



第123回 日本循環器学会中国地方会

プログラム

会期 2023年11月18日(土)



会場 米子コンベンションセンター BIG SHIP

会長 加藤 雅彦 鳥取大学医学部保健学科検査技術科学専攻
病態検査学講座 教授



**第123回日本循環器学会
中国地方会
プログラム**

会長 加藤 雅彦

鳥取大学医学部保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座 教授

ご挨拶



第123回日本循環器学会中国地方会
会長 加藤 雅彦
鳥取大学医学部保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座 教授

2023年11月18日(土)、鳥取県米子市にて第123回日本循環器学会中国地方会と日本心臓リハビリテーション学会第9回中国支部地方会を同時開催させていただくこととなりました。

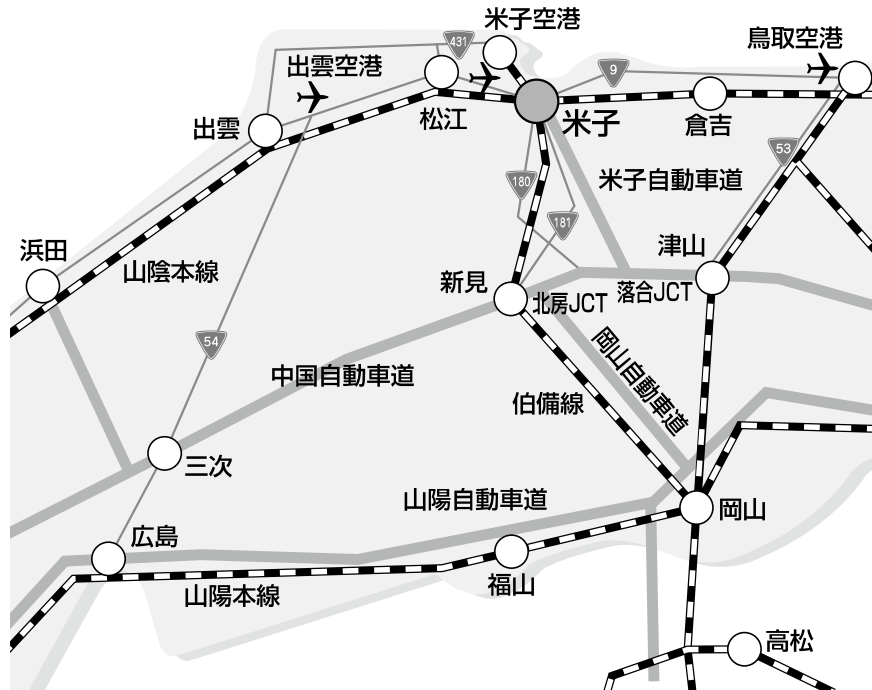
COVID-19パンデミックの影響は、ライフスタイル、なかでもコミュニケーションのあり方に多大な影響を与えました。WHOや各国のCOVID-19に対する対策が徐々に緩和していく中で、パンデミック前の生活スタイルに戻す部分と完全に変化してしまった部分があります。循環器診療に関しましても、COVID-19禍で思うような診療が展開できず、私たち医療従事者も自身の役割を再認識する機会でもありました。昨年開催の学会から徐々に対面形式が増加してきており、現地開催ではオンライン開催とは異なり活発な議論が取り交わされる場面を拝見して参りました。学術集会は、多忙な診療の傍ら貴重な症例や研究が寄せられ、情報共有できる大切な機会でもございます。現地での活発な議論を期待いたしまして、今回の学術集会では特別なことが無い限りは原則対面の方針で準備を進めさせていただいております。

今回は、日本循環器学会中国地方会と日本心臓リハビリテーション学会中国支部地方会の同時開催です。同時開催のメリットを生かし、循環器診療の中でも幅広い領域でご活躍の先生方にお集まりいただけるよう企画しております。

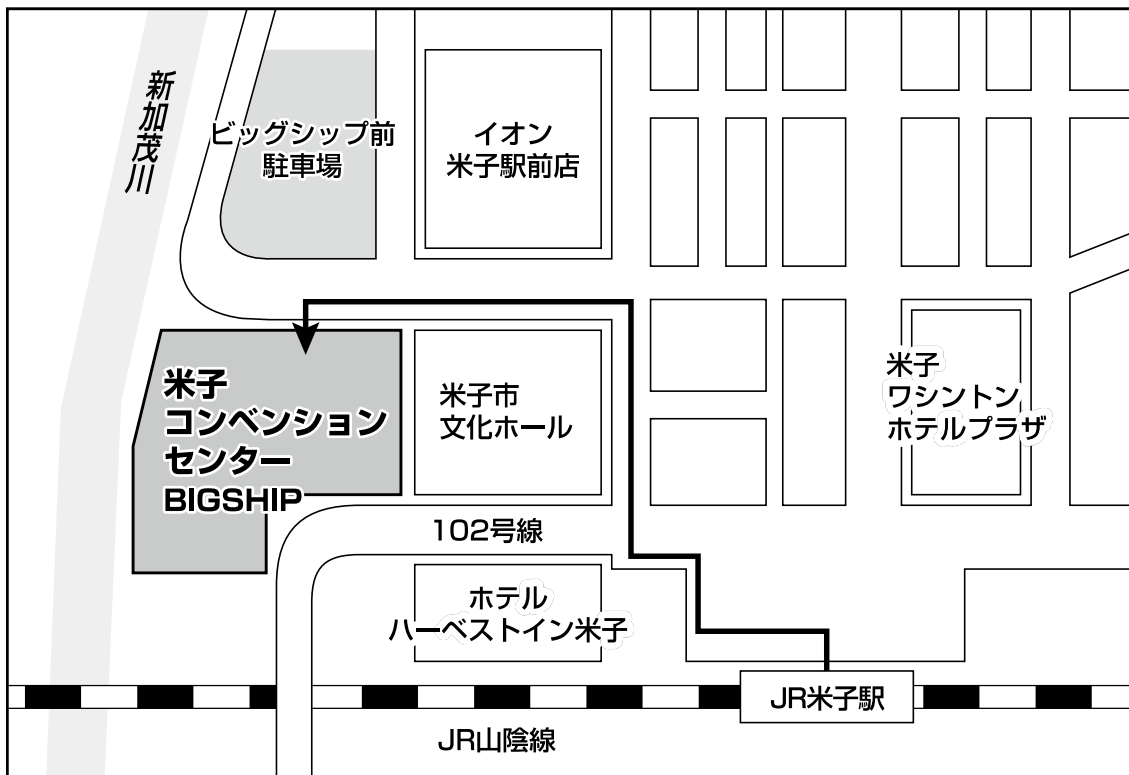
わが国では高齢化が進み、日常診療でも80歳を超えた患者さんの割合が増加してきております。GDMTをそのまま適応することができない患者さんに対して、どのように病態把握をして治療選択をするか、リハビリテーションや緩和を選択するべきか議論の多いところです。会長企画では、テーマを「高齢化社会の循環器診療について～超高齢者への治療選択～」と題しまして、虚血、不整脈、SHD・心不全、心臓血管外科の各領域のエキスパートにご発表頂き、情報共有していきたいと考えています。また、日本循環器学会と日本心臓リハビリテーション学会のジョイント企画では、「循環器診療におけるチーム医療を語ろう～協働、連携、課題について～」と題しまして、循環器診療を時間軸で切り、各stageでのTeamの活躍内容をご紹介いただき、他施設での取り組みで自施設にも活かせる診療を共有出来頂けたらと考えております。その他にも、若手医師・研修医・医学生の方にご参加いただける企画もご用意しております。

会員の皆様、医師、研究者、メディカルスタッフ、医学生の方々には、是非米子市の学会場にご参加いただき、中国地方の医療の発展のために有意義なディスカッション、をしましょう。2023年11月18日に皆様と直接お目にかかることができるよう鋭意準備を進めております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

交通のご案内

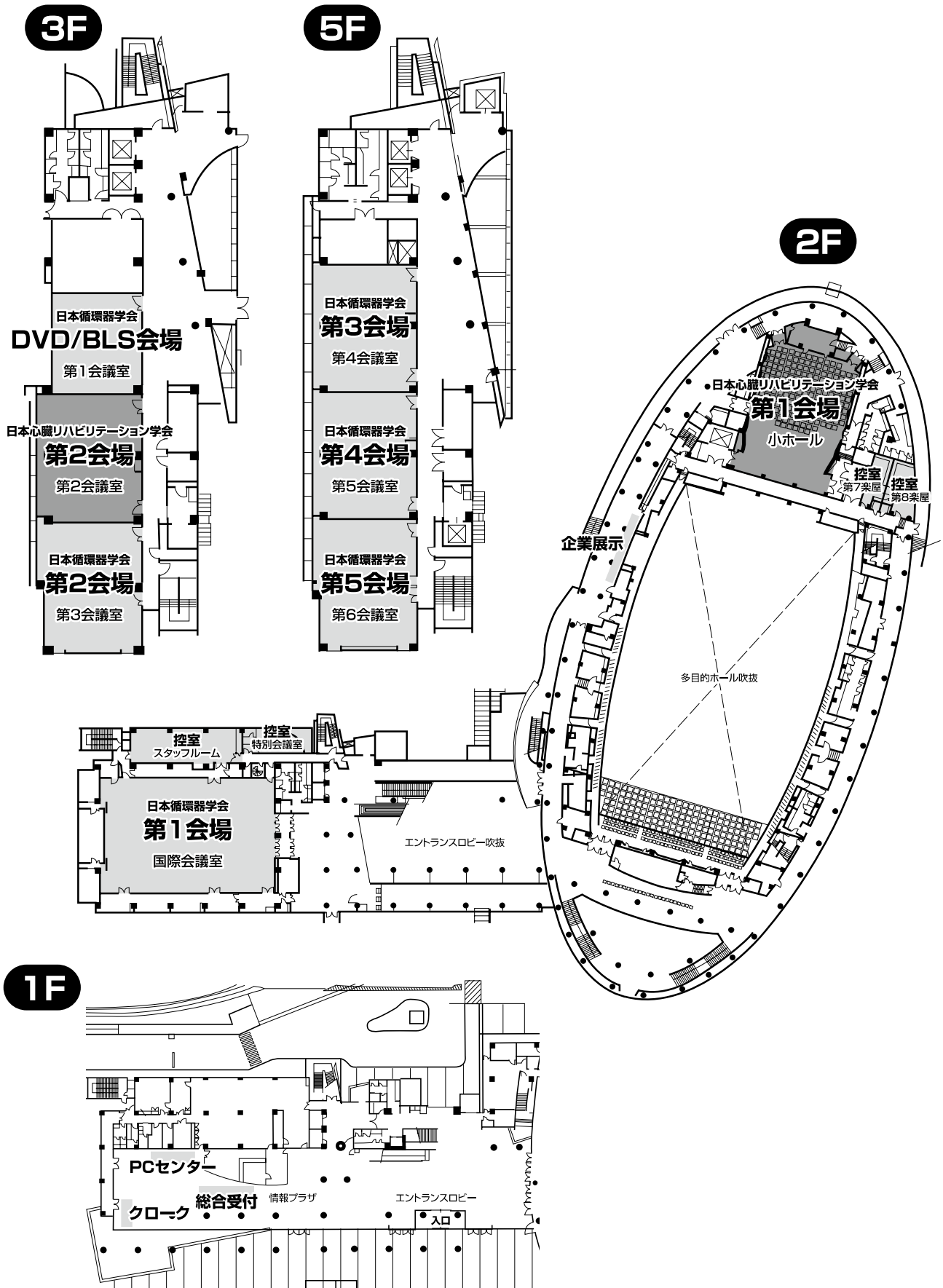


- JR米子駅から徒歩3分
- 米子空港から米子駅行きバス、タクシーで約25分
- 中国横断自動車道岡山米子線 米子ICから車で約10分



駐車場のご案内：ビッグシップ前駐車場をご利用ください。
 駐車券は無料処理をいたしますので、会場にご持参ください。

会場案内図



ご案内

参加者の皆様へ

◆事前参加登録

日時：10月12日(木)～11月18日(土)

