



第 38 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

2022年 2月 19日(土)

開催方式

Web開催

会 長

浜中 一郎

洛和会丸太町病院

ご 案 内

1. 開催期日：2022年2月19日（土） Web 開催
2. 会 長：浜中 一郎（洛和会丸太町病院）
3. 参加登録期間：2022年1月18日（火）～2月19日（土）

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/38th_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。尚、第 38 回 CVIT 近畿地方会では抄録集冊子の制作はございません。

4. 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。

5. 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。

6. 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@uprozes.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。

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。

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

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/38th_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
9:00	開会の辞					
9:00~10:30	一般口演1 ACS① 座長: 上田 恭敬 田崎 淳一 コメンター: 添田 恒有 森田 孝	9:00~10:00 Young Investigator Award (YIA) 症例検討① 座長: 志手 淳也 中澤 学 コメンター: 武田 輝規 野村 哲矢	9:00~10:30 一般口演5 石灰化① 座長: 全 完 中村 茂 コメンター: 石原 隆行 長谷川 勝之	9:00~10:30 一般口演10 SHD① 座長: 田村 俊寛 溝手 勇 コメンター: 江原 夏彦 松尾 好記	9:00~10:30 一般口演15 EVT① 座長: 滝内 伸 藤原 昌彦 コメンター: 今井 雄太 宮澤 豪	
10:30~11:00	特別セミナー1 座長: 山本 孝 演者: 鬼界 雅一、山根 啓一郎 株式会社カネカメディックス	10:30~11:00 特別セミナー2 座長: 浜中 一郎 演者: 伊苺 裕二 ポストサイエンティフィックジャパン株式会社	10:30~11:00 特別セミナー3 座長: 横井 宏和 演者: 白井 公人、宮井 伸幸 野ウテカヒルホウケンヤクカカシワリ社	10:30~11:00 特別セミナー4 座長: 阿部 充 演者: 石井 秀樹 第一三共株式会社	10:30~11:00 特別セミナー5 座長: 武田 輝規 演者: 名越 良治、松尾 浩志 ニプロ株式会社	
11:00~12:00	一般口演2 CTO① 座長: 椿本 恵則 吉川 耀平 コメンター: 五十嵐 宣明 富安 貴一郎	11:00~12:00 Young Investigator Award (YIA) 症例検討② 座長: 大竹 寛雅 辻 貴史 コメンター: 上林 大輔 豊福 守	11:00~12:00 一般口演6 石灰化② 座長: 岡田 正治 木下 法之 コメンター: 船津 篤史 横井 宏和	11:00~12:00 一般口演11 工夫を要した症例 座長: 小林 智子 松室 明義 コメンター: 小出 正洋 西尾 壮示	11:00~12:00 一般口演16 EVT② 座長: 福永 匡史 山口 真一郎 コメンター: 木村 雅喜 林 富士男	
12:10~13:00	ランチョンセミナー1 座長: 全 完 演者: 白井 公人 渡部 宏俊 アポトメディカルジャパン合同会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー2 座長: 大辻 悟 演者: 舛田 一哲 大竹 寛雅 テルモ株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー3 座長: 角谷 誠、片岡 亨 演者: 上月 周 金沢 武哲 田邊 健吾 ハートフロンティアジャパン合同会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー4 座長: 溝手 勇 演者: 岡井 主 伊藤 之康 エドワーズライフサイエンス株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー5 座長: 岡田 正治 楠山 貴教 演者: 山田 慎一郎 松尾 浩志 日本メトロニック株式会社	
13:00~14:30	一般口演3 合併症① 座長: 阿部 充 岡田 隆 コメンター: 赤羽目 聖史 嶋田 芳久	13:00~13:50 Young Investigator Award (YIA) 臨床研究 座長: 中川 義久 浜中 一郎 コメンター: 上田 博 高谷 具史	13:00~14:30 一般口演7 IVUS/OCT/CT/MRI (Imaging) 座長: 西野 雅巳 藤井 健一 コメンター: 塩野 泰紹 名越 良治	13:00~14:30 一般口演12 SHD② 座長: 当麻 正直 森田 英晃 コメンター: 澤田 隆弘 水谷 一輝	13:00~14:30 一般口演17 EVT③ 座長: 飯田 修 笠田 典章 コメンター: 習田 龍 益永 信豊	13:00~14:10 コメディカルプログラム 放射線・看護・その他 座長: 赤松 里香 古家 賢治
14:30~14:50	コヒーブレイクセミナー1 座長: 中川 義久 演者: 加藤 恵理 アムジェン株式会社	14:30~14:50 コヒーブレイクセミナー2 座長: 山田 慎一郎 演者: 横井 宏和 株式会社フィリップス・ジャパン	14:30~14:50 コヒーブレイクセミナー3 座長: 樋口 義治 演者: 松廣 裕 日本ライフライン株式会社	14:30~14:50 コヒーブレイクセミナー4 座長: 大辻 悟 演者: 前田 孝一 日本メトロニック株式会社	14:30~14:50 コヒーブレイクセミナー5 座長: 藤田 博 演者: 岩崎 義弘 アシストジャパン株式会社	14:15~15:25 コメディカルプログラム 臨床工学 座長: 岡 佳伴 野崎 暢仁
14:50~16:10	一般口演4 CTO② 座長: 片岡 亨 藤田 真也 コメンター: 白井 公人 松尾 浩志	14:50~15:50 研修医セッション① 座長: 久保 隆史 中野 顯 コメンター: 猪野 靖 樋上 裕起	14:50~15:50 一般口演8 LMT 座長: 岡村 篤徳 山本 克浩 コメンター: 廣岡 慶治 福原 怜	14:50~15:50 一般口演13 合併症② 座長: 角谷 誠 高島 弘行 コメンター: 松岡 俊三 元廣 将之	14:50~16:20 一般口演18 ACS② 座長: 中上 拓男 山本 孝 コメンター: 有吉 真 外海 洋平	15:30~16:30 コメディカル 合同プログラム 「カテ室で起こり得る インシデントについて 考える」
16:10~17:10	韓国ジョイントセッション CTO 座長: 浜中 一郎, Hun Sik Park スバル(株) 大辻 悟 演者: 田中 康太, 田辺 正喜 Cheol Hyun Lee Dong-Kie Kim コメンター: 椿本 恵則, 長谷川 勝之 Deuk-Young Nah	15:50~16:30 研修医セッション② 座長: 藤田 博 慎一郎 コメンター: 山田 朋和 井口 白石	15:50~16:40 一般口演9 予後 座長: 角辻 暁 匡幸 兵庫 浩一郎 コメンター: 浅輪 昭三 石原	15:50~16:40 一般口演14 合併症③ 座長: 川尻 健司 坂上 祐司 コメンター: 辻本 充 舛田 一哲		
17:10	閉会の辞					

Channel 1

開会の辞

第38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 浜中 一郎（洛和会丸太町病院）

一般口演 1：ACS ①（9:00～10:30）

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
	日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科	田崎 淳一
コメンテーター	奈良県総合医療センター 循環器内科	添田 恒有
	大阪急性期・総合医療センター 心臓内科	森田 孝

- 1 左主幹部の急性心筋梗塞に対して Impella 補助下で治療を行い良好な転帰を得た一例
京都岡本記念病院
○小暮 雅哉, 小出 正洋, 福井 健人, 杉本 光, 竹田 雄喜, 北田 達矢, 曾我部 功二,
加藤 幸範, 北嶋 宏樹, 赤羽目 聖史
- 2 NSTEMI の責任病変の判断に苦慮した一例
済生会滋賀県病院
○牧野 真大, 今井 雄太, 伊藤 菜穂, 内尾 祐貴, 内橋 基樹, 階元 聡, 肌勢 光芳,
倉田 博之, 中村 隆志
- 3 SCAD による AMI に対し IVUS guide で Scoring balloon による re-entry 形成が成功した一例
ベルランド総合病院¹, 大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学²
○松本 浩太郎¹, 松下 司¹, 梅村 孟司¹, 添田 さつき¹, 吉迫 佑太¹, 松本 翔平¹,
谷 憲治郎¹, 中遠 誉¹, 中谷 佳裕¹, 竹中 淑夏¹, 坂本 祥吾¹, 井口 朋和², 片岡 亨¹
- 4 責任血管の同定に苦慮した急性心筋梗塞の一例
大阪労災病院
○小林 紀之, 江神 康之, 杉野 亜矢子, 楠田 将也, 咲尾 隆滋, 野原 大彰, 川浪 翔大,
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,
岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤
- 5 17 年前に留置した第 1 世代薬剤溶出性ステント（DES）に生じたステント血栓症の一例
京都市立病院 循環器内科
○芳村 純, 中島 規雄, 藤村 祐斗, 池下 裕樹, 伊藤 史晃, 中村 陵子, 内藤 大督,
松永 晋作, 岡田 隆
- 6 虫毒暴露から数日後に発症した Kounis 症候群の 2 例
新宮市立医療センター 循環器内科
○片山 陽介, 谷口 元城, 太田 慎吾, 里神 慶亮, 尾崎 雄一, 猪野 靖

