プログラム・抄録集

イマを知る、ミライを変える



Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement

Save the Dates!

ARIA 2026

会 期:2026年11月20日(金)~22日(日)

会 場:電気ビル共創館 (予定)

ごあいさつ

この度、2025 年 11 月 21 日(金)~ 23 日(日)、福岡市の電気ビル共創館におきまして ARIA (Alliance for revolution and Interventional Cardiology Advancement) 2025 を開催させてい ただきます。

昨年で 10 回目を迎えた ARIA ですが、コロナ禍の中 2020 年から 2022 年はオンラインもし くはオンラインをメインとした開催形式で臨み、2023 年は福岡で開催された CVIT 総会に全面 協力する形での休会、2024 年は晴れて完全オンサイトでの ARIA 開催となり大盛会で幕を閉じ ました。アフターコロナにおいても引き続き WEB での学会・研究会が多く行われております が、ARIA は今年もオンサイトにこだわり、福岡の地で皆さんと直接 face to face で議論をした いと思っております。

ARIA の重要な目的の一つとして、ライブでの情報発信であり、今年は PCI・EVT・SHD の ライブを予定しております。大きな目玉のひとつとして、倉敷中央病院からの SHD ライブが あります。SHD インターベンションの領域においては、基本手技がある程度完成され初期成績 は安定したものとなりましたが、関心は適応拡大やライフタイムマネージメントに移行しつつ あります。また、新たなデバイスや手技も次々と導入されてきており、それらの適応や使い分 けについても議論されるようになってきています。本会では、そういった up-to-date なトピッ クスを議論できるようなライブを行いたいと考えています。

今回のテーマは、「イマを知る、ミライを変える」とさせていただきました。「イマを知る」 は、若い世代・中堅の世代にイマの知識・技術を知っていただく機会として教育的な座学・ラ イブを準備しています。若い世代が知りたい事を発信し、会の終了後には自施設でやりたい治 療を実践出来るような、そんな知識と技術を提供できる場でありたいと願っています。そうす れば、新しいイマの積み重ねが、きっとイマとは違った新しく進化したミライに変わっていく 事でしょう。また「ミライを変える」為に、多くの先生たちが現在進行形で様々な臨床研究を 行ったり、新しくもしくは工夫された治療戦略を生み出したり、メディカルスタッフがより良 い治療環境を改善したり、企業が新しいデバイスを開発したりと、より良いミライに変えるべ く、様々な努力が日々行われています。それらミライを変える新しい知見についても活発な議 論が出来る事を期待しています。10 年前には想像もしていなかったイマが、また 10 年後には 新しいミライに変わっていく、ARIA が奏でる医療のミライを共に作り上げていきましょう。

> Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement ARIA2025 会長

栗山 根廣(宮崎市郡医師会病院) 福 康志(倉敷中央病院)



参加者へのご案内

1. 参加方法

○ 参加登録済の方(全員共通)

ご登壇完了メールに添付の QR コード、またはマイページに掲載の QR コードをご持参いただき、受 付で読み取り後に名札をお受取りください。QR コードは印刷してご持参、携帯電話画面どちらでも 対応可能です。(プログラム抄録集については3. をご参照ください。)ミニマムでの運営を目指して おります。多少受付でお待ちいただくこともあるかと存じますが、ご了承ください。

○ 参加申込がおすみでない方

参加登録をお願いいたします。現金での受付はございません。参加登録完了に発行されます QR コー ドを受付で読み取りの上、名札を受け取ってください。

○ 参加申込がおすみでない方(学生・研修医)

受付で証明書をご提示の上、参加登録をお願いいたします。参加費は無料です。参加登録完了に発行 されます QR コードを受付で読み取りの上、名札を受け取ってください。

○ 会場内では必ずネームカードをご着用ください。

2. 当日参加受付

受付場所 電気ビル 共創館 4階 みらいホール ロビー

受付時間 11 月 21 日 (金) $9:00 \sim 17:00$

11月22日(土)8:00~17:00

11月23日(日)8:00~14:30

参加費

	事前参加登録費(11月6日まで)	当日参加登録費
メディカル・企業	15,000 円	18,000 円
コメディカル	3,000 円	5,000 円
学生・初期研修医	_	無料

- ※ OCT マスターコースのみの参加はできません。必ず参加登録をお願いいたします。
- ※会期中は、参加証の着用をお願いいたします。
- ※参加証の着用がない場合は、各会場への入室は固くお断りいたします。

3. プログラム抄録集

HP に PDF にて掲載します。

日程表およびフロア図のみ参加受付時に配布いたします。



4. クローク

電気ビル 共創館 4階 みらいホール ロビーに開設しております。

日時:11月21日(金)9:00~18:15

11 月 22 日 (土) 8:00~18:15

11 月 23 日 (日) 8:00~16:00

5. 共催セミナー

ランチョンセミナーではお弁当を、コーヒーブレイクでは飲料とお菓子をご用意いたします。いずれ も数に限りがありますのでご了承ください。また、整理券の配布はございません。

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。

当日分に関しましては直接会場にて各企業様にご確認ください。

6. 企業展示

電気ビル 共創館 4階 みらいホール ロビーにて行います。

日時:11月21日(金)9:00~18:00

11 月 22 日 (土) 8:15~18:00

11月23日(日)8:15~16:00

7. Wi-Fi

無料 WiFi の使用が可能です。速度、セキュリティーの保証はできませんのでご了承ください。接続 ID および PW は、当日会場の掲示板でご確認ください。

8. 写真撮影・音声収録・映像収録

会場内での撮影、音声・映像収録は固くお断りいたします。

9. 呼び出し

会場内での呼び出しは行いません。

10. 単位申請

ARIA2025 の参加により、下記単位が取得できます。

●日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)合同認定インター

ベンションエキスパートナース (INE) 更新単位

10 単位

● CVIT 心血管インターベンション技師制度(ITE)資格更新単位

5 単位

11. お願い

- ・会場内では携帯電話はマナーモードに切り替えるか、電源をお切りください。
- ・禁煙にご協力ください。



座長・演者へのご案内

1. 座長の皆様へ

- ご担当セッション開始 10 分前までに、「次座長席」(講演会場内右手前方)にご着席ください。
- 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。

2. コメンテーター・審査員等の皆様へ

- 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。
- 講演会場内前方の席へお着きください。
- 採点表は、セッション終了後に回収させていただきます。

3. 討論者の皆様へのお願い

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。

4. 演者の皆様へ

- 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。
- 発表開始時刻の10分前までに講演会場内左側前方の次演者席で待機してください。
- 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、事前に印刷してご持参のうえ、時間厳守での発表にご協力ください。

■発表時間

- 一般演題以外の口演につきましては、あらかじめご連絡した講演時間を厳守してください。
- ※発表はくれぐれも時間厳守でお願いいたします。
- ※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。

■プレゼンテーションデータについて

発表は PC プレゼンテーションに限ります。事前提出は不要です。

Windows:データ受付および PC 持込可

Mac: PC 持込のみ(接続コネクターは 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。)Windows での互換がある場合はデータ受付可能です。

■データ受付の場合

第1会場~第6会場

PC 受付(電気ビル共創館 4階 ロビー)

11 月 21 日 (金) $9:00 \sim 17:00$

11 月 22 日 (土) $8:00 \sim 17:00$

11月23日(日)8:00~14:30

第7会場・第8会場

PC 受付(本館 地下 2 階 ロビー)

11月21日(金)9:00~17:00

11月22日(土)8:15~17:00

11月23日(日)8:15~14:30



- 1. メディア: USB フラッシュメモリ、CD-R
- 2. OS: Windows 10 以上
- 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、WUXGA (1920 × 1080) 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。

■ PC を持参される場合

- 1. 利用機種、OS、アプリケーションに制限はありませんが、D-sub15 ピンによるモニター出力は不 可です。ご持参いただく PC から D-sub15 ピンへの変換コネクタが必要な場合には各自でご用意 ください。D-sub15 ピンは接続できません。HDMI、DisplayPort 等のデジタル出力、USB ポー トの映像出力には対応しております。
- 2. 動画がある場合、再生できることを必ずご確認ください。本体のモニターに動画が表示されても 外部出力画面には表示されない場合がありますので、発表に使用する PC の外部出力にモニター を接続してご確認ください。また、別の PC で作成された動画は再生できない場合がありますの でご注意ください。
- 3. 音声をご使用いただけます。
- 4. スクリーンセーバー、ウイルスチェック、Wi-Fi、ならびに省電力設定はあらかじめ解除しておい てください。
- 5. 電源ケーブルを必ずご持参ください。試写から実写までのスタンバイ期間も PC は立ち上げたま まとなりますので、バッテリーでのご使用はトラブルの原因となります。
- 6. 何らかのトラブルによりお持ちいただいた PC が作動しないことがあります。必ずバックアップ データを USB メモリにてご持参ください。バックアップデータは Windows 対応のものに限りま
- 7. PC の画面解像度は WUXGA(1920 × 1080)です。プロジェクターへの投影解像度は WUXGA (1920×1080) ct_{\circ}
- 8. 終わりましたら、必ず各会場内の「オペレーション卓」にて PC をお受け取りください。



5. ポスター発表座長および演者の皆様へ

【座長の皆様】

- ・セッション開始15分前までに、ポスター会場のディレクターより座長用リボンを受け取ってくだ
- ・開始のアナウンスはございませんので、担当セッションのパネルの前で待機していただき、所定の 時刻より開始してください。

【ポスター演者の皆様】

- ・発表当日の演者受付は不要です。
- ・該当セッション開始10分前までには、パネルの前で待機してください。
- ・ポスターの演題番号と、画鋲は大会で準備いたします。
- ・ポスターの貼付スペースは、90cm × 190cm
- ・タイトル、ご所属、ご氏名などは、70cm× 120cm内に収まるよう作成ください。(右下図参照)

【ポスターの貼付・撤去について】

会 場:電気ビル共創館 4階 ロビー

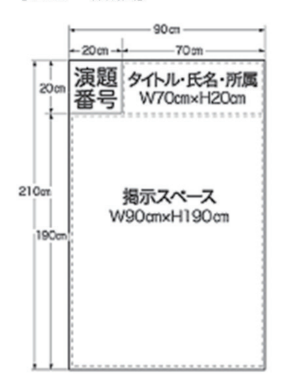
・ポスター貼付

11月22日(土)8時~10時15分

・ポスター撤去

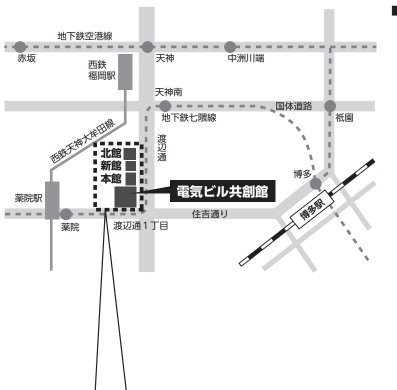
11月23日(日)12時~16時

【ポスター作成図】





会場までのアクセス



■アクセス …電気ビル共創館・本館

【バ ス】

JR 博多駅バス停 A 番より乗車→渡辺通 1丁目降車すぐ

天神博多大丸前バス停 4C より乗車→渡 辺通1丁目降車すぐ

【タクシー】

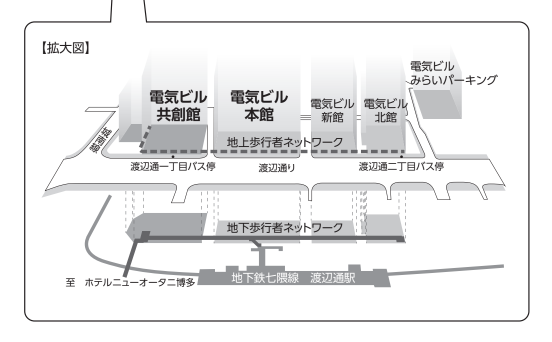
- ●天神より5分 JR 博多駅より7分
- ●福岡空港より 25 分

【電車】

西鉄薬院駅より徒歩7分

【地下鉄】

七隈線 渡辺通駅 (電気ビル本館 B2F へ直結)





会場案内図

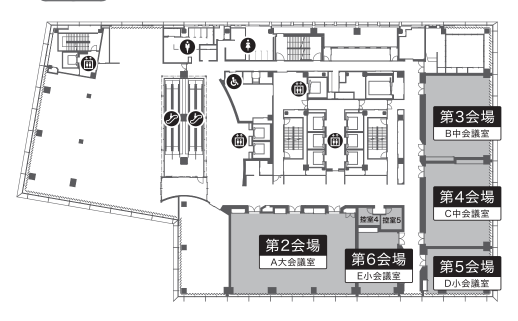
電気ビル 共創館





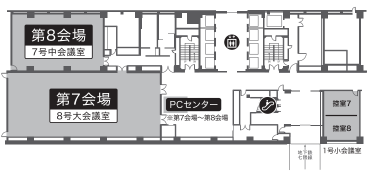
電気ビル 共創館

3 F



電気ビル 本館

B2F





プログラム 1日目

11月21日(金)第1会場

$10:15 \sim 11:45$

Live 1:EVT 中継施設:宮崎市郡医師会病院

長】 【座 仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

> 宮本 明 (総合高津中央病院)

【オペレーター】 緒方 健二 (宮崎市郡医師会病院)

【コメンテーター】 安里 哲矢(沖縄県立中部病院)

石川 敬喜(長門記念病院) 竹井 達郎 (天陽会中央病院) 真柴 貴久 (九州大学病院)

【ミニレクチャー】

Luminor 18RX の効果的な使い方と工夫

竹井 達郎 (天陽会中央病院)

共催:株式会社メディコスヒラタ

$13:00 \sim 14:30$

Live2:PCI中継施設:宮崎市郡医師会病院

【座 長】 竹本 真生(新日鐵八幡記念病院)

