



第28回

日本心血管インターベンション治療学会
近畿地方会抄録集

Japanese Association of
Cardiovascular Intervention and Therapeutics

会期

2017年3月11日(土)

会長

松室 明義

京都府立医科大学／
清仁会洛西ニュータウン病院

会場

千里ライフサイエンスセンター 〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-2

● 問い合わせ先 ●

第28回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 運営事務局
〒440-0851 愛知県豊橋市前田南町1-1-5 2E 株式会社 ハート・オーガナイゼーション内
TEL : 0532-57-1276 FAX : 0532-52-2883 E-mail : cvit-kinki@heartorg.gr.jp

会場のご案内

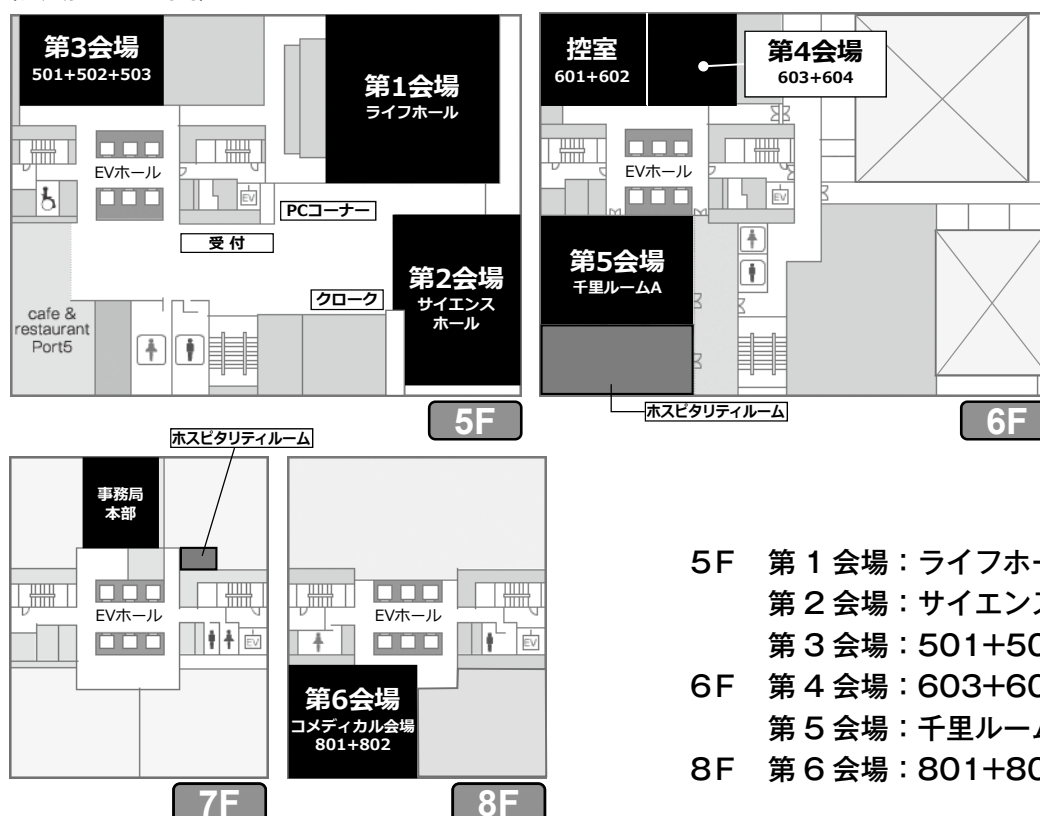
●千里ライフサイエンスセンター●

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



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

〈会場フロア図〉



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

参加者ならびに座長・演者のみなさまへ

1) 受付・参加費

下記時間帯にライフホール前（千里ライフサイエンスセンター・5階）にて参加受付を行ってください。また、下記の参加費には抄録集代が含まれます。

内 容	受付時間	会 場	参加費
第28回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	8:00～15:30	第1会場 (5F ライフホール)	医師 5,000円
		第2会場 (5F サイエンスホール)	コメディカル 1,000円
		第3会場 (5F 501+502+503)	企業 5,000円
		第4会場 (6F 603+604)	研修医 無料
		第5会場 (6F 千里ルームA)	
		第6会場 (8F 801+802)	

※認定医、専門医、名誉専門医資格更新に必要な参加単位の登録をバーコードにて行いますのでCVIT会員証の持参をお願いします。

2) 優秀演題選出について

第28回より一般口演（コメディカル）、研修医セッションにおいても優秀演題を選出することになりました。つきましては本会セッション（一般口演／メディカル・コメディカル、YIA、研修医セッション）のすべてにおいて優秀演題を選出いたします。

3) 座長・コメンテーターの先生へ

「座長・コメンテーター・演者受付」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が、終了時間を厳守していただきますようご協力をお願いします。受付を済ませた後、担当セッション開始予定15分前までに会場内の「次座長席」「次コメンテーター席」にご着席ください。

一般口演（メディカル・コメディカル）、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をお願いします。

4) ご発表の先生へ

「座長・コメンテーター・演者受付」にて受付を行ってください。受付を済ませた後、第1会場（5F ライフホール）前「PCコーナー」にお越しいただき、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。

- ・発表時間は10分です（発表7分、質疑応答3分）。時間厳守をお願いします。
- ・アプリケーションは、PowerPoint(2003/2007/2010/2013)をご使用ください。PCコーナーには、ご自身のPC、USBメモリー、CD-Rの3媒体のうちいずれかをお持ちください。
- ・演題番号No. 1～3、Y-1～Y-3、38～40、76～78、114・115・117の演者の先生は8:50までにご着席ください。
- ・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）をお持ちください。

〈幹事会・運営委員会〉

メディカル幹事会	8:00～8:50	6F	601
メディカル運営委員会	18:30～19:00	5F	第1会場（ライフホール）
コメディカル幹事会	9:00～9:50	6F	602
コメディカル運営委員会	15:15～15:40	8F	第6会場（801+802）

〈講習会〉

放射線防護講習会	7:50～8:50	5F	第3会場（501+502+503）
医療安全・倫理講習会	19:00～20:00	5F	第3会場（501+502+503）

※当日参加も受付いたします。

※開始15分で入場をしめきりますのでご注意ください。

※講習会へご参加される場合は、本会への参加登録が必要となります。

プログラム一覧表

千里ライフサイエンスセンター

会場	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場
場所	ライフホール(5F)	サイエンスホール(5F)	501+502+503(5F)	603+604(6F)	千里ルームA(6F)	801+802(8F)
9:00	開会の辞 一般口演1 CTO-1 座長: 中村 茂 辻 貴史 コメンテーター: 田辺 正喜 加藤 拓	9:00~10:20 Young Investigator Award (YIA) 臨床研究 座長: 上田 欽造 稲田 司 コメンテーター: 城谷 学 粟田 政樹	9:00~10:40 一般口演7 ACS-1 座長: 矢坂 義則 岡村 篤徳 コメンテーター: 兵庫 匡幸 西堀 祥晴	9:00~10:20 一般口演12 EVT1 (DVT・その他) 座長: 粟野 孝次郎 森岡 信行 コメンテーター: 船津 篤史 臼井 公人	9:00~10:00 一般口演17 coronary 合併症-1 座長: 成子 隆彦 樋口 義治 コメンテーター: 野村 哲矢 石原 昭三	
10:00	10:05~10:45 一般口演2 治療成績・予後(臨床研究) 座長: 猪子 森明、志手 淳也 コメンテーター: 元廣 将之、渡邊 真言	10:25~10:55 コーヒーブレイクセミナー1 座長: 武田 輝規 演者: 夏秋 政浩 共催: アボット バスキュラー ジャパン(株)	10:45~11:55 一般口演8 coronary 再狭窄・DCB 座長: 河田 正仁 藤田 博 コメンテーター: 中野 顕 林 富士男	10:25~10:55 コーヒーブレイクセミナー2 座長: 中村 茂 演者: 全 完 共催: 武田薬品工業(株)	10:05~11:55 一般口演18 SHD・PTSMAその他 座長: 安田 聡 中村 猛 コメンテーター: 溝手 勇 東森 亮博	10:00~11:10 放射線部門 座長: 浅田 達也、鯉井 秀之
11:00	研修医セッション 座長: 赤阪 隆史 中川 義久 コメンテーター: 山本 孝 谷川 淳	11:00~12:00 一般口演5 ACS-2 座長: 辰巳 哲也 藤井 健一 コメンテーター: 加藤 美保子 山田 慎一郎		11:00~12:10 一般口演13 EVT2 (合併症) 座長: 川崎 大三 田崎 淳一 コメンテーター: 廣岡 慶治 当麻 正直		11:10~12:00 ME部門 PCI 座長: 白樫 貴宏、中西 基修
12:00	12:10~13:00 ランチョンセミナー1 座長: 西野 雅巳、木下 法之 演者: 安村 圭介、金沢 武哲、 石原 隆行 共催: テルモ(株)	12:10~13:00 ランチョンセミナー2 座長: 岡村 篤徳、西田 育功 演者: 永井 宏幸、上月 周 共催: ポストサイエンティフィックジャパン(株)	12:10~13:00 ランチョンセミナー3 座長: 上田 欽造 演者: 中川 義久 共催: 第一三共(株)	12:10~13:00 ランチョンセミナー4 座長: 溝手 勇 演者: 東森 亮博、水谷 一輝 共催: エドワーズライフサイエンス(株)		12:10~13:00 ランチョンセミナー5 座長: 横山 博典、北井 孝明 演者: ロノ町 俊嗣、 石原 昭三 共催: 株式会社津製作所
13:00	13:05~14:05 一般口演3 CTO-2 座長: 松田 光雄 浜中 一郎 コメンテーター: 富安 貴一郎 武田 吉弘	13:05~14:15 Young Investigator Award (YIA) 症例検討-1 座長: 田仲 信行 山本 克浩 コメンテーター: 伊達 基郎 谷口 法正	13:05~14:25 一般口演9 OCT・冠内圧 その他 座長: 坂上 祐司 北端 宏規 コメンテーター: 田中 哲也 高谷 具史	13:05~14:45 一般口演14 EVT3 (複雑病変1) 座長: 全 完 宮澤 豪 コメンテーター: 習田 龍 瀧内 伸		13:05~14:15 看護・その他部門 座長: 木下 博子、 佐久 真優美
14:00	14:10~14:40 コーヒーブレイクセミナー3 座長: 藤田 博 演者: 名越 良治 共催: 日本メトロニック(株)	14:20~15:30 Young Investigator Award (YIA) 症例検討-2 座長: 宮崎 俊一 三木 真司 コメンテーター: 神谷 匡昭 大倉 宏之	14:30~15:00 コーヒーブレイクセミナー4 座長: 沢田 尚久 演者: 石原 正治 共催: サノフィ(株)	14:50~16:00 一般口演15 EVT4 (複雑病変2) 座長: 西野 雅巳 椿本 志則 コメンテーター: 五十嵐 宣明 松岡 俊三		14:25~15:15 ME部門 PPI・その他 座長: 喜多 領一、谷岡 伶
15:00	14:45~15:45 一般口演4 複雑病変・LMT 座長: 藤井 隆 佐々木 達哉 コメンテーター: 高島 弘行 馬淵 博	15:35~16:05 特別セミナー1 座長: 志手 淳也 演者: 臼井 公人 共催: 株式会社メディカルセル	15:05~16:15 一般口演10 ACS-3 座長: 古川 啓三 小林 智子 コメンテーター: 角谷 誠 白石 淳		15:50~17:50 一般口演19 coronary 分岐部病変・工夫を要した症例 座長: 羽田 哲也 高岡 秀幸 コメンテーター: 中村 玲雄 横井 宏和	
16:00	15:50~16:20 特別セミナー2 座長: 辻 貴史 演者: 吉川 輝平 共催: 朝日インテックJセルス(株)	16:10~17:40 一般口演6 DCA・レーザー・ロータブレータ 座長: 西田 育功 木下 法之 コメンテーター: 川尻 健司 小出 正洋	16:20~17:20 一般口演11 coronary 合併症-2 座長: 岡田 隆 新家 俊郎 コメンテーター: 下司 徹 名越 良治	16:05~16:35 特別セミナー3 座長: 上月 周 演者: 加藤 拓、岩崎 祐介 共催: 日本ライフライン(株)		
17:00	16:25~17:55 関東甲信越 ジョイントプログラム 『CTO・retrograde approach を始める(始めさせる) タイミング』 座長: 朴沢 英成、許 永勝、 松室 明義 演者: 松野 俊介、山口 淳一 岡村 篤徳、岡田 正治			16:40~17:50 一般口演16 EVT5 (ALI・その他) 座長: 飯田 修 上月 周 コメンテーター: 豊福 守 井口 朋和		
18:00	YIA、一般口演(メディカル)・研修医表彰式 閉会の辞					

