

ARIA

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement

2024

挑む。



CHALLENGE!

11/21^木 ~ 23^土

会長 / 土井 正行 (香川県立中央病院) ・ 芹川 威 (福岡和白病院)

電気ビル共創館

プログラム・抄録集



プログラム・抄録集

目次

ごあいさつ.....	3
参加者へのご案内.....	4
座長・演者へのご案内.....	6
会場周辺図.....	9
会場案内図.....	10
スケジュール	
1日目【11月21日(木).....	12
2日目【11月22日(金).....	13
3日目【11月23日(土).....	14
プログラム	
1日目【11月21日(木).....	15
2日目【11月22日(金).....	38
3日目【11月23日(土).....	59
一般演題抄録集.....	73
協賛企業一覧.....	102

CHALLENGE 挑む。

ARIA

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement

Save the Dates !

ARIA 2025

会 期：2025年11月21日（金）～23日（日）

会 場：電気ビル共創館（予定）

ごあいさつ

2024年11月21日(木)～23日(土)、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) 2024を開催させていただきます。我々は約4年間コロナウイルス感染症と闘ってきました。終息してはいたませんが、ようやくマスクを外した日常が戻ってきています。この間インターベンションの領域は多様化しながら進歩してきました。ARIA 2024はオンサイトで様々な分野のエビデンス、治療法を検証し、さらに新しい知見をキャッチアップできる3日間をしたいと思っております。

ARIAは2014年に産声をあげて今年で節目の10年となります。“奏でるのは医療の未来”をスローガンにかかげて先人達が邁進し、九州/中・四国から発信する素晴らしい会に成長しました。

時が進み、会も成熟した今、ARIAの取り組みも進化しなくてはなりません。現状を検証し、裾野を拡げることが、将来の発展へと繋がります。医療の発展には、次世代の活躍、メディカルスタッフの協力が欠かせません。

10年の節目を迎え新たな時代に向けて、テーマをchallenge(挑戦)としました。これまでのエビデンス、ガイドラインへのChallenge、新しい治療法へのChallenge、臨床上困難な状況へのChallenge、次世代の先生から先人達へのChallenge、先人達がさらに極みを目指すChallenge、様々なChallengeがありますが、現状を十分に受け止めて、その先を目指すChallengeがよりよい未来を作ると考えます。今回は、これまで御世話になった先生に加え、多くの次世代の先生、チームとして治療に臨むメディカルスタッフの皆さんに福岡へ集結いただき、直接顔を合わせて議論いただきたいと思っております。

会期3日間のうち11月22、23日の2日間は大阪で開催されるストラクチャークラブ・ジャパンライブデモンストレーション2024と日程が重複しています。両大会が盛会となるよう協力体制でプログラムを企画したいと考えています。福岡から大阪に移動される方も多くいらっしゃると思いますがご協力をお願いする次第です。

ARIAを通じて多くの方が育ち、発展していくことを期待しています。初冬の福岡、博多でお会いしましょう。

Let's Challenge!

ARIA2024

会長 土井 正行 (香川県立中央病院)

芹川 威 (福岡和白病院)

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。

○ 参加申込がお済みでない方（一般）

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。

2. 一般参加申込

○ 参加申込がお済みでない方（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。

○ 参加申込がお済みでない方（Faculty）

受付でお申出の上、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。

3. 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（木）7：30～17：00

11月22日（金）7：30～17：30

11月23日（土）7：30～14：00

参加費

	事前参加登録費（10月末まで）	当日参加登録費
メディカル・企業	15,000 円	18,000 円
comedical	3,000 円	5,000 円
学生・初期研修医	-	無料

※ハンズオン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。

4. プログラム抄録集

HP に PDF にて掲載予定です。（準備中）

日程表のみ参加受付時に配布いたします。

5. 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（木）7：30～19：15

11月22日（金）7：30～19：15

11月23日（土）7：30～16：15

6. 共催セミナー

ランチョンセミナーではお弁当を、コーヒ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。

7. 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（木）7：30～19：00

11月22日（金）7：30～19：00

11月23日（土）7：30～16：00

8. 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。

9. 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。

10. 呼び出し

会場内での呼び出しは行いません。

11. 単位申請

ARIA2024の参加により、下記単位が取得できます。

- CVIT 専門医認定医制度資格更新単位 ライブデモンストレーション 4点
- 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 10単位
- 心臓リハビリテーション指導士資格更新単位※ 2単位
- 血管診療技師（CVT）資格更新単位 4単位

※単位付与には、23日開催のセッションへの参加が必須です。

12. 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注意ください。

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

PC 受付（電気ビル共創館 4 階 ロビー）

11 月 21 日（木）7:30~17:00

11 月 22 日（金）7:30~17:00

11 月 23 日（土）7:30~14:00

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、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、IEEE1394 ポートから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す。
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）です。
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さい。
- ・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、画鋏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21日（木）8時～9時30分