宮本 宣秀 (大分三愛メディカルセンター)

【オペレーター】 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】

江守 裕紀 (新宮市立医療センター)

窪田 龍二 (JA 愛知厚生連 豊田厚生病院) 【コメンテーター】

福島 裕介 (藤沢湘南台病院)

正村 克彦(社会医療法人 財団 中村病院)

室屋 隆浩 (佐世保市総合医療センター)

山村 智 (熊本医療センター)

【ミニレクチャー】 松川 龍一(飯塚病院)

共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社



$14:30 \sim 16:00$

Live3:PCI中継施設:倉敷中央病院

長】 伊藤 良明 (済生会横浜市東部病院) 【座

川﨑 友裕(新古賀病院)

【オペレーター】 田中 裕之(倉敷中央病院)

【イメージングコメンテーター】

三浦 勝也(福山循環器病院)

【コメンテーター】 落海 祐介 (広島ハートセンター)

尾辻 秀章 (米盛病院)

小堀 裕一(戸田中央総合病院)

新富 將央 (大分県立病院)

【ミニレクチャー】 下地顕一郎 (済生会宇都宮病院)

共催:株式会社カネカメディックス

$16:00 \sim 17:30$

Live4:PCI中継施設:宮崎市郡医師会病院

【座 長】 岡山 英樹 (愛媛県立中央病院)

尚賢 (北里大学病院)

【オペレーター】 栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)

【イメージングコメンテーター】

江守 裕紀 (新宮市立医療センター)

【コメンテーター】 小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)

外池 範正 (君津中央病院)

明上 卓也(札幌禎心会病院)

室園 祐吉 (大分市医師会立アルメイダ病院)

横井 宏和(洛和会音羽病院)

【ミニレクチャー】 古閑 靖章 (大分県立病院)

共催:アボットメディカルジャパン合同会社



11月21日(金)第2会場

$10:15 \sim 11:45$

Live5:SHD中継施設:倉敷中央病院

【座 長】 岩淵 成志 (琉球大学病院)

> 完 (京都府立医科大学附属病院) 全

【オペレーター】 福 康志 (倉敷中央病院)

【コメンテーター】 谷口 智彦(神戸市立医療センター中央市民病院)

西岡 健司 (広島市立広島市民病院)

林 昌臣(小倉記念病院)

吉田 俊伸(心臓病センター榊原病院)

【ミニレクチャー】 市堀 泰裕 (大阪けいさつ病院)

共催:日本メドトロニック株式会社

$12:00 \sim 12:50$

ランチョンセミナー2: Design Matters, Evolut™ FX + First!

【座 長】 坂本 知浩 (済生会熊本病院)

【演 者】 多田 憲生(仙台厚生病院)

> 鳥居 翔 (東海大学)

【コメンテーター】 伊勢 孝之(徳島大学)

加藤 悠太(福岡大学病院)

共催:日本メドトロニック株式会社

$13:00 \sim 14:30$

Live6:SHD 中継施設:倉敷中央病院

【座 豪 (愛媛県立中央病院) 長】 日浅

溝手 勇 (大阪大学)

【オペレーター】 福 康志 (倉敷中央病院)

【コメンテーター】 伊勢 孝之(徳島大学病院)

> 髙瀬谷 徹(久留米大学病院) 佐藤 克政(福山循環器病院)

> 白濱裕一郎 (熊本大学病院) 田端 宏之 (鹿児島大学病院)

【ミニレクチャー】 坂本 知浩 (済生会熊本病院心臓血管センター)

共催:アボットメディカルジャパン合同会社



$14:30 \sim 16:00$

Live7:SHD 中継施設:宮崎市郡医師会病院

長】 児玉 隆秀 (虎の門病院) 【座

清水 紀宏(砂川市立病院)

【オペレーター】 木村 俊之(宮崎市郡医師会病院)

【イメージングコメンテーター】

江守 裕紀 (新宮市立医療センター)

【コメンテーター】 岩城 卓(横浜栄共済病院)

嘉数 真教 (友愛医療センター)

神波 裕(済生会熊本病院)

山内秀一郎 (大分大学医学部附属病院)

【ミニレクチャー】 石津 賢一(小倉記念病院)

共催:日本メドトロニック株式会社

$16:00 \sim 17:30$

Live8:SHD中継施設:倉敷中央病院

【座 長】 字都宮裕人(広島大学大学院医系科学研究科)

山口 淳一 (東京女子医科大学)

【オペレーター】 久保 俊介 (倉敷中央病院)

【コメンテーター】 池永 寛樹 (広島大学病院)

磯谷 彰宏 (小倉記念病院)

遠田 佑介(仙台厚生病院)

福岡 良太(新古賀病院)

鶴田ひかる (慶応大学病院)

【ミニレクチャー】 鶴田ひかる (慶應義塾大学病院)

共催:エドワーズライフサイエンス合同会社

11月21日(金)第3会場

$10:15 \sim 11:45$

今年もやります、合併症 20 連発!

【ご挨拶】

ご挨拶 Opening

門田 一繁 (倉敷中央病院)

座 長】 川村 豪 (愛媛県立中央病院)

仲野 泰啓 (九州大学病院)

【スーパーバイザー】

Closing ご挨拶

小川 崇之 (東京慈恵会医科大学附属病院)

【演 者】

合併症 20 連発①

仲野 泰啓 (九州大学病院)

合併症 20 連発②

西田 幸司(近森病院)

合併症 20 連発③

兵頭 真(小倉記念病院)

合併症 20 連発④

川村 豪 (愛媛県立中央病院)

【コメンテーター】 田山 信至(熊本医療センター)

保坂 文駿 (岡村記念病院)

松岡 俊三 (神戸/宇治徳洲会病院)

$12:00 \sim 12:50$

ランチョンセミナー3:FAME3が示したPhysiology-guided PCIの確立 - Onyxプラットフォー ムの一貫した信頼と FFRangio® が拓く可能性

【座 長】 上村 史朗 (川崎医科大学)

【演 者】

ベンチテストが語る Onyx プラットフォームの石灰化病変への有用性

池宫城秀一 (琉球大学病院)

FAME3 5年成績を読み解く

大槻 尚男 (東京女子医科大学病院)

共催:日本メドトロニック株式会社



$13:00 \sim 14:00$

絶対に失敗しない心膜穿刺

【座 長】 西田 幸司(近森病院)

兵頭 真(小倉記念病院)

【演 者】

心窩部法

仲野 泰啓 (九州大学病院)

透視ガイドの lateral 穿刺

三軒 豪仁 (博慈会記念総合病院)

合併症症例

野副 純世 (済生会福岡総合病院)

【コメンテーター】 鈴木 孝英 (旭川厚生病院)

筒井 好知(桜橋渡辺未来医療病院) 鳥羽 敬義(神戸大学医学部附属病院)

$14:15 \sim 15:05$

コーヒーブレイクセミナー1:NIRS でイマを知り、ミライを変える

【座 長】 髙木 厚(埼玉県済生会川口総合病院)

【演 者】

NIRS 機能付き IVUS による ACS の戦略的マネジメント

園田 信成(唐津赤十字病院)

"見える"から "活かす"へ: NIRS-IVUS が描く脂質の地図と未来図

齊藤 大樹 (岩手県立中央病院)

共催: ニプロ株式会社

$15:15 \sim 16:15$

しくじり先生俺みたいになるな、合併症二次災害、外科紹介症例

【座 小川 崇之 (東京慈恵会医科大学) 長】

> 兵頭 真(小倉記念病院)

【スーパーバイザー】藤本 善英 (国際医療福祉大学成田病院)

【演 者】

しくじり症例1

兵頭 真(小倉記念病院)

しくじり症例2

有馬 喬 (大隅鹿屋病院)

しくじり症例3

藤本 善英(国際医療福祉大学成田病院)

楠本 三郎 (長崎みなとメディカルセンター) 【コメンテーター】

杉山 拓史 (獨協医科大学日光医療センター)

加藤 大雅 (福井県立病院) 沼尾 嘉美(板橋中央総合病院)

$16:20 \sim 17:20$

原点回帰~鼠径穿刺合併症を考える~

【座 長】 有馬 喬 (大隅鹿屋病院)

> 豪 (愛媛県立中央病院) 川村

【演 者】

EVT からのメッセージ

飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)

IVR からのメッセージ

小野 泰之 (関西医科大学)

【コメンテーター】 赤司 良平(長崎大学病院)

内田 修平 (鹿児島徳洲会病院)

古川正一郎 (大分県立病院)

多 (札幌厚生病院) 八巻

山浦 誠(中部国際医療センター)



11月21日(金)第4会場

$10:15 \sim 11:45$

ACS すべての状況に対応出来るか?

【座 長】 川瀬 共治 (広島市民病院)

西平 賢作(宮崎市郡医師会病院)

【演 者】

case presentation 1

後藤 賢治(福山循環器病院)

case presentation ②

西平 賢作(宮崎市郡医師会病院)

case presentation 3

川瀬 共治 (広島市民病院)

case presentation 4

川村 豪 (愛媛県立中央病院)

【コメンテーター】 二宮登志子 (天陽会中央病院)

重本 英二 (福岡大学病院)

辻本 充(晋真会ベリタス病院)

仁木 敏之(徳島県立中央病院)

南野 巧真(山口大学医学部附属病院)

$12:00 \sim 12:50$

ランチョンセミナー4:Scoreflex 新時代

~ New Device Scoreflex QUAD がもたらす最適解~

【座 長】 川崎 友裕(新古賀病院)

【演 者】 土井 正行(香川県立中央病院)

【コメンテーター】 保坂 文駿 (岡村記念病院)

三軒 豪仁 (博慈会記念総合病院)

共催:オーバスネイチメディカル株式会社

$13:00 \sim 14:00$

院内フットケアチーム構築に悩む循環器医に捧ぐ、CLTI 診療における多職種連携のイ・ロ・ハ

【座 長】 充(福岡大学病院) 杉原 伊元 裕樹(福岡和白病院)

【演 者】

特別講演:足病変を診療する医者が絶対に知っておくべき"除圧"の基礎と実践

須崎 雄祐 (La·TAKE)

"イ" ちから始めた CLTI 診療の苦悩と多職種連携への展望

尾辻 秀章 (米盛病院)

"ロ"ンリーな循環器医でも挫けない CLTI 診療と多職種連携への道

竹井 達郎 (天陽会中央病院)

"ハ"んぱじゃない院外多職種連携の力

古川祥太郎 (熊本労災病院)

【コメンテーター】 石川 敬喜(長門記念病院)

辛島 詠士(下関市立市民病院) 鈴木翔太郎 (福岡大学病院)

$14:15 \sim 15:05$

コーヒーブレイクセミナー 2: Cutting Balloon の拡張機序~疑似病変からの考察~

【座 長】 吉田 敬規(佐賀県医療センター好生館)

【演 者】 岩淵 成志(琉球大学)

共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社



$15:15 \sim 16:15$

My BEST or WORST case in ARIA 2025

土井 英樹 (熊本労災病院) 【座 長】

末松 延裕 (済生会福岡総合病院)

【演 者】

腹部大動脈―両総腸骨動脈ステントが留置後半年で閉塞した症例

辛島 詠士(下関市立市民病院)

総大腿動脈の残存解離を穿刺したことで腸骨動脈まで解離が広がり緊急でステント留置を 行った一症例

小山 瑛司 (湘南鎌倉総合病院)

高度な屈曲および石灰化を伴う慢性完全閉塞病変の治療中に生じた血管損傷に対して VIABAHN でなかなか止血できなかった一例

坂本 優樹(神戸大学医学部附属病院)

【コメンテーター】 小畑 慎也(石垣徳洲会病院)

瀧波 裕之 (高松赤十字病院)

毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)

$16:20 \sim 17:20$

達人たちはこうして切り抜けた!俺のベイルアウトを知れ!

