

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－

「One Heart for Patients」

会 期：**2025年12月6日(土)**

会 場：**アクロス福岡** (〒810-0001 福岡市中央区天神1丁目1番1号)

会 長：**末松 延裕** (済生会福岡総合病院)

開催のご挨拶

第40回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会の会長を拝命しております済生会福岡総合病院循環器内科の末松延裕でございます。本会開催に際して一言ご挨拶を申し上げます。

いわゆる冬季地方会は症例検討に主眼を置いた学術集会として、2017年1月14日に的場哲哉先生、向井靖先生両会長のもと九州大学病院臨床講堂にて第1回目が開催されました。夏季地方会と異なり、開催費用を抑えつつ、より多くの症例発表を十分な時間をかけて全員で議論するという趣旨としており、今回で9回目の開催となります。

本会には、加治屋崇先生、神田大輔先生両会長が第39回大会を大成功裡に開催されて僅か3か月という非常に短いインターバルであったにも関わらず、冬季大会史上最多の93演題のご応募を九州・沖縄の先生方から頂戴しました。いずれも非常に興味深い演題ばかりであり、改めまして皆様方の積極的なご支援に心より御礼を申し上げます。いずれのセッションにおきましてもこれまで同様に、十分な議論が深まるように余裕をもった時間配分でプログラムを作成致しました。九州・沖縄の志を同じくする仲間たちの日々の経験を、ここ師走の福岡で皆様と共有することで、明日からの臨床の質が少しでも向上し患者さんへのベネフィットにつながるような有意義な会となることを祈っております。

本会は、第139回日本循環器学会九州地方会および第11回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会との合同開催でございます。「One heart for patients」をテーマに掲げ、多職種が一つのチームとして循環器疾患に関する深い議論を行う場となることを期待しております。

クリスマスイルミネーション輝く天神で皆様にお会いできることを心より楽しみにお待ちしております。

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
会長 末松延裕（済生会福岡総合病院 循環器内科 主任部長）

参加者へのご案内

第40回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会は、
第139回日本循環器学会九州地方会、
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と合同開催いたします。
三学会ともに現地開催とし、ライブ配信およびオンデマンド配信はございません。

1. 参加登録について

参加登録・参加費のお支払いは、すべてオンライン上からのお申込み・クレジットカード決済となります。
※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>

※参加登録の区分に関わらず、全てのセッションの聴講が出来ます。
※単位申請をされる方は、申請する学会それぞれへの参加登録費の決済が必要となります。
※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、理由の如何に関わらず一切返金出来ません。予めご了承ください。

学会名	区分	参加費
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	医師・大学院生（会 員）	2,000 円（不課税）
	医師・大学院生（非会員）	2,000 円（課 税）
	メディカルスタッフ	2,000 円（不課税）
	メディカルスタッフ	2,000 円（課 税）
	学部学生・臨床研修医（初期）	無 料
第139回日本循環器学会 九州地方会	会 員（評議員・社員含む）	5,000 円（不課税）
	非会員・専攻医（後期）	5,000 円（課 税）
	準会員	2,000 円（不課税）
	メディカルスタッフ	2,000 円（課 税）
	名誉会員	無 料
	臨床研修医（初期）・学部学生	無 料
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	医師（会 員）	5,000 円（不課税）
	医師（非会員）	5,500 円（課 税）
	メディカルスタッフ（会 員）	2,000 円（不課税）
	メディカルスタッフ（非会員）	2,200 円（課 税）
	学部学生	無 料
共 通	企業	7,000 円（課 税）

＜その他必要事項＞

- ・ 会員の方…アカウント登録時に会員番号の入力が必要となります。
- ・ メディカルスタッフの方…所定の証明書の提出が必要となります。
- ・ 研修医の方…所定の証明書の提出が必要となります。
- ・ 学部学生の方…学生証のコピー提出が必要となります。

■受付

2025年12月6日(土)7:45より入場可能

【会期までに参加登録がお済みの方】

受付へのお立ち寄りは不要です。

事前に参加証をA4用紙へ印刷し、当日ご持参ください。

会場にご用意しているネームホルダーへ入れて会場内では必ずご着用ください。

【会期までに参加登録がお済でない方・参加証をお忘れの方】

地下2階ホワイエ「参加受付」へお越しください。

＜参加証・領収書発行＞

マイページよりダウンロードが可能です。

マイページ➡お支払い

* 決済完了した項目はお支払いページ下部“お支払い履歴”に表示されます。

領収書を押下するとpdfで領収書を発行することができます。

参加証を押下するとpdfで参加証を発行することができます。

2. クローク

時間：2025年12月6日(土)7:45～19:00

場所：アクロス福岡 地下2階ホワイエ・4階ホワイエ

※クロークは2カ所ご用意しております。

※傘・貴重品・壊れ物(PCなど)のお預かりはできませんので予めご了承ください。

3. 小学生以上のお子さま同伴について

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。

生後3ヵ月～小学生低学年のお子さまにつきましては、託児室を設けております。

ご希望の方は地方会ホームページの「託児室のご案内ページ」よりお申込みください。

受付期間：2025年11月5日(水)～11月23日(日)まで

※定員になり次第締め切らせていただきます。

4. 共催セミナーについて

セミナーの事前申込受付はございません。

当日、アクロス福岡 地下2階ホワイエ受付付近にて整理券を配布いたします。

聴講をご希望されるセミナーの整理券をご自由にお取りください。

ランチョンセミナーではお弁当、スイーツセミナーではお菓子をご用意しております。

5. 機器展示について

時間：2025年12月6日（土）7：45～17：00

場所：アクロス福岡 地下2階ホワイエ・4階ホワイエ

3学会合同で20社を超える企業にご協力・出展いただいております。

是非プログラムの合間にお立ち寄りください。

6. 単位について

医師認定単位：

単位登録の際は、必ず会員カードをご持参ください。

場所：アクロス福岡 地下2階ホワイエ 日本心血管インターベンション治療学会単位登録受付

受付時間：2025年12月6日（土）7：45～17：30

- ・ 日本心血管インターベンション治療学会 認定医資格更新単位参加 3点
- ・ 座長および発表1点

認定医資格更新単位につきましては、当日バーコードリーダーによる単位登録が可能です。（参加3点）

※当日参加単位登録を行われない場合は資格更新時まで参加証を大切に保管してください。

メディカルスタッフ認定単位：

- ・ 日本心血管インターベンション技師制度（ITE）資格更新単位 10点
- ・ 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
- ・ 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

※資格更新時まで参加証を大切に保管してください。

7. 抄録集

PDF版のみの発行です。冊子版の発行はございません。

必要な場合は各自で印刷をお願いいたします。

抄録集は会期前に第40回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会ホームページへ掲載いたします。

8. お願いとご案内

1) お願い

- ・ 写真撮影、録音、録画

会場内での許可なき撮影・録画・録音はご遠慮ください。

- ・ スマートフォン、携帯電話、PHS

プログラム会場内での通話は禁止いたします。電源をお切りいただくが、マナーモードへの設定をお願いいたします。

2) 駐車場

無料駐車場はございません。学会参加者への割引などはございません。

公共交通機関をご利用ください。

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10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

- ・ Young Investigator Award (YIA) … 発表 8 分 質疑 7 分
- ・ Complication Award … 発表 7 分 質疑 5 分
- ・ 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 (5 分)
3. 演者：通常どおり発表 (5 分)
4. 総評：座長 (2 分)
- ・ 一般演題 … 発表 7 分 質疑 5 分

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。

場所：アクロス福岡 地下2F ホワイエ / 7F ホワイエ (2箇所)

時間：12月6日(土) 7:45～17:00

※原則USBフラッシュメモリーにて発表データをお持ちください。

※音声出力可能です。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。
- ・ 利用機種、OS、アプリケーションに制限はありませんが、プロジェクターの接続端子はHDMI端子となります。お持込みになられるPC本体からの最終映像出力端子がHDMI端子となるよう変換ケーブルを併せてご持参ください。一部のノートパソコンでは本体付属のコネクターが必要な場合がございますので、必ず各自でご用意ください。
- ・ 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、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。

- ・発表時には、会場内「次演者席」にて会場ディレクターがPCをお預かりいたします。
- ・発表終了後は次演者席へ、再度ご着席ください。会場ディレクターがPCをご返却いたします。
- ・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。

発表要項（全演者に共通）

- ・セッション開始10分前までに、各会場内「次演者席」にご着席ください。
- ・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、Windows11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
英 語：Times New Roman・Arial・Arial Black・Arial Narrow・Century・Century Gothic・Courier・Courier New・Georgia
- ・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開示スライド例をご参照ください。
<https://www.cvit.jp/form/coi.php>
- ・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）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。

