



第40回

日本心血管インターベンション治療学会
近畿地方会プログラム

Japanese Association of
Cardiovascular Intervention and Therapeutics

会期

2023年2月11日(土・祝)

開催方式

ハイブリッド開催
(千里ライフサイエンスセンター & Web配信)

会長

中野 顯
彦根市立病院

会場のご案内

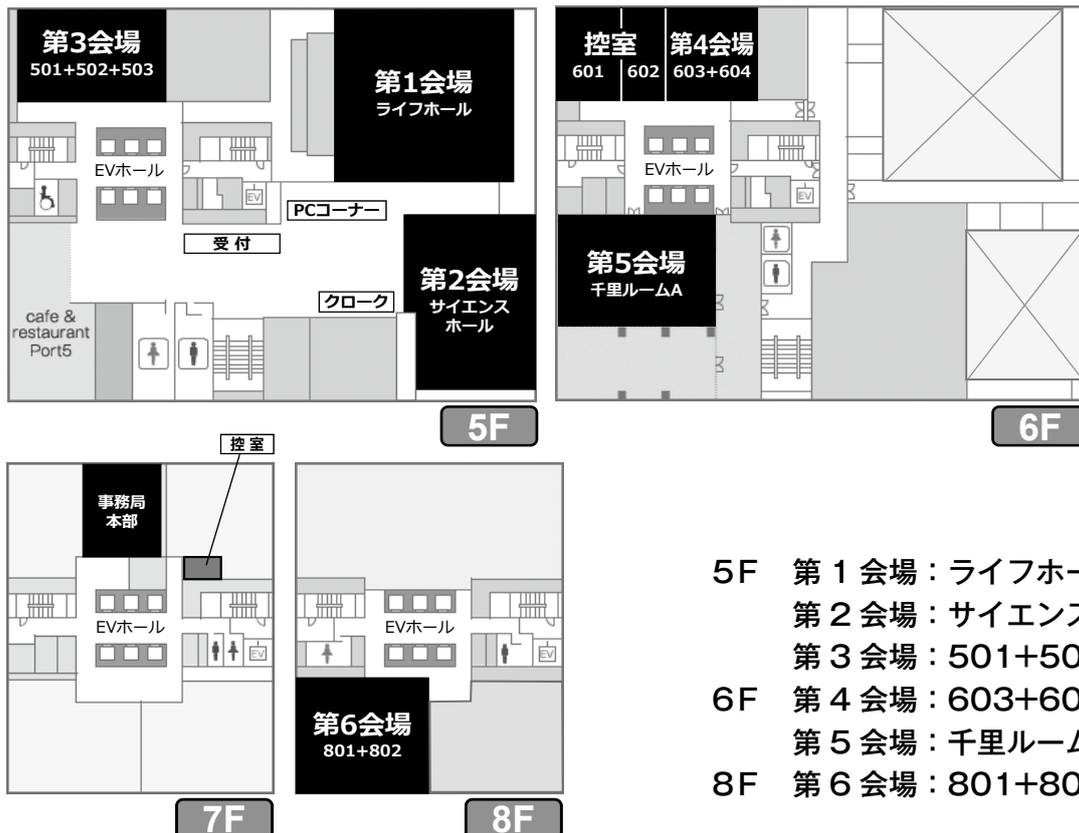
●千里ライフサイエンスセンター●

〒560-0082 豊中市新千里東町1-4-2 TEL.06-6873-2010 FAX.06-6873-2011



- 地下鉄（北大阪急行電鉄）：御堂筋線 千里中央行 終点・千里中央下車（北出口すぐ）
- 伊丹空港より：大阪モノレール 門真市行 千里中央下車（徒歩約5分）
- 新大阪駅・難波駅より：地下鉄御堂筋線千里中央行をご利用ください。
- お車で越越しの方：新御堂筋（国道423号線）または、中央環状線をご利用ください。
 駐車場のご利用について ・午前7時～午後11時
 ・料金 最初の1時間 400円 以後30分毎 200円

〈会場フロア図〉



- 5F 第1会場：ライフホール
- 第2会場：サイエンスホール
- 第3会場：501+502+503
- 6F 第4会場：603+604
- 第5会場：千里ルームA
- 8F 第6会場：801+802

ご 案 内

1. 開催期日：2023年2月11日（土・祝）
2. 開催方式：ハイブリッド開催（千里ライフサイエンスセンター & Web 配信）
3. 会 長：中野 顯（彦根市立病院）
4. 参加登録期間：2023年1月11日（水）～2月11日（土・祝）

参加費	メデイカル	5,000 円
	コメデイカル	1,000 円
	企業	5,000 円
	研修医	無料

- *参加登録完了（入金確認済）の皆様には、視聴 URL をメールでご案内いたします。
- *参加登録証明書兼領収書は視聴ページからダウンロードいただくことが可能です。
- *抄録集は CVIT 近畿ホームページ（https://cvit-kinki.jp/chihou/40th_convention）よりダウンロードいただけます。
抄録ダウンロード ID、パスワードは参加登録をいただきました皆様に、メールにてご案内いたします。抄録集冊子の制作はございません。

5. 参加単位

CVIT 専門医・認定医資格更新単位 3点^{*1}

日本心血管インターベンション技師（ITE）更新単位 10点^{*1}

日本心血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師更新単位 2点^{*2}

インターベンションエキスパートナース（INE）更新単位 10点^{*2}

- *1 会場参加の場合は CVIT 会員証をご持参いただきましたら受付での登録が可能です。
Web 視聴の場合は視聴ログの記録により参加単位が付与されます。ご自身でのお手続きは不要ですが参加登録証明書は、念のため大切に保管してください。
- *2 点数申請について、ご自身で参加登録証明書をご提出、申請手続きをお願いします。

6. 注意事項

配信動画、講演スライド等の録画・録音・撮影・印刷や画面をスクリーンショット等でキャプチャーする行為は一切禁止します。また、無断転用・複製も一切禁止します。

7. 問い合わせ先：

日本心血管インターベンション治療学会（CVIT）近畿地方会運営事務局

アップローズ株式会社

〒440-0886 愛知県豊橋市東小田原町48番地 セントラルレジデンス201

TEL：0532-21-5731 FAX：0532-52-2883 E-mail：cvit-kinki@uproses.co.jp

座長・演者・コメンテーターの先生へ

座長・コメンテーターの先生へ

【Web 参加】

Zoom 接続でのご参加となります。接続に必要な URL は、事前にご連絡させていただきます。
開催当日、セッションスタート 30 分前に接続いただき、音声・カメラチェックをお願いいたします。

【会場参加】

5F「座長・コメンテーター・演者受付」にて受付を済ませた後、セッションスタート 15 分前までに、会場内「次座長席」「次コメンテーター席」にご着席ください。

セッションの進行については座長の先生にお任せします。一般口演・YIA・研修医セッションの発表時間は 1 人 10 分（発表 7 分、質疑応答 3 分）です。セッションの時間内に終了する様にご協力よろしくをお願いいたします。

Web 聴講者からの質問はチャットで受付いたします。セッション開始前にメイン座長を決めて頂き（交代も可能です）、チャット投稿は、座長およびコメンテーターでご確認いただきます様、お願いいたします。

一般口演、YIA、研修医セッションでは優秀演題選出の為の採点にご協力ください。
採点フォームは事前にご案内いたします。

演者の先生へ

【Web 参加】

Zoom 接続でのご参加となります。予め発表動画をご提出いただいている場合は、音声入りのパワーポイントを配信いたします。質疑応答は、Web 参加（Zoom）にてご回答をお願いします。
接続に必要な URL は、事前にご連絡させていただきます。
開催当日、セッションスタート 30 分前に接続いただき、音声・カメラチェックをお願いいたします。

【会場参加】

5F「座長・コメンテーター・演者受付」にて受付を済ませた後、隣接の PC コーナーにて発表データの動作確認を行ってください。
セッションスタート 15 分前までに、会場内「次演者席」にご着席ください。

利益相反（COI）の開示

CVIT 近畿地方会ホームページ https://cvit-kinki.jp/chihou/40th_convention の「利益相反」ページをご確認いただき、発表スライドの 2 枚目（タイトルの後）にて開示ください。

〈幹事会・運営委員会〉

メディカル幹事会	Web	2 月 9 日(木)	18:30 ~	
メディカル運営委員会	会場／Web	2 月 11 日(土・祝)	17:30 ~ 18:00	第 1 会場（ライフホール 5 階）
コメディカル幹事会	会場／Web	2 月 11 日(土・祝)	9:00 ~ 9:30	千里ルーム B 6 階
コメディカル運営委員会	会場／Web	2 月 11 日(土・祝)	13:50 ~ 14:20	千里ルーム B 6 階

