

The 138th Kyushu Regional Meeting of the Japanese Circulation Society

第138回 日本循環器学会九州地方会

未来へ命をつなぐ

会期：2025年6月28日（土）

会場：福岡国際会議場

〒812-0032 福岡県福岡市博多区石城町2-1

- 第 1 会 場： 5F 501
- 第 2 会 場： 5F 502+503
- 第 3 会 場： 4F 409
- 第 4 会 場： 4F 410
- 第 5 会 場： 4F 414
- 第 6 会 場： 4F 413
- 第 7 会 場： 4F 412
- 第 8 会 場： 4F 402+403

会 長 塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院 循環器外科 教授)



進化する医療の現場に 最先端の技術と最適なサービスを提供する 『ベストパートナー』を目指して。

九州メディカルサービス株式会社は、1980年に創業し、主として心臓血管外科関連機器の取り扱いで業容拡大を図ってまいりました。

現在は、心臓血管外科、循環器内科などの心臓に係る領域の更なる追及を目指しています。さらに日本人の三大死因の1つとされる癌領域における検査機器及び治療機器の分野で広く対応できるスペシャリストを目指しております。

The 138th Kyushu Regional Meeting of the Japanese Circulation Society

第138回 日本循環器学会九州地方会

未来へ命をつなぐ

会期：2025年6月28日（土）

会場：福岡国際会議場

〒812-0032 福岡県福岡市博多区石城町2-1

- 第 1 会 場： 5F 501
- 第 2 会 場： 5F 502+503
- 第 3 会 場： 4F 409
- 第 4 会 場： 4F 410
- 第 5 会 場： 4F 414
- 第 6 会 場： 4F 413
- 第 7 会 場： 4F 412
- 第 8 会 場： 4F 402+403

会 長 塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院 循環器外科 教授)

日程表

| | 第1会場 | 第2会場 | 第3会場 | 第4会場 |
|-------|---|---|---|---|
| | 5F 501 | 5F 502+503 | 4F 409 | 4F 410 |
| 8:00 | 8:15~8:25 開会式 | | | |
| 9:00 | 8:30~9:15 YIA 基礎研究 (TR) セッション 座長：小川 正浩 (福岡大学病院) 有馬勇一郎 (熊本大学) | 8:30~9:20 研修医セッション1 座長：西村 陽介 (産業医科大学) 渡邊 玲子 (宮崎江南病院) | 8:30~9:20 Case Report Award 1 座長：曾我 欣治 (鹿児島大学) 武居明日美 (長崎大学病院) | 8:30~10:00 予防委員会企画 心不全療養指導の質を高める多職種連携 ～課題と未来を見据えて～ 座長：古賀純一郎 (産業医科大学) 永富 祐太 (九州大学病院) 演者：松川 龍一 (飯塚病院) 玉城由美子 (牧港中央病院) 原口 菜緒 (福岡看護ステーションラビレス) 瀧山 美咲 (大宰府病院) 道脇 一輝 (ながさきハートクリニック) |
| 10:00 | 9:20~10:40 YIA 臨床研究 (CR) セッション 座長：手嶋 泰之 (大分大学) 松島 将士 (九州大学) | 9:30~10:10 研修医セッション2 座長：河村 彰 (福岡大学筑業病院) 宮本 伸二 (大分大学) | 9:30~10:20 Case Report Award 2 座長：田山 榮基 (久留米大学) 津田 有輝 (北九州市立八幡病院) | 10:10~11:10 一般演題 1 (虚血性1) 座長：杉原 充 (福岡大学病院) 川村奈津美 (JCHO 九州病院) |
| 11:00 | 10:50~12:20 教育セッション 分子生物学が拓く 『Exercise is Medicine』： 高血圧予防・治療のグローバル スタンダードに向けて 座長：深町 清孝 (九州大学) 演者：澤田 泰宏 (国立障害者リハビリテーションセンター) | 10:20~11:00 研修医セッション3 座長：古川 貢之 (宮崎大学医学部附属病院) 吉田 和代 (佐賀大学医学部附属病院) | 10:30~11:10 Case Report Award 3 座長：三浦 崇 (長崎大学) 園田 信成 (日本赤十字社唐津赤十字病院) | 11:20~12:20 一般演題 3 (弁膜症1) 座長：桑原 豪 (熊本大学) 牛島 智基 (九州大学) |
| 12:00 | | 11:25~12:25 社員総会・評議員会 | 11:30~12:20 医学科生セッション 座長：泉家 康宏 (熊本大学病院) 池宮城秀一 (琉球大学病院) | |
| 13:00 | 12:30~13:20 ランチョンセミナー 1 座長：塩瀬 明 演者：絹川弘一郎 共催：ニプロ (株) | 12:30~13:20 ランチョンセミナー2 座長：志水 秀行 演者：白井 伸一、永野 貴昭 共催：日本メドトロニック (株) | 12:30~13:20 ランチョンセミナー3 座長：井上修二郎 演者：福本 義弘 共催：アストラゼネカ (株)/小野薬品工業 (株) | 12:30~13:20 ランチョンセミナー4 座長：阿部弘太郎 演者：磯谷 彰宏、橋本 亨 共催：ファイザー (株) |
| 14:00 | 13:30~14:20 会長特別企画 1 座長：塩瀬 明 (九州大学) 演者：澤 芳樹 (大阪いさつ病院) | 13:30~14:20 一般演題 5 (虚血性2) 座長：吉永 隆 (熊本大学病院) 佐々木健一郎 (久留米大学/久留米大学医療センター) | 13:30~14:20 一般演題 6 (弁膜症2) 座長：峠 幸志 (鹿児島医療センター) 油布 邦夫 (大分赤十字病院) | 13:30~14:20 ティータイムセミナー5 座長：片岡 雅晴 演者：坂本 知浩 共催：プリストル・マイヤーズスクイブ(株)/ ファイザー(株) |
| 15:00 | 14:30~15:20 会長特別企画 2 座長：赤星朋比古 (九州大学) 演者：竹田 晋浩 (かわくち心臓呼吸器病院) 共催：テルモ (株) | 14:30~15:20 ティータイムセミナー8 座長：海北 幸一 演者：坂本 知浩 共催：エドワーズライフサイエンス (同) | 14:30~15:20 一般演題 7 (先天性心疾患・川崎病) 座長：阪口 修平 (宮崎大学) 堀添 善尚 (鹿児島大学病院) | 14:30~15:20 一般演題 8 (その他) 座長：井手口武史 (宮崎大学) 深水 亜子 (久留米大学病院) |
| 16:00 | 15:30~16:50 若手ハートチームセッション ハートチームで挑む！VAD患者の管理 座長：坂本 隆史 (済生会福岡総合病院) 松川 龍一 (飯塚病院) 演者：藤野 剛雄 (九州大学) 本川 哲史 (長崎大学病院) 江戸 京 (大分大学病院) 矢島真知子 (琉球大学病院) 九山 直人 (熊本大学病院) 嘉村 歩美 (佐賀大学病院) 塚田 裕也 (宮崎市医師会病院) | 15:30~16:50 研修医教育セミナー/New Wave Seminar 心電図 総合司会：安心院法樹 (佐賀県医療センター好生館) <特別講演> 座長：立花 哲郎 (福岡大学) 演者：渡辺 重行 (熊本医療センター-高萩協同病院) <クイズ大会> 座長：平峯 温子 (鹿児島市立病院) 深水友梨恵 (新古賀病院) | 15:30~16:50 ACHD セッション 心室中隔欠損症を考える 座長：藤田 智 (熊本市市民病院) 小松 愛子 (佐賀記念病院) 演者：松葉 智之 (鹿児島市立病院) 庄嶋 賢弘 (久留米大学) 小牧 聡一 (宮崎大学) | 15:30~16:50 ダイバーシティ講演 君たちはどう生きるか ～これからの医療と社会を担う世代へ繋ぐ 座長：坂本 一郎 (熊本循環器内科クリニック) 西坂 麻里 (西坂医院、九州大学病院) 演者：阿部 智哉 (日本経済大学) 内山 大輔 (Divers Project) |
| 17:00 | 17:00~17:20 表彰式・閉会式 | | | |
| 18:00 | | | | |

| 第5会場 | 第6会場 | 第7会場 | 第8会場 | |
|--|--|--|--|-------|
| 4F 414 | 4F 413 | 4F 412 | 4F 402+403 | |
| | | | | 8:00 |
| DVD セッション | 8:30~9:20 モーニングセミナー1 座長：向井 靖 演者：高麗 謙吾、足利 敬一 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン(株) | 8:30~9:20 モーニングセミナー2 座長：塩瀬 明 演者：坂本 隆史、磯谷 彰宏 共催：アボットメディカルジャパン (同) | | 30 |
| | | | | 9:00 |
| | 9:30~10:20 女性研究者奨励賞セッション 座長：古川浩二郎 (琉球大学) 窪田佳代子 (鹿児島大学大学院) | 9:30~10:20 メディカルスタッフセッション 座長：榎本 美佳 (久留米大学) 船越 祐子 (浜の町病院) | 役員会 | 30 |
| 10:30~11:20 一般演題 2 (血栓症) 座長：岩瀧 麻衣 (産業医科大学) 松丸 一朗 (長崎大学病院) | 10:30~11:20 ティータイムセミナー1 座長：野出 孝一 演者：近藤 秀和 共催：アレクシオンファーマ (同) | 10:30~11:20 ティータイムセミナー2 座長：塩瀬 明 演者：平岡 有努、園田 拓道 共催：アボットメディカルジャパン (同) | | 30 |
| | | | | 11:00 |
| 11:30~12:20 一般演題 4 (不整脈) 座長：河野 律子 (産業医科大学) 遠山 英子 (福岡山王病院ハートリズムセンター) | 11:30~12:20 ティータイムセミナー3 座長：下村 英紀 演者：川上 将司、坂本 隆史 共催：マリンクロットファーマ (株) | 11:30~12:20 ティータイムセミナー4 座長：藤野 剛雄 演者：西平 賢作 共催：日本アビオメッド (株) | | 30 |
| | | | | 12:00 |
| 12:30~13:20 ランチョンセミナー5 座長：和田 秀一 演者：坂本 和生、向井 靖 共催：大塚製薬 (株) / ノバルティスファーマ (株) | 12:30~13:20 ランチョンセミナー6 座長：三浦伸一郎 演者：吾郷 哲朗 共催：第一三共(株) | 12:30~13:20 ランチョンセミナー7 座長：前村 浩二 演者：辻田 賢一 共催：MSD (株) / ノバルティスファーマ (株) | | 30 |
| | | | | 13:00 |
| DVD セッション | 13:30~14:20 ティータイムセミナー6 座長：高橋 尚彦 演者：田原 宣広 共催：Alynlam Japan (株) | 13:30~14:20 ティータイムセミナー7 座長：福井 寿啓 演者：高木 数実 共催：エドワーズライフサイエンス (同) | 13:30~14:50 九州ネットワーク Café 心不全患者の療養支援について 多職種で語り合おう 座長：大津 友紀 (福岡大学) 杉本 望 (産業医科大学) 演者：長友 大輔 (済生会福岡総合病院) 塚本 裕貴 (済生会福岡総合病院) | 30 |
| | | | | 14:00 |
| | 14:30~15:20 ティータイムセミナー9 座長：楠瀬 賢也 演者：磯谷 彰宏 共催：バイエル薬品 (株) | 14:30~15:20 ティータイムセミナー10 座長：白井 伸一 演者：蒲原 啓司 共催：Corcym Japan (株) | | 30 |
| | | | | 15:00 |
| 15:30~16:10 一般演題 9 (心不全) 座長：篠原 啓介 (九州大学病院) 矢島あゆむ (佐賀大学) | 15:30~16:10 一般演題 10 (心臓・心筋疾患) 座長：宮良 高史 (沖縄立川総合センター・心臓センター) 平川今日子 (熊本大学病院) | 15:30~16:20 ティータイムセミナー11 座長：塩瀬 明 演者：西井 伸洋、安藤 献児 共催：日本メドトロニック (株) | 15:30~17:00 九州ネットワークセミナー | 30 |
| 16:10~16:50 一般演題 11 (腫瘍) 座長：秋好久美子 (大分大学) 當間裕一郎 (琉球大学大学院) | 16:10~16:50 一般演題 12 (大動脈疾患・静脈疾患) 座長：柚木 純二 (佐賀大学) 馬場 啓徳 (JCHO 九州病院) | | | 16:00 |
| | | | | 30 |
| | | | | 17:00 |
| | | | | 30 |
| | | | | 18:00 |

会場アクセス

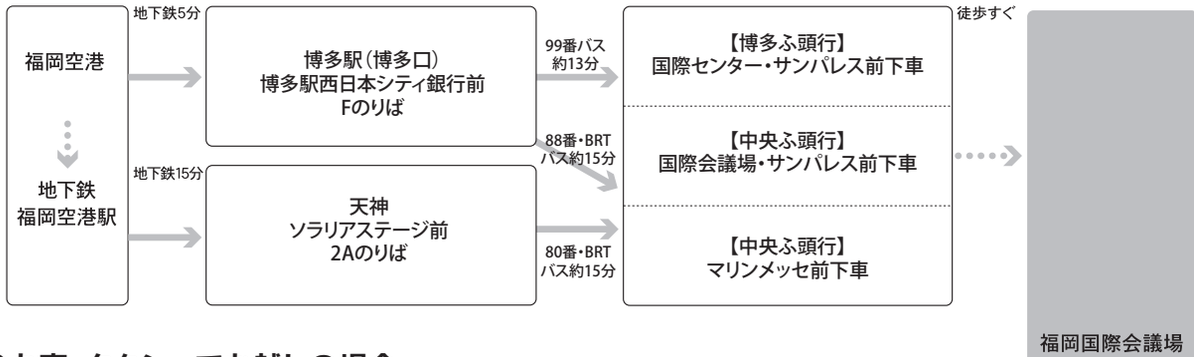
会場：福岡国際会議場

〒812-0032 福岡県福岡市博多区石城町2-1

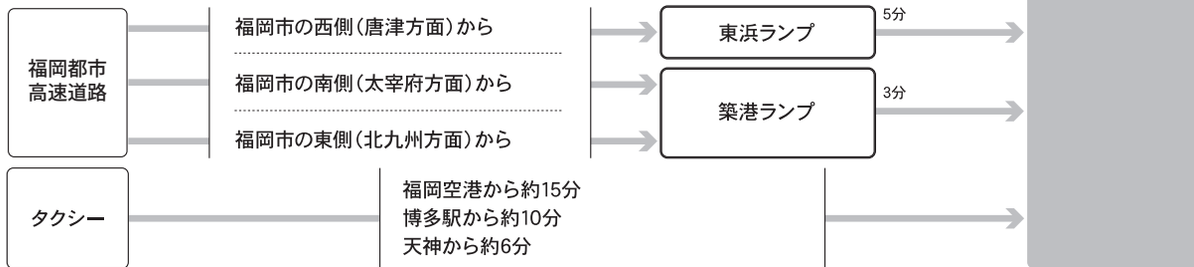
アクセス：<https://www.marinemesse.or.jp/congress/access/>



◎地下鉄・バスでお越しの場合



◎お車・タクシーでお越しの場合



◎駐車場のご案内



福岡国際会議場の東側に隣接している
「P1_第1駐車場(立体駐車場)」をご利用ください。

【利用時間】8:00~22:00

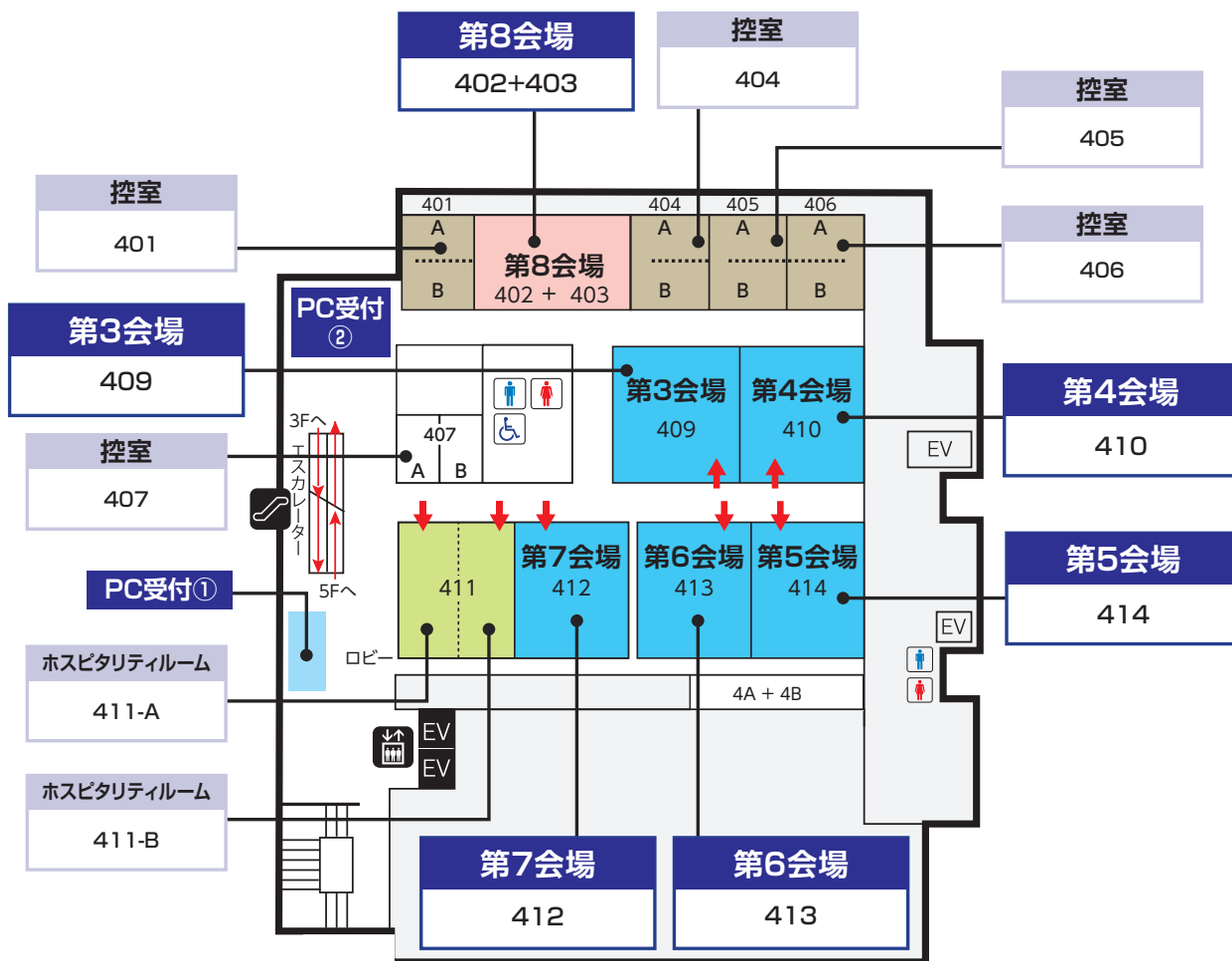
【利用料金】20分毎100円

1日最大料金1,000円

(夜間(22:00~翌日8:00)留置の場合:1,000円)

