



第46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

2026年3月14日(土)

会長

全完 京都府立医科大学

会場

ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター

〒530-0011
大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪 北館 B2F

会場のご案内

●ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター●

〒530-0011 大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪 北館 B2F TEL:06-6292-6911 FAX:06-6292-6921



●電車をご利用の場合

- JR「大阪駅」より徒歩5分
- 地下鉄御堂筋線「梅田駅」より徒歩5分
- 阪急「大阪梅田駅」より徒歩5分
- 阪神「大阪梅田駅」より徒歩6分

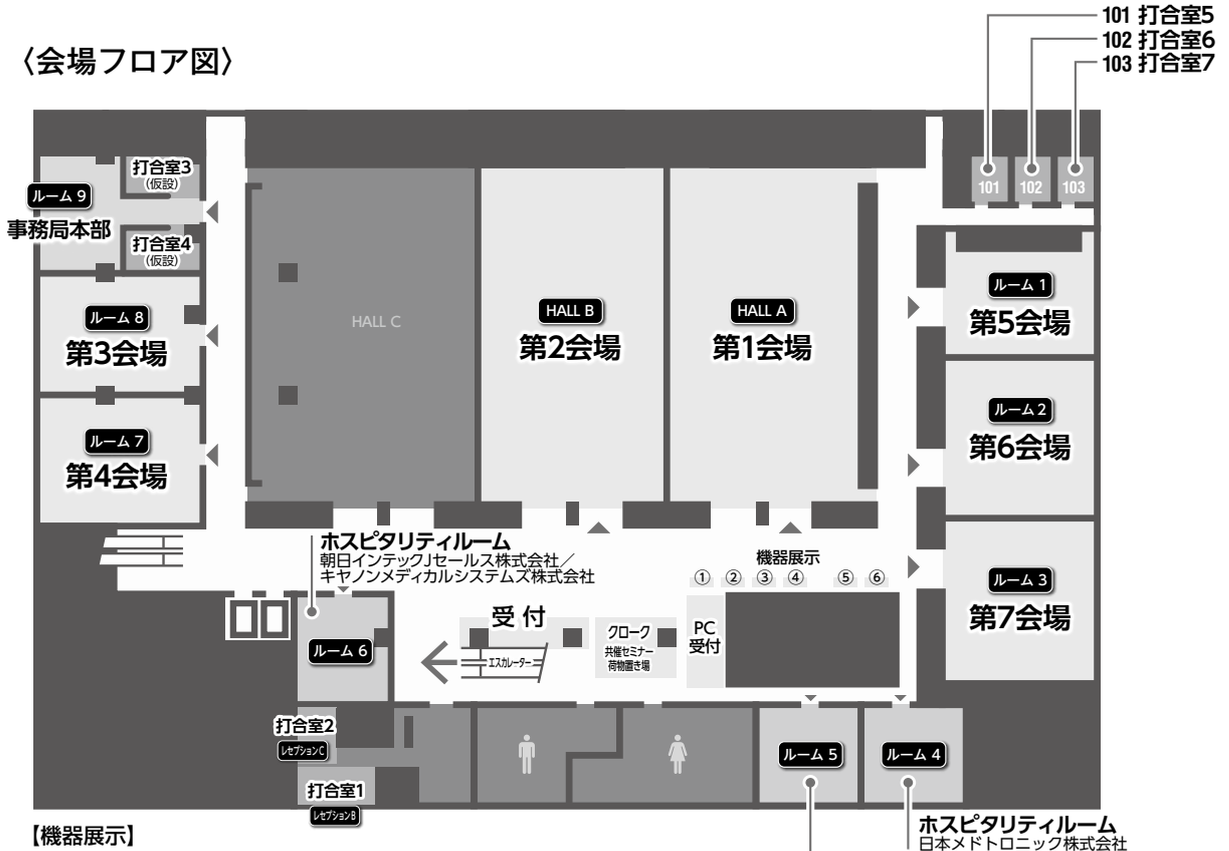
●車をご利用の場合

- 阪神高速道路池田線「梅田出口」から約3分
- ※周辺道路の混雑緩和のために、公共交通機関をご利用ください。

●空港をご利用の場合

- 関西国際空港
- ・リムジンバスで約60分
- ・JR「関空快速」で「大阪駅」まで約70分
- 大阪国際空港(伊丹空港)
- ・リムジンバスで約30分
- ・大阪モノレール「大阪空港駅」から「蛍池駅」で乗り換え、阪急「大阪梅田駅」まで約30分

〈会場フロア図〉



【機器展示】

- ① アムジェン株式会社
- ② ハートフロー・ジャパン合同会社
- ③ ブラッコ・ジャパン株式会社
- ④ 日本ライフライン株式会社
- ⑤ 株式会社島津製作所
- ⑥ 株式会社ランドスキップ

ホスピタリティルーム
Shockwave Medical Japan株式会社

ホスピタリティルーム
日本メドトロニック株式会社

ご 案 内

1. 開催日時：2026年3月14日（土）
2. 会 場：ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター
3. 会 長：全 完（京都府立医科大学）
4. 参加登録期間：2026年2月2日（月）～3月14日（土）

参加費	会 員	非会員
医師	5,000円（不課税）	5,000円（課税・税込）
メディカルスタッフ	1,000円（不課税）	1,000円（課税・税込）
企業	5,000円（課税・税込）	

* 抄録集は CVIT 近畿ホームページ (https://cvit-kinki.jp/chihou/46th_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 CVIT 会員証をご持参いただきましたら、受付での登録申請が可能です。

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

6. 注意事項

講演スライド等を録音・撮影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。

〈幹事会・運営委員会〉

メディカル幹事会	3月13日（金） 18:30～	大阪府済生会中津病院 南棟 中講堂
メディカル運営委員会	3月14日（土） 18:15～18:45	第1会場（ホール A）
メディカルスタッフ幹事会	3月14日（土） 12:20～13:10	
メディカルスタッフ運営委員会	3月14日（土） 18:10～18:45	第7会場（ルーム 3）

座長・コメンテーター・演者の皆様へ

参加受付について

8:15以降、ご担当セッション開始30分前までにナレッジキャピタルコングレコンベンションセンターホワイエにて参加受付を行ってください。

優秀演題選出について

本会セッション（一般口演／メディカル・メディカルスタッフ、YIA、研修医セッション）のすべてにおいて優秀演題を算出いたします。

座長・コメンテーターの皆様へ

会期当日は「座長・コメンテーター受付」にて受付を行ってください。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／メディカル・YIA・研修医の発表時間は10分（発表7分、質疑応答3分）。

一般口演／メディカルスタッフの発表時間は9分（発表6分、質疑応答3分）。

セッションの時間内に終了する様にご協力よろしくお願いたします。

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。

セッションスタート15分前までに、受付をお済ませのうえ、会場内「次座長席」「次コメンテーター席」にてお待ちください。進行は座長に一任いたします。

演者の皆様へ

会期当日は、「演者受付」にて受付を行ってください。受付を済ませた後は、ホワイエ「PC受付」にて、発表データの動作確認を行ってください。発表の15分前までには会場内「次演者席」にご着席ください。

・一般口演／メディカル・YIA・研修医の発表時間は10分（発表7分、質疑応答3分）。

一般口演／メディカルスタッフの発表時間は9分（発表6分、質疑応答3分）。

時間厳守でお願い致します。

・PC受付にはご自身のPCを持ち込みいただくか、USBメモリー等でデータをご提出ください。

・Macintoshをご利用の場合、また動画、音声などをご利用の場合は、

必ずご自身のPC（ACアダプターおよび外部出力アダプターを含む）をお持ち込みください。

プログラム一覧表

ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場
9:00	開会の辞 9:00~10:30						
10:00	一般口演1 合併症・ペイルアウト 座長: 中野 顯 渡邊 真言 コメンター: 大塚憲一郎 上林 大輔	一般口演5 LEAD / EVT 座長: 飯田 修 加藤 拓 コメンター: 五十嵐宣明 太田総一郎	Young Investigator Award (YIA)症例検討① 座長: 志手 淳也 浜中 一郎 コメンター: 太田垣宗光 若菜 紀之	一般口演10 急性冠症候群① 座長: 中上 拓男 吉川 權平 コメンター: 有吉 真 佐藤 芙美	一般口演12 SHD / TAVR① 座長: 市堀 泰裕 当麻 正直 コメンター: 伊藤 谷口	一般口演16 石灰化病変① 座長: 岡田 正治 小出 正洋 津端 英雄 松尾 浩志	JHRS-CVIT近畿地方会 合同セッション 『ドキッとすると心電図! ~心電図検定で学ぶ “気づき”の力~』 10:05~10:55
11:00	一般口演2 血管内イメージング / Physiology 座長: 大竹 寛雅 藤井 健一 コメンター: 石原 隆行 猪野 靖	一般口演6 急性動脈閉塞 / EVT 座長: 深井 邦剛 矢西 賢次 コメンター: 池岡 邦泰 下司 徹	10:20~10:50 特別セミナー1 座長: 野村 哲矢 演者: 上野 雅史、津端 英雄 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 朝日インテックヘルス株式会社	10:20~10:50 特別セミナー2 座長: 松尾 浩志 演者: 山本 哲也 オーバインテグリティ株式会社	10:20~10:50 特別セミナー3 座長: 石原 昭三 演者: 小池 淳平 ニプロ株式会社	10:20~10:50 特別セミナー4 座長: 浜中 一郎 演者: 飯田 修、小出 正洋 コーティスジャパン合同会社	メディカルスタッフプログラム 一般演題①
12:00	10:40~12:10	10:40~12:10	11:00~12:10 Young Investigator Award (YIA)症例検討② 座長: 中澤 学 山田慎一郎 コメンター: 上野 雅史 穴倉 大介	11:00~12:10 一般口演11 M-TEER 座長: 菊池 篤志 溝手 勇 コメンター: 澤田 隆弘 田村 淳史	10:50~12:10 一般口演13 CLTI / EVT 座長: 上月 周 滝内 伸 コメンター: 若崎 義弘 岡本 慎	10:50~12:10 一般口演17 石灰化病変② 座長: 名越 良治 横井 宏和 コメンター: 浅田 紘平 宇津 賢三	11:00~11:40 メディカルスタッフプログラム 一般演題②
13:00	12:20~13:10 ランチョンセミナー1 座長: 志手 淳也 小林 智子 演者: 小出 正洋 曾我 芳光 アボットメディカルジャパン合同会社	12:20~13:10 ランチョンセミナー2 座長: 全 完 演者: 桑原 謙典 市堀 泰裕	12:20~13:10 ランチョンセミナー3 座長: 大竹 寛雅 滝内 伸 演者: 伊藤 之康 上月 周	12:20~13:10 ランチョンセミナー4 座長: 飯田 修 演者: 矢西 賢次 柳内 隆	12:20~13:10 ランチョンセミナー5 座長: 福永 匡史 演者: 園浦 愛果 早川 直樹 テルモ株式会社	12:20~13:10 ランチョンセミナー6 座長: 鳥羽 敬義 演者: 江守 裕紀 大隅 祐人 コメンター: 津端 英雄 株式会社カネカメディックス	12:20~13:10 ランチョンセミナー7 座長: 山野 哲弘 演者: 菊池 篤志 天木 誠 アボットメディカルジャパン合同会社
14:00	13:10~14:30 一般口演3 急性冠症候群② 座長: 小林 智子 西野 雅巳 コメンター: 今井 雄太 榎本操一郎	13:10~14:30 一般口演7 CTO 座長: 岡村 篤徳 辻 貴史 コメンター: 舩田 一哲 松尾 清成	13:10~14:30 一般口演9 補助循環 / 救急疾患 座長: 赤羽目聖史 石原 昭三 コメンター: 大石 洋平 益永 信豊	13:20~14:30 研修医セッション① 座長: 上田 博 江原 夏彦 コメンター: 小杉 隼平 御領 豊	13:10~14:30 一般口演14 SHD / TAVR② 座長: 桑原 謙典 高木 健督 コメンター: 中村 大輔 山口 智大	13:10~14:30 一般口演18 石灰化病変③ 座長: 兵庫 匡幸 中村 茂 コメンター: 大石 醒悟 中島 貴太	13:20~14:10 メディカルスタッフプログラム 一般演題④
15:00	14:40~15:10 コーヒーブレイクセミナー1 座長: 森田 英晃 演者: 林田健太郎 エドワースライスインス合同会社	14:40~15:10 コーヒーブレイクセミナー2 座長: 加藤 拓 演者: 朴澤 耕治、矢西 賢次 コメンター: 岩崎義弘 株式会社メディコン	14:40~15:10 コーヒーブレイクセミナー3 座長: 小林 智子 演者: 北風 政史 アストラセネカ株式会社	14:40~15:10 コーヒーブレイクセミナー4 座長: 横井 宏和 演者: 津端 英雄、前田 英貴 株式会社フィルプス・ジャパン	14:40~15:10 コーヒーブレイクセミナー5 座長: 全 完 演者: 山本 真功 アボットメディカルジャパン合同会社	14:40~15:10 コーヒーブレイクセミナー6 座長: 上林 大輔 演者: 若菜 紀之 コメンター: 藤野 雅也、椎 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 日本メトロニック株式会社	14:50~15:40 メディカルスタッフプログラム 一般演題⑤
16:00	15:20~16:50 一般口演4 LMT / 分枝部病変 / 複雑病変 座長: 木下 法之 松岡 俊三 コメンター: 井口 朋和 添田 恒有	15:20~16:50 一般口演8 EVTその他 座長: 田崎 淳一 宮井 伸幸 コメンター: 習田 龍 福永 匡史	15:20~16:30 Young Investigator Award (YIA)症例検討③ 座長: 全 完 田村 俊寛 コメンター: 岩崎 正道 岡本 直高	15:20~16:20 研修医セッション② 座長: 上田 恭敬 片岡 亨 コメンター: 齋藤 聡男 坂本 二郎	15:20~16:50 一般口演15 SHDその他 座長: 今井 逸雄 中村 猛 コメンター: 石淵 かすみ 上田 友哉	15:20~16:50 一般口演19 冠動脈疾患 座長: 高谷 具史 矢西 賢次 コメンター: 石井 充 小池 淳平	15:45~16:35 メディカルスタッフプログラム 一般演題⑦
17:00	17:00~18:00 韓国ジョイントセッション CVIT Kinki- KSIC Yeongnam joint session 座長: 山田慎一郎、Hun Sik Park スパーハイテック 矢野 義則 コメンター: 五十嵐宣明、小出 正洋 穴倉 大介、福原 伶 山口 智大、Bongyeol Lee 演者: 坂口 雄哉、松尾 浩志 Eun-Seok Shin, Sangwoo Park	17:00~18:00 Endovascular Asia 座長: 河原田修身 朴澤 耕治 コメンター: 小林 智子 全 完 柳内 隆 演者: Su Hong Kim Hsuan Li Huang	16:30~17:30 Young Investigator Award 臨床研究 座長: 塩野 泰紹 中川 義久 コメンター: 尾崎 雄一 外海 洋平	16:30~17:30 研修医セッション③ 座長: 塩見 紘樹 永井 宏幸 コメンター: 高島 弘行 富安貴一郎	17:00~17:30 特別セミナー5 座長: 当麻 正直 演者: 藤本 智貴 ポストンサイエティフィックジャパン株式会社	17:00~17:30 特別セミナー6 座長: 加藤 拓、上月 周 演者: 岩崎 義弘、小澤 孝明 株式会社メディコスヒラタ	16:40~18:00 メディカルスタッフプログラム 各施設で どうしていますか?
18:00	表彰式・閉会の辞		17:30~18:00 特別セミナー7 座長: 和田 輝明 演者: 高原 在良 東レ・メディカル株式会社	17:30~18:00 特別セミナー8 座長: 中上 拓男 演者: 大塚憲一郎、澤田 隆弘 フクダ電子株式会社	17:30~18:00 特別セミナー9 座長: 松岡 俊三 演者: 石原 隆行 ポストンサイエティフィックジャパン株式会社	表彰式	