プログラム一覧表

千里ライフサイエンスセンター

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場
	ライフホール(5F)	サイエンスホール(5F)	501+502+503(5F)	603+604(6F)	千里ルームA(6F)	801+802(8F)
9:00	開会の辞 9:00~10:20					
10:00	一般口演1 ACS① 座長: 上田 恭敬 兵庫 匡幸 コメンター: 浅海 泰栄 添田 恒有	一般口演5 CTO/分岐部病変 座長: 岡田 正治 高谷 具史 コメンター: 今井 雄太 菊池 篤志	一般口演6 TAVR(TAVI)① 座長: 片岡 亨 田村 俊寛 コメンター: 市堀 泰裕 横松 孝史	一般口演10 IVUS/OCT/OFDI/ 冠動脈内視鏡 座長: 樋口 義治 藤井 健一 コメンター: 楠山 貴教 中谷 晋平	一般口演15 EVT① 座長: 小林 智子 宮澤 豪 コメンター: 上月 周 福永 匡史	9:40~10:50 コメディカルプログラム 一般口演 臨床工学 座長: 喜多 領一 黒川 宗雄
11:00	10:20~10:50 特別セミナー1 座長: 小林 智子 演者: 米田 秀一、小出 正洋 ポストサイエンティフィックジャパン株式会社	10:20~11:00 特別セミナー2 座長: 石原 昭三 演者: 福原 怜、森田 英晃 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 朝日インテックJセールス株式会社	10:20~10:50 特別セミナー3 座長: 浅海 泰栄 演者: 今井 雄太、築山 義朗 テルモ株式会社	10:20~10:50 特別セミナー4 座長: 田村 俊寛 演者: 江原 夏彦 コメンター: 当麻 正直 日本メトロニック株式会社	10:20~10:50 特別セミナー5 座長: 和田 厚幸 演者: 南口 仁 バイエル薬品株式会社	
12:00	10:50~11:50 一般口演2 ACS② 座長: 浅輪 浩一郎 中野 顯 コメンター: 外海 洋平 吉村 貴裕	11:00~12:00 Young Investigator Award (YIA) 臨床研究 座長: 廣岡 慶治 渡邊 真言 コメンター: 井口 朋和 山口 真一郎	10:50~12:00 一般口演7 TAVR(TAVI)② 座長: 全 完 溝手 勇 コメンター: 高橋 伸幸 仲川 将志	10:50~12:00 一般口演11 左主幹部病変・補助循環 座長: 五十嵐 宣明 吉川 糧平 コメンター: 永井 宏幸 舛田 一哲	10:50~12:00 一般口演16 EVT② 座長: 習田 龍 滝内 伸 コメンター: 高橋 由樹 宮田 大嗣	11:00~12:00 コメディカルプログラム 知ってほしい!診療放射線技師の 循環器診療における役割・携わり方 座長: 向井 亮太郎 山口 志啓夫 コメンター: 野崎 暢仁 佐久 優美 演者: 古川 真也 川村 克年 高尾 由範
13:00	12:10~13:00 ランチョンセミナー1 座長: 矢坂 義則 演者: 嶋田 芳久 小出 正洋 ニプロ株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー2 座長: 白井 公人 西野 雅巳 演者: 高谷 具史 挽地 裕 日本メトロニック株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー3 座長: 中野 顯 演者: 多田 浩 第一三共株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー4 座長: 和田 厚幸 演者: 武田 輝規 コメンター: 石原 昭三、今仲 崇裕 鬼界 雅一 株式会社カネカメディックス	12:10~13:00 ランチョンセミナー5 座長: 福田 旭伸 演者: 赤木 禎治 藤本 一途 日本メトロニック株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー6 座長: 古家 賢治 演者: 平口 心 キヤノンメディカルシステムズ株式会社
14:00	13:00~14:10 一般口演3 合併症・ベイルアウト① 座長: 辻 貴史 野村 哲矢 コメンター: 榎本 操一郎 益永 信豊	13:00~14:00 Young Investigator Award (YIA) 症例検討① 座長: 阿部 充 山本 孝 コメンター: 加藤 恵理 竹下 宏明	13:00~14:00 一般口演8 TAVR(TAVI)③/ Mitra clip 座長: 江原 夏彦 当麻 正直 コメンター: 澤田 隆弘 中村 大輔	13:00~14:00 一般口演12 石灰化病変 座長: 木下 法之 高島 弘行 コメンター: 長谷川 勝之 松尾 浩志	13:00~14:00 一般口演17 EVT③ 座長: 田崎 淳一 中上 拓男 コメンター: 木村 雅喜 松岡 庸一郎	13:00~13:40 コメディカルプログラム 一般口演 放射線・看護・その他 座長: 赤松 里香 室谷 和宏
15:00	14:10~15:00 スポンサードセッション 座長: 中野 顯 演者: 割澤 高行 アポットメディカルジャパン合同会社	14:00~15:00 Young Investigator Award (YIA) 症例検討② 座長: 中村 猛 山田 慎一郎 コメンター: 上林 大輔 武田 輝規	14:00~15:00 一般口演9 合併症・ベイルアウト② 座長: 角谷 誠 田辺 正喜 コメンター: 小出 正洋 松岡 俊三	14:00~15:00 一般口演13 ロータブレーター/ ダイヤモンドバック 座長: 石原 昭三 岡村 篤徳 コメンター: 福原 怜 横井 宏和	14:00~15:00 一般口演18 EVT④ 座長: 松本 大典 森田 英晃 コメンター: 岡本 慎 矢西 賢二	13:50~15:00 一般口演20 工夫を要した症例 座長: 大竹 寛雅 川尻 健司 コメンター: 浅田 紘平 石原 隆行
16:00	15:00~16:10 一般口演4 DCA/DCB/ELCA 座長: 嶋田 芳久 中村 茂 コメンター: 辻村 卓也 樋上 裕起	15:00~15:20 コーヒーブレイクセミナー1 座長: 高島 弘行 演者: 澤田 隆弘 テルモ株式会社 15:20~16:10 Young Investigator Award (YIA) 症例検討③ 座長: 辻本 充 西野 雅巳 コメンター: 岡井 主 武田 晋作	15:00~15:20 コーヒーブレイクセミナー2 座長: 許 永勝 演者: 中川 義久 アストラゼネカ株式会社 15:20~16:20 研修医セッション 座長: 中川 義久 林 富士男 コメンター: 猪野 靖 田頭 達	15:00~15:20 コーヒーブレイクセミナー3 座長: 松岡 俊三 演者: 下司 徹 株式会社フィリップスジャパン 15:20~16:10 一般口演14 ステント血栓症・小血管・その他 座長: 上田 博 浜中 一郎 コメンター: 白井 公人 名越 良治	15:00~15:20 コーヒーブレイクセミナー4 座長: 椿本 恵則 演者: 岩崎 義弘 株式会社メディコン 15:20~16:40 一般口演19 EVT⑤ 座長: 河原田 修身 椿本 恵則 コメンター: 中村 浩彰 森 直己	15:00~15:20 コーヒーブレイクセミナー5 座長: 木村 雅喜 演者: 畑 陽介 ポストサイエンティフィックジャパン株式会社 15:20~16:20 一般口演21 冠内圧・ その他ニューデバイス 座長: 久保 隆史 中川 厚 コメンター: 石淵 かずみ 塩野 泰紹
17:00	16:10~17:10 韓国ジョイントセッション 座長: 岡田 正治、Hun Sik Park Sang Gon Lee コメンター: 大辻 悟 コメンター: 石原 昭三、白井 公人 高田 昌紀、Dong-Kie Kim 演者: 山本 哲也、樋上 裕起 Kook Jin Chun、Jung Ho Heo 17:10~17:30 閉会の辞 17:30~18:00 メディカル運営委員会					

第 1 会場 (5F ライフホール)

開会の辞

第 40 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会
会長 中野 顯 (彦根市立病院)

一般口演 1 : ACS ① (9:00 ~ 10:20)

座長	国立病院機構大阪医療センター 循環器内科	上田 恭敬
	京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科	兵庫 匡幸
コメンテーター	国立循環器病研究センター 心臓血管内科 心臓血管系集中治療科	浅海 泰栄
	奈良県総合医療センター 循環器内科	添田 恒有

1 冠動脈拡張症を背景に STEMI を発症した一例

平鹿総合病院 循環器内科

○山中 信介, 今泉 祐樹, 堀川 達雄, 小松 真恭, 林崎 義映, 中嶋 壮太, 深堀 耕平,
武田 智, 高橋 俊明, 堀口 聡

2 多量血栓を伴い治療に苦慮した ST 上昇型急性心筋梗塞の 1 例

京都医療センター 循環器内科¹, 京都医療センター リハビリテーション科²

○土井 康佑¹, 仲西 優美子¹, 南 公人¹, 石上 健二郎¹, 池田 周平¹, 濱谷 康弘¹,
吉澤 尚志¹, 井手 裕也¹, 藤野 明子¹, 石井 充¹, 井口 守丈², 小川 尚¹,
益永 信豊¹, 阿部 充¹, 赤尾 昌治¹

3 ガイドライナーカテーテルによる血栓吸引が有用であった多量な血栓を伴う急性下壁心筋梗塞の 1 例

兵庫県立はりま姫路総合医療センター

○綱本 浩志, 松尾 晃樹, 中野 慎介, 山本 裕之, 築山 義朗, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣,
高橋 八大, 絹谷 洋人, 大石 醒悟, 井上 智裕, 高谷 具史

4 破綻プラークを血管内視鏡ガイド下に効果的に除去できた ACS の一例

大阪暁明館病院 心臓血管病センター

○高橋 覚, 小松 誠, 武輪 光彦, 大原 知樹, 由谷 親夫, 児玉 和久

5 PCI 中に吐血を来したため、抗凝固療法も含めた治療法の選択に難渋した STEMI の一例

奈良県立医科大学 循環器内科

○上藪 亮太, 上田 友哉, 石塚 尚, 加藤 翔太, 清宮 英之, 森田 亮, 久保 裕紀,
藪田 順紀, 小池 脩平, 杉浦 純一, 経堂 篤史, 中村 卓也, 信田 紗希, 野木 一孝,
橋本 行弘, 渡邊 真言

6 心筋梗塞に Euglycemic Diabetic Ketoacidosis を合併した SGLT2 阻害薬内服中の 2 型糖尿病患者

埼玉東部循環器病院

○田邊 孝大, 廣瀬 和俊, 亀井 勲哉, 原城 達夫

7 良好な脂質管理下で Neoatherosclerosis によるステント内再狭窄を来した一例

関西労災病院 循環器内科

○工藤 聡, 中尾 匠, 石原 隆行, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 豊島 拓, 東野 奈生子, 真野 敏昭

特別セミナー 1 Endpoint は Preparation で決まる！！ (10:20 ~ 10:50)

座長 京都桂病院 心臓血管センター 小林 智子

演者 国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 冠疾患科 米田 秀一

京都岡本記念病院 循環器内科 小出 正洋

共催 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

一般口演 2 : ACS ② (10:50 ~ 11:50)

座長 守口生野記念病院 循環器内科

浅輪 浩一郎

彦根市立病院 循環器内科

中野 顯

コメンテーター 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学

外海 洋平

国立病院機構大阪南医療センター 循環器科

吉村 貴裕

8 硝酸イソソルビド投与にて完全閉塞を来した特発性冠動脈解離の一例

関西労災病院 循環器内科

○藤井 昂, 豊島 拓, 石原 隆行, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 東野 奈生子, 中尾 匠, 楠田 将也, 咲尾 隆滋, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 真野 敏昭

9 冠動脈 CT が評価に有用であった特発性冠動脈解離の一例

長浜赤十字病院 循環器内科

○植村 裕樹, 高木 俊祐, 神元 宏侑, 道智 賢市, 上野 義記

10 急性冠症候群にたこつぼ型心筋症を合併した 1 例

埼玉東部循環器病院

○田邊 孝大, 廣瀬 和俊, 亀井 勲哉, 原城 達夫

11 左前下行枝治療後亜急性期に生じた、左回旋枝を責任病変とする急性冠症候群の一例

神戸大学医学部 循環器内科

○佐々木 諭, 鳥羽 敬義, 岩根 成豪, 坂本 優樹, 浪花 祥太, 福石 悠太, 松濱 考志, 山本 哲也, 大隅 祐人, 濱名 智世, 藤井 寛之, 柿崎 俊介, 中村 公一, 藤本 大地, 川森 裕之, 大竹 寛雅, 平田 健一

12 Proximal LAD の ISR への POBA 後に proximal embolization による LCx に生じた slow flow 現象の一例

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科

○渡邊 信寛, 高橋 八大, 山本 裕之, 斎藤 貴之, 塚本 祥太, 舩本 慧子, 吉田 千晃, 藤井 政佳, 綱本 浩志, 松尾 晃樹, 中野 慎介, 築山 義朗, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣, 絹谷 洋人, 大石 醒悟, 井上 智裕, 高谷 具史, 川合 宏哉

13 右冠動脈拡張症の長区域血栓閉塞病変に対して long balloon KBT が有用であった一例
近江八幡市立総合医療センター

○古屋 亮, 鬼界 雅一, 柴田 涼, 内尾 祐貴, 長井 智之, 南 喜人, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 中上 拓男, 白山 武司

ランチョンセミナー 1

Clinical evidence から検討する SeQuent Please の有用性

(12:10 ~ 13:00)

座長	公立豊岡病院組合立 豊岡病院 循環器内科	矢坂 義則
演者	城山病院 心臓血管センター	嶋田 芳久
	京都岡本記念病院 循環器内科	小出 正洋
		共催 ニプロ株式会社

一般口演 3 : 合併症・ベイルアウト① (13:00 ~ 14:10)

