



第121回

# 日本循環器学会中国地方会

The 121st Meeting in Chugoku Region of the Japanese Circulation Society

プログラム

会期 2022年11月26日(土)

会場 KDDI 維新ホール

会長 小野 史朗

(山口県済生会山口総合病院 副院長)

YAMAGUCHI



アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬 (ARNI)

薬価基準収載

**エンレスト錠** 50mg  
100mg  
200mg

Entresto® Tablets サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物錠

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、禁忌を含む使用上の注意等につきましては添付文書をご参照ください。

製造販売

(文献請求先及び問い合わせ先)

**ノバルティス ファーマ株式会社**  
東京都港区虎ノ門1-23-1 〒105-6333

ノバルティスダイレクト 販売情報提供活動に関するご意見  
TEL: 0120-003-293 TEL: 0120-907-026  
受付時間: 月~金 9:00~17:30 (祝祭日及び当社休日を除く)

提携

**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

ENR00003IH0002

2021年5月作成

ER2104100

**第121回日本循環器学会  
中国地方会  
プログラム**

**会長 小野 史朗**

山口県済生会山口総合病院 副院長

## 第121回日本循環器学会中国地方会

第121回日本循環器学会中国地方会  
会長 小野 史朗  
山口県済生会山口総合病院 副院長



この度、2022年11月26日に第121回日本循環器学会中国地方会を山口市で開催させていただくこととなりました。伝統と歴史ある本学会の会長を仰せつかり大変光栄に存じます。

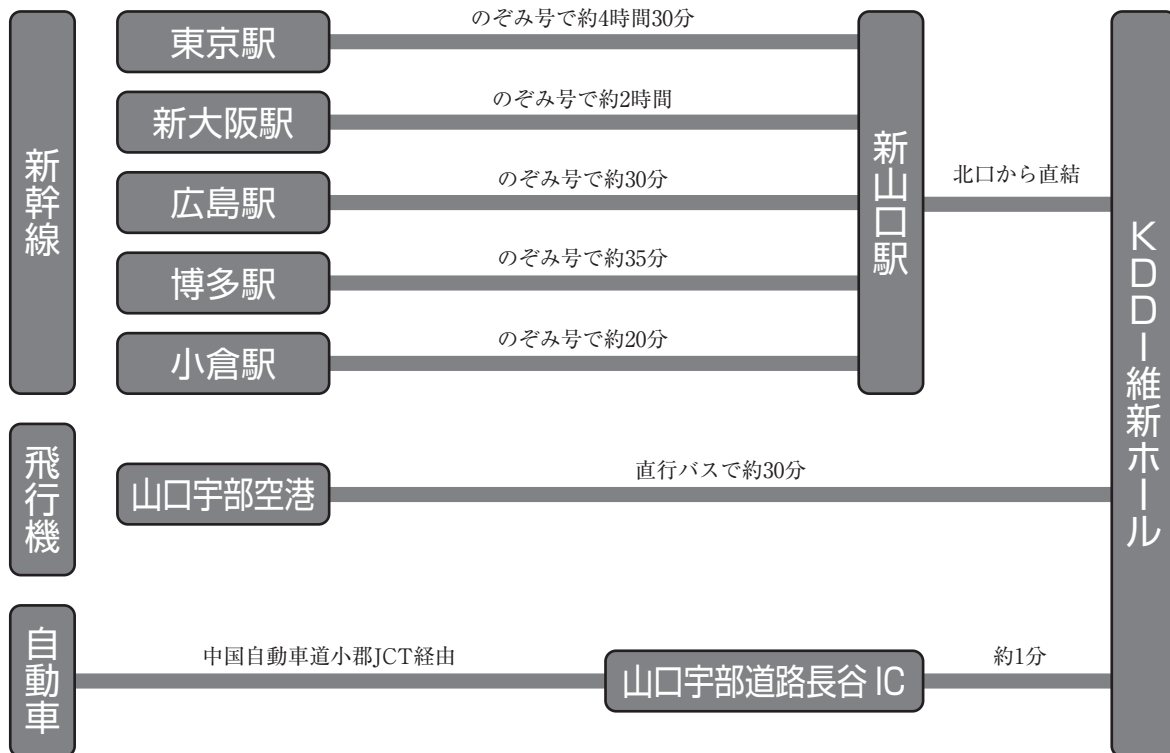
皆様のご存知の通り2020年のCOVID-19のパンデミック以来学会を含め世の中の社会情勢が大きく変わりました。感染拡大の影響で学会もWEB形式での開催を余儀なくされ、対面での交流が大きく制限されてきました。感染の収束はまだみえない状況ですが、社会は日常を取り戻しつつあります。学会の単位習得などWEBの利便性もありますが、学会の本来の姿に戻すのが望ましいと考え、今回は現地での開催とし鋭意準備を進めています。会場は新山口駅に隣接した維新ホールを予定しています。

さて本会の内容ですが、従来通り一般演題に加え教育セッション(2題)、ダイバーシティ推進委員会企画、YIAセッション、研修医セッション、シンポジウムを予定しています。シンポジウムでは、PCIにおけるPhysiology、Imagingに関連した企画を予定しています。また今回も心臓リハビリテーション学会との合同開催でもあり、多職種連携も重要なテーマです。特に心不全領域においては相次いで新たな治療薬が導入され、治療成績向上の期待が高まっています。そのためには薬物治療だけでなく、心臓リハビリテーションも重要な役割を担っており、急性期から慢性期に向けた多職種連携の課題についても取り上げさせて頂く予定です。

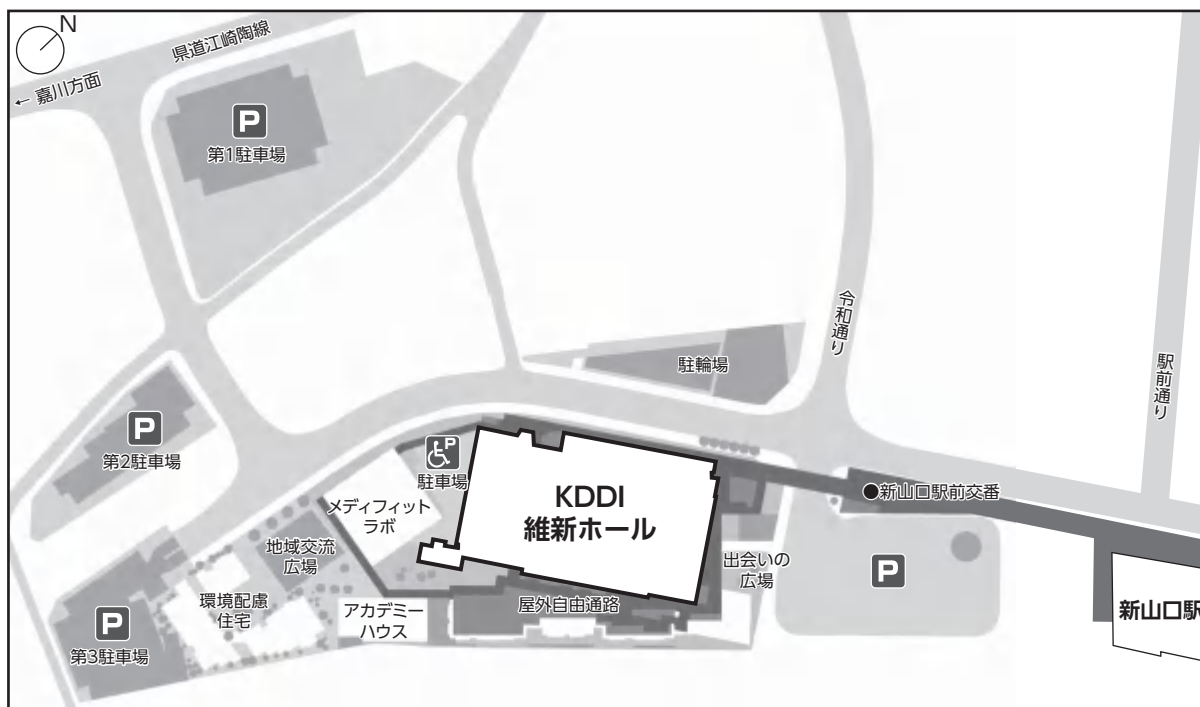
学会員の皆様には多くの演題を応募いただき、山口で直接お目にかかることを心待ちにしています。駅に直結した利便性の高い施設ですので、ぜひ多くの皆様に参加していただき、今後の新たな展開に繋がるような有意義な学術集会になることを祈念しています。