第 1 会場

一般口演 1：合併症・ベイルアウト（9:00～10:30）

座長	彦根市立病院 循環器内科	中野 顯
	奈良県西和医療センター 循環器内科	渡邊 真言
コメンテーター	大阪公立大学 大学院医学研究科 循環器内科学	大塚 憲一郎
	市立福知山市民病院 循環器科	上林 大輔

- 1 OFDI stuck 時にダブルガイドシステムを構築したが、wire が OFDI エグジットポートを通過することで回収に難渋した一例
近江八幡市立総合医療センター
○南 喜人，五月女 彩，田淵 友理，植村 雄大，高木 佑亮，鬼界 雅一，濱岡 哲郎，深井 邦剛，中上 拓男，白山 武司
- 2 経皮的腎動脈形成術後にコレステロール塞栓症を発症した高齢女性の一例
京都中部総合医療センター
○懸高 祥梧，今中 真生，小川 修平，西村 直起，窪田 浩志，加藤 幸範，和田 直敏，野村 哲矢，計良 夏哉，辰巳 哲也
- 3 Stent jail でガイドワイヤースタックを生じ、bail out に難渋した一例
東宝塚さとう病院
○富永 拓矢，長谷川 勝之，坂口 雄哉，宋 優亨，森 麻奈斗，谷仲 厚治，山本 航，石淵 かすみ，椿本 恵則，嶋谷 祐二，垣下 幹夫，滝内 伸，大辻 悟，東野 順彦
- 4 CABG 直後の冠動脈閉塞に対する PCI において Tip Detection 法を用いてワイヤー穿孔から bail out した症例
桜橋渡辺未来医療病院
○筒井 好知，西村 侑太，須藤 究，田中 康太，安田 昌和，山崎 智弘，渡邊 哲史，岩本 陸，小山 靖史，岡村 篤徳，渡辺 平太郎
- 5 右冠動脈 CTO 病変治療中に冠動脈穿孔による心タンポナーデとなった症例に対して、2 種類の塞栓用コイルを使用し止血し得た一例
京都田辺中央病院 循環器内科¹，京都府立医科大学付属病院²
○高井 重樹¹，若菜 紀之¹，杉本 健¹，三木 知紀¹，山田 浩之¹，中村 猛²
- 6 PCPS + PCI を行った後、胸骨圧迫に伴う左内胸動脈損傷に対して経カテーテル動脈塞栓療法を施行した一例
耳原総合病院 循環器内科
○神山 雅喜，吉田 和樹，有田 速人，大内 賢治，南里 直実，鷺見 宗一郎，石原 昭三

- 7 左冠動脈前下行枝の高度石灰化病変においてステント脱落をきたしたが、小径バルーンを用いることでベイルアウトに成功した一例
大阪府済生会中津病院
○佐川 功将, 名越 良治, 上月 周, 築山 義朗, 福山 裕介, 柿崎 俊介, 西村 直緒己, 間島 映, 黄 文東, 志手 淳也
- 8 橈骨動脈仮性動脈瘤に対しバルーン下トロンピン注入で止血に成功した一例
橋本市民病院
○三浦 謙, 寒川 浩道, 疋田 稜, 梶野 富造, 九鬼 新太郎, 星屋 博信
- 9 断裂した皮下埋没型中心静脈カテーテルの経皮的回収に成功した2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
○島 孝允¹, 畑田 充俊², 島川 いずみ¹, 阪本 淳那¹, 平田 聡子¹, 山田 智史¹, 水谷 駿介¹, 市川 佳誉¹, 波東 大地¹, 徳田 剛宏¹, 岡本 匡史¹, 山根 崇史¹, 合田 亜希子¹, 増山 理¹

一般口演2：血管内イメージング / Physiology (10:40 ~ 12:10)

座長	神戸大学医学部附属病院 循環器内科	大竹 寛雅
	関西医科大学 第二内科	藤井 健一
コメンテーター	関西労災病院 循環器内科	石原 隆行
	紀南病院 循環器科	猪野 靖

- 10 弓部置換術周術期の冠動脈塞栓に対し上肢から人工血管を介するアプローチでOCT、血管内視鏡で評価しPCIを施行した一例
市立東大阪医療センター 循環器内科
○片平 征伸, 菅 梨佐, 渡邊 雄大, 山崎 南映, 橋本 亘司, 川端 怜子, 西口 武寿, 李 京美, 仙石 薫子, 吉田 聡, 石津 宜丸, 鷹野 譲, 市川 稔
- 11 冠動脈瘤に対して留置されたカバードステントにおいて、layered patternの再狭窄をきたした1例
奈良県立医科大学 循環器内科
○松本 智基, 上田 友哉, 山口 徹, 小倉 萌, 増谷 優, 藪田 順紀, 小池 脩平, 名古屋 貴志, 汪洋, 福田 望, 岡村 昭彦, 経堂 篤史, 信田 紗希, 野木 一孝, 橋本 行弘, 彦惣 俊吾
- 12 冠攣縮性狭心症に関連した不安定狭心症でOFDIに特徴的な所見を認めたと一例
西宮渡辺心臓脳・血管センター
○水谷 駿介, 島 孝允, 島川 いずみ, 阪本 淳那, 平田 聡子, 山田 智史, 市川 佳誉, 波東 大地, 徳田 剛宏, 岡本 匡史, 山根 崇史, 合田 亜希子, 増山 理
- 13 高度狭窄を伴う冠動脈瘤に対してイメージングによる評価を行い、血行再建を行った1例
兵庫医科大学 循環器・腎透析内科
○保科 凜, 吉原 永貴, 田中 宏和, 三木 孝次郎, 河合 健志, 赤堀 宏州, 石原 正治

- 14 CABG 後早期に free RITA グラフトの外因性狭窄が疑われ PCI を施行した一例
西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科
○島川 いずみ, 波東 大地, 島 孝允, 阪本 淳那, 平田 聡子, 山田 智史, 水谷 駿介,
市川 佳誉, 徳田 剛宏, 岡本 匡史, 山根 崇史, 合田 亜希子, 増山 理
- 15 治療戦略が悩ましい True bifurcation 病変に対して OCT ガイド DCA によりステントレス
治療を行った一例
済生会滋賀県病院 循環器内科
○今井 雄太, 松尾 優月, 北村 道敬, 玉垣 詩穂, 大辻 純平, 西地 稔幸, 階元 聡
- 16 FFR で評価した MINOCA の 2 症例
康生会武田病院 循環器センター
○立石 周平, 橋本 翔, 宮井 伸幸, 中村 玲雄, 澤西 高佳, 木下 法之
- 17 特発性冠動脈解離に伴う STEMI に対して Cutting balloon で re-entry 形成した一例
徳島赤十字病院 循環器内科
○當別當 洋平, 古川 達也, 米田 浩平, 高橋 健文, 岸 宏一
- 18 急性冠症候群における残存病変評価に FFRangio が有用であった家族性高コレステロール
血症の一例
京都田辺中央病院 循環器内科
○若菜 紀之, 杉本 健, 三木 知紀, 高井 重樹, 山田 浩之

ランチョンセミナー 1 (12:20 ~ 13:10)

“綺麗に見える” から “予後を変える” 時代へ— OCT ガイド PCI の現在地と未来

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科 志手 淳也

演者 京都第二赤十字病院 循環器内科 小出 正洋

次世代 BTK 治療への扉— Esprit BTK がもたらす革新

座長 京都桂病院 心臓血管センター・内科 小林 智子

演者 小倉記念病院 循環器内科 曾我 芳光

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

一般口演 3：急性冠症候群 2 (13:10 ~ 14:30)

座長 京都桂病院 心臓血管センター 小林 智子

大阪労災病院 循環器内科 西野 雅巳

コメンテーター 済生会滋賀県病院 循環器内科 今井 雄太

天理よろづ相談所病院 心臓カテーテルセンター 榎本 操一郎

- 19 STEMI 急性期かつ低左心機能の LMT 高度石灰化病変に対し RA 併用 IVL で治療し得た一例
洛和会音羽病院 心臓内科
○百瀬 大貴, 太田 悠太郎, 北山 貴章, 佐登 俊允, 山中 宏高, 山崎 真也, 伏村 洋平,
柳内 隆, 牛丸 俊平, 横井 宏和

- 20 冠動脈造影により梗塞部からの出血を来した STEMI の一例
堺市立総合医療センター¹，桜橋渡辺未来医療病院²
○三木 由香里¹，上田 宏達¹，田中 康太²，津田 真希¹，宮本 芳行¹，水上 雪香¹，
松久 英雄¹，大西 俊成¹
- 21 病態把握に苦慮した心肺停止に陥った STEMI の一例
堺市立総合医療センター
○上田 宏達，三木 由香里，津田 真希，宮本 芳行，水上 雪香，松久 英雄，大西 俊成
- 22 GnRH antagonist による偽閉経療法開始後に発症した特発性冠動脈解離の一例
洛和会音羽病院
○佐登 俊允，牛丸 俊平，北山 貴章，山中 宏高，百瀬 大貴，太田 悠太郎，山崎 真也，
伏村 洋平，柳内 隆，横井 宏和
- 23 多量の血栓を伴う右冠動脈近位部の石灰化結節への治療中に発生した末梢塞栓に対し，術後の抗凝固療法が奏効した ACS の一例
大阪市立総合医療センター 循環器内科
○田中 滉斗，高橋 美紀，井上 直人，岡田 卓也，松本 直己，加島 裕美，呉 裕介，
松尾 真典，阪本 勇也，山崎 貴紀，占野 賢司，松村 嘉起，阿部 幸雄
- 24 急性冠症候群として発症した特発性冠動脈解離の中年女性 2 症例
桜橋渡辺未来医療病院
○西村 侑太，筒井 好知，須藤 究，田中 康太，山崎 智弘，安田 昌和，渡邊 哲史，
岩本 睦，岡村 篤徳，渡辺 平太郎
- 25 冠動脈バイパスグラフト (LITA-LAD) における特発性血管解離により急性心筋梗塞を起こし 2 期的に治療を行った 1 例
八尾徳洲会総合病院 循環器内科
○高橋 圭，松尾 浩志，熊田 博斗，児玉 侑香，田辺 悠馬，原田 貴臣
- 26 冠動脈左主幹部への解離進展により術後に急性心筋梗塞をきたした Stanford A 型大動脈解離の一例
京都第一赤十字病院
○北原 誠太郎，安土 佳大，坂東 篤明，飴野 翔基，浅野 祐矢，堀 友亮，庄司 圭佑，
小島 章光，加藤 拓，木下 英吾，中川 裕介，兵庫 匡幸

コーヒーブレイクセミナー 1 (14:40 ~ 15:10)

弁膜症に対する低侵襲カテーテル治療 最新の情報と今後の展望

座長 大阪医科薬科大学 循環器内科

森田 英晃

演者 慶應義塾大学 循環器内科

林田 健太郎

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

一般口演 4 : LMT/ 分岐部病変 / 複雑病変 (15:20 ~ 16:50)

座長	康生会武田病院 循環器センター 神戸/宇治徳洲会病院 循環器内科	木下 法之 松岡 俊三
コメンテーター	ベルランド総合病院 冠疾患内科 奈良県総合医療センター 循環器内科	井口 朋和 添田 恒有

- 27 LAD-PCI に伴う第一対角枝亜閉塞を契機に致死性心室性不整脈を呈した一例
康生会 武田病院 循環器内科
○橋本 翔, 立石 周平, 宮井 伸幸, 中村 玲雄, 澤西 高佳, 木下 法之
- 28 治療方針に苦慮した冠動脈三枝病変の一例
北播磨総合医療センター
○鶴川 陸哉, 高橋 悠, 乾 悠介, 志賀 なな, 長谷川 和哉, 市原 和樹, 西條 記未,
鈴木 雄也, 鈴木 麻希子, 寺下 大輔, 津田 成康, 田頭 達, 高見 薫, 山田 慎一郎,
吉田 明弘
- 29 スtentダブルジュエルにより閉塞した側枝の救済に難渋した 1 例
済生会滋賀県病院 循環器内科
○階元 聡, 今井 雄太, 松尾 優月, 北村 道敬, 玉垣 詩穂, 大辻 純平, 西地 稔幸,
肌勢 光芳, 倉田 博之
- 30 出血を伴う大腸癌を併発した 3 枝病変 (2 枝 CTO) に対して、術前ステントレス PCI と段階的
血行再建術が有効であった一例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科
○北川 達也, 山本 裕之, 三和 圭介, 中野 慎介, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣, 絹谷 洋人,
井上 智裕, 高谷 具史
- 31 繰り返すステント内再狭窄に対して stent in stent 治療が有効であった 1 例
天理よろづ相談所病院 循環器内科
○内田 陽介, 山根 啓一郎, 奥田 豊生, 榎本 操一郎, 近藤 博和, 田村 俊寛
- 32 拡張不十分なステント内に生じた Calcified neoatherosclerosis によるステント閉塞に対し
IVL が有効であった一例
京都市立病院
○内藤 大督, 笠原 武, 太田 啓祐, 松永 晋作, 中島 規雄, 松尾 あきこ
- 33 大動脈内に突出したステントを Tip Detection 法を用いた rewiring と遠位部アンカーバ
ルーン下 Stent Push 法により修正し得た症例
桜橋渡辺未来医療病院
○筒井 好知, 西村 侑太, 須藤 究, 田中 康太, 安田 昌和, 山崎 智弘, 渡邊 哲史,
岩本 睦, 小山 靖史, 岡村 篤徳, 渡辺 平太郎

- 34 DIAMONDBACK で断裂した wire 断端を GUIDE EXTENTION で回収した症例
耳原総合病院
○鷺見 宗一郎, 石原 昭三, 具 滋樹, 南里 直実, 神山 雅喜, 有田 速人, 大内 賢治,
吉田 和樹, 新野 黎, 大谷 道隆
- 35 左冠動脈主幹部の PCI に難渋した自己拡張型経カテーテル大動脈弁置換術後の一例
市立福知山市民病院 循環器内科
○松原 勇樹, 山崎 皓亮, 上林 大輔, 阪本 貴

韓国ジョイントセッション (17:00 ~ 18:00)