- 7 左冠動脈回旋枝を責任病変とする急性側壁心筋梗塞後に、左室自由壁破裂を合併した 1 例
宇治徳洲会病院 心臓血管内科
○自閑 昌彦, 舛田 一哲, 服部 大輔, 吉田 大輝, 數馬 稔己, 杉本 美夕, 嘉祥 敬国,
田村 淳史, 中島 貫太, 平井 英基, 松岡 俊三
- 8 急性 B 型大動脈解離の術後に LMT 狭窄による STEMI を発症し緊急 PCI を施行した 1 例
近江八幡市立総合医療センター
○柴田 涼, 古屋 亮, 長井 智之, 木村 英希, 宗像 潤, 南 喜人, 西川 真理恵,
鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 中上 拓男, 立川 弘孝, 白山 武司, 槇 系

特別セミナー 1 KANEKA Perfusion Balloon 「RYUSEI」

(10:30 ~ 11:00)

座長 公立甲賀病院 循環器内科

山本 孝

ステント血栓症症例における Ryusei Perfusion Balloon の有用性

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

鬼界 雅一

ACS に対して Ryusei を使用した 2 症例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

山根 啓一郎

共催 株式会社カネカメディックス

一般口演 2 : CTO ① (11:00 ~ 12:00)

座長 京都第二赤十字病院 循環器内科

樫本 恵則

三田市民病院 循環器内科

吉川 糧平

コメンテーター 神戸赤十字病院 循環器内科

五十嵐 宣明

京都山城総合医療センター 循環器内科

富安 貴一郎

- 9 様々な工夫を要した RCA-CTO の一例
淡海医療センター
○西川 拓磨, 岡田 正治, 松本 武洋, 八木 崇文, 原 正剛, 藤井 応理, 和田 厚幸
- 10 著明な屈曲を伴う RCA 入口部 CTO PCI Retry 症例
済生会滋賀県病院
○今井 雄太, 伊藤 菜穂, 内尾 祐貴, 牧野 真大, 内橋 基樹, 階元 聡, 肌勢 光芳,
倉田 博之, 中村 隆志

- 11 心嚢ドレナージが必要になった CTO の一例
 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, 吉田 大輝, 平井 英基,
 松岡 俊三, 數馬 稔己, 杉本 美夕, 服部 大輔
- 12 Retrograde アプローチが有用であった左冠動脈主幹部 (LMT) 分枝部 complex stenting
 後のステント閉塞病変の 1 例
 加古川中央市民病院
 ○松濱 考志, 澤田 隆弘, 宋 優亨, 松岡 庸一郎, 寺尾 侑也, 伊藤 達郎, 嘉悦 泰博,
 白木 里織, 角谷 誠, 大西 祥男
- 13 右冠動脈 CTO に対する血行再建後に生じた一連の有害事象を克服できた 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, 田坂 聡, 坂上 雄, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉,
 辰巳 哲也
- 14 back-up が維持しにくい RCA・CTO 病変に対して GUIDEPLUS 5Fr を使用した “NIP-
 Lock” が有用であった症例
 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, 檜山 智一, 住吉 晃典,
 鈴木 智詞, 田中 宏和, 川平 正継, 渡辺 平太郎, 岩倉 克臣

ランチョンセミナー 1

日本人医師だからこそこだわりたい Bifurcation と PCI 後の DAPT 管理

(12:10 ~ 13:00)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

全 完

分岐部病変における XIENCE™ の使用経験

舞鶴共済病院 循環器内科

臼井 公人

1 か月 DAPT 後クロピドグレル単剤治療の効果

~ STOPDAPT-2 total cohort

京都大学医学部附属病院 循環器内科

渡部 宏俊

共催 アボットメディカルジャパン合同会社

一般口演 3：合併症①（13:00～14:30）

座長	国立病院機構京都医療センター 循環器内科	阿部 充
	京都市立病院 循環器内科	岡田 隆
コメンテーター	京都岡本記念病院 循環器内科	赤羽目 聖史
	城山病院 心臓血管センター	嶋田 芳久

15 冠動脈 stent 留置後に IVUS が stuck し、bail out に成功した一例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○本吉 司, 田村 章憲, 尾上 隆大, 小形 光, 野口 祐, 濱崎 眞希, 濱口 侑大, 美馬 響, 小島 秀規, 山崎 誠太, 山上 新太郎, 西内 英, 山根 啓一郎, 坂本 二郎, 田巻 庸道, 榎本 操一郎, 三宅 誠, 近藤 博和, 田村 俊寛

16 大動脈弁狭窄症に医原性大動脈解離を合併した 1 例

加古川中央市民病院

○高田 謙, 松岡 庸一郎, 下浦 広之, 寺尾 侑也, 伊藤 達郎, 嘉悦 泰博, 澤田 隆弘, 角谷 誠, 大西 祥男

17 左回旋枝入口部に対してロータブレード施行中、ショック状態となった一例

済生会中津病院 循環器内科

○岩佐 浩平, 柴田 浩遵, 木島 洋一, 名越 良治, 上月 周, 藤原 竜童, 鈴木 敦, 曾我 文隆, 坂本 優樹, 清水 雅大, 瀬尾 英伸, 麻田 裕之, 樋口 功太郎, 布川 裕人, 高田 一輝, 宮路 啓太, 志手 淳也

18 医原性ステント変形の迅速なペイルアウトに IVUS 評価が有用であった症例

JCHO 星ヶ丘医療センター 循環器内科

○倉岡 絢野, 中谷 晋平, 杉谷 味保, 大星 真貴子, 蘆田 健毅, 菅原 政貴, 大西 衛, 木島 祥行, 増山 理

19 体内に遺残した断裂シース断端回収に成功した症例

大阪医科薬科大学病院

○中山 小百合, 高山 仁実, 十倉 大輔, 津田 浩佑, 山内 洋平, 坂根 和志, 宍倉 大介, 藤阪 智弘, 柴田 兼作, 宮村 昌利, 森田 英晃, 星賀 正明

20 左冠動脈主幹部に対してバルーン拡張後に deflation 困難となり、bail out に難渋した一例

大阪労災病院 循環器内科

○楠田 将也, 江神 康之, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 咲尾 隆滋, 野原 大彰, 川浪 翔大, 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, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤

21 急性大動脈解離 Stanford A 型に生じた周術期心筋梗塞に対し PCI を施行し良好な転帰を得た一例

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, 柴田 涼, 古屋 亮, 長井 知之, 木村 英希, 南 喜人, 西川 真理恵, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 立川 弘孝, 白山 武司, 塚本 学

- 22 ステント内再狭窄病変に対しエキシマレーザー冠動脈形成術 (ELCA) を施行し、ステント遠位に内膜剥離が生じた一例

宇治徳洲会病院

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

コーヒーブレイクセミナー 1 “Treating the patient, not the disease”

(14:30 ~ 14:50)

座長 滋賀医科大学 循環器内科

中川 義久

演者 京都大学医学部附属病院 循環器内科

加藤 恵理

共催 アムジェン株式会社

一般口演 4 : CTO ② (14:50 ~ 16:10)

座長 ベルランド総合病院 循環器内科

片岡 亨

草津ハートセンター 循環器科

藤田真也

コメンテーター 舞鶴共済病院 循環器科

臼井 公人

八尾徳洲会総合病院 循環器内科

松尾 浩志

- 23 LAD の double CTO に対し retrograde approach を行うも wire 通過に難渋した 1 例
関西医大総合医療センター

○太田垣 宗光, 田中 慧, 横井 満, 朴 幸男, 山本 克浩

- 24 CTO-PCI において Tip Detection 法を使用することで偽腔から真腔への Re-entry を意図的に実現出来た一例

桜橋渡辺病院

○田中 康太, 岡村 篤憲, 岩本 睦, 渡邊 哲史, 永井 宏幸, 檜山 智一, 住吉 晃典,
鈴木 智詞, 田中 宏和, 川平 正継, 渡辺 平太郎, 岩倉 克臣

- 25 気管支動脈からの側副血行路を伴った回旋枝慢性完全閉塞の一例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○田村 章憲, 榎本 操一郎, 尾上 隆大, 本吉 司, 小形 光, 野口 祐, 濱口 侑大,
濱崎 眞希, 小島 秀規, 美馬 響, 山崎 誠太, 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

- 26 2 期的に PCI を施行した高度石灰化を伴う左冠動脈回旋枝 CTO の 1 例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○椿本 恵則, 桐井 陽祐, 杉本 健, 伏村 洋平, 佐分利 誠, 津端 英雄, 笠原 武,
松尾 あきこ, 井上 啓司

27 back-up が取りづらい RCA・CTO 病変に対して NIP-Lock が有用であり、さらに IVUS based ADR に成功した一例

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, 檜山 智一, 住吉 晃典,
鈴木 智詞, 田中 宏和, 川平 正継, 渡辺 平太郎, 岩倉 克臣

28 慢性完全閉塞病変に対する PCI 手技中に断裂した ConquestPro を snare で回収し得た 1 例

住友病院 循環器内科

○中谷 和弘, 安賀 裕二, 大谷 一平, 寺中 若菜, 片平 征伸, 上野 泰祐, 光定 伸浩

29 LCX の ISO 治療時に巨大血栓による LMT 閉塞を来した一例

滋賀県立総合病院 循環器内科

○関 淳也, 安達 千草, 水谷 駿希, 回測 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

韓国セッション CTO (16:10 ~ 17:10)

座長 洛和会丸太町病院

浜中 一郎

Kyungpook National University Hospital, Korea

Hun Sik Park

スーパーバイザー 東宝塚さとう病院

大辻 悟

コメンテーター 京都第二赤十字病院

椿本 恵則

東宝塚さとう病院

長谷川 勝之

Dongguk University Gyeongju Hospital, Korea

Deuk-Young Nah

IVUS based tip detection method in CTO PCI

桜橋渡辺病院

田中 康太

Cases with good results using Real-time IVUS in LAD CTO-PCI

Keimyung University Dongsan Medical Center, Korea

Cheol Hyun Lee

A case of Re-attempted CTO-PCI

野崎徳洲会病院

田辺 正喜

What is your option when you make a big false lumen during antegrade CTO PCI?