第1会場 (5F ライフホール)

開会の辞

第28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 松室 明義 (京都府立医科大学/清仁会洛西ニュータウン病院)

一般口演 1 : CTO-1 (9:00 ~ 10:00)

座長	京都桂病院 心臓血管センター	中村 茂
	草津ハートセンター 循環器科	辻 貴史
コメンテーター	京都岡本記念病院 心臓センター循環器科	田辺 正喜
	洛和会音羽病院 心臓内科	加藤 拓

- 1 Retro から Knuckle Wire しないと手技成功に導けなかった LAD の CTO 病変に対する PCI の 1 例
京都山城総合医療センター 循環器内科
○富安 貴一郎, 鈴木 陽介, 堤 丈士, 赤羽目 聖史
- 2 3D guide wire technique を用いて慢性完全閉塞病変を治療し得た一例
特定医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺病院 内科
○住吉 晃典, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 永井 宏幸, 山崎 智弘, 田中 孝昌, 藤井 謙司
- 3 機械的補助を要する急性心筋梗塞の急性期に CTO 病変に対する PCI を施行した一例
京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科
○彌重 匡輝, 木下 英吾, 志熊 明, 庄司 圭佑, 伊藤 大輔, 木村 雅喜, 中川 裕介, 白石 淳, 兵庫 匡幸, 島 孝友, 沢田 尚久
- 4 PCI による完全血行再建で 2 年後に著明な心機能改善が得られた虚血性心筋症の一例
大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学
○石川 裕敏, 水谷 一輝, 野元 陽太, 阪本 勇也, 仲川 将志, 白井 伸幸, 高木 雅彦, 葭山 稔
- 5 大動脈に突出して留置された右冠動脈入口部ステント内閉塞に対し逆行性にガイドワイヤーを通過させた一例
洛和会音羽病院 心臓内科¹, 京都府立医科大学附属病院²
○牛丸 俊平¹, 山崎 真也¹, 岡本 真希¹, 早川 由紀¹, 加藤 拓¹, 横井 宏和¹, 福山 香詠¹, 万井 弘基¹, 田邊 昌人¹, 全 完²
- 6 CTO 病変内の micro-calc が治療に影響した 2 例
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, Aung Aung, 岩破 俊博, 南 丈也, 富士榮 博昭, 金森 徹三, 小山田 尚史, 上田 欽造

一般口演 2：治療成績・予後（臨床研究）（10:05～10:45）

座長	北野病院心臓センター 大阪府済生会中津病院 循環器内科	猪子 森明 志手 淳也
コメンテーター	関西医科大学附属病院 循環器内科 奈良県立医科大学 第1内科	元廣 将之 渡邊 真言

- 7 ST 上昇型心筋梗塞の予後における Onset-to-door time の検討
医療法人社団さくら会 高橋病院
○山田 健志, 橋本 翔, 水口 幸生, 谷口 法正, 中嶋 俊介, 羽田 哲也, 高橋 玲比古
- 8 当院での Glider バルーンの使用状況について
姫路赤十字病院 循環器内科
○内藤 洋一郎, 永野 優, 山田 隆史, 増田 拓郎, 幡中 邦彦, 藤尾 栄起, 向原 直木
- 9 当院における Virtual 3F PCI の初期成績についての検討
康生会 武田病院 循環器センター
○中村 玲雄, 木下 法之
- 10 光干渉断層計による心臓移植後の冠動脈病変におけるプラーク性状の評価
大阪大学大学院医学研究科 循環器内科学
○白記 達也, 粟田 政樹, 塚本 泰正, 市堀 泰裕, 北尾 隆, 津田 真希, 大谷 朋仁,
水野 裕八, 山口 修, 坂田 泰史

研修医セッション（10:50～12:00）

座長	和歌山県立医科大学 循環器内科 天理よろづ相談所病院 循環器内科	赤阪 隆史 中川 義久
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 大阪医科大学 循環器内科	山本 孝 谷川 淳

- K-1 PARACHUTE が stuck し stent deformation を来したが bail out に成功した一例
京都第一赤十字病院
○輿 奈利子, 伊藤 大輔, 彌重 匡輝, 志熊 明, 庄司 圭佑, 木村 雅喜, 中川 裕介,
木下 英吾, 白石 淳, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久
- K-2 治療に難渋した polyvascular disease の 1 例
彦根市立病院 循環器科
○植村 裕樹, 中野 顕, 下司 徹, 眞鍋 奈緒美, 向井 萌, 梶本 晃, 池田 智之, 宮澤 豪,
綿貫 正人, 日村 好宏

K-3 エキシマレーザーにより冠動脈穿孔を来した一例

奈良県立医科大学 第1内科

○上村 貴之, 上田 友哉, 岡村 昭彦, 鴨門 大輔, 磯島 琢弥, 添田 恒有, 渡邊 真言,
大倉 宏之, 斎藤 能彦

K-4 開胸手術が困難な胸部大動脈瘤に対して Chimney 法を用いて 2-debranch TEVAR を施行した一例

関西労災病院

○今井 淳裕, 飯田 修, 藤田 雅史, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範, 神田 貴史,
須永 晃弘, 辻村 卓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 谷仲 厚治, 大橋 拓也, 河合 弘幸,
辻 朱紀, 畑 陽介, 真野 敏昭

K-5 上腸間膜動脈に Chimney 法を用いて胸部ステントグラフト内挿術を行った胸部下行大動脈瘤の一例

関西労災病院 循環器内科

○豊島 拓, 飯田 修, 藤田 雅史, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範, 神田 貴史,
須永 晃弘, 辻村 卓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 谷仲 厚治, 大橋 拓也, 河合 弘幸,
辻 朱紀, 畑 陽介, 真野 敏昭

K-6 原発性抗リン脂質抗体症候群に合併した血栓性動脈病変に対し血管内治療が奏功した 2 例
京都府立医科大学附属病院

○中村 俊祐, 角谷 慶人, 全 完, 上野 大輔, 足立 悠, 酒本 暁, 佐藤 良美, 三木 知紀,
津幡 英雄, 高井 重樹, 桑原 謙典, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 山野 哲弘,
中村 猛, 白石 裕一, 松室 明義, 白山 武司, 的場 聖明

K-7 長区域の左脛骨動脈閉塞に対し trans-collateral アプローチが有用であった抗リン脂質抗体症候群の一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○坂上 雄, 酒本 暁, 上野 大輔, 足立 悠, 佐藤 良美, 三木 知紀, 津端 英雄, 角谷 慶人,
高井 重樹, 桑原 謙典, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 山野 哲弘,
白石 裕一, 松室 明義, 白山 武司, 的場 聖明

ランチョンセミナー 1

『 New Products for Current PCI – DES & Imaging Device – 』

(12:10 ~ 13:00)

座長 労働者健康安全機構 大阪労災病院 循環器内科 西野 雅巳
医療法人財団康生会 武田病院 循環器内科 木下 法之

3rd Generation DES Early healing

労働者健康安全機構 大阪労災病院 循環器内科

○安村 圭介

Small Vessel Intervention

日本赤十字社 大阪赤十字病院 循環器内科

○金沢 武哲

New-IVUS System

労働者健康安全機構 関西ろうさい病院 循環器内科

○石原 隆行

共催 テルモ株式会社

一般口演 3 : CTO-2 (13:05 ~ 14:05)

座長 岸和田市民病院 循環器内科 松田 光雄

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 京都山城総合医療センター 循環器内科 富安 貴一郎

りんくう総合医療センター 循環器内科 武田 吉弘

11 心室細動で発症した2枝CTOの重症虚血性心疾患の一例

北播磨総合医療センター 循環器内科

○中村 公一, 山田 慎一郎, 中林 章, 石井 俊光, 平石 真奈, 山脇 康平, 田頭 達,
中川 雅之, 高見 薫, 大橋 佳隆, 吉田 明弘, 栗野 孝次郎

12 PSS Lumen を認めるステント内慢性完全閉塞病変の1例

高清会 高井病院 循環器内科

○前中 基良, 吉村 浩司郎, 石塚 周一, 上田 博, 夏山 謙次, 石井 英, 松久 誠治,
浅輪 浩一郎, 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

13 Hiryu iB が有効であった LAD-CTO の一例

京都府立医科大学附属病院

○足立 悠, 矢西 賢次, 上野 大輔, 酒本 暁, 佐藤 良美, 三木 知紀, 津端 英雄, 角谷 慶人,
高井 重樹, 桑原 謙典, 若菜 紀之, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 白石 裕一, 松室 明義,
白山 武司, 的場 聖明

14 2度 CPA に至った透析患者の LAD CTO に対して PCI 施行した一例

神戸赤十字病院

○五十嵐 宣明, 藤田 紘, 庄野 阿侑, 坂井 淳, 鈴木 雅貴, 竹本 良, 土岐 啓己, 佐藤 淳也,
政野 智也, 村田 武臣, 土井 智文

15 2016 年に施行した CTO PCI の検討

社会医療法人仙養会北摂総合病院

○永松 航, 森井 功, 藤田 正紘, 郡山 仁志, 野原 悠貴, 相川 幸生, 山口 茂,
諏訪 道博, 木野 昌也

16 重症三枝病変による虚血性心筋症患者の心肺停止後症候群において LMT-LAD および RCA CTO への PCI が有用であった一例

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

○柳川 恭佑, 西野 雅巳, 安永 元樹, 中村 仁, 松廣 裕, 安村 圭介, 安元 浩司,
岡本 直高, 田中 彰博, 森 直己, 中村 大輔, 矢野 正道, 牧野 信彦, 江神 康之,
習田 龍, 田内 潤