URL：<https://med-gakkai.jp/jcs-ch123-jacr-ch9/registration/>

※事前の参加登録にご協力をお願いします。

◆現地参加受付

日時：11月18日(土) 8:00～16:30

会場：総合受付(1F 情報プラザ)

※事前参加登録がお済の方は、総合受付にて受付確認をお願いいたします。なお、決済完了後にお送りしますメール内にて参加証がダウンロードできます。当日は参加証をダウンロードいただき、お名前をご記入のうえ、必ずご持参ください。

◆地方会参加費

医師・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、学生(大学院生は除く) 無料

教育セッション参加費 1,000円

※メディカルスタッフ、初期研修医・学生(大学院生は除く)の方は教育セッションの参加費は無料となります。

※本会参加で心臓リハビリテーション第9回中国支部地方会の聴講は可能ですが、日本心臓リハビリテーション指導医更新単位取得は出来ませんので、予めご容赦ください。

日本心臓リハビリテーション指導医更新単位が必要な方は、日本心臓リハビリテーション第9回中国支部地方会へ参加登録ください。

◆WEB視聴について

本会は第1会場のみWEB視聴が可能となります。(ランチョンセミナーは除く)

[配信対象セッション] 会長企画、ジョイントセッション、研修医教育セミナー、教育セッション

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

◆中国支部AHA BLSヘルスケアプロバイダーコース

日時：11月18日(土) 13:40～17:40

会場：3F 第1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研修単位登録受付にて、ご自身でお手続きください。

〈学会研修〉

研修単位：5単位

単位登録：参加受付期間中

受付場所：1F 情報プラザ「循環器専門医単位登録受付」

WEB参加：事前参加登録申込フォームにて専門医番号の入力後、当日ライブ配信視聴サイトのログ記録をもって、単位付与されます。

〈教育セッション〉

研修単位：3単位

単位登録：各セッションの開始30分前～終了30分前まで

受付場所：2F 国際会議室前「教育セッション単位登録受付」

WEB参加：対象セッションの視聴を連続して45分以上視聴いただいた方に単位が付与されます。

〈DVDセッション(医療安全・倫理に関する講演会)〉

研修単位：2単位

単位登録：セッション開始30分前～終了30分前まで

受付場所：3F 第1会議室前「DVDセッション単位登録受付」

※ただし、第87回学術集会で開催された「医療安全に関する講演会」「倫理に関する講演会」を聴講または、インターネットで同講演を視聴しすでに単位登録された方、または2023年4月以降の地方会DVDセッションにて既に単位登録をされた方は単位加算ができません。

◆心不全療養指導士 単位申請について

- ・心不全療養指導士 参加単位

単位登録：参加受付期間中

受付場所：1F 情報プラザ「総合受付」にて受付確認

WEB参加：参加登録申込フォームにて、心不全療養指導士である旨のチェックを入れて頂きますと、事務局において視聴ログを確認の上、参加単位付与させていただきます。

- ・心不全療養指導士 発表単位

心不全療養指導士 発表単位については、事務局にて確認させていただき付与させていただきます。

◆評議員会

日時：11月18日(土) 12:05～12:35

場所：第1会場(2F 国際会議室)

◆ランチョンセミナー、アフタヌーンセミナー

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

◆クローク

日時：11月18日(土) 8:00～18:30

場所：1F 情報プラザ

◆託児室

会期中は託児室を設置いたします。(完全予約制)
当日受付はいたしませんので、あらかじめご容赦ください。

◆演題抄録の掲載

全ての演題抄録は日本循環器学会ホームページに掲載します。日本循環器学会ホームページへの掲載にあたって、抄録の著者による校正はいたしませんのであらかじめご了承ください。訂正等がある場合には、地方会終了後速やかに日本循環器学会事務局(本部事務局)までご連絡ください。

◆事務局

主催事務局 鳥取大学医学部保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座
〒683-8503 鳥取県米子市西町86
運営事務局 株式会社メッド
〒701-0114 岡山県倉敷市松島1075-3
TEL：086-463-5344
E-mail：jcs-ch123@med-gakkai.org

◆その他

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

発表者へのご案内

◆PC発表データの受付

日時：11月18日(土) 8:00～16:30
場所：1F 情報プラザ

◆進行情報

セッション分類	発表	質疑
一般演題	5分	2分
若手研究者奨励賞(YIA)	7分	3分
研修医奨励賞	7分	4分

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

◆試写・発表方法

- ・ご自身の発表30分前までにPCセンター(1F 情報プラザ)にて発表データの試写ならびに受付をお済ませください。
- ・口演発表はすべてPC発表(PowerPoint)のみといたします。
- ・発表データは、Windows PowerPointで作成してください。
- ・PowerPointの「発表者ツール」は使用できません。発表用原稿が必要な方は各自でご準備ください。
- ・画面サイズはすべての会場で「16:9」です。

<データ発表の場合>

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

<PC本体持ち込みによる発表の場合>

- 1)Macintoshでの作成したものと動画・音声データを含む場合は、必ずご自身のPC本体をお持込みください。
- 2)会場で用意するPCケーブルコネクタの形状は「HDMI端子(図参照)」です。この端子を持つPCをご用意ください。または、この形状に変換するコネクタを必要とする場合は必ずご持参ください。
- 3)再起動をすることがありますので、パスワード入力は“不要”に設定してください。
- 4)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。
- 5)動画データ使用の場合は、Windows Media Playerで再生可能であるものに限定いたします。
- 6)PCをご持参された方は、発表終了後、降壇時に各会場のPCオペレーター席にてPCをお受け取りください。



◆利益相反(COI)の開示について

「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。

http://www.j-circ.or.jp/coi/coi_index.htm

座長へのご案内

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

若手研究者奨励賞(YIA)、研修医奨励賞について

若手研究者、研修医、医学部学生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。また、研修医奨励賞では最優秀演題賞を受賞された方は、第88回日本循環器学会学術集会(2024年3月8日～3月10日 神戸(予定))学生・初期研修医コンペセッションおよび授賞式へ中国支部代表者としてご参加いただきます。評価方法は以下の点につき総合的に評価を行います。

<若手研究者奨励賞(YIA) 審査基準>

25点満点

各項目審査基準

最優秀：5点、優秀：4点、普通：3点、やや不可：2点、不可：1点

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

<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

赤木 禎治(岡山大学 循環器内科)

上村 史朗(川崎医科大学 循環器内科)

岡村 誉之(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)

田邊 一明(鳥根大学医学部内科学講座 内科学第四)

東 幸仁(広島大学原爆放射線医科学研究所 再生医療開発研究分野)

山本 一博(鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野) [50音順/敬称略]

研修医奨励賞 審査員

荒川 三和(広島市立北部医療センター安佐市民病院 心臓血管外科)

大澤 和宏(川崎医科大学総合医療センター 循環器内科)

梶川 正人(広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学)

金本 将司(山口県済生会山口総合病院 循環器内科)

臺 和興(広島市立広島市民病院 循環器内科)

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)

平井 雅之(鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野)

宮崎 要介(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)

山本 裕美(倉敷中央病院 循環器内科)

渡邊 伸英(鳥根大学医学部附属病院 循環器内科) [50音順/敬称略]

◎表彰式

11月18日(土) 17:30～

若手研究者奨励賞(YIA)、研修医奨励賞でご発表の先生方は、第1会場(2F 国際会議室)へお集まりください。来れない方は代理の方を立ててください。

日程表

	第1会場(日循会場) 2F 国際会議室	第2会場(日循会場) 3F 第3会議室	第3会場(日循会場) 5F 第4会議室	第4会場(日循会場) 5F 第5会議室
8:30				
8:40	開会式 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 「循環器診療におけるチーム 医療を語ろう～協働、連携、 課題について～」 座長：衣笠 良治/北川 知郎 演者：藤村 達大/岸本 祐一郎 土岐 美沙子/遠原 陽子	8:40 日本循環器学会 若手研究者奨励賞(YIA) (Y-01～Y-04) 座長：田邊 一明/山本 一博	8:40 日本循環器学会 研修医奨励賞1 (R-01～R-05) 座長：渡邊 伸英/金本 将司	8:40 日本循環器学会 研修医奨励賞2 (R-06～R-10) 座長：山本 裕美/臺 和興
10:10		10:14	9:35	9:35
10:20	日本循環器学会 会長企画 「高齢化社会の循環器診療について ～超高齢者への治療選択～」 座長：加藤 雅彦/遠藤 昭博 コメンテーター： 上村 史朗/山崎 和裕 演者：岸本祐一郎/遠藤 昭博 小田 登/林田 晃寛	10:30 日本循環器学会 ダイバーシティ 推進委員会企画 「医師の働き方改革と循環器 診療の両立に向けて」 座長：福江 宣子/矢田貝 菜津子 演者：塚田 (哲翁) 弥生 城田 欣也/門田 一繁 山本 一博	9:45 日本循環器学会 研修医奨励賞5 (R-20～R-25) 座長：大澤 和宏/梶川 正人	9:45 日本循環器学会 一般演題 弁膜症 (O-30～O-35) 座長：高谷 陽一/田中屋 真智子
11:50		12:00	11:00	10:27
12:05	日本循環器学会 評議員会	12:40	11:35 日本循環器学会 血栓・静脈・大動脈疾患 (O-12～O-17) 座長：金岡 祐司/早野 智子	10:35 日本循環器学会 一般演題 心不全・地域医療 (O-36～O-41) 座長：杉原 志伸/日高 貴之
12:35		12:40	12:40	11:17
12:40	日本循環器学会 ランチョンセミナー1 「効果最大化を目指す薬物療法とCRT/ハイ ブリッド戦略～CRT保険適用拡大への期待～」 座長：岡村 誉之 演者：坂本 隆史 共催：日本メドトロニック株式会社	13:40 日本循環器学会 ランチョンセミナー2 「人生100年時代、高齢というだけで心不全の治療のため に何か？～何を診て何を目的として治療すべきか～」 座長：田邊 一明 演者：佐藤 直樹 共催：日本ベリンガーインゲルハ임株式会社 日本イーライリリイ株式会社	13:40 日本循環器学会 ランチョンセミナー3 「高齢心不全に潜むアミロイドーシ ス-ATTR-CM早期診断のポイント-」 座長：山本 一博 演者：辻田 賢一 共催：ファイザー株式会社	12:40 日本循環器学会 ランチョンセミナー4 「より安全で、より有効な心房細動の抗凝固療法 ～その抗凝固薬、本当にきいていますか?～」 座長：上村 史朗 演者：岡田 武規 共催：プリストル・マイヤース・スクイブ株式会社 ファイザー株式会社
13:40		13:50	14:20	14:20
13:50	日本循環器学会 研修医教育セミナー 「明日から役立つ! 救外心 エコスキルアップクイズ」 座長：中村 研介/吉川 希希 コメンテーター： 三木 崇史/坂本 考弘 演者：小室 あゆみ/岡本 公志 石川 真帆/中山 理絵 特別講演：岡田 大司	15:20 日本循環器学会 成人先天性心疾患セミナー 「成人先天性心疾患の基本講座 ～治療を見据えた診断のコツ～」 座長：田邊 一明/赤木 禎治 コメンテーター： 船田 裕昭/田淵 真基/黒子 洋介 演者：清水 敬太/福本 菜摘 石杉 卓也/美野 陽一 高谷 陽一/黒子 洋介	14:20 日本循環器学会 アフタヌーンセミナー1 「ステージA, Bからの血圧管理と心不全予防について」 座長：山本 一博 演者：三好 章仁 共催：ノバルティス ファーマ株式会社 大塚製薬株式会社	14:20 日本循環器学会 アフタヌーンセミナー2 「血管内痛風と概念と心血管保護のための尿酸強化療法 を考える：病型分類を用いた血清尿酸値の目標とは?」 座長：荻野 和秀 演者：久留 一郎 共催：持田製薬株式会社 株式会社富士薬品
15:20		15:40	15:40	15:40
15:30	日本循環器学会 教育セッション(内科系) 「MINOCAの病態」 座長：山本 一博 演者：辻田 賢一	16:15 日本循環器学会 一般演題 先天性心疾患 (O-01～O-05) 座長：黒子 洋介/小林 俊郎	15:40 日本循環器学会 一般演題 TAVI (O-18～O-23) 座長：矢田貝 菜津子/西岡 健司	15:40 日本循環器学会 一般演題 心筋炎・心筋症・その他 (O-42～O-48) 座長：板倉 希帆/岡田 武規
16:30	日本循環器学会 教育セッション(外科系) 「ロボット心臓手術の 現状と展望」 座長：西村 元延 演者：吉川 泰司	16:25 日本循環器学会 一般演題 不整脈・デバイス (O-06～O-11) 座長：渡邊 伸英/城田 欣也	16:22	16:29
17:30	表彰式	17:07	16:30 日本循環器学会 一般演題 心不全 (O-24～O-29) 座長：小林 茂樹/山中 俊明	
17:50	閉会式			
18:00				