Inje University Heaundae Paik Hospital, Korea

Dong-Kie Kim

Channel 2

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

座長	大阪府済生会中津病院 循環器内科	志手 淳也
	近畿大学医学部 循環器内科	中澤 学
コメンテーター	湖東記念病院 心臓血管センター	武田 輝規
	京都中部総合医療センター 循環器内科	野村 哲矢

Y-1 経皮的僧帽弁修復術後に弁尖断裂をきたした一例

姫路循環器病センター 循環器内科

○舩本 慧子, 高橋 伸幸, 綱本 浩志, 中野 慎介, 山本 裕之, 築山 義朗, 宮田 大嗣,
大石 醒悟, 井上 智裕, 月城 泰栄, 大西 哲存, 高谷 具史, 嶋根 章, 谷口 泰代,
川合 宏哉

Y-2 ショック状態で救急搬送され、下部消化管出血と ST 上昇型急性心筋梗塞を同時に呈した一例

岸和田徳洲会病院

○田辺 悠馬, 松尾 好記, 安土 佳大, 築澤 智文, 小笹 祐, 桑原 謙典, 藤原 昌彦,
塩谷 慎治, 森岡 信行

Y-3 高度石灰化浅大腿動脈病変をバルーン拡張した際に、バルーン断裂をきたした 1 例

京都桂病院 心臓血管センター

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

Y-4 冠静脈洞に迷入した中心静脈 (CV) ポートカテーテルを血管内治療にて回収した 1 例

関西電力病院 循環器内科

○鳥袋 誠地, 浅田 聡, 青野 佑哉, 羽溪 健, 宇佐美 俊輔, 早野 護, 宮川 浩太郎,
木下 美菜子, 加地 修一郎, 石井 克尚

Y-5 SARS-CoV-2 mRNA ワクチン接種後に冠動脈瘤を伴う NSTEMI を発症した一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○堤 剛己, 瀧上 雅雄, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明

Y-6 COVID-19 発症早期の急性下肢虚血に対して緊急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 心臓センター心臓血管外科²,

京都田辺中央病院 循環器内科³

○小澤 孝明¹, 木村 雅喜¹, 笥 侑典¹, 片岡 瑛亮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, 大川 和成², 古川 啓三³,
沢田 尚久¹

特別セミナー 2 Rotablator 施設基準改定のその後と STEMI 症例における
Speedy PCI の重要性について (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
演者 東海大学 循環器内科 伊苺 裕二
共催 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討② (11:00 ~ 12:00)

座長 神戸大学医学部附属病院 循環器内科 大竹 寛雅
草津ハートセンター 循環器科 辻 貴史
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 豊福 守

Y-7 生体吸収性ステント (BVS) 留置後 5 年の経時的な変化を血管内イメージングで観察できた
1 例

桜橋渡辺病院 心臓血管センター

○田中 宏和, 永井 宏幸, 岡村 篤徳, 岩本 陸, 渡邊 哲史, 檜山 智一, 住吉 晃典,
田中 康太, 鈴木 智詞, 川平 正継, 渡辺 平太郎, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

Y-8 エキシマレーザーの作用を血管内視鏡で観察し得た 1 例

京都桂病院 心臓血管センター 内科

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

Y-9 経カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVI) 術後に遅発性に発症した急性冠症候群 (ACS) の 1
例

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

○藤井 政佳, 高橋 伸幸, 中野 慎介, 山本 裕之, 築山 義朗, 宮田 大嗣, 大石 醒悟,
井上 智裕, 高谷 具史, 川合 宏哉

Y-10 腹部アンギーナを呈する上腸間膜動脈高度狭窄への血管内治療後に血小板減少と腹水を認め
た 1 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 消化器内科²,
京都第一赤十字病院 消化器外科³

○浅野 祐矢¹, 木村 雅喜¹, 小澤 孝明¹, 兵庫 匡幸¹, 戸祭 直也², 松原 大樹³,
寛 侑典¹, 片岡 瑛亮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, 沢田 尚久¹

Y-11 冠動脈穿孔後再出血で生じた双方向性交通を有する巨大冠動脈仮性瘤をカバードステントで
根治治療し得た症例

JCHO 星ヶ丘医療センター 循環器内科¹, 桜橋渡辺病院 循環器内科²

○杉谷 味保¹, 中谷 晋平¹, 大星 真貴子¹, 倉岡 絢野¹, 蘆田 健毅¹, 菅原 政貴¹,
大西 衛¹, 岡村 篤徳², 木島 祥行¹, 増山 理¹

Y-12 左冠動脈主幹部心筋梗塞を合併した大動脈解離に対して経皮的冠動脈形成術、PCPS 導入後に上行部弓部置換術を施行し救命しえた一例

兵庫県立尼崎総合医療センター

○松田 英之, 西本 祐二, 当麻 正直, 佐藤 幸人

ランチョンセミナー 2 「New Terumo DES “Ultimaster Nagomi”」

～日本発 Ultimaster Nagomi が生み出す新しい価値～ (12:10 ~ 13:00)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科

大辻 悟

Ultimaster Nagomi の使用経験

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

舩田 一哲

Ultimaster Nagomi ～ Healing の観点から～

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

大竹 寛雅

共催 テルモ株式会社

Young Investigator Award (YIA) : 臨床研究 (13:00 ~ 13:50)

座長 滋賀医科大学 循環器内科

中川 義久

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 高清会高井病院 循環器内科

上田 博

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

高谷 具史

Y-13 GUIDEPLUS5Fr を使用した “NIP-Lock” 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, 檜山 智一, 住吉 晃典,
鈴木 智詞, 田中 宏和, 川平 正継, 渡辺 平太郎, 岩倉 克臣

Y-14 新規冠動脈病変における薬剤コーティングバルーンによる治療後の生理学的評価の重要性についての検討

公立豊岡病院

○山本 哲也, 石井 俊光, 石田 明彦

Y-15 右冠動脈入口部病変における標的病変血行再建 (TLR) に関する予測因子の検討

大阪労災病院 循環器内科

○川浪 翔大, 江神 康之, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 楠田 将也, 咲尾 隆滋, 野原 大彰,
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,
岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤

Y-16 血管内超音波による冠動脈の石灰化病変に対するカッティングバルーンと通常バルーンの有効性の比較検討

関西労災病院

○高橋 圭, 石原 隆行, 辻村 卓也, 飯田 修, 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, 豊島 拓, 東野 奈生子,
中尾 匠, 阿部 優, 鵜飼 一穂, 大菅 瑞生, 有安 航, 北山 詩奈子

Y-17 Clinical Outcome of Acute Myocardial Infarction Arising from Non-lipid-rich Plaque Diagnosed by NIRS-IVUS

和歌山県立医科大学 循環器内科¹, 那賀病院², 新宮医療センター³,
東北医科薬科大学⁴, 京都府立医科大学⁵

○寺田 幸誠¹, 久保 隆史², 猪野 靖³, 亀山 剛義⁴, 若菜 紀之⁵

コーヒーブレイクセミナー 2

Philips Simple Physiology –診断・治療戦略構築のベストチョイス–

(14:30 ~ 14:50)

座長 北播磨総合医療センター 循環器内科

山田 慎一郎

LMT 分岐部病変での治療適応および治療戦略の決定における

iFR Co-Registration の有用性

洛和会音羽病院 心臓内科

横井 宏和

共催 株式会社フィリップス・ジャパン

研修医セッション①：(14:50 ~ 15:50)

座長 公立那賀病院 循環器内科

久保 隆史

彦根市立病院 循環器内科

中野 顯

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

大津赤十字病院 循環器内科

樋上 裕起

K-1 非常に高リスクのリウマチ性大動脈弁狭窄症兼僧帽弁狭窄症に対する1期的カテーテル治療が著効した1例

京都府立医科大学附属病院 初期臨床研修医¹, 京都府立医科大学附属病院 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