【座 長】 楠本 三郎 (長崎みなとメディカルセンター)

久良木亮一(済生会唐津病院)

【演 者】

合併症1;穿刺部合併症

宮内 栄治 (鹿児島市立病院)

合併症2;塞栓症

藤田 崇史(福岡大学病院)

合併症3; Vessel perforation, Vessel rupture

緒方 健二 (宮崎市郡医師会病院)

合併症 4; SlowFlow

毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)

合併症5;その他

竹井 達郎 (天陽会中央病院)

【コメンテーター】 内川 智貴(済生会福岡総合病院)

梶山 渉太(心臓病センター榊原病院)

小森田貴史 (熊本労災病院) 吉賀 巧(久留米大学病院)

-20 -

11月21日(金)第5会場

$10:15 \sim 11:45$

知っておきたい Imaging ガイド PCI 最新事情

【座 長】 大久保宗則 (岐阜ハートセンター)

園田 信成(唐津赤十字病院)

【演 者】

FCA を PCI に活用する

徹(岐阜ハートセンター) 谷垣

IVUS から FFR を活用する

大久保宗則 (岐阜ハートセンター)

OCT を最大限活用する

坂田 憲治(金沢大学附属病院)

CT ガイド PCI 最前線

大橋 寛史 (愛知医科大学)

【コメンテーター】 旦 一宏(一宮西病院)

小池 明広 (福岡東医療センター)

$12:00 \sim 12:50$

ランチョンセミナー 5:TRIVAL の新たな使いどころ

【座 長】 吉田 俊伸(心臓病センター榊原病院)

者】 【演

TBD

坂本 隆史 (済生会福岡総合病院)

他社バルーンのヘビーユーザー TRIVAL を使ってみた

林 昌臣(小倉記念病院)

共催:株式会社カネカメディックス



$13:00 \sim 14:00$

BRS

【座 長】 山本英一郎 (熊本大学循環器内科)

岡村 圭祐 (鳥栖おかむら内科)

者】 【演

臨床に役立つ循環器自律神経学

篠原 啓介 (九州大学)

自律神経インターベンションの進化

朔 啓太 (国立循環器病研究センター)

$14:15 \sim 15:05$

コーヒーブレイクセミナー3

【座 長】 野間 貴久(香川大学医学部)

【演 者】

肥大型心筋症の診断・管理のポイントー心エコー図学的な観点からー

宇都宮裕人(広島大学大学院医系科学研究科)

肥大型心筋症治療の新時代へーマバカムテンが切り拓く可能性ー

泉家 康弘 (熊本大学大学院生命科学研究部)

共催:ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社

$15:15 \sim 16:45$

CHIP 大賞 in ARIA 2025

國井 浩行 (大原総合病院) 【座 長】

道明 武範(小倉記念病院)

【スーパーバイザー】上妻 謙(帝京大学)

【演 者】

> CHIP-1 心不全 (HFrEF), 腎不全合併の石灰化, LMT 含む三枝病変の ACS に対して Impella 留置にてまずは LCX に PCI を施行, 安定期に順次完全血行再建を 行った一例

> > 宮﨑 良央(独立行政法人国立病院機構 東京医療センター)

CHIP-2 重症大動脈弁狭窄を合併した超高齢 NSTEMI 患者に対し、BAV 先行・ Impella サポート下に PCI を施行し TAVI にブリッジした 1 例

松田 健翔 (愛媛県立中央病院)

CHIP-3 超重症大動脈弁狭窄症と高度冠動脈狭窄を有する末期腎不全患者の心不全に 対し TC-TAVI+PCI を施行し良好な転機を得た 1 例

伊藤 俊輔 (JA 愛知厚生連 安城更生病院)



CHIP-4 心原生ショックを呈した高度石灰化を伴う冠動脈 3 枝病変、虚血性心筋症患 者に対し経皮的治療により完遂し独歩退院することができた一例

松岡 孝明(日本赤十字社 成田赤十字病院)

CHIP-5 LMT 病変、CTO を含む冠動脈三枝病変による心原性ショックに対して、 Impella サポート下で PCI を施行し急性期を離脱したのちに亜急性期の CABG に繋いだ一例

> 伊林 諒(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

左主幹部分岐部の石灰化結節に対して大動脈内バルンパンピング下にデバル CHIP-6 キングを施行し、良好な治療結果を得た一例

新田 和宏 (IA 広島総合病院)

CHIP-7 IMPELLA サポート下で経皮的冠動脈形成術を行うことで心筋ダメージを全 く生じなかった右冠動脈の慢性完全閉塞を伴う左冠動脈主幹部を責任病変と する急性冠症候群の一例

坂本 優樹(神戸大学医学部附属病院)

【コメンテーター】 後藤 礼司(愛知医科大学)

松岡 俊三(神戸/宇治徳洲会病院)

$16:50 \sim 17:50$

C5 研究会 in ARIA 2025

【座 林 隆三 (大雄会総合病院) 長】

野崎 洋一 (カレス記念病院)

【演 者】

多臓器不全に合併した NSTEMI 心不全との闘い

吉田 雅言(岡山大学病院)

【座 長】 芦田 和博(聖隷横浜病院)

森田有紀子 (国立病院機構 相模原病院)

【演 者】

診断、治療方針に苦慮した若年の急性冠症候群の一例

山村 智 (熊本医療センター)

【スペシャルコメンテーター】

新井 英和 (鹿屋ハートセンター)

【ディスカッサント】 芦田 和博(聖隷横浜病院)

野崎 洋一 (カレス記念病院)

隆三 (大雄会総合病院)

森田有紀子(国立病院機構 相模原病院)



11月21日(金)第6会場

$10:15 \sim 11:45$

Update of Antegrade CTO PCI (TDADR, HDR, ESPELUXEdu を学ぼう)

【座 長】 川﨑 友裕(新古賀病院)

吉川 糧平 (三田市民病院)

【演 者】

ESPELUXEduguidedCTOPCI

古閑 靖章 (大分県立病院)

HDRguidedCTOPCI

杉江多久郎(札幌心臓血管クリニック)

何故刺さらない? TD 法の解決策を教えます!!

田中 康太 (桜橋渡辺未来医療病院)

私の TDIVUSguide 困難症例

寺村 真範 (一宮西病院)

【コメンテーター】 岡 俊治(県立広島病院)

鈴木 智詞 (近畿大学奈良病院)

長岡 優多 (海老名総合病院)

藤田 雅樹 (江戸川病院)

舛田 一哲 (宇治徳洲会病院)

山路 和伯(久留米大学病院)

$12:00 \sim 12:50$

ランチョンセミナー 6:Amplatzer™閉鎖栓 PFO卵円孔開存閉鎖術アップデート & 医原性 ASD への適応拡大

【座 長】 白井 伸一 (小倉記念病院)

【演 者】

PFO 閉鎖術~国内最新エビデンスと当院でのブレインハートの取り組み~

萬納寺洋士 (済生会福岡総合病院)

医原性心房中隔欠損症: いつでも対応できるように

赤木 禎治 (心臓病センター榊原病院)



$13:00 \sim 14:00$

YES Foundation in ARIA2025

長】 細木 信吾(細木病院) 【座

黒木 一公 (宮崎県立延岡病院)

者】 【演

YESFoundation 閲覧数 No.1 の CTO 症例を徹底討論!

山田 降弘 (東京女子医科大学附属足立医療センター)

【コメンテーター】 日下 裕章(熊本大学病院)

古閑 靖章 (大分県立病院)

内藤洋一郎(福山市民病院)

田畑 達也 (浦添総合病院)

$14:15 \sim 15:05$

コーヒーブレイクセミナー4:FFRangio解析の現場力:課題を乗り越える知識と経験

【座 長】 石橋 徹 (あかね会土谷総合病院)

【演 者】

みんなで取り組む FFRangio 解析

平原 由美(宮崎大学病院/診療放射線技師)

解析者間の FFRangio 値のばらつきについて

江口 章悟(福岡赤十字病院/臨床工学技士)

診断から治療プランへの応用

伊藤 朋晃(小倉記念病院/臨床工学技士)

共催:日本メドトロニック株式会社

$15:15 \sim 16:05$

CCTI in ARIA 2025 第1部: 心臓 CT を PCI に活用する

長】 增田 尚己(湘南大磯病院) 【座

加治屋 崇 (天陽会中央病院)

【演 者】

CT-guided PCI - International style-

大橋 寛史 (愛知医科大学)

CT-guided PCI - Japanese style-

高橋 悠 (北播磨総合医療センター)

酒井孝志郎 (昭和医科大学) 【コメンテーター】

野路 善博(福井県立病院 脳心臓血管センター)

貞松 研二 (大牟田市立病院)

山田愼一郎 (北播磨総合医療センター)



$16:05 \sim 16:45$

CCTI in ARIA 2025 第2部: ビデオライブ

【座 長】 黒木 一公(宮崎県立延岡病院)

長谷川勝之 (東宝塚さとう病院)

【演 者】

症例紹介

仲野 泰啓 (九州大学病院)

心臓 CT 解析

大橋 寛史(愛知医科大学)

症例提示

仲野 泰啓 (九州大学病院)

【コメンテーター】 芹川 威(福岡和白病院)

田辺 正喜(佐藤病院)

藤本 善英 (国際医療福祉大学成田病院)

增田新一郎 (上尾中央総合病院)

$16:50 \sim 17:50$

Q-WINC @ ARIA2025 角ちゃんに叱られる part2 不適切にもほどがある!?

【座 長】 山元 芙美(山元記念病院)

大庭百合賀(福岡輝栄会病院)

【演 者】 二宫登志子 (天陽会中央病院)

> 暁 (フリーランス) 角辻

【コメンテーター】 梅地 恭子(新古賀病院)

落合 朋子(佐世保中央病院)

佐久間真悠(竹田綜合病院)

仲野 泰啓 (九州大学病院)

牧口 展子 (恵み野病院)

米田 奈央 (済生会熊本病院)

11月21日(金)第7会場

$10:15 \sim 11:45$

新しくなった心不全診療ガイドラインを識る!症例に活かす!

【座 長】 松川 龍一(飯塚病院)

柴田 龍宏(久留米大学)

【演 者】

新しいガイドラインの改訂ポイントを識ろう!

豪 (国立循環器病センター) 北井

心不全症例を新ガイドラインに沿って考える(虚血性心疾患)

松本 新吾 (東邦大学)

心不全症例を新ガイドラインに沿って考える(心筋症)

長友 大輔 (済生会福岡総合病院)

【コメンテーター】 後藤 礼司 (愛知医科大学)

$13:00 \sim 14:00$

ARIA ×循環動態アカデミー:とことん深堀り!右心機能・肺循環・三尖弁閉鎖不全症

【座 長】 瀬尾 由広 (名古屋市立大学)

坂本 隆史(済生会福岡総合病院)

【演 者】

インターベンション医が知っておくべき右心・肺循環の生理学

坂本 隆史(済生会福岡総合病院)

右心機能・三尖弁閉鎖不全症の評価法

天野 雅史 (国立循環器病研究センター)

三尖弁閉鎖不全症に対する介入一期待と注意点一

兒玉 和久 (済生会熊本病院)

低右心機能・肺循環障害が合併した MCS のマネージメント

池田 祐毅(北里大学医学部)

【コメンテーター】 磯谷 彰宏(小倉記念病院)

三角 香世 (九州大学病院)



$14:15 \sim 15:05$

コーヒーブレイクセミナー5:CAD合併AFに対する抗血栓療法と血圧管理

長】 西平 賢作(宮崎市郡医師会病院)

【演 者】

心房細動合併冠動脈疾患における抗血栓と降圧管理

海北 幸一(宮崎大学医学部)

共催:第一三共株式会社

15:15 ~ 16:15

心原性ショックを制圧せよ!- 灼熱症例討論! あなたならいつ・何を選択する?-

川上 将司(久留米大学) 【座 長】

細田 勇人(近森病院)

【スーパーバイザー】岡山 英樹 (愛媛県立中央病院)

【演 者】

心停止症例 -ECPR と同時に始める迅速な集学的治療!

松島 慶央(久留米大学)

心原性ショック症例 -MCS? SHD? PCI? どう選択し管理する?

西村 祐希(社会医療法人近森会近森病院)

【コメンテーター】 中島 啓裕(熊本大学病院)

中田 淳(日本医科大学付属病院)

$16:20 \sim 17:50$

スレンダークラブセッション in ARIA 2025

【座 長】

閉会の挨拶

吉町 文暢 (東海大学医学部付属八王子病院)

開会の挨拶

高橋玲比古 (さくら会高橋病院)

舛谷 元丸 (はくほう会セントラル病院)

【演者レクチャー】 加藤 隆一 (東大和病院)

ビデオライブ 1

工藤 丈明 (宮崎市郡医師会病院)

ビデオライブ2

姫野 雅史 (東大和病院)



【コメンテーター】 青山 里恵(船橋市立医療センター心臓血管センター)

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)

池本 智一(熊本赤十字病院)

植村 祐介(安城更生病院)

加治屋 崇 (天陽会中央病院)

貞松 研二 (大牟田市立病院)

松除 崇 (湘南大磯病院)

11月21日(金)第8会場

$10:15 \sim 11:45$

DCB×冠動脈解離:どう読む?あなたの選択は?

【座 土井 正行(香川県立中央病院) 長】

舩津 篤史(京都桂病院)

【演 者】

DCB×冠動脈解離:症例提示(1)

柚木 佳(岡山赤十字病院)

DCB×冠動脈解離:症例提示(2)

小出 正洋 (京都第二赤十字病院)

DCB 治療における冠動脈解離を深掘りする (仮題)

嶋田 芳久 (城山病院)

【コメンテーター】 岡田 知明(香川県立中央病院)

吉田 雅言(岡山大学)

$13:00 \sim 14:00$

ビデオライブ1:ステントレス PCI

長】 岩淵 成志(琉球大学) 【座

嶋田 芳久(城山病院)

【演 者】 池宫城秀一(琉球大学病院)

【コメンテーター】 住元 庸二 (NHO 呉医療センター)

中村 武史(済生会山口総合病院)

波東 大地 (西宮渡辺心臓脳・血管センター)

松田 晋(山口労災病院)

【ミニレクチャー】

SeQuent[®] Please NEO ≥ ACS

髙橋 智紀 (徳島大学病院)

共催:ニプロ株式会社



$15:15 \sim 16:15$

DCB の恩恵と後悔 - 症例で振り返るリアル

【座 長】 池宫城秀一(琉球大学病院)

嶋田 芳久(城山病院)

【演 者】

私の経験(1) DCB で得した症例、DCB で後悔した症例

木村 由香 (東広島医療センター)

私の経験(2) DCBで得した症例、DCBで後悔した症例

勲 (岡山医療センター) 田渕

私の経験(3) DCB で得した症例、DCB で後悔した症例

河内 大 (美作市立大原病院)

【コメンテーター】 髙原 勇介(飯塚病院)

上谷 晃由(愛媛県立今治病院)

$16:20 \sim 17:50$

ARIA Imaging Award 2025 ~ Every Image Tells a Story ~

【座 川口 克廣(小牧市民病院) 長】

山本 光孝 (大分県立病院)

杉原 充(福岡大学病院)

【演 者】

IA-1 非公開

田山 信至 (熊本医療センター)

IA-2 非公開

三浦 史郎 (札幌孝仁会記念病院)

IA-3 非公開

小宮山浩大 (三井記念病院)

IA-4 非公開

池田 知世(小牧市民病院)

IA-5 非公開

鳥居 淳(豊橋市民病院)

IA-6 非公開

塚原 賢太 (愛媛県立中央病院)

【コメンテーター】 金子 喜仁(春日部中央総合病院)

