷延 成美、田中 裕之、岡 里紀、西浦 直紀、虫明 和徳、松下 俊輔、  
 島 裕樹、生田 旭宏、小坂田皓平、久保 俊介、多田 毅、福 康志、  
 門田 一繁
- O-134 当院におけるステントレス PCI の治療成績の検討  
 愛媛県立中央病院 循環器病センター  
 城戸 信輔、岡山 英樹、山下 美奈、岡部 光、風谷 卓郎、青野 哲哉、  
 松田 健翔、田中 祐太、細川 沙生、川村 豪、川田 好高、日浅 豪、  
 山田 忠克
- O-135 緊急での経皮的冠動脈形成術における Rotablator と機械的補助循環併用症例の院内予後  
 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  
 松下 俊輔、谷延 成美、西浦 直紀、虫明 和徳、島 裕樹、佐々木 航、  
 生田 旭宏、小坂田皓平、久保 俊介、多田 毅、福 康志、門田 一繁



## 第4会場

8:30~9:18 デバイス

座長：川田 好高／高橋 有紗

## O-80 心室細動波アンダーセンスに対してVF therapy assurance機能により適切作動ができた1例

<sup>1</sup>山口大学医学系研究科器官病態内科学、<sup>2</sup>山口大学医学系研究科高齢者心不全治療学、<sup>3</sup>宇部興産中央病院橋本慎太郎<sup>1</sup>、福田 昌和<sup>1</sup>、吉賀 康裕<sup>1</sup>、石口 博智<sup>1</sup>、藤井 翔平<sup>1</sup>、久岡 雅弘<sup>1</sup>、  
内田 智之<sup>1</sup>、小林 茂樹<sup>2</sup>、清水 昭彦<sup>3</sup>、矢野 雅文<sup>1</sup>

## O-81 心サルコイドーシスに対するステロイド導入早期の高度房室ブロックにリードレスペースメーカを留置した1例

鳥取大学医学部循環器内科

藤田 佳委、川谷 俊輔、高見亜衣子、友森 匠也、岡村 昌宏、加藤 克、  
山本 一博

## O-82 術後3か月後に横隔神経刺激が消失し両心室ペーシングが可能となった1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

中矢雄一郎、三好 徹、赤澤 祐介、川上 大志、清家 史靖、永井 啓行、  
西村 和久、井上 勝次、池田俊太郎、山口 修

## O-83 入退院を繰り返す進行期虚血性心不全に対して心臓再同期療法を含む集学的治療が奏功した1例

<sup>1</sup>山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学、  
<sup>2</sup>山口大学大学院医学系研究科高齢者心不全治療学中司 琢人<sup>1</sup>、福田 昌和<sup>1</sup>、吉賀 康裕<sup>1</sup>、岡村 誉之<sup>1</sup>、石口 博智<sup>1</sup>、藤井 翔平<sup>1</sup>、  
久岡 雅弘<sup>1</sup>、内田 智之<sup>1</sup>、橋本慎太郎<sup>1</sup>、小林 茂樹<sup>2</sup>、矢野 雅文<sup>1</sup>

## O-84 当院における経皮的ペースメーカーリード抜去術の検討

愛媛県立中央病院 循環器内科

風谷 卓郎、岡山 英樹、山下 美奈、岡部 光、城戸 信輔、青野 哲哉、  
松田 健翔、田中 祐太、細川 沙生、川村 豪、川田 好高、日浅 豪、  
山田 忠克

## O-85 ペースメーカーチェックで異常が指摘できなかったペーシング不全の1例

高知医療センター循環器内科

尾原 義和、竹内 雅音、吉村 由紀、福岡 陽子、谷岡 克敏、山本 克人

9:18~9:58 心筋炎心筋症 2

座長：伊勢 孝之／久保 亨

## O-101 3D心エコー図が診断に有用であった外傷性心挫傷の1例

そよかぜ循環器内科・糖尿病内科

中村 陽一

## O-102 高度の流出路圧較差を呈しシベンゾリン導入を必要としたsigmoid septumの1例

NHO 呉医療センター 循環器内科

下永 貴司、森田 雅史、前田 詩織、金川 宗寛、住元 庸二、政田 賢治、  
木下 晴之、杉野 浩

O-103 演題取り下げ

O-104 肥大型心筋症として治療中に心アミロイドーシスを発症した一例

倉敷中央病院 循環器内科

谷延 成美、多田 毅、住吉 啓伸、松下 俊介、小野 幸代、川瀬 裕一、  
丸尾 健、門田 一繁

O-105 当院における ATTR 型心アミロイドーシスにおける予後予測因子の検討

<sup>1</sup>山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学、

<sup>2</sup>山口大学医学部 高齢者心不全治療学講座

藤田 美穂<sup>1</sup>、小林 茂樹<sup>2</sup>、石川 真帆<sup>1</sup>、中嶋 佑輔<sup>1</sup>、中村 吉秀<sup>2</sup>、小室あゆみ<sup>1</sup>、  
石口 博智<sup>1</sup>、福田 昌和<sup>1</sup>、末富 建<sup>1</sup>、宮崎 要介<sup>1</sup>、内海 仁志<sup>1</sup>、望月 守<sup>1</sup>、  
小田 哲郎<sup>1</sup>、岡村 誉之<sup>1</sup>、矢野 雅文<sup>1</sup>

11:05~11:53 心筋炎心筋症 3

座長：小林 茂樹／齋藤 実

O-120 抗プロラクチン療法にて良好な転帰を辿った周産期心筋症の1例

<sup>1</sup>鳥取大学医学部附属病院 循環器内科、<sup>2</sup>鳥取県立中央病院 心臓内科

利川 太昌<sup>1</sup>、赤坂 俊彦<sup>2</sup>、樋口 遼<sup>2</sup>、野口 裕子<sup>2</sup>、小倉 一能<sup>2</sup>、菅 敏光<sup>2</sup>、  
那須 博司<sup>2</sup>、吉田 泰之<sup>2</sup>

O-121 ペースメーカー留置後早期に心機能低下を来たし、心サルコイドーシスと診断し得た一例

広島市民病院 循環器内科

松尾 啓太、末成 和義、正岡 佳子、吉井 奏、木村 由香、重里 侑甫、  
友森 俊介、檜垣 忠直、臺 和興、大井 邦臣、川瀬 共治、西樂 顕典、  
大橋 紀彦、西岡 健司、塩出 宣雄