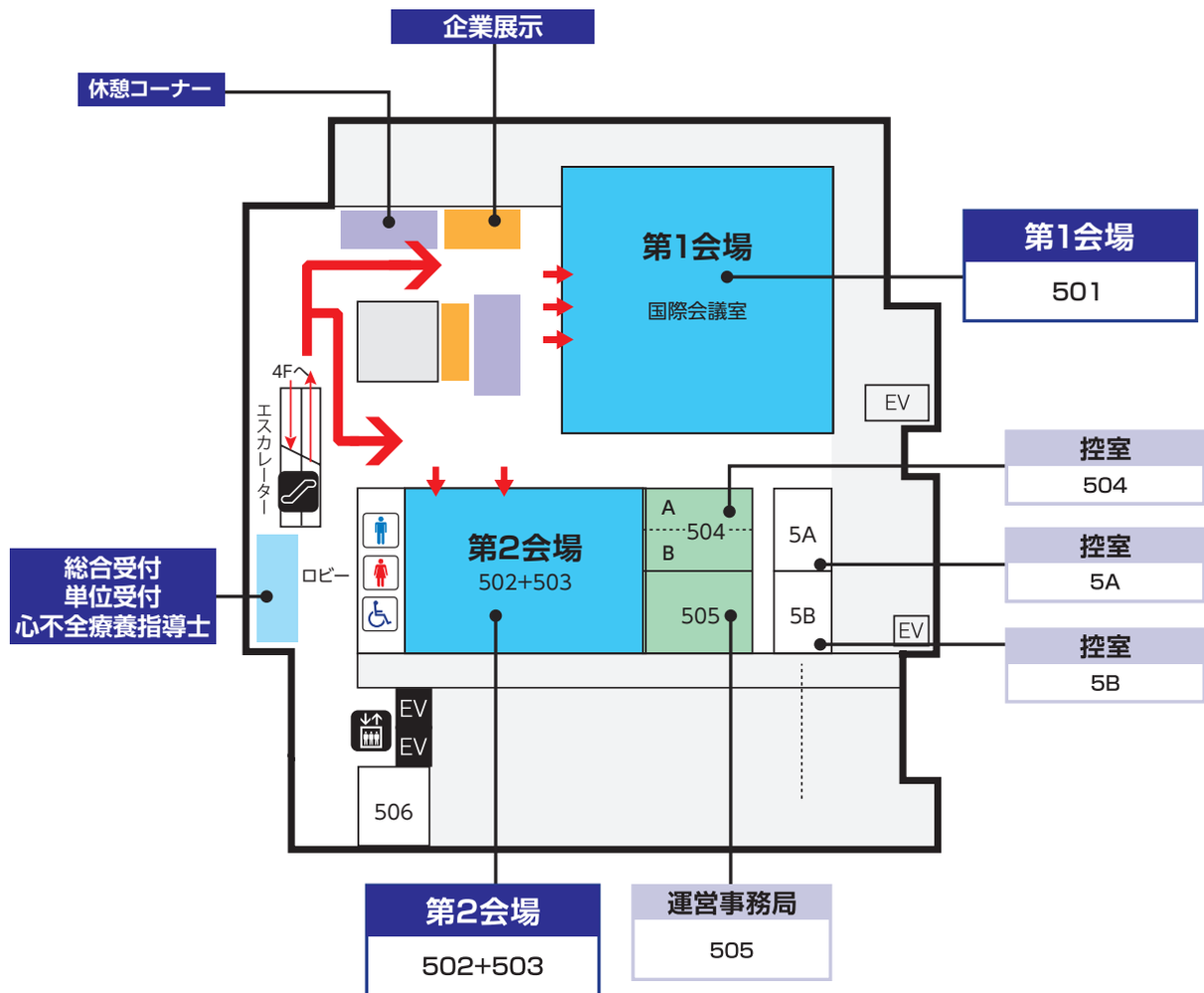
会場案内図

福岡国際会議場 4F



会場案内図

福岡国際会議場 5F



YIA 臨床研究 (CR) セッション 審査員

| | |
|------------|-------------------------|
| 手嶋 泰之 (座長) | 大分大学医学部 先進医療科学科 |
| 松島 将士 (座長) | 九州大学病院 循環器内科 |
| 赤崎 雄一 | 鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学 |
| 池田 聡司 | 長崎大学病院 脳卒中・心臓病等総合支援センター |
| 久保田 徹 | 済生会福岡総合病院 循環器内科 |
| 鶴田 敏博 | 宮崎大学医学部 血液・血管先端医療学講座 |
| 古山准二郎 | 済生会熊本病院 循環器内科 |

YIA 基礎研究 (TR) セッション 審査員

| | |
|------------|-------------------------|
| 有馬勇一郎 (座長) | 熊本大学 国際先端医学研究機構 |
| 小川 正浩 (座長) | 福岡大学病院 循環器内科 |
| 青木 浩樹 | 久留米大学 循環器病研究所 |
| 尾池 雄一 | 熊本大学大学院生命科学部 分子遺伝学講座 |
| 加藤 誠也 | 済生会福岡総合病院 病理診断科 |
| 近藤 秀和 | 大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座 |
| 宮田 昌明 | 鹿児島大学医学部 保健学科 |

研修医セッション 1 審査員

| | |
|------------|--------------------------------|
| 西村 陽介 (座長) | 産業医科大学 心臓血管外科 |
| 渡邊 玲子 (座長) | 独立行政法人地域医療機能推進機構 宮崎江南病院 内科循環器科 |
| 大谷 規彰 | 国立病院機構 九州医療センター 循環器内科 |
| 荻ノ沢泰司 | 産業医科大学 不整脈先端治療学講座 |
| 小島 聡子 | 鹿児島大学大学院 心臓血管・高血圧内科学 |
| 貞松 研二 | 大牟田市立病院 循環器内科 |
| 高木 淳 | 熊本大学大学院生命科学部 心臓血管外科 |

研修医セッション 2 審査員

| | |
|------------|-------------------|
| 河村 彰 (座長) | 福岡大学筑紫病院 循環器内科 |
| 宮本 伸二 (座長) | 大分大学 心臓血管外科 |
| 尾池 史 | 熊本大学病院 総合臨床研修センター |
| 岡崎 昌博 | 荻原中央病院 循環器・心臓内科 |
| 香月 俊輔 | 九州大学病院 循環器内科 |
| 西村 征憲 | 宮崎県立延岡病院 心臓血管外科 |
| 福田 智子 | 大分大学医学部附属病院 循環器内科 |

研修医セッション 3 審査員

| | |
|------------|------------------------|
| 古川 貢之 (座長) | 宮崎大学医学部附属病院 心臓血管外科 |
| 吉田 和代 (座長) | 佐賀大学医学部附属病院 医療研修センター |
| 石北 綾子 | 九州大学 循環器内科 |
| 河島 毅之 | 大分大学医学部 心臓血管外科 |
| 小出 優史 | 長崎記念病院 循環器科 |
| 二宮 雄一 | 国立病院機構 鹿児島医療センター 循環器内科 |
| 吉田 敬規 | 佐賀県医療センター好生館 循環器内科 |

女性研究者奨励賞セッション 審査員

| | |
|------------|----------------------|
| 窪田佳代子 (座長) | 鹿児島大学大学院 心臓血管・高血圧内科 |
| 古川浩二郎 (座長) | 琉球大学 胸部心臓血管外科 |
| 岩切 弘直 | 都城市郡医師会病院 循環器内科 |
| 岩淵 成志 | 琉球大学病院 心臓血管低侵襲治療センター |
| 深田 光敬 | 九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科 |
| 山本英一郎 | 熊本大学病院 循環器内科 |
| 吉田 典子 | 久留米大学 人間健康学部 |

Case Report Award 1 審査員

| | |
|------------|--------------------------|
| 曾我 欣治 (座長) | 鹿児島大学 心臓血管外科 |
| 武居明日美 (座長) | 長崎大学病院 循環器内科 |
| 門上 俊明 | 福岡県済生会二日市病院 循環器内科 |
| 富永 隆治 | 福岡和白病院 心臓血管外科 |
| 永田 泰史 | 産業医科大学 第2内科 |
| 松浦祐之介 | 宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野 |
| 峰松 紀年 | 済生会福岡総合病院 心臓血管外科 |

Case Report Award 2 審査員

| | |
|------------|-------------------------------|
| 田山 栄基 (座長) | 久留米大学医学部外科学講座 心臓血管外科部門 |
| 津田 有輝 (座長) | 北九州市立八幡病院 循環器内科 |
| 大塚 麻樹 | 久留米大学心臓・血管内科 / 高度救命救急センター CCU |
| 篠原 徹二 | 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座 |
| 高津 博行 | 福岡県済生会八幡総合病院 循環器内科 |
| 橋詰 浩二 | 長崎みなとメディカルセンター 心臓血管外科 |
| 三戸 隆裕 | 白十字病院 心臓弁膜症センター 心臓血管内科 |

Case Report Award 3 審査員

| | |
|------------|---------------------|
| 園田 信成 (座長) | 日本赤十字社唐津赤十字病院 循環器内科 |
| 三浦 崇 (座長) | 長崎大学 心臓血管外科 |
| 伊藤 美和 | 宮崎県立延岡病院 循環器内科 |
| 内田 孝之 | 飯塚病院 心臓血管外科 |
| 白木 綾 | 佐賀大学 循環器内科 |
| 仲里 淳 | 沖縄県立中部病院 循環器内科 |
| 仲吉 孝晴 | 久留米大学 心臓・血管内科 |

医学科生セッション 審査員

| | |
|------------|-------------------|
| 池宮城秀一 (座長) | 琉球大学病院 第三内科 |
| 泉家 康宏 (座長) | 熊本大学病院 循環器内科 |
| 有村 忠聴 | 福岡大学病院 循環器内科 |
| 落合 朋子 | 佐世保中央病院 循環器内科 |
| 野村 悠 | 琉球大学病院 第三内科 |
| 諸隈 宏之 | 佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科 |
| 山口 昌志 | 宮崎大学医学部附属病院 循環器内科 |

メディカルスタッフセッション 審査員

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 榎本 美佳 (座長) | 久留米大学人間健康学部 スポーツ医科学科 |
| 船越 祐子 (座長) | 浜の町病院 循環器内科 |
| 末松 延裕 | 済生会福岡総合病院 循環器内科 |
| 夏秋 政浩 | 佐賀大学医学部附属病院 循環器内科 |
| 藤見 幹太 | 福岡大学病院 リハビリテーション部・心臓リハビリテーションセンター |
| 森戸 夏美 | 福岡大学病院 臨床検査・輸血部 |
| 脇坂 収 | 国立病院機構 別府医療センター 循環器内科 |

参加者へのご案内

第138回日本循環器学会九州地方会は現地開催とし、ライブ配信およびオンデマンド配信はありません。

1. 参加登録

参加費のお支払いは、すべてオンラインにより行います。

<総合受付>

時間：2025年6月28日（土）7:30～16:30

場所：福岡国際会議場 5F ホワイエ

※参加証の再発行はできませんので大切に保管してください。

※当日、現金での受付はいたしませんのでご了承ください。

<参加費>

| 区分 | 参加費 | 備考（参加登録時に必要事項等） |
|----------------------------------|--------|---|
| 一般会員・評議員（全国社員含む）・ 非会員・専攻医（後期） | 5,000円 | 会員の方は会員番号（半角数字6桁）の入力が必要ですので予めご確認ください。 |
| 準会員・メディカルスタッフ | 1,000円 | メディカルスタッフの方は参加登録ページ掲載の所定の証明書のアップロードが必要です。 |
| 名誉会員 | 無料 | 参加登録時会員番号（半角数字6桁）の入力が必要ですので予めご確認ください。 |
| 臨床研修医（初期） | 無料 | 参加登録ページ掲載の所定の証明書のアップロードが必要です。 |
| 学部学生・大学院生（日本人医師を 除く） | 無料 | 学生証コピーのアップロードが必要です。 |

※ 大学院生（日本人医師）は有料となります。

※ 参加費はご登録の区分に準じてお支払いください。

※ 企業に勤務している方は、一般会員の区分に準じて、参加費をお支払いください。

※ 参加登録後（オンライン決済後）の登録取り消し、参加費返金はお受けできません。

<オンライン参加登録>

1) 参加登録：6月28日（土）16:30まで

2) お支払方法

クレジットカードのみ（VISA / Master Card / American Express / Diners / JCB）

※コンビニ・銀行振込、電話、FAX、E-mailでの参加登録はお受けできません。

3) 参加証の発行

参加登録をされた方には、学会当日、総合受付にて、参加証をお渡しいたします。

会場内では常にご着用ください。

※参加登録完了（決済済み）メールをご提示ください。

2. クローク

時間：7:30～17:30

場所：福岡国際会議場 5F クローク

傘・貴重品・壊れ物（PC など）のお預かりはできませんのでご了承ください。

3. 小学生以上のお子さまの同伴について

小学生以上のお子さまについては、保護者（学会出席者）と共にロビー・会場内に同伴することができます。常識の範囲内で是非一緒に参加ください。オンライン参加登録にてお子さま同伴の旨をご登録ください。小学生未満のお子さまにつきましては、託児室を設けておりますので、地方会 WEB サイト「託児室のご案内ページ」よりお申込みください。（2025年5月8日（木）～6月13日（金）18:00まで）

※定員になり次第締め切らせていただきます。

4. 共催セミナー

事前の受付、当日の整理券配布はございません。

ランチョンセミナーではお弁当、モーニングセミナーでは軽食、ティータイムセミナーではお菓子をご用意しております。

5. 機器展示

場所：福岡国際会議場 5F ホワイエ

時間：8:30～16:30

6. 単位について

単位登録の際は、必ず会員カードをご持参ください。

日本循環器学会ホームページ内のポータルサイトへログインし、QRコードを提示する事でも登録可能です。

また、登録完了後に届くメールを大会中に必ずご確認ください。届かない場合は受付時間内にお申出下さい。

循環器専門医単位：総合受付に設置の「循環器専門医単位登録受付」にて、循環器専門医の専門単位登録票（5単位）を参加受付時間内で受け付けます。

場所：福岡国際会議場 5F ホワイエ

時間：7:30～16:30

教育セッション単位：教育セッション会場前の「教育セッション単位登録受付」にて、教育セッション単位登録表（3単位）を受け付けます。

※セッション開始30分前から終了30分前までの受付となります。

DVD セッション単位：DVD セッション会場前の「DVD セッション単位登録受付」にて、DVD セッション単位登録票（2単位）を受け付けます。

※セッション開始30分前から終了30分前までの受付となります。

7. クールビズについて

ジャケットなし、ネクタイなしを強く推奨いたします。

座長・コメンテーター・審査員・演者の先生方へのご案内

■座長の方へ

- 1) 担当セッション開始15分前までに、会場へお越しください。
- 2) 講演会場内、右手前前方の次座長席にご着席ください。
- 3) 進行は座長に一任いたしますが、セッションの進行が遅れないようご注意ください。

■コメンテーター・審査員の方へ

- 1) 担当セッション開始10分前までに、会場へお越しください。
- 2) 講演会場内前方の所定の席に、ご着席ください。

■演者の方へ

1) 口演時間について

| | |
|--------------------|-------------|
| YIA (CR) セッション： | 発表 8分・質疑 3分 |
| YIA (TR) セッション： | 発表 7分・質疑 4分 |
| 女性研究者奨励賞： | 発表 7分・質疑 4分 |
| Case Report Award： | 発表 6分・質疑 4分 |
| 研修医セッション： | 発表 5分・質疑 3分 |
| メディカルスタッフセッション： | 発表 4分・質疑 2分 |
| 一般演題： | 発表 5分・質疑 3分 |
| 医学科生セッション： | 発表 5分・質疑 3分 |

※これ以外は、個別にご案内しております。

2) PC 受付

セッション開始 30分前までに PC 受付にて、試写・出力・動作確認を行ってください。

PC 受付 場所：福岡国際会議場 4F ホワイエ（2箇所）

時間：6月28日（土）7：30～16：30

※受付可能なメディアは、USB フラッシュメモリーまたは CD-R となります。

※動画・音声データをご使用の場合は、PC 受付にてお申し出ください。

- ・PowerPoint に貼り付けている動画・音声は、「映画&テレビ」または「Windows Media Player」で再生できるように作成してください。動画ファイルは、mp4を推奨します。
- ・使用動画ファイルをバックアップとしてご持参ください。
- ・トラブルに備え、バックアップメディアを必ずご持参ください。

※ご自身の PC をお持ち込みの場合、付属の AC アダプターを必ずご持参ください。

- ・PC の外部出力モニター出力端子の形状を必ず確認し、必要な場合は接続端子をご持参ください。接続は HDMI のコネクターとなります。
- ・スクリーンセーバー、省電力設定など、発表の妨げとなるツールは予め解除しておいてください。
- ・ご自身の PC をお持ち込みの場合も、PC 受付にて動作確認後、セッション開始20分前までに PC をご自身で各会場左前方の PC オペレーター席にご提出ください。発表終了後、PC オペレーター席にて返却いたします。忘れずにお引き取りください。

- ・メディアを介したウイルス感染の事例もありますので、お持ち込みのメディアは予め最新のウイルス駆除ソフトでチェックしてください。

※ファイル名は「演題番号+演者氏名」としてください。パスワードはかけないでください。

※発表データは会期終了後、事務局にて責任を持って消去いたします。

■ 討論者へのお願い

質疑応答は簡潔にお願いします。発言希望者はあらかじめ会場に設置したマイクの前に並び、座長の指示に従ってください。追加発言や質疑応答のための PC プレゼンテーションは受け付けません。

発表要項（全演者に共通）

- ・発表は全てコンピュータープレゼンテーションとなります。
- ・事務局にてご用意する PC の OS は、Windows10です。
- ・プレゼンテーションソフトは、Microsoft PowerPoint 2013～2021、Office365での作成をお願いします。
- ・フォントは OS に標準装備されているものをご使用ください。
日本語：MS ゴシック・MSP ゴシック・MS 明朝・MSP 明朝の 4種類のみ
英 語：Times New Roman・Arial・Arial Black・Arial Narrow・Century・Century Gothic・Courier・Courier New・Georgia の 9 種類のみ
- ・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。データの文字化け、画面レイアウトのバランス異常等は、事務局側では修正いたしかねますので、事前に十分な確認をお願いします。
- ・利益相反（COI）について
当日の発表時に利益相反についての情報開示をお願いいたします。
タイトルスライドの次に COI を開示してください。開示方法については下記リンク先の COI 開示具体例をご参照ください。

日本循環器学会ホームページ：

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

- ・会場では演者ご自身で演台上の機材を操作していただきます。なお、発表者ツールは使用できません。読み原稿等は出力してお手元にご準備ください。
- ・発表原稿の出力等は、会場では対応できません。必要な方は事前にご自身でご準備ください。
- ・スライドは 16：9（推奨）または 4：3で作成してください。
- ・演題発表に際しては、患者さんのプライバシー保護に対する十分な配慮をお願いいたします。

循環器専門医単位登録について

学会本部の指示により、地方会参加単位・教育セッションおよびDVDセッションの単位登録をそれぞれの受付にて行います。

| | |
|------------------|--------------------------|
| ▶地方会参加単位（5単位） | 参加受付時間内に専用受付にて承ります |
| ▶教育セッション単位（3単位） | セッション開始30分前から終了時刻の30分前まで |
| ▶DVDセッション単位（2単位） | 放映時間30分前から終了時刻の30分前まで |

当日は地方会参加単位・教育セッションおよびDVDセッションの各受付へ、混雑を避けるため、セッション開始前にお時間に余裕をもってお越しいただけますと幸いです。

なお、登録受付には、必ず「専門医カード」をご持参いただき、受付にてご呈示くださいますようお願いいたします。日本循環器学会ホームページ内のポータルサイトへログインし、QRコードを掲示することでも登録可能です（QRコードの出し方は別紙参照）。

また、登録完了後に届くメールを大会中に必ずご確認ください。届かない場合は受付時間内（17:00まで）にお申出下さい。

社員総会・評議員会のご案内

* 2025年6月28日（土）11:25～12:25
第2会場

委員会のご案内

* 役員会 2025年6月28日（土）9:25～10:20 第8会場

* 若手活性化委員会 2025年6月27日（金）17:00～19:00 会議室401

九州支部事務局からのお知らせ

○過去の抄録について

九州地方会の抄録データは九州支部 HP ではなく日本循環器学会会員ポータルサイトにてご確認いただけます。詳しくは、日循本会ホームページ <http://www.j-circ.or.jp/portal/index.htm> をご覧ください。

* 2005年2月以降の地方会抄録は、会員ポータルサイトの「学術集会・地方会抄録」からご覧いただける「症例くん」をご参照ください。(ただし2020年以降分は準備中です。)

* データが無い以前の分はお手数ですが下記へお問い合わせください。

(一社)日本循環器学会 (JCS) 事務局 地方会担当

TEL : 03-6775-9111 E-mail : chihokai@j-circ.or.jp



循環器専門医研修単位登録について

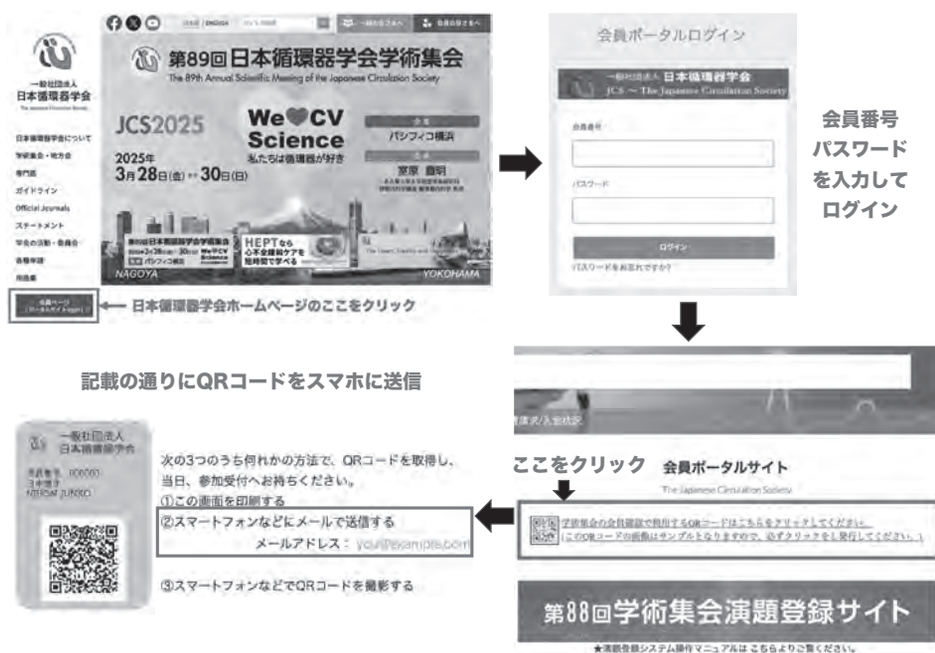
- ①循環器専門医は、5年間に必修研修単位を含む50単位を取得することにより、認定更新することができます。更新時に65歳以上の方も50単位取得が必須です。
- ②地方会参加は5単位、地方会教育セッションは3単位、医療安全DVDセッションは2単位を取得することができます。
- ③単位登録には「専門医カード」もしくは「QRコード」が必要ですので、必ずご持参の上ご来場ください。