土井尻達紀 (大和成和病院)

田山 信至 (NHO 熊本医療センター)

伊元 裕樹(福岡和白病院)



11月22日(土)第1会場

$9:00 \sim 10:30$

Live9:PCI中継施設:熊本赤十字病院

【座 長】 園田 信成(日本赤十字社唐津赤十字病院)

塩野 泰紹 (和歌山県立医科大学)

【オペレーター】 松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

【イメージングコメンテーター】

山口 清正 (熊本赤十字病院)

安藤 博彦 (愛知医科大学) 【コメンテーター】

神田 大輔 (鹿児島大学病院)

新富 將央 (大分県立病院)

西田 幸司(近森病院)

横井 研介(佐賀大学)

大久保宗則 (岐阜ハートセンター)

【ミニレクチャー】 森林 耕平 (宮崎大学)

共催:アボットメディカルジャパン合同会社

 $10:30 \sim 12:00$

Live10:PCI 中継施設:福岡大学病院

【座 長】 岡村 篤徳 (桜橋渡辺未来医療病院)

吉川 糧平 (三田市民病院)

【オペレーター】 川﨑 友裕(新古賀病院)

【イメージングコメンテーター】

山路 和伯(久留米大学病院)

【コメンテーター】 古閑 靖章 (大分県立病院)

越田 亮司(星総合病院)

藤本 善英(国際医療福祉大学成田病院)

御手洗敬信 (大分岡病院)

山浦 誠(中部国際医療センター)

【ミニレクチャー】 石原 昭三 (耳原総合病院)

芹川 威(福岡和白病院)

共催:朝日インテック」セールス株式会社/株式会社島津製作所



$12:25 \sim 13:15$

ランチョンセミナー7:AMI 治療戦略のパラダイムシフト

【座 柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院) 長】

【演 者】

Perfusion balloon(Ryusei) の可能性

工藤 隆志 (福岡徳洲会病院)

BioFreedom Ultra stent にみた可能性

神田 大輔 (鹿児島大学病院)

共催:株式会社カネカメディックス

$13:25 \sim 14:55$

Live11:PCI中継施設:熊本赤十字病院

長】 坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター) 【座

兵頭 真(小倉記念病院)

【オペレーター】 池本 智一(熊本赤十字病院)

【イメージングコメンテーター】

山口 清正 (熊本赤十字病院)

【コメンテーター】 赤司 良平(長崎大学病院)

日下 裕章 (熊本大学病院)

黒木 一公(宮崎県立延岡病院)

唐原 悟(東京曳舟病院)

山本 哲也(神戸大学病院)

【ミニレクチャー】 仲野 泰啓 (九州大学病院)

共催:キヤノンメディカルシステムズ株式会社 / ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

$14:55 \sim 16:25$

Live12:PCI 中継施設:福岡大学病院

【座 長】 上妻 謙(帝京大学)

及川 裕二 (公益財団法人心臓血管研究所)

【オペレーター】 芹川 威(福岡和白病院)

【イメージングコメンテーター】

桑野 孝志(福岡大学病院)

【コメンテーター】 野村 康介(山梨赤十字病院)

森林 耕平 (宮崎大学医学部附属病院)

久米 輝善 (川崎医科大学)

渕上 薫 (医療法人桜丘会 水戸ブレインハートセンター)

尾崎 行男 (藤田医科大学岡崎医療センター)

【ミニレクチャー】

NIRS 適正使用指針を踏まえた、これからの NIRS 活用方法

桑野 孝志(福岡大学病院)

共催: ニプロ株式会社

$16:25 \sim 17:55$

Live13:PCI 中継施設:近森病院

【座 横井 宏和(洛和会音羽病院) 셭】

田中 裕之(倉敷中央病院)

【オペレーター】 細田 勇人(近森病院)

【イメージングコメンテーター】

清水 速人(近森病院)

【コメンテーター】 川村 豪 (愛媛県立中央病院)

清山 浩介(香川県立中央病院)

黒木 一公 (宮崎県立延岡病院)

目野 恭平 (国立病院機構 九州医療センター)

【ミニレクチャー】

Runthrough NS Izanai の使用経験

敦 (心臟病榊原病院) 廣畑

共催:テルモ株式会社



11月22日(土)第2会場

$9:00 \sim 10:30$

Live14: EVT 中継施設:福岡大学病院

【座 長】 末松 延裕 (済生会福岡総合病院)

伊元 裕樹(福岡和白病院)

【オペレーター】 杉原 充(福岡大学病院)

【コメンテーター】 赤司 良平(長崎大学病院)

梶山 渉太(心臓病センター榊原病院)

吉野 智博(津山中央病院) 原口 和樹(新古賀病院) 松田 晋(山口労災病院)

【ミニレクチャー】

新しいラインナップ追加による Destination の有用性

阿部 浩二 (熊本労災病院)

Good puncture, Good closure

古川正一郎 (大分県立病院)

共催:テルモ株式会社

$10:30 \sim 12:00$

Live15: EVT 中継施設:近森病院・福岡大学病院

長】 山本 光孝 (大分県立病院) 【座

【座 長】 辛島 詠士(下関市立市民病院)

【オペレーター】 鱪 秀一 (近森病院)

竹井 達郎 (天陽会中央病院)

【コメンテーター】 岡部 宏樹 (産業医科大学)

金子 喜仁 (春日部中央総合病院)

満瀬 達郎 (熊本労災病院)

守崎 勝悟(如水会 今村病院)

内田 修平 (鹿児島徳洲会病院)

【ミニレクチャー】

Ranger™ Monorail™ JETSTREAM™ の使用経験

満瀬 達郎 (熊本労災病院)

共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社/オーバスネイチメディカル株式会社



$12:25 \sim 13:15$

ランチョンセミナー8:止められない進化 Trinias の真価

【座 長】 杉原 充 (福岡大学病院)

辛島 詠士(下関市立市民病院)

【演 者】 芹川 威(福岡和白病院)

> 小林 平(JA広島総合病院)

> > 共催:株式会社島津製作所

$13:25 \sim 14:25$

Live16:EVT 中継施設:近森病院

【座 長】 土井 英樹 (熊本労災病院)

藤末昂一郎 (阿蘇医療センター)

【オペレーター】 飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)

【コメンテーター】 坂本 拓馬(高松赤十字病院)

古川祥太郎 (熊本労災病院) 宮内 栄治 (鹿児島市立病院)

毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)

吉賀 巧(久留米大学病院)

【ミニレクチャー】 篠崎 法彦(佐久市立国保浅間総合病院)

共催:日本ゴア合同会社

$14:25 \sim 15:25$

Live17: EVT 中継施設:福岡大学病院

前半30分

【座 長】 土井 英樹 (熊本労災病院)

藤末昂一郎 (阿蘇医療センター)

【オペレーター】 土井尻達紀 (大和成和病院)

【コメンテーター】 坂本 拓馬 (高松赤十字病院)

古川祥太郎 (熊本労災病院) 宮内 栄治 (鹿児島市立病院)

毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)

吉賀 巧(久留米大学病院)

後半30分

【座 長】 楠本 三郎 (長崎みなとメディカルセンター)

弓場健一郎 (徳島赤十字病院)

【オペレーター】 十井尻達紀 (大和成和病院)



【コメンテーター】 荒井 靖典(福山市民病院)

内川 智貴(済生会福岡総合病院) 嘉数 敦(友愛医療センター)

久良木亮一 (済生会唐津病院)

【ミニレクチャー】 伊元 裕樹(福岡和白病院)

共催:株式会社メディコン/株式会社フィリップス・ジャパン/株式会社カネカメディックス

$15:25 \sim 16:25$

Live18: EVT 中継施設:近森病院

楠本 三郎(長崎みなとメディカルセンター) 【座 長】

【座 長】 弓場健一郎(徳島赤十字病院)

【オペレーター】 艫居 祐輔 (小倉記念病院)

【コメンテーター】 荒井 靖典(福山市民病院)

内川 智貴(済生会福岡総合病院)

嘉数 敦(友愛医療センター)

久良木亮一 (済生会唐津病院)

【ミニレクチャー】

Efficacy of IN.PACT™ for Complex Lesions: Indications for Lesion Lengths up to 35 cm 岡部 宏樹 (産業医科大学病院)

共催:日本メドトロニック株式会社

$16:25 \sim 17:55$

Live19:EVT 中継施設:熊本赤十字病院

【座 長】 田山 信至 (NHO 熊本医療センター)

> 仲里 淳 (沖縄県立中部病院)

【オペレーター】 緒方 健二 (宮崎市郡医師会病院)

【コメンテーター】 尾辻 秀章 (米盛病院)

豊福 尚旦 (済生会熊本病院)

古川正一郎 (大分県立病院)

満瀬 達郎 (熊本労災病院)

共催:株式会社カネカメディックス/二プロ株式会社/コーディスジャパン合同会社



11月22日(土)第3会場

$9:00 \sim 10:00$

Physiology ガイドによるイベント率への効果を検証する

【座 長】 辻田 賢一(熊本大学)

岩淵 成志 (琉球大学)

【演 者】

Wire-basedFFR,Angio-basedFFR で心筋梗塞は減少出来るのか

菊田 雄悦(福山循環器病院)

日本と世界での FFR.NHPR によるイベント率減少効果を比較する

塩野 泰紹(和歌山県立医科大学)

PPG で症状とイベント率への効果を予測する

水上 拓也 (昭和医科大学)

【コメンテーター】 室屋 隆浩(佐世保市総合医療センター)

$10:05 \sim 11:05$

Coronary imaging の予知・予測が上手くいかなかった症例(何が悪かったのか?)カテ室で最強 のチームを作る

【座 長】 道明 武範(小倉記念病院)

久米 輝善 (川崎医科大学)

【演 者】

> Coronaryimaging の予知・予測が上手くいかなかった症例オペレーターの立場から 坂田 憲治(金沢大学)

Coronaryimaging の予知・予測が上手くいかなかった症例メディカルスタッフの立場から 伊藤 朋晃 (小倉記念病院)

Coronaryimaging の予知・予測が上手くいかなかった症例オペレーターの立場から 山地 雄平 (北野病院)

Coronaryimaging の予知・予測が上手くいかなかった症例メディカルスタッフの立場から 白髣裕二郎 (川崎医科大学)



$11:10 \sim 12:10$

Imaging から冠動脈プラークを深読みする~ Imaging の Hot topic ~

【座 長】 園田 信成(日本赤十字社唐津赤十字病院)

上村 史朗 (川崎医科大学)

【演 者】

Calcifiednodule を深読みする

山本 哲也(神戸大学医学部附属病院)

プラーク内出血を深読みする

久米 輝善 (川崎医科大学)

Layeredplaque を IVUS から深読みする

藤井 健一 (関西医科大学)

Layeredplaque を OCT から深読みする

大塚 文之(横浜市立大学医学部)

【コメンテーター】 大塚 文之 (横浜市立大学医学部)

久米 輝善 (川崎医科大学)

$12:25 \sim 13:15$

ランチョンセミナー9: ACS における Drug Intervention の重要性

【座 岡山 英樹 (愛媛県立中央病院) 長】

【演 者】

Drug Intervention への期待と積極的脂質低下療法への取り組み

松山 哲也 (JCHO 徳山中央病院)

Beyond LDL: ACS 二次予防に求められる Drug Intervention

中田 円仁 (浦添総合病院)

共催:アムジェン株式会社

$13:25 \sim 14:25$

特殊な石灰化病変

【座 長】 神田 大輔 (鹿児島大学病院)

岡田 知明(香川県立中央病院)

【演 者】

ACS における石灰化病変

福原 怜(兵庫県立尼崎総合医療センター)

CTO における石灰化病変

伊藤 良明 (済生会横浜市東部病院)

RCA ostium における石灰化病変

柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院)

【コメンテーター】 岩城 卓 (横浜栄共済病院)

楠本 三郎 (長崎みなとメディカルセンター)

松尾 直朗(岡山市立市民病院)

$14:40 \sim 15:30$

コーヒーブレイクセミナー6: KIZASHIで極める Optimal Lesion Preparation

【座 長】 兵頭 真(小倉記念病院)

【演 者】

Blend PCI DCB 前拡張の至適戦略

飯島 雷輔 (東邦大学医療センター大橋病院)

石灰化に KIZASHI で挑む

高谷 具史(はりま姫路総合医療センター)

共催:株式会社カネカメディックス

$15:40 \sim 17:40$

石灰化病変症例検討~この石灰化はこう治療する~

【座 長】 堅 (医療法人あかね会土谷総合病院) 石橋

檜垣 忠直(広島市立広島市民病院)

【スーパーバイザー】柴田 剛徳(宮崎市郡医師会病院)

【演 者】

石灰化病変 Case.1

光野 萌(あかね会 土谷総合病院)

石灰化病変 Case.2

見越 正礼(広島市立広島市民病院)



石灰化病変 Case.3

本田 泰悠 (宮崎市郡医師会病院)

【コメンテーター】 土井 正行(香川県立中央病院)

江守 裕紀 (新宮市立医療センター)

道明 武範(小倉記念病院)

山本 哲也 (神戸大学医学部附属病院)

11月22日(土)第4会場

9:00 ~ 10:05

LM のことなら俺に聞け!! エビデンスを知ってこその現代医療

【座 長】 山下 武廣(札幌孝仁会記念病院)

山田愼一郎 (北播磨総合医療センター)

【演 者】

CABG?PCI? 現在のエビデンスとは?

山脇 理弘 (横須賀市立総合医療センター)

LMPCI の現状と今後の展望

割澤 高行 (NTT 東日本 関東病院)

LMPCI を成功に導く keypoint とは?