O-122 迅速な診断により治療が奏功した好酸球性心筋炎の1例

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

宮本 隆史<sup>1</sup>、岡本 公志<sup>2</sup>、今井孝一郎<sup>2</sup>、山田亮太郎<sup>2</sup>、久米 輝善<sup>2</sup>、根石 陽二<sup>2</sup>、  
上村 史朗<sup>2</sup>

O-123 血栓塞栓症を合併した好酸球性心筋炎の一例

広島県厚生農業協同組合連合会 尾道総合病院 循環器科

木下 弘喜、石橋 直樹、東儀 浄孝、網岡 道孝、大塚 雅也、森島 信行

O-124 免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎と重症筋無力症を併発した1例

<sup>1</sup>徳島大学病院循環器内科、<sup>2</sup>徳島大学病院呼吸器膠原病内科

折野 逸人<sup>1</sup>、西條 良仁<sup>1</sup>、宮本 亮太<sup>1</sup>、高橋 智紀<sup>1</sup>、原 知也<sup>1</sup>、川端 豊<sup>1</sup>、  
門田 宗之<sup>1</sup>、上野 理絵<sup>1</sup>、石井 なお<sup>1</sup>、松浦 朋美<sup>1</sup>、伊勢 孝之<sup>1</sup>、楠瀬 賢也<sup>1</sup>、  
山口 浩司<sup>1</sup>、八木 秀介<sup>1</sup>、山田 博胤<sup>1</sup>、添木 武<sup>1</sup>、若槻 哲三<sup>1</sup>、鈴江 涼子<sup>2</sup>、  
西岡 安彦<sup>2</sup>、佐田 政隆<sup>1</sup>

O-125 たこつぼ心筋症患者における内因性カテコラミンと心筋内酸化ストレスの関係に関する検討

<sup>1</sup>山口大学 大学院医学系研究科 器官病態内科学講座、

<sup>2</sup>山口大学医学部 高齢者心不全治療学講座、<sup>3</sup>徳山中央病院

石川 真帆<sup>1</sup>、小林 茂樹<sup>2</sup>、中嶋 佑輔<sup>1</sup>、松山 哲也<sup>1</sup>、中村 吉秀<sup>2</sup>、南野 巧真<sup>3</sup>、  
尾崎 功治<sup>1</sup>、石口 博智<sup>1</sup>、小田 聖子<sup>1</sup>、福田 昌和<sup>1</sup>、末富 建<sup>1</sup>、宮崎 要介<sup>1</sup>、  
藤村 達大<sup>1</sup>、内海 仁志<sup>1</sup>、望月 守<sup>1</sup>、小田 哲郎<sup>1</sup>、岡村 誉之<sup>1</sup>、矢野 雅文<sup>1</sup>

## 第5会場

8:30~9:10 心不全1

座長：小倉 理代／北川 知郎

## O-86 甲状腺クリーゼによる心不全を呈した一例

川崎医科大学 循環器内科学

厚東 識志、久米 輝善、岡本 公志、玉田 智子、古山 輝将、今井孝一郎、  
山田亮太郎、根石 陽二、上村 史朗

## O-87 ベルイシグアト導入後に Fantastic Four に対する忍容性の改善が得られた高齢慢性心不全患者の一例

岡山ろうさい病院 循環器内科

大道 俊介、山岡 英功、卜部 力、坂根 弘祐、谷 義則、宗政 充

## O-88 心不全患者に対するアセタゾラミド経口投与の有効性の検討

鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野

福本 菜摘、中村 研介、平井 雅之、松原 剛一、衣笠 良治、山本 一博

## O-89 拡張型心筋症患者に対し他院で植込型補助人工心臓を導入し、当院で入院管理後、自宅退院し得た一例

広島市立北部医療センター 安佐市民病院

栗本 元輝、石田 俊介、吉富 勇揮、広川 達也、鳥尻 寛人、松井 翔吾、  
山根 彩、永井 道明、香川 英介、國田 英司、小田 登、加藤 雅也、  
土手 慶五

## O-90 慢性心不全患者における ARNI 投与前後の内因性 Na 利尿ペプチドの変化と左室リモデリングに関する症例検討

<sup>1</sup>山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学、<sup>2</sup>山口大学医学部 高齢者心不全治療学講座中嶋 佑輔<sup>1</sup>、小林 茂樹<sup>2</sup>、石川 真帆<sup>1</sup>、石口 博智<sup>1</sup>、中村 吉秀<sup>2</sup>、末富 健<sup>1</sup>、  
宮崎 要介<sup>1</sup>、福田 昌和<sup>1</sup>、藤村 達大<sup>1</sup>、望月 守<sup>1</sup>、岡村 誉之<sup>1</sup>、矢野 雅文<sup>1</sup>

9:10~9:50 心不全2

座長：佐藤 澄子／船田 淳一

## O-96 回復期リハビリ病棟への入棟が望ましい急性心筋梗塞症例の検討

川崎医科大学 循環器内科学

岡本 公志、山田亮太郎、久米 輝善、根石 陽二、上村 史朗

## O-97 急性心筋梗塞発症後において膝伸展筋力の変化と関連する身体活動の種類 ~若年者と高齢者の相違~

<sup>1</sup>徳島赤十字病院 リハビリテーション科、<sup>2</sup>徳島赤十字病院 循環器内科内海 裕也<sup>1</sup>、高瀬 広詩<sup>1</sup>、村上 直也<sup>1</sup>、中川登紀子<sup>1</sup>、大林 拓也<sup>1</sup>、嶋田 悦尚<sup>1</sup>、  
細川 忍<sup>2</sup>

## O-98 慢性心不全患者における園芸習慣とフレイルの関連

<sup>1</sup>喜多医師会病院 循環器内科、<sup>2</sup>愛媛大学医学部 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学齋藤 実<sup>2</sup>、中川 裕彦<sup>1</sup>、木下 将城<sup>1</sup>、藤本 香織<sup>1</sup>、佐藤 澄子<sup>1</sup>、藤澤 友輝<sup>2</sup>、  
西村 和久<sup>2</sup>、住元 巧<sup>1</sup>、山口 修<sup>2</sup>

O-99 心不全患者の ACP に関する情報共有の課題～在宅療養中に他施設へ入院となった症例を振り返る～

<sup>1</sup>星の岡心臓血管クリニック 看護部、<sup>2</sup>星の岡心臓血管クリニック 事務部、  
<sup>3</sup>星の岡心臓血管クリニック 循環器内科

堀田 友美<sup>1</sup>、岸本 真美<sup>1</sup>、田中 真人<sup>2</sup>、藤井 昭<sup>3</sup>、鈴木 誠<sup>3</sup>