第5会場 (日循会場)
5F 第6会議室

8:40	日本循環器学会 研修医奨励賞3 (R-11～R-15) 座長：谷山 真規子／平井 雅之
9:35	
9:45	日本循環器学会 一般演題 虚血性心疾患 (O-49～O-53) 座長：根石 陽二／池永 寛樹
10:20	
10:35	日本循環器学会 一般演題 虚血・心筋症 (O-54～O-59) 座長：藤村 達大／渡部 友視
11:17	
12:40	日本循環器学会 ランチョンセミナー5 「心血管病を見据え、降圧治療にエサキセレ ンを活かすー臨床研究の結果を踏まえてー」 座長：衣笠 良治 演者：成毛 崇 共催：第一三共株式会社
13:40	
14:20	日本循環器学会 アフタヌーンセミナー3 「心腎貧血症候群における 貧血治療の意義」 座長：加藤 雅彦 演者：内藤 由朗 共催：田辺三菱製薬株式会社
15:20	
15:40	日本循環器学会 心膜炎・心臓腫瘍 (O-60～O-66) 座長：石田 万里／福江 宣子
16:29	

DVD/BLS会場
3F 第1会議室

8:40	日本循環器学会 DVDセッション 「第7回医療安全に関する講演会」 「第7回倫理に関する講演会」
10:40	
13:40	日本循環器学会 AHA BLSヘルスケア プロバイダーコース
17:40	

第1会場 (心リハ会場)
2F 小ホール

8:40	心臓リハビリテーション学会 メディカルスタッフ企画1 「その手があったか！ 患者の望みを叶えるための 社会資源活用」 座長：三好 亨／森脇 陽子 演者：瀬藤 亮太／柏木 秀行 共催：心不全StageDの患者の ケアを考える会
10:10	
10:20	心臓リハビリテーション学会 教育セミナー1 「心リハに必要な 心エコーの知識」 座長：山本 健 演者：高谷 陽一
11:20	
11:30	心臓リハビリテーション学会 教育セミナー2 「心不全の円滑なPFMと地域連携： 高齢心不全患者診療における地域 連携の重要性とピットフォール」 座長：岡 岳文 演者：加藤 雅也
12:30	
12:40	心臓リハビリテーション学会 ランチョンセミナー 「心不全に対するペルシグアトと急性冠症候群に対 する心リハ標準プログラムーStage Bからの戦いー」 座長：岡田 睦博 演者：井澤 英夫 共催：バイエル薬品株式会社
13:40	
13:50	心臓リハビリテーション学会 評議員会
14:10	
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：上村 史朗／安信 祐治
15:10	
15:20	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 「始めてみよう！みんなで考 える心臓リハビリテーション (心不全編)」 座長：今岡 圭／越智 裕介 演者：曾田 武史／大矢 菜穂子 前原 達哉／向井 一樹 岡本 光代
16:50	

第2会場 (心リハ会場)
3F 第2会議室

8:40	心臓リハビリテーション学会 一般演題1 運動耐容能 (O-01～O-05) 座長：水田 栄之助／原賀 泰誠
9:30	
9:40	心臓リハビリテーション学会 一般演題2 包括的心リハ (O-06～O-11) 座長：濱本 奈未／金井 香菜
10:40	
10:50	心臓リハビリテーション学会 一般演題3 臨床研究 (O-12～O-16) 座長：木元 朗／安藤 可織
11:40	
12:40	日本循環器学会 ランチョンセミナー6 「生命予後改善を目指した心不全の 治療戦略 ～心腎連関を見据えて～」 座長：東 幸仁 演者：山口 修 共催：小野薬品工業株式会社 アストラゼネカ株式会社
13:40	
14:20	心臓リハビリテーション学会 一般演題4 多職種協働・疾病管理プログラム (O-17～O-21) 座長：太田 哲郎／万場 みどり
15:10	
15:20	心臓リハビリテーション学会 一般演題5 患者教育・地域連携 (O-22～O-26) 座長：立石 裕樹／重岡 宏美
16:10	

会長企画

10:20～11:50 第1会場(日循会場)

「高齢化社会の循環器診療について ～超高齢者への治療選択～」

座長：鳥取大学医学部保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座 加藤 雅彦
島根大学医学部附属病院 循環器内科 遠藤 昭博
コメンテーター：川崎医科大学 循環器内科学 上村 史朗
島根大学医学部附属病院 心臓血管外科 山崎 和裕

1. 胸部大動脈瘤の血管内治療の遠隔予後に対するFrailtyの影響
－術前frailの修飾は心大血管手術の予後を改善し得るか－

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 岸本祐一郎

2. 超高齢化社会の急性冠症候群診療－島根ACSレジストリー－

島根大学医学部附属病院 循環器内科 遠藤 昭博

3. 心房細動を合併する超高齢者に対するマネージメント

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

4. 高齢者TAVIの治療成績

心臓病センター榊原病院 循環器内科／電操整形外科 林田 晃寛

ジョイントセッション

8:40～10:10 第1会場(日循会場)

「循環器診療におけるチーム医療を語ろう ～協働、連携、課題について～」

座長：鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 衣笠 良治
広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 北川 知郎

1. 当院における多職種連携と地域における役割

山口大学医学部附属病院 第2内科 藤村 達大

2. 重症心不全治療の中核病院を目指した当院の取り組み

－ VAD, Impella, 地域連携－

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 岸本祐一郎

3. 循環器疾患に対するソノグラファーからのアプローチ

心臓病センター榊原病院 臨床検査科 土岐美沙子

4. 多職種チームによる包括的心臓リハビリの取り組みと地域連携

広島大学病院 心不全センター 遠原 陽子

成人先天性心疾患セミナー

13:50～15:20 第2会場(日循会場)

「成人先天性心疾患の基本講座 ～治療を見据えた診断のコツ～」

座長：鳥根大学医学部内科学講座 内科学第四
岡山大学 循環器内科

田邊 一明
赤木 禎治

コメンテーター：山陰労災病院 小児科

船田 裕昭

鳥取市立病院 循環器内科

田渕 真基

岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科

黒子 洋介

1. 当院小児科フォロー中のフォンタン症例

鳥取大学医学部 周産期・小児医学分野 清水 敬太

2. 成人房室中隔欠損の一例(心エコー図検査と手術所見の対比)

松江赤十字病院 循環器内科 福本 菜摘

3. 成人先天性心疾患における検査技師の役割

鳥取大学医学部附属病院 検査部 石杉 卓也

4. ACHD診療に必要な区分診断法の考え方について

鳥取大学医学部 周産期・小児医学分野 美野 陽一

5. カテーテル治療での心エコー評価

岡山大学 循環器内科 高谷 陽一

6. Surgical PVR～その適応と手術のタイミング

岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科 黒子 洋介

ダイバーシティ推進委員会企画

10:30～12:00 第2会場(日循会場)

「医師の働き方改革と循環器診療の両立に向けて」

座長：山口県立総合医療センター 循環器内科 福江 宣子
鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 矢田貝菜津子

1. 医師の負担軽減への取り組みー特定行為研修終了看護師の活用にもけて

日本医科大学 武蔵小杉病院 塚田(哲翁)弥生

2. 島根県20万人規模医療圏の三次救急医療機関である当院における循環器内科医業務の現状と働き方改革に向けた取り組み

松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也

3. 当院における働き方改革の取り組み

倉敷中央病院 循環器内科 門田 一繁

4. 大学病院の立場から

鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 山本 一博

研修医教育セミナー

13:50～15:20 第1会場(日循会場)

「明日から役立つ！ 救外心エコースキルアップクイズ」

座長：鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野

中村 研介

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

吉川 侑希

コメンテーター：岡山大学 循環器内科

三木 崇史

国立循環器病研究センター 心不全部

坂本 考弘

1. 明日から実践！ FoCUSの基本とコツ

山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座 小室あゆみ

2. クイズ症例1

川崎医科大学 循環器内科学 岡本 公志

3. クイズ症例2

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

4. クイズ症例3

岡山大学 循環器内科 中山 理絵

特別講演

心構造疾患治療とともに変わる心エコー医の役割

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科 岡田 大司

教育セッション(内科系)

15:30～16:30 第1会場(日循会場)

座長：鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 教授 山本 一博

MINOCAの病態

熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学 教授 辻田 賢一

教育セッション(外科系)

16:30～17:30 第1会場(日循会場)

座長：医療法人川崎病院 病院長 西村 元延

ロボット心臓手術の現状と展望

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 教授 吉川 泰司

DVDセッション

8:40～10:40 DVD/BLS会場

「第7回医療安全に関する講演会」

座長：鹿児島大学大学院医歯薬学総合研究科 大石 充

患者協働とレジリエントな循環器診療を实践するために

演者：広島大学病院 医療安全管理部 伊藤 英樹

「第7回倫理に関する講演会」

座長：琉球大学医学部 臨床薬理学講座 植田真一郎

臨床研究の倫理とCOI管理

演者：徳島大学 名誉教授／日本医学会利益相反委員会 委員長 曾根 三郎

※日本循環器学会認定循環器専門医資格更新に必要な研修単位の登録：2単位

ただし、第87回学術集会で開催された「医療安全に関する講演会」「倫理に関する講演会」を聴講または、インターネットで同講演を視聴し、すでに単位登録された方、または2023年4月以降の地方会DVDセッションにて既に単位登録をされた方は単位加算ができません。

ランチョンセミナー

1. 12:40～13:40 第1会場(日循会場)

座長：山口大学大学院医学研究科 器官病態内科学講座 岡村 誉之

効果最大化を目指す薬物療法とCRTハイブリッド戦略
～CRT保険適用拡大への期待～

九州大学病院 循環器内科学 坂本 隆史

共催：日本メドトロニック株式会社

2. 12:40～13:40 第2会場(日循会場)