沼澤 洋平 (慶應義塾大学医学部)

$10:15 \sim 12:10$

とことんこだわる LMPCI (現場での工夫と実践的アウトカム)

長】 加治屋 崇 (天陽会中央病院)

名越 良治 (大阪府済生会中津病院)

【演 者】

LM PCI Tips' Tricks

髙木 健督 (国立循環器病研究センター)

LM PCI Tips' Tricks

井上 直也(倉敷中央病院)

LM PCI Tips' Tricks

挽地 裕(福岡輝栄会病院)

LM PCI Tips' Tricks

藤村 達大(山口大学医学部附属病院)

LM PCI Tips' Tricks

道明 武範 (小倉記念病院)



$12:25 \sim 13:15$

ランチョンセミナー 10:

IVL × Atherectomy による Dual Prep Strategy: 石灰化病変治療の新たなアプローチ

【座 長】 道明 武範(小倉記念病院)

【演 者】

二刀流で克服する石灰化病変~ Dual prep の真の実力~

西田 幸司(近森病院)

Dual Prep Strategy で IVL を最大限に活用する!

萩谷 健一(榊原記念病院)

共催: Shockwave Medical Japan 株式会社

$13:25 \sim 14:25$

SHDの"目"を鍛える~ Echo が導く治療成功の鍵~

【座 長】 磯谷 彰宏 (小倉記念病院)

福岡 良太(新古賀病院)

【演 者】

術者はここをみてほしい! M-TEER 編

三浦 勝也(福山循環器病院)

術者はここをみてほしい! LAAC編(CTを含め評価紹介)

阿佐美匡彦 (三井記念病院)

easycase と思ったが M-TEER 編

副嶋 利弥 (新古賀病院)

easycase と思ったが LAAO 編

兼田 浩平(佐賀医療センター好生館)

【コメンテーター】 副嶋 利弥 (新古賀病院)

山口 昌志 (宮崎大学医学部附属病院)

西村 祐希(近森病院)



$14:40 \sim 15:30$

コーヒーブレイクセミナー7: ADVANCE to the Next Level TAVI ~脳塞栓保護デバイスへの 期待~

【座 長】 福 康志 (倉敷中央病院)

【演 者】 林 昌臣(小倉記念病院)

【コメンテーター】 吉田 俊伸(心臓病センター榊原病院)

木村 俊之 (宮崎市郡医師会病院)

西村 祐希 (近森病院)

共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

$15:40 \sim 16:40$

こんなはずじゃなかった TAVI 症例

【座 長】 西岡 健司 (広島市立広島市民病院)

木村 俊之(宮崎市郡医師会病院)

【演 芳野 真子 (愛媛県立中央病院) 者】

武田 充史(広島市立広島市民病院)

松下 俊輔(倉敷中央病院)

【コメンテーター】 林 昌臣(小倉記念病院)

日浅 豪 (愛媛県立中央病院)

$16:45 \sim 17:45$

スポンサードセミナー 2: 閉塞性肥大型心筋症の診療アップデート 2025

【座 長】 門田 一繁 (倉敷中央病院)

【演 者】

閉塞性肥大型心筋症の診断・治療

吉田 俊伸(心臓病センター榊原病院)

閉塞性肥大型心筋症の薬物治療

坂本 知浩 (済生会熊本病院心臓血管センター)

共催:ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社



11月22日(土)第5会場

$9:00 \sim 10:30$

みちのくライブ in ARIA 2025

【座 長】 近江 晃樹 (日本海総合病院)

栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)

和田 健斗(竹田綜合病院) 【演 者】

柏原宗一郎 (大分県立病院)

髙橋 徹也 (石巻赤十字病院)

入田 英二 (製鉄記念八幡病院)

後藤 準(山形大学医学部附属病院)

山本 圭亮 (宮崎市郡医師会病院)

$10:35 \sim 12:05$

徹底討論!! Complex PCI の治療戦略 FRESH ¥ ARIA2025 共同企画

【座 長】 黒木 一公 (宮崎県立延岡病院)

江守 裕紀 (新宮市立医療センター)

【演 者】

Case.1 Complex PCI

山本 哲也(神戸大学)

Case.2 Complex PCI

三浦 勝也(福山循環器病院)

【コメンテーター】 鈴木 智詞 (近畿大学奈良病院)

羽賀 智明 (JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)

田中 康太 (桜橋渡辺未来医療病院)

山下 享芳 (熊本大学病院)

$12:25 \sim 13:15$

ランチョンセミナー 11: 高血圧管理 Up to Date - ARNI が導く前心不全段階からの治療戦略 -

【座 長】 田坂 浩嗣(倉敷中央病院)

【演 者】 西野 峻(宮崎市郡医師会病院)

共催: ノバルティスファーマ株式会社 / 大塚製薬株式会社



$13:25 \sim 14:25$

ビデオライブ2:その石灰化病変は DES? DCB? Imaging と Physiology で最適解を見出す!

【座 長】 蔵満 昭一(札幌心臓血管クリニック)

園田 信成(日本赤十字社唐津赤十字病院)

【演 者】 杉江多久郎(札幌心臓血管クリニック)

【コメンテーター】 岡部 宏樹 (産業医科大学病院)

田畑 達也 (浦添総合病院)

二宮登志子 (天陽会中央病院)

藤村 達大(山口大学医学部附属病院)

共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

$14:40 \sim 15:30$

コーヒーブレイクセミナー8:見えとる?石灰化~Imagingで導く石灰化病変への最適解~

【座 長】 園田 信成 (唐津赤十字病院)

辻田 賢一(熊本大学病院)

【演 者】

わたしは石灰化を OFDI で治療する

諸藤 徹 (小倉記念病院)

わたしは石灰化を IVUS で治療する

香川 健三 (三豊総合病院)

共催:テルモ株式会社

$16:00 \sim 18:00$

OCT マスターコース in ARIA

 $16:00 \sim 17:20$

第1部:準備編-撮像と読影の"キホンのキ"を身につける-

【座 長】 安藤 博彦 (愛知医科大学病院)

園田 信成 (唐津赤十字病院)

【演 者】

キレイな OCT は「撮り方」が 9 割! - 全部見せます、撮像テクニック

後藤 礼司 (愛知医科大学病院)



「見え方」には理由がある - OCT が組織を見分けるしくみ

藤井 健一 (関西医科大学病院)

かんたん読影シリーズ ① - 線維性プラーク / 脂質性プラーク / Layered プラーク 大塚 文之(横浜市立大学附属病院)

かんたん読影シリーズ ② - 石灰化

陣内 博行(自治医科大学附属さいたま医療センター)

かんたん読影シリーズ ③ - ACS

尚賢 (北里大学病院)

かんたん読影シリーズ ④ - Stent Optimization

園田 信成(唐津赤十字病院)

 $17:20 \sim 18:00$

実践編 - そのモヤモヤ、ここで晴らす!症例で Deep Dive-

【座 長】 安藤 博彦 (愛知医科大学病院)

道明 武範 (小倉記念病院)

【演 者】

症例提示

杉崎陽一郎(神戸大学病院)

共催:アボットメディカルジャパン合同会社

11月22日(土)第6会場

 $9:00 \sim 10:00$

Open CATH in ARIA 2025

横井 雅史 (名古屋市立大学) 【座 長】

山本 博貴(徳島県立中央病院)

【演 尾畑 嘉一(釧路三慈会病院) 者】

佐々木孝志 (前橋赤十字病院)

【コメンテーター】 井上 直也(倉敷中央病院)

坂本 優樹(神戸大学医学部附属病院)

福田 侑甫 (長崎医療センター)

芳野 真子 (愛媛県立中央病院循環器内科)



$10:05 \sim 12:05$

TAVI 都市伝説を徹底検証!~信じるか信じないかはあなた次第~

【座長兼コメンテーター】

野坂 和正 (香川県立中央病院) 木村 俊之(宮崎市郡医師会病院)

【演 者】

『都市伝説 1』冠動脈 protection する症例ほど意外に閉塞しない?

川村 豪 (愛媛県立中央病院)

『都市伝説 2』膜性中隔長が短くても意外に伝導障害は起こらない?

門岡 浩介 (宮崎市郡医師会病院)

『都市伝説 3』 LFLGAS は TAVI をしてもよくならない?

生田 旭宏 (倉敷中央病院)

【コメンテーター】 加藤 悠太(福岡大学病院)

$12:25 \sim 13:15$

ランチョンセミナー 12:まだまだ進化する WATCHMAN の今を知る

【座 長】 久保 俊介(倉敷中央病院)

【演 者】 森川 喬牛(心臓病センター榊原病院)

阿佐美匡彦 (三井記念病院)

共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

$13:25 \sim 14:25$

ステント性能

【座 長】 栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)

川井 和哉 (近森病院)

【演 者】

ステントリコイル

挽地 裕(福岡輝栄会病院)

ステントラジアールフォース

岩淵 成志 (琉球大学)

【コメンテーター】 野崎 洋一(カレス記念病院)

山脇 理弘 (横須賀市立総合医療センター)

横井 研介(佐賀大学医学部附属病院)

$14:40 \sim 15:30$

コーヒーブレイクセミナー9:MCS併用における一酸化窒素吸入療法

【座 長】 坂本 隆史(済生会福岡総合病院)

【演 者】

Impella と iNO による右心機能および血行動態への戦略的アプローチ

鵜木 崇(済生会熊本病院)

共催:マリンクロットファーマ株式会社

$15:40 \sim 17:40$

ヤンQリターンズ~若手参加型症例検討会~

【座 長】 竹本 真生 (製鉄記念八幡病院)

栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)

【演 者】

Case.1 君ならどう治療する?

栗山 根廣(宮崎市郡医師会病院)

Case.2 君ならどう治療する?

吉田 敬規(佐賀県医療センター好生館)

【モデレーター】 園田 信成(日本赤十字社唐津赤十字病院)

西川 宏明(福岡大学西新病院)

稔 (沖縄県立中部病院) 和氣

古賀 久士 (新古賀病院)

山本 光孝 (大分県立病院)

【ディスカッサント】吉田 大輔(製鉄記念八幡病院)

藤原 礼官 (JCHO 九州病院)

早川 輝 (中東遠総合医療センター)

山路 和伯(久留米大学病院)

高木 拓也 (新宮市立医療センター)

宮崎 良央(独立行政法人国立病院機構 東京医療センター)

宇野 将太(埼玉石心会病院)

長友 隆寛 (大分県立病院)

山本 博貴(徳島県立中央病院)

桐谷 元樹 (JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)

真柴 貴久 (九州大学病院)

長友 隆寛 (大分県立病院)

片平 正隆(大原綜合病院)



11月22日(土)第7会場

$9:00 \sim 10:00$

ホントに知っていますか? CTO PCI における Terminology

【座 長】 及川 裕二 (公益財団法人心臓血管研究所)

道明 武範 (小倉記念病院)

【演 者】

CTO 基礎用語の整理

御手洗敬信 (大分岡病院)

CTO テクニック 1

堅 (医療法人あかね会土谷総合病院) 石橋

CTO テクニック 2

鈴木 孝英 (JA 北海道厚生連 旭川厚生病院)

【コメンテーター】 知念 敏也 (浦添総合病院)

矢野 泰健(山口大学医学部附属病院)

井ノ口安紀 (心臓血管センター金沢循環器病院)

永井 泰斗 (三郷中央総合病院)

加藤 大雅 (福井県立病院)

$10:05 \sim 11:05$

Septal channel を攻略する (retrograde approach)

【座 長】 黒木 一公 (宮崎県立延岡病院)

伊藤 良明 (済生会横浜市東部病院)

【演 者】

チャンネル評価→ GW 通過までをマスターする

景山 倫也 (那須赤十字病院)

マイクロカテの選択と通過させるための Tips

保坂 文駿 (岡村記念病院)

最後のチャンネルチェックのお作法と合併症の予防と起こったときのマネジメント

小堀 裕一(戸田中央総合病院)

【コメンテーター】 津田 卓眞(名古屋掖済会病院)

藤田 雅樹 (江戸川病院)

山村 智 (熊本医療センター)

野副 純世 (済生会福岡総合病院)

$11:10 \sim 12:10$

自分にとってターニングポイントとなった CTO PCI- "あの頃、オレは若かった"

【座 長】 横井 研介(佐賀大学)

角汁 暁 (フリーランス)

【演 者】

自分にとってターニングポイントとなった CTOPCI

中田 円仁 (浦添総合病院)

自分にとってターニングポイントとなった CTO PCI

内藤洋一郎 (福山市民病院)

自分にとってターニングポイントとなった CTO PCI

遠藤 彩佳 (東京都済生会中央病院)

自分にとってターニングポイントとなった CTO PCI

田中 康太 (桜橋渡辺未来医療病院)

【コメンテーター】 中川 裕也 (函館市医師会病院)

二宫登志子 (天陽会中央病院)

純平 (中部徳洲会病院) 轟

羽賀 智明 (JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)

$12:25 \sim 13:15$

ランチョンセミナー 13:日本発エビデンスから考える FFRangio の臨床的価値と将来の可能性

長】 【座 挽地 裕 (輝栄会病院)

【演 者】

> Real World Outcomes of FFRangio GuidedTreatment for Coronary Artery Disease in Acute vs. Chronic Coronary Syndromes

> > Guy Witberg (Rabin Medical Center)

Wireless Physiology 時代の到来 ~ PROVISION Trial が示す FFRangio の真価 ~

谷垣 徹 (岐阜ハートセンター)

【コメンテーター】 菊田 雄悦(福山循環器病院)

共催:キャスワークス・ジャパン合同会社



$13:25 \sim 14:25$

カテ室の理想のチームづくり~信頼と成長の組織文化~

【座 長】 玉澤 充(カレス記念病院臨床工学部)

上田 政尊(久留米大学病院臨床検査部)

【演 者】

私の考える理想のチームづくり

白﨑 頌人 (倉敷中央病院臨床検査技術部)