11月22日（金）10時30分～12時 / 14時～15時30分

・ポスター撤去

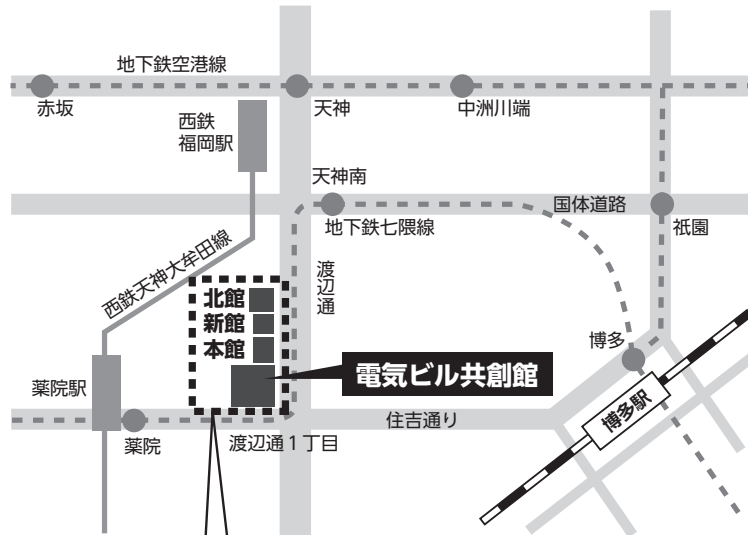
11月21日（木）13時～15時

11月22日（金）15時30分～19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】

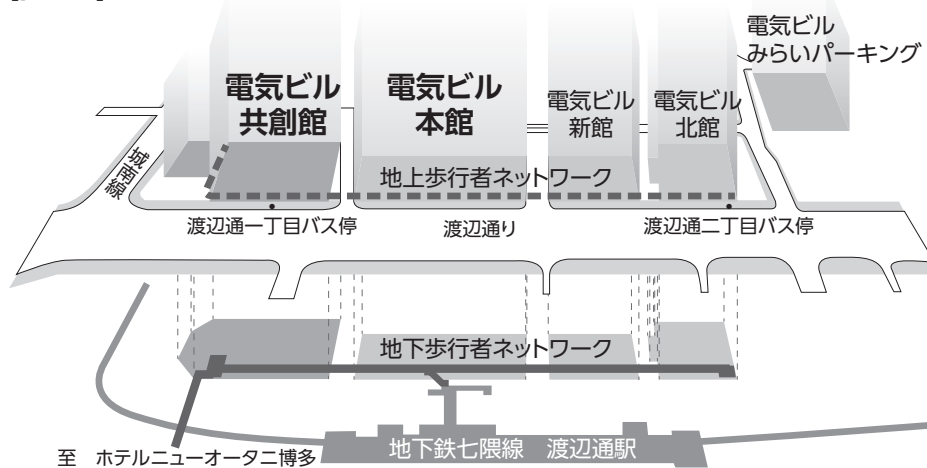
西鉄薬院駅より徒歩7分

【地下鉄】

七隈線 渡辺通駅（電気ビル本館 B2F へ直結）

※七隈線は空港線、箱崎線とは接続してありません。

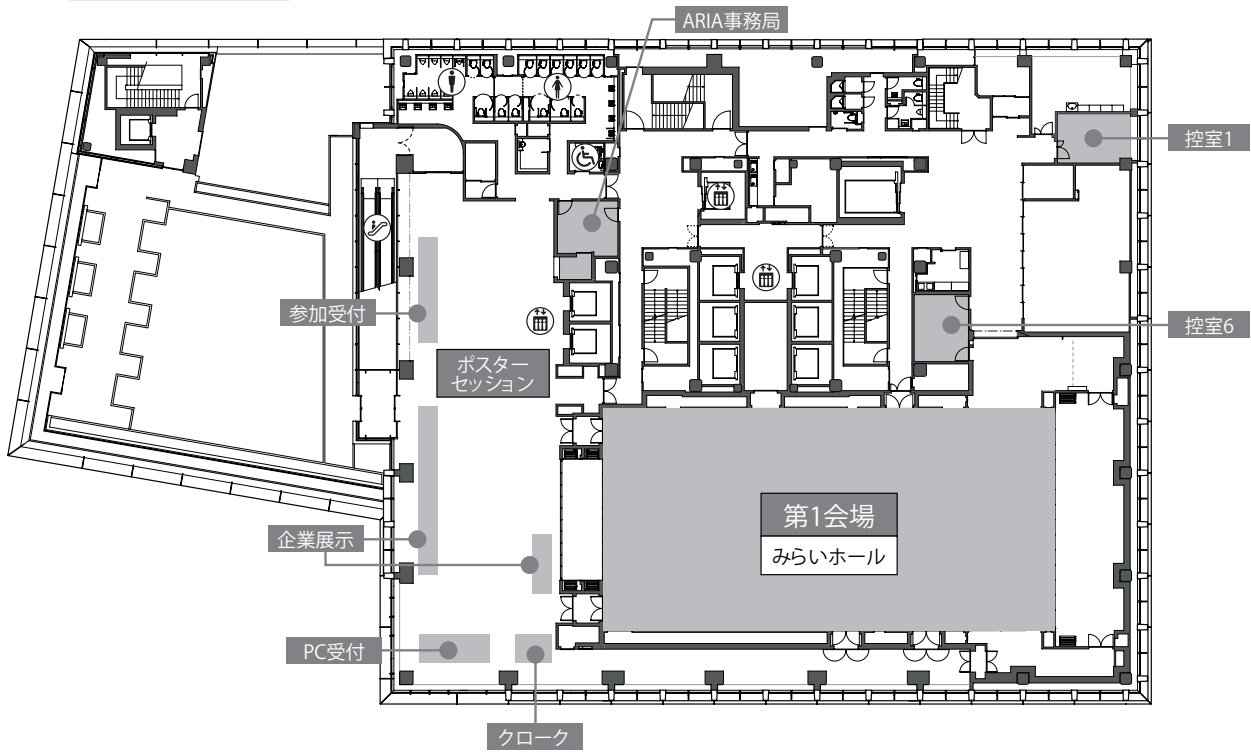
【拡大図】



会場案内図

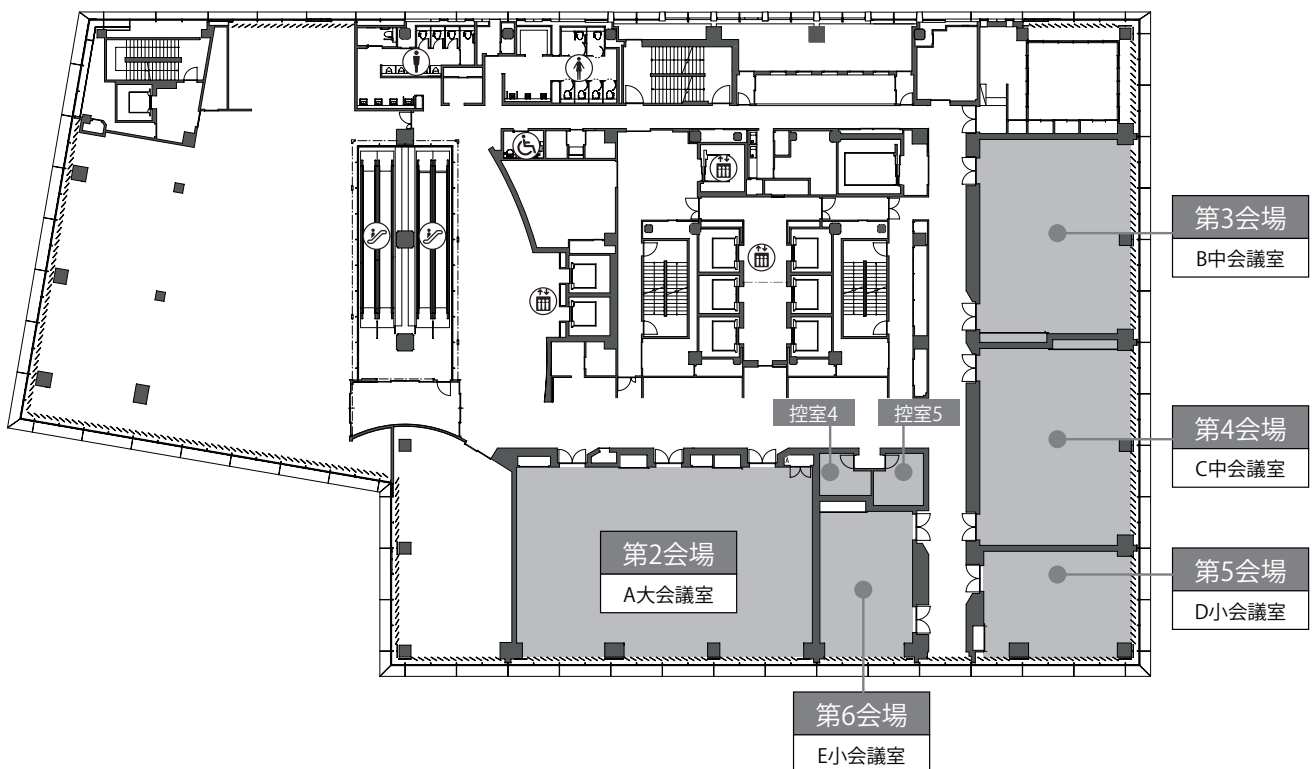
電気ビル 共創館

4F



電気ビル 共創館

3F

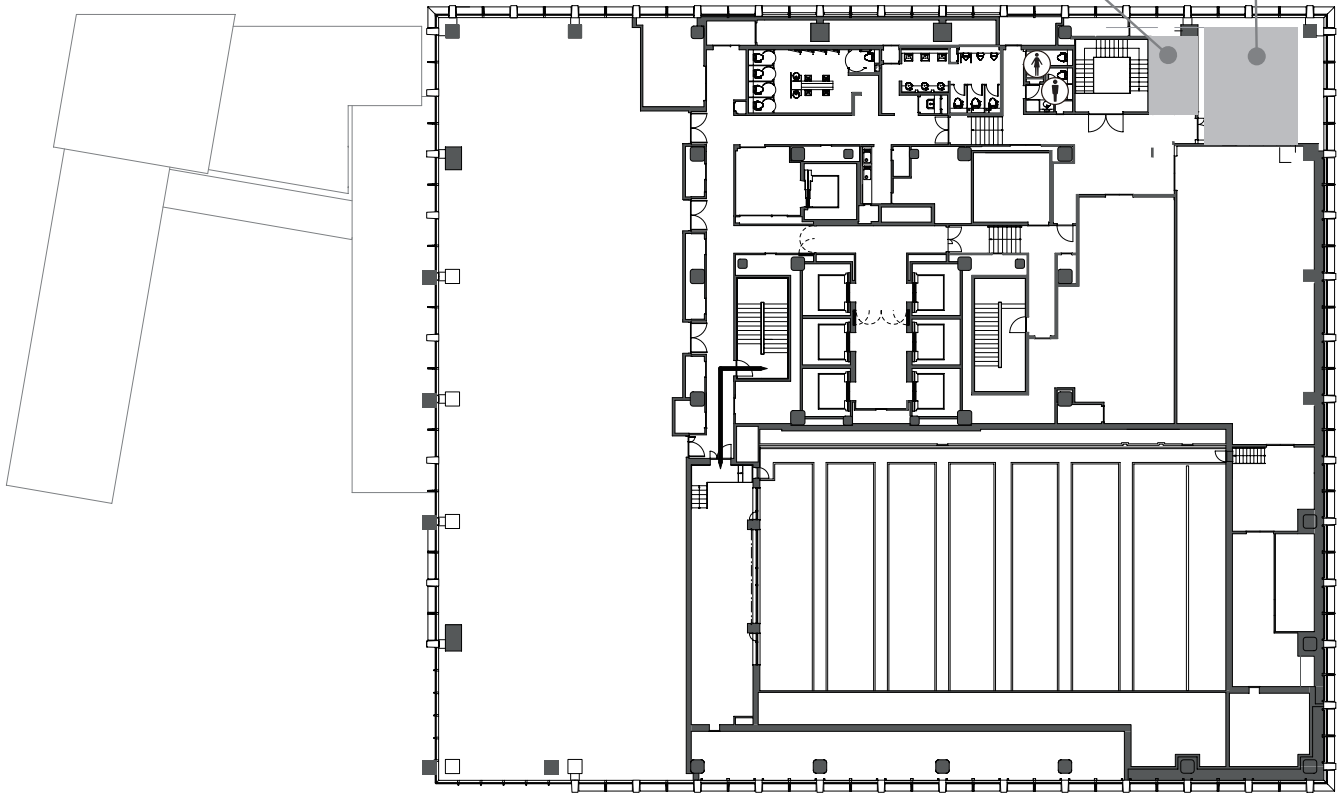


電気ビル 共創館

5F

共催控室
控室3

共催控室
控室2





スケジュール 1日目：11月21日(木)

		8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00
4F	第1会場 大ホール	8:35~8:50 開会式	9:00~10:30 ライブ1 石灰化病変 中継：香川県立中央病院 共催：ポストン・サイエンティフィックジャパン(株)		10:30~12:00 ライブ2 分岐部 中継：広島市民病院 共催：テルモ(株)		12:35~13:25 ランチョン セミナー1 共催：Shockwave Medical Japan(株)		13:40~15:10 ライブ3 石灰化病変 中継：広島市民病院 共催：アポットメディカルジャパン合同会社 / Shockwave Medical Japan(株)		15:10~16:40 ライブ4 Imaging 中継：香川県立中央病院 共催：ニプロ(株)		16:40~18:10 ライブ5 石灰化病変 中継：広島市民病院 共催：バイオトロンニックジャパン(株)										
	第2会場 A大会議室	9:00~10:00 ビデオライブ1 EVT ISOを光と薬で治療する 共催：(株)フィリップス・ジャパン / 日本メドトロニック(株)		10:10~11:10 ビデオライブ2 EVT 石灰化をいかに攻略するか 共催：(株)メディコスヒラタ / (株)メディコン		11:20~12:20 スポンサード セミナー1 CLTI マネジメント ~診療科が違って目指すゴールは同じはず~ 共催：(株)カネカメディックス		12:35~13:25 ランチョン セミナー2 共催：テルモ(株)		13:40~14:40 “俺たちの臨床研究” これからは俺たちの時代だ		14:55~15:45 コーヒーブレイクセミナー1 共催：日本メドトロニック(株)		16:00~17:10 My Best or Worst Case		17:10~18:00 みんなでPCIの治療を身につけよう ~会場と、もう一つの空間：OpenCath ARIA ~ 入門編		18:00~19:00 みんなでPCIの治療を身につけよう ~会場と、もう一つの空間：OpenCath ARIA ~ 応用編					
3F	第3会場 B中会議室	9:00~10:00 レトログレードアプローチの引き出しを増やそう		10:10~11:10 IVUS ガイド PCI の引き出しを増やそう		11:20~12:20 入口部 CTO の引き出しを増やそう		12:35~13:25 ランチョン セミナー3 共催：第一三共(株)		13:40~14:40 ACSにChallenge! PART 1		14:55~15:45 コーヒーブレイクセミナー2 共催：(株)カネカメディックス		16:00~17:00 ACSにChallenge! PART 2		17:10~17:45 ACSにChallenge! PART 3 ARIA ビデオライブ from CARP LIVE & 坂の上ライブ PartI		17:45~18:20 ACSにChallenge! PART 4 ARIA ビデオライブ from CARP LIVE & 坂の上ライブ PartII		18:20~18:55 ACSにChallenge! PART 5 ARIA ビデオライブ from CARP LIVE & 坂の上ライブ PartIII			
3F	第4会場 C中会議室	9:00~10:00 ビデオライブ3 TAVI 共催：アポットメディカルジャパン合同会社		10:10~11:10 Ischemic MR に対する治療戦略		11:20~12:20 Brain heart session (LAA closure & PFO closure)		12:35~13:25 ランチョン セミナー4 共催：エドワーズライフサイエンス合同会社		13:40~14:40 合併症 TAVI どうしよう？ 複雑化する TAVI 路(じ)の果てに		14:55~15:45 コーヒーブレイクセミナー3 共催：マリンクロットファーマ(株)		16:00~17:00 第38回 C5 研究会 in ARIA		17:10~18:10 ARIA Imaging Award 2024 ~ Every Image Tells a Story ~							
3F	第5会場 D小会議室	9:00~10:00 心原性ショックを制圧する！ -徹底討論！MCS 導入から離脱まで-		10:10~11:10 ARIA meets 循環動態アカデミー：Interventionist のための右心・肺循環アカデミー		11:20~12:20 重症心不全の Interventional Heart Failure therapy ~現代の新たな治療戦略~		12:35~13:25 ランチョン セミナー5 共催：(株)島津製作所		13:40~14:40 TWIns in ARIA2024		14:55~15:45 コーヒーブレイクセミナー4 共催：(株)東海メディカルプロダクツ		16:00~17:00 Q-WINC in ARIA2024 CTO ビデオライブ すみちゃんに叱られる！ ~ガイディングの選択やワイヤーの動かし方これがスペシャリストと凡人の違いです。丁寧に、時に厳しく、指導を受ける姿を赤穂々に放映します。CTO を上手になりたい皆さん、是非ご覧ください!!!~		17:10~17:40 インターベンショナリストのための心臓CT研究会 (CCTI) @ ARIA2024 ~ Session 1 メディカルスタッフセッション ~		17:40~18:20 インターベンショナリストのための心臓CT研究会 (CCTI) @ ARIA2024 ~ Session 2 メディカルセッション ~		18:20~19:05 インターベンショナリストのための心臓CT研究会 (CCTI) @ ARIA2024 ~ Session 3 症例報告 ~			
3F	第6会場 E小会議室	9:30~12:15 ハンズオン1 共催：朝日インテックJセールス(株)										14:00~16:00 ハンズオン2 共催：テルモ(株)											
4F	ポスター会場 ホワイエ	10:10~11:10 ポスターセッション1		11:20~12:20 ポスターセッション2																			



スケジュール 2日目：11月22日（金）

	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00
4 F	第1会場 大ホール ライブ6 EVT 中継：福岡和白病院 / 済生会福岡総合病院 <small>共催：ポスノン・サイエンティフィックジャパン（株） / （株）フィリップスジャパン / （株）カネカメディックス / ニプロ（株） / 日本ゴア合同会社</small>							12:00~12:50 ランチョン セミナー6 <small>共催：アボットメディカルジャパン合同会社</small>		13:55~15:25 ライブ7 石灰化病変 中継：福岡和白病院 <small>共催：アボットメディカルジャパン合同会社 / Shockwave Medical Japan（株）</small>			15:25~16:55 ライブ8 complex lesion 中継：済生会福岡総合病院 <small>共催：（株）カネカメディックス</small>		16:55~18:25 ライブ9 CTO 中継：福岡和白病院 <small>共催：朝日インテックJセールス（株） / （株）島津製作所</small>							
3 F	8:30~9:30 CVIT 専門医試験 対策 (Imaging & Physiology 編)		9:40~10:40 Physiology ~日常臨床の困難にアプローチする~		10:50~11:50 Physiology ~CMD から次世代モダリティまで~			12:00~12:50 ランチョン セミナー7 <small>共催：ニプロ（株） / Medis Medical Imaging Systems B.V.</small>		13:00~13:50 特別講演 航空事故から学ぶヒューマンエラー		13:55~14:55 冠動脈石灰化に Intra-Coronary Imaging で挑む		15:05~15:55 コーヒープ レイクセミナー 5 <small>共催：アボットメディカルジャパン合同会社</small>		16:05~17:05 マルチモダリティ イメージングで冠 動脈を見る		17:10~19:00 スポンサードセミナー2 心不全治療のトータルマネジメント ~急性期をどう乗り切り、慢性期治療へつなげるか~ <small>共催：大塚製薬（株） / ノバルティスファーマ（株）</small>				
3 F	8:30~9:30 Imaging / Physiology を使 いこなす		9:40~10:40 分岐部治療の Tips & Tricks		10:50~11:50 金網 DES マッチ リターン ~LM-Bifurcation に特化したステント選び~			12:00~12:50 ランチョン セミナー8 How to Lesion preparation <small>共催：オーバスネイチメディカル（株）</small>		13:55~14:55 Physiology に基 づいたステント レス PCI		15:05~15:55 コーヒープ レイクセミナー 6 <small>共催：大塚製薬（株） / ノバルティスファーマ（株）</small>		16:05~17:05 小血管病変に対 するステントレス PCI		17:10~19:00 スレンダークラブセッション in ARIA ~第一部 初歩から学ぶエコーガイド遠位機骨動脈穿刺~ ~第二部 穿刺スピードトーナメント-ARIA CUP~ ~第三部 遠位機骨動脈アプローチ止血アップデート&表彰式~						
3 F	8:30~9:30 石灰化を とことん視る		9:40~10:40 使用している デバイスの苦手 を敢えて語る		10:50~11:50 イメージング から見た合併症 予測と治療介入 の知見			12:00~12:50 ランチョン セミナー9 <small>共催：（株）カネカメディックス</small>		13:55~14:55 虚血評価 三つ 巴の戦い ~FRR, NHPR, FCA~		15:05~15:55 コーヒープ レイクセミナー 7 <small>共催：キヤノンメディカルシステムズ（株）</small>		16:05~17:05 比べて分かる！ 心カテ薬剤・機器 マスター講座		17:10~18:10 CHIP 大賞 in ARIA 2024						
3 F	8:30~10:00 冠動脈穿孔に Challenge! 君は本当に止血できるのか？ 心タンポナーデ凌げるのか？		10:10~11:40 合併症 30 連発に Challenge! 君はすべて Bail Out できるのか？			12:00~12:50 ランチョン セミナー10 <small>共催：（株）島津製作所</small>		13:55~14:55 スポンサード セミナー3 交感神経 に Challenge! ~腎デナベーションと圧受容体反射感受性の最前線~ <small>共催：大塚メディカルデバイス（株） / 日本メドトロニック（株）</small>		15:05~15:55 コーヒープ レイクセミナー 8 <small>共催：バイエル薬品（株）</small>		16:05~17:05 知らないで生きて いけなくなる？ 臨床医が、知っ ておかなければなら ない医療経済入門		17:10~18:10 PMDA に行こう								
3 F	8:45~11:45 ハンズオン3 <small>共催：アボットメディカルジャパン合同会社</small>							14:00~17:00 CVT の会 in ARIA 2024 ~血管エコーの基礎からピットフォールまで~														
4 F	ポスター会場 ホワイエ											13:55~14:25 ポスター セッション3		16:05~16:35 メディカル スタッフ ポスター セッション								



スケジュール 3日目：11月23日（土）

		8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00
4F	第1会場 大ホール		9:00~10:00 CTO PCIの デバイスと技術 の進化		10:10~11:10 スポンサー セミナー4 ASCVDの脂質管理 共催：アムジェン（株）		11:20~12:20 ISCHEMIA, REVIVED, PREVENT 試験を 深掘り！ PCIの可能性を再 考する		12:35~13:25 ランチョン セミナー 11 共催：ポ ストン・サイエンティ フィックジャパン（株）		13:40~14:40 石灰化病変に 対する BEST な 治療方針 ～保険の制約がなく なったら～		14:50~15:20 Fogarty Award		15:20~15:50 閉会式								
	第2会場 A 大会議室		9:00~10:00 ビデオライブ 4 SHD 共催：日 本メドトロニック（株）		10:10~11:10 ビデオライブ 5 CTO 共催：朝日インテック Jセ ールズ（株）		11:20~12:20 ビデオライブ 6 CalC 共催：アボットメディカル ジャパン合同会社		12:35~13:25 ランチョン セミナー 12 共催：ア ストラゼネカ（株）		13:40~14:40 ビデオライブ 7 Imaging Physiology 共催：キャスワークスジャ パン合同会社 / 日本メド トロニック（株）												
3F	第3会場 B 中会議室	8:30~ 9:00 ACSに チャレ ンジ！ Part I	9:00~ 9:30 スポンサ ードセ ミナー 5 共催：第 一三共 （株）	9:30~ 10:00 ACSに チャレ ンジ！ Part II	10:10~11:10 SFA CTOの初耳学： 治療前に抑えておき たい5つのポイント		11:20~12:20 症例ベースで考 えよう！日常臨 床に imaging/ physiology をどう 活かすか？		12:35~13:25 ランチョン セミナー 13 共催：日 本メドトロ ニック（株）		13:40~14:40 CTOを 学ぼう！ 拡げよう！ BASIC CTO PCI カンファレンス												
3F	第4会場 C 中会議室	9:00~11:10 臨床推論カテ塾					11:20~12:20 心臓 CT の 今と未来		12:35~13:25 ランチョン セミナー 14 共催：キャスワークス ジャパン合同会社 / 日 本メドトロニック（株）		13:40~14:40 チーム医療に おけるタスク・ シフト / シェア の実践と課題												
3F	第5会場 D 小会議室	9:00~11:00 カテ室でのインタベ以外のあれこれ					11:20~12:20 心リハネット ワークを作りたい ～ Part I ～		12:35~13:25 ランチョン セミナー 15 共催：バ イエル薬品（株）		13:40~14:40 心リハネット ワークを作りたい ～ Part II ～												
3F	第6会場 E 小会議室	9:00~9:50 メディカル スタッフ 一般演題		10:10~11:10 一般演題 1		11:20~12:10 一般演題 2		13:40~14:30 一般演題 3															
4F	ポスター会場 ホワイエ																						