座長：島根大学医学部内科学講座 内科学第四 田邊 一明

人生100年時代、高齢というだけで心不全の治療ためられますか？
～何を診て何を目的として治療すべきか～

かわぐち心臓呼吸器病院 佐藤 直樹

座長：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

3. 12:40～13:40 第3会場(日循会場)

座長：鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 山本 一博

高齢心不全に潜むアミロイドーシス – ATTR-CM 早期診断のポイント –

熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学 辻田 賢一

共催：ファイザー株式会社

4. 12:40～13:40 第4会場(日循会場)

座長：川崎医科大学 循環器内科学 上村 史朗

より安全で、より有効な心房細動の抗凝固療法
～その抗凝固薬、本当にきいてますか？～

広島赤十字・原爆病院 循環器内科 岡田 武規

共催：ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社/ファイザー株式会社

5. 12:40～13:40 第5会場(日循会場)

座長：鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学 衣笠 良治

心血管病を見据え、降圧治療にエサキセレノンを活かす
ー臨床研究の結果を踏まえてー

小田原市立病院 循環器内科 成毛 崇

共催：第一三共株式会社

6. 12:40～13:40 第2会場(心リハ会場)

座長：広島大学原爆放射線医科学研究所 再生医療開発研究分野 東 幸仁

生命予後改善を目指した心不全の治療戦略 ～心腎連関を見据えて～

愛媛大学大学院医学系研究科 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 山口 修

共催：小野薬品工業株式会社／アストラゼネカ株式会社

アフタヌーンセミナー

1. 14:20～15:20 第3会場(日循会場)

座長：鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 山本 一博

ステージA, Bからの血圧管理と心不全予防について

玉島中央病院 循環器内科 三好 章仁

共催：ノバルティス ファーマ株式会社／大塚製薬株式会社

2. 14:20～15:20 第4会場(日循会場)

座長：鳥取赤十字病院 萩野 和秀

血管内痛風と概念と心血管保護のための尿酸強化療法を考える： 病型分類を用いた血清尿酸値の目標とは？

国立病院機構米子医療センター 久留 一郎

共催：持田製薬株式会社／株式会社富士薬品

3. 14:20～15:20 第5会場(日循会場)

座長：鳥取大学医学部保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座 加藤 雅彦

心腎貧血症候群における貧血治療の意義

兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学 内藤 由朗

共催：田辺三菱製薬株式会社

若手研究者奨励賞(YIA)／研修医奨励賞／一般演題 座長一覽

若手研究者奨励賞(YIA)

<第2会場(日循会場)>

Y-01～Y-04 8:40～9:20

若手研究者奨励賞(YIA)

島根大学医学部内科学講座 内科学第四 田邊 一明
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

<第3会場(日循会場)>

R-01～R-05 8:40～9:35

研修医奨励賞1

島根大学医学部附属病院 循環器内科 渡邊 伸英
山口県済生会山口総合病院 循環器内科 金本 将司

<第4会場(日循会場)>

R-06～R-10 8:40～9:35

研修医奨励賞2

倉敷中央病院 循環器内科 山本 裕美
広島市立広島市民病院 循環器内科 臺 和興

<第5会場(日循会場)>

R-11～R-15 8:40～9:35

研修医奨励賞3

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
鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 平井 雅之

<第2会場(日循会場)>

R-16～R-19 9:30～10:14

研修医奨励賞4

広島市立北部医療センター安佐市民病院 心臓血管外科 荒川 三和
山口大学大学院医学研究科 器官病態内科学 宮崎 要介

<第3会場(日循会場)>

R-20～R-25 9:45～10:51

研修医奨励賞5

川崎医科大学総合医療センター 内科 大澤 和宏
広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 梶川 正人

一般演題

<第2会場(日循会場)>

O-01～O-05 15:40～16:15

先天性心疾患

岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科 黒子 洋介
山口県済生会山口総合病院 外科 小林 俊郎

O-06～O-11 16:25～17:07

不整脈・デバイス

島根大学医学部附属病院 循環器内科 渡邊 伸英
松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也

<第3会場(日循会場)>

O-12~O-17	11:00~11:35	血栓・静脈・大動脈疾患	川崎医科大学 心臓血管外科 国立病院機構関門医療センター 循環器内科	金岡 祐司 早野 智子
O-18~O-23	15:40~16:22	TAVI	鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 広島市立広島市民病院 循環器内科	矢田貝菜津子 西岡 健司
O-24~O-29	16:30~17:12	心不全	山口大学医学部 高齢者心不全治療学講座 津山中央病院 循環器内科	小林 茂樹 山中 俊明

<第4会場(日循会場)>

O-30~O-35	9:45~10:27	弁膜症	岡山大学 循環器内科 国立病院機構岩国医療センター 循環器内科	高谷 陽一 田中屋真智子
O-36~O-41	10:35~11:17	心不全・地域医療	鳥根大学 松江保健管理センター 県立広島病院 循環器内科	杉原 志伸 日高 貴之
O-42~O-48	15:40~16:29	心筋炎・心筋症・その他	広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 広島赤十字・原爆病院 循環器内科	板倉 希帆 岡田 武規

<第5会場(日循会場)>

O-49~O-53	9:45~10:20	虚血性心疾患	川崎医科大学附属病院 循環器内科 広島大学 循環器内科	根石 陽二 池永 寛樹
O-54~O-59	10:35~11:17	虚血・心筋症	山口大学医学部附属病院 第2内科 鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野	藤村 達大 渡部 友視
O-60~O-66	15:40~16:29	心膜炎・心臓腫瘍	広島大学大学院医系科学研究科 心臓血管生理医学 山口県立総合医療センター 循環器内科	石田 万里 福江 宣子

若手研究者奨励賞(YIA)

第2会場(日循会場)

8:40~9:20 若手研究者奨励賞(YIA) 座長：田邊 一明／山本 一博

Y-01 重症心不全を合併した薬物療法抵抗性甲状腺クリーゼに対して、血漿交換療法を行った1例

広島市立北部医療センター 循環器内科

金川 宗寛、松井 翔吾、栗本 元輝、石田 俊介、吉富 勇輝、石橋 直樹、
山根 彩、香川 英介、國田 英司、小田 登、加藤 雅也

Y-02 当院にて初回PCIを受けた90歳以上の超高齢者について、CONUT Scoreを用いて予後を検討した

国立病院機構岩国医療センター

越智 正彦、永野 友樹、松尾 啓太、高山 伸、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

Y-03 慢性腎臓病合併心不全におけるインドキシル硫酸に関する多施設共同前向き観察研究：HF_rEFサブ解析

¹岡山大学病院 循環器内科、²岡山市民病院 循環器内科、³岡山赤十字病院 循環器内科、
⁴岩国医療センター 循環器内科、⁵津山中央病院 循環器内科

岩崎慶一郎¹、三好 亨¹、河合 勇介²、福家聡一郎³、櫻木 悟⁴、岡 岳文⁵、
中村 一文¹

Y-04 ミトコンドリアセルフリーDNAの減少は頻脈誘発心筋症の新たなバイオマーカーとなりうる

広島大学病院 循環器内科

宮本 翔伍、坂井 拓海、魚谷悠希未、小栗 直人、古谷 元樹、宮内 俊介、
岡村 祥央、大久保陽策、徳山 丈仁、中野由紀子

研修医奨励賞

第3会場(日循会場)

8:40~9:35 研修医奨励賞1

座長：渡邊 伸英／金本 将司

R-01 カテーテルアブレーションが有効であった、心房細動を合併した左室収縮機能が保たれた心不全の1例

¹倉敷中央病院 教育研修部、²倉敷中央病院 循環器内科
宮本 宏平¹、住吉 啓伸²、田坂 浩嗣²、門田 一繁²

R-02 徐脈頻脈症候群に対してペースメーカー植込み前に心房細動から心室細動に移行した一例

¹島根県立中央病院 臨床研修部、²島根県立中央病院 循環器科
足立 涼¹、山口まどか²、村上 慧²、木下 奈津²、加藤 孝佳²、吉田 雅昭²、
園山 一彦²、井本 宏治²、小田 強²

R-03 壊疽性膿皮症既往の房室ブロック患者に対してステロイド導入することでペースメーカー留置を施行できた1例

¹鳥取県立中央病院 臨床研修センター、²鳥取県立中央病院 心臓内科
野口健太郎¹、赤坂 俊彦²、高見亜衣子²、樋口 遼²、小倉 一能²、那須 博司²、
吉田 泰之²

R-04 完全房室ブロックに対しペースメーカー挿入後、約5ヶ月の短期間でペースメーカー誘発性心筋症に至った一例

¹独立行政法人岩国医療センター 臨床研修部、²独立行政法人岩国医療センター 循環器内科
秦 さくら¹、村田有里恵²、永野 友樹²、松尾 啓太²、越智 正彦²、高山 伸²、
赤井 弘明²、小出 祐嗣²、大塚 寛昭²、和田 匡史²、川本 健治²、田中屋真智子²、
片山 祐介²

R-05 ST上昇型心筋梗塞の心室性不整脈を予測する心電図波形

¹県立広島病院 臨床研修センター、²県立広島病院 循環器内科
渡邊 孟¹、福田 幸弘²、川口 嵩史²、木村 圭汰²、山本涼太郎²、島尻 寛人²、
廣延 直也²、友森 俊介²、卜部 洋司²、岡 俊治²、光波 直也²、日高 貴之²、
上田 浩徳²

第4会場(日循会場)

8:40~9:35 研修医奨励賞2

座長：山本 裕美／臺 和興

R-06 ACSを合併したBMIPP心筋シンチグラフィーで特異的所見を有する心筋疾患の2症例

福山市民病院
石塚真之佑、加藤 雄一、杉生 有広、平原 知晃、齋藤 宇亮、津島 龍、
香川 健三、高橋 生、内藤洋一郎、荒井 靖典、森本 芳正、吉川 昌樹

R-07 当院における99mTcピロリン酸シンチグラフィーを行った症例の臨床的特徴

¹国立病院機構呉医療センター 臨床研修部、²国立病院機構呉医療センター 循環器内科
光野 萌¹、木下 晴之²、藤田 健人²、森田 雅史²、広川 達也²、住元 庸二²、
政田 賢治²、下永 貴司²、杉野 浩²

R-08 左冠動脈主幹部に発生した巨大冠動脈瘤の一例

山口県立総合医療センター 循環器内科

和崎 竣平、池田 安宏、赤瀬 英亮、福江 宣子、奥田 真一、中尾 文昭、上山 剛

R-09 産褥期に多枝にわたる特発性冠動脈解離を来すも救命し得た若年女性の1例

¹岡山大学病院 卒後臨床研修センター、²岡山大学病院 循環器内科

廣砂 賢祐¹、原 翔平²、辻 真弘²、網岡 尚史²、上岡 亮²、三木 崇史²、
戸田 洋伸²、吉田 雅言²、高谷 陽一²、中村 一文²、森田 宏²

R-10 DNA 損傷応答の異常が心筋梗塞後の心臓リモデリングに及ぼす影響—マクロファージの動態における検討

¹広島大学医学部 医学科 4回生、²広島大学大学院医系化学研究科 循環器内科学、

³広島大学大学院医系化学研究科 心臓血管生理医学

高橋万由子¹、小林 佑輔²、坂井千恵美³、唐崎 航平³、中野由紀子²、石田 万里³

第5会場(日循会場)