コーヒブレイクセミナー 3 (14:10 ~ 14:40)

座長 京都第二赤十字病院 循環器内科

藤田 博

3D-OCT Registry から見た Resolute Integrity Stent の特徴と可能性

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○名越 良治

共催 日本メドトロニック株式会社

一般口演 4：複雑病変・LMT（14:45～15:45）

座長	赤穂市民病院 循環器科	藤井 隆
	国立病院機構大阪南医療センター 循環器科	佐々木 達哉
コメンテーター	市立長浜病院 循環器内科	高島 弘行
	湖東記念病院 循環器内科	馬淵 博

- 17 高度石灰化を伴う右冠動脈病変に対して Dio を用いて Rota atherectomy を施行した一例
医療法人康生会武田病院 循環器センター
○太田 啓祐, 山崎 敬史, 磯田 圭, 宮井 伸幸, 中村 玲雄, 澤西 高佳, 木下 法之
- 18 左冠動脈近位部複雑病変に対し DES を用いた PCI を施行したが、再狭窄を来し、DCB と DES を併用し再治療を行った一例
草津総合病院 循環器内科
○谷口 晋, 松本 武洋, 原 正剛, 藤井 応理, 和田 厚幸
- 19 順行性のガイドワイヤ通過に難渋した高度狭窄病変の一例
滋賀医科大学 医学部 循環器内科
○松本 祐一, 八木 典章, 中島 健太, 岡本 寛樹, 富田 行則, 高山 幸一郎, 福山 恵, 酒井 宏, 山本 孝, 堀江 稔
- 20 2 枝が慢性完全閉塞で残枝に高度石灰化を伴う分岐部病変を有する症例に対して PCI 施行した 1 例
兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科
○宮田 昭彦, 当麻 正直, 池田 真也, 蔵垣内 敬, 辻 修平, 堀田 幸造, 中山 寛之, 柴 昌行, 小林 泰士, 西本 裕二, 佐賀 俊介, 黒住 祐磨, 福原 怜, 吉谷 和泰, 谷口 良司, 宮本 忠司, 北 祥男, 佐藤 幸人, 鷹津 良樹, 藤原 久義
- 21 LMT 高度狭窄に対する CABG を待機中に心肺停止となり緊急 PCI を行い救命しえた一例
高石藤井心臓血管病院
○加藤 薫貴, 寺杣 晋彦, 森本 貴久, 山田 貴之, 長谷川 隆生
- 22 解離性大動脈瘤に対して人工血管置換術後に左冠動脈主幹部に狭窄を来した 1 例
近畿大学 医学部 循環器内科¹, 近畿大学 医学部 心臓血管外科²
○鍵岡 賛典¹, 更谷 紀思¹, 河村 尚幸¹, 池田 智之¹, 高瀬 徹¹, 山治 憲司¹, 上野 雅史¹, 藤井 公輔², 金田 敏夫², 佐賀 俊彦², 宮崎 俊一¹

特別セミナー 2 (15:50 ~ 16:20)

座長 草津ハートセンター

辻 貴史

What's new of CTO PCI for retrograde approach

三田市民病院

○吉川 糧平

共催 朝日インテック Jセールス株式会社

関東甲信越ジョイントプログラム

『CTO・retrograde approach を始める (始めさせる) タイミング』

(16:25 ~ 17:55)

座長	ニューハート・ワタナベ国際病院 循環器内科 (関東甲信越支部)	朴沢 英成
	草津ハートセンター 循環器科 (近畿支部)	許 永勝
	京都府立医科大学/洛西ニュータウン病院 循環器内科 (近畿支部)	松室 明義
演者	心臓血管研究所附属病院 循環器内科 (関東甲信越支部)	松野 俊介
	東京女子医科大学 循環器内科 (関東甲信越支部)	山口 淳一
	桜橋渡辺病院 内科 (近畿支部)	岡村 篤徳
	滋賀県立成人病センター 循環器内科 (近畿支部)	岡田 正治

Young Investigator Award (YIA)、一般口演 (メディカル)、研修医 表彰式

(18:00 ~ 18:30)

閉会の辞

第 28 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 松室 明義 (京都府立医科大学/清仁会洛西ニュータウン病院)

第2会場 (5F サイエンスホール)

Young Investigator Award (YIA) : 臨床研究 (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 大阪赤十字病院 循環器内科	上田 欽造 稲田 司
コメンテーター	近畿大学医学部奈良病院 循環器内科 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学	城谷 学 粟田 政樹

Y-1 An Efficacy of a Newly Designed Inner Dilator for a 0.018" Guidewire for a Crossover Approach

京都府立医科大学附属病院¹, 近江八幡市立総合医療センター², 虹が丘病院³, 京都第二赤十字病院⁴, 福知山市民病院⁵, 洛和会音羽病院⁶, 枚方公済病院⁷
○若菜 紀之¹, 全 完¹, 矢加部 和明³, 上林 大輔⁵, 加藤 拓⁶, 椿本 恵則⁴, 中上 拓男², 尾崎 全晃⁷, 山口 真一郎², 矢西 賢次¹, 中西 直彦¹, 中村 猛¹, 松室 明義¹, 的場 聖明¹

Y-2 IVUS での偏心性病変は大腿膝窩病変に対するカッティング / スコアリングバルーン血管形成術後の再狭窄に影響する

大阪労災病院 循環器内科
○田中 彰博, 西野 雅巳, 安永 元樹, 柳川 恭佑, 松廣 裕, 中村 仁, 安村 圭介, 安元 浩司, 岡本 直高, 森 直己, 矢野 正道, 牧野 信彦, 江神 康之, 習田 龍, 西野 雅巳

Y-3 重症下肢虚血患者における腰部交感神経節ブロックの有用性と皮膚灌流圧の関係

兵庫県立淡路医療センター
○井上 琢海, 正木 亮多, 小田島 進, 鎌田 太郎, 山下 健太郎, 横田 駿, 津田 大輔, 岩崎 正道, 岡本 浩, 林 孝俊

Y-4 GuideLiner V3 を用いた「balloon-assisted tracking (BAT) technique」の安全性と有用性に関する検討

医療法人 川崎病院 心臓血管病センター・循環器内科
○西庵 邦彦, 西堀 祥晴, 木村 俊雄, 高田 昌紀, 藤田 幸一, 丸山 貴生

Y-5 OFDI 導入と Rotablator の使用頻度の変遷

京都桂病院 心臓血管センター
○田中 真沙美, 伊藤 雄太, 溝渕 正寛, 船津 篤史, 小林 智子, 中村 茂

Y-6 急性心筋梗塞症例における冠動脈拡張症の合併頻度ならびに予後への影響の検証

国立循環器病研究センター 心臓血管内科

○土井 貴仁, 片岡 有, 中島 啓裕, 川上 将司, 金谷 智明, 浅海 泰栄, 野口 暉夫,
安田 聡

Y-7 OCT による DES 留置早期血管治癒の比較検討：第三世代シロリムス溶出性ステント vs 第二世代エベロリムス溶出性ステント

大阪府済生会中津病院

○中野 慎介, 上月 周, 木島 洋一, 名越 良治, 高見 充, 藤原 竜童, 望月 泰秀,
柴田 浩遵, 福山 裕介, 柿崎 俊介, 藤本 大地, 栗本 浩行, 益子 絵里, 志手 淳也

Y-8 当院における第2世代薬剤溶出性ステント留置後ステント血栓症の検討

大阪府済生会中津病院

○福山 裕介, 上月 周, 木島 洋一, 名越 良治, 高見 充, 藤原 竜童, 望月 泰秀,
柴田 浩遵, 中野 慎介, 柿崎 俊介, 藤本 大地, 栗本 浩行, 益子 絵里, 志手 淳也

コーヒーブレイクセミナー 1 (10:25 ~ 10:55)

座長 湖東記念病院 循環器内科

武田 輝規

Short DAPT への挑戦

– Safety and Stability of Polymer in Xience –

済生会福岡総合病院 循環器内科

○夏秋 政浩

共催 アボット バスキュラー ジャパン株式会社

一般口演 5 : ACS-2 (11:00 ~ 12:00)

座長 公立南丹病院 循環器内科

辰巳 哲也

東宝塚さとう病院 循環器内科

藤井 健一

コメンテーター 大津市民病院 循環器内科

加藤 美保子

北播磨総合医療センター 循環器内科

山田 慎一郎

23 特発性冠動脈解離に伴う急性冠症候群を発症した高齢男性の一例

社会医療法人神鋼記念会 神鋼記念病院 循環器内科

○曾根 尚彦, 開発 謙次, 吉川 祥子, 西森 誠, 今西 純一, 本庄 友行, 岩橋 正典

- 24 単冠動脈を合併した左前下行枝 #6 just proximal 100%のST上昇型急性心筋梗塞に対し、primary PCI を施行した一例
西宮渡辺心臓・血管センター 循環器内科
○森林 耕平, 岩村 世晴, 清水 知彦, 徳田 剛宏, 高岡 奈央子, 前田 美歌, 兵頭 永一, 民田 浩一, 山室 淳
- 25 多量の血栓を有した塞栓性急性下壁心筋梗塞に対し、複数のデバイスを駆使し治療した一例
西宮渡辺心臓・血管センター 循環器内科
○森林 耕平, 岩村 世晴, 清水 知彦, 徳田 剛宏, 高岡 奈央子, 前田 美歌, 兵頭 永一, 民田 浩一, 山室 淳
- 26 急性心筋梗塞に対する冠動脈造影直後に多発脳梗塞を併発し、冠動脈から回収した組織より左房粘液腫の全身塞栓症と診断した 1 例
加古川中央市民病院 循環器内科
○寺尾 侑也, 角谷 誠, 三和 圭介, 矢富 敦亮, 松岡 庸一郎, 中西 智之, 山名 祥太, 辻 隆之, 中岡 創, 嘉悦 泰博, 中村 浩彰, 白木 里織, 笠原 洋一郎, 岡嶋 克則, 清水 宏紀, 大西 祥男
- 27 冠動脈瘤に合併した心筋梗塞の一例
神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科
○安積 佑太, 江原 夏彦, 堀田 怜, 石津 賢一, 松本 讓, 石橋 健太, 中嶋 正貴, 村井 亮介, 佐々木 康博, 太田 光彦, 金 基泰, 山根 崇史, 小堀 敦志, 木下 慎, 加地 修一郎, 古川 裕
- 28 Cypher ステンツの PSS 部に遅発性スツンツ血栓症を発症した 1 例
滋賀県立成人病センター 循環器内科
○井上 豪, 岸森 健文, 関 淳也, 犬塚 康孝, 武田 晋作, 竹内 雄三, 岡田 正治, 小菅 邦彦, 池口 滋

ランチョンセミナー2 『MASTER THE COMPLEX – Pursuing the
Optimal PCI Strategy with SYNERGY™』 (12:10 ~ 13:00)

座長 桜橋渡辺病院 循環器内科 岡村 篤徳
 高清会高井病院 循環器内科 西田 育功
演者 桜橋渡辺病院 循環器内科 永井 宏幸
 大阪府済生会中津病院 循環器内科 上月 周
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 1 (13:05 ~ 14:15)