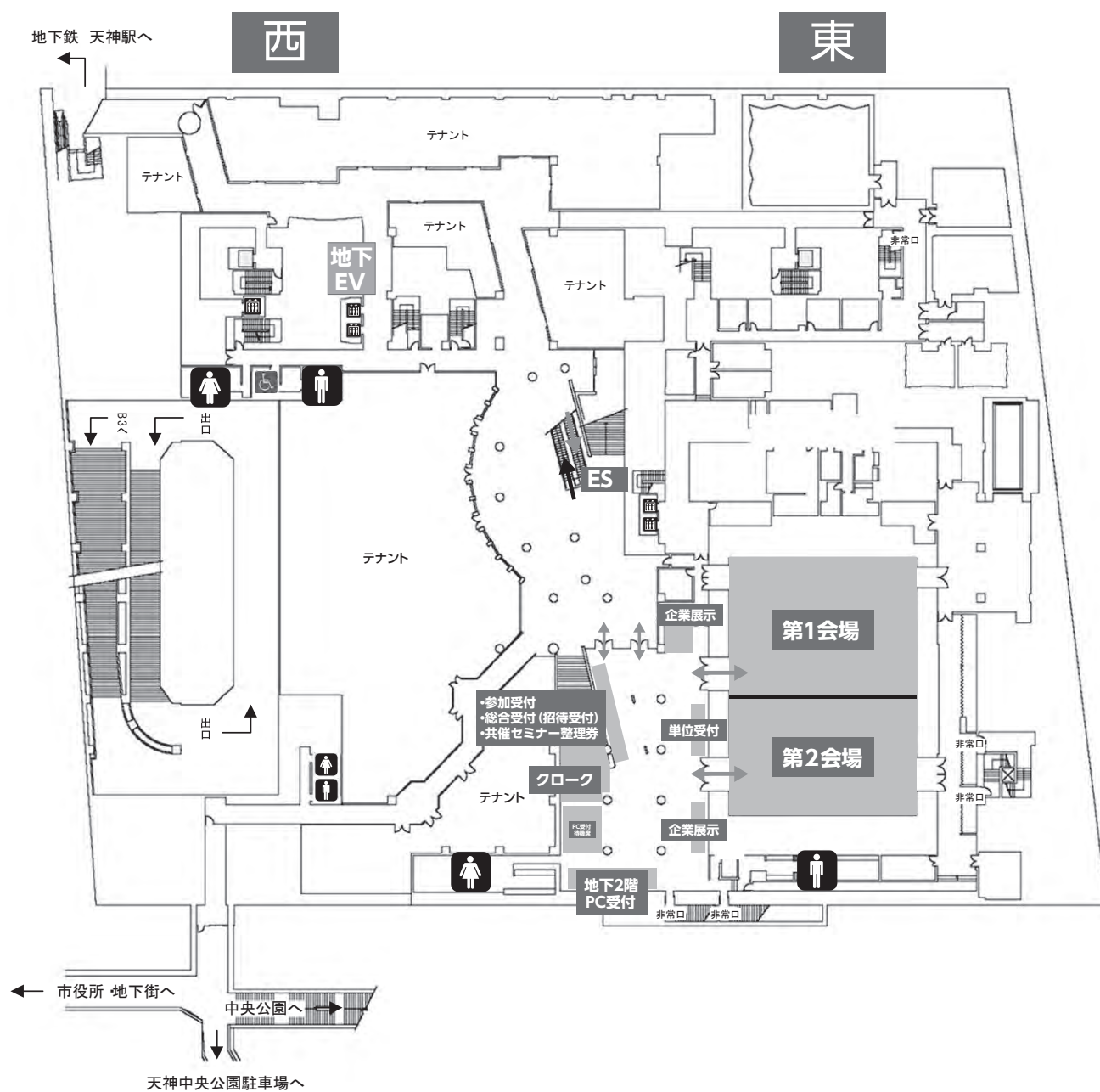
■討論者へのお願い

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。

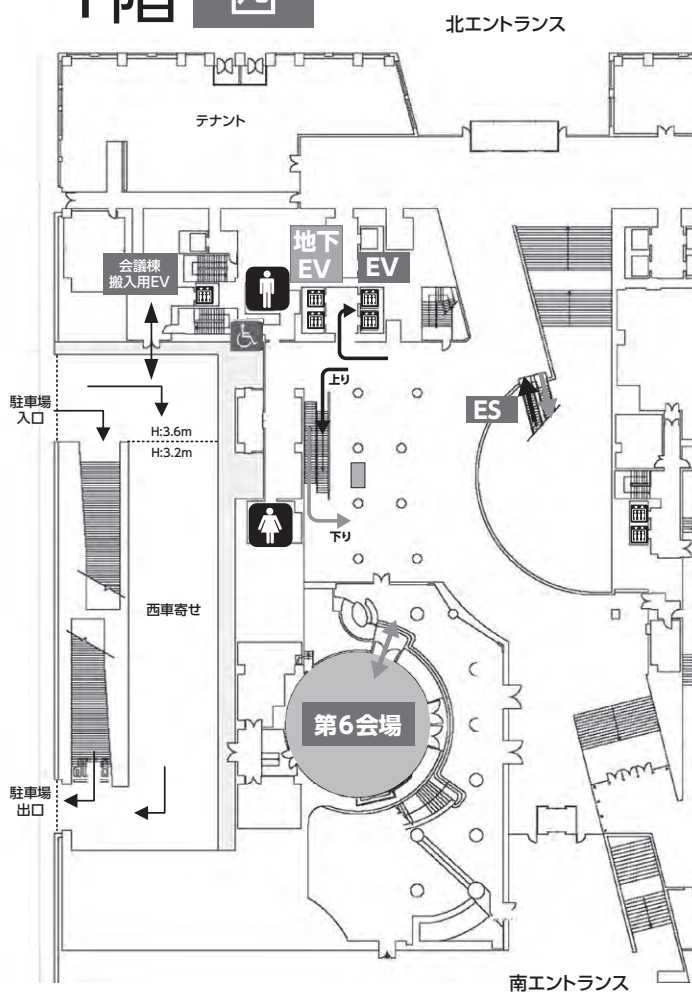
第41回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会 開催のお知らせ
会期：2026年9月4日（金）－5日（土）
会長：油布 邦夫（大分赤十字病院）
古閑 靖章（大分県立病院）
会場：J:COM ホルトホール 大分

会場図

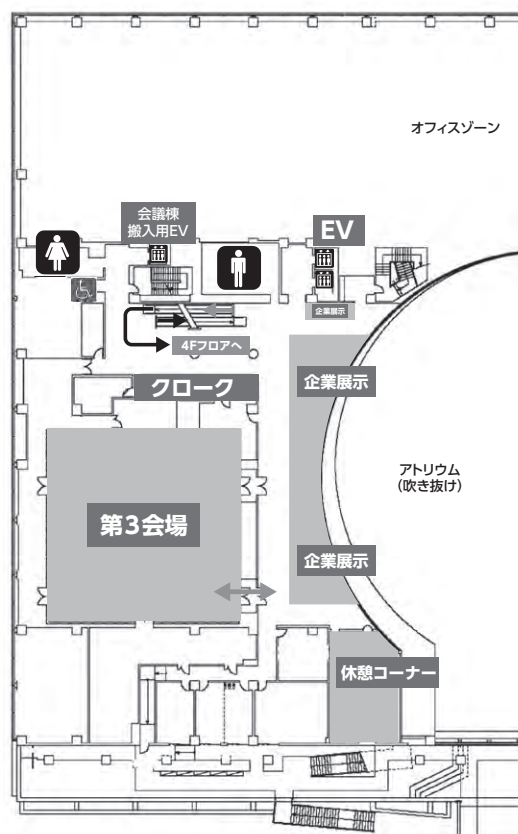
地下2階



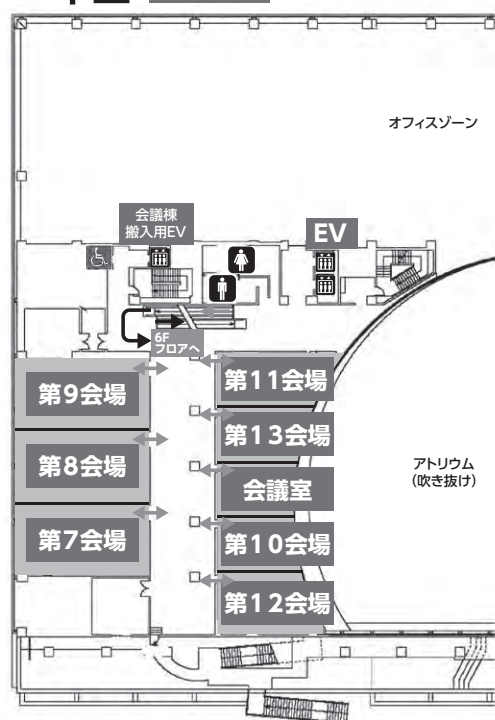
1階 西



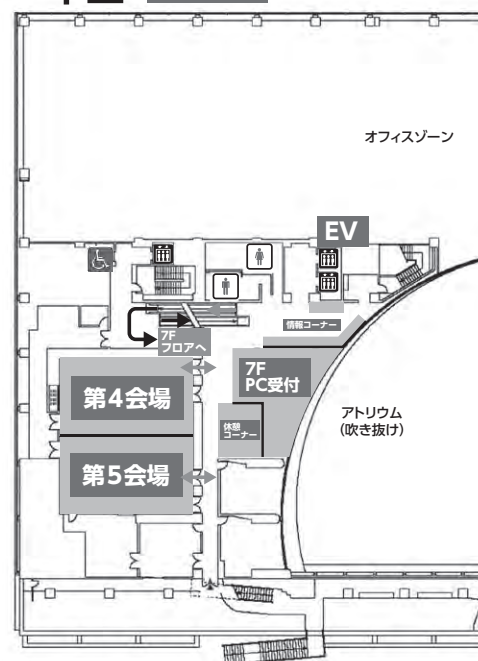
4階 西



6階 西



7階 西



日程表

	日循セッション	CVITセッション	心リハセッション	役員会 三学会合同企画
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
	B2F イベントホールA	B2F イベントホールB	4F 国際会議場	7F 大会議室B
8:00	8:15~8:20 日循 開会式	8:15~8:20 心リハ 開会式	8:15~8:20 CVIT 開会式	
30	8:20~9:40 YIA 臨床研究 (CR) セッション 座長：久保田 徹 松浦祐之介	8:20~9:00 優秀演題アワード 座長：加藤 宏司	8:20~9:50 Young Investigator Award (YIA) 座長：辻田 賢一 的場 哲哉	8:20~10:00 2025冬CVIT九州・沖縄 Complication Award 座長：弘永 潔 西川 宏明
9:00		9:05~9:50 YIA 基礎研究 (TR) セッション 座長：筒井 正人 佐藤 迪夫		
30				
10:00	10:05~10:45 スポンサードセミナー1 座長：熊谷浩一郎 演者：萬納寺洋士 共催：JSR (株)	10:05~10:45 スポンサードセミナー2 座長：横井 宏佳 演者：多田 隼人 共催：Ultragenyx Japan (株)	10:05~10:45 スポンサードセミナー3 座長：末松 延裕 演者：緒方 健二、伊元 裕樹 共催：日本コア(同)	10:05~11:20 2025冬CVIT九州・沖縄 Imaging Award 座長：園田 信成 栗山 根廣
11:00	10:50~11:20 教育セッション1 座長：横井 宏佳 演者：前原 晶子	11:10~12:30 JCS-JHRS合同企画 心電図検定レクチャー 座長：小川 正浩 演者：荻ノ沢泰司 大江 征嗣	10:55~11:55 一般演題7 急性冠症候群 座長：松川 龍一 中城 総一	
30	11:20~11:55 教育セッション2 座長：阿部弘太郎 演者：小室 一成			11:30~12:30 日本循環器学会九州地方会 社員総会・評議員会
12:00	11:55~12:30 教育セッション3 座長：高橋 尚彦 演者：熊谷浩一郎		12:00~12:30 特別企画 冠動脈疾患診療のパラダイムシフト(虚血からアテロームへ) 座長：筒井 裕之、前原 晶子 演者：割澤 高行	
30				
13:00	12:40~13:30 ランチョンセミナー1 座長：横井 宏佳 演者：田中 敦史 共催：ノボルディスク ファーマ(株)/MSD(株)	12:40~13:30 ランチョンセミナー2 座長：甲斐 久史 演者：廣岡 良隆 共催：第一三共(株)	12:40~13:30 ランチョンセミナー3 座長：海北 幸一 演者：割澤 高行 仲野 泰啓 共催：アボットメディカルジャパン(同)	12:40~13:30 ランチョンセミナー4 座長：末松 延裕 演者：伊元 裕樹 曾我 芳光 共催：テルモ(株)
30				
14:00	13:40~15:40 三学会合同会長企画 AI時代の専門医の在り方：匠の暗黙知 を越境共創で切り拓く医療の未来 座長：山本 晋也、横井 宏佳 演者：Michael Zhang Qiang、 Xing Li、楠瀬 賢也、 森口 悠、山本 晋也 パネリスト：前村 浩二、福本 義弘 辻田 賢一、勝田 洋輔 末松 延裕	第1会場中継	14:15~14:55 スポンサードセミナー4 座長：野副 純世 演者：田畑 達也、増田 久樹 共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)	14:10~14:55 スイーツセミナー4 座長：末松 延裕 演者：緒方 健二 御手洗敬信 共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)
30				
15:00			15:00~15:40 スポンサードセミナー5 座長：野副 純世 演者：村里 嘉信 共催：第一三共(株)	15:00~15:40 スポンサードセミナー7 座長：室屋 隆浩 演者：原口 和樹、伊元 裕樹 コメンテーター：尾辻 秀章 共催：日本メドトロニック(株)
30				
16:00	15:45~16:30 スイーツセミナー1 座長：高橋 尚彦 演者：廣上 潤 共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)	15:45~16:30 スイーツセミナー2 座長：田原 宣広 演者：鶴田 敏博 共催：ファイザー(株)	15:45~16:30 スイーツセミナー3 座長：末松 延裕 演者：坂本 知浩 共催：ノボルディスク ファーマ(株)	15:45~16:30 スイーツセミナー8 座長：丸山 徹 演者：稗田 道成、中道真理子 共催：社会医療法人 原土井病院
30				
17:00	16:35~18:05 循環器内科ってこんなところ！ ～心電図検定マイスターに挑戦！ カテーテル治療も実際に体験！～ 総司会：石丸 晃成、芝尾 昂大、 木村 光邦 【第1部】心電図検定マイスターからの挑戦状！ 心電図クイズ決定戦 プレゼンター：萬納寺洋士、矢加部大輔 共催：テルモ(株)/ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)	16:35~18:05 九州 Heart ネットワーク Café 九州からつながるOne Heartのケア ～多職種で語り合う心不全療養指導～ 座長：志賀 悠平 大津 友紀 演者：塚本 裕貴	16:40~17:40 一般演題14 SHD 座長：坂本 知浩 片岡 哲郎	16:40~17:40 一般演題15 工夫を要した症例 座長：芹川 威 吉田 敬規
30				
18:00	18:05~18:35 第139回日本循環器学会九州地方会 表彰式・閉会式	18:05~18:35 【第2部】カテーテル治療のデバイス 触ってみよう！ハンスオン体験セッション 講師：石丸 晃成、芝尾 昂大、 木村 光邦	17:50~18:20 第40回日本心血管 インターベンション治療学会九州・ 沖縄地方会表彰式・閉会式	
30	18:35~18:45 三学会合同閉会式			