8:40~9:35 研修医奨励賞3

座長：谷山 真規子／平井 雅之

R-11 急性心膜心筋炎に心尖部血栓を認めた一例

山口県立総合医療センター

増田香之介、中尾 文昭、赤瀬 英亮、福江 宣子、奥田 真一、上山 剛、池田 安宏

R-12 左心耳に発生し、血栓か腫瘍かの診断に難渋した良性乳頭状線維弾性腫の一例

山口県立総合医療センター 循環器内科

埜口 史帆、中尾 文昭、赤瀬 英亮、福江 宣子、奥田 真一、上山 剛、池田 安宏

R-13 2度肥満患者に発症した拡張型心筋症の一例

¹倉敷中央病院 医師教育研修部、²倉敷中央病院 循環器内科

小阪 真穂¹、門田 一繁²、山本 裕美²、多田 毅²、川瀬 裕一²

R-14 病歴から診断困難であった衝心脚気の1症例

¹津山中央病院 卒後臨床研修センター、²津山中央病院 循環器内科

山本 彩加¹、山中 俊明²、今村 繭子²、河内 大²、山田 隆史²、吉野 智博²、
藤本 竜平²、井田 潤²、柚木 佳²、岡 岳文²

R-15 心室頻拍治療過程で息切れの自覚を伴い肺高血圧症と診断された1症例

山口県立総合医療センター

藪木 真子、福江 宣子、赤瀬 英亮、奥田 真一、中尾 文昭、上山 剛、池田 安宏

第2会場(日循会場)

9:30~10:14 研修医奨励賞4

座長：荒川 三和／宮崎 要介

R-16 経食道心エコーで体位変換による卵円孔の形態変化を観察し得たPlatypnea-orthodexia syndromeの1例

¹山口県立総合医療センター 初期研修医、²山口大学医学部附属病院 医療人育成センター、
³山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学

柳 大樹^{1,2}、宮崎 要介³、中田 祐樹³、石口 博智³、中嶋 佑輔³、沖村 貴之³、
小室あゆみ³、松山 哲也³、石川 真帆³、藤村 達大³、内海 仁志³、望月 守³、
小田 哲郎³、岡村 誉之³

R-17 冠動脈起始異常と上行大動脈の拡大を合併した、先天性大動脈二尖弁を伴う最重症大動脈弁狭窄症の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、村田有里恵、松尾 啓太、越智 正彦、高山 伸、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-18 TAVI後、僧帽弁狭窄による心不全急性増悪した1例

¹津山中央病院 卒後臨床研修センター、²津山中央病院 循環器内科

安井 健人¹、山中 俊明²、今村 繭子²、河内 大²、山田 隆史²、吉野 智博²、
藤本 竜平²、井田 潤²、柚木 佳²、岡 岳文²

R-19 急性B型大動脈解離によるEVARデバイス圧排に伴う急性下肢虚血を来した1例

¹川崎医科大学附属病院 良医育成支援センター、²川崎医科大学附属病院 循環器内科、
³川崎医科大学附属病院 心臓血管外科

山本 伸也¹、岡本 公志²、榎田 憲明³、笹平 彬貴²、田村 太志³、今井孝一郎²、
山田亮太郎²、久米 輝善²、柚木 靖弘³、根石 陽二²、金岡 祐司³、上村 史朗²

第3会場(日循会場)

9:45~10:51 研修医奨励賞5

座長：大澤 和宏／梶川 正人

R-20 左室流出路狭窄を合併したたこつぼ心筋症の1例

国立病院機構岩国医療センター

田中 沙蘭、越智 正彦、永野 友樹、松尾 啓太、高山 伸、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

R-21 COVID-19による急性心筋炎が疑われた1例

岡山市立市民病院 循環器内科

野畑 寛志、難波 悠介、宮木 亮輔、植木 悠太、松尾 直朗、斎藤 映介、
河村 浩平、時岡 浩二、大江 透、河合 勇介

R-22 ECPPELLAによる急性期管理を行った劇症型好酸球性心筋炎の1例

¹徳山中央病院 研修医、²徳山中央病院 循環器内科

古霜 友貴¹、南野 巧真²、兼行 恵太²、田中 慎二²、平塚 淳史²、原田 希²、
田中 正和²、分山 隆敏²

R-23 早期診断により救命し得たレフレル心内膜炎の1例

¹島根県立中央病院 臨床研修部、²島根県立中央病院 循環器科

岸本 燦太¹、木下 奈津²、村上 慧²、山口まどか²、加藤 孝佳²、吉田 雅昭²、
園山 一彦²、井本 宏治²、小田 強²

R-24 収縮性心膜炎として非典型的経過をたどったが、2回目の心臓超音波検査とカテーテル検査で診断に至った一例

¹国立病院機構岩国医療センター 初期研修医、²国立病院機構岩国医療センター 循環器内科

田村 遼¹、高山 伸²、田中屋真智子²、川本 健治²、和田 匡史²、大塚 寛昭²、
小出 祐嗣²、赤井 弘明²、村田有里恵²、越智 正彦²、松尾 啓太²、永野 友樹²、
片山 祐介²

R-25 心不全を契機に診断し得た梅毒性大動脈炎の一例

¹岩国医療センター 初期臨床研修、²岩国医療センター 循環器内科

田中 真之¹、松尾 啓太²、片山 祐介²、田中屋真智子²、川本 健治²、和田 匡史²、
大塚 寛昭²、小出 祐嗣²、赤井 弘明²、村田有里恵²、高山 伸²、越智 正彦²、
永野 友樹²

一般演題

第2会場(日循会場)

15:40～16:15 先天性心疾患 座長：黒子 洋介／小林 俊郎

- O-01 ポリオに起因する四肢麻痺、高度側弯を伴った肺高血圧合併心房中隔欠損に対するカテーテル治療
岡山大学病院 循環器内科
中島 充貴、赤木 禎治、多屋 慧、中山 理絵、三木 崇史、高谷 陽一、
赤木 達、中村 一文
- O-02 肺腫瘍の手術前検査で発見された部分肺静脈還流異常に対して選択的肺動脈閉塞試験を行った一例
地域医療機能推進機構徳山中央病院 循環器内科
南野 巧真、兼行 恵太、田中 慎二、平塚 淳史、原田 希、田中 正和、分山 隆敏
- O-03 共通房室弁逆流に対してTranscatheter edge-to-edge repairを行った一例
倉敷中央病院 循環器内科
小坂田皓平、久保 俊介、西浦 直紀、虫明 和徳、小野 幸代、丸尾 健、門田 一繁
- O-04 修正大血管転位(ccTGA)に対する生理学的修復術後36年でRastelli導管交換および三尖弁置換術を行った1例
広島市立病院機構広島市立広島市民病院 心臓血管外科
東 健太、立石 篤史、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、柚木 継二、久持 邦和
- O-05 Jatene術後遠隔期にロストフォローとなり、重症大動脈弁逆流症に伴う心不全に至った大血管転位症の一例
岡山大学病院 循環器内科
中島 充貴、杜 徳尚、多屋 慧、高谷 陽一、赤木 禎治、中村 一文

16:25～17:07 不整脈・デバイス 座長：渡邊 伸英／城田 欣也

- O-06 QRS波が不整であった冠静脈洞開口部近傍起源心房頻拍の1例
松江赤十字病院 循環器内科
井上 義明、城田 欣也、石井 裕繁、清水 孝史、平野 文康、福本 業摘、迫 恒志
- O-07 ペースメーカー植え込み手技中にTorsade de pointesを生じた1例
¹島根大学医学部附属病院 循環器内科、²札幌心臓血管クリニック 循環器内科
森田 祐介^{1,2}、森田 純次²、遠藤 昭博¹、田邊 一明¹
- O-08 3束ブロックに対して左脚領域ペーシングを行いnarrow QRSを得られた一例
倉敷中央病院 循環器内科
柳原 奏、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-09 デバイス植込み亜急性期・慢性期に、リード穿孔に起因すると思われた心嚢液貯留を認めた2例
岩国医療センター

高山 伸、和田 匡史、永野 友樹、松尾 啓太、越智 正彦、村田有里恵、
赤井 弘明、小出 祐嗣、大塚 寛昭、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介

O-10 心筋解離を伴う心筋梗塞発症3年後にCRT-Dを留置した重症心不全の1例

島根大学医学部附属病院 循環器内科

竹内 健悟、森田 祐介、田邊 淳也、山崎 誠太、安田 優、川原 洋、
香川 雄三、山口 一人、佐藤 寛大、渡邊 伸英、吉富 裕之、公受 伸之、
遠藤 昭博、田邊 一明

O-11 当院で施行した心房細動患者に対するアブレーション治療の手技別成績の検討

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、金川 宗寛、石田 俊介、吉富 勇輝、石橋 直樹、
松井 翔吾、山根 彩、香川 英介、國田 英司、加藤 雅也

第3会場(日循会場)

11:00~11:35 血栓・静脈・大動脈疾患

座長：金岡 祐司／早野 智子

O-12 原因が特定できていなかったD-dimmer上昇や多発脳梗塞に対しリニアプローブにて心内血栓を同定した1例

国家公務員共済組合連合会呉共済病院 循環器内科

林 健太郎、眞田 竜平、土肥 由裕、平位 有恒、友弘 康之

O-13 Bladder Compression Syndromeによる肺血栓塞栓症の一例

呉医療センター

藤田 健人、杉野 浩、木下 晴之、下永 貴司、政田 賢治、住元 庸二、
広川 達也、森田 雅史

O-14 他セッションに移動

O-15 腎動脈形成術を複数回施行した線維筋性異形成による両側腎動脈狭窄の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

広川 達也、藤田 健人、森田 雅史、住元 庸二、政田 賢治、下永 貴司、
木下 晴之、杉野 浩

O-16 腹部感染性大動脈瘤に対して抗菌薬投与で一時軽快するも、その後増悪し外科手術となった一例

JCHO徳山中央病院 循環器内科

田中 慎二、兼行 恵太、南野 巧真、平塚 淳史、原田 希、田中 正和、分山 隆敏

O-17 Stanford B型急性大動脈解離に合併した上腸間膜動脈解離に対して経皮的動脈形成術を行った1例

倉敷中央病院 循環器内科

藤田 幹孝、岡 里紀、松下 俊輔、田中 裕之、門田 一繁

15:40~16:22 TAVI

座長：矢田貝 菜津子／西岡 健司

O-18 重症心不全を伴う重症大動脈弁狭窄症にTAVIへのBridge therapyとしてBAVを施行し、救命し得た一例

国立病院機構岩国医療センター 循環器内科

村田有里恵、永野 友樹、松尾 啓太、越智 正彦、高山 伸、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

O-19 TAVI弁の生体弁機能不全に対するTAVI in TAVI

¹広島市立広島市民病院 循環器内科、²広島市立広島市民病院 心臓血管外科

西岡 健司¹、濱口 保仁¹、見越 正礼¹、吉井 奏¹、木村 由香¹、桧垣 忠直¹、
臺 和興¹、川瀬 共治¹、渡邊 義和¹、大橋 紀彦¹、末成 和義¹、井上 知也²、
佐伯 宗弘²、柚木 継二²、正岡 佳子¹、塩出 宜雄¹

O-20 心臓カテーテル検査が診断に有用であり、TAVIが奏功したparadoxical low flow low gradient ASの一例

¹山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座、

²山口大学医学部 高齢者心不全治療学講座

松山 哲也¹、岡村 誉之¹、宮崎 要介¹、藤田 美穂¹、山本麻紀子¹、小田 哲郎¹、
望月 守¹、内海 仁志¹、藤村 達大¹、末富 建¹、中村 吉秀²、石川 真帆¹、
中田 祐樹¹