QRコードは日本循環器学会ホームページ内のポータルサイトへログインし、掲示いただけます。
(QRコードの出し方の詳細は別紙御参照下さい)

※医療安全DVDセッションは下記内容と同一となります。

- ・2025年3月開催 第89回学術集会(横浜)

また、ご自身の認定期間で既に登録がなされている場合は、今回のDVDセッションに参加されましても単位は加算されませんので、ご注意ください。



次回のご案内

第139回日本循環器学会九州地方会

- 会 期** 2025年12月6日（土）
※第11回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会 /
第40回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会
第9回冬季症例検討会と併催いたします。
- 会 場** アクロス福岡
〒810-0001 福岡市中央区天神1丁目1-1
- 会 長** 横井 宏佳
(福岡山王病院 病院長、循環器センター長)
- 事 務 局** 福岡山王病院
〒814-0001 福岡市早良区百道浜3-6-45
TEL：092-722-2811（運営事務局） FAX：092-406-2467（運営事務局）
- 演題登録期間** 2025年7月1日（火）～8月29日（金）正午まで（予定）

応募は原則としてインターネットを使った
ホームページからの登録となります

【演題登録要項】

第139回日本循環器学会九州地方会ホームページにて登録要項の詳細を必ずご確認の上、演題登録を行ってください。

インターネットが使用できない場合は、運営事務局（株式会社ジーニスコンベンションサービス E-mail:kjcs139@zenith-j.co.jp）までお問い合わせください。

尚、演題発表は原則としてコンピュータープレゼンテーションです。

※応募いただくセッションによって、インターネットでの登録に加えて、「応募用抄録」や「各種証明書」の提出が必要な場合がございます。

詳細は第139回日本循環器学会九州地方会ホームページにてご参照ください。

<https://kjcs139-kcvit40-kjacr11.jp/>

日本循環器学会九州支部

【評議員】名前に□梓は日本循環器学会の社員37名
(内科系85名)

【理事(役員)】

前村 浩二 (支部長)
野出 孝一

福本 義弘 (副支部長)
辻田 賢一

【役員】

三浦 崇 (長崎)
片岡 雅治 (産業医科)
福井 寿啓 (熊本)
山口 尊則 (佐賀)
二宮 利治 (基礎)
榑本 誠治 (災害)

榑瀬 賢也 (琉球)
三浦伸一郎 (福岡)
阿部弘太郎 (九州)
大石 充 (鹿児島)
須田 憲治 (小児)

海北 幸一 (宮崎)
高橋 尚彦 (大分)
田原 宣広 (久留米)
塩瀬 明 (外科)
武居明日美 (女性)

【幹事】

佐藤 大輔 (支部事務局)
小川 正浩 (グイバーシテイ)
安心院 法樹 (若手活性化)

平井 信孝 (JCS-ITC)
宮田 昌明 (あり方)

【監事】

河村 彰
渡邊 望

【名誉会員】(66名)

芦澤 直人 足達 寿 荒川 規矩男 安藤 眞一 池田 久雄 石川 司朗
出石 宗仁 稻生 哲治 井本 浩 上野 高史 高史 久雄 江石 清行
江頭 健輔 大嶋 秀一 大島 文雄 大屋 祐輔 岡松 秀一 浦田 清行
奥村 謙 尾辻 豊 鬼塚 敏男 小野 克重 甲斐 久史 小川 久雄
金出 英夫 雁川 裕 雁川 哲典 北村 和雄 國吉 幸男 古賀 義則 加藤 裕久
小柳 左門 田中 康博 堀 啓二 賢二 卓也 筒井 裕之 富永 隆治
多治見 司 中村 幸志郎 終山 直樹 牧野 直樹 松本 捷介 矢野 弘文
中川 幹子 冷牟田 浩司 喬 茂樹 森田 茂樹

藤本 誠治 (基礎)
青木 浩樹
加藤 誠也
赤崎 雄一
筒井 正人
石北 綾子
加藤 倫子
永田 春乃
船越 祐子
石原 綾乃
窪田佳代子
津田 有輝
南 貴子
伊藤 美和
小島 聡子
西坂 麻里
森戸 夏美

大塚 麻衣
小吉 里枝
平川今日子
山元 美美
尾池 雄一
今泉 聡
有馬 勇一郎
八尋 英二
大塚 麻衣
小吉 里枝
平川今日子
山元 美美

(女性25名)

秋岡 秀文 安心院法樹 阿部弘太郎 安藤 献児 池田 聡司 池田 義之
石川 哲憲 井手口武史 岩切 弘直 岩淵 成志 岩本 美佳 榑本 大石 充
大江 征嗣 征嗣 萩ノ沢泰司 勝田 洋輔 勝田 眞太郎 細川 眞也 佐々木健一郎
片岡 哲郎 片岡 雅晴 岸 拓弥 小出 優史 篠原 徹二 田代 英樹 田中 敦史 杉原 充
神田 大輔 孝志 貞松 研二 高橋 尚彦 角田 隆輔 夏秋 政浩 肥後 太基 本間 大博 三浦伸一郎
桑野 孝志 貞松 研二 高橋 尚彦 角田 隆輔 夏秋 政浩 肥後 太基 本間 大博 三浦伸一郎
須田 憲治 (小児) 須田 憲治 (小児) 須田 憲治 (小児) 須田 憲治 (小児) 須田 憲治 (小児)

(外科系11名)

浦原 啓司 古川 貢之 曾我 欣治 田山 崇基 西村 陽介 福井 寿啓
古川 貢之 曾我 欣治 田山 崇基 西村 陽介 和田 秀一

(小児系13名)

上野健太郎 須田 憲治 山村健一郎 桑原 義典 田代 克弥 兒玉 祥彦 坂本 一郎 佐川 浩一
須田 憲治 山村健一郎 桑原 義典 田代 克弥 兒玉 祥彦 坂本 一郎 佐川 浩一
須田 憲治 山村健一郎 桑原 義典 田代 克弥 兒玉 祥彦 坂本 一郎 佐川 浩一

(基礎系10名)

青木 浩樹 加藤 誠也 赤崎 雄一 筒井 正人 有馬 久富 二宮 利治 今泉 聡
青木 浩樹 加藤 誠也 赤崎 雄一 筒井 正人 有馬 久富 二宮 利治 今泉 聡

(女性25名)

秋好久美子 落合 由恵 武居明日美 福田 智子 渡邊 望 石原 綾乃 窪田佳代子 津田 有輝 南 貴子
秋好久美子 落合 由恵 武居明日美 福田 智子 渡邊 望 石原 綾乃 窪田佳代子 津田 有輝 南 貴子
秋好久美子 落合 由恵 武居明日美 福田 智子 渡邊 望 石原 綾乃 窪田佳代子 津田 有輝 南 貴子

日本循環器学会九州支部 各委員会およびワーキンググループ組織図

2025. 4. 1 現在

<九州支部事務局>
実務担当 佐藤大輔
事務担当 平田梨香、白井沙織
 (長崎大学)

<ダイバーシティ委員会>
委員長 小川正浩
副委員長 伊藤美和
委員
 秋好久美子、大野聡子、河野律子、
 岸拓弥、窪田佳代子、辻田賢一、
 中島夏奈、永田春乃、長山友美、
 西坂麻里、南貴子、渡邊望
事務局
 野田恵里 (福岡大学)

<あり方委員会>
委員長 高橋尚彦
委員
 阿部弘太郎、大石充、海北幸一、
 片岡雅晴、岸拓弥、楠瀬賢也、
 塩瀬明、辻田賢一、野出孝一、
 福本義弘、前村浩二、三浦伸一郎、
 宮田昌明、渡邊望
 各責任者 (ダイバーシティ講演、研修医教
 育セミナー、若手ハートチームセッション、
 ACHD セミナー)
 今回地方会会長、次回地方会会長
事務局
 平田梨香、白井沙織
 (九州支部事務局)

<ACHD 診療連絡協議会>
委員長 塩瀬明
協議員
 安東勇介、池宮城秀一、
 石北綾子、井福俊允、大石充、
 落合由恵、海北幸一、熊本崇、
 桑原義典、兒玉祥彦、齊藤聖多郎、
 坂口修平、坂本一郎、佐川浩一、
 佐藤幸治、須田憲治、園田拓道、
 高橋尚彦、武口真広、田代克弥、
 帯刀英樹、田場洋二、辻田賢一、
 永田弾、中矢代真美、西原卓宏、
 野出孝一、深江宏治、福本義弘、
 前村浩二、松尾倫、松葉智之、
 宮田健二、宗内淳、山崎啓子、
 山村健一郎、吉車田剛
事務局
 河田ちあき (九州大学)

**<九州支部対策基本法・
5カ年計画実行WG>**
委員長 辻田賢一
副委員長 前村浩二
委員
 大石充、片岡雅晴、海北幸一、
 高橋尚彦、野出孝一、福本義弘、
 三浦伸一郎、池宮城秀一、
 井手口武史、伊藤章吾、井上洋平、
 近藤秀和、志賀悠平、篠原啓介、
 鍋嶋洋裕
事務局
 花谷信介 (熊本大学)
 菊池章代 (熊本大学)

<予防委員会>
委員長 手嶋 泰之
委員
 大津友紀、窪園琢郎、古賀純一郎、
 中島菜穂子、永富裕太、
 松浦祐之介、山本英一郎
事務局
 林 雅恵 (大分大学)

<心肺蘇生法普及委員会>
委員長 平井信孝
委員
 河島英夫、坂本和生、
 千原宏明、的場哲哉、宮田健二、
 吉田和代、末松延裕
事務局
 伊瀬知一美 (熊本地域医療センター)
 平田梨香、白井沙織
 (九州支部事務局)

<若手活性化委員会>
委員長 安心院法樹
副委員長 水光洋輔
委員
 江藤良、木村光邦、小林貴大、
 立花哲郎、原田泰輔、平峯温子、
 深水友梨恵、宮城文音、山川礼、
 山本正啓
事務局
 高田麻依子 (久留米大学)

<循環器連合九州支部 WG>
委員長 宮田昌明
委員
 岩淵成志、河野浩章、園田信成、
 高橋尚彦、田原宣広、辻田賢一、
 鶴田敏博、福本義弘、掃本誠治、
 三浦伸一郎、横井宏佳、和田秀一
事務局
 徳重みゆき (鹿児島大学)

<災害対策本部>
委員長 掃本誠治
副委員長 平井信孝 (ITC 幹事)
災害発生時の緊急メンバー
 九州支部全役員 (役員・幹事・監事)
 小林欣夫 (日循代表理事)、
 天野哲也 (日循災害対策危機管理委員長)、
 石井秀樹 (日循災害対策危機管理副委員長)、
 福葉大郎 (日循災害対策危機管理委員会事務担当者)
 日循 ITC 事務担当者
事務局
 平田梨香、白井沙織 (九州支部事務局)

第57回九州地方会循環器専門医のための 教育セッション開催のお知らせ

第57回九州地方会循環器専門医のための教育セッションを下記の要項で開催いたします。
出席者には、専門医認定のための3単位が認められます。循環器専門医以外の先生方の聴講も歓迎いたします。多数ご出席いただきますよう、ご案内申し上げます。

第138回日本循環器学会九州地方会
会 長 塩瀬 明

○教育セッション (10:50~12:20)

第1会場

テーマ：高血圧予防・治療のグローバルスタンダード

座長：深町 清孝（九州大学大学院医学研究院）

「分子生物学が拓く『Exercise is Medicine』：高血圧予防・治療のグローバルスタンダードに向けて」

演者：澤田 泰宏（国立障害者リハビリテーションセンター 病院臨床研究開発部）

会長特別企画

○会長特別企画1

【時間】 13:30~14:20 【会場】 第1会場

座長：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院 循環器外科）

「医学へのレジリエンス～みらいへの挑戦と貢献～」

演者：澤 芳樹（大阪けいさつ病院）

○会長特別企画2

【時間】 14:30~15:20 【会場】 第1会場

座長：赤星朋比古（九州大学病院 救命救急センター）

「循環器内科外科医が知っておくべき急性期心肺補助循環（ECMO を中心に）」

演者：竹田 晋浩（かわぐち心臓呼吸器病院）

共催：テルモ株式会社

第22回ダイバーシティー講演

【時間】 15:30～16:50 【会場】 第4会場

テーマ：君たちはどう生きるか～これからの医療と社会を担う世代へ繋ぐ

座長：坂本 一郎（医療法人深樹 坂本循環器内科クリニック）

西坂 麻里（西坂医院、九州大学病院 循環器内科）

コメンテーター：長山 友美（九州大学病院 循環器内科，ARO 次世代医療センター）

八木田美穂（九州大学病院 看護部）

「My campus life と災害から命を守る方法～ Disaster preparedness to protect lives ～」

演者：阿部 智哉（日本経済大学経済学部 学生）

「移動困難者が外出しやすい「バリアフリーな道」とは？」

演者：内山 大輔（Divers Project 代表）

パネルディスカッション：

「これからの医療をどう担うか：変えるべき、繋ぐべき、創造すべきはなにか」

パネリスト：安藤 久稀（筑紫女学園高等学校）

日浅 茉悠（筑紫女学園高等学校）

李 研希（筑紫女学園高等学校）

池田 匡貴（九州大学医学部 医学科6年生）

村上真由美（麻生リハビリテーション大学校、理学療法士・心臓リハビリテーション指導士）

小西 健太（医療法人同仁会（社団）京都九条病院 リハビリテーション部、言語聴覚士）

第15回 ACHD セッション

【時間】 15:30～16:50 【会場】 第3会場

テーマ：心室中隔欠損症を考える

座長：藤田 智（熊本市市民病院 小児心臓外科）

小松 愛子（佐賀記念病院 循環器内科）

「小児 VSD の外科治療」

演者：松葉 智之（鹿児島市立病院 心臓外科）

「成人 VSD の外科治療」

演者：庄嶋 賢弘（久留米大学 心臓血管外科）

「成人内科医が遭遇する VSD」

演者：小牧 聡一（宮崎大学 循環器内科）

第16回研修医教育セミナー / New Wave Seminar

【時間】 15:30～16:50 【会場】 第2会場

テーマ：心電図

総司会：安心院法樹（佐賀県医療センター好生館 循環器内科）

【特別講演】「心電図 あなたの知らない（かもしれない）世界」

座長：立花 哲郎（福岡大学 心臓血管内科）

演者：渡辺 重行（県北医療センター高萩協同病院）

【クイズ大会】

座長：平峯 温子（鹿児島市立病院 循環器内科）

深水友梨恵（新古賀病院 循環器内科）

若手ハートチームセッション

【時間】 15:30～16:50 【会場】 第1会場

テーマ：ハートチームで挑む！ VAD 患者の管理

座長：坂本 隆史（済生会福岡総合病院）

松川 龍一（飯塚病院）

コメンテーター：柴田 龍宏（久留米大学病院）

長友 大輔（済生会福岡総合病院）

「VAD 総論」

演者：藤野 剛雄（九州大学）

「VAD 管理のポイント～実施施設医師の立場から～」

演者：本川 哲史（長崎大学病院）

「VAD 管理のポイント～実施施設看護師の立場から～」

演者：江戸 京（大分大学病院）

「VAD 管理のポイント～実施施設臨床工学技士の立場から～」

演者：矢島真知子（琉球大学病院）

「VAD 管理で悩んでいること～管理施設医師の立場から～」

演者：九山 直人（熊本大学病院）

「VAD 管理で悩んでいること～管理施設看護師の立場から～」

演者：嘉村 歩美（佐賀大学病院）

「VAD 管理で悩んでいること～管理施設理学療法士の立場から～」

演者：塚田 裕也（宮崎市郡医師会病院）

予防委員会企画

【時間】 8:30～10:00 【会場】 第4会場

テーマ：心不全療養指導の質を高める多職種連携～課題と未来を見据えて～

座長：古賀純一郎（産業医科大学 第2内科学）
永富 祐太（九州大学病院 リハビリテーション部）

「心不全診療の包括的管理の重要性」

演者：松川 龍一（飯塚病院）

「病棟 - 外来連携の課題と実践」

演者：玉城由美子（牧港中央病院）

「在宅での連携に向けて」

演者：原口 菜緒（訪問看護ステーションラピレス）

「地域包括ケアにおける在宅復帰支援」

演者：瀧山 美咲（太宰府病院）

「多職種連携を促進する療養指導の工夫」

演者：道脇 一輝（ながさきハートクリニック リハビリテーション科）

九州ネットワーク Café

【時間】 13:30～14:50 【会場】 第8会場

テーマ：心不全患者の療養支援について多職種で語り合おう

座長：大津 友紀（福岡大学 薬学部）
杉本 望（産業医科大学病院 リハビリテーション部）

「初発心不全患者への多職種チームでの介入～医師の立場から～」

演者：長友 大輔（済生会福岡総合病院 循環器内科）

「初発心不全患者への多職種チームでの介入～メディカルスタッフの立場から～」

演者：塚本 裕貴（済生会福岡総合病院 薬剤部）

共催セミナー

モーニングセミナー 1 (8:30~9:20)

第6会場

テーマ：PFA 時代の心不全合併心房細動治療について考える

座長：向井 靖（福岡赤十字病院 循環器内科）

演者：高麗 謙吾（小倉記念病院 循環器内科）

足利 敬一（宮崎市郡医師会病院 循環器内科）

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

モーニングセミナー 2 (8:30~9:20)

第7会場

テーマ：機能性 MR 治療の最先端

座長：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院 循環器外科）

「心室性機能性 MR 合併心不全に対するライフタイムマネジメントを考慮した治療戦略」

演者：坂本 隆史（済生会福岡総合病院 循環器内科）

「最新のエビデンスに基づく機能性 MR の重症度評価と最適な治療タイミング」

演者：磯谷 彰宏（小倉記念病院 循環器内科）

コメンテーター：神田 大輔（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科）

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

ティータイムセミナー 1 (10:30~11:20)

第6会場

座長：野出 孝一 (佐賀大学医学部 循環器内科)

「明日から実践！不整脈医が勧める ATTR-CM 診療法
－系統的スクリーニングと TTR 四量体安定化薬で立ち向かう－」

演者：近藤 秀和 (大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座)

共催：アレクシオンファーマ合同会社

ティータイムセミナー 2 (10:30~11:20)

第7会場

テーマ：History will repeat itself. -Mechanical valve Revival-

座長：塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院 循環器外科)

「激動の大動脈弁治療戦略～ MECHANICAL VALVE REVIVAL ～」

演者：平岡 有努 (心臓病センター榊原病院 心臓血管外科)

「大動脈弁治療戦略 - 最適な治療選択を考える -」

演者：園田 拓道 (九州大学病院 心臓血管外科)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

ティータイムセミナー 3 (11:30~12:20)

第6会場

テーマ：機械的循環補助と一酸化窒素吸入療法

座長：下村 英紀 (福岡徳洲会病院)

「機械的循環補助管理の最適解を探る」

演者：川上 将司 (久留米大学病院 高度救命救急センター)

「循環器内科周術期における iNO 使用の Tips」

演者：坂本 隆史 (済生会福岡総合病院 循環器内科)

共催：マリンクロットファーマ株式会社

ティータイムセミナー 4 (11:30~12:20)

第7会場

座長：藤野 剛雄 (九州大学大学院医学研究院 重症心肺不全学講座)

「DanGerShock 試験を踏まえた MCS ガイドラインと ACS 院内プロトコルの実装」

演者：西平 賢作 (宮崎市郡医師会病院 循環器内科)

共催：日本アビオメッド株式会社

ランチオンセミナー 1 (12:30~13:20)

第1会場

座長：塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院 循環器外科)

「重症心不全治療アップデート」

演者：絹川弘一郎 (富山大学学術研究部医学系 内科学 (第二) 講座)