CVIT Kinki- KSIC Yeongnam Joint Session

座長	北播磨総合医療センター Kyungpook National University, Korea	山田 慎一郎 Hun Sik Park
スーパーバイザー	公立豊岡病院	矢坂 義則
コメンテーター	神戸赤十字病院 京都第二赤十字病院 大阪医科薬科大学 兵庫県立尼崎総合医療センター 大阪公立大学 Daegu Fatima Hospital, Korea	五十嵐 宣明 小出 正洋 宍倉 大介 福原 怜 山口 智大 Bongryeol Lee
	[A Case of Prevented Distal Embolization during Procedure by identifying Lipid Plaque Beneath Calcification Using NIRS-IVUS]	
演者	東宝塚さとう病院	坂口 雄哉
	[The Potential of Drug-Coated Balloons in Calcified Lesions]	
	八尾徳洲会総合病院	松尾 浩志
	[Beyond Stents: Strategies to Minimize Metal Implantation in PCI]	
	Ulsan University Hospital, Korea	Eun-Seok Shin
	[DCB for CTO Lesions]	
	Ulsan University Hospital, Korea	Sangwoo Park

Young Investigator Award (YIA) 表彰式 (18:00 ~ 18:10)

閉会の辞

第 46 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 全 完 (京都府立医科大学)

第 2 会場

一般口演 5 : LEAD / EVT (9:00 ~ 10:30)

座長	大阪けいさつ病院 循環器内科	飯田 修
	京都第一赤十字病院 循環器内科	加藤 拓
コメンテーター	神戸赤十字病院 循環器内科	五十嵐 宣明
	神鋼記念病院 循環器内科	太田 総一郎

- 36 右腋窩動脈一両側大腿動脈バイパス閉塞による急性下肢虚血に対してハイブリッド治療を行った一例
京都第一赤十字病院 循環器内科
○浅野 祐矢, 坂東 篤明, 飴野 翔基, 安土 佳大, 堀 友亮, 庄司 圭佑, 小島 章光, 加藤 拓, 中川 裕介, 木下 英吾, 兵庫 匡幸
- 37 大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療の方針決定に血管内視鏡が有用であった一例
大阪労災病院 循環器内科
○光行 恒介, 江神 康之, 野原 大彰, 鬼勢 三雅子, 向井 太一, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 阿部 優, 川浪 翔大, 安元 浩司, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 38 高度石灰化浅大腿動脈起始部病変に対する直接穿刺を併用した Arcadia technique の有用性
西陣病院
○金子 優作, 小林 由佳, 角田 聖, 中森 診
- 39 遺残坐骨動脈に伴う膝窩動脈血栓性閉塞に対して EVT を施行した一例
洛和会音羽病院 心臓内科
○北山 貴章, 牛丸 俊平, 佐登 俊允, 百瀬 大貴, 山中 宏高, 太田 悠太郎, 山崎 真也, 伏村 洋平, 柳内 隆, 横井 宏和
- 40 Jetstream による治療後、急性動脈閉塞を繰り返した 1 例
京都第二赤十字病院
○民西 俊太, 小出 正洋, 小田 智水, 藤井 翔太, 馬淵 貴史, 西村 哲朗, 大倉 孝史, 辻 弓佳, 佐分利 誠, 瀧上 雅雄, 井上 啓司, 白石 淳
- 41 左遺残坐骨動脈に腹部大動脈狭窄を合併した一症例
大津赤十字病院 循環器内科
○小林 孝安, 山本 丈, 東谷 暢哉, 小山田 尚史, 陣内 俊和, 貝谷 和昭
- 42 動脈解離所見を有する SFA 高度狭窄病変に対して工夫して EVT を施行した症例
兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科
○河野 直樹, 福原 怜, 当麻 正直, 佐藤 幸人

- 43 浅大腿動脈遠位部の石灰化病変に対して ARCADIA テクニックと JETSTREAM によるアテレクトミー併用が有効であった一例

八尾徳洲会総合病院

○児玉 侑香, 熊田 博斗, 高橋 圭, 田辺 悠馬, 松尾 浩志

- 44 ELUVIA 留置後慢性期に感染性動脈瘤を発症した一例

近江八幡市立総合医療センター

○南 喜人, 深井 邦剛, 五月女 彩, 田渕 友理, 植村 雄大, 高木 佑亮, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 中上 拓男, 白山 武司

一般口演 6 : 急性動脈閉塞 / EVT (10:40 ~ 12:10)

座長 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

深井 邦剛

岸和田徳洲会病院 循環器内科

矢西 賢次

コメンテーター 国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

池岡 邦泰

彦根市立病院 循環器内科

下司 徹

- 45 急性下肢動脈閉塞 (ALI) に対する Indigo System を用いた治療が奏功せず経皮的 Fogarty を要した一例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

○原 諒輔, 当麻 正直, 佐藤 幸人

- 46 動脈硬化性病変に合併した急性下肢動脈閉塞に対して Indigo™ system を用いて一期的 EVT で血行再建し得た 1 例

市立福知山市民病院

○山崎 皓亮, 松原 勇樹, 上林 大輔, 阪本 貴

- 47 フットポンプは no-flow に対する一つの補助療法である

森之宮病院 循環器内科

○中村 陵子, 福永 匡史, 西庵 邦彦, 西村 真知子, 川崎 大三

- 48 多発脳梗塞合併した両側急性下肢動脈閉塞に対し一期的にカテーテル治療を施行した一例
京都第二赤十字病院

○藤井 翔太, 白石 淳, 小出 正洋, 井上 啓司, 佐分利 誠, 瀧上 雅雄, 民西 俊太, 辻 弓佳, 大倉 孝史, 西村 哲朗, 馬渕 貴史, 小田 智水

- 49 SFA スtent内亜急性閉塞に対して ELCA 及び血栓吸引が有効であった一例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○田渕 友理, 深井 邦剛, 五月女 彩, 植村 雄大, 高木 佑亮, 南 善人, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 中上 拓男, 白山 武司

- 50 急性下肢動脈閉塞症に対し、血栓吸引デバイス（E-VAC）が有用であった一例
岸和田徳洲会病院
○小笹 祐, 阿部 尚子, 射手矢 楓, 道網 亮貴, 中村 俊祐, 下尾 知, 桑原 謙典,
平田 久美子, 矢西 賢次, 藤田 博
- 51 閉塞した足背動脈をアプローチとした TAI による二期的治療で救肢しえた急性下肢虚血の一例
京都田辺中央病院 循環器内科
○杉本 健, 三木 知紀, 高井 重樹, 若菜 紀之, 山田 浩之
- 52 急性上腸間膜動脈閉塞に対して Indigo システムを用いた血管内治療が有用であった一例
ベルランド総合病院 循環器内科
○張本 実結, 吉村 侑里, 森川 智秋, 安田 裕, 川又 健志, 馬場 健司, 入潮 壮俊,
谷 憲治郎, 松下 司, 小林 泰士, 植野 啓介, 坂本 祥吾, 田村 謙次, 宮崎 智奈美,
井口 朋和, 片岡 亨
- 53 両鼠経からはアプローチ困難な両側の腸骨動脈及び腹部動脈の石灰化病変に対して、橈骨と鼠経から治療しえた一例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○高木 佑亮, 深井 邦剛, 五月女 彩, 植村 雄大, 田淵 友理, 南 喜人, 鬼界 雅一,
濱岡 哲郎, 中上 拓男, 立川 弘孝, 白山 武司

ランチョンセミナー 2 (12:20 ~ 13:10)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科 全 完

「Evolut™ の真価」

演者 岸和田徳洲会病院 循環器内科 桑原 謙典

「Evolut™ の PCI after TAVI」

大阪けいさつ病院 循環器内科 市堀 泰裕

共催：日本メドトロニック株式会社

一般口演 7：CTO (13:10 ~ 14:30)

座長 桜橋渡辺未来医療病院 内科 岡村 篤徳

草津ハートセンター 循環器科 辻 貴史

コメンテーター 宇治徳洲会病院 心臓血管内科 舛田 一哲

舞鶴共済病院 循環器内科 松尾 清成

- 54 右冠動脈のバックアップサポート不良のデバイス通過困難に対して複数の手法を用いて治療を完遂した一例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

○松島 弘季, 福原 怜, 中西 涼, 吉原 綾香, 堀田 幸造, 佐藤 幸人

- 55 デバイスの通過に難渋するも 1.25mm burr で debulking することで完遂し得た右冠動脈慢性完全閉塞の一例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○佐分利 誠, 小出 正洋, 小田 智水, 藤井 翔太, 馬淵 貴史, 西村 哲朗, 大倉 孝史, 民西 俊太, 辻 弓佳, 瀧上 雅雄, 井上 啓司, 白石 淳
- 58 TD-ADR に難渋したが、真腔と IVUS との bias を考えることで成功し得た一例
桜橋渡辺未来医療病院 心臓・血管センター
○田中 康太, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 渡邊 哲, 山崎 智弘, 筒井 好知, 須藤 究, 西村 侑太, 小山 靖史, 渡辺 平太郎
- 59 慢性完全閉塞病変に対する経皮的冠動脈形成術の多施設前向き観察研究
東宝塚さとう病院 循環器内科¹, 札幌心臓血管クリニック², 済生会宇都宮病院³, 心臓血管研究所附属病院⁴, 豊橋ハートセンター⁵, 三重ハートセンター⁶, 草津ハートセンター⁷, はりま姫路総合医療センター⁸
○長谷川 勝之¹, 菅野 大太郎², 下地 顕一郎³, 松野 俊介⁴, 羽原 真人⁵, 那須 賢哉⁶, 辻 貴史⁷, 高谷 具史⁸
- 60 慢性完全閉塞病変治療中に血管穿孔を生じ止血に難渋した 1 例
康生会武田病院 循環器センター
○宮井 伸幸, 橋本 翔, 立石 周平, 中村 玲雄, 澤西 高佳, 木下 法之
- 61 ワ이어通過するも石灰化・血管穿孔にて難渋した RCA-CTO 症例
彦根市立病院 循環器内科
○藤田 博嗣, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 相本 晃, 天谷 直貴, 下司 徹, 中野 顕
- 56 ガイディングカテーテルによりスパイラルダイセクションを生じたが、IVUS ガイドにワイヤリングできた RCA CTO の一例
北播磨総合医療センター
○田頭 達, 山田 慎一郎, 乾 悠介, 志賀 なな, 長谷川 和哉, 鶴川 陸哉, 市原 和樹, 西條 記未, 鈴木 雄也, 鈴木 麻希子, 高橋 悠, 寺下 大輔, 津田 成康, 高見 薫, 吉田 明弘

コーヒーブレイクセミナー 2 (14:40 ~ 15:10)

PAD 治療の最適解を探る ~ ILIAC 領域から SFA 領域のストラテジー ~

座長 京都第一赤十字病院 循環器内科

加藤 拓

「SFA 領域に対する最適治療戦略」

演者 新東京病院 心臓内科

朴澤 耕治

「カバードステントの可能性 - AI 領域治療の最適解を探る -」

岸和田徳洲会病院 循環器内科

矢西 賢次

コメンテーター 淡海医療センター 循環器内科

岩崎 義弘

共催：株式会社メディコン

一般口演 8 : EVT その他 (15:20 ~ 16:50)

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
	康生会武田病院 循環器センター	宮井 伸幸
コメンテーター	りんくう総合医療センター 循環器内科	習田 龍
	森之宮病院 循環器内科	福永 匡史

- 62 左内胸動脈 - 左前下行枝バイパス術後透析患者に左鎖骨下動脈狭窄による steal 現象を認め鎖骨下動脈にステント留置した一例
大阪労災病院 循環器内科
○永井 和志, 江神 康之, 阿部 優, 野原 大彰, 川浪 翔大, 安元 浩司, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 63 高位大動脈閉塞に対する EVT 中に腎動脈閉塞をきたした一例
済生会滋賀県病院
○大辻 純平, 今井 雄太, 松尾 優月, 北村 道敬, 玉垣 詩穂, 西地 稔幸, 階元 聡, 肌勢 光芳, 倉田 博之, 中村 隆志
- 64 腎動脈直下からの長区域 AIOD に対して Kissing covered stent による血行再建を行った一例
彦根市立病院 循環器内科
○下司 徹, 藤田 博嗣, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 天谷 直貴, 中野 顯
- 65 重度石灰化閉塞通過に際して二種類のガイドワイヤー併用が有効だった膝下病変の一例
京都第一赤十字病院¹, 済生会滋賀県病院²
○加藤 拓¹, 今井 雄太², 坂東 篤明¹, 飴野 翔基¹, 浅野 祐矢¹, 安土 佳大¹, 堀 友亮¹, 庄司 圭佑¹, 小島 章光¹, 木下 英吾¹, 中川 裕介¹, 兵庫 匡幸¹
- 66 感染性大動脈瘤が下大静脈へ穿破したショック状態の患者を血管内治療で救命した一例
大津赤十字病院
○山本 丈史, 貝谷 和昭, 陣内 俊和, 小山田 尚史, 東谷 暢也, 小林 孝安
- 67 難渋した上腕動脈閉塞の治療の一例
甲南医療センター 循環器内科
○徳田 拓人, 宇津 賢三, 大久保 英明, 下川 泰史, 長澤 圭典, 門井 彰宏, 衛藤 弘章, 名村 咲音, 前田 貴妃, 杉本 ゆう
- 68 左総大腿動脈の感染性仮性動脈瘤に対する外科的修復術後に出血性ショックを来し VIABAHN を留置した一例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○馬淵 貴史, 瀧上 雅雄, 小田 智水, 藤井 翔太, 西村 哲郎, 大倉 孝史, 民西 俊太, 辻 弓佳, 佐分利 誠, 小出 正洋, 白石 淳

69 移植腎に対する経皮的腎動脈形成術の治療方針決定において血管内超音波が有用であった一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科¹, 綾部市立病院²

○小澤 孝明¹, 杉本 光¹, 芳村 純¹, 彌重 匡輝², 前田 遼太郎¹, 伊藤 之康¹,
津端 英雄¹, 中西 直彦¹, 全 完¹, 中村 猛¹, 的場 聖明¹

70 Hostile neck を有する腹部大動脈瘤切迫破裂に対し、チムニー法を用いて良好な治療結果が得られた一例

日本赤十字社和歌山医療センター

○中田 雄一, 田崎 淳一, 小坂 一平, 小野 譲騎, 畑村 美諭, 坂本 涼, 吉田 昭典,
上田 晃平, 一柳 知宏, 松井 佑太, 柴森 裕一郎, 伊勢田 高寛, 藤田 啓誠, 辻 修平,
辰島 正二郎, 静田 聡

Endovascular Asia (17:00 ~ 18:00)

座長 かわらだ心臓足血管クリニック

河原田 修身

新東京病院

朴澤 耕治

コメンテーター 京都桂病院

小林 智子

京都府立医科大学附属病院

全 完

洛和会音羽病院

柳内 隆

「What is different, What is similar? Japan vs Korea」

Busan Veterans Hospital, Korea

Su Hong Kim

「The art of recanalization- emerging strategy for calcified femoropopliteal disease」