# 交通アクセス

## 全国からのアクセス

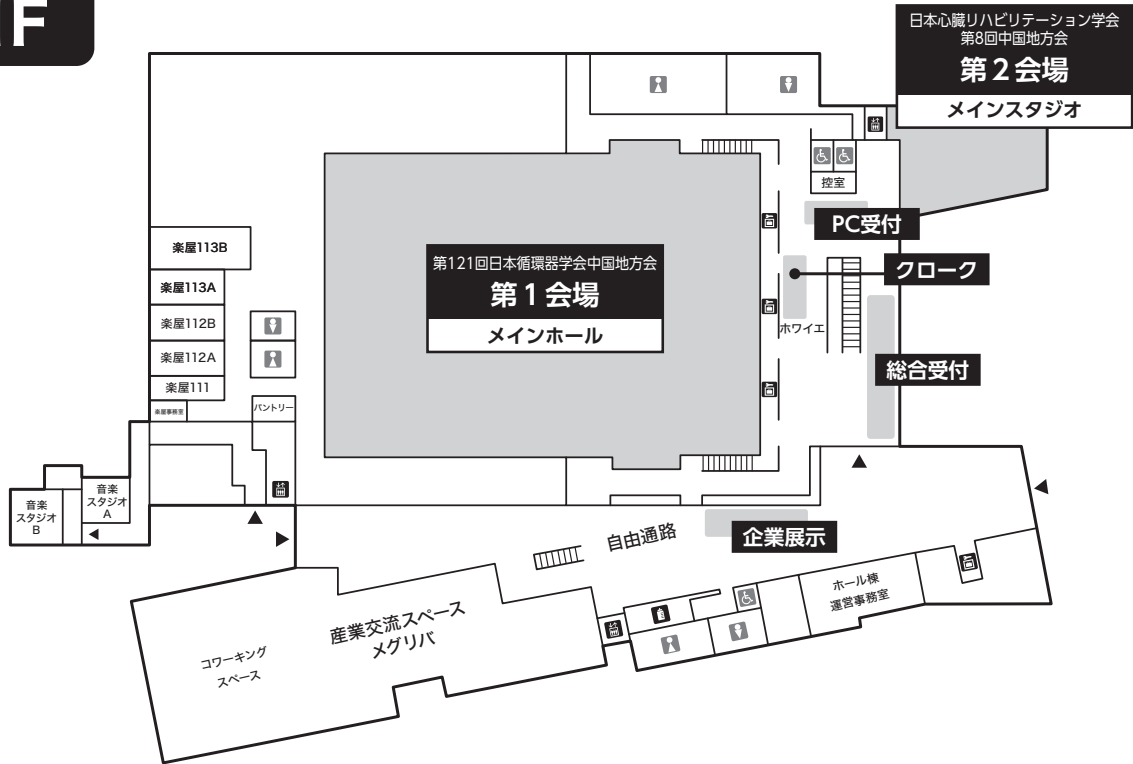


## 山口駅からのアクセス

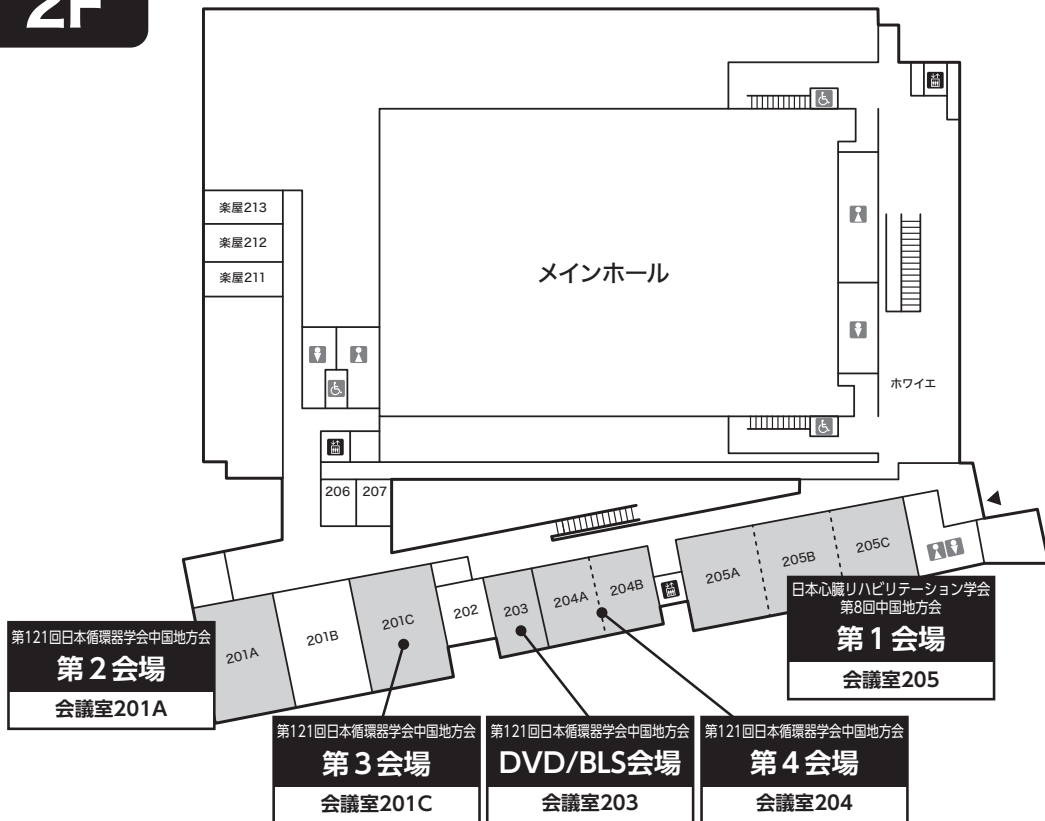


# 会場案内

## 1F



## 2F



# ご案内

## 参加者の皆様へ

### ◆会期

現地開催：2022年11月26日(土)

### ◆参加登録

参加登録期間：2022年10月17日(月)～2022年11月26日(土)18:00

学会ホームページより、参加登録をお願いします。

現地でのお支払いは出来ませんので、ご来場前にホームページからご登録ください。

1) 地方会参加費：医師および医療関係者	3,000円
一般(準会員、コメディカル)	1,000円
初期研修医*1、学生*2	無料

\*1 初期研修医の方：ホームページに記載の証明書アップロードURLへ証明書(様式自由)をご提出ください。

・ファイル名は「初期研修医証明証\_氏名\_所属」としてください。

(例) 初期研修医証明証\_山田花子\_AA病院

・ファイル形式は「pdf / jpg / png」のいずれかとしてください。

\*2 学生の方：ホームページに記載の証明書アップロードURLへ学生証のスキャンデータをご提出ください。

・ファイル名は「学生証\_氏名\_所属」としてください。

(例) 学生証\_山田花子\_AA大学

・ファイル形式は「pdf / jpg / png」のいずれかとしてください。

2) 教育セッション参加費：1,000円

### ◆参加受付

日時：2022年11月26日(土)8:00～18:00

場所：KDDI維新ホール1階 ホワイエ

※受付の混雑を防ぐため、決済完了のメールを受付にてご提示くださいますようお願いいたします。当日、引き換えにネームカードをお渡しいたします。

※現地でのお支払いは出来ませんので、学会ホームページより参加登録後、決済をお願い致します。

### ◆クローク

日時：11月26日(土)8:00～19:00

場所：KDDI維新ホール1階 ホワイエ

※傘・貴重品・壊れ物(PC等)のお預かりは出来ませんのでご了承ください。

### ◆中国支部AHA BLSヘルスプロバイダーコース

日時：11月26日(土)13:50～16:50

会場：KDDI維新ホール2F 203会議室

<今後の日程>日本循環器学会ホームページよりご確認ください。

#### ◆循環器専門医資格更新に必要な研修単位の登録方法

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各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

取得方法：参加登録後、121回日本循環器学会中国地方会会場にて11月26日(土)のセッションを受講された方に、地方会参加単位を付与いたします。受付に設置の専用端末にて、「専門医カード」の読み取りをお願いいたします。

(後日、認定された専門医へは日本循環器学会にご登録のメールアドレスへ登録確認メールが配信されます。)

##### 〈教育セッション〉

研修単位：3単位

受付時間：セッション開始の30分前～終了の30分前まで

取得方法：教育セッションの参加登録後、教育セッションを受講された方のみ地方会参加単位を付与いたします。教育セッション実施会場前に設置の専用端末にて、「専門医カード」の読み取りをお願いいたします。

##### 〈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

受付時間：セッション開始の30分前～終了の30分前まで

取得方法：参加登録後参加登録後、DVDセッションを受講された方のみ地方会参加単位を付与いたします。DVDセッション実施会場前に設置の専用端末にて、「専門医カード」の読み取りをお願いいたします。

他で受講した同じ講演内容については、重複して単位は加算されませんのでご注意ください。

#### ◆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 山口県済生会山口総合病院

〒753-0078 山口県山口市緑町2-11

運営事務局 日本コンベンションサービス株式会社

〒810-0002 福岡市中央区西中洲12-33 福岡大同生命ビル7階

TEL：092-712-6201(営業時間 平日 9:30～17:30)

Email：121jcs-ch@convention.co.jp



## 発表者へのご案内

### ◆PC受付

日時：11月26日(土)8:00～17:00  
場所：KDDI維新ホール1階 ホワイエ

### ◆発表時間

セッション名	発表	質疑
一般演題	5分	3分
若手研究者奨励賞(YIA)	7分	3分
研修医奨励賞	7分	3分

- ・発表時間は時間厳守でお願いいたします。
- ・終了1分前に舞台上の計時ランプにて、黄色の警告でお知らせいたします。
- ・終了後は、赤色の点滅でお知らせいたします。

### ◆発表方法

- ・発表データまたPC本体の受付は、必ずご自身の発表30分前(朝一番のセッションは15分前)までに上記PC受付にてお済ませください。PC受付でのデータ修正はできません。
- ・データ持ち込み・PC持ち込みのいずれの場合でも、スライド送りの操作は、舞台上のマウスまたはキーボードにてご自身で操作していただきます。(レーザーポインタもご用意しております。)
- ・ご発表予定時刻の10分前までに、会場内前方の「次演者席」にご着席ください。
- ・舞台上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。  
※「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ご準備ください。  
※発表には利益相反(COI)の開示を必ず含めて下さい。  
※発表スライドサイズの指定はございません。(16:9、4:3、いずれも対応可)

### ◆データの作成環境

- ・アプリケーション：Windows PowerPoint 2010、2013、2019
- ・フォント：MSゴシック、MSPゴシック、MS明朝、MSP明朝、Arial、Century、Century Gothic、Times New Roman  
※上記以外のフォントを使用した場合、文字・段落のずれ・文字化け・表示されない等のトラブルが発生する可能性があります。

### ◆データ持ち込み

- ・発表データは、USBメモリーデータをお持ちください。メディア内には、発表データのみを保存してください。(動画・音声を使用される方は、Windowsの場合でもPC本体持込を推奨します。)
- ・Macintoshの場合は、必ずご自身のPC本体をお持ちください。
- ・お預かりした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持ち込み

- ・Macintoshを使用される方は、必ずご自身のPC本体をお持ちください。(Windowsでも動画・音声を使用される方はPC本体持込を推奨します。)
- ・会場で用意するPCケーブルコネクターの形状は、HDMI(以下参照)です。この出力端子を持つ

PCをご用意いただくか、この形状に変換するコネクタを必要とする場合には必ずご持参ください。電源ケーブルもお忘れなくお持ちください。



- ・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。
- ・発表終了後は会場内左手前方のPCオペレーションデスクにてPCをご返却します。  
講演終了後は速やかにお引き取りくださいますようお願いいたします。

#### ◆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)

[http://www.j-circ.or.jp/coi/coi\\_index.htm](http://www.j-circ.or.jp/coi/coi_index.htm)

#### **座長へのご案内**

原則、ご担当セッションの開始時刻15分前までに会場内の次座長席 (会場内右前方) にご着席ください。

座長の方は会場責任者の開始の指示に従って、進行を始めてください。その後の進行は座長の方にお任せいたしますが、時間厳守にてお願いいたします。

# 若手研究者奨励賞(YIA)、研修医奨励賞について

若手研究者、研修医を対象に、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：以下の点につきそれぞれ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

## ＜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

評価、選考は以下の選考委員で行います。

## 若手研究者奨励賞(YIA) 審査員

- 笠原 慎吾 先生（岡山大学病院心臓血管外科）  
矢野 雅文 先生（山口大学大学院器官病態内科学）  
山本 一博 先生（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

- 宇都宮裕人 先生（広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学）  
衣笠 良治 先生（鳥取大学循環器内分泌代謝内科学分野）  
末富 建 先生（山口大学医学部附属病院）  
橘 元見 先生（心臓病センター榊原病院）  
田中屋真智子 先生（国立病院機構岩国医療センター）  
田邊 一明 先生（島根大学医学部内科学第四）  
中村 一文 先生（岡山大学病院循環器内科）  
村上 正明 先生（岡山ハートクリニック）  
山田 倫生 先生（山口県済生会山口総合病院）  
山本 裕美 先生（倉敷中央病院循環器内科）  
渡邊 敦之 先生（国立病院機構岡山医療センター）  
渡邊 義和 先生（JA広島総合病院循環器内科）

# 座長一覧

## 会長企画

東宝塚さとう病院 大辻 悟  
豊岡病院 矢坂 義則

## ジョイントセッション

山口県済生会山口総合病院 小野 史朗  
岡山大学病院循環器内科 三好 亨

## 成人先天性心疾患セミナー

岡山大学病院循環器内科 杜 徳尚

## ダイバーシティ推進委員会・若手委員会コラボレーション企画

山口大学大学院器官病態内科学 福田 昌和  
三田尻病院 福江 宣子

## 研修医教育セミナー

山口大学大学院器官病態内科学 石口 博智  
山口大学大学院器官病態内科学 小室あゆみ

## 教育セッション

山口県済生会山口総合病院 小野 史朗  
鳥取大学医学部器官制御外科学講座心臓血管外科学分野 西村 元延

## DVDセッション

鹿児島大学心臓血管・高血圧内科学 大石 充  
東京女子医科大学循環器内科 萩原 誠久

## ランチョンセミナー 1

<第1会場>

11月26日(土) 12:40~13:40

島根大学医学部内科学第四教授 田邊 一明

## ランチョンセミナー 2

<第2会場>

11月26日(土) 12:40~13:40

独立行政法人労働者健康安全機構山口労災病院循環器内科副院長 関 耕三郎

## ランチョンセミナー 3

<第3会場>

11月26日(土) 12:40~13:40

山口県立総合医療センター循環器内科副院長 池田 安宏

## ランチョンセミナー 4

<第4会場>

11月26日(土) 12:40~13:40

山口県済生会山口総合病院内科部長 金本 将司

## ランチョンセミナー 5

<第2会場(心リハ会場)>

11月26日(土) 12:40~13:40

岩国医療センター循環器内科主任医長 片山 祐介

## イブニングセミナー 1

<第1会場>

11月26日(土) 15:30~16:30

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主任部長 分山 隆敏

## 若手研究者奨励賞(YIA)

<第3会場>

Y-01~Y-05 10:40~11:30 若手研究者奨励賞(YIA)

山口大学大学院器官病態内科学 矢野 雅文  
鳥取大学医学部循環器・内分泌代謝内科 山本 一博

## 研修医奨励賞候補

<第3会場>

R-01~R-05 8:40~9:30 研修医奨励賞候補1

山口県済生会山口総合病院 山田 倫生  
岡山ハートクリニック 村上 正明

R-06~R-10 9:40~10:30 研修医奨励賞候補2

JA広島総合病院循環器内科 渡邊 義和  
心臓病センター榎原病院 橋 元見

<第4会場>

R-11~R-14 8:40~9:20 研修医奨励賞候補3

国立病院機構岡山医療センター 渡邊 敦之  
国立病院機構岩国医療センター 田中屋真智子

R-15~R-18 9:30~10:10 研修医奨励賞候補4  
倉敷中央病院循環器内科 山本 裕美  
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

