

第 39 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

プログラム・抄録集

インターベンション維新伝心

会長：加治屋 崇 (天陽会中央病院)

神田 大輔 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科)

会期：2025年9月5日(金)～6日(土)

会場：カクイックス交流センター

(鹿児島県鹿児島市山下町 14 番 50 号)

会長挨拶

第 39 回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 九州・沖縄地方会の会長を務めさせていただきます天陽会中央病院の加治屋崇と鹿児島大学病院心臓血管内科の神田大輔です。2025 年 9 月 5 日 (金)、6 日 (土) の 2 日間、鹿児島市のカクイックス交流センター (旧・かごしま県民交流センター) にて開催させて頂くこととなりました。

本地方会のテーマを「インターベンション維新伝心」と掲げました。医療技術は日進月歩で進化しており、インターベンション治療も例外ではありません。この言葉には、心血管インターベンション治療の革新と伝統の融合、そしてそれを次世代に伝えていきたいという私たちの思いが込められています。

昨今、心血管インターベンション治療は目覚ましい発展を遂げ、患者さんの生活の質向上に大きく貢献しています。この進歩の流れを、まさに「維新」のごとくさらに加速させ、より多くの患者さんに希望をもたらしたいと考えています。

同時に、この分野の未来を担う若手医師やメディカルスタッフの皆様へ、心血管インターベンション治療の魅力と可能性を伝え、誇りを持って携わっていただけるような機会を提供したいと思います。具体的には、革新的な技術の導入や治療法の改善、さらには患者様の QOL 向上に寄与する取り組みなど、多岐にわたるテーマを取り上げます。皆様の豊富な経験と知識を共有することで、より良い治療法を見出し、実践に結びつけることができる足掛かりにつながればと願っています。

本地方会が、次世代の医療従事者の皆様にとって、自身のキャリアの発展と、この分野のさらなる飛躍につながる場となることを願っています。

最新の知見の共有はもちろんのこと、世代を超えた活発な議論や交流を通じて、参加者の皆様一人ひとりが「維新」の志を胸に、新たな挑戦への勇気と情熱を得られる場にしたいと考えております。

第 39 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

会長 加治屋 崇 (天陽会中央病院)

神田 大輔 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科)

代議員・運営委員・幹事一覧

■代議員■

福岡

井上修二郎 国立病院機構九州医療センター
 川村奈津美 独立行政法人地域医療機能推進機構 九州病院
 古財 敏之 医療法人社団水光会 宗像水光会総合病院
 塩見 哲也 医療法人社団高邦会 福岡山王病院
 下村 英紀 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院
 白井 伸一 一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院
 末松 延裕 社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院
 杉原 充 福岡大学病院
 曾我 芳光 一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院
 竹本 真生 社会医療法人 製鉄記念八幡病院
 田代 英樹 社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院
 中村 亮 社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会二日市病院
 西川 宏明 福岡大学西新病院
 野副 純世 社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院
 弘永 潔 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市民病院
 的場 哲哉 九州大学病院
 宮田 健二 独立行政法人地域医療機能推進機構 九州病院
 向井 靖 日本赤十字社 福岡赤十字病院
 横井 宏佳 医療法人社団高邦会 福岡山王病院

佐賀

園田 信成 日本赤十字社 唐津赤十字病院
 夏秋 政浩 佐賀大学医学部附属病院
 山元 美美 社会医療法人謙仁会 山元記念病院

長崎

竹下 聡 長崎みなとメディカルセンター
 室屋 隆浩 地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター

大分

古閑 靖章 大分県立病院
 村松 浩平 宇野内科医院
 山本 光孝 大分県立病院
 油布 邦夫 大分赤十字病院

熊本

坂本 知浩 社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院
 田山 信至 独立行政法人国立病院機構 熊本医療センター
 辻田 賢一 熊本大学病院
 野田 勝生 国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院
 松村 敏幸 独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院

宮崎

栗山 根廣 宮崎市郡医師会病院
 山本 展誉 宮崎県立延岡病院

鹿児島

加治屋 崇 社会医療法人天陽会 中央病院
 片岡 哲郎 国立病院機構鹿児島医療センター
 神田 大輔 鹿児島大学病院

沖縄

岩淵 成志 国立大学法人 琉球大学大学院
 和氣 稔 沖縄県立中部病院

■運営委員■

福岡

伊元 裕樹 社会医療法人財団池友会 福岡和白病院
 大塚 頼隆 おおつか内科ハートクリニック
 小田代敬太 公立学校共済組合 九州中央病院
 川上 将司 久留米大学
 川崎 友裕 社会医療法人天神会 新古賀病院
 桑野 孝志 福岡大学病院
 小池 明広 独立行政法人国立病院機構 福岡東医療センター
 古賀 久士 社会医療法人天神会 新古賀病院
 貞松 研二 地方独立行政法人 大牟田市立病院

芹川 威 社会医療法人財団池友会 福岡和白病院
 道明 武範 一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院
 仲野 泰啓 九州大学病院
 仲吉 孝晴 久留米大学
 原田 敬 医療法人博仁会 福岡リハビリテーション病院
 肥後 太基 わかばハートクリニック
 舂元 章浩 社会医療法人大成会福岡記念病院
 光武 良亮 久留米大学
 村里 嘉信 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

佐賀

下村 光洋 独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター
吉田 敬規 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館

長崎

赤司 良平 長崎大学病院
園田浩一朗 地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター
深江 貴芸 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター

大分

秋満 忠郁 医療法人輝心会 大分循環器病院
財前 博文 大分県厚生連 鶴見病院

熊本

池本 智一 熊本赤十字病院
田口 英詞 独立行政法人地域医療機能推進機構 人吉医療センター
土井 英樹 独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院

永吉 靖央 一般社団法人天草郡市医師会立 天草地域医療センター
山本英一郎 熊本大学病院

宮崎

緒方 健二 公益社団法人宮崎市郡医師会 宮崎市郡医師会病院
海北 幸一 宮崎大学医学部
木村 俊之 公益社団法人宮崎市郡医師会 宮崎市郡医師会病院
黒木 一公 宮崎県立延岡病院

鹿児島

小川 正一 公益社団法人川内市医師会 川内市医師会立市民病院
藺田 正浩 独立行政法人国立病院機構 鹿児島医療センター
吉野 聡史 鹿児島県立北薩病院

沖縄

池宮城秀一 琉球大学病院
嘉数 敦 友愛医療センター

■メディカルスタッフ部会■**コアメンバー**

伊藤 朋晃 一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院
片峰 勝 福岡大学西新病院
上脇美代子 独立行政法人国立病院機構 鹿児島医療センター
坂井 直哉 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院
坂本 崇 社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院
杉山 哲司 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター
原田 大揮 熊本大学病院
日野 友彰 大分大学医学部附属病院
平野 徳章 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館

宮崎 仁志 九州大学病院
矢島真知子 琉球大学病院
山口 純子 宮崎市郡医師会病院

運営委員

高田 祐輔 大分県立病院
上森 光洋 社会医療法人天陽会 中央病院
塚野 雅幸 地方独立行政法人長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター
矢谷 慎吾 地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター

日程表

1日目 9/5 金

	第1会場 1F 県民ホール	第2会場 2F 中ホール	第3会場 2F 大ホールB	第4会場 2F 大ホールA
8:30				
9:00				
10:00				
11:00	11:00 ~ 11:15 開会式			
12:00	11:15 ~ 12:15 Complication Award 2025	11:15 ~ 12:15 TAVI の適応を考える	11:15 ~ 12:15 CTO の基本を教えて！ (エキスパートが事前アンケートの質問にお答えします！)	11:15 ~ 12:05 一般演題 (メディカルスタッフ) 1 「症例報告 1」
13:00		12:30 ~ 13:30 ランチョンセミナー 1 「TAVI の現状と TAVI 後の PCI 治療を考える ～最新デバイス Evolut™FX+ への期待～」 共催：日本メドトロニック株式会社	12:30 ~ 13:30 ランチョンセミナー 2 「Angio の未来のカタチ」 共催：株式会社島津製作所	12:30 ~ 13:30 ランチョンセミナー 3 「これまでのエビデンスからみる SGLT2 阻害薬のつかいどころ」 共催：小野薬品工業株式会社 アストラゼネカ株式会社
14:00	13:40 ~ 15:10 Live1 「中継施設：天陽会中央病院」 共催：テルモ株式会社	13:40 ~ 14:40 俺の EVT 「至極の vesselprep. を語ろう」	13:40 ~ 14:40 石灰化治療最前線	13:40 ~ 14:40 一般演題 (メディカルスタッフ) 2 「U30」
15:00		14:55 ~ 15:55 コーヒーブレイクセミナー 1 「リアルワールドの症例から学ぶ FFRangio」 共催：キャスワークスジャパン合同会社	14:55 ~ 15:55 コーヒーブレイクセミナー 2 「心不全の至適薬物治療を再考する」 共催：ノバルティスファーマ株式会社	14:55 ~ 15:55 コーヒーブレイクセミナー 3 「A New Pathway for Calcium Modification: Simplifying Calcium Treatment in PCI!」 共催：ショックウェーブメディカルジャパン株式会社
16:00	15:10 ~ 16:40 Live2 「中継施設：天陽会中央病院」 共催：ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	16:05 ~ 17:05 スポンサードセミナー 1 「FP 領域における Luminor18RX への 期待～初期臨床試験から～」 共催：株式会社メディコスヒラタ	16:05 ~ 17:05 スポンサードセミナー 2 「Ultrathin Strut Orsiro Mission の 有用性」 共催：フクダ電子株式会社 / VI JAPAN 株式会社	16:05 ~ 17:05 スポンサードセミナー 3 「Lesion Preparation」 共催：ニプロ株式会社
17:00	16:40 ~ 18:10 CVIT 九州・沖縄の行く末 「レジェンドからの羅針盤」	17:10 ~ 18:10 The Calcium Challenge 「Tailored Strategies for Each Lesion」	17:10 ~ 18:10 Slender PCI 入門講座 「遠位橈骨動脈穿刺から学ぶ 低侵襲 PCI の第一歩」	17:10 ~ 18:00 一般演題 (メディカルスタッフ) 3 「CE」
18:00				
19:00			18:20 ~ 19:10 幹事会	

日程表

1日目 9/5 金

	第 5 会場 東棟 3F 大研修室 1	第 6 会場 東棟 3F 大研修室 2	第 7 会場 東棟 3F 中研修室 2	第 8 会場 東棟 3F 中研修室 1	第 9 会場 東棟 3F 小研修室 1
8:30					
9:00					
10:00					
11:00					
11:15 ~ 12:15	一般演題 1 「EVT1」	11:15 ~ 12:15 一般演題 4 「ACS 1」			
12:00					
13:00					
13:40 ~ 14:30	一般演題 2 「EVT2」	13:40 ~ 14:30 一般演題 5 「SHD1」		14:00 ~ 16:30 CVIT コンセンサスドキュメントの真髓:角辻先生に教わる「冠穿孔・コイル塞栓」「冠破裂・カバードステント留置」	11:15 ~ 17:00 ハンズオン 共催:ニプロ株式会社
14:00			14:00 ~ 15:00 「冠穿孔・コイル塞栓」		
15:00			15:30 ~ 16:30 「冠破裂・カバードステント留置」		
16:00	16:05 ~ 17:05 スポンサーセミナー 4 共催:ノボノルディスクファーマ株式会社				
17:00					
17:10 ~ 18:10	一般演題 3 「石灰化病変 1」	17:10 ~ 18:00 一般演題 6 「静脈インターベンション /IVC filter」			
18:00					
19:00					

日程表

2日目 9/6 日

	第1会場 1F 県民ホール	第2会場 2F 中ホール	第3会場 2F 大ホール B	第4会場 2F 大ホール A
8:30	8:30～9:00 総会			
9:00	9:10～10:10 スポンサードセミナー 5 「シンプル厳格降圧 ～JSH2025からのメッセージ～」 共催：第一三共株式会社	9:10～10:10 スポンサードセミナー 6 「最適な Lesion Preparation を追及 する」 共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	9:10～10:10 心臓 CT で切り開く！ Complex 病変の治療戦略	9:10～10:10 心臓カテーテル治療における 合併症予防と対策
10:00				
11:00	10:20～11:50 この街を守るカテ室から ～地方で闘うインターベンション医の リアルと CVIT の使命～	10:20～11:50 SHD 診療の心エコー評価の実際と、 適応患者を見つけ出すコツ	10:20～11:50 MCS 関連部会企画 「皆で MCS を学ぼう～左心系デバイス 編」	10:20～11:50 地域特性を活かした心臓カテー テル治療の実践 ～ Medical Staff からの報告～
12:00				
13:00		12:05～13:05 ランチョンセミナー 4 共催：日本メドトロニック株式会社	12:05～13:05 ランチョンセミナー 5 「Life Time Manegimient を考慮した TAVI の治療戦略」 共催：エドワーズライフサイエンス合同会社	12:05～13:05 ランチョンセミナー 6 「New Devices, New Solutions」 共催：株式会社カナカメディックス
14:00	13:15～14:45 Young Investigator's Award (YIA)	13:15～14:15 スポンサードセミナー 7 「ACS 二次予防の新たな指針～ Strike Early and Strike Strong～」 共催：アムジェン株式会社	13:15～14:15 スポンサードセミナー 8 「もっと身近に ELCA を！～日常臨床に 活かす～」 共催：株式会社フィリップス・ジャパン	13:15～14:15 ACS 治療の現状と課題
15:00		14:30～15:30 コーヒーブレイクセミナー 4 共催：オーバスネイチメディカル株式会社	14:30～15:30 コーヒーブレイクセミナー 5 「機能性 MR 治療の最先端」 共催：アボットメディカルジャパン合同会社	14:30～15:30 コーヒーブレイクセミナー 6 「OCT と OAS を用いた治療戦略を検 討する」 共催：アボットメディカルジャパン合同会社
16:00	15:40～16:40 Imaging Award 2025	15:40～16:40 PCI の “その後” を語ろう 地域連携で築く心疾患のトータルケア	15:40～16:40 MitraClipClip セレクション； どこで何を使う？	15:40～16:40 心臓カテーテル治療を支える次 世代人材の育成
17:00	16:40～17:00 閉会式			
18:00				
19:00				

日程表

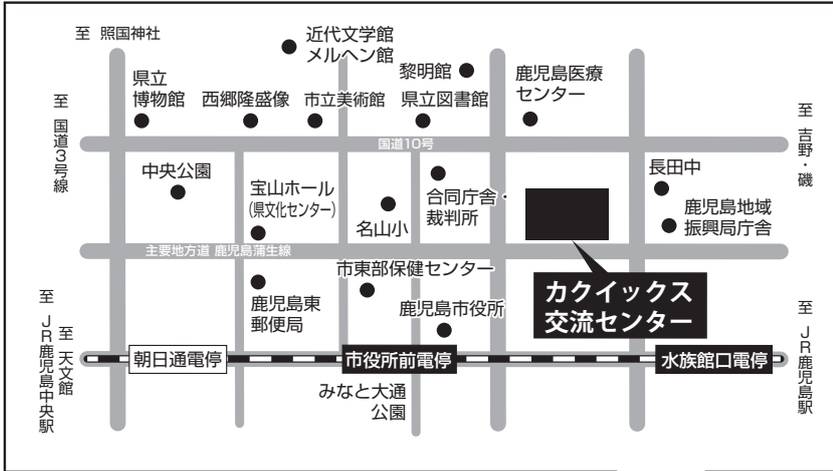
2日目 9/6 日

	第 5 会場 東棟 3F 大研修室 1	第 6 会場 東棟 3F 大研修室 2	第 7 会場 東棟 3F 中研修室 2	第 8 会場 東棟 3F 中研修室 1	第 9 会場 東棟 3F 小研修室 1
8:30					
9:00					
9:10 ~ 10:10	一般演題 7 「ACS2」	9:10 ~ 10:00 一般演題 11 「Others」	9:10 ~ 10:00 一般演題 15 「BPA・静脈インターベンション / IVC filter」	9:10 ~ 10:10 スポンサーセミナー 9 「AI と共鳴する PCI の新たなステージ」 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社	
10:00					
10:20 ~ 11:40	一般演題 8 「ACS3」	10:20 ~ 11:20 一般演題 12 「合併症 1」	10:20 ~ 11:20 一般演題 16 「集学的治療・ショック」	10:20 ~ 11:00 一般演題 (メディカルスタッフ) 4 「RT, MT」 11:05 ~ 11:55 一般演題 (メディカルスタッフ) 5 「看護」	
11:00					
12:00					
13:00					
13:15 ~ 14:15	一般演題 9 「EVT3」	13:15 ~ 14:15 一般演題 13 「合併症 2」	13:15 ~ 14:15 一般演題 17 「石灰化病変 2」	13:15 ~ 14:15 一般演題 (メディカルスタッフ) 6 「業務への取り組み」	11:15 ~ 17:00 ハンズオン 共催：ニプロ株式会社
14:00					
14:30 ~ 15:30	コーヒーブレイクセミナー 7 「心不全治療 Update: 現状の心不全ガイドラインにおける sGC 刺激薬 ベルイシグアトの活用の仕方」 共催：バイエル薬品株式会社				
15:00					
15:40 ~ 16:40	一般演題 10 「EVT4」	15:40 ~ 16:40 一般演題 14 「CTO・複雑病変」	15:40 ~ 16:40 一般演題 18 「SHD2」	15:40 ~ 16:40 一般演題 (メディカルスタッフ) 7 「症例報告 2」	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