O-100 循環器専門クリニックの心不全訪問診療における転帰と緩和ケアへの介入

星の岡心臓血管クリニック

藤井 昭、鈴木 誠、堀田 友美、岸本 真美、田中 真人、大谷 敬之

## 第122回日本循環器学会中国・四国合同地方会のサポーターの皆さま

ご支援に心より御礼申し上げます。

五十音順／2023年5月27日現在

いずみ内科循環器クリニック

浮穴診療所

おおつか循環器・内科クリニック

おち内科・循環器科

医療法人かざはやクリニック

久保内科循環器クリニック

こばやし内科クリニック

医療法人重見循環器科内科

医療法人清水内科・循環器内科

そよかぜ循環器内科・糖尿病内科

医療法人土居循環器科内科

同心会西条中央病院

医療法人原循環器科内科クリニック

平松循環器科内科

医療法人星の岡心臓・血管クリニック

松田循環器科内科

医療法人みねおい内科・循環器内科医院

## 第122回日本循環器学会中国・四国合同地方会のサポーターの皆さま

ご支援に心より御礼申し上げます。

五十音順／2023年5月20日現在

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 朝日インテックJセールス株式会社  | トーアエイヨー株式会社              |
| 旭化成ゾールメディカル株式会社   | ニプロ株式会社                  |
| アステラス製薬株式会社       | 日本アビオメッド株式会社             |
| アストラゼネカ株式会社       | 日本イーライリリー株式会社            |
| アボットメディカルジャパン合同会社 | 日本ゴア合同会社                 |
| アムジェン株式会社         | 日本光電工業株式会社四国支店           |
| エドワーズライフサイエンス株式会社 | 日本メジフィジックス株式会社           |
| 株式会社エヒメ医療器        | 日本メドトロニック株式会社            |
| 大塚製薬株式会社          | 日本ライフライン株式会社             |
| オーバスネイチメディカル株式会社  | ノバルティス ファーマ株式会社          |
| 株式会社カネカメディックス     | ハートフロー・ジャパン合同会社          |
| 株式会社カワニシ          | バイエル薬品株式会社               |
| 協和キリン株式会社         | バイオトロニックジャパン株式会社         |
| 興和株式会社            | PDR ファーマ株式会社             |
| 株式会社サンメディカル       | 株式会社フィリップス・ジャパン          |
| GEヘルスケアジャパン株式会社   | フクダ電子四国販売株式会社            |
| 株式会社シーメック         | ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社     |
| 株式会社島津製作所         | ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 |
| 第一三共株式会社          | マリクロット ファーマ株式会社          |
| 田辺三菱製薬株式会社        | 株式会社メディコスヒラタ             |
| 中外製薬株式会社          | 持田製薬株式会社                 |
| 帝人ヘルスケア株式会社       |                          |