R-19~R-23 10:20~11:10 研修医奨励賞候補5  
鳥取大学循環器内分泌代謝内科学分野 衣笠 良治  
山口大学医学部附属病院 末富 建

## 一般演題

### <第2会場>

O-01~O-06 8:40~9:30 虚血性心疾患1  
山口大学大学院器官病態内科学 藤村 達大  
川崎医科大学附属病院循環器内科 久米 輝善

O-07~O-12 9:40~10:30 虚血性心疾患2  
広島市立広島市民病院 川瀬 共治  
浜田医療センター 明石晋太郎

O-13~O-17 13:50~14:30 弁膜症1  
山口県立総合医療センター 奥田 真一  
JR広島病院 大下 千景

O-18~O-22 14:40~15:20 弁膜症2  
岡山大学病院循環器内科 戸田 洋伸  
山口県済生会下関総合病院 伊東 博史

### <第3会場>

O-23~O-28 11:40~12:30 虚血性心疾患3  
鳥取大学医学部附属病院 渡部 友視  
津山中央病院循環器内科 山中 俊明

O-29~O-33 13:50~14:30 心筋炎・心筋症1  
広島赤十字・原爆病院循環器内科 岡田 武規  
岡山大学病院循環器内科 中山 理絵

O-34~O-38 14:40~15:20 心筋炎・心筋症2  
岡山大学病院循環器内科 中村 一文  
関門医療センター 早野 智子

O-39~O-42 15:30~16:05 心不全1  
山口県立総合医療センター 池田 安宏  
広島大学循環器内科 板倉 希帆

O-43~O-45 16:15~16:40 デバイス  
玉木病院 大野 誠  
山口県立総合医療センター循環器内科 上山 剛

### <第4会場>

O-46~O-48 11:20~11:45 心内膜炎・心膜腫瘍  
広島大学病院循環器内科 泉 可奈子  
済生会広島病院 渡辺 光章

O-49～O-52	11:55～12:30	不整脈1	岡山ハートセンター 山口県済生会山口総合病院循環器内科	山地 博介 金本 将司
O-53～O-56	13:50～14:25	不整脈2	国立病院機構岩国医療センター 山口大学大学院器官病態内科学	和田 匡史 吉賀 康裕
O-57～O-61	14:35～15:15	先天性・その他疾患	岡山大学病院心臓血管外科 山口県済生会山口総合病院	笠原 真悟 小林 俊郎
O-62～O-65	15:25～16:00	末梢血管・静脈	下関市立市民病院 JA広島総合病院	辛島 詠士 藤原 敬士
O-66～O-69	16:10～16:45	心不全2	山口大学医学部高齢者心不全治療学講座 島根大学保健管理センター松江	小林 茂樹 杉原 志伸

# 第121回日本循環器学会中国地方会スケジュール

	第1会場 (日循会場) メインホール	第2会場 (日循会場) 会議室201A	第3会場 (日循会場) 会議室201C
8:30	開会式		
8:40	日本循環器学会 心臓リハビリテーション学会 } 合同企画 ジョイントセッション 「心不全患者の再入院予防： 多職種連携と今後の課題」 座長：小野 史朗／三好 亨 演者：立石 裕樹／山口 瑞穂 池上 拓磨／今岡 圭 衣笠 良治	日本循環器学会 一般演題 虚血性心疾患1 (O-01～O-06) 座長：藤村 達大／久米 輝善	日本循環器学会 研修医奨励賞候補1 (R-01～R-05) 座長：山田 倫生／村上 正明
10:10		日本循環器学会 一般演題 虚血性心疾患2 (O-07～O-12) 座長：川瀬 共治／明石晋太郎	日本循環器学会 研修医奨励賞候補2 (R-06～R-10) 座長：渡邊 義和／橘 元見
10:20	日本循環器学会 会長企画 「PCIの至適治療戦略を考える Physiology&Imagingセッション」 座長：大辻 悟／矢坂 義則 演者：華岡 慶一／志手 淳也 菊田 雄悦	日本循環器学会 ダイバーシティ推進委員会・ 若手委員会コラボレーション企画 「循環器領域と多彩な活躍の場 への可能性」 座長：福田 昌和／福江 宣子 演者：谷口 達典／岸 拓弥	日本循環器学会 若手研究者奨励賞 (YIA) (Y-01～Y-05) 座長：矢野 雅文／山本 一博
11:50			日本循環器学会 一般演題 虚血性心疾患3 (O-23～O-28) 座長：渡部 友視／山中 俊明
12:20	日本循環器学会 評議員会		
12:40	日本循環器学会 ランチョンセミナー1 「心不全診療・研究の最前線 ー 新しい世界の動向について」 座長：田邊 一明 演者：小室 一成 共催：日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社	日本循環器学会 ランチョンセミナー2 「脂質異常症を伴う虚血性心疾患 治療におけるEPAの真価に迫る」 座長：関 耕三郎 演者：土井 正行 共催：持田製薬株式会社	日本循環器学会 ランチョンセミナー3 「循環器医が診る腎性貧血治療 ～HIF-PH阻害薬への期待～」 座長：池田 安宏 演者：桑原宏一郎 共催：田辺三菱製薬株式会社
13:40			
13:50	日本循環器学会 研修医教育セミナー 「みんなの疑問をまるっと解決！！ 循環器に関わる質問をみんなで ディスカッション」 座長：石口 博智／小室あゆみ 演者：渡部 友視／石口 博智 小室あゆみ／中村 研介 岡本 公志／三木 崇史 福田 昌和	日本循環器学会 一般演題 弁膜症1 (O-13～O-17) 座長：奥田 真一／大下 千景	日本循環器学会 一般演題 心筋炎・心筋症1 (O-29～O-33) 座長：岡田 武規／中山 理絵
15:20			
15:30	日本循環器学会 イブニングセミナー1 「心不全の新たな治療ターゲット ～GC-cGMP Pathway～」 座長：分山 隆敏 演者：土肥 由裕 共催：バイエル薬品株式会社	日本循環器学会 一般演題 弁膜症2 (O-18～O-22) 座長：戸田 洋伸／伊東 博史	日本循環器学会 一般演題 心筋炎・心筋症2 (O-34～O-38) 座長：中村 一文／早野 智子
16:30			
16:50	日本循環器学会 教育セッション 座長：小野 史朗／西村 元延 演者：伊藤 浩／濱野 公一	日本循環器学会 成人先天性心疾患セミナー 「日常診療で遭遇する成人先天性 心疾患への対応 in 山口」 座長：杜 徳尚 演者：杜 徳尚／石川 真帆 金本 将司	日本循環器学会 一般演題 心不全1 (O-39～O-42) 座長：池田 安宏／板倉 希帆
18:20	閉会式	コメンテーター：岡田 清吾／ 小室あゆみ／宇都宮裕人 小谷 恭弘 レクチャー：和田 匡史 閉会挨拶：赤木 禎治	日本循環器学会 一般演題 デバイス (O-43～O-45) 座長：大野 誠／上山 剛
18:30			

■ 日本循環器学会中国地方会 ■ 日本心臓リハビリテーション学会 □ 共通・合同



第4会場 (日循会場) 会議室204		DVD/BLS会場 会議室203		第1会場 (心リハ会場) 会議室205		第2会場 (心リハ会場) メインスタジオ		
8:40	日本循環器学会 研修医奨励賞候補3 (R-11~R-14) 座長: 渡邊 敦之/田中屋真智子	8:40	DVDセッション 「第6回医療安全に関する講演会」 「第6回倫理に関する講演会」	8:40	心臓リハビリテーション学会 一般演題1 心不全 (O-1~O-5) 座長: 谷山真規子/安藤 可織	8:40	心臓リハビリテーション学会 一般演題2 早期介入・回復期リハ (O-6~O-10) 座長: 山田亮太郎/木元 朗	
9:20		9:30			9:30		9:30	
9:30	日本循環器学会 研修医奨励賞候補4 (R-15~R-18) 座長: 山本 裕美/宇都宮裕人	10:10			9:40	心臓リハビリテーション学会 教育セミナー1 座長: 小幡 賢吾 演者: 曾田 武史/越智 裕介	9:40	心臓リハビリテーション学会 一般演題3 高齢者・フレイル (O-11~O-15) 座長: 小田 登/森脇 陽子
10:10		10:20			10:40		10:30	
10:20	日本循環器学会 研修医奨励賞候補5 (R-19~R-23) 座長: 衣笠 良治/末富 建	10:40			10:50	心臓リハビリテーション学会 メディカルスタッフ企画① 「回復期の心臓リハビリテーション」 座長: 前原 達哉/岡 岳文 ディスカッサント: 越智 裕介 演者: 山本 裕美/熊代 博文 水野 博彰/森重 龍夫	10:40	心臓リハビリテーション学会 一般演題4 多職種介入・地域連携 (O-16~O-20) 座長: 小野 環/遠部 千尋
11:10		11:10			12:20		11:30	
11:20	日本循環器学会 一般演題 心内膜炎・心膜腫瘍 (O-46~O-48) 座長: 泉 可奈子/渡辺 光章	11:20			12:40	心臓リハビリテーション学会 ランチョンセミナーA 「心不全ステージA、Bの治療戦略/ 心不全ステージC、Dの治療戦略」 座長: 伊藤 浩 演者: 三好 章仁/三好 亨 共催: ノバルティスファーマ株式会社	11:40	心臓リハビリテーション学会 一般演題5 運動療法 (O-21~O-24) 座長: 今岡 圭/石原 広大
11:45		11:45			13:40		12:20	
11:55	日本循環器学会 一般演題 不整脈1 (O-49~O-52) 座長: 山地 博介/金本 将司	12:30			13:50	心臓リハビリテーション学会 評議員会	12:40	日本循環器学会 ランチョンセミナー5 「心血管イベント予防のパラタイムシフト ~糖尿病治療薬の新たな展開~」 座長: 片山 祐介 演者: 阿古 潤哉 共催: アストラゼネカ株式会社
12:30		12:40			14:10		13:40	
12:40	日本循環器学会 ランチョンセミナー4 「心不全の非薬物治療 CRT治療の最前線」 座長: 金本 将司 演者: 柳下 大悟 共催: 日本メドトロニック株式会社	13:50	日本循環器学会 AHA BLS ヘルス ケア プロバイダー コース	14:20	心臓リハビリテーション学会 YIA (優秀演題アワード) (Y-1~Y-5) 座長: 伊藤 浩/山本 一博 審査員: 安信 祐治/上村 史朗 田邊 一明/山本 健	14:20	心臓リハビリテーション学会 一般演題6 外来リハ (O-25~O-28) 座長: 田渊 真基/重岡 宏美	
13:40		13:50			15:10		15:00	
13:50	日本循環器学会 一般演題 不整脈2 (O-53~O-56) 座長: 和田 匡史/吉賀 康裕	14:25			16:40	心臓リハビリテーション学会 メディカルスタッフ企画② StageDの心不全患者の ケアを考える 座長: 金井 香菜/伊藤 惇 曾田 武史 ディスカッサント: 衣笠 良治 村橋 千里 演者: 和田 匡史/磨野 浩子	15:30	心臓リハビリテーション学会 教育セミナー2 座長: 加藤 雅彦 演者: 北川 知郎/高谷 陽一
14:25		14:35			18:10		16:00	
14:35	日本循環器学会 一般演題 先天性・その他疾患 (O-57~O-61) 座長: 笠原 真悟/小林 俊郎	15:15					16:10	
15:15		15:25					16:30	
15:25	日本循環器学会 一般演題 末梢血管・静脈 (O-62~O-65) 座長: 辛島 詠土/藤原 敬土	16:00						
16:00		16:10						
16:10	日本循環器学会 一般演題 心不全2 (O-66~O-69) 座長: 小林 茂樹/杉原 志伸	16:45						
16:45								

