



CVIT

第 36 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

2021年 2月 27日(土)

開催方式

Web開催

会 長

辻 貴史

草津ハートセンター

ご 案 内

1. 開催期日：2021年2月27日（土） Web 開催
2. 会 長：辻 貴史（草津ハートセンター）
3. 事前参加登録期間：2021年1月12日（火）～2月10日（水）

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、開催前日に視聴 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。
- *参加登録完了（入金確認済）の皆様には、開催1週間前頃抄録集を登録住所宛に郵送いたします。2月11日以降のご登録については抄録集の郵送はいたしません。

4. 抄録集

1,000 円（送料別）にて販売いたします。購入をご希望の場合は、メール（cvit-kinki@uproses.co.jp）にご連絡をお願いします。

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 点数申請について、主催者より CVIT 本部へ視聴ログ提出により点数付与されますため、単位申請時に、個人での参加証明書の提出（アップロード）が不要となります。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

Zoom を利用してご参加いただきます。接続に必要な URL は、事前にご連絡させていただきます。開催当日は、セッションスタート 30 分前から 15 分前に接続・音声チェックをいたします。必ずアクセス頂きますようお願いいたします。

* 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

予めご提出いただきました音声入りのパワーポイントを会場から配信いたします。開催当日の質疑応答は、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 分前から 15 分前に接続・音声チェックをいたします。必ずアクセス頂きますようお願いいたします。

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/36th_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。

プログラム一覧表

	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6	Ch7
9:00	<p>開会の辞</p> <p>9:00~10:20</p> <p>一般口演1 CTO①</p> <p>座長: 辻 貴史 川尻 健司 コメテータ: 松尾 浩志 樋上 裕起</p>	<p>9:00~10:30</p> <p>Young Investigator Award (YIA) 症例検討①</p> <p>座長: 岡田 隆 藤田 博 コメテータ: 兵庫 匡幸 市堀 泰裕</p>	<p>9:00~10:30</p> <p>一般口演5 EVT①</p> <p>座長: 椿本 恵則 飯田 修 コメテータ: 原 正剛 林 富士男</p>	<p>9:00~10:20</p> <p>一般口演9 ACS/補助循環①</p> <p>座長: 浜中 一郎 藤田 真也 コメテータ: 習田 龍 臼井 公人</p>	<p>9:00~10:30</p> <p>一般口演13 合併症</p> <p>座長: 高島 弘行 吉川 糧平 コメテータ: 船津 篤史 野村 哲矢</p>	<p>9:00~10:30</p> <p>一般口演16 TAVR①</p> <p>座長: 当麻 正直 溝手 勇 コメテータ: 森田 英晃 澤田 隆弘</p>	
10:00							
11:00	<p>10:30~11:00</p> <p>特別セミナー1</p> <p>座長: 田村 俊寛 演者: 若菜 紀之, 上野 雅史 ポストサイエティックジャパン株式会社</p> <p>11:00~12:00</p> <p>一般口演2 CTO②</p> <p>座長: 角辻 暁 角谷 誠 コメテータ: 赤羽目 聖史 永井 宏幸</p>	<p>10:30~11:00</p> <p>特別セミナー2</p> <p>座長: 浜中 一郎 演者: 住吉 晃典, 大塚 頼隆 アシストジャパン株式会社</p> <p>11:00~12:00</p> <p>Young Investigator Award (YIA) 臨床研究①</p> <p>座長: 中川 義久 中澤 学 コメテータ: 豊福 守 添田 恒有</p>	<p>10:30~11:00</p> <p>特別セミナー3</p> <p>座長: 椿本 恵則 演者: 上月 周 日本メトロニック株式会社</p> <p>11:00~12:00</p> <p>一般口演6 EVT②</p> <p>座長: 川崎 大三 田崎 淳一 コメテータ: 宮澤 豪 高橋 由樹</p>	<p>10:30~11:00</p> <p>特別セミナー4</p> <p>座長: 辻 貴史 演者: 今井 雄太 第一三共株式会社</p> <p>11:00~12:00</p> <p>一般口演10 石灰化①</p> <p>座長: 岡田 正治 石原 昭三 コメテータ: 樋口 義治 福原 怜</p>	<p>10:30~11:00</p> <p>特別セミナー5</p> <p>座長: 大辻 悟 演者: 武田 輝規 株式会社カネカメディックス</p> <p>11:00~12:00</p> <p>一般口演14 CT/MRI/FFR</p> <p>座長: 松室 明義 木下 法之 コメテータ: 森田 孝 浅輪 浩一郎</p>	<p>10:30~11:00</p> <p>特別セミナー6</p> <p>座長: 全 完 演者: 桑原 謙典 日本メトロニック株式会社</p> <p>11:00~12:00</p> <p>一般口演17 TAVR②</p> <p>座長: 河田 正仁 全 完 コメテータ: 宮本 忠司 石淵 かすみ</p>	
12:00	<p>12:00~12:50</p> <p>ランチョンセミナー1</p> <p>座長: 松岡 俊三 演者: 樋上 裕起 アポットメディカルジャパン合同会社</p>	<p>12:10~12:40</p> <p>ランチョンセミナー2</p> <p>座長: 全 完, 吉川 糧平 演者: 辻 貴史, 岡村 篤徳 アポットメディカルジャパン合同会社</p>		<p>12:10~12:40</p> <p>ランチョンセミナー3</p> <p>座長: 和田 厚幸 演者: 中野 顯 武田薬品工業株式会社</p>		<p>12:10~12:40</p> <p>ランチョンセミナー4</p> <p>座長: 嶋田 芳久 演者: 岩崎 正道 ニプロ株式会社</p>	<p>12:00~13:00</p> <p>コメディカル一般口演 放射線部門</p> <p>座長: 松島 正直 山口 志啓夫</p>
13:00	<p>13:00~14:30</p> <p>一般口演3 ACS/補助循環②</p> <p>座長: 中野 顯 中上 拓男 コメテータ: 高谷 具史 松岡 俊三</p>	<p>13:00~14:40</p> <p>Young Investigator Award (YIA) 症例検討②</p> <p>座長: 山田 慎一郎 片岡 亨 コメテータ: 五十嵐 宣明 水谷 一輝</p>	<p>13:00~14:30</p> <p>一般口演7 EVT③</p> <p>座長: 西野 雅巳 笠行 典章 コメテータ: 上林 大輔 渡辺 大基</p>	<p>13:00~14:30</p> <p>一般口演11 DCA/ELCA/DCB</p> <p>座長: 中村 茂 山本 克浩 コメテータ: 長谷川 勝之 舛田 一哲</p>	<p>13:00~14:30</p> <p>一般口演15 OCT/血管内視鏡</p> <p>座長: 久保 隆史 大竹 寛雅 コメテータ: 今井 雄太 外海 洋平</p>	<p>13:00~14:30</p> <p>一般口演18 分岐部</p> <p>座長: 渡邊 真言 武田 輝規 コメテータ: 辻本 充 名越 良治</p>	<p>13:05~13:55</p> <p>コメディカル一般口演 臨床工学部門</p> <p>座長: 鈴木 惟司 徳永 政敬</p>
14:00						<p>14:00~14:50</p> <p>コメディカル一般口演 臨床工学看護リハビリ部門</p> <p>座長: 笹森 静乃 塩田 裕啓</p>	
15:00	<p>14:30~14:50 コヒーブイクセミナー1</p> <p>座長: 兵庫 匡幸 演者: 平沼 永敏 株式会社フィリップスジャパン</p> <p>15:00~15:50</p> <p>一般口演4 Bailout</p> <p>座長: 山本 孝 谷川 淳 コメテータ: 猪野 靖 秋田 雄三</p>	<p>15:00~16:00</p> <p>Young Investigator Award (YIA) 臨床研究②</p> <p>座長: 志手 淳也 藤井 健一 コメテータ: 廣岡 慶治 榎本 操一郎</p>	<p>15:00~16:30</p> <p>一般口演8 EVT④</p> <p>座長: 小林 智子 滝内 伸 コメテータ: 益永 信豊 木村 雅喜</p>	<p>14:30~14:50 コヒーブイクセミナー2</p> <p>座長: 浦内 伸 演者: 深井 邦剛 株式会社メディコン</p> <p>15:00~16:00</p> <p>一般口演12 石灰化②</p> <p>座長: 岡村 篤徳 武田 吉弘 コメテータ: 横井 宏和 石原 隆行</p>	<p>14:30~14:50 コヒーブイクセミナー3</p> <p>座長: 中上 拓男 演者: 中村 大輔 バイエル薬品株式会社</p> <p>15:00~16:10</p> <p>研修医セッション</p> <p>座長: 坂上 祐司 阿部 充 コメテータ: 朴 幸男 下司 徹</p>	<p>14:30~14:50 コヒーブイクセミナー4</p> <p>座長: 高島 弘行 演者: 宇津 賢三 テルモ株式会社</p> <p>15:00~16:00</p> <p>一般口演19 SHD、その他</p> <p>座長: 田村 俊寛 江原 夏彦 コメテータ: 松尾 好記 菊池 篤志</p>	<p>15:00~16:00</p> <p>コメディカルプログラム 合同セッション 今聴きたい各施設における COVID-19事情</p> <p>座長: 大野 隼人 中村 佳奈 川野 彰 谷岡 怜</p>
16:00	<p>16:00~17:00</p> <p>韓国ジョイントセッション CTO Challenging Case</p> <p>座長: 岡田 正治, Hun Sik Park スピーカー: 大辻 悟 演者: 長谷川 勝之, 樋上 裕起 Kook Jin Chun, Jung Ho Heo コメテータ: 武田 吉弘, 石原 昭三 永松 航, Deuk-Young Na</p>						
17:00	<p>閉会の辞</p>						

Channel 1

開会の辞

第 36 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 辻 貴史 (草津ハートセンター)

一般口演 1 : CTO ① (9:00 ~ 10:20)

座長	草津ハートセンター 循環器科	辻 貴史
	松原徳洲会病院 循環器内科	川尻 健司
コメンテーター	八尾徳洲会総合病院 循環器内科	松尾 浩志
	大津赤十字病院 循環器内科	樋上 裕起