「健康で豊かな暮らしを創りたい」  
これが私たちの願いです。



### 在宅医療・介護福祉事業

- 帝人在宅医療機器レンタル
- 在宅医療機器販売・レンタル
- ストーマ用具・福祉介護用品販売

### 医療器材事業

- 医療器材・機器販売
- 医療機器メンテナンス
- 救命救急・防災関連商品販売
- 開業支援

### SPD事業

- 院内物流管理代行業務
- 手術室支援業務
- 医療機器保守点検業務



高知本社／TEL:088-880-0666

愛媛支店／TEL:089-905-8666

松山営業所／TEL:089-905-8666

今治出張所／TEL:0898-33-2516

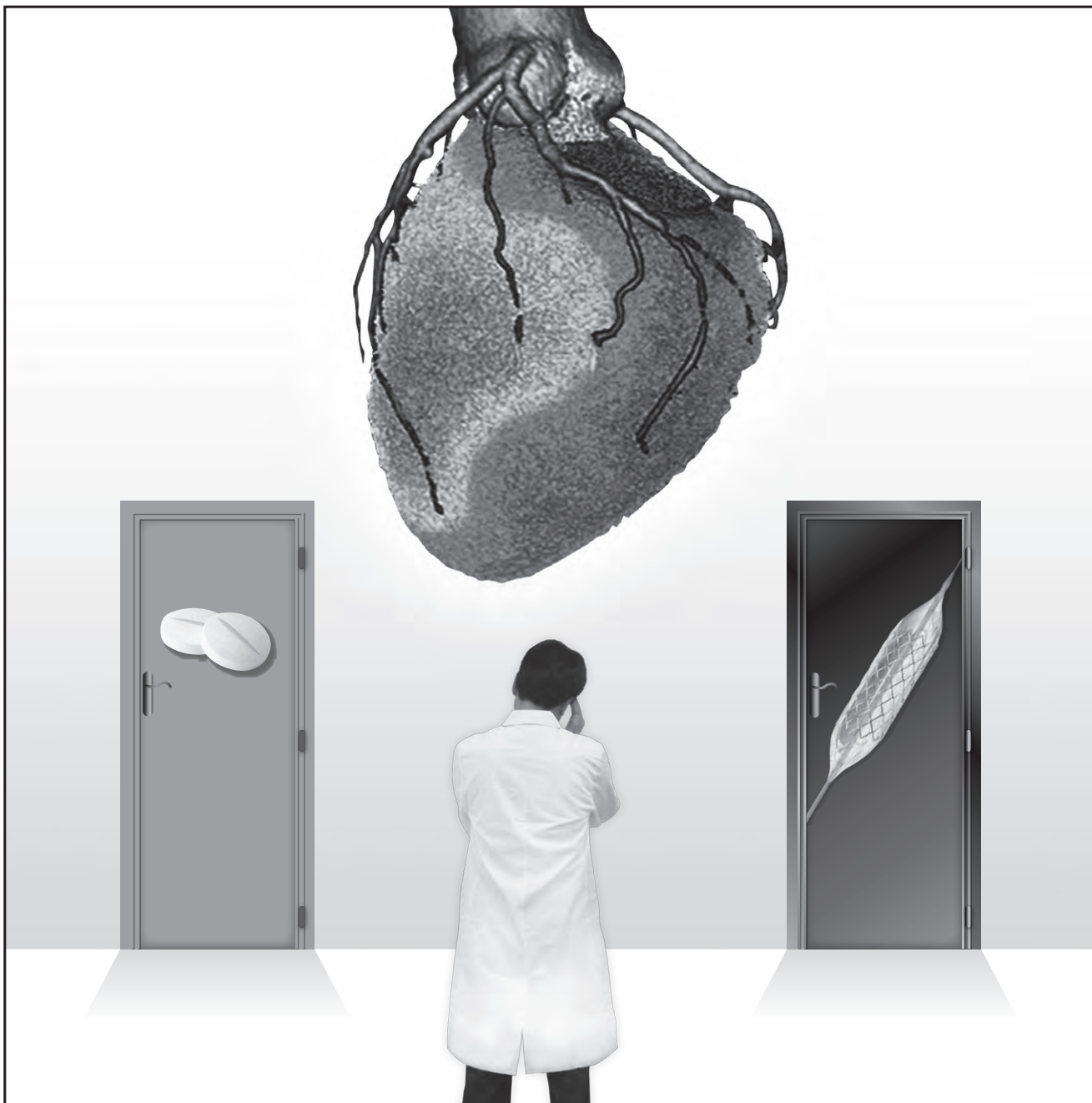
高松営業所／TEL:087-813-9056

四万十営業所／TEL:0880-31-2620

新居浜営業所／TEL:0897-47-8168

宇和島出張所／TEL:0895-25-1002

丸亀物流センター／TEL:0877-85-7212



放射性医薬品・心臓疾患診断薬・副甲状腺疾患診断薬  
腫瘍(脳、甲状腺、肺、骨・軟部、縦隔)診断薬 薬価基準収載

処方箋医薬品<sup>注)</sup> **塩化タリウム (<sup>201</sup>Tl)注NMP**

日本薬局方塩化タリウム (<sup>201</sup>Tl)注射液

放射性医薬品・心臓疾患診断薬、心機能診断薬 薬価基準収載

処方箋医薬品<sup>注)</sup> **マイオビュー<sup>®</sup>注シリンジ**

放射性医薬品基準テロホスミンテクネチウム (<sup>99m</sup>Tc)注射液

放射性医薬品・心臓疾患診断薬、心機能診断薬 薬価基準収載

処方箋医薬品<sup>注)</sup> **マイオビュー<sup>®</sup>「注射用」**

放射性医薬品基準テロホスミンテクネチウム (<sup>99m</sup>Tc)注射液調製用

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

■ 効能・効果、用法・用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等は、添付文書をご参照ください。

®:登録商標


資料請求先  
 **日本メジフィジックス株式会社**  
 〒136-0075 東京都江東区新砂3丁目4番10号  
 製品に関するお問い合わせ先 ☎ 0120-07-6941

弊社ホームページの“医療関係者専用情報”サイトで  
SPECT検査について紹介しています。

<http://www.nmp.co.jp>

2015年10月作成





# 医療の 「新しい」を 「今」届けたい。

刻々と変化し進化し続ける医療において、  
創業 100 年間、変わらない思いがあります。  
使っていただく方の「心」を聴きたい。聴診器が優しく胸に寄り添うように。  
最先端の医療器材を、一刻も早く高度な情報と共に医療現場へ届けたい。  
安心・安全・高品質な医療をサポートしたい。関わる方の笑顔のために。  
カワニシの願いは変わることはありません。  
100 年前も、100 年先も。

急性期医療分野のニーズにお応えするため、  
循環器・整形・放射線科・眼科・手術室・ライフサイエンス分野などの  
専門人材による営業活動のみならず、ICT を活用した次世代病院経営の  
サポートまでお客さまのニーズに最適なソリューションをご提供いたします。



## 株式会社 カワニシ

〒700-8528 岡山県岡山市北区今1-4-31 TEL: 086-241-1112  
URL: <https://www.kawanishi-md.co.jp/kw/>



医療ICTでデジタル予約やキャッシュレス決済など  
次世代の病院経営をサポート

### 株式会社 カワニシバークメド

URL: <https://kawanishi-bm.co.jp/>



つなぐ、人と未来。  
**OLBA**  
GROUP



# 心房細動マネージメント

検査から治療～経過観察までをワンストップで展開

## 検査

Inspection



長時間心電図レコーダ  
ホルター記録器

心電図  
検査装置

## 治療

Treatment



心臓カテーテル用  
検査装置

心臓用カテーテル型  
電極

植込み型  
心臓デバイス

診断用心臓  
電気刺激装置

## 経過観察

Follow-up



長時間心電図レコーダ  
ホルター記録器

### 心臓用 カテーテル型電極

#### Scooper 電極カテーテル

- ▶ **Smooth**  
軽い操作と緻密な操作が可能なハンドル
- ▶ **Controllable**  
術者の操作にしっかりと追従する操作性
- ▶ **Precise**  
内部構造最適化による均一化されたカーブ形状



医療機器承認番号:23000BZX00084000  
販売名:診断用電極カテーテル  
高度管理医療機器

### 心臓カテーテル用 検査装置

#### FCL-2000 ポリグラフシステム

- ▶ 160ch IECGフルストレージ
- ▶ AC/DCハイブリッドアンプ
- ▶ CryoConsoleとの連携
- ▶ マルチウィンドウ  
テンプレートマッチング機能



医療機器承認番号:22600BZX00348000  
販売名:FCL-2000 ポリグラフシステム  
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

### パッチ型の長時間 心電図レコーダ

#### eMEMO WR-100

- ▶ パッチ型の電極
- ▶ 14日間連続記録が可能
- ▶ 防水性能 IPX6/8適合\*
- ▶ 小型、軽量25g(電池含む)

※当社指定のディスホ電極使用時



医療機器承認番号:228ADBZX00113000  
販売名:ホルター記録器 eMEMO WR-100  
管理医療機器 特定保守管理医療機器

医療機器専門メーカー

**フクダ電子**

〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4 TEL.(03)3815-2121(代)  
お客様窓口(03)5802-6600 受付時間:月~金曜日(祝祭日、休日を除く)9:00~18:00

**FUKUDA  
DENSHI**



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<sup>注</sup>

# カーディオライト<sup>®</sup> 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(<sup>99m</sup>Tc)注射液 調製用/注射液 薬価基準収載

<sup>注</sup>注意—医師等の処方箋により使用すること。\*「カーディオライト<sup>®</sup> 第一」のみ

※「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

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

2022年3月作成

トータルヘルスケア企業として、  
これからも、さまざまな人生のそばに。

## Pharmaceuticals Nutraceuticals

大塚製薬は、“Otsuka-people creating new products for better health worldwide”の企業理念のもと、疾病の診断から治療までを担う医療関連事業と、日々の健康の維持・増進をサポートするニュートラシューティカルズ関連事業からなる両輪事業の強みを活かして、さまざまな社会課題や健康課題に取り組んでまいります。



医療・健康ニーズに応じて、  
人々の健康・福祉に  
いっそう貢献したい。



患者さんのために、わたしたちにできることがきっとある。  
これからも医療・健康ニーズをとらえ、独創的な新薬を開発してまいります。



MOCHIDA

持田製薬株式会社

<https://www.mochida.co.jp/>

まだないくすりを  
創るしごと。

世界には、まだ治せない病気があります。

世界には、まだ治せない病気とたたかう人たちがいます。

明日を変える一錠を創る。

アステラスの、しごとです。

明日は変えられる。



[www.astellas.com/jp/](http://www.astellas.com/jp/)

アステラス製薬株式会社



# ASAHI Kamui XS

## DILATATION CATHETER

通過性を追い求め、辿り着いた技術の集結  
— Kamui XS is a new option in challenging situations —



GET THE OFFICIAL ASAHI INTECC  
APP TO FIND OUT MORE ABOUT  
THIS AND OUR OTHER PRODUCTS



for Android



for iOS

YOUR DREAMS. WOVEN TOGETHER.