O-21 経カテーテル大動脈弁植込み術後の急性冠症候群に対する経皮的冠動脈形成術の成績

倉敷中央病院

岡 里紀、福 康志、西浦 直紀、松下 俊輔、小野 幸代、生田 旭宏、
丸尾 健、門田 一繁

O-22 重症大動脈弁狭窄症患者のTAVI後心不全発症に関連する術後心エコー指標の検討

¹鳥取大学医学部 保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座、

²鳥取大学医学部附属病院 循環器・内分泌代謝内科、³鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科

篠原 昇太¹、加藤 雅彦¹、佐藤 研吾¹、石本 怜¹、上杉 夕観¹、松森 崇志¹、
中村 研介²、平井 雅之²、衣笠 良治²、大野原岳史³、吉川 泰司³、西村 元延³、
山本 一博²

O-23 FIB-5 indexと経カテーテル的大動脈弁留置術後における中期予後の検討

倉敷中央病院

生田 旭宏、岡 里紀、松下 俊介、門田 一繁、小宮 達彦、福 康志

16:30~17:12 心不全

座長：小林 茂樹／山中 俊明

O-24 心不全増悪をきたした三心房心に対して開心術を行い呼吸苦症状の改善を得た一例

¹津山中央病院 循環器内科、²津山中央病院 心臓血管外科

吉野 智博¹、柚木 佳¹、今村 繭子¹、河内 大¹、山田 隆史¹、剣持 礼子²、
藤本 竜平¹、山中 俊明¹、井田 潤¹、松本 三明²、岡 岳文¹

O-25 多職種包括的チーム介入によりICD除細動機能を停止した膀胱癌合併末期心不全の一例

¹津山中央病院 看護部、²津山中央病院 循環器内科、
³津山中央病院 リハビリテーション部、⁴津山中央病院 薬剤部、⁵津山中央病院 泌尿器科、
⁶津山中央病院 精神科
岡本 涼子¹、藤本 竜平²、椿本 裕菜¹、清水 晴美¹、上原 徳子¹、松本 彩花³、
渡邊 千洋³、竹内麻由美⁴、佐々木綾香³、竹内麻由美³、児島 宏典⁵、井上真一郎⁶、
岡 岳文²

O-26 誤嚥性肺炎患者の些細な変化に気づき、心不全急性増悪を未然に防止した1例

¹玉島中央病院 看護部、²玉島中央病院 循環器内科
中川 睦美¹、赤木 明莉¹、村上 里美¹、三好 章仁²

O-27 脚気合併心不全を探索する取り組み

山陰労災病院 循環器内科
太田原 顕、足立 正光、水田栄之助、佐々木直子、田中 良明、尾崎 就一

O-28 心収縮機能の保たれた心不全患者における腎機能障害をきたす背景因子と予後の検討

¹鳥取大学医学部保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座、
²鳥取大学医学部附属病院 循環器・内分泌代謝内科
上杉 夕観¹、加藤 雅彦¹、佐藤 研吾¹、石本 怜¹、篠原 昇太¹、松森 崇志¹、
中村 研介²、平井 雅之²、衣笠 良治²、山本 一博²

O-29 Prognostic Impact of Anemia in Heart Failure Patients with and without Chronic Kidney Disease

(公財)倉敷中央病院 循環器内科
川瀬 裕一、松下 俊輔、吉田 賢大、多田 毅、門田 一繁

第4会場(日循会場)

9:45~10:27 弁膜症 座長：高谷 陽一／田中屋 真智子

O-30 脳梗塞入院中にパラシュート僧帽弁が明らかとなった若年女性の一例

¹広島大学病院 循環器内科、²広島市立北部医療センター安佐市民病院 循環器内科
石橋 直樹^{1,2}、國田 英司²、加藤 雅也²、小田 登²、香川 英介²、松井 翔吾²、
山根 彩²、吉富 勇輝²、石田 俊介²、金川 宗寛²、栗本 元輝²

O-31 僧帽弁閉鎖不全症に対し生体弁置換術後、生体弁機能不全のため約10ヶ月で再置換術を要した一例

津山中央病院 心臓血管外科
剣持 礼子、松本 三明、徳永 宜之、氏平 功祐、松本泰一郎

O-32 僧帽弁閉鎖不全症に対する経皮的僧帽弁接合不全修復術(TMVr)後に心内血栓を生じた2例

鳥取大学医学部 循環器内科
藤田 佳委、中村 研介、岡村 昌宏、渡部 友視、矢田貝菜津子、平井 雅之、
松原 剛一、衣笠 良治、山本 一博

O-33 良好なCommissural alignmentにてNavitor生体弁を留置し得た一例

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
松下 俊輔、福 康志、岡 里紀、生田 旭宏、門田 一繁

O-34 治療方針に悩んだ大動脈弁下狭窄の一例

¹島根大学医学部附属病院 循環器内科、²島根大学医学部附属病院 検査部
山崎 誠太¹、竹内 健悟¹、田邊 淳也¹、安田 優¹、森田 祐介¹、川原 洋¹、
香川 雄三¹、佐藤 寛大¹、渡邊 伸英¹、山口 一人¹、吉富 裕之²、公受 伸之¹、
遠藤 昭博¹、田邊 一明¹

O-35 突然の拡張期心雑音で発見された大動脈弁離開の一例

¹川崎医科大学附属病院 良医育成支援センター、²川崎医科大学附属病院 循環器内科
金光 薫寛¹、周藤 泰章²、今井孝一郎²、岡本 公志²、玉田 智子²、古山 輝將²、
山田亮太郎²、久米 輝善²、根石 陽二²、上村 史朗²

10:35～11:17 心不全・地域医療

座長：杉原 志伸／日高 貴之

O-36 当院における心リハ・心不全ケアチームの活動報告 心不全クリティカルパス改訂について

¹一般財団法人津山慈風会津山中央病院 看護部、
²一般財団法人津山慈風会津山中央病院 循環器内科
水島 希望¹、岡本 涼子¹、清水 春美¹、椿本 祐菜¹、金子ひかり¹、武岡智恵子¹、
田村しのぶ¹、藤本 竜平²、岡 岳文²

O-37 A病院循環器疾患患者・家族におけるアドバンス・ケア・プランニングの認知度に関する調査

¹地方独立行政法人岡山市立総合医療センター岡山市立市民病院 看護部、
²地方独立行政法人岡山市立総合医療センター岡山市立市民病院 循環器内科
近藤ゆかり¹、山口 愛浪¹、西村 祐枝¹、土田 翔子¹、串馬百合子¹、小松原幸恵¹、
難波 悠介²、河合 勇介²

O-38 心不全対策チームによる活動の現状と今後の課題

¹一般財団法人共愛会芳野病院 看護、
²一般財団法人津山慈風会津山中央病院 心臓血管センター 循環器内科、
³一般財団法人共愛会芳野病院 外科、⁴一般財団法人共愛会芳野病院 リハビリテーション科、
⁵一般財団法人共愛会芳野病院 栄養科、⁶一般財団法人共愛会芳野病院 薬局、
⁷一般財団法人共愛会芳野病院 内科
河原 春菜¹、藤本 宗平³、藤本 竜平^{2,7}、前原 宏樹⁴、中江奈津子¹、岩元 泰子⁵、
柴田 祐衣⁶

O-39 高齢心不全患者における社会的フレイルは入院関連機能障害(HAD)に関連する

¹岡山市立市民病院 リハビリテーション技術科、
²医療法人桃山会小野内科医院 心臓リハビリテーション科、³岡山市立市民病院 循環器内科、
⁴医療法人桃山会小野内科医院 循環器内科
江口 凌平¹、赤澤 奈緒²、澁谷 諒²、山本 勲¹、勝部 晋介¹、河村 浩平³、
小野 環^{3,4}、河合 勇介³

O-40 周南二次医療圏内の居宅・施設における医療介護従事者の心不全ケアに関する学習ニーズの検討

¹独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院 リハビリテーション部、
²独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院 地域包括支援部
高岸 大輔¹、田中 駿¹、松村 直子²

O-41 岡山県北部医療圏における循環器医の地域メディカルコントロール協議会への具体的参画と初回報告

¹津山中央病院 心臓血管センター 循環器内科、
²岡山県美作地域メディカルコントロール協議会、
³岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 疫学・衛生学分野、⁴津山圏域消防組合 中央消防署、
⁵津山中央病院 救命救急センター 救急・集中治療科
藤本 竜平^{1,2,3}、藤木 利則^{2,4}、河福 圭^{2,4}、中川 浩徳^{2,4}、前山 博輝^{2,5}、岡 岳文^{1,2}

15:40~16:29 心筋炎・心筋症・その他

座長：板倉 希帆／岡田 武規

O-42 悪性リンパ腫と診断し、化学療法が奏功した心臓腫瘍の一例

¹鳥根大学医学部附属病院 内科学第四、²鳥根大学医学部附属病院 検査部
川波 由佳¹、吉富 裕之²、山崎 誠太¹、森田 祐介¹、川原 洋¹、香川 雄三¹、
大内 武¹、渡邊 伸英¹、山口 一人¹、遠藤 昭博¹、田邊 一明¹

O-43 新型コロナウイルスワクチン摂取後に発症した劇症型心筋炎の一例

広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院 循環器内科
武市 一輝、重里 侑甫、木下 弘喜、大井 邦臣、大塚 雅也、森島 信行

O-44 早期のステロイド治療により良好な転帰をたどった好酸球性心筋炎の一例

倉敷中央病院 循環器内科
谷延 成美、多田 毅、松下 俊輔、小野 幸代、川瀬 裕一、丸尾 健、
山本 裕美、門田 一繁

O-45 心サルコイドーシス患者におけるステロイド治療と心筋の炎症活動性および酸化ストレスに関する検討

¹山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座、
²山口大学医学部 高齢者心不全治療学講座
石川 真帆¹、小林 茂樹²、藤田 美穂¹、中嶋 佑輔¹、中村 吉秀²、藤村 達大¹、
岡村 誉之¹

O-46 診断に苦慮したカテコラミン抵抗性低血圧の一例

¹岡山ろうさい病院 循環器内科、²岡山ろうさい病院 整形外科
山岡 英功¹、大道 俊介¹、坂根 弘祐¹、谷 義則¹、宗政 充¹、荒瀧 慎也²、
田中 雅人²

O-47 当院での高血圧に対するARNI投与症例の検討

¹玉島中央病院 循環器内科、²岡山大学病院 循環器内科
三好 章仁¹、中島 充貴²、市川 啓之²

O-48 睡眠時無呼吸患者における体組成別終夜ポリソムノグラフィ指標の比較

¹鳥取大学医学部保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座、
²鳥取大学医学部附属病院 循環器・内分泌代謝内科、
³鳥取大学医学部附属病院 頭頸部診療科群
石本 怜¹、加藤 雅彦¹、平井 雅之²、藤山 美里³、松田枝里子³、服部 結子³、
佐藤 研吾¹、篠原 昇太¹、上杉 夕観¹、松森 崇志¹、中村 研介²、衣笠 良治²、
山本 一博²

第5会場(日循会場)