- 1 スtent外から遠位真腔にガイドワイヤーが通過したためにその後の手技に難渋したステント内 CTO の 1 例
京都中部総合医療センター 循環器内科
○田坂 聡, 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
- 2 Side branch anchor でデバイス通過困難な病変に対し KIWAMI Lock が奏功した CTO の 1 例
桜橋渡辺病院 循環器内科
○田中 宏和, 岡村 篤徳, 片平 征伸, 鈴木 智詞, 田中 康太, 住吉 晃典, 永井 宏幸, 渡邊 哲史, 岩本 睦, 岩倉 克臣, 藤井 謙司
- 3 IVUS ガイドの tip detection 法で内膜の薄い部位で偽腔から真腔への reentry を作成し再疎通し得た CTO PCI の 1 例
桜橋渡辺病院
○鈴木 智詞, 岡村 篤徳, 片平 征伸, 田中 宏和, 田中 康太, 住吉 晃典, 永井 宏幸, 渡邊 哲史, 岩本 睦, 藤井 謙司
- 4 左前下行枝入口部慢性完全閉塞病変に対する PCI についての AP CTO club algorithm の整合性に関する検討
野崎徳洲会病院 心臓センター 循環器内科
○田辺 正喜, 仲本 博

5 Bridge collateral への wiring による Rotablation により治療に成功した #4AV CTO の 1 例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○佐分利 誠, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 小澤 孝明, 白神 彬子, 谷 遼太郎, 伏村 洋平, 笠原 武, 入江 大介, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司

6 左前下行枝屈曲病変直後小弯側の CTO に SASUKE を用いた Parallel Wire Technique が有効であった 1 例

奈良県西和医療センター 循環器内科

○中井 健仁, 清宮 英之, 紀川 朋子, 大西 里奈, 服部 悟治, 豊川 望, 岩井 篤史, 平井 香衣子, 藤木 健吾, 藤本 源, 鈴木 恵, 岡山 悟志, 土肥 直文

7 AnteOwl WR が有用であった LAD-CTO の一例

滋賀県立総合病院 循環器内科

○水谷 駿希, 回舘 祥太, 岸森 健文, 灘濱 徹哉, 関 淳也, 井上 豪, 犬塚 康孝, 武田 晋作, 竹内 雄三, 小菅 邦彦, 池口 滋, 岡田 正治

特別セミナー 1 ACS 患者には SYNERGY™XD!! その理由とその後

(10:30 ~ 11:00)

座長 天理よろづ相談所病院 循環器内科

田村 俊寛

ハイリスクな疾患を背景とした ACS 患者への SYNERGY XD の使用経験

京都府立医科大学 循環器内科

若菜 紀之

急性冠症候群の急性期とステント留置後慢性期を血管内視鏡で覗いてみると？

～血管内視鏡からみた各ステント世代別の特徴～

近畿大学病院 循環器内科

上野 雅史

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 : CTO ② (11:00 ~ 12:00)

座長	大阪大学医学部 国際循環器学寄附講座 加古川中央市民病院 循環器内科	角辻 暁 角谷 誠
コメンテーター	京都岡本記念病院 循環器内科 桜橋渡辺病院 心臓血管センター	赤羽目 聖史 永井 宏幸

- 8 同側本幹アンカーと対側アンカーを用いて治療した右冠動脈 CTO の 1 例
京都第二赤十字病院
○椿本 恵則, 池下 裕樹, 小澤 孝明, 谷 遼太郎, 白神 彬子, 伏村 洋平, 佐分利 誠,
笠原 武, 入江 大介, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司
- 9 IVUS ガイド下パラレルワイヤーテクニックにて近位端のワイヤー通過に成功した mid
LCX 分岐部直下 CTO の 1 例
草津ハートセンター
○西尾 壮示, 藤田 真也, 辻 貴史, 許 永勝
- 10 中等症大動脈弁狭窄症・慢性腎臓病合併左前下行枝慢性完全閉塞病変に対して minimal
contrast PCI を施行し良好な経過を辿った一例
国立循環器病研究センター 心臓血管内科
○竹内 智, 浅海 泰栄, 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, 高木 健督, 米田 秀一, 大塚 文之, 中西 道郎, 片岡 有, 野口 輝夫
- 11 Retrograde approach からの Microcatheter 通過困難であったが、Rendezvous が奏
功した LAD CTO の一例
宇治徳洲会病院
○舛田 一哲, 杉本 実夕, 敷馬 稔己, 嘉祥 敬国, 田村 淳史, 自閑 昌彦, 中島 貫太,
平井 英基, 松岡 俊三
- 12 Antegrade system 及び antegrade lesion preparation の重要性を示唆する右冠動脈
CTO の二症例
日赤和歌山医療センター 循環器内科
○渡辺 大基, 柴森 裕一郎, 木村 友哉, 伊勢田 高寛, 藤田 啓誠, 稲田 訓子,
辰島 正二郎, 花澤 康司, 豊福 守, 北田 雅彦, 田村 崇

ランチョンセミナー 1 Re-considering DES Performance

(12:00 ~ 12:50)

座長 宇治徳洲会病院 心臓血管内科

松岡 俊三

Xience プラットフォームを分析する

大津赤十字病院 循環器内科

樋上 裕起

共催 アボットメディカルジャパン合同会社

一般口演 3 : ACS/ 補助循環② (13:00 ~ 14:30)

座長 彦根市立病院 循環器内科

中野 顯

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 兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

高谷 具史

宇治徳洲会病院 心臓センター

松岡 俊三

13 LMT 部に脱落した血栓をガイドエクステンション吸引で回収し、bailout に成功した NSTEMI の一例

東宝塚さとう病院

○楠本 紘史, 東野 順彦, 大辻 悟, 滝内 伸, 垣下 幹夫, 長谷川 勝之, 嶋谷 裕二, 石淵 かすみ, 石井 塁, 田丸 裕人

14 治療に難渋した Sapien3 留置後の急性冠症候群の一例

京都中部総合医療センター 循環器内科

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

15 特発性冠動脈解離による ST 上昇型心筋梗塞の一例

兵庫医科大学病院 循環器・腎透析内科

○酒井 美華, 今仲 崇裕, 田中 孝昌, 谷仲 厚治, 木村 俊雄, 吉原 永貴, 三木 孝次郎, 赤堀 宏州, 石原 正治

16 LCX 入口部の flap により虚血を生じた不安定狭心症の 1 例

奈良県立医科大学附属病院 循環器内科

○木村 太亮, 花房 龍太郎, 名古屋 貴志, 杉浦 純一, 岡村 昭彦, 中村 卓也, 経堂 篤史, 野木 一孝, 橋本 行弘, 上田 友哉, 添田 恒有, 渡邊 眞言, 斎藤 能彦

17 前壁 STEMI 治療後に完全房室ブロック及び心原性ショックをきたし、一時的ペースメーカー・IMPELLA 挿入にて良好な転機を得た一例

北播磨総合医療センター

○浪花 祥太, 山田 慎一郎, 高田 謙, 櫻田 高浩, 秋田 朋己, 寺下 大輔, 高田 裕基, 津田 成康, 田頭 達, 高見 薫, 吉田 明弘, 栗野 孝次郎

18 特発性冠動脈解離による急性冠症候群の 1 例

独立行政法人国立病院機構神戸医療センター 循環器内科

○永井 駿, 衣笠 允雄, 岩井 秀浩, 大隅 祐人, 高峰 佐智子, 佐和 琢磨, 清水 雅俊, 三輪 陽一

19 急性冠症候群 (ACS) に DCB で治療した約 3 週間後に同部位で再度 ACS を発症した 1 例
滋賀医科大学医学部附属病院 循環器内科

○八木 典章, 福山 恵, 澤山 裕一, 肥後 洋祐, 浅田 紘平, 宮本 証, 山本 孝, 中川 義久

20 緊急冠動脈バイパス術後急性期に IMPELLA CP 装着下に残存病変に対する PCI を行なった症例

北播磨総合医療センター 循環器内科¹, 北播磨総合医療センター 心臓血管外科²

○寺下 大輔¹, 山田 慎一郎¹, 高田 謙¹, 櫻田 高浩¹, 西條 記未¹, 浪花 祥太¹, 秋田 朋己¹, 高田 裕基¹, 津田 成康¹, 田頭 達¹, 山田 章貴², 井澤 直人², 森本 喜久², 顔 邦男², 栗野 孝次郎¹

コーヒブレイクセミナー 1 進化を遂げた Pressure Wire ~ Omni Wire ~
(14:30 ~ 14:50)

座長 京都第一赤十字病院 循環器内科

兵庫 匡幸

演者 赤穂市民病院 循環器科

平沼 永敏

共催 株式会社フィリップス・ジャパン

一般口演 4 : Bailout (15:00 ~ 15:50)

座長	滋賀医科大学医学部附属病院 循環器内科	山本 孝
	大阪医科大学 循環器内科	谷川 淳
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
	大阪府済生会泉尾病院 循環器内科	秋田 雄三

21 Knot を形成した Swan-Ganz カテーテルを経皮的に抜去にした 1 例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○美馬 響, 榎本 操一郎, 小形 光, 濱崎 真希, 濱口 侑大, 小島 秀規, 山崎 誠太,
田村 章憲, 山上 新太郎, 黒田 真衣子, 西内 英, 坂本 二郎, 田巻 庸道, 三宅 誠,
近藤 博和, 田村 俊寛

22 高度石灰化病変に対する orbital atherectomy に Telescope が有効であった一例

洛和会音羽病院 心臓内科

○岩村 翼, 横井 宏和, 藪田 順紀, 花房 克行, 太田 悠太郎, 駒井 翼, 山崎 真也,
柳内 隆, 牛丸 俊平, 加藤 拓

23 右腎静脈に迷入した下大静脈フィルター (OptEase) を ALN 回収キットを用いて頭側より回収し得た一例

京都市立病院 循環器内科¹, 京都市立病院 放射線診断科²

○岩谷 拓馬¹, 河合 紘平¹, 片岡 瑛亮¹, 中村 陵子¹, 内藤 大督¹, 松永 晋作¹,
中島 規雄¹, 岡田 隆¹, 谷掛 雅人²

24 右冠動脈起始部異常の急性冠症候群に対する経皮的冠動脈形成術にエクステンションカテーテルが有用であった一例

独立行政法人国立病院機構 神戸医療センター

○大隅 祐人, 衣笠 允雄, 永井 駿, 岩井 秀浩, 清水 雅俊

韓国ジョイントセッション	CTO Challenging Case	(16:00 ~ 17:00)
座長	滋賀県立総合病院 循環器内科 Kyungpook National University Hospital	岡田 正治 Hun Sik Park
スーパーバイザー	東宝塚さとう病院 循環器内科	大辻 悟
演者	東宝塚さとう病院 循環器内科 大津赤十字病院 循環器内科 Pusan National University Yangsan Hospital Kosin University Gospel Hospital	長谷川 勝之 樋上 裕起 Kook Jin Chun Jung Ho Heo
コメンテーター	りんくう総合医療センター 循環器内科 耳原総合病院 循環器センター 北摂総合病院 循環器科 Dongguk University Gyeongju Hospital	武田 吉弘 石原 昭三 永松 航 Deuk-Young Na