座長 大津市民病院 循環器内科 田仲 信行
 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 国立病院機構大阪医療センター 循環器内科 伊達 基郎
 さくら会高橋病院 循環器科 谷口 法正

Y-9 上腕動脈の線維筋性異形成を OCT と血管内視鏡で観察し得た 1 例

京都府立医科大学附属病院

○角谷 慶人, 全 完, 上野 大輔, 足立 悠, 酒本 暁, 佐藤 良美, 三木 知紀, 津幡 英雄,
高井 重樹, 桑原 謙典, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 山野 哲弘, 中村 猛,
白石 裕一, 松室 明義, 白山 武司, 的場 聖明

Y-10 浅大腿動脈ステント再狭窄に対するバルーン拡張後の血管穿孔を Optical Frequency
Domain Imaging (OFDI) で観察し得た一例

済生会和歌山病院 循環器内科¹, 済生会和歌山病院 心臓血管外科²

○和田 輝明¹, 畑田 充俊², 栗山 雄幸², 尾鼻 正弘¹, 大鹿 裕之¹

Y-11 CYP2C19 遺伝子多型でステント内再狭窄を繰り返す病変に DCA を施行した 1 例

兵庫県立姫路循環器病センター

○藤本 恒, 矢坂 義則, 大末 剛, 澤田 隆弘, 高谷 具史

Y-12 3D-OCT ガイドに分岐部の側枝病変に対し DCB を使用し、2 週間後に OCT でフォローし
得た一例

赤穂市民病院

○住本 恵子, 平沼 永敏, 中村 俊宏, 野田 怜, 佐々木 義浩, 観田 学, 藤井 隆

Y-13 冠動脈-肺動脈瘻も血行動態に影響を及ぼしていた動脈管開存の一例

大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学 心臓血管外科学

○伊藤 文花, 水谷 一輝, 石川 裕敏, 野元 陽太, 阪本 勇也, 伊藤 朝広, 岩田 真一,
仲川 将志, 白井 信幸, 土井 淳史, 杉岡 憲一, 高木 雅彦, 柴田 利彦, 葭山 稔

Y-14 左冠動脈前下行枝の double barrel lesion に対して適切なワイヤリングにより側枝閉塞リスクを回避した一症例

国立循環器病研究センター 心臓血管内科

○宇佐美 俊輔, 藤野 雅史, 中島 啓裕, 川上 将司, 中尾 一泰, 大塚 文之, 西平 賢作, 金谷 智明, 片岡 有, 浅海 泰栄, 安田 聡

Y-15 A型解離術後の残存解離に対し Amplatzer Vascular Plug 2 (AVP2) を用いてエントリー閉鎖を行った一例

関西労災病院 循環器内科

○畑 陽介, 飯田 修, 藤田 雅史, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範, 神田 貴史, 須永 晃弘, 辻村 拓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 谷仲 厚治, 大橋 拓也, 河合 弘幸, 辻 朱紀, 真野 敏昭

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討 2 (14:20 ~ 15:30)

座長 近畿大学医学部 循環器内科

宮崎 俊一

三菱京都病院 循環器科

三木 真司

コメンテーター 松下記念病院 循環器内科

神谷 匡昭

奈良県立医科大学 第1内科

大倉 宏之

Y-16 高度石灰化病変に対する Staged Rotablator Approach

京都桂病院 心臓血管センター

○伊藤 雄太, 田中 真沙美, 溝渕 正寛, 船津 篤史, 小林 智子, 中村 茂

Y-17 左主幹部閉塞を伴った Stanford A 型急性大動脈解離の1救命例

彦根市立病院 循環器科¹, 滋賀医科大学医学部附属病院 心臓血管外科²

○眞鍋 奈緒美¹, 下司 徹¹, 向井 萌¹, 梶本 晃¹, 池田 智之¹, 宮澤 豪¹, 中野 顯¹, 綿貫 正人¹, 日村 好宏¹, 鈴木 友彰², 浅井 徹²

Y-18 スtent留置後数分後から flow の悪化を来した症例の Stent 内を Optical coherence tomography(OCT) と血管内視鏡で観察した1症例

大阪警察病院

○鈴木 智詞, 中谷 晋平, 平田 明生, 高橋 邦彰, 樋口 義治, 安村 良男

Y-19 PCI 手技中の出血量と Verify Now System で測定した血小板凝集能との関連性の検討

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

○篠内 和也, 飯田 吉則, 鳥山 智恵子, 西田 博毅, 安村 かおり, 依藤 弘紀, 加藤 大志, 井手本 明子, 三嶋 剛, 横井 研介, 安部 晴彦, 伊達 基郎, 上田 恭敬, 上松 正朗, 是恒 之宏

Y-20 右胸心、下大静脈欠損を伴う心房中隔欠損を 3D 臓器モデルを用いた術前シミュレーションを行い、カテーテル治療に成功した 1 例

京都大学医学部附属病院 循環器内科

○吉田 雅晴, 今井 逸雄, 田崎 淳一, 渡部 宏俊, 塩見 紘樹, 谷口 智彦, 豊田 俊彬,
夜久 英憲, 柳澤 洋, 辰島 正二郎, 今田 一彰, 加藤 貴雄, 齋藤 成達, 木村 剛

Y-21 外腸骨動脈の偽腔内にステント先端を留置するも、後日 bail out に成功した 1 例

大阪府済生会中津病院

○藤本 大地, 柴田 浩遵, 木島 洋一, 名越 良治, 高見 充, 上月 周, 藤原 竜童,
望月 泰秀, 中野 慎介, 福山 裕介, 柿崎 俊介, 栗本 浩行, 益子 絵理, 志手 淳也

Y-22 院外心肺停止に対して低体温療法を施行し、社会復帰に成功した後期高齢者の一例

洛和会丸太町病院 心臓内科

○岩破 俊博, Aung Aung, 南 丈也, 富士榮 博昭, 小山田 尚史, 金森 徹三, 浜中 一郎,
上田 欽造

特別セミナー 1 (15:35 ~ 16:05)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科

志手 淳也

分岐部病変における治療戦略

~ Glider バルーンカテーテルの有用性の検討~

国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院 循環器内科

○臼井 公人

共催 株式会社カネカメディックス/センチュリーメディカル株式会社

一般口演 6 : DCA・レーザー・ロータブレード (16:10 ~ 17:40)

座長 高清会 高井病院 循環器内科

西田 育功

医療法人財団康生会 武田病院 循環器センター

木下 法之

コメンテーター 松原徳洲会病院/野崎徳洲会病院 循環器内科

川尻 健司

京都第二赤十字病院 循環器内科

小出 正洋

29 DCA による外弾性板の Deep Cut に伴う血腫から内腔狭小化を呈した 1 例

りんくう総合医療センター 循環器内科

○村木 良輔, 武田 吉弘, 笠原 卓, 森下 瞬, 河合 努, 中谷 佳裕, 永井 義幸,
山下 静也

- 30 IVUS を用いた DCA におけるブランク切除方向の検討
桜橋渡辺病院 心臓血管センター
○山崎 智弘, 岡村 篤徳, 岩倉 克臣, 藤井 謙司
- 31 LMT 分岐部病変に対し DCA・DCB を使用後、慢性期に緊急バイパス術を要した 1 症例
草津ハートセンター
○西尾 壮示, 仲野 泰啓, 渡邊 哲史, 辻 貴史, 許 永勝, 加藤 修
- 32 Stentless Strategy に拘った若年女性の 1 症例
滋賀県立成人病センター 循環器内科
○関 淳也, 岡田 正治, 岸森 健文, 井上 豪, 犬塚 康孝, 武田 晋作, 竹内 雄三,
小菅 邦彦, 池口 滋
- 33 ガイドライナーバックアップ下に 0.9mm Excimer laser を使用した 1 例
康生会武田病院 循環器センター
○宮井 伸幸, 山崎 敬史, 太田 啓祐, 磯田 圭, 中村 玲雄, 澤西 高佳, 木下 法之
- 34 全周性石灰化病変に対して ELCA が有効であった 1 例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○濱岡 哲郎, 中上 拓男, 金子 優作, 戸村 暢成, 富田 伸也, 民西 俊太, 八木 信一郎,
深井 邦剛, 山口 真一郎, 立川 弘孝
- 35 スtent内再狭窄をきたす石灰化病変に対するロータブレードの有効性の検討
桜橋渡辺病院 心臓血管センター
○山崎 智弘, 岡村 篤徳, 岩倉 克臣, 藤井 謙司
- 36 Rotablator により生じた左回旋枝穿孔の bail out に成功した PCI の一例
京都第一赤十字病院
○伊藤 大輔, 彌重 匡輝, 志熊 明, 庄司 圭佑, 木村 雅喜, 中川 裕介, 木下 英吾,
白石 淳, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久
- 37 STENT STRUT 越しに高度石灰化を有する LAD CTO の 1 例
社会医療法人 高清会 高井病院 心臓血管センター
○吉村 浩司郎, 前中 基良, 石塚 周一, 上田 博, 夏山 謙次, 石井 英, 松久 誠治,
浅輪 浩一郎, 吉田 尚弘, 芳谷 秀俊, 山口 和重, 久我 由紀子, 上田 一也, 西田 育功

第3会場 (5F 501+502+503)

一般口演 7 : ACS-1 (9:00 ~ 10:40)

座長	兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科	矢坂 義則
	特定医療法人渡辺医学会桜橋渡辺病院 循環器内科	岡村 篤徳
コメンテーター	京都第一赤十字病院 循環器内科	兵庫 匡幸
	医療法人川崎病院 循環器内科	西堀 祥晴

- 38 カテーテルで生じた冠解離により治療に難渋した急性心筋梗塞の1例
医療法人 川崎病院
○木村 俊雄, 西堀 祥晴, 西庵 邦彦, 高田 昌紀, 藤田 幸一, 丸山 貴生
- 39 冠動脈造影中に急変し VA-ECMO 導入と緊急 PCI で救命し得た不安定狭心症の一例
神戸赤十字病院 循環器内科
○庄野 阿侑, 政野 智也, 土井 智文, 村田 武臣, 五十嵐 宜明, 佐藤 淳也, 土岐 啓己,
竹本 良, 坂井 淳, 鈴木 雅貴, 藤田 紘
- 40 VSA を疑い加療中に冠動脈解離による ACS を発症した一例
一般財団法人 住友病院
○友渕 彰人, 安賀 裕二, 樋口 理絵, 田中 啓介, 橋高 翔子, 執行 秀彌, 中谷 和弘,
宮脇 昌美, 光定 伸浩, 平岡 久豊
- 41 進行乳癌縦隔リンパ節転移による coronary artery compression syndrome により急性冠症候群を発症した一例
大津赤十字病院 循環器科
○見保 充則, 岡林 真梨恵, 松田 洋彰, 立入 律也, 樋上 裕起, 東谷 暢也, 陣内 俊和,
貝谷 和昭
- 42 治療方針の決定に苦慮した特発性冠動脈解離 (SCAD) の一例
京都市立病院
○中村 陵子, 内藤 大督, 松永 晋作, 中島 規雄, 高宮 充孝, 島 正巳, 岡田 隆
- 43 DES 留置直後に多量のステント内血栓を認めた本態性血小板増多症合併の急性心筋梗塞の一例
京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科
○庄司 圭佑, 彌重 匡輝, 志熊 明, 伊藤 大輔, 木村 雅喜, 木下 英吾, 中川 裕介,
白石 淳, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