第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	
7F 大会議室A	1F 円形ホール	6F 608	6F 607	
				8:00
8:20～8:55 女性研究者奨励賞セッション 座長：伊藤 美和、廣岡 良隆	8:20～9:20 研修医セッション1 座長：岸 拓弥 白木 綾	8:20～9:10 研修医セッション2 座長：松島 将士 船越 祐子	8:20～9:10 メディカルスタッフセッション1 座長：山本 光孝 落合 朋子	30
9:00～9:40 医学科生セッション 座長：岩瀧 麻衣 仲吉 孝晴	9:25～10:15 研修医セッション3 座長：山口 尊則 津田 有輝	9:15～9:55 一般演題① 先天性心疾患 座長：須田 憲治、庄嶋 賢弘	9:15～10:10 メディカルスタッフセッション2 座長：井手口武史 吉田 和代	9:00
9:45～11:05 ダイバーシティ講演 本音で語る！循環器診療と子育ての 日々～多様なキャリアを共に考える～ 座長：宮本 燎平、長山 友美 演者：本田 修浩、田中 文彬、 鈴木 理大、吉田 優、 高根澤 睦、宮本 裕子	10:20～11:20 研修医セッション4 座長：湯淺 敏典 古野 晶子	10:00～10:50 Case Report Award 1 座長：河村 彰 三角 香世	10:15～11:15 一般演題② 弁膜症/大動脈疾患 座長：塩瀬 明 寺谷優風子	10:00
11:15～12:15 一般演題3 心リハの継続 座長：門上 俊明 永富 祐太	11:25～12:25 研修医セッション5 座長：塩見 哲也 福田 智子	10:50～11:40 Case Report Award 2 座長：海北 幸一 窪田佳代子	11:20～12:20 一般演題③ 心不全 座長：渡邊 玲子 大谷 規彰	11:00
		11:40～12:30 Case Report Award 3 座長：尾上 武志 榎本 美佳		12:00
12:40～13:30 ランチョンセミナー5 座長：熊谷浩一郎 演者：廣上 潤 共催：日本メドトロニック(株)	12:40～13:30 ランチョンセミナー6 座長：向井 靖 演者：志賀 悠平 共催：アストラゼネカ(株)/小野薬品工業(株)	12:40～13:30 ランチョンセミナー7 座長：井上修二郎 演者：坂本 隆史 共催：バイエル薬品(株)	12:40～13:30 ランチョンセミナー8 座長：阿部弘太郎 演者：辻田 賢一 共催：Alnylam Japan (株)	13:00
13:40～15:10 パネルディスカッション2 今日何食べる？ ～心不全患者のためのレシピ学～ 座長：斉藤 裕 松崎 景子	13:40～14:50 基礎研究セミナー Back to Basics:循環器臨床医のた めの解剖・薬理・生理学ミニレクチャー 座長：尾池 雄一、池田 昌隆 演者：有馬勇一郎、岡田 欣晃、 渡邊 望	13:40～15:00 研修医教育セミナー 総合司会：安心院法樹 特別講演 座長：木村 光邦 演者：中村 謙介 クイズ大会 座長：原田 泰輔、江藤 良	13:40～15:20 ACHDセッション 低侵襲で先天性心疾患を治療する 座長：神田 大輔 柿野 貴盛 演者：鍵山 慶之 西野 峻 牛島 智基	14:00
	15:00～15:40 スポンサードセミナー6 座長：大石 充 演者：高橋 尚彦 共催：プリストル・マイヤース スクイブ(株)/ファイザー(株)	15:05～15:40 一般演題⑤ 静脈疾患/肺循環 座長：片岡 雅晴、岩田英理子	15:30～17:10 一般演題⑦ 不整脈 座長：大江 征嗣 遠山 英子	15:00
15:45～16:30 スイーツセミナー5 座長：横井 宏佳 演者：金井 英俊 共催：(株)ヴァンティ	15:45～16:30 スイーツセミナー6 座長：三浦伸一郎 演者：坂本 隆史 共催：大塚製薬(株)/ノバルティスファーマ(株)	15:45～16:30 スイーツセミナー7 座長：天野 哲也 演者：岡山 悟志、鳥羽 敬義 共催：シーメンスヘルスケア(株)		16:00
16:35～17:20 一般演題7 心リハの継続・多職種連携 座長：松本 泰治 萩尾 智子	16:35～17:55 一般演題⑧ 弁膜症 座長：大井 啓司 尾池 史	16:35～18:05 一般演題⑨ 心臓・心筋疾患 座長：藤本 和輝 矢島あゆむ	17:15～18:05 一般演題⑩ 心臓・心筋疾患/腫瘍 座長：河野 宏明 橋本 亨	17:00
17:30～18:00 第11回日本心臓リハビリテーション学 会九州支部地方会表彰式・閉会式				18:00
18:00～18:30 日本心臓リハビリテーション学会支部 評議員会				30

日循セッション
CVITセッション
心リハセッション
役員会
三学会合同企画

	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場
	6F 606	6F 604	6F 601	6F 605	6F 602
8:00					
30	8:20~9:40 シンポジウム1 地域における維持期心リハの普及に向けた取り組みと課題 座長：肥後 太基	8:30~10:30 DVDセッション		8:20~9:20 一般演題1 左主幹部・分岐部病変 座長：村里 嘉信 山本 展誉	8:20~9:10 一般演題2 PAD/EVT① 座長：末松 延裕 伊東 啓行
9:00			9:00~10:00 日本循環器学会九州地方会役員会		
30				9:30~10:30 一般演題3 慢性完全閉塞病変・複雑病変 座長：川崎 友裕 野副 純世	9:20~10:20 一般演題4 PAD/EVT② 座長：杉原 充 土井 英樹
10:00	9:50~10:35 一般演題1 維持期リハビリ・高齢者 座長：窪菌 琢郎、樋口 妙				
30				10:40~11:40 一般演題5 石灰化病変 座長：鹿島 由史 野副 純世	10:35~11:35 一般演題6 PAD/EVT③ 座長：曾我 芳光 宮内 栄治
11:00	10:45~12:15 パネルディスカッション1 心臓リハビリテーション連携の現実と課題 ～地域特性に応じたモデルとその実装戦略～ 座長：藤見 幹太 山下 亮		10:40~11:25 一般演題2 トレーニング様式・運動負荷試験 座長：志賀 悠平、松田 拓朗		
30			11:35~12:20 一般演題4 心不全・心筋症・肺循環 座長：藤野 剛雄、藤井日名子		11:40~12:20 一般演題5 術後 座長：岡 秀樹、松本 尚也
12:00					
30					
13:00	12:40~13:30 ランチョンセミナー9 座長：勝田 洋輔 演者：桑原宏一郎 共催：アボットジャパン(同)				
30					
14:00	13:40~14:25 一般演題6 その他 座長：金谷 英樹、中島菜穂子	13:40~15:40 DVDセッション	13:40~14:55 一般演題④ 虚血性心疾患 座長：油布 邦夫 川村奈津美	13:40~14:40 一般演題8 血管内イメージング・冠循環生理 座長：室屋 隆浩 道明 武範	13:40~14:30 一般演題9 BPA / 静脈インターベンション 座長：伊東 啓行 細川 和也
30					
15:00	14:35~15:55 シンポジウム2 "通いたくなる" 外来心リハを考える： 行動理論・経済学から社会的処方まで 座長：長友 大輔 藤井日名子		15:00~15:40 一般演題⑥ 心筋梗塞 座長：山本 唯史、小松 愛子	14:50~15:50 一般演題11 集学的治療・ショック 座長：下村 英紀 藤野 剛雄	14:45~15:45 一般演題10 心臓CT/MRI/エコー 座長：竹本 真生 海北 幸一
30			15:45~16:30 特別企画 遠隔心リハことはじめ 座長：折口 秀樹 演者：伊東 春樹		
16:00	16:05~17:25 シンポジウム3 条件は？収益は？はじめよう外来心臓リハビリテーション！ 座長：下園 弘達 野瀬 大輔		16:35~17:15 一般演題8 大血管疾患 座長：西坂 麻里、山道裕富実	16:00~17:00 一般演題13 合併症 座長：神田 大輔 西川 宏明	15:55~16:55 一般演題12 その他 座長：村松 浩平 古財 敏之
30					
17:00					
30					
18:00					
30					

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－

プログラム集

第1会場 (イベントホールA)	P14
第3会場 (国際会議場)	P15-11
第4会場 (大会議室A)	P19-15
第12会場 (605)	P23-19
第13会場 (602)	P27-31

三学会会長ご挨拶

13:35～13:40

三学会合同会長企画

『AI時代の専門医の在り方：匠の暗黙知を越境・共創で切り拓く循環器医療の未来』

13:40～15:40

- 座長 横井 宏佳（福岡山王病院）
山本 晋也（大阪大学大学院 医学系研究科 国際未来医療学講座 他）
- パネリスト 末松 延裕（済生会福岡総合病院 循環器内科）
勝田 洋輔（かつだ内科・循環器内科クリニック）
前村 浩二（長崎大学大学院医師薬学総合研究科 循環器内科学）
辻田 賢一（熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学）
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）