会場までのアクセス

カクイックス交流センター

〒892-0816 鹿児島県鹿児島市山下町14-50



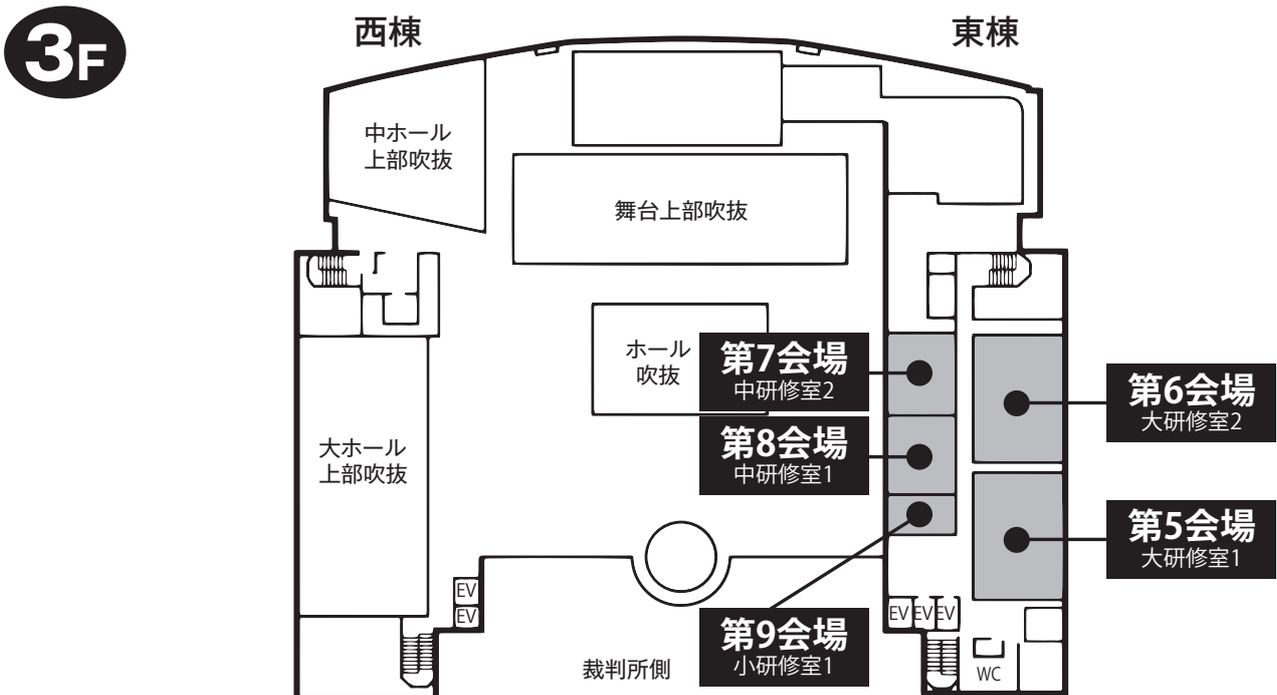
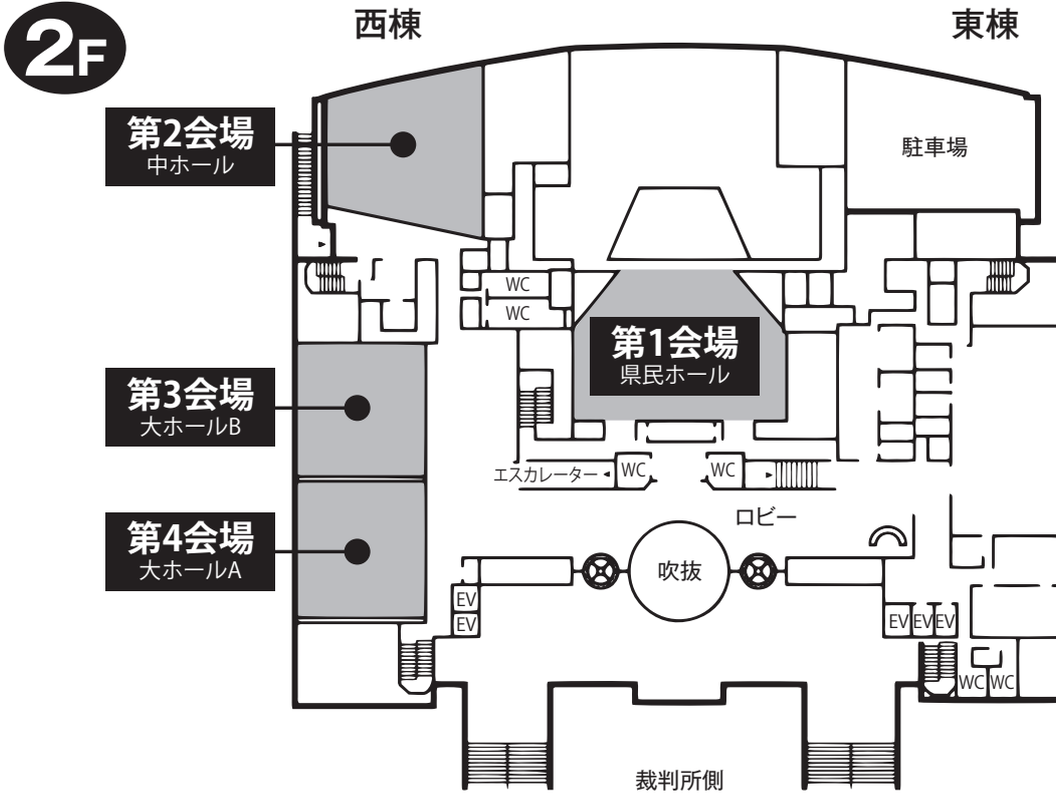
交通アクセス

- 市電「水族館口電停」下車 徒歩 4分
- JR「鹿児島駅」下車 徒歩 10分
- バス「水族館口」下車 徒歩 5分



会場案内図

カクイクス交流センター



参加者へのご案内

参加者の皆様へ

1) 参加受付

今回は当日会場での受付もインターネットによるオンライン登録のみとなります。

また、お支払いは全てクレジット決済のみとなります。

*** 当日会場で現金での参加費のお支払いはできませんので、ご注意ください。**

視聴および学会に参加される場合は、いずれも参加登録が必要となります。

本学会のホームページの参加登録ページよりログインして登録をお願いします。

<参加登録期間>

2025年7月18日(金) 正午～2025年9月6日(土) 16:00

<参加費>

参加費の税金区分：会員は「不課税」、非会員は「税込」

参加費区分	参加費
医師・大学院生(会員) ^{*1}	6,000円
医師・大学院生・企業(非会員)	7,000円
メディカルスタッフ(会員) ^{*1}	2,000円
メディカルスタッフ(非会員)	2,000円
研修医・学部学生 ^{*2}	無料

※1 会員(日本心血管インターベンション治療学会)の方は、参加登録の際に会員番号の入力が必要です。会員番号をお忘れの場合は、下記の学会事務局までお問い合わせ頂きますようお願いいたします。

【日本心血管インターベンション治療学会 事務局】
 〒104-0033 東京都中央区新川2-20-8 八丁堀スクエア2F
 Email: info@cvit.jp URL: http://www.cvit.jp/

※2 学部学生は学生証を、研修医は研修医であることを証明できるものを、参加登録システムにアカウント作成後、事務局までメールにてお送りください。(ファイル形式: JPEG、PDF) 研修医の証明書サンプルが必要な場合は、ホームページよりダウンロードをしてご利用ください。

<参加登録受付>

場所: カクイックス交流センター 2F

日時: 9月5日(金) 10:00～17:30

9月6日(土) 8:15～16:00

<ネームカード受取方法>

会場内参加受付デスクでQRコードをスキャンしてネームカードを受け取ってください。

QRコードは、参加登録システムの画面(メインメニュー)に表示されております。

QRコードをスマートフォン等に保存するかプリントアウトしたものを必ずご持参ください。

- ・会場内ではネームカードをホルダーに入れて見やすいところに着用の上、ご入場ください。会期中、ネームカードのない方の入場はお断りいたします。

<ランチョンセミナーおよびコーヒードrinkセミナー>

事前申し込み制となっております。参加登録時に登録されたセミナーにご参加ください。各会場前で名札に附属のチケットと飲食を引き換えていただきます様、お願いいたします。

<抄録集>

印刷物はありません。ホームページをご確認ください。パスワードは参加登録時のメールまたは、名札に印字されております。

<領収書>

参加登録システムのマイページより、ご自身でダウンロード可能です。

ダウンロード期間は下記になります。

クレジット決済完了後すぐ～2025年10月31日(水)

※期間を過ぎますとダウンロードが出来なくなりますのでご注意ください。

所定の期間を過ぎてからの発行、発送などは承っていません。

2) 参加単位申請

参加単位申請につきましては、以下単位付与の対象となります。

また、更新申請時に学会参加証が必要な単位がありますので、参加証は大切に保管してください。

【参加認定対象単位】

日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT)：専門医認定医資格更新単位 3 単位^{*1}

日本心血管インターベンション技師制度 (ITE) 更新単位 10 点^{*1}

インターベンションエキスパートナース (INE) 更新単位 10 点^{*2}

日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師：認定単位 2 点^{*2}

*1 「CVIT 会員証」をご持参いただきましたら、受付での登録が可能です。

*2 点数申請について、ご自身で参加登録証明書をご提出、申請手続きをお願いします。

関連会議

日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄支部 幹事会

日 時：2025年9月5日(金) 18:20～19:10

会 場：第3会場 (カクイックス交流センター 2F 大ホールB)

日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄支部 総会

日 時：2025年9月6日(土) 8:30～9:00

会 場：第1会場 (カクイックス交流センター 1F 県民ホール)

次期開催

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

日 程：2025年12月6日(土)

会 場：アクロス福岡

会 長：末松 延裕 (済生会福岡総合病院)

※第139回日本循環器学会九州地方会・第11回心臓リハビリテーション学会九州支部地方会との合同開催となります。

座長・演者および役割者の方々へのご案内

演者の方へ

WEB 登壇はできませんので何卒ご了承ください。

■発表時間

セッション名	発表	質疑
一般演題 (医師・メディカルスタッフ)	7分	3分
Young Investigator's Award (YIA)	7分	3分
2025 CVIT 九州 Complication Award	7分	3分
2025 CVIT 九州 Imaging Award	1. 演者：キースライド (1枚) 提示 2. ディスカッション：座長が会場、審査員に意見を求める (3分) 3. 演者：通常通り発表 (5分) 4. 総評：座長 (2分)	
その他の指定演題・シンポジウムなど	別途個別に連絡のとおり	

※発表はくれぐれも時間厳守をお願いいたします。

※計時回線のランプで発表時間終了の1分前に黄色、発表終了時間を赤色で合図いたします。

■発表は PC プレゼンテーションに限ります。

Windows：データ受付および PC 持込可

Mac：PC 持込のみ (接続コネクタは HDMI です。電源アダプター・変換アダプターはご自身でご用意ください。)

■データ受付の場合

1. メディア：USB フラッシュメモリ、CD-R
2. OS：Windows 10 以上
3. アプリケーション：Microsoft Power Point 2016 2019 2021
4. フォント：Windows 標準フォントのみ
※事前にご自身の PC 以外で文字化けなどなく表示されるか必ずご確認ください。
5. 発表データファイル名：「演題番号 (半角) _ 名前」
※例：「S77_九州太郎.ppt」
6. スライドサイズ：ワイド画面 (16:9) を推奨いたします。
7. 動画ファイル：標準状態の Windows Media Player で再生できるファイルを Power Point 上にリンクしてください。発表データと同一フォルダに保存してください。
8. 解像度：会場の液晶プロジェクターの解像度に合わせ、1920×1080 ピクセル を推奨いたします。
9. 一般演題での音声の出力はできません。
10. データ作成後は、必ずウイルスチェックと他のパソコンでの試写をしてください。
11. PC 受付にてコピーした発表データは学会終了後、事務局で責任を持って消去いたします。

■発表方法

1. 発表予定時刻の **30 分前まで**にご自身でデータまたは PC を PC 受付までお持ちいただき、受付および試写を行ってください。
＜PC 受付：カクイックス交流センター 1F 県民ホールホワイエ に設置いたします＞
2. 発表開始時刻の 10 分前までに講演会場内左前方の次演者席で待機してください。
3. スムーズな進行のため、Power Point の発表者ツール機能の使用はご遠慮ください。

資料が必要な方は、事前に印刷してご準備のうえ、時間厳守での発表にご協力ください。

■利益相反（COI）に関する情報開示について

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。

◆申告すべき COI が無い場合

口頭発表時に申告すべきCOIがない場合の書式例



演題発表に関連し、開示すべきCOI関係にある企業などはありません。

◆申告すべき COI がある場合

口頭発表時、申告すべきCOIがある場合の書式例



演題発表に関連し、開示すべきCOI関係にある企業などとして、

①顧問:	なし
②株主・利益:	なし
③特許権利用料:	なし
④講演料:	なし
⑤原稿料:	〇〇製薬
⑥受託研究・共同研究費:	〇〇製薬
⑦奨学金:	〇〇製薬
⑧寄付講座所属:	あり(〇〇製薬)
⑨贈答品などの報酬:	なし

「あり」の場合は、
企業名、団体名の記入を
お願いいたします。

金額の記載は不要です。

座長の方へ

1. 担当セッション開始 15 分前までに、会場にご来場ください。
WEB 登壇はできませんので何卒ご了承ください。
2. 座長は講演会場内右前方の次座長席へお着きください。
3. 進行は座長に一任いたしますが、各セッションの進行が遅れないようにご留意ください。

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、会場にご来場ください。
WEB 登壇はできませんので何卒ご了承ください。
2. 講演会場内前方のスクール席へお着きください。

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。

CVIT^{the 39th} in Kagoshima

第39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

プログラム



Program
プログラム

1 日目 9/5 金 第 1 会場 (2F 県民ホール)

開会式

11:00~11:15

加治屋 崇 社会医療法人天陽会中央病院
神田 大輔 鹿児島大学病院

Complication Award 2025

11:15~12:15

座長：秋満 忠郁 大分循環器病院
岩淵 成志 琉球大学病院**CA-1 高度の解離を来した RCA の sub-total 病変に対して Straw technique および Tip detection 法により bailout し得た 1 例**○山路 和伯, 川崎 修平, 香月 太郎, 吉賀 巧, 中野 仁晴, 石松 高, 佐々木雅浩, 板家 直樹,
仲吉 孝晴, 光武 良亮, 福本 義弘
久留米大学病院**CA-2 脱落した long stent を複数の bailout 手技を駆使して回収した一例**○眞柴 貴久, 大井 啓司, 香月 俊輔, 仲野 泰啓, 的場 哲哉, 阿部弘太郎
九州大学病院 循環器内科**CA-3 慢性閉塞性病変を伴う虚血性心不全治療後に発症した感染性仮性動脈瘤の一例**○轟 純平, 大村 朝泰, 櫻井 佑, 比嘉健一郎, 大城 力
中部徳洲会病院 循環器内科**CA-4 用手抜去困難となった IABP を経カテーテル的に抜去した一例**○山野辺博基, 緒方 健二, 馬場 健翔, 門岡 浩介, 足利 敬一, 柴田 剛徳
宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科**CA-5 PCI 施行 1 ヶ月後に確認されたステント留置部の冠動脈瘤に対し、追加治療を行った一例**○黒木 直人, 森林 耕平, 島津 久遵, 水光 洋輔, 兒玉 成邦, 田中 浩喜, 小牧 聡一, 山口 昌志,
松浦祐之介, 海北 幸一
宮崎大学医学部附属病院**CA-6 左主幹部にステント変形をきたし、バルーン pinhole rupture による冠動脈内血腫を形成するも bailout した 1 例**○中野 正紹¹⁾, 光武 良亮²⁾
1) 社会医療法人シマダ嶋田病院, 2) 久留米大学病院 心臓血管内科