■ 日本循環器学会中国地方会

■ 日本心臓リハビリテーション学会

---

## 会長企画

---

11月26日(土) 10:20~11:50 第1会場

「PCIの至適治療戦略を考える Physiology&Imaging セッション」

座長：東宝塚さとう病院 大辻 悟  
豊岡病院 矢坂 義則

1. 機能的ハートチームの循環器画像診断  
——イージスシステムの目としてのCTA——

華岡青洲記念病院 華岡 慶一

2. OCT-Guided PCIの有用性とこれからの展開

大阪済生会中津病院 志手 淳也

3. Physiology Update 2022

福山循環器病院 菊田 雄悦

# ジョイントセッション

11月26日(土) 8:40~10:10 第1会場

## 「心不全患者の再入院予防：多職種連携と今後の課題」

座長：山口県済生会山口総合病院 小野 史朗  
岡山大学病院循環器内科 三好 亨

### 1. 回復期病棟から見た地域連携における情報共有の重要性

医療法人社団水生会柴田病院 立石 裕樹

### 2. 行政と連携した心不全患者包括ケアネットワークの構築について

広島大学病院心不全センター 山口 瑞穂

### 3. 高齢心不全患者の再入院予防：多職種連携と今後の課題 ～栄養について～

津山中央病院 池上 拓磨

### 4. 心臓リハビリテーションとフレイル・サルコペニア

島根大学医学部附属病院リハビリテーション部 今岡 圭

### 5. 心不全における地域連携の問題点

鳥取大学循環器内分泌代謝内科学分野 衣笠 良治

# 成人先天性心疾患セミナー

11月26日(土) 15:30~16:30 第2会場

## 「日常診療で遭遇する成人先天性心疾患への対応 in 山口」

座長：岡山大学病院循環器内科 杜 徳尚  
コメンテーター：山口大学小児科 岡田 清吾  
山口大学循環器内科 小室あゆみ  
広島大学循環器内科 宇都宮裕人  
岡山大学病院心外科 小谷 恭弘

### 1. 成人先天性心疾患診療の重要性

岡山大学病院循環器内科 杜 徳尚

### 2. Fallot四徴症心内修復術後遠隔期に Severe PR を呈した 1 例

山口大学大学院器官病態内科学 石川 真帆

### 3. 心不全を有する高齢心房中隔欠損症の一例

山口県済生会山口総合病院内科 金本 将司

### 4. 一般市中病院で経験する成人先天性心疾患に合併する頻脈性不整脈への治療戦略

レクチャー：国立病院機構岩国医療センター 和田 匡史

### 5. 閉会挨拶

岡山大学病院循環器内科 赤木 禎治

# ダイバーシティ推進委員会・ 若手委員会コラボレーション企画

11月26日(土) 10:50～12:20 第2会場

「循環器領域と多彩な活躍の場への可能性」

座長：山口大学大学院器官病態内科学 福田 昌和  
三田尻病院 福江 宣子

## 1. 医師アントレプレナーとして取り組む医療機器開発

大阪大学国際医工情報センター 谷口 達典

## 2. Z世代来襲に向けてアラフィフおじさんが考える医師キャリア ～みなさんがリアル100人図鑑～

国際医療福祉大学医学部循環器内科 岸 拓弥

# 研修医教育セミナー

11月26日(土) 13:50~15:20 第1会場

「みんなの疑問をまるっと解決！！

循環器に関わる質問をみんなでディスカッション」

座長：山口大学大学院器官病態内科学 石口 博智

山口大学大学院器官病態内科学 小室あゆみ

## 1. スワングアンツカテテルの読み方が分かりません

鳥取大学医学部附属病院 渡部 友視

## 2. 病棟モニターで知ってて役に立つ知識を教えてください

山口大学大学院器官病態内科学 石口 博智

## 3. 初心者が心エコーを撮るときに役に立つテクニックを教えてください

山口大学大学院器官病態内科学 小室あゆみ

## 4. 違いの分かる利尿剤の使い方を教えてください

鳥取大学医学部附属病院循環器・内分泌代謝内科 中村 研介

## 5. 高血圧の患者さんに降圧剤を使うときに、最初の一発目は何を使うのがいいですか？

川崎医科大学循環器内科 岡本 公志

## 6. Most Valuable Question Award

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科学 三木 崇史

山口大学大学院器官病態内科学 福田 昌和

# 教育セッション

11月26日(土) 16:50~18:20 第1会場

座長：山口県済生会山口総合病院

小野 史朗

鳥取大学医学部器官制御外科学講座心臓血管外科学分野

西村 元延

## 1. 高齢循環器患者治療の新しいトレンド: Deprescribing を考える

岡山大学病院循環器内科 伊藤 浩

## 2. SVGの採取方法に伴う quality, 開存率に関する話題

山口大学医学部器官病態外科学 濱野 公一

## DVDセッション

### 「第6回医療安全に関する講演会」

座長：鹿児島大学心臓血管・高血圧内科学 大石 充

#### 医療安全と最近の国際潮流について

九州大学病院医療安全管理部 後 信

### 「第6回倫理に関する講演会」

座長：東京女子医科大学循環器内科 萩原 誠久

#### より良い行為を導くための倫理 – 研究倫理から医療倫理まで –

福岡大学医学部 今泉 聡



# ランチョンセミナー

## 1. 11月26日(土) 12:40~13:40 第1会場

座長：島根大学医学部内科学第四教授 田邊 一明

### 心不全診療・研究の最前線 — 新しい世界の動向について

東京大学大学院医学系研究科循環器内科学 小室 一成

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

## 2. 11月26日(土) 12:40~13:40 第2会場

座長：独立行政法人労働者健康安全機構山口労災病院循環器内科副院長 関 耕三郎

### 脂質異常症を伴う虚血性心疾患治療におけるEPAの真価に迫る

香川県立中央病院循環器内科主任部長 土井 正行

共催：持田製薬株式会社

## 3. 11月26日(土) 12:40~13:40 第3会場

座長：山口県立総合医療センター循環器内科副院長 池田 安宏

### 循環器医が診る腎性貧血治療 ～ HIF-PH阻害薬への期待～

信州大学医学部循環器内科学教室教授 桑原宏一郎

共催：田辺三菱製薬株式会社

## 4. 11月26日(土) 12:40~13:40 第4会場

座長：山口県済生会山口総合病院内科部長 金本 将司

### 心不全の非薬物治療CRT治療の最前線

東京女子医科大学病院循環器内科特任講師 柳下 大悟

共催：日本メドトロニック株式会社

## 5. 11月26日(土) 12:40~13:40 第2会場(心リハ会場)

座長：岩国医療センター循環器内科主任医長 片山 祐介

### 心血管イベント予防のパラダイムシフト ～糖尿病治療薬の新たな展開～

北里大学医学部循環器内科主任教授 阿古 潤哉

共催：アストラゼネカ株式会社

---

# イブニングセミナー

---

## 1. 11月26日(土) 15:30～16:30

座長：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主任部長 分山 隆敏

### 心不全の新たな治療ターゲット ～ GC-cGMP Pathway ～

国家公務員共済組合連合会呉共済病院臨床研究科部長/循環器内科医長 土肥 由裕

共催：バイエル薬品株式会社

# 若手研究者奨励賞(YIA)

## 第3会場

10:40~11:30 若手研究者奨励賞(YIA)

座長：矢野 雅文／山本 一博

Y-01 野生型トランスサイレチンアミロイドーシス患者の血管内皮機能は維持されている

<sup>1</sup>広島大学大学院医師薬保健学研究科循環器内科学、

<sup>2</sup>広島大学原爆放射線医科学研究所

橋本 悠<sup>1</sup>、東 幸仁<sup>2</sup>、原田 崇弘<sup>2</sup>、岸本 真治<sup>2</sup>、梶川 正人<sup>2</sup>、丸橋 達也<sup>2</sup>、

北川 知郎<sup>1</sup>、中野由紀子<sup>1</sup>

Y-02 心不全入院時に指摘された好酸球性心筋炎の1例

倉敷中央病院循環器内科

虫明 和徳、多田 毅、門田 一繁

Y-03 ステロイド治療後の18F-FDG PETと酸化ストレスマーカーは、心サルコイドーシスのMACEを予測する

山口大学医学部附属病院器官病態内科学講座

中嶋 佑輔、小林 茂樹、石川 真帆、矢野 泰健、藤井 翔平、石口 博智、

福田 昌和、宮崎 要介、藤村 達大、内海 仁志、望月 守、矢野 雅文

Y-04 左室充満圧推定における肺エコー B-lineの臨床的意義

<sup>1</sup>島根大学医学部附属病院、<sup>2</sup>益田赤十字病院

坂本 考弘<sup>1,2</sup>、内田 利彦<sup>2</sup>、遠藤 昭博<sup>1</sup>、田邊 一明<sup>1</sup>

Y-05 Shear Wave Elastographyは心不全の肝うっ血評価に有用である

<sup>1</sup>岡山大学医学部循環器内科、<sup>2</sup>岡山大学病院超音波診断センター

中山 理絵<sup>1</sup>、高谷 陽一<sup>1</sup>、武本 梨佳<sup>2</sup>、杜 徳尚<sup>1</sup>、中村 一文<sup>1</sup>、伊藤 浩<sup>1</sup>

# 研修医奨励賞

## 第3会場

8:40～9:30 研修医奨励賞候補1

座長：山田 倫生／村上 正明

R-01 アトピー性皮膚炎も冠危険因子と考えられた若年性心筋梗塞の1例

岡山赤十字病院循環器内科

松尾 知明、坂東 優希、越智 正彦、和多 一、黒田 和宏、田中 正道、  
湯本 晃久、齋藤 博則、福家聡一郎

R-02 冠動脈多枝・びまん性病変を有し心不全管理に難渋した中性脂肪蓄積心筋血管症の症例

広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学

狛谷 駿、中野 貴之、武田 充史、大野 雅文、東原 佑、森田 裕一、  
渡邊 紀晶、池永 寛樹、佐田 良治、中野由紀子

R-03 経皮的左室補助人工心臓の早期導入が手術までの適切な橋渡しに有用であった心筋梗塞後心室中隔穿孔の症例

<sup>1</sup>山口大学医学部附属病院初期臨床研修医、<sup>2</sup>山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学  
御前 萌<sup>1</sup>、石口 博智<sup>2</sup>、橋本慎太郎<sup>2</sup>、松山 哲也<sup>2</sup>、小室あゆみ<sup>2</sup>、藤村 達大<sup>2</sup>、  
岡村 誉之<sup>2</sup>、小林 茂樹<sup>2</sup>、矢野 雅文<sup>2</sup>

R-04 IMPELLA管理中のTorsades de pointesに対して心房ペーシングが有効であった一例

<sup>1</sup>鳥取大学医学部附属病院卒後臨床研修センター、  
<sup>2</sup>鳥取大学医学部附属病院循環器・内分泌代謝内科学分野  
大森 健人<sup>1</sup>、網崎 良佑<sup>2</sup>、古原 聡<sup>2</sup>、渡部 友視<sup>2</sup>、山本 一博<sup>2</sup>

R-05 心房細動に対するカテーテルアブレーション中に広範囲誘導でST上昇をきたし冠攣縮の関与が疑われた1例

独立行政法人国立病院機構岩国医療センター

前田 聖和、齊藤 宇亮、高山 伸、河口 達登、村田有里恵、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

9:40～10:30 研修医奨励賞候補2

座長：渡邊 義和／橘 元見

R-06 妊娠後期から産褥期にかけて発症した薬剤抵抗性心房頻拍に対してカテーテルアブレーションを行った1例

<sup>1</sup>山口県立総合医療センター循環器内科、<sup>2</sup>三田尻病院循環器内科  
山浦 咲恵<sup>1</sup>、上山 剛<sup>1</sup>、福江 宣子<sup>2</sup>、中尾 文昭<sup>1</sup>、奥田 真一<sup>1</sup>、赤瀬 英亮<sup>1</sup>、  
池田 安宏<sup>1</sup>

R-07 心肺運動負荷試験(CPX)中に心室細動を来たした非閉塞性肥大型心筋症の1症例

<sup>1</sup>独立行政法人労働者健康安全機構山口労災病院循環器内科初期研修医、  
<sup>2</sup>独立行政法人労働者健康安全機構山口労災病院循環器内科  
桂 寧々<sup>1</sup>、関 耕三郎<sup>2</sup>、瀧田 覚<sup>2</sup>、小田 隆将<sup>2</sup>、近藤 守<sup>2</sup>

**R-08 心室細動の原因として冠攣縮性狭心症の関与が示唆された一例**

済生会山口総合病院循環器科

久保 輝太、前田 貴子、赤川 英三、金本 将司、山田 倫生、國近 英樹、  
小野 史朗

**R-09 胸部症状の鑑別に呼気ガス分析検査が有用であった徐脈頻脈症候群の一症例**

<sup>1</sup>山口県立総合医療センター循環器内科、<sup>2</sup>三田尻病院循環器内科

田中 康行<sup>1</sup>、福江 宣子<sup>2</sup>、上山 剛<sup>1</sup>、中尾 文昭<sup>1</sup>、奥田 真一<sup>1</sup>、赤瀬 英亮<sup>1</sup>、  
池田 安宏<sup>1</sup>