私の考える理想のチームづくり

前川 正樹 (大浜第一病院臨床工学部)

私の考える理想のチームづくり

杉本和佳菜 (岡村記念病院看護部)

$14:40 \sim 15:30$

コーヒーブレイクセミナー 10:止められない進化 Trinias の真価 - 成長する血管撮影システム -

【ファシリテーター】土井 英樹 (熊本労災病院)

Coronary 編

【座 長】 松隂 崇(湘南大磯病院)

【演 者】 佐々木文昭 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

Peripheral 編

【座 長】 緒方 信彦(上尾中央総合病院)

【演 者】 比嘉 瞬(縄協同病院)

【パネリスト】 川村 克年 (近畿大学奈良病院)

髙田 祐輔 (大分県立病院)

下江 百 (福山市民病院)

共催:株式会社島津製作所



$15:40 \sim 16:40$

EVT 最前線〜治療・看護のポイントを徹底解説〜

【座 長】 池田 瞳(下関市立市民病院看護部)

山口 純子 (宮崎市郡医師会病院看護部)

【演 者】

EVT にける治療・看護のポイント

平川 歩未 (カレス記念病院看護部)

EVT にける治療・看護のポイント

彦坂ゆかり (豊橋ハートセンター看護部)

EVT にける治療・看護のポイント

綿崎 真奈(あかね会土谷総合病院看護部)

$16:45 \sim 17:45$

PCI 最前線~治療・イメージング読影のポイントを徹底解説~

【座 長】 橘高 大介(昭和医科大学横浜市北部病院放射線技師部)

日野 友彰 (大分大学医学部附属病院医療技術部)

【演 者】

Rotablator について -Imaging の見方 -

清水 一生 (豊橋ハートセンター放射線技師部)

OAS について -Imaging の見方 -

古谷 一貴 (山口大学医学部附属病院 ME 機器管理センター)

IVL について -Imaging の見方 -

宮田 圭 (愛媛県立病院臨床工学部)

【コメンテーター】 口ノ町俊嗣 (三重ハートセンター放射線科)



11月22日(土)第8会場

$9:00 \sim 10:30$

TOPIC in ARIA 2025

【座 長】 小川 崇之 (東京慈恵会医科大学)

> 芹川 威(福岡和白病院)

【演 者】

ビデオライブ1

徹 (小倉記念病院) 諸藤

ビデオライブ 2

井村 慎志 (岡村記念病院)

【コメンテーター】 宍戸 晃基 (湘南鎌倉総合病院)

小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)

岡崎 真也 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

川村 豪 (愛媛県立中央病院) 松浦 広英 (福岡赤十字病院)

$10:35 \sim 12:05$

SLDC, ADATARA, KCJL in ARIA 2025 ライブコース全面対決!

【座 長】 辻 貴史(草津ハートセンター)

> 芹川 威(福岡和白病院)

【演 者】

My impressive PCI 2025

田畑 達也 (浦添総合病院)

My impressive PCI 2025

加藤 喜哉 (市立釧路総合病院)

My impressive PCI 2025

山口 智大 (大阪公立大学医学部附属病院)

My impressive PCI 2025

安齋 文弥 (公益財団法人 星総合病院)

【コメンテーター】 石原 昭三 (耳原総合病院)

石橋 堅 (医療法人あかね会土谷総合病院)

國井 浩行(大原綜合病院)

栗山 根廣(宮崎市郡医師会病院)

鈴木 孝英 (JA 北海道厚生連 旭川厚生病院)

松岡 俊三 (神戸/宇治徳洲会病院)

$12:25 \sim 13:15$

ランチョンセミナー 14: AF 合併 PCI 患者における最適な抗血栓療法

抗血栓療法のラストピース、AF 患者と ACS 患者における Optimal Medical Therapy を再考する -OPTIMA-AF, STOPDAPT-2 ACS 5年 最終結果 -

【座 長】 上妻 謙 (帝京大学)

【演 者】

> STOPDAPT2-ACS 5-year results and pooled analysis with STOPDAPT-2 DAPT 中止後の単剤治療選択を考える

> > 渡部 宏俊(枚方公済病院)

OPTIMA-AF 世界初、PCI 1 か月後 OAC 単剤療法の是非を問う

阿古 潤哉 (北里大学病院)

共催:アボットメディカルジャパン合同会社

$13:25 \sim 14:25$

持続可能な診療へ!自施設の緊急カテーテル体制自慢!

【座 長】 後藤 賢治(福山循環器病院)

明上 卓也(札幌禎心会病院)

【演 者】

自施設の緊急カテーテル体制自慢

後藤 賢治(福山循環器病院)

自施設の緊急カテーテル体制自慢

野副 純世 (済生会福岡総合病院)

自施設の緊急カテーテル体制自慢

檜井 満夫 (広島市民病院)

アンケート報告

則松 賢次(福岡大学西新病院)

【コメンテーター】 松岡 俊三(神戸/宇治徳洲会病院)

石原 昭三 (耳原総合病院)

窪田 龍二 (JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)

豊嶋 更紗(名寄市立総合病院)



$14:40 \sim 15:30$

コーヒーブレイクセミナー 11:ゴア® カーディオフォーム セプタルオクルーダーの使用経験

森川 喬牛(心臓病センター榊原病院) 長】

【演 者】

> GORE® CARDIOFORM Septal Occluderの使用経験と当院ブレインハートチームの取り組み 小坂田皓平 (倉敷中央病院)

当院での PFO 治療 GORE® CARDIOFORM Septal Occluder の使用経験

加島 裕美 (大阪市立総合医療センター)

共催:日本ゴア合同会社

$15:40 \sim 16:40$

多枝病変と左主幹部至適治療戦略は?

長】 【座 重城健太郎 (埼玉医科大学総合医療センター)

夏秋 政浩(佐賀大学医学部附属病院)

【演 者】

多枝 -ACS 患者における治療戦略とエビデンス

宮地 秀樹 (日本医科大学付属病院)

LMT-ACS 患者における治療戦略とエビデンス

割澤 高行 (NTT 東日本 関東病院)

【コメンテーター】 大高 直也(松山赤十字病院)

知念 敏也 (浦添総合病院)

本郷 玄(佐賀大学)

割澤 高行 (NTT 東日本 関東病院)

$16:45 \sim 17:45$

ACS とステントレスどこまでステントレス?

川瀬 共治(広島市立広島市民病院) 【座 長】

神田 大輔 (鹿児島大学病院)

【演 者】

私の ACS ステントレス

日野 華子 (愛媛県立中央病院)

私の ACS ステントレス

檜井 満夫 (広島市民病院)

【コメンテーター】 安藤 元素 (岡村記念病院)

井上 雅之 (済生会熊本病院)

宍戸 晃基 (湘南鎌倉総合病院)

平井 敬佑(新古賀病院)



11月 22日(土)ポスター会場

$10:35 \sim 12:00$

メディカルスタッフポスターセッション

【座 長】 村田 貴志(福岡輝栄会病院)

【演 者】

> 当院の心臓カテーテル業務における臨床工学技士へのタスクシフト及びタス MSP-1 クシェアの変遷と課題

> > 細谷 涼太 (行徳総合病院)

MSP-2 当院での IVL と RA の各種検討

梶原 博司 (JCHO 九州病院)

MSP-3 IVUS により動脈硬化性病変を除外し得た Trousseau 症候群による冠動脈塞 栓症の一例

> 佐生 喬 (三重大学医学部附属病院)

MSP-4 非 ST 上昇型急性心筋梗塞の責任病変同定に悩まされた一例

椎原 大介(一般財団法人自警会 東京警察病院)

JETSTREAM™ 導入初期における使用経験 MSP-5

船田 寿成 (中部国際医療センター)

MSP-6 エキシマレーザー冠動脈形成術が著効した冠動脈拡張症の症例

前田 航作(中部国際医療センター)

MSP-7 PCI 中に発症した非責任病変の急性閉塞をバイタルの変化により早期検出し

得た1例

木下 創真 (JCHO 九州病院)

分岐部病変における IVUS ガイド入口部ステント留置の有用性 MSP-8

古瀬純一郎(福岡和白病院)



11月23日(日)第1会場

$9:00 \sim 10:00$

ミライを変える生成 AI

【座 長】 栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)

辻田 賢一(熊本大学)

【演 者】

生成 AI を利用したプレゼンの作り方

福島 裕介 (藤沢湘南台病院)

AI を用いた循環器診療

的場 哲哉 (九州大学)

$10:05 \sim 10:55$

特別講演

【座 長】 栗山 根廣(宮崎市郡医師会病院)

> 福 康志 (倉敷中央病院)

【演 者】 小林 欣夫 (千葉大学)

 $11:00 \sim 12:00$

2035年の AS 診療を予想する

【座 長】 桃原 哲也 (医療法人徳洲会 千葉西総合病院)

小宮 達彦 (倉敷中央病院)

【演 者】

循環器内科医が予想する 2035 年の AS 診療

坂本 知浩 (済生会熊本病院心臓血管センター)

心臓血管外科医が予想する 2035 年の AS 診療

前田 孝一(大阪大学)

【コメンテーター】 石津 賢一(小倉記念病院)

落合 智紀 (湘南鎌倉総合病院)

$12:15 \sim 13:05$

ランチョンセミナー 15:慢性心不全診療における GDMT 実践 Strategy ~電解質管理の重要性~

【座 長】 小林 欣夫 (千葉大学大学院医学研究院)

【演 者】

慢性心不全診療における GDMT 実践 Strategy ~電解質管理の重要性~

徳田 尊洋 (名古屋ハートセンター)

共催:アストラゼネカ株式会社

$13:15 \sim 14:15$

しくじり先生俺みたいになるな!!

【座 長】 川﨑 友裕(新古賀病院)

康志 (倉敷中央病院循環器内科)

【演 者】 中澤 学(近畿大学医学部循環器内科)

白井 伸一(小倉記念病院循環器内科)

$14:20 \sim 15:20$

ミライを変える臨床研究

【座 長】 上野 高史(聖峰会マリン病院)

柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院)

【演 者】

石灰化結節治療のミライ

山本 哲也(神戸大学)

LMT 病変治療のミライ

山脇 理弘 (横須賀市立総合医療センター)

石灰化病変治療のミライ

栗山 根廣(宮崎市郡医師会病院)

$15:20 \sim 15:40$

閉会式

【表彰】 理事

【ご挨拶】 理事



11月23日(日)第2会場

$9:00 \sim 10:00$

ビデオライブ3:坂の上&カープライブ

【座 長】 川村 豪 (愛媛県立中央病院)

石原 昭三 (耳原総合病院)

【演 者】 松田 健翔 (愛媛県立中央病院)

佐藤 智英 (済生会熊本病院)

【スーパーバイザー】阿部 亘(わかまつインターベンションクリニック)

【コメンテーター】 小牧 聡一(宮崎大学医学部附属病院)

井村 慎志 (岡村記念病院) 小坂田皓平 (倉敷中央病院)

共催:株式会社フィリップス・ジャパン

$11:00 \sim 12:00$

ビデオライブ4:SHD

【座 長】 森川 喬生(心臓病センター榊原病院)

【演 者】 久保 俊介(倉敷中央病院)

【コメンテーター】 上野 博志 (富山大学附属病院)

福永 真人 (小倉記念病院) 福岡 良太 (新古賀病院))

共催:アボットメディカルジャパン合同会社

$12:15 \sim 13:05$

ランチョンセミナー 16: The Roundtable Discusssion- 医師ごとに判断が違う時代の終焉 -

【座 長】 下村 英紀(福岡徳洲会病院)

園田 信成(唐津赤十字病院)

【演 者】

九州で FFR_{CT} が流行らないのはなぜ?

中澤 学(近畿大学)

共催:ハートフロー・ジャパン合同会社



$13:15 \sim 14:15$

ビデオライブ5:CTO SING@ARIA2025

【座 長】 小堀 裕一 (戸田中央総合病院)

芦田 和博(聖隷横浜病院)

【演 者】 平井 敬佑(新古賀病院)

【スーパーバイザー】大谷 速人 (浜松医科大学)

【コメンテーター】 柏木 大輔 (浜松医療センター)

景山 倫也 (那須赤十字病院)

森林 耕平 (宮崎大学医学部附属病院)

松村 英斉 (済生会宇都宮病院)

共催:朝日インテック」セールス株式会社

$14:20 \sim 15:20$

ビデオライブ6:SHD 頸動脈アプローチの魅力に迫る

【座 長】 永野 貴昭 (琉球大学病院)

西岡 健司 (広島市立広島市民病院)

【演 者】

TC アプローチ Tips & Tricks

平尾 慎吾 (倉敷中央病院)

【コメンテーター】 石津 賢一(小倉記念病院)

細田 勇人(近森病院)

前田 孝一(大阪大学大学院医学系研究科)

共催:エドワーズライフサイエンス合同会社

11月23日(日)第3会場

9:00 ~ 10:00

時代は直美ならぬ直スト? PCI/EVT/ 留学経験は SHD に有用なのか?

【座 長】 野坂 和正 (香川県立中央病院)

福岡 良太 (新古賀病院)

【演 者】

親愛なる直ストへ .SHD チームを助けた技術・症例紹介 PCI 編

板家 直樹(久留米大学医学部)

親愛なる直ストへ .SHD チームを助けた技術・症例紹介 EVT 編

伊元 裕樹(福岡和白病院)



海外留学は SHD キャリア形成に有用か

山中 俊明(津山中央病院)

直スト世代代表最初から SHD を目指しても良いチーム力の紹介

荒川 雅崇 (帝京大学)

【コメンテーター】 生田 旭宏 (倉敷中央病院)

白濱裕一郎 (熊本大学病院)

$11:00 \sim 12:00$

EVT のフリースタイルバトル!王者は誰だ?ディスカッションを通じて LEAD 診療を学ぼう!