共催：ニプロ株式会社

ランチオンセミナー 2 (12:30~13:20)

第2会場

テーマ：TAVI 治療の実際

座長：志水 秀行 (慶応義塾大学病院 心臓血管外科)

「大動脈弁狭窄症を詳しく知り、これからの治療につなげましょう！」

演者：白井 伸一 (小倉記念病院 循環器内科)

「透析患者における TAVI の実際と課題～ Evolut FX に期待するものは？」

演者：永野 貴昭 (琉球大学病院 心臓血管外科)

共催：日本メドトロニック株式会社

ランチオンセミナー 3 (12:30~13:20)

第3会場

座長：井上修二郎 (国立病院機構 九州医療センター 循環器内科)

「心腎連関を考慮した心不全のトータルマネジメント」

演者：福本 義弘 (久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門)

共催：アストラゼネカ株式会社 / 小野薬品工業株式会社

ランチオンセミナー 4 (12:30~13:20)

第4会場

テーマ：アミロイドーシス

座長：阿部弘太郎 (九州大学大学院医学研究院 循環器内科)

「心アミロイドーシスの診断 ～院内ワークフローと病病連携による治療～」

演者：磯谷 彰宏 (小倉記念病院 循環器内科)

「心アミロイドーシスの治療意義～リアルワールドエビデンスから考える～」

演者：橋本 亨 (九州大学 循環器内科)

共催：ファイザー株式会社

ランチョンセミナー 5 (12:30~13:20)

第5会場

座長：和田 秀一（福岡大学医学部 心臓血管外科）

「心不全合併の不整脈に対する ARNI の意義」

演者：坂本 和生（九州大学病院 冠動脈疾患治療部）

「高血圧、心不全、不整脈における包括的 ARNI の位置づけ」

演者：向井 靖（福岡赤十字病院 循環器内科）

共催：大塚製薬株式会社 / ノバルティスファーマ株式会社

ランチョンセミナー 6 (12:30~13:20)

第6会場

座長：三浦伸一郎（福岡大学医学部 心臓・血管内科）

「脳卒中内科医の視点で見直す脳梗塞予防：抗凝固療法と脳出血リスクの最適バランス」

演者：吾郷 哲朗（九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学）

共催：第一三共株式会社

ランチョンセミナー 7 (12:30~13:20)

第7会場

座長：前村 浩二（長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 循環器内科学）

「循環器医から見た新たな糖尿病治療戦略 - エビデンスがもたらす経口 GLP-1RA の立ち位置 -」

演者：辻田 賢一（熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科学講座）

共催：MSD 株式会社 / ノボノルディスクファーマ株式会社

テーマ：心不全 / 心筋症と抗凝固薬

座長：片岡 雅晴 (産業医科大学 第2内科学)

「まぜるなキケン < AF と HCM > -expectations for the Xa and CM inhibitors-

演者：坂本 知浩 (済生会熊本病院 / 心臓血管センター 循環器内科)

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

座長：高橋 尚彦 (大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座)

「siRNA による ATTR-CM 治療の新展開 ～遺伝性の知見を活かした野生型へのアプローチ～」

演者：田原 宣広 (久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門 / 久留米大学病院 循環器病センター)

共催：Alynlam Japan 株式会社

テーマ：心臓外科手術の「現実 (いま)」を知る
大動脈弁疾患に対する外科治療

「Opening Remarks

Surgeon's AVR の現在地」

座長：福井 寿啓 (熊本大学病院 心臓血管外科)

「当院の CEP 弁長期成績から見る SAVR 後のリアルな LIFETIME」

演者：高木 数実 (久留米大学病院 心臓血管外科)

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

テーマ：Lifetime Management を考慮した S3UR による最新の TAVI 治療戦略

座長：海北 幸一 (宮崎大学医学部 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野)

「TSTSTS -13年の TAVI 経験から見てきた BE-THV の有用性 -」

演者：坂本 知浩 (済生会熊本病院 循環器内科)

コメンテーター：首藤 敬史 (大分大学医学部 心臓血管外科学講座)

田端 宏之 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学)

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

テーマ：心不全

座長：楠瀬 賢也（琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座）

「最新のガイドラインに基づくベリキューボの使用法
～薬物療法はチーム医療でさらに進化する～」

演者：磯谷 彰宏（小倉記念病院 循環器内科）

共催：バイエル薬品株式会社

ティータイムセミナー10 (14:30~15:20)

座長：白井 伸一（小倉記念病院 循環器内科）

「当院における Perceval Plus の使用経験－術前後の大動脈基部形態変化からみた Perceval Plus の将来への展望－」

演者：蒲原 啓司（佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科）

コメンテーター：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院 循環器外科）

共催：Corcym Japan 株式会社

ティータイムセミナー11 (15:30~16:20)

テーマ：EV-ICD（血管外植込み型除細動器）
-Patient experience 向上のための次世代 ICD-

座長：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院 循環器外科）

「EV-ICD を知る -ICD 治療の現状と EV-ICD への期待 -」

演者：西井 伸洋（岡山大学学術研究院医歯薬学域 先端循環器治療学講座）

「EV-ICD の実際 -Patient experience に基づく臨床的意義の考察 -」

演者：安藤 献児（小倉記念病院 循環器内科）

共催：日本メドトロニック株式会社

プログラム

第1会場 (5F 501)

8:30~9:15

YIA 基礎研究 (TR) セッション

座長：小川 正浩 (福岡大学病院 循環器内科)

有馬勇一郎 (熊本大学 国際先端医学研究機構)

審査員：青木 浩樹 (久留米大学 循環器病研究所)

尾池 雄一 (熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学講座)

加藤 誠也 (済生会福岡総合病院 病理診断科)

近藤 秀和 (大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座)

宮田 昌明 (鹿児島大学医学部 保健学科)

YTR-1 ApoE ノックアウトマウスに対してメタボリック症候群再現による新規動脈硬化モデルマウスの確立

1) 福岡大学病院 心臓血管内科学、2) 国立循環器研究センター 循環動態制御部

○津留 陸¹⁾、末松 保憲¹⁾、田代 浩平¹⁾、森田 英剛^{1,2)}、出石 礼仁¹⁾、三浦 伸一郎¹⁾

YTR-2 心筋梗塞モデルマウス作製の実際とその妥当性

1) 福岡大学医学部 再生・移植医学、2) 福岡大学医学部 心臓血管外科学、
3) 福岡大学医学部 循環器内科学

○若松 佳代^{1,2)}、坂田 直昭¹⁾、小玉 正太¹⁾、和田 秀一²⁾、八尋 英二³⁾

YTR-3 CDK1阻害が線維芽細胞における TGF- β の抑制を介して心線維化と心肥大を軽減する

九州大学大学院医学研究院 循環器内科学

○山本 泰史、松島 将士、野田 英里、岡部 浩祐、佐田 政司、円山 信之、筒井 好知、
三宅 諒、西村 遼平、豊原 貴之、石北 陽仁、池田 宗一郎、橋本 亨、絹川 真太郎、
筒井 裕之、阿部 弘太郎

YTR-4 IL-12p40は腎心連関の増悪因子となりうる

1) 熊本大学病院 循環器内科、2) 熊本大学 国際先端医学研究機構

○緒方 文彦¹⁾、花谷 信介¹⁾、奥野 佑樹¹⁾、山本 正啓¹⁾、有馬 勇一郎²⁾、泉家 康宏¹⁾、
辻田 賢一¹⁾

座長：手嶋 泰之 (大分大学医学部 先進医療科学科)
 松島 将士 (九州大学病院 循環器内科)
 審査員：赤崎 雄一 (鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学)
 池田 聡司 (長崎大学病院 脳卒中・心臓病等総合支援センター)
 久保田 徹 (済生会福岡総合病院 循環器内科)
 古山准二郎 (済生会熊本病院 循環器内科)
 鶴田 敏博 (宮崎大学医学部 血液・血管先端医療学講座)

YCR-1 膜性中隔長と経カテーテル的大動脈弁置換術後予後との関係：新規予後予測因子としての検討

1) 琉球大学 循環器・腎臓・神経内科学、2) 琉球大学 心臓血管・呼吸器外科
 ○鶴海 裕之¹⁾、宮城 文音¹⁾、永田 春乃¹⁾、潮平 親哉¹⁾、當間 裕一郎¹⁾、池宮城 秀一¹⁾、
 永野 貴昭²⁾、岩淵 成志¹⁾、古川 浩二郎²⁾、楠瀬 賢也¹⁾

YCR-2 造影 CT で計測された左室細胞外容積分画 (CT-ECV) と心房細動カテーテルアブレーション術後再発の関連の検討

1) 熊本大学病院 循環器内科、2) 熊本大学病院 画像診断・治療科
 ○鶴田 裕一郎¹⁾、金澤 尚徳¹⁾、鶴崎 祐太¹⁾、松永 光平¹⁾、鷺見 仁志¹⁾、金子 祥三¹⁾、
 星山 禎¹⁾、田畑 範明¹⁾、花谷 信介¹⁾、山本 英一郎¹⁾、泉家 康宏¹⁾、木藤 雅文²⁾、
 尾田 济太郎²⁾、平井 俊範²⁾、辻田 賢一¹⁾

YCR-3 経カテーテル的大動脈弁留置術の僧帽弁複合体と僧帽弁逆流に与える影響：術中三次元経食道心エコー解析

1) 福岡大学病院 心臓血管内科学、2) 福岡大学病院 臨床検査・輸血部、
 3) 福岡大学病院 心臓血管外科
 ○加藤 悠太¹⁾、川平 悠人¹⁾、宮崎 碧^{1,2)}、平田 哲夫¹⁾、桑原 豪³⁾、杉原 充¹⁾、和田 秀一³⁾、
 小川 正浩^{1,2)}、三浦 伸一郎¹⁾

YCR-4 SGLT2阻害薬が肺循環と右室機能に与える影響について：酸素消費量と心予備能に関する検討

産業医科大学病院 第2内科学
 ○瀬戸山 航史、尾上 武志、中原 美友紀、ベル立田 穂那実、仲 悠太郎、永田 泰史、
 片岡 雅晴

YCR-5 アミオダロン誘発性肺障害の危険因子に関する後ろ向き観察研究

1) 大分大学医学部附属病院 循環器内科、2) 国立循環器病研究センター 心臓内科
 ○財前 拓人¹⁾、近藤 秀和¹⁾、高橋 尚彦¹⁾、草野 研吾²⁾

YCR-6 心血管疾患患者において Pulse-amplitude Index は心係数と相関する

1) 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学、2) 九州大学病院 ARO 次世代医療センター
 ○徳本 秀哉¹⁾、松島 将士¹⁾、篠原 啓介¹⁾、橋本 亨¹⁾、藤野 剛雄¹⁾、三角 香世¹⁾、
 細川 和也^{1,2)}、阿部 弘太郎¹⁾

YCR-7 当院における過去10年間の緊急心筋生検で診断された急性心筋炎22例の臨床的特徴と予後に関する後方視的検討

1) 宮崎市郡医師会病院 循環器内科、2) 宮崎市郡医師会病院 病理診断科
○西條 朝貴¹⁾、本田 泰徳¹⁾、西平 賢作¹⁾、浅田 祐士郎²⁾、柴田 剛徳¹⁾

10:50~12:20 教育セッション

テーマ：高血圧予防・治療のグローバルスタンダード

座長：深町 清孝（九州大学大学院医学研究院）

ES 分子生物学が拓く『Exercise is Medicine』：高血圧予防・治療のグローバルスタンダードに向けて

国立障害者リハビリテーションセンター 病院臨床研究開発部
○澤田 泰宏

12:30~13:20 ランチョンセミナー 1

座長：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院 循環器外科）

LS1 重症心不全治療アップデート

富山大学学術研究部医学系 内科学（第二）講座
○絹川 弘一郎

共催：ニプロ株式会社

13:30~14:20 会長特別企画 1

座長：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院 循環器外科）

CSP-1 医学へのレジリエンス～みらいへの挑戦と貢献～

大阪けいさつ病院
○澤 芳樹

14:30~15:20 会長特別企画 2

座長：赤星朋比古（九州大学病院 救命救急センター）

CSP-2 循環器内科外科医が知っておくべき急性期心肺補助循環（ECMO を中心に）

かわぐち心臓呼吸器病院

○竹田 晋浩

共催：テルモ株式会社

15:30~16:50 若手ハートチームセッション

テーマ：ハートチームで挑む！ VAD 患者の管理

座長：坂本 隆史（済生会福岡総合病院）

松川 龍一（飯塚病院）

コメンテーター：柴田 龍宏（久留米大学病院）

長友 大輔（済生会福岡総合病院）

YHT-1 VAD 総論

九州大学

○藤野 剛雄

YHT-2 VAD 管理のポイント～実施施設医師の立場から～

長崎大学病院

○本川 哲史

YHT-3 VAD 管理のポイント～実施施設看護師の立場から～

大分大学病院

○江戸 京

YHT-4 VAD 管理のポイント～実施施設臨床工学技士の立場から～

琉球大学病院

○矢島 真知子

YHT-5 VAD 管理で悩んでいること～管理施設医師の立場から～

熊本大学病院

○九山 直人

YHT-6 VAD 管理で悩んでいること～管理施設看護師の立場から～

佐賀大学病院

○嘉村 歩美

YHT-7 VAD 管理で悩んでいること～管理施設理学療法士の立場から～

宮崎市郡医師会病院

○塚田 裕也

第2会場 (5F 502+503)

8:30~9:20

研修医セッション 1

座長：西村 陽介 (産業医科大学 心臓血管外科)

渡邊 玲子 (独立行政法人地域医療機能推進機構 宮崎江南病院 内科循環器科)

審査員：大谷 規彰 (国立病院機構 九州医療センター 循環器内科)

荻ノ沢泰司 (産業医科大学 不整脈先端治療学講座)

小島 聡子 (鹿児島大学大学院 心臓血管・高血圧内科学)

貞松 研二 (大牟田市立病院 循環器内科)

高木 淳 (熊本大学大学院生命科学研究部 心臓血管外科)

RS-1 上室期外収縮を契機に心サルコイドーシスと診断しえた一例

1) 鹿児島市立病院 循環器内科、2) 鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学

○伊藤 翼¹⁾、奥井 英樹¹⁾、桶谷 直也¹⁾、大石 充²⁾

RS-2 当初手術困難とされた弁膜症性心筋症に対して、術前の内科治療が奏功し安全に手術を施行し得た一例

福岡徳洲会病院

○橋口 晴、上野 聡史

RS-3 Iliac Branch Endoprosthesis(IBE) を用いて片側内腸骨動脈を再建した両側総腸骨動脈瘤・内腸骨動脈瘤の1例

佐賀県医療センター好生館

○田中 謙慎、大崎 隼、三保 貴裕、里 学

RS-4 冠動脈洞嚢状動脈瘤が破裂伸展したが、左室内流出瘻孔形成により開放破裂を免れ一命を取り留めた症例

1) 麻生飯塚病院 臨床研修室、2) 麻生飯塚病院 心臓血管外科、3) 麻生飯塚病院 循環器内科

○三溝 稜人¹⁾、幾島 栄悟²⁾、内田 孝行²⁾、西 淳一郎³⁾

RS-5 上大静脈腫瘍浸潤に対し経皮血管内腫瘍生検で診断に至った一例

福岡大学病院

○長瀬 愛、重本 英二、松崎 将樹、川平 悠人、有村 忠聡、桑野 孝志、杉原 充、三浦 伸一郎

RS-6 複合的な誘因による二次性 QT 延長症候群から多形性心室頻拍 (TdP) および心室細動 (VF) に至った一例

1) 佐賀県医療センター好生館 総合教育研修センター、2) 佐賀県医療センター好生館 循環器内科

○蒲地 理紗¹⁾、西村 優希²⁾、安心院 法樹²⁾、兼田 浩平²⁾、柿本 洋介²⁾、神下 耕平²⁾、大坪 豊和²⁾、檜山 国宣²⁾、吉田 敬規²⁾

9:30~10:10

研修医セッション 2

座長：河村 彰（福岡大学筑紫病院 循環器内科）
宮本 伸二（大分大学 心臓血管外科）
審査員：尾池 史（熊本大学病院 総合臨床研修センター）
岡崎 昌博（荻原中央病院 循環器・心臓内科）
香月 俊輔（九州大学病院 循環器内科）
西村 征憲（宮崎県立延岡病院 心臓血管外科）
福田 智子（大分大学医学部附属病院 循環器内科）

RS-7 感染性大動脈瘤を伴った *Edwardsiella tarda* 菌血症の一例

独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

○加瀬 蒼、大谷 規彰、矢加部 大輔、長崎 洋司、江島 俊、藤原 美奈子、荒木 将裕、岡部 浩祐、森 隆宏、中村 俊博、井上 修二郎

RS-8 若年発症の重症冠動脈三枝病変を呈し中性脂肪蓄積心筋血管症が疑われた一例

1) 国立病院機構 九州医療センター 初期研修医、2) 国立病院機構 九州医療センター 循環器内科、3) 国立病院機構 九州医療センター 放射線部、4) 国立病院機構 九州医療センター 心臓血管外科

○高野 桜子¹⁾、大谷 規彰²⁾、小村 聡一郎²⁾、目野 恭平²⁾、山口 薫³⁾、森 隆宏²⁾、村里 嘉信²⁾、神尾 明君⁴⁾、中村 俊博²⁾、井上 修二郎²⁾

RS-9 至適タイミングによる加療で救命した劇症型好酸球性心筋炎の一例

1) 佐賀大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター、2) 佐賀大学医学部附属病院 循環器内科

○一ノ宮 舜¹⁾、坂井 ひかり²⁾、本郷 玄²⁾、吉岡 吾郎²⁾、鍋島 洋裕²⁾、野出 孝一²⁾

RS-10 直腸癌患者の骨盤内静脈血栓に対し下大静脈フィルター下の早期手術が有効であった1例

宮崎県立日南病院

○末永 優斗、谷口 昂也、大窪 崇之、島津 久、渡部 和也

RS-11 亜急性下壁心筋梗塞に対する PCI に術前の冠動脈3DCT 検査が有用であった一例

浜の町病院

○福田 圭佑、増田 征剛、児玉 泰樹、本田 修浩、船越 祐子、白井 真

座長：古川 貢之（宮崎大学医学部附属病院 心臓血管外科）
 吉田 和代（佐賀大学医学部附属病院 医療研修センター）
 審査員：石北 綾子（九州大学 循環器内科）
 河島 毅之（大分大学医学部 心臓血管外科）
 小出 優史（長崎記念病院 循環器科）
 二宮 雄一（国立病院機構 鹿児島医療センター 循環器内科）
 吉田 敬規（佐賀県医療センター好生館 循環器内科）

RS-12 産褥期に発症した特発性冠動脈解離の1例

1) 産業医科大学病院 臨床研修医、2) 産業医科大学病院 第2内科学

○大西 希¹⁾、仲 悠太郎²⁾、竹尾 政宏²⁾、日高 敬介²⁾、岡部 宏樹²⁾、瀬戸山 航史²⁾、
 片岡 雅晴²⁾

RS-13 膠原病合併間質性肺炎に伴う肺高血圧症に対して免疫抑制療法が著効した一例

熊本大学病院 総合臨床研修センター

○大石 宙人

RS-14 繰り返す心嚢液貯留の原因精査で発見された心臓腫瘍の一症例

1) 国立病院機構長崎医療センター 教育センター、2) 国立病院機構長崎医療センター 循環器内科、
 3) 国立病院機構長崎医療センター 心臓血管外科、4) 国立病院機構長崎医療センター 病理診断科

○村橋 舞¹⁾、小出 俊朗²⁾、福田 侑甫²⁾、森 彩²⁾、松尾 崇史²⁾、深江 貴芸²⁾、石松 卓²⁾、
 於久 幸治²⁾、嶋田 隆志³⁾、有吉 毅子男³⁾、石飛 俊介⁴⁾、三原 裕美⁴⁾、三浦 史郎⁴⁾