審査員：

夏秋 政浩 佐賀大学医学部附属病院
兵頭 真 小倉記念病院
宮田 健二 JCHO 九州病院
松浦 広英 福岡赤十字病院
村里 嘉信 九州医療センター

Live1

13:40~15:10

〈テルモ株式会社〉

座長：野副 純世 済生会福岡総合病院
挽地 裕 福岡輝栄会病院

イメージングコメンテーター：

園田 信成 日本赤十字社唐津赤十字病院
二宮登志子 天陽会中央病院

CT コメンテーター：

仲野 泰啓 九州大学病院

オペレーター：

加治屋 崇 社会医療法人天陽会中央病院

コメンテーター：

池本 智一 熊本赤十字病院
桑野 孝志 福岡大学病院
中田 円仁 浦添総合病院
松川 龍一 飯塚病院
室屋 隆浩 佐世保市総合医療センター

ヒカリのすすめ—なぜヒカリを使うようになったのか？

ミニレクチャー：

野副 純世 済生会福岡総合病院

Live2

15:10~16:40

〈ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社〉

座長：神田 大輔 鹿児島大学病院
柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院

イメージングコメンテーター：

園田 信成 日本赤十字社唐津赤十字病院
二宮登志子 天陽会中央病院

CT コメンテーター：

仲野 泰啓 九州大学病院

オペレーター：

芹川 威 福岡和白病院

コメンテーター：

有川 亮 鹿児島市立病院
稲永 慶太 飯塚病院
古閑 靖章 大分県立病院
仲吉 孝晴 久留米大学
平井 敬佑 新古賀病院

心臓 CT によるアテレクトミーデバイス予測スコア

ミニレクチャー：

仲野 泰啓 九州大学病院

CVIT 九州・沖縄の行く末 ～レジェンドからの羅針盤～

16:40～18:10

座長：辻田 賢一 熊本大学大学院生命科学研究部
横井 宏佳 福岡山王病院

カテーテルインターベンションистの向かう未来

○新井 英和
鹿屋ハートセンター

CVIT 九州の次世代へのメッセージ

○上野 高史
聖峰会マリン病院

パネリスト：

神田 大輔	鹿児島大学医学部附属病院
栗山 根廣	宮崎市郡医師会病院
白井 伸一	小倉記念病院
西川 宏明	福岡大学西新病院
弘永 潔	福岡市民病院

Program
プログラム

1 日目 9/5 金 第 2 会場 (2F 中ホール)

TAVI の適応を考える

11:15~12:15

座長：片岡 哲郎 鹿児島医療センター
林 昌臣 小倉記念病院

この患者さんに TAVI しますか？

○赤司 良平
長崎大学病院

認知症患者における TAVI 適応の検討

○今村 春一
鹿児島医療センター

認知症に対する大動脈弁狭窄症治療の意思決定支援について～精神科から見た意思決定の難しさ～

○安庭 愛子
鹿児島医療センター

コメンテーター：

嘉数 真教 友愛医療センター
神波 裕 済生会熊本病院
柚木 純二 佐賀大学医学部

ランチョンセミナー 1 「TAVI の現状と TAVI 後の PCI 治療を考える ～最新デバイス Evolut™FX+ への期待～」
12:30~13:30

〈日本メドトロニック株式会社〉

座長：神田 大輔 鹿児島大学病院

LS1-1 大動脈弁狭窄症の診断と治療 ～ Evolut™ FX+ への期待～

○田端 宏之
鹿児島大学病院

LS1-2 Evolut™ FX+ の治療効果を最大化する
～ Optimizing Evolut™ FX + Implantation and Improving Coronary Access ～

○志村 徹郎
岐阜ハートセンター

コメンテーター：

米倉 剛 JCHO 諫早総合病院
木村 俊之 宮崎市郡医師会病院

俺の EVT ～至極の vesselprep. を語ろう～

13:40~14:40

座長：緒方 健二 宮崎市郡医師会病院
末松 延裕 済生会福岡総合病院

ガイドワイヤーマイスター

○古川正一郎
大分県立病院

そのイメージング、活かせてる？

○緒方 健二

宮崎市郡医師会病院

スコアリングバルーンの極意

○古川祥太郎

独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院

血栓を制する者は EVT を制す

○内川 智貴

済生会福岡総合病院

アテレクトミーデバイスを安全に使いこなす

○竹井 達郎

天陽会中央病院

コメンテーター：

小畑 慎也	石垣島徳洲会病院
富来 公一	中津市立中津市民病院
宮内 英治	鹿児島市立病院
山本 圭亮	宮崎市郡医師会病院

コーヒーブレイクセミナー 1 リアルワールドの症例から学ぶ FFRangio**14:55~15:55**

〈キャスワークスジャパン合同会社〉

座長：吉田 敬規（佐賀県好生館医療センター）

小池 明広（福岡東医療センター）

Believers shall be saved

○鱸居 祐輔

小倉記念病院

FFRangio の有用な症例について考えてみた

○有川 雅也

大分医療センター

スポンサードセミナー 1 「FP 領域における Luminor18RX への期待～初期臨床経験から～」**16:05~17:05**

〈株式会社メディコスヒラタ〉

座長：杉原 充 福岡大学病院

SS1-1 新たな選択肢 luminor18RX! 初期使用経験と今後の展望

○緒方 健二

宮崎市郡医師会病院

SS1-2 実臨床で見た luminor18RX のコツと押しどころ

○竹井 達郎

天陽会中央病院

Th Calcium Challenge 「Tailored Strategies for Each Lesion」

17:10~18:10

座長：杉原 充 福岡大学病院
田山 信至 NHO 熊本医療センター

Penetration and Cracking to Manage Calcified Lesions

○藤田 崇史
福岡大学病院

Debulking to Manage Calcified Lesions

○緒方 健二
宮崎市郡医師会病院

コメンテーター：

赤司 良平 長崎大学病院
伊元 裕樹 福岡和白病院
尾辻 秀章 米盛病院
鱸居 祐輔 小倉記念病院

Program
プログラム

1 日目 9/5 金 第 3 会場 (2F 大ホール B)

CTO の基本を教えて！ 「(エキスパートが事前アンケートの質問にお答えします!)」 11:15~12:15

座長：道明 武範 小倉記念病院
御手洗敬信 大分岡病院

順行性 CTO PCI の悩みにお答えします

○古閑 靖章
大分県立病院

逆行性 CTO PCI の悩みにお答えします

○黒木 一公
宮崎県立延岡病院

IVUS ガイド CTO PCI の悩みにお答えします

○山路 和伯
久留米大学病院

アンケート集計 九州の CTO PCI の現状

○芹川 威
福岡和白病院

コメンテーター：

桑野 孝志 福岡大学病院
小瀬戸一平 川内市医師会立市民病院
田畑 達也 浦添総合病院
平井 敬佑 新古賀病院

ランチョンセミナー 2 「Angio の未来のカタチ」

12:30~13:30

〈株式会社島津製作所〉

座長：小川 正一 川内市医師会立市民病院
杉原 充 福岡大学病院

LS2-1 せっかく EVT するのだから Trinias の画像処理使ってみて

○土井 英樹
熊本労災病院

LS2-2 師匠と私の Trinias 愛を届けたい

○藤田 崇史
福岡大学病院

メディカルスタッフパネリスト：

松下 慎吾 福岡大学病院
高田 祐輔 大分県立病院
長友 俊樹 宮崎県立宮崎病院

石灰化治療最前線

13:40~14:40

座長：神田 大輔 鹿児島大学病院
柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院

ROTA-SHOCK

○栗山 根廣
宮崎市郡医師会病院

石灰化病変に対する debulking による Lesionmodification

○道明 武範
小倉記念病院

コメンテーター：

日下 裕章 熊本大学病院
楠本 三郎 長崎みなとメディカルセンター心臓血管内科
黒木 一公 宮崎県立延岡病院

コーヒブレイクセミナー 2 「心不全の至適薬物治療を再考する」

14:55~15:55

〈ノバルティスファーマ株式会社／大塚製薬株式会社〉

座長：藺田 正浩 国立病院機構 鹿児島医療センター

CBS2 “高血圧以上、心不全未満”を見逃さない～心不全進展予防を Stage A/B から考える～

○兒玉 和久
済生会熊本病院

スポンサードセミナー 2 「Ultrathin Strut Orsiro Mission の有用性」

16:05~17:05

〈フクダ電子株式会社／VI JAPAN 株式会社〉

座長：片岡 哲郎 鹿児島医療センター

SS2-1 実臨床における Orsiro Mission の魅力

○有馬 喬
医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院

SS2-1 なぜ Orsiro? スtent 選択で最も大切なこと

○桑野 孝志
福岡大学病院

Slender PCI 入門講座 「遠位橈骨動脈穿刺から学ぶ低侵襲 PCI の第一歩」

17:10~18:10

座長：阿部 浩二 独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院
貞松 研二 大牟田市立病院

低侵襲治療の歴史 遠位橈骨動脈穿刺のコツ

○原田 敬
福岡リハビリテーション病院

基幹病院での低侵襲治療

○工藤 文明
宮崎市郡医師会病院

地域医療機関での低侵襲治療

○泉川 卓也

泉川病院

コメンテーター：

池本 智一	熊本赤十字病院
加治屋 崇	社会医療法人天陽会中央病院
則松 賢次	福岡大学西新病院
山元 英美	山元記念病院
山本 光孝	大分県立病院

幹事会

18:20~19:10

Program
プログラム

1 日目 9/5 金 第 4 会場 (2F 大ホール A)

一般演題 (メディカルスタッフ) 1 「症例報告 1」

11:15~12:05

座長：喜田 佳介 天陽会中央病院
片峰 勝 福岡大学西新病院

MSO1-1 血管内超音波にてステント内に新生内膜のはがれを発見しバルーンでの圧着にて治療を終えた一症例

○寺崎 華奈¹⁾, 佐藤 俊介¹⁾, 瀬戸嶋敬太¹⁾, 西野 功一²⁾, 河村 彰²⁾, 池 周而²⁾, 高宮 陽介²⁾

1) 福岡大学筑紫病院 臨床工学センター, 2) 福岡大学筑紫病院 循環器内科

MSO1-2 LAD just proximal に脱落したステントを病変部留置に成功した一例

○登川 竜児, 島袋 幸人, 轟 純平

医療法人 徳洲会 中部徳洲会病院 臨床工学部

MSO1-3 体外式ペースメーカを使用し異なる心拍数で心内圧解析を行った 1 例

○久保 勤¹⁾, 井上 洋平²⁾, 下村 光洋²⁾

1) 国立病院機構 嬉野医療センター 医療機器管理室, 2) 国立病院機構 嬉野医療センター 循環器内科

MSO1-4 CPA 後に VA-ECMO 導入した症例において、SCAD 診断に IVUS が有用であった一例

○山本遼太郎¹⁾, 山口 敦子¹⁾, 上籠 快¹⁾, 小原 啓太¹⁾, 濱畑 海¹⁾, 前納 怜奈¹⁾, 木原 功普¹⁾, 大迫 将精²⁾, 有川 亮²⁾, 宮内 栄治²⁾

1) 鹿児島市立病院 臨床工学科, 2) 鹿児島市立病院 循環器内科

MSO1-5 ワイヤー通過困難な亜閉塞病変に対し IVUS ガイド Tip detection 法を使用した 1 例

○守永 敏弥¹⁾, 深田 颯¹⁾, 田中 陽介¹⁾, 古瀬淳一郎¹⁾, 種村 龍貴¹⁾, 宗 裕太郎¹⁾, 古賀 裕弥¹⁾, 高宮 遼平¹⁾, 山中 貴仁¹⁾, 芹川 威²⁾

1) 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 臨床工学科,
2) 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 循環器内科

ランチョンセミナー 3 「これまでのエビデンスからみる SGLT2 阻害薬のつかいどころ」 12:30~13:30

〈小野薬品工業株式会社/アストラゼネカ株式会社〉

座長：安藤 猷児 小倉記念病院

LS3 これまでのエビデンスからみる SGLT2 阻害薬のつかいどころ

○重城健太郎

埼玉医科大学総合医療センター

一般演題 (メディカルスタッフ) 2 「U30」

13:40~14:40

座長：矢谷 慎吾 地方独立行政法人佐世保市総合医療センター
平野 徳章 独立行政法人 佐賀県医療センター好生館

MSO2-1 ステント再狭窄を繰り返し、治療方針に悩んだ一例

○西村 文吾¹⁾, 則松 賢次²⁾, 片峰 勝¹⁾, 西川 宏明²⁾

1) 福岡大学西新病院 臨床工学部, 2) 福岡大学西新病院 循環器内科

MSO2-2 血管造影室の災害訓練における現状と課題

○真野 将¹⁾, 坂井 直哉¹⁾, 鐘ヶ江悠介¹⁾, 田口 由果¹⁾, 下村 英紀²⁾

1) 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 看護部, 2) 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 循環器内科

MSO2-3 OCT での観察によりステント両端で異なる再狭窄が疑われた PCI 後再狭窄の 1 例○阿世賀 俊¹⁾, 小池 明宏²⁾

1) 国立病院機構機構 福岡東医療センター, 2) 国立病院機構 福岡東医療センター

MSO2-4 Excimer Laser System の導入経験○岩本 渚¹⁾, 安心院法樹²⁾, 平野 徳章¹⁾, 三好 夏喜¹⁾, 塩川 悠太¹⁾, 吉田 敬規²⁾, 馬場 英明¹⁾1) 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館 ME センター,
2) 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館 循環器内科**MSO2-5 当院における末梢血管内治療業務介入後の現状とこれからの課題について**○前納 怜奈^{1,2)}, 山口 敦子¹⁾, 上籠 快¹⁾, 山本遼太郎¹⁾, 木原 功普¹⁾, 宮内 栄治²⁾, 桶谷 直也²⁾

1) 鹿児島市立病院 臨床工学科, 2) 鹿児島市立病院 循環器内科

MSO2-6 EVT での機械的血栓吸引デバイス使用時における出血リスクへの対応と臨床工学技士の役割○軸屋 恒星¹⁾, 奥野 稔¹⁾, 古賀 健太¹⁾, 木場菜月希¹⁾, 長元 勇樹¹⁾, 宮田 恭佑¹⁾, 中武 桃華¹⁾,
中原三佐誉¹⁾, 尾辻 秀章²⁾

1) 米盛病院 診療支援部 CE 課, 2) 米盛病院 循環器内科

コーヒブレイクセミナー 3 「A New Pathway for Calcium Modification: Simplifying Calcium Treatment in PCI!」

14:55~15:55

〈ショックウェーブメディカルジャパン株式会社〉

座長：上妻 謙 帝京大学医学部附属病院
川崎 友裕 新古賀病院**CBS3-1 Shockwave C2 コロナリー IVL カテーテル CVIT 適正使用指針改定について ~背景と今後の展望~**

○上妻 謙

帝京大学医学部附属病院

CBS3-2 Dual-Prep Registry ~高度石灰化に対する IVL とアテレクトミーデバイスの併用療法~ レジストリー紹介と臨床例

○兵頭 真

小倉記念病院

CBS3-3 Imaging から見た IVL の有効活用方法

○栗山 根廣

宮崎市郡医師会病院

スポンサードセミナー 3 「Lesion Preparation」

16:05~17:05

〈ニプロ株式会社〉

座長：村里 嘉信 独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター
池本 智一 熊本赤十字病院**SS3-1 APERTA NSE**

○加地 大悟

日本赤十字社武蔵野赤十字病院

SS3-2 APERTA NSE PTA

○岡部 宏樹

産業医科大学病院

一般演題 (メディカルスタッフ) 3 「CE」

17:10~18:00

座長：日野 友彰 大分大学医学部附属病院
杉山 哲司 国立病院機構 長崎医療センター

MSO3-1 当院における第 2 世代低用量薬剤塗布バルーンにおける短期成績と臨床因子の検討

○上籠 快¹⁾, 桶谷 直也²⁾, 宮内 栄治²⁾, 大迫 将精²⁾

1) 鹿児島市立病院 臨床工学科, 2) 鹿児島市立病院 循環器内科

MSO3-2 当院での DCA 使用症例の STENT 群および DCB 群の比較検討

○高良啓太郎, 安里 飛勇, 杉山 愛夏, 清水 暢夫, 照屋ありさ, 仲盛 智之

社会医療法人 友愛会 友愛医療センター

MSO3-3 LAD 近位病変に対して PCI を行った症例の IVUS 評価について

○堂脇 茉心¹⁾, 染川 宜輝¹⁾, 喜田 佳介¹⁾, 牧野 克也¹⁾, 加治屋 崇²⁾, 高岡順一郎²⁾, 二宮登志子²⁾

1) 社会医療法人天陽会中央病院 臨床工学部, 2) 社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科

MSO3-4 四分円解析を用いた石灰化病変の形態学的特徴とステント留置への影響

○伊藤 朋晃, 田中 春菜, 小林 寛基, 海見 亮吾, 水津 花梨, 森田 真, 片山 浩二

小倉記念病院 臨床工学課

MSO3-5 FP 領域における薬剤コーティングバルーン (DCB) 使用についての調査

○西田 亜衣¹⁾, 染川 宜輝¹⁾, 喜田 佳介¹⁾, 北園 恵理²⁾, 高岡順一郎³⁾, 加治屋 崇³⁾, 竹井 達郎³⁾

1) 社会医療法人 天陽会 中央病院 臨床工学部, 2) 社会医療法人 天陽会 中央病院 看護部,

3) 社会医療法人 天陽会 中央病院 循環器内科

Program
プログラム

1 日目 9/5 第 5 会場 (東棟 3F 大研修室 1)