○是枝 哲彦¹, 藤本 智貴², 全 完², 高原 在良², 谷 遼太郎², 中村 俊祐²,
彌重 匡輝², 高松 一明³, 伊藤 之康², 川尻 英長³, 山野 倫代², 山野 哲弘²,
中村 猛³, 夜久 均³, 的場 聖明²

- K-2 薬剤溶出性ステント留置 2 週間後に石灰化結節の進展による急性冠症候群を発症した 1 例
 関西労災病院 循環器内科
 ○西島 瑞紀, 東野 奈生子, 石原 隆行, 飯田 修, 浅井 光俊, 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,
 中尾 匠, 阿部 優, 鷓飼 一穂, 大菅 瑞生, 高橋 圭, 真野 敏昭
- K-3 The outcomes of ischemic heart disease patients undergoing percutaneous coronary intervention performed by residents
 ツカザキ病院¹, ツカザキ病院 循環器内科²
 ○森脇 和希¹, 萩倉 新², 井上 直人², 河野 浩明², 楠山 貴教²
- K-4 薬剤溶出ステント留置後に巨大冠動脈瘤を呈した IgG4 関連疾患の一例
 京都府立医科大学附属病院 循環器内科
 ○明石 瑠那, 庄司 圭佑, 若菜 紀之, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明
- K-5 頻回のステント内狭窄を契機に金属アレルギーが判明した一例
 八尾市立病院 循環器内科
 ○藤原 柁斗, 乾 礼興, 橘 公一, 益永 信隆, 篠田 幸紀, 南坂 朋子, 植野 啓介,
 井上 創輝, 星田 四朗

研修医セッション②：(15:50 ~ 16:30)

座長	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
	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	大阪市立大学大学院医学研究科 循環器病態内科学	井口 朋和
	京都第一赤十字病院 循環器内科	白石 淳

- K-6 薬剤溶出性ステント (Eluvia™) 留置 2 年後に遅発性ステント血栓症来した 1 症例
 関西労災病院 循環器内科
 ○中瀬 達也, 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,
 中尾 匠, 阿部 優, 鷓飼 一穂, 大菅 瑞生, 高橋 圭, 真野 敏昭
- K-7 NIRS-IVUS を用いて冠動脈末梢塞栓を予測し、末梢保護デバイスが有効であった 1 例
 国立病院機構大阪医療センター 循環器内科
 ○福田 忠浩, 家原 卓史, 池岡 邦泰, 堀内 恒平, 福島 貴嗣, 中村 雅之, 山根 治野,
 大橋 拓也, 高安 幸太郎, 小杉 隼平, 尾崎 立尚, 三嶋 剛, 安部 晴彦, 井上 耕一,
 上田 恭敬, 松村 泰志
- K-8 腎動脈ステントの再開塞後に対して Viabahn で治療した 1 例
 兵庫医科大学 循環器・腎透析内科
 ○大穂 雄太, 谷仲 厚治, 赤堀 宏州, 今仲 崇裕, 三木 孝次郎, 木村 俊雄, 吉原 永貴,
 田中 孝昌, 朝倉 正紀, 石原 正治

K-9 ACS の責任病変以外にも複数の不安定プラークを有し slow flow を生じた冠動脈 3 枝疾患の一例

耳原総合病院

○深野 耕太郎, 石原 昭三, 具 滋樹, 鈴鹿 裕城, 松岡 玲子, 梁 泰成, 橋本 朋美,
宮部 亮, 南里 直実, 成田 亮紀

Channel 3

一般口演 5：石灰化①（9:00～10:30）

座長	京都府立医科大学附属病院 循環器内科	全完
	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	石原 隆行
	東宝塚さとう病院 循環器内科	長谷川 勝之

30 石灰化を伴う LAD 近位部病変に対して異なるアテレクトミーデバイスを用いて治療した一例

近江八幡市立総合医療センター

○中上 拓男, 柴田 涼, 古屋 亮, 長井 智之, 宗像 潤, 木村 英希, 塚本 学,
西川 真理恵, 南 善人, 鬼界 雅一, 浜岡 哲郎, 深井 邦剛, 白山 武司

31 右冠動脈入口部の偏心性石灰化病変に対して Orbital atherectomy と Rotational atherectomy を併用し debulking を行った症例

京都岡本記念病院

○福井 健人, 小出 正洋, 杉本 光, 竹田 雄喜, 北田 達矢, 小暮 雅哉, 加藤 幸範,
曾我部 功二, 北嶋 宏樹, 赤羽目 聖史

32 大伏在静脈グラフト内の石灰化結節病変に対して PCI を施行した一例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○山根 啓一郎, 榎本 操一郎, 本吉 司, 尾上 隆大, 小形 光, 野口 祐, 濱崎 眞希,
濱口 侑大, 美馬 響, 小島 秀規, 山崎 誠太, 田村 章憲, 山上 新太郎, 西内 英,
坂本 二郎, 田卷 庸道, 三宅 誠, 近藤 博和, 田村 俊寛

33 Rota wire への交換に難渋した石灰化病変の 1 症例

神戸赤十字病院

○門井 彰宏, 政野 智也, 井上 はるな, 吉田 翔太郎, 藤本 圭祐, 若柴 智之,
村上 篤志, 横田 駿, 末廣 英也, 田原 奈津子, 佐藤 淳哉, 村田 武臣, 五十嵐 宣明,
土井 智文

34 ロータブレード施行中にロータワイヤー断裂による冠動脈穿孔を生じたが、自家血栓により止血しえた症例

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, 入江 大介, 佐々木 良雄, 大屋 秀文, 土井 哲也,
北村 亮治

35 右冠動脈入口部高度石灰化病変に対して行ったロータブレードによって縦隔血腫を生じた 1 例

加古川中央市民病院 循環器内科

○米原 昇吾, 澤田 隆弘, 伊藤 達郎, 松岡 庸一郎, 寺尾 侑也, 嘉悦 泰博, 角谷 誠

- 36 高度石灰化病変に対する orbital atherectomy に HIYAKU が有効であった一例
洛和会音羽病院 心臓内科
○影山 輝, 横井 宏和, 万井 弘基, 加藤 拓, 牛丸 俊平, 柳内 隆, 栗本 律子,
山崎 真也, 太田 悠太郎, 藪田 順紀, 花房 克行

- 37 スtent内再狭窄を繰り返した透析患者の石灰化病変に対し OAS による lesion
modification が有効であった一例
京都市立病院
○中村 陵子, 松永 晋作, 藤村 祐斗, 池下 裕樹, 芳村 純, 伊藤 史晃, 内藤 大督,
中島 規雄, 岡田 隆

特別セミナー 3 (10:30 ~ 11:00)

座長 洛和会音羽病院 心臓内科

横井 宏和

Micro-catheter の種類と選択

舞鶴共済病院 循環器内科

臼井 公人

Canon 製 Angio 装置 Infinix から Alphenix への進化

康生会武田病院 循環器内科

宮井 伸幸

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

一般口演 6 : 石灰化② (11:00 ~ 12:00)

座長 淡海医療センター 循環器内科

岡田 正治

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 京都桂病院 心臓血管センター

船津 篤史

洛和会音羽病院 心臓内科

横井 宏和

- 38 OAS による slow flow で生じた循環不全に CS pacing が奏功した一例
神戸赤十字病院
○若榮 智之, 吉田 翔太郎, 井上 はるな, 藤本 圭介, 門井 彰宏, 村上 篤志, 横田 駿,
末廣 英也, 田原 奈津子, 佐藤 淳哉, 政野 智也, 五十嵐 宣明, 村田 武臣, 土井 智文
- 39 左冠動脈前下行枝の石灰化による術後早期のステント閉塞に対して光干渉断層法を用いるこ
とで OAS を効果的かつ安全に使用できた 1 例
姫路循環器病センター 循環器内科
○塚本 祥太, 中野 慎介, 渡邊 信寛, 吉田 千晃, 岩根 成豪, 綱本 浩志, 山本 裕之,
築山 義朗, 高橋 伸幸, 宮田 太嗣, 大石 醒悟, 井上 智裕, 高谷 具史, 川合 宏哉

- 40 高度石灰化を伴う総大腿動脈病変に対し atherectomy デバイスが有用であった一例
近江八幡市立総合医療センター
○中上 拓男, 柴田 涼, 古屋 亮, 長井 智之, 宗像 潤, 木村 英希, 西川 真理恵,
南 善人, 鬼界 雅一, 浜岡 哲郎, 深井 邦剛, 塚本 学, 白山 武司
- 41 左冠動脈主幹部の分岐部を含む冠動脈三枝に高度な石灰化病変を有する低左心機能患者に対して IMPELLA 補助下で PCI を行った一例
京都岡本記念病院
○福井 健人, 小出 正洋, 杉本 光, 竹田 雄喜, 北田 達矢, 小暮 雅哉, 加藤 幸範,
曾我部 功二, 北嶋 宏樹, 赤羽目 聖史
- 42 左前下行枝 (LAD) の長区域びまん性高度石灰化病変に対して 2 期的に PCI 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
○小澤 孝明, 木村 雅喜, 寛 侑典, 片岡 瑛亮, 伊藤 大輔, 小島 章光, 木下 英吾,
中川 裕介, 白石 淳, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久
- 43 Orbital Athrectomy System 使用時にワイヤー断裂を生じた一例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○桐井 陽祐, 椿本 恵則, 杉本 健, 伏村 洋平, 佐分利 誠, 津端 英雄, 笠原 武,
松尾 あきこ, 井上 啓司