Channel 2

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討① (9:00 ~ 10:30)

座長	京都市立病院 循環器内科	岡田 隆
	京都府立医科大学附属北部医療センター 循環器内科	藤田 博
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	兵庫 匡幸
	大阪警察病院 循環器内科	市堀 泰裕

Y-1 Culprit の同定に難渋した急性心筋梗塞の一例

京都鞍馬口医療センター

○丸山 尚樹, 山本 啓太, 大川 善文, 山田 千尋

Y-2 急性下肢動脈閉塞症 (ALI) に対する経皮的 Fogarty 血栓除去術の考案と実践

兵庫県立尼崎総合医療センター

○宮田 昭彦, 当麻 正直, 堀田 幸造, 蔵垣内 敬, 中山 寛之, 小林 泰士, 西本 裕二,
佐賀 俊介, 福原 怜, 今井 逸雄, 吉谷 和泰, 谷口 良司, 宮本 忠司, 佐藤 幸人

Y-3 保存治療に難渋した May-Thurner 症候群に閉塞性動脈硬化症を合併し, 静脈と動脈にステントを留置し治療が奏功した 1 例

安房地域医療センター 循環器内科

○住吉 啓伸, 中田 亮, 田邊 昌人, 岩塚 良太

Y-4 ガイディングカテーテル内血栓症の 2 例と対応法の検討

国立循環器病研究センター

○本田 怜史, 岩井 雄大, 澤田 賢一郎, 真玉 英生, 大塚 文之, 片岡 有, 浅海 泰栄,
野口 暉夫

Y-5 亜急性期特発性冠動脈解離による ST 上昇型急性心筋梗塞をきたした一例

公立豊岡病院 循環器内科

○山本 哲也, 石井 俊光, 石田 明彦

Y-6 BMS 留置後遠隔期に neoatherosclerosis を呈する再狭窄を来し PCI に難渋した一例

洛和会音羽病院 心臓内科

○柳内 隆, 横井 宏和, 岩村 翼, 藪田 順紀, 花房 克行, 太田 悠太郎, 駒井 翼,
山崎 真也, 牛丸 俊平, 加藤 拓

Y-7 Crawford I型の胸腹部大動脈瘤に対しサンドイッチ法を用いてステントグラフト内挿術を行った一例

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,
神田 貴史, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 上松 弘幸, 豊島 拓, 東野 奈生子, 野原 大彰,
楠田 将也, 咲尾 隆滋, 中渡瀬 智, 真野 敏昭

Y-8 解離性大動脈瘤に対して cheese wire technique を用いた TEVAR を施行した 1 例

大津赤十字病院 循環器内科¹, 大津赤十字病院 心臓血管外科²

○野村 真之介¹, 樋上 裕起¹, 陣内 俊和¹, 貝谷 和昭¹, 近藤 康生²

特別セミナー 2 The ACIST Imaging and Physiology ~ How to ~

(10:30 ~ 11:00)

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

ACIST NEW IVUS への期待

桜橋渡辺病院 循環器内科

住吉 晃典

ACIST Navvus (Rapid exchange FFR microcatheter) の特徴と使用経験

福岡輝栄会病院 循環器内科

大塚 頼隆

共催 アシスト・ジャパン株式会社

Young Investigator Award (YIA) : 臨床研究① (11:00 ~ 12:00)

座長 滋賀医科大学 循環器内科

中川 義久

近畿大学医学部 循環器内科

中澤 学

コメンテーター 日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科

豊福 守

奈良県立医科大学附属病院 循環器内科

添田 恒有

Y-9 Impact of Right Ventricular Involvement on Bleeding and Mortality in Acute Myocardial Infarction Undergoing PCI

国立循環器病研究センター¹, 宮崎市郡医師会病院²,

横浜市立大学市民総合医療センター³, 東北大学⁴

○本田 怜史¹, 西平 賢作², 小菅 雅美³, 竹上 未紗¹, 木村 一雄³, 安田 聡⁴

Y-10 ST 上昇型急性心筋梗塞における perfusion balloon の効果

大阪労災病院 循環器内科

○中村 仁, 習田 龍, 阿部 優, 大菅 瑞生, 高橋 圭, 中尾 匠, 菅江 宏樹, 川浪 翔大,
浮田 康平, 河村 明希登, 松廣 裕, 安元 浩司, 津田 真希, 田中 彰博, 岡本 直高,
松永 泰治, 矢野 正道, 江神 泰之, 西野 雅巳, 田内 潤

Y-11 Angioscopic ulcerated plaques in the femoropopliteal artery associated with impaired infrapopliteal runoff

大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学¹,

大阪市立大学大学院医学研究科 医療管理医学講座 医療統計学²

○山口 智大¹, 山崎 貴紀¹, 吉田 寿子², 林 央¹, 八尋 亮介¹, 中尾 一浩¹, 岡井 主¹,
江原 省一¹, 泉家 康宏¹, 葭山 稔¹

Y-12 実臨床における Eluvia ステンント閉塞の発症頻度および予測因子の検討

恩賜財団大阪府済生会中津病院 循環器内科

○坂本 優樹, 上月 周, 木島 洋一, 名越 良治, 藤原 竜童, 柴田 浩遵, 鈴木 敦,
曾我 文隆, 宮田 智弘, 河野 直樹, 清水 雅大, 瀬尾 英伸, 麻田 裕之, 樋口 功太郎,
宋 優亨, 志手 淳也

Y-13 OFDI assessment of stent ellipticity before and after KBT: subanalysis of OPTIMUM trial

大阪警察病院¹, 大阪大学医学部附属病院², 星ヶ丘医療センター³,

アイルランド・ゴールウェー国立大学⁴, 山口大学医学部附属病院⁵

○上田 泰大¹, 小林 知晃¹, 市堀 泰裕¹, 外海 洋平², 中谷 晋平³, 大野 純一¹,
尾松 卓¹, 濱中 佑馬¹, 安永 元樹¹, 森 直己¹, 南口 仁¹, 林 隆治¹, 牧野 信彦¹,
小沼 芳信⁴, 岡村 誉之⁵, 平山 篤志¹, 樋口 義治¹

ランチョンセミナー 2 3D ワイヤリングと最新のアンギオ装置

(12:10 ~ 12:40)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

全 完

三田市民病院 循環器内科

吉川 糧平

Alphenix が魅せる高画質と更なる“視力”

草津ハートセンター 循環器科

辻 貴史

3D ワイヤリングにおける Rotational ETOSS と Pre-shape Conquest の有用性

桜橋渡辺病院 心臓・血管センター

岡村 篤徳

共催 朝日インテック Jセールス株式会社 / キヤノンメディカルシステムズ株式会社

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討② (13:00 ~ 14:40)

座長	北播磨総合医療センター 循環器内科	山田 慎一郎
	ベルランド総合病院 循環器内科	片岡 亨
コメンテーター	神戸赤十字病院 循環器内科	五十嵐 宣明
	近畿大学病院 循環器内科	水谷 一輝

Y-14 中心静脈カテーテル留置に伴う医原性動脈誤穿刺に対して血管内治療で止血し得た二例
田附興風会医学研究所 北野病院 循環器内科

○山本 裕貴, 濱口 桃香, 齊藤 亘, 栗山 智有, 伊藤 慎八, 矢野 真理子, 福田 弘毅,
山地 雄平, 中根 英策, 春名 良純, 猪子 森明

Y-15 May-Thurner 症候群に合併した特発性外腸骨静脈破裂の 1 例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

○西本 裕二, 当麻 正直, 岩佐 浩平, 佐藤 幸人

Y-16 CHIP CTO intervention における治療標準化ツールの有効性の検証

北摂総合病院

○相川 幸生, 永松 航, 森井 功

Y-17 Retrograde approach における病変通過後の LAD 遠位部本幹の選択に中隔枝からの
Reverse wire technique が有用であった LAD CTO の 1 例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○清水 雅大, 上月 周, 木島 洋一, 名越 良治, 藤原 竜童, 柴田 浩遵, 鈴木 敦,
曾我 文隆, 宮田 智広, 河野 直樹, 坂本 優樹, 瀬尾 英伸, 志手 淳也

Y-18 高度石灰化病変に対するデバルキングデバイスと coronary microcirculation

大阪警察病院 循環器内科

○佐々木 駿, 市堀 泰裕, 濱中 佑馬, 安永 元樹, 小林 知晃, 森 直己, 南口 仁,
林 隆治, 牧野 信彦, 樋口 義治, 平山 篤志

Y-19 経カテーテル的大動脈弁留置術 (TAVI) 後に遅発性冠動脈閉塞 (DCO) をきたした一例
和歌山県立医科大学 循環器内科¹, 同 心臓血管外科²

○武田 惇平¹, 和田 輝明¹, 高畑 昌弘¹, 藤田 澄吾子¹, 柏木 学¹, 嶋村 邦宏¹,
塩野 泰紹¹, 黒井 章央¹, 本田 賢太郎², 谷本 貴志¹, 久保 隆史¹, 田中 篤¹,
穂積 健之¹, 西村 好晴², 赤阪 隆史¹

Y-20 LOS に対し IABP を挿入した重症大動脈弁狭窄症の TAVI 中に弁輪破裂をきたした一例

加古川中央市民病院 循環器内科¹, 加古川中央市民病院 心臓血管外科²

○上垣 陽介¹, 寺尾 侑也¹, 岡本 裕哉¹, 山本 真梨¹, 中西 祐介¹, 米田 幸世¹,
向井 淳¹, 下浦 広之¹, 福田 旭伸¹, 伊藤 達郎¹, 嘉悦 泰博¹, 中村 浩彰¹,
角谷 誠¹, 大西 祥男¹, 坂本 敏仁², 田中 陽介², 脇山 英丘²

Y-21 高度に石灰化した大動脈弁に対する INOUE バルーンを用いた匍匐前進法によるバルーン大動脈弁形成術

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, 中村 俊祐¹, 高松 一明¹, 彌重 匡輝¹, 伊藤 之康¹, 角谷 慶人¹,
若菜 紀之¹, 矢西 賢次¹, 中西 直彦¹, 山野 倫代¹, 山野 哲弘¹, 中村 猛¹, 白石 裕一¹,
井上 知也², 沼田 智², 夜久 均², 的場 聖明¹

Y-22 急性下壁心筋梗塞に伴う高度機能性僧帽弁閉鎖不全症に対して経皮的僧帽弁形成術を施行した一例

兵庫県立姫路循環器病センター

○綱本 浩志, 高橋 伸幸, 宇津 賢三, 大西 哲存, 澤田 隆弘, 高谷 具史

Young Investigator Award (YIA) : 臨床研究② (15:00 ~ 16:00)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科
関西医科大学 第二内科