座長 草津ハートセンター 循環器科 辻 貴史

京都中部総合医療センター 循環器内科 野村 哲矢

コメンテーター 天理よろづ相談所病院 循環器内科 榎本 操一郎

国立病院機構京都医療センター 循環器内科 益永 信豊

14 先端離断によって冠動脈内に遺残した IVUS を経皮的に抜去できた一例

大阪暁明館病院 心臓血管病センター

○高橋 覚, 小松 誠, 武輪 光彦, 大原 知樹, 由谷 親夫, 児玉 和久

15 Stent 留置で entrap された guidewire の回収に成功した一例

日本赤十字社和歌山医療センター

○吉田 昭典, 辻 修平, 渡邊 大基, 畑村 美諭, 坂本 涼, 柴森 裕一郎, 木村 友哉,

野村 真之介, 伊勢田 高寛, 原 訓子, 藤田 啓誠, 辰島 正二郎, 田崎 淳一, 豊福 守

16 ガイディングカテーテルのサイドホールに FILTRAP がトラップされ抜去困難となった一例

医仁会武田総合病院 循環器内科

○入江 大介, 細川 敦, 五十殿 弘二, 佐々木 良雄, 大屋 秀文, 北村 亮治, 土井 哲也

17 Short rapid exchange tip のバルーンカテーテルによるガイドワイヤー合併症を生じた一例

兵庫県立尼崎総合医療センター

○今本 量允, 福原 怜, 一柳 知宏, 高田 一輝, 原 諒輔, 佐野 円香, 高橋 直也,
河野 直樹, 松田 英之, 堀田 幸造, 宮田 昭彦, 中山 寛之, 蔵垣内 敬, 小林 泰士,
佐賀 俊介, 今井 逸雄, 谷口 良司, 当麻 正直, 宮本 忠司, 佐藤 幸人

18 rota wire が断裂し回収できなくなった1例

三田市民病院

○安田 直矢, 吉川 糧平, 若山 克則, 多和 秀人, 岡本 允信, 近藤 健介, 檜尾 和洋,
柏木 大嗣, 上田 泰大

19 Cutting balloon 回収時に Stent deformation をきたした一例

近江八幡市立総合医療センター

○長井 智之, 中上 拓男, 柴田 涼, 古屋 亮, 内尾 雄貴, 南 喜人, 鬼界 雅一,
濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 立川 弘考, 白山 武司

スポンサーセッション 微小循環障害 / INOCA 診断 (14:10 ~ 15:00)
座長 彦根市立病院 循環器内科 中野 顯

2023年版!冠微小循環障害の“イマ”と今後の展望
NTT 東日本関東病院/聖マリアンナ医科大学 循環器内科 割澤 高行
共催 アボットメディカルジャパン合同会社

一般口演 4 : DCA/DCB/ELCA (15:00 ~ 16:10)

座長 城山病院 心臓血管センター 嶋田 芳久
京都桂病院 心臓血管センター 中村 茂
コメンテーター 関西労災病院 循環器内科 辻村 卓也
大津赤十字病院 循環器内科 樋上 裕起

20 急性冠症候群に対する Directional Coronary Atherectomy が急性ステント血栓症の誘因と考えられた一例

国立循環器病研究センター

○岩井 雄大, 米田 秀一, 邑井 洸太, 澤田 賢一郎, 真玉 英生, 本田 怜史, 高木 健督,
大塚 文之, 浅海 泰栄, 片岡 有, 野口 輝夫

21 Non small coronary artery に対する薬剤コーティッドバルーンの治療成績の検討

京都第二赤十字病院

○民西 俊太, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 後藤 祐子, 辻 弓佳, 佐分利 誠, 瀧上 雅雄,
松尾 あきこ, 井上 啓司

22 ワイヤーでの隔壁貫通とエキシマレーザーによる蒸散で二腔構造の破壊に成功した ST 上昇型急性前壁中隔心筋梗塞の 1 例

大阪急性期・総合医療センター

○吉田 基志, 河合 努, 渡部 徹也, 山田 貴久, 森田 孝, 川崎 真佐登, 菊池 篤志, 近藤 匠巳, 西本 裕二, 瀬尾 昌裕, 中村 淳, 香山 京美, 田村 勇人, 藤田 岳史, 張 英哲, 谷一 正尚, 尾下 卓也, 清水 健太郎, 福並 正剛

23 SVG グラフト閉塞による急性心筋梗塞に対しエキシマレーザーが有効であった 1 例

彦根市立病院 循環器内科

○帰山 知己, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 宮澤 豪, 天谷 直貴, 下司 徹, 中野 顯

24 薬剤溶出性ステント留置後、急性ステント血栓症に対して、エキシマレーザー、パーヒュージョンバルーンが有効であった一例

大阪労災病院 循環器内科

○向井 太一, 江神 康之, 有安 航, 北山 詩奈子, 阿部 優, 大菅 瑞生, 高橋 圭, 野原 大彰, 菅江 宏樹, 川浪 翔大, 浮田 康平, 河村 明希登, 中村 仁, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤

25 DCA 施行時における Radial approach での 7&5Fr double guiding system の有用性

耳原総合病院

○石原 昭三, 具 滋樹, 橋本 朋美, 鷲見 宗一郎, 宮部 亮, 南里 直実, 成田 亮紀, 神山 雅喜, 大内 賢治, 新谷 耶子

韓国ジョイントセッション 『CTO』 (16:10 ~ 17:10)

座長	淡海医療センター	岡田 正治
	Kyungpook National University Hospital, Korea	Hun Sik Park
	Ulsan University Hospital, Korea	Sang Gon Lee
特別コメンテーター	東宝塚さとう病院	大辻 悟
コメンテーター	耳原総合病院	石原 昭三
	舞鶴共済病院	臼井 公人
	川崎病院	高田 昌紀
	Inje University Heaundae Paik Hospital, Korea	Dong-Kie Kim

LAD CTO with poor distal visualization

神戸大学

山本 哲也

Iatrogenic RCA ostial dissection complicating PCI for CTO
concomitant with failure of LAD PCI

Pusan National University Yangsan Hospital, Korea

Kook Jin Chun

How to penetrate the ostial abrupt LCx CTO without interventional
retrograde channel

大津赤十字病院

樋上 裕起

CTO: Overcoming the hurdles

Kosin University Gospel Hospital, Korea

Jung Ho Heo

第2会場 (5F サイエンスホール)

一般口演 5 : CTO/分岐部病変 (9:00 ~ 10:10)

座長	淡海医療センター 循環器内科	岡田 正治
	兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科	高谷 具史
コメンテーター	済生会滋賀県病院 循環器内科	今井 雄太
	大阪急性期・総合医療センター 心臓内科	菊池 篤志

- 26 右冠動脈の慢性完全閉塞性病変に対して Tip detection 法を用いた IVUS ガイド 3D ワイヤリングが有用であった一例
関西労災病院 循環器内科
○楠田 将也, 辻村 卓也, 石原 隆行, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 豊島 拓, 東野 奈生子, 中尾 匠, 真野 敏昭
- 27 二期的に治療を行った冠動脈瘤を伴う RCA CTO の一例
加古川中央市民病院¹, 豊橋ハートセンター²
○角谷 誠¹, 豊田 純貴¹, 油井 亮太¹, 竹鼻 良樹¹, 金 潤¹, 上垣 陽介¹, 岡本 裕哉¹, 坂元 美季¹, 山本 真梨¹, 松岡 庸一郎¹, 寺尾 侑也¹, 伊藤 達郎¹, 澤田 隆弘¹, 大西 祥男¹, 土金 悦夫²
- 28 高度石灰化を有する CTO 病変に対し tip detection ADR にて偽腔から真腔へ wire を誘導し再疎通させて1例
近畿大学奈良病院 循環器内科
○鈴木 智詞, 永井 宏幸, 南 遥香, 八木 英次郎, 石川 千紗都, 大江 健太郎, 蘆田 健毅, 東儀 圭則, 城谷 学
- 29 IVUS-based 3-Dimensional wiring technique による Tip Detection 法を用いて, 側枝の血行再建に成功した一例
大阪労災病院 循環器内科
○有安 航, 江神 康之, 田内 潤, 向井 太一, 北山 詩奈子, 阿部 優, 大菅 瑞生, 高橋 圭, 野原 大彰, 菅江 宏樹, 川浪 翔大, 浮田 康平, 河村 明希登, 中村 仁, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 30 左主幹部ステント留置後に Tip detection 法を用いて wire recross し OFDI で確認した一例
三田市民病院
○上田 泰大, 安田 直矢, 柏木 大嗣, 檜尾 和洋, 近藤 健介, 岡本 允信, 多和 秀人, 若山 克則, 吉川 糧平, 松田 祐一

31 緊急 PCI 中に側枝が閉塞し治療に難渋した STEMI 症例

耳原総合病院 循環器内科

○宮部 亮, 大内 賢治, 神山 雅喜, 南里 直実, 鷲見 宗一郎, 具 滋樹, 石原 昭三

特別セミナー 2 Made in Japan を使いこなす (10:20 ~ 11:00)

座長 耳原総合病院 循環器センター 石原 昭三

演者 兵庫県立尼崎医療センター 循環器内科 福原 怜

大阪医科薬科大学病院 循環器内科 森田 英晃

共催 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

朝日インテック J セールズ株式会社

Young Investigator Award (YIA) : 臨床研究 (11:00 ~ 12:00)

座長 大阪府済生会千里病院 循環器内科 廣岡 慶治

奈良県立医科大学 循環器内科 渡邊 真言

コメンテーター ベルランド総合病院 循環器内科 井口 朋和

洛和会丸太町病院 心臓内科 山口 真一郎

Y-1 冠動脈起始異常を有する ST 上昇型急性心筋梗塞 (STEMI) 症例における door to balloon time の検討

北播磨総合医療センター

○高田 謙, 高橋 悠, 市原 和樹, 藤原 達也, 飯田 圭輔, 内田 陽介, 樺田 高浩,
西條 記未, 秋田 朋己, 寺下 大輔, 津田 成康, 田頭 達, 高見 薫, 山田 慎一郎,
吉田 明弘

Y-2 Correlation between pressure gradients and quantitative vascular angiography during DCB treatment for FP diseases

京都桂病院

○岩崎 義弘, 中村 茂, 小林 智子, 船津 篤史, 小池 淳平, 須藤 究

Y-3 当院における多部門連携による ECPR 時の low-flow time 短縮の取り組み

はりま姫路総合医療センター

○西村 侑太, 宮田 大嗣, 舛本 慧子, 大石 醒悟, 川合 宏哉, 高谷 具史, 谷口 泰代,
嶋根 章, 井上 智裕, 絹谷 洋人, 高橋 八大, 高橋 伸幸, 山本 裕之, 築山 義朗,
中野 慎介, 松尾 晃樹, 水田 宜良, 清水 裕章, 高岡 諒, 当麻 美樹

Y-4 右冠動脈入口部病変に対する PCI における予後不良因子の検討

大阪労災病院 循環器内科

○川浪 翔大, 江神 康之, 有安 航, 北山 詩奈子, 阿部 優, 大菅 瑞生, 高橋 圭,
野原 大彰, 菅江 宏樹, 浮田 康平, 河村 明希登, 中村 仁, 安元 浩司, 津田 真希,
岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤

Y-5 腹部大動脈瘤 (AAA) に対するステントグラフト内挿術 (EVAR) における 2 型エンドリーク (T2EL) 予防目的の術中側枝塞栓術の有効性の検討

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

○原 諒輔, 中山 寛之, 小林 泰士, 当麻 正直, 佐藤 幸人

Y-6 初期研修医が施行する診断冠動脈カテーテル検査の特徴

ツカザキ病院 循環器内科

○田仲 隼士, 萩倉 新, 森脇 和希, 井上 直人, 河野 浩明, 楠山 貴教, 飯田 英隆

ランチョンセミナー 2

(12:10 ~ 13:00)

座長 舞鶴共済病院 循環器内科

臼井 公人

大阪労災病院 循環器内科

西野 雅巳

はり姫での Resolute Onyx 2.0mm

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科

高谷 具史

FFR angio は役に立つ 導入を成功に導く秘訣

佐賀県医療センター好生館 循環器内科

挽地 裕

共催 日本メドトロニック株式会社

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討① (13:00 ~ 14:00)