**R-10 下大静脈低形成を伴った妊婦に発症した深部静脈血栓症の一例**

<sup>1</sup>地域医療推進機構徳山中央病院初期研修医、

<sup>2</sup>地域医療推進機構徳山中央病院循環器内科

藤井 夢乃<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>

## 第4会場

**8:40~9:20 研修医奨励賞候補3**

座長：渡邊 敦之／田中屋真智子

**R-11 イバブラジン導入により心機能及びフレイルの改善が得られた大動脈二尖弁を合併した拡張型心筋症の一例**

済生会山口総合病院循環器科

上田 航平、前田 貴子、赤川 英三、金本 将司、國近 英樹、小野 史朗

**R-12 心筋梗塞後の慢性心不全に対してサクビトリルバルサルタンのup-titrationが有効であった一例**

済生会山口総合病院循環器科

内海 大河、前田 貴子、赤川 英三、金本 将司、山田 倫生、國近 英樹、  
小野 史朗

**R-13 抗菌薬治療経過中にくも膜下出血を発症し死亡した化膿性脊椎炎合併感染性心内膜炎の一例**

鳥根県立中央病院循環器科

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

**R-14 心房細動を契機に発見された心アミロイドーシスの一例**

<sup>1</sup>JA広島総合病院臨床研修科、<sup>2</sup>JA広島総合病院循環器内科、

<sup>3</sup>JA広島総合病院心臓血管内治療科、<sup>4</sup>JA広島総合病院臨床研究検査科

武市 一輝<sup>1</sup>、渡邊 義和<sup>2</sup>、寺本 知生<sup>2</sup>、新田 和宏<sup>2</sup>、藤原 敬士<sup>2</sup>、荘川 知己<sup>2</sup>、  
前田 幸治<sup>2</sup>、辻山 修司<sup>3</sup>、藤井 隆<sup>4</sup>

**9:30~10:10 研修医奨励賞候補4**

座長：山本 裕美／宇都宮裕人

**R-15 退院後短期間で腹痛の再発をきたした孤立性上腸間膜動脈解離の一例**

岡山労災病院循環器内科

河田 宗大、大道 俊介、山岡 英功、卜部 力、坂根 弘祐、谷 義則、  
宗政 充

**R-16 片腎患者の腎動脈閉塞に伴う急性腎障害に対して経皮的腎動脈形成術を施行し透析から離脱できた一例**

<sup>1</sup>津山中央病院初期研修医、<sup>2</sup>津山中央病院循環器内科

横溝加奈子<sup>1</sup>、今村 繭子<sup>2</sup>、柚木 佳<sup>2</sup>、松浦 秀樹<sup>2</sup>、宮原 克徳<sup>2</sup>、平原 知晃<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>、久保 元基<sup>2</sup>、井田 潤<sup>2</sup>、  
岡 岳文<sup>2</sup>

**R-17 診断に苦慮した左室右房交通症の一例**

<sup>1</sup>独立行政法人国立病院機構岩国医療センター臨床研修医、<sup>2</sup>同循環器内科

竹谷 菜子<sup>1</sup>、高山 伸<sup>2</sup>、河口 達登<sup>2</sup>、齊藤 宇亮<sup>2</sup>、村田有里恵<sup>2</sup>、赤井 弘明<sup>2</sup>、  
小出 祐嗣<sup>2</sup>、大塚 寛昭<sup>2</sup>、和田 匡史<sup>2</sup>、川本 健治<sup>2</sup>、田中屋真智子<sup>2</sup>、  
片山 祐介<sup>2</sup>

**R-18 86分間の絶え間ないCPRにより救命、社会復帰した院外心肺停止の1例**

<sup>1</sup>鳥根県立中央病院臨床研修センター、<sup>2</sup>鳥根県立中央病院循環器科、<sup>3</sup>河端循環器内科医院

津田 瑞希<sup>1</sup>、加藤 孝佳<sup>2</sup>、村上 慧<sup>2</sup>、山口まどか<sup>2</sup>、木下 奈津<sup>2</sup>、吉田 雅昭<sup>2</sup>、  
園山 一彦<sup>2</sup>、河端 哲也<sup>3</sup>、井本 宏治<sup>2</sup>、小田 強<sup>2</sup>

**10:20～11:10 研修医奨励賞候補5**

**座長：衣笠 良治／末富 建**

**R-19 多数の原因が関与した高齢男性心不全の一治療例**

済生会山口総合病院循環器科

竹里 明莉、前田 貴子、赤川 英三、金本 将司、山田 倫生、國近 英樹、  
小野 史朗

**R-20 心尖部心内膜線維化に心房細動を合併し、心不全コントロールに肺静脈隔離術が有効であった一例**

済生会山口総合病院循環器科

深堀 洋佑、前田 貴子、赤川 英三、金本 将司、山田 倫生、國近 英樹、  
小野 史朗

**R-21 薬物抵抗性の急性心不全に対して心室再同期療法が奏功した症例の検討**

<sup>1</sup>独立行政法人国立病院機構岡山医療センター教育研修部、

<sup>2</sup>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

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>、福田 能丈<sup>2</sup>、兼澤 弥咲<sup>2</sup>、  
林 和菜<sup>2</sup>、小橋宗一郎<sup>2</sup>、横濱 ふみ<sup>2</sup>、田渕 勲<sup>2</sup>、重歳 正尚<sup>2</sup>、下川原裕人<sup>2</sup>、  
松原 広巳<sup>2</sup>

**R-22 急性心不全発症前後の経過を観察しえた薬剤性心筋症の1例**

<sup>1</sup>県立広島病院臨床研修センター、<sup>2</sup>県立広島病院循環器内科

木村 圭汰<sup>1</sup>、日高 貴之<sup>2</sup>、眞田 竜平<sup>2</sup>、濱本晃太郎<sup>2</sup>、倉石 敦史<sup>2</sup>、迫 正明<sup>2</sup>、  
池内 佳裕<sup>2</sup>、廣延 直也<sup>2</sup>、卜部 洋司<sup>2</sup>、岡 俊治<sup>2</sup>、光波 直也<sup>2</sup>、三浦 史晴<sup>2</sup>、  
福田 幸弘<sup>2</sup>、上田 浩徳<sup>2</sup>

**R-23 ドキソルビシン投与半年後に著明な心機能低下をきたし、低心拍出症候群に至った一例**

<sup>1</sup>独立行政法人国立病院機構岩国医療センター臨床研修部、

<sup>2</sup>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

野坂未公音<sup>1</sup>、村田有里恵<sup>2</sup>、高山 伸<sup>2</sup>、河口 達登<sup>2</sup>、齊藤 宇亮<sup>2</sup>、赤井 弘明<sup>2</sup>、  
小出 祐嗣<sup>2</sup>、大塚 寛昭<sup>2</sup>、和田 匡史<sup>2</sup>、川本 健治<sup>2</sup>、田中屋真智子<sup>2</sup>、  
片山 祐介<sup>2</sup>

# 一般演題

## 第2会場

8:40～9:30 虚血性心疾患1

座長：藤村 達大／久米 輝善

0-01 免疫抑制剤が有効であった難治性冠攣縮性狭心症の一例

<sup>1</sup>よしみず病院循環器内科、<sup>2</sup>済生会下関総合病院循環器内科

内田 耕資<sup>1</sup>、山田寿太郎<sup>2</sup>、平野 能文<sup>2</sup>、白石 宏造<sup>2</sup>、岡本 嵩史<sup>2</sup>

0-02 機械的胸部圧迫装置LUCAS<sup>®</sup>2を用いた心肺蘇生後に肝被膜下血腫による出血性ショックを来した一例

岡山市立市民病院循環器内科

植木 悠太、吉田 遥、齋藤 映介、松尾 直朗、難波 悠介、河村 浩平、  
時岡 浩二、大江 透、河合 勇介

0-03 左室瘤合併の虚血性心筋症に対して左室形成術と薬物療法を行った一例

<sup>1</sup>日本赤十字社岡山赤十字病院循環器内科、<sup>2</sup>国立病院機構岡山医療センター心臓血管外科

越智 正彦<sup>1</sup>、湯本 晃久<sup>1</sup>、坂東 優希<sup>1</sup>、和多 一<sup>1</sup>、黒田 和宏<sup>1</sup>、田中 正道<sup>1</sup>、  
福家総一郎<sup>1</sup>、畝 大<sup>2</sup>

0-04 PITによる血栓溶解療法で有効な再灌流を得た亜急性心筋梗塞の一例

広島市北部医療センター安佐市民病院循環器内科

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

0-05 考えさせられた急性心筋梗塞に糖尿病性ケトアシドーシスを合併した2症例

広島市安佐市民病院

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

0-06 経皮的僧帽弁クリップ術を行うことで血圧が安定し薬物療法を充実させることができた虚血性心不全の1例

<sup>1</sup>あかね会土谷総合病院循環器内科、<sup>2</sup>広島大学大学院医系科学研究科

石橋 堅<sup>1</sup>、齊藤 美聖<sup>1</sup>、高橋 和希<sup>1</sup>、前田 潤二<sup>1</sup>、山根 健一<sup>1</sup>、藤原 舞<sup>1</sup>、  
三宅 康子<sup>1</sup>、尾木 浩<sup>1</sup>、為清 博道<sup>1</sup>、村岡 裕司<sup>1</sup>、林 康彦<sup>1</sup>、宇都宮裕人<sup>2</sup>、  
中野由紀子<sup>2</sup>

9:40～10:30 虚血性心疾患2

座長：川瀬 共治／明石晋太郎

0-07 バセドウ病による冠攣縮が原因と考えられた急性冠症候群の一例

あかね会土谷総合病院

齊藤 美聖、石橋 堅、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

**O-08 塩酸ファスジルを要した難治性冠攣縮性狭心症の2症例**

福山市民病院循環器内科

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

**O-09 非典型的な造影所見を呈した冠動脈塞栓症の一例**

鳥取大学医学部附属病院循環器内科

渡部 友視、古原 聡、網崎 良祐、山本 一博

**O-10 心肺蘇生後、心原性ショック合併心筋梗塞にIMPELLA CP補助下にsingle access PCIを行い良好な経過を得た一例**

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

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

**O-11 Rota-PCIおよびTAVI後に急性心筋梗塞を発症し血行再建に難渋した1症例**

津山中央病院循環器内科

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

**O-12 Orbital Atherectomy Systemを用いて治療を行った重度石灰化病変の中期成績の検討**

倉敷中央病院

生田 旭宏、大家 理伸、久保 俊介、多田 毅、田中 裕之、福 康志、  
門田 一繁

**13:50~14:30 弁膜症1**

**座長：奥田 真一／大下 千景**

**O-13 経過観察中に低流量低圧較差ASへ進行した透析症例**

徳山中央病院

原田 希、中島 豪希、兼行 恵太、南野 巧真、平塚 淳史、田中 正和、  
分山 隆敏

**O-14 外傷による三尖弁逸脱と閉鎖不全症が疑われた一例**

岡山大学病院循環器内科

辻 真弘、杜 徳尚、高谷 陽一、赤木 禎治、中村 一文、伊藤 浩

**O-15 循環破綻を来した重症大動脈弁狭窄症に対しECpella+BAVが奏功した1例**

山口大学医学部附属病院

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

**O-16 当院におけるNavitor経カテーテル生体弁システムの使用経験**

倉敷中央病院

生田 旭宏、岡 里紀、谷延 成美、虫明 和徳、大家 理伸、中野 譲太、  
門田 一繁、小宮 達彦、福 康志

**O-17 Barlow's diseaseによるMRとLCC prolapseによるARに対する両弁形成術の一例**

岡山大学病院心臓血管外科

迫田 直也、廣田 真規、小林 純子、川畑 拓也、黒子 洋介、小谷 恭弘、  
笠原 真悟



14:40~15:20 弁膜症2

座長：戸田 洋伸／伊東 博史

O-18 スネアを用いてEvolutPROシステムを大動脈弁に通過させたTAVIの一症例

<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器官病態外科学

宮崎 要介<sup>1</sup>、小田 哲郎<sup>1</sup>、蔵澄 宏之<sup>2</sup>、鈴木 亮<sup>2</sup>、立石 裕樹<sup>1</sup>、和田 靖明<sup>1</sup>、  
美甘 章仁<sup>2</sup>、岡村 誉之<sup>1</sup>、濱野 公一<sup>2</sup>、矢野 雅文<sup>1</sup>