ランチョンセミナー 3 A Digital Strategy for the CCS patient

—慢性冠症候群診療がデジタルで変わる— (12:10 ~ 13:00)

座長 加古川中央市民病院 循環器内科

角谷 誠

ベルランド総合病院 循環器内科

片岡 亨

症例提示

Role of FFRCT @大阪府済生会中津病院

大阪府済生会中津病院 循環器内科

上月 周

Role of FFRCT @大阪赤十字病院

大阪赤十字病院 循環器内科

金沢 武哲

特別講演

Impact of FFRCT for patients — CT + FFRCT による CCS 診療 —

三井記念病院 循環器内科

田邊 健吾

共催 ハートフロー・ジャパン合同会社

一般口演 7 : IVUS/OCT/CT/MRI (Imaging) (13:00 ~ 14:30)

座長	大阪労災病院 循環器内科	西野 雅巳
	関西医科大学 第二内科	藤井 健一
コメンテーター	和歌山県立医科大学 循環器内科	塩野 泰紹
	大阪府済生会中津病院 循環器内科	名越 良治

- 44 頸動脈狭窄症と冠動脈狭窄症に対してそれぞれ近赤外線分光法を用いて脂質性プラークを観察した 1 例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○彌重 匡輝, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明
- 45 クロウン病の悪化後ステント再閉塞を繰り返し、IVUS で特異な所見を認めた一例
地方独立行政法人市立大津市民病院
○木股 正樹, 後藤 祐子, 今井 幹昌, 谷口 琢也, 中條 卓也, 加藤 美保子, 田仲 信行
- 46 左冠動脈前下行枝の lotus root 様病変の治療に OCT が有用であった一例
京都医療センター 循環器内科
○井手 裕也, 阿部 充, 南 公人, 石上 健二郎, 池田 周平, 土井 康佑, 濱谷 康弘,
吉澤 尚志, 藤野 明子, 石井 充, 井口 守丈, 小川 尚, 益永 信豊, 赤尾 昌治
- 47 左前下行枝の healing 過程にある plaque を OFDI により経時的に観察し得た一例
近江八幡市立総合医療センター
○木村 英希, 中上 拓男, 柴田 涼, 古屋 亮, 長井 智之, 宗像 潤, 南 喜人,
西川 真理恵, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 立川 弘孝, 白山 武司, 塚本 学
- 48 DES 留置後慢性期に OCT で稀な所見を認めた不安定狭心症の一例
国家公務員共済組合連合会舞鶴共済病院
○平野 晃大, 松尾 清成, 加藤 雅之, 荒賀 彬, 亀井 俊治, 白井 公人, 田川 雅梓,
児島 成之
- 49 Cutting Balloon Angioplasty for Honeycomb-Like Structure Before Coronary Bifurcation Stenting
三菱京都病院
○中妻 賢志, 鮑 炳元, 北條 瞬, 夜久 英憲, 川治 徹真, 加藤 雅史, 横松 孝史,
三木 真司
- 50 冠動脈 CT で slow flow 現象を予測し得た労作性狭心症の一例
新宮市立医療センター
○尾崎 雄一, 谷口 元城, 片山 陽介, 里神 慶亮, 猪野 靖

51 大円筋による腋窩静脈狭窄を来した一例

京都中部総合医療センター

○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

コーヒーブレイクセミナー 3

Orsiro DES : Clinical Evidence and Future Clinical Perspective

(14:30 ~ 14:50)

座長 医療法人警和会大阪警察病院 循環器内科

樋口 義治

ACS における Orsiro の有用性

独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院 循環器内科

松廣 裕

共催 日本ライフライン株式会社

一般口演 8 : LMT (14:50 ~ 15:50)

座長 桜橋渡辺病院 循環器内科

岡村 篤徳

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 大阪府済生会千里病院 循環器内科

廣岡 慶治

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

福原 怜

52 治療方針の検討中に完全閉塞をきたした左冠動脈主幹部分岐部病変の1例

和泉市立総合医療センター 循環器内科

○松本 健嗣, 伊藤 信治, 中村 友香, 梶尾 啓子, 笠松 慶子, 村田 恵理子, 中村 泰浩,
河瀬 吉雄

53 LMT functional CTO を PCI で血行再建し、乳がん放射線化学療法前の開胸手術を回避しえた一例

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, 木村 英希, 宗像 潤, 南 喜人,
西川 真理恵, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 榎 系, 立川 弘考, 白山 武司,
塚本 学

54 高度石灰化を伴う3枝病変を合併した重症 AS 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, 桐井 陽祐, 杉本 健, 伏村 洋平, 津端 英雄, 笠原 武,
松尾 あきこ, 井上 啓司

55 左主幹部分岐部高度石灰化病変を伴う高齢者虚血性心不全に Rotablator を使用した complex PCI を実施した 1 例

奈良県西和医療センター 循環器内科

○中井 健仁, 藤原 遼, 森田 亮, 豊川 望, 岩井 篤史, 平井 香衣子, 鴨門 大輔,
藤本 源, 鈴木 恵, 岡山 悟志, 土肥 直文

56 左冠動脈主幹部の高度石灰化分岐部病変に対して、orbital atherectomy と rotational atherectomy の両者を用いて治療を行った症例

北播磨総合医療センター

○寺下 大輔, 山田 慎一郎, 金 潤, 松浦 智弘, 山本 真梨, 西條 記未, 浪花 祥太,
秋田 朋己, 津田 成康, 高田 裕基, 田頭 達, 高見 薫, 吉田 明弘, 栗野 孝次郎

一般口演 9 : 予後 (15:50 ~ 16:40)

座長 大阪大学医学部 国際循環器学寄附講座

角辻 暁

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 守口生野記念病院 循環器内科

浅輪 浩一郎

耳原総合病院 循環器センター

石原 昭三

57 FFR-CT 導入後の当院での治療成績

北播磨総合医療センター

○浪花 祥太, 山田 慎一郎, 金 潤, 松浦 智弘, 西條 記未, 秋田 朋己, 高田 裕基,
寺下 大輔, 津田 成康, 田頭 達, 高見 薫, 吉田 明弘, 栗野 孝次郎

58 若年患者の枯れ枝状病変に対し stentless PCI を選択した一例

京都岡本記念病院

○北田 達矢, 小出 正洋, 杉本 光, 竹田 雄喜, 小暮 雅哉, 福井 健人, 加藤 幸範,
曾我部 功二, 北嶋 宏樹, 赤羽目 聖史

59 虚血性心筋症患者の準緊急手術に対する治療戦略において教訓を得た 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

60 虚血性低左心機能症例における PCI 後の転帰と予後予測：心機能改善を得るための PCI 治療戦略で必要なことは何か？

市立吹田市民病院 循環器内科

○原田 光一郎, 田中 克弥, 福田 憲二

61 方向性冠動脈粥腫切除と薬剤塗布バルーンで治療し遠隔期再狭窄を来した例

ツカザキ病院 循環器内科¹, ツカザキ病院 臨床研修医², ツカザキ病院 放射線部³

○萩倉 新¹, 森脇 和希², 越礼 浩登³, 井上 直人¹, 河野 浩明¹, 楠山 貴教¹

Channel 4

一般口演 10 : SHD ① (9:00 ~ 10:30)

座長	天理よろづ相談所病院 循環器内科	田村 俊寛
	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	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
	岸和田徳洲会病院 循環器内科	松尾 好記

- 62 バルーン拡張型人工弁留置後に Valsalva 洞破裂を来し、保存的に加療し得た重症大動脈弁狭窄症の 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
○谷 遼太郎¹, 全 完¹, 法里 優², 高原 在良¹, 藤本 智貴¹, 中村 俊祐¹, 彌重 匡輝¹, 高松 一明¹, 伊藤 之康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
- 63 経カテーテル的大動脈弁植え込み術後に遷延性の血小板減少症を認め難渋した一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○高原 在良, 全 完, 谷 遼太郎, 中村 俊祐, 藤本 智貴, 高松 一明, 彌重 匡輝, 伊藤 之康, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明
- 64 心室中隔瘤をともなう二尖弁大動脈弁狭窄症に TAVI を施行した 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, 米原 昇吾¹, 松濱 考志¹, 松岡 庸一郎¹, 向井 淳¹, 下浦 広之¹, 角谷 誠¹, 坂本 敏仁², 田中 陽介², 脇山 英丘², 大西 祥男¹
- 65 経カテーテル的大動脈弁置換術中に僧帽弁閉鎖不全症が増悪した一例
神戸大学 医学部 循環器内科
○佐々木 諭, 大竹 寛雅, 川森 裕之, 鳥羽 敬義, 高橋 悠, 福山 祐介, 柿崎 俊介, 藤本 大地, 中村 公一, 濱名 智世, 藤井 寛之, 大隅 祐人, 藤岡 知夫
- 66 膜様部心室中隔瘤を合併する重症大動脈弁狭窄症に対して経カテーテル大動脈弁植え込み術を行った一例
兵庫県立尼崎総合医療センター
○佐賀 俊介, 当麻 正直, 松井 佑太, 蔵垣内 敬, 中山 寛之, 小林 泰士, 今井 逸雄, 福原 怜, 吉谷 和泰, 谷口 良司, 宮本 忠司, 佐藤 幸人
- 67 心原性ショックを伴った全身血管病変を合併した重症大動脈弁狭窄症に対して、順次治療介入し治療を行った症例
大阪医科薬科大学
○芦邊 祐規, 宍倉 大介, 坂根 和志, 前田 和人, 打田 裕明, 森田 英晃, 小澤 英樹, 星賀 正明, 勝間田 敬弘