座長 国立病院機構京都医療センター 循環器内科

阿部 充

公立甲賀病院 循環器内科

山本 孝

コメンテーター 京都大学医学部附属病院 循環器内科

加藤 恵理

府中病院 循環器内科

竹下 宏明

Y-7 急性前壁心筋梗塞に対してカテーテル治療直後に心破裂し心肺停止に至った 1 例

近畿大学病院 循環器内科

○船内 陽平, 河村 尚幸, 上野 雅史, 中澤 学

Y-8 Cypher stent 留置から 14 年後に ACS で発症した stent fracture を伴った VLST の一例

医療法人彩樹 守口敬仁会病院

○本池 悠, 尾田 知之, 木村 紀之, 濱田 淳也, 金森 徹三, 栗田 直幸

Y-9 入口部が Stent Jail された OM・CTO で穿孔し Bailout に Tip detection ADR が有用であった一例

桜橋渡辺病院 心臓血管センター

○田中 康太, 岡村 篤徳, 小山 靖史, 岩本 睦, 渡邊 哲史, 檜山 智一, 住吉 晃典,
田中 孝昌, 川平 正継, 渡辺 平太郎, 岩倉 克臣

Y-10 CTO 病変内の側枝に対して tip detection ADR にて wire を真腔内へ誘導し crush stent を行い枝を失うことなく再疎通させた 1 例

近畿大学奈良病院 循環器内科

○南 遥香, 鈴木 智詞, 永井 宏幸, 八木 英次郎, 石川 千紗都, 大江 健太郎,
蘆田 健毅, 東儀 圭則, 城谷 学

Y-11 冠動静脈瘻術後の RCA 起始部狭窄に対して PCI を施行した一例

奈良県総合医療センター

○松林 和磨, 井上 智仁, 増谷 優, 阪井 諭史, 磯島 琢弥, 滝爪 章博, 添田 恒有,
川田 啓之

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討② (14:00 ~ 15:00)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

中村 猛

北播磨総合医療センター 循環器内科

山田 慎一郎

コメンテーター 市立福知山市民病院 循環器科

上林 大輔

湖東記念病院 心臓血管センター

武田 輝規

Y-12 下肢動脈長区域血栓閉塞に対し Percutaneous Deep Venous Arterialization にて救肢し得た一例

森之宮病院 循環器内科

○西庵 邦彦, 福永 匡史, 西村 真知子, 藤原 玲子, 川崎 大三

Y-13 鈍の外傷による総腸骨動脈閉塞に対してハイブリッド治療を施行した症例

大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

○田村 勇人, 中村 淳, 山田 貴久, 渡部 徹也, 森田 孝, 川崎 真佐登, 菊池 篤志,
近藤 匠巳, 河合 努, 西本 裕二, 瀬尾 昌裕, 香山 京美, 藤田 岳史, 谷一 正尚,
張 英哲, 尾下 卓也, 清水 健太郎, 吉田 基志, 福並 正剛

Y-14 ACIST RXi ガイドに血管内治療を施行した膝窩動脈閉塞症の一例

大阪鉄道病院 循環器内科¹, 京都府立医科大学附属病院 循環器内科²

○前田 遼太郎¹, 矢西 賢次², 酒本 暁¹, 坂谷 知彦¹, 的場 聖明²

Y-15 繰り返し増悪する下肢閉塞性動脈硬化症に対して汎用性血流維持型血管内視鏡により病態を評価しえた一症例

大阪暁明館病院 心臓血管病センター

○高橋 覚, 小松 誠, 武輪 光彦, 大原 知樹, 由谷 親夫, 児玉 和久

Y-16 大動脈弁無冠尖に可動性構造物を伴う重症大動脈弁狭窄症に対して、脳血管保護デバイス使用下で TF-TAVI を施行した 1 例

神戸市立医療センター中央市民病院

○野口 祐, 谷口 智彦, 小柳 正臣, 長谷川 雄平, 上田 晃平, 鳥袋 誠地, 星 祐介,
佐野 円香, 滋野 稜, 石倉 正大, 村井 亮介, 岡田 大司, 豊田 俊彬, 佐々木 康博,
金 基泰, 小堀 敦志, 江原 夏彦, 木下 慎, 太田 剛史, 古川 裕

コーヒーブレイクセミナー 1

R2P (Radial to Peripheral) の有用性～患者様負担の低減を目指す～

(15:00 ~ 15:20)

座長 市立長浜病院 循環器内科

高島 弘行

PCI interventionalist が考える R2P system EVT の可能性と限界

加古川中央市民病院 循環器内科

澤田 隆弘

共催 テルモ株式会社

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討③ (15:20 ~ 16:10)

座長 ベリタス病院 循環器内科

辻本 充

大阪労災病院 循環器内科

西野 雅巳

コメンテーター 大阪公立大学 循環器内科

岡井 主

滋賀県立総合病院 循環器内科

武田 晋作

Y-17 カテーテルの engage に難渋した右冠動脈左バルサルバ洞起始症の一例

京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科¹, 京都第一赤十字病院 健診部²

○伊藤 史晃¹, 兵庫 匡幸¹, 浅野 祐矢¹, 芳村 純¹, 小澤 孝明¹, 伊藤 大輔¹,
小島 章光¹, 木村 雅喜¹, 木下 英吾¹, 中川 裕介¹, 白石 淳¹, 島 孝友², 沢田 尚久¹

Y-18 難治性心室細動に対する PCPS と Impella CP の併用時に巨大大動脈血栓を生じ HIT 抗体陽性が判明した急性心筋炎の一例

大阪警察病院 循環器内科

○甲田 献, 志波 幹夫, 市堀 泰裕, 林 隆治, 寺尾 颯一郎, 大里 和樹, 大崎 慧,
越智 公一, 中渡瀬 智, 富永 拓矢, 佐々木 駿, 安永 元樹, 濱中 佑馬, 神田 貴史,
森 直己, 南口 仁, 牧野 信彦, 平山 篤志, 樋口 義治

Y-19 補助循環管理下でファロー四徴症術後残存心房中隔欠損症に経皮的閉鎖をし得た 1 例

京都大学医学部附属病院 循環器内科¹, 京都大学医学部附属病院 心臓血管外科²,

京都大学医学部附属病院 小児科³

○森永 晃史¹, 渡邊 真¹, 井川 彰久¹, 塩見 紘樹¹, 尾野 亘¹, 井出 雄二郎²,
馬場 志郎³

Y-20 Cutting balloon による fenestration 形成の確認に OFDI が有用であった特発性冠動脈解離の一例

京都岡本記念病院 循環器内科

○竹田 雄喜, 小出 正洋, 伊藤 菜穂, 福井 健人, 加藤 幸範, 曾我部 功二, 北嶋 宏樹,
赤羽目 聖史

Y-21 巨大冠動脈瘤に対してカテーテル的コイル塞栓術を施行した一例

北播磨総合医療センター

○藤原 達也, 田頭 達, 市原 和樹, 飯田 圭輔, 内田 陽介, 櫻田 高浩, 高田 謙,
西條 記未, 鈴木 麻希子, 高橋 悠, 秋田 朋己, 寺下 大輔, 津田 成康, 高見 薫,
山田 慎一郎, 吉田 明弘

第3会場 (5F 501+502+503)

一般口演 6 : TAVR (TAVI) ① (9:00 ~ 10:20)

座長	ベルランド総合病院 循環器内科	片岡 亨
	天理よろづ相談所病院 循環器内科	田村 俊寛
コメンテーター	大阪警察病院 循環器内科	市堀 泰裕
	三菱京都病院 心臓内科	横松 孝史

32 両側総大腿動脈への endarterectomy と経大腿動脈アプローチでの経カテーテル的大動脈弁植え込み術を一期的に施行した一例

西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科¹,
西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科²,
西宮渡辺心臓脳・血管センター 麻酔科³

○伊藤 之康¹, 中尾 佳永², 畑田 充俊², 市川 佳誉¹, 波東 大地¹, 岡本 匡史¹,
和田 努³, 木山 亮介³, 徳田 剛宏¹, 矢野 雅浩¹, 宮本 昌一¹, 合田 亜希子¹,
藤田 博¹, 吉田 和則², 増山 理¹

33 全周性の石灰化を伴う狭小 ST junction を有する大動脈弁狭窄症患者に、Sapien3 を留置した一例

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

○田村 淳史, 松岡 俊三, 吉田 大輝, 服部 大輔, 杉本 美夕, 數馬 稔己, 高原 千咲,
嘉祥 敬国, 自閑 昌彦, 中島 貫太, 平井 英基, 舛田 一哲

34 大動脈弓部の通過にスネアテクニックが有用であった自己拡張型弁による TAVI の一例

はりま姫路総合医療センター 循環器内科

○舛本 慧子, 高橋 伸幸, 綱本 浩志, 築山 義朗, 大西 哲存, 高谷 具史

35 胸部下行大動脈に高度の蛇行をともなう重症大動脈弁狭窄症に TAVI を施行した症例

関西労災病院

○小林 紀之, 南都 清範, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行,
辻村 卓也, 畑 陽介, 豊島 拓, 東野 奈生子, 中尾 匠, 真野 敏昭

36 自己拡張型人工弁が pop-up し Surgical conversion を要した Type-1a 二尖弁の超重症大動脈弁狭窄症の一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科¹, 京都府立医科大学附属病院 心臓血管外科²

○藤本 智貴¹, 全 完¹, 片岡 瑛亮¹, 北田 達矢¹, 高原 在良¹, 谷 遼太郎¹,
中村 俊祐¹, 高松 一明¹, 彌重 匡輝¹, 法里 優², 津端 英雄¹, 矢西 賢次¹,
中西 直彦¹, 山野 倫代¹, 川尻 英長², 山野 哲弘¹, 中村 猛¹, 夜久 均², 的場 聖明¹

37 傍腹直筋切開法を用いて Trans EIA-TAVI を行った一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科¹, 京都府立医科大学附属病院 心臓血管外科²

○中村 俊祐¹, 全 完¹, 片岡 瑛亮¹, 北田 達矢¹, 高原 在良¹, 谷 遼太郎¹,
藤本 智貴¹, 高松 一明¹, 法里 優², 彌重 匡輝¹, 川尻 英長², 山野 哲弘¹,
中村 猛¹, 沼田 智², 夜久 均², 的場 聖明¹

38 非造影 CT の情報と ICE ガイド下に zero-contrast で Evolut 弁を留置した 1 例

兵庫県立尼崎総合医療センター

○蔵垣内 敬, 当麻 正直, 高田 一輝, 一柳 知宏, 高橋 直也, 河野 直樹, 松田 英之,
中山 寛之, 小林 泰士, 佐賀 俊介, 今井 逸雄, 宮本 忠司, 佐藤 幸人

特別セミナー 3 Ultimaster × OFDI ~ Terumo Imaging から見えるもの~

(10:20 ~ 10:50)

座長 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 心臓血管系集中治療科 浅海 泰栄

OFDI × UltimasterNagomi で複雑病変に挑む!