- 44 冠動脈造影、冠動脈血管内超音波検査にて特発性冠動脈解離による急性冠症候群と診断し、
保存的加療で良好な経過をたどった 1 例
医療法人藤井会石切生喜病院
○吉田 俊丈, 織田 義弘, 山口 智大, 市川 佳誉, 松岡 雄治郎, 寺下 和範, 中村 治夫,
松尾 浩志, 笠行 典章
- 45 右冠動脈血栓性塞栓症の発症に冠攣縮の関与が示唆された 1 例
関西医大総合医療センター
○太田垣 宗光, 吉尾 拓朗, 野田 哲平, 朴 幸男
- 46 診断用カテーテルと PCI 用ガイドワイヤーを用いてガイドカテーテルを留置し PCI を施行
した右冠動脈入口部病変の 1 例
JCHO 星ヶ丘医療センター
○大西 衛, 石見 成史, 李 泰治, 佐竹 主道, 橘 公一, 鷹野 譲
- 47 川崎病が既往のある 30 代女性の急性冠症候群
兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科
○松尾 晃樹, 高谷 具史, 藤本 恒, 前田 大智, 高橋 悠, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣,
青木 恒介, 大石 醒悟, 井上 智裕, 大末 剛史, 澤田 隆弘, 横井 公宣, 矢坂 義則,
川合 宏哉

一般口演 8 : coronary 再狭窄・DCB (10:45 ~ 11:55)

座長	明石医療センター 循環器内科	河田 正仁
	京都第二赤十字病院 循環器内科	藤田 博
コメンテーター	彦根市立病院 循環器科	中野 顕
	大阪赤十字病院 循環器内科	林 富士男

- 48 右冠動脈に経皮的冠動脈形成術 (PCI) 後、早期より急速に進行する再狭窄が出現し、最終的
に PCI を断念した一症例
公立那賀病院 循環器内科¹, 和歌山県立医科大学 循環器内科²
○前田 和績¹, 稲垣 雅男¹, 高橋 千都¹, 下角 あい子¹, 赤阪 隆史²
- 49 ロータブレーター+ DES 後、慢性期ステントリコイルによる再狭窄をきたした高度石灰化
病変の 1 例
大阪医科大学 循環器内科
○大関 道薫, 楠本 紘史, 中山 小百合, 長谷川 仁美, 田中 克, 西田 裕介, 藤村 有希,
市原 登, 高橋 秀明, 山内 洋平, 坂根 和志, 藤阪 智弘, 柴田 兼作, 武田 義弘,
谷川 淳, 森田 英晃, 宗宮 浩一, 星賀 正明, 石坂 信和

- 50 Silent occlusion により生じた高度 shrink vessel が経時的に改善した一例
市立福知山市民病院
○大倉 孝史, 上林 大輔, 前田 遼太郎, 阪本 貴
- 51 繰り返す薬剤溶出バルーン拡張後ステント内再狭窄の新生内膜組織性状を OCT で追跡した一例
奈良県立医科大学 第一内科学教室
○杉浦 純一, 渡邊 真言, 豊川 望, 岩井 沙希, 岡村 昭彦, 鴨門 大輔, 菅原 裕,
磯島 琢弥, 上田 友哉, 添田 恒有, 大倉 宏之, 斎藤 能彦
- 52 小血管の新規病変に対する DCB 治療後に、急性冠閉塞を来した症例
草津ハートセンター
○仲野 泰啓, 西尾 壮示, 渡邊 哲史, 辻 貴史, 許 永勝, 加藤 修
- 53 第一対角枝入口部の高度狭窄病変に対して薬剤溶出性バルーンによる拡張術が有用であった 1 例
関西労災病院 循環器内科
○河合 弘幸, 石原 隆行, 飯田 修, 藤田 雅史, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範,
神田 貴史, 須永 晃弘, 辻村 卓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 谷仲 厚治, 大橋 拓也,
辻 朱紀, 畑 陽介, 真野 敏昭
- 54 Drug Coated Balloon による ISR 治療後に PSS を認めた 1 例
彦根市立病院 循環器科
○向井 萌, 中野 顕, 下司 徹, 眞鍋 奈緒美, 梶本 晃, 池田 智之, 宮澤 豪, 綿貫 正人,
日村 好宏

ランチョンセミナー 3 (12:10 ~ 13:00)

座長 洛和会丸太町病院 洛和会京都血管内治療センター 上田 欽造

BRS 時代の抗血小板療法はいかにあるべきか

公益財団法人 天理よろづ相談所病院 循環器内科

○中川 義久

共催 第一三共株式会社

一般口演 9 : OCT・冠内圧 その他 (13:05 ~ 14:25)

座長	東住吉森本病院 心臓血管センター 循環器内科	坂上 祐司
	和歌山県立医科大学 循環器内科	北端 宏規
コメンテーター	JCHO 神戸中央病院 循環器内科	田中 哲也
	兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科	高谷 具史

- 55 同時期に留置した BMS 再狭窄病変に対する治療において、OCT イメージングが治療方針の決定に有用であった一例
国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院 循環器内科
○相木 孝允, 松尾 清成, 亀井 俊治, 刑部 正人, 白井 公人, 田川 雅梓, 加藤 雅之, 児島 成之
- 56 冠動脈破裂に対して留置した GRAFTMASTER の内腔を留置後早期に複数のイメージングデバイスで観察した一例
大阪府立急性期・総合医療センター
○森田 孝, 山田 貴久, 古川 善郎, 玉置 俊介, 岩崎 祐介, 川崎 真佐登, 菊池 篤志, 近藤 匠巳, 尾崎 立尚, 佐藤 嘉洋, 瀬尾 昌裕, 池田 依代, 福原 英二, 中村 淳, 阿部 誠, 福並 正剛
- 57 SES がクロスオーバーしている LCX 起始部高度狭窄病変を拡張後に、LAD 側への著明なブランクシフトを OCT で認めた症例
加古川中央市民病院 循環器内科
○笠原 洋一郎, 矢富 敦亮, 三和 圭介, 松岡 庸一郎, 寺尾 侑也, 中西 智之, 山名 祥太, 辻 隆之, 中岡 創, 嘉悦 泰博, 中村 浩彰, 白木 里織, 岡嶋 克則, 角谷 誠, 清水 宏紀, 大西 祥男
- 58 粥腫由来のステント内血栓性病変に対し、血栓吸引のみで治療に成功した一例
大阪医科大学付属病院
○楠本 紘史, 石坂 信和, 星賀 正明, 宗宮 浩一, 森田 英晃, 谷川 淳, 藤阪 智弘, 神崎 裕美子, 井上 汐里
- 59 大伏在静脈グラフト狭窄に対する第 3 世代シリムス溶出性ステント留置 4 か月後に血管内性状を評価しえた 1 例
関西労災病院 循環器内科
○奥野 翔太, 石原 隆行, 藤田 雅史, 飯田 修, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 神田 貴史, 須永 晃弘, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 谷仲 厚治, 大橋 拓也, 河合 弘幸, 辻 朱紀, 畑 陽介, 真野 敏昭

60 冠血流予備量比 (FFR) ガイドに冠動脈バイパス術を施行し、術後心筋灌流状態を再度 FFR で評価した一例

京都第二赤十字病院 循環器内科¹, 京都第二赤十字病院 心臓血管外科²

○下尾 知¹, 松尾 あきこ¹, 高松 一明¹, 経堂 篤史¹, 辻 弓佳¹, 米良 佳余子¹,
小出 正洋¹, 五十殿 弘二¹, 椿本 恵則¹, 坂谷 知彦¹, 井上 啓司¹, 藤田 博¹,
山崎 琢磨², 平松 健司²

61 繰り返す狭心症の再発を iFR ガイド PCI で治療中の 1 例

奈良県西和医療センター 循環器内科

○野木 一孝, 岩間 一, 阪井 諭史, 矢野 裕己, 岩井 篤史, 平井 香衣子, 橋本 行弘,
藤本 源, 鈴木 恵, 中井 健仁, 土肥 直文

62 左室流出路狭窄に対する内服加療の前後で冠動脈狭窄病変の iFR 値に改善を認めた 1 例

北播磨総合医療センター

○中林 章, 山田 慎一郎, 中村 公一, 石井 俊光, 平石 真奈, 山脇 康平, 田頭 達,
中川 雅之, 高見 薫, 大橋 佳隆, 吉田 明弘, 栗野 孝次郎

コーヒブレイクセミナー 4 (14:30 ~ 15:00)

座長 京都第一赤十字病院 循環器内科

沢田 尚久

PCSK9 時代の Lower is Better : そんなに下げても大丈夫か?

兵庫医科大学 内科学冠疾患科

○石原 正治

共催 サノフィ株式会社

一般口演 10 : ACS-3 (15:05 ~ 16:15)

座長 田辺中央病院 循環器内科

古川 啓三

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

小林 智子

コメンテーター 加古川中央市民病院 循環器内科

角谷 誠

京都第一赤十字病院 循環器内科

白石 淳

63 急性冠症候群に対するステント留置後の血栓性急性冠閉塞にエキシマレーザーが著効した一例

大阪労災病院 循環器内科

○安永 元樹, 習田 龍, 柳川 恭佑, 中村 仁, 松廣 裕, 安村 圭介, 安元 浩司,
田中 彰博, 岡本 直高, 森 直己, 中村 大輔, 矢野 正道, 牧野 信彦, 江神 康之,
西野 雅己, 田内 潤

- 64 対角枝分岐部に仮性動脈瘤を有する左前下行枝急性心筋梗塞に対して Graftmaster を使用し、対角枝を Sacrifice した一症例
社会医療法人 製鉄記念広畑病院 循環器科¹,
社会医療法人 製鉄記念広畑病院 臨床工学科²
○上川 雄士¹, 吉田 千晃¹, 中村 勝也¹, 近藤 飛馬¹, 田中 太郎¹, 小西 昶広¹,
西谷 佑也², 大川 賞子², 瀧本 有紗², 桑木 亮英²
- 65 薬剤抵抗性の異型狭心症に対してステント留置が奏功した 1 例
大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学
○北尾 隆, 栗田 政樹, 白記 達也, 水野 裕八, 坂田 泰史
- 66 Provisional T and Protrusion (TAP) stenting にて側枝閉塞を bail-out した回旋枝分岐部急性心筋梗塞の一例
大阪府済生会中津病院 循環器内科
○益子 絵里, 木島 洋一, 福山 裕介, 名越 良治, 高見 充, 上月 周, 藤原 竜童,
望月 泰秀, 柴田 浩遵, 中野 慎介, 柿崎 俊介, 藤本 大地, 栗本 浩行, 志手 淳也
- 67 冠動脈血栓を繰り返し治療に難渋した急性心筋梗塞の 1 例
奈良県西和医療センター 循環器内科
○岩井 篤史, 阪井 諭史, 矢野 裕己, 野木 一孝, 平井 香衣子, 橋本 行弘, 藤本 源,
鈴木 恵, 岩間 一, 中井 健仁, 土肥 直文
- 68 CYP2C19 遺伝子多型が 2 枝ステント血栓症の原因と考えられた一例
京都市立病院 循環器内科
○内藤 大督, 中村 陵子, 松永 晋作, 中島 規雄, 高宮 充孝, 島 正巳, 岡田 隆
- 69 不安定狭心症に対する PCI 後に亜急性ステント血栓症を来した 1 例
大阪市立総合医療センター 循環器内科
○加川 俊介, 紙森 公雄, 赤松 加奈子, 松下 司, 松尾 真典, 吉山 智貴, 占野 賢司,
松本 亮, 松村 嘉起, 阿部 幸雄, 成子 隆彦