68 バルーン大動脈弁拡張術後に急性大動脈弁閉鎖不全症をきたした経カテーテル的大動脈弁植え込み術 (TAVI) の 1 症例

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,
神田 貴史, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 東野 奈生子, 中尾 匠,
阿部 優, 鶴飼 一穂, 大菅 瑞生, 高橋 圭, 真野 敏昭

69 TF-TAVI の術中に上腸管膜動脈にステント留置を行った透析患者の 1 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, 松田 英之, 宮本 忠司, 佐藤 幸人

特別セミナー 4 CKD における抗血栓療法を再考する (10:30 ~ 11:00)

座長 国立病院機構京都医療センター 循環器内科

阿部 充

演者 群馬大学大学院医学系研究科 循環器内科

石井 秀樹

共催 第一三共株式会社

一般口演 11 : 工夫を要した症例 (11:00 ~ 12:00)

座長 京都桂病院 心臓血管センター

小林 智子

清仁会洛西ニュータウン病院 循環器内科

松室 明義

コメンテーター 京都岡本記念病院 循環器内科

小出 正洋

草津ハートセンター 循環器科

西尾 壮示

70 6Fr ガイド PCI において GUIDEPLUS5Fr が有用であった症例

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, 檜山 智一, 住吉 晃典,
鈴木 智詞, 田中 宏和, 川平 正継, 渡辺 平太郎, 岩倉 克臣

71 肺動脈バルーン拡張術におけるガイドエクステンションカテーテルの有効性の検討

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○瀧上 雅雄, 中西 直彦, 松原 勇樹, 的場 聖明

72 Covered stent を留置し瘤を閉鎖しえた破裂性巨大冠動脈瘤の 1 例

住友病院 循環器内科¹, 住友病院 心臓血管外科², 住友病院 放射線科³

○中谷 和弘¹, 大谷 一平¹, 寺中 若菜¹, 片平 征伸¹, 上野 泰祐¹, 光定 伸浩¹,
安賀 裕二¹, 西本 幸弘², 大仲 玄明², 松森 正術², 安宅 啓二², 内藤 博昭³

73 院内心停止を来した特発性冠動脈破裂に対して経カテーテル動脈塞栓術を施行し救命し得た 1 例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○藤本 智貴, 矢西 賢次, 全 完, 谷 遼太郎, 高原 在良, 高松 一明, 彌重 匡輝,
伊藤 之康, 若菜 紀之, 中西 直彦, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明

- 74 冠動脈肺動脈瘻に伴う二つの巨大冠動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した一例
 大阪赤十字病院 循環器内科
 ○野村 真之介, 樋上 裕起, 小林 孝安, 東谷 暢也, 小山田 尚史, 陣内 俊和, 貝谷 和昭
- 75 Reverse wire technique の際、bend の unfolding に難渋したが、balloon assist で unfolding に成功、target stenting を成し得た一例
 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, 嶋谷 祐二, 長谷川 勝之, 石淵 かすみ, 田丸 裕人, 谷口 雄亮, 山本 航, 中林 章, 井上 雅巨

ランチョンセミナー 4 弁膜症チームで考えるこれからの AS 治療の最適化
 ～外科手術低リスク患者から透析患者まで～ (12:10 ~ 13:00)
 座長 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科 溝手 勇

ハートチームで考えるこれからの AS 治療～最適な治療を最適な時期に～
 大阪市立大学大学院医学系研究科 循環器内科学
 岡井 主

透析患者への TAVI の現状
 京都府立医科大学 循環器内科
 伊藤 之康

共催 エドワーズライフサイエンス株式会社

一般口演 12 : SHD ② (13:00 ~ 14:30)

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
 大阪医科薬科大学病院 循環器内科 森田 英晃
 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
 近畿大学病院 循環器内科 水谷 一輝

- 76 TF-TAVI を施行した shaggy aorta 連続 6 症例の検討
 兵庫県立姫路循環器病センター
 ○古川 達也, 高橋 伸幸, 舩本 慧子, 綱本 浩志, 中野 慎介, 築山 義朗, 山本 裕之, 宮田 大嗣, 大石 醒悟, 井上 智裕, 嶋根 章, 谷口 泰代, 川合 宏哉, 高谷 具史
- 77 アクセス血管の高度石灰化に対して Evolut PRO+ と 14Fr. eSheath を組み合わせて TF-TAVI 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, 高原 在良¹, 谷 遼太郎¹, 藤本 智貴¹, 高松 一明¹, 彌重 匡輝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, 沼田 智², 夜久 均², 的場 聖明¹

- 78 人工弁機能不全に対する経カテーテル大動脈弁置換術において人工弁通過に難渋した一例
神戸市立医療センター中央市民病院
○滋野 稜, 江原 夏彦, 古川 裕, 木下 慎, 金 基泰, 谷口 智彦, 豊田 俊彬, 岡田 大司,
村井 亮介, 石倉 正大
- 79 Sapien3 留置 4 年後に生体弁機能不全のため弁摘出を要した 1 例
岸和田徳洲会病院 循環器内科¹, 岸和田徳洲会病院 心臓血管外科²
○桑原 謙典¹, 安土 佳大¹, 築澤 智文¹, 松浦 誠², 松尾 好記¹, 畔柳 智司²,
森岡 信行¹, 横井 良明¹
- 80 新しいデバイスシステム MitraClip G4 が著効した Bileaflet prolapse に伴う器質的僧帽
弁閉鎖不全症
京都府立医科大学附属病院
○藤本 智貴, 全 完, 谷 遼太郎, 高原 在世, 中村 俊祐, 彌重 匡輝, 高松 一明,
伊藤 之康, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明
- 81 治療抵抗性心不全症例に対して A3-P3 病変を有する器質的重症僧帽弁逆流症を経皮的僧帽
弁形成術で治療し有効であった一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科
○木村 友哉, 今井 逸雄, 宮田 昭彦, 河野 直樹, 宮本 忠司, 佐藤 幸人
- 82 Stanford B 型大動脈解離発症早期に偽腔の性状変化を認め、緊急大動脈ステントグラフト
内挿術を施行した一例
関西労災病院 循環器内科
○阿部 優, 飯田 修, 畑 陽介, 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, 中尾 匠,
鵜飼 一穂, 大菅 瑞生, 高橋 圭, 有安 航, 真野 敏昭
- 83 解剖学的に困難と思われた左心耳に対し WATCHMAN FLX を留置した 1 例
大阪労災病院 循環器内科
○野原 大彰, 江神 康之, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 楠田 将也, 咲尾 隆滋, 川浪 翔大,
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,
岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤

コーヒーブレイクセミナー 4

AS 治療における Lifetime management を考える (14:30 ~ 14:50)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科 大辻 悟

演者 大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 前田 孝一

共催 日本メドトロニック株式会社

一般口演 13：合併症②（14:50～15:50）

座長	加古川中央市民病院 循環器内科	角谷 誠
	市立長浜病院 循環器内科	高島 弘行
コメンテーター	宇治徳洲会病院 心臓センター	松岡 俊三
	関西医科大学 循環器内科	元廣 将之

- 84 亜急性心筋梗塞の経皮的冠動脈形成術中に左室自由壁の blow out rupture を来した一例
京都市立病院 循環器内科
○藤村 祐斗, 中島 規雄, 伊藤 史晃, 池下 裕樹, 芳村 純, 中村 陵子, 内藤 大督,
松永 晋作, 岡田 隆
- 85 スtent変形の原因解明に OCT が寄与した一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科
○河野 直樹, 谷口 良司, 宮田 昭彦, 今井 逸雄, 福原 怜, 当麻 正直, 宮本 忠司,
佐藤 幸人
- 86 高度石灰化病変に stuck したバルーンカテーテルシャフトが断裂直前まで伸長した 1 例
京都中部総合医療センター
○野村 哲矢, 大田 一青, 田坂 聡, 小野 拳史, 坂上 雄, 和田 直敏, 計良 夏哉,
辰巳 哲也
- 87 DCA コントロールレバーの離断症例の解析、検討
高井病院 循環器内科
○藤原 義大, 西田 裕介, 前中 基良, 吉村 浩司郎, 押田 裕喜, 上田 博, 石井 英,
松久 誠治, 吉田 尚弘, 芳谷 英俊, 久我 由紀子, 上田 一也, 西田 育功
- 88 OFDI の血球除去時に冠動脈解離を生じ、逆行性に Stanford A 型の大動脈解離に至った 1 例
済生会滋賀県病院 循環器内科
○内尾 祐貴, 今井 雄太, 中村 隆志, 倉田 博之, 肌勢 光芳, 階元 聡, 内橋 基樹,
牧野 真大, 伊藤 菜穂