Taipei Tzu Chi Hospital, Taiwan. R. O. C

Hsuan Li Huang

第3会場

Young Investigator Award (症例検討①) (9:00 ~ 10:10)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科 志手 淳也

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 関西医科大学総合医療センター 循環器内科

太田垣 宗光

京都田辺中央病院 循環器内科

若菜 紀之

Y-1 右冠動脈多量血栓性閉塞による亜急性下壁心筋梗塞に合併した後乳頭筋部分断裂の一例

京都中部総合医療センター 循環器内科¹, 京都府立医科大学附属病院 循環器内科²

○今中 真生¹, 野村 哲矢¹, 懸高 祥梧¹, 小川 修平¹, 西村 直起¹, 窪田 浩志¹,

加藤 幸範¹, 和田 直敏¹, 山野 哲弘², 計良 夏哉¹, 辰巳 哲也¹

Y-2 CT-based Virtual Vessel により re-entry を達成した Leriche 症候群の 1 例

淡海医療センター

○岩崎 義弘, 岡田 正治, 八木 崇文, 小池 淳平

Y-3 院外心停止に対して体外循環下心肺蘇生 (ECPR) を施行した Stanford A 型大動脈解離の一例

兵庫県立淡路医療センター

○毛利 祐太郎, 黒田 浩史, 藤本 恒, 山下 宗一郎, 今西 純一, 岩崎 正道, 轟 貴史, 奥田 正則

Y-4 経カテーテル的肺動脈腫瘍生検を行い血管平滑筋肉腫の診断に至った一例

奈良県総合医療センター

○坂口 昌弘, 添田 恒有, 山本 真希, 古川 大智, 久保 裕紀, 松林 和磨, 阪井 諭史, 石原 里美, 磯島 琢弥, 滝爪 章博, 川田 啓之

Y-5 亜急性期に偽腔拡大を呈した偽腔閉塞型 stanford B 型大動脈解離に対して Preemptive TEVAR を施行し良好な経過を得られた一例

関西電力病院

○高折 隆太, 浅田 聡, 谷口 洋樹, 島袋 誠地, 瀬尾 英伸, 青野 佑哉, 宇佐美 俊輔, 羽溪 健, 早野 護, 宮川 浩太郎, 木下 美菜子, 加地 修一郎

Y-6 石灰化結節を含む病変に対し ARCADIA テクニックを用いて二次的治療を施行した一例

淡海医療センター

○小池 淳平, 谷 陽良, 山地 亮輔, 岩崎 義弘, 岸森 健文, 松本 武洋, 八木 崇文, 岡田 正治

Y-7 僧帽弁位人工弁機能不全に対して心尖部アプローチで経カテーテル的僧帽弁置換術を施行した症例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科¹, 市立福知山市民病院 循環器内科²,
京都府立医科大学附属病院 心臓血管外科³

○藤本 智貴¹, 松原 勇樹^{1,2}, 全 完¹, 大田 一青¹, 柴田 涼¹, 岩谷 拓馬¹, 片岡 瑛亮¹,
北田 達矢¹, 高原 在良¹, 伊藤 之康¹, 山野 倫代¹, 川尻 英長³, 山野 哲弘¹,
沼田 智³, 中村 猛¹, 的場 聖明¹

特別セミナー 1 (10:20 ~ 10:50)

座長 京都中部総合医療センター 循環器内科 野村 哲矢
「AI がもたらす低侵襲治療の新スタンダード 新世代 Angio 装置 “Alphenix”
初期運用から見たメリットと期待」

演者 近畿大学病院 循環器内科 上野 雅史
「CELHAWK 狙ったポイントを逃さないワイヤー」

京都府立医科大学附属病院 循環器内科 津端 英雄

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 (症例検討②) (11:00 ~ 12:10)

座長 近畿大学医学部 循環器内科 中澤 学
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 近畿大学病院 循環器内科 上野 雅史
大阪医科薬科大学 循環器内科 穴倉 大介

Y-8 No-flow の血栓性病変に対し足底静脈を流出路とした血管内治療が著効した一例

社会医療法人大道会 森之宮病院

○西庵 邦彦, 福永 匡史, 西村 真知子, 中村 陵子, 川崎 大三

Y-9 血管内治療時にパロディ法を用いて遠位塞栓を予防し得た浅大腿動脈血栓性完全閉塞の1症例

大阪けいさつ病院 循環器内科

○吉井 大智, 豊島 拓, 南口 仁, 市堀 泰裕, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 翁 佳輝,
筒井 悠美, 松村 未紀子, 中渡瀬 智, 咲尾 隆滋, 渋谷 祐樹, 南 慎哉, 越智 公一,
甲田 献, 飯田 修

Y-10 Stanford A 型急性大動脈解離術中に発症した左冠動脈主幹部解離に対して PCI で救命し得た一例

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科¹,
国立病院機構大阪医療センター 心臓血管外科²

○村岡 直哉¹, 池岡 邦泰¹, 齋藤 哲也², 中川 敬也², 中村 雅之¹, 山根 治野¹,
安部 晴彦¹, 井上 耕一¹, 上田 恭敬¹

Y-11 全周性重度石灰化を有する膝窩動脈病変に対する Jetstream を用いたアテレクトミーの際に血管損傷を来した 1 例

大阪けいさつ病院 循環器内科

○翁 佳輝, 豊島 拓, 南口 仁, 市堀 泰裕, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 筒井 悠美,
松村 未紀子, 吉井 大智, 中渡瀬 智, 咲尾 隆滋, 渋谷 祐樹, 南 慎哉, 越智 公一,
甲田 献, 飯田 修

Y-12 ワイヤー通過に苦勞した S F A 高度石灰化 CTO 病変の一例

済生会中津病院

○黄 文東

Y-13 上行弓部置換術施行後ステントの拡張不全に対して胸部大動脈ステントグラフト内挿術を施行し良好な経過を辿った一例

日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科¹,
日本赤十字社和歌山医療センター 心臓血管外科²

○小野 譲騎¹, 田崎 淳一¹, 静田 聡¹, 辰島 正二郎¹, 辻 修平¹, 藤田 啓誠¹,
伊勢田 高寛¹, 柴森 裕一郎¹, 松井 佑太¹, 一柳 知宏¹, 上田 晃平¹, 吉田 昭典¹,
坂本 涼¹, 中田 雄一¹, 畑村 美諭¹, 小坂 一平¹, 阪口 仁寿², 矢野 啓太²

Y-14 IMPELLA が有効であった右冠動脈・左冠動脈回旋枝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

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

○坂本 優樹, 鳥羽 敬義, 高田 一輝, 増田 真由香, 吉田 翔太郎, 渡邊 信寛, 岡本 裕哉,
樋口 功太郎, 福石 悠太, 松濱 考志, 藤井 政佳, 浪花 祥太, 岩根 成豪, 山本 哲也,
藤本 大地, 杉崎 陽一郎, 廣正 聖, 川森 裕之, 大竹 寛雅

ランチョンセミナー 3 (12:20 ~ 13:10)

座長 神戸大学医学部附属病院 循環器内科

大竹 寛雅

東宝塚さとう病院 循環器内科

滝内 伸

演者 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

伊藤 之康

大阪府済生会中津病院 循環器内科

上月 周

共催：日本メドトロニック株式会社

一般口演 9：補助循環 / 救急疾患 (13:10 ~ 14:30)

座長	社会福祉法人 京都桂病院 心臓血管センター	内科	赤羽目 聖史
	耳原総合病院 循環器センター		石原 昭三
コメンテーター	宇治徳洲会病院 循環器内科		大石 洋平
	国立病院機構京都医療センター 循環器内科		益永 信豊

- 71 複雑先天性心疾患を背景に心肺停止で搬送された若年女性の一例
社会医療法人大阪国際メディカル&サイエンスセンター 大阪けいさつ病院
○越智 公一, 市堀 泰裕, 南口 仁, 中本 敬, 森 直己, 中渡瀬 智, 南 慎哉, 甲田 献, 飯田 修
- 72 初期波形 PEA の院外心停止を伴う AMI に対して ECPR で救命し得た一例
独立行政法人 市立大津市民病院 循環器内科
○竹田 雄喜, 山崎 江来良, 今井 幹昌, 谷口 琢也, 中條 卓也, 田仲 信行, 木股 正樹
- 73 急性心筋梗塞後に心室中隔穿孔を生じたが、外科的閉鎖術を行うまでの期間に IMPELLA 導入が有用だった一例
徳島赤十字病院 循環器内科
○當別當 洋平, 古川 達也, 米田 浩平, 高橋 健文, 岸 宏一
- 74 救命士の心電図判読が救命に寄与した急性冠症候群の 3 例
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
- 75 院外心停止で搬送され、ECPELLA 確立後に完全血行再建を施行した慢性完全閉塞を伴う重症三枝病変の一例
京都第一赤十字病院 循環器内科
○飴野 翔基, 安土 佳大, 坂東 篤明, 浅野 祐矢, 堀 友亮, 庄司 圭佑, 小島 章光, 加藤 拓, 中川 裕介, 木下 英吾, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久
- 76 1 / 1 多枝病変を有する、急性心筋梗塞による院外心停止の一例
京都岡本記念病院 循環器内科
○任 聿輝, 水谷 友直, 山本 博嗣, 戸田 秀, 福井 健人, 高松 一明
- 77 高齢の HFmrEF に合併した高度石灰化 LMT-LAD 病変に対して、IABP サポート下に Dual preparation を用いて PCI を行った一例
市立奈良病院
○清水 陽介, 杉浦 純一, 村上 愛結, 木村 太亮, 矢野 裕己, 野口 正満, 榎本 理史, 山本 雄太, 石神 賢一

78 Impella 5.5 抜去後の右鎖骨下動脈人工血管縫合部に閉塞を来し経皮的血管形成術を施行した症例

京都府立医科大学附属病院

○安田 貴裕, 前田 遼太郎, 伊藤 之康, 津端 英雄, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明

コーヒーブレイクセミナー 3 (14:40 ~ 15:10)

「GDMT 最適化に向けたベスト心不全診療」と「合併する高カリウム血症治療におけるロケルマへの期待」

座長 京都桂病院 心臓血管センター・内科

小林 智子

演者 阪和病院・阪和記念病院

北風 政史

共催：アストラゼネカ株式会社

Young Investigator Award (症例検討③) (15:20 ~ 16:30)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

全 完

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 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

岩崎 正道

大阪労災病院 循環器内科

岡本 直高

Y-15 全周性の石灰化を伴うステント内再狭窄に対して IVL が著効した一例

京都岡本記念病院

○水谷 友直, 任 聿輝, 山本 博嗣, 戸田 秀, 福井 健人, 高松 一明

Y-16 エキシマレーザー冠動脈形成術により冠動脈ステント重複部の良好な拡張が得られた 1 例

淡海医療センター 循環器内科

○谷 陽良, 小池 淳平, 山地 亮輔, 岩崎 義弘, 岸森 健文, 松本 武洋, 八木 崇文, 岡田 正治

Y-17 僧帽弁形成術縫合糸による左回旋枝閉塞に対し、複数回の血行再建を要した一例

大阪府済生会泉尾病院

○高橋 直也, 加古 真由, 布川 裕人, 藤原 宏太, 中川 英一郎, 山治 憲司

Y-18 デバイス通過困難な石灰化結節に伴う STEMI で Double guide 下での GP Lock が有用であった一例

兵庫県立尼崎総合医療センター

○東 長輝, 福原 怜, 松島 弘季, 原 諒輔, 佐藤 幸人

Y-19 Trans-radial approach により遠位浅大腿動脈から膝窩動脈の病変を治療しえた一例

兵庫県立 淡路医療センター 循環器内科

○金谷 周, 黒田 浩史, 藤本 恒, 山下 宗一郎, 今西 純一, 岩崎 正道, 轟 貴史, 奥田 正則

Y-20 スtent内再狭窄に対する IVL バルーンの pin-hole rupture により左冠動脈主幹部への逆行性解離を来した 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○窪田 浩志, 懸高 祥梧, 今中 真生, 小川 修平, 西村 直起, 加藤 幸範, 和田 直敏,
野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

Y-21 入口部同定困難な右冠動脈起始異常を伴う急性下壁心筋梗塞を術中 CT ガイドのカテーテルカニューレーションにより治療し得た一例

国立循環器病研究センター

○藪本 直也, 三井 健大朗, 米田 秀一, 中尾 一泰, 高木 健督, 片岡 有, 浅海 泰栄,
野口 暉夫

Young Investigator Award (臨床研究) (16:30 ~ 17:30)

座長 和歌山県立医科大学 循環器内科

塩野 泰紹

滋賀医科大学 循環器内科

中川 義久

コメンテーター 和歌山県立医科大学 循環器内科

尾崎 雄一

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学

外海 洋平

Y-22 STEMI における冠動脈造影上の石灰化の程度と入院転帰：一次 PCI 多施設レジストリ解析
大阪労災病院

○森 雅太, 江神 康之, 阿部 優, 野原 大彰, 川浪 翔大, 安元 浩司, 岡本 直高,
松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

Y-23 橈骨動脈からの浅大腿動脈 EVT の 1 年成績と臨床的有用性

京都田辺中央病院 循環器内科

○杉本 健, 三木 知紀, 高井 重樹, 若菜 紀之, 山田 浩之

Y-24 Floppy wire と Extra Support wire は Rotational Atherectomy の切削特性に影響するか -3D プリンタ同一冠動脈モデルを用いた検討 -

関西医科大学附属病院 循環器内科

○植村 健太, 橋本 健太, 杉田 洋, 堀谷 啓太, 坂東 和典, 廣瀬 崇人, 合田 智彦,
谷一 正尚, 藤井 健一

Y-25 左橈骨動脈経由の左室心筋生検への挑戦

奈良県立医科大学 循環器内科

○経堂 篤史, 橋本 行弘, 岡村 昭彦, 信田 紗希, 野木 一孝, 中田 康紀, 上田 友哉,
尾上 健児, 彦惣 俊吾

Y-26 Dual preparation を用いた高度冠動脈石灰化病変に対する PCI において IVUS ガイド及び OFDI ガイドによるステント拡張効果の比較検討

市立奈良病院

○木村 太亮, 杉浦 純一, 清水 陽介, 村上 愛結, 矢野 裕己, 野口 正満, 榎本 理史,
山本 雄太, 石神 賢一

Y-27 血行再建を受けた急性下肢虚血患者の臨床的特徴と転帰の傾向

京都第一赤十字病院 循環器内科

○庄司 圭佑, 加藤 拓, 坂東 篤明, 飴野 翔基, 浅野 祐矢, 安土 佳大, 堀 友亮,
小島 章光, 木下 英吾, 中川 裕介, 兵庫 匡幸

特別セミナー 7 (17:30 ~ 18:00)

イノウエ・バルーンの特徴と使い所

座長 和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科

和田 輝明

演者 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

高原 在良

共催：東レ・メディカル株式会社

第 4 会場

一般口演 10：急性冠症候群（9:00～10:20）

座長	近江八幡市立総合医療センター 循環器内科	中上 拓男
	三田市民病院 循環器内科	吉川 糧平
コメンテーター	洛和会丸太町病院 心臓内科	有吉 真
	大手前病院 循環器内科	佐藤 芙美