9:45~10:20 虚血性心疾患

座長：根石 陽二／池永 寛樹

O-49 pressure wire挿入でflow limitを生じた症例

岡山市立市民病院 循環器内科

宮木 亮輔、難波 悠介、植木 悠太、松尾 直朗、齊藤 映介、河村 浩平、
時岡 浩二、大江 透、河合 勇介

O-50 AVR術後半年にLMT狭窄をきたした一例

庄原赤十字病院 循環器内科

森本 皓大、原田 侑、前田 詩織、三上 慎祐

O-51 左冠動脈主幹部の血栓症に対してエキシマレーザー冠動脈形成術を施行しステントレス治療が可能であった一例

心臓病センター榊原病院

滋野 稜、矢野 慎弥、綾井 健太、和田 大広、橋本 幹史、金沢 夏希、
木村 晃久、重松 達哉、與田 俊介、橋 元見、伴場 圭一、武 寛、
吉田 俊伸、森川 喬生、川元 隆弘、廣畑 敦

O-52 冠動脈CTによる冠動脈プラーク量、プラーク成分の経年変化および臨床因子との関連の検討

松江赤十字病院

石井 裕繁、城田 欣也、井上 義明、清水 孝史、平野 文康、福本 菜摘、迫 恒志

O-53 ST上昇型心筋梗塞(STEMI)に対する橈骨動脈アプローチPCIにおいて7Frシステムは必要か？

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

10:35~11:17 虚血・心筋症

座長：藤村 達大／渡部 友視

O-54 閉塞性ショックを呈した左室自由壁心破裂に対して補助循環による保存的加療で救命しえた1例

鳥取大学医学部附属病院

利川 太昌

O-55 起始異常の右冠動脈を責任病変とした急性心筋梗塞の1例

福山市民病院

杉生 有広、吉川 昌樹、森本 芳正、荒井 靖典、内藤洋一郎、高橋 生、
香川 健三、津島 龍、加藤 雄一、齊藤 宇亮、平原 知晃

O-56 急性心筋梗塞に合併した偽性仮性心室瘤に対して直接閉鎖を施行した1例

津山中央病院

松本泰一郎、松本 三明、徳永 宣之、劔持 礼子

O-57 急性期のPCIにretrograde approachが必要となった心原性ショックの1例

鳥取大学医学部附属病院 循環器内科

網崎 良祐、渡部 友視、古原 聡、山本 一博

O-58 右冠動脈のPCI中に生じた医原性大動脈解離に対してbailoutした1例

¹山口県済生会下関総合病院、²脳神経筋センターよしみず病院

矢野 泰健¹、平野 能文¹、内田 耕資²、白石 宏造¹、山田寿太郎¹

O-59 経カテーテル的大動脈弁留置術後に増悪した閉塞性肥大型心筋症に対して経皮的中隔心筋焼却術が奏功した一例

(公財)大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院 循環器内科

北村 陽奈、生田 旭宏、小野 幸代、小坂田皓平、澤山 裕一、丸尾 健、
福 康志、門田 一繁

15:40~16:29 心膜炎・心臓腫瘍

座長：石田 万里／福江 宣子

O-60 新型コロナウイルス感染症罹患後に虚血性心疾患と心外膜炎を合併し、心外膜炎にステロイドが著効した1例

鳥取赤十字病院 循環器内科

三宅 輩弥、野口 法保、小坂 博基、荻野 和秀

O-61 適切な抗生剤加療にも関わらず心エコー図検査により経時的な疣腫の増大を認めた人工弁感染性心内膜炎の一例

¹島根大学医学部附属病院 循環器内科、²島根大学医学部附属病院 心臓血管外科、

³島根大学医学部附属病院 検査部

田邊 淳也¹、和田 浩巳²、末廣 章一²、山崎 誠太¹、安田 優¹、森田 祐介¹、
川原 洋¹、香川 雄三¹、佐藤 寛大¹、渡邊 伸英¹、山口 一人¹、公受 伸之¹、
遠藤 昭博¹、吉富 裕之³、山崎 和裕²、田邊 一明¹

O-62 保存的加療で軽快し得た敗血症性肺塞栓症を伴う三尖弁感染性心内膜炎の一例

県立広島病院 循環器内科

鳥尻 寛人、福田 幸弘、木村 圭汰、川口 嵩史、山本涼太郎、廣延 直也、
友森 俊介、卜部 洋司、岡 俊治、光波 直也、日高 貴之、上田 浩徳

O-63 関節リウマチ加療中の縦隔膿瘍に対してCTガイド下心嚢ドレナージを行い良好な経過を得た一例

¹中国労災病院 循環器内科、²中国労災病院 放射線診断科・放射線治療科

塩田 日子¹、檜井 満夫¹、橋本 東樹¹、渡 雄一郎¹、松田 圭司¹、太刀掛俊浩²、
隅田ますみ²

O-64 定期の心エコー図検査で偶発的に発見し切除に至った左房内心臓粘液種の1例

県立広島病院

木村 圭汰、光波 直也、川口 嵩史、山本涼太郎、鳥尻 寛人、廣延 直也、
友森 俊介、岡 俊治、卜部 洋司、日高 貴之、福田 幸弘、上田 浩徳

O-65 短期間で再発する calcified amorphous tumor を呈した一例

¹川崎医科大学 良医育成支援センター、²川崎医科大学 循環器内科

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

O-66 左室流出路高度狭窄を伴う転移性心臓腫瘍に対してMICS経僧帽弁アプローチによる腫瘍切除を行った1例

松江赤十字病院 心臓血管外科

倉敷 朋弘、樋口 達也、大月 優貴、中村 嘉伸

協賛会社一覧 (50音順)

共催

アストラゼネカ株式会社
大塚製薬株式会社
小野薬品工業株式会社
第一三共株式会社
田辺三菱製薬株式会社
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
日本イーライリリー株式会社
日本メドトロニック株式会社
ノバルティス ファーマ株式会社
ファイザー株式会社
株式会社富士薬品
ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社
持田製薬株式会社

広告協賛

アステラス製薬株式会社
MSD株式会社
協和キリン株式会社
小西医療器株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社
田辺三菱製薬株式会社
トーアエイヨー株式会社
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
日本ライフライン株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン
フクダライフテック中国株式会社
宮野医療器株式会社

展示協賛

帝人ヘルスケア株式会社
フクダ電子岡山販売株式会社
株式会社ホーマーイオン研究所

寄付

ニプロ株式会社
日本ライフライン株式会社

2023年10月26日 現在

MEMO

AT-Patch

ATパッチ心電図レコーダ

ATsens



ディスプレイ ... メンテナンスフリー



小型軽量 ... 電池や電極、メモリー一体型



耐水機能 (IP44) ... シャワー入浴可



クリアなECG波形



連続 **7** 日間
記録可能

販売名：ATパッチ心電図レコーダ
一般的名称：長時間心電図データレコーダ
認証番号：304AHBZX00022000

製造販売業者

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>

JLL Japan Lifeline

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。

 **astellas**
アステラス製薬株式会社

www.astellas.com/jp/

INVENTING FOR LIFE

人々の生命を救い
人生を健やかにするために、挑みつづける。

最先端の医薬品の創造。それは長く険しい道のりです。
懸命な研究開発の99%以上は実を結ばない現実。
でも、決してあきらめない。
あなたや、あなたの大切な人の「いのち」のために、
革新的な新薬とワクチンの発見、開発、提供を
私たちは続けていきます。

 **MSD製薬**
INVENTING 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

生命を未来に つなげるために。

Challenge & Realize

私たちは「命の大切さ」を念頭に
真心をこめて信頼をお届けする企業をめざし
医療を通じて社会に貢献します。

小西医療器株式会社

<http://www.kns-md.co.jp/>

本 社 〒540-0038 大阪市中央区内淡路町2丁目1番5号
TEL.06-6941-1363(代) FAX.06-6944-0198

- 大阪営業所
- 東京営業所
- 京都営業所
- 神戸営業所
- 岡山営業所
- 福山営業所
- 広島営業所
- 鳥取営業所
- 米子営業所
- 松江営業所
- 出雲営業所
- 浜田営業所
- 松山営業所
- 今治営業所
- 大阪物流センター
- 大阪ソリューションセンター
- 山陰物流センター
- 山陰 SPDセンター

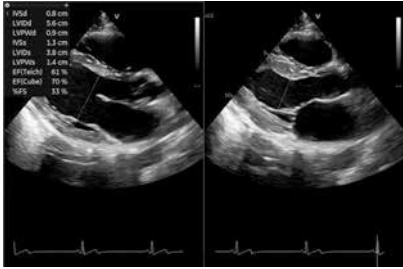


Powered by AI, Elevated by You.

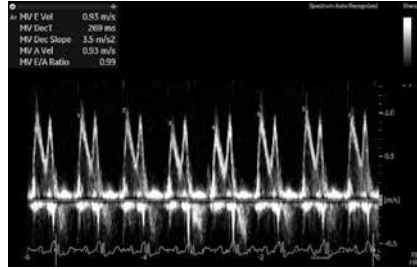
Vivid E95 Ultra Edition

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

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 227ABBZX00035000
※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。

JB00590JA

選択的DPP-4阻害剤-2型糖尿病治療剤-

薬価基準収載

テネリア錠・OD錠 20mg 40mg

TENELIA® TABLETS テネリグリブチン臭化水素酸塩水和物錠
TENELIA® OD TABLETS テネリグリブチン臭化水素酸塩水和物口腔内崩壊錠

処方箋医薬品 (注意-医師等の処方箋により使用すること)

選択的DPP-4阻害剤 / SGLT2阻害剤 配合剤
-2型糖尿病治療剤-

カナリア® 配合錠

CANALIA® COMBINATION TABLETS
(テネリグリブチン臭化水素酸塩水和物/カナグリフロジン水和物配合錠)

処方箋医薬品 (注意-医師等の処方箋により使用すること) 薬価基準収載

SGLT2阻害剤

薬価基準収載

カナグル® 錠100mg

CANAGLU® Tablets 100mg (カナグリフロジン水和物錠)

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」、「禁忌を含む注意事項等情報」等については電子添文等をご参照ください。



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



販売元*/プロモーション提携*2 (文献請求先及び問い合わせ先を含む)

第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1
*1 テネリア錠20mg, 40mg, テネリアOD錠20mg, 40mg カナリア配合錠
*2 カナグル錠100mg

2022年6月作成

経皮吸収型・β₁遮断剤 薬価基準収載

処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

β ビソノテープ® 2mg・4mg・8mg
(ビソプロロール・テープ剤) *Bisono® tape 2mg・4mg・8mg*

トーアイヨー
製造販売

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

2021年10月作成 BTA4207D

[文献請求先・お問い合わせ先] トーアイヨー株式会社 信頼性保証部 / 電話 0120-387-999

SeQuent® Please NEO

DRUG COATED BALLOON CATHETER

販売名: SeQuent Please Neo ドラッグ イルティンク バルーンカテーテル
 医療機器承認番号: 30200BZX00085000
 クラス分類: クラスIV(高度管理医療機器)
 一般名称: 冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル
 特定保険医療材料請求区分: 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
 再狭窄抑制型

製造販売: ニプロ株式会社
 製造(輸入元): ビープラウン メルズンゲンAG.