RS-15 抗不整脈薬の追加が催不整脈作用を惹起したと考えられた持続性心室頻拍症例

大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座

○高橋 妥維、近藤 秀和、御手洗 和毅、廣田 慧、福井 暁、篠原 徹二、高橋 尚彦

RS-16 運動負荷心エコー中に捕捉し得た間欠的左脚ブロックの一例

1) 産業医科大学、2) 産業医科大学 第2内科学教室

○中村 裕大¹⁾、永田 泰史²⁾、中村 勇輝²⁾、中原 美友紀²⁾、三木 創²⁾、尾上 武志²⁾、
 岩瀧 麻衣²⁾、瀬戸山 航史²⁾、片岡 雅晴²⁾

テーマ：TAVI 治療の実際

座長：志水 秀行（慶応義塾大学病院 心臓血管外科）

LS2-1 大動脈弁狭窄症を詳しく知り、これからの治療につなげましょう！

小倉記念病院 循環器内科

○白井 伸一

LS2-2 透析患者における TAVI の実際と課題～ Evolut FX に期待するものは？

琉球大学病院 心臓血管外科

○永野 貴昭

共催：日本メドトロニック株式会社

13:30~14:20 一般演題 5 「虚血性 2」

座長：吉永 隆（熊本大学病院 心臓血管外科）

佐々木健一郎（久留米大学 心臓・血管内科 / 久留米大学医療センター 循環器内科）

コメンテーター：野上英次郎（福岡徳洲会病院 心臓血管外科）

柳井 陽介（JCHO 南海医療センター 循環器内科）

0-27 緊急 PCI に難渋した Bentall 手術後の STEMI 症例～手術記録の重要性～

医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院 循環器内科

○有馬 喬

0-28 心尖アプローチによる乳頭筋接合術が奏功した虚血性心不全、IMR の1例

1) 宮崎大学医学部附属病院 心臓血管外科、2) 宮崎大学医学部附属病院 循環器内科、
3) 宮崎大学医学部 機能制御学講座循環動態生理学分野

○西田 脩通¹⁾、古川 貢之¹⁾、岩崎 あや香¹⁾、森 晃佑¹⁾、阪口 修平¹⁾、石井 廣人¹⁾、
河野 真菜²⁾、水光 洋輔²⁾、渡邊 望³⁾、海北 幸一²⁾

0-29 心室中隔解離を伴う VSR に対する修復術の一例

JCHO 九州病院 心臓血管外科

○仁田 翔大、馬場 啓徳、弘中 裕士、篠原 玄、落合 由恵、徳永 滋彦

0-30 LAD, Cx 分岐部の冠動脈瘤に対して瘤切除および冠動脈バイパス術を行った1例

1) 長崎大学病院 心臓血管外科、2) 白十字病院 心臓・弁膜症センター

○中路 俊¹⁾、松丸 一郎¹⁾、久富 一輝¹⁾、田崎 雄一¹⁾、谷川 陽彦¹⁾、宮永 竜弥¹⁾、
村上 友悟¹⁾、江石 清行²⁾、三浦 崇¹⁾

0-31 大動脈弁狭窄症を伴った急性心筋梗塞後心室中隔穿孔に対して大動脈弁置換術を同時に行った1例

福岡県済生会福岡総合病院 心臓血管外科

○野間 通裕、寺谷 優風子、伊東 千早、峰松 紀年

0-32 保存的治療のみで生存した急性心筋梗塞後心室中隔穿孔の1例

1) 特定医療法人光晴会病院 心臓血管外科、2) 特定医療法人光晴会病院 循環器内科

○桑野 彰人¹⁾、佐藤 久¹⁾、石崎 正彦²⁾

14:30~15:20

ティータイムセミナー 8

テーマ：Lifetime Management を考慮した S3UR による最新の TAVI 治療戦略

座長：海北 幸一（宮崎大学医学部 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野）

コメンテーター：首藤 敬史（大分大学医学部 心臓血管外科学講座）

田端 宏之（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学）

TS8 TSTSTS -13年の TAVI 経験から見えてきた BE-THV の有用性 -

済生会熊本病院 循環器内科

○坂本 知浩

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

15:30~16:50

第16回研修医教育セミナー /New Wave Seminar

テーマ：心電図

総合司会：安心院法樹（佐賀県医療センター好生館 循環器内科）

RES-1 【特別講演】心電図 あなたの知らない（かもしれない）世界

座長：立花 哲郎（福岡大学 心臓血管内科）

県北医療センター高萩協同病院

○渡辺 重行

RES-2 【クイズ大会】

座長：平峯 温子（鹿児島市立病院 循環器内科）

深水友梨恵（新古賀病院 循環器内科）

第3会場 (4F 409)

8:30~9:20

Case Report Award 1

座長：曾我 欣治 (鹿児島大学 心臓血管外科)

武居明日美 (長崎大学病院 循環器内科)

審査員：門上 俊明 (福岡県済生会二日市病院 循環器内科)

富永 隆治 (福岡和白病院 心臓血管外科)

永田 泰史 (産業医科大学 第2内科)

松浦祐之介 (宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野)

峰松 紀年 (済生会福岡総合病院 心臓血管外科)

CRA-1 卵円孔開存を介した右左シャントにより、低酸素血症を呈した一例

大分大学医学部附属病院 循環器内科

○小河 尚子、小野 慎平、財前 拓人、山内 秀一郎、児玉 望、三好 美帆、福田 智子、手嶋 泰之、高橋 尚彦

CRA-2 塞栓症を懸念し手術に至った心臓悪性リンパ腫の一例

熊本大学 心臓血管外科

○井上 惠二郎、中田 浩介、廣田 貴史、堀部 達也、高木 淳、吉永 隆、岡本 健、福井 寿啓

CRA-3 後期高齢期に重症心不全で初めて指摘された超重症大動脈二尖弁狭窄の1例：当院におけるAS診療の現状

1) 県民健康プラザ鹿屋医療センター 循環器内科、

2) 鹿児島大学医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学

○下園 夏帆¹⁾、湯浅 敏典¹⁾、上山 未紗¹⁾、桑水流 康太¹⁾、向井 麟太郎¹⁾、藤田 祥次¹⁾、大石 充²⁾

CRA-4 6本の腱索が連続断裂し急性心不全を発症した変性性僧帽弁閉鎖不全症の一例

白十字会白十字病院 心臓血管内科

○板東 翔、江石 清行、稲田 悠希、江石 惇一郎、矢野 雅也、三戸 隆裕、住 瑞木

CRA-5 カテーテル生検にて診断し得た転移性心臓腫瘍の一例

1) 佐賀県医療センター好生館 循環器内科、2) 佐賀大学 循環器内科

○西村 優希¹⁾、安心院 法樹¹⁾、兼田 浩平¹⁾、柿本 洋介¹⁾、神下 耕平¹⁾、大坪 豊和¹⁾、櫻山 国宣¹⁾、山口 尊則²⁾、吉田 敬規¹⁾

- 座長：田山 栄基（久留米大学医学部外科学講座 心臓血管外科部門）
 津田 有輝（北九州市立八幡病院 循環器内科）
 審査員：大塚 麻樹（久留米大学心臓・血管内科 / 高度救命救急センター CCU）
 篠原 徹二（大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座）
 高津 博行（福岡県済生会八幡総合病院 循環器内科）
 橋詰 浩二（長崎みなとメディカルセンター 心臓血管外科）
 三戸 隆裕（白十字病院 心臓弁膜症センター 心臓血管内科）

CRA-6 脳梗塞を契機に発見された卵巣原発の転移性心臓腫瘍の1例

熊本赤十字病院 心臓血管外科

- 小島 丈典、宮本 智也、浦下 周一、上木原 健太、坂口 健、松川 舞、平山 亮、鈴木 龍介

CRA-7 シーリングスカート部のステントが反転し回収した Sapien3 Ultra RESILIA の一例

佐賀大学医学部附属病院 胸部心臓血管外科

- 馬場 康平、柚木 純二、重富 桂二郎、七條 正英、林 奈宜、陣内 宏紀、諸隈 宏之、伊藤 学、蒲原 啓司

CRA-8 アブレーション後に急速に発生し血栓と鑑別を要した心臓悪性腫瘍に対し姑息的に腫瘍切除術を施行した1例

熊本大学病院 循環器内科

- 松永 光平、星山 禎、鶴崎 祐太、鶴田 裕一郎、鷺見 仁志、金子 祥三、金澤 尚徳、辻田 賢一

CRA-9 思いがけず実践された Treatment & Repair：冠状肺動脈瘻の一例

産業医科大学病院

- 中原 美友紀、瀬戸山 航史、日高 敬介、竹尾 政宏、仲 悠太郎、岡部 宏樹、尾上 武志、永田 泰史、片岡 雅晴

CRA-10 HOCM に対する左室形成術

琉球大学病院 第二外科

- 新崎 翔吾

座長：三浦 崇（長崎大学 心臓血管外科）
 園田 信成（日本赤十字社唐津赤十字病院 循環器内科）
 審査員：伊藤 美和（宮崎県立延岡病院 循環器内科）
 内田 孝之（飯塚病院 心臓血管外科）
 白木 綾（佐賀大学 循環器内科）
 仲里 淳（沖縄県立中部病院 循環器内科）
 仲吉 孝晴（久留米大学 心臓・血管内科）

CRA-11 診断と治療選択に苦慮した若年の先天性 QT 延長症候群の一例：遺伝子診断を踏まえた治療選択

1) 宮崎大学医学部附属病院 循環器・腎臓内科学分野、
 2) 宮崎大学医学部附属病院 血液・血管先端医療学講座

○河野 真菜¹⁾、水光 洋輔¹⁾、富田 俊介¹⁾、山本 紗子¹⁾、田中 浩喜¹⁾、小牧 聡一¹⁾、
 山口 昌志¹⁾、森林 耕平¹⁾、井手口 武史¹⁾、松浦 祐之介¹⁾、鶴田 敏博^{1,2)}、海北 幸一¹⁾

CRA-12 収縮性心膜炎手術後の周術期心原性ショックを段階的循環補助により脱しえた一例

九州大学病院 心臓血管外科

○鈴木 理大、牛島 智基、内山 光、藤本 智子、鬼塚 大史、城尾 邦彦、安東 勇介、
 恩塚 龍士、園田 拓道、塩瀬 明

CRA-13 急性期に Electrical storm の管理に難渋したが、集学的管理を施行し社会復帰まで至った一例

独立行政法人地域医療機能推進機構 九州病院 内科

○内海 杏香、有村 貴博、加来 秀隆、川村 奈津美、菊池 幹、宮田 健二

CRA-14 高リスク肺動脈性肺高血圧症に対するエポプロステノール静注加療後にトレプロスチニル吸入へ切り替えた症例

九州大学大学院医学研究院 循環器内科

○郡山 遥平、吉田 賢明、糸長 潤平、池田 昌隆、香月 俊輔、橋本 亨、松島 将士、
 細川 和也、阿部 弘太郎

座長：泉家 康宏（熊本大学病院 循環器内科）

池宮城秀一（琉球大学病院 第三内科）

審査員：有村 忠聡（福岡大学病院 循環器内科）

落合 朋子（佐世保中央病院 循環器内科）

野村 悠（琉球大学病院 第三内科）

諸隈 宏之（佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科）

山口 昌志（宮崎大学医学部附属病院 循環器内科）

MS-1 急性発症の経過であった高度僧帽弁閉鎖不全症に対し手術を行った一例

1) 熊本大学医学部医学科、2) 熊本大学病院 循環器内科、3) 熊本大学病院 心臓血管外科

○村田 倫子¹⁾、山本 正啓²⁾、九山 直人²⁾、山本 英一郎²⁾、花谷 信介²⁾、高木 淳³⁾、
吉永 隆³⁾、福井 寿啓³⁾、辻田 賢一²⁾

MS-2 乳児に対する小児用補助人工心臓植え込みの経験

1) 九州大学 医学部医学科、2) 九州大学病院 心臓血管外科

○平國 響¹⁾、安東 勇介²⁾、城尾 邦彦²⁾、塩瀬 明²⁾

MS-3 全身性強皮症に合併した心機能低下患者において、心筋障害の機序を検討した一例

1) 琉球大学 医学部医学科、2) 琉球大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学

○高橋 桐子¹⁾、山城 俊樹²⁾、眞榮平 広也²⁾、糸数 優樹²⁾、宮城 文音²⁾、永田 春乃²⁾、
潮平 親哉²⁾、潮平 朝洋²⁾、當間 裕一郎²⁾、池宮城 秀一²⁾、岩淵 成志²⁾、楠瀬 賢也²⁾

MS-4 僧帽弁閉鎖不全症・心房細動合併心不全に経皮的僧帽弁接合不全修復術および肺静脈隔離術が奏効した1例

大分大学医学部附属病院

○中丸 和哉、山内 秀一郎、近藤 秀和、福田 智子、高橋 尚彦

MS-5 高齢者における残存歯数とメタボリックシンドロームの関連

1) 鹿児島大学 医学部医学科、2) 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学

○加藤 寛史¹⁾、藤原 望人¹⁾、宮永 直²⁾、窪菌 琢郎²⁾、大石 充²⁾

MS-6 病理で高度な心筋炎像を呈した無症候 irAE 心筋炎の一例

1) 長崎大学病院 循環器内科、2) 長崎大学 原研病理

○古賀 美千帆¹⁾、古川 顕太郎¹⁾、河野 佑介¹⁾、本川 哲史¹⁾、上木 望²⁾、中島 正洋²⁾、
池田 聡司¹⁾、河野 浩章¹⁾、前村 浩二¹⁾

12:30~13:20 ランチョンセミナー 3

座長：井上修二郎（国立病院機構 九州医療センター 循環器内科 / 循環器センター）

LS3 心腎連関を考慮した心不全のトータルマネジメント

久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門

○福本 義弘

共催：アストラゼネカ株式会社 / 小野薬品工業株式会社

13:30~14:20 一般演題 6 「弁膜症 2」

座長：峠 幸志（鹿児島医療センター 心臓血管外科）

油布 邦夫（大分赤十字病院 循環器内科）

コメンテーター：桑野 孝志（福岡大学病院 循環器内科）

吉田 賢明（九州大学大学院医学研究院循環器内科学）

O-33 Willis 動脈輪形成不全のため頸動脈アプローチでの TAVI が不適であった一例

九州大学病院 心臓血管外科

○岡本 光司、園田 拓道、内山 光、藤本 智子、鬼塚 大史、牛島 智基、城尾 邦彦、安東 勇介、恩塚 龍士、塩瀬 明

O-34 完全内蔵逆位の重症大動脈弁狭窄症に Evolut FX を留置した TAVR の一例

鹿児島大学大学院

○川田 尚可、田端 宏之、内山 洋太、伊東 伸洋、田島 亜佳里、野元 裕太郎、下野 洋和、大牟禮 健太、堀添 善尚、神田 大輔、窪菌 琢郎、大石 充

O-35 大動脈弁形成術における David 手術の適応拡大

長崎大学病院 心臓血管外科

○松丸 一朗、村上 友悟、宮永 竜弥、谷川 陽彦、田崎 雄一、尾立 朋大、久富 一輝、中路 俊、三浦 崇

O-36 アルカプトン尿症を合併した大動脈弁狭窄症および亜急性心筋梗塞に対して手術を行った1例

聖マリア病院 心臓血管外科

○福田 倫史、飛永 覚、津留 悠壽、中村 英司、安永 弘

O-37 弓部大動脈置換術後に頸動脈アプローチで TAVI をおこなった1例

大分大学医学部附属病院 心臓血管外科

○木津 謙也、首藤 敬史、上野 和寛、和田 健史、森 和樹、河島 毅之、宮本 伸二

0-38 弁輪破壊を伴う大動脈弁位 PVE に対してグラフト内挿法による Bentall 変法を行い救命し得た2症例

1) 宮崎大学医学部附属病院 心臓血管外科、2) 県立宮崎病院 心臓血管外科

○森 晃佑¹⁾、岩崎 あや香¹⁾、阪口 修平¹⁾、石井 廣人¹⁾、櫻原 大智²⁾、中村 栄作²⁾、古川 貢之¹⁾

14:30~15:20

一般演題 7 「先天性心疾患・川崎病」

座長：阪口 修平（宮崎大学 心臓血管外科）

堀添 善尚（鹿児島大学病院 心臓血管内科）

コメンテーター：島袋 篤哉（沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児循環器内科）

城尾 邦彦（九州大学病院 心臓血管外科）

0-39 肺動脈性肺高血圧症に介入後、肺動脈弁狭窄症が顕在化した心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖修復術後の一例

九州大学病院 循環器内科

○神殿 幸、柿野 貴盛、原 彩乃、浅川 宗俊、西崎 晶子、石北 綾子、細川 和也、香月 俊輔、阿部 弘太郎

0-40 心室頻拍ハイリスクではない Fallot 四徴症術後成人の心室頻拍に対しアブレーションが有効であった一例

1) 九州大学病院 循環器内科、2) 九州大学病院 小児科

○溝上 功明¹⁾、石北 綾子¹⁾、坂本 和生¹⁾、谷口 弦太郎¹⁾、溝上 玄龍¹⁾、西崎 晶子¹⁾、柿野 貴盛¹⁾、渡部 僚¹⁾、横山 博毅¹⁾、長山 友美¹⁾、高瀬 進¹⁾、寺師 英子²⁾、山村 健一郎²⁾、香月 俊輔¹⁾、阿部 弘太郎¹⁾

0-41 先天性心疾患の成人期医療への移行－ simple CHD を誰に引き継ぐか－

福岡市立こども病院 循環器科

○倉岡 彩子、連 翔太、鈴木 彩代、白水 優光、永田 弾、佐川 浩一

0-42 エタノール処理自己心膜口ールを用いて central PA を再建した PA/VSD+MAPCA の一例

熊本市民病院 小児心臓血管外科

○岩橋 啓介、藤田 智、深江 宏治

0-43 右肺動脈欠損に対する肺動脈口ールを用いた再建術

九州大学病院 心臓血管外科

○城尾 邦彦、安東 勇介、内山 光、鬼塚 大史、牛島 智基、恩塚 龍士、園田 拓道、塩瀬 明

0-44 術式不明であった先天性心疾患術後遠隔期の上室頻拍に対してカテーテルアブレーションを行った一例

宮崎市郡医師会病院 循環器内科

○川村 直、津曲 保彰、工藤 丈明、西野 峻、西野 千春、武川 裕之、足利 敬一、柴田 剛徳

15:30~16:50 第15回 ACHD セッション

テーマ：心室中隔欠損症を考える

座長：藤田 智（熊本市民病院 小児心臓外科）
小松 愛子（佐賀記念病院 循環器内科）

ACHD-1 小児 VSD の外科治療

鹿児島市立病院 心臓外科

○松葉 智之

ACHD-2 成人 VSD の外科治療

久留米大学 心臓血管外科

○庄嶋 賢弘

ACHD-3 成人内科医が遭遇する VSD

宮崎大学 循環器内科

○小牧 聡一

第4会場 (4F 410)

8:30~10:00

予防委員会企画

テーマ：心不全療養指導の質を高める多職種連携～課題と未来を見据えて～

座長：古賀純一郎（産業医科大学 第2内科学）

永富 祐太（九州大学病院 リハビリテーション部）

PC-1 心不全診療の包括的管理の重要性

飯塚病院

○松川 龍一

PC-2 病棟 - 外来連携の課題と実践

牧港中央病院

○玉城 由美子

PC-3 在宅での連携に向けて

訪問看護ステーションラピレス

○原口 菜緒

PC-4 地域包括ケアにおける在宅復帰支援

太宰府病院

○瀧山 美咲

PC-5 多職種連携を促進する療養指導の工夫

ながさきハートクリニック リハビリテーション科

○道脇 一輝

10:10~11:10

一般演題 1 「虚血性 1」

座長：杉原 充（福岡大学病院 循環器内科）

川村奈津美（JCHO九州病院 循環器内科）

コメンテーター：古閑 靖章（大分県立病院 循環器内科）

芹川 威（福岡和白病院 循環器内科）

O-1 特発性冠動脈解離に対して PCI を施行し、再発なく良好な経過を得ることができた1例

沖縄県立八重山病院

○仁藤 寛文、田守 唯一、新垣 朋弘、村井 俊介

- 0-2 チルゼパチドによる減量で INOCA による胸痛が消失したと考えられた一例**
 沖縄県立八重山病院 内科
 ○村井 俊介、仁藤 寛文、新垣 朋弘、田守 唯一
- 0-3 ステント留置後に生じた左前下行枝の中隔枝瘤に対してカバードステントでの閉鎖を行った一例**
 新古賀病院 医局
 ○芹川 宇宙、平井 敬佑、川崎 友裕、古賀 久士、折田 義也、梅地 恭子、福岡 良太、原口 和樹、副嶋 利弥、山部 浩茂、深水 友梨恵、浅田 哲史、安部 賢将、日高 雅夫、山本 昂史
- 0-4 Intercoronary communication 自体の攣縮により心筋虚血が誘発された冠攣縮性狭心症の一例**
 1) 九州大学病院 循環器内科、2) 原三信病院 循環器内科
 ○溝上 玄龍¹⁾、香月 俊輔¹⁾、仲野 泰啓¹⁾、上徳 豊和²⁾、的場 哲哉¹⁾、阿部 弘太郎¹⁾
- 0-5 OFDI, DCA の病理像, 臨床経過より冠攣縮の関与が疑われた若年男性の不安定狭心症の一例**
 1) 宮崎市郡医師会病院 循環器内科、2) 宮崎大学 医学部 医学科 病理学講座構造機能病態学分野
 ○馬場 健翔¹⁾、西平 賢作¹⁾、小宮 圭一郎¹⁾、栗山 根廣¹⁾、浅田 祐土郎²⁾、柴田 剛徳¹⁾
- 0-6 機械的循環補助が有効であった心原性ショック合併急性心筋梗塞の1例**
 宮崎市郡医師会病院心臓病センター 循環器内科
 ○高松 誠、本田 泰悠、山本 圭亮、西野 峻、門岡 浩介、緒方 健二、木村 俊之、工藤 丈明、綾部 健吾、西平 賢作、足利 敬一、栗山 根廣、柴田 剛徳
- 0-7 たこつぼ心筋症との鑑別に苦慮した急性前壁心筋梗塞の一例**
 一般社団法人 天草郡市医師会立 天草地域医療センター 循環器内科
 ○西原 大貴、松田 崇秀、永吉 靖央