プログラム 1日目

11月21日(木) 第1会場

8:35 ~ 8:50

開会式

【ご挨拶】 土井正行（香川県立中央病院）
芹川威（福岡和白病院）

9:00 ~ 10:30

ライブ1：石灰化病変 香川県立病院

【座 長】 柴田剛徳（宮崎市郡医師会病院）
坂倉建一（自治医科大学附属さいたま医療センター）

【オペレーター】 土井正行（香川県立中央病院）

【イメージングコメンテーター】
久米輝善（川崎医科大学附属病院）

【コメンテーター】 南尚賢（北里大学）
小田望（広島赤十字病院）
森川喬生（心臓病センター榊原病院）
松川龍一（福岡赤十字病院）
小笠原梢（吉野川医療センター）

【ミニレクチャー】

高度石灰化病変を伴う ACS における治療戦略
松川龍一（福岡赤十字病院）

共催：ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

10:30 ~ 12:00

ライブ2：分岐部 広島市民病院

【座 長】 挽地裕（福岡輝栄会病院）
後藤賢治（福山循環器病院）

【オペレーター】 山田寿太郎（山口県済生会下関総合病院）

【イメージングコメンテーター】
竹林秀雄（福山循環器病院）

【コメンテーター】 木村優一（熊本医療センター）
住元庸二（呉医療センター）
徳留正毅（福岡日赤病院）

【ミニレクチャー】

Runthrough NS Izanai の使用経験

廣畑敦（心臓病センター榊原病院）

共催：テルモ株式会社

12:35 ~ 13:25

ランチョンセミナー1：Improve Vessel Complication with IVL ~ IVL の作用機序と臨床応用～

【座 長】 川崎友裕（新古賀病院）

【演 者】

Safety is Our Top Priority ~ IVL Mechanism of Action and its Clinical Implication ~

加治屋崇（天陽会中央病院）

IVL for Eccentric Calcification and Calcified Nodules ~ Insights from the Clinical Experiences ~

仲吉孝晴（久留米大学）

共催：Shockwave Medical Japan 株式会社

 13:40 ~ 15:10

ライブ3：石灰化病変 広島市民病院

- 【座長】** 杉野浩（呉医療センター）
夏秋政浩（佐賀大学）
- 【オペレーター】** 檜垣忠直（広島市立広島市民病院）
- 【イメージングコメンテーター】**
竹林秀雄（福山循環器病院）
- 【コメンテーター】** 川村豪（愛媛県立中央病院）
ト部洋司（県立広島病院）
川瀬共治（広島市民病院）
土井英樹（熊本労災病院）

【ミニレクチャー】
IVLの作用機序と臨床経験

小林範弘（済生会横浜市東部病院）

共催：アボットメディカルジャパン合同会社、Shockwave Medical Japan 株式会社

 15:10 ~ 16:40

ライブ4：Imaging 香川県立中央病院

- 【座長】** 園田信成（佐賀大学医学部附属病院）
上村史朗（川崎医科大学附属病院）
- 【オペレーター】** 岡田知明（香川県立中央病院）
- 【イメージングコメンテーター】**
久米輝善（川崎医科大学附属病院）
- 【コメンテーター】** 片山祐介（独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター）
桑野孝志（福岡大学病院）
嶋田芳久（医療法人春秋会 城山病院）
藤村達大（山口大学医学部附属病院）
宮田健二（独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院）

【ミニレクチャー】
光の力で導く戦略：NIRS-IVUSとステントレスPCIの融合

齊藤大樹（岩手県立中央病院）

共催：ニプロ株式会社

16:40 ~ 18:10

ライブ5：石灰化病変 広島市民病院

- 【座長】** 上田浩徳（県立広島病院）
多田毅（倉敷中央病院）
- 【オペレーター】** 塩出宣雄（広島市民病院）
- 【イメージングコメンテーター】**
竹林秀雄（福山循環器病院）
- 【コメンテーター】** 池永寛樹（広島大学）
小坂田皓平（倉敷中央病院）
神田大輔（鹿児島大学病院）
渡雄一郎（中国労災病院）

【ミニレクチャー】

石灰化病変に対する Orsiro Mission の新たな使いどころを探る

津田卓眞（名古屋掖済会病院）

共催：バイオトロンニックジャパン株式会社

11月21日（木） 第2会場

9:00 ~ 10:00

ビデオライブ1：EVT ISO を光と薬で治療する

- 【座長】** 辛島詠土（下関市立市民病院）
緒方健二（宮崎市郡医師会病院）
- 【オペレーター】** 關秀一（近森病院）
藤田崇史（福岡大学病院）
- 【コメンテーター】** 小林平（JA 広島総合病院）
荒井靖典（福山市民病院）
青野哲哉（愛媛県立中央病院）
尾辻秀章（米盛病院）
梶山渉太（福岡和白病院）

共催：株式会社フィリップス・ジャパン / 日本メドトロンニック株式会社

 10:10 ~ 11:10

ビデオライブ2：EVT 石灰化をいかに攻略するか

- 【座長】 山本光孝（原三信病院）
田山信至（熊本医療センター）
- 【オペレーター】 緒方健二（宮崎市郡医師会病院）
竹井達郎（天陽会中央病院）
- 【コメンテーター】 坂本拓馬（高松赤十字病院）
内川智貴（済生会福岡総合病院）
眞柴貴久（飯塚病院）
吉野智博（津山中央病院）
仲里淳（沖縄県立中部病院）

共催：株式会社メディコスヒラタ / 株式会社メディコン

 11:20 ~ 12:20

スポンサードセミナー1：CLTI マネジメント ～診療科が違って目指すゴールは同じはず～

- 【座長】 土井英樹（熊本労災病院）
- 【演者】
- CLTI に対する“循環器医”としてのアプローチ
岡部宏樹（産業医科大学病院）
- LDL アフェレーシスによって救肢できた EVT 成功後でも血流到達困難な足趾病変や
EVT 不可能症例の踵や前足部～足底の広範囲壊疽の治療経験
匂坂正信（サキサカ病院 形成外科）
- CLTI に対する“血管外科医”としてのアプローチ
岩佐憲臣（九州中央病院 血管外科）
- 【コメンテーター】 瀧波裕之（高松赤十字病院）
久良木亮一（済生会唐津病院）
吉賀巧（久留米大学病院）

共催：株式会社カネカメディックス

12:35 ~ 13:25

ランチョンセミナー 2

Reliability Made Simple- 患者様と医療現場へ提供する R2P と AnteOwl WR の価値 -

【座 長】 關秀一 (近森病院)

【演 者】

R to Practical - 医療現場にもたらす価値 -

伊元裕樹 (福岡和白病院)

AnteOwl WR を用いた CTO の治療戦略

緒方健二 (宮崎市郡医師会病院)

共催：テルモ株式会社

13:40 ~ 14:40

“俺たちの臨床研究” これからは俺たちの時代だ

【座 長】 辛島詠士 (下関市立市民病院)

鱸居祐輔 (小倉記念病院)

【演 者】

俺たちは論文を書くしかない！

竹井達郎 (天陽会中央病院)

HBR FP lesion

島裕樹 (倉敷中央病院)

REAL LEAD 僕たちの臨床研究は本当にこれからだ

藤田崇史 (福岡大学病院)

FFR-EVT

岡部宏樹 (産業医科大学病院)

【コメンテーター】 緒方健二 (宮崎市郡医師会病院)

藤末昂一郎 (阿蘇医療センター)

嘉数敦 (友愛医療センター)

尾辻秀章 (米盛病院)

 14:55 ~ 15:45

コーヒーブレイクセミナー 1 IN.PACT™ DCB

【座 長】 關秀一（近森病院）

【演 者】

DCB の不安要素を考える

小島俊輔（東京ベイ・浦安市川医療センター）

DCB アウトカムの最大化と IN.PACT の役割

鱸居祐輔（小倉記念病院）

共催：日本メドトロニック株式会社

 16:00 ~ 17:10

My Best or Worst Case

【座 長】 久良木亮一（済生会唐津病院）

藤末昂一郎（阿蘇医療センター）

BWC-1 Impella 抜去時の総腸骨動脈分岐部損傷に対して、両側ステントグラフト留置により Bailout した一例

吉野智博（津山中央病院）

BWC-2 自己拡張型ステント遠位端の血管外露出が留置直後に明らかになり外科的血管修復を行うことができた 1 例

工藤大周（神戸赤十字病院）

BWC-3 bail out を必要とした腸骨動脈からの長区間閉塞による ALI 症例

田尻勇太（東京品川病院）

BWC-4 高度石灰化を伴う後脛骨動脈閉塞に対して PIERCE, PINC, BADFORM するもバルーン通過困難であった CLTI の 1 例

横川大介（徳島赤十字病院）

BWC-5 繰り返す F-P bypass 血栓閉塞に対して Bail out した症例

梅原英太郎（社会医療法人三栄会 ツカザキ病院）

BWC-6 Antegrade approach のみで lateral plantar artery から vein に AV fistula を作成した症例

毛利晋輔（済生会横浜市東部病院）

BWC-7 Leriche 症候群に対してあの手この手で完遂した一例

眞柴貴久（飯塚病院）

【コメンテーター】 竹井達郎（天陽会中央病院）

島裕樹（倉敷中央病院）

藤田崇史（福岡大学病院）

17:10 ~ 18:00

みんなで PCI の治療を身につけよう～会場と、もう一つの空間 :OpenCath ARIA～ 入門編

【座 長】 澗上薫 (水戸ブレインハートセンター)

【オープンチャット座長】

池田和也 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター)

【演 者】

入門編

廣岡翔真 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター)

【上級医コメンテーター】

唐原悟 (東京曳舟病院)

【コメンテーター】 井上直也 (倉敷中央病院)

芳野真子 (市立八幡浜総合病院)

上原拓樹 (北海道大学大学院医学研究院)

磯松大介 (福島労災病院)

18:00 ~ 19:00

みんなで PCI の治療を身につけよう～会場と、もう一つの空間 :OpenCath ARIA～ 応用編

【座 長】 柴田直紀 (大垣市民病院)

【オープンチャット座長】

渡邊真広 (多摩北部医療センター)

【演 者】

応用編

小野真菜美 (愛知医科大学)

【上級医コメンテーター】

小堀裕一 (戸田中央総合病院)

【コメンテーター】 山本博貴 (徳島県立中央病院)

福田侑甫 (長崎医療センター)

尾畑嘉一 (釧路三慈会病院)

11月21日(木) 第3会場

9:00 ~ 10:00

レトログレードアプローチの引き出しを増やそう

【座 長】 兵頭真 (小倉記念病院)
田中裕之 (倉敷中央病院)

【演 者】

ワイヤーが通過してもマイクロカテが通過しない時の引き出し
鈴木孝英 (旭川厚生病院)

RCART が成立しないときの引き出し
下地顕一郎 (済生会宇都宮病院)

右冠動脈末梢 4AV,PD を両方取るときの引き出し
小堀裕一 (戸田中央総合病院)

【スペシャルコメンテーター】

伊藤良明 (済生会横浜市東部病院)

【コメンテーター】 中田円仁 (浦添総合病院)
保坂文駿 (岡村記念病院)
新富將央 (大分県立病院)
舛田一哲 (宇治徳洲会病院)
羽賀智明 (豊田厚生病院)
杉山拓史 (獨協日光医療センター)

10:10 ~ 11:10

IVUS ガイド PCI の引き出しを増やそう

【座 長】 黒木一公 (宮崎県立延岡病院)
古閑靖章 (大分県立病院)

【演 者】

サイドブランチからの IVUS ガイド PCI の引き出し
鈴木智詞 (近畿大学病院)

TD-ADR の PIT フォール
田中康太 (桜橋渡辺未来医療病院)

TD-intraplaque tracking の Pit フォール
岡村篤徳 (桜橋渡辺未来医療病院)

【スペシャルコメンテーター】
吉川糧平 (三田市民病院)

【コメンテーター】 三軒豪仁 (博慈会祈念総合病院)
御手洗敬信 (大分岡病院)
長岡優多 (海老名総合病院)
落海祐介 (広島ハートセンター)
石川正人 (藤田保健医科大学)
稲永慶太 (麻生飯塚病院)

11:20 ~ 12:20

入口部 CTO の引き出しを増やそう

【座 長】 及川裕二 (心臓血管研究所附属病院)
芹川威 (福岡和白病院)

【演 者】

左前下行枝 入口部 CTO を制するには?
兵頭真 (小倉記念病院)

右冠動脈 入口部 CTO を制するには?
田中裕之 (倉敷中央病院)

【コメンテーター】 諸藤徹 (小倉記念病院)
小林範弘 (済生会東部横浜)
越田亮司 (星総合病院)
羽原真人 (豊橋ハートセンター)
田辺正喜 (野崎徳洲会病院)
藤田雅樹 (江戸川病院)

12:35 ~ 13:25

ランチョンセミナー3 日本人抗血栓療法の極み

【座 長】 門田一繁 (倉敷中央病院)

【演 者】

P2Y12 阻害剤の極み

夏秋政浩 (佐賀大学)

DOAC の極み

的場哲哉 (九州大学病院)

共催：第一三共株式会社

13:40 ~ 14:40

ACS に Challenge! PART 1

【座 長】 神田大輔 (鹿児島大学病院)
西平賢作 (宮崎市郡医師会病院)

【演 者】

日本における心原性ショック合併心筋梗塞の現状

石井正将 (熊本大学、熊本大学附属病院)

ショック合併 MI ! どの MCS を用いる? (IABP vs. Impella vs. エクペラ)

川上将司 (飯塚病院)