済生会滋賀県病院 循環器内科

今井 雄太

進化する Ultimaster stent ~ Ultimaster Nagomi ~

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科

築山 義朗

共催 テルモ株式会社

一般口演 7 : TAVR (TAVI) ② (10:50 ~ 12:00)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

全 完

大阪大学医学部附属病院 循環器内科学

溝手 勇

コメンテーター 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科

高橋 伸幸

大阪市立総合医療センター 循環器内科

仲川 将志

39 Transfemoral approach の経カテーテル的大動脈弁植え込み術で 18F 65cm DrySeal と snare catheter を用い脳塞栓症を回避し得た一例

西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科¹,

西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科²,

西宮渡辺心臓脳・血管センター 麻酔科³

○伊藤 之康¹, 矢野 雅浩¹, 市川 佳誉¹, 波東 大地¹, 合田 亜希子¹, 中尾 佳永²,
村上 隆司³, 徳田 剛宏¹, 岡本 匡史¹, 宮本 昌一¹, 木山 亮介³, 藤田 博¹,
吉田 和則², 増山 理¹

- 40 Vasalva 洞瘤を有する大動脈弁位生体弁機能不全に対し Snare を用いて TAV-in-SAV に成功した一例
大阪労災病院
○高橋 圭, 江神 康之, 向井 太一, 有安 航, 北山 詩奈子, 阿部 優, 大菅 瑞生, 野原 大彰, 川浪 翔大, 菅江 宏樹, 浮田 康平, 河村 明希登, 中村 仁, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤
- 41 自己拡張型生体弁留置 2 年後に急性心筋梗塞を発症した一例
関西医科大学附属病院 循環器内科
○加古 真由, 藤井 健一, 杉田 洋, 合田 智彦, 安達 賢太郎, 廣瀬 崇人, 仲井 えり, 諏訪 恵信, 塩島 一郎
- 42 巨大弁輪の二尖弁大動脈弁狭窄症に対して TAVI を行った 1 例
加古川中央市民病院 循環器内科¹, 加古川中央市民病院 心臓血管外科²
○寺尾 侑也¹, 澤田 隆弘¹, 豊田 純貴¹, 油井 亮太¹, 竹鼻 良樹¹, 久保田 義朗¹, 太田 毅¹, 飯田 圭輔¹, 岡本 裕哉¹, 山本 真梨¹, 坂元 美季¹, 上垣 陽介¹, 松岡 庸一郎¹, 向井 淳¹, 下浦 広之¹, 角谷 誠¹, 中井 秀和², 田中 陽介², 脇山 英丘², 大西 祥男¹
- 43 TAVR へのブリッジとして施行した BAV 術後に残存した肺高血圧に ARNI が有効であった LFLG-AS の 1 例
兵庫県立淡路医療センター
○前田 貴紀, 藤本 恒, 宇城 沙恵, 増田 真由香, 草壁 優太, 竹本 良, 黒田 浩史, 山下 宗一郎, 今西 純一, 岩崎 正道, 轟 貴史, 奥田 正則
- 44 自己拡張型弁を用いた経カテーテル的大動脈弁置換術における、オーバーサイズ比と術後弁周囲逆流の重症度との関連について
大阪警察病院
○富永 拓矢, 中渡瀬 智, 松村 未紀子, 佐々木 駿, 筒井 悠美, 安永 元樹, 濱中 佑馬, 志波 幹夫, 神田 貴史, 森 直己, 市堀 泰裕, 南口 仁, 林 隆治, 牧野 信彦, 平山 篤志, 樋口 義治
- 45 非石灰化 Freestyle 生体弁機能不全による高度大動脈弁逆流症に対して経カテーテル的大動脈弁植え込み術を施行した一例
神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科
○佐野 円香, 江原 夏彦, 長谷川 雄平, 上田 晃平, 鳥袋 誠也, 星 祐介, 滋野 稜, 野口 祐, 村井 亮介, 岡田 大司, 豊田 俊彬, 谷口 智彦, 金 基泰, 木下 慎, 古川 裕

ランチョンセミナー 3 難治性不整脈疾患治療：現状と展望 (12:10 ~ 13:00)

座長 彦根市立病院 循環器内科 中野 顯

演者 福井大学医学部 病態制御医学講座 循環器内科学 多田 浩

共催 第一三共株式会社

一般口演 8 : TAVR (TAVI) ③/Mitra clip (13:00 ~ 14:00)

座長	神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科	江原 夏彦
	兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科	当麻 正直
コメンテーター	加古川中央市民病院 循環器内科	澤田 隆弘
	大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学	中村 大輔

- 46 高度左房拡大のため経皮的僧帽弁形成術に難渋した一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○高原 在良, 全 完, 片岡 瑛亮, 北田 達矢, 谷 遼太郎, 中村 俊祐, 藤本 智貴,
高松 一明, 彌重 匡輝, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明
- 47 経皮的僧帽弁形成術後の中隔穿刺部に限局した巨大血栓を認めた一例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター
○綱本 浩志, 山本 裕之, 高橋 伸幸, 大西 哲存, 高谷 具史
- 48 Gripper line が切断し腱索を挟んだ1例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター
○綱本 浩志, 山本 裕之, 高橋 伸幸, 大西 哲存, 高谷 具史
- 49 重症大動脈弁狭窄症に伴う心原性ショックに対し緊急でVA-ECMOサポート下に経カテーテル的大動脈弁植え込み術を施行した1例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○北田 達矢, 全 完, 片岡 瑛亮, 高原 在良, 谷 遼太郎, 中村 俊祐, 藤本 智貴,
高松 一明, 彌重 匡輝, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明
- 50 TAVIにおける“endoconduit”の有用性
京都府立医科大学附属病院 循環器内科¹, 京都府立医科大学附属病院 心臓血管外科²
○高松 一明¹, 全 完¹, 片岡 瑛亮¹, 北田 達矢¹, 高原 在良¹, 谷 遼太郎¹,
中村 俊祐¹, 藤本 智貴¹, 法里 優², 彌重 匡輝¹, 川尻 英長², 山野 倫代¹,
山野 哲弘¹, 中村 猛¹, 的場 聖明¹
-

一般口演 9 : 合併症・ベイルアウト② (14:00 ~ 15:00)

座長	加古川中央市民病院 循環器内科	角谷 誠
	野崎徳洲会病院 心臓センター循環器内科	田辺 正喜
コメンテーター	京都岡本記念病院 循環器内科	小出 正洋
	宇治徳洲会病院 心臓センター	松岡 俊三

- 51 TAVI前PCI後に左室破裂を来し左室内圧が高く止血困難となったが、心破裂修復術に加えて外科的AVRを施行することで救命し得た一例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科
○齊藤 貴之, 築山 義朗, 高谷 具史

- 52 遠位橈骨動脈穿刺後に生じた仮性動脈瘤の1例
 京都中部総合医療センター 循環器内科
 ○坂上 雄, 大田 一青, 小野 拳史, 庄司 圭佑, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉,
 辰巳 哲也
- 53 当院における冠動脈カバードステント留置症例の臨床成績
 京都第二赤十字病院 循環器内科
 ○辻 弓佳, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 後藤 祐子, 民西 俊太, 瀧上 雅雄, 佐分利 誠,
 松尾 あきこ, 井上 啓司
- 54 下肢末梢血管インターベンションにおいてKissing balloon inflationの際にバルーン断裂
 を引き起こした1例
 京都中部総合医療センター 循環器内科
 ○大田 一青, 野村 哲矢, 小野 拳史, 坂上 雄, 庄司 圭祐, 和田 直敏, 計良 夏哉,
 辰巳 哲也
- 55 術中に血管内遺残したバルーンの回収に成功した一例
 三田市民病院
 ○上田 泰大, 安田 直矢, 柏木 大嗣, 檜尾 和洋, 近藤 健介, 岡本 允信, 多和 秀人,
 若山 克則, 吉川 糧平, 松田 祐一

コーヒーブレイクセミナー 2

PCI 施行医が知っておくべき、心不全診療におけるカリウム管理

(15:00 ~ 15:20)

座長 草津ハートセンター 循環器科

許 永勝

演者 滋賀医科大学 循環器内科

中川 義久

共催 アストラゼネカ株式会社

研修医セッション：(15:20 ~ 16:20)

座長 滋賀医科大学 循環器内科

中川 義久

大阪赤十字病院 循環器内科

林 富士男

コメンテーター 新宮市立医療センター 循環器内科

猪野 靖

北播磨総合医療センター 循環器内科

田頭 達

K-1 特異な鎖骨下動脈狭窄・閉塞の2症例

京都中部総合医療センター

○北村 道敬, 野村 哲矢, 大田 一青, 小野 拳史, 坂上 雄, 庄司 圭佑, 和田 直敏,
 計良 夏哉, 辰巳 哲也

K-2 初期研修医が施行する心臓カテーテル検査のマニュアル作りについて

ツカザキ病院 臨床研修医¹, ツカザキ病院 循環器内科²

○長瀬 勇太郎¹, 萩倉 新², 田仲 隼士², 森脇 和希², 井上 直人², 河野 浩明²,
楠山 貴教²

K-3 右総腸骨動脈の in-stent 閉塞に対し、血管洗浄を行った 1 例

京都桂病院

○前田 智美, 岩崎 義弘, 佐藤 達志, 小池 淳平, 須藤 究, 船津 篤史, 小林 智子,
中村 茂

K-4 興味深い血管内エコー像を呈した急性冠症候群を初発症状とし、数年後に大動脈炎症候群と診断された 1 例

彦根市立病院 循環器内科

○光吉 佐織, 帰山 知己, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 宮澤 豪, 天谷 直貴,
下司 徹, 中野 顯

K-5 虚血性十二指腸炎に対して腹腔動脈、上腸間膜動脈への EVT が有効であった 1 例

ベルランド総合病院 臨床研修室¹, ベルランド総合病院 循環器内科²

○谷 朋実¹, 田村 謙次², 若狭 志保², 馬場 健司², 梅村 孟司², 入潮 壮俊²,
吉迫 祐太², 松本 翔平², 織田 義弘², 谷 憲治郎², 松下 司², 中達 誉²,
中谷 佳裕², 竹中 淑夏², 坂本 祥吾², 井口 朋和², 片岡 亨²

K-6 緊急 PCI 中に巨大な冠解離を生じ治療に難渋した RCA STEMI の一例

耳原総合病院

○神山 雅喜, 石原 昭三, 具 滋樹, 橋本 朋美, 鷲見 宗一郎, 宮部 亮, 南里 直実,
成田 亮紀, 大内 賢治, 新谷 耶子

第4会場 (6F 603+604)

一般口演 10 : IVUS/OCT/OFDI/冠動脈内視鏡 (9:00 ~ 10:20)

座長	大阪警察病院 循環器内科	樋口 義治
	関西医科大学 第二内科	藤井 健一
コメンテーター	ツカザキ病院 循環器内科	楠山 貴教
	兵庫県立西宮病院 循環器内科	中谷 晋平

- 56 NIRS-IVUS による定量的評価にて distal embolization が予測可能であった 1 症例
大阪労災病院
○北山 詩奈子, 江神 康之, 向井 太一, 有安 航, 阿部 優, 大菅 瑞生, 高橋 圭,
野原 大彰, 川浪 翔大, 菅江 宏樹, 浮田 康平, 河村 明希登, 中村 仁, 安元 浩司,
津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤
- 57 非 ST 上昇型急性心筋梗塞の発生機序の同定に血管内視鏡が有用であった一例
独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院
○大岡 裕隆, 東野 奈生子, 石原 隆行, 浅井 光俊, 飯田 修, 増田 正晴, 岡本 慎,
南都 清範, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 豊島 拓, 中尾 匠,
咲尾 隆滋, 楠田 将也, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 真野 敏昭
- 58 光干渉断層法 (OCT) により確定診断し得た非 ST 上昇型心筋梗塞の一例
和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科
○小松 慶也, 樽谷 玲, 高畑 昌弘, 和田 輝明, 太田 慎吾, 尾崎 雄一, 柏木 学,
塩野 泰紹, 黒井 章央, 山野 貴司, 谷本 貴志, 北端 宏規, 田中 篤
- 59 大伏在静脈グラフト吻合部に生じた血栓性狭窄病変の評価に OFDI が有用であった一例
西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科
○市川 佳誉, 波東 大地, 伊藤 之康, 矢野 雅浩, 宮本 晶一, 岡本 匡史, 合田 亜希子,
藤田 博, 赤阪 隆史, 増山 理
- 60 スtent 圧着不良部位に超遅発性 stent 血栓症を発症した一例
大阪労災病院 循環器内科
○阿部 優, 江神 康之, 向井 太一, 有安 航, 北山 詩奈子, 大菅 瑞生, 高橋 圭,
野原 大彰, 川浪 翔大, 菅江 弘樹, 浮田 康平, 河村 明希登, 中村 仁, 安元 浩司,
津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤
- 61 側枝の狭小化した真腔へのワイヤリングに OFDI と IVUS の併用が有用であった一例
日本赤十字社京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科¹,
日本赤十字社京都第一赤十字病院 健診部²
○浅野 祐矢¹, 木村 雅喜¹, 伊藤 史晃¹, 芳村 純¹, 小澤 孝明¹, 伊藤 大輔¹,
小島 章光¹, 中川 裕介¹, 木下 英吾¹, 白石 淳¹, 兵庫 匡幸¹, 島 孝友², 沢田 尚久¹