一般演題 1 「EVT1」

11:15~12:15

座長：土井 英樹 独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院
高岡順一郎 天陽会中央病院

OS1-1 F-F, F-P bypass 術後の F-P bypass 閉塞に対して、SUPERA stent を用いて良好な拡張が得られた CLTI 症例

○古川祥太郎, 石丸 雄大, 小森田 貴史, 満瀬 達郎, 川上 和伸, 阿部 浩二, 土井 英樹, 松村 敏幸
独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院 循環器内科

OS1-2 難治性心不全に対して経皮的腎動脈形成術が有効であった一例

○馬場 健翔, 西山 慧子, 緒方 健二, 西平 賢作, 柴田 剛徳
宮崎市郡医師会病院

OS1-3 浅大腿動脈の高度石灰化病変に対する EVT 中にバルーンカテーテルがデフレートされず離断した 1 例

○神下 耕平, 吉田 敬規, 安心院法樹, 大坪 豊和, 柿本 洋介, 兼田 浩平, 陳 文滢, 西村 優希
佐賀県医療センター好生館

OS1-4 ルーリッシュ症候群に対する血管内治療時に下腸間膜動脈が亜閉塞となった一例

○宮内 栄治¹⁾, 大迫 将精¹⁾, 平峯 温子¹⁾, 有川 亮¹⁾, 桶谷 直也¹⁾, 大石 充²⁾
1) 鹿児島市立病院 循環器内科, 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

OS1-5 EVT5 日後に血腫を発生した膝窩動脈穿刺の一例

○首藤 友美, 石井 悠海, 岡田 憲広, 油布 邦夫
大分赤十字病院

OS1-6 腎血管性高血圧により PRES を発症し、経皮的腎動脈バルーン拡張術にて降圧薬の中止に成功した若年女性の一例

○岩垣 端礼¹⁾, 松崎 孔成²⁾, 岡田 紘輔²⁾, 吉田 敏弥¹⁾, 森山 奏¹⁾
1) 北九州総合病院 循環器内科, 2) 北九州総合病院 救急科

コメンテーター：

鱸居 祐輔 小倉記念病院
古川正一郎 大分県立病院
尾辻 秀章 米盛病院

一般演題 2 「EVT2」

13:40~14:30

座長：石川 敬喜 長門記念病院
杉原 充 福岡大学病院

OS2-1 下肢閉塞性動脈硬化症の石灰化病変に対する Fracking technique の有用性

○香月 太郎, 仲吉 孝晴, 川崎 修平, 吉賀 巧, 中野 仁晴, 山路 和伯, 石松 高, 佐々木雅浩,
板家 直樹, 光武 良亮, 福本 義弘
久留米大学病院 心臓血管内科

OS2-2 大動脈腸骨動脈領域、浅大腿動脈領域の EVT で多層電動式造影剤注入装置を使用し、少量の造影剤使用で治療を行った 2 例

○満瀬 達郎, 石丸 雄大, 小森田 貴史, 古川祥太郎, 川上 和伸, 阿部 浩二, 土井 英樹, 松村 敏幸
熊本労災病院

OS2-3 浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変にステント留置後、動脈瘤を形成した一例

○木原 正貴, 大牟禮健太, 横峯 辰生, 伊東 伸洋, 野元裕太郎, 田端 宏之, 下野 洋和, 神田 大輔, 大石 充

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

OS2-4 EIA-CFA に対するハイブリッド治療後の二期的 SFA 治療において血管再建部穿刺をおこなった一例

○古川顕太郎¹⁾, 梶原 優介¹⁾, 河野 佑介¹⁾, 赤司 良平¹⁾, 池田 聡司¹⁾, 河野 浩章¹⁾, 前村 浩二¹⁾

1) 長崎大学病院 循環器内科, 2) 長崎大学病院 心臓血管外科

OS2-5 巨大な右浅大腿動脈瘤破裂に対して治療に難渋した一例

○百岳 駿平, 室屋 隆浩, 永尾 敬大, 日高 拓也, 大和 慎治, 園田浩一郎, 波多 史朗

佐世保市総合医療センター

コメンテーター:

原口 和樹 新古賀病院
片山 哲治 熊本医療センター
内田 修平 鹿児島徳洲会病院

スポンサーセミナー 4

16:05~17:05

〈ノボルディスクファーマ株式会社〉

座長: 的場 哲哉 九州大学病院

SS4 —GLP-1 受容体作動薬による肥満症治療—心血管イベントリスクを中心に—

○末松 延裕

済生会福岡総合病院

一般演題 3 「石灰化病変 1」

17:10~18:10

座長: 鹿島 由史 大分循環器病院
松浦 広英 福岡赤十字病院

OS3-1 高度石灰化病変に対するアテレクトミーデバイス治療と血管内破碎術を併用した治療戦略

○徐 理華, 芹川 威, 奈木野 涼, 柚木 宏斗, 中村 美穂, 西 成寛, 河原 正明, 伊元 裕樹, 仲村 圭太, 野口 博生, 有田 武史

福岡和白病院 循環器内科

OS3-2 RCA の高度石灰化病変に対して RA と IVL を併用、DCB にて良好な結果を得た一例

○岩永 勝臣, 有馬 喬, 横山 弘典

大隈鹿屋病院 循環器内科

OS3-3 再狭窄を反復する石灰化結節によるステント内再狭窄に対しエキシマレーザー冠動脈形成術 (ELCA) が有効であった一例

○柏原宗一郎, 新富 将央, 田仲 紘眸, 長友 隆寛, 岸田 峻, 秋山 雄介, 古川正一郎, 古閑 靖章, 山本 光孝

大分県立病院 循環器内科

OS3-4 石灰化結節病変に対して多段階石灰化治療の有効性が示唆された一例

○田口 拓渡, 山下 享芳, 日下 裕章, 辻田 賢一

熊本大学病院 循環器内科

OS3-5 血栓を伴う石灰化病変に対して末梢保護デバイスを用いた上で IVL を使用した一例

○中島啓太郎¹⁾, 神田 大輔²⁾, 辻 貴裕¹⁾, 有馬 喬¹⁾, 横山 弘典¹⁾, 岩永 勝臣¹⁾

1) 大隈鹿屋病院, 2) 鹿児島大学病院 心血管内科

OS3-6 Rotablator 及び Shockwave Balloon 併用が有用であった重症虚血性心筋症の 1 例

○御手洗敬信, 岩永 賢三, 御手洗和毅, 直野 茂

大分岡病院

コメンテーター:

二宮登志子 天陽会中央病院

轟 純平 中部徳洲会病院

深江 貴芸 長崎医療センター

Program
プログラム

1 日目 9/5 第 6 会場 (東棟 3F 大研修室 2)

一般演題 4 「ACS 1」

11:15~12:15

座長：下村 英紀 福岡徳洲会病院
楠元 啓介 鹿児島県立薩南病院

OS4-1 高度な肥満の急性下壁心筋梗塞患者で、ステント内の血栓を繰り返した 1 例

○河野 真菜, 漆間 雅人, 今給黎 丈, 原田耕士朗, 小山 彰平, 岩切 弘直
都城市郡医師会病院 循環器内科

OS4-2 IgG4 関連冠動脈疾患を合併した急性冠症候群の一例

○赤峰康史郎¹⁾, 高橋 優也¹⁾, 何松 健¹⁾, 篠崎 和宏¹⁾, 財前 博文¹⁾, 秋満 忠郁²⁾
1) 大分県厚生連鶴見病院, 2) 大分循環器病院

OS4-3 両側腸骨動脈蛇行により MCS 導入に難渋した多枝病変を有する STEMI の一例

○重本 英二, 津留 陸, 安心院勇佑, 丸尾 宇史, 川平 悠人, 藤田 崇史, 平田 哲夫, 有村 忠聰,
桑野 孝志, 杉原 充
福岡大学病院

OS4-4 左前下行枝の完全閉塞病変に対する緊急 PCI 中、左回旋枝に血栓塞栓を来たした一例

○寒川 寛哉, 富山 高至, 中崎 雅也, 楠元 啓介
鹿児島県立薩南病院 循環器内科

OS4-5 若年女性で短期間に特異性冠動脈解離疑いによる急性心筋梗塞を再発した 1 例

○榎田 唯人¹⁾, 安崎 和博¹⁾, 安藤優之介¹⁾, 宇佐美 環¹⁾, 内匠 拓朗¹⁾, 大石 充²⁾
1) 出水郡医師会広域医療センター 循環器内科, 2) 鹿児島大学心臓血管・高血圧内科学

OS4-6 特異性冠動脈解離を来した若年男性の一例

○安心院法樹, 陳 文瀚, 西村 優希, 兼田 浩平, 大坪 豊和, 柿本 洋介, 神下 耕平, 吉田 敬規
佐賀県医療センター 好生館 循環器内科

コメンテーター：

福永 研吾 NHO 鹿児島医療センター
舩元 章浩 社会医療法人大成会福岡記念病院
大賀 泰寛 福岡赤十字病院

一般演題 5 「SHD1」

13:40~14:30

座長：大井 啓司 九州大学病院
木村 俊之 宮崎市郡医師会病院

OS5-1 TAVI 後遠隔期に洞隔離に伴う急性冠症候群を来した一例

○野元裕太郎, 田端 宏之, 横峯 辰生, 伊東 伸洋, 下野 洋和, 大牟禮健太, 神田 大輔, 大石 充
鹿児島大学病院 心臓血管内科

OS5-2 体外式膜型人工肺 (ECMO) 留置下に経カテーテルの大動脈弁置換術 (TAVI) を行なった低左心機能の一例

○松崎 凌佑¹⁾, 吉岡 吾郎¹⁾, 柚木 純二²⁾, 馬場 康平²⁾, 鍋嶋 洋裕¹⁾, 林 奈宜²⁾, 本郷 玄¹⁾,
坂本 佳子¹⁾, 蒲原 啓司²⁾, 野出 孝一¹⁾
1) 佐賀大学医学部附属病院 循環器内科, 2) 佐賀大学医学部附属病院 胸部・心臓血管外科

OS5-3 Horizontal Aorta を有する有症候性重症大動脈弁狭窄症に対する Navitor Vision の留置

○末永 智大, 石津 賢一, 林 昌臣, 磯谷 彰宏, 白井 伸一, 安藤 献児
小倉記念病院 循環器内科

OS5-4 当院における TAVR 術後の三尖弁閉鎖不全症 (TR) と予後の関連について

○平井 元子¹⁾, 鍋嶋 洋裕¹⁾, 吉岡 吾郎¹⁾, 林 奈宣²⁾, 本郷 玄¹⁾, 坂本 佳子¹⁾, 柚木 純二²⁾,
蒲原 啓司²⁾, 野出 孝一¹⁾
1) 佐賀大学医学部附属病院 循環器内科, 2) 佐賀大学医学部附属病院 心臓血管外科

OS5-5 左心耳閉鎖術後に右心耳血栓を認めた心アミロイドーシスの一例

○中野 賢治, 福永 真人, 磯谷 彰宏, 白井 伸一, 安藤 献児
小倉記念病院

コメンテーター:

石津 賢一 小倉記念病院
田端 宏之 鹿児島大学

一般演題 6 「静脈インターベンション / IVC filter」**17:10~18:00**

座長: 北園 和成 天陽会中央病院
吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館

OS6-1 腸腰筋血腫を合併した急性期深部静脈血栓症に対して Indigo システムを用いた血栓回収が有効だった一例

○池田 佑貴, 松本 翔, 本田 勝也, 塩見 哲也, 廣岡 良隆, 横井 宏佳
福岡山王病院

OS6-2 急性深部静脈血栓症に対して血栓吸引及び静脈ステント留置を行った一例

○松本 翔, 池田 佑貴, 本田 勝也, 塩見 哲也, 廣岡 良隆, 横井 宏佳
福岡山王病院 循環器内科

OS6-3 血栓形成、肺塞栓症を伴った左膝窩巨大静脈瘤の一例

○山本 駿¹⁾, 末松 延裕¹⁾, 岡留 淳²⁾, 伊東 啓行²⁾, 石北 陽仁¹⁾, 内川 智貴¹⁾, 大井 啓司¹⁾,
久保田 徹¹⁾
1) 済生会福岡総合病院 循環器内科, 2) 済生会福岡総合病院 血管外科

OS6-4 腸骨動脈騎乗と下肢血栓後症候群を基礎疾患とした広範深部静脈血栓症に Indigo と静脈ステントの 2 期的治療が奏効した 1 例

○本田 勝也, 池田 佑貴, 松本 翔, 塩見 哲也, 廣岡 良隆, 横井 宏佳
福岡山王病院

OS6-5 深部静脈血栓症に対する IVC フィルター留置後に腰動脈出血を来した 1 例

○藤崎 祐登¹⁾, 横峯 辰生¹⁾, 加治屋 崇¹⁾, 神山 拓郎²⁾, 瀬之口輝寿²⁾, 高岡順一郎¹⁾, 厚地 伸彦¹⁾,
大石 充³⁾
1) 社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科, 2) 社会医療法人天陽会中央病院 放射線科,
3) 鹿児島大学病院心臓血管・高血圧内科学

コメンテーター:

伊元 裕樹 福岡和白病院
岡部 宏樹 産業医科大学病院

Program
プログラム

1 日目 9/5 金 第 8 会場 (東棟 3F 中研修室 1)

CVIT コンセンサスドキュメントの真髄:角辻先生に教わる「冠穿孔・コイル塞栓」
「完破裂・カバースtent留置」

14:00~16:30

〈テルモ株式会社〉

サポート:横井 研介 (佐賀大学病院)

講師:角辻 暁

Program
プログラム

1 日目 9/5 金 第 9 会場 (東棟 3F 小研修室 1)

ハンズオン

11:15~17:00

〈ニプロ株式会社〉

APERTA NSE QFR デモンストレーション

Program
プログラム

2日目 9/6 第1会場 (2F 県民ホール)

総会

8:30~9:00

スポンサーセミナー 5 「シンプル厳格降圧~JSH2025 からのメッセージ~」

9:10~10:10

〈第一三共株式会社〉

座長：辻田 賢一 熊本大学大学院生命科学研究部 (循環器内科学 教授)

SS5 シンプル厳格降圧~ JSH2025 からのメッセージ~

○大石 充

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 教授)

この街を守るカテ室から~地方で闘うインターベンション医のリアルと CVIT の使命~

10:20~11:50

座長：加治屋 崇 社会医療法人天陽会中央病院
神田 大輔 鹿児島大学病院

八重山の ACS とヘリ搬送

○新垣 朋弘

沖縄県立八重山病院

医療過疎地域ワンオペへの備え、工夫、忍耐、妥協、喜び、希望

○泉川 卓也

泉川病院

当院における他施設への循環器診療応援の歴史と現状今後の課題について

○三浦 光年

福岡徳洲会病院

地域医療を支える循環器内科医の現状

○内匠 拓朗

出水郡医師会広域医療センター

医療少数地域で Primary PCI 施行施設をどのように配置すべきか？

○上妻 謙

帝京大学

スーパーバイザー：

上妻 謙 帝京大学

辻田 賢一 熊本大学大学院生命科学研究部

コメンテーター：

大村 朝泰 医療法人徳洲会 中部徳洲会病院

的場 哲哉 九州大学大学院医学研究院

山元 英美 山元記念病院

油布 邦夫 大分赤十字病院

Young Investigator's Award (YIA)

13:15~14:45

座長：西川 宏明 福岡大学西新病院
横井 宏佳 福岡山王病院

YIA-1 薬剤溶出性ステント断裂を来した感染性冠動脈瘤に対しカバードステントで救命した 1 例

○小牟禮大地¹⁾, 神田 大輔²⁾, 伊東 伸洋²⁾, 横峯 辰生²⁾, 野元裕太郎²⁾, 田端 宏之²⁾, 下野 洋和²⁾, 大牟禮健太²⁾, 窪菌 琢郎²⁾, 大石 充²⁾
1) 鹿児島県立北薩病院 循環器内科, 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

YIA-2 感染を合併した重症虚血性心不全に対して、血行再建および集学的加療で救命し得た一例

○岡部 浩祐, 浦 祐次郎, 目野 恭兵, 荒木 将裕, 高橋 甚彌, 小村聡一郎, 高瀬 進, 森 隆宏, 大谷 規彰, 村里 嘉信, 井上修二郎
九州医療センター 循環器内科

YIA-3 プラスグレル不応が原因と考えられた免疫性血小板減少性紫斑病を有する患者の急性ステント血栓症の 1 例

○竹尾 政宏, 岡部 宏樹, 日高 敬介, 仲 悠太郎, 瀬戸山航史, 片岡 雅晴
産業医科大学 第 2 内科学

YIA-4 CTO 治療後に生じた NOMI (非閉塞性腸管壊死) により急激な臨床経過を辿った 1 例

○大池 聖志¹⁾, 名渡山野花南¹⁾, 与那原太郎²⁾, 石盛 博¹⁾, 屋宜 宣守¹⁾, 上地 襄¹⁾
1) 医療法人 敬愛会 中頭病院, 2) 医療法人 敬愛会 翔南病院