ショック合併 MI、および MCS の Pitfall・合併症を考える

細田勇人 (近森病院)

【スペシャルコメンテーター】

中田淳 (日本医科大学)

【コメンテーター】 重本英二 (福岡大学病院)

多田毅 (倉敷中央病院)

本間丈博 (久留米大学)

松岡俊三 (宇治徳洲会病院)

14:55 ~ 15:45

コーヒブレイクセミナー 2 : ACS 治療戦略を再考する

【座 長】 芹川 威 (福岡和白病院)

【演 者】

Primary PCI への Ryusei の可能性

日下 裕章 (熊本大学病院)

Primary PCI 時のステント選択について再考しませんか？

鈴木 頼快 (愛知医科大学)

【コメンテーター】

桑野 孝志 (福岡大学病院)

山本 哲也 (神戸大学医学部附属病院)

割澤 高行 (NTT 東日本関東病院)

共催：株式会社カネカメディックス

16:00 ~ 17:00

ACS に Challenge! PART 2

【座 長】 道明 武範 (小倉記念病院)

夏秋 政浩 (佐賀大学)

【演 者】

ステントレスに Challenge! ステントレスでどれくらい ACS を治療できるか？

福岡 良太 (新古賀病院)

石灰化病変への Challenge! ACS の石灰化病変を安全に治療できるか？

樋上 裕起 (岐阜ハートセンター)

Short DAPT に Challenge! ACS の短期 DAPT はどこまで許容されるのか？

渡部 宏俊 (枚方公済病院)

【コメンテーター】 松川 龍一 (福岡赤十字病院)

川村 豪 (愛媛県立中央病院)

細田 勇人 (近森病院)

石橋 堅 (あかね会土谷総合病院)

 17:10 ~ 17:45

ACS に Challenge! PART 3 ARIA ビデオライブ from CARP LIVE & 坂の上ライブ PartI

【座 長】 後藤賢治 (福山循環器)
 川瀬共治 (広島市民病院)

【オペレーター兼演者】
 広兼麻美 (福山循環器)

【コメンテーター】 豊陽祐 (豊田厚生病院)
 山岡慶士 (宗像水光会病院)
 吉田雅言 (岡山大学病院)
 矢野秀樹 (群馬県立心臓血管センター)
 門岡浩介 (宮崎市郡医師会病院)
 青木貴紀 (大分医療センター)

 17:45 ~ 18:20

ACS に Challenge! PART 4 ARIA ビデオライブ from CARP LIVE & 坂の上ライブ PartII

【座 長】 西平賢作 (宮崎市郡医師会病院)
 夏秋政浩 (佐賀大学)

【オペレーター】 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)
 木村優一 (熊本医療センター)
 三浦勝也 (福山循環器病院)
 新田和宏 (JA 広島総合病院)
 江守裕紀 (新宮市立医療センター)

 18:20 ~ 18:55

ACS に Challenge! PART 5 ARIA ビデオライブ from CARP LIVE & 坂の上ライブ PartIII

【座 長】 阿部亘 (わかまつインターベンションクリニック)
 岡山英樹 (愛媛県立中央病院)

【オペレーター】 高松誠 (宮崎市郡医師会病院)

【演 者】 西平賢作 (宮崎市郡医師会病院)

【コメンテーター】 富永尚樹 (新小文字病院)
 藤村達大 (山口大学医学部付属病院)
 寺村真範 (一宮西病院)
 松任健一 (東宝塚さとう病院)
 徳留正毅 (福岡日赤病院)
 大阪薫平 (京町病院)

11月21日(木) 第4会場

9:00 ~ 10:00

ビデオライブ3 : TAVI

- 【座 長】** 白井伸一 (小倉記念病院)
- 【オペレーター】** 福康志 (倉敷中央病院)
- 【コメンテーター】** 池永寛樹 (広島大学病院)
吉田俊伸 (心臓病センター榊原病院)
鈴山寛人 (済生会熊本病院)
平峯聖久 (鹿児島医療センター)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

10:10 ~ 11:10

Ischemic MR に対する治療戦略

- 【座 長】** 坂本知浩 (済生会熊本病院)
吉岡吾郎 (佐賀大学)
- 【演 者】**
- エコー医の目線**
山田雅大 (済生会熊本病院)
- 外科医の目線**
平岡有努 (心臓病センター榊原記念病院)
- インタベ医の目線**
久保俊介 (倉敷中央病院)

11:20 ~ 12:20

Brain heart session (LAA closure & PFO closure)

【座 長】 磯谷彰宏 (小倉記念病院)
木村俊之 (宮崎市郡医師会病院)

【演 者】

Brain Heart Team をどうつくる？

細田勇人 (近森病院)

どうする？ 60 歳以上の ESUS 診断と PFO 治療

三木崇史 (岡山大学病院)

左心耳閉鎖術後の薬物療法

森永崇 (佐賀大学)

DOAC 内服下での脳梗塞患者に対する対処

有田武史 (福岡和白病院)

【コメンテーター】 長友大輔 (済生会福岡総合病院)

岡村誉之 (山口大学)

12:35 ~ 13:25

ランチョンセミナー 4 : SAPIAN 3 Ultra RESILIA による頸動脈アプローチと最適な Strategy

【座 長】 西岡健司 (広島市民病院)

【演 者】

頸動脈アプローチ元年の本邦での現状

園田拓道 (九州大学病院)

Planning & Procedure を見直す

白井伸一 (小倉記念病院)

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

13:40 ~ 14:40

合併症 TAVI どうしよう？複雑化する TAVI 路（じ）の果てに

【座 長】 野坂和正（香川県立中央病院）
西岡健司（広島市立広島市民病院）

【演 者】

高度石灰化や LMT 病変合併の TAVI

池本智一（熊本赤十字病院）

心機能低下患者の TAVI

林昌臣（小倉記念病院）

MR 合併患者の TAVI

日浅豪（愛媛県立中央病院）

14:55 ~ 15:45

コーヒープレイクセミナー 3

【座 長】 西岡健司（広島市立広島市民病院）
廣畑敦（心臓病センター榊原病院）

【演 者】 朔啓太（国立循環器病研究センター）
坂本隆史（九州大学病院）

共催：マリンクロットファーマ株式会社

 16:00 ~ 17:00

第38回 C5 研究会 in ARIA

【座 長】 野崎洋一（北光記念病院）
 森田有紀子（国立病院機構 相模原病院）

【演 者】

症例 1 治療方針に悩んだ若年女性 ACS の一例

南里直実（耳原総合病院）

【座 長】 芦田和博（聖隷横浜病院）
 石原昭三（耳原総合病院）

【演 者】

症例 2 診断・治療に難渋した 27 歳女性の ACS

林隆三（総合大雄会病院）

【スペシャルコメンテーター】

上野高史（マリン病院）

【ディスカッサント】

芦田和博（聖隷横浜病院）
 石原昭三（耳原総合病院）
 野崎洋一（北光記念病院）
 森田有紀子（国立病院機構 相模原病院）
 山本光孝（原三信病院）

 17:10 ~ 18:10

ARIA Imaging Award 2024 ~ Every Image Tells a Story ~

【座 長】 川口克廣（小牧市民病院）
 山本光孝（原三信病院）
 杉原充（福岡大学病院）

【演 者】 田山信至（NHO 熊本医療センター）
 小林侑司（愛媛県立中央病院循環器病センター）
 今村繭子（岩国医療センター）
 遠藤泉樹（JA 愛知厚生連 豊田厚生病院）
 山本昂史（新古賀病院）

【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（熊本医療センター）
 伊元裕樹（福岡和白病院）

11月21日(木) 第5会場

9:00 ~ 10:00

心原性ショックを制圧する！- 徹底討論！ MCS 導入から離脱まで -

【座 長】 川上将司（飯塚病院）
細田勇人（近森病院）

【演 者】

ACS に impellaCP 導入⇨離脱症例
縄田英吾（飯塚病院）

ACS で Impella5.5 症例⇨DT 症例
中山拓紀（近森病院）

【スペシャルコメンテーター】

岡山英樹（愛媛県立中央病院）

【コメンテーター】 多田毅（倉敷中央病院）
宮城唯良（沖縄県立中部病院）

10:10 ~ 11:10

ARIA meets 循環動態アカデミー：Interventionist のための右心・肺循環アカデミー

【座 長】 坂本隆史（九州大学病院）
朔啓太（国立循環器病研究センター）

【演 者】

Interventionist のための右心カテ読影術
坂本隆史（九州大学病院）

肺循環と右心負荷 - 吸入 NO
福満雅史（国立循環器病研究センター）

症例：右心不全優位の心筋梗塞
鈴木翔（信州大学循環器内科）

【コメンテーター】 細田勇人（近森病院）
川上将司（飯塚病院）

11:20 ~ 12:20

重症心不全の Interventional Heart Failure therapy ~現代の新たな治療戦略~

【座 長】 川瀬裕一（倉敷中央病院）
川村豪（愛媛県立中央病院）

【演 者】

MitraClip+CRT+OMT 2 症例

城戸信輔（愛媛県立中央病院）

RCA ACS+ 亜急性期 MR に対して MitraClip

小坂田皓平（倉敷中央病院）

【スペシャルコメンテーター】

岡山英樹（愛媛県立中央病院）

【コメンテーター】 菅根裕紀（近森病院）

坂本隆史（九州大学病院）

12:35 ~ 13:25

ランチョンセミナー 5

【座 長】 岡山英樹（愛媛県立中央病院）
川口克廣（小牧市民病院）

【演 者】 石原昭三（耳原総合病院）
芹川威（福岡和白病院）

共催：株式会社島津製作所

13:40 ~ 14:40

TWIns

【座 長】 岩崎清隆（早稲田大学）

【演 者】

医工連携でより良い医療を創造

岩崎清隆（早稲田大学）

左冠動脈主幹部分岐部病変モデルを用いた 3 次元光干渉断層法ガイドによる 2 ステント治療戦略（案）

岡村誉之（山口大学）

TAV-in TAV：実験モデルによる評価

落合智紀（湘南鎌倉総合病院）

心原性ショックモデルを用いた ECPELLA の評価

矢作和之（コミュニティーホスピタル甲賀病院）

重度三尖弁逆流症モデルの開発

高田淳平（早稲田大学）

14:55 ~ 15:45

コーヒーブレイクセミナー4 : Dear Peripheral

- 【座 長】** 末松延裕 (済生会福岡総合病院)
- 【演 者】** 島裕樹 (倉敷中央病院)
竹井達郎 (天陽会中央病院)
徳田尊洋 (名古屋ハートセンター)

共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

16:00 ~ 17:00

Q-WINC in ARIA2024 CTO ビデオライブ

- 【座 長】** 梅地恭子 (新古賀病院)
山元芙美 (山元記念病院)
大庭百合賀 (新小倉病院)
- 【オペレーター】** 二宮登志子 (天陽会中央病院)
- 【プロクター】** 角辻暁 (フリーランサー)
- 【コメンテーター】** 遠藤彩佳 (東京都済生会中央病院)
尾辻秀章 (米盛病院)
福迫早紀 (大隅鹿屋病院)
仲野泰啓 (九州大学病院)
西川直美 (福岡徳洲会病院)
牧口展子 (恵み野病院)

17:10 ~ 17:40

インターベンショナリストのための心臓 CT 研究会 (CCTI) @ARIA2024 ~ Session 1 メディカルスタッフセッション ~

- 【座 長】** 山田愼一郎 (北播磨総合医療センター)
貞松研二 (大牟田市立病院)

【演 者】

ECG-less Cardiac

望月純二 (みなみ野循環器病院)

- 【パネリスト】** 玉置紘也 (東可児病院)
川口悦郎 (大牟田市立病院)
福田陽一 (天陽会中央病院)
小島宰 (九州大学)
楠悠樹 (福岡和白病院)

17:40 ~ 18:20

インターベンショナリストのための心臓 CT 研究会 (CCTI) @ARIA2024
～ Session 2 メディカルセッション～

【座 長】 加冶屋崇 (天陽会中央病院)
長谷川勝之 (東宝塚さとう病院)

【演 者】

Full Moon 名付け親からのエール

山崎慶太 (桜橋渡辺未来医療病院)

CCTI-CALC registry

仲野泰啓 (九州大学病院)

【パネリスト】 野路善博 (福井県立病院)
増田尚己 (湘南大磯病院)
山崎慶太 (桜橋渡辺未来医療病院)
上野博志 (富山大学)
大橋寛史 (愛知医科大学)

18:20 ~ 19:05

インターベンショナリストのための心臓 CT 研究会 (CCTI) @ARIA2024
～ Session 3 症例報告～

【座 長】 芹川威 (福岡和白病院)
黒木一公 (宮崎県立延岡病院)

【演 者】

症例提示①

御手洗敬信 (大分岡病院)

症例提示②

御手洗敬信 (大分岡病院)

【CT コメンテーター】

高橋悠 (北播磨総合医療センター)

【パネリスト】 武田義弘 (市立ひらかた病院)
田辺正喜 (野崎徳洲会病院)
藤本善英 (国際医療福祉大学成田病院)
藤原礼宜 (JCHO 九州病院)
筒井好知 (九州大学病院)

11月21日(木) 第6会場

9:30 ~ 12:15

ハンズオンセミナー 1

9:30 ~ 10:40

三次元血管構造把握～ ESPELUX Edu で至適アングルを学ぼう～

【講 師】 羽原真人 (豊橋ハートセンター)

11:15 ~ 12:15

Rotational ETOSS で 3D ワイヤリングを学ぼう

【講 師】 鈴木智詞 (近畿大学奈良病院)

共催：朝日インテック J セールス株式会社

14:00 ~ 16:00

ハンズオンセミナー 2

Tip Detection - intraplaque tracking ハンズオン

【講 師】 鈴木智詞 (近畿大学奈良病院)
田中康太 (桜橋渡辺未来医療病院)

共催：テルモ株式会社

11月21日(木) ポスター会場

10:10 ~ 11:10

ポスターセッション 1

【座 長】 岩淵成志 (琉球大学)

MP-1 術後早期に残存する僧帽弁逆流症が経カテーテル的大動脈弁植え込み術後の臨床転帰に及ぼす影響

中村瞬 (宮崎市郡医師会病院)

MP-2 THV 留置後に冠動脈閉塞を合併した一例

櫻井礼子 (豊田厚生病院)

MP-3 肺小細胞癌 Stage IV患者の ST 上昇型急性冠症候群に対して完全血行再建を行った 1 例。

石井健裕 (宮崎市郡医師会病院)

MP-4 Stent under-expansion に対して血管内石灰化破碎術 (IVL) を使用した 2 症例

河内大 (津山中央病院)