79 2期的な PCI が有効であった、右冠動脈の ACS の 3 例

独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター

○平良 泉尚, 松岡 正樹, 藤井 涼, 上田 康平, 芝元 美緒, 山戸 将司, 吉村 貴裕,
柏瀬 一路, 長谷川 新治

80 OCT を用いて院外心肺停止の原因を Plaque Erosion による急性心筋梗塞と診断し得た 1 例

近畿大学病院 循環器内科

○南 遥香, 大西 教平, 加山 優, 濱中 慶, 山田 信広, 箱崎 頌平, 笥 和剛, 河村 尚幸,
藤田 晃輔, 松添 弘樹, 上野 雅史, 中澤 学

81 Bentall 術後 3 か月で発症した急性冠症候群の一例

医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院

○藤田 悠平

82 対角枝が責任病変であった ACS に対する PCI 後に冠動脈破裂をきたし治療に難渋した一例 はりま姫路総合医療センター

○林 友貴, 宮田 大嗣, 市川 靖士, 三和 圭介, 山下 健太郎, 中野 慎介, 山本 裕之,
高橋 伸幸, 絹谷 洋人, 伊藤 光哲, 井上 智裕, 横井 公宣, 嶋根 章, 高谷 具史

83 CABG 後遠隔期に繰り返す LITA 吻合部狭窄に対して治療に難渋した ACS の一例

京都中部総合医療センター

○和田 直敏, 懸高 祥悟, 今中 真生, 西村 直起, 小川 修平, 窪田 浩志, 加藤 幸範,
野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

84 責任病変の同定に難渋した心不全合併急性冠症候群の一例

京都府立医科大学附属病院

○高木 優大, 津端 英雄, 前田 遼太郎, 伊藤 之康, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛,
的場 聖明

85 多量血栓性右冠動脈閉塞に対し Excimer Laser Coronary Atherectomy による血栓減量が有用であった急性心筋梗塞の一例

西宮渡辺心臓脳血管センター

○阪本 淳那, 波東 大地, 島 孝允, 島川 いずみ, 平田 聡子, 山田 智史, 水谷 駿介, 市川 佳誉, 徳田 剛宏, 岡本 匡史, 山根 崇史, 合田 亜希子, 増山 理

86 高度石灰化とプラーク破綻によるAMIに対し、オービタルアテレクトミーシステムとパーヒュージョンバルーンが有効であった1例

社会医療法人 愛仁会 明石医療センター

○尾家 勇哉, 大隅 祐人, 門原 響生, 新宮 資央, 石橋 健太, 西川 達哉, 石井 俊光, 平石 真奈, 衣笠 允雄, 平山 恭孝, 民田 浩一

特別セミナー2 (10:20 ~ 10:50)

Evolution to Scoreflex QUAD ~定番は進化する~

座長 八尾徳洲会総合病院 循環器内科

松尾 浩志

Scoreflex QUAD の使い所

神戸大学 循環器内科

山本 哲也

共催：オーバスネイチメディカル株式会社

一般口演 11 : M-TEER (11:00 ~ 12:10)

座長 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

菊池 篤志

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 加古川中央市民病院 循環器内科

澤田 隆弘

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

田村 淳史

87 経食道心エコー図検査での評価が困難な僧帽弁閉鎖不全症に対して他のモダリティーを併用し MitraClip を施行した一例

大阪労災病院 循環器内科

○松原 羽矢, 江神 康之, 光行 恒介, 森 雅, 永井 和志, 室谷 凌, 鬼勢 三雅子, 向井 太一, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 阿部 優, 野原 大彰, 川浪 翔大, 安元 浩司, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

89 前交連部逸脱による重症僧帽弁閉鎖不全に対して経皮的僧帽弁接合不全修復術を施行したが制御に難渋し術後高LDH血症を来した一例

日本赤十字社和歌山医療センター循環器内科

○上田 晃平, 辻 修平, 藤田 啓誠, 小坂 一平, 小野 譲騎, 坂本 涼, 畑村 美諭, 中田 雄一, 吉田 昭典, 一柳 知宏, 松井 佑太, 柴森 裕一郎, 伊勢田 高寛, 辰島 正二郎, 田崎 淳一, 静田 聡

- 90 短尺 PML を有する severe AFMR に対して M-TEER が有効であった一例
 はりま姫路総合医療センター
 ○大野 奈都美, 高橋 伸幸, 藤本 優菜, 市川 靖士, 山下 健太郎, 山本 裕之, 大西 哲存,
 高谷 具史
- 91 P3 flail と A3 prolapse を伴う重度僧帽弁閉鎖不全症に対し, PASCAL を用いた経皮的
 僧帽弁接合不全修復術 (TEER) が奏功した 1 例
 京都府立医科大学附属病院 循環器内科
 ○片岡 瑛亮, 全 完, 大田 一青, 柴田 涼, 岩谷 拓馬, 北田 達矢, 高原 在良,
 藤本 智貴, 前田 遼太郎, 伊藤 之康, 津端 英雄, 中西 直彦, 山野 倫代, 山野 哲弘,
 中村 猛, 的場 聖明
- 92 心筋梗塞後の乳頭筋部分断裂による僧帽弁逆流症に対して M-TEER にて治療を行い救命し
 得た症例
 北播磨総合医療センター 循環器内科
 ○寺下 大輔, 山田 慎一郎, 田頭 達, 津田 成康, 高橋 悠, 鈴木 麻希子, 鈴木 雄也,
 西條 記未, 市原 和樹, 鶴川 陸哉, 長谷川 和哉, 志賀 なな, 乾 悠介, 吉田 明弘
- 93 AMI に対する PCI 後に生じた重症 MR の 1 例
 大阪市立総合医療センター 循環器内科¹, 大阪市立総合医療センター 心臓血管外科²
 ○松村 崇哉¹, 清水 雄也¹, 田中 滉斗¹, 島田 真武¹, 岡田 卓也¹, 高橋 美紀¹,
 井上 直人¹, 松本 直己¹, 加島 裕美¹, 呉 裕介¹, 松尾 真典¹, 阪本 勇也¹, 山崎 貴紀¹,
 占野 賢司¹, 松村 嘉起¹, 阿部 幸雄¹, 尾藤 康行², 青山 孝信²
- 88 急性乳頭筋断裂に伴う心原性ショック症例に対し ECPELLA 下に M-TEER を施行し救命し
 得た症例
 京都府立医科大学附属病院
 ○高原 在良, 全 完, 大田 一青, 柴田 涼, 岩谷 拓馬, 片岡 瑛亮, 藤本 智貴,
 伊藤 之康, 中村 猛, 的場 聖明

ランチョンセミナー 4 (12:20 ~ 13:10)

石灰化病変治療の新時代

— FP 領域と下腿領域におけるアテレクトミーデバイスの最前線—

座長 大阪けいさつ病院 循環器内科

飯田 修

演者 岸和田徳洲会病院 循環器内科

矢西 賢次

洛和会音羽病院 心臓内科

柳内 隆

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

研修医セッション① (13:20 ~ 14:30)

座長	高清会 高井病院 循環器内科	上田 博
	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
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	小杉 隼平
	奈良県西和医療センター 循環器内科	御領 豊

K-1 冠動脈 CT で典型的な不安定プラーク所見を認めた狭心症の一例

京都第一赤十字病院 循環器内科

○大林 耕太郎, 浅野 祐矢, 坂東 篤明, 飴野 翔基, 安土 佳大, 堀 友亮, 庄司 圭佑,
小島 章光, 加藤 拓, 中川 裕介, 木下 英吾, 兵庫 匡幸

K-2 重症大動脈弁狭窄症、重症僧帽弁閉鎖不全症を伴った急性下壁心筋梗塞に対して治療方針に苦慮した 1 例

大阪労災病院 循環器内科

○小石 恭嗣, 江神 康之, 光行 恒介, 森 雅太, 永井 和志, 松原 羽矢, 室谷 凌,
鬼勢 三雅子, 向井 太一, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 阿部 優, 野原 大彰, 川浪 翔大,
安元 浩司, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

K-3 冠動脈造影を何度見直しても責任病変が同定出来なかった ACS の一例

大阪府済生会中津病院

○辻 和貴, 佐川 功将, 上月 周, 名越 良治, 築山 義朗, 福山 裕介, 柿崎 俊介,
西村 直緒己, 間島 映, 黄 文東, 志手 淳也

K-4 機能不全 graft を有する労作性狭心症患者に対し自己冠動脈への PCI が有効であった一例

JCHO 神戸中央病院

○山尾 優妃乃, 下田 義晃, 木田 遼太, 田谷 俊彦, 田中 麻里子, 田中 哲也

K-5 ガイドエクステンションカテーテルによる血栓吸引が有効であった冠動脈拡張症を伴う急性心筋梗塞の 1 例

大阪医科薬科大学

○三木 雄斗, 楠本 紘史, 牧野 真奈, 藤岡 慎平, 宍倉 大介, 森田 英晃

K-6 経カテーテル的大動脈弁留置術後、StanfordB 型急性大動脈解離を発症し、胸部ステントグラフト内挿術を施行した 1 例

近畿大学病院 総合医学教育研修センター¹, 近畿大学病院 循環器内科²,

桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科³, 近畿大学病院 心臓血管外科⁴

○西岡 杜洋¹, 大西 教平², 藤田 晃輔², 上野 雅史², 安田 昌和³, 小谷 真介⁴,
坂口 元一⁴, 中澤 学²

K-7 May-Thurner 症候群による DVT に対して EVT を施行した一例

済生会滋賀県病院 循環器内科

○高橋 徹至, 今井 雄太, 倉田 博之, 肌勢 光芳, 階元 聡, 西地 稔幸, 大辻 純平,
玉垣 詩穂, 北村 道敬, 松尾 優月

コーヒーブレイクセミナー 4 (14:40 ~ 15:10)

The Evolving Role ELCA in Contemporary PCI ~いろいろな症例で使エルカ~

座長 洛和会音羽病院 心臓内科

横井 宏和

ELCA の使い所を再整理する~実症例から考える治療戦略~

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

津端 英雄

石灰化病変に対する ELCA のつかいどころ

京都桂病院 心臓血管センター・内科

前田 英貴

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

研修医セッション② (15:20 ~ 16:20)

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

ベルランド総合病院 循環器内科

片岡 亨

コメンテーター 寝屋川生野病院 循環器内科

齋藤 聡男

天理よろづ相談所病院 循環器内科

坂本 二郎

K-8 スtent内の Calcified Neoatherosclerosis に対して IVL が有効であった一例

医仁会 武田総合病院

○中尾 遙佑, 五十殿 弘二, 岩越 響, 細川 敦, 入江 大介, 佐々木 良雄, 北村 亮治

K-9 対角枝分岐部の血栓閉塞を伴う ST 上昇型急性心筋梗塞に対してエキシマレーザーが有用であった 1 例

社会医療法人 愛仁会 高槻病院 循環器内科

○森本 健太, 谷村 幸亮, 篠原 祐樹, 齋藤 勝太郎, 藤原 正貴, 上村 航也, 田中 悠介, 松寺 亮, 中島 健爾, 高岡 秀幸

K-10 救命できなかった造影剤アレルギーの既往を有する LMTD の ACS の 1 例

京都山城総合医療センター 循環器内科

○堀井 裕貴, 富安 貴一郎, 鈴木 陽介, 山中 亮悦

K-11 血管閉鎖器 Mynx Control 使用後、急性下肢動脈を来たしたが、血管内治療で再血行再建術に成功した一例

岸和田徳洲会病院

○田守 泰治, 小笹 祐, 阿部 尚子, 射手矢 楓, 道網 亮貴, 中村 俊祐, 下尾 知, 桑原 謙典, 平田 久美子, 矢西 賢次, 藤田 博

K-12 特発性冠動脈解離による急性前壁心筋梗塞に対し、経皮的冠動脈形成術を施行した一例

大阪医科薬科大学 循環器内科

○居原田 貴之, 坂口 健太, 楠本 紘史, 山内 洋平, 宍倉 大介, 藤阪 智弘, 森田 英晃

K-13 左主幹部を含む多枝病変を有する ST 上昇型心筋梗塞による心原性ショックに対して ECPELLA 補助下で血行再建を行い救命し得た一例

岸和田徳洲会病院 循環器内科

○栗生 薫, 中村 俊祐, 道網 亮貴, 小笹 祐, 桑原 謙典, 矢西 賢次, 平田 久美子, 藤田 博

研修医セッション③ (16:30 ~ 17:30)

座長 京都大学 循環器内科

夕陽ヶ丘ながいクリニック

コメンテーター 市立長浜病院 循環器内科

京都山城総合医療センター 循環器内科

塩見 紘樹

永井 宏幸

高島 弘行

富安 貴一郎

K-14 再狭窄を繰り返す伏在静脈グラフトの石灰化結節病変に対して IVL を施行した一例

医仁会 武田総合病院

○角山 拓真, 入江 大介, 岩越 響, 細川 敦, 五十殿 弘二, 佐々木 良雄, 北村 亮治

K-15 心原性ショックを呈した重症大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症に対して緊急 TAVI が奏功した 1 例

大阪けいさつ病院

○佐藤 映輔, 中渡瀬 智, 南口 仁, 市堀 泰裕, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 翁 佳輝, 筒井 悠美, 松村 未紀子, 豊島 拓, 咲尾 隆滋, 吉井 大智, 渋谷 祐樹, 南 慎哉, 越智 公一, 甲田 献, 池内 悠登, 兵庫 隆司, 飯田 修

K-16 右冠動脈起始部の偏心性高度石灰化に対して orbital atherectomy と rotational atherectomy を併用して stentless で血行再建した一例

岸和田徳洲会病院 循環器内科

○松嶋 透吾, 中村 俊祐, 道網 亮喜, 小笹 祐, 桑原 謙典, 矢西 賢次, 平田 久美子, 藤田 博

K-17 NSTEMI の非責任病変が待機的 PCI 時に急性閉塞した一例

JCHO 神戸中央病院

○中村 光太郎, 下田 義晃, 木田 遼太, 田谷 俊彦, 田中 麻里子, 田中 哲也

K-18 右冠動脈 (RCA) に対し経皮的冠動脈インターベンション (PCI) 施行後、洞房結節動脈閉塞により房室接合部調律をきたした 1 例

神戸市立医療センター 西市民病院 循環器内科

○大畑 圭亮, 平沼 永敏, 藤岡 知夫, 永野 雄一郎, 吉野 智亮

K-19 超高齢の亜急性下肢動脈閉塞症患者に対して Indigo System を用いて多量の血栓回収に成功し、救肢し得た一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○長江 祐貴, 杉本 光, 芳村 純, 小澤 孝明, 前田 遼太郎, 伊藤 之康, 津端 英雄, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明

特別セミナー 8 (17:30 ~ 18:00)