一般口演 14：合併症③（15:50～16:40）

座長	松原徳洲会病院 循環器内科	川尻 健司
	清恵会病院 循環器内科	坂上 祐司
コメンテーター	ベリタス病院 循環器内科	辻本 充
	宇治徳洲会病院 心臓血管内科	舛田 一哲

- 89 分岐部病変に対してカッティングバルーンを使用しガイドワイヤーが断裂したため大動脈で回収した一例
医療法人藤井会香芝生喜病院 循環器内科
○石川 裕敏, 大塚 憲一郎, 山浦 大輝, 白澤 邦正, 笠行 典章
- 90 屈曲病変に留置されたステントでロータバーがスタックした1例
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
- 91 右冠動脈亜閉塞病変への antegrade approach で解離を形成し rescue retrograde approach で bailout できた 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
- 92 Orbital atherectomy 中に drive shaft が断裂し、冠動脈内に遺残した crown を回収した一例
洛和会音羽病院 心臓内科
○藪田 順紀, 横井 宏和, 影山 輝, 岩村 翼, 花房 克行, 太田 悠太郎, 山崎 真也, 柳内 隆, 牛丸 俊平, 加藤 拓
- 93 balloon stuck によりステント体外抜去を引き起こした一症例
関西医科大学総合医療センター
○田中 慧, 山本 一帆, 向井 悠, 松本 宙士, 横井 満, 太田垣 宗光, 朴 幸男, 山本 克浩

Channel 5

一般口演 15 : EVT ① (9:00 ~ 10:30)

座長	東宝塚さとう病院 循環器内科	滝内 伸
	岸和田徳洲会病院 循環器内科	藤原 昌彦
コメンテーター	済生会滋賀県病院 循環器内科	今井 雄太
	彦根市立病院 循環器内科	宮澤 豪

- 94 Successful Endovascular Therapy For Popliteal Artery Occlusion Due To Cystic Adventitial Degeneration
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○堀 友亮, 藤岡 歩, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明
- 95 Double-D molding technique で良好な拡張が得られた高齢 Aortoiliac occlusive disease 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
- 96 右浅大腿動脈のステント閉塞に対しエキシマレーザーを施行し, 血管内視鏡にて特徴的な所見を得た 1 例
大阪労災病院 循環器内科
○咲尾 隆滋, 江神 康之, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 楠田 将也, 野原 大彰, 川浪 翔大, 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, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤
- 97 左腸骨動脈から遠位浅大腿動脈までの長区間の慢性完全閉塞性病変の治療に難渋した重症虚血肢の一例
兵庫県立姫路循環器病センター
○齊藤 貴之, 宮田 大嗣, 綱本 浩志, 中野 慎介, 山本 裕之, 築山 義朗, 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
- 98 大腿膝窩動脈病変に対する薬剤コーテッドバルーン治療後再狭窄における再治療後の臨床成績検討
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, 中尾 匠, 阿部 優, 鶴飼 一穂, 大菅 瑞生, 高橋 圭, 真野 敏昭
- 99 OUTBACK Re-Entry Catheter を使用した Bi-directional approach により再疎通に成功した SFA Long CTO の 1 例
社会医療法人景岳会南大阪病院 循環器内科
○綾田 健士

100 Eluvia スtent留置時の手技因子における再狭窄へ影響に関する検討

関西労災病院 循環器内科

○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,
神田 貴史, 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

101 バルーン通過困難な高度石灰化を伴う足背動脈狭窄に下肢動脈狭窄部貫通用カテーテルが有用であった1例

京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科

○木村 雅喜, 小澤 孝明, 笥 侑典, 片岡 瑛亮, 伊藤 大輔, 小島 章光, 木下 英吾,
中川 裕介, 白石 淳, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

特別セミナー 5 Aperta NSE の有用性・適応使用 (10:30 ~ 11:00)

座長 湖東記念病院 心臓血管センター

武田 輝規

演者 大阪府済生会中津病院 循環器内科

名越 良治

八尾徳洲会総合病院 循環器内科

松尾 浩志

共催 ニプロ株式会社

一般口演 16 : EVT ② (11:00 ~ 12:00)

座長 森之宮病院 循環器内科

福永 匡史

洛和会丸太町病院 心臓内科

山口 真一郎

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

大阪赤十字病院 循環器内科

林 富士男

102 Shaggy aorta を伴う総腸骨動脈の狭窄病変に対して4本のバルーン拡張型stentグラフトによるshotgun stenting が有効であった1例

兵庫県立姫路循環器病センター

○吉田 千晃, 中野 慎介, 築山 義朗, 山本 裕之, 宮田 大嗣, 高谷 具史, 川合 宏哉

103 EVAR 後に徐々に顕在化した腎血管性腎障害に対し経皮的腎動脈stent術を施行した1例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科¹,

近江八幡市立総合医療センター 心臓血管外科²

○古屋 亮¹, 深井 邦剛¹, 柴田 涼¹, 長井 智之¹, 木村 英希¹, 宗像 潤¹,
西川 真理恵¹, 南 喜人¹, 鬼界 雅一¹, 中上 拓男¹, 乃田 浩光², 松林 景二²,
立川 弘孝¹, 白山 武司¹

- 104 薬剤溶出性ステント留置後、超慢性期に破裂した浅大腿動脈仮性瘤の一例
大阪警察病院
○安永 元樹, 森 直己, 渋谷 祐樹, 南 慎哉, 坂本 麻衣, 富永 拓矢, 中渡瀬 智,
井戸 允清, 安達 賢太郎, 佐々木 駿, 松村 未紀子, 筒井 悠美, 濱中 佑馬,
志波 幹夫, 市堀 泰裕, 南口 仁, 林 隆治, 牧野 信彦, 平山 篤志, 樋口 義治
- 105 左 EIA-SFA 非解剖学的バイパス閉塞に対し 3 回の表パンを併用し血管内治療に成功し得た
1 例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○伏村 洋平, 椿本 恵則, 桐井 陽祐, 杉本 健, 佐分利 誠, 津端 英雄, 笠原 武,
松尾 あきこ, 井上 啓司
- 106 0.035-inch guidewire tail による penetration により CDT 可能となった腸骨大腿静脈
DVT の 1 例
彦根市立病院 循環器内科
○眞鍋 奈緒美, 中野 顯, 野村 量平, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 宮澤 豪, 天谷 直貴,
下司 徹
- 107 スtentグラフト閉塞に対して Trans-viabahn access を使用し外科的血栓除去術を施行
した一例
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, 南都 清範, 辻村 卓也,
松田 祥宏, 上松 弘幸, 豊島 拓, 東野 奈生子, 真野 敏昭

ランチョンセミナー 5 (12:10 ~ 13:00)

座長 淡海医療センター 循環器内科

ツカザキ病院 循環器内科

岡田 正治

楠山 貴教

LMT-Bifurcation の最新エビデンス : EBC-MAIN の読み方

北播磨総合医療センター 循環器内科

山田 慎一郎

The reason of using TELESCOPE

八尾徳洲会総合病院 循環器内科

松尾 浩志

共催 日本メドトロニック株式会社

一般口演 17 : EVT ③ (13:00 ~ 14:30)

座長	関西労災病院 循環器科	飯田 修
	香芝生喜病院 循環器内科	笠行 典章
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
	国立病院機構京都医療センター 循環器内科	益永 信豊

108 繰り返すシャント狭窄に対して鎖骨下静脈にステント留置を行い上肢腫脹の改善が得られた一例

関西電力病院 循環器内科

○宮川 浩太郎, 島袋 誠地, 青野 佑哉, 羽溪 健, 宇佐美 俊輔, 早野 護, 木下 美菜子, 浅田 聡, 加地 修一郎, 石井 克尚

109 亜急性膝窩動脈閉塞症に対し経皮的 Fogarty 血栓除去術を施行した一例

洛和会音羽病院 心臓内科

○柳内 隆, 加藤 拓, 影山 輝, 藪田 順紀, 花房 克行, 太田 悠太郎, 山崎 真也, 牛丸 俊平, 横井 宏和

110 同一患者同側浅大腿動脈ステント閉塞病変で血栓吸引またはエキシマレーザー血栓蒸散術の前処置後に血管内治療を行った急性期転帰

東宝塚さとう病院

○井上 雅巨, 東野 順彦, 大辻 悟, 滝内 伸, 垣下 幹夫, 嶋谷 祐二, 長谷川 勝之, 石渕 かすみ, 田丸 裕人, 谷口 雄亮, 山本 航, 中林 章, 楠本 紘史