一般口演 11 : coronary 合併症 -2 (16:20 ~ 17:20)

座長 京都市立病院 循環器内科

岡田 隆

神戸大学大学院 循環器内科学分野

新家 俊郎

コメンテーター 彦根市立病院 循環器科

下司 徹

大阪府済生会中津病院 循環器内科

名越 良治

70 大腿動脈穿刺部偽性動脈瘤に対して自家血栓注入法で止血が得られた一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○上野 大輔, 矢西 賢次, 全 完, 酒本 暁, 足立 悠, 佐藤 良美, 三木 知紀, 津端 英雄,
角谷 慶人, 高井 重樹, 桑原 謙典, 若菜 紀之, 中西 直彦, 中村 猛, 山野 哲弘,
白石 裕一, 松室 明義, 白山 武司, 的場 聖明

71 GuideLiner により冠動脈解離が生じ、その解離腔と高度石灰化に起因するデバイス通過困難をきたしたが Bail-out に成功した一例

公立南丹病院 循環器内科

○宮脇 大典, 鬼界 雅一, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 浦田 良太, 杉本 健,
野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

72 冠動脈末梢に guide wire が stuck して断裂、抜去に難渋した 1 症例

三田市民病院 循環器内科

○柏木 大嗣, 安田 知行, 若山 克則, 呉羽 布実恵, 多和 秀人, 岡本 允信, 近藤 健介,
伊藤 達郎, 安田 直矢, 吉川 糧平, 松田 祐一

73 Valsalva 洞解離に対して Wizard78 system で bailout した症例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○足立 悠, 矢西 賢次, 上野 大輔, 酒本 暁, 佐藤 良美, 三木 知紀, 津端 英雄,
角谷 慶人, 高井 重樹, 桑原 謙典, 若菜 紀之, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛,
白石 裕一, 松室 明義, 白山 武司, 的場 聖明

74 左前下行枝石灰化病変に対して 38mm 長 の Ultimaster スtent を留置試みるも脱落し、左主幹部入口部より留置し bail out しえた一例

奈良県総合医療センター 循環器内科

○藤本 隆富, 井上 文隆, 中村 卓也, 深田 文裕, 阪上 亜津佐, 榎本 理史, 森本 勝彦,
上嶋 運啓, 丸山 直樹

75 心房細動合併患者の PCI の際の冠動脈穿孔に対しコイル塞栓にて bail out し、アスピリン非投与にて合併症なく経過した一例

草津総合病院 循環器内科

○谷口 晋, 松本 武洋, 原 正剛, 藤井 応理, 和田 厚幸

第4会場 (6F 603+604)

一般口演 12 : EVT1 (DVT・その他) (9:00 ~ 10:20)

座長 北播磨総合医療センター 循環器内科 栗野 孝次郎

岸和田徳洲会病院 循環器内科 森岡 信行

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

国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院 循環器科 臼井 公人

76 複数の tandem lesion を伴った変性静脈に対して双方向アプローチが有用であったシャントPTA の一例

公立南丹病院 循環器内科

○杉本 健, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 浦田 良太, 鬼界 雅一, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

77 抗凝固療法で消退に乏しい下肢深部静脈血栓症に対し血管内治療が奏功した症例

市立長浜病院

○肥後 洋祐, 児玉 浩志, 山科 聡, 國友 健生, 高島 弘行

78 胸郭出口症候群に合併した左鎖骨下静脈血栓症の1例

関西医科大学 第2内科

○横井 満, 山本 一帆, 太田垣 宗光, 吉尾 拓郎, 松村 光一郎, 野田 哲平, 吉岡 慶, 上山 敬直, 佐久間 孝雄, 朴 幸男, 居原田 善司, 山本 克浩, 塩島 一朗

79 高度石灰化を伴う尺骨動脈狭窄に対する EVT でクロッサーが有用であった1症例

八尾市立病院 循環器内科

○篠田 幸紀, 渡部 徹也, 池岡 邦泰, 南坂 朋子, 福岡 秀忠, 乾 礼興, 星田 四朗

80 若年女性に発症した肺動脈血栓塞栓症に対し、血栓溶解療法後に行った経皮的肺動脈血栓吸引術が著効した一例

草津総合病院 循環器内科

○谷口 晋, 松本 武洋, 原 正剛, 藤井 応理, 和田 厚幸

81 IVC フィルター留置後の右腸骨静脈血栓閉塞に対し、Pulsespray カテーテル留置による血栓溶解療法が良好であった一例

社会医療法人 製鉄記念広畑病院 循環器科¹,

社会医療法人 製鉄記念広畑病院 臨床工学科²

○上川 雄士¹, 吉田 千晃¹, 中村 勝也¹, 小西 赳広¹, 近藤 飛馬¹, 田中 太郎¹, 西谷 佑也², 大川 賞子², 瀧本 有紗², 桑木 亮英²

- 82 有棘細胞癌リンパ節転移による静脈閉塞に血管内治療を施行した一例
八尾市立病院
○南坂 朋子, 渡部 徹也, 篠田 幸紀, 池岡 邦泰, 福岡 秀忠, 乾 礼興, 星田 四朗

- 83 血栓性 shunt 閉塞に対して Lacrosse NSE PTA が有効であった 3 症例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科¹, 新京都市南病院 循環器内科²
○若菜 紀之¹, 全 完¹, 矢西 賢次¹, 中西 直彦¹, 中村 猛¹, 山野 哲弘¹, 白石 祐一¹,
松室 明義¹, 白山 武司¹, 的場 聖明¹, 國吉 達也², 原田 健志²

コーヒブレイクセミナー 2 (10:25 ~ 10:55)

座長 京都桂病院 心臓血管センター

中村 茂

ω 3 脂肪酸の脂質異常症治療における役割

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○全 完

共催 武田薬品工業株式会社

一般口演 13 : EVT2 (合併症) (11:00 ~ 12:00)

座長 森之宮病院 循環器内科

川崎 大三

京都大学医学部附属病院 循環器内科

田崎 淳一

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

当麻 正直

-
- 84 カテーテル治療後に発症した仮性動脈瘤に対して超音波ガイド下トロンビン注入にて止血し得た一例

長浜赤十字病院 循環器内科

○児玉 健二, 上野 義記, 道智 賢市, 高橋 宏明

- 85 EXOSEAL 使用後に発症した急性膝窩動脈閉塞に対して血管内治療が有効であった一例
公立南丹病院 循環器内科

○浦田 良太, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 杉本 健, 鬼界 雅一,
野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

- 86 CROSSER のチップ断裂や Rendezvous したワイヤーの血管外通過などのトラブルにより治療に難渋した SFA CTO の 1 例

京都市立病院 循環器内科

○松永 晋作, 中村 陵子, 内藤 大督, 中島 規雄, 高宮 充孝, 島 正己, 岡田 隆

87 浅大腿動脈に仮性動脈瘤を生じた 1 例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○椿本 恵則, 下尾 知, 高松 一明, 経堂 篤史, 辻 弓佳, 米良 佳余子, 小出 正洋,
五十殿 弘二, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司, 藤田 博

88 PCPS 離脱に成功したが慢性期に抜去部へ狭窄をきたした一例

公立南丹病院 循環器内科

○窪田 浩志, 野村 哲矢, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 宮脇 大典, 浦田 良太, 杉本 健,
鬼界 雅一, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

89 短期間に浅大腿動脈のステント内閉塞を繰り返した一例

国立病院機構京都医療センター

○益永 信豊, 井口 貴文, 土井 康佑, 手塚 祐司, 安 珍守, 石井 充, 井口 守丈,
小川 尚, 阿部 充, 赤尾 昌治

116 高度石灰化病変を伴った重症虚血肢の症例に対して用いた Crosser が抜去困難となったが、
bailout に成功した一例

石切生喜病院

○織田 義弘, 吉田 俊丈, 山口 智大, 市川 佳誉, 松岡 雄治郎, 寺下 和範, 中村 治夫,
松尾 浩志, 笠行 典章

ランチョンセミナー 4 『TAVI 5,000 例の最新アップデート TAVI 術後の患者
管理と PCI に必要な情報』 (12:10 ~ 13:00)

座長 大阪大学 大学院医学系研究科 循環器内科学 溝手 勇

演者 岸和田徳洲会病院 循環器内科 東森 亮博

大阪市立大学大学院 循環器内科 水谷 一輝

共催 エドワーズライフサイエンス株式会社

一般口演 14 : EVT3 (複雑病変 1) (13:05 ~ 14:45)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科 全 完

彦根市立病院 循環器科 宮澤 豪

コメンテーター 大阪労災病院 循環器内科 習田 龍

医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 循環器内科 滝内 伸

90 シースにサイドホールを作成し EVT を施行した SFA-CTO の一例

神戸赤十字病院 循環器内科

○政野 智也, 五十嵐 宜明, 藤田 紘, 坂井 淳, 庄野 阿侑, 鈴木 雅貴, 竹本 良,
土岐 啓己, 佐藤 淳也, 村田 武臣, 土井 智文

- 91 末梢保護デバイス FILTRAP の デリバリーに血栓吸引カテーテル Thrombuster が有用であった浅大腿動脈ステント内閉塞の一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科¹, 弘英会 琵琶湖大橋病院 循環器内科²
○若菜 紀之¹, 全 完¹, 矢西 賢次¹, 中西 直彦¹, 中村 猛¹, 山野 哲弘¹, 白石 祐一¹, 松室 明義¹, 白山 武司¹, 的場 聖明¹, 小椋 英司²
- 92 Optimo を用いて PTA を施行した右外腸骨動脈および左総腸骨動脈慢性完全閉塞の一例
天理よろづ相談所病院 循環器内科
○西村 俊亮, 田村 俊寛, 大林 祐樹, 布木 誠之, 今中 雅子, 黒田 真衣子, 天野 雅史, 大西 尚昭, 坂本 二郎, 田巻 庸道, 榎本 操一郎, 三宅 誠, 近藤 博和, 泉 知里, 中川 義久
- 93 治療用カテーテルのデリバリー困難症例における long nose tapered インナーカテーテルの有用性について
近江八幡市立総合医療センター
○深井 邦剛, 中上 拓男, 金子 優作, 戸村 暢成, 富田 伸也, 民西 俊太, 八木 信一郎, 塚本 学, 濱岡 哲郎, 山口 真一郎, 立川 弘孝
- 94 4 年間の経過を追えた Leriche 症候群に血管内治療を施行した 1 例
洛和会音羽病院 心臓内科¹, 京都府立医科大学附属病院 循環器内科²
○山崎 真也¹, 岡本 真希¹, 牛丸 俊平¹, 早川 由紀¹, 加藤 拓¹, 横井 宏和¹, 福山 香詠¹, 万井 弘基¹, 田邊 昌人¹, 全 完²
- 95 左総腸骨動脈に対する EVT 後に右間欠性跛行が出現した 1 例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○椿本 恵則, 下尾 知, 高松 一明, 経堂 篤史, 辻 弓佳, 米良 佳余子, 小出 正洋, 五十殿 弘二, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司, 藤田 博
- 96 浅大腿動脈から前脛骨動脈分岐部に及ぶ長区域 CTO 病変に対して OUTBACK Elite が奏効し治療を完遂しえた一例
公立南丹病院 循環器内科
○鬼界 雅一, 野村 哲矢, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 浦田 良太, 杉本 健, 計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 97 両側重症下肢虚血に至った高度石灰化を伴う腹部大動脈閉塞の一例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○山口 真一郎, 中上 拓男, 富田 伸也, 民西 俊太, 八木 信一郎, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 立川 弘孝