【座 長】 杉原 充 (福岡大学病院)

石川 敬喜(長門記念病院)

【演 者】

SFA 複雑病変でも DCB で治療するでしょ!相変わらず緒方は目の上のたんこぶだわ。

竹井 達郎 (天陽会中央病院)

SFA 複雑病変にはスキャフォールドだろ!だから、いつまでも格下なんだよ、竹井

緒方 健二 (宮崎市郡医師会病院)

CLTIには EVT が良いにきまってるでしょ。外科医はいい加減認めたら?

伊元 裕樹(福岡和白病院)

拝啓、愚か者の循環器内科たちへ。CLTI におけるバイパスの凄さを知りなさい。

久良木亮一 (済生会唐津病院)

【コメンテーター】 梶山 渉太(心臓病センター榊原病院)

小畑 慎也(石垣徳洲会病院)

島 裕樹 (倉敷中央病院)

$13:15 \sim 14:15$

その症例、エビデンスはありますか? ACS で若手医師が知っておくべき最新論文

【座 長】 桑野 孝志(福岡大学病院)

夏秋 政浩(佐賀大学医学部附属病院)

【演 者】

ACS で若手医師が知っておくべき最新論文②

桑野 孝志 (福岡大学病院)

ACS で若手医師が知っておくべき最新論文③

夏秋 政浩(佐賀大学医学部附属病院)

ACS で若手医師が知っておくべき最新論文①

西平 賢作(宮崎市郡医師会病院)

【スーパーバイザー】塩出 宣雄(しおで循環器内科クリニック)

【コメンテーター】 安心院法樹(佐賀県医療センター好生館)

馬場 健翔 (宮崎市郡医師会病院)

山下 素樹 (出水総合医療センター)

$14:20 \sim 15:20$

ARIA 若手 CTO セッションこの症例の次の 1 手は?

【座 長】 石橋 堅 (医療法人あかね会土谷総合病院)

御手洗敬信 (大分岡病院)

【演 者】

CTO 順行性アプローチ

田中 裕之(倉敷中央病院)

CTO 逆行性アプローチ

芹川 威(福岡和白病院)

【コメンテーター】 森田 祐介(島根大学医学部附属病院)

仁木 敏之 (徳島県立中央病院)

矢野 泰健(山口大学医学部附属病院)

山路 和伯(久留米大学病院)



11月23日(日)第4会場

$9:00 \sim 10:00$

Physiology を最進化する~ CMD から Angio-basedgradient まで~

【座 長】 園田 信成(日本赤十字社唐津赤十字病院)

上村 史朗 (川崎医科大学)

【演 者】

CMD3 つの要因:収縮性、拡張性、構造の異常について

金地 嘉久 (土浦協同病院)

CMD は臨床的に何を引き起こすのか

東谷 卓美(国立病院機構東京医療センター)

Wire-based, Angio-basedPPG による冠動脈評価の展望

安藤 博彦 (愛知医科大学)

【コメンテーター】 水上 拓也 (昭和医科大学)

$11:00 \sim 12:00$

若手の為の石灰化治療講座

長】 【座 栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)

近江 晃樹 (日本海総合病院)

【演 者】

明日から使えるモディファイドバルーンの使い方

松浦 広英 (福岡赤十字病院)

明日から使えるロータブレーターの使い方

岩城 卓(横浜栄共済病院)

明日から使えるダイアモンドバックの使い方

横井 宏和(洛和会音羽病院)



$12:15 \sim 13:05$

ランチョンセミナー 18: Rota & Cut & Drug

【座 長】 道明 武範(小倉記念病院)

【演 者】

NATURE 試験が示す Cut & Drug の新たな可能性

小坂田皓平 (倉敷中央病院)

Must change mindset in severe calcified lesions

鹿島 由史(大分循環器病院)

【コメンテーター】 藤村 達大(山口大学病院)

松浦 広英 (福岡赤十字病院)

共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

$13:15 \sim 14:15$

若手教育セッション Imaging

【座 長】 上村 史朗 (川崎医科大学)

栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)

【演 者】

イメージングから判断するプレパレーションデバイス

江守 裕紀 (新宮市立医療センター)

イメージングから判断するデバイスサイズとエンドポイント

園田 信成(唐津赤十字病院)

イメージングから判断するコンプリケーションとその対策

廣畑 敦(心臓病センター榊原病院)

【コメンテーター】 仲 悠太郎 (産業医科大学)



$14:20 \sim 15:20$

教育 LMT/Bifurcation

【座 長】 挽地 裕(福岡輝栄会病院)

【演 者】

分岐部病変の基礎知識:適応と方法

久米 輝善 (川崎医科大学)

分岐部ステント留置法の紹介と注意点

裕(福岡輝栄会病院) 换地

LM/Bifurcation 治療の最先端

村里 嘉信 (九州医療センター)

11月23日(日)第5会場

$9:00 \sim 10:00$

一般演題1:EVT

【座 長】 十井 英樹 (熊本労災病院)

杉原 充 (福岡大学病院)

【演 者】

> OS1-1 CAD × LEAD 症例

> > 藤井陽太郎 (済生会横浜市東部病院)

OS1-2 Trans-Ankle Intervention を併用することで治療し得た高度石灰化病変の 1 例

深川 知哉 (済生会横浜市東部病院)

OS1-3 総腸骨動脈完全閉塞性病変への EVT 施行後、ステント周囲に感染性動脈瘤を 認めた一例

川島 直之 (藤田医科大学岡崎医療センター)

OS1-4 高度石灰化結節を伴う左総大腿動脈狭窄病変に ARCADIA テクニックと Fracking テクニックの併用が有効であった CLTI の一例

佐久間裕也(白河厚生総合病院)

左総腸骨動脈入口部に留置した VIABAHN edge の高度狭窄ならびに右総腸 OS1-5 骨動脈閉塞を認め、治療方針に難渋している一例

生田 拓(飯塚病院)

OS1-6 PCIにおける複数回の穿刺アプローチにて一度は閉塞したもののEVTにより 開存し遠位橈骨動脈アプローチの有用性を実感できた一例

西出 征司(神戸百年記念病院)

【コメンテーター】 赤司 良平(長崎大学病院)

$11:00 \sim 12:00$

TWIns in ARIA2025: 医工融合研究が切り拓く未来の医療

長】 【座 岩﨑 清隆(早稲田大学 TWIns)

【演 者】

心電図同期 BAV の開発

小西 明英 (株式会社 TCN プライム)

左冠動脈主幹部石灰化冠動脈モデル

吉岡 美涼(早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科)

心原性ショック循環モデル

片桐 萌音(早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科)

両心不全循環モデル

塩崎 悠司(早稲田大学 大学院先進理工学研究科)

$12:15 \sim 13:05$

ランチョンセミナー 19: 「AMI ショックの予後を改善する」 ~ MCS 介入のタイミング、マネジメ ント、そして、チーム総合力~

【座 岡山 英樹 (愛媛県立中央病院) 長】

【演 者】

AMI-Cardiogenic shock に挑む~ SCAI B-C における MCS ~

松川 龍一(飯塚病院)

メカニカルサポートマネジメントの現状と課題

芹川 威(福岡和白病院)

共催:日本アビオメッド株式会社



$13:15 \sim 14:05$

一般演題 2: 石灰化 1

【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)

岡田 知明(香川県立中央病院)

【演 者】

> 高度石灰化を有す狭心症3枝病変に対し治療に難渋した一例 OS2-1

> > 金子 光伸 (東京警察病院)

OS2-2 高度石灰化を伴う三枝病変に対して様々な device を用いて治療を行った一

症例

岩松 浩一 (那須赤十字病院)

OS2-3 超高齢者の石灰化病変における Debulking Device 選択

> 輝 (中東遠総合医療センター) 早川

OS2-4 石灰化結節を伴う高度石灰化病変に対し IVL を用いた PCI 後に亜急性ステン

ト血栓症を生じた1例

小松 慶也 (和歌山県立医科大学附属病院)

OS2-5 回旋枝入口部高度石灰化病変に対して Shockwave Intravascular

Lithotripsy(IVL)を使用した症例

奈良 有悟 (東京警察病院)

【コメンテーター】 檜垣 忠直(広島市立広島市民病院)

外池 範正 (君津中央病院)

$14:20 \sim 15:10$

一般演題 3:石灰化2

【座 長】 檜垣 忠直(広島市立広島市民病院) 土井 正行(香川県立中央病院)

【演 者】

- OS3-1 心肺停止となった高度石灰化を伴う高齢者 ACS の 1 例 門脇 心平(日本海総合病院)
- びまん性高度石灰化病変を伴う LAD に対して二期的に PCI を行った一例 OS3-2 髙野 裕太(和歌山県立医科大学付属病院)
- OS3-3 直列する 3 つの Calcified Nodule による CX-ACS に対し Rota-DCB stentless PCI で治療に成功した一例

渕上 薫 (医療法人桜丘会 水戸ブレインハートセンター)

- OS3-4 Wire bias が不良な遠位部病変に対して、近位部病変の Debulking により wire bias が改善したことで安全かつ有効に石灰化を切削できた一例 高木 拓也 (新宮市立医療センター)
- OS3-5 ワイヤーバイアス不良な石灰化結節に対し ALCADIA テクニックを用いて治 療した一例

小池 淳平 (淡海医療センター)

【コメンテーター】 室園 祐吉 (大分市医師会立アルメイダ病院)



11月23日(日)第6会場

$9:00 \sim 10:00$

一般演題 メディカルスタッフ

【座 石橋 徹(医療法人あかね会 土谷総合病院) 長】

【演 者】

> MSO-1 四国初?の3Dラボが導く心血管インターベンション

> > 宇都宮慎一(愛媛県立中央病院)

MSO-2 ローターブレーター使用時におけるX線空間線量率の測定と被ばく最小化戦

略

坂東 利紗(愛媛県立中央病院)

MSO-3 POST PCI FFRangio の可能性

久野 敬矢(地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館)

MSO-4 FFRangio 解析の子血管トレース長による FFR 値への影響

原 健一郎 (地方独立行政法人佐賀県医療センター 好生館)

遠位橈骨動脈穿刺時に使用する止血デバイスの違いについての検討 MSO-5

伊藤紗耶香(社会医療法人財団大和会 東大和病院)

MSO-6 複数の Microcatheter の造影剤注入速度・吸引抵抗の比較検討

羽賀 智明 (JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)

$11:00 \sim 12:00$

一般演題 4:合併症

【座 長】 有馬 喬 (大隅鹿屋病院)

西川 宏明(福岡大学西新病院)

【演 者】

> OS4-1 ステント留置後の広範な冠動脈解離・血腫に対して STRAW technique を用 いて bail out した一例

> > 伊豆元心太郎 (宮崎県立延岡病院)

OS4-2 急性下壁心筋梗塞症例の右冠動脈入口部に医原性冠動脈解離をきたし、Tip Detection Anterior Dissection Re-entry (TD-ADR) 法を用いてbail out した一症例

青栁 正英 (那須赤十字病院)

OS4-3 RCA 遠位部病変への PCI 中に RCA 入口部から上行大動脈まで進展を伴う解 離を来した1例

飯尾 悠真 (JA 愛知厚生連豊田厚生病院)

OS4-4 慢性完全閉塞病変治療中に血管穿孔を生じたものの TD-ADR を用いて治療 を完遂できた1例

宮井 伸幸 (康生会武田病院 循環器センター)

OS4-5 適切なシステム選択と初期対応により血行動態破綻することなく bailout し えた合併症3症例

> 川崎 新 (公立館林厚生病院)

OS4-6 TAVI 弁留置後に suicide left ventricle phenomenon を認めたが、ペーシ ングにより bailout しえた重症大動脈弁狭窄症の一例

平山 腎志 (日本赤十字社 愛知医療センター名古屋第二病院)

【コメンテーター】 柏原宗一郎 (大分県立病院)

$12:15 \sim 13:05$

ランチョンセミナー 20:急性冠症候群に対する脂質低下療法

【座 長】 古賀 久士(新古賀病院)

【演 者】

> プラークを"視て・診て・治す"時代へ~ PCSK9 関連薬とチーム医療の力~ 仲吉 孝晴(久留米大学医学部)

> > 共催: ノバルティスファーマ株式会社

$13:15 \sim 14:45$

一般演題5:複雑/その他

【座 셭】 仲野 泰啓 (九州大学病院)

吉田 敬規(佐賀県医療センター好生館)

【演 者】

> OS5-1 TD-IPT と TD-ADR の選択に与える因子についての検証

> > 山路 和伯(久留米大学)

OS5-2 ACS を含む3 枝閉塞症例に対して血行再建を行った一例

西山 茂樹 (埼玉石心会病院)

OS5-3 自験例から考察する心筋 CT Perfusion を用いた包括的心臓 CT の有用性と 今後の展望

> 山浦 誠(中部国際医療センター)

OS5-4 側枝へのワイヤリングを利用し偽腔閉鎖に成功した一例

塩泡 優大 (IA 北海道厚生連 遠軽厚生病院)



OS5-5 右冠動脈の高度屈曲病変に対して device の delivery に難渋した症例 目野 恭平 (国立病院機構 九州医療センター)

OS5-6 右冠動脈の慢性閉塞病変を含む重症 3 枝病変の CHIP 症例

純平 (中部徳洲会病院)

OS5-7 CT Guided/3D wiring PCI で治療に成功した CX-CTO の 1 例

薫 (医療法人桜丘会 水戸ブレインハートセンター)

OS5-8 侵襲的冠微小循環評価におけるカテーテル径の影響: 4Fr vs 5Fr

中島 孝之(イムス札幌消化器中央総合病院)

OS5-9 当院での石灰を含むプラークに対する DCA の成績

片平 正隆 (大原綜合病院)

【コメンテーター】 大高 直也(松山赤十字病院)