製造販売元

**ASAHI INTECC**

朝日インテック株式会社

〒489-0071 愛知県瀬戸市暁町3番地100  
TEL:0561-48-5551 FAX:0561-48-5552  
www.asahi-intecc.co.jp

販売元

**ASAHI INTECC J-sales**

朝日インテックJセールス株式会社

〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル5階  
TEL:03-6433-3100 FAX:03-5715-4700  
注文受付FAX:0570-000-675  
www.asahi-inteccj.com

販売名：血管処置用バルーンカテーテル8  
医療機器承認番号：30200BZX00367000  
特定保険医療材料機能区分：心臓手術用カテーテル  
経皮的冠動脈形成術用カテーテル 一般型  
※在庫状況は担当営業にお問い合わせください。

© 2021 ASAHI INTECC CO., LTD.  
「ASAHI」及び「Kamui」は朝日インテック株式会社の日本国及びその他の国における商標又は登録商標です。

P22033\_P\_LC\_1.0

# たった一度のいのちと歩く。

## 私たちの志

ここにいる責任と幸福。

私たちの前には、いつもかけがえのないいのちがあり、祝福されて生まれ、いつくしみの中で育ち、夢に胸を膨らませ、しあわせになることを願って生きるいのち。まず、私たちは、この地上でもっとも大切なもののために、胸の奥深くに刻みこもう。

そのために、私たち製薬会社にできることは無限にある。

自分たちを信じよう。自分たちの力を、自分たち自身で信じて。

私たちは、決して大きな会社ではない。でも、どこにもない歴史があり、どこにもマネのできないものを信じて。

そしてどこにも負けない優秀な人材がいる。困難をおそれない勇気を持つ。特徴を

革新とは、ただの成長ではない。飛躍と。その真は、現状に満足する者には永久

つくるものは、薬だけではない。私たちが

人がどれほど生きることを選んでい

医療に従事する人がどれほどひと

人間に与えられた感受性をサビつ

世界を救うのは強さだけではない。人間

最高のチームになろう。どんな

力をあわせた人間というものが、

スピードをあげよう。いまこ

私たちは、その闘いがどんな

急ぐ。走ってはいけない。止

そして、どんな時も誠実であり

私たちは薬をつくっている。人のいのち

仕事は、人をしあわせにできる。いつも、私たちはそのことを忘れないでいよう。

私たちは、さまざまな場所で生まれ、さまざまな時間を経て、さながら奇蹟のように、この仕事、この会社、この仲間に出会った。そのことを心からよろこぼう。

そして、いまここにいる自分に感謝し、その使命に心血をそそぎ、かけがえのないいのちのために働くことを、誇りとしよう。

人間の情熱を、人間のために使うしあわせ。私たちは、ひとりひとりが協和キリンです。

たった一度の、いのちと歩く。



私たちの志

検索



トーアエイヨー株式会社

# 『医療関係者向け情報』

のご案内



トーアエイヨー「医療関係者向け情報」サイトでは、トーアエイヨーの医療用医薬品に関する適正使用情報と共に、循環器疾患情報や診療をサポートするツールを提供しています。『会員メニュー』では、より付加価値の高い情報・サービスを提供していますので、この機会に是非、ご登録ください。

詳しくは、URL <https://med.toaeiyo.co.jp/>

トーアエイヨー 医療関係者

検索

特徴

- 1 領域別にコンテンツ一覧ページを設け、スッキリ見易い!
- 2 リンクバナーから『製品情報』へダイレクトにアクセス!
- 3 『適正使用情報』や『診療サポートツール』コンテンツで、日常診療をサポート!

## 会員限定コンテンツのご紹介

会員登録すると  
さまざまなコンテンツが  
ご利用いただけます



会員限定コンテンツ  
ご利用申し込み

### メディカルスタッフのための “不整脈”入門講座

【監修】近畿大学病院  
心臓血管センター  
教授 栗田 隆志 先生



▶ 不整脈の基礎となる心臓の仕組みや不整脈の分類、病態・治療法等を解説した入門講座です。

### 会員向け動画ライブラリー



▶ 不整脈や心不全などの循環器疾患や製品関連の動画コンテンツをご覧ください。

【監修・講演】

公益財団法人 心臓血管研究所 山下 武志 先生  
東邦大学大学院医学研究科 循環器内科学 池田 隆徳 先生  
大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座 高橋 尚彦 先生 ほか

### インフォームドコンセントのための 『心臓・血管病アトラス』



【監修】  
桐生大学・桐生大学短期大学部  
東京医科大学 名誉教授  
山科 章 先生  
東京医科大学 循環器内科  
近森 大志郎 先生  
東京医科大学 心臓血管外科  
荻野 均 先生

▶ パソコンやタブレット型情報端末での患者さんへの病態説明や、イラストや画像をダウンロードし、講義や講演等の発表資料作成にもご利用いただけます。

## 会員登録の流れ

会員限定コンテンツでは、より付加価値の高い会員限定の情報・サービスを提供しています。これらの情報にアクセスいただくには会員登録が必要となります。

▶ 会員登録の流れ

STEP 1  
規約の確認

STEP 2  
登録情報の入力

STEP 3  
入力内容の確認

STEP 4  
会員登録の完了

※ ご利用規約・プライバシーポリシー等の詳細は当社ホームページをご覧ください。

トーアエイヨー株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-10-6

2022年10月作成 MSCA4101K

# 医療と健康をトータルサポート

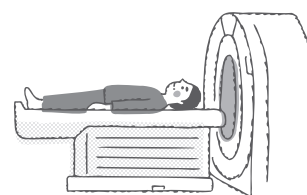
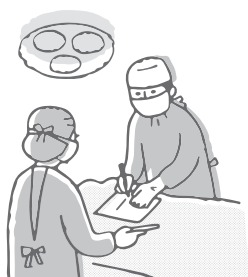
■ 医療機器