YIA-5 対角枝の完全閉塞による急性心筋梗塞の治療中ガイドワイヤー穿孔を来した 1 例

○新垣 康, 財間 智士, 瑞慶覧貴子, 比嘉 南夫, 旭 朝弘, 間仁田 守
那覇市立病院

YIA-6 クリニカルイナーシャ改善を目指した慢性冠症候群における脂質管理フローチャートの有用性

○田畑 達也, 中田 円仁, 瀧本 翔太, 高江洲 悟, 名護 元志, 知念 敏也, 仲村健太郎
浦添総合病院 循環器内科

YIA-7 急性冠症候群における薬剤コーティングバルーンの有効性と安全性

○乗田 侑毅¹⁾, 合力 悠平¹⁾, 吉岡 吾郎²⁾, 下村 光洋¹⁾
1) 独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター, 2) 佐賀大学医学部附属病院

YIA-8 大腿膝高動脈病変に留置された薬剤溶出性ステントおよび薬剤コーティングステントに対するスタン療法の効果

○竹井 達郎¹⁾, 徳田 尊洋²⁾, 吉岡 直輝³⁾, 緒方 健二⁴⁾, 小島 俊輔⁵⁾, 田中綾紀子⁶⁾, 山口 航平⁷⁾, 柳内 隆⁸⁾, 仲間 達也⁵⁾
1) 天陽会中央病院, 2) 名古屋ハートセンター, 3) 大垣市民病院, 4) 宮崎市郡医師会病院, 5) 東京ベイ浦安市川医療センター, 6) 仙台厚生病院, 7) 済生会横浜市東部病院, 8) 洛和会音羽病院

YIA-9 Rotational atherectomy が冠微小循環に与える影響の検討

○川崎 修平, 中野 仁晴, 香月 太郎, 吉賀 巧, 山路 和伯, 石松 高, 佐々木雅浩, 板家 直樹, 仲吉 孝晴, 光武 良亮, 福本 義弘
久留米大学 内科学講座 心臓・血管内科部門

審査員：

海北 幸一 宮崎大学医学部
小川 正一 川内市医師会立市民病院
竹本 真生 製鉄記念八幡病院
松村 敏幸 熊本労災病院
山本 展誉 宮崎県立延岡病院
和氣 稔 沖縄県立中部病院

Imaging Award 2025

15:40~16:40

座長：栗山 根廣 宮崎市郡医師会病院
園田 信成 日本赤十字社唐津赤十字病院

IA-1

○川原 勇成, 鷺見 仁志, 尾上 喜郎, 田口 英詞
JCHO 人吉医療センター

IA-2

○梶原 優介, 赤司 良平, 鶴川晃二郎, 古川顕太郎, 竹中 悠輔, 福嶋 理知, 江藤 良, 上野 裕貴,
河野 佑介, 本川 哲史, 本田 智大, 泉田 誠也, 池田 聡司, 河野 浩章, 前村 浩二
長崎大学病院 循環器内科

IA-3

○新宮 直人¹⁾, 吉田 賢明¹⁾, 谷口弦太郎¹⁾, 仲野 泰啓¹⁾, 松島 将士¹⁾, 的場 哲哉¹⁾, 阿部弘太郎¹⁾,
土橋 賢司²⁾

1) 九州大学病院 循環器内科, 2) 血液・腫瘍・心血管内科

IA-4

○佐藤 智子, 川上 将司, 松本 洋典, 西 淳一郎
飯塚病院

IA-5

○佐藤 優将, 井上航之祐, 桑田 孝一, 荒木 優
田川市立病院 循環器内科

IA-6

○目野 恭平¹⁾, 浦 祐次郎¹⁾, 神尾 明君²⁾

1) 国立病院機構 九州医療センター 循環器内科, 2) 国立病院機構 九州医療センター 心臓血管外科

審査員：

小池 明広 国立病院機構 福岡東医療センター
仲吉 孝晴 久留米大学
田口 英詞 人吉医療センター
吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館
吉野 聡史 鹿児島県立北薩病院

閉会式

16:40~17:00

Program
プログラム

2日目 9/6 日 第2会場 (2F 中ホール)

スポンサーセミナー 6 「最適な Lesion Preparation を追及する」

9:10~10:10

〈ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社〉

座長：神田 大輔 鹿児島大学病院

SS6-1 Lesion Preparation における Cutting Balloon; WOLVERINE

○田畑 達也
浦添総合病院

SS6-2 Must change mindset in severe calcified lesions
～なぜ削り、なぜ割らねばならないのか？～

○鹿島 由史
大分循環器病院

コメンテーター：

野副 純世 済生会福岡総合病院
日下 裕章 熊本大学病院

SHD 診療の心エコー評価の実際と、適応患者を見つけ出すコツ

10:20~11:50

座長：磯谷 彰宏 小倉記念病院
堀添 善尚 鹿児島大学病院

経皮的心房中隔欠損閉鎖術 (仮)

○寺町 陽三
久留米大学

経皮的僧帽弁接合不全修復術～適応患者を見つける工夫～

○堀端 洋子
熊本赤十字病院

経皮的左心耳閉鎖術 (仮)

○長友 大輔
済生会福岡総合病院

経皮的三尖弁クリップ術 (仮)

○磯谷 彰宏
小倉記念病院

ランチョンセミナー 4

12:05~13:05

〈日本メドトロニック株式会社〉

座長：神田 大輔 鹿児島大学医学部附属病院

LS4-1 Onyx Frontier stent こんなところが好き！

○吉田 敬規
佐賀県医療センター好生館

LS4-2 信頼と実績の IN.PACT DCB first, IN.PACT always

○竹井 達郎
天陽会中央病院

スポンサーセミナー 7 「ACS 二次予防の新たな指針～Strike Early and Strike Strong～」 13:15～14:15

〈アマジェン株式会社〉

座長：西平 賢作 宮崎市郡医師会病院

SS7-1 『ACS 二次予防戦略～残存病変と Drug Preparation ～』○藤原 礼宜
JCOH 九州病院**SS7-2 『Lord of the Lowerers：地域を超えて届ける脂質治療の力』**○佐藤 智英
済生会熊本病院
コーヒーブレイクセミナー 4
14:30～15:30

〈オーバスネイチメディカル株式会社〉

座長：池本 智一 熊本赤十字病院

CBS4 Scoreflex TRIO を振り返る—新たな Scoreflex ファミリー “QUAD”—○門岡 浩介
宮崎市郡医師会病院

コメンテーター：

阿部 浩二	熊本労災病院
加来 秀隆	JCHO 九州病院
楠元 啓介	鹿児島県立薩南病院
平井 敬佑	新古賀病院

PCI の “その後” を語ろう 「地域連携で築く心疾患のトータルケア」
15:40～16:40

座長：西平 賢作	宮崎市郡医師会病院
松澤 泰志	熊本大学病院循環器内科

ACS に対する脂質低下療法の現状～ Kagoshimastyle の現在・未来～○神田 大輔
鹿児島大学病院**外来から始める ACS 再発予防：脂質管理と地域連携のリアル**○赤司 良平
長崎大学病院**PCI 治療の先をつなぐ：カテ病院からみた循環器地域連携のかたち**○門岡 浩介
宮崎市郡医師会病院**基幹病院とつなぐ “その後” の循環器診療：心不全管理と心リハを含めた連携の実践**○小岩屋 宏
こいわや循環器内科クリニック**PCI 後の患者をどう支えるか？開業循環器医の立場から地域連携を考える**○大塚 頼隆
おおつか内科ハートクリニック

Program
プログラム

2日目 9/6 第3会場 (2F 大ホールB)

心臓 CT で切り開く！ Complex 病変の治療戦略

9:10~10:10

座長：川崎 友裕 新古賀病院
芹川 威 福岡和白病院

心臓 CT を用いた石灰化病変に対するアプローチ

○仲野 泰啓
九州大学病院

CTO 治療に活用する心臓 CT

○黒木 一公
宮崎県立延岡病院

コメンテーター：

貞松 研二 大牟田市立病院
轟 純平 中部徳洲会病院
二宮登志子 天陽会中央病院
御手洗敬信 大分岡病院
森林 耕平 宮崎大学医学部附属病院

MCS 関連部会企画 「皆で MCS を学ぼう～左心系デバイス編」

10:20~11:50

座長：北園 和成 天陽会中央病院
弘永 潔 福岡市民病院

心原性ショックに対する MCS の選択・治療の全体像

○藤野 剛雄
九州大学

大動脈バルーンパンピング (IABP) の適応から離脱までの流れとポイント

○下野 洋和
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科

循環補助用ポンプカテーテル (Impella) の使い方

○川上 将司
久留米大学

コメンテーター：

今村 春一 鹿児島医療センター
門岡 浩介 宮崎市郡医師会病院

ランチョンセミナー 5 「Life Time Manegiment を考慮した TAVI の治療戦略」

12:05～13:05

〈エドワーズライフサイエンス合同会社〉

座長：片岡 哲郎 鹿児島医療センター
白井 伸一 小倉記念病院

LS5-1 Sapien で考える予後規定因子

○赤司 良平
長崎大学

LS5-2 Advanced PCI after TAVI ～ローターブレードを用いた TAVI 後の治療戦略～

○岩淵 成志
琉球大学病院

スポンサードセミナー 8 「もっと身近に ELCA を！～日常臨床に活かす～」

13:15～14:15

〈株式会社フィリップス・ジャパン〉

座長：片岡 哲郎 鹿児島医療センター

SS8-1 Side blanch salvage using excimer laser

○吉田 敬規
佐賀県医療センター好生館

SS8-2 Always with ECLA New style PCI

○平瀬 裕章
高岡みなみハートセンター

コーヒブレイクセミナー 5 「機能性 MR 治療の最先端」

14:30～15:30

〈アボットメディカルジャパン合同会社〉

座長：窪田 琢郎 鹿児島大学病院

CBS5-1 最新のエビデンスに基づく FMR の重症度評価と最適な治療タイミング

○磯谷 彰宏
小倉記念病院

CBS5-2 心不全治療新時代における心室性機能性 MR に対するトータルマネジメントを再考する

○坂本 隆史
済生会福岡総合病院

コメンテーター：

福田 智子 大分大学医学部付属病院

Mitra Clip Clip セレクション 「どこで何を使う？」

15:40~16:40

座長：坂本 隆史 済生会福岡総合病院
白井 伸一 小倉記念病院

MitraClipNT はこの場面で使う

○池宮城秀一
琉球大学病院

MitraClipNTW はこの場面で使う

○園田幸一郎
国立病院機構 鹿児島医療センター

MitraClipXT はこの場面で使う

○石津 賢一
小倉記念病院

MitraClipXTW はこの場面で使う

○兒玉 和久
済生会熊本病院心臓血管センター

コメンテーター：

磯谷 彰宏 小倉記念病院
古賀 久士 新古賀病院
長友 大輔 済生会福岡総合病院
三浦 光年 福岡徳洲会病院

Program
プログラム

2 日目 9/6 日 第 4 会場 (2F 大ホール A)

心臓カテーテル治療における合併症予防と対策

9:10~10:10

座長：石橋 成美 医療法人栄和会 泉川病院
原田 大揮 熊本大学病院 ME 機器技術部門

私の経験した合併症

○染川 宜輝
社会医療法人天陽会中央病院

私の経験した合併症

○伊藤 朋晃
小倉記念病院

私の経験した合併症

○古賀 健太
米盛病院 臨床工学課

地域特性を活かした心臓カテーテル治療の実践～Medical Staff からの報告～

10:20~11:50

座長：江村 寛之 鹿児島大学病院
上脇美代子 独立行政法人国立病院機構 鹿児島医療センター

症例数が少ない施設での工夫や他職種連携について

○迫明 由未
鹿児島県立大島病院

症例数が少ない施設での工夫や他職種連携について

○川元 春奈
名瀬徳洲会病院

離島や地理的制約のある地域での心臓カテーテルの事例

○野地 亮平
医療法人徳洲会 徳之島徳洲会病院

補助循環装置の管理や施設間搬送の課題

○衛藤 俊祐
大隅鹿屋病院 臨床工学科

ランチョンセミナー 6 「New Devices, New Solutions」

12:05~13:05

座長：挽地 裕 福岡輝栄会病院

〈株式会社カネカメディックス〉

LS6-1 BioFreedom Ultra の有用性 (仮)

○兵頭 真
小倉記念病院

LS6-2 KIZASHI の有用性 (仮)

○黒木 一公
宮崎県立延岡病院

ACS 治療の現状と課題

13:15~14:15

座長/コメンテーター:

山口 純子 宮崎市郡医師会病院
中原三佐誉 米盛病院
高田 祐輔 大分県立病院

ACS への向き合い方 (NS の立場から)

○山口 翔吾
鹿児島医療センター 看護部

ACS への向き合い方 (RT の立場から)

○新井 春佳
県立延岡病院

ACS への向き合い方 (CE の立場から)

○榎本 文平
長崎みなとメディカルセンター 臨床工学部

コーヒブレイクセミナー 6 「OCT と OAS を用いた治療戦略を検討する」

14:30~15:30

〈アボットメディカルジャパン合同会社〉

座長: 黒木 一公 県立延岡病院
野副 純世 済生会福岡総合病院

CBS6-1 “見える化” が可能にする最適治療—ACS における OCT の活用—

○目野 恭平
九州医療センター

CBS6-2 OAS の特性を活かした石灰化治療

○神田 大輔
鹿児島大学大学院医歯学研究所

心臓カテーテル治療を支える次世代人材の育成

15:40~16:40

座長: 川畑 里奈 鹿児島生協病院
矢島真知子 琉球大学病院

人材育成の課題・重要性

○是枝 沙耶
天陽会中央病院 看護部

若手医療スタッフによる実践報告

○里 将平
小倉記念病院

2025 に取り入れた教育方法

○川越まどか
医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院

Program
プログラム

2 日目 9/6 日 第 5 会場 (東棟 3F 大研修室 1)

一般演題 7 「ACS2」

9:10~10:10

座長：川村奈津美 JCHO 九州病院
齋藤 裕 公立八女総合病院

OS7-1 異なる冠動脈に短期間で連続して生じた特発性冠動脈解離の一例

○大迫 将精¹⁾, 宮内 栄治¹⁾, 平峯 温子¹⁾, 有川 亮¹⁾, 桶谷 直也¹⁾, 大石 充²⁾

1) 鹿児島市立病院 循環器内科, 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

OS7-2 冠動脈バイパス術により保護された右冠動脈近位部閉塞によって右室梗塞と洞停止を来した一例

○吉開 貴仁^{1,2)}, 川上 将司^{1,2)}, 中野 仁晴¹⁾, 中小田翔一^{1,2)}, 首藤 翼^{1,2)}, 山川 礼^{1,2)}, 林田 未有^{1,2)}, 西木戸 文^{1,2)}, 松島 義央^{1,2)}, 楊井 俊之^{1,2)}, 柴田 龍宏^{1,2)}, 大塚 麻樹^{1,2)}, 福本 義弘¹⁾

1) 久留米大学 医学部 内科学講座心臓・血管内科, 2) 久留米大学病院 高度救命救急センター CCU

OS7-3 食後にアナフィラキシーを来し Kounis 症候群を発症した一例

○請園 友之¹⁾, 福元 大地¹⁾, 川浪 優³⁾, 下園 夏帆¹⁾, 林 真生¹⁾, 東 祐大¹⁾, 大石 充²⁾

1) 鹿児島県立大島病院, 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, 3) 今村総合病院

OS7-4 ECG 診断の重要性を再認識した non-dominant RCA の ACS 症例

○野崎 圭吾¹⁾, 小瀬戸一平¹⁾, 竹中 大喜¹⁾, 永仮 優樹¹⁾, 西 晴香¹⁾, 小川 正一¹⁾, 大石 充²⁾

1) 川内市医師会立市民病院, 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

OS7-5 急性冠症候群に対する PCI 後の出血イベントと栄養指標の関連：多施設レジストリデータより

○中山 万莉¹⁾, 吉岡 吾郎¹⁾, 平井 元子¹⁾, 本郷 玄¹⁾, 横井 研介¹⁾, 夏秋 政浩¹⁾, 下村 光洋²⁾, 吉田 敬規³⁾, 野出 孝一¹⁾

1) 佐賀大学医学部付属病院 循環器内科, 2) 嬉野医療センター 循環器内科,

3) 佐賀県医療センター 好生館 循環器内科

OS7-6 心房細動由来の塞栓性 STEMI に対し吸引トラブルを伴った一例

○石北 陽仁, 内川 智貴, 巷岡 聡, 権藤 公樹, 中城 総一, 野副 純世, 末松 延裕, 久保田 徹

福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科

コメンテーター：

矢加部和明 虹が丘病院
小山 彰平 都城市郡医師会病院
古殿真之介 長崎原爆病院

一般演題 8 「ACS 3」

10:20~11:40

座長：比嘉 南夫 那覇市立病院
下村 光洋 嬉野医療センター

OS8-1 pLVAD 併用下に多角的アプローチで救命し得た LMT-ACS の一例

○堀尾 英治, 豊福 尚旦, 佐藤 智英, 石田 俊史, 神波 裕, 井上 雅之, 鈴山 寛人, 鶴木 崇, 兒玉 和久, 坂本 知浩

済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科

OS8-2 逆行性アプローチで血行再建に成功した冠動脈 lotus root-like appearance の症例

○秋山 雄介, 古川正一郎, 古閑 靖章, 新富 将央, 柏原宗一郎, 岸田 峻, 長友 隆寛, 田仲 紘眸, 山本 光孝

大分県立病院

OS8-3 多量血栓と脂質性プラークを伴う STEMI 患者へ二期的 PCI を行うも治療関連心筋障害を来した一例

○丸尾 宇史, 桑野 孝志, 安心院勇佑, 重本 英二, 杉原 充, 三浦伸一郎
福岡大学病院

OS8-4 急性下壁心筋梗塞の primary PCI 施行後、同日にステント血栓症を生じた 1 例

○今給黎 丈, 河野 真菜, 原田耕士郎, 漆間 雅人, 小山 彰平, 岩切 弘直
都城市郡医師会病院

OS8-5 Perfusion balloon が有用であった特発性冠動脈解離 (SCAD) による急性冠症候群の 2 例

○丸尾啓一郎¹⁾, 原田 泰輔¹⁾, 田原 功道¹⁾, 室園 祐吉²⁾, 有川 雅也¹⁾
1) 国立病院機構 大分医療センター, 2) 大分市医師会立アルメイダ病院