62 薬剤コーテッドステント留置 5 年後に late neointimal regression を認めた一例
関西労災病院 循環器内科

○楠田 将也, 石原 隆行, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範,
辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 豊島 拓, 東野 奈生子, 中尾 匠,
咲尾 隆滋, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 真野 敏昭

特別セミナー 4 Lifetime Management ~ Evolut™ の使い方~

(10:20 ~ 10:50)

座長 天理よろづ相談所病院 循環器内科 田村 俊寛
コメンテーター 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 当麻 正直
演者 神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科 江原 夏彦
共催 日本メドトロニック株式会社

一般口演 11 : 左主幹部病変・補助循環 (10:50 ~ 12:00)

座長 神戸赤十字病院 循環器内科 五十嵐 宣明
三田市民病院 循環器内科 吉川 糧平
コメンテーター 近畿大学奈良病院 循環器内科 永井 宏幸
宇治徳洲会病院 心臓血管内科 舛田 一哲

63 当院における左主幹部の急性冠症候群の治療成績について
徳島赤十字病院 循環器内科

○當別當 洋平, 米田 浩平, 高橋 健文, 岸 宏一

64 LMT PCI 中に血栓症を生じ HIT と診断した 1 例
奈良県総合医療センター

○井上 智仁, 増谷 優, 松林 和磨, 阪井 諭史, 磯島 琢弥, 滝爪 章博, 添田 恒有,
川田 啓之

65 心停止に至った左冠動脈主幹部を責任病変とする ST 上昇型心筋梗塞の一例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科

○藤井 政佳, 築山 義朗, 綱本 浩志, 松尾 晃樹, 中野 慎介, 山本 裕之, 高橋 伸幸,
高橋 八大, 宮田 大嗣, 絹谷 洋人, 大石 醒悟, 井上 智裕, 高谷 具史, 川合 宏哉

66 高安病に対する左主幹部 PCI 後遠隔期に不安定狭心症を来した一例
京都大学医学部附属病院

○倉掛 義之介, 山本 丈史, 塩見 紘樹

67 IMPELLA が著効した左冠動脈主幹部閉塞の ST 上昇型急性心筋梗塞の 1 例
大阪市立総合医療センター 循環器内科

○吉井 大智, 齋藤 聡男, 松田 匡雄, 中辻 孝太, 加島 裕美, 野村 菜々香, 田村 尚大,
林 雄介, 仲川 将志, 占野 賢司, 松村 嘉起, 松本 亮, 阿部 幸雄, 成子 隆彦

68 急性心筋梗塞後の心原性ショック / 心破裂を Impella 導入により救命できた一例

奈良県総合医療センター

○増谷 優, 井上 智仁, 松林 和磨, 阪井 諭史, 磯島 琢弥, 滝爪 章博, 添田 恒有,
川田 啓之

ランチョンセミナー 4 HBR SUMMIT ~出血リスクを再考する~

(12:10 ~ 13:00)

座長	淡海医療センター 循環器内科	和田 厚幸
コメンテーター	耳原総合病院 循環器センター	石原 昭三
	兵庫医科大学病院 循環器内科	今仲 崇裕
	近江八幡市立総合医療センター 循環器内科	鬼界 雅一

『ステント留置患者の予後調査から HBR を再考する』
~ Bio Freedom Ultra への期待 ~

湖東記念病院 循環器内科

武田 輝規

共催 株式会社カネカメディックス

一般口演 12 : 石灰化病変 (13:00 ~ 14:00)

座長	康生会武田病院 循環器センター	木下 法之
	市立長浜病院 循環器内科	高島 弘行
コメンテーター	東宝塚さとう病院 循環器内科	長谷川 勝之
	八尾徳洲会総合病院 循環器内科	松尾 浩志

69 高度石灰化病変に対して debulking 後もデバイス通過に難渋した一例

大津赤十字病院 循環器内科

○田渕 友理, 樋上 裕起, 貝谷 和昭

70 wire で引き伸ばされた事で治療戦略を変更した左冠動脈回旋枝入口部石灰化病変の一例

甲南会甲南医療センター 循環器内科

○中野 貴仁, 福山 裕介, 宇津 賢三, 衛藤 弘章, 太田 毅, 藤本 圭祐, 長野 知之,
坪井 孝文, 長澤 圭典, 兵庫 聖大, 下川 泰史, 大久保 英明, 清水 宏紀

71 左回旋枝入口部の屈曲を伴った高度石灰化病変に対して Rotablator を用いた 2 期的な治療が奏功した 1 症例

神戸赤十字病院

○門井 彰宏, 五十嵐 宣明, 若榮 智之, 矢富 敦亮, 横田 駿, 末廣 英也, 田原 奈津子,
政野 智也, 村田 武臣, 土井 智文

- 72 Rotablator が有用であった高度石灰化を伴う急性冠症候群の 1 例
 京都中部総合医療センター 循環器内科
 ○坂上 雄, 大田 一青, 小野 拳史, 庄司 圭佑, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉,
 辰巳 哲也
- 73 Rotablator burr stuck を呈した右冠動脈高度石灰化病変の一例
 済生会中津病院 循環器内科
 ○宋 優亨, 名越 良治, 木島 洋一, 上月 周, 藤原 竜童, 柴田 浩遵, 鈴木 敦,
 曾我 文隆, 坂井 淳, 麻田 裕之, 樋口 功太郎, 志手 淳也

一般口演 13 : ロータブレーター/ダイヤモンドバック (14:00 ~ 15:00)

座長	耳原総合病院 循環器センター	石原 昭三
	桜橋渡辺病院 内科	岡村 篤徳
コメンテーター	兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科	福原 怜
	洛和会音羽病院 心臓内科	横井 宏和

- 74 高度石灰化を伴う慢性完全閉塞病変に対してロータワイヤーでデバイス通過に成功した症例
 市立柏原病院
 ○野元 陽太, 八尋 亮介, 武田 久輝, 土師 一夫
- 75 心原性ショックを呈した高度石灰化病変を有する虚血性心筋症患者に Rotablator と OAS
 による治療を行い救命し得た一例
 神戸赤十字病院
 ○荒木 一貴, 政野 智也, 北村 雅和, 好木 康明, 高橋 良輔, 門井 彰宏, 若榮 智之,
 矢富 敦亮, 横田 駿, 末廣 英也, 田原 奈津子, 村田 武臣, 五十嵐 宣明, 土井 智文
- 76 虚血性心筋症を伴う重症心不全に対して Diamond back 治療後に遅発性の冠動脈穿孔を認
 めた一例
 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科
 ○宇城 沙恵, 黒田 浩史, 前田 貴紀, 増田 真由香, 草壁 優太, 竹本 良, 藤本 恒,
 山下 宗一郎, 今西 純一, 岩崎 正道, 轟 貴史, 奥田 正則
- 77 デバルキング前から slow flow を呈した LMT 入口部の石灰化病変の一例
 滋賀県立総合病院 循環器内科
 ○関 淳也, 水谷 駿希, 回瀧 祥太, 灘濱 徹哉, 井上 豪, 犬塚 康孝, 武田 晋作,
 小菅 邦彦, 竹内 雄三
- 78 三菱状の左主幹部分岐部石灰化病変に対し Rotational atherectomy を施行した 1 例
 京都第二赤十字病院
 ○池下 裕樹, 松尾 あきこ, 後藤 祐子, 民西 俊太, 辻 弓佳, 瀧上 雅雄, 佐分利 誠

コーヒーブレイクセミナー 3

Efficacy and safety of Excimer laser for coronary intervention

(15:00 ~ 15:20)

座長 宇治徳洲会病院 心臓センター

松岡 俊三

エキシマレーザーを PCI に活かす

彦根市立病院 循環器内科

下司 徹

共催 株式会社フィリップス・ジャパン

一般口演 14：ステント血栓症・小血管・その他（15:20 ~ 16:10）

座長 高清会高井病院 循環器内科

上田 博

洛和会丸太町病院 洛和会京都血管内治療センター・心臓内科

浜中 一郎

コメンテーター 舞鶴共済病院 循環器内科

臼井 公人

大阪府済生会中津病院 循環器内科

名越 良治

79 COVID-19 感染を伴った急性心筋梗塞に対して薬剤溶出性ステント留置後に急性ステント内血栓閉塞を繰り返した一例

近畿大学医学部 循環器内科

○濱中 慶, 笥 和剛, 山田 信広, 杉本 啓史郎, 三好 達也, 高瀬 徹, 上野 雅史,
中澤 学

80 2.0mm ステントの臨床成績

康生会武田病院 循環器センター

○宮井 伸幸, 鄭 賢燮, 山崎 敬史, 立石 周平, 太田 啓祐, 中村 玲雄, 澤西 高佳,
木下 法之

81 CV ポート離断に対するカテーテル抜去術を行った 2 例

彦根市立病院 循環器内科

○高橋 宏輔, 埴山 知己, 眞鍋 奈緒美, 梶本 晃, 宮澤 豪, 天谷 直貴, 下司 徹,
中野 顯

82 カテーテルによる医原性冠動脈解離および大動脈解離をきたし外科的治療を要した一例

加古川中央市民病院 循環器内科

○金 潤, 向井 淳, 永松 裕一, 岡嶋 克則, 白木 里織, 白井 丈晶, 中西 智之,
下浦 広之, 松岡 庸一郎, 寺尾 侑也, 伊藤 達郎, 澤田 隆弘, 角谷 誠, 大西 祥男

83 心臓カテーテル時の予定されていない動脈アクセスサイトの変更と出血性合併症の関連の検討

ツカザキ病院 循環器内科¹, ツカザキ病院 臨床研修医²

○萩倉 新¹, 八尾 駿平², 長瀬 勇太郎², 森脇 和希¹, 田仲 隼士¹, 井上 直人¹,
河野 浩明¹, 楠山 貴教¹

第5会場（6F 千里ルーム A）

一般口演 15：EVT ①（9:00～10:20）

座長 京都桂病院 心臓血管センター
彦根市立病院 循環器内科

小林 智子
宮澤 豪

コメンテーター 大阪府済生会中津病院 循環器内科
森之宮病院 循環器内科

上月 周
福永 匡史

84 スtentグラフト留置後の超遅発性stent血栓症に対して経皮的 Fogarty 血栓除去術により救肢し得た一例

関西労災病院 循環器内科

○杉野 亜矢子, 辻村 卓也, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行,
南都 清範, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 豊島 拓, 東野 奈生子, 中尾 匠,
真野 敏明

85 急性・亜急性下肢動脈閉塞に対する大口径シースを用いた経皮的 Fogarty の初期成績

関西労災病院 循環器内科

○畑 陽介, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範,
辻村 卓也, 松田 祥宏, 上松 弘幸, 豊島 拓, 東野 奈生子, 中尾 匠, 真野 敏昭