11:20~12:20

一般演題 3 「弁膜症 1」

座長：桑原 豪 (福岡大学医学部 心臓血管外科)

牛島 智基 (九州大学大学院医学研究院 重症心肺不全講座)

コメンテーター：西野 峻 (宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科)

前田 美歌 (済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科)

0-14 洞調律化で心房機能性僧帽弁逆流の増悪をきたした一例

宮崎市郡医師会病院 循環器内科

○木村 俊之、足利 敬一、栗山 根廣、西平 賢作、綾部 健吾、柴田 剛徳

- O-15 両心系に疣腫を認め三弁置換を施行した感染性心内膜炎の一例**
佐賀大学医学部附属病院 胸部・心臓血管外科
○重富 桂二郎、陣内 宏紀、蒲原 啓司、柚木 純二、伊藤 学、諸隈 宏之、林 奈宜、七條 正英、馬場 康平
- O-16 僧帽弁位人工弁周囲逆流と左房内へ流入する大動脈弁逆流ジェットにより重度肺高血圧症を認めた一例**
鹿児島大学 心臓血管外科
○森田 裕貴、今田 涼、上田 英昭、豊川 建二、松本 和久、曾我 欣治
- O-17 開心術後に残存する肺高血圧に対し透析用シャント閉鎖術が有効であった2例**
1) 地域医療機能推進機構 熊本総合病院 心臓血管外科、2) 熊本大学病院 心臓血管外科
○柘植 俊介¹⁾、高木 淳²⁾、吉永 隆²⁾、福井 寿啓²⁾
- O-18 当院で経験した3例の未分化乳頭筋を伴う重症三尖弁閉鎖不全症に対する弁形成術**
福岡大学病院 心臓血管外科
○國友 祐希、早麻 政斗、森田 裕一、寺谷 裕充、助弘 雄太、古井 雅人、桑原 豪、和田 秀一
- O-19 (取り下げ) 巨大左房による心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に対して左房縫縮術後に僧帽弁形成術を施行した一例**
産業医科大学 心臓血管外科
○近藤 佑樹、塩野 剛士、幾島 栄悟、角 裕一郎、西村 陽介
- O-20 48年経過後も機能していた Bjork-Shiley 弁への再大動脈弁置換術**
九州大学病院 心臓血管外科
○牛島 智基、内山 光、藤本 智子、鬼塚 大史、城尾 邦彦、安東 勇介、恩塚 龍士、園田 拓道、塩瀬 明

12:30~13:20

ランチョンセミナー 4

テーマ：アミロイドーシス

座長：阿部弘太郎（九州大学大学院医学研究院 循環器内科）

- LS4-1 心アミロイドーシスの診断
～院内ワークフローと病病連携による治療～**
小倉記念病院 循環器内科
○磯谷 彰宏

LS4-2 心アミロイドーシスの治療意義
～リアルワールドエビデンスから考える～

九州大学 循環器内科

○橋本 亨

共催：ファイザー株式会社

13:30~14:20 ティータイムセミナー 5

テーマ：心不全 / 心筋症と抗凝固薬

座長：片岡 雅晴（産業医科大学 第2内科学）

TS5 まぜるなキケン＜AFとHCM＞-expectations for the Xa and CM inhibitors-

済生会熊本病院 / 心臓血管センター 循環器内科

○坂本 知浩

共催：プリストル・マイヤーズスクイブ株式会社 / ファイザー株式会社

14:30~15:20 一般演題 8 「その他」

座長：井手口武史（宮崎大学 循環器内科）

深水 亜子（久留米大学病院 総合健診センター）

コメンテーター：深江 貴芸（長崎医療センター 循環器内科）

湯浅 敏典（県民健康プラザ鹿屋医療センター）

O-45 初回のCTで指摘できなかった冠動脈肺動脈瘻の瘤破裂による心タンポナーデの1例

社会医療法人天神会新古賀病院

○山本 昂史、川崎 友裕、古賀 久士、折田 義也、梅地 恭子、福岡 良太、原口 和樹、平井 敬佑、副嶋 利弥、深水 友梨恵、浅田 哲史、安部 賢将、日高 雅夫

O-46 心血管疾患における脈動率と混合静脈血酸素飽和度の相関

1) 九州大学大学院医学研究院循環器内科学、2) 九州大学病院 ARO 次世代医療センター

○諫山 孔一¹⁾、松島 将士¹⁾、徳本 秀哉¹⁾、篠原 啓介¹⁾、橋本 亨¹⁾、藤野 剛雄¹⁾、三角 香世¹⁾、細川 和也²⁾、阿部 弘太郎¹⁾

O-47 脳心連携チームで介入した閉塞性肥大型心筋症の心原性脳梗塞患者の一例

福岡山王病院 循環器内科

○松本 翔、山本 泰史、本田 勝也、塩見 哲也、廣岡 良隆、横井 宏佳

O-48 RV shock lead による右室穿孔の一例

1) 社会医療法人敬愛会 中頭病院 循環器内科、2) 社会医療法人敬愛会 中頭病院 心臓血管外科、
3) 社会医療法人敬愛会 中頭病院 外科

○名渡山 野花南¹⁾、屋宜 宣守¹⁾、大池 聖志¹⁾、比嘉 亜裕美¹⁾、石盛 博¹⁾、上地 襄¹⁾、
本田 二郎²⁾、小野田 翔²⁾、大城 直人³⁾、内野 周太¹⁾

O-49 脈動率は大動脈弁狭窄症の重症度判定において簡便な新規重症度指標となり得る

1) 九州大学大学院 医学研究院 循環器内科学、2) 九州大学病院 ARO 次世代医療センター

○大鶴 亘¹⁾、松島 将士¹⁾、徳本 秀哉¹⁾、吉田 賢明¹⁾、篠原 啓介¹⁾、橋本 亨¹⁾、藤野 剛雄¹⁾、
三角 香世¹⁾、細川 和也²⁾、阿部 弘太郎¹⁾

O-50 SHD 治療における患者の頭元に置いた防護板の高さによるエコー医の被ばく線量の違いについて

福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科

○藤原 まどか、長友 大輔、石北 陽仁、内川 智貴、巷岡 聡、萬納寺 洋士、野副 純世、
大井 啓司、末松 延裕、久保田 徹

15:30~16:50

第22回ダイバーシティ講演

テーマ：君たちはどう生きるか～これからの医療と社会を担う世代へ繋ぐ

座長：坂本 一郎（医療法人深樹 坂本循環器内科クリニック）

西坂 麻里（西坂医院、九州大学病院 循環器内科）

コメンテーター：長山 友美（九州大学病院 循環器内科，ARO 次世代医療センター）

八木田美穂（九州大学病院 看護部）

DL-1 My campus life と災害から命を守る方法～ Disaster preparedness to protect lives ～

日本経済大学経済学部 学生

○阿部 智哉

DL-2 移動困難者が外出しやすい「バリアフリーな道」とは？

Divers Project 代表

○内山 大輔

パネルディスカッション：

「これからの医療をどう担うか：変えるべき、繋ぐべき、創造すべきはなにか」

パネリスト：安藤 久稀（筑紫女学園高等学校）

日浅 茉悠（筑紫女学園高等学校）

李 研希（筑紫女学園高等学校）

池田 匡貴（九州大学医学部 医学科6年生）

村上真由美（麻生リハビリテーション大学校、理学療法士・心臓リハビリテーション指導士）

小西 健太（医療法人同仁会（社団）京都九条病院 リハビリテーション部、言語聴覚士）

第5会場 (4F 414)

10:30 ~11:20 一般演題 2 「血栓症」

座長：岩瀧 麻衣 (産業医科大学 第2内科学)

松丸 一郎 (長崎大学病院 心臓血管外科)

コメンテーター：楠本 三郎 (長崎みなとメディカルセンター 心臓血管内科)

横田 敦子 (宮崎市郡医師会病院 心臓血管外科)

0-8 長期留置カテーテル留置中に生じた catheter-related atrial thrombus に対して外科的治療を選択した1例

1) 九州大学病院 循環器内科、2) 九州大学病院 心臓血管外科、
3) 九州大学病院 腎・高血圧・脳血管内科、4) 九州大学大学院 医学研究院重症心肺不全講座

○井垣 智輝¹⁾、藤野 剛雄^{1,4)}、三角 香世¹⁾、筒井 好知¹⁾、仲野 泰啓¹⁾、篠原 啓介¹⁾、
香月 俊輔¹⁾、的場 哲哉¹⁾、塩瀬 明²⁾、木村 聡²⁾、阿部 弘太郎¹⁾、植木 研次³⁾

0-9 生来健康な中年女性に発生した左室内血栓の1症例

下関市立市民病院 心臓血管外科

○眞庭 優、鬼塚 大史、栗栖 和宏、上野 安孝

0-10 総腸骨静脈に残存するがん関連血栓症の抗凝固療法を中止した1例

鹿児島大学病院 心臓血管・高血圧内科学

○柴田 啓佑、川添 晋、窪菌 琢郎、大石 充

0-11 大動脈内バルーンパンピング抜去後に右浅大腿動脈の血栓閉塞を来した一例

宮崎市郡医師会病院 循環器内科

○鬼塚 健太郎、高松 誠、緒方 健二、木村 俊之、西平 賢作、足利 敬一、栗山 根廣、
柴田 剛徳

0-12 血栓後症候群に対し、VENOVO が有効であった若年女性の1例

福岡山王病院 循環器内科

○本田 勝也、池田 佑貴、松本 翔、塩見 哲也、廣岡 良隆、横井 宏佳

0-13 遠隔期に発症した Perceval 弁 HALT の一例

久留米大学医学部外科学講座心臓血管外科部門

○三根 大輝、高木 数実、朔 浩介、財満 康之、古野 哲慎、庄嶋 賢弘、田山 栄基

座長：河野 律子（産業医科大学医学部 不整脈先端医療学）

遠山 英子（福岡山王病院ハートリズムセンター）

コメンテーター：長岡 和宏（聖マリア病院 循環器内科）

福永 真人（小倉記念病院 循環器内科）

0-21 3つの AVNRT を認めた一例

福岡大学西新病院 循環器内科

○月橋 洋平、森井 誠士、山下 素樹、上田 隆士、則松 賢次、井上 寛子、河野 靖、西川 宏明

0-22 両側下肺静脈が近接した解剖を持つ心房細動に対して Tri-circle アブレーション治療を行った症例

1) 大分県立病院、2) 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座

○新富 將央¹⁾、篠原 徹二²⁾、長友 隆寛¹⁾、新宮 直人¹⁾、渋谷 優介¹⁾、秋山 雄介¹⁾、岸田 峻¹⁾、古川 正一郎¹⁾、古閑 靖章¹⁾

0-23 クラリスロマイシン投与後に一過性洞調律復帰を認めた長期持続性心房細動の1例

九州医療センター 循環器内科

○古賀 瑛一、大谷 規彰、森 隆宏、井上 修二郎

0-24 左共通管肺静脈に対してパルスフィールドアブレーションを施行した6症例

済生会福岡総合病院 循環器内科

○三宅 諒

0-25 心電図で通常型 AFL 再発と疑われたが Activation map で巣状に興奮する AT と診断された一例

独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター 循環器科

○松尾 崇史、石松 卓、小出 俊朗、福田 侑甫、森 彩、深江 貴芸、於久 幸治

0-26 機械的 PVC を利用して低頻度 PVC の起源同定を行った1例

社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院

○中島 諒、長岡 和宏、小嶋 浩士、阿部 巧、林谷 俊児、田代 英樹

座長：和田 秀一（福岡大学医学部 心臓血管外科）

LS5-1 心不全合併の不整脈に対する ARNI の意義

九州大学病院 冠動脈疾患治療部

○坂本 和生

LS5-2 高血圧、心不全、不整脈における包括的 ARNI の位置づけ

福岡赤十字病院 循環器内科

○向井 靖

共催：大塚製薬株式会社 / ノバルティスファーマ株式会社

15:30~16:10

一般演題 9 「心不全」

座長：篠原 啓介（九州大学病院 循環器内科）

矢島あゆむ（佐賀大学医学部 循環器内科）

コメンテーター：佐藤 大輔（長崎大学病院 循環器内科）

角田 隆輔（熊本赤十字病院 循環器内科）

0-51 左室補助人工心臓植え込み患者の難治性心室頻拍に対するアブレーション治療の取り組み

1) 九州大学病院 循環器内科、2) 九州大学病院 心臓血管外科

○高瀬 進¹⁾、牛島 智基²⁾、藤野 剛雄^{1,2)}、坂本 和生¹⁾、橋本 亨¹⁾、松永 章吾²⁾、渡部 僚¹⁾、横山 博毅¹⁾、長山 友美¹⁾、松島 将士¹⁾、園田 拓道²⁾、塩瀬 明²⁾、阿部 弘太郎¹⁾

0-52 心不全におけるアセタゾラミドの呼吸機能改善効果：症例報告と「心 - 腎 - 呼吸器症候群」の提唱

慈恵会西田病院 内科

○片岡 一

0-53 ペースメーカー植え込みにより心不全薬導入が効果的となった超高齢患者の一例

大分三愛メディカルセンター 循環器内科

○宮本 宣秀、金子 匡行、浦壁 洋太、犀川 哲典

0-54 重症心不全に対して経皮的僧帽弁接合不全修復術および心臓再同期療法を施行し心不全の代償化が得られた一例

大分大学医学部附属病院

○黒木 亮宏、近藤 秀和、御手洗 和毅、山内 秀一郎、児玉 浩幸、福田 智子、高橋 尚彦

0-55 低左心機能を合併した心不全を伴う持続性心房細動に対してカテーテルアブレーション治療を行った一症例

1) 大分県立病院、2) 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座 循環器内科

○新富 将央¹⁾、篠原 徹二²⁾、長友 隆寛¹⁾、新宮 直人¹⁾、渋谷 優介¹⁾、秋山 雄介¹⁾、岸田 峻¹⁾、古川 正一郎¹⁾、古閑 靖章¹⁾

座長：秋好久美子（大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座）

當間裕一郎（琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座）

コメンテーター：尾上 武志（産業医科大学 第2内科学）

増田 征剛（浜の町病院 循環器内科）

0-61 卵巣癌に対するパクリタキセル投与後に胸部症状をきたした一例

宮崎県立日南病院 循環器内科

○谷口 昂也、大窪 崇之、島津 久遵、渡部 和也

0-62 心臓原発悪性リンパ腫に対して化学療法を分割投与することで安全に治療可能であった一例

九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科

○鳥谷 亮平、近藤 萌、森山 祥平、徐 理華、調 宗一郎、石原 大輔、池田 恵、藤田 一允、
畠山 究、迫田 哲平、稗田 道成、深田 光敬、赤司 浩一

0-63 心タンポナーデを契機に診断しえた心臓血管腫

1) 川内市医師会立市民病院 循環器内科、2) 鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学

○永仮 優樹¹⁾、安藤 優之介¹⁾、西 晴香¹⁾、野崎 圭吾¹⁾、小瀬戸 一平¹⁾、小川 正一¹⁾、
大石 充²⁾

0-64 非弁膜症性心房細動患者に発症した左房粘液腫の一例

1) 福岡大学病院 循環器内科、2) 福岡大学病院 臨床検査医学、3) 福岡大学病院 心臓血管外科

○小牧 智¹⁾、大西 菜月¹⁾、重本 英二¹⁾、寺谷 優風子³⁾、助弘 雄太³⁾、桑野 孝志¹⁾、
和田 秀一³⁾、三浦 伸一郎¹⁾、小川 正浩^{1,2)}

0-65 右房穿破による右房心嚢瘻をきたした心臓内多発 Angiosarcoma

九州大学病院 心臓血管外科

○狩野 安里、牛島 智基、内山 光、藤本 智子、鬼塚 大史、城尾 邦彦、安東 勇介、
恩塚 龍士、園田 拓道、塩瀬 明

第6会場 (4F 413)

8:30~9:20

モーニングセミナー 1

テーマ：PFA 時代の心不全合併心房細動治療について考える

座長：向井 靖（福岡赤十字病院 循環器内科）

MOS1-1 小倉記念病院 循環器内科

○高麗 謙吾

MOS1-2 宮崎市郡医師会病院 循環器内科

○足利 敬一

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

9:30~10:20

女性研究者奨励賞セッション

座長：古川浩二郎（琉球大学 胸部心臓血管外科）

窪田佳代子（鹿児島大学大学院 心臓血管・高血圧内科）

審査員：岩切 弘直（都城市郡医師会病院 循環器内科）

岩淵 成志（琉球大学病院 心臓血管低侵襲治療センター）

深田 光敬（九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科）

山本英一郎（熊本大学病院 循環器内科）

吉田 典子（久留米大学 人間健康学部）

WS-1 運動負荷心臓 MRI による右室長軸方向ストレインは慢性肺血栓栓症において有用な右室機能指標となり得る

1) 九州大学病院 循環器内科、2) 九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科、
3) JCHO 九州病院 小児科、4) 九州大学 大学院医学研究院 臨床放射線科学分野

○今林 都咲¹⁾、吉田 賢明¹⁾、細川 和也¹⁾、池田 恵²⁾、和泉 遼¹⁾、浅川 宗俊¹⁾、西崎 晶子¹⁾、
石北 綾子¹⁾、豊村 大亮³⁾、山崎 誘三⁴⁾、稗田 道成²⁾、的場 哲哉¹⁾、石神 康生⁴⁾、
阿部 弘太郎¹⁾

WS-2 血清 NT-proBNP 値の変化と総死亡および死因別死亡との関連について：久山町研究

1) 九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野、2) 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学

○加藤 あさひ^{1,2)}、大石 絵美¹⁾、前園 明寛^{1,2)}、阿部 弘太郎²⁾、二宮 利治¹⁾

WS-3 本邦の ST 上昇型心筋梗塞 (STEMI) 患者における血清リポ蛋白 (a) 値の分布、特徴、および臨床転帰との関連

1) 宮崎市郡医師会病院 循環器内科、2) 関東中央病院

○西山 慧子^{1,2)}、西平 賢作¹⁾、西野 千春¹⁾、西野 峻¹⁾、馬場 健翔¹⁾、門岡 浩介¹⁾、
工藤 丈明¹⁾、緒方 健二¹⁾、木村 俊之¹⁾、栗山 根廣¹⁾、柴田 剛徳¹⁾

WS-4 右心系先天性心疾患における心電図 P 波高 / 右房面積と術後遠隔期心房性不整脈発症との関連

九州大学病院 小児科

○寺師 英子、長友 雄作、小林 優、松岡 良平、平田 悠一郎、山村 健一郎

10:30~11:20 ティータイムセミナー 1

座長：野出 孝一 (佐賀大学医学部 循環器内科)

**TS1 明日から実践！不整脈医が勧める ATTR-CM 診療法
ー系統的スクリーニングと TTR 四量体安定化薬で立ち向かうー**

大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座

○近藤 秀和

共催：アレクシオンファーマ合同会社

11:30~12:20 ティータイムセミナー 3

テーマ：機械的循環補助と一酸化窒素吸入療法

座長：下村 英紀 (福岡徳洲会病院)