O-19 Sapien3を用いて経カテーテル大動脈弁留置術(TAVI)を施行した透析患者の1年後の臨床成績

<sup>1</sup>倉敷中央病院循環器内科、<sup>2</sup>倉敷中央病院心臓血管外科

岡 里紀<sup>1</sup>、大家 理伸<sup>1</sup>、虫明 和徳<sup>1</sup>、生田 旭宏<sup>1</sup>、丸尾 健<sup>1</sup>、福 康志<sup>1</sup>、  
小宮 達彦<sup>2</sup>、門田 一繁<sup>1</sup>

O-20 心房性機能性僧帽弁逆流症に対してMitra Clip留置術後に心原性脳梗塞を発症した一例

倉敷中央病院循環器内科

石村 亮治、久保 俊介、虫明 和徳、宮嶋 啓伍、茶谷 龍己、小野 幸代、  
小坂田皓平、丸尾 健、門田 一繁

O-21 重症肺動脈弁狭窄症に対して、経皮的肺動脈弁バルーン形成術が有効であった一例

津山中央病院循環器内科

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

O-22 低左心機能を伴う重度非代償性急性心不全に対し準緊急MitraClip術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、虫明 和徳、小野 幸代、小坂田皓平、丸尾 健、  
久保 俊介、門田 一繁

### 第3会場

11:40~12:30 虚血性心疾患3

座長：渡部 友視／山中 俊明

O-23 リウマトイド血管炎に対するステロイド治療中に発症した多発冠動脈塞栓、脳塞栓症の一例

山口大学医学部附属病院器官病態内科学講座

中嶋 佑輔、宮崎 要介、橋本慎太郎、名和田隆司、石口 博智、福田 昌和、  
藤村 達大、内海 仁志、望月 守、岡村 誉之、小林 茂樹、矢野 雅文

O-24 心筋梗塞後心尖部血栓の描出にリニアプローブが有用であった症例

<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超音波センター、<sup>3</sup>山口大学保健学科病態検査学講座

小室あゆみ<sup>1</sup>、中田 祐樹<sup>1</sup>、縄田 純也<sup>1</sup>、中嶋 佑輔<sup>1</sup>、藤田 美穂<sup>1</sup>、有吉 亨<sup>2</sup>、  
和田 靖明<sup>1</sup>、田中 伸明<sup>3</sup>、矢野 雅文<sup>1</sup>

O-25 LMTに明らかな狭窄を認めない大動脈解離に伴う心筋梗塞の一例

萩市民病院循環器内科

中村 武史、刀禰 尚、西村 滋彦、民谷 正輝、米澤 文雄

O-26 初発発作からわずか4日後に再発作を起こした特発性冠動脈解離の1例

<sup>1</sup>山口県済生会下関総合病院循環器内科、<sup>2</sup>よしみず病院内科

平野 能文<sup>1</sup>、山田寿太郎<sup>1</sup>、白石 宏造<sup>1</sup>、岡本 高史<sup>1</sup>、内田 耕資<sup>2</sup>

**0-27 左冠動脈前下行枝への治療中にステント脱落を来した一例**

国家公務員共済組合連合会共済病院循環器内科

岡田 朗、林 健太郎、土肥 由裕、平位 有恒、友弘 康之

**0-28 急性心筋梗塞後のVFstormに対して急性期管理後S-ICD植え込み術を実施した1例**

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

中島 豪希、分山 隆敏、田中 正和、原田 希、平塚 淳史、南野 巧真、  
兼行 恵太

**13:50~14:30 心筋炎・心筋症1**

**座長：岡田 武規／中山 理絵**

**0-29 ピロリン酸シンチグラフィーで疑陽性となったミトコンドリア心筋症の一例**

<sup>1</sup>島根大学医学部附属病院循環器内科、<sup>2</sup>島根大学医学部附属病院検査部

河野 由依<sup>1</sup>、大内 武<sup>1</sup>、吉富 裕之<sup>2</sup>、川波 由佳<sup>1</sup>、山崎 誠太<sup>1</sup>、山口 一人<sup>2</sup>、  
坂本 孝弘<sup>1</sup>、森田 祐介<sup>1</sup>、川原 洋<sup>1</sup>、大嶋 丈史<sup>1</sup>、公受 伸之<sup>1</sup>、香川 雄三<sup>1</sup>、  
渡邊 伸英<sup>1</sup>、遠藤 昭博<sup>1</sup>、田邊 一明<sup>1</sup>

**0-30 左室造影とOCTが診断に有用であった狭心症合併たこつぼ症候群の1例**

益田赤十字病院

古志野海人、黒田 紘章、内田 利彦

**0-31 新型コロナウイルスワクチン接種後に急性心筋炎を来した若年男性の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

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

**0-32 持続性心室頻拍を契機に診断された瘤化を伴った心尖部肥大型心筋症の一例**

心臓病センター榊原病院循環器内科

和田 大広、金沢 夏希、木村 晃久、與田 俊介、重松 達哉、森川 喬生、  
橋 元見、吉田 俊伸、伴場 主一、林田 晃寛、川元 隆弘、廣畑 敦

**0-33 免疫抑制療法により短期間で心機能が改善した巨細胞性心筋炎の一例**

倉敷中央病院循環器内科

谷延 成美、大家 理伸、小野 幸代、坂田 篤、小坂田皓平、川瀬 裕一、  
田坂 浩嗣、多田 毅、門田 一繁

**14:40~15:20 心筋炎・心筋症2**

**座長：中村 一文／早野 智子**

**0-34 急性心筋炎の亜急性期にMRI撮影し特徴的な所見を呈した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、島尻 寛人、吉富 勇輝、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

**0-35 ATTR心アミロイドーシスの検出における99mTcピロリン酸心筋シンチの有用性**

宇部興産中央病院循環器内科

村川 香里、原田 雅彦、濱田 頼臣、清水 昭彦

**O-36 <sup>18</sup>F-FDG PETと酸化ストレスマーカーは心サルコイドーシスに対するステロイド治療反応性評価に有用である**

山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学講座

石川 真帆、小林 茂樹、中嶋 佑輔、矢野 泰健、藤井 翔平、石口 博智、  
福田 昌和、宮崎 要介、藤村 達大、内海 仁志、望月 守、矢野 雅文

**O-37 当院における劇症型心筋炎に対するECPELLAの使用経験**

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、多田 毅、門田 一繁

**O-38 HER2陽性乳癌の化学療法関連心筋症に対してIMPELLA 5.0からBiofloatによる体外型LVADを留置し、離脱した1例**

<sup>1</sup>鳥取大学医学部附属病院心臓血管外科、<sup>2</sup>大阪大学医学部附属病院心臓血管外科

吉川 侑希<sup>1</sup>、吉川 泰司<sup>1</sup>、岸本祐一郎<sup>1</sup>、仁井 陸冬<sup>1</sup>、宮内 孝雄<sup>2</sup>、齋藤 哲也<sup>2</sup>、  
宮川 繁<sup>2</sup>、西村 元延<sup>1</sup>

**15:30~16:05 心不全1**

**座長：池田 安宏／板倉 希帆**

**O-39 虚血性心筋症による心不全に合併した除細動抵抗性致死的不整脈の一例**

岡山赤十字病院

坂東 優希、湯本 晃久、越智 正彦、和多 一、黒田 和宏、田中 正道、  
齋藤 博則、福家聡一郎

**O-40 急性心筋梗塞による重症心不全に対して鎖骨下動脈よりIMPELLA 5.0を挿入し血行動態の改善を得た一例**

<sup>1</sup>岡山大学病院循環器内科、<sup>2</sup>津山中央病院循環器内科

中村 悠大<sup>1</sup>、岩崎慶一郎<sup>1</sup>、赤木 達<sup>1</sup>、吉野 智博<sup>2</sup>、柚木 佳<sup>2</sup>、中村 一文<sup>1</sup>、  
伊藤 浩<sup>1</sup>、岡 岳文<sup>2</sup>

**O-41 低左心機能を伴う難治性持続性心室頻拍に対してECMO挿入下にカテーテルアブレーションを行った一例**

倉敷中央病院

岡田あずさ、小坂田皓平、川畑 徳馬、吉田 賢大、住吉 啓伸、茶谷 龍己、  
坂田 篤、吉野 充、川瀬 裕一、田坂 浩嗣、田中 裕之、多田 毅、  
丸尾 健、福 康志、山本 裕美、加藤 晴美、門田 一繁

**O-42 救急外来でベラパミル静注によりショックをきたし、入院後の心不全管理にも難渋した中国人女性の一例**

土谷総合病院

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

**16:15~16:40 デバイス**

**座長：大野 誠／上山 剛**

**O-43 リードレスペースメーカー留置部位の工夫を要した筋強直性ジストロフィーに伴う完全房室ブロックの1例**

鳥取大学医学部循環器・内分泌代謝内科学分野

福本 菜摘、加藤 克、岡村 昌宏、友森 匠也、川谷 俊輔、高見亜衣子、  
山本 一博

#### O-44 当院におけるICM連続22件の使用経験

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

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

#### O-45 当院で施行したLeadless pacemakerの植え込み手技と術後経過

広島市立北部医療センター安佐市民病院循環器内科

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

## 第4会場

### 11:20~11:45 心内膜炎・心膜腫瘍

座長：泉 可奈子／渡辺 光章

#### O-46 Hemophilus属による菌性上顎洞炎に起因した稀な三尖弁位心内膜炎の一例

<sup>1</sup>津山中央病院循環器内科、<sup>2</sup>津山中央病院感染症内科、<sup>3</sup>津山中央病院心臓血管外科

藤本 竜平<sup>1</sup>、松浦 秀樹<sup>1</sup>、今村 繭子<sup>1</sup>、宮原 克徳<sup>1</sup>、山口 聡美<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>、大賀 勇輝<sup>3</sup>、劔持 礼子<sup>3</sup>、  
増田 善逸<sup>3</sup>、藤田 浩二<sup>2</sup>、松本 三明<sup>3</sup>、岡 岳文<sup>1</sup>

#### O-47 経カテーテル的大動脈弁植え込み術3年後に感染性心内膜炎を生じ外科的大動脈弁置換術で救命し得た一例

鳥取大学医学部循環器内科

藤田 佳委、中村 研介、矢田貝菜津子、平井 雅之、松原 剛一、衣笠 良治、  
山本 一博

#### O-48 非典型的な圧波形を呈した特発性収縮性心膜炎の一例

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

### 11:55~12:30 不整脈1

座長：山地 博介／金本 将司

#### O-49 僧帽弁形成術後の心房粗動に対してカテーテルアブレーションを施行し、弁形成部損傷を引き起こした一例

倉敷中央病院循環器内科

川畑 徳馬、吉田 賢大、住吉 啓伸、茶谷 龍己、坂田 篤、吉野 充、  
田坂 浩嗣、門田 一繁

#### O-50 リエントリーのEntrance側で焼灼が有効であった前中隔起源ATP感受性心房頻拍の一例

<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保健学科

橋本慎太郎<sup>1</sup>、吉賀 康裕<sup>1</sup>、福田 昌和<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>、小室 拓也<sup>2</sup>、矢野 雅文<sup>1</sup>

#### O-51 特殊な室房伝導特性を認めた発作性上室性頻拍の1例

<sup>1</sup>独立行政法人国立病院機構岡山医療センター ME室、

<sup>2</sup>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

国重 幸弘<sup>1</sup>、有安 祥訓<sup>1</sup>、大野 開成<sup>1</sup>、藤本 典一<sup>1</sup>、渡邊 敦之<sup>2</sup>

**O-52 AF/AFLに対して肺静脈隔離術施行後に左肺静脈狭窄をきたし、バルーン拡張術を施行した一例**

<sup>1</sup>山口県厚生農業協同組合連合会長門総合病院、

<sup>2</sup>山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学講座、

<sup>3</sup>山口大学大学院医学系研究科保健学専攻病態検査学講座、

<sup>4</sup>山口大学医学部附属病院検査部

吉富 亮介<sup>1</sup>、中嶋 佑輔<sup>2</sup>、縄田 純也<sup>2</sup>、小室あゆみ<sup>2</sup>、和田 靖明<sup>4</sup>、田中 伸明<sup>3</sup>、  
矢野 雅文<sup>2</sup>