86 急性下肢動脈閉塞に対して EVT を施行した一例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○萩原 悠斗, 榎本 操一郎, 奥田 豊生, 酢谷 俊太, 尾上 隆大, 本吉 司, 小形 光,
河合 龍馬, 濱崎 眞希, 濱口 侑大, 山上 新太郎, 西内 英, 坂本 二郎, 山根 啓一郎,
田卷 庸道, 三宅 誠, 近藤 博和, 田村 俊寛

87 遺残座骨動脈急性閉塞に対してハイブリッド治療を行った一例

地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター

○張 英哲, 中村 淳, 山田 貴久, 渡部 徹也, 森田 孝, 川崎 真佐登, 菊池 篤志,
近藤 匠巳, 河合 努, 西本 裕二, 瀬尾 昌裕, 香山 京美, 田村 勇人, 藤田 岳史,
谷一 正尚, 尾下 卓也, 清水 健太郎, 吉田 基志, 福並 正剛

88 大腿-膝窩動脈バイパス術後遠隔期に急性下肢虚血を発症し、ハイブリッド治療にて救命しえた一例

近江八幡市立総合医療センター

○柴田 涼, 古屋 亮, 内尾 祐貴, 長井 智之, 南 喜人, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎,
深井 邦剛, 中上 拓男, 立川 弘孝, 白山 武司

89 急性下肢動脈閉塞症への EVT 中に生じた穿刺部出血に対してコイル塞栓を要した 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○小野 拳史, 大田 一青, 坂上 雄, 庄司 圭佑, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉,
辰巳 哲也

90 アプローチサイトが限られた大腿膝窩動脈 (FP) バイパスの急性閉塞に対してカテーテル血行再建術を実施した一例

京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科¹, 京都第一赤十字病院 健診部²

○小澤 孝明¹, 木村 雅喜¹, 浅野 祐矢¹, 芳村 純¹, 伊藤 史晃¹, 伊藤 大輔¹,
小島 章光¹, 中川 裕介¹, 木下 英吾¹, 白石 淳¹, 兵庫 匡幸¹, 沢田 尚久¹, 島 孝友²

特別セミナー 5 人生 100 年時代に向けて抗凝固療法を再考する

(10:20 ~ 10:50)

座長 淡海医療センター 循環器内科 和田 厚幸

演者 大阪警察病院 循環器内科 南口 仁

共催 パイエル薬品株式会社

一般口演 16 : EVT ② (10:50 ~ 12:00)

座長 りんくう総合医療センター 循環器内科 習田 龍

東宝塚さとう病院 循環器内科 滝内 伸

コメンテーター 社会医療法人弘道会 なにわ生野病院 循環器内科 高橋 由樹

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科 宮田 大嗣

91 実臨床における包括的高度慢性下肢虚血の臨床予後にパクリタキセル溶出性デバイス使用が与える影響

関西労災病院 循環器内科

○楠田 将也, 畑 陽介, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行,
南都 清範, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 上松 弘幸, 豊島 拓, 東野 奈生子, 中尾 匠,
真野 敏昭

92 血管内治療が奏功した難治性上肢潰瘍の 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○大田 一青, 野村 哲矢, 小野 拳史, 坂上 雄, 庄司 圭祐, 和田 直敏, 計良 夏哉,
辰巳 哲也

93 集学的治療により救肢に成功した亜急性下肢閉塞症の 1 例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○藤岡 歩, 津端 英雄, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明

94 腓骨動脈から外側足底動脈への Trans-collateral Angioplasty が有用であった包括的高度慢性下肢虚血の 1 例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○瀧上 雅雄, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 後藤 祐子, 辻 弓佳, 民西 俊太, 佐分利 誠,
松尾 あきこ, 井上 啓司

- 95 膝下病変に対する IVUS ガイドワイヤリングが有用であった包括的高度慢性下肢虚血の 1 例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○後藤 祐子, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 民西 俊太, 辻 弓佳, 瀧上 雅雄, 佐分利 誠,
松尾 あきこ, 井上 啓司
- 96 順行性のガイドワイヤーが抜去困難となった膝下動脈の高度石灰化慢性完全閉塞病変の一例
京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科¹, 京都第一赤十字病院 健診部²
○芳村 純¹, 木村 雅喜¹, 浅野 祐矢¹, 伊藤 史晃¹, 小澤 孝明¹, 伊藤 大輔¹,
小島 章光¹, 中川 裕介¹, 木下 英吾¹, 白石 淳¹, 兵庫 匡幸¹, 沢田 尚久¹, 島 孝友²
- 97 右下腿コンパートメント症候群を合併した有痛性青股腫に対して下腿筋膜切開とカテーテル
血栓吸引術にて救肢できた症例
神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科
○松井 佑太, 谷口 智彦, 岡田 大司, 江原 夏彦, 木下 慎, 小堀 敦志, 金 基泰,
佐々木 康博, 豊田 俊彬, 村井 亮介, 石倉 正大, 滋野 稜, 野口 祐, 上田 晃平,
鳥袋 誠地, 長谷川 雄平, 古川 裕

ランチョンセミナー 5 ACHD 領域の治療の現状と将来 (12:10 ~ 13:00)

座長 神戸大学医学部附属病院 循環器内科 福田 旭伸
演者 岡山大学病院 成人先天性心疾患センター 赤木 禎治
国立循環器病研究センター病院 小児循環器内科 藤本 一途
共催 日本メドトロニック株式会社

一般口演 17: EVT ③ (13:00 ~ 14:00)

座長 日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科 田崎 淳一
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科 中上 拓男
コメンテーター 京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科 木村 雅喜
加古川中央市民病院 循環器内科 松岡 庸一郎

- 98 下肢閉塞性動脈硬化症の浅大腿動脈病変に対して薬剤溶出ステント留置 50 ヶ月後に認めた
瘤様変性が 80 ヶ月後に自然縮小した一例
関西労災病院 循環器内科
○辻村 卓也, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範,
松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 豊島 拓, 東野 奈生子, 中尾 匠, 真野 敏昭
- 99 当院での大腿膝窩動脈領域における高容量の薬剤溶出性バルーンと低用量の薬剤溶出性バ
ルーンの治療成績の比較検討
関西労災病院 循環器内科
○豊島 拓, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範,
辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 東野 奈生子, 中尾 匠, 楠田 将也,
咲尾 隆滋, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 真野 敏昭

100 腹部大動脈から左右外腸骨動脈にかけての長区域にわたる完全閉塞性病変に対して血管内治療を施行した一例

兵庫医科大学 循環器・腎透析内科

○三木 孝次郎, 保科 凜, 田中 宏和, 吉原 永貴, 木村 俊雄, 今仲 崇裕, 赤堀 宏州, 石原 正治

101 大腿膝窩動脈病変において、バルーン拡張によって起こる形態的变化 - IB-IVUS を用いた解析 -

大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学

○藤澤 直輝, 島田 健晋, 中尾 一浩, 呉 裕介, 山口 智大, 岡井 主, 大塚 憲一郎, 山崎 貴紀, 福田 大受

102 高度石灰化を合併した大腿膝窩動脈病変に対するジェットストリーム アテレクトミーシステムを用いた血管内治療初期成績の検討

関西労災病院 循環器内科

○東野 奈生子, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 豊島 拓, 中尾 匠, 楠田 将也, 咲尾 隆滋, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 真野 敏昭

一般口演 18 : EVT ④ (14:00 ~ 15:00)

座長 淀川キリスト教病院 循環器内科

松本 大典

大阪医科薬科大学病院 循環器内科

森田 英晃

コメンテーター 関西ろうさい病院 循環器内科

岡本 慎

京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科

矢西 賢二

103 両側膝窩動脈瘤による重症下肢虚血再発に対する血管内治療戦略の比較

東宝塚さとう病院

○森 麻奈斗, 滝内 伸, 大辻 悟, 田丸 裕人, 山本 航, 谷中 厚治, 井上 雅巨, 松任 健一, 谷口 雄亮, 石淵 かすみ, 長谷川 勝之, 嶋谷 祐二, 垣下 幹夫, 東野 順彦

104 破裂性膝下動脈瘤に対する Viabahn 留置の際に展開不良となった1例

彦根市立病院

○眞鍋 奈緒美, 中野 顯, 埴山 知己, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 宮澤 豪, 天谷 直貴, 下司 徹

105 総腸骨動脈に留置した Viabahn VBX の早期閉塞を来した高齢円背女性の一例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○内尾 祐貴, 鬼界 雅一, 柴田 涼, 古屋 亮, 長井 智之, 南 喜人, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 中上 拓男, 白山 武司

- 106 膝下動脈に発症した医原性動静脈瘻に対して、静脈側にステントグラフトを留置し、盗血現象の改善を得た一例

加古川中央市民病院

○松岡 庸一郎, 岡本 裕哉, 坂元 美季, 山本 真梨, 向井 淳, 永松 裕一, 下浦 広之, 寺尾 侑也, 中西 智之, 伊藤 達郎, 澤田 隆弘, 白井 文晶, 白木 里織, 岡嶋 克則, 角谷 誠, 大西 祥男

- 107 バルーン拡張型ステントグラフトで kissing stent を行い大動脈部分を D-shape に仕上げたルーリッシュ症候群の 1 例

滋賀医科大学 循環器内科

○児玉 健二, 浅田 紘平, 安達 千草, 神山 創路, 肥後 洋祐, 澤山 裕一, 八木 典章, 中川 義久

コーヒーブレイクセミナー 4 EVT 成績向上のヒケツ (15:00 ~ 15:20)
座長 京都第二赤十字病院 循環器内科 椿本 恵則

DCB 治療に活かす ULTRASCORE
京都桂病院 心臓血管センター・内科 岩崎 義弘
共催 株式会社メディコン

一般口演 19 : EVT ⑤ (15:20 ~ 16:40)

座長 かわらだ心臓足血管クリニック
京都第二赤十字病院 循環器内科

河原田 修身
椿本 恵則

コメンテーター 順心病院 循環器科
大阪警察病院 循環器内科

中村 浩彰
森 直己

-
- 108 前脛骨動脈に遺残したバルーンシャフトを経皮的に回収した一例

京都岡本記念病院 循環器内科

○伊藤 菜穂, 小出 正洋, 竹田 雄喜, 福井 健人, 曾我部 功二, 加藤 幸範, 北嶋 宏樹, 赤羽目 聖史

- 109 金属アレルギーを合併した左鎖骨下動脈狭窄症の 1 例

彦根市立病院

○宮澤 豪, 埴山 知己, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 天谷 直貴, 下司 徹, 中野 顯