■ 医薬品

■ 介護用品

■ IT・システム

■ 開業支援



株式会社 サンメディカル

〒798-1114 愛媛県宇和島市三間町務田777番地1

TEL.0895-49-5777 FAX.0895-49-5400

■宇和島本店 ■宇和島本社

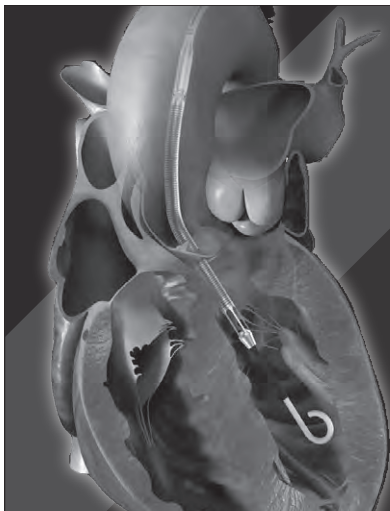
■松山支店 ■東予支店 ■高知支店



詳しくはこちら

# Impella®

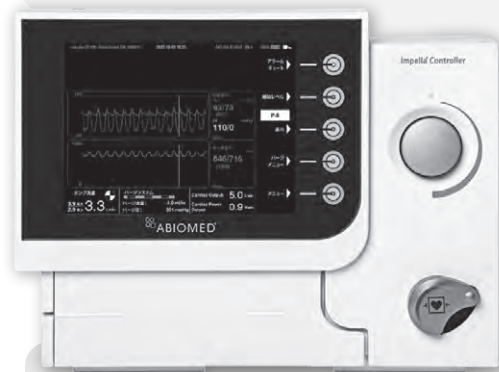
The World's Smallest Heart Pump



Impella CP  
SmartAssist



Impella 5.5  
SmartAssist



Impella 制御装置



Impella Connect

販売名: IMPELLA 補助循環用ポンプカテーテル  
承認番号: 22800BZ100032000  
販売名: IMPELLA 5.5 補助循環用ポンプカテーテル  
承認番号: 30300BZ100040000  
一般的名称: 循環補助用心内留置型ポンプカテーテル  
医療機器クラス分類: IV 高度管理医療機器  
特定保険医療材料機能区分: 193 補助循環用ポンプカテーテル

販売名: IMPELLA 制御装置  
承認番号: 22800BZ100031000  
一般的名称: 循環補助用心内留置型ポンプカテーテル用制御装置  
医療機器クラス分類: III 高度管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

選任製造販売業者: 日本アビオメッド株式会社  
外国特例承認取得者: ABIOMED, Inc.

日本アビオメッド株式会社

〒103-0022  
東京都中央区日本橋室町2-2-1 室町東ビルディング12階  
Tel: 03-4540-5600 (代表) Fax: 03-6740-1479  
<https://www.abiomed.jp/>

ABIOMED ロゴ、ABIOMED、Impella、Impella CP、Impella CP SmartAssist、  
Impella 5.5 SmartAssist は Abiomed, Inc. の登録商標です。



HIF-PH阻害剤 一腎性貧血治療剤一 薬価基準収載

 **バフセオ<sup>®</sup>** 150mg  
錠 300mg  
VAFSEO<sup>®</sup> Tablets 150mg, 300mg (バダデュスタット錠)

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)

「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む使用上の注意」等については添付文書をご参照ください。



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)  
**田辺三菱製薬株式会社**  
大阪市中央区道修町3-2-10



プロモーション提携  
**扶桑薬品工業株式会社**  
大阪市城東区森之宮二丁目3番11号

2021年6月作成

# oceanus 14 RX

PTA balloon dilatation catheter

0.014inch guidewire compatibility

Reaches and crosses the complex anatomy

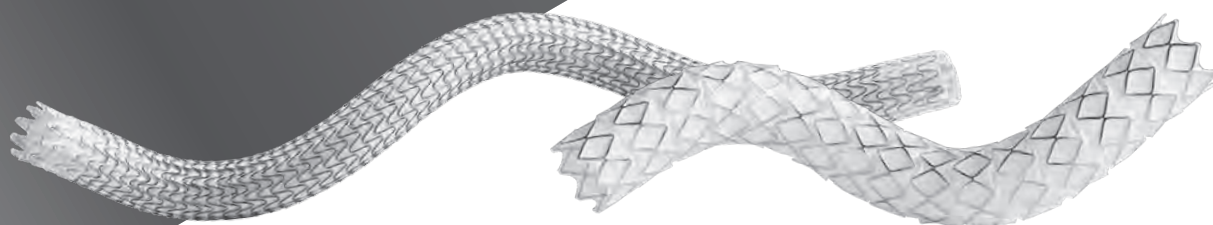
Rapid Exchange Catheter  
Advanced pushability  
Outstanding navigability  
Quick deflation time

最長 300 mm までの LINE-UP

GORE® VIABAHN®  
Device Family

Together, improving life

PURPOSEFUL INNOVATION.  
TRUSTED OUTCOMES.



ゴア®バイアバーン®ステントグラフト

GORE® VIABAHN®  
Endoprosthesis  
with Heparin Bioactive Surface

ゴア®バイアバーン®VBX  
バルーン拡張型ステントグラフト

GORE® VIABAHN® VBX  
Balloon Expandable Endoprosthesis

末梢血管疾患に関する課題解決をリードする企業として、  
複雑な病変への治療ニーズに応じたステントグラフトを提供しています。

Check out  
our new site



販売名：ゴア®バイアバーン®ステントグラフト 承認番号：22800BZX00070000 一般的名称：ヘパリン使用中心循環系ステントグラフト（ヘパリン使用血管用ステントグラフト）  
販売名：ゴア®バイアバーン®VBXバルーン拡張型ステントグラフト 承認番号：22900BZX00309000 一般的名称：ヘパリン使用中心循環系ステントグラフト  
ゴア、GORE、Together, improving life、バイアバーン、フイビーエックス、VBX、VIABAHN および記載のデザイン（ロゴ）は、W. L. Gore & Associatesの商標です。  
© 2023 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 231035900-JA MAY 2023

製造元 W. L. Gore & Associates, Inc.