- CSP-1 マルチモーダルAIのグローバル最新動向
～テックジャイアントの視点から循環器医療への応用～
Google APAC
○Michael Zhang Qiang
- CSP-2 医療AIエージェントのグローバル最新動向
～スタートアップの視点から心血管インターベンションへの活用～
Deep Intelligent Pharma
○Xing Li
- CSP-3 循環器領域におけるAI活用の臨床事例 ～診断支援と予後予測の現場実装～
琉球大学 循環器内科
○楠瀬 賢也
- CSP-4 整形外科領域におけるAI活用の臨床事例 ～越境共創の観点から循環器連携の可能性～
株式会社 ayumo / 大阪大学大学院 医学系研究科 国際未来医療学講座 / 大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部国際医療センター
○森口 悠
- CSP-5 匠の暗黙知を越境共創で切り拓く医療の未来
～産学官連携によるAIイノベーションの提言～
大阪大学大学院医学系研究科 国際未来医療学講座 / 大阪大学医学部附属病院未来医療開発部国際医療センター・臨床研究センター / 神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 先端医療・製薬学分野バイオロジクス探索研究室 / 東北大学 スマート・エイジング学際重点研究センター社会起業推進分野
○山本 晋也

パネルディスカッション

AI時代の実践的提言 ～日本の現場主義が創るグローバルスタンダード～

三学会合同閉会式

18:35～18:45

開会式

8:15～8:20

Young Investigator Award(YIA)

8:20～9:50

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）
 的場 哲哉（九州大学大学院医学研究院 循環器内科学）

審査員 井上修二郎（九州医療センター 循環器内科）
 油布 邦夫（大分赤十字病院 循環器内科）
 貞松 研二（大牟田市立病院 循環器内科）
 向井 靖（福岡赤十字病院 循環器内科）
 松村 敏幸（熊本労災病院 循環器内科）
 夏秋 政浩（佐賀大学医学部 循環器内科）

- YIA-1 高度石灰化病変に対してRota-Tripsy施行中に、IVL balloon ruptureをきたした2例
 宮崎市医師会病院 循環器内科
 ○城戸 信輔、栗山 根廣、木村 俊之、西村 賢作、柴田 剛徳
- YIA-2 180度対側から起始した冠動脈のコミッシャーアライメントに工夫をした虚血合併の
 type1 二尖弁大動脈弁狭窄症の1例
 済生会福岡総合病院
 ○巷岡 聡、坂本 隆史、内川 智貴、長友 大輔、山本 駿、末松 延裕、
 久保田 徹
- YIA-3 心停止後に多彩な出血性合併症を呈した一例に対してIVRと補助循環管理により救命し得
 た一例
 九州大学病院 循環器内科
 ○眞柴 貴久、香月 俊輔、仲野 泰啓、富士本 悠吾、新宮 直人、三角 香世、
 吉田 賢明、藤野 剛雄、細川 和也、大井 啓司、的場 哲哉、阿部 弘太郎
- YIA-4 A型解離術後仮性瘤再手術時に生じた左主幹部解離に伴う広範急性心筋梗塞を緊急PCIに
 より救命し得た一例
 福岡赤十字病院
 ○岡原 有秀、河合 俊輔、光尾 博、宮本 和幸、岩崎 太一、黒木 勇人、
 古賀 優輔、増永 智哉、山本 泰史、酒見 拓矢、大賀 泰寛、松浦 広英、
 向井 靖
- YIA-5 CTO治療後、造影上不変ながら遠隔期に機能的虚血が顕在化した一例
 福岡市民病院 循環器内科
 ○松浦 託、弘永 潔、塩入 慧亮、馬場 功士、渡邊 高德、安德 喜文、
 大坪 秀樹
- YIA-6 PCI中のConus branch閉塞が悪夢の始まりであった超重症大動脈弁狭窄症の1例
 国家公務員共済組合連合会 浜の町病院
 ○児玉 泰樹、本田 修浩、日野 美桜、小河 清寛、船越 祐子、臼井 真、
 増田 征剛

スポンサードセミナー 3

「複雑病変におけるステントグラフトのシンカ～ Low profile と適応拡大～」

10:05～10:45

【日本ゴア合同会社】

座長 末松 延裕（済生会福岡総合病院 循環器内科）

SS3-1 SFA 複雑病変を Stentgraft でキめる

宮崎市医師会病院 循環器内科

○緒方 健二

SS3-2 6Fr ステントグラフトがもたらす最新腸骨動脈治療

福岡和白病院 循環器内科

○伊元 裕樹

一般演題 7 「急性冠症候群」

10:55～11:55

座長 松川 龍一（飯塚病院 心不全科・循環器内科）

中城 総一（済生会福岡総合病院 循環器内科）

コメンテーター 財前 博文（大分県厚生連鶴見病院 循環器内科）

池本 智一（熊本赤十字病院 心血管カテーテル治療科）

仲村 圭太（福岡和白病院 循環器内科）

07-1 成人 T 細胞白血病に対する化学療法中に巨大血栓による急性心筋梗塞を発症したが集学的治療にて良好な経過を辿った一例

鹿児島大学病院 心臓血管高血圧内科

○横峯 辰生、神田 大輔、下野 洋和、伊東 伸洋、野元 裕太郎、田端 宏之、大牟禮 健太、窪田 琢郎、大石 充

07-2 前下行枝起始部からびまん性亜閉塞病変による若年急性冠症候群患者に対してエキシマレーザーが有効であった症例

佐賀県医療センター好生館 循環器内科

○吉田 敬規、西村 優希、陳 文瀚、安心院 法樹、神下 耕平、柿本 洋介

07-3 右冠動脈多量血栓を伴う急性心筋梗塞（AMI）に対し、パーフュージョンバルーン Ryusei が有用であった 1 例

1) 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座、

2) 大分大学医学部 たけた循環器病学講座

○財前 拓人¹⁾、秋岡 秀文²⁾、黒木 亮宏¹⁾、山内 秀一郎¹⁾、児玉 浩幸¹⁾、米津 圭佑¹⁾、齋藤 聖多郎¹⁾、篠原 徹二¹⁾、高橋 尚彦¹⁾

07-4 高位側壁枝責任病変による急性心筋梗塞で急性心不全を呈した一例

1) 済生会熊本病院 循環器内科、

2) 済生会熊本病院 臨床研修医

○石田 俊史¹⁾、堀尾 英治¹⁾、高島 昇^{1,2)}、田中 誠磨¹⁾、豊福 尚旦¹⁾、佐藤 智英¹⁾、神波 裕¹⁾、井上 雅之¹⁾、鈴山 寛人¹⁾、児玉 和久¹⁾、坂本 知浩¹⁾、中尾 浩一¹⁾、古山 准二郎¹⁾

07-5 急性下壁心筋梗塞後に発症した乳頭筋断裂の一例

- 1) 宗像水光会総合病院 循環器科、
2) 宗像水光会総合病院 心臓血管外科

○山岡 慶士¹⁾、小須賀 智一²⁾、田中 文彬¹⁾、豊原 貴之¹⁾、三上 剛¹⁾、
瀬筒 康弘¹⁾、池田 次郎¹⁾、古財 敏之¹⁾

ランチョンセミナー 3 「Total Physiology/CMD について」

12:40 ~ 13:30

【アボットメディカルジャパン合同会社】

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)

LS3-1 冠微小循環障害 Up to Date

九州大学 循環器内科

○仲野 泰啓

LS3-2 必見！エンドタイピングに基づく INOCA 診断・治療の練習問題集

NTT 東日本関東病院 循環器内科

○割澤 高行

スポンサードセミナー 5

15:00 ~ 15:40

【第一三共株式会社】

座長 野副 純世 (済生会福岡総合病院 循環器内科)

SS5 テーラーメイドによるインターベンション治療後の抗血小板療法

国立病院機構九州医療センター 循環器内科

○村里 嘉信

スイーツセミナー 3

15:45 ~ 16:30

【ノボ ノルディスク ファーマ株式会社】

座長 末松 延裕 (済生会福岡総合病院 循環器内科)

SW3 肥満症治療薬が変わる未来 - beyond simple obesity management -

社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院 循環器内科

○坂本 知浩

一般演題 14 「SHD」

16:40 ~ 17:40

座長	坂本 知浩 (済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科)
	片岡 哲郎 (NHO 鹿児島医療センター 循環器内科)
コメンテーター	赤司 良平 (長崎大学病院 循環器内科)
	木村 俊之 (宮崎市郡医師会病院 循環器内科)
	坂本 隆史 (済生会福岡総合病院 循環器内科)

O14-1 Leaflet to Annulus Indexの低下を認めた動的心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症の症例

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

○新宮 直人¹⁾、吉田 賢明¹⁾、神殿 幸¹⁾、調 宗一郎²⁾、柿野 貴盛¹⁾、
大井 啓司¹⁾、松島 将士¹⁾、阿部 弘太郎¹⁾

O14-2 高齢DMR併存AS症例に対するTAVI・M-TEER後の溶血性貧血の一例

済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科

○堀尾 英治、坂本 知浩、兒玉 和久、神波 裕、鈴山 寛人、佐藤 智英、
前田 美歌、山田 雅大、古山 准二郎

O14-3 超低体重、高齢の重症僧帽弁閉鎖不全症に対して経皮的僧帽弁接合不全修復術 (M-TEER) を施行した一例

済生会福岡総合病院 循環器内科

○石北 陽仁、坂本 隆史、巷岡 聡、長友 大輔、野副 純世、末松 延裕、
久保田 徹

O14-4 経皮的心房中隔欠損閉鎖術が困難であった30mm大の後方rim欠損の心房中隔欠損症

九州大学病院 循環器内科

○神殿 幸、柿野 貴盛、浅川 宗俊、眞柴 貴久、末永 知康、石北 綾子、
大井 啓司、松島 将士、阿部 弘太郎

O14-5 当院における経頸動脈アプローチ TAVIの初期施行経験

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 心臓血管外科、

3) 済生会福岡総合病院 脳神経外科

○内川 智貴¹⁾、坂本 隆史¹⁾、古川 雄三¹⁾、巷岡 聡¹⁾、中城 総一¹⁾、
長友 大輔¹⁾、末松 延裕¹⁾、久保田 徹¹⁾、寺谷 優風子²⁾、野間 通裕²⁾、
伊東 千早²⁾、峰松 紀年²⁾、梶原 壮翔³⁾、河野 隆幸³⁾

座長	弘永 潔(福岡市民病院 循環器内科)
	西川 宏明(福岡大学西新病院 循環器内科)
審査員	大井 啓司(九州大学病院 循環器内科)
	山元 芙美(山元記念病院 循環器内科)
	仲野 泰啓(九州大学病院 循環器内科)
	宮田 健二(JCHO九州病院 循環器内科)
	本郷 玄(佐賀大学医学部附属病院 循環器内科)
	小池 明広(国立病院機構 福岡東医療センター 循環器科)