- 110 腸骨静脈圧迫症候群を伴う急性の左下肢静脈血栓症に対してカテーテル血栓溶解療法およびステント留置を行った一例

石切生喜病院

○阪本 勇也, 松本 直己, 清水 雅大, 福田 浩平, 吉村 隆太郎, 松岡 雄治郎, 藤本 浩平, 堀尾 武史

- 111 症候性慢性腸管虚血に対して経皮的血管形成術を行った一例
京都府立医科大学付属病院 循環器内科
○山崎 皓亮, 中村 俊祐, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明
- 112 大腿膝窩動脈におけるステント内再閉塞病変への再血管内治療後 dual pathway inhibitor therapy の有用性について
関西労災病院
○中尾 匠, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範,
辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 豊島 拓, 東野 奈生子, 真野 敏昭
- 113 胃の小弯アーケードからの retrograde アプローチにてステントグラフト留置が可能となった総肝動脈瘤の一例
加古川中央市民病院 循環器内科¹, 加古川中央市民病院 放射線治療科²
○岡本 裕哉¹, 澤田 隆弘¹, 坂本 憲昭², 豊田 純貴¹, 油井 亮太¹, 竹鼻 良樹¹,
坂元 美季¹, 山本 真梨¹, 松岡 庸一郎¹, 寺尾 侑也¹, 伊藤 達郎¹, 角谷 誠¹,
大西 祥男¹
- 114 ARCADIA テクニック後の再狭窄病変に対してバルーンのみで良好な拡張を得られた 1 例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター
○吉田 千晃, 中野 慎介, 高谷 具史, 川合 宏哉
- 115 浅大腿動脈に薬剤溶出性ステント留置後感染性仮性動脈瘤を来し治療に難渋した症例
大阪赤十字病院 循環器内科¹, 大阪赤十字病院 形成外科²,
大阪赤十字病院 心臓血管外科³
○中田 雄一¹, 山脇 聖子², 小林 洋平¹, 東 彬人¹, 木村 蓮¹, 川上 葉里¹, 湯川 弘¹,
相田 健次¹, 金沢 武哲¹, 長央 和也¹, 中川 英一郎¹, 伊藤 晴康¹, 林 富士男¹,
岩倉 篤³, 稲田 司¹

第6会場 (8F 801+802)

一般口演：臨床工学 (9:40 ~ 10:50)

座長 東住吉森本病院 臨床検査科

奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター

喜多 領一

黒川 宗雄

- C-1 シングルプレーン冠動脈造影を用いた機能的狭窄度評価の検討
関西医科大学附属病院 医用工学部¹, 兵庫県立大学 情報科学研究科²
○茂谷 悠太¹, 原口 亮²
- C-2 カテーテルサイズが Coroflow[®]の計測値へ及ぼす影響の検討
彦根市立病院 医療技術局 臨床工学科
○草野 淳, 馬場 敏行, 山本 佳津葉, 青野 多聞, 下司 徹, 中野 顯
- C-3 当センターにおける HF-OCT の使用経験
奈良県総合医療センター 臨床工学技術部
○松田 翔希, 桑原 大輝, 多田 智基, 崎 健佑, 亀井 理生
- C-4 LMT 分岐部病変において Tip detection 法が有用であった一例
三田市民病院 臨床工学科¹, 三田市民病院 循環器内科²
○北原 茜¹, 小島 友栄¹, 川本 温子¹, 本谷 拓也¹, 藤原 祐太¹, 椿本 一樹¹,
北 慎也¹, 田中 敬士¹, 三宅 佐和¹, 深田 陽平¹, 吉川 糧平²
- C-5 デバイスデータベース「カテマニユアル」の改良について
三田市民病院 臨床工学科¹, 三田市民病院 循環器内科²
○椿本 一樹¹, 小島 友栄¹, 川本 温子¹, 本谷 拓也¹, 北原 茜¹, 藤原 祐太¹,
北 慎也¹, 田中 敬士¹, 三宅 佐和¹, 深田 陽平¹, 吉川 糧平²
- C-6 シャント PTA における DCB(Drug-Coated Balloon) の有用性について
洛和会丸太町病院 CE 部¹,
洛和会丸太町病院 洛和会京都血管内治療センター・心臓内科²
○倉本 泰志¹, 十亀 夏実¹, 麻生 葉子¹, 塩井 啓¹, 瓦林 孝樹¹, 山田 雄一¹,
本山 晋一郎², 有吉 真², 山口 真一郎², 浜中 一郎²
- C-7 心臓カテーテル検査室における術前合同カンファレンスの現状
東宝塚さとう病院 臨床工学室¹, 東宝塚さとう病院 放射線室²,
東宝塚さとう病院 看護部³
○岡崎 輝久¹, 徳永 政敬¹, 吉原 幸佑², 小室 貴司², 井上 征慈³, 濱田 加津美³

知ってほしい！診療放射線技師の循環器診療における役割・携わり方（11:00～12:00）

座長	耳原総合病院 放射線科	向井 亮太郎
	大阪鉄道病院 画像診断センター放射線部門	山口 志啓夫
コメンテーター	高の原中央病院 臨床工学科	野崎 暢仁
	大阪警察病院 CCU	佐久 真優美

術前データ（CT・MRI・RI等）の心カテへの活用

近畿大学奈良病院 放射線部

古川 卓也

循環器専門病院の心カテへの取り組み

桜橋渡辺病院 診療支援部放射線科

川村 克年

放射線管理の大切さと心カテでの活かし方

大阪公立大学医学部附属病院 中央放射線部

高尾 由範

ランチョンセミナー 6 Alphenix を使いこなす～康生会武田病院編～

（12:10～13:00）

座長	野崎徳洲会病院 放射線科	古家 賢治
演者	康生会武田病院 放射線科	平口 心
共催	キャノンメディカルシステムズ株式会社	

一般口演：放射線・看護・その他（13:00～13:40）

座長	蘇生会総合病院 ICU	赤松 里香
	和歌山県立医科大学附属病院 中央放射線部	室谷 和宏

C-8 再構成条件の違いがステント留置後の血管描出に与える影響

大阪公立大学医学部附属病院

○出田 真一郎，肥本 大輔，垣見 明彦，佐藤 亜唯，渡辺 晋一，市田 隆雄

C-9 15パルスレートX線透視におけるX線量低減方法の検討

桜橋渡辺病院 診療支援部 放射線科¹，桜橋渡辺病院 心臓血管センター 冠疾患科²，
桜橋渡辺病院 心臓血管センター 画像診断科³

○藤井 陽¹，川村 克年¹，岡村 篤徳²，小山 靖史³，水谷 覚¹，高山 雄紀¹，下平 尚紀¹，
西川 直輝¹，西尾 達也¹，山本 健太郎¹，岡田 裕介¹，渡辺 平太郎²

C-10 長期臥床による廃用症候群に対し多職種間の連携が有効であった超高齢者急性心筋梗塞の一例

洛和会 丸太町病院 リハビリテーション部¹,
洛和会丸太町病院 洛和会京都血管内治療センター・心臓内科²,
洛和会丸太町病院 看護部³

○鈴木 玲雄¹, 海野 智也¹, 尾形 恵¹, 三木 結³, 本山 晋一郎², 有吉 真²,
山口 真一郎², 浜中 一郎²

C-11 コロナ禍での ECPR シミュレーションとその成果

耳原総合病院 循環器センター

○阪東 哉貴, 浜矢 早苗, 高木 良子, 藤原 千恵子, 石原 昭三

一般口演 20：工夫を要した症例（13:50～15:00）

座長 神戸大学医学部附属病院 循環器内科
松原徳洲会病院 循環器内科

大竹 寛雅
川尻 健司

コメンテーター 滋賀医科大学附属病院 循環器内科
関西労災病院 循環器内科

浅田 紘平
石原 隆行

116 臍頭十二指腸切除後に生じた胃十二指腸仮性動脈瘤に対して、カバードステント併用コイル塞栓にて血管内治療を施行した1例

日本赤十字社和歌山医療センター

○野村 真之介, 坂本 涼, 畑村 美諭, 吉田 昭典, 木村 友哉, 柴森 裕一郎,
伊勢田 高寛, 辻 修平, 藤田 啓誠, 辰島 正二郎, 田崎 淳一, 豊福 守

117 大動脈に突出するステントにより治療に難渋した NSTE-ACS の一例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○庄司 圭佑, 大田 一青, 小野 拳史, 坂上 雄, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉,
辰巳 哲也

118 5Fr.Guide Plus を用いたスネアを作成し、治療に成功した右冠動脈起始部石灰化病変の一例

大阪労災病院

○鬼勢 三雅子, 江神 康之, 有安 航, 北山 詩奈子, 阿部 優, 大菅 瑞生, 高橋 圭,
野原 大彰, 菅江 宏樹, 川波 翔大, 浮田 康平, 河村 明希登, 中村 仁, 安元 浩司,
津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤

119 高度石灰化を伴う全身動脈硬化の為にデバイス持ち込みに難渋し、PCI システム構築に工夫を要した一例

萱島生野病院 循環器内科¹, 野崎徳洲会病院 循環器内科²

○森 厚輔^{1,2}, 田辺 正喜²

120 Guide wire が偽腔に迷入したが、Tip Detection 法を用いて bailout できた LAD の完全閉塞病変の 1 例

三田市民病院

○柏木 大嗣, 上田 泰大, 安田 直矢, 檜尾 和洋, 近藤 健介, 岡本 允信, 多和 秀人, 若山 克則, 吉川 糧平, 松田 祐一

121 Reverse CART technique 不成功となるほど両側ガイドワイヤーが離れた状態から新たな手法でガイドワイヤー通過に成功した 1 例

社会医療法人弘道会 なにわ生野病院¹, 大阪赤十字病院²

○高橋 由樹¹, 小林 洋平², 林 富士男², 稲田 司²

コーヒブレイクセミナー 5 Up-to-Date Information of Ranger DCB

(15:00 ~ 15:20)

座長 京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科 木村 雅喜

演者 関西労災病院 循環器内科 畑 陽介

共催 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

一般口演 21 : 冠内庄・その他ニューデバイス (15:20 ~ 16:20)

座長 公立那賀病院 循環器内科

久保 隆史

日本生命病院 循環器内科

中川 厚

コメンテーター 東宝塚さとう病院 循環器内科

石淵 かすみ

和歌山県立医科大学 循環器内科

塩野 泰紹

122 Instant wave-free ratio 所見からは血管性状が予測し得なかった左前下行枝びまん性病変の一症例

大阪労災病院 循環器内科

○大菅 瑞生, 江神 康之, 鬼勢 三雅子, 北山 詩奈子, 有安 航, 高橋 圭, 阿部 優, 野原 大彰, 川浪 翔大, 菅江 宏樹, 河村 明希登, 浮田 康平, 中村 仁, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤

123 FFR と RFR で虚血評価の不一致を認めた症例

大阪赤十字病院

○木村 蓮, 中田 雄一, 東 彬人, 川上 栞, 湯川 弘, 相田 健次, 金沢 武哲, 小林 洋平, 中川 英一郎, 長央 和也, 伊藤 晴康, 林 富士男, 牧田 俊則, 稲田 司

124 血行再建ストラテジーの決定に physiology が有用であった TAXUS stent 留置後の peristent contrast staining を伴う左前下行枝病変

北播磨総合医療センター

○寺下 大輔, 市原 和樹, 藤原 達也, 飯田 圭輔, 内田 陽介, 櫻田 高浩, 高田 謙, 西條 記未, 鈴木 麻希子, 高橋 悠, 秋田 朋己, 津田 成康, 田頭 達, 高見 薫, 山田 慎一郎, 吉田 明弘

125 iFR 引抜き圧評価が有用であった左回旋枝入口部狭窄の透析症例

彦根市立病院

○下司 徹, 帰山 知己, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 宮澤 豪, 天谷 直貴,
中野 顯

126 左室流出路狭窄を伴う大動脈弁狭窄症に対して, ACIST Navvus を用いて重症度評価を行った一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○片岡 瑛亮, 全 完, 北田 達矢, 高原 在良, 谷 遼太郎, 中村 俊祐, 藤本 智貴,
高松 一明, 彌重 匡輝, 津端 英雄, 矢西 賢次, 中西 直彦, 山野 倫代, 山野 哲弘,
中村 猛, 白石 裕一, 的場 聖明

127 CorPath GRX の使用経験

淡海医療センター 循環器内科

○山地 亮輔, 岡田 正治, 金子 佳裕, 岸森 健文, 松本 武洋, 八木 崇文, 原 正剛,
和田 厚幸