- MP-5 mechanical support を使用することで救命し得た心室中隔穿孔の一例
柳俊伍 (愛知医科大学病院)
- MP-6 地域中核病院で起こした冠動脈穿孔の対応に苦慮した一例
保地陽輝 (社会医療法人近森会 近森病院)

11:20 ~ 12:20

ポスターセッション2

- 【座 長】** 川崎友裕 (新古賀病院)
- MP-7 直腸がん多発転移に対しフェスゴ使用後心機能低下、心不全発症の1例
本村理子 (愛知医科大学 卒後臨床研修センター)
- MP-8 急速に進行した冠動脈のびまん性の多枝狭窄を契機に巨細胞性動脈炎と診断された1例
諸國元太郎 (住友別子病院)
- MP-9 CABG 遠隔期に LAD 入口部に PCI した結節性多発動脈炎 (PAN) の一例
筒井好知 (九州大学病院)
- MP-10 上大静脈閉塞、左大腿静脈閉塞例に対するリードレスペースメーカー植え込み術施行した一例
加藤諒 (聖マリアンナ医科大学)
- MP-11 LAD に POBA 後、wire の脱落し subintima recross し stent 留置、no flow に対して TDADR で bailout した症例
坂下徳 (イムス富士見総合病院)
- MP-12 単冠動脈の ACS 症例に対して IVL にて良好な転帰を得た1例
赤坂俊彦 (鳥取県立中央病院)

プログラム 2日目

11月22日(金) 第1会場

8:30 ~ 10:00

ライブ6-1 : EVT1 福岡和白病院 / 福岡済生会総合病院

- 【Moderator】** 土井英樹 (熊本労災病院)
弓場健一郎 (徳島赤十字病院)
- 【オペレーター】** 緒方健二 (宮崎市郡医師会病院)
古川正一郎 (大分県立病院)
- 【Facilitator】** 杉原充 (福岡大学病院)
- 【Panelist】** 楠本三郎 (長崎みなとメディカルセンター)
小畑慎也 (中部徳洲会病院)
島裕樹 (倉敷中央病院)
竹井達郎 (天陽会中央病院)
藤末昂一郎 (阿蘇医療センター)
滝村英幸 (総合東京病院)
土井尻達紀 (大和成和病院)

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 / 株式会社カネカメディックス /
ニプロ株式会社 / 日本ゴア合同会社

8:30 ~ 11:30

ライブ6 : EVT

【ミニレクチャー】

Vessel preparation

鱸居祐輔 (小倉記念病院)

ステントグラフトを使いこなす

末松延裕 (済生会福岡総合病院)

滝村英幸 (総合東京病院)

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 / 株式会社カネカメディックス /
ニプロ株式会社 / 日本ゴア合同会社

 10:00 ~ 11:30

ライブ 6-2 : EVT2 福岡和白病院 / 福岡済生会総合病院

- 【Moderator】** 川口克廣 (小牧市民病院)
 鱸居祐輔 (小倉記念病院)
- 【オペレーター】** 原口和樹 (新古賀病院)
 今井龍一郎 (近森病院)
- 【Facilitator】** 杉原充 (福岡大学病院)
- 【Panelist】** 石川敬喜 (長門記念病院)
 守崎勝悟 (如水会 今村病院)
 金子喜仁 (春日部中央総合病院)
 栗本真吾 (徳島赤十字病院)
 宮内栄治 (鹿児島市立病院)

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 / 株式会社カネカメディックス / ニプロ株式会社 / 日本ゴア合同会社

 12:00 ~ 12:50

ランチョンセミナー 6 : Road to Calc Master ~石灰化病変治療を確実に成功させるために~

- 【座 長】** 芹川威 (福岡和白病院)
 岡山英樹 (愛媛県立中央病院)

【演 者】

Complex Lesion における XIENCE Skypoint™ の有効性

岩淵成志 (琉球大学病院)

OCT Ultreon™2.0 および OAS を活用したデバルキング戦略

横井宏和 (洛和会音羽病院)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

13:55 ~ 15:25

ライブ7：石灰化病変 福岡和白病院

【座長】 石橋 堅（あかね会土谷総合病院）

【オペレーター】 黒木一公（宮崎県立延岡病院）

【イメージングコメンテーター】
下地 顕一郎（済生会宇都宮病院）

【スーパーバイザー】
上妻 謙（帝京大学）

【コメンテーター】 小林 範弘（済生会東部横浜）
神田 大輔（鹿児島大学病院）
遠藤 昭博（島根大学）
近江 晃樹（日本海総合病院）
割澤 高行（NTT 東日本関東病院）
明上 卓也（札幌禎心会病院）

【ミニレクチャー】 下地 顕一郎（済生会宇都宮病院）

共催：アボットメディカルジャパン合同会社 / Shockwave Medical Japan 株式会社

15:25 ~ 16:55

ライブ8：Complex lesion 福岡済生会総合病院

【座長】 及川 裕二（心臓血管研究所附属病院）
八巻 多（札幌厚生病院）

【オペレーター】 野副 純世（済生会福岡総合病院）

【イメージングコメンテーター】
西岡 真生（済生会福岡総合病院）

【コメンテーター】 小堀 裕一（戸田中央総合病院）
稲永 慶太（麻生飯塚病院）
兵頭 真（小倉記念病院）
桑野 孝志（福岡大学病院）
田山 信至（熊本医療センター）
夏秋 政浩（佐賀大学）

【ミニレクチャー】

当院での KIZASHI の使用経験

古閑 靖章（大分県立病院）

共催：株式会社カネカメディックス

16:55 ~ 18:25

ライブ9：CTO 福岡和白病院

【座 長】 伊藤良明（済生会横浜市東部病院）
岡村篤徳（桜橋渡辺未来医療病院）

【スーパーバイザー】
川崎友裕（新古賀病院）

【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】
景山倫也（那須赤十字病院）

【コメンテーター】 古閑靖章（大分県立病院）
御手洗敬信（大分岡病院）
舛田一哲（宇治徳洲会病院）
津田卓真（名古屋掖済会病院）
井ノ口安紀（金沢循環器病院）

【ミニレクチャー】 小堀裕一（戸田中央総合病院）

共催：朝日インテックJセールス株式会社 / 株式会社島津製作所

11月22日（金） 第2会場

8:30 ~ 9:30

CVIT 専門医試験対策（Imaging & Physiology 編）

【座 長】 石井秀樹（群馬大学）
上村史朗（川崎医科大学附属病院）

【演 者】

専門医が知っておくべき IVUS 知識
伊藤良明（済生会横浜市東部病院）

専門医が知っておくべき OCT 知識
大竹寛雅（神戸大学附属病院）

専門医が知っておくべき機能的診断知識
松尾仁司（岐阜ハートセンター）

専門医が知っておくべき血管内視鏡知識
光武良亮（久留米大学）

9:40 ~ 10:40

Physiology ~日常臨床の困難にアプローチする~

【座 長】 辻田賢一（熊本大学）
岩淵成志（琉球大学）
松尾仁司（岐阜ハートセンター）

【演 者】

新しい評価基準と目される PPG のすべて
水上拓也（昭和大学）

LM にプラークがある、どう評価し治療するか
割澤高行（NTT 東日本関東病院）

心不全症例における評価治療とは
塩野泰紹（和歌山医科大学）

10:50 ~ 11:50

Physiology ~CMD から次世代モダリティまで~

【座 長】 園田信成（佐賀大学）
川井和哉（近森病院）
菊田雄悦（福山循環器病院）

【演 者】

Wire-based から次世代：Angio-based physiology へ
菊田雄悦（福山循環器病院）

CMD の評価法と臨床的意義
辻田賢一（熊本大学）

CCTA 評価で CABG を planning する
影山茂貴（静岡市立静岡病院）

12:00 ~ 12:50

ランチョンセミナー7：Medis QFR® の現状 ~臨床と研究~

【座 長】 上村史朗（川崎医科大学附属病院）

【演 者】

QFR の当院での活用と取り組み
舟山直宏（北海道循環器病院）

エビデンスからみる QFR の有用性
宮崎要介（山口大学医学部附属病院）

共催：ニプロ株式会社 / Medis Medical Imaging Systems B.V.

13:00 ~ 13:50

特別講演

【座 長】 上野高史 (マリン病院)

【演 者】

航空事故から学ぶヒューマンエラー

中里公哉 (元日本航空副社長)

13:55 ~ 14:55

冠動脈石灰化に Intra-Coronary Imaging で挑む

【座 長】 大竹寛雅 (神戸大学附属病院)

園田信成 (佐賀大学)

【演 者】

治療に活かす冠動脈石灰病理と Imaging 画像の理解

陣内博行 (自治医科大学附属さいたま医療センター)

Imaging を活かした治療戦略 IVUS で挑む

道明武範 (小倉記念病院)

Imaging を活かした治療戦略 OCT で挑む

南尚賢 (北里大学)

【コメンテーター】 栗山根廣 (宮崎市郡医師会病院)

西田幸司 (近森病院)

15:05 ~ 15:55

コーヒーブレイクセミナー5 : CMD の診断と治療～現在から未来へ～

【座 長】 辻田賢一 (熊本大学病院)

池永寛樹 (広島大学病院)

【演 者】

倉敷中央病院における CMD 診断手順とプロトコル

澤山裕一 (倉敷中央病院)

CMD 診断 最新エビデンスと今後の課題

森林耕平 (宮崎大学医学部附属病院)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

16:05 ~ 17:05

マルチモダリティイメージングで冠動脈を見る

【座 長】 黒木一公 (宮崎県立延岡病院)
久米輝善 (川崎医科大学附属病院)

【演 者】

NIRS – IVUS と OCT で石灰化プラークを評価する
厚東識志 (川崎医科大学)

血管内視鏡と OCT で Ca nodule を評価する
臺和興 (広島市民病院)

血管内視鏡と OCT で器質化血栓を評価する
瀧井暢 (仙台オープン病院)

血管内視鏡と OCT で Microvessel を評価する
須藤晃正 (日本大学)

IVUS と OCT でプラークを評価する
寺島充康 (豊橋ハートセンター)

【コメンテーター】 尾崎行男 (藤田医科大学岡崎医療センター)
上村史朗 (川崎医科大学附属病院)
園田信成 (佐賀大学)

17:10 ~ 19:00

スポンサーセミナー 2：心不全治療のトータルマネジメント～急性期をどう乗り切り、慢性期治療へつなげるか～

【座 長】 坂本隆史（九州大学病院）
松川龍一（福岡赤十字病院）

【特別講演】虚血性心不全の急性期対応
重城健太郎（埼玉医科大学総合医療センター）

【演 者】 超重症症例、どう急性期を乗り切り、慢性期治療につなげる？ 1
池田和也（埼玉県立循環器・呼吸器病センター）

【コメンテーター】 楠瀬賢也（琉球大学）
郷原誠一郎（九州中央病院）
三戸隆裕（白十字病院）
山下素樹（福岡大学西新病院）

【座 長】 志賀悠平（福岡大学病院）
長友大輔（済生会福岡総合病院）

【演 者】
超重症症例、どう急性期を乗り切り、慢性期治療につなげる 2
後藤礼司（愛知医科大学）

【コメンテーター】 菊池篤志（大阪急性期・総合医療センター）
岡村圭祐（今村病院）
矢成亮介（福岡青洲会病院）
本田修浩（浜の町病院）

共催：大塚製薬株式会社 / ノバルティスファーマ株式会社

11月22日(金) 第3会場

8:30 ~ 9:30

Imaging / Physiology を使いこなす

【座 長】 岡村誉之 (山口大学)
村里嘉信 (九州医療センター)

【演 者】

Angio-derived FFR

大森寛行 (豊橋ハートセンター)

IVUS

園田信成 (佐賀大学)

OCT

名越良治 (済生会中津病院)

Physiology

菊田雄悦 (福山循環器病院)

CT

貞松研二 (大牟田市立病院)

9:40 ~ 10:40

分岐部治療の Tips & Tricks

【座 長】 加治屋崇 (天陽会中央病院)
門田一繁 (倉敷中央病院)

【演 者】

側枝閉塞の予防と対処

久米輝善 (川崎医科大学附属病院)

石灰化の処理

栗山根廣 (宮崎市郡医師会病院)

薬剤溶出性バルーンの使い方

盛重邦雄 (松山日赤病院)

ACS での分岐部治療

黒木一公 (宮崎県立延岡病院)

CTO での分岐部治療

木下順久 (豊橋ハートセンター)

10:50 ~ 11:50

金網 DES マッチリターン～ LM-Bifurcation に特化したステント選び～

【座 長】 木下順久（豊橋ハートセンター）
岡村誉之（山口大学）

【演 者】

Megatron

岩淵成志（琉球大学）

Xience Skypoint

藤村達大（山口大学医学部附属病院）

Ultimaster Nagomi

挽地裕（福岡輝栄会病院）

Onyx Frontier

村里嘉信（九州医療センター）

Biofreedom

加治屋崇（天陽会中央病院）

12:00 ~ 12:50

ランチオンセミナー 8 How to Lesion preparation

【座 長】 及川裕二（心臓血管研究所附属病院）

【演 者】

Scoreflex Trio の急性期病変拡張機能について

岸田峻（大分県立病院）

Scoreflex Trio を活かす：臨床での実践例とその効果

檜垣忠直（広島市立広島市民病院）

共催：オーバスネイチメディカル株式会社

13:55 ~ 14:55

Physiology に基づいたステントレス PCI

【座 長】 岩淵成志 (琉球大学)
船津篤史 (京都桂病院心臓血管センター)

【オペレーター兼演者】
池宮城秀一 (琉球大学病院)

【演者兼コメンテーター】
ステントレスで終わるためのストラテジー：虚血評価に基づく考え方
山本哲也 (神戸大学大学院医学研究科)

【コメンテーター】 仲野泰啓 (九州大学病院)
岡本直高 (大阪労災病院)

15:05 ~ 15:55

コーヒブレイクセミナー6：心不全発症予防を見据えた高血圧治療

【座 長】 西川宏明 (福岡大学西新病院)

【演 者】
心不全発症予防を見据えた高血圧治療
三浦伸一郎 (福岡大学病院)

共催：大塚製薬株式会社 / ノバルティスファーマ株式会社

16:05 ~ 17:05

小血管病変に対するステントレス PCI

【座 長】 岩淵成志 (琉球大学)
高谷具史 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

【オペレーター兼演者】
當間裕一郎 (琉球大学病院)

【演者兼コメンテーター】
石灰化病変に対する DCB
小池純平 (淡海医療センター)

【コメンテーター】 嶋田芳久 (城山病院心臓血管センター)
野口将彦 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