複雑冠動脈病変における極薄ストラット DES がもたらす治療進化

座長	近江八幡市立総合医療センター	循環器内科	中上 拓男
演者	大阪公立大学医学部附属病院	循環器内科	大塚 憲一郎
	加古川中央市民病院	循環器内科	澤田 隆弘

共催：フクダ電子株式会社

第5会場

一般口演 12 : SHD / TAVR (9:00 ~ 10:20)

座長	大阪けいさつ病院 循環器内科	市堀 泰裕
	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	京都府立医科大学 大学院医学研究科 循環器内科学	伊藤 之康
	神戸市立医療センター 中央市民病院 循環器内科	谷口 智彦

94 経カテーテル大動脈弁植え込み術プランニングに議論を要した脳動脈・左冠動脈保護を必要とした鼠蹊部アプローチの1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, 大田 一青¹, 柴田 涼¹, 岩谷 拓馬¹, 片岡 瑛亮¹, 北田 達矢¹, 高原 在良¹, 伊藤 之康¹, 山野 倫代¹, 山野 哲弘¹, 中村 猛¹, 川尻 英長², 的場 聖明¹

95 大動脈弁狭窄症を合併した僧帽弁位人工弁の弁周囲逆流による溶血性貧血に対して TAVI により溶血の軽快が得られた1例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○野口 祐, 坂本 二郎, 奥田 豊生, 酢谷 俊太, 萩原 悠斗, 内田 陽介, 永富 旺, 本吉 司, 茶谷 龍己, 中川 頌子, 山上 新太郎, 山根 啓一郎, 田巻 庸道, 榎本 操一郎, 三宅 誠, 近藤 博和, 田村 俊寛

96 左右のアプローチで異なる弁の挙動を示した自己拡張型弁による TC-TAVR の2症例の検討

大阪けいさつ病院 循環器内科

○中渡瀬 智, 市堀 泰裕, 南口 仁, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 翁 佳輝, 筒井 悠美, 松村 未紀子, 豊島 拓, 咲尾 隆滋, 吉井 大智, 渋谷 祐樹, 南 慎哉, 越智 公一, 甲田 献, 飯田 修

97 外巻き弁の大動脈弁位人工弁機能不全に対して両冠動脈保護下に TAV-in-SAV を施行した1例

京都府立医科大学附属病院

○柴田 涼, 全 完, 大田 一青, 岩谷 拓馬, 片岡 瑛亮, 北田 達矢, 高原 在良, 藤本 智貴, 伊藤 之康, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明

98 バルーン拡張型 TAVI 後弁周囲逆流に伴う溶血性貧血に対し追加後拡張が奏功した一例

大阪けいさつ病院 循環器内科¹, 大阪けいさつ病院 心臓血管外科²

○甲田 献¹, 市堀 泰裕¹, 南口 仁¹, 中本 敬¹, 森 直己¹, 神田 貴史¹, 翁 佳輝¹, 筒井 悠美¹, 松村 未紀子¹, 豊島 拓¹, 中渡瀬 智¹, 咲尾 隆滋¹, 吉井 大智¹, 渋谷 祐樹¹, 南 慎哉¹, 越智 公一¹, 池内 悠登¹, 兵庫 隆司¹, 小谷 典子², 飯田 修¹

- 99 大動脈弁最大血流速度 8m/s 超の二尖弁・超重症大動脈弁狭窄症に対し TAVI を施行した一例
 京都岡本記念病院 循環器内科
 ○戸田 秀, 水谷 友直, 任 聿輝, 山本 博嗣, 福井 健人, 高松 一明
- 100 生体弁機能不全に対する TAV in TAV 治療後に再度の生体弁機能不全を生じた一例
 岸和田徳洲会病院 循環器内科
 ○桑原 謙典, 中村 俊祐, 道網 亮貴, 小笹 祐, 矢西 賢次, 平田 久美子, 藤田 博
- 101 下行大動脈の高度蛇行によりバルーン拡張型生体弁の通過に難渋した TF-TAVI の 1 例
 京都府立医科大学附属病院
 ○北田 達矢, 全 完, 大田 一青, 柴田 涼, 岩谷 拓馬, 片岡 瑛亮, 高原 在良,
 藤本 智貴, 伊藤 之康, 的場 聖明

特別セミナー 3 (10:20 ~ 10:50)

New DCA Catheter ATHEROCUT MK2 DEBUT

座長 同人会耳原総合病院 循環器内科

石原 昭三

演者 誠光会淡海医療センター 循環器内科

小池 淳平

共催：ニプロ株式会社

一般口演 13 : CLTI / EVT (10:50 ~ 12:10)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科

上月 周

東宝塚さとう病院 循環器内科

滝内 伸

コメンテーター 淡海医療センター 循環器内科

岩崎 義弘

関西ろうさい病院 循環器内科

岡本 慎

- 102 総大腿動脈に発生した外膜嚢腫によるステント内再狭窄に対して外科的治療が成功した一例
 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
 ○高木 佑亮, 深井 邦剛, 五月女 彩, 植村 雄大, 田淵 友理, 南 喜人, 鬼界 雅一,
 濱岡 哲郎, 中上 拓男, 立川 弘孝, 白山 武司
- 103 同定困難な前脛骨動脈起始部慢性閉塞を含む膝下動脈に対して血行再建を実施した包括的高度慢性下肢虚血の 1 例
 京都中部総合医療センター
 ○野村 哲矢, 懸高 祥梧, 今中 真生, 小川 修平, 西村 直起, 窪田 浩志, 加藤 幸範,
 和田 直敏, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

- 104 自家骨髄単核球細胞を用いた血管再生治療歴の有無により、左右で異なる経過を辿った両下肢包括的高度慢性下肢虚血（CLTI）の一例
京都府立医科大学附属病院
○芳村 純, 杉本 光, 小澤 孝明, 前田 遼太郎, 伊藤 之康, 津端 英雄, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明
- 105 レオカーナ療法が断端形成術後の創部治癒に有用であった包括的慢性下肢虚血の1例
甲南医療センター 循環器内科
○衛藤 弘章, 宇津 賢三, 前田 貴紀, 名村 咲音, 門井 彰宏, 小田島 進, 長澤 圭典, 兵庫 聖大, 福岡 陽子, 下川 泰史, 大久保 英明
- 106 高度石灰化 BTK 病変に対し Wingman14・Wingman35 併用の Winner technique が奏功し順行単独アプローチでの治療に成功した1例
神戸市立医療センター中央市民病院
○山崎 稜太, 安積 佑太, 柿木 祐介, 甲斐 峻太郎, 牧野 修一朗, 大森 碧, 岡本 恵太, 西 宏敏, 桑山 和真, 伊藤 慎八, 佐野 円香, 林 秀幸, 村井 亮介, 大岡 順一, 豊田 俊彬, 佐々木 康博, 谷口 智彦, 小堀 敦志, 江原 夏彦, 木下 慎, 古川 裕
- 107 SFA-CTO に対する EVT で使用した Parent Select 5082 の先端が破損し脱落した一例
近江八幡市立総合医療センター
○五月女 彩, 深井 邦剛, 田淵 友理, 植村 雄大, 高木 祐亮, 南 喜人, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 中上 拓男, 白山 武司
- 108 両側下肢動脈に IVUS で lotus root-like appearance を認めた1例
東宝塚さとう病院
○宋 優亨, 滝内 伸, 大辻 悟, 垣下 幹夫, 嶋谷 祐二, 椿本 恵則, 長谷川 勝之, 石淵 かすみ, 山本 航, 谷仲 厚治, 森 麻奈斗, 富永 拓矢, 坂口 雄哉, 東野 順彦
- 109 膝窩動脈の高度石灰化狭窄病変の EVT における膝関節屈曲造影の有効性
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○杉本 光, 小澤 孝明, 芳村 純, 前田 遼太郎, 伊藤 之康, 津端 英雄, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明

ランチオンセミナー5（12:20～13:10）

R2Pで広がる EVT の新しいかたち

～ TRI で見た有用性・安全性・使用経験と今後の期待～

座長 森之宮病院 循環器内科

福永 匡史

「Access Strategy in iliac EVT: Real World Reasons for Choosing and Avoiding TRA」

兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

菌浦 愛果

「Kanshas が変える現場 使ってわかった価値と未来への期待」

旭中央病院 循環器内科

早川 直樹

共催：テルモ株式会社

一般口演 14 : SHD / TAVR 2 (13:10 ~ 14:30)

座長	岸和田徳洲会病院 循環器内科	桑原 謙典
	国立循環器病研究センター 循環器内科	高木 健督
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	中村 大輔
	大阪公立大学 循環器内科	山口 智大

- 110 カプセルの屈曲により Navitor Vision の Re-sheath が困難となった TAVI の一例
京都府立医科大学附属病院
○岩谷 拓馬, 全 完, 大田 一青, 柴田 涼, 片岡 瑛亮, 北田 達矢, 高原 在良,
藤本 智貴, 伊藤 之康, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明
- 111 弁尖の高度石灰化による Evolut FX+ 拡張不全に対して distal opening を行い system を
弁尖ごと引き上げて展開し拡張の改善を得た一例
岸和田徳洲会病院 循環器内科
○中村 俊祐, 桑原 謙典, 道網 亮貴, 小笹 祐, 平田 久美子, 矢西 賢次, 藤田 博
- 112 本来 alternative approach が選択される very severe AS に対して, TF-TAVI を施行し
た一例
京都岡本記念病院 循環器内科
○山本 博嗣, 高松 一明, 任 聿輝, 水谷 友直, 戸田 秀, 福井 健人
- 113 大動脈弁輪部から左室流出路に巨大石灰化結節を有する大動脈弁狭窄症に対し、経カテーテ
ルの大動脈弁植え込み術を行った一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○伊藤 之康, 大田 一青, 柴田 涼, 岩谷 拓馬, 片岡 瑛亮, 北田 達矢, 高原 在良,
藤本 智貴, 全 完, 的場 聖明
- 114 Inoue Balloon Retrograde BAV にて Aortic valve stuck を生じ Acute Aortic
Regurgitation を認めた 1 例
京都府立医科大学付属病院 循環器内科
○大田 一青, 全 完, 柴田 涼, 岩谷 拓馬, 北田 達矢, 片岡 瑛亮, 高原 在良,
藤本 智貴, 前田 遼太郎, 伊藤 之康, 山野 倫代, 津端 英雄, 中西 直彦, 山野 哲弘,
中村 猛, 的場 聖明
- 115 TAVI 実施翌日に発症した、弁葉の石灰と人工弁が左冠尖の内腔を狭小化させ生じた急性冠
症候群に対して PCI を施行した 1 例
医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院
○美村 直光, 田村 淳史, 藤田 悠平, 服部 大輔, 杉本 美夕, 高原 千咲, 嘉祥 敬国,
大石 洋平, 自閑 昌彦, 奥山 雄介, 中島 貫太, 舛田 一哲, 松岡 俊三

116 SAPIEN3 留置後の人工弁機能不全に対して冠動脈閉塞を回避し TAV in TAV を施行した一例

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科

○長野 紘平, 高橋 伸幸, 市川 靖士, 三和 圭介, 山下 健太郎, 中野 慎介, 山本 裕之, 宮田 大嗣, 絹谷 洋人, 井上 智裕, 高谷 具史

117 腹部大動脈瘤, 冠動脈三枝病変, 重症大動脈弁狭窄症それぞれに対して、治療優先度に基づき段階的に治療した一例

医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院

○田村 淳史, 舛田 一哲, 藤田 悠平, 美村 直光, 服部 大輔, 杉本 美夕, 高原 千咲, 嘉祥 敬国, 大石 洋平, 自閑 昌彦, 奥山 雄介, 中島 貫太, 松岡 俊三

コーヒーブレイクセミナー 5 (14:40 ~ 15:10)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

全 完

明日からの弁選択が変わる!? データから見る Navitor の強み

医療法人 澄心会 豊橋ハートセンター 循環器内科

山本 真功

共催: アボットメディカルジャパン合同会社

一般口演 15: SHD その他 (15:20 ~ 16:50)

座長 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

今井 逸雄

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

中村 猛

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

奈良県立医科大学 循環器内科

上田 友哉

118 先天性心疾患術後の房室弁 rim 欠損を有する多孔性 ASD に対して経皮的デバイス閉鎖に成功した一例

京都府立医科大学附属病院

○前田 遼太郎, 中村 猛, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中西 直彦, 全 完, 的場 聖明

119 デリバリーシースに立体的なカーブを追加することで Chicken wing 型の左心耳に WATCHMAN デバイスを留置し得た一例

岸和田徳洲会病院 循環器内科

○中村 俊祐, 桑原 謙典, 阿部 尚子, 道網 亮貴, 平田 久美子, 矢西 賢次, 藤田 博

120 薬物治療抵抗性の巨大デバイス血栓のためデバイス摘出を要した経皮的左心耳閉鎖術の一例

岸和田徳洲会病院 循環器内科

○桑原 謙典, 中村 俊祐, 道網 亮貴, 小笹 祐, 矢西 賢次, 平田 久美子, 藤田 博

121 二孔性心房中隔欠損症に対しカテーテル閉鎖術を施行も術後エコー検査にて閉鎖弁干渉変化・偏位が生じた一例

兵庫県立尼崎総合医療センター

○今本 量允, 宮田 昭彦, 蔵垣内 敬, 今井 逸雄

122 成人動脈管開存症に対して Amplatzer Duct Occluder I 留置後に形態変化をきたし位置調整を要した一例

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 小児科²,
京都府立医科大学附属病院 小児心臓血管外科³

○長井 智之¹, 中西 直彦¹, 前田 遼太郎¹, 津端 英雄¹, 梶山 葉², 河井 容子²,
池田 和幸², 藤田 周平³, 小田 晋一郎³, 的場 聖明³

123 肺動脈アプローチ部位の工夫を要した経カテーテル的肺動脈弁留置術の一例

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 小児科²,
京都府立医科大学附属病院 小児心臓血管外科³

○長井 智之¹, 中西 直彦¹, 前田 遼太郎¹, 津端 英雄¹, 梶山 葉², 河井 容子²,
池田 和幸², 藤田 周平²³, 小田 晋一郎³, 的場 聖明¹

124 アブレーション後に生じた肺静脈狭窄に対して経皮的拡張術を施行した 1 例

京都府立医科大学附属病院

○CHUNG HYUN SUP, 長井 智之, 津端 英雄, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 白石 裕一,
的場 聖明

125 バルーン肺動脈拡張術での Navvus カテーテルによる機能的狭窄度評価の有効性

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○深井 邦剛, 五月女 彩, 田渕 友里, 高木 佑亮, 植村 雄大, 南 喜人, 鬼界 雅一,
濱岡 哲郎, 中上 拓男, 白山 武司

126 下大静脈欠損症を有する難治性深部静脈血栓症に対して下肢静脈インターベンションを行った一例

洛和会音羽病院 心臓内科¹, 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科²

○山本 翼¹, 深井 邦剛², 山本 博嗣², 高木 佑亮², 植村 雄大², 田渕 友理², 南 喜人²,
鬼界 雅一², 濱岡 哲郎², 中上 拓男², 白山 武司²

特別セミナー 5 (17:00 ~ 17:30)