- CA-1 あなたならどうする?? 安易なステント留置により冠動脈穿孔を生じた高齢ACSの1例
社会医療法人 天神会 新古賀病院
○山本 昂史、芹川 宇宙、安倍 賢将、日高 雅夫、副嶋 利弥、深水 友梨恵、
浅田 哲史、原口 和樹、平井 敬佑、福岡 良太、梅地 恭子、折田 義也、
山部 浩茂、古賀 久士、川崎 友裕
- CA-2 OCT観察時の造影を契機にLAD #6起点の解離がLMTだけでなくLCX末梢(#15)まで波及した一例 — 非責任枝の系統的評価の重要性 —
浦添総合病院 循環器内科
○中田 円仁、田畑 達也、名護 元志、知念 敏也、仲村 健太郎
- CA-3 右冠動脈の石灰化病変に対しOASによる切削を施行後、冠動脈損傷をきたしベイルアウトを要した症例
大分県立病院 循環器内科
○新富 将央、田仲 紘眸、長友 隆寛、岸田 峻、柏原 宗一郎、秋山 雄介、
古川 正一郎、古閑 靖章、山本 光孝
- CA-4 造影カテーテルのキンク解除の過程で離断したカテーテル先端を回収した経験
聖マリア病院 循環器内科
○林谷 俊児、野中 崇久、長岡 和宏、中島 諒、中塚 仁崇、阿部 巧、
小嶋 浩士、梅津 隆太、三小田 周弘、廖 千恵
- CA-5 経カテーテル的大動脈弁置換術中に急性大動脈解離を来した症例の検討
長崎大学 医歯薬学総合研究科 循環器内科学講座
○福嶋 理知、竹中 悠輔、本田 智大、赤司 良平、池田 聡司、河野 浩章、
前村 浩二
- CA-6 TAVR時に損傷した腸骨動脈に対し、経カテーテル的に止血術に成功し得た一例
宮崎市郡医師会病院 循環器内科
○緒方 健二、木村 俊之、柴田 剛徳
- CA-7 Evolut FX 29mmの完全リリース後にInfoldingが判明したTAVIの一例
1) 九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科、
2) 九州大学病院 循環器内科、3) 九州大学病院 心臓血管外科
○調 宗一郎¹⁾、大井 啓司²⁾、進藤 周一郎¹⁾、池田 恵¹⁾、鳥谷 亮平¹⁾、
深田 光敬¹⁾、神殿 幸²⁾、吉田 賢明²⁾、柿野 貴盛²⁾、阿部 弘太郎²⁾、
恩塚 龍士³⁾、園田 拓道³⁾、塩瀬 明³⁾

CA-8 慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対するバルーン肺動脈形成術にて肺動脈損傷により胸腔穿破を来し外科的血腫除去術で救命できた一例

熊本大学病院 循環器内科

梅田 美結、平川 今日子、山本 英一郎、辻田 賢一

2025 冬 CVIT 九州・沖縄 Imaging Award

10:05 ~ 11:20

座長 園田 信成 (日本赤十字社唐津赤十字病院 循環器内科)

栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院 循環器内科)

審査員 山本 光孝 (大分県立病院 循環器内科)

山本 展誉 (宮崎県立延岡病院 循環器内科)

貞松 研二 (大牟田市立病院 循環器内科)

秋満 忠郁 (大分循環器病院 循環器内科)

山本英一郎 (熊本大学病院 循環器内科)

仲吉 孝晴 (久留米大学 心臓・血管内科)

IA-1 済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科

○児玉 和久、坂本 知浩、佐藤 智英、神波 裕、堀尾 英治、前田 美歌、
山田 雅大、古山 准二郎

IA-2 九州大学病院 循環器内科

○小野村 尚人、仲野 泰啓、内海 杏香、香月 俊輔、大井 啓司、的場 哲哉、
阿部 弘太郎

IA-3 久留米大学 心臓・血管内科

○吉開 貴仁、仲吉 孝晴、川崎 修平、香月 太郎、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、田原 宣広、
福本 義弘

IA-4 鹿児島県立北薩病院 循環器内科

○吉野 聡史

IA-5 済生会福岡総合病院 循環器内科

○石北 陽仁、坂本 隆史、中川 由乃、山本 駿、権藤 公樹、長友 大輔、
野副 純世、末松 延裕、久保田 徹

IA-6 佐賀大学 医学部 循環器内科

○坂井 ひかり、横井 研介、稲富 梨紗、吉岡 吾郎、本郷 玄、森永 崇、
夏秋 政浩、野出 孝一

ランチョンセミナー 4 「Reliability Made Simple- 患者さんと医療現場へ提供する価値提供-」

12 : 40 ~ 13 : 30

【テルモ株式会社】

座長 末松 延裕 (済生会福岡総合病院 循環器内科)

LS4-1 New Destination、その実力やいかに！ ～被爆よ、さようなら～

福岡和白病院 循環器内科

○伊元 裕樹

LS4-2 TRI 治療の輝かしい未来。さあ、もっと先へ

小倉記念病院 循環器内科

○曽我 芳光

スイーツセミナー 4

「The Key Steps for Effective Vessel Preparation in SFA-DCB Strategy.」

14 : 10 ~ 14 : 55

【ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社】

座長 末松 延裕 (済生会福岡総合病院 循環器内科)

SW4-1 使用経験からの考察 / JETSTREAM + Ranger DCB ～ JETSTREAM を安全で効果的に用いた Vessel Prep.

宮崎市郡医師会病院 循環器内科

○緒方 健二

SW4-2 使用経験からの考察 / PCB & Wolverine + Ranger DCB ～ Cut & Drug を最大限に活かす

大分岡病院 循環器内科

○御手洗 敬信

スポンサードセミナー 7

「How to Treat This Case? — 症例を通じて学ぶ EVT 戦略」

15 : 00 ~ 15 : 40

【日本メドトロニック株式会社】

座長 室屋 隆浩 (佐世保市総合医療センター 循環器内科)

コメンテーター 尾辻 秀章 (米盛病院 循環器内科)

SS7-1 Long Lesion に挑む : IN.PACT Admiral 25cm の実際とアウトカム

社会医療法人天神会 新古賀病院

○原口 和樹

SS7-2 Medtronic Iliac Stent の特性を理解する

福岡和白病院 循環器内科

○伊元 裕樹

一般演題 15 「工夫を要した症例」

16:40～17:40

座長 芹川 威 (福岡和白病院 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)

コメンテーター 中村 亮 (済生会二日市病院 循環器内科)
重本 英二 (福岡大学病院 循環器内科)
光武 良亮 (久留米大学 心臓・血管内科)

O15-1 LMを含む重症3枝病変のPCI 5か月後 (DAPT 中) に咯血、BAE (気管支動脈塞栓術) が有効であった超高齢女性の一例

1) 大隅鹿屋病院 循環器内科、2) 昭南病院 放射線科、
3) 湘南大磯病院 循環器内科

○有馬 喬¹⁾、中島 啓太郎¹⁾、横山 弘典¹⁾、岩永 勝臣¹⁾、坂上 太紀¹⁾、
辻 貴裕¹⁾、朝戸 幹雄²⁾、福迫 早紀³⁾

O15-2 責任病変の判断に苦慮した急性冠症候群の一例

福岡和白病院 循環器内科

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

O15-3 特発性冠動脈解離により急性心筋梗塞を発症し、心肺停止に至った若年女性の一例

福岡大学病院 循環器内科

○永井 海渡、川平 悠人、丸尾 宇史、藤田 崇史、重本 英二、桑野 孝志、
杉原 充、三浦 伸一郎

O15-4 特発性冠動脈解離へのステント留置の工夫 ～解離進展阻止のためにできること～

聖マリア病院 循環器内科

○中島 諒、林谷 俊児、中塚 仁崇、野中 崇久、阿部 巧、小嶋 浩士、
梅津 隆太、三小田 周弘、廖 千恵、田代 英樹

O15-5 膀胱出血を繰り返す2枝閉塞を含む3枝病変に対して、治療戦略の熟考を要した一例

宮崎大学医学部附属病院 循環器内科

○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

一般演題1 「左主幹部・分岐部病変」

8:20～9:20

座長 村里 嘉信 (国立病院機構九州医療センター 循環器内科)
 山本 展誉 (宮崎県立延岡病院 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)
 下村 光洋 (独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター 循環器内科)
 松浦 広英 (福岡赤十字病院 循環器内科)

O1-1 冠動脈疾患合併重症大動脈弁狭窄症に対する TAVI 後 PCI : LMT-LAD にデバルキングデバイスを用いた1例

長崎大学病院 循環器内科

○島 千波、赤司 良平、竹中 悠輔、福嶋 理知、本田 智大、池田 聡司、
 河野 浩章、前村 浩二

O1-2 急性大動脈解離に合併した急性心筋梗塞へ PCI と上行置換を行った症例

1) 天草地域医療センター 循環器内科、
 2) 熊本大学病院 心臓血管外科

○西原 大貴¹⁾、松田 崇秀¹⁾、永吉 靖央¹⁾、高木 淳²⁾、福井 寿啓²⁾

O1-3 Real-Time IVUS guide を用い、Seg 6 ostium にステント留置に成功した一例

飯塚病院 循環器内科

○佐藤 祐、松川 龍一、大坪 俊也、田村 知佳子、中井 祐太郎、
 辺土名 瑞貴、北出 希、生田 拓、児島 啓介、石丸 晃成、高原 勇介、
 田中 敬士、稲永 慶太、西 淳一郎

O1-4 Short LMT の LAD ostium 病変に Real-Time IVUS guided PCI を行った症例

大分県立病院 循環器内科

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

O1-5 当施設における冠動脈分岐部病変 PCI 時の側枝保護戦略

福岡県済生会二日市病院 循環器内科

○古澤 峻、河野 佑貴、石川 智一、戸伏 倫之、由布 威雄、中村 亮、
 門上 俊明

一般演題3 「慢性完全閉塞病変・複雑病変」

9:30～10:30

座長 川崎 友裕 (新古賀病院 循環器内科)
 野副 純世 (済生会福岡総合病院 循環器内科)
 コメンテーター 中城 総一 (済生会福岡総合病院 循環器内科)
 松川 龍一 (飯塚病院 心不全科・循環器内科)
 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 循環器内科)

O3-1 Stingray-ADR システムでベイルアウト出来た左前下行枝の慢性完全閉塞性病変の1症例

新古賀病院 循環器内科

○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

- 03-2 **術前精査にて発見された右冠動脈プラーク破綻部が慢性期に完全閉塞した一例**
 鹿児島大学病院 心臓血管内科
 ○横峯 辰生、神田 大輔、下野 洋和、伊東 伸洋、野元 裕太郎、田端 宏之、大牟禮 健太、窪田 琢郎、大石 充
- 03-3 **右冠動脈の起始異常を伴ったCTO病変により治療に難渋した冠動脈3枝病変の一例**
 JCHO 南海医療センター 循環器内科
 ○柳井 陽介、棚澤 晃大、矢野 雄大
- 03-4 **Tip detection法で病変通過に成功したが分枝に巨大な血腫を生じ、再度Tip detection法を行い血行再建に成功した回旋枝CTOの一例**
 大分県立病院 循環器内科
 ○古閑 靖章、秋山 雄介
- 03-5 **順行性ガイディングカテーテルのシステム構築に苦慮した右冠動脈入口部の慢性完全閉塞の症例**
 中部徳洲会病院 循環器内科
 ○轟 純平、大村 朝泰、櫻井 佑、比嘉 健一郎

一般演題5 「石灰化病変」

10:40 ~ 11:40

- 座長 鹿島 由史 (大分循環器病院 循環器内科)
 野副 純世 (済生会福岡総合病院 循環器内科)
- コメンテーター 室屋 隆浩 (佐世保市総合医療センター 循環器内科)
 梅地 恭子 (新古賀病院 循環器内科)
 小池 明広 (国立病院機構 福岡東医療センター 循環器科)