17:10 ~ 19:00

スレンダークラブセッション in ARIA ~第一部 初歩から学ぶエコーガイド遠位橈骨動脈穿刺~

【座 長】 高橋玲比古 (さくら会高橋病院)
松陰崇 (湘南大磯病院)

【演 者】

超音波の導き：橈骨動脈穿刺マスターへの道

原田敬 (福岡リハビリテーション病院)

【コメンテーター】 山元美美 (山元記念病院)
加藤隆一 (東大和病院)
竹谷善雄 (四国こどもとおとなの医療センター)
森田有紀子 (相模原病院)
工藤丈明 (宮崎市郡医師会病院)
大庭百合賀 (新小倉病院)

17:10 ~ 19:00

スレンダークラブセッション in ARIA ~第二部 穿刺スピードトーナメント -ARIA CUP~

【座 長】 山本光孝 (原三信病院)
舩谷元丸 (はくほう会セントラル病院)

【挑 戦 者】 姫野雅史 (東大和病院)
知識俊樹 (自衛隊中央病院)
坂本拓馬 (高松赤十字病院)
瀧波裕之 (高松赤十字病院)
石井健裕 (宮崎市郡医師会病院)
工藤丈明 (宮崎市郡医師会病院)
片山哲治 (熊本医療センター)
山村智 (熊本医療センター)
植村祐介 (安城更生病院)
早川輝 (安城更生病院)
河野仁洋 (小倉記念病院)
道明武範 (小倉記念病院)
池永武尊 (済生会福岡総合病院)
山本駿 (済生会福岡総合病院)
木村和弘 (熊本大学病院)
山本亮 (熊本大学病院)
岸田峻 (大分県立病院)
長友隆寛 (大分県立病院)

【審 判】 加治屋崇 (天陽会中央病院)
田山信至 (熊本医療センター)

【コメンテーター】 原田敬 (福岡リハビリテーション病院)
瀧波裕之 (高松赤十字病院)
泉川卓也 (泉川病院)
高川芳勅 (小樽市立病院)
池本智一 (熊本赤十字病院)
二宮登志子 (天陽会中央病院)

17:10 ~ 19:00

スレンダークラブセッション in ARIA ~ 第三部 遠位橈骨動脈アプローチの止血アップデート
表彰式

【座 長】 貞松研二 (大牟田市立病院)

【演 者】

PCI 穿刺部の止血をどうするか？

吉町文暢 (東海大学医学部附属八王子病院)

【コメンテーター】 植村祐介 (安城更生病院)

山本義人 (いわき市医療センター)

遠藤彩佳 (東京都済生会中央病院)

野崎洋一 (カレスサッポロ 北光記念病院)

阿部浩二 (熊本労災病院)

【表彰式プレゼンター】

加治屋崇 (天陽会中央病院)

田山信至 (熊本医療センター)

11月22日(金) 第4会場

8:30 ~ 9:30

石灰化をとことん見る

【座 長】 栗山根廣 (宮崎市郡医師会病院)

石橋堅 (あかね会土谷総合病院)

【演 者】

病理からみる石灰化

大塚文之 (国立循環器病研究センター)

CT でみる石灰化

上谷晃由 (愛媛県立今治病院)

内視鏡でみる石灰化

石原隆行 (関西労災病院)

9:40 ~ 10:40

使用しているデバイスの苦手を敢えて語る

【座 長】 柴田剛徳（宮崎市郡医師会病院）
岡田知明（香川県立中央病院）

【演 者】

ROTA で切削してみたけど…

坂倉建一（自治医科大学附属さいたま医療センター）

OAS で研磨してみたけど…

足利貴志（武蔵野赤十字病院）

IVL で衝撃してみたけど…

田中穰（湘南鎌倉総合病院）

Modified balloon で立ち向かえる限界点

小池明広（福岡東医療センター）

10:50 ~ 11:50

イメージングから見た合併症予測と治療介入の知見

【座 長】 神田大輔（鹿児島大学病院）
檜垣忠直（広島市立広島市民病院）

【演 者】

IVUS から見た石灰化 PCI の合併症予測

伊藤良明（済生会横浜市東部病院）

OCT から見た石灰化 PCI の合併症予測

柴田浩遵（阪和記念病院）

石灰化のイメージング：そもそもどこまでが石灰化？石灰化読影のポイント

久米輝善（川崎医科大学附属病院）

12:00 ~ 12:50

ランチオンセミナー9

【座 長】 柴田剛徳 (宮崎市郡医師会病院)

【演 者】

KIZASHI で立ち向かう ~その有効性を考える~

道明武範 (小倉記念病院)

症例から考える高度石灰化病変における KIZASHI の効果

江守裕紀 (新宮市立医療センター)

【コメンテーター】 米田浩平 (徳島赤十字病院)

岡俊治 (県立広島病院)

知念敏也 (浦添総合病院)

共催：株式会社カネカメディックス

13:55 ~ 14:55

虚血評価 三つ巴の戦い~ FRR, NHPR, FCA ~

【座 長】 半田宏樹 (NHO 呉医療センター)

高田祐輔 (大分県立病院)

【演 者】

やっぱ FFR でしょ

伊波謙吾 (浦添総合病院)

今更最大充血? NHPR でしょ

今井俊輔 (岐阜ハートセンター)

これからは FCA でしょ

久野敬矢 (佐賀県医療センター好生館)

15:05 ~ 15:55

コーヒブレイクセミナー7 Canon のいまを教えて! ~ Angio Imaging & QFR ~

【座 長】 那須賢哉 (三重ハートセンター)

【演 者】 長谷川勝之 (東宝塚さとう病院)

二宮開 (岩手医科大学)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

16:05 ~ 17:05

比べて分かる！心カテ薬剤・機器マスター講座

【座 長】 嘉山将章（岡山ハートクリニック）
清水美花（泉川病院）

【演 者】

IABP と IMPELLA

東舟道志乃（琉球大学病院）

比べてわかる 薬剤

松田唯（香川県立中央病院）

比べてわかる 造影剤

石橋徹（土谷総合病院）

17:10 ~ 18:10

CHIP 大賞 in ARIA 2024

【座 長】 岡山英樹（愛媛県立中央病院）
小船井光太郎（東京ベイ・浦安市川医療センター）

CHIP-1 低心機能かつ右冠動脈に慢性完全閉塞を伴う左冠動脈主幹部遠位部の高度石灰化を有する分岐部病変に対してアテレクトミー併用の PCI を施行した一例

辻村卓也（関西労災病院）

CHIP-2 冠動脈 3 枝病変、低心機能の虚血性心筋症に対して LMT bifurcation の V stenting および RCA CTO PCI を行い救命し得た CHIP の一例

矢野泰健（山口県済生会下関総合病院）

CHIP-3 経皮的冠動脈形成術（PCI）適応、戦略に悩んだ当院初の V-A extracorporeal membrane oxygenation（ECMO）下での PCI 症例

小田望（広島赤十字・原爆病院）

CHIP-4 CKD を有する超高齢者の冠動脈瘤を合併した高度石灰化 3 枝病変に対する治療戦略

鈴木勇太（JA 北海道厚生連 旭川厚生病院）

CHIP-5 2 枝 CTO を含む LMT 高度石灰化病変および心原性ショックを背景とした polyvascular disease の 1 例

井ノ口安紀（心臓血管センター金沢循環器病院）

CHIP-6 高齢低心機能患者に集学的治療を行い、独歩退院に至った 1 例

早川輝（安城更生病院）

【コメンテーター】 知念敏也（浦添総合病院）
細田勇人（近森病院）
藤本善英（国際医療福祉大学成田病院）
窪田龍二（豊田厚生病院）

11月22日(金) 第5会場

8:30 ~ 10:00

冠動脈穿孔に Challenge! 君は本当に止血できるのか? 心タンポナーデ凌げるのか?

- 【オープニング】** 門田一繁 (倉敷中央病院)
- 【座長】** 八巻多 (札幌厚生病院)
大久保宗則 (岐阜ハートセンター)
- 【演者】**
- 冠動脈ワイヤー穿孔**
川村豪 (愛媛県立中央病院)
- 冠動脈穿孔**
田中裕之 (倉敷中央病院)
- 心タンポナーデのマネジメント**
仲野泰啓 (九州大学病院)
- 【スペシャルコメンテーター】**
藤本善英 (国際医療福祉大学成田病院)
- 【コメンテーター】** 窪田龍二 (豊田厚生病院)
辻本充 (ベリタス病院)
岡俊治 (県立広島病院)
森林孝平 (宮崎大学病院)
林隆三 (総合大雄会病院)
滝澤要 (JCHO 仙台病院)

10:10 ~ 11:40

合併症 30 連発に Challenge! 君はすべて Bail Out できるのか?

【座 長】 川村 豪 (愛媛県立中央病院)
仲野 泰啓 (九州大学病院)

【演 者】

合併症 30 連発に Challenge! PART 1

桑野 孝志 (福岡大学病院)

合併症 30 連発に Challenge! PART 2

川村 豪 (愛媛県立中央病院)

合併症 30 連発に Challenge! PART 3

藤本 善英 (国際医療福祉大学成田病院)

【スペシャルコメンテーター】

小川 崇之 (東京慈恵会医科大学附属病院)

【コメンテーター】 國井 浩行 (大原総合病院)

田辺 正喜 (野崎徳洲会病院)

有馬 喬 (大隅鹿屋病院)

知念 敏也 (浦添総合病院)

音羽 勘一 (富山県立中央病院)

福原 怜 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

【クロージング】 門田 一繁 (倉敷中央病院)

12:00 ~ 12:50

**ランチョンセミナー 10 : Streamlining workflows with “VOICE” ~” VOICE” が変える、
インターベンションの世界~**

【座 長】 川井 和哉 (近森病院)
前川 裕一郎 (浜松医科大学病院)

【演 者】 牧口 展子 (恵み野病院)
小堀 裕一 (戸田中央総合病院)

共催 : 株式会社島津製作所

13:55 ~ 14:55

スポンサードセミナー 3 : 交感神経に Challenge! ~腎デナベーションと圧受容体反射感受性の最前線~

【座 長】 荻尾七臣 (自治医科大学)
南都伸介 (西宮市立中央病院)

【演 者】

Baroreflex を Hacking せよ! - 循環調節直接介入の臨床インパクト -
朔啓太 (国立循環器病研究センター)

腎交感神経に介入する! - 腎デナベーションの効果 -
山本英一郎 (熊本大学附属病院)

高周波腎デナベーションの治療の過去と現在
池本智一 (熊本赤十字病院)

【コメンテーター】 岡村圭祐 (今村病院)
青木二郎 (聖路加国際病院)
岸拓弥 (国際医療福祉)
篠原啓介 (九州大学病院)

【クロージング】 辻田賢一 (熊本大学)

共催: 大塚メディカルデバイス株式会社 / 日本メドトロニック株式会社

15:05 ~ 15:55

コーヒーブレイクセミナー 8

【座 長】 海北幸一 (宮崎大学医学部)

【演 者】

可溶性グアニル酸シクラーゼ (sGC) 刺激剤を心不全・弁膜症診療に活かす
宇都宮裕人 (広島大学大学院医系科学研究科)

共催: バイエル薬品株式会社

16:05 ~ 17:05

知らないと生きていけなくなる? 臨床医が、知っておかなければならない医療経済入門

【座 長】 池野文昭 (Stanford University)

【演 者】

基調講演「インフレ時代の医療経済に何を考えるか」
真野俊樹 (中央大学)

講演「循環器領域の適正診療報酬とは?」
橋本悟 (株式会社テクロス)

17:10 ~ 18:10

PMDA に行こう

【座 長】 白土治己 (医薬品医療機器総合機構)
上野高史 (マリン病院)

【演 者】

PMDA について (組織、業務内容)

芝武志 (医薬品医療機器総合機構)

PMDA 勤務経験

光武良亮 (久留米大学)

【コメンテーター】 溝上玄龍 (九州大学病院)

白濱裕一郎 (熊本大学)

11月22日 (金) 第6会場

8:45 ~ 11:45

ハンズオン3 Physiology コース

【講師】 伊藤朋晃 (小倉記念病院)
伊波謙吾 (浦添総合病院)
今井俊輔 (岐阜ハートセンター)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

14:00 ~ 17:00

CVT の会 in ARIA 2024 ~血管エコーの基礎からピットフォールまで~

【座 長】 中野明子 (済生会八幡総合病院)
森孝之 (ハートラボ)

【ハンズオン講師】 手嶋敏裕 (済生会福岡総合病院)
伊藤慎一郎 (久留米大学病院)
山口順司 (福岡赤十字病院)

11月22日(金) ポスター会場

13:55 ~ 14:25

ポスターセッション3

- 【座 長】** 杉原充 (福岡大学)
- MP-13 大腿膝窩動脈における偏心性高度石灰化病変に対する Wingman35 カテーテルを活用した選択的 debulking 術
福田健太郎 (順天堂大学医学部附属練馬病院)
- MP-14 石灰化を伴う長区間の SFA CTO に対し Retrograde からの CROSSLEAD penetration が奏功した 1 例
嘉数敦 (友愛医療センター)
- MP-15 血栓内膜摘除術が不可能であった高齢の総大腿動脈領域の高度石灰化動脈閉塞に対して VIABAHN が有用であった一例
鬼塚健太郎 (宮崎市郡医師会病院)

16:05 ~ 16:35

メディカルスタッフポスターセッション

- 【座 長】** 細谷信博 (香川県立中央病院)
- MSP-1 EVT における DCB 治療後の再治療となり得る狭窄部位の検討
喜田佳介 (社会医療法人天陽会中央病院)
- MSP-2 当院での IVL と RA の各種項目の検討
梶原博司 (JCHO 九州病院)
- MSP-3 当院の心臓カテーテル室業務における教育体制の課題
三宅真咲 (豊田厚生病院)

プログラム 3日目

11月23日(土) 第1会場

9:00 ~ 10:00

CTO PCIのデバイスと技術の進化

【座長】 川崎友裕 (新古賀病院)
芹川威 (福岡和白病院)

【演者】

CTO PCI 成長期 (ミラクル、コンクエストから初期 IVUS ガイドまで)
濱寄裕司 (おおたかの森病院)

CTO PCI 発展期 (レトログレードアプローチから IVUS ガイドまで)
岡村篤徳 (桜橋渡辺未来医療病院)

CTO PCI の未来 (PP 法とプラズマワイヤー)
下地顕一郎 (済生会宇都宮病院)

【コメンテーター】 吉川糧平 (三田市民病院)
小堀裕一 (戸田中央総合病院)
矢嶋純二 (心臓血管研究所附属病院)
及川裕二 (心臓血管研究所附属病院)
伊藤良明 (済生会横浜市東部病院)