Protect the Brain for TAVI ~ STENTINEL の真価~

座長 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 京都府立医科大学 循環器内科

藤本 智貴

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

特別セミナー 9 (17:30 ~ 18:00)

DCB 治療の有効性・安全性を最新エビデンスから考える

座長 医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院 心臓血管内科

松岡 俊三

演者 関西ろうさい病院 循環器内科

石原 隆行

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

第 6 会場

一般口演 16：石灰化病変（9:00～10:20）

座長	淡海医療センター 循環器内科	岡田 正治
	京都第二赤十字病院 循環器内科	小出 正洋
コメンテーター	京都府立医科大学附属病院 循環器内科	津端 英雄
	八尾徳洲会総合病院 循環器内科	松尾 浩志

127 経時的心 CT で新規に確認された calcified nodule を原因とした急性冠症候群の 1 例
高清水 高井病院 循環器内科

○上田 博, 西田 裕介, 前中 基良, 吉村 浩司郎, 押田 裕喜, 夏山 謙次, 松久 誠治,
吉田 尚弘, 山口 和重, 久我 由紀子, 上田 一也, 西田 育功

128 RotaTripsy が著効した高度石灰化病変の一例

京都第一赤十字病院

○坂東 篤明, 庄司 圭佑, 飴野 翔基, 浅野 祐矢, 安土 佳大, 堀 友亮, 小島 章光,
加藤 拓, 中川 裕介, 木下 英吾, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

129 内腔を占拠した石灰化病変に対する ARCADIA technique によって良好な治療成績を得られた一例

大阪公立大学大学院医学研究科循環器内科学

○岡本 彬裕, 山口 智大, 山浦 大輝, 松本 浩太郎, 梶尾 剛, 藤澤 直輝, 加川 俊介,
島田 健晋, 大塚 憲一郎, 福田 大受

130 ワイヤバイアスが不良な右冠動脈近位部偏心性石灰化病変に対し IVL が有効であった 1 例
宇治徳洲会病院

○大石 洋平, 藤田 悠平, 美村 直光, 服部 大輔, 杉本 美夕, 高原 千咲, 嘉祥 敬国,
田村 淳史, 自閑 昌彦, 中島 貫太, 舛田 一哲, 松岡 俊三

131 石灰化結節を伴う ACS に対してガイドワイヤルート変更により rotational atherectomy を有効に施行し得た一例

洛和会 音羽病院 心臓内科

○山中 宏高, 太田 悠太郎, 北山 貴章, 佐登 俊允, 百瀬 大貴, 山崎 真也, 伏村 洋平,
柳内 隆, 牛丸 俊平, 横井 宏和

132 Rotational Atherectomy 後もデバイス通過に難渋し Orbital Atherectomy を追加することで治療し得た高度石灰化病変の 1 例

京都市立病院 循環器内科

○笠原 武, 太田 啓祐, 内藤 大督, 松永 晋作, 中島 規雄, 松尾 あきこ

133 Calcified nodule を伴った RCA 近位部病変の PCI 後に再狭窄を繰り返した症例

国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院 循環器内科

○松尾 清成, 村上 貴英, 荒賀 彬, 田川 雅梓, 加藤 雅之

134 高度屈曲を伴う分岐部石灰化病変に対して rotational atherectomy と intravascular lithotripsy の併用で PCI を施行した一例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○赤田 威, 榎本 操一郎, 酢谷 俊太, 奥田 豊生, 萩原 悠斗, 永富 旺, 本吉 司,
内田 陽介, 野口 悠, 茶谷 龍己, 中川 頌子, 山上 新太郎, 山根 啓一郎, 坂本 二郎,
田巻 庸道, 三宅 誠, 近藤 博和, 田村 俊寛

特別セミナー 4 (10:20 ~ 10:50)

下肢血管内治療におけるデバイス選択の最前線 —治療から止血まで—

座長 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

「血管内治療後の止血戦略 —MYNX CONTROL™ の特性と使用経験—」

京都第二赤十字病院 循環器内科

小出 正洋

「SELUTION SLR™ Drug-Eluting Balloon 製品概要と SFA Japan 試験」

大阪けいさつ病院 循環器内科

飯田 修

共催：コーディスジャパン合同会社

一般口演 17：石灰化病変 2 (10:50 ~ 12:10)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科

名越 良治

洛和会音羽病院 心臓内科

横井 宏和

コメンテーター 滋賀医科大学医学部附属病院 循環器内科

浅田 紘平

甲南医療センター 循環器内科

宇津 賢三

135 IVL におけるパルス回数依存性効果の可能性を感じた一例

奈良県西和医療センター

○石塚 尚, 御領 豊, 井上 智仁, 近藤 優実, 大西 里奈, 服部 悟治, 岩井 篤史,
鴨門 大輔, 藤本 源, 鈴木 恵, 岡山 悟志, 渡邊 真言, 土肥 直文, 斎藤 能彦

136 高度屈曲石灰化病変に対して Orbital Atherectomy が有用であった一例

京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科

○木下 英吾, 坂東 篤明, 飴野 翔基, 浅野 祐矢, 安土 佳大, 堀 友亮, 庄司 圭佑,
小島 章光, 加藤 拓, 中川 裕介, 兵庫 匡幸

- 137 重症 AS 患者における高度石灰化病変に対する Intravascular Lithotripsy の使用経験
綾部市立病院¹，京都府立医科大学附属病院²
○彌重 匡輝^{1,2}，高原 在良²，藤本 智貴²，前田 遼太郎²，伊藤 之康²，津端 英雄²，
中西 直彦²，全 完²，中村 猛²，的場 聖明²
- 138 OAS-IVL を用いた Lesion Preparation 後に Stentless PCI を行った LCX 入口部
Calcified Nodule の一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○津端 英雄，前田 遼太郎，伊藤 之康，中西 直彦，全 完，中村 猛，的場 聖明
- 139 Calcified In-Stent Restenosis に対する IVL 施行中、低圧下にも関わらず発生したステント外
Spiral Dissection の 1 例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○津端 英雄，前田 遼太郎，伊藤 之康，中西 直彦，全 完，中村 猛，的場 聖明
- 140 左前下行枝の高度石灰化病変に対して、中隔枝方面からの Orbital Atherectomy が有効で
あった一例
近江八幡市立総合医療センター
○植村 雄大，鬼界 雅一，五月女 彩，高木 佑亮，田淵 友理，南 喜人，濱岡 哲郎，
深井 邦剛，中上 拓男，白山 武司
- 141 左回旋枝入口部石灰化病変に対し、Orbital 及び Rota Atherectomy の併用による
Debulking を行い長期開存が得られた一例
近江八幡市立総合医療センター
○植村 雄大，鬼界 雅一，五月女 彩，高木 佑亮，田淵 友理，南 喜人，濱岡 哲郎，
深井 邦剛，中上 拓男，白山 武司
- 142 高度石灰化 LCX just 病変に対し二期的 RA 戦略と DCB が有効であった透析患者の 1 例
関西医科大学総合医療センター
○寺中 若菜，太田垣 宗光，成子 隆彦，朴 幸男

ランチオンセミナー 6 (12:20 ~ 13:10)

座長	神戸大学医学部附属病院 循環器内科	鳥羽 敬義
演者	新宮市立医療センター 循環器内科	江守 裕紀
	明石医療センター 循環器内科	大隅 祐人
コメンテーター	京都府立医科大学 循環器内科	津端 英雄

共催：株式会社カネカメディックス

一般口演 18：石灰化病変 3（13:10～14:30）

座長 京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科 兵庫 匡幸
京都桂病院 心臓血管センター 中村 茂

コメンテーター 真星病院 循環器内科 大石 醒悟
宇治徳洲会病院 心臓血管内科 中島 貫太

144 石灰化裏側の解離腔へのワイヤー迷入がステント拡張に与える影響：2 症例の検討

JCHO 神戸中央病院 循環器内科

○下田 義晃, 木田 遼太, 田谷 俊彦, 田中 麻里子, 田中 哲也

143 高度石灰化の多枝病変を有する急性冠症候群に対して段階的なハイブリッド治療が奏功した一例

兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学講座

○西川 菜月, 田中 宏和, 河合 健志, 吉原 永貴, 赤堀 宏州, 三木 孝次郎, 保科 凜,
石原 正治

145 ACS における血栓を含む高度石灰化病変に対し治療戦略に苦慮した一例

近江八幡市立総合医療センター

○五月女 彩, 南 喜人, 田渕 友理, 植村 雄大, 高木 祐亮, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎,
深井 邦剛, 中上 拓男, 白山 武司

146 右冠動脈の高度石灰化狭窄病変による ST 上昇型心筋梗塞に対し、二期的に PCI を施行した一例

大阪市立総合医療センター 循環器内科

○島田 真武, 山崎 貴紀, 松村 崇哉, 清水 雄也, 田中 滉斗, 岡田 卓也, 井上 直人,
高橋 美紀, 松本 直己, 加島 裕美, 呉 祐介, 松尾 真典, 阪本 勇也, 占野 賢司,
松村 嘉起, 阿部 幸雄

147 Eruptive calcified nodule を責任病変とする非 ST 上昇型心筋梗塞患者に対して Excimer laser が効果的であった一例

和歌山県立医科大学

○山本 圭輔, 高畑 昌弘, 武田 惇平, 浅江 仁則, 樽谷 玲, 和田 輝明, 太田 慎吾,
尾崎 雄一, 柏木 学, 塩野 泰紹, 山野 貴司, 黒井 章央, 谷本 貴志, 北端 宏規,
田中 篤

148 LAD の高度石灰化病変に対して Dual-Prep を行うことで貫壁性の multiple cracks を認めステント拡張を得た亜急性心筋梗塞の一例

近江八幡市立総合医療センター

○鬼界 雅一, 五月女 彩, 高木 祐亮, 植村 雄大, 田渕 友理, 南 喜人, 濱岡 哲郎,
深井 邦剛, 中上 拓男, 白山 武司

149 Calcified nodule に対し Debulking 後に OCT 通過困難となった一例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○田渕 友理, 鬼界 雅一, 五月女 彩, 植村 雄大, 高木 佑亮, 南 善人, 濱岡 哲郎,
深井 邦剛, 中上 拓男, 白山 武司

150 石灰化結節およびシート状石灰化病変に対して IVL が有効であった一例

京都田辺中央病院 循環器内科

○若菜 紀之, 杉本 健, 三木 知紀, 高井 重樹, 山田 浩之

コーヒーブレイクセミナー 6 (14:40 ~ 15:10)

Beyond Physiology ~ FFRangio への期待と可能性~

座長 市立福知山市民病院 循環器内科

上林 大輔

演者 京都田辺中央病院 循環器内科

若菜 紀之

コメンテーター 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

鬼界 雅一

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

一般口演 19：冠動脈疾患 (15:20 ~ 16:50)

座長 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

岸和田徳洲会病院 循環器内科

矢西 賢次

コメンテーター 国立病院機構京都医療センター 循環器内科

石井 充

淡海医療センター 循環器内科

小池 淳平

151 石灰化病変に対して IVL 施行後早期に発症した急性心膜炎の一例

国立循環器病研究センター

○西堂 寛和, 米田 秀一, 三井 健大朗, 邑井 洸太, 澤田 賢一郎, 岩井 雄大, 真玉 英生,
三浦 弘之, 本田 怜史, 藤野 雅史, 中尾 一泰, 高木 健督, 片岡 有, 浅海 泰栄,
野口 暉夫

152 無症候性冠攣縮性狭心症による陳旧性心筋梗塞が疑われた 1 例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○辻 弓佳, 小田 智水, 藤井 翔太, 馬渕 貴史, 西村 哲朗, 大倉 孝史, 民西 俊太,
佐分利 誠, 瀧上 雅雄, 小出 正洋, 白石 淳

153 右冠動脈ステント内再狭窄に対し ELCA 2.0mm を工夫してデリバリーし良好な拡張を得た一例

西宮渡辺心臓脳・血管センター

○水谷 駿介, 島 孝允, 島川 いずみ, 阪本 淳那, 平田 聡子, 山田 智史, 市川 佳誉,
波東 大地, 徳田 剛宏, 岡本 匡史, 山根 崇史, 合田 亜希子, 増山 理

- 154 スマトリプタン内服を契機に冠攣縮性狭心症を発症した一例
奈良県西和医療センター
○井上 智仁, 御領 豊, 近藤 優実, 石塚 尚, 大西 里奈, 服部 悟治, 岩井 篤史,
鴨門 大輔, 藤本 源, 鈴木 恵, 岡山 悟志, 土肥 直文, 斎藤 能彦
- 155 右冠動脈巨大冠動脈瘤が急速拡大し外科的修復を要した 1 例
独立行政法人 労働者安全機構 大阪ろうさい病院
○室谷 凌, 江神 康之, 森 雅太, 光行 恒介, 松原 羽矢, 永井 和志, 向井 太一,
鬼勢 三雅子, 杉野 亜矢子, 小林 紀之, 阿部 優, 野原 大彰, 川浪 翔大, 安元 浩司,
岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 156 スtent留置直後に生じた急性stent血栓症に対してELCAが有効であった一例
西宮渡辺心臓脳血管センター
○島 孝允, 波東 大地, 島川 いずみ, 阪本 淳那, 平田 聡子, 山田 智史, 水谷 駿介,
市川 佳誉, 徳田 剛宏, 岡本 匡史, 山根 崇史, 合田 亜希子, 増山 理
- 157 Aorto-coronary dissection に対してペイルアウト手技を施行し救命し得た一例
関西電力病院
○宇佐美 俊輔, 高折 隆太, 谷口 洋樹, 鳥袋 誠地, 瀬尾 英伸, 青野 佑哉, 羽溪 健,
早野 護, 宮川 浩太郎, 木下 美菜子, 浅田 聡, 加地 修一郎
- 158 虚血性非閉塞性冠疾患精査中の医原性冠動脈解離の一例
大阪けいさつ病院 循環器内科
○南 慎哉, 市堀 泰裕, 森 直己, 中渡瀬 智, 越智 公一, 甲田 献, 飯田 修
- 159 自己拡張弁を用いたTAVI後に冠動脈アクセスに難渋した一例
大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学
○山浦 大輝, 山口 智大, 松本 浩太郎, 岡本 彬裕, 梶尾 剛, 藤澤 直輝, 加川 俊介,
島田 健晋, 大塚 憲一郎, 福田 大受

特別セミナー 6 (17:00 ~ 17:30)

薬剤コーティングバルーン luminor 18RX の実力

座長	京都第一赤十字病院 循環器内科	加藤 拓
	大阪府済生会中津病院 循環器内科	上月 周
演者	淡海医療センター 循環器内科	岩崎 義弘
	京都府立医科大学附属病院 循環器内科	小澤 孝明

共催：株式会社メディコスヒラタ

第7会場

メディカルスタッフプログラム (9:00 ~ 10:00)

日本不整脈心電学会 (JHRS)・日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT)