志手 淳也
藤井 健一

コメンテーター 大阪府済生会千里病院 循環器内科
天理よろづ相談所病院 循環器内科

廣岡 慶治
榎本 操一郎

Y-23 急性冠症候群に対する薬剤溶出性ステント留置後早期・中期の血管内性状の検討 —血管内視鏡を用いた慢性冠症候群との比較—

関西労災病院 循環器内科

○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,
神田 貴史, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 豊島 拓, 野原 大彰,
楠田 将也, 咲尾 隆滋, 中渡瀬 智, 真野 敏昭

Y-24 慢性完全閉塞病変 (CTO) の逆行性経皮的冠動脈形成術 (PCI) に対する心臓 CT の septal channel の評価の有用性の検討

桜橋渡辺病院

○田中 康太, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 渡邊 哲史, 永井 宏幸, 住吉 晃典, 鈴木 智詞,
田中 宏和, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

Y-25 The Feasibility and Limitation of CCTA Imaging to Identify Lipid-rich Atheroma in vivo: Findings from NIRS Analysis

国立循環器病研究センター 心臓血管内科¹,

国立循環器病研究センター 放射線科², 熊本大学大学院 循環器先進医療学³

○北原 慧^{1,3}, 片岡 有¹, 三浦 弘之¹, 西井 達矢², 邑井 洸太^{1,3}, 岩井 雄大¹,
真玉 英生¹, 本田 怜史¹, 藤野 雅史¹, 米田 秀一¹, 大塚 文之¹, 浅海 泰栄¹,
野口 暉夫^{1,3}

Y-26 Orbital Atherectomy System を使用した冠動脈形成術の急性期中期成績

京都桂病院 心臓血管センター内科

○小池 淳平, 岩崎 義弘, 黄 俊憲, 溝渕 正寛, 船津 篤史, 小林 智子, 中村 茂

Y-27 冠動脈石灰化病変に対する Wolverine™ の不通過予測因子の検討

関西ろうさい病院 循環器内科

○豊島 拓, 石原 隆行, 飯田 修, 辻村 卓也, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎,
南都 清範, 神田 貴史, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 東野 奈生子, 野原 大彰,
楠田 将也, 咲尾 隆滋, 中渡瀬 智, 真野 敏昭

Channel 3

一般口演 5 : EVT ① (9:00 ~ 10:30)

座長	京都第二赤十字病院 循環器内科	樫本 恵則
	関西労災病院 循環器科	飯田 修
コメンテーター	草津総合病院 循環器内科	原 正剛
	大阪赤十字病院 循環器内科	林 富士男

25 Angio - Seal 使用部に血栓性閉塞をきたし、EVT 時と慢性期に血管内視鏡観察し評価した 1 例

近畿大学 医学部 循環器内科

○山治 憲司, 河村 尚幸, 藤田 晃輔, 渡辺 平太郎, 安田 昌和, 上野 雅史, 中澤 学

26 Supera の初回使用で留置に難渋した一症例

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

○中島 貫太, 嘉祥 敬国, 田村 淳史, 自閑 昌彦, 舛田 一哲, 中井 健太郎, 平井 英基, 松岡 俊三, 數馬 稔己, 杉本 美夕

27 浅大腿動脈の偏心性高度石灰化病変に対してラジフォーカス hip attack 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

○安土 佳大, 中上 拓男, 長井 智之, 宗像 潤, 北田 達也, 後藤 大輝, 西川 真理恵, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 塚本 学

28 P1 の non-calcified lesion に Supera stent を留置し 1 年後に再狭窄を来たした 1 例

大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科

○山崎 貴紀, 林 央, 八尋 亮介, 中尾 一浩, 山口 智大, 岡井 主, 江原 省一, 泉家 康宏, 葭山 稔

29 総腸骨動脈に留置したバルーン拡張型ステントグラフトが変形により早期に閉塞した 1 例
東宝塚さとう病院

○中林 章, 滝内 伸, 大辻 悟, 東野 順彦

30 石灰化結節を伴う総大腿動脈の高度狭窄病変に対して Cannon Technique が有用だった 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

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

31 多発血栓症に伴う腹部アンギーナに対して, 血管内治療による血行再建を施行した一例
京都市立病院 循環器内科

○片岡 瑛亮, 松永 晋作, 河合 紘平, 岩谷 拓馬, 中村 陵子, 内藤 大督, 中島 規雄,
岡田 隆

32 浅大腿動脈閉塞部に Lotus root-like appearance を伴う完全閉塞を認めた若年女性
彦根市立病院 循環器内科

○野村 量平, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 相本 晃, 宮澤 豪, 天谷 直貴, 下司 徹,
中野 顯

特別セミナー 3

Power of IN.PACT ~ with experience of Chocolate balloon

(10:30 ~ 11:00)

座長 京都第二赤十字病院 循環器内科

椿本 恵則

演者 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 6 : EVT ② (11:00 ~ 12:00)

座長 森之宮病院 循環器内科

川崎 大三

京都大学大学院医学研究科 循環器内科学

田崎 淳一

コメンテーター 彦根市立病院 循環器内科

宮澤 豪

大阪赤十字病院 循環器内科

高橋 由樹

33 当院での大腿膝窩動脈病変における薬剤溶出性ステントと薬剤溶出性バルーンの治療成績の比較検討

関西ろうさい病院 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,
神田 貴史, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 東野 奈生子, 野原 大彰,
楠田 将也, 咲尾 隆滋, 中渡瀬 智, 真野 敏昭

34 SFAにBNS留置し2年経過後も内膜被覆が得られずステント血栓症を繰り返したと考えられた1例

大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科

○山崎 貴紀, 林 央, 八尋 亮介, 中尾 一浩, 山口 智大, 岡井 主, 江原 省一,
泉家 康宏, 葭山 稔

35 long SFA CTO に対して PRESTO technique にて SUPERA STENT 留置で血行再建に成功した1例

JCHO 横浜中央病院 循環器内科

○八幡 貴治, 田中 雄大, 松尾 幸果, 八田 拓海, 峯木 隆志, 古谷 真吾, 大岩 功治

36 左浅大腿動脈のステント内再狭窄を繰り返し、VIABAHN 留置が奏功した1例

社会医療法人 生長会 府中病院

○戎野 和之, 北川 佑紀, 梅村 猛司, 梶尾 剛, 山下 智子, 竹下 宏明, 堂上 友紀,
田口 晴之, 花谷 彰久

37 内側足底動脈から第一中足骨動脈を介した Trans-collateral approach により血行再建に成功した重症下肢虚血の1例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○池下 裕樹, 椿本 恵則, 小澤 孝明, 白神 彬子, 谷 遼太郎, 伏村 洋平, 佐分利 誠,
笠原 武, 入江 大介, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司

一般口演 7 : EVT ③ (13:00 ~ 14:30)

座長 大阪労災病院 循環器内科

西野 雅巳

石切生喜病院 循環器内科

笠行 典章

コメンテーター 市立福知山市民病院 循環器科

上林 大輔

日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科

渡辺 大基

38 維持透析患者に合併した大腿膝窩動脈病変に対する Viabahn と Supera の 12 か月治療成績比較検討

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,
神田 貴史, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 豊島 拓, 野原 大彰,
楠田 将也, 咲尾 隆滋, 中渡瀬 智, 真野 敏昭

- 39 W-BADFORM テクニックを用いて前脛骨動脈の開存が得られた重症下肢虚血の 1 例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○谷 遼太郎, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 小澤 孝明, 白神 彬子, 伏村 洋平, 佐分利 誠,
笠原 武, 入江 大介, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司
- 40 Fogarty カテーテルによる血栓除去と EVT によるハイブリッド治療が有効だった SFA-
VIABAHN 閉塞の一例
近江八幡市立総合医療センター
○後藤 大輝, 長井 智之, 木村 英希, 宗像 潤, 北田 達矢, 安土 佳大, 西川 真理恵,
濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 中上 拓男, 白山 武司
- 41 ATA 閉塞を解除したうえで TAI 施行した SFA 高度狭窄の一例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○笠原 武, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 小澤 孝明, 白神 彬子, 谷 遼太郎, 佐分利 誠,
伏村 洋平, 入江 大介, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司
- 42 両側腸骨動脈ステント内再狭窄病変に対してステントグラフトが有効であった 1 例
八尾市立病院 循環器内科¹, JCHO 星ヶ丘医療センター 循環器内科²,
国立病院機構大阪南医療センター 循環器内科³
○益永 信隆¹, 木島 祥行², 石見 成史³, 橋 公一¹, 増山 理², 星田 四朗¹
- 43 5ヶ月前に留置した浅大腿動脈 (SFA) の 3 種類のステントに対し、光干渉断層診断 (OFDI)
を用いて病変観察を行った一例
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
○芳村 純¹, 木村 雅喜¹, 伊藤 史晃¹, 桐井 陽祐¹, 伊藤 大輔¹, 小島 章光¹,
木下 英吾¹, 中川 裕介¹, 白石 淳¹, 兵庫 匡幸¹, 島 孝友², 沢田 尚久¹
- 44 再狭窄を繰り返す総大腿動脈病変に対して Supera[®]ステントを留置した包括的高度慢性下
肢虚血 (CLTI) の 1 例
大阪赤十字病院 循環器内科
○松任 健一, 高橋 由樹, 丸一 栞里, 湯川 弘, 相田 健次, 金沢 武哲, 小林 洋平,
長史 和也, 伊藤 晴康, 林 富士男, 稲田 司
- 45 治療方針の決定に苦慮した ALI の一症例
滋賀県立総合病院 循環器内科
○回瀨 祥太, 水谷 駿希, 岸森 健文, 灘濱 徹哉, 井上 豪, 関 淳也, 犬塚 康孝,
武田 晋作, 竹内 雄三, 小菅 邦彦, 池口 滋, 岡田 正治

コーヒーブレイクセミナー 2

自施設データを元にした DCB 治療戦略と石灰化病変に対する課題と展望

(14:30 ~ 14:50)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科 滝内 伸

演者 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科 深井 邦剛

共催 株式会社メディコン

一般口演 8 : EVT ④ (15:00 ~ 16:30)

座長 京都桂病院 心臓血管センター 小林 智子

東宝塚さとう病院 循環器内科 滝内 伸

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 益永 信豊

京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科 木村 雅喜

46 大腿膝窩動脈病変における薬剤溶出性ステントとステントグラフト留置 1 年後の臨床成績の検討

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,
神田 貴史, 松田 祥宏, 畑 陽介, 真野 敏昭

47 腹部大動脈びまん性狭窄に対して stentless EVT を行った若年高安動脈炎の一例

大阪赤十字病院 心臓血管センター 循環器内科

○林 富士男, 松任 健一, 丸一 葉里, 湯川 弘, 相田 健次, 金沢 武哲, 小林 洋平,
高橋 由樹, 長央 和也, 中川 英一郎, 伊藤 晴康, 牧田 俊則, 稲田 司