OS8-6 Evolut 留置歴のある STEMI 症例をどう乗り切る? ガイドエクステンジ法の有用性

○林 昌臣, 白井 伸一, 中野 賢治, 諸藤 徹, 末永 智大, 安藤 献児
小倉記念病院 循環器内科

OS8-7 TAVI 後の AMI で PCI が難渋した一例

○有馬 喬, 横山 弘典, 辻 貴裕, 岩永 勝臣, 坂上 太紀, 中島啓太郎, 櫻井 良憲
大隅鹿屋病院 循環器内科

OS8-8 EF 低下を伴う LAD-CTO に発症した右室梗塞を伴う急性下壁梗塞に対して、Impella 単独サポート下で PCI 並びに集学的治療を行った一例

○柚木 宏斗, 有田 武史, 芹川 威, 野口 博生, 仲村 圭太, 伊元 裕樹, 河原 正明, 西 成寛,
中村 美穂, 徐 理華, 奈木野 涼
社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院

コメンテーター:

藤原 礼宜 地域医療機能推進機構九州病院
岸田 峻 大分県立病院

一般演題 9 「EVT3」

13:15~14:15

座長: 山本 光孝 大分県立病院
石川 敬喜 長門記念病院

OS9-1 当院における外傷性膝窩動脈損傷・閉塞に対する血管内治療 (EVT) の経験

○伊元 裕樹
福岡和白病院 循環器科

OS9-2 膝窩動脈解離にて下肢動脈閉塞をきたした一例

○野島 理恵, 赤木 基記, 西 雅人, 金丸 侑右, 老松 優, 池本 智一, 小出 俊一, 角田 隆輔
熊本赤十字病院 循環器内科

OS9-3 浅大腿動脈ステントグラフトの急性閉塞に対して Indigo System による血栓吸引が奏功した 1 例

○内川 智貴¹⁾, 末松 延裕¹⁾, 石北 陽仁¹⁾, 巷岡 聡¹⁾, 権藤 公樹¹⁾, 中城 総一¹⁾, 久保田 徹¹⁾,
岡留 淳²⁾, 伊東 啓行²⁾
1) 済生会福岡総合病院 循環器内科, 2) 済生会福岡総合病院 血管外科

OS9-4 デバイスの通過が困難であった前脛骨動脈閉塞に対して Rotablator を用いて治療を行った症例。

○松村光太郎, 池本 智一, 角田 隆輔, 小出 俊一, 老松 優, 金丸 侑右, 西 雅人, 石井 健裕,
小野 悠美
熊本赤十字病院

OS9-5 左 SFA に対して DES 留置 20 か月後のステント血栓症に対して、末梢血管用血栓吸引デバイス (INDIGO システム) が有用であった一例

○櫻井 良憲, 有馬 喬
大隅鹿屋病院 循環器内科

OS9-6 早期閉塞を繰り返す下腿病変に対して短期間で複数回 EVT を行い創部治癒に至ることができた症例

○今村 勝博, 吉賀 巧, 川崎 修平, 香月 太郎, 中野 仁晴, 山路 和伯, 石松 高, 佐々木雅浩,
板家 直樹, 仲吉 孝晴, 光武 良亮, 福本 義弘
久留米大学病院 心臓血管内科

コメンテーター:

小畑 慎也 石垣島徳洲会病院
藤末昂一郎 阿蘇医療センター
吉賀 巧 久留米大学病院

コーヒープレイクセミナー 7 「心不全治療 Update: 現状の心不全ガイドラインにおける sGC 刺激薬ペルイシグアトの活用の仕方」 14:30~15:30

〈バイエル薬品株式会社〉

座長: 加治屋 崇 天陽会中央病院

CBS7 心不全治療 Update: 現状の心不全ガイドラインにおける sGC 刺激薬ペルイシグアトの活用の仕方

○小船井光太郎
東京ベイ・浦安市川医療センター

一般演題 10 「EVT4」

15:40~16:30

座長: 伊元 裕樹 福岡和白病院
緒方 健二 宮崎市郡医師会病院

OS10-1 繰り返す亜急性下肢動脈閉塞に対して血管内治療と薬物療法が奏功した一例

○平峯 温子¹⁾, 宮内 栄治¹⁾, 大迫 将精¹⁾, 有川 亮¹⁾, 桶谷 直也¹⁾, 大石 充²⁾
1) 鹿児島市立病院, 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

OS10-2 深大腿動脈の高位分岐を有する大腿動脈順行性穿刺における, Micro puncture イントロデューサセットの有用性について

○藤田 崇史, 三根かおり, 平田 哲夫, 杉原 充, 三浦伸一郎
福岡大学病院 循環器内科

OS10-3 V-A ECMO の脱血管による総大腿動脈穿通を見逃した一例

○大迫 将精¹⁾, 宮内 栄治¹⁾, 平峯 温子¹⁾, 有川 亮¹⁾, 桶谷 直也¹⁾, 大石 充²⁾
1) 鹿児島市立病院 循環器内科, 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

OS10-4 FP バイパス術後の浅大腿動脈閉塞病変に EVT で挑んだ症例

○古川正一郎, 田仲 紘眸, 長友 隆寛, 岸田 峻, 柏原宗一郎, 秋山 雄介, 新富 将央, 古閑 靖章,
山本 光孝
大分県立病院 循環器内科

OS10-5 急性下肢動脈閉塞 (カテゴリー IIb) に対して緊急でエキシマーレーザーを用いた血管内治療を行い救肢した一例

○西村 優希, 神下 耕平, 陳 文瀚, 安心院法樹, 兼田 浩平, 柿本 洋介, 大坪 豊和, 吉田 敬規
佐賀県医療センター好生館 循環器内科

OS10-6 ルーリッシュ症候群に対する血管内治療後に早期閉塞をきたした一例

○宮内 栄治¹⁾, 大迫 将精¹⁾, 平峯 温子¹⁾, 有川 亮¹⁾, 桶谷 直也¹⁾, 大石 充²⁾

1) 鹿児島市立病院 循環器内科, 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

コメンテーター:

山本 圭亮 宮崎市郡医師会病院

眞柴 貴久 九州大学病院

横峯 辰生 鹿児島大学病院

Program
プログラム

2 日目 9/6 日 第 6 会場 (東棟 3F 大研修室 2)

一般演題 11 「Others」

9:10~10:00

座長：井上修二郎 九州医療センター
財前 博文 大分県厚生連鶴見病院

OS11-1 Sheathless system を用いた Real-Time IVUS-Guided Method の一症例

○山元 芙美, 孟 祥飛
山元記念病院

OS11-2 内服加療により微小循環機能が著明に改善した微小循環狭心症の一例

○河合正太郎^{1,2)}, 木村 俊之¹⁾, 西平 賢作¹⁾, 栗山 根廣¹⁾, 大石 充²⁾, 柴田 剛徳¹⁾
1) 宮崎市郡医師会病院 循環器内科, 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

OS11-3 アセチルコリン負荷試験時に発生する心房細動の trigger となる心房興奮の起源に関する報告

○安徳 喜文, 渡邊 高德, 塩入 慧亮, 馬場 功士, 松浦 託, 大坪 秀樹, 弘永 潔
福岡市民病院 循環器内科

OS11-4 CV ポートカテーテル断裂を回収した 2 症例

○尾崎滉志郎, 木村 優一, 有馬 義博, 山村 智, 片山 哲治, 松原 純一, 田山 信至
国立病院機構 熊本医療センター

OS11-5 Slender Sling technique による IVC フィルター抜去の 1 例

○瀬筒 康弘¹⁾, 山岡 慶士¹⁾, 平川 洋平²⁾, 田中 文彬¹⁾, 豊原 貴之¹⁾, 三上 剛¹⁾, 池田 次郎¹⁾,
古財 敏則¹⁾
1) 宗像水光会総合病院 循環器内科, 2) 宗像水光会総合病院 整形外科

コメンテーター：

大庭百合賀 福岡輝栄会病院
小牧 聡一 宮崎大学医学部附属病院
岡 秀樹 国保水俣市立総合医療センター

一般演題 12 「合併症 1」

10:20~11:20

座長：川崎 友裕 新古賀病院
池本 智一 熊本赤十字病院

OS12-1 バルーンング後にペイルアウトステント留置となった若年女性の一例

○山下 素樹¹⁾, 桑野 孝志²⁾, 安心院勇佑²⁾, 上野 勇輝¹⁾, 大西 菜月¹⁾, 杉原 充²⁾
1) 出水総合医療センター, 2) 福岡大学病院

OS12-2 左回旋枝近位部分枝のガイドワイヤーによる血管穿孔に対して、Ryusei による拡張と PK Papyrus 留置にて止血を得た症例

○片山 哲治, 田山 信至, 松原 純一, 木村 優一, 山村 智, 有馬 義博, 尾崎滉志郎
国立病院機構熊本医療センター

OS12-3 OAS により LAD 入口部の冠動脈穿孔を来し、リアルタイム IVUS ガイドにカバードステントを留置しペイルアウトし得た一例

○大里 健作, 神谷 大樹, 玉城 優介, 新垣 朋弘, 嘉数 敦, 嘉数 真教, 新崎 修, 平田 一仁
友愛医療センター

OS12-4 OAS がスタック離断し Bail out しえた一症例

○坂上 太紀¹⁾, 有馬 喬¹⁾, 櫻井 良憲¹⁾, 岩永 勝臣¹⁾, 横山 弘典¹⁾, 川口 陽²⁾, 中島啓太郎¹⁾,
川崎 友裕³⁾

1) 大隅鹿屋病院 循環器内科, 2) 鹿児島徳洲会病院 循環器内科, 3) 新古賀病院 循環器内科

OS12-5 右室内膜心筋生検にてシースによる穿通、心タンポナーデを来し心肺停止に至るも救命し得た一例

○中村 圭吾, 津田 有輝, 岩垣 端礼

北九州市立八幡病院 循環器内科

OS12-6 左冠動脈主幹部に Unintended stent deformation を来たした症例

○村里 嘉信, 浦 祐次郎, 目野 恭平, 森 隆宏, 井上修二郎

国立病院機構九州医療センター循環器内科

コメンテーター:

田畑 達也 浦添総合病院

小瀬戸一平 川内市医師会立市民病院

古財 敏之 宗像水光会総合病院

一般演題 13 「合併症 2」

13:15~14:15

座長: 兵頭 真 小倉記念病院

野副 純世 済生会福岡総合病院

OS13-1 冠動脈内脱落ステントのベイルアウトに難渋した一例

○畠山 究, 升井 志保, 野崎 俊哉, 藤田 泰裕, 入江 圭, 中村 洋文, 小池 明広

国立病院機構 福岡東医療センター 循環器科

OS13-2 リードレスペースメーカー植え込み後に生じた心膜炎の一例

○何松 健, 財前 博文, 高橋 優也, 赤峰康史郎, 篠崎 和宏

大分県厚生連鶴見病院

OS13-3 右冠動脈中間部の狭窄病変に対する PCI 中に逆行性の上行大動脈解離を合併した一例

○松尾 崇史, 於久 幸治, 石松 卓, 深江 貴芸, 森 彩, 福田 侑甫, 小出 俊郎

国立病院機構長崎医療センター

OS13-4 高度石灰化病変での IVUS stuck に対し MicroSnare で bail out した一症例

○増永 智哉, 大賀 泰寛, 岩崎 太一, 黒木 勇人, 古賀 優輔, 山本 泰史, 酒見 拓矢, 岡原 有秀,
河合 俊輔, 徳留 正毅, 松浦 広英, 向井 靖

福岡赤十字病院

OS13-5 Perclose™ ProStyle™ の関与が疑われた総大腿動脈高度狭窄に対して血管内治療を行った 1 例

○島津 久遵, 森林 耕平, 黒木 直人, 水光 洋輔, 児玉 成邦, 田中 浩喜, 小牧 聡一, 山口 昌志,
松浦祐之介, 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

OS13-6 治療に苦慮した冠動脈血腫の 1 例

○河原 正明, 芹川 威, 有田 武史, 野口 博生, 仲村 圭太, 伊元 裕樹, 西 成寛, 中村 美穂,
徐 理華, 柚木 宏斗, 奈木野 涼

社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 循環器内科

コメンテーター:

有馬 喬 医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院

中村 亮 済生会二日市病院

舩元 章浩 社会医療法人大成会福岡記念病院

一般演題 14 「CTO・複雑病変」

15:40~16:40

座長：稲永 慶太 飯塚病院
井上 雅之 済生会熊本病院

OS14-1 PCI による完全血行再建及び薬物治療にて良好な転機をたどった若年虚血性心筋症の 1 例

○御手洗敬信, 岩永 賢三, 御手洗和毅, 直野 茂
大分岡病院

OS14-2 全身性の動脈硬化によりアプローチサイト選択とシース挿入に難渋した左冠動脈前下行枝の慢性閉塞病変の一例

○田仲 紘眸, 古閑 靖章
大分県立病院 循環器内科

OS14-3 Hand-made snare により externalization に成功し治療を完了し得た右冠動脈入口部の慢性完全閉塞性病変の 1 例

○平井 敬佑, 芹川 宇宙, 山本 昂史, 安部 賢将, 日高 雅夫, 副嶋 利弥, 深水友梨恵, 浅田 哲史,
原口 和樹, 福岡 良太, 梅地 恭子, 折田 義也, 古賀 久士, 山部 浩茂, 川崎 友裕
新古賀病院 循環器内科

OS14-4 高度石灰化を伴う RCA CTO の治療に難渋した症例

○山村 智, 尾崎滉志郎, 有馬 義博, 木村 優一, 片山 哲治, 松原 純一, 田山 信至
国立病院機構 熊本医療センター

OS14-5 ACS の診断で LAD の血行再建を開始したが CTO のため難渋した症例

○山村 智, 尾崎滉志郎, 有馬 義博, 木村 優一, 片山 哲治, 松原 純一, 田山 信至
国立病院機構 熊本医療センター

OS14-6 多発性骨髄腫に対する DRd 療法中に心筋梗塞を発症した一症例

○岩崎 太一, 松浦 広英, 酒見 拓矢, 黒木 勇人, 古賀 優輔, 増永 智哉, 山本 泰史, 岡原 有秀,
河合 俊輔, 徳留 正毅, 大賀 泰寛, 向井 靖
日本赤十字社 福岡赤十字病院

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
柳井 陽介 JCHO 南海医療センター
横井 研介 佐賀大学

Program
プログラム

2日目 9/6 日 第7会場 (東棟 3F 中研修室 2)

一般演題 15 「BPA・静脈インターベンション / IVC filter」

9:10~10:00

座長：田山 信至 NHO 熊本医療センター
原田 敬 福岡リハビリテーション病院

OS15-1 CKD 合併 CTEPH に対して no-contrast BPA を行った一例

○宮永 直, 光吉こころ, 赤尾 光優, 窪田佳代子, 神田 大輔, 大石 充
鹿児島大学病院 心臓血管内科

OS15-2 胸郭出口症候群に伴う Paget-Schroetter 症候群に対してカテーテル治療と鏡視下手術を行った一例

○光吉こころ, 大牟禮健太, 赤尾 光優, 宮永 直, 窪田佳代子, 神田 大輔, 大石 充
鹿児島大学病院 心臓血管内科

OS15-3 肝静脈に陥入した IVC フィルター回収に難渋し pull-through 法を用いて回収できた一例

○桑原紳太郎¹⁾, 有川 亮¹⁾, 平峯 温子¹⁾, 宮内 栄治¹⁾, 桶谷 直也¹⁾, 大石 充²⁾
1) 鹿児島市立病院 循環器内科, 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

OS15-4 生体肺移植後の両側肺静脈狭窄症に対して EVT を施行した一例

○上野 裕貴¹⁾, 本田 智大¹⁾, 本川 哲史¹⁾, 赤司 良平¹⁾, 泉田 誠也¹⁾, 池田 聡司¹⁾, 河野 浩章¹⁾,
前村 浩二¹⁾
1) 長崎大学病院, 2) 長崎大学病院 循環器内科