111 手技中に生じた総腸骨動脈解離に対して大腿動脈と上腕動脈から VIABAHN VBX を shotgun tenting した一例

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

○渡邊 信寛, 築山 義朗, 中野 慎介, 山本 裕之, 宮田 大嗣, 高谷 具史, 川合 宏哉

112 亀背により Viabahn ステントグラフト閉塞を認めた 1 例

京都第二赤十字病院

○津端 英雄, 椿本 恵則, 桐井 陽祐, 杉本 健, 佐分利 誠, 伏村 洋平, 笠原 武, 松尾 あきこ, 井上 啓司

113 急性下肢動脈閉塞に対し経皮的 Fogarty 血栓除去術を行い救肢に成功した一例

市立長浜病院 循環器内科

○児玉 浩志, 小林 勇介, 山科 聡, 國友 健生, 高島 弘行

114 尿管動脈瘻に対し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 循環器内科

○藤田 啓誠, 渡辺 大基, 末永 明啓, 根岸 佑典, 吉田 昭典, 柴森 裕一郎, 伊勢田 高寛, 稲田 訓子, 辰島 正二郎, 辻 修平, 田崎 淳一, 花澤 康司, 豊福 守

115 広範囲の急性動脈閉塞症に対しカテーテル治療を行い救肢できた1例

彦根市立病院

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

コーヒブレイクセミナー 5 EVTにおけるNavvus IIの活用

(14:30 ~ 14:50)

座長 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

演者 京都桂病院 心臓血管センター・内科 岩崎 義弘

共催 アシスト・ジャパン株式会社

一般口演 18: ACS ② (14:50 ~ 16:20)

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

公立甲賀病院 循環器内科

山本 孝

コメンテーター 洛和会丸太町病院 心臓内科

有吉 真

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学

外海 洋平

116 心原性ショックに至った急性冠症候群に対し、Impella CPとVA-ECMOを用いて救命した一例

宇治徳洲会病院

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

117 若年女性に発症した急性心筋梗塞にてエキシマレーザーが有効であった一例

独立行政法人労働者安全機構大阪労災病院 循環器内科

○杉野 亜矢子, 江神 康之, 小林 紀之, 楠田 将也, 咲尾 隆滋, 野原 大彰, 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, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳, 田内 潤

118 亜急性期に治癒した冠動脈解離をOCTで観察し得たSCADの一例

新宮市立医療センター

○尾崎 雄一, 谷口 元城, 片山 陽介, 猪野 靖

119 抗リン脂質抗体症候群(APS)を合併したSLEによる若年発症の急性心筋梗塞の2例

国家公務員共済組合連合会大手前病院

○合田 智彦, 荒木 亮, 土井 淳史, 佐藤 美美, 野田 哲平, 鳥山 智恵子, 宮崎 直子,
蘆田 佑, Kongsakon Kananart, 山田 貴之

- 120 IVUS で特発性冠動脈解離による急性心筋梗塞と診断し Primary PCI を実施したがガイドワイヤー通過に難渋した中年女性の 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, 田坂 聡, 小野 拳史, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 121 石灰化結節からの A to A emboli による STEMI の一例
新宮市立医療センター 循環器内科¹, 和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科²
○谷口 元城¹, 猪野 靖¹, 片山 陽介¹, 尾崎 雄一¹, 田中 篤²
- 122 クラウド型十二誘導心電図伝送システムが診断に寄与した ACS の一例
京都市立医科大学附属北部医療センター 循環器内科
○波東 大地, 浦田 良太, 宮脇 大典, 波東 佳余子, 河崎 貴宣, 藤田 博
- 123 COVID-19 ワクチン接種後に超遅発性ステント血栓症を発症した 1 例
市立岸和田市民病院 循環器科
○出原 正康, 笹 智樹, 河合 喬文, 田口 護, 岩室 あゆみ, 上垣内 敬, 松田 光雄, 塩路 圭介
- 124 COVID-19 ワクチン接種後に急性心筋梗塞からの心源性ショックに至った 1 症例
医療法人晋真会ベリタス病院
○西山 裕善, 辻本 充, 羽田 健紀

Channel 6

コメディカルプログラム

一般口演：放射線・看護・その他（13:00～14:10）

座長 康生会武田病院 看護師
野崎徳洲会病院 放射線技師

赤松 里香
古家 賢治

C-1 希釈造影剤を用いた DSA プロトコルの検証

医療法人財団 康生会 武田病院 放射線科
○平口 心, 川野 彰, 一原 正樹, 飯田 祐輝

C-2 入口部が全て独立しかつ右冠動脈洞から分枝する稀な冠動脈起始異常例

ツカザキ病院 放射線部¹, ツカザキ病院 循環器内科², ツカザキ病院 放射線科³
○越礼 浩登¹, 萩倉 新², 楠山 貴教², 原田 翔平³, 前田 隆樹³, 神納 敏夫³

C-3 異なる心臓弁膜症における造影効果の比較

大阪市立大学 医学部附属病院 中央放射線部
○出田 真一郎, 肥本 大輔, 垣見 明彦, 帛田 雄介, 渡辺 晋一, 市田 隆雄

C-4 当院における肺動脈 T1 Weighed Black Blood Image 撮像の工夫

大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部
○西村 幸佐久, 有田 圭吾, 西山 知宏, 帛田 雄介, 高尾 由範, 山田 英司, 市田 隆雄

C-5 Dual Energy CT による仮想単純画像を用いた冠動脈石灰化スコアの有用性について

社会医療法人 高清会 香芝旭ヶ丘病院
○勝山 治光, 山口 輝芳, 井上 智央, 尾上 誠一

C-6 カテーテル検査・治療表の導入、運用改訂の取り組みについて

社会医療法人 同仁会 耳原総合病院
○藤原 千恵子, 浜矢 早苗, 高木 良子, 石原 昭三

C-7 虚血性心疾患を合併した大腿骨頸部骨折後のリハビリにおいて、病棟看護師との連携が奏効した一例

洛和会丸太町病院 リハビリテーション部
○海野 智也, 山口 真一郎, 藤本 聡美

一般口演：臨床工学（14:15～15:25）

座長 加古川中央市民病院 臨床工学技士
高の原中央病院 臨床工学技士

岡 佳伴
野崎 暢仁

C-8 Rotablator と Orbital Atherectomy System の Differential Cutting に関する検討

大津赤十字病院

○立山 洸, 樋上 裕起, 野村 真之介, 安藤 賢志, 貝谷 和昭

C-9 経皮的冠動脈形成術（特殊カテーテルによるもの）に関する施設基準緩和に伴う当院臨床工学技士業務の変遷

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, 山中 彰浩¹, 谷口 友基¹, 片岡 明俊¹, 西田 祐樹¹, 西本 剛¹,
加藤 航平¹, 上岡 翔太¹, 田中 慎二¹, 田中 雅人¹, 後藤 佳子¹, 枡尾 貴之¹,
福井 秀行¹, 石田 明彦²

C-10 あえて太径システムを選択することで造影剤の使用量を低減する工夫

香芝旭ヶ丘病院 臨床工学科¹, ミナミ整形外科内科 ME 部²,

香芝旭ヶ丘病院 循環器内科³

○塩田 裕啓^{1,2}, 原納 秀幸¹, 矢持 悠一³, 尾垣 広幸³, 矢坂 義則³

C-11 Tip detection 法を用いた DCA

三田市民病院 臨床工学科¹, 三田市民病院 循環器内科²

○川本 温子¹, 藤山 裕真¹, 小島 友栄¹, 本谷 拓也¹, 北原 茜¹, 藤原 祐太¹,
椿本 一樹¹, 田中 敬士¹, 北 慎也¹, 三宅 佐和¹, 深田 陽平¹, 吉川 糧平²

C-12 右冠動脈入口部に形成された巨大冠動脈瘤に対して IVUS 及び冠動脈 CT による評価が有用であった一例

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, 山田 雄一¹, 瓦林 考樹¹, 塩井 啓¹, 麻生 葉子¹, 十亀 夏実¹,
有吉 真², 山口 真一郎², 浜中 一郎²

C-13 急性心筋梗塞の slow flow に対し perfusion balloon が有効であった 1 例

加古川中央市民病院

○加山 尚輝, 岡 佳伴, 三木 悠資, 大西 拓磨, 尹 成哲

C-14 心臓カテーテルアブレーションにおける臨床工学技士へのタスクシフトの取り組み

三菱京都病院

○甲 敬之, 柳田 開成, 高橋 亮太, 袁 セイ, 山野 咲, 篠原 智誉

合同プログラム「カテ室で起こり得るインシデントについて考える」(15:30～16:30)

総合司会 京都桂病院 臨床工学科

岡田 忠久

司会兼コメンテーター

康生会武田病院 放射線科

川野 彰

神戸大学医学部附属病院 臨床工学部

谷岡 怜

大阪警察病院 ER・救命救急・IVR センター

大竹 陸希光

演者兼コメンテーター

カテ室寝台からの転落

野崎徳洲会病院 放射線技師

古家 賢治

カテ物品出し間違い～えっ！？今それだすっ！？～

京都桂病院 臨床工学科

舘 智子

カテ室における医療安全

神戸市立医療センター中央市民病院 看護部映像医学

牧原 尚範