製造販売元 **日本ゴア合同会社**  
メディカル・プロダクツ・ディビジョン

〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル  
T 03 6746 2560 F 03 6746 2561 goremedical.com/jp





# scoreflex® TRIO

Balloon Dilatation Catheter



## 経皮的冠動脈形成術用カテーテル スリッピング防止型

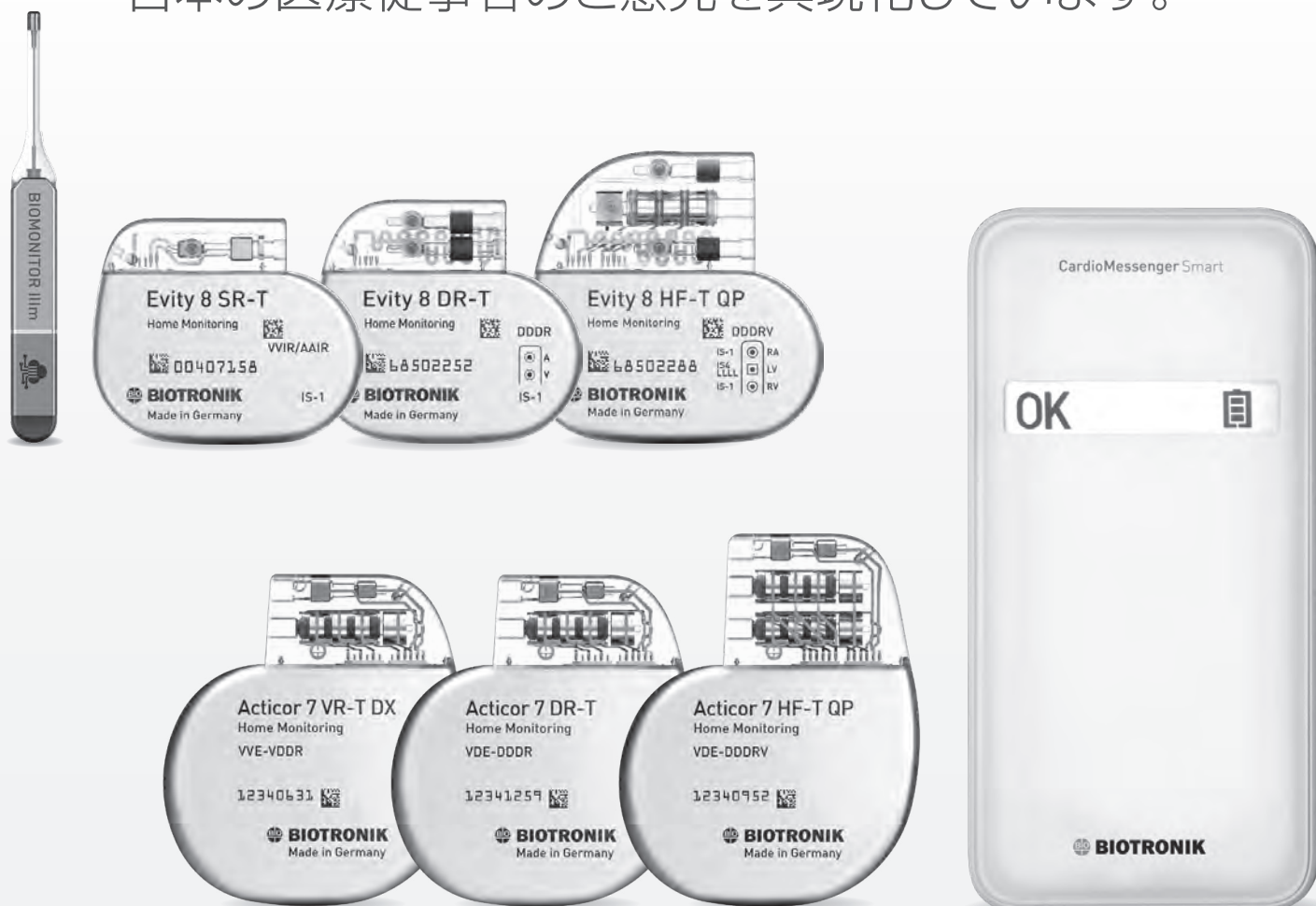
スコアフレックスシリーズにスリッピング防止型バルーンが加わりました。



Designed for Japan,  
Made in Germany

# 傾聴と技術力の融合。

BIOTRONIK は、  
日本の医療従事者のご意見を具現化しています。



**製造販売業者**

バイオトロンニックジャパン株式会社  
〒150-0013  
東京都渋谷区恵比寿1-19-19 恵比寿ビジネスタワー  
Tel.03-3473-7471 Fax.03-3473-7472

**外国製造業者**

BIOTRONIK SE & Co. KG (ドイツ連邦共和国)

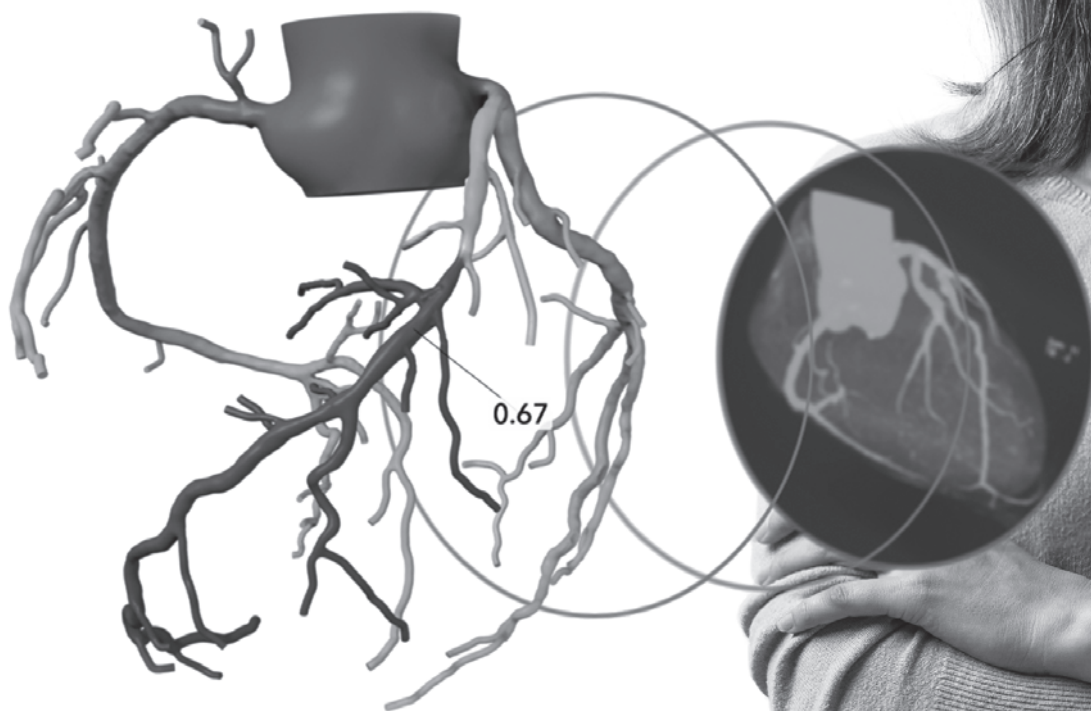
製品の詳細に関しては、製品添付の医療機器添付文書をご確認いただくか、  
弊社営業までお問い合わせください。