OS15-5 電氣的肺静脈隔離術後に左下肺静脈狭窄を来した 1 例

○菊田 亮平, 藤田 崇史, 小牧 智, 杉原 充, 小川 正浩, 三浦伸一郎
福岡大学病院

コメンテーター：

瀬戸山航史 産業医科大学
宮永 直 鹿児島大学病院

一般演題 16 「集学的治療・ショック」

10:20~11:20

座長：本田 智大 長崎大学病院
西平 賢作 宮崎市郡医師会病院

OS16-1 LMT の急性血栓閉塞に対して大口径ガイドリングカテーテルでの吸引が有効であった一例

○島袋 祐士, 平良 亘, 安里 哲矢, 屋宜 宣仁, 仲里 淳, 宮城 唯良, 高橋 孝典, 和氣 稔
沖縄県立中部病院 循環器内科

OS16-2 超高齢かつ高出血リスクの心原性ショック合併心筋梗塞患者に循環補助用ポンプカテーテルを用いて救命した一例

○中小田翔一^{1,2)}, 川上 将司^{1,2)}, 中野 仁晴¹⁾, 吉開 貴仁^{1,2)}, 首藤 翼^{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)}, 楊井 俊之^{1,2)}, 柴田 龍宏^{1,2)}, 大塚 麻樹^{1,2)}, 福本 義弘¹⁾
1) 久留米大学 医学部 内科学講座心臓・血管内科部門, 2) 久留米大学病院 高度救命救急センター CCU

OS16-3 胸部大動脈瘤に対する TEVAR 後、single access でインペラサポート PCI を行った心不全合併重症 3 枝病変の一例

○森林 耕平, 黒木 直人, 島津 久遵, 水光 洋輔, 児玉 成邦, 田中 浩喜, 小牧 聡一, 山口 昌志,
松浦祐之介, 海北 幸一
宮崎大学医学部附属病院 循環器内科

OS16-4 当院を経由した 2 度のドクターヘリ搬送で IABO 留置を含む緊急処置を行い、救命に至った腹部大動脈瘤破裂の一例

○東 祐大¹⁾, 福元 大地¹⁾, 下園 夏帆¹⁾, 林 真生¹⁾, 請園 友之¹⁾, 大石 充²⁾

1) 鹿児島県立大島病院 循環器内科, 2) 鹿児島大学病院 心臓血管・高血圧内科学

OS16-5 当院での完全非透視下による Mechanical Circulatory Support (MCS) 抜去の検討

○坂井ひかり, 本郷 玄, 吉岡 吾郎, 野出 孝一

佐賀大学病院 循環器内科

OS16-6 急性左室機能障害と QT 時間延長に伴う torsades de pointes に対して大動脈バルーンパンピングが奏効した一例

○田村知佳子, 川上 将司, 西 淳一郎

飯塚病院 循環器内科

コメンテーター:

有川 亮 鹿児島市立病院

園田浩一朗 佐世保市総合医療センター

肥後 太基 わかばハートクリニック

一般演題 17 「石灰化病変 2」

13:15~14:15

座長: 園田 正浩 国立病院機構 鹿児島医療センター

松川 龍一 飯塚病院

OS17-1 LAD の高度石灰化病変に対して Rotablator と IVL の併用による dual-prep が奏効した一例

○新宮 直人, 香月 俊輔, 大井 啓司, 吉田 賢明, 仲野 泰啓, 細川 和也, 松島 将士, 的場 哲哉, 阿部弘太郎

九州大学病院 循環器内科

OS17-2 IVL と Debulking device の併用は有効か?

○中田 円仁, 知念 敏也, 仲村健太郎

浦添総合病院

OS17-3 KIZASHI が有効であったステント拡張不良の症例

○西 隆寛, 日下 裕章, 白濱裕一郎, 山下 享芳, 中島 啓裕, 石井 正将, 辻田 賢一

熊本大学病院 循環器内科

OS17-4 瘤形成を伴う高度石灰化病変へのロータ・ステント後に急性ステント血栓症を来した 1 例

○古川 陽介¹⁾, 園田 信成¹⁾, 夏秋 政浩²⁾, 新地まるか¹⁾, 彌富 由樹¹⁾, 嘉村 朋頭¹⁾

1) 唐津赤十字病院, 2) 佐賀大学医学部附属病院

OS17-5 IVL delivery に難渋した際にほふく前進法が有効であった一例

○有村 俊博, 今村 春一, 寺園 逸正, 隈元 健吾, 向井麟太郎, 福宿 愛, 福永 研吾, 茶園 秀人, 高崎 州亜, 片岡 哲郎

鹿児島医療センター

OS17-6 右冠動脈入口部石灰化結節病変に対して工夫を要してロータブレーターを施行し良好な切削が得られた一例

○瀧口 知浩, 竹本 真生, 大村 歩, 吉田 大輔, 酒井 東吾, 永田 拓也, 入田 英二, 土橋 拓也

製鉄記念八幡病院

コメンテーター:

石松 高 久留米大学病院

東 健作 鹿児島医療センター

日下 裕章 熊本大学病院

一般演題 18 「SHD2」

15:40~16:40

座長：平峯 聖久 鹿児島医療センター
 鈴山 寛人 済生会熊本病院

OS18-1 経カテーテル大動脈弁留置術にて大動脈弁人工弁機能不全による Heyde 症候群が改善した一例

○古藤 一乃, 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, 窪園 琢郎, 大石 充
 鹿児島大学病院 心臓血管内科

OS18-2 完全内蔵逆位の重症大動脈弁狭窄症に Evolut TMFX を留置し、心腔内超音波で完全房室ブロックを回避し得た TAVR の一例

○泊 成一郎, 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, 窪園 琢郎, 大石 充
 鹿児島大学病院 心臓血管内科

OS18-3 snare technique が有用であった TAR を伴う AVR 後の Tav in Sav の一例

○奥 達也, 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, 大石 充
 鹿児島大学病院 心臓血管内科

OS18-4 バルサルバに突出した右冠動脈ステントを有する大動脈弁狭窄症にたいして Jailed balloon technique を用いて TAVI を施行した一例。

○有田 武史¹⁾, 梶山 渉太¹⁾, 仲村 圭太¹⁾, 手島 英一²⁾, 伊元 裕樹¹⁾, 河原 正明¹⁾, 野口 博生¹⁾, 元春 洋輔²⁾, 芹川 威¹⁾
 1) 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 循環器科,
 2) 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 心臓血管外科

OS18-5 TAVI 後の溶血性貧血のフォロー中に人工弁感染性心内膜炎に至り、THV explant を要した一例

○竹中 悠輔¹⁾, 赤司 良平¹⁾, 福嶋 理知¹⁾, 本田 智大¹⁾, 米倉 剛²⁾, 池田 聡司¹⁾, 河野 浩章¹⁾, 前村 浩二¹⁾
 1) 長崎大学病院循環器内科, 2) 諫早総合病院

OS18-6 TAVI 時の post-BAV 後に stuck leaflet による急性 AR をきたし TAV in TAV で bail out した症例

○隈元 健吾¹⁾, 福永 研吾¹⁾, 寺園 逸正¹⁾, 福宿 愛¹⁾, 向井麟太郎¹⁾, 有村 俊博¹⁾, 今村 春一¹⁾, 茶園 秀人¹⁾, 園田幸一郎¹⁾, 平峯 聖久¹⁾, 二宮 雄一¹⁾, 高崎 州亜¹⁾, 片岡 哲郎¹⁾, 大石 充²⁾
 1) 国立病院機構 鹿児島医療センター 循環器内科,
 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

コメンテーター：

白濱裕一郎 熊本大学病院
 浦 祐次郎 九州医療センター
 工藤 隆志 福岡徳洲会病院

Program
プログラム

2 日目 9/6 日 第 8 会場 (東棟 3F 中研修室 1)

スポンサーセミナー 9 「AI と共鳴する PCI の新たなステージ」

9:10~10:10

〈キヤノンメディカルシステムズ株式会社〉

座長：加治屋 崇 天陽会中央病院

SS9-1 AI がもたらす被ばく最小化の新潮流～撮影レスインターベンション～

○山下 享芳

熊本大学大学院 生命科学研究部

SS9-2 心臓 CT が切り開く CAD 診療の Next Stage

○仲野 泰啓

九州大学病院

一般演題 (メディカルスタッフ) 4 「RT,MT」

10:20~11:00

座長：川口 悦郎 地方独立行政法人 大牟田市立病院
坂本 崇 済生会熊本病院

MSO4-1 救急患者受け入れにおけるエコー技師の役割

○塩田 丈裕

泉川病院

MSO4-2 停電時の救急対応におけるエコー下での IABP 挿入

○時津 直史, 岩永 瑞希

医療法人 栄和会 泉川病院

MSO4-3 大型放射線防護ドレープの使用による術者水晶体被ばく低減の基礎的検討

○高田 祐輔, 大津 秀光, 吉川 直輝, 西嶋康二郎

大分県立病院 放射線技術部

MSO4-4 自作回転型動態ファントムを用いたガイドワイヤーの視認性評価による IVR 装置の透視パルス幅の検討

○中垣 明浩, 花田 悠, 白木 利明, 丸山 裕稔

独立行政法人 国立病院機構 熊本医療センター

一般演題 (メディカルスタッフ) 5 「看護」

11:05~11:55

座長：里 将平 小倉記念病院
坂井 直哉 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院

MSO5-1 看護外来と HeartLogic を活用した心不全管理体制の強化

○井上 智仁¹⁾, 鐘ヶ江悠介¹⁾, 坂井 直哉¹⁾, 田口 由果¹⁾, 岩橋聖吏奈¹⁾, 宮地 祐里¹⁾, 武藤 友宏²⁾, 下村 英紀³⁾

1) 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 看護部, 2) 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 臨床工学科,

3) 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 循環器内科

MSO5-2 カテーテル室看護師の育成について

○是枝 沙耶¹⁾, 竹之内ひとみ¹⁾, 加治屋 崇²⁾, 北園 恵里¹⁾

1) 社会医療法人 天陽会 中央病院, 2) 社会医療法人天陽会中央病院循環器内科

MSO5-3 地域の AMI 患者における Door-to-balloon time(DTBT) 短縮に向けて

○石橋 成美

医療法人栄和会 泉川病院

MSO5-4 遠位橈骨動脈アプローチ (dRA) における止血方法の改善と管理

○清水 美花, 石橋 成美, 本村 郁恵, 湯田喜和子, 石橋いづみ, 廣瀬 智美, 菅 真歩

医療法人栄和会 泉川病院

MSO5-5 ロータブレーター導入にあたり僻地（離島）の医療機関が取り組んだこと

○榮 彩¹⁾, 松山 瑞生¹⁾, 田代 篤史²⁾

1) 医療法人徳州会 徳之島徳州会病院 看護部, 2) 医療法人徳州会 徳之島徳州会病院 循環器内科

一般演題（メディカルスタッフ）6 「業務への取り組み」

13:15~14:15

座長：藤下 卓巳 大分循環器病院

塚野 雅幸 長崎みなとメディカルセンター

MSO6-1 当院で AVVIGO(Boston 社製 IVUS) の機能 ALA(Automated Lesion Assessment) を使用した経験

○山本 泰範

山口県済生会下関総合病院

MSO6-2 IVUS ガイド下 EVT の治療戦略と課題

○橋本 大輔

福岡市民病院 臨床工学部

MSO6-3 臨床工学技士が介入する IVUS ガイド入口部 Stent 留置の有用性

○古瀬淳一郎¹⁾, 深田 颯¹⁾, 田中 陽介¹⁾, 種村 龍貴¹⁾, 宗 裕太郎¹⁾, 古賀 裕弥¹⁾, 高宮 遼平¹⁾, 守永 敏弥¹⁾, 山中 貴仁¹⁾, 芹川 威²⁾

1) 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 臨床工学科,

2) 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 循環器内科

MSO6-4 カテーテル室における急変対応シミュレーションの取り組み

○田中 薫, 衛藤 俊祐, 川越まどか, 落合 峰明, 立石 蓮

医療法人徳洲会大隅鹿屋病院 臨床工学科

MSO6-5 教育の「見える化」が変える！ ～心臓カテーテルチームにおける臨床工学技士育成の新たな挑戦～

○川越まどか, 衛藤 俊祐, 田中 薫, 落合 峰明

医療法人徳洲会大隅鹿屋病院 臨床工学科

MSO6-6 当館における新人教育体制の現状と課題について

○平野 徳章, 塩川 悠太, 岩本 渚, 三好 夏喜, 馬場 英明

独立行政法人 佐賀県医療センター好生館 ME センター

一般演題 (メディカルスタッフ) 7 「症例報告 2」

15:40~16:40

座長：村田 貴志 福岡輝栄会病院
清田 佳久 国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院

MSO7-1 リード抜去術はじめました

○榎本 文平¹⁾, 松本光太郎¹⁾, 河村 優風¹⁾, 森 雄太¹⁾, 塚野 雅幸¹⁾, 土屋 裕¹⁾, 楠本 三郎²⁾,
土居 寿志²⁾, 武野 正義²⁾

1) 長崎みなとメディカルセンター 臨床工学部, 2) 長崎みなとメディカルセンター 心臓血管内科

MSO7-2 バルーン・ステント一覧表導入による物品出し時間の短縮、効果の検討

○笹平 昌星, 竹本 真生, 瀧口 知浩, 山内 大樹

製鉄記念八幡病院

MSO7-3 DCA を用いて良好な開存を得た 1 症例

○江村 寛之¹⁾, 神田 大輔²⁾, 岸本 侑子¹⁾, 徳田 秀仁¹⁾, 岩永 憲幸¹⁾, 濱洲 穂積¹⁾, 藏元 直也¹⁾,
佐潟 芳久¹⁾

1) 鹿児島大学病院 医療技術部 臨床工学部門, 2) 鹿児島大学病院 心臓血管内科

MSO7-4 IABP から Impella へ Escalation し、抜去に難渋した症例

○戸田 拓弥, 倉見谷耕太, 淵脇 陽一, 宮久保和久, 中村 充良, 鮫島 航己, 溝口 将平, 植園 航太,
日高 優

独立行政法人 国立病院機構 鹿児島医療センター

MSO7-5 CABG バイパスグラフトの Flow パターンと機能的虚血診断結果の関係性について

○矢谷 慎吾, 草野 公史, 松永 りか, 塩屋 正昭

地方独立行政法人佐世保市総合医療センター 医療技術部臨床工学室

MSO7-6 冠攣縮性狭心症検査時の血管拡張後に Micro vascular spasm が疑われた 1 症例

○松永 りか¹⁾, 矢谷 慎吾¹⁾, 塩屋 正昭¹⁾, 草野 公史¹⁾, 室屋 隆浩²⁾

1) 佐世保市総合医療センター 医療技術部 臨床工学室, 2) 佐世保市総合医療センター 循環器内科

Program
プログラム

2 日目 9/6 日 第 9 会場 (東棟 3F 小研修室 1)

ハンズオン

11:15~17:00

〈ニプロ株式会社〉

APERTA NSE QFRデモンストレーション

協賛企業一覧

(敬称略、五十音順、2025年8月20日現在)

朝日インテックJセールス株式会社	社会医療法人天陽会中央病院
アストラゼネカ株式会社	トーアエイヨー株式会社
アボットメディカルジャパン合同会社	東海メディカルプロダクツ株式会社
アムジェン株式会社	ニプロ株式会社
AMI 株式会社	日本イーライリリー株式会社
エドワーズライフサイエンス合同会社	日本新薬株式会社
大塚製薬株式会社	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
小野薬品工業株式会社	日本メドトロニック株式会社
オーバスネイチメディカル株式会社	日本ライフライン株式会社
株式会社カネカメディックス	ノバルティスファーマ株式会社
キャスワークス・ジャパン合同会社	ノボノルディスクファーマ株式会社
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	ハートフロー・ジャパン合同会社
クックメディカルジャパン合同会社	バイエル薬品株式会社
ゲティンゲグループジャパン株式会社	バイオトロニック株式会社
興和株式会社	ファイザー株式会社
ジーエムメディカル株式会社	株式会社フィリップスジャパン
シーマン株式会社	フクダ電子株式会社
株式会社島津製作所	VI JAPAN 株式会社
Shockwave Medical Japan 株式会社	ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社
ゼオンメディカル株式会社	ボストンサイエンティフィックジャパン株式会社
第一三共株式会社	メディキット株式会社
テルモ株式会社	メディコスヒラタ株式会社
テレフレックスメディカルジャパン株式会社	株式会社メディコン

第39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39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

会長 加治屋 崇 (天陽会中央病院)

神田 大輔 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科)