48 総大腿動脈内膜摘除術後にステント変形による血栓閉塞を来した一例

済生会滋賀県病院

○水谷 駿介, 内尾 祐貴, 牧野 真大, 内橋 基樹, 階元 聡, 今井 雄太, 肌勢 光芳,
倉田 博之, 中村 隆志

49 May-Thurner Syndrome (MTS) に対して複数回のカテーテル治療が奏功した 1 例

兵庫県立尼崎総合医療センター

○松井 佑太, 宮田 昭彦, 西本 裕二, 福原 怜, 今井 逸雄, 谷口 良司, 当麻 正直,
宮本 忠司, 佐藤 幸人

50 総大腿動脈の石灰化結節病変に対して CCT (central crossing technique) を施行した 1 例

桜橋渡辺病院 循環器内科

○田中 宏和, 住吉 晃典, 片平 征伸, 鈴木 智詞, 田中 康太, 永井 宏幸, 渡邊 哲史, 岩本 睦, 岡村 篤徳, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

51 高度石灰化を伴う下肢動脈狭窄病変に対して EVT を行なった際に Cutting balloon のシャフト断裂をきたし回収に難渋した症例

医療法人大植会 葛城病院 循環器内科

○中小路 知大, 保田 一

52 左総大腿動脈に留置した Supera スtent がシース挿入時に migration した一例

京都第 2 赤十字病院 循環器内科

○小澤 孝明, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 白神 彬子, 谷 遼太郎, 佐分利 誠, 伏村 洋平, 笠原 武, 入江 大介, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司

53 エクソシールのプラグ塞栓が疑われた急性動脈閉塞に対し心筋生検鉗子を用いて回収に成功した 1 例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○伏村 洋平, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 小澤 孝明, 谷 遼太郎, 白神 彬子, 佐分利 誠, 笠原 武, 入江 大介, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司

Channel 4

一般口演 9 : ACS/ 補助循環① (9:00 ~ 10:20)

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
	草津ハートセンター 循環器科	藤田 真也
コメンテーター	大阪労災病院 循環器内科	習田 龍
	舞鶴共済病院 循環器科	臼井 公人

54 二度の急性心筋梗塞を発症した冠動脈拡張を伴ったファロー四徴症の一例

東宝塚さとう病院

○山本 航, 大辻 悟, 滝内 伸, 垣下 幹夫, 嶋谷 裕二, 長谷川 勝之, 石淵 かすみ, 石井 壘, 田丸 裕人, 中林 章, 安田 真吾, 楠本 紘史, 谷口 雄亮, 東野 順彦

55 STEMI を発症した IgG4 関連冠動脈瘤の 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

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

56 NSTEMI で CAG 施行し、RCA, LAD に高度狭窄を認め、RCA を culprit として PCI 施行したが、3 日後に UAP 発症し LAD に PCI を要した症例

北播磨総合医療センター 循環器内科

○田頭 達, 櫻田 高浩, 高田 謙, 浪花 祥太, 秋田 朋己, 高田 裕基, 寺下 大輔, 津田 成康, 高見 薫, 山田 慎一郎, 吉田 明弘, 栗野 孝次郎

57 急性心筋梗塞患者における院内イベント率と HBR criteria の関連性について

岸和田徳洲会病院

○築澤 智文, 藤原 昌彦, 桑原 謙典, 森岡 信行, 松尾 好記, 塩谷 慎治

58 急性冠症候群で来院したが、ANCA 関連血管炎により多発性閉塞を認めた一例

医仁会 武田総合病院 循環器内科

○細川 敦, 五十殿 弘二, 露木 清尊, 佐々木 良雄, 大屋 秀文, 北村 亮治, 土井 哲也, 橋本 哲男

59 腹部大動脈瘤置換術 2 日後に急性心筋梗塞を発症し、治療戦略に苦慮した一例

国立病院機構 京都医療センター 循環器内科

○池田 周平, 石井 充, 土井 康佑, 益永 信豊, 阿部 充, 赤尾 昌治

60 covid-19 患者における心臓カテーテル手技の実施経験

兵庫県立加古川医療センター 循環器内科¹,

兵庫県立加古川医療センター 救命救急センター²

○岩田 幸代¹, 福田 亨¹, 笠松 朗¹, 池田 覚², 田原 慎太郎²

特別セミナー 4 CKD 合併患者に対する Complex PCI (10:30 ~ 11:00)

座長 草津ハートセンター 循環器科

辻 貴史

演者 済生会滋賀県病院 循環器内科

今井 雄太

共催 第一三共株式会社

一般口演 10：石灰化① (11:00 ~ 12:00)

座長 滋賀県立総合病院 循環器内科

岡田 正治

耳原総合病院 循環器センター

石原 昭三

コメンテーター 大阪警察病院 循環器内科

樋口 義治

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

福原 怜

61 Rota burr が掘れ込んでできた腔にステント留置を行ったことで圧着不良が生じた一例

姫路循環器病センター 循環器内科

○福石 悠太, 宇津 賢三, 山本 裕之, 築山 義朗, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣, 大石 醒悟,
井上 智裕, 澤田 隆弘, 高谷 具志, 川合 宏哉

62 高度石灰病変に対する rotational atherectomy 中に driveshaft が断裂し、冠動脈内に遺残した burr を回収した2症例

洛和会音羽病院 心臓内科

○花房 克行, 横井 宏和, 岩村 翼, 太田 悠太郎, 駒井 翼, 山崎 真也, 柳内 隆,
牛丸 俊平, 加藤 拓

63 偏在性高度屈曲石灰化病変に対し、orbital atherectomy と rotational atherectomy コンビネーションで良好な拡張を得た一例

大阪府済生会中津病院

○宮田 智弘, 上月 周, 木島 洋一, 名越 良治, 柴田 浩遵, 志手 淳也

64 高度石灰化結節を合併した LCx 起始部に対して Orbital Atherectomy による掘削が有効であった LMT 分岐部病変の一例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○白神 彬子, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 小澤 孝明, 谷 遼太郎, 佐分利 誠, 伏村 洋平, 笠原 武, 入江 大介, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司

65 Calcified nodule に起因する ST 上昇型心筋梗塞に対して急性期にステント留置を行わず、二期的に経皮的冠動脈形成術を施行した一例

大阪労災病院 循環器内科

○阿部 優, 習田 龍, 大菅 瑞生, 高橋 圭, 中尾 匠, 川浪 翔大, 菅江 宏樹, 河村 明希登, 浮田 康平, 中村 仁, 松廣 裕, 安元 浩司, 津田 真希, 田中 彰博, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 江神 康之, 西野 正巳, 田内 潤

ランチョンセミナー 3 インターベンション関連の出血性合併症をいかに減らすか

(12:10 ~ 12:40)

座長 草津総合病院 循環器内科

和田 厚幸

演者 彦根市立病院 循環器内科

中野 顯

共催 武田薬品工業株式会社

一般口演 11 : DCA/ELCA/DCB (13:00 ~ 14:30)

座長 京都桂病院 心臓血管センター

中村 茂

関西医科大学総合医療センター 循環器腎内分泌代謝内科

山本 克浩

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

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

舛田 一哲

66 DCA 後の冠動脈瘤に有意狭窄を合併し、DES で治療した一例

京都大学医学部附属病院 循環器内科¹,

医療社団法人 昴会 湖東記念病院 心臓血管センター²

○木村 昌弘¹, 武田 輝規², 辻野 泰², 山路 正之², 坂口 知子², 馬淵 博², 木村 剛²

67 新規冠動脈病変に対する薬剤被覆バルーン塗布後の後期内腔拡大の予測因子についての検討
大阪労災病院

○中尾 匠, 岡本 直高, 西野 雅巳, 習田 龍, 江神 康之, 矢野 正道, 松永 泰治, 田中 彰博, 津田 真希, 安元 浩司, 松廣 裕, 中村 仁, 河村 明希登, 浮田 康平, 田内 潤

- 68 DES 留置後の狭窄病変に対し DCB で拡張後に高度な neoatherosclerosis を示した 1 例
草津ハートセンター
○藤田 真也, 西尾 壮示, 辻 貴史, 許 永勝
- 69 ATHEROCUT 回収時に LAD 近位部に留置した stent の elongation を来した 1 例
京都中部総合医療センター
○小野 拳史, 野村 哲矢, 大田 一青, 田坂 聡, 坂上 雄, 和田 直敏, 計良 夏哉,
辰巳 哲也
- 70 短いハウジング開口部長の Atherocut を使用して治療を行った一例
高の原中央病院 循環器内科
○片岡 一明, 村岡 英幸, 西山 裕善
- 71 膵癌を合併した不安定狭心症の一例
天理よろづ相談所病院 循環器内科
○榎本 操一郎, 小形 光, 濱口 侑大, 濱崎 眞希, 美馬 響, 小島 秀規, 山崎 誠太,
田村 章憲, 山上 新太郎, 黒田 真衣子, 西内 英, 坂本 二郎, 田巻 庸道, 三宅 誠,
近藤 博和, 田村 俊寛
- 72 左冠動脈主幹部のステント内再狭窄に対してエキシマレーザー冠動脈形成術が有効であった
1 例
大阪市立大学 医学部 附属病院 循環器内科
○林 央, 岡井 主, 八尋 亮介, 中尾 一浩, 山口 智大, 山崎 貴紀
- 73 急性心筋梗塞に対しステント留置後、難治性血栓症を繰り返し、エキシマレーザーにて
bailout 出来た 1 例
ベルランド総合病院 心臓病センター 循環器内科
○曾根 さつき, 中谷 佳裕, 松本 浩太郎, 入潮 壮俊, 岡本 彬裕, 平山 駿, 松本 翔平,
山田 貴之, 吉迫 祐太, 呉 裕介, 谷 憲治郎, 松下 司, 中遠 誉, 竹中 淑夏,
坂本 祥吾, 田村 謙次, 井口 朋和, 片岡 亨

コーヒーブレイクセミナー 3 AFIRE から考える最新の抗血栓療法

(14:30 ~ 14:50)

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 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 中村 大輔