**13:50~14:25 不整脈2**

**座長：和田 匡史／吉賀 康裕**

**O-53 KCNH2に新規の新生突然変異を認めた無症候性QT延長症候群の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保健学科、

<sup>3</sup>山口県立総合医療センター循環器内科、<sup>4</sup>宇部興産中央病院

藤井 翔平<sup>1</sup>、福田 昌和<sup>1</sup>、吉賀 康裕<sup>1</sup>、石口 博智<sup>1</sup>、久岡 雅弘<sup>1</sup>、内田 智之<sup>1</sup>、  
小室 拓也<sup>2</sup>、上山 剛<sup>3</sup>、清水 昭彦<sup>4</sup>、矢野 雅文<sup>1</sup>

**O-54 薬剤性低K血症による難治性多形性心室頻拍の一例**

山口労災病院

近藤 守、小田 隆将、瀧田 覚、関 耕三郎

**O-55 心房性不整脈を契機に診断されたEmery-Dreifuss型筋ジストロフィーの12歳男子**

<sup>1</sup>山口大学大学院医学系研究科医学専攻小児科学講座、

<sup>2</sup>山口大学大学院医学系研究科医学専攻器官病態内科学講座、

<sup>3</sup>山口大学医学部医学科高齢者心不全治療学講座

大西 佑治<sup>1</sup>、岡田 清吾<sup>1</sup>、福田 昌和<sup>2</sup>、小林 茂樹<sup>2,3</sup>、長谷川俊史<sup>1</sup>

**O-56 当院における胸腔鏡下左心耳切除術の治療成績**

<sup>1</sup>山口県済生会山口総合病院外科、<sup>2</sup>山口県済生会山口総合病院循環器内科、

<sup>3</sup>総合病院山口赤十字病院循環器内科

坪根咲里依<sup>1</sup>、藤田 顕弘<sup>1</sup>、神保 充孝<sup>1</sup>、上杉 尚正<sup>1</sup>、金本 将司<sup>2</sup>、小林 俊郎<sup>1</sup>、  
斎藤 聡<sup>1</sup>、高橋 剛<sup>1</sup>、道重 博行<sup>3</sup>、郷良 秀典<sup>1</sup>

**14:35~15:15 先天性・その他疾患**

**座長：笠原 真悟／小林 俊郎**

**O-57 野生型ATTR心アミロイドーシスを合併した二次孔型心房中隔欠損症に対する治療方針に一考を要した一例**

岡山大学病院循環器内科

中島 充貴、三木 崇史、高谷 陽一、中山 理絵、中川 晃志、赤木 達、  
杜 徳尚、中村 一文、赤木 禎治、伊藤 浩

**O-58 ventricular septation術で二心室修復され、成人期に後毛細血管性肺高血圧を呈した左室低形成症候群の一例**

岡山大学病院循環器内科

中島 充貴、杜 徳尚、難波 悠介、森 淳史、高谷 陽一、赤木 達、  
中村 一文、赤木 禎治、森田 宏、伊藤 浩

**O-59 将来を見据えた狭小大動脈弁輪をもつ狭窄症の手術例**

<sup>1</sup>岡山大学病院心臓血管外科、<sup>2</sup>岡山大学病院循環器内科

岸 良匡<sup>1</sup>、黒子 洋介<sup>1</sup>、高尾賢一郎<sup>1</sup>、井上 善紀<sup>1</sup>、鈴木 浩之<sup>1</sup>、枝木 大治<sup>1</sup>、  
小松 弘明<sup>1</sup>、横田 豊<sup>1</sup>、辻 龍典<sup>1</sup>、迫田 直也<sup>1</sup>、村岡 玄哉<sup>1</sup>、小林 純子<sup>1</sup>、  
川畑 拓也<sup>1</sup>、小谷 恭弘<sup>1</sup>、廣田 真規<sup>1</sup>、中村 一文<sup>2</sup>、笠原 真悟<sup>1</sup>

**O-60 心臓サルコイドーシスに合併した左室内血栓に対し、3D顕微鏡システム補助下で血栓除去に成功した一例**

福山循環器病院心臓血管外科

渡邊 冴基

**O-61 心房中隔欠損閉鎖術後に心原性脳梗塞を発症し、経カテーテル左心耳閉鎖術を施行した一例**

倉敷中央病院循環器内科

柳原 奏、久保 俊介、虫明 和徳、小野 幸代、大家 理伸、丸尾 健、  
門田 一繁

**15:25~16:00 末梢血管・静脈**

**座長：辛島 詠士／藤原 敬士**

**O-62 集学的治療により歩行機能の救済を得た両下肢CLTI症例**

徳山中央病院循環器内科

兼行 恵太、田中 正和、中島 豪希、南野 巧真、平塚 淳史、原田 希、  
分山 隆敏

**O-63 鎖骨骨折術後に上腕動脈閉塞症を繰り返した1例**

庄原赤十字病院

見越 正礼、魚谷悠希未、山路 貴之、原田 侑、三上 慎祐

**O-64 肺血栓塞栓症への加療中にヘパリン起因性血小板減少症を合併した一例**

済生会下関総合病院

岡本 嵩史、白石 宏造、平野 能文、山田寿太郎

**O-65 リバーロキサバンによる抗凝固療法を行った原発性鎖骨下静脈血栓症の1例**

広島赤十字・原爆病院循環器内科

岡田 武規、児玉 将司、岡本 大輝、中本祐美子、小田 望、出井 尚美

**16:10~16:45 心不全2**

**座長：小林 茂樹／杉原 志伸**

**O-66 高齢心不全患者におけるFIB-4 indexと右房圧の関連について**

JA尾道総合病院

石橋 直樹、大塚 雅也、東儀 浄孝、網岡 道孝、木下 弘喜、森島 信行

**O-67 頻脈性心房細動による心不全増悪に対してランジオロールが奏功した1例**

山口大学医学部附属病院第二内科

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

#### O-68 当院での ARNI 投与症例の検討

<sup>1</sup>玉島中央病院循環器内科、<sup>2</sup>岡山大学病院循環器内科、<sup>3</sup>玉島中央病院放射線課、

<sup>4</sup>玉島中央病院臨床検査課

三好 章仁<sup>1</sup>、中島 充貴<sup>2</sup>、市川 啓之<sup>2</sup>、岡田 南波<sup>3</sup>、藤原帆乃佳<sup>3</sup>、中山 健人<sup>3</sup>、  
高橋 麻美<sup>3</sup>、梶谷 典弘<sup>3</sup>、源内 睦弘<sup>3</sup>、亀川 瑞貴<sup>4</sup>、濱 元気<sup>4</sup>、柳居加奈子<sup>4</sup>、  
古城 素土<sup>4</sup>

#### O-69 当科におけるロキサデュスタット投与症例の検討

倉敷中央病院循環器内科

小野 実希、山本 裕美、川瀬 裕一、多田 毅、加藤 晴美、門田 一繁

# 協賛企業一覧

(50音順)

朝日インテックJセールス株式会社  
アシスト・ジャパン株式会社  
アストラゼネカ株式会社  
オーバスネイチメディカル株式会社  
協和キリン株式会社  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社  
GEヘルスケア・ジャパン株式会社  
シーメンスヘルスケア株式会社  
株式会社島津製作所  
住友ファーマ株式会社  
武田薬品工業(株)  
田辺三菱製薬株式会社  
ニプロ株式会社  
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社  
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  
フクダ電子株式会社  
株式会社フィリップス・ジャパン  
株式会社ホクシンメディカル  
持田製薬株式会社

2022年11月15日 現在



# EMBLEM™ MRI S-ICD System

Subcutaneous Implantable Defibrillator



# PROTECTION

*Without Touching the Heart*

不整脈非薬物治療ガイドライン（2018年改訂版）  
S-ICDの適応の推奨

推奨クラス

- |     |  |
|-----|--|
| I   | 経静脈ICDの植込み適応を満たし、静脈アクセスが困難、もしくは感染の高リスクであり、徐脈に対するペースング、VTに対する抗頻拍ペースングやCRTの必要のない場合 |
| IIa | 経静脈ICDの植込み適応を満たし、徐脈に対するペースング、VTに対する抗頻拍ペースングやCRTの必要がない場合                          |
| IIb | 経静脈ICDの植込み適応を満たし、静脈アクセスが困難、若年者、もしくは感染の高リスクである場合                                  |

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。

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



## Better Health, Brighter Future

タケダは、世界中の人々の健康と、  
輝かしい未来に貢献するために、  
グローバルな研究開発型のバイオ医薬品企業として、  
革新的な医薬品やワクチンを創出し続けます。

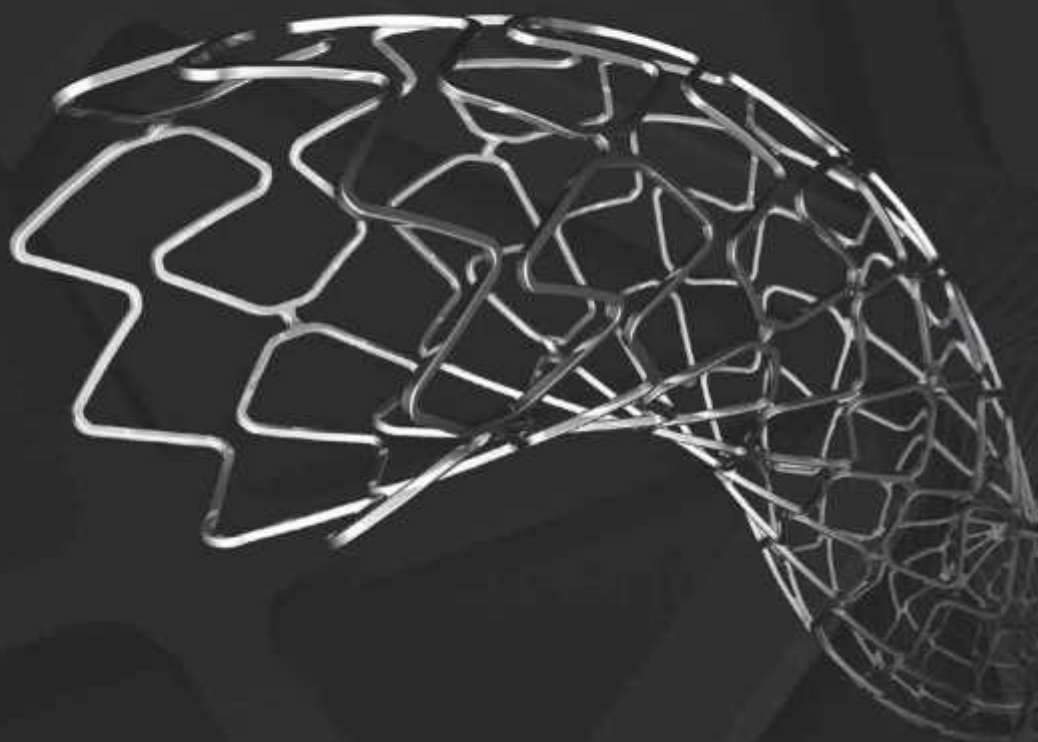
1781年の創業以来、受け継がれてきた価値観を大切に、  
常に患者さんに寄り添い、人々と信頼関係を築き、  
社会的評価を向上させ、事業を発展させることを日々の行動指針としています。

武田薬品工業株式会社  
[www.takeda.com/jp](http://www.takeda.com/jp)