条件付MR-I対応

医療従事者に安心を 医療現場に安全を

シングルユース蘇生バッグ

トウエンティワン レサシテータ



成人用
D-60121/P20

特長

◆ シングルユース

交差感染のリスクがありません。

◆ 分解できない患者バルブ

組立てミスによる医療事故を防止できます。

◆ 吸気圧メータを標準装備

適切な吸気圧で換気できます。

◆ ポップオフバルブ（圧力制限弁）付

過剰な吸気圧による肺損傷のリスクを軽減できます。

◆ 着脱可能な酸素リザーバー

低濃度から高濃度まで吸入酸素濃度を調節できます。

◆ PEEPバルブ付セットあり

蘇生バッグによる用手換気時でもPEEPをかけることができます。

◆ 条件付MR-I対応

3 Tの静磁場。最大空間勾配 12,800G/cm (128T/m)



小児用
F-60122/P10



新生児用
F-60123-0/P10



販売元

ジーエムメディカル株式会社

本社

〒810-0071

福岡県福岡市中央区那の津四丁目8番25号

TEL (092) 722-1530

北九州営業所 TEL (093) 644-6905

佐賀営業所 TEL (0952) 36-7274

熊本支店 TEL (096) 379-1900

沖縄営業所 TEL (098) 946-0583

大阪事務所 TEL 080-5808-0827

久留米営業所 TEL (0942) 41-1002

長崎営業所 TEL (095) 844-7147

鹿児島営業所 TEL (099) 213-1096

東京事務所 TEL 080-6434-0665

変わらない日常のために、 私たちは変わり続ける。

私たちが心臓デバイスにおける専門性と技術力を磨き続けるのは
患者さんや医療従事者の健康で充実した幸せな日々を守るためです。
本質的かつ持続的な医療の実現のために、医療に関わる皆さまとともに
製品、サービス、そして業界の革新をリードしていきます。

小さなことからでも、ひとつひとつ、確実に。

Medtronic

日本メドトロニック株式会社

カーディアックリズムマネジメント

〒108-0075 東京都港区港南1-2-70

[medtronic.co.jp](https://www.medtronic.co.jp)

© 2024 Medtronic. FY24-CRM277_Ver.1.0



選択的SGLT2阻害剤－2型糖尿病・慢性心不全・慢性腎臓病治療剤－薬価基準収載

ジャディアンス®錠 10mg

選択的SGLT2阻害剤－2型糖尿病治療剤－

ジャディアンス®錠 25mg

処方箋医薬品 (注意-医師等の処方箋により使用すること)

Jardiance®

エンパグリフロジン製剤

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
日本ベー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



2024年2月作成 PP-JAR-JP-2490 

PROVEN SUPERIORITY. SUPERIOR 5-YEAR RESULTS

compared to provisional bare-metal Zilver stents and PTA¹

SIMPLIFIED^{*} PRECISE^{**} DEPLOYMENT

140 mm
LENGTH
AVAILABLE

8 mm
DIAMETER
AVAILABLE

85%^{***}
FREEDOM FROM
TLR
AT 5 YEARS¹



POLYMER-FREE
DRUG DELIVERY

Zilver[®] PTX[®]
DRUG-ELUTING PERIPHERAL STENT



製造販売元
クックメディカルジャパン合同会社
〒164-0001 東京都中野区中野4-10-1
中野セントラルパークイースト
TEL: 03-6853-9470
cookmedical.co.jp

1. Dake MD, Ansel GM, Jaff MR, et al. Durable clinical effectiveness with paclitaxel-eluting stents in the femoropopliteal artery: 5-year results of the Zilver PTX randomized trial. 2016;133(15):1472-83. The 1-year primary endpoints of EFS and primary patency showed superiority of primary DES compared to PTA, and these results were sustained through 5 years. Primary Patency is 64.9% (DES) vs. 19.0% (PTA), p<0.01. The EFS rate through 5 years for the primary DES group was significantly greater than that for PTA (Kaplan-Meier estimates 81.4% versus 70.1%, p<0.01, log-rank). The most common end to EFS through 5 years was TLR, which occurred at rates of 16.1% for primary DES and 28.0% for PTA (p<0.01). In the per-protocol analyses of EFS and TLR, the PTA group included patients with optimal PTA, patients receiving provisional BMS, and patients receiving provisional DES.

^{*} Simplified compared to previous Zilver PTX pin-and-pull delivery system.

^{**} Engineering verification testing (accuracy test of +/−3mm; criteria met)

^{***} Zilver PTX numbers are for the secondary randomization in the Zilver PTX randomized controlled trial (Zilver PTX vs. Zilver bare-metal stent).

© COOK 05/2020 PI-D49646-JA-F-CMJ

販売名: Zilver PTX薬剤溶出型末梢血管用ステント 承認番号: 22400BZX00013000

新しい生きるを、創る。

A new way of life

独自技術で難病に挑み、ひとりの「生きる」に希望をとどける。

ユニークな機能性食品で、みんなの「生きる」を健やかにする。

京都から世界へ。

新しい時代の、新しい生きるを、

わたしたちは、創っていく。



日本新薬
NIPPON SHINYAKU CO., LTD.

EZ Keeper[®]

冠動脈カテーテル交換用カテーテル

- ▶インデフレーターを使用せず、2mlの専用シリンジでインフレ・デフレが可能です。
- ▶トラッピングを行うガイドワイヤーとワイドに接する20mmのバルーンを採用。
- ▶アジャスターの位置を変更することで、カテーテル有効長をガイディングカテーテルの長さにあわせて任意に変更できます。
- ▶ロングタイプのエックス線不透過マーカーを採用することで、良好な視認性が期待できます。
*Distal: 3mm, Proximal: 1.5mm

ご使用前に製品の電子添文を確認の上、記載されている説明に従って正しく使用してください。



メディキット株式会社

販売元：メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島 1-13-2 TEL.03-3839-0201

製造販売元：東郷メディキット株式会社

〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川 17148-6 TEL.0982-53-8000

営業所／東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢・名古屋・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎

流通倉庫／宮崎県日向市・千葉県佐倉市

<http://www.medikit.co.jp/> <http://www.togomedikit.co.jp/>

販売名：メディキットエクスチェンジデバイス

医療機器承認番号：30300BZX00025000

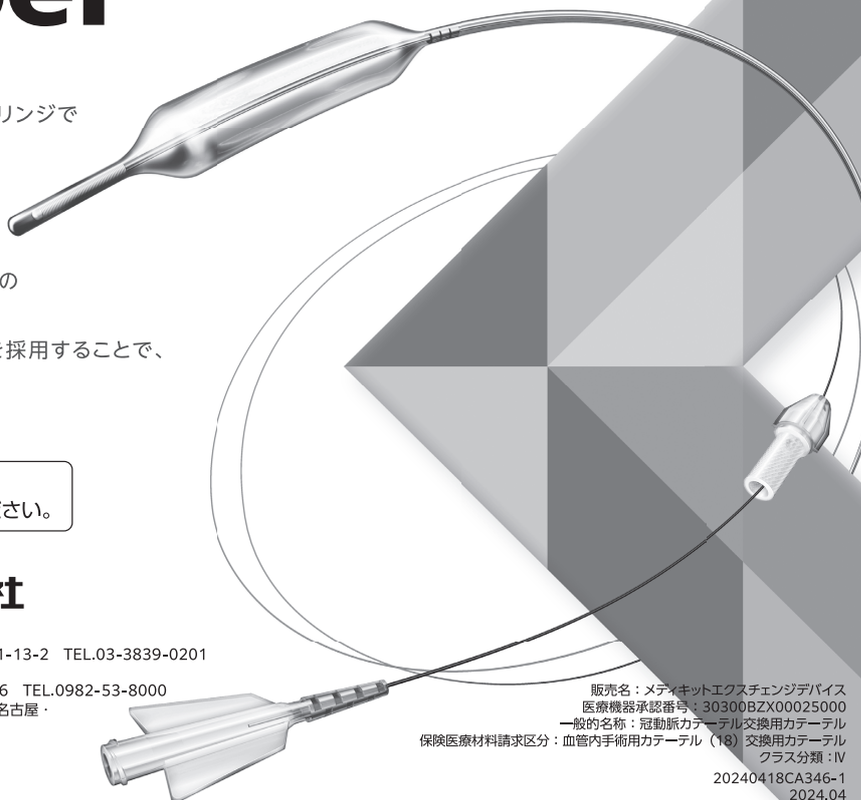
一般的名称：冠動脈カテーテル交換用カテーテル

保険医療材料請求区分：血管内手術用カテーテル（18）交換用カテーテル

クラス分類：IV

20240418CA346-1

2024.04



造影剤自動注入装置

Zone Master Neo II

[ゾーンマスター ネオ2]



（お問い合わせ先）

信頼をかたちに

シーマン株式会社

<https://www.sheen-man.co.jp>

本社 大阪市北区東天満1丁目12番10号 〒530-0044

TEL(06)6354-7702 FAX(06)6354-7114

東京支店 TEL(03)5207-3521 FAX(03)5207-3522

九州支店 TEL(092)283-7400 FAX(092)283-7401

名古屋営業所 TEL(052)218-7337 FAX(052)218-7338

販売名：ゾーンマスター ネオ2

認証番号：303ADBZX00107000

製造販売元：スーガン株式会社

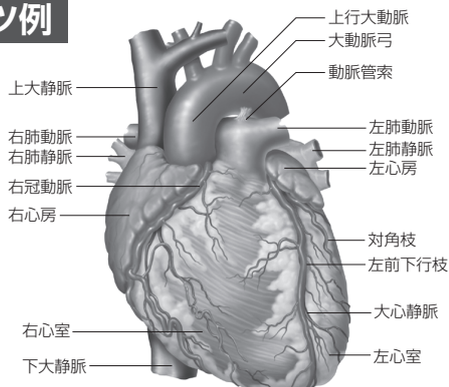
シーマン株式会社
ホームページはこちら



トー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>

トーアエイヨー アトラス

検索



トーアエイヨー株式会社
〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-10-6

2020年12月作成 ATA4201K

「喜び」や「幸せ」を サポートしたい

1人でも多くの方が
人生の喜びや幸せを感じるために
生活習慣病に起因する組織障害への
個別化医療に貢献したい



興和株式会社
東京都中央区日本橋本町三丁目4番14号



新発売

薬価基準収載
肥満症治療剤 持続性GIP/GLP-1 受容体作動薬
ゼップバウンド® 皮下注 **アテオス®**
2.5mg
5mg
7.5mg
10mg
12.5mg
15mg
チルゼバチド注射液 Zepbound® Subcutaneous Injection ATEOS®
創薬 処方箋医薬品 (注意—医師等の処方箋により使用すること)
最適使用推進ガイドライン対象品目

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

販売元 (文献請求先及び問い合わせ先)
田辺三菱製薬株式会社

製品情報に関するお問い合わせ
TEL: 0120-753-280 (くすり相談センター)
販売情報提供活動に関するご意見
TEL: 0120-268-571

製造販売元 (文献請求先及び問い合わせ先)
日本イーライリリー株式会社

日本イーライリリー医薬情報問合せ窓口
0120-360-605^{※1} (医療関係者向け)
受付時間 月曜日～金曜日 8:45～17:30^{※2}
※1 通話料は無料です。携帯電話からでもご利用いただけます。
※2 祝祭日および当社休日を除きます。
medical.lilly.com/jp

※1 通話料は無料です。携帯電話からでもご利用いただけます。尚、IP電話からはフリーダイヤルをご利用できない場合があります。
※2 祝祭日および当社休日を除きます。

(審)25V010

PP-ZP-JP-0430 2025年4月作成

日本ライフライン
医療従事者向け会員制サイト [JLLプラス]

JLLplus⁺

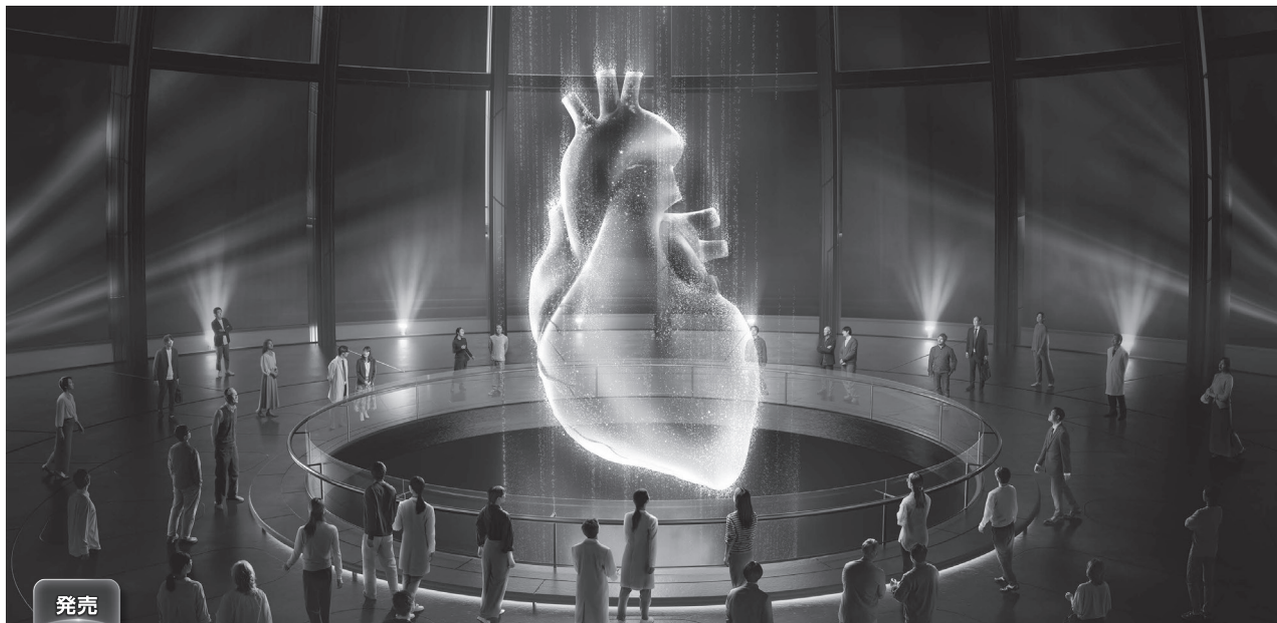


<https://jllplus.jp>

医療現場に役立つプラスを

JLLプラス (JLLplus) は、
医療従事者の皆様の日常業務に寄り添い、
様々な情報や学びの場をお届けする会員制サイトです。





発売
準備中

肥大型心筋症治療剤/選択的心筋ミオシン阻害剤 薬価基準未収載

カムザイオス[®]カプセル

1mg 2.5mg 5mg

CAMZYOS[®] 一般名:マバカムテン 創薬 処方箋医薬品^{注1}

注1) 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」等の詳細は、電子化された添付文書をご参照ください。

製造販売元
 Bristol-Myers Squibb 株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-2-1
文献請求先及び問い合わせ先 メディカル情報グループ TEL:0120-093-507
販売情報提供活動に関するご意見や苦情受付
ホームページURL:<https://www.bms.com/jp>
TOPページから「お問い合わせ」をご覧ください。

2025年3月作成
3500-JP-250006805



 Heartflow

See CAD. Manage for life.

ハートフロー・ジャパン合同会社

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

販売名 ハートフロー-FFR_{CT}
一般的名称 循環動態解析プログラム
承認番号 22800BZX00418000



TTR型アミロイドーシス治療薬

ビンマツク[®]カプセル61mg

Vynmac[®] capsules 61mg タファミジスカプセル

劇薬 処方箋医薬品^(注) 注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

薬価基準収載

TTR型アミロイドーシス治療薬

ビンダケル[®]カプセル20mg

Vyndaqel[®] capsules 20mg タファミジスメグルミンカプセル

劇薬 処方箋医薬品^(注) 注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

薬価基準収載

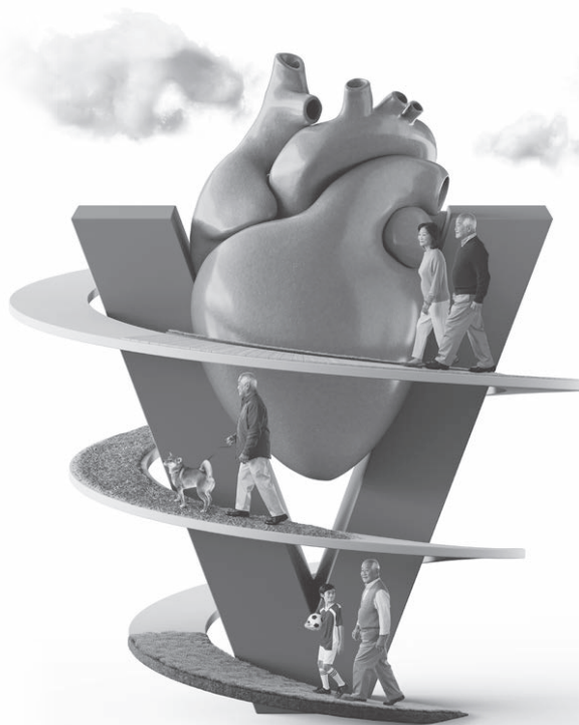
- 「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む注意事項」、「効能又は効果に関連する注意」等につきましては電子化された添付文書または電子添文をご参照ください。

製造販売

ファイザー株式会社

〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7

文献請求先及び問い合わせ先: 製品情報センター



VYN72J004D

2022年11月作成