共催 バイエル薬品株式会社

一般口演 12：石灰化②（15:00～16:00）

座長 桜橋渡辺病院 内科

りんくう総合医療センター 循環器内科

コメンテーター 洛和会音羽病院 心臓内科

関西労災病院 循環器内科

岡村 篤徳

武田 吉弘

横井 宏和

石原 隆行

74 高度石灰化を伴う狭窄病変へのPCIにおいて敢えてRotablatorを使用しなかった2例
洛和会丸太町病院 心臓内科

○有吉 真, 山口 真一郎, 浜中 一郎

75 早期の非心臓待機手術が望まれる不安定狭心症の一例

京都第一赤十字病院

○桐井 陽祐, 木村 雅喜, 芳村 純, 伊藤 史晃, 伊藤 大輔, 小島 章光, 中川 祐介,
木下 英吾, 白石 淳, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

76 スtent内高度石灰化に対してDiamondbackを用いた1例

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

○宮田 大嗣, 澤田 隆弘, 福石 悠太, 吉田 千晃, 庄田 光彦, 濱名 智世, 綱本 浩志,
松尾 晃樹, 山本 裕之, 築山 義朗, 宇津 賢三, 高橋 伸幸, 大石 醒悟, 井上 智裕,
高谷 具史, 嶋根 章, 谷口 泰代, 川合 宏哉

77 Calcified nodule 病変に対し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 循環器内科

○宗像 潤, 中上 拓男, 長井 智之, 木村 英希, 安土 佳大, 後藤 大輝, 塚本 学,
鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 白山 武司, 立川 弘孝

78 ロータブレーターで生じた冠動脈解離を血管内超音波で観察しステント留置を避けることで冠動脈破裂を避けられたと考えられる一例

国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科

○富島 佳之, 浅海 泰栄, 米田 秀一, 片岡 有, 大塚 文之, 野口 暉夫

Channel 5

一般口演 13：合併症（9:00～10:30）

座長 市立長浜病院 循環器内科

高島 弘行

三田市民病院 循環器内科

吉川 糧平

コメンテーター 社会福祉法人京都社会事業財団京都桂病院 心臓血管センター

船津 篤史

京都中部総合医療センター 循環器内科

野村 哲矢

79 左回旋枝の PCI 中にステント脱落をきたした一例

神戸労災病院 循環器内科

○安富 真道, 小澤 徹, 横野 裕也, 国村 彩子, 福原 健三, 武田 匡史, 木全 玲,
平山 園子, 俣木 宏之, 井上 信孝

80 PCI 中に出血部位が同定できなかった冠動脈穿孔の一例

八尾市立病院 循環器内科

○乾 礼興, 橋 公一, 井上 創輝, 植野 啓介, 南坂 朋子, 篠田 幸紀, 益永 信隆,
星田 四朗

81 右上腕動脈穿孔に対してバルーン止血を行いながら PCI を施行した高齢者 AMI の 1 例

奈良県立医科大学附属病院 循環器内科

○藤原 遼, 添田 恒有, 加藤 翔太, 木村 太亮, 増谷 優, 森田 亮, 名古屋 貴志,
花房 龍太郎, 杉浦 純一, 中村 卓也, 経堂 篤史, 岡村 昭彦, 野木 一孝, 橋本 行弘,
上田 友哉, 渡邊 真言, 斎藤 能彦

82 GUIDEPLUS の外側で Trapper を拡張した為に造影マーカーが冠動脈内に脱落したもののスネアにて回収し得た一例

兵庫県立姫路循環器病センター

○吉田 千晃, 築山 義朗, 山本 裕之, 宇津 賢三, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣, 大石 醍悟,
井上 智裕, 澤田 隆弘, 高谷 具史, 川合 宏哉

83 高度石灰化病変を有する ACS への PCI で stent が変形し回収に難渋したが bail out できた一例

神戸市立西神戸医療センター 循環器内科

○山根 啓一郎, 大末 剛史, 中川 雅之, 木下 美菜子, 江尻 純哉, 永澤 浩志

- 84 右冠動脈閉塞の STEMI 治療中に、右冠動脈起始部解離、右冠動脈穿孔、ステント脱落を来した一例

済生会野江病院

○吉田 雅晴, 小倉 和浩, 廣田 峰基, 西川 裕二, 陳 博敏, 竹内 庸浩, 榎本 志保,
胡内 一郎, 和泉 俊明

- 85 LAD の冠動脈穿孔に対して covered stent で bailout したが、晩期にステント血栓症を呈した 1 例

加古川中央市民病院 循環器内科

○寺尾 侑也, 岡本 裕哉, 山本 真梨, 中西 祐介, 米田 幸世, 福田 旭伸, 伊藤 達郎,
嘉悦 泰博, 中村 浩彰, 角谷 誠

- 86 ステントオーバーラップ部位に OFDI がスタックし、ステントが逸脱し変形も見られたがエッジの拡張により bail out できた症例

済生会滋賀県病院 循環器内科

○内尾 祐貴, 今井 雄太, 牧野 真大, 水谷 駿介, 内橋 基樹, 階元 聡, 肌勢 光芳,
倉田 博之, 中村 隆志

特別セミナー 5 KANEKA Extension Catheter Hikyaku

(10:30 ~ 11:00)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科

大辻 悟

「Hikyaku」が切り拓く子カテ新時代

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 14 : CT/MRI/FFR (11:00 ~ 12:00)

座長 清仁会洛西ニュータウン病院 循環器内科

松室 明義

康生会武田病院 循環器センター

木下 法之

コメンテーター 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

森田 孝

守口生野記念病院 循環器内科

浅輪 浩一郎

- 87 心拍動が血管軸の移動に与える影響についての冠動脈 CT を用いた考察

東宝塚さとう病院

○長谷川 勝之, 石淵 かすみ, 田丸 裕人, 石井 壘, 安田 慎吾, 山本 航, 中林 章,
楠本 紘史, 滝内 伸, 嶋谷 祐二, 垣下 幹夫, 谷口 雄亮, 大辻 悟, 東野 順彦

- 88 心臓 CT が冠動脈瘤と冠動脈周囲炎の診断に有用であった急性冠症候群の 1 例
医療法人藤井会 香芝生喜病院 循環器内科¹, 大阪教育大学²
○白澤 邦征¹, 大塚 憲一郎¹, 石川 裕敏¹, 平田 久美子², 笠行 典章¹
- 89 320 列 CT を用いた胸部大動脈プラークと冠動脈石灰化スコアの関連性の検討
医療法人藤井会 香芝生喜病院 循環器内科¹,
医療法人藤井会 香芝生喜病院 放射線検査科², 大阪教育大学³
○白澤 邦征¹, 大塚 憲一郎¹, 奥 進弥², 野口 真孝², 石川 裕敏¹, 平田 久美子³,
笠行 典章¹
- 90 冠動脈 CT 血管造影を応用した胸部大動脈プラーク診断
医療法人藤井会 香芝生喜病院 循環器内科¹,
医療法人藤井会 香芝生喜病院 放射線検査科², 大阪教育大学³
○白澤 邦征¹, 大塚 憲一郎¹, 奥 進弥², 野口 真孝², 石川 裕敏¹, 平田 久美子³,
笠行 典章¹
- 91 対側血管の血行再建術後に供給血管の FFR 上昇が乏しかった症例 : FFR と nonhyperemic pressure ratio の discordance
高清会 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, 石井 英,
松久 誠治, 吉田 尚弘, 芳谷 英俊, 山口 和重, 久我 由紀子, 上田 一也, 西田 育功

一般口演 15 : OCT/ 血管内視鏡 (13:00 ~ 14:30)

座長 和歌山県立医科大学 循環器内科

久保 隆史

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

大竹 寛雅

コメンテーター 済生会滋賀県病院 循環器内科

今井 雄太

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学

外海 洋平

- 92 右腸骨動脈ステント留置後の急性閉塞に対し、血管内視鏡にて機序を推測し得た 1 例
大阪労災病院 循環器内科
○大菅 瑞生, 習田 龍, 高橋 圭, 阿部 優, 中尾 匠, 川浪 翔大, 菅江 宏樹,
河村 明希登, 浮田 康平, 松廣 裕, 中村 仁, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高,
田中 彰博, 松永 泰治, 矢野 正道, 江神 康之, 西野 雅巳, 田内 潤

- 93 薬剤溶出性ステント留置3年後に発症した超遅発性ステント血栓症を経時的に OCT で観察しえた一例
大阪急性期・総合医療センター
○川平 正継, 山田 貴久, 渡部 徹也, 森田 孝, 古川 善郎, 玉置 俊介, 川崎 真佐登, 菊池 篤, 河合 努, 瀬尾 昌裕, 中村 淳
- 94 同一病変枝に異なる機序の Neoatherosclerosis を認めた遠隔期再狭窄の一例
医仁会武田総合病院 循環器内科
○露木 清尊, 五十殿 弘二, 細川 敦, 佐々木 良雄, 大屋 秀文, 北村 亮治, 土井 哲也, 橋本 哲男
- 95 不安定狭心症を呈した Plaque erosion 病変に対して薬物治療を選択した一例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科学¹, 洛和会丸太町病院²
○長井 智之¹, 中上 拓男¹, 木村 英希¹, 北田 達矢¹, 宗像 潤¹, 安土 佳大¹, 後藤 大輝¹, 塚本 学¹, 西川 真理恵¹, 鬼界 雅一¹, 濱岡 哲郎¹, 深井 邦剛¹, 山口 真一郎², 立川 弘考¹, 白山 武司¹
- 96 繰り返す冠攣縮の関与が示された急性冠症候群の病変部を、光干渉断層画像法 (OCT) により観察した一例
奈良県西和医療センター
○服部 悟治, 中井 健仁, 清宮 英之, 紀川 朋子, 大西 里奈, 豊川 望, 岩井 篤史, 平井 香衣子, 藤木 健吾, 藤本 源, 鈴木 恵, 岡山 悟志, 土肥 直文
- 97 左冠動脈前下行枝分岐部病変に留置したステントの再狭窄を3度繰り返し、4度目の治療で良好な開存を認めた一例
大阪府済生会中津病院
○樋口 功太郎, 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, 宮田 智弘, 志手 淳也
- 98 Stent edge minor dissection 部位に遅発性再狭窄を認め OCT で経時的に観察できた一例
大阪医科大学付属病院
○藤原 義大, 山内 洋平, 十倉 大輔, 蓬莱 亮斗, 津田 浩佑, 前田 大智, 渡辺 智彦, 坂根 和志, 大関 道薫, 柴田 兼作, 谷川 淳, 森田 英晃, 星賀 正明

- 99 血管内偏光測定による薬剤溶出性ステント留置後の新生内膜及び新生動脈硬化病変の評価
医療法人藤井会香芝生喜病院 循環器内科¹,
大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学²,
ハーバード大学医学部マサチューセッツ総合病院 Wellman Center for Photomedicine³,
エラスムス大学医療センター⁴
○大塚 憲一郎^{1,2,3}, Villiger Martin³, 葭山 稔², Regar Everyn⁴, Daemen Joost⁴,
Bouma Brett^{3,4}