98 0.018 対応インナーカテーテルと Pull-through テクニックを用いて山越えアプローチを行った Y グラフト置換術後の症例

洛和会音羽病院 心臓内科¹, 京都府立医科大学附属病院 循環器内科²

○加藤 拓¹, 全 完², 山崎 真也¹, 岡本 真希¹, 牛丸 俊平¹, 早川 由紀¹, 横井 宏和¹, 福山 香詠¹, 万井 弘基¹, 田邊 昌人¹

99 側孔付きガイディングシースと OUTBACK Catheter を併用し治療し得た SFA-CTO の 1 例

京都府立医科大学附属病院

○角谷 慶人, 全 完, 上野 大輔, 足立 悠, 酒本 暁, 佐藤 良美, 三木 知紀, 津幡 英雄, 高井 重樹, 桑原 謙典, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 山野 哲弘, 中村 猛, 白石 裕一, 松室 明義, 白山 武司, 的場 聖明

一般口演 15 : EVT4 (複雑病変 2) (14:50 ~ 16:00)

座長 労働者健康安全機構 大阪労災病院 循環器内科
京都第二赤十字病院 循環器内科

西野 雅巳

椿本 恵則

コメンテーター 神戸赤十字病院 循環器内科

五十嵐 宣明

宇治徳洲会病院 心臓センター

松岡 俊三

100 高度石灰化により治療に難渋した膝下病変重症虚血下肢の一例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○五十殿 弘二, 椿本 恵則, 下尾 知, 高松 一明, 経堂 篤史, 辻 弓佳, 米良 佳余子, 小出 正洋, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司, 藤田 博

101 重症虚血肢患者の左前脛骨動脈 CTO 病変に対して逆行性アプローチの Caravel MC が有用であった一例

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, 相木 孝允, 亀井 俊治, 刑部 正人, 白井 公人, 田川 雅梓, 加藤 雅之, 児島 成之

102 高度拘縮により穿刺部位が制限された重症下肢虚血に対して血管内治療を行い救肢に成功した一例

公立南丹病院 循環器内科

○吉岡 賢一, 浦田 良太, 堀 友亮, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 杉本 健, 鬼界 雅一, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

103 高度腎機能障害を伴う重症下肢虚血症例に対し、炭酸ガス造影を使用して膝下領域の血管内治療を施行した一例

洛和会音羽病院 心臓内科

○牛丸 俊平, 山崎 真也, 岡本 真希, 早川 由紀, 加藤 拓, 横井 宏和, 福山 香詠,
万井 弘基, 田邊 昌人

104 シャルコー関節に合併した足趾壊疽に対する移植遊離筋弁吻合部へ血行再建を施行した一例

八尾市立病院 循環器内科¹, 八尾市立病院 形成外科²

○池岡 邦泰¹, 渡部 徹也¹, 篠田 幸紀¹, 南坂 朋子¹, 福岡 秀忠¹, 乾 礼興¹,
星田 四朗¹, 仲野 雅之², 三宅 ヨシカズ²

105 高度石灰化を伴う腸骨動脈狭窄に対して CROSSER と Scoring balloon による段階的な lesion modification が有効であった 1 例

宝塚市立病院 循環器内科

○小笠原 大介, 許 正翰, 金子 明弘, 櫻井 正人, 植田 充典, 宮島 透

106 高度石灰化病変を有する重症虚血肢患者で Major Perforation を来した症例

特定医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺病院 内科

○住吉 晃典, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 永井 宏幸, 山崎 智弘, 田中 孝昌, 藤井 謙司

特別セミナー 3 (16:05 ~ 16:35)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科

上月 周

末梢血管治療における GuideLinerPV の有用性

洛和会音羽病院 心臓内科

○加藤 拓

当センターにおける GuideLiner PV の使い方

大阪府立急性期・総合医療センター 心臓内科

○岩崎 祐介

共催 日本ライフライン株式会社

一般口演 16 : EVT5 (ALI・その他) (16:40 ~ 17:50)

座長	関西労災病院 循環器科	飯田 修
	大阪府済生会中津病院 循環器内科	上月 周
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
	ベルランド総合病院 心臓病センター 循環器内科	井口 朋和

107 左上肢と右下肢の2肢同時急性動脈閉塞をきたした一例

近江八幡市立総合医療センター

○民西 俊太, 中上 拓男, 富田 伸也, 八木 信一朗, 塚本 学, 浜岡 哲郎, 深井 邦剛,
山口 真一郎, 立川 弘孝

108 エキシマレーザーを併用した EVT により救肢しえた両側 ALI の一例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○八木 信一朗, 中上 卓男, 富田 伸也, 民西 俊太, 浜岡 哲郎, 深井 邦剛, 山口 真一郎,
立川 弘孝, 榎 系

109 腎動脈ステント留置後の再狭窄に DCB を使用した一例

康生会 武田病院 循環器内科

○山崎 敬史, 太田 啓祐, 磯田 圭, 宮井 伸幸, 中村 玲雄, 澤西 高佳, 木下 法之,
橋本 哲男, 田卷 俊一

110 Paget-Schroetter 症候群に対しカテーテル血栓溶解療法、バルーン拡張術を施行した一例

回生会宝塚病院

○高橋 広季, 塚 芳明, 長谷川 峻, 松本 宙士, 中野 紘平, 畑田 憲吾, 中村 誠志,
馬殿 正人

111 亜急性期下肢動脈閉塞症に対し Fogarty カテーテルによる血栓除去術が奏功せず、血管内治療にて救肢に成功した一例

宝塚市立病院 循環器内科

○許 正翰, 小笠原 大介, 金子 明弘, 櫻井 正人, 植田 充典, 宮島 透

112 外傷性膝窩動脈閉塞に対し血管内治療を施行したが大切断に至った一症例

洛和会音羽病院 心臓内科

○加藤 拓, 山崎 真也, 岡本 真希, 牛丸 俊平, 早川 由紀, 横井 宏和, 福山 香詠,
万井 弘基, 田邊 昌人

113 Acute Limb Ischemia に対して Fogarty 血栓塞栓除去術と EVT の hybrid therapy により救肢しえた一例

大阪府立急性期・総合医療センター

○佐藤 嘉洋, 山田 貴久, 森田 孝, 古川 善郎, 玉置 俊介, 岩崎 祐介, 川崎 真佐登,
菊池 篤志, 近藤 匠巳, 福並 正剛

第5会場 (6F 千里ルームA)

一般口演 17 : coronary 合併症 -1 (9:00 ~ 10:00)

座長	大阪市立総合医療センター 循環器内科	成子 隆彦
	大阪警察病院 循環器内科	樋口 義治
コメンテーター	公立南丹病院 循環器内科	野村 哲矢
	耳原総合病院 循環器内科	石原 昭三

114 スtent内再狭窄に対するバルーン直後に no reflow に至った一例

兵庫県立西宮病院 循環器内科¹, 今里ハートクリニック²

○宮崎 直子¹, 間木野 泰祥¹, 水上 雪香¹, 福田 憲二¹, 森本 啓介¹, 松岡 哲郎¹,
根来 伸治²

115 ガイディングで LMT に解離を形成したが、Culotte Stenting で Bailout できた 1 例

耳原病院 循環器センター

○鈴鹿 裕城, 小笹 祐, 梁 泰成, 具 滋樹, 石原 昭三

117 繰り返す再狭窄・閉塞への PCI/PPI ごとに施行した術中後の高灌流持続血液濾過透析により造影剤腎症を回避できた CKD-stage4 の一例

洛和会丸太町病院 血管内治療センター 心臓内科

○小山田 尚史, 岩破 俊博, Aung Aung, 南 丈也, 富士榮 博昭, 金森 徹三, 浜中 一郎,
上田 欽造

118 Stentストラット間を通過させた後の抜去時に血管内超音波カテーテルが stuck した 1 例

関西労災病院 循環器内科

○辻村 卓也, 石原 隆行, 飯田 修, 藤田 雅史, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範,
神田 貴史, 須永 晃弘, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 谷仲 厚治, 大橋 拓也, 河合 弘幸,
辻 朱紀, 畑 陽介, 真野 敏昭

119 医原性仮性動脈瘤に対する当院での止血方法

特定医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺病院 心臓・血管センター

○田中 孝昌, 住吉 晃典, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 永井 宏幸, 山崎 智弘, 亀田 聡士,
太田 佳宏, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

一般口演 18 : SHD・PTSMA その他 (10:05 ~ 11:55)

座長	独立行政法人 国立循環器病研究センター 心臓血管内科	安田 聡
	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	大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学	溝手 勇
	岸和田徳洲会病院 循環器内科	東森 亮博

120 左前下行枝近位部に PCI 歴のある閉塞性肥大型心筋症に対し経皮的中隔心筋焼灼術を施行し得た 1 例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○益子 絵里, 望月 泰秀, 志手 淳也, 木島 洋一, 名越 良治, 高見 充, 上月 周,
藤原 竜童, 柴田 浩遵, 中野 慎介, 福山 裕介, 柿崎 俊介, 藤本 大地, 栗本 浩行

121 心室中部閉塞性肥大型心筋症 に対して経皮的中隔心筋焼灼術が有効であった一例

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

○前田 大智, 澤田 隆弘, 高谷 具史, 矢坂 義則, 川合 宏哉

122 慢性期に発症した腹部ステントグラフト術後タイプ Ib エンドリークに伴う DIC と SMA 閉塞による虚血性腸炎に対し血行再建を行った一例

関西労災病院 循環器内科

○南都 清範, 飯田 修, 藤田 雅史, 増田 正晴, 岡本 慎, 神田 貴史, 辻村 卓也,
真野 敏昭

123 心不全コントロール困難な LAD 近位部の高度石灰化狭窄を合併した重症 AS に対して Rotablator-PCI と TF-TAVI を一期的に施行した一例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