# COMBO<sup>®</sup>+

PLUS



## Next Generation DES with Additional Value

新しい価値を提供する次世代DES

 OrbusNeich<sup>®</sup>

オーバスネイチメディカル株式会社

〒151-0064 東京都渋谷区上原3-6-11

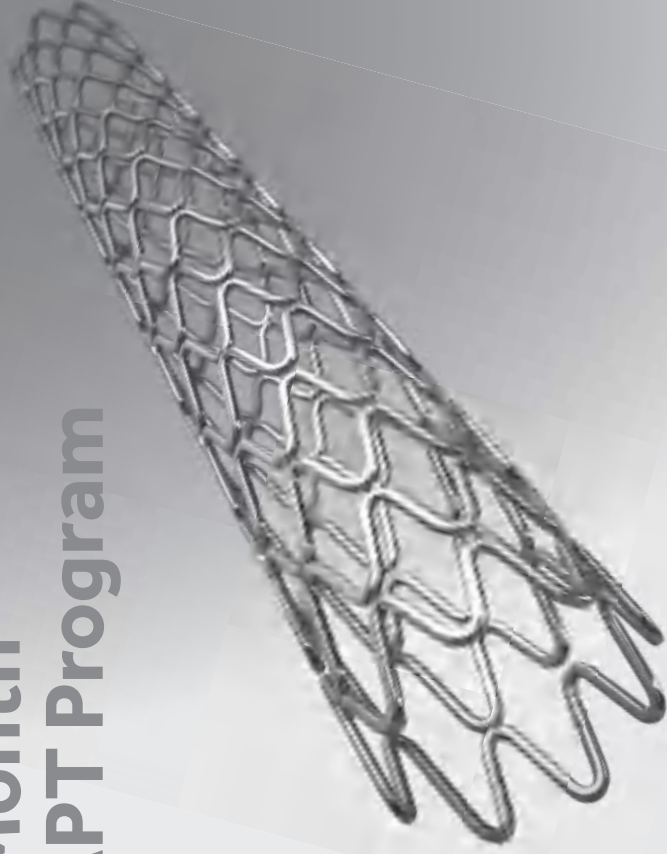
TEL: 03-5738-5750 (代表) FAX: 03-5738-5758

E-Mail: [info@orbusneich.jp](mailto:info@orbusneich.jp) URL: [www.orbusneich.jp](http://www.orbusneich.jp)

販売名: COMBO Plus コロナリーステント  
一般名: マウス抗体使用冠動脈ステント  
承認番号: 30100BZX00150000  
製造販売元: オーバスネイチメディカル株式会社  
製造元: オーバスネイチメディカル社

# Onyx ONE

## 1-Month DAPT Program



# MEANINGFUL MEANS ADVANCING DAPT EVIDENCE

MedtronicはResolute Onyx™ DES留置後の出血ハイリスク患者に対する1ヵ月DAPTの有効性および安全性を検討する臨床試験を行っています。

## Onyx One Global Study

- PCI施行後の出血ハイリスク患者\*における前向き無作為化試験 (DES vs. DES)
- 世界90施設、登録終了

## Onyx One Clear Study

- PCI施行後の出血ハイリスク患者\*における前向き多施設共同単群試験
- 日本、米国の55施設、登録終了

\* 出血リスクが高い又は1ヵ月を超えるDAPTが望ましくない、PCIを受けたCAD患者 (ACS + 安定狭心症)

日本メドトロニック株式会社  
〒108-0075 東京都港区港南1-2-70  
[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

販売名：リソリユートオニクスコロナリーステンツシステム  
医療機器承認番号：22900BZX00186000

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をご参照ください。

© 2018, 2019 Medtronic.

**Medtronic**  
Further. Together



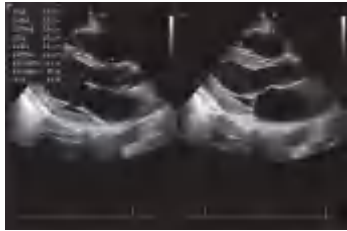
Powered by AI, Elevated by You.

# Vivid E95 Ultra Edition

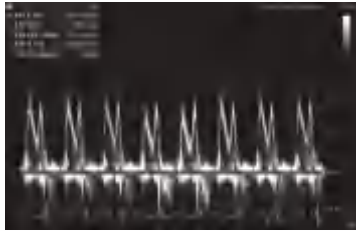
すべての設計は、妥協のない画質、簡便な計測、高度なアプリケーションを提供するために。



Auto Measure 2D



Auto Measure Spectrum Recognition



Artificial IntelligenceおよびDeep Learningを用いて開発されたワークフロー向上技術

POWER BY AIとはArtificial IntelligenceおよびDeep Learningを用いて開発したワークフロー向上が期待される一部のアプリケーションを搭載していることを示します。

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

カスタマーコールセンター 0120-202-021

[gehealthcare.co.jp](http://gehealthcare.co.jp)

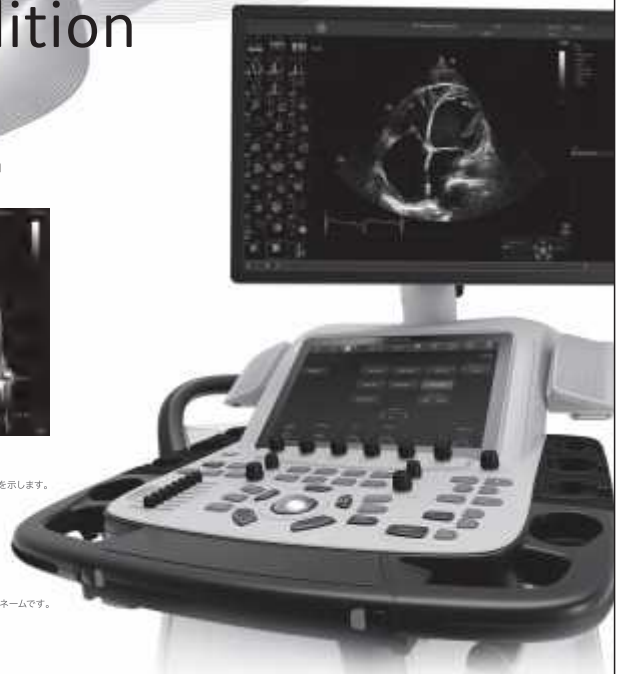
JB00590JA

製造販売 GEヘルスケア・ジャパン株式会社

販売名称 汎用超音波画像診断装置 Vivid E95

医療機器認証番号 227ABZ000035000

※Vivid E95 Ultra Editionは、特定のオプションを搭載した上記医療機器のニックネームです。



# Canon



*i* が描く新たな地平。

## Aplio i-series Prism Edition

【一般的名称】汎用超音波画像診断装置 【販売名】超音波診断装置 Aplio i900 TUS-AI900 【認証番号】228ABBZX00020000

【一般的名称】汎用超音波画像診断装置 【販売名】超音波診断装置 Aplio i800 TUS-AI800 【認証番号】228ABBZX00021000

【一般的名称】汎用超音波画像診断装置 【販売名】超音波診断装置 Aplio i700 TUS-AI700 【認証番号】228ABBZX00022000

J000160

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 <https://jp.medical.canon>

Made For life

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

超音波画像診断装置

**ACUSON SC2000 PRIME**

# Precision at the Speed of Life

[www.siemens-healthineers.com/jp](http://www.siemens-healthineers.com/jp)

ルーチン検査から治療まで。確かな情報を、必要な時に。



**SIEMENS**  
Healthineers

# ASAHI Caravel

快適な PCI へもうひとつの提案

販売名: カラベル カテーテル  
 医療機器承認番号: 22700BZX00325000  
 特定医療従事者材料機能区分: 心血管用マイクロカテーテル

# ASAHI Caravel MC

For daily use

販売名: カラベル マイクロカテーテル  
 医療機器承認番号: 22700BZX00325000  
 特定医療従事者材料機能区分: 心血管用マイクロカテーテル、オーバースァイパー、選択的アプローチ型、フレッドあり

# ASAHI SASUKE

”安定”という真の価値

販売名: テンプル ステンカテーテル I  
 医療機器承認番号: 22700BZX00329000  
 特定医療従事者材料機能区分: 心臓手術用カテーテル、冠動脈狭窄部異型用カテーテル

「ASAHI」、「Caravel」及び「SASUKE」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。  
 © 2016 ASAHI INTECC CO., LTD.

製造販売元

**ASAHI INTECC**

朝日インテック株式会社

〒489-0071 愛知県瀬戸市鏡町3番地100  
 TEL: 0561-48-5551 FAX: 0561-48-5552  
<http://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  
<http://www.asahi-inteccj.com/>

**PHILIPS**

SyncVision

# Make the difference with Live Image Guidance

Philips SyncVisionはAngio画像にIVUSとPhysiologyを融合させることにより視覚的に適切な治療をサポートします

There's always a way to make life better

innovation  you

## SyncVision

販売名: プライムロイヤ フレステージ  
 医療機器承認番号: 22300BZX00128000

販売名: CORE Mobile イメージング システム  
 医療機器承認番号: 225ADBZX00138000

販売名: eSix イメージング システム  
 医療機器承認番号: 22200BZX00898000

販売名: べルカータ eS イメージング システム  
 医療機器承認番号: 21800BZY10159000

記載されている製品名などの固有名称は、Koninklijke Philips N.V.の商標または登録商標です。  
 © 2018 Philips Japan, Ltd.

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)



2型糖尿病治療剤 経口GLP-1受容体作動薬

薬価基準収載

# リベルサス錠

3mg  
7mg  
14mg

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)

**ノボ ノルディスク 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  
Tel.0120-180363(フリーダイヤル)

販売提携(文献請求先及び問い合わせ先)

**MSD株式会社**  
〒102-8667 東京都千代田区九段北1-13-12 北の丸スクエア  
http://www.msd.co.jp/  
Tel.0120-024961(フリーダイヤル)



JP22RYB00012  
RYB22AD0017  
(2022年2月作成)

販売名: アペルタ NSE PTCA / バルーンカテーテル  
医療機器承認番号: 30300BZX00270000  
一般的名称: 冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル  
クラス分類: クラスIV (高度管理医療機器)  
特定保険医療材料請求分類: 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  
スリッピング防止型  
製造販売元: 株式会社グッドマン



## LACROSSE Aperta NSE™

Coronary Dilatation Catheter

販売名: Coroflex ISAR Neo コロナリーステント  
医療機器承認番号: 30200BZX00213000  
クラス分類: クラスIV(高度管理医療機器)  
一般的名称: 冠動脈ステント  
特定保険医療材料請求区分: 心臓手術用カテーテル 冠動脈用ステントセット 再狭窄抑制型  
製造(輸入元): ビーブラウン・メルズンゲンAG,  
製造販売: ニプロ株式会社



# Coroflex® ISAR NEO

Sirolimus Eluting Polymer-Free Coronary Stent System

Coroflex®はB.Braun Melsungen AG.の登録商標です。



**ニプロ株式会社**  
大阪市北区本庄西3丁目9番3号  
(資料請求先)

2022年 9月作成





**第121回日本循環器学会中国地方会  
プログラム**

発 行 2022年11月

学会事務局 山口県済生会山口総合病院  
〒753-0078 山口県山口市緑町2-11  
TEL：083-901-6111

運営事務局 日本コンベンションサービス株式会社  
九州支社  
〒810-0002 福岡市中央区西中洲12-33  
福岡大同生命ビル7階  
TEL：092-712-6201  
E-mail：121jcs-ch@convention.co.jp



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

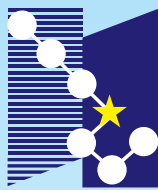
3つのコンセプトで生まれ変わった

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!





医療機器製品販売

株式会社 ホクシンメディカル  
Hokushin Medical Co.,Ltd.

The Big Dipper

## 人の医療の、いまと未来を—。

ホクシンメディカルは、  
医療の現場に精通・熟知したスペシャリスト集団です。  
最先端医療機器の提供を通じて医療の質の向上に貢献し、  
人にやさしい医療の実現を目指します。



### 【事業内容】

医療機器販売

医療機器製造販売

医療情報システム事業



本 社

〒658-0032

兵庫県神戸市東灘区向洋町中6-9 神戸ファッションマート6階 Tel 078-846-2238 Fax 078-846-2239

- 神戸本社営業部 Tel 078-846-2181
- 姫路営業所 Tel 079-287-2238
- 北大阪営業所 Tel 06-6101-1185
- 大阪中央営業所 Tel 06-6776-7305
- 南大阪営業所 Tel 072-288-2960
- 京都第一営業所 Tel 075-694-1699
- 京都第二営業所 Tel 075-694-1699
- 岡山営業所 Tel 086-241-5833
- 広島営業所 Tel 082-870-5802

- 出雲営業所 Tel 0853-24-9575
- 山口営業所 Tel 083-934-1620
- 福岡営業所 Tel 092-943-1020
- 熊本営業所 Tel 096-334-6820
- 東京中央営業所 Tel 03-5283-0900
- 東京営業所 Tel 042-540-3211
- 北関東営業所 Tel 048-765-8030
- 名古屋営業所 Tel 052-891-8001
- 津山出張所 Tel 086-831-3570

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