- 05-1 **左前下行枝の石灰化病変に対する治療に難渋した一例**
 国立病院機構 熊本医療センター 循環器内科
 ○有馬 義博、尾崎 滉志郎、山村 智、木村 優一、片山 哲治、松原 純一、田山 信至
- 05-2 **多重ステント留置部位におけるステント内再狭窄病変に対して救済的にDual-Prepで治療を行った一例**
 熊本大学病院 循環器内科
 ○東 隆大、池邊 壮、白濱 裕一郎、山下 享芳、日下 裕章、辻田 賢一
- 05-3 **高度石灰化病変に対してRotablator後DES留置し、OCT抜去困難となった1例**
 日本赤十字社 唐津赤十字病院 循環器内科
 ○嘉村 朋顕、新地 まるか、彌富 由樹、金子 哲也、古川 陽介、園田 信成
- 05-4 **Rotablator Burr 離断の原因と予測因子に関する考察: 6例のcase series**
 1) 久留米大学病院 心臓・血管内科、2) 桜橋渡辺未来医療病院
 ○山路 和伯¹⁾、岡村 篤徳²⁾、川崎 修平¹⁾、香月 太郎¹⁾、吉賀 巧¹⁾、中野 仁晴¹⁾、石松 高¹⁾、佐々木 雅浩¹⁾、板家 直樹¹⁾、仲吉 孝晴¹⁾、光武 良亮¹⁾、福本 義弘¹⁾
- 05-5 **石灰化結節病変に対するRA+DCB strategyによるstentless PCIの臨床成績**
 宮崎市医師会病院 循環器内科
 ○本田 泰悠、西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

一般演題8 「血管内イメージング・冠循環生理」

13:40 ~ 14:40

- 座長 室屋 隆浩 (佐世保市総合医療センター 循環器内科)
道明 武範 (小倉記念病院 循環器内科)
- コメンテーター 池本 智一 (熊本赤十字病院 心血管カテーテル治療科)
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)
二宮登志子 (天陽会中央病院 循環器内科)

O8-1 当院における冠微小循環障害評価の報告

福岡市民病院 循環器内科

○渡邊 高德、弘永 潔、馬場 功士、塩入 慧亮、松浦 託、安德 喜文、
大坪 秀樹

O8-2 冠動脈肺動脈瘻を合併した多枝冠動脈疾患に対する治療方針の検討

久留米大学 内科学講座 心臓・血管内科部門

○首藤 翼、中野 仁晴、川崎 修平、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

O8-3 Pressure wireを用いてPerfusion balloon (Ryusei) の灌流効果を検証した一例

聖マリア病院

○梅津 隆太、林谷 俊児、中島 諒、中塚 仁崇、野中 崇久、阿部 巧、
小嶋 浩士、三小田 周弘、廖 千恵、長岡 和宏、田代 英樹

O8-4 心拍動のためにOCTカテーテルの自動計測値と実測値に乖離を生じた一例

宮崎市郡医師会病院 循環器内科

○山野辺 博基、栗山 根廣、緒方 健二、木村 俊之、西平 賢作、柴田 剛徳

O8-5 冠動脈穿孔に対してPK Papyrusカバードステントを留置し、12か月後OCTで完全被覆を確認した1例

ながさきハートクリニック

○坂井 克彰

一般演題11 「集学的治療・ショック」

14:50 ~ 15:50

- 座長 下村 英紀 (医療法人徳洲会福岡徳洲会病院 循環器内科)
藤野 剛雄 (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 小川 正一 (川内市医師会立市民病院 循環器内科)
川上 将司 (久留米大学病院 高度救命救急センターCCU)
嘉数 敦 (社会医療法人友愛会 友愛医療センター)

O11-1 ImpellaやECMOが使用できない当院での心原性ショック治療と高次施設搬送

- 1) 社会医療法人義順顕彰会 種子島医療センター 内科・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

○田方 健人¹⁾、窪田 唯伊¹⁾、藺田 剛嗣¹⁾、田上 寛容¹⁾、大石 充²⁾

O11-2 左冠動脈優位型、多枝病変を有するACSに対し、深夜帯に即時完全血行再建を施行した2症例

宗像水光会総合病院 循環器内科

○瀬筒 康弘、山岡 慶士、田中 文彬、豊原 貴之、三上 剛、池田 次郎、
古財 敏之

O11-3 重症3枝病変の虚血性心筋症に対して施行したCABGで人工心肺からの離脱に苦慮した一例

- 1) 佐賀県医療センター 好生館 臨床研修センター、
2) 佐賀県医療センター 好生館 循環器内科

○樋口 美祈¹⁾、安心院 法樹²⁾、陳 文瀚²⁾、西村 優希²⁾、兼田 浩平²⁾、
大坪 豊和²⁾、柿本 洋介²⁾、神下 耕平²⁾、吉田 敬規²⁾

O11-4 MCS患者におけるDIC発症の頻度と臨床転帰との関連

済生会福岡総合病院 循環器内科

○山本 駿、長友 大輔、中川 由乃、古川 雄三、池永 武尊、若槻 卓成、
三宅 諒、石北 陽仁、内川 智貴、荻岡 聡、萬納寺 洋士、権藤 公樹、
中城 総一、坂本 隆史、野副 純世、末松 延裕、久保田 徹

O11-5 MCS管理において溶血(PF-Hb)は右室機能低下と関連する

- 1) 済生会福岡総合病院 臨床工学部、
2) 済生会福岡総合病院 循環器内科

○重元 智志¹⁾、長友 大輔²⁾、山本 駿²⁾、畝原 史行¹⁾、石北 陽仁²⁾、
北村 陽子¹⁾、権藤 公樹²⁾、坂本 隆史²⁾、末松 延裕²⁾、久保田 徹²⁾

一般演題13 「合併症」

16:00 ~ 17:00

座長 神田 大輔(鹿児島大学病院 心臓血管内科)
西川 宏明(福岡大学西新病院 循環器内科)

コメンテーター 塩見 哲也(福岡山王病院 循環器内科)
兵頭 真(小倉記念病院 循環器内科)
吉野 聡史(鹿児島県立北薩病院 循環器内科)

O13-1 スtent脱落に対し偶発的2 wire 通過で救済し得た一例

米盛病院 循環器内科

○下高原 淳一、尾辻 秀章、由利 卓也

O13-2 IVUSがStent内でstuckし、外科的抜去を行った1例

医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院 循環器内科

○横山 弘典、有馬 喬、岩永 勝臣、中島 啓太郎、辻 貴裕

O13-3 医源性左冠動脈主幹部解離に対し、経皮的冠動脈形成術(PCI)にて救命し得た1例

長崎大学病院 循環器内科

○百岳 龍平、泉田 誠也、鶴川 晃二郎、古川 顕太郎、福嶋 理知、江藤 良、
上野 裕貴、本川 哲史、本田 智大、赤司 良平、池田 聡司、河野 浩章、
前村 浩二

O13-4 高度石灰化LAD-Dg分岐PCIでワイヤー穿孔・側枝解離を同時併発した1例

都城市郡医師会病院 循環器内科

○原田 耕士朗、今給黎 丈、河野 真菜、漆間 雅人、小山 彰平、岩切 弘直

O13-5 ガイドエクステンションカテーテルにより責任病変近位部に血腫形成・閉塞をきたした急性心筋梗塞の一例

JCHO 熊本総合病院 循環器内科

○黒川 博文、木山 卓也、福嶋 隆一郎、上村 孝史

一般演題2 「PAD/EVT①」

8:20~9:10

座長 末松 延裕 (済生会福岡総合病院 循環器内科)
伊東 啓行 (済生会福岡総合病院 血管外科)

コメンテーター 仲里 淳 (沖縄県立中部病院 循環器内科)
原口 和樹 (新古賀病院 循環器内科)
藤田 崇史 (福岡大学病院 循環器内科)

O2-1 外腸骨動脈閉塞に対する血管内治療中に生じた総大腿動脈急性血栓性閉塞に対しバイルアウトに成功した一例

- 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

○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⁾

O2-2 saddle emboli による急性下肢動脈閉塞に対し、治療方針に苦慮した一例

- 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

○大迫 将精¹⁾、宮内 栄治¹⁾、桑原 紳太郎¹⁾、平峯 温子¹⁾、有川 亮¹⁾、
桶谷 直也¹⁾、大石 充²⁾

O2-3 ステント内血栓閉塞に対するIndigo systemによる血栓吸引が奏功した一例

長崎大学病院 循環器内科

○古川 顕太郎、赤司 良平、福嶋 理知、池田 聡司、河野 浩章、前村 浩二

O2-4 急性心筋炎の経過中に急性下肢動脈閉塞を発症し、Indigo systemを用いて救肢し得た一症例

福岡大学病院 循環器内科

○竹野 雄文、藤田 崇史、津留 陸、加藤 悠太、平田 哲夫、有村 忠聡、
杉原 充、三浦 伸一郎

一般演題4 「PAD/EVT②」

9:20~10:20

座長 杉原 充 (福岡大学病院 循環器内科)
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 循環器内科・血管内科)

コメンテーター 鱸居 祐輔 (小倉記念病院 循環器内科)
小畑 慎也 (石垣島徳洲会病院)
内川 智貴 (福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科)

O4-1 膝関節症に対する整形外科術後に発症した動脈合併症の2症例

- 1) 社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科、
2) 鹿児島大学病院 心臓血管・高血圧内科学

○藤崎 祐登¹⁾、竹井 達郎¹⁾、柴田 明治¹⁾、二宮 登志子¹⁾、井上 尊文¹⁾、
加治屋 崇¹⁾、北園 和成¹⁾、宮村 明宏¹⁾、高岡 順一郎¹⁾、厚地 伸彦¹⁾、
大石 充²⁾

- 04-2 動脈損傷に対する Viabahn スtent グラフトの有用性**
佐世保市総合医療センター 循環器内科
○大和 慎治、室屋 隆弘、永尾 敬大、日高 拓也、百岳 駿平、園田 浩一朗、波多 史朗
- 04-3 Crosser カテーテルのシャフト離断に対して bailout に成功した一例**
済生会福岡総合病院 循環器内科
○若槻 卓成、末松 延裕、中川 由乃、古川 雄三、池永 武尊、山本 駿、三宅 諒、内川 智貴、石北 陽仁、荻岡 聡、萬納寺 洋士、權藤 公樹、中城 総一、長友 大輔、坂本 隆史、野副 純世、久保田 徹
- 04-4 高度石灰化を伴う膝窩動脈 CTO 病変に対し Crosser iQ が有効であった 1 例**
大分県立病院 循環器内科
○牧 功大、秋山 雄介、田仲 紘眸、長友 隆寛、岸田 峻、柏原 宗一郎、古川 正一郎、新富 将央、古閑 靖章、山本 光孝
- 04-5 CROSSER iQ を用いた当院における 8 病変の初期使用経験**
大分県立病院 循環器内科
○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

一般演題 6 「PAD/EVT ③」

10:35 ~ 11:35

- 座長** 曾我 芳光 (小倉記念病院 循環器内科)
宮内 栄治 (鹿児島市立病院 循環器内科)
- コメンテーター** 石川 敬喜 (長門記念病院 救急部・循環器内科)
古川正一郎 (大分県立病院 循環器内科)
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 循環器内科)