TS3-1 機械的循環補助管理の最適解を探る

久留米大学病院 高度救命救急センター

○川上 将司

TS3-2 循環器内科周術期における iNO 使用の Tips

済生会福岡総合病院 循環器内科

○坂本 隆史

共催：マリクロットファーマ株式会社

12:30~13:20 ランチョンセミナー 6

座長：三浦伸一郎（福岡大学医学部 心臓・血管内科）

LS6 脳卒中内科医の視点で見直す脳梗塞予防：抗凝固療法と脳出血リスクの最適バランス

九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学

○吾郷 哲朗

共催：第一三共株式会社

13:30~14:20 ティータイムセミナー 6

座長：高橋 尚彦（大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座）

TS6 siRNAによるATTR-CM治療の新展開 ～遺伝性の知見を活かした野生型へのアプローチ～

久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門 / 久留米大学病院 循環器病センター

○田原 宣広

共催：Alnylam Japan 株式会社

14:30~15:20 ティータイムセミナー 9

テーマ：心不全

座長：楠瀬 賢也（琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座）

TS9 最新のガイドラインに基づくベリキューボの使用法
～薬物療法はチーム医療でさらに進化する～

小倉記念病院 循環器内科

○磯谷 彰宏

共催：バイエル薬品株式会社

座長：宮良 高史（沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 循環器内科）

平川今日子（熊本大学病院 循環器内科）

コメンテーター：上徳 豊和（原三信病院 循環器科）

山元 芙美（山元記念病院 循環器内科）

0-56 心嚢穿刺後の医原性心膜気腫の一例

宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野

○今給黎 丈、山口 昌志、児玉 成邦、山本 紗子、田中 浩喜、小牧 聡一、森林 耕平、松浦 祐之介、松浦 祐之介、井手口 武史、鶴田 敏博、海北 幸一

0-57 放射線性心膜炎による血性心嚢液貯留：ドレナージ困難例の臨床的考察

1) 独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター 循環器内科、

2) 独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター 放射線治療科

○眞崎 耕平¹⁾、大谷 規彰¹⁾、目野 恭平¹⁾、村里 嘉信¹⁾、小村 聡一郎¹⁾、森 隆宏¹⁾、高橋 甚彌¹⁾、矢加部 大輔¹⁾、岡部 浩祐¹⁾、荒木 将裕¹⁾、浦 祐次郎¹⁾、友添 漢介¹⁾、古賀 瑛一¹⁾、大賀 才路²⁾、井上 修二郎¹⁾

0-58 免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連副作用（irAE）が心室細動の原因となった一例

1) 福岡大学病院 循環器内科、2) 福岡大学病院 臨床検査医学

○田代 浩平¹⁾、松崎 将樹¹⁾、川平 悠人¹⁾、小牧 智¹⁾、三浦 伸一郎¹⁾、小川 正浩^{1,2)}

0-59 BMIPP/TI の2核種同時心筋シンチグラフィで診断したたこつぼ心筋症の一例

1) 長崎大学 循環器内科、2) 長崎大学 原爆後障害医療研究所 原爆・ヒバクシャ医療部門

○井上 知江子¹⁾、河野 佑介¹⁾、竹中 悠輔¹⁾、福嶋 理知¹⁾、黒部 昌也¹⁾、本田 智大¹⁾、赤司 良平¹⁾、吉牟田 剛¹⁾、河野 浩章¹⁾、前村 浩二¹⁾、工藤 崇²⁾

0-60 免疫チェックポイント阻害薬関連有害事象としての心筋炎が否定された心筋障害の一例

1) 久留米大学病院 心臓・血管内科、2) 久留米大学病院 高度救命救急センター CCU

○松尾 洸貴¹⁾、楊井 俊之^{1,2)}、川崎 修平^{1,2)}、山川 礼^{1,2)}、林田 未有^{1,2)}、西木戸 文^{1,2)}、松島 慶央^{1,2)}、石松 高^{1,2)}、柴田 龍宏^{1,2)}、大塚 麻樹^{1,2)}、野原 正一郎^{1,2)}、福本 義弘¹⁾

16:10~16:50

一般演題 12 「大動脈疾患・静脈疾患」

座長：柚木 純二（佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科）

馬場 啓徳（JCHO 九州病院 心臓血管外科）

コメンテーター：安藤 美月（琉球大学大学院 胸部心臓血管外科）

新谷 悠介（久留米大学 外科学講座 心臓血管外科部門）

O-66 上行大動脈に発生した calcified amorphous tumor の2症例

医療法人徳洲会福岡徳洲会病院 心臓血管外科

○古賀 佑一、片山 雄二、野上 英次郎、濱田 航平、稗田 拓朗

O-67 腹部大動脈人工血管置換術中に冠攣縮により心停止を来した一例

福岡赤十字病院 心臓血管外科

○内山 光、満尾 博、宮本 和幸

O-68 産褥期発症の大動脈解離から ACTA2 遺伝子異常が判明した一例

熊本大学病院 循環器内科

○尾池 史、梅田 美結、白濱 裕一郎、平川 今日子、日下 裕章、花谷 信介、泉家 康宏、辻田 賢一

O-69 上行大動脈に生じた Penetrating Atherosclerotic Ulcer の一例

九州医療センター 心臓血管外科

○松尾 彰信、岡本 光司、米倉 隆介、元松 祐馬、神尾 明君

O-70 特発性バルサルバ洞嚢状動脈瘤に対してパッチ修復術を行った1自験例

長崎大学病院 心臓血管外科

○宮永 竜弥、村上 友悟、谷川 陽彦、田崎 雄一、久富 一輝、中路 俊、松丸 一朗、尾立 朋大、三浦 崇

第7会場 (4F 412)

8:30~9:20

モーニングセミナー 2

テーマ：機能性 MR 治療の最先端

座長：塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院 循環器外科)

コメンテーター：神田 大輔 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科)

MOS2-1 心室性機能性 MR 合併心不全に対するライフタイムマネジメントを考慮した治療戦略

済生会福岡総合病院 循環器内科

○坂本 隆史

MOS2-2 最新のエビデンスに基づく機能性 MR の重症度評価と最適な治療タイミング

小倉記念病院 循環器内科

○磯谷 彰宏

共催：アポットメディカルジャパン合同会社

9:30~10:20

メディカルスタッフセッション

座長：榎本 美佳 (久留米大学人間健康学部 スポーツ医科学科)

船越 祐子 (浜の町病院 循環器内科)

審査員：末松 延裕 (済生会福岡総合病院 循環器内科)

夏秋 政浩 (佐賀大学医学部附属病院 循環器内科)

藤見 幹太 (福岡大学病院 リハビリテーション部・心臓リハビリテーションセンター)

森戸 夏美 (福岡大学病院 臨床検査・輸血部)

脇坂 収 (国立病院機構 別府医療センター 循環器内科)

MED-1 心不全患者における Phase angle と運動耐容能の関係性

1) 福岡大学病院 リハビリテーション部、2) 福岡大学病院 循環器内科

○中川 洋成¹⁾、末松 保憲²⁾、藤見 幹太²⁾、松田 拓郎¹⁾、藤田 政臣¹⁾、手島 礼子¹⁾、西村 繁典¹⁾、福田 宏幸¹⁾、鎌田 聡¹⁾、三浦 伸一郎²⁾

MED-2 Simple GDMT スコアを用いた心不全患者の実態調査

川内市医師会立市民病院 薬剤部

○東 大樹

MED-3 当院における「心不全ポイント」と「ハートノート」を活用した心不全管理の実践と振り返り

1) 医療法人社団恵愛会 大分中村病院、2) 社会医療法人恵愛会大分中村病院 循環器内科、

3) 社会医療法人恵愛会大分中村病院

○黒田 厚¹⁾、渡邊 充²⁾、三井 マルセロ孝広²⁾、赤嶺 美由紀¹⁾

MED-4 情報収集テンプレートを用いた ACHD ラウンドは患者教育実践に有用である

- 1) 九州大学病院 看護部、2) 九州大学病院 循環器内科、3) 九州大学病院 小児科、
4) 九州大学病院 心臓血管外科

○山本 喜美¹⁾、石北 綾子²⁾、土井 諒子¹⁾、酒匂 希望¹⁾、木村 真悠子¹⁾、浅川 宗俊²⁾、
西崎 晶子²⁾、柿野 貴盛²⁾、寺師 英子³⁾、山村 健一郎³⁾、香月 俊輔²⁾、岩切 美津子¹⁾、
塩瀬 明⁴⁾、阿部 弘太郎²⁾

MED-5 V-A ECMO 装着患者造影 CT における4D-CT を用いた撮影タイミングの決定法

- 1) 九州大学病院 医療技術部 放射線部門、2) 九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野、
3) 九州大学病院 心臓血管外科

○赤嶺 寛地¹⁾、西懸 大介¹⁾、山崎 誘三²⁾、塩瀬 明³⁾

MED-6 STREI index は AL 型心アミロイドーシスにおける予後予測に有用である

- 1) 熊本大学病院 中央検査部、2) 熊本大学 大学院生命科学部循環器内科学

○松川 由佳子¹⁾、宇宿 弘輝^{1,2)}、尾池 史²⁾、原田 美保¹⁾、山本 紀子¹⁾、崎田 紫織¹⁾、
森 大輔¹⁾、田中 靖人¹⁾、辻田 賢一²⁾

MED-7 ATTR 型心アミロイドーシスにおける左室 apical sparing の出現に関する予測因子の検討

熊本大学病院

○濱寄 彩香、宇宿 弘輝、原田 美保、山本 紀子、崎田 紫織、森 大輔、田中 靖人、
辻田 賢一

10:30~11:20

ティータイムセミナー 2

テーマ：History will repeat itself. -Mechanical valve Revival-

座長：塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院 循環器外科)

TS2-1 激動の大動脈弁治療戦略～ MECHANICAL VALVE REVIVAL ～

心臓病センター榊原病院 心臓血管外科

○平岡 有努

TS2-2 大動脈弁治療戦略 - 最適な治療選択を考える -

九州大学病院 心臓血管外科

○園田 拓道

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

11:30~12:20

ティータイムセミナー 4

座長：藤野 剛雄（九州大学大学院医学研究院 重症心肺不全学講座）

TS4 DanGerShock 試験を踏まえた MCS ガイドラインと ACS 院内プロトコールの実装

宮崎市郡医師会病院 循環器内科

○西平 賢作

共催：日本アビオメッド株式会社

12:30~13:20

ランチョンセミナー 7

座長：前村 浩二（長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 循環器内科）

LS7 循環器医から見た新たな糖尿病治療戦略 - エビデンスがもたらす経口 GLP-1RA の立ち位置 -

熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科学講座

○辻田 賢一

共催：MSD 株式会社 / ノボノルディスクファーマ株式会社

13:30~14:20

ティータイムセミナー 7

テーマ：心臓外科手術の「現実（いま）」を知る 大動脈弁疾患に対する外科治療

Opening Remarks
Surgeon's AVR の現在地

座長：福井 寿啓（熊本大学病院 心臓血管外科）

TS7 当院の CEP 弁長期成績から見る SAVR 後のリアルな LIFETIME

久留米大学病院 心臓血管外科

○高木 数実

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

14:30~15:20 ティータイムセミナー 10

座長：白井 伸一（小倉記念病院 循環器内科）

コメンテーター：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院 循環器外科）

演者 当院における Perceval Plus の使用経験—術前後の大動脈基部形態変化からみた Perceval Plus の将来への展望—

佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科

○蒲原 啓司

共催：Corcym Japan 株式会社

15:30~16:20 ティータイムセミナー 11

**テーマ：EV-ICD（血管外植込み型除細動器）
-Patient experience 向上のための次世代 ICD-**

座長：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院 循環器外科）

TS11-1 EV-ICD を知る -ICD 治療の現状と EV-ICD への期待 -

岡山大学学術研究院医歯薬学域 先端循環器治療学講座

○西井 伸洋

TS11-2 EV-ICD の実際 -Patient experience に基づく臨床的意義の考察 -

小倉記念病院 循環器内科

○安藤 献児

共催：日本メドトロニック株式会社

第8会場 (4F 402+403)

13:30~14:50

九州ネットワーク Café

テーマ：心不全患者の療養支援について多職種で語り合おう

座長：大津 友紀 (福岡大学 薬学部)

杉本 望 (産業医科大学病院 リハビリテーション部)

CHFE-1 症例提示

初発心不全患者への多職種チームでの介入～医師の立場から～

済生会福岡総合病院 循環器内科

○長友 大輔

CHFE-2 症例提示

初発心不全患者への多職種チームでの介入～メディカルスタッフの立場から～

済生会福岡総合病院 薬剤部

○塚本 裕貴

演者・主要演題 座長・コメンテーター等 索引

※コ：コメンテーター、パ：パネリスト

| | |
|------|---------------------|
| ACHD | ACHD セッション |
| CHFE | 九州ネットワーク Café |
| CRA | Case Report Award |
| DL | ダイバーシティ講演会 |
| ES | 教育セッション |
| LS | ランチョンセミナー |
| MED | メディカルスタッフセッション |
| MOS | モーニングセミナー |
| MS | 医学科生セッション |
| O | 一般演題 |
| PC | 予防委員会企画 |
| CSP | 会長企画 |
| RES | 研修医教育セミナー |
| RS | 研修医セッション |
| TS | ティータイムセミナー |
| WS | 女性研究者奨励賞セッション |
| YCR | YIA 臨床研究 (CR) セッション |
| YHT | 若手ハートチームセッション |
| YTR | YIA 基礎研究 (TR) セッション |

あ

赤星 朋比古 CSP2-座長
 赤嶺 寛地 MED-5
 秋好 久美子 O11-座長
 吾郷 哲朗 LS6
 足利 敬一 MOS1-2
 安心院 法樹 RES-総合司会
 阿部 弘太郎 LS4-座長
 阿部 智哉 DL-1
 有馬 喬 O-27
 有馬 勇一郎 YTR-座長
 安藤 久稀 DL-パ
 安藤 献児 TS11-2
 安藤 美月 O12-コ

い

井垣 智輝 O-8
 池田 匡貴 DL-パ
 池宮城 秀一 MS-座長
 諫山 孔一 O-46
 泉家 康宏 MS-座長
 磯谷 彰宏 LS4-1, MOS2-2,
 TS9
 一ノ宮 舜 RS-9
 井手口 武史 O8-座長
 伊藤 翼 RS-1
 井上 惠二郎 CRA-2
 井上 修二郎 LS3-座長
 井上 知江子 O-59
 今給黎 丈 O-56
 今林 都咲 WS-1
 岩瀧 麻衣 O2-座長
 岩橋 啓介 O-42

う

牛島 智基 O3-座長, O-20
 内海 杏香 CRA-13
 内山 大輔 DL-2
 内山 光 O-67
 上徳 豊和 O10-コ

え

江戸 京 YHT-3
 榎本 美佳 MED-座長

お

尾池 史 O-68

大石 宙人 RS-13
 大津 友紀 CHFE-座長
 大鶴 亘 O-49
 大西 希 RS-12
 緒方 文彦 YTR-4
 岡本 光司 O-33
 小河 尚子 CRA-1
 小川 正浩 YTR-座長
 鬼塚 健太郎 O-11
 尾上 武志 O11-コ

か

海北 幸一 TS8-座長
 加瀬 蒼 RS-7
 片岡 一 O-52
 片岡 雅晴 TS5-座長
 加藤 あさひ WS-2
 加藤 寛史 MS-5
 加藤 悠太 YCR-3
 狩野 安里 O-65
 嘉村 歩美 YHT-6
 蒲地 理紗 RS-6
 蒲原 啓司 TS10
 川上 将司 TS3-1
 川田 尚可 O-34
 河野 真菜 CRA-11
 河村 彰 RS2-座長
 川村 直 O-44
 川村 奈津美 O1-座長
 神田 大輔 MOS2-コ

き

木津 謙也 O-37
 絹川 弘一郎 LS1
 木村 俊之 O-14

く

楠瀬 賢也 TS9-座長
 楠本 三郎 O2-コ
 國友 祐希 O-18
 窪田 佳代子 WS-座長
 九山 直人 YHT-5
 倉岡 彩子 O-41
 黒木 堯宏 O-54
 黒田 厚 MED-3
 桑野 彰人 O-32
 桑野 孝志 O6-コ

桑原 豪 O3-座長

こ

神殿 幸 O-39
 河野 律子 O4-座長
 高麗 謙吾 MOS1-1
 郡山 遥平 CRA-14
 古賀 瑛一 O-23
 古賀 純一郎 PC-座長
 古賀 美千帆 MS-6
 古閑 靖章 O1-コ
 古賀 佑一 O-66
 小島 丈典 CRA-6
 小西 健太 DL-パ
 小牧 聡一 ACHD-3
 小牧 智 O-64
 小松 愛子 ACHD-座長
 近藤 秀和 TS1
 近藤 佑樹 O-19 (取り下げ)

さ

西條 朝貴 YCR-7
 財前 拓人 YCR-5
 阪口 修平 O7-座長
 坂本 一郎 DL-座長
 坂本 和生 LS5-1
 坂本 隆史 MOS2-1, TS3-2,
 YHT-座長
 坂本 知浩 TS5, TS8
 佐々木 健一郎 O5-座長
 佐藤 大輔 O9-コ
 澤 芳樹 CSP-1
 澤田 泰宏 ES

し

塩瀬 明 CSP1-座長,
 LS1-座長,
 MOS2-座長,
 TS2-座長,
 TS10-コ,
 TS11-座長
 重富 桂二郎 O-15
 篠原 啓介 O9-座長
 柴田 啓佑 O-10
 柴田 龍宏 YHT-コ
 島袋 篤哉 O7-コ
 志水 秀行 LS2-座長

下園 夏帆 CRA-3
下村 英紀 TS3-座長
首藤 敬史 TS8-コ
城尾 邦彦 O7-コ, O-43
庄嶋 賢弘 ACHD-2
白井 伸一 LS2-1, TS10-座長
新谷 悠介 O12-コ
新富 將央 O-22, O-55

す

末永 優斗 RS-10
杉原 充 O1-座長
杉本 望 CHFE-座長
鈴木 理大 CRA-12

せ

瀬戸山 航史 YCR-4
芹川 宇宙 O-3
芹川 威 O1-コ

そ

曾我 欣治 CRA1-座長
園田 信成 CRA3-座長
園田 拓道 TS2-2

た

峠 幸志 O6-座長
高木 数実 TS7
高瀬 進 O-51
高野 桜子 RS-8
高橋 妥維 RS-15
高橋 桐子 MS-3
高橋 尚彦 TS6-座長
高松 誠 O-6
瀧山 美咲 PC-4
武居 明日美 CRA1-座長
竹田 晋浩 CSP-2
田代 浩平 O-58
立花 哲郎 RES-1-座長
田中 謙慎 RS-3
谷口 昂也 O-61
田端 宏之 TS8-コ
田原 宣広 TS6
玉城 由美子 PC-2
田山 栄基 CRA2-座長

つ

塚田 裕也 YHT-7
塚本 裕貴 CHFE-2
月橋 洋平 O-21
柘植 俊介 O-17
辻田 賢一 LS7
津田 有輝 CRA2-座長
津留 陸 YTR-1
角田 隆輔 O9-コ
鶴田 裕一郎 YCR-2
鶴海 裕之 YCR-1

て

手嶋 泰之 YCR-座長
寺師 英子 WS-4

と

當間 裕一郎 O11-座長
遠山 英子 O4-座長
徳本 秀哉 YCR-6
鳥谷 亮平 O-62

な

長岡 和宏 O4-コ
永仮 優樹 O-63
中川 洋成 MED-1
中路 俊 O-30
中島 諒 O-26
長瀬 愛 RS-5
永富 祐太 PC-座長
長友 大輔 CHFE-1, YHT-コ
永野 貴昭 LS2-2
中原 美友紀 CRA-9
中丸 和哉 MS-4
中村 裕大 RS-16
長山 友美 DL-コ
名渡山 野花南 O-48

に

新崎 翔吾 CRA-10
西井 伸洋 TS11-1
西坂 麻里 DL-座長
西田 脩通 O-28
西野 峻 O3-コ
西原 大貴 O-7
西平 賢作 TS4
西村 優希 CRA-5

西村 陽介 RS1-座長
西山 慧子 WS-3
仁田 翔大 O-29
仁藤 寛文 O-1

の

野上 英次郎 O5-コ
野出 孝一 TS1-座長
野間 通裕 O-31

は

橋口 晴 RS-2
橋本 亨 LS4-2
馬場 健翔 O-5
馬場 康平 CRA-7
馬場 啓徳 O12-座長
濱寄 彩香 MED-7
原口 菜緒 PC-3
板東 翔 CRA-4

ひ

日浅 茉悠 DL-パ
東 大樹 MED-2
平岡 有努 TS2-1
平川 今日子 O10-座長
平國 響 MS-2
平峯 温子 RES-2-座長

ふ

深江 貴芸 O8-コ
深町 清孝 ES-座長
深水 亜子 O8-座長
深水 友梨恵 RES-2-座長
福井 寿啓 TS7-座長
福田 圭佑 RS-11
福田 倫史 O-36
福永 真人 O4-コ
福本 義弘 LS3
藤田 智 ACHD-座長
藤野 剛雄 TS4-座長, YHT-1
藤原 まどか O-50
船越 祐子 MED-座長
古川 貢之 RS3-座長
古川 浩二郎 WS-座長