10:10 ~ 11:10

スポンサードセミナー 4 ASCVDの脂質管理

【座長】 土井正行 (香川県立中央病院)
塩出宣雄 (広島市立広島市民病院)

【演者】

ASCVD 患者の二次予防における脂質低下療法の最前線
大山宗馬 (東北大学病院)

ACS 症例に対する脂質低下療法 ~ Strike Early & Strike Strong 当院の取り組み ~
道明武範 (小倉記念病院)

共催：アムジェン株式会社

11:20 ~ 12:20

ISCEMIA,REVIVED,PREVENT 試験を深掘り！ PCIの可能性を再考する

【座長】 上妻謙（帝京大学）
芹川威（福岡和白病院）

【演者】

ISCEMIA,REVIVED 試験の解釈と PCIの可能性～やはり OMT First で大丈夫です！～
重城健太郎（埼玉医科大学総合医療センター）

ISCEMIA,REVIVED 試験の解釈と PCIの可能性～ PCI First です～
角辻暁（フリーランサー）

PREVENT 試験の解釈と PCIの可能性～ PCI をしていいと思います～
久米輝善（川崎医科大学附属病院）

PREVENT 試験の解釈と PCIの可能性～ OMT First で大丈夫です～
齋藤祐一（千葉大学医学部附属病院）

【スペシャルコメンテーター】

尾崎行男（藤田医科大学岡崎医療センター）

【コメンテーター】 石井正将（熊本大学、熊本大学附属病院）
大竹寛雅（神戸大学附属病院）
道明武範（小倉記念病院）
坂田憲治（金沢大学）

12:35 ~ 13:25

ランチョンセミナー 11：Cut & Drug という選択肢～ PCIのカレントアップデート～

【座長】 塩出宣雄（広島市民病院）

【演者】

動物実験から見た Wolverine™+DCB の有用性
鳥居翔（東海大学医学部附属病院）

Wolverine™ ～ Blade bite effect で石灰に立ち向かう～
道明武範（小倉記念病院）

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

13:40 ~ 14:40

石灰化病変に対する BEST な治療方針～保険の制約がなくなったら～

【座 長】 柴田剛徳（宮崎市郡医師会病院）
土井正行（香川県立中央病院）

【演 者】

現状における IVL の活用法と限界

江守裕紀（新宮市立医療センター）

RA/OA 後に IVL を使いたい症例

黒木一公（宮崎県立延岡病院）

IVL 後 stentless で終わりたい症例

南尚賢（北里大学）

RA/OA デバルキングや score balloon が望ましく IVL を避けたい症例

川瀬共治（広島市民病院）

14:50 ~ 15:20

Fogarty Award

【座 長】 上野高史（マリン病院）

15:20 ~ 15:50

閉会式

【ご挨拶】 土井正行（香川県立中央病院）
芹川威（福岡和白病院）
川崎友裕（新古賀病院）
栗山根廣（宮崎市郡医師会病院）

11月23日(土) 第2会場

9:00 ~ 10:00

ビデオライブ4 : SHD

- 【座長】** 西村和久 (愛媛大学)
- 【オペレーター】** 野坂和正 (香川県立中央病院)
- 【コメンテーター】** 神波裕 (済生会熊本病院)
木村俊之 (宮崎市郡医師会病院)
本郷玄 (佐賀大学病院)
山中俊明 (津山中央病院)

10:10 ~ 11:10

ビデオライブ5 : CTO

- 【座長】** 川崎友裕 (新古賀病院)
芹川威 (福岡和白病院)
- 【オペレーター】** 古閑靖章 (大分県立病院)
- 【スーパーバイザー】**
吉川糧平 (三田市民病院)
- 【コメンテーター】** 岡崎真也 (順天堂大学)
平井敬祐 (新古賀病院)
田中康太 (桜橋渡辺未来医療病院)
林隆三 (総合大雄会病院)

共催：朝日インテックJセールス株式会社

11:20 ~ 12:20

ビデオライブ6 : CalC

- 【座長】** 鈴木孝英 (旭川厚生病院)
栗山根廣 (宮崎市郡医師会病院)
- 【オペレーター】** 仲村圭太 (福岡和白病院)
- 【スペシャルコメンテーター】**
正村克彦 (中村病院)
- 【コメンテーター】** 有川雅也 (大分医療センター)
二宮登志子 (天陽会中央病院)
渡部友視 (鳥取大学)
矢部敬之 (東邦大学医療センター大森病院)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

12:35 ~ 13:25

ランチョンセミナー 12

【座 長】 芹川 威 (福岡和白病院)

【演 者】

心不全の GDMT の最適化、ちゃんとしてますか？～カリウム管理がもたらすインパクト～
松川 龍一 (福岡赤十字病院)

共催：アストラゼネカ株式会社

13:40 ~ 14:40

ビデオライブ 7 : Imaging Physiology

【座 長】 挽地 裕 (福岡輝栄会病院)
園田 信成 (佐賀大学医学部附属病院)

【オペレーター】 吉田 敬規 (佐賀医療センター好生館)

【コメンテーター】 旦一 宏 (一宮西病院 循環器内科)
泉川 卓也 (泉川病院)

共催：キャスワークスジャパン合同会社 / 日本メドトロニック株式会社

11月23日(土) 第3会場

8:30 ~ 9:00

若手 ACS セッション ACS にチャレンジ！ Part I

【座 長】 加治屋 崇 (天陽会中央病院)
城戸 信輔 (愛媛県立中央病院)

【演 者】

ACS ショック編
小坂田 皓平 (倉敷中央病院)

【スペシャルコメンテーター】
塩出 宣雄 (広島市民病院)

【コメンテーター】 新垣 朋弘 (友愛医療センター)
前野 遼太 (亀田総合病院)
知識 俊樹 (自衛隊中央病院)
田村 淳史 (宇治徳洲会病院)
柚木 佳 (津山中央病院)
岡田 知明 (香川県立中央病院)

9:00 ~ 9:30

スポンサードセミナー 5

【座 長】 岡崎真也 (順天堂大学大学院医学研究科)

【演 者】

虚血性心疾患合併心房細動の抗血栓療法とアブレーション

熊谷浩一郎 (国際医療福祉大学医学部 福岡山王病院ハートリズムセンター)

共催：第一三共株式会社

9:30 ~ 10:00

若手 ACS セッション ACS にチャレンジ！ Part II

【座 長】 加治屋崇 (天陽会中央病院)
城戸信輔 (愛媛県立中央病院)

【演 者】

ACS 合併症編

林真生 (鹿児島県立大島病院)

【スペシャルコメンテーター】

塩出宣雄 (広島市民病院)

【コメンテーター】 新垣朋弘 (友愛医療センター)

前野遼太 (亀田総合病院)

知識俊樹 (自衛隊中央病院)

田村淳史 (宇治徳洲会病院)

柚木佳 (津山中央病院)

岡田知明 (香川県立中央病院)

10:10 ~ 11:10

SFA CTO の初耳学：治療前に抑えておきたい5つのポイント

【座 長】 辛島詠士（下関市立市民病院）
青野哲哉（愛媛県立中央病院）

【演 者】

穿刺～ガイディング 対側 vs. 同側穿刺 + レトロ穿刺：どうやって選ぶんですか
小畑慎也（中部徳洲会病院）

ワイヤー選択 0.014 vs. 0.018：お勧めのワイヤー3つ教えてください（忖度なしで）
栗本真吾（徳島赤十字病院）

CTO の通し方 IVUS vs. EVUS：石灰化で通らない時どうするんですか
島裕樹（倉敷中央病院）

Preparation POBA? HP? Scoring?：どんな POBA がいいですか
藤田崇史（福岡大学病院）

Final device DCB vs. scaffold (DES, SG, Interwoven)：何を見てキメますか
緒方健二（宮崎市郡医師会病院）

【コメンテーター】 小原孝仁（徳島赤十字病院）
黒河司（愛媛県立中央病院）
岸田峻（大分県立病院）

11:20 ~ 12:20

症例ベースで考えよう！日常臨床に imaging/physiology をどう活かすか？

【座 長】 柚木佳（津山中央病院）
樫山国宣（佐賀県医療センター好生館）
神田大輔（鹿児島大学病院）

【演 者】

百人会議 physiology Q and A
上谷晃由（愛媛県立今治病院）

百人会議 imaging Q and A
横井研介（佐賀大学病院）

【コメンテーター】 福嶋理知（長崎大学病院）
田方健人（鹿児島医療センター）
今村繭子（岩国医療センター）
栗本真吾（徳島赤十字病院）

12:35 ~ 13:25

ランチョンセミナー 13 : PCI after TAVI. Evolut 留置後 PCI のトリセツ

【座 長】 土井正行 (香川県立中央病院)
【演 者】 野坂和正 (香川県立中央病院)

共催：日本メドトロニック株式会社

13:40 ~ 14:40

CTO を学ぼう！ 拡げよう！ BASIC CTO PCI カンファレンス

【座 長】 岡田知明 (香川県立中央病院)
石橋堅 (あかね会土谷総合病院)
【演 者】

非ハイボリューム、CTO マスターのいない施設で CTO を学ぶ方法
黒木一公 (宮崎県立延岡病院)

JCTO スコア 1 以下を順行性で確実に成功させるには？
景山倫也 (那須赤十字病院)

REIWA の CTO PCI を若手同士で語りつくそう！
石橋堅 (あかね会土谷総合病院)

【スペシャルコメンテーター】
吉川糧平 (三田市民病院)

【コメンテーター】 淵上薫 (水戸ブレインハートセンター)
田畑達也 (浦添総合病院)
新田和宏 (JA 広島総合病院)
田口裕哉 (岩手県立宮古病院)
多田貴康 (小松市民病院)
井村慎志 (岡村記念病院)
松尾直朗 (岡山市民病院)

11月23日(土) 第4会場

9:00 ~ 11:10

臨床推論カテ塾

- 【座長】** 岩田勇樹 (福岡和白病院)
伊藤朋晃 (小倉記念病院)
- 【演者】**
呼吸困難感
湯面真吾 (済生会山口総合病院)
- 【コメンテーター】** 鈴鹿隆之 (香川県立中央病院)
村田貴志 (福岡輝栄会病院)
- 【演者】**
意識障害
中野智子 (山口労災病院)
- 【コメンテーター】** 細谷信博 (香川県立中央病院)
清田佳久 (熊本中央病院)
- 【演者】**
胸痛
吉岡徹 (心臓病センター榊原病院)
- 【コメンテーター】** 松田唯 (香川県立中央病院)
高武佳代 (福岡県済生会福岡総合病院)

11:20 ~ 12:20

心臓 CT の今と未来

- 【座長】** 佐保辰典 (小倉記念病院)
- 【演者】**
心臓 CT の今
坂本和翔 (小倉記念病院)
- 心臓 CT の未来
望月純二 (みなみ野循環器病院)

12:35 ~ 13:25

ランチョンセミナー 14

Beyond the Physiology: PCI を最適化に導く！ FFRangio の新たな展望

【座 長】 上村史朗（川崎医科大学附属病院）
園田信成（佐賀大学医学部附属病院）

【演 者】 菊田雄悦（福山循環器病院）
中野貴之（広島大学病院）

共催：キャスワークスジャパン合同会社 / 日本メドトロニック株式会社

13:40 ~ 14:40

チーム医療におけるタスク・シフト / シェアの実践と課題

【座 長】 古谷一貴（山口大学医学部附属病院）

【演 者】 清水一生（豊橋ハートセンター）
石橋成美（泉川病院）

11月23日(土) 第5会場

9:00 ~ 11:00

カテ室でのインタベ以外のあれこれ

【座 長】 坂本隆史 (九州大学病院)
松川龍一 (福岡赤十字病院)

【演 者】

右心カテにおける負荷試験 overview

長友大輔 (済生会福岡総合病院)

ケースディスカッション；右心カテで病態評価を行った症例 症例 1: MR 症例

吉田賢明 (九州大学)

ケースディスカッション；右心カテで病態評価を行った症例 症例 2: PTsMA 症例

金子哲也 (佐賀大学)

ケースディスカッション；右心カテで病態評価を行った症例 症例 3: 拍数関連症例

三宅諒 (済生会福岡総合病院)

カテ室メディカルスタッフの最新の取り組み ~ VR を使ったカテ室での急変時対応教育~

木原由貴 (九州大学 看護部)

カテ室メディカルスタッフの最新の取り組み ~カテ室看護師による退院後看護外来~

岩橋聖吏奈 (福岡徳洲会病院 看護部)

【コメンテーター】 奥村貴裕 (名古屋大学)
志賀悠平 (福岡大学病院)
細田勇人 (近森病院)
井上博人 (福岡赤十字病院 臨床工学部)
倉岡加代子 (済生会熊本病院 看護部)

11:20 ~ 12:20

心リハネットワークを作りたい ~ Part I ~

【座 長】 藤見幹太 (福岡大学病院)
田中俊江 (浜の町病院)

【演 者】

全ての人に心臓の健康を：熊本全域の多職種による包括的心臓リハビリテーションの取り組み

日山景 (熊本大学病院)

地域連携で取り組む運動療法プログラムの開発

松田拓朗 (福岡大学病院)

12:35 ~ 13:25

ランチョンセミナー 15

【座 長】 河村彰 (福岡大学筑紫病院)

【演 者】

心不全の原因疾患としての心筋症と Vericiguat の立ち位置

北岡裕章 (高知大学医学部)

共催：バイエル薬品株式会社

13:40 ~ 14:40

心リハネットワークを作りたい ~ Part II ~

【座 長】 藤見幹太 (福岡大学病院)

田中俊江 (浜の町病院)

【ディスカッサント】

日山景 (熊本大学病院)

松田拓朗 (福岡大学病院)

萩尾智子 (浜の町病院)

前原雅樹 (金谷内科クリニック・JHC MedEx club 福岡支部)

勝田洋輔 (かつだ内科・循環器内科クリニック)

山下亮 (熊本健康・体力づくりセンター)

永富祐太 (九州大学病院)

中原さちこ (済生会福岡総合病院)

11月23日(土) 第6会場

9:00 ~ 10:00

メディカルスタッフ 一般演題

- 【座 長】** 守永敏弥 (福岡和白病院)
古谷一貴 (山口大学医学部附属病院)
- MSO-1** 慢性血栓閉塞性肺高血圧症の肺血管拡張術に対するフィジオロジーデバイスと OCT の使用経験
中野信志 (愛友会 上尾中央総合病院)
- MSO-2** 左前下行枝の高度石灰化病変に対し心臓 CT を有効活用し Rotational Atherectomy を使用した一例
黒瀬颯太 (JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)
- MSO-3** 石灰化病変の臨床的に有用な IVUS 読影法 ~ OCT/OFDI と対比した検討~
清水一生 (豊橋ハートセンター)
- MSO-4** IVUS を用いた分岐部病変におけるステントリンクの検出頻度の解析
橋本大輔 (福岡市民病院)
- MSO-5** 近位部にプラーク病変を有する石灰化病変に対し、Debulking device の選択に imaging が有用であった一例
嶋優貴 (JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)