近畿地方会合同セッション『“ドキッ”とする心電図! ~心電図検定で学ぶ”気づき”の力~』

座長 兵庫医科大学病院 臨床工学部 武西 友幸

関西医科大学附属病院 臨床検査医学センター 山崎 正之

心電図検定の概要・応用

滋賀医科大学情報総合センター・

医療情報部・循環器内科 芦原 貴司

心電図の基礎 (虚血)

神戸大学医学部附属病院 検査部 臨床生理検査部門 丸田 穂

心電図の基礎 (不整脈)

馬場記念病院 生理機能検査 子甫 徹

一般演題① (10:05 ~ 10:55)

座長 舞鶴共済病院 臨床工学技士 武田 一哉

耳原総合病院 看護師 浜矢 早苗

コメンテータ 京都第一赤十字病院 臨床工学技士 鈴木 惟司

京都桂病院 臨床工学技士 舘 智子

京都田辺中央病院 看護師 的場 奈美

C-1 当院における橈骨動脈アプローチでの浅大腿動脈治療に向けた術前 CT 距離評価と画像支援
京都田辺中央病院 放射線科¹, 京都田辺中央病院 循環器内科²
○岩崎 智也¹, 杉本 健², 三木 知紀², 高井 重樹², 山田 浩之²

C-2 ARCADIA technique と Navvus を併用した高度石灰化 SFA 病変に対するステントレス
治療の一例
京都田辺中央病院 臨床工学科¹, 京都田辺中央病院 循環器内科²
○江口 浩太¹, 杉本 健², 三木 知紀², 高井 重樹¹, 若菜 紀之¹, 山田 浩之¹

C-3 短期間で急速拡大を認めた若年女性の腎動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した 1 例
大阪けいさつ病院 臨床工学科¹, 大阪けいさつ病院 循環器内科²
○倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 黒岡 亜貴¹, 大島 駿風¹, 大崎 進ノ介¹, 谷口 可純¹,
南部 颯¹, 草開 義希¹, 翁 佳輝², 豊島 拓², 吉井 大智², 飯田 修²

C-4 ルーリッシュ症候群に対する EVT における閉塞部位色分け 3D-Roadmap が有用となった一例

社会医療法人誠光会 淡海医療センター 放射線技術部¹,

社会医療法人誠光会 淡海医療センター 循環器内科²

○鉦橋 京介¹, 藤本 裕樹¹, 辻岡 拓磨¹, 辻出 澄真¹, 岩崎 義弘²

C-5 上肢アプローチで異なる薬物溶出性バルーンを使用し、デバイス抜去が困難となった1例
大阪けいさつ病院 臨床工学科

○大島 駿風, 倉田 直哉, 大山 浩樹, 黒岡 亜貴, 南部 颯, 草開 義希, 河内 優樹,
加藤 大三, 正井 崇史

一般演題② (11:00 ~ 11:40)

座長 舞鶴共済病院 臨床工学技士

武田 一哉

耳原総合病院 看護師

浜矢 早苗

コメンテータ 京都第一赤十字病院 臨床工学技士

鈴木 惟司

京都桂病院 臨床工学技士

舘 智子

京都田辺中央病院 看護師

的場 奈美

C-6 IVL パルスを IABP がミストリガーし誤作動した一例

公立豊岡病院 臨床工学技術科¹, 公立豊岡病院 循環器内科²

○尾田 友広¹, 米村 一真¹, 相坂 奈々美¹, 片岡 明俊¹, 谷口 友基¹, 上岡 翔太¹,
枋尾 貴之¹, 福井 秀行¹, 石田 明彦², 矢坂 義則²

C-7 石灰化結節に対してバルーン拡張後 Recoil し再閉塞を来した1例

大阪けいさつ病院 臨床工学科¹, 大阪けいさつ病院 循環器内科²,

大阪けいさつ病院 心臓血管外科³

○草開 義希¹, 倉田 直哉¹, 河内 優樹¹, 大山 浩樹¹, 黒岡 亜貴¹, 翁 佳輝², 豊島 拓²,
吉井 大智², 飯田 修², 正井 崇史^{1,3}

C-8 スtent留置後に NC バルーンが通過困難であった症例に対し Hugging Balloon テクニックが有用であった一例

京都田辺中央病院 臨床工学科¹, 京都田辺中央病院 循環器内科²

○江口 浩太¹, 若菜 紀之², 杉本 健², 三木 知紀², 高井 重樹², 山田 浩之²

C-9 冠動脈穿孔に対する血栓止血法の最適条件の検討

医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺未来医療病院 臨床工学科

○山田 奨, 田中 康太

一般演題③ (11:40 ~ 12:10)

座長	京都第一赤十字病院 臨床工学技士	鈴木 惟司
	京都田辺中央病院 看護師	的場 奈美
コメンテータ	舞鶴共済病院 臨床工学技士	武田 一哉
	京都桂病院 臨床工学技士	舘 智子
	耳原総合病院 看護師	浜矢 早苗

C-10 改善しないステント内血栓に対してエキシマレーザー (ELCA) の血小板凝集抑制作用が奏功したと考えられる一例

京都府立医科大学附属病院 臨床工学部¹, 京都府立医科大学附属病院 循環器内科²

○中谷 圭¹, 小倉 敬士¹, 津端 英雄², 全 完²

C-11 経皮的僧帽弁接合不全修復術予定の重症心不全患者に対して術前の Impella 導入が有効であった 1 例

京都府立医科大学附属病院 臨床工学部¹, 京都府立医科大学附属病院 循環器内科²

○小林 明日香¹, 小倉 敬士¹, 北田 達矢², 全 完²

C-12 経カテーテル大動脈弁置換術 (TAVI) における装置間の手技時間および透視線量の比較検討
大阪けいさつ病院 放射線技術科¹, 大阪けいさつ病院 循環器内科²

○上野 寛生¹, 紀 裕介¹, 中村 友洋¹, 小松原 壮司¹, 野中 翔太¹, 清本 昌義¹,
四戸 徹¹, 甲田 献², 南 慎哉², 中渡瀬 智², 市堀 泰裕², 飯田 修²

ランチョンセミナー 7 (12:20 ~ 13:10)

房室弁に対するインターベンション治療 next stage
MitraClip & TriClip の最新エビデンスと臨床に迫る

座長	京都府立医科大学附属病院 循環器内科	山野 哲弘
演者	大阪急性期・総合医療センター 心臓内科	菊池 篤志
	国立循環器病研究センター 心不全部	天木 誠

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

一般演題④ (13:20 ~ 14:10)

座長	大阪府済生会中津病院 臨床工学技士	白樫 貴宏
	住友病院 臨床検査技師	吉永 仁香
コメンテータ	ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士	塩田 裕啓
	京都済生会病院 看護師	布市 みのり
	済生会滋賀県病院 診療放射線技師	藤本 裕樹

C-13 高度肥満患者へのPCI施行時に多職種で工夫を取り入れた一例

兵庫県立尼崎総合医療センター

○力武 多聞, 假屋 成耕, 瓦谷 駿介, 曾輪 速斗, 井原 智弘, 衣笠 良佑

C-14 当院 Innovation Team の発足と取り組み

京都第二赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹, 京都第二赤十字病院 循環器内科²,
京都第二赤十字病院 看護部 初療室³, 京都第二赤十字病院 薬剤部⁴,
京都第二赤十字病院 放射線科⁵

○臼杵 大介¹, 小出 正洋², 近藤 千鶴³, 平野 志保³, 藤田 将輝⁴, 川口 皓平⁴,
山添 元士⁵, 西織 優希⁵, 倉島 駿一¹, 白石 淳²

C-15 全方位評価の導入と職員意識調査：アンケート結果に基づく有用性と運用課題の検討

京都田辺中央病院 臨床工学科

○鈴木 友啓

C-16 マニュアル作成による Door to balloon Time 短縮の実現と考察

近畿大学奈良病院 看護部 救命救急センター 血管撮影室¹,
近畿大学奈良病院 循環器内科²

○上原 捺珠¹, 辻谷 太¹, 西村 宗二郎¹, 宇佐見 知加¹, 小升 千太郎¹, 高橋 花菜¹, 山
中 瑞穂¹, 鈴木 智詞²

C-17 カテーテル室ワーキンググループの立ち上げと取り組み

康生会 武田病院 臨床工学科¹, 康生会 武田病院 放射線科²,
康生会 武田病院 看護部³, 康生会 武田病院 循環器センター⁴

○國知 航大¹, 福田 友規¹, 宇高 絵里¹, 平口 心², 林 彩子³, 木下 法之⁴, 宮井 伸幸⁴

一般演題⑤ (14:15 ~ 14:45)

座長 大阪府済生会中津病院 臨床工学技士
住友病院 臨床検査技師

コメンテータ ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士
京都済生会病院 看護師
済生会滋賀県病院 診療放射線技師

白樫 貴宏
吉永 仁香
塩田 裕啓
布市 みのり
藤本 裕樹

C-18 血管内イメージングを用いて診断した特発性冠動脈解離 (SCAD) の2症例

京都岡本記念病院 臨床工学部¹, 京都岡本記念病院 循環器内科²

○木村 烈¹, 矢野 哲平¹, 菊池 雄太¹, 寺見 千尋¹, 岡崎 哲也¹, 福井 健人²,
高松 一明²

C-19 巨大 Hematoma に対し ELCA でのフェネストレーションを試みた1例

桜橋渡辺未来医療病院 放射線科¹, 桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科医局²

○水谷 覚¹, 岡村 篤徳²

C-20 Reverse mismatch 症例における Wire based FFR と FFR angio の乖離に関する血管内イメージングを用いた検討

京都田辺中央病院 臨床工学科¹, 京都田辺中央病院 循環器内科²

○舩友 僚平¹, 若菜 紀之², 鈴木 友啓¹, 高井 重樹², 三木 知紀², 杉本 健²

C-21 当院における CFR を用いた MRR 算出の有用性の検討

京都第二赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹, 京都第二赤十字病院 循環器内科²

○山口 太誠¹, 臼杵 大介¹, 高橋 涼¹, 小寺 拓実¹, 田中 宣行¹, 倉島 駿一¹,
福永 麻香¹, 坂口 直久¹, 和田 力¹, 小森 直美¹, 市木 也久¹, 小出 正洋², 白石 淳²

一般演題⑥ (14:50 ~ 15:40)

座長 東宝塚さとう病院 臨床工学技士

徳永 政敬

JCHO 大阪病院 診療放射線技師

松島 正直

コメンテータ 蘇生会総合病院 看護師

赤松 里香

京都第二赤十字病院 臨床工学技士

臼杵 大介

公立豊岡病院 臨床工学技士

尾田 友広

C-22 EVT での体表メジャー配置位置の最適化に関する検討

近畿大学奈良病院

○奥井 悠也, 川村 克年, 鈴木 智詞, 山下 順也

C-23 Trans Ankle Intervention (TAI) の患者ストレスと看護業務への影響

京都田辺中央病院 看護部¹, 京都田辺中央病院 循環器内科²

○山内 良子¹, 杉本 健², 的場 奈美¹, 三木 知紀², 高井 重樹², 若菜 紀之²,
山田 浩之²

C-24 ハンドグリップ負荷で椎骨動脈逆流を得て安全に左鎖骨下動脈治療を行った両側鎖骨下高度狭窄の一例

京都田辺中央病院 臨床検査科¹, 京都田辺中央病院 循環器内科²

○馬場 昭好¹, 杉本 健², 三木 知紀², 高井 重樹², 若菜 紀之², 山田 浩之²

C-25 EVAR 施行時の中枢側血管損傷に対してステントグラフト追加でベイルアウトし得た一例

大阪けいさつ病院 臨床工学科¹, 大阪けいさつ病院 循環器内科²

大阪けいさつ病院 心臓血管外科³

○黒岡 亜貴¹, 倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 大島 駿風¹, 豊島 拓², 中西 靖佳³, 湯崎 充³,
阪本 朋彦³, 飯田 修², 倉谷 徹³

C-26 胸部ステントグラフト内挿術施行中にデバイス展開が不可となりベイルアウトし得た一例

大阪けいさつ病院 臨床工学科¹, 大阪けいさつ病院 大動脈・血管センター²,

大阪けいさつ病院 心臓血管外科³

○大山 浩樹¹, 倉田 直哉¹, 黒岡 亜貴¹, 大島 駿風¹, 草開 義希¹, 南部 颯¹,
阪本 朋彦³, 湯崎 充², 豊島 拓², 中西 靖佳², 倉谷 徹², 飯田 修²

一般演題⑦ (15:45 ~ 16:35)

座長	東宝塚さとう病院 臨床工学技士	徳永 政敬
	JCHO 大阪病院 診療放射線技師	松島 正直
コメンテータ	蘇生会総合病院 看護師	赤松 里香
	京都第二赤十字病院 臨床工学技士	臼杵 大介
	公立豊岡病院 臨床工学技士	尾田 友広

C-27 EVT/PCI 実施件数増加時における実施と効果—2021 ~ 2024 年の当院カテーテル室における臨床工学技士主導の業務改革—

京都田辺中央病院 臨床工学科¹, 京都田辺中央病院 循環器内科²

○本多 裕貴¹, 杉本 健², 三木 知紀², 高井 重樹², 若菜 紀之², 山田 浩之²

C-28 心臓カテーテル検査説明への動画導入による説明時間短縮の試み

京都田辺中央病院

○的場 奈美, 若菜 紀之, 高井 重樹, 山内 良子, 鈴木 友啓

C-29 心血管治療における遠隔支援システムの可能性と課題

公益財団法人 田附興風会 医学研究所北野病院¹, テルモ株式会社²

○野田 朋孝¹, 秋山 武¹, 山地 雄平¹, 杉山 文哉²

C-30 心臓 catheter の放射線技師によるワークショップを行ってみて

社会医療法人 同仁会 耳原総合病院¹, 近畿大学奈良病院², 大阪鉄道病院³

○向井 亮太郎¹, 川村 克年², 山口 志啓夫³

C-31 冠動脈 CT 三次元データを用いた X 線投影シミュレータの検討

JR 大阪鉄道病院 画像診断センター 放射線部門

○山口 志啓夫, 弥栄 将洋

メディカルスタッフプログラム (16:40 ~ 18:00)

各施設でどうしていますか？

座長	日本生命病院 臨床工学室	岡崎 浩也
	大阪けいさつ病院 放射線技術科	紀 裕介
	八尾徳洲会総合病院 救急センター	松尾 智子
コメンテーター	近畿大学病院 中放放射線部	大楠 晶来
	大阪けいさつ病院 臨床工学科	倉田 直哉
	高清会高井病院 循環器病棟	笹森 静乃
	三田市民病院 臨床工学科	深田 陽平
患者への工夫	・入室時対応 ・急変対応 ・ワークスペース	
	天理よろづ相談所病院 放射線部	安藤 理裕
心カテ室 コストの話	・診療報酬や保険請求 ・その他のコストについて	
	京都桂病院 臨床工学科	岡田 忠久
放射線技師が担う災害時の要点	・電源確保 ・アンギオ装置対応など	
	耳原総合病院 放射線科	向井 亮太郎

一般口演 (メディカルスタッフ) 表彰式 (18:00 ~ 18:10)

メディカルスタッフ 運営委員会 (18:10 ~ 18:45)