ほ

堀添 善尚 O7-座長

本田 勝也 O-12 矢島 あゆむ O9-座長

矢島 真知子 YHT-4

柳井 陽介 O5-コ

ま

前田 美歌 O3-コ

前村 浩二 LS7-座長

眞崎 耕平 O-57

増田 征剛 O11-コ

松尾 彰信 O-69

松尾 洸貴 O-60

松尾 崇史 O-25

松川 由佳子 MED-6

松川 龍一 PC-1, YHT-座長

松島 将士 YCR-座長

松永 光平 CRA-8

松葉 智之 ACHD-1

松丸 一朗 O2-座長, O-35

松本 翔 O-47

眞庭 優 O-9

山本 喜美 MED-4

山本 泰史 YTR-3

山本 昂史 O-45

山元 芙美 O10-コ

ゆ

湯淺 敏典 O8-コ

柚木 純二 O12-座長

油布 邦夫 O6-座長

よ

横田 敦子 O2-コ

吉田 和代 RS3-座長

吉田 賢明 O6-コ

吉永 隆 O5-座長

み

三浦 伸一郎 LS6-座長

三浦 崇 CRA3-座長

溝上 玄龍 O-4

溝上 功明 O-40

道脇 一輝 PC-5

三溝 稜人 RS-4

三根 大輝 O-13

三宅 諒 O-24

宮永 竜弥 O-70

宮本 伸二 RS2-座長

宮本 宣秀 O-53

宮良 高史 O10-座長

り

李 研希 DL-パ

わ

若松 佳代 YTR-2

和田 秀一 LS5-座長

渡辺 重行 RES-1

渡邊 玲子 RS1-座長

む

向井 靖 LS5-2, MOS1-座長

村井 俊介 O-2

村上 真由美 DL-パ

村田 倫子 MS-1

村橋 舞 RS-14

も

本川 哲史 YHT-2

森 晃佑 O-38

森田 裕貴 O-16

や

八木田 美穂 DL-コ

協賛企業一覧

■寄付

アイティーアイ株式会社
カナヤ医科器械株式会社
株式会社ジェイ・エム・エス
株式会社ジェイベック
株式会社フィデスワン
九州メディカルサービス株式会社
クオリプス株式会社
正晃株式会社
テルモ株式会社

■共催

アボットメディカルジャパン合同会社
アストラゼネカ株式会社
Alnylam Japan 株式会社
アレクシオンファーマ合同会社
エドワーズライフサイエンス合同会社
MSD 株式会社
大塚製薬株式会社
小野薬品工業株式会社
Corcym Japan 株式会社
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
第一三共株式会社
テルモ株式会社
ニプロ株式会社
日本アビオメッド株式会社
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
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
ファイザー株式会社
ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社
マリクロットファーマ株式会社

■企業展示

アルフレッサファーマ株式会社
株式会社ネクサスエージェント
Corcym Japan 株式会社
泉工医科工業株式会社
帝人メディカルテクノロジー株式会社
日本光電工業株式会社
リヴァノヴァ株式会社

■ホスピタリティールーム

アボットメディカルジャパン合同会社
日本メドトロニック株式会社

■広告（プログラム集・ストラップ）

アステラス製薬株式会社
インテュイティブサージカル合同会社
エドワーズライフサイエンス合同会社
エーザイ株式会社
カナヤ医科器械株式会社
株式会社キシヤ
九州メディカルサービス株式会社
Corcym Japan 株式会社
GE ヘルスケア・ジャパン株式会社
スミス・アンド・ネフュー株式会社
泉工医科工業株式会社
トーアエイヨー株式会社
ニプロ株式会社
日本ゴア合同会社
平和物産株式会社
Meiji Seika ファルマ株式会社
持田製薬株式会社
リヴァノヴァ株式会社

敬称略 50音順
2025年6月13日現在

第138回日本循環器学会九州地方会の開催に際し、上記の企業より多大なるご援助を賜りました。
ここに厚く御礼申し上げます。

第138回日本循環器学会九州地方会

会長 塩瀬 明

九州大学大学院医学研究院 循環器外科 教授

第138回日本循環器学会九州地方会
プログラム

発 行：2025年6月27日

発 行 者：第138回日本循環器学会九州地方会 事務局
九州大学病院 心臓血管外科
〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1

運営事務局：合同会社オフィスビーワン
〒819-0014 福岡市西区豊浜2-21-8
E-mail：support-138jcsk@officebeone.com

Right for today. Ready for tomorrow.

INSPIRIS
RESILIA Aortic Valve



インスピリスRESILIA大動脈弁は20年以上の長期臨床成績が報告されているPERIMOUNTをプラットフォームとし、RESILIA心膜を採用した生体弁です。RESILIA心膜とは、キャッピング処理およびグリセリン処理を施すことにより、組織から不安定なアルデヒドが減少し、保管時にアルデヒドにさらされないウシ心のう膜です。

販売名：インスピリスRESILIA大動脈弁 承認番号：22900BZX00053000

※ ご使用の際には製品の添付文書を必ずお読み下さい

Edwards, エドワーズ, Edwards Lifesciences, エドワーズライフサイエンス, 定型化されたEロゴ, INSPIRIS, インスピリス, INSPIRIS RESILIA, PERI, PERIMOUNT, ペリマウント, RESILIAおよびレジリアは, Edwards Lifesciences Corporationまたはその関係会社の商標です。その他の商標はそれぞれの商標権者に帰属します。

© 2024 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. EW2020127

製造販売元 **エドワーズライフサイエンス合同会社**

本社：東京都新宿区北新宿2丁目21番1号 Tel.03-6895-0301 edwards.com/jp



Edwards

Interventional Products



Valvuloplasty Catheters
VACS / VACS II



External Cardiac Pacemakers
PACE101H / PACE203H

製造販売業者



平和物産株式会社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-2-1 岸本ビル
TEL: 03-3287-0731 FAX: 03-3285-0570

<https://www.heiwa-bussan.co.jp/>

承認番号
オスビカ デマンドペースメーカ 20100BZY01252000
オスビカ PACE203H 22000BZX01208000
オスビカ VACS 22700BZX00032000
オスビカ VACS II 22800BZX00128000

福岡から九州の地に、
100年の歴史ある信頼の
医療をお届けします。



会社概要

| | |
|-------|---|
| 会社名 | 株式会社 キシヤ |
| 本社所在地 | 福岡県福岡市東区松島1丁目41番21号 |
| TEL | 092 - 622 - 8000 (代表) |
| FAX | 092 - 623 - 1313 |
| URL | http://www.kishiya.co.jp/ |

01 医療機器販売事業

総合営業
専門営業
レンタル事業
メンテナンス事業
新規開業・病院建替事業

02 SPD事業 (院内物流管理システム)

SPD事業

03 福祉事業

ストーマ・障がい給付サービス

04 その他

アメリカン・エクスプレスのビジネス・カード
アスクル
施設基準管理システム

九州シェア ——— 創業 ——— 取扱い商品 ——— 取引先数 ———
トップクラス **100年** **30万点** **5000以上**
医療機器販売 以上の歴史 豊富な品揃え 信頼ある実績



拠点一覧

本社(福岡)・福岡西・北九州・飯塚・久留米・佐賀・
長崎・大村・熊本・大分・宮崎・鹿児島・鹿屋・在宅
福祉サポートセンター



 **明日を拓く総合医療商社**
株式会社 **キシヤ**

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。



アステラス製薬株式会社

www.astellas.com/jp/

GORE® TAG®
Conformable Thoracic Stent Graft
with ACTIVE CONTROL System

Together, improving life

世界中で
28万本以上の
使用実績*

* 2023年10月時点
Data on file 2023;
W. L. Gore & Associates, Inc.;
Flagstaff, AZ.

信頼されるパフォーマンスを目指して。
これまでも、これからも。

ゴア® TAG® コンフォーマブル 胸部大動脈ステントグラフト アクティブコントロールシステム

25年以上の使用実績を有するゴア® TAG® デバイスシリーズ。
これからも安心してご使用いただけるソリューションを提供し続けます。

ゴア、GORE、Together, improving life、アクティブコントロール、ACTIVE CONTROL、TAG
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 231296790-JA DECEMBER 2023



詳細はこちら



販売名:ゴア®CTAG胸部大動脈ステントグラフトシステム
承認番号:22500BZX00427000 一般的名称:大動脈用ステントグラフト
販売名:ゴア®TAG®胸部大動脈ステントグラフトシステム
承認番号:22000BZX00185000(販売終了)

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



Creating a world where healthcare has no limits



GE HealthCare

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

【受付時間】9:00~18:00 ※土・日・祝を除く

gehealthcare.com

JB09455JA

+ スミス・アンド・ネフューは
最適な局所陰圧閉鎖療法を提供します。

Helping you get **CLOSER TO ZERO**® Delay in wound healing

Smith+Nephew

RENASYS[◇] TOUCH
Negative Pressure Wound
Therapy System

PICO[◇] 7
Single Use Negative Pressure
Wound Therapy System



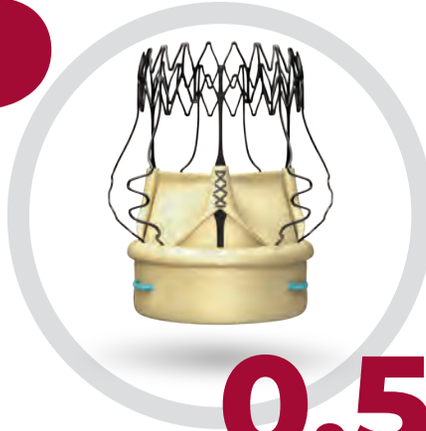
販売名：RENASYS 創傷治療システム 承認番号：2240082X00276000
販売名：PICO 創傷治療システム 承認番号：2260082X0026000

スミス・アンド・ネフュー株式会社

〒105-5114 東京都港区浜松町 2-4-1 TEL:03-5403-8830
はスミス・アンド・ネフューの商標です。
©2024 Smith+Nephew
www.smith-nephew.com/ja-jp

PERCEVAL™ PLATFORM

15 Years of
Clinical Experience



0.54% p-y SVD
13 yrs max f-up¹

REFERENCE

1. Lamberigts M. et al., JTCVS (2022); doi: <https://doi.org/10.1016/j.jtcvs.2022.09.053>/py

Corcym Japan 株式会社

〒108-0075 東京都港区港南二丁目16番1号 品川イーストワンタワー7階
TEL.03-6894-4100

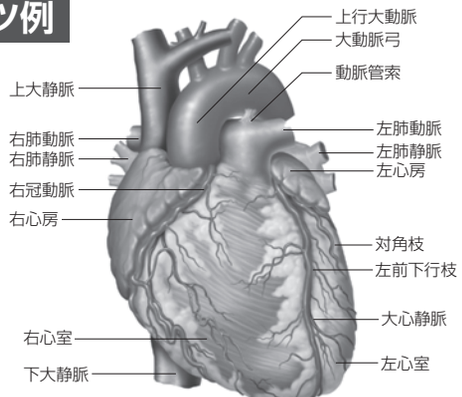


corcym.com

トアエイヨー株式会社『医療関係者向け情報』会員限定コンテンツ 「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」のご紹介

コンテンツ例

心臓の図
(正面)



- 「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」は、循環器疾患患者さんへのインフォームドコンセントにご利用いただくための病態・検査・治療に関するイラスト・画像集です。
- パソコンやタブレット型情報端末での患者さん説明をはじめ、イラストや画像をダウンロードいただけます。
- ご利用には、会員登録が必要となります。

コンテンツへのアクセスは

URL <https://med.toaeiyo.co.jp/contents/atlas/index.html>

トアエイヨー アトラス

検索





EPA製剤 日本薬局方 イコサペント酸エチルカプセル

エパデールEM カプセル2g

EPADEL EM Capsules 2g

薬価基準収載

「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)
持田製薬株式会社
東京都新宿区四谷1丁目7番地
TEL 0120-189-522(くすり相談窓口)

2025年2月作成 (N5)



患者様の想いを見つめて、 薬は生まれる。

顕微鏡を覗く日も、薬をお届けする日も、見つめています。
病気とたたかう人の、言葉にできない痛みや不安。生きることへの希望。
私たちは、医師のように普段からお会いすることはできませんが、
そのぶん、患者様の想いにまっすぐ向き合っていたいと思います。
治療を続けるその人を、勇気づける存在であるために。
病気を見つめるだけでなく、想いを見つめて、薬は生まれる。
「ヒューマン・ヘルスケア」。それが、私たちの原点です。

ヒューマン・ヘルスケア企業 エーザイ



エーザイはWHOのリンパ系フィラリア病制圧活動を支援しています。

ZIO™
BY iRHYTHM

Precision in Practice



Zioサービスによる長期連続心臓モニタリング(LTCM)は、不整脈診断を再定義します。
心拍を最大14日間連続的に記録することで、正しい診断をサポートします。

販売業者

MEIRA 泉工医科工業株式会社
<https://www.mera.co.jp/>

選任製造販売業者

マイクレン・ヘルスケア株式会社

外国特例承認取得者・製造業者

iRHYTHM

iRhythm Technologies Inc. アイリズム テクノロジーズ(米国)



MKT1947.01

■お問い合わせ先: 泉工医科工業株式会社 商品企画本部 TEL 03-4283-1005

■常に研究・改良に努めておりますので、外観及び仕様の一部は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

●一般的な名称: 長時間心電用データレコーダー ●販売名: Zio ECG記録・解析システム ●承認番号: 30600BZI00018000

お問い合わせ



ノンガスエンドスプレー15cm

For MICS, deep parts, etc.



Various application instruments specially designed for

BOLHEAL

—スプレードック®

スプレーセット

目詰まり防止タイプ&スプレードック®

For Open surgery, etc.



スプレーセット
(目詰まり防止タイプ)

*ボルヒール®組織接着用専用の塗布用器具



血漿分画製剤(生体組織接着剤) 薬価基準収載

ボルヒール®組織接着用

BOLHEAL Tissue Sealant **献血**

特定生物由来製品 処方箋医薬品 注意-医師等の処方箋により使用すること

健康にアイデアを

meiji

健康にアイデアを

kmb

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

製造販売元

KMバイオロジクス株式会社
熊本市北区大塚一丁目6番1号

販売元

Meiji Seika ファルマ株式会社
東京都中央区京橋2-4-16

<文献請求先及び問い合わせ先>

Meiji Seika ファルマ株式会社 <すり相談室>
〒104-8002 東京都中央区京橋2-4-16
フリーダイヤル(0120) 093-396
電話(03)3273-3539、FAX(03)3272-2438

2025年4月作成



私たちは、
人々の健康と笑顔を求め、
常にQOL向上に貢献する
最新の医療機器・技術・情報を提供し
社会から必要とされる会社を目指します。



カナヤ医科器械株式会社

本 社 山口県宇部市小松原町2-10-64
TEL:(0836)33-7553

| | | |
|-----|----------------------|-------------------|
| 北九州 | 北九州市小倉南区下石田1-5-10 | TEL:(093)963-8871 |
| 福岡 | 福岡市博多区榎田2-1-12 MD II | TEL:(092)475-8008 |
| 熊本 | 熊本市出水3-12-19 | TEL:(096)211-5571 |
| 山口東 | 山口県下松市潮音町4-1-7 | TEL:(0833)45-2201 |

INTUITIVE



Da Vinci 5 Surgery, transformed.

Da Vinci 5は、先進的な統合型サージカルプラットフォームです。
より高い効率性を実現するとともに、
より良い治療につながる実用的なインサイトを提供できるよう設計されています。

販売名: Da Vinci 5 サージカルシステム (承認番号: 30600BZX00019000)

詳細に関しては取扱説明書または添付文書等をご確認いただくか、以下のお問い合わせ先、または弊社営業担当へご確認ください。

お問い合わせ先: インテュイティブサージカル合同会社

東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク森ビル

Tel. (03) 5575 - 1419 (営業部) Tel. (03) 5575 - 1326 (マーケティング部)

Tel. (03) 5575 - 1362 (音声案内で3を選択) (0120) 56 - 5635 (音声案内で3を選択) (カスタマーサービス)

©2024 インテュイティブサージカル合同会社 無断複写・複製・転載を禁じます。製品名は各社の商標または登録商標です。

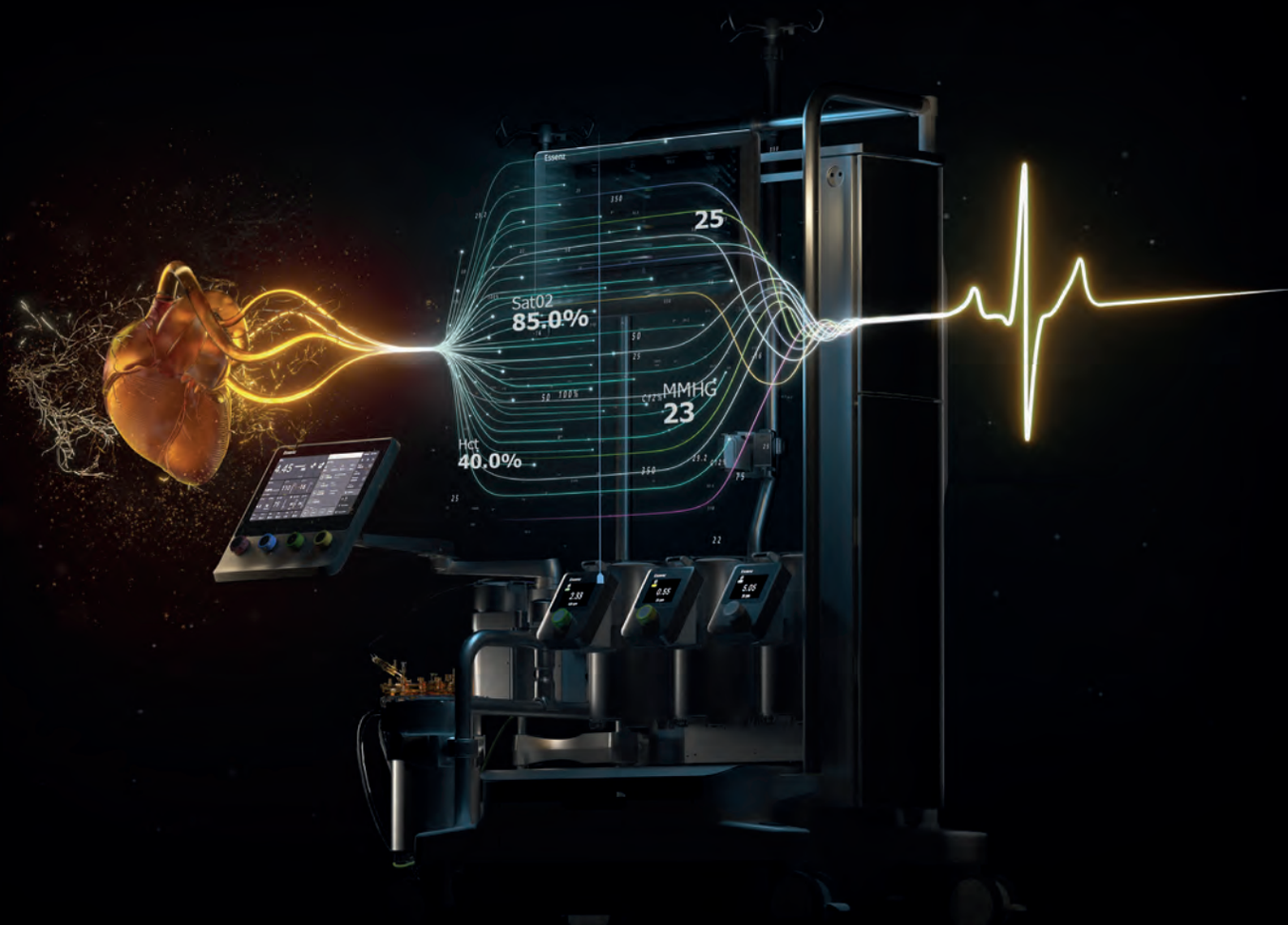
MAT06094 V1.0 JP 2024/10

Essenz™

Perfusion System



LivaNova
Cardiopulmonary



Essenz 体外循環システム

技術の進歩と患者の転帰への関心の高まりにより、体外循環とパフュージオニストの役割は変化し、新しい時代に突入しています。

真に患者に合わせたケアを実現する上で、データが中心的な役割を果たす時代。

そして、パフュージオニストが臨床にもたらす真の影響と価値にスポットライトを当てることができる時代です。

販売名：リヴァノヴァ Essenz HLM
医療機器承認番号：30500BZ100006000

外国特例承認取得者：
LivaNova Deutschland
Lindberghstrasse 25 D-80939 Munich, Germany

選任製造販売業者：
リヴァノヴァ株式会社
〒100-6110 東京都千代田区永田町2-11-1
Tel.03-3595-7630 Fax.03-3595-7631

**Elevating Perfusion
into a New Era**