10:10 ~ 11:10

一般演題 1

- 【座 長】** 上村史朗 (川崎医科大学附属病院)
- MO-1** STEMI/ 難治性心室細動に対する ECPR 後に両側内胸動脈損傷による縦隔血腫を合併したものの ECPELLA 下での経カテーテル動脈塞栓術等の集学的治療にて良好な経過を辿った一例
松浦秀樹 (津山中央病院)
- MO-2** 左主幹部分岐部の石灰化結節に対してデバルキング後に心停止をきたした ACS 症例
新田和宏 (JA 広島総合病院)
- MO-3** RG3 が操作困難で Externarization ができず難渋した RCA CTO の 1 例
坂元敦 (イムス富士見総合病院)
- MO-4** 石灰化結節を含む高度石灰化病変に対して血管内結石破碎術 (IVL) を行うも早期に再狭窄を認めた 1 例
山崎弘太郎 (住友別子病院)
- MO-5** ステントバルーンのシャフトが断裂し Bail out に苦労した症例
松本裕成 (イムス富士見総合病院)
- MO-6** 右冠動脈のステント内石灰化病変に対する Rota 使用において、wire bias を変化させることで良好な切削が得られた一例
高橋泰樹 (JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)

11:20 ~ 12:10

一般演題 2

- 【座 長】** 挽地裕（福岡輝栄会病院）
- MO-7 Guidewire Bias Control を意識した OAS + ROTA Combination Therapy で石灰化を処理しステントレス治療が行えた症例
森隆之（宮崎県立延岡病院）
- MO-8 デバイス通過困難な LCX CTO の一例
佐久間真悠（心臓血管研究所付属病院）
- MO-9 retrograde wire のガイディングカテーテルへの挿入に難渋した RCA CTO の一例
鳥居淳（小牧市民病院）
- MO-10 Rotablator による volume reduction が奏功し Stentless で治療しえた LMT 分岐部病変の 2 症例
柳井陽介（大分循環器病院）
- MO-11 左主幹部を含む多枝病変に対して stent-less strategy で治療した HBR 患者の 1 例
松田健翔（愛媛県立中央病院）

13:40 ~ 14:30

一般演題 3

- 【座 長】** 岡山英樹（愛媛県立中央病院）
- MO-12 vulnerable plaque の評価において冠動脈 CT の重要性と可能性を痛感した一例
小野真菜美（愛知医科大学病院）
- MO-13 若年男性の不安定狭心症の発症機序の評価に OFDI および方向性冠動脈粥腫切除術の病理像が有用だった一例
小宮圭一郎（宮崎市郡医師会病院）
- MO-14 左前下行枝入口部病変に対する方向性冠動脈粥腫切除術後、短期間で再狭窄を生じた一例
奥本尚範（JA 広島総合病院）
- MO-15 transradial approach 8Fr sheathless guiding system による方向性粥腫切除術の安全性と有用性の検討
高橋拓哉（加古川中央市民病院）
- MO-16 Lotus Root Appearance により解剖学的虚血評価と生理学的虚血評価にミスマッチを生じた一例
青山珠里（愛知医科大学病院卒後臨床研修センター）



New Innovative Wave

「新しい医療周辺ビジネスの構築」を通じて
社会に貢献していきます

株式会社 ウィン・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



RokkuTM エクスチェンジデバイス



カタログ番号	バルーン径	バルーン長	カテーテル有効長
RK836-107	2.5 mm	10 mm	107 cm
RK836-117	2.5 mm	10 mm	117 cm

製造販売元



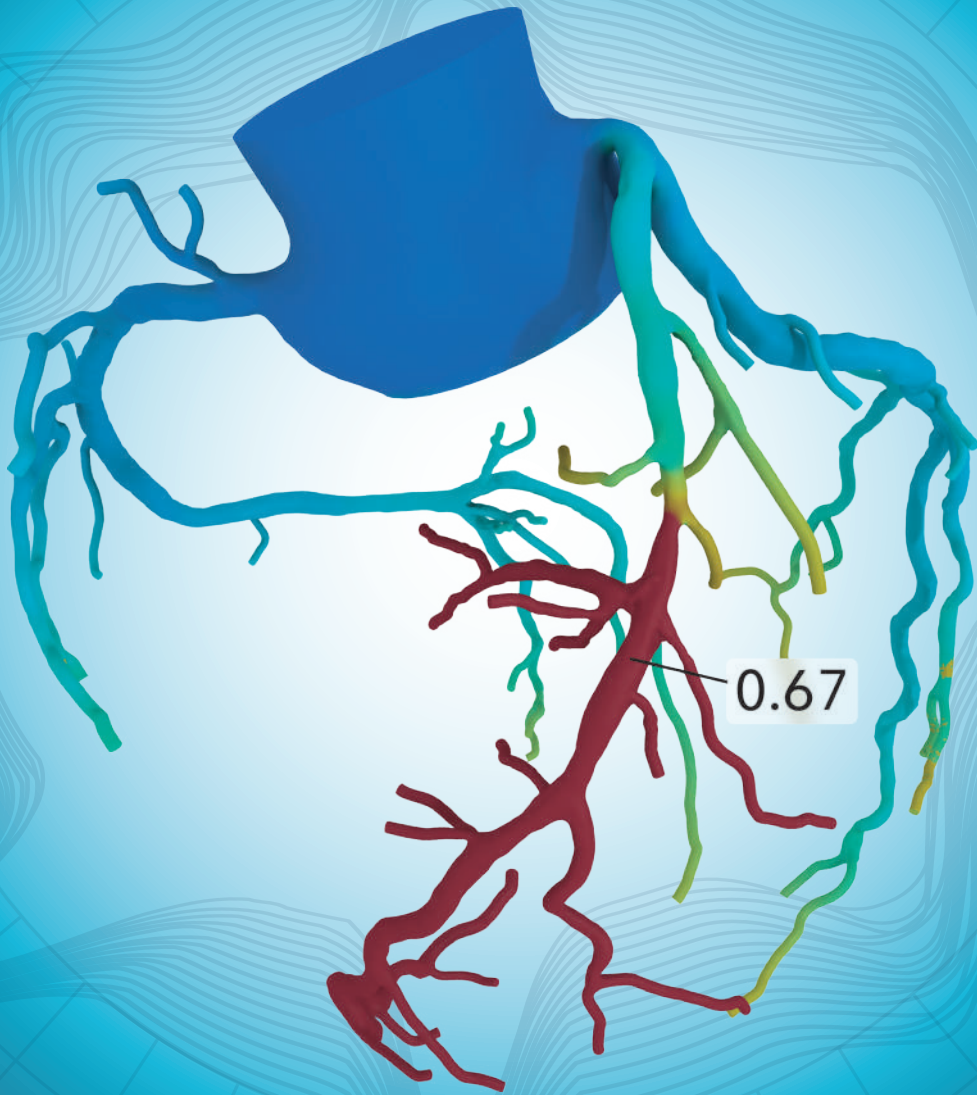
ハナコメディカル株式会社

〒330-0073 埼玉県さいたま市浦和区元町2丁目24番11号

TEL 048-881-4101(代) FAX 048-881-5875

URL : <http://www.hanacomical.co.jp/>

E-mail: eigyoun@hanacomical.co.jp



Revolutionizing Heart Care

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

SAVE AND SUSTAIN LIVES

患者さんの生命を守る

血液浄化分野のソリューション製品で、
急性期から慢性期までの治療に貢献します。

Acute stage

AN69ST
Membrane



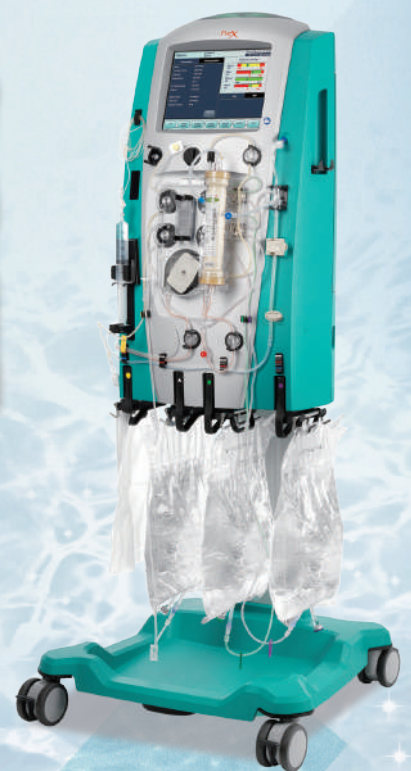
sepXiris

販売名: セプザイリス
承認番号: 22500BZX00401000

PAES
Membrane

HF-SET

販売名: プリスマフレックス HFセット
承認番号: 23000BZX00023000



prismaflex

販売名: プリスマフレックス
承認番号: 22400BZX00087000

Chronic stage

AN69
Membrane



H12 hemodialyzer

販売名: H12ヘモダイアライザー
承認番号: 15700BZY00150000



polyfulx H

販売名: ポリフラックスHヘモダイアフィルター
承認番号: 22900BZX00393000

PAES
Membrane



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.sheem-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

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:13B1X10245000012
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ンノメーター

販売名:STMインフレーションデバイス
製造販売届出番号:13B1X10245000013
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



九州・沖縄地区販売代理店
ジーエムメディカル株式会社

医療の「新しい」を 「今」届けたい。

刻々と変化し進化し続ける医療において、創業100年間、変わらない思いがあります。使っていただく方の「心」を聴きたい。聴診器が優しく胸に寄り添うように。最先端の医療器材を、一刻も早く高度な情報と共に医療現場へ届けたい。安心・安全・高品質な医療をサポートしたい。関わる方の笑顔のために。カワニシの願いは変わることはありません。100年前も、100年先も。

急性期医療分野のニーズにお応えするため、循環器・整形・放射線科・眼科・手術室・ライフサイエンス分野などの専門人材による営業活動のみならず、ICTを活用した次世代病院経営のサポートまでお客様のニーズに最適なソリューションをご提供いたします。



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

株式会社 カワニシ(BM) **カークメド**
URL: <https://kawanishi-bm.co.jp/>



つなく、人と未来。

OLBA
GROUP



2型糖尿病治療剤 経口GLP-1受容体作動薬

薬価基準収載

リベルサス[®]錠

3mg

7mg

14mg

劇薬 処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

セマグルチド(遺伝子組換え)

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)

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
Tel.0120-180363(フリーダイヤル)

販売提携(文献請求先及び問い合わせ先)

MSD株式会社
〒102-8667 東京都千代田区九段北1-13-12 北の丸スクエア
<http://www.msd.co.jp/>
Tel.0120-024961(フリーダイヤル)



JP23RYB00256
RYB23AD0185
(2023年12月作成)

PHILIPS

より簡便で精度の高い検査をご自宅で

フィリップスは患者さんがご自宅で簡単にホルター検査や睡眠呼吸障害の検査を行える自宅配送サービスを提供いたします。

また検査後は専門の臨床検査技師による質の高い解析レポートを提供することにより、院内での検査業務の効率化をサポートします。

Together, we make life better.

innovation  you

製造販売業者

株式会社フィリップス・ジャパン

〒106-0041 東京都港区麻布台1-3-1

麻布台ヒルズ森JPタワー15階

www.philips.co.jp/healthcare

睡眠・呼吸製品のお問い合わせは地域の事業所まで
高松支店 〒760-0077 香川県高松市上福岡町2047-7
Tel.087-812-5633

©2024 Koninklijke Philips N.V.

ホルター心電計 ePatch

販売名:ホルター心電計 ePatch
管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
製造販売認証番号:305AFBZX00011000

販売名:ePatch用ディスプレイ電極パッチ 一般医療機器
製造販売届出番号:13B1X00221000126

販売名:ePatch用電極リード 一般医療機器
製造販売届出番号:13B1X00221000127

BioTelemetry is now part of Philips.



販売名:ウォッチパット300
医療機器認証番号:302AFBZX00089000
管理医療機器/特定保守管理医療機器



scoreflex® TRIO

Balloon Dilatation Catheter

経皮的冠動脈形成術用カテーテル スリッピング防止型

スコアフレックスシリーズに
スリッピング防止型バルーンが加わりました。



 **OrbusNeich®**
Pioneers in life-changing technologies

オーバスネイチメディカル株式会社

〒151-0064 東京都渋谷区上原3-6-11

TEL: 03-5738-5750 (代表) FAX: 03-5738-5758

E-Mail: info@orbusneich.jp URL: www.orbusneich.jp

販売名:ScoreFlex TRIO スリッピング防止型バルーン
承認番号:30300BZX00219000
製造販売元:オーバスネイチメディカル株式会社
製造元:オーバスネイチメディカル社

ARIA 2024 協賛企業一覧

(敬称略、五十音順、2024年10月31日現在)

朝日インテックJセールス株式会社	ニプロ株式会社
アストラゼネカ株式会社	日本アビオメッド株式会社
アボットメディカルジャパン合同会社	日本イーライリリー株式会社
アムジェン株式会社	日本ゴア合同会社
株式会社アルセント	日本光電工業株式会社
株式会社ヴァンティブ	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
株式会社ウィン・インターナショナル	日本メジフィジックス株式会社
エドワーズライフサイエンス合同会社	日本メドトロニック株式会社
大塚製薬株式会社	日本ライフライン株式会社
大塚メディカルデバイス株式会社	ノバルティスファーマ株式会社
オーバスネイチメディカル株式会社	ノボノルディスクファーマ株式会社
株式会社カネカメディックス	バイエル薬品株式会社
株式会社カワニシ	バイオトロニックジャパン株式会社
キャスワークス・ジャパン合同会社	株式会社バイオメディカル
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
GEヘルスケア・ジャパン株式会社	ハナコメディカル株式会社
ジーエムメディカル株式会社	ファインディア株式会社
シーマン株式会社	株式会社フィデスワン
株式会社島津製作所	株式会社フィリップスジャパン
シーメンスヘルスケア株式会社	フクダ電子西部北販売株式会社
Shockwave Medical Japan 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	マリクロットファーマ株式会社
テルモ株式会社	株式会社メディコスヒラタ
トーアエイヨー株式会社	株式会社メディコン
株式会社東海メディカルプロダクツ	メディテックジャパン株式会社

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2024 (ARIA 2024) 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 2024 (ARIA 2024)

会長 土井 正行 (香川県立中央病院) 芹川 威 (福岡和白病院)