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

LACROSSE Aperta NSE™

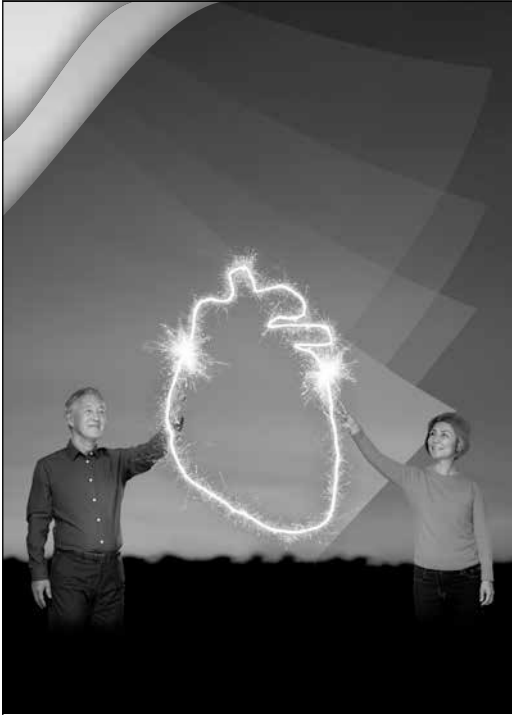
Coronary Dilatation Catheter

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
 スリッピング防止型

製造販売: 株式会社グッドマン

NIPRO ニプロ株式会社
 大阪府摂津市千里丘新町3番26号
 資料請求先: バスキュラー事業部
 名古屋市中区栄4丁目5番3号
 KDX名古屋栄ビル5階

2023年6月作成



選択的SGLT2阻害剤-2型糖尿病・慢性心不全治療剤-

ジヤディアンス®錠10mg

処方箋医薬品(注意・医師等の処方箋により使用すること) 薬価基準収載

Jardiance®

エンパグリフロジン製剤

効能又は効果、用法及び用量、警告・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
日本ベリンガー・インゲルハイム株式会社
東京都品川区大崎2丁目1番1号
資料請求先: DIセンター
0120-189-779

販売提携
日本イーライリリー株式会社
神戸市中央区磯上通5丁目1番28号



2022年4月作成 PP-JAR-JP-1553 PC

PHILIPS

「変わりたい」その気持ちを、あしたへつなげるDream Family

Dream Familyは活力に満ちた生活を目指す患者さんの、陽圧呼吸療法に自ら取り組む気持ちをサポートします。
Together, we make life better.

innovation you



ドリームステーション



ドリームマップパー



ドリームウェア
ネーザルマスク



アリスNightOne

製造販売業者 **株式会社フィリップス・ジャパン**
本社 〒108-8507 東京都港区港南2-13-37フィリップスビル www.philips.co.jp/healthcare
睡眠・呼吸製品のお問い合わせは地域の事業所まで
山陰支店 TEL:0854-23-7002 〒692-0023 島根県安来市黒井田町1891-38
記載されている製品名などの固有名称は、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。 ©2023 Koninklijke Philips N.V.

販売名:ドリームステーション Auto
製造販売承認番号:3020082X00299000
販売名:ドリームステーション Pro
製造販売承認番号:2280082X00314000
販売名:ドリームステーション BiPAP Auto
製造販売承認番号:2280082X00348000
販売名:ドリームウェアネーザルマスク
医療機器届出番号:1361X00221000113
販売名:アリスNightOne
製造販売承認番号:228AABZK00030000

こだわりの操作性と高い分解能
睡眠評価装置 ソムノHD

医療機器認証番号：230ADBZX00012000 販売名：ソムノHD 管理医療機器 特定保守管理医療機器

- 高分解能データ記録
- インテリジェントコネクタ(センサー自動認識機能)
- Bluetooth® 通信
- PTT血圧**



高分解能データ記録を実現

従来品*2と比較し、より高い分解能(EEG各24bit、ECG16bit)を実現しました。また、ヘッドボックスで取得するExGセンサーはサンプリングレートが各1,024Hzまで対応しています。

*1 HD Eco-plus:標準搭載 / HD-plus、HD-EEG32、HD Eco-EEG32:オプション
*2 SCMNOMedics GmbHが提供するソムノHD以前の終夜睡眠ポリグラフィーを示します。

カードサイズのポリソムノグラフィ
睡眠評価装置 ソムノタッチRESP

医療機器認証番号：228AIBZX00012000 販売名：ソムノタッチRESP 管理医療機器 特定保守管理医療機器

- 1 軽量、コンパクト
- 2 カラータッチパネル
- 3 センサ自動認識機能
- 4 Bluetooth®通信
- 5 PTT血圧*



汎用性を求めたSAS検査装置

軽量(64g、充電式バッテリー含む)かつコンパクトなサイズで、被検者の負担が少ない簡便なSAS検査が可能です。さらに、EEGヘッドボックス(EEG、EOG、EMG)を接続することで睡眠の評価が可能になります。

フクダライフテック中国株式会社 本社 〒733-0841 広島県広島市西区井口明神1-1-31 TEL.(082)278-8860(代)
フクダ電子株式会社 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 [Q フクダライフテック](#) [検索](#)

- | | |
|--|---|
| ● 広島営業所 〒733-0841 広島市西区井口明神1-1-31 TEL.(082)279-8800(代) | ● 倉敷営業所 〒710-0016 倉敷市中庄82-3 TEL.(086)476-5544(代) |
| ● 鳥取出張所 〒680-0904 鳥取市晩稲431 TEL.(0857)38-3061(代) | ● 津山営業所 〒708-0014 津山市院庄798-3 TEL.(0868)28-7353(代) |
| ● 米子営業所 〒683-0035 米子市日久美町90-11 TEL.(0859)38-3511(代) | ● 呉営業所 〒737-0821 呉市三条4-10-1 TEL.(0823)32-1500(代) |
| ● 松江出張所 〒690-0011 松江市東津田町1731-10 TEL.(0852)60-9699(代) | ● 福山営業所 〒729-0111 福山市今津町3-7-29 TEL.(084)930-6166(代) |
| ● 出雲営業所 〒693-0026 出雲市塩治原町3-3-5 TEL.(0853)25-3636(代) | ● 三次出張所 〒728-0012 三次市十日市中1-10-15 TEL.(0824)65-6630(代) |
| ● 益田営業所 〒698-0025 益田市あけぼの本町4-9 寺井ビル TEL.(0856)24-8433(代) | ● 山口営業所 〒755-0091 宇都市上宇部2540-4 TEL.(0836)38-7801(代) |
| ● 岡山営業所 〒700-0975 岡山市北区今8-11-14 TEL.(086)805-2828(代) | ● 周南営業所 〒744-0041 下松市大字山田69-11 TEL.(0833)44-9311(代) |



健康と科学に奉仕する

宮野医療器株式会社



- | |
|--|
| 本 社 〒650-8677 神戸市中央区楠町5丁目4-8 ☎(078)371-2121(ダイヤルイン) |
| 大倉山別館 〒650-8677 神戸市中央区楠町2丁目3-11 ☎(078)371-2121(ダイヤルイン) |
| M S C コア75 〒651-2228 神戸市西区見津が丘4丁目1番5号アロジスパーク神戸3 ☎(078)995-3010(代表) |
| M S C ボートアイランド60 〒650-0047 神戸市中央区港島南町4丁目6-1 ☎(078)302-7001(代表) |
| MSCイースト70 〒596-0817 岸和田市岸の丘町2丁目2番10号 ☎(072)447-6208(代表) |
| MSCウエスト 〒654-0161 神戸市須磨区弥栄台2丁目12-1 ☎(078)797-2072(代表) |
| 神戸中央営業所 〒650-0047 神戸市中央区港島南町4丁目6-1 ☎(078)302-7001(代表) |
| 神戸西営業所 〒654-0161 神戸市須磨区弥栄台2丁目12-1 ☎(078)797-2072(代表) |
| 姫路営業所 〒670-0940 姫路市三左衛門堀西の町7番地 ☎(079)281-0880(代表) |
| 明石営業所 〒674-0083 明石市魚住町住吉2丁目1-33 ☎(078)947-3237(代表) |
| 丹波市柏原町上小倉152-1 ☎(0795)72-2288(代表) |
| 北兵庫営業所 〒668-0063 豊岡市正法寺46-2 ☎(0796)24-1170(代表) |
| 阪神営業所 〒661-0026 尼崎市水堂町3丁目15-14 ☎(06)6436-5678(代表) |
| 大阪支社 〒564-0002 吹田市岸部中2丁目2-13 ☎(06)6821-7171(代表) |
| 大阪北営業所 〒564-0002 吹田市岸部中2丁目2-13 ☎(06)6821-7111(代表) |
| 大阪中央営業所 〒553-0006 大阪市福島区吉野5丁目5-8 ☎(06)6468-3701(代表) |
| 大阪東営業所 〒578-0948 東大阪市菱屋東2丁目14-20 ☎(06)4308-6160(代表) |
| 大阪南第一営業所 〒593-8316 堺市西区山田2丁目27-2 ☎(072)271-3801(代表) |
| 大阪南第二営業所 〒596-0817 岸和田市岸の丘町2丁目2番10号 ☎(072)447-6208(代表) |
| 和歌山営業所 〒640-8322 和歌山市秋月4丁目2番地の1 ☎(073)475-2365(代表) |
| 京都営業所 〒601-8188 京都市南区上烏羽南中ノ坪町20番地 ☎(075)692-3921(代表) |
| 舞鶴出張所 〒624-0906 舞鶴市宇倉谷1555番地の4 ☎(0773)78-2881(代表) |
| 奈良営業所 〒639-1044 奈良県大和郡山小泉町東1-6-2 ☎(0743)59-5151(代表) |
| 岡山営業所 〒700-0945 岡山市南区新保1307-1 ☎(086)805-0211(代表) |
| 広島営業所 〒733-0842 広島市西区井口5丁目23-15 ☎(082)270-0530(代表) |
| 福山営業所 〒721-0973 福山市南蔵王町3丁目12-13 ☎(084)973-1080(代表) |
| 鳥取営業所 〒680-0902 鳥取市秋里1356番地 ☎(0857)26-6771(代表) |
| 米子営業所 〒689-3547 米子市流通町158-19 ☎(0859)37-1610(代表) |
| 高松営業所 〒761-0312 高松市東山崎町435-2-102 ☎(087)847-3430(代表) |
| 名古屋営業所 〒459-8001 名古屋市中区大高町字坊主山1-12ESR内 ☎(052)629-1260(代表) |
| 三重出張所 〒410-0834 四日市市ときわ5丁目2番20号 ☎(059)356-8174(代表) |
| 東京営業所 〒113-0034 東京都文京区湯島2丁目16-7 ☎(03)3816-4575(代表) |
| 神奈川営業所 〒244-0815 横浜市戸塚区下倉田町828番地335 ☎(045)869-5150(代表) |
| 埼玉営業所 〒362-0805 埼玉県北足立郡伊奈町栄6-84 ☎(048)720-1161(代表) |
| 福岡営業所 〒811-1323 福岡市南区弥永5丁目26-3 ☎(092)571-2993(代表) |
| 北九州営業所 〒802-0832 北九州小倉南区下石田3丁目5-24 ☎(093)963-6161(代表) |
| 熊本営業所 〒861-8035 熊本市東区御領6丁目3-34 ☎(096)389-8833(代表) |

- | |
|---|
| モイラン神戸店 〒650-8677 神戸市中央区楠町5丁目4-8 ☎(078)371-2130(代表) |
| モイラン姫路店 〒670-0940 姫路市三左衛門堀西の町7番地 ☎(079)283-2061(代表) |
| モイラン阪神店 〒661-0026 尼崎市水堂町3丁目15-14 ☎(06)6434-5711(代表) |
| モイラン大阪店 〒553-0006 大阪市福島区吉野5丁目5-8 ☎(06)6468-2220(代表) |
| モイラン鳥取店 〒680-0902 鳥取市秋里1356番地 ☎(0857)26-6771(代表) |

**第123回日本循環器学会中国地方会
プログラム**

発行 2023年11月

編集 鳥取大学医学部保健学科検査技術科学専攻 病態検査学講座
〒683-8503 鳥取県米子市西町86
TEL : 0859-38-6381 FAX : 0859-38-6380

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