販売名: バイオモニター 3  
販売名: エヴィティ 8-T ProMRI  
販売名: エヴィティ 8 HF-T QP ProMRI  
販売名: アクティコア 7 ICD ProMRI  
販売名: アクティコア 7 ICD VR-T DX ProMRI  
販売名: アクティコア 7 CRT-D ProMRI

医療機器承認番号: 30100BZX00153000  
医療機器承認番号: 22900BZX00307000  
医療機器承認番号: 22900BZX00078000  
医療機器承認番号: 23100BZX00029000  
医療機器承認番号: 23100BZX00030000  
医療機器承認番号: 23100BZX00028000

**BIOTRONIK**  
excellence for life





# Revolutionizing Heart Care

販売名 ハートフロー-FFR<sub>CT</sub>  
一般的名称 循環動態解析プログラム  
承認番号 22800BZX00418000

**ハートフロー・ジャパン合同会社**

〒105-6031 東京都港区虎ノ門4-3-1 城山トラストタワー31階  
TEL: 03-6809-2521 FAX: 03-6809-2522

[www.heartflow.com/jp](http://www.heartflow.com/jp)



**PHILIPS**

# Designed for cardiology. Built for better care.

診断から治療まで  
EPIQ CVxが心エコー図の未来を変える

Together, we make life better.

innovation  you

製造販売業者  
株式会社フィリップス・ジャパン  
[www.philips.co.jp/healthcare](http://www.philips.co.jp/healthcare)

## EPIQ CVx 超音波診断装置

販売名: 超音波画像診断装置 EPIQ / Affiniti  
医療機器認証番号: 225ADBZX00148000  
管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

記載されている製品名などの固有名詞は、Koninklijke Philips N.V.または  
その他の会社の商標または登録商標です。

© 2022 Koninklijke Philips N.V.



血管撮影システム

# Trinias

*ALARA Design*

*Lean Design*

*Sustainable Design*

## 現場の“リアル”を解決する

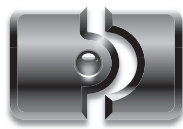
3つのコンセプトで生まれ変わった

血管撮影システムTriniasが

医療の現場をまた一步、未来へと進めます。

Scan me,  
feel Trinias!





高脂血症治療剤

薬価基準収載

**パルモディア<sup>®</sup>錠 0.1mg**

PARMODIA<sup>®</sup> TAB. 0.1mg (ペマフィブラート錠)

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(文献請求先及び問い合わせ先)

**興和株式会社**

東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

2023年1月作成

**TEIJIN**

Human Chemistry, Human Solutions

# 患者さんの Quality of Life の向上が 私たちの理念です。



帝人ファーマ株式会社 帝人ヘルスケア株式会社 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号

PAD014-TB-2110  
2021年10月作成



# 患者さんへの 想いのそばに



私たち日本ライフラインは  
ボストン・サイエンティフィックの製品を  
お届けします。

販売名: S-ICD パルスジェネレータ 医療機器承認番号: 22700BZX00132000  
販売名: S-ICD リード 医療機器承認番号: 22700BZX00133000

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。  
© 2019 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.  
All trademarks are the property of their respective owners.

製造販売元  
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社  
本社 東京都中野区中野4-10-2中野セントラルパークサウス  
[www.bostonscientific.jp](http://www.bostonscientific.jp)

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  
<http://www.jll.co.jp>

**JLL** Japan Lifeline

# Meet Medtronic cardiac devices



**LINQ II™**  
植込み型心臓モニタ



**Micra™ AV & VR**  
経カテーテルペースングシステム



**SelectSecure™ MRI SureScan™**  
3830 型リード  
C315 Delivery Catheter



**Medtronic Azure™ XT**  
BlueSync™ テクノロジー搭載



**Cobalt™ XT ICD**  
BlueSync™ テクノロジー搭載



**Percepta™ CRT-P**  
**Cobalt™ XT HF CRT-D**  
BlueSync™ テクノロジー搭載  
**Attain Stability™ Quad**  
サイドヘリックス付き左心室4極リード



**MyCareLink Relay™** ホームコミュニケーター  
**MyCareLink Heart™** アプリ



**CareLink SmartSync™** デバイスマネージャー  
プログラマ及びペースングシステムアナライザ (PSA)

循環器領域の  
今の情報を  
e-Thoth™ から



診療科や専門を問わず、様々なコンテンツを幅広くご覧  
いただける医療従事者向け会員制総合プラットフォーム  
です。Medtronic製品を安全に使用していただくための  
情報をご提供します。



日本メドトロニック株式会社  
カーディアックリズムマネジメント  
カーディオバスキュラーダイアグノスティクス&サービス  
108-0075 東京都港区港南1-2-70  
[medtronic.com](http://medtronic.com)

**Medtronic**

© 2022 Medtronic. Medtronic、メドトロニック及び Medtronic ロゴマークは、Medtronic の商標です。TM を付記した商標は、Medtronic company の商標です。  
 ・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電子添文をご参照ください。\*ご使用前に電子添文や取扱説明書等をよくお読みの上、正しくお使いください。  
 ・掲載の製品イメージは印刷条件等により、実物と印象が相違する場合があります。  
 販売名 / 医療機器承認番号 メドトロニック LINQII / 30300BZX00278000 Micra 経カテーテルペースングシステム / 22900BZX00047000 SelectSecureリード / 22400BZX00005000  
 C315 デリバリーカテーテル / 22400BZX00372000 Medtronic Azure MRIシリーズ / 23000BZX00027000 Cobalt MRI ICDシリーズ / 30200BZX00097000  
 Cobalt MRI CRT-Dシリーズ / 30200BZX00098000 Percepta MRI CRT-Pシリーズ / 23000BZX00230000 アテイン スタビリティリード / 30200BZX00063000  
 ケアリンク SmartSync Device Manager / 30100BZX00033000 メドトロニック 24967 ペイシェントコネクタ / 30100BZX000340000