11月23日(日)第7会場

 $9:00 \sim 10:30$

後悔先に立たず~合併症への備えと対応~

半田 宏樹 (呉医療センター・中国がんセンター) 【座 長】

伊藤 大佑 (徳山中央病院検査部)

【演 者】

合併症症例 - 備えと対応 -

矢谷 慎吾 (佐世保市総合医療センター臨床工学部)

合併症症例 - 備えと対応 -

小林 寬基 (小倉記念病院臨床工学課)

合併症症例 - 備えと対応 -

西岡 真生 (済生会福岡総合病院臨床工学部)

【コメンテーター】 西田 純士 (広島市立北部医療センター安佐市民病院臨床工学室)



$10:35 \sim 11:35$

カテ室のコスト戦略〜各施設のカテーテル治療アンギオパック事情

【座 長】 石橋 成美 (泉川病院看護部)

伊藤 朋晃(小倉記念病院臨床工学課)

【演 者】

当院のアンギオパック事情

尚 尚求 (カレス記念病院放射線技師部)

当院のアンギオパック事情

村田 貴志(福岡輝栄会病院臨床工学部)

$11:40 \sim 12:10$

EVT imaging

【座 長】 高武 佳代(福岡県済生会福岡総合病院放射線部)

【演 者】

EVT における Imaging 活用術

石橋 徹 (土谷総合病院放射線技師部)

$13:15 \sim 14:15$

ARIA 駆け込み寺~なんでも相談室~

【座 長】 高田 祐輔 (大分県立病院放射線技師部)

平川 歩未 (カレス記念病院看護部)

【演 者】 藤原 遥菜(小倉記念病院放射線技師部)

小林 亮介(福山市民病院医療技術部臨床工学科)

【コメンテーター】 守永 敏弥(福岡和白病院臨床工学科)



$14:20 \sim 15:20$

ARIA 寺子屋~みんなで学ぼう勉強会~

長】 塩田 丈裕(泉川病院) 【座

【演 者】

冠微小循環障害の検査

今井 俊輔 (岐阜ハートセンター放射線技師部)

FCAUpToDate

久野 敬矢(佐賀県医療センター好生館放射線部)

11月23日(日)第8会場

 $9:00 \sim 10:00$

スポンサードセミナー3:RDN(臨床・実践)

【座 長】 山本英一郎(熊本大学病院)

篠原 啓介 (九州大学)

【演 者】

治験を含めて RDN の今後の展開

篠原 啓介(九州大学)

レスポンダーについて:皮膚交感神経活動の可能性も含めて

草山 隆志(金沢大学)

施設基準や HRT チームなどの説明

甲斐 久史 (ヨコクラ病院)

共催:大塚メディカルデバイス株式会社

$11:00 \sim 12:00$

スポンサードセミナー 4:RDN 高血圧治療の新たな選択肢 腎デナベーション導入に向けて

【座 長】 岡村 圭祐(鳥栖 おかむら内科)

青木 二郎 (聖路加国際病院)

【演 者】

腎デナベーションを行う前に知っておくべき、腎動脈周囲の神経分布

坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)

RDN の手技 - Spyral の特徴と有用性 -

池本 智一(熊本赤十字病院)

RDN 手技による合併症と対策

岡村 圭祐 (鳥栖 おかむら内科)

Symplicity Spyral 腎デナベーションへの期待

青木 二郎 (聖路加国際病院)

共催:日本メドトロニック株式会社

$13:15 \sim 14:15$

ビデオライブフ:EVT

【座 長】 關 秀一(近森病院)

辛島 詠士(下関市立市民病院)

【演 者】 藤田 崇史(福岡大学病院)

緒方 健二 (宮崎市郡医師会病院)

【コメンテーター】 小畑 慎也(石垣島徳洲会)

竹井 達郎 (天陽会中央病院)

坂本 拓馬 (高松赤十字病院)

$14:20 \sim 15:20$

ビデオライブ8:EVT

【座 長】 今井龍一郎 (近森病院)

> 杉原 充 (福岡大学病院)

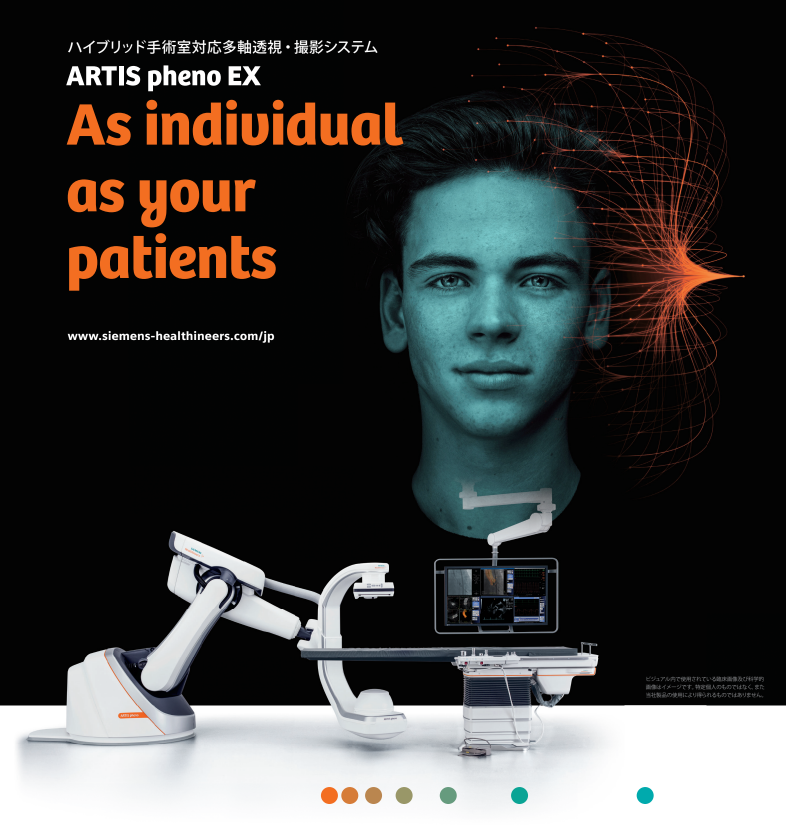
【演 者】 伊元 裕樹(福岡和白病院)

内川 智貴(済生会福岡総合病院)

【コメンテーター】 赤司 良平(長崎大学病院)

藤田 崇史(福岡大学病院)

宮内 栄治 (鹿児島市立病院)



治療を受ける患者は体格も症状も人それぞれ。当然求められる要求も患者ごとに違います。 超高齢化社会を迎え、患者の数は増加し、その多様化が進む中で、より高度かつ安全な低侵襲治療を 支援する ARTIS pheno が、さらに進化して ARTIS pheno EXへと生まれ変わりました。

低被ばくとさらなる高画質の追求はもちろん、さまざまな患者に対応するフレキシビリティ、 救急対応を見据えたよりスマートな操作性と、床置き式アームならではの高い清浄度と 手術室内の柔軟なレイアウトが、術者に快適な手術環境を提供します。





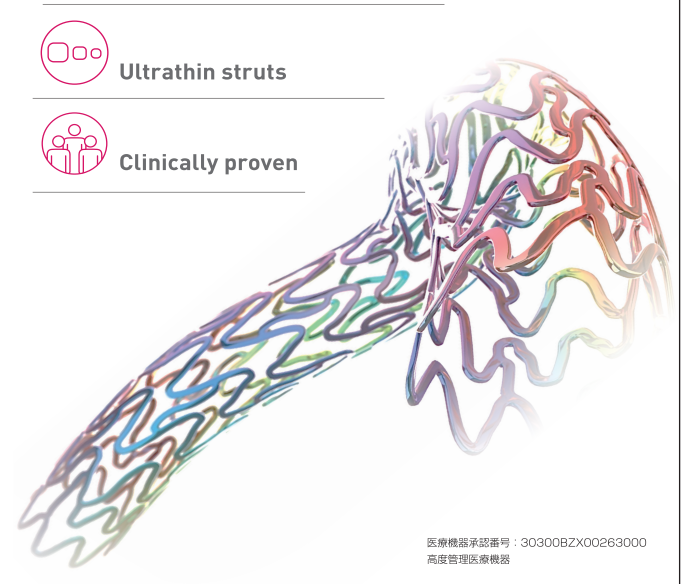
Sirolimus-Eluting Coronary Stent System

Orsiro Mission

オシロミッション シロリムス溶出型コロナリーステントシステム



The next level of deliverability



フクダ電子株式会社 〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4 https://www.fukuda.co.jp/

ゴア®バイアバーン® VBX バルーン拡張型 ステントグラフト

GORE® VIABAHN® VBX

Balloon Expandable Endoprosthesis





詳しい製品情報については ウェブサイトをご参照ください

販売名: ゴア® バイアバーン® VBX バルーン拡張型ステントグラフト 承認番号: 22900BZX00309000 一般的名称: ヘパリン使用中心循環系ステントグラフト ゴア、GORE、Together, improving life、バイアバーン、ブイビーエックス、VBX、VIABAHNおよび記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associatesの商標です。 © 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 25PL3005-JA01 APRIL 2025

製造元 W. L. Gore & Associates, Inc.

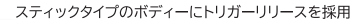
製造販売元 日本ゴア合同会社 メディカル・プロダクツ・ディビジョン





ンフレーションデバイスNEO





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 -般的名称:血管形成バル-ン用加圧器



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



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

Copyright ©STRATAGEM.LLC All Rights Reserved.





九州・沖縄地区販売代理店

GENTLENESS ジーエムメディカル株式会社





● 効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報については、 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]

バイエル薬品株式会社 大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001

https://pharma.bayer.jp [コンタクトセンター] 0120-106-398

<受付時間> 9:00~17:30(土日祝日·当社休日を除く)

(2024年1月作成) PP-VER-JP-1520-10-12





日本イーライリリーは製薬会社として 人々が健康で、より豊かな生活を送れるよう がん、糖尿病、自己免疫疾患、 アルツハイマー病などの中枢神経系疾患を含む 幅広い領域で革新的な医薬品を提供し 日本の医療に貢献しています。

日本イーライリリー株式会社

〒651-0086 神戸市中央区磯上通 5-1-28 https://www.lilly.com/jp/





高脂血症治療剤

薬価基準収載

0.2mg

PARMODIA® XR TABLETS 0.2mg·0.4mg (ペマフィブラート徐放錠)

「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)

(Kowa) 興和 株式會社

東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

2024年9月作成



株式会社ウイン・インターナショナル

本社 〒104-0031 東京都中央区京橋二丁目2番1号 京橋エドグラン21階 TEL 03-3548-0788

※お近くの拠点はこちらから







株式会社 カワニシ

〒700-8528 岡山県岡山市北区今1-4-31 TEL: 086-241-1112 URL: https://www.kawanishi-md.co.jp/kw/





医療ICTでデジタル予約やキャッシュレス決済など 次世代の病院経営をサポート





ステント内の、 閉塞・繰り返す再狭窄・長区域病変に*。

ゴア®バイアバーン®ステントグラフトは、日本ではじめて、浅大腿動脈のステント内再狭窄病変への適応をもつスキャフォールドデバイスです。

ゴア[®] バイアバーン[®] ステントグラフト

GORE® VIABAHN®

Endoprosthesis with Heparin Bioactive Surface

* 浅大腿動脈ステントグラフト 実施基準: 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会ホームページ (https://sfasg.jp)、アクセス日 2025年3月5日

> 詳しい製品情報については ウェブサイトをご参照ください



販売名:ゴア® パイアパーン® ステントグラフト 承認番号:22800BZX00070000 一般的名称:ヘパリン使用中心循環系ステントグラフト ゴア、GORE、*Together, improving life、*パイアパーン、VIABAHNおよび記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associatesの商標です。 © 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 24PL3057-JA01 MARCH 2025

製造元 W. L. Gore & Associates, Inc.

製造販売元

日本ゴア合同会社メディカル・プロダクツ・ディビジョン

〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル **T**03 6746 2560 **F**03 6746 2561 goremedical.com/jp





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してください。

製造販売元〈資料請求先〉

ノボ ノルディスク ファーマ株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1 www.novonordisk.co.jp





ARIA 2025 協賛企業一覧

(敬称略、五十音順、2025年10月31日現在)

朝日インテック」セールス株式会社 アストラゼネカ株式会社

アボットメディカルジャパン合同会社

アムジェン株式会社

株式会社ウイン・インターナショナル

エドワーズライフサイエンス合同会社

大塚製薬株式会社

大塚メディカルデバイス株式会社

オーバスネイチメディカル株式会社

株式会社カネカメディックス

株式会社カワニシ

キャスワークス・ジャパン合同会社

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

興和株式会社

コーディス

ジーエムメディカル株式会社

シーマン株式会社

シーメンスヘルスケア株式会社

株式会社島津製作所

Shockwave Medical Japan 株式会社

第一三共株式会社

テルモ株式会社

株式会社東海メディカルプロダクツ

ニプロ株式会社

日本アビオメッド株式会社

日本イーライリリー株式会社

日本ゴア合同会社

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

日本メジフィジックス株式会社

日本メドトロニック株式会社

日本ライフライン株式会社

ノバルティスファーマ株式会社

ノボノルディスクファーマ株式会社

ハートフロー・ジャパン合同会社

バイエル薬品株式会社

株式会社フィデスワン

株式会社フィリップス・ジャパン

フクダ電子岡山販売株式会社

ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

マリンクロットファーマ株式会社

株式会社メディコスヒラタ

株式会社メディコン

Alliance for Revolution and Interventional cardiology Advancement 2025(ARIA 2025)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。

Alliance for Revolution and Interventional cardiology Advancement 2025 (ARIA 2025)

会長 栗山 根廣(宮崎市郡医師会病院) 福 康志(倉敷中央病院)