- 06-1 Below The Ankle の病変を有する包括的高度慢性下肢虚血に対して、補助療法により救肢し得た 1 症例**
福岡大学病院 循環器内科
○藤田 崇史、三根 かおり、平田 哲夫、杉原 充、三浦 伸一郎
- 06-2 難治性左アキレス腱部潰瘍に対してどう挑むか？**
久留米大学病院 心臓・血管内科
○香月 太郎、吉賀 巧、川崎 修平、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
- 06-3 膝窩動脈の慢性血栓閉塞病変に対して治療に難渋した症例
～ parachute trap が有効であった一例～**
久留米大学病院 心臓・血管内科
○吉賀 巧、仲吉 孝晴、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、光武 良亮、福本 義弘
- 06-4 高度石灰化を有する浅大腿動脈狭窄病変に対する Jetstream の使用経験**
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
○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

O6-5 当院における大腿膝窩動脈領域の高度石灰化病変に対する Jetstream の使用経験

- 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

○内川 智貴¹⁾、末松 延裕¹⁾、若槻 卓成¹⁾、巷岡 聡¹⁾、權藤 公樹¹⁾、
中城 総一¹⁾、久保田 徹¹⁾、岡留 淳²⁾、伊東 啓行²⁾

一般演題9 「BPA/ 静脈インターベンション」

13 : 40 ~ 14 : 30

座長 伊東 啓行 (済生会福岡総合病院 血管外科)
細川 和也 (九州大学 先端医療オープンイノベーションセンター)

コメンテーター 伊元 裕樹 (福岡和白病院 循環器科)
平川 今日子 (熊本大学病院 循環器内科)
岡留 淳 (済生会福岡総合病院 血管外科)

O9-1 抗リン脂質抗体症候群合併の血栓後症候群 (PTS) に対してバルーン形成術 (PTV) を行った一例

九州大学病院 病態修復内科

○藤田 泰裕、上田 仁、佐藤 義裕、調 宗一郎、進藤 周一郎、近藤 萌、
池田 恵、鳥谷 亮平、深田 光敬

O9-2 巨大卵巣腫瘍の圧排により生じた左腸骨静脈血栓後症候群に対し、静脈ステント留置が有効であった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

O9-3 急性期深部静脈血栓症における腸腰筋血腫合併リスクと Indigo システムによる早期血栓回収の有効性

福岡山王病院

○池田 佑貴、松本 翔、本田 勝也、塩見 哲也、廣岡 良隆、横井 宏佳

O9-4 Indigo system による血栓吸引が奏功した Paget-Schroetter 症候群の一例

福岡山王病院 循環器内科

○松本 翔、塩見 哲也、池田 佑貴、本田 勝也、廣岡 良隆、横井 宏佳

一般演題 10 「心臓 CT/MRI/エコー」

14:45 ~ 15:45

座長 竹本 真生 (製鉄記念八幡病院 循環器高血圧内科)
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 仲野 泰啓 (九州大学病院 循環器内科)
田口 英詞 (人吉医療センター 循環器内科)
小田代敬太 (公立学校共済組合 九州中央病院 循環器内科)

O10-1 冠動脈内血流遅滞のみにより血栓閉塞を来し急性心筋梗塞を発症したと考えられた冠動脈拡張症の1例

国立病院機構 九州医療センター 循環器内科

○高瀬 進、友添 漢介、青木 良平、眞崎 耕平、浦 祐次郎、目野 恭平、
荒木 将裕、岡部 浩祐、小村 聡一郎、森 隆宏、大谷 規彰、村里 嘉信、
井上 修二郎

O10-2 左前下行枝起始部の石灰化結節病変に対するPCIに術前心臓CT所見が有用であった一例

九州大学病院 循環器内科

○内海 杏香、仲野 泰啓、新宮 直人、富士本 悠吾、香月 俊輔、大井 啓司、
的場 哲哉、阿部 弘太郎

O10-3 冠動脈と左心室同時造影がPTSMA治療strategyに有用であった閉塞性肥大型心筋症の1例

製鉄記念八幡病院 循環器高血圧内科

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

O10-4 冠動脈瘤に伴うcoronary stealをPCIと薬物療法の併用で治療できた安静時狭心症

福岡県済生会二日市病院 循環器内科

○石川 智一、古澤 峻、河野 佑貴、由布 威雄、戸伏 倫之、中村 亮、
門上 俊明

O10-5 大動脈弁バルーン拡張術により生じた急性大動脈弁閉鎖不全症の機序を経食道心エコーにより早期診断し得た一例

宮崎市郡医師会病院

○門岡 浩介、高松 誠、本田 泰悠、西野 千春、西野 峻、木村 俊之、
西平 賢作、栗山 根廣、柴田 剛徳

一般演題 12 「その他」

15 : 55 ~ 16 : 55

座長 村松 浩平 (宇野内科医院 循環器内科)
古財 敏之 (宗像水光会総合病院 循環器科)

コメンテーター 川村奈津美 (JCHO 九州病院 循環器内科)
松浦 広英 (福岡赤十字病院 循環器内科)
林谷 俊児 (聖マリア病院 循環器内科)

O12-1 洞結節枝の閉塞で接合部調律となり洞調律に復帰するも、心房細動による徐脈頻脈症候群を繰り返しペースメーカを必要とした一例

1) 北九州総合病院 循環器内科、
2) 北九州市立八幡病院 循環器内科

○岩垣 端礼¹⁾、中村 圭吾²⁾、津田 有輝²⁾

O12-2 肺癌に対するアミバンタマブによる右冠動脈の多量血栓を伴う心筋梗塞の一例

1) 大分県立病院 循環器内科、2) 大分県立病院 呼吸器外科

○長友 隆寛¹⁾、古川 正一郎¹⁾、橋本 崇史²⁾、田中 紘眸¹⁾、岸田 峻¹⁾、
柏原 宗一郎¹⁾、秋山 雄介¹⁾、新富 將央¹⁾、古閑 靖章¹⁾、山本 光孝¹⁾

O12-3 AGA 治療薬内服中に脳梗塞を発症した 1 例

福岡大学 医学部 心臓・血管内科学講座

○松本 尚也、平田 哲夫、川平 悠人、宮崎 碧、加藤 悠太、末松 保憲、
有村 忠聰、桑野 孝志、杉原 充、三浦 伸一郎

O12-4 頸髄損傷既往の虚血性心筋症、多形性心室頻拍の重症心不全を救命できなかった 1 例

都城市郡医師会病院 循環器内科

○漆間 雅人、河野 真菜、今給黎 丈、原田 耕士郎、小山 彰平、岩切 弘直

O12-5 マネジメントに苦慮し、救命に至らなかった精神発達遅滞患者における急性心筋梗塞の一例

新別府病院 循環器内科

○山下 稜貴、永松 優、宮崎 貴志、渡邊 圭祐

協賛企業一覧

■共催セミナー

アボットメディカルジャパン合同会社
テルモ株式会社
第一三共株式会社
日本ゴア合同会社
日本メドトロニック株式会社
ノボ ノルディスク ファーマ株式会社
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

■抄録集掲載広告

オーバスネイチメディカル株式会社
ジーエムメディカル株式会社
ニプロ株式会社
日本アビオメッド株式会社
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
ノバルティス ファーマ株式会社
ハートフロー・ジャパン合同会社
メディキット株式会社
株式会社メディコスヒラタ
株式会社メディコン
ミヤリサン製薬株式会社
持田製薬株式会社

■HP バナー広告

朝日インテックJセールズ株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン

■寄付金

アイティーアイ株式会社

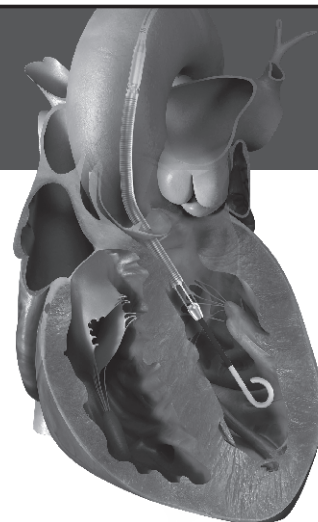
敬称略 50音順
2025年11月17日現在

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。

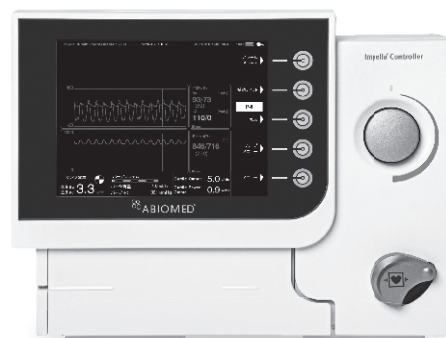
会長 末松延裕

Impella®

The World's Smallest Heart Pump



Impella CP
SmartAssist



Impella 制御装置

Impella 5.5
SmartAssist



Impella Connect

ジョンソン・エンド・ジョンソン メドテック
Heart Recovery

日本アビオメッド株式会社
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-2-1
TEL: 03-4540-5600
www.abiomed.com/ja-jp