コーヒーブレイクセミナー 4

Nodular calc の debulking に対する OFDI, IVUS の有用性について

(14:30 ~ 14:50)

座長 市立長浜病院 循環器内科 高島 弘行
演者 兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科 宇津 賢三
共催 テルモ株式会社

研修医セッション：(15:00 ~ 16:10)

座長 東住吉森本病院 循環器内科 坂上 祐司
国立病院機構京都医療センター 循環器内科 阿部 充
コメンテーター 関西医科大学総合医療センター 循環器腎内分泌代謝内科 朴 幸男
彦根市立病院 循環器内科 下司 徹

K-1 特発性冠動脈解離に対して PCI を行った 1 例

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

○嘉祥 敬国, 松岡 俊三, 平井 英基, 中井 健太郎, 舩田 一哲, 中島 貫太, 自閑 昌彦,
田村 淳史, 數馬 稔己, 杉本 美夕, 末吉 敦

K-2 断裂したロータワイヤー断端の回収に難渋した一例

耳原総合病院 循環器内科

○成田 亮紀, 石原 昭三, 鈴鹿 裕城, 具 滋樹, 梁 泰成, 松岡 玲子, 宮部 亮,
南里 直美

K-3 Open Sesame Technique により再灌流し得た STEMI の一例

新宮市立医療センター 循環器内科

○秦 聡, 片山 陽介, 太田 慎吾, 尾崎 雄一, 里神 慶亮, 猪野 靖

K-4 右腎盂腎炎発症を契機に診断した右内腸骨動脈瘤破裂に対して Excluder を用いた血管内治療が奏効した一例

関西電力病院 循環器内科¹, 関西電力病院 泌尿器科²

○島袋 誠地¹, 浅田 聡¹, 藤本 健尊², 青野 佑哉¹, 本出 圭¹, 宇佐美 俊輔¹,
早野 護¹, 宮川 浩太郎¹, 加地 修一郎¹, 石井 克尚¹

K-5 僧帽弁逆流を合併した低流量低圧較差大動脈弁狭窄症に対しバルーン大動脈弁形成術が有用であった 1 例

国立病院機構 神戸医療センター 循環器内科¹,

兵庫県立淡路医療センター 循環器内科²

○塚本 修一¹, 衣笠 允雄¹, 大隅 祐人¹, 岩崎 正道², 清水 雅俊¹, 三輪 陽一²

K-6 OCT にて高度狭窄病変より遠位部に lotus like appearance および偽腔の開存を認めた 1 例

JCHO 神戸中央病院 循環器内科

○木谷 圭佑, 田中 哲也, 津端 英雄, 大岡 順一, 下田 義晃, 馬崎 徹, 田中 麻里子,
近藤 盛彦

Channel 6

一般口演 16 : TAVR ① (9:00 ~ 10:30)

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
	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	大阪医科大学 循環器内科	森田 英晃
	兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科	澤田 隆弘

100 TAVI (SAPIEN3) 施行後 LMT 入口部に狭窄をきたした一例

加古川中央市民病院 循環器内科¹, 加古川中央市民病院 心臓血管外科²

○山本 真梨¹, 寺尾 侑也¹, 上垣 陽介¹, 岡本 裕哉¹, 中西 祐介¹, 米田 幸世¹,
向井 淳¹, 下浦 広之¹, 福田 旭伸¹, 伊藤 達郎¹, 嘉悦 泰博¹, 中村 浩彰¹,
角谷 誠¹, 大西 祥男¹, 坂本 敏仁², 田中 陽介², 脇山 英丘²

101 弁植込み時に valve pop-up が起こった TAVI の一例

東宝塚さとう病院 循環器内科

○石淵 かすみ, 大辻 悟, 楠本 紘史, 安田 慎吾, 中林 章, 山本 航, 石井 塁,
田丸 裕人, 長谷川 勝之, 滝内 伸, 谷口 雄亮, 垣下 幹夫, 嶋谷 祐二, 東野 順彦

102 Evolut R のデリバリーおよび抜去に難渋した 2 症例

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

○中野 慎介, 大竹 寛雅, 川森 裕之, 鳥羽 敬義, 谷村 幸亮, 松岡 庸一郎, 高橋 悠,
福山 裕介, 柿崎 俊介, 中村 公一, 藤本 大地, 藤井 寛之, 平田 健一

103 心腔内エコーを用いて Membrane septum を確認し、Cusp-Overlap 法で適切な位置に Evolut PRO を留置し術後伝導障害を回避し得た一例

大阪警察病院 循環器内科¹, 大阪警察病院 心臓血管外科²

○小林 知晃¹, 市堀 泰裕¹, 森 直己¹, 尾松 卓¹, 大野 純一¹, 筒井 裕美¹, 濱中 佑馬¹,
安永 元樹¹, 南口 仁¹, 林 隆治¹, 前田 孝一², 白川 幸俊², 高橋 俊樹², 平山 篤志¹,
牧野 信彦¹, 樋口 義治¹

104 鎖骨下動脈アプローチ経カテーテル的大動脈弁植込み術で Evolut PRO が Pop Up した一例

警和会 大阪警察病院

○松村 未紀子, 市堀 泰裕, 大野 純一, 尾松 卓, 筒井 裕美, 浜中 佑馬, 安永 元樹,
小林 知晃, 森 直己, 南口 仁, 林 隆治, 牧野 信彦, 平山 篤志, 樋口 義治

105 TAVI 弁高位留置によって完全房室ブロックを回避し得た 1 例

ベルランド総合病院 心臓病センター 循環器内科¹,
ベルランド総合病院 心臓病センター 心臓血管外科²

○呉 裕介¹, 松本 浩太郎¹, 岡本 彬裕¹, 曾根 さつき¹, 吉迫 祐太¹, 山田 貴之¹,
松本 翔平¹, 谷 憲治郎¹, 松下 司¹, 中遠 誉¹, 中谷 佳裕¹, 竹中 淑夏¹, 坂本 祥吾¹,
田村 謙次¹, 井口 朋和¹, 片岡 亨¹, 村上 忠弘², 馬場 俊雄², 南村 弘佳²

106 Sapien 3 留置から半年後にきたした LMT の狭窄病変に対して PCI を施行した一例

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 心臓血管外科²

○中村 俊祐¹, 全 完¹, 藤本 智貴¹, 高松 一明¹, 彌重 匡輝¹, 伊藤 之康¹, 角谷 慶人¹,
山野 倫代¹, 山野 哲弘¹, 中村 猛¹, 井上 知也², 沼田 智², 夜久 均², 的場 聖明¹

107 TAVR 後に緑膿菌による人工弁感染性心内膜炎を生じた 1 例

京都府立医科大学附属病院

○角谷 慶人, 全 完, 高松 一明, 中村 俊祐, 藤本 智貴, 彌重 匡輝, 伊藤 之康,
山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明

特別セミナー 6

Evolut PRO+ で鎖骨下動脈アプローチ TAVI を極める - 症例選択と手技 Tips-
(10:30 ~ 11:00)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科 全 完

演者 岸和田徳洲会病院 循環器内科 桑原 謙典

共催 日本メドトロニック株式会社

一般口演 17 : TAVR ② (11:00 ~ 12:00)

座長 明石医療センター 循環器内科 河田 正仁

京都府立医科大学附属病院 循環器内科 全 完

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 宮本 忠司

東宝塚さとう病院 循環器内科 石淵 かすみ

108 大動脈性状の悪い重症大動脈弁狭窄症に対して retroBAV 施行した 1 例

橋本市民病院 循環器内科¹, 橋本市民病院 総合内科², 橋本市民病院 BAV グループ³

○寒川 浩道^{1,2,3}, 梶野 富造^{1,3}, 匹本 樹寿¹, 星屋 博信¹

109 経カテーテル大動脈弁留置術直後に左冠動脈主幹部の塞栓性閉塞により心肺停止状態となった一例

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

○三好 悠太郎, 江原 夏彦, 村井 亮介, 朴 美仙, 岡田 大司, 佐々木 康博, 豊田 俊彬,
金 基泰, 北井 豪, 小堀 敦志, 木下 慎, 古川 裕

110 経カテーテル的大動脈弁植込み術時に冠動脈閉塞をきたし、バルーン拡張後に冠動脈バイパス術を施行した1例

大阪警察病院 循環器内科¹, 大阪警察病院 心臓血管外科²

○安達 賢太郎¹, 市堀 泰裕¹, 大野 純一¹, 尾松 卓¹, 濱中 佑馬¹, 安永 元樹¹,
小林 知晃¹, 森 直己¹, 南口 仁¹, 林 隆治¹, 前田 孝一², 白川 幸俊², 高橋 俊樹²,
牧野 信彦¹, 平山 篤志¹, 樋口 義治¹

111 左冠動脈主幹部病変と狭小腹部大動脈を伴う重症大動脈弁狭窄症に対して鎖骨下動脈からPCPSサポート下でPCIとTAVIを施行した一例

兵庫県立姫路循環器病センター

○濱名 智世, 宇津 賢三, 綱本 浩志, 高橋 伸幸, 澤田 隆弘, 大西 哲存, 高谷 具史,
川合 宏哉

112 大動脈解離を合併した severe AS に対し long sheath を用いて経食道心エコーガイド下にTF-TAVIを行った一例

大阪労災病院 循環器内科

○高橋 圭, 習田 龍, 阿部 優, 大菅 瑞生, 中尾 匠, 川浪 翔太, 菅江 宏樹, 浮田 康平,
河村 明希登, 中村 仁, 松廣 裕, 安元 浩司, 津田 真希, 田中 彰博, 岡本 直高,
松永 泰治, 矢野 正道, 江神 康之, 西野 雅巳, 田内 潤

ランチョンセミナー 4 CAMEL が切り開く Trans-radial BAV

(12:10 ~ 12:40)

座長 医療法人春秋会城山病院 循環器内科

嶋田 芳久

演者 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

岩崎 正道

共催 ニプロ株式会社

一般口演 18：分岐部（13:00～14:30）

座長	奈良県立医科大学 循環器内科	渡邊 真言
	湖東記念病院 心臓血管センター	武田 輝規
コメンテーター	ベリタス病院 循環器内科	辻本 充
	大阪府済生会中津病院 循環器内科	名越 良治

113 冠動脈瘤合併分岐部狭窄病変に対して Reverse Wire Technique が有効だった 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, 田坂 聡, 小野 拳史, 坂上 雄, 和田 直敏, 計良 夏哉,
辰巳 哲也