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

販売名: IMPELLA 補助循環用ポンプカテーテル
承認番号: 22800BZ100032000

販売名: IMPELLA 5.5 補助循環用ポンプカテーテル
承認番号: 30300BZ100040000

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

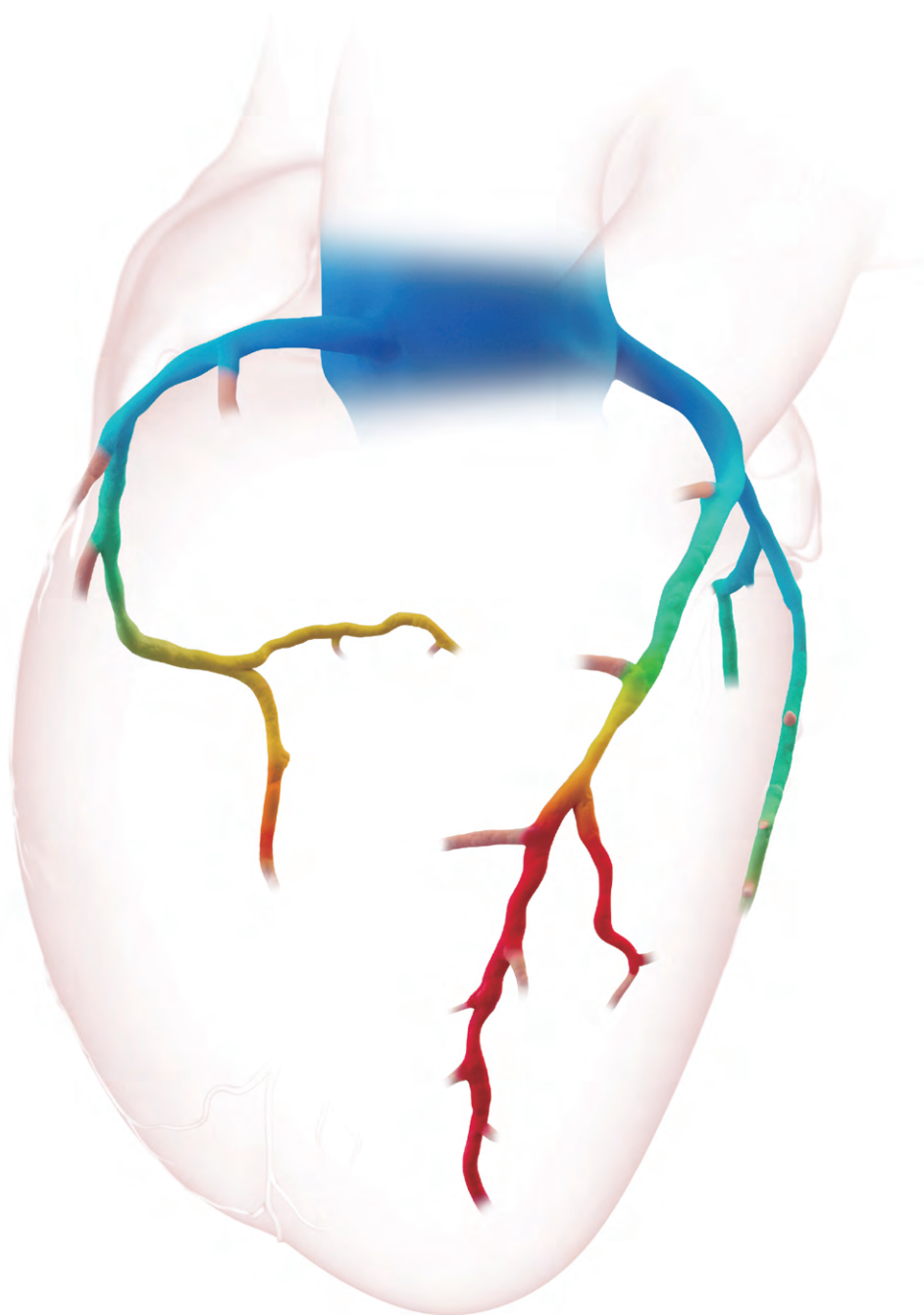
販売名: IMPELLA 制御装置
承認番号: 22800BZ100031000

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

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

Johnson & Johnson
MedTech

Heart Recovery



See CAD. Manage for life.

ハートフロー・ジャパン合同会社

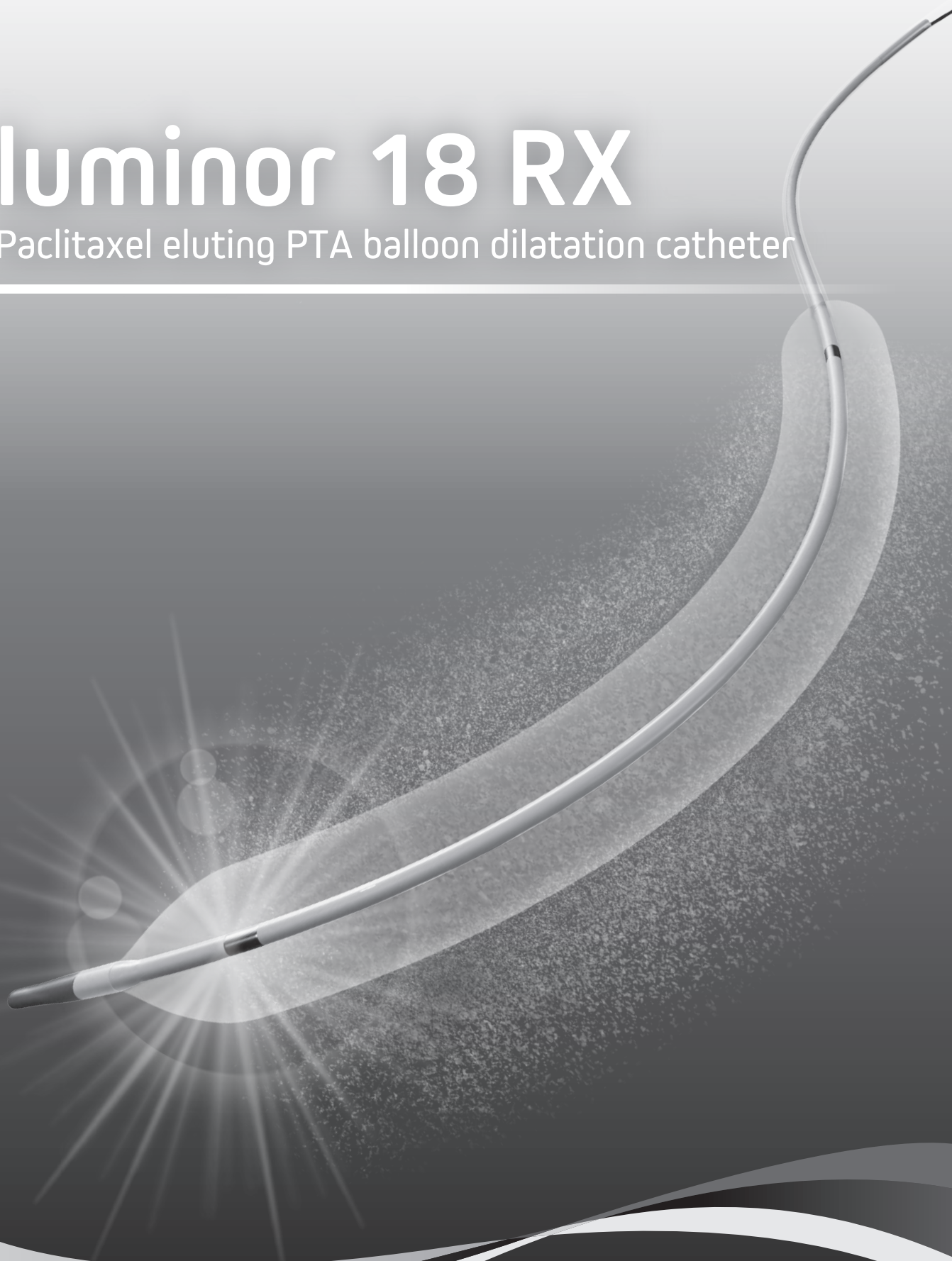
〒105-6031 東京都港区虎ノ門4-3-1 城山トラストタワー31階
TEL: 03-6809-2521 FAX: 03-6809-2522

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

luminor 18 RX

Paclitaxel eluting PTA balloon dilatation catheter



製造販売業者

株式会社 **メディコス ヒラタ**

本 部 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀3丁目8番8号 ☎06-6443-2288

<https://www.medicos-hirata.co.jp/> IVL004250414AP25(01)0000(00)/0000

販 売 名：MHルミノール薬剤コーティングバルーンカテーテル
承認番号：30700BZX00044000

プラス・サーティテュード
インフレーションデバイスNEO



スティックタイプのボディーにトリガーリリースを採用



販売名：インフレーションデバイスNEO
製造販売届出番号：13B3X10374000003
一般的名称：血管形成バルーン用加圧器

STMインフレーションデバイス



大きくて見やすいマノメーター

販売名：STMインフレーションデバイス
製造販売届出番号：13B3X10374000002
一般的名称：血管形成バルーン用加圧器



Copyright ©STRATAGEM,LLC All Rights Reserved.

輸入販売元：ストラタジェム合同会社
製造販売業者：JTP株式会社



九州・沖縄地区販売代理店
ジーエムメディカル株式会社

Aperta NSE[®]
PTA Balloon Dilatation Catheter

Balloon length: 100/150mm

■販売名 : PTA/ルーンカテーテル GDM06
■医療機器承認番号 : 30700BZX00094000
■クラス分類 : クラスIV(高度管理医療機器)
■一般的名称 : ハルーン拡張式血管形成術用カテーテル
■特定保険医療材料請求区分 : 血管内手術用カテーテル PTA/ルーンカテーテル ボディワイヤー型



販売 ニプロ株式会社
大阪府摂津市千里丘新町3番26号

資料請求先：バスキュラー事業部
名古屋市中区栄4丁目5番3号
KDX 名古屋栄ビル 5 階

製造販売 株式会社グッドマン
名古屋市中区栄4丁目5番3号 KDX名古屋栄ビル5階



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。



Boehringer
Ingelheim

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

2025年9月作成 



 **NOVARTIS**

持続型 LDLコレステロール低下 siRNA 製剤 〔薬価基準収載〕



レクビオ®

皮下注 300mg シリンジ

LEQVIO® for s.c. injection syringe 300mg インクリランナトリウム注射液

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
情報等につきましては、電子添文をご参照ください。

製造販売（輸入）（文献請求先及び問い合わせ先）

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

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

2024年11月作成

生菌製剤

ミヤBM[®]細粒MIYA-BM[®] FINE GRANULES

生菌製剤

ミヤBM[®]錠MIYA-BM[®] TABLETS

酪酸菌(宮入菌)製剤

効能・効果、用法・用量、使用上の注意等については
添付文書をご参照ください。

薬価基準収載

Miyarisan

製造販売元
ミヤリサン製薬株式会社

資料請求先：[学術部] 東京都北区上中里 1-10-3
TEL: 03-3917-1191 FAX: 03-3940-1140

末梢用ガイドリングシースキット

Parent[®] Select

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

血管内治療ストラテジーに適した
ガイドリングシースサイズを“Select”する



末梢用ガイドリングシースキット

Parent Plus[®]

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

変わらぬ性能で
安定したEVT手技を
サポートします

末梢用ガイドリングシースキット

Parent Cross[®]

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

デバイス通過性と
末梢到達性に
フォーカスした
ガイドリングシース
の選択肢



承認番号：23100BZX00050000



メディキット株式会社

発売元：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/>

BD Complex PAD Solutions

Cross



Prep



Treat

Crosser iQ™
Ultrasonic CTO Device

Lutonix™ RX
Drug Coated Balloon PTA Catheter

UltraScore™
Focused Force PTA Balloon

**Predictable
CTO Crossing**

機械的振動とキャビテーションにより、
True lumen の通過をサポートします。

**Optimize
Vessel Preparation**

Focused Force により解離リスクを低減することで、
complex lesion の良好な vessel prep が期待されます。

**Improve
Treatment outcome**

RX platform を有する low dose DCB として、
治療の有効性向上に貢献します。

・事前に必ず電子添文（注意事項等情報）を読み、本製品の使用目的、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、使用方法に従って正しくご使用ください。

・本製品の電子添文は独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）のホームページで閲覧できます。

製造販売元

株式会社メディコン

カスタマーサービス www.bdj.co.jp/s/cs/

bd.com/jp/

販売名：CROSSER iQ システム 承認番号：30600BZX00169000 一般的名称：振動式末梢血管貫通用カテーテルシステム

販売名：ULTRAScore Scoring PTA バルーンカテーテル 0140TW 承認番号：30300BZX00320000 一般的名称：バルーン拡張式血管形成術用カテーテル

販売名：Lutonix ドラッグコーティングバルーンカテーテル（大腿膝窩動脈用） 承認番号：22900BZX00252000 一般的名称：バルーン拡張式血管形成術用カテーテル

BD-138613 BD, the BD Logo and all other trademarks are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. © 2024 BD. All rights reserved.



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 0120-489-522（くすり相談窓口）

2025年2月作成（N5）



scoreflex® QUAD

Balloon Dilatation Catheter

高耐圧ノンコンプライアント
スリッピング防止型バルーン