114 LMT 狭窄部から直接分枝する大きな中隔枝を Jailed Corsair にて保護して治療した一例
京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科

○兵庫 匡幸, 芳村 純, 伊藤 史晃, 桐井 陽祐, 伊藤 大輔, 小島 章光, 木村 雅喜,
木下 英吾, 中川 裕介, 白石 淳, 沢田 尚久

115 Cutting balloon による lesion preparation が有用であった左前下行枝分岐部病変の一例
彦根市立病院 循環器内科

○下司 徹, 野村 量平, 真鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 宮澤 豪, 天谷 直貴,
中野 顕

116 冠動脈分岐部病変治療時に繰り返し Carina shift を来した一例
大津赤十字病院

○見保 充則, 野村 真之介, 小林 孝安, 樋上 裕起, 東谷 暢也, 小山田 尚史,
陣内 俊和, 貝谷 和昭

117 当院における冠動脈分岐部病変に対する Modified Jailed Balloon Technique の有効性と
安全性の検討

京都第二赤十字病院 循環器内科

○入江 大介, 椿本 恵則, 池下 裕樹, 小澤 孝明, 白神 彬子, 谷 遼太郎, 佐分利 誠,
伏村 洋平, 笠原 武, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司

118 過去に留置された cross over stent に対し stent を追加し culotte stenting を行った 3
症例

大津赤十字病院 循環器科

○東谷 暢也, 野村 真之介, 見保 充則, 小林 孝安, 樋上 裕起, 小山田 尚史,
陣内 俊和, 貝谷 和昭

119 左冠動脈前下行枝に対し、Jailed Balloon Technique を用いてステント留置後、冠動脈解離により対角枝閉塞を発症した 1 例

淀川キリスト教病院 循環器内科

○竹重 遼, 松本 大典, 小澤 牧人, 西尾 亮, 松添 弘樹, 小西 弘樹, 野村 純一, 高石 博史

120 Tip detection 法が CTO 病変と非 CTO 病変の両方に有用であった一例

桜橋渡辺病院

○田中 康太, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 渡邊 哲史, 永井 宏幸, 住吉 晃典, 鈴木 智詞, 田中 宏和, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

コーヒーブレイクセミナー 5

Orsiro DES : Clinical Evidence Update and Future Clinical Perspective (14:30 ~ 14:50)

座長 加古川中央市民病院 循環器内科

角谷 誠

演者 大阪労災病院 循環器内科

岡本 直高

共催 日本ライフライン株式会社

一般口演 19 : SHD、その他 (15:00 ~ 16:00)

座長 天理よろづ相談所病院 循環器内科

田村 俊寛

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 岸和田徳州会病院 循環器内科

松尾 好記

大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

菊池 篤志

121 弓部大動脈全置換術後の人工血管切迫破裂に対し、治療方針決定のため血管内視鏡を施行した 1 例

大阪警察病院 循環器内科¹, 大阪警察病院 心臓血管外科²

○安達 賢太郎¹, 森 直己¹, 大野 純一¹, 尾松 卓¹, 濱中 佑馬¹, 安永 元樹¹, 小林 知晃¹, 市堀 泰裕¹, 南口 仁¹, 林 隆治¹, 山名 史男², 前田 孝一², 白川 幸俊², 高橋 俊樹², 牧野 信彦¹, 平山 篤志¹, 樋口 義治¹

122 心房性二次性僧帽弁閉鎖不全症に伴う重症心不全に対して IMPELLA 併用下に MitraClip を施行し外科的手術への橋渡しに成功した一例

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 心臓血管外科²

○彌重 匡輝¹, 全 完¹, 山野 哲弘¹, 中村 猛¹, 沼田 智², 夜久 均², 的場 聖明¹

123 櫛状筋を考慮し左心耳閉鎖デバイスの大きさを考慮する必要があった Cauliflower 状左心耳

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, 山野 哲弘¹, 中村 猛¹, 中村 俊祐¹, 高松 一明¹, 彌重 匡輝¹,
伊藤 之康¹, 角谷 慶人¹, 若菜 紀之¹, 矢西 賢次¹, 中西 直彦¹, 山野 倫代¹,
白石 裕一¹, 沼田 智², 夜久 均², 的場 聖明¹

124 バルーン肺動脈形成術により PCPS を離脱し得た慢性肺動脈血栓症急性増悪の一例

洛和会丸太町病院 心臓内科¹, 京都府立医科大学²

○藪田 順紀¹, 有吉 真¹, 山口 真一郎¹, 中西 直彦², 浜中 一郎¹

125 右冠動脈右房瘻に経カテーテル的塞栓術を施行し、術後併発した洞不全症候群にリードレスペースメーカーを留置した一例

兵庫県立尼崎総合医療センター

○宮本 亮太, 中山 寛之, 当麻 正直, 堀田 幸造, 宮田 昭彦, 蔵垣内 敬, 小林 泰士,
西本 裕二, 佐賀 俊介, 今井 逸雄, 福原 怜, 吉谷 和泰, 谷口 良司, 宮本 忠司,
佐藤 幸人

Channel 7

コメディカルプログラム

一般口演：放射線部門（12:00～13:00）

座長 星ヶ丘医療センター 診療放射線部

松島 正直

大阪鉄道病院 画像診断センター放射線部門

山口 志啓夫

C-1 320列CTを用いた冠動脈疾患と大動脈弓部プラークの同時造影診断

藤井会 香芝生喜病院 放射線検査室¹，藤井会 香芝生喜病院 循環器内科²

○奥 進弥¹，大塚 憲一郎²，野口 真孝¹，石川 裕敏²，白澤 邦征²，笠行 典章²

C-2 ADR後にIVUS Tip detection法を用いて recross できた一例

桜橋渡辺病院 診療支援部 放射線科¹，桜橋渡辺病院 循環器内科²

○西川 直暉¹，川村 克年¹，岡村 篤徳²，水谷 覚¹，高山 雄紀¹，下平 尚紀¹，

栗本 健汰¹，高地 達也¹，藤井 陽¹，岡田 裕介¹，藤井 謙司²

C-3 新しいアブレーション3Dマッピングシステムの導入により医師の放射線被ばくへの意識が変化し行動変容に寄与したと考えられた経験

大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部

○西村 幸佐久，佐々木 将平，阪井 裕治，帛田 雄介，高尾 由範，山田 英司，市田 隆雄

C-4 傍大動脈悪性リンパ腫患者に対し単純Dyna-CTガイド下で実施したTEVARに関する報告

大阪大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門

○柳川 康洋

C-5 IVRにおける改良防護板使用時の術者手指被ばく低減の検討

医療法人財団 康生会 武田病院 放射線科

○平口 心，森山 一生，椋本 隆志，川野 彰

C-6 IVUSの内腔計測における手動計測と機械的計測の差の検討

桜橋渡辺病院 診療支援部 放射線科

○下平 尚紀，川村 克年，岡田 祐介，水谷 覚，高山 雄紀，栗本 健汰，西川 直暉，

高地 達也

一般口演：臨床工学部門（13:05～13:55）

座長 京都第一赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課
東宝塚さとう病院 コメディカル部

鈴木 惟司
徳永 政敬

C-7 急性冠症候群に Perfusion Balloon Ryusei のみで治療を終えた一例

舞鶴共済病院

○村上 拓巳, 武田 一哉, 松田 幸大, 大槻 真之

C-8 OFDI を用いた左前下行枝における Rota burr 通過位置と Rota ablation 前のワイヤー位置と OFDI カテーテル位置の関係に関する検討

大津赤十字病院 臨床工学技術課

○立山 洸, 平岡 みなみ, 南田 倫宏, 小笠原 悠祐, 安藤 賢志, 樋上 裕起, 陣内 俊和,
貝谷 利昭

C-9 分岐部に留置したステントの deformation により治療に難渋した症例

神戸大学医学部附属病院 臨床工学部

○飯島 尚哉, 谷岡 怜, 原田 樹, 原 直暉, 澤井 綾太, 西垣 紘基, 陽川 直子,
中野 克哉, 岩井 謙典, 岩崎 一崇, 加藤 博史

C-10 ガイドエクステンションカテーテルを用いた血栓吸引の有効性に関する検討

洛和会丸太町病院 CE 部¹, 洛和会丸太町病院 心臓内科²

○倉本 泰志¹, 麻生 葉子¹, 瓦林 孝樹¹, 塩井 啓¹, 山田 雄一¹, 有吉 真²,
山口 真一郎², 浜中 一郎²

C-11 OFDI フラッシュ用シリンジの検討

京都桂病院 臨床工学科

○瀧上 裕巳, 岡田 忠久, 渡邊 佳代子, 舘 智子, 黒瀬 幹太

一般口演：臨床工学・看護・リハビリ部門（14:00～14:50）

座長 高橋会高井病院 看護部
香芝旭ヶ丘病院 臨床工学科

笹森 静乃
塩田 裕啓

C-12 Calcified lesion の再狭窄に対して Wolverine を使用することで良好なステント拡張を得ることができた 1 例

康仁会 西の京病院 臨床工学科¹，透析センター²，循環器内科³

○野口 幸¹，奥 拓也¹，市谷 和也¹，川西 大¹，山岡 みゆき²，高田 史門²，吉岡 伸夫²，
辻本 大輔³，福井 寛人³，齊藤 精久³

C-13 造影剤濃度の違いによる造影効果へ与える影響

新生会 総合病院 高の原中央病院 臨床工学科¹，
新生会 総合病院 高の原中央病院 循環器内科²

○吉岡 奎伍¹，野崎 暢仁¹，安田 哲¹，日高 英亮¹，山本 和輝¹，片岡 一明²

C-14 分岐部病変における NSE KBT の有効性

草津ハートセンター 臨床工学部

○森本 美沙，中西 基修

C-15 アブレーション術前訪問への取り組み ～術前訪問用紙・動画を作成して～

医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院

○新井 翔太

C-16 経皮的冠動脈インターベンション後，遷延する倦怠感に対する多職種連携介入の一例
—病棟 QOL に着目して—

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

○菅沼 悠¹，浜中 一郎²，薩田 由紀³，高倉 諒¹，中井 羽衣¹

合同セッション「今聴きたい各施設における COVID-19 事情」(15:00 ~ 16:00)

総合司会 京都桂病院 臨床工学科

岡田 忠久

座長 京都桂病院 看護部
桜橋渡辺病院 看護部

大野 隼人
中村 佳奈

カテ室での COVID 対策

舞鶴共済病院 看護部

谷久 悦子

座長 康生会武田病院 放射線科

川野 彰

COVID おける放射線技師の対応

大手前病院 放射線科

山田 樹輝也

座長 神戸大学医学部附属病院 臨床工学部

谷岡 怜

COVID-19 に対する当院 CE の取り組み ~医療機器管理から ECMO まで~

宇治徳洲会病院 臨床工学科

栗山 穰