○蔵垣内 敬, 当麻 正直, 宮田 昭彦, 辻 修平, 堀田 幸造, 宮崎 裕一郎, 柴 昌行,
中山 寛之, 小林 泰士, 西本 裕二, 佐賀 俊介, 黒住 祐磨, 福原 怜, 吉谷 和泰,
谷口 良司, 宮本 忠司, 北 祥男, 鷹津 良樹, 佐藤 幸人

124 大動脈二尖弁に対して TAVI を施行した 1 例

神戸市立医療センター 中央市民病院 循環器内科¹,

神戸市立医療センター 中央市民病院 心臓血管外科

○堀田 怜¹, 江原 夏彦¹, 中嶋 正貴¹, 金 基泰¹, 太田 光彦¹, 山根 崇史¹, 木下 慎¹,
加地 修一郎¹, 小山 忠明², 古川 裕¹

125 バルーン大動脈弁形成術にて徐脈性心房細動に対するペースメーカー埋め込みを回避できた重症大動脈弁狭窄症の 1 例

明石医療センター 循環器内科 心臓血管・不整脈センター

○近都 正幸, 河田 正仁, 小平 睦月, 加藤 幸範, 曾我部 功二, 瀧上 雅雄, 黒田 優,
松浦 岳司, 松本 晃典, 亀村 幸平, 平山 恭孝, 足立 和正, 松浦 啓, 坂本 丞

126 解離性大動脈瘤を有す症候性重症大動脈弁狭窄症に対しステントグラフト内挿術前に順行性大動脈弁バルーン形成術が有効だった 1 例

兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

○山下 健太郎, 岩崎 正道, 正木 亮多, 小田島 進, 鎌田 太郎, 横田 駿, 津田 大輔,
井上 琢海, 岡本 浩, 松尾 洋介, 金 秀植, 林 孝俊

127 重症大動脈弁狭窄症を有する急性冠症候群症例に対して大動脈弁バルーン形成術先行が有効であった一例

兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

○小田島 進, 岩崎 正道, 正木 亮多, 鎌田 太郎, 山下 健太郎, 横田 駿, 津田 大輔,
井上 琢海, 岡本 浩, 松尾 洋介, 金 秀植, 林 孝俊

128 肺結核で排菌中の感染性弓部大動脈瘤の切迫破裂に対して完全経皮的な緊急 TEVAR を施行した 1 例 今後の応用もふまえて

兵庫県立尼崎総合医療センター

○中山 寛之, 当麻 正直, 柴 昌行, 小林 泰士, 蔵垣内 敬, 西本 裕二, 佐賀 俊介,
黒住 祐磨, 福原 怜, 吉谷 和泰, 谷口 良司, 宮本 忠司, 北 祥男, 鷹津 良樹,
佐藤 幸人

129 経カテーテル的大動脈弁植込み術後に冠動脈閉塞が危惧された 2 症例

大阪府立急性期・総合医療センター 心臓内科¹,

大阪府立急性期・総合医療センター 心臓血管外科²

○菊池 篤志¹, 山田 貴久¹, 森田 孝¹, 玉置 俊介¹, 岩崎 祐介¹, 近藤 匠巳², 佐藤 嘉洋¹,
白川 幸俊², 福並 正剛¹

130 TAVI 施行中の経食道心エコーにて PDA が確認された 1 例

大阪市立大学大学院 医学研究科

○中尾 一浩, 水谷 一輝, 石川 裕敏, 野元 陽太, 阪本 勇也, 伊藤 朝広, 岩田 真一,
仲川 将志, 土井 淳史, 杉岡 憲一, 高木 雅彦, 葭山 稔

第6会場 (8F 801+802)

一般口演 19 : coronary 分岐部病変・工夫を要した症例 (15:50 ~ 17:50)

座長	さくら会高橋病院 循環器科	羽田 哲也
	社会医療法人愛仁会 高槻病院 循環器内科	高岡 秀幸
コメンテーター	康生会武田病院 循環器センター	中村 玲雄
	洛和会音羽病院 心臓内科	横井 宏和

131 冠動脈内でコイルワイヤーが断裂し bail out に難渋した一例

大阪府立急性期・総合医療センター

○佐藤 嘉洋, 山田 貴久, 森田 孝, 古川 善郎, 玉置 俊介, 岩崎 祐介, 川崎 真佐登,
菊池 篤志, 近藤 匠巳, 福並 正剛

132 先に LMT-LCX にステントを留置することで penetration に成功した LAD 入口部 CTO 症例

河内総合病院

○河村 晃弘, 山本 杏子, 仲井 えり, 竹内 元康, 横江 洋之, 廣谷 信一, 川野 成夫,
林 英宰

133 γ ステントテクニックを用いて分岐部病変に culottes stenting を行った 1 例

宇治徳洲会病院 心臓センター

○松岡 俊三, 平井 英基, 岡本 匡史, 中井 健太郎, 舛田 一哲, 中島 貫太, 自閑 昌彦,
田村 淳史, 末吉 敦

134 Reversed wire でワイヤ通過した側枝から、前拡張後にワイヤを抜去してしまい、再度 Reversed wire を行い側枝閉塞を免れた一例

国立病院機構 大阪医療センター

○横井 研介, 飯田 吉則, 鳥山 千恵子, 依藤 弘樹, 安村 かおり, 西田 博毅,
加藤 大志, 井手本 明子, 篠内 和也, 三嶋 剛, 安部 晴彦, 伊達 基郎, 上田 恭敬

135 右冠動脈起始異常を有する虚血性心疾患に対する PCI において GuideLiner が有効であった症例

和歌山県立医科大学 循環器内科

○寺田 幸誠, 北端 宏規, 黒井 章央, 山野 貴司, 松尾 好記, 猪野 靖, 久保 隆史,
田中 篤, 穂積 健之, 赤阪 隆史, 亀山 剛義

136 高度石灰化を伴う左回旋枝入口部慢性完全閉塞病変に対する Rotablator、Drug coated balloon 治療後に生じた冠動脈仮性瘤の 1 例

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

○高橋 悠, 澤田 隆弘, 宮田 大嗣, 大石 醒悟, 大末 剛史, 高谷 具史, 矢坂 義則

- 137 急性大動脈解離に合併した急性心筋梗塞に対して、PCI を行い Bail out に成功した症例
京都山城総合医療センター
○鈴木 陽介, 堤 丈士, 赤羽目 聖史, 富安 貴一郎
- 138 慢性腎臓病に対して腎機能の悪化を起こすことなく、少量造影剤で CTO を含む 2 枝病変を治療した症例
公立南丹病院 循環器内科
○堀 友亮, 杉本 健, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 浦田 良太, 鬼界 雅一, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 139 AMI 急性期に留置したステントの deformation に対して、glider balloon を用いて bail out し得た一症例
三田市民病院 循環器内科
○多和 秀人, 吉川 糧平, 安田 直矢, 柏木 大嗣, 伊藤 達郎, 近藤 健介, 岡本 允信, 若山 克則, 安田 知行, 松田 祐一
- 140 0.010 inch ガイドワイヤーシステムへの変更が病変通過に有用であった 2 症例
京都府立医科大学附属病院
○津端 英雄, 全 完, 上野 大輔, 足立 悠, 酒本 暁, 佐藤 良美, 三木 知紀, 角谷 慶人, 高井 重樹, 桑原 謙典, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 山野 哲弘, 中村 猛, 白石 裕一, 松室 明義, 白山 武司, 的場 聖明
- 141 回旋枝の屈曲を伴う高度石灰化病変へのバルーンクロスに工夫を要した一例
毅峰会 吉田病院 循環器内科
○川口 智宏, 木戸 淳道
- 142 右冠動脈に対する PCI により運動誘発性完全房室ブロックの改善を認めた症例
洛和会音羽病院 心臓内科
○山崎 真也, 岡本 真希, 牛丸 俊平, 早川 由紀, 加藤 拓, 横井 宏和, 福山 香詠, 万井 弘基, 田邊 昌人

第6会場 (8F 801+802)

コメディカルプログラム

放射線部門 (10:00 ~ 11:10)

座長 関西労災病院 中央放射線部

浅田 達也

国家公務員共済組合連合会大手前病院 放射線技術部

鯉井 秀之

C-1 対象病変血管からのIVUS評価における側枝径の計測精度の検討

桜橋渡辺病院 心臓血管センター

○西川 直輝, 川村 克年, 栗本 健汰, 高地 達也, 岡田 裕介, 堀江 誠, 徳永 洋二,
水谷 覚, 高山 雄紀, 下平 尚紀, 佐藤 洋一

C-2 ACIST社製HDI-IVUSを用いた高速プルバック時の計測値の検討

桜橋渡辺病院 診療支援部 放射線科・心臓血管センター 画像診断科¹,

桜橋渡辺病院 循環器内科²

○川村 克年¹, 岡村 篤徳², 岡田 裕介¹, 水谷 覚¹, 高山 雄紀¹, 下平 尚紀¹, 西川 直輝¹,
栗本 健汰¹, 高地 達也¹, 佐藤 洋一¹, 岩本 睦², 永井 宏幸², 山崎 智弘², 住吉 晃典²,
岩倉 克臣², 藤井 謙司²

C-3 心電図同期心筋SPECT検査における超解像の効果の検討

大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部¹,

大阪市立大学大学院 医学研究科核医学科²

○永野 琢朗¹, 中間 翔太¹, 片山 豊¹, 山永 隆史¹, 押川 千恵¹, 横井 萌子¹, 高尾 由範¹,
市田 隆雄¹, 東山 滋明², 河邊 讓治², 塩見 進²

C-4 被ばく線量の可視化に関する一提案: CT画像を用いたX線照射野のマッチング精度評価

大阪大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門

○荻原 良太, 東 丈雄, 日高 国幸, 山口 和也, 柳川 康洋

C-5 検査内容の簡素化を目的とした心電同期大動脈CT-Angioの造影条件の検証

りんくう総合医療センター 放射線技術科

○中平 修司, 藤村 一郎, 酒井 徳生, 池本 達彦, 小西 康彦

C-6 Parametric Imagingにおける関心領域値の基礎的検討

大阪府済生会中津病院 放射線技術部¹, 大阪府済生会中津病院 循環器内科²,

東芝メディカルシステムズ株式会社 関西支社 営業推進部 X線アプリケーション担当³

○角田 善彦¹, 野木 幸一¹, 上月 周², 村上 昌也¹, 村上 勝己¹, 志手 淳也², 高村 美穂³,
長谷川 頌子³

C-7 心房細動アブレーションによる肺静脈狭窄

社会医療法人同仁会 耳原総合病院 放射線科

○向井 亮太郎, 石原 昭三, 浜矢 早苗, 野田 修司

コメディカルプログラム

ME 部門 PCI (11:10 ~ 12:00)

座長 大阪府済生会中津病院 臨床工学技術部
草津ハートセンター 臨床工学部

白樫 貴宏
中西 基修

C-8 IVUS にて PHB を認めた ACS 症例

滋賀県立成人病センター 臨床工学部

○寺田 寛, 赤松 俊二, 西 知子, 高垣 勝

C-9 当院における DCA の使用経験

滋賀県立成人病センター 臨床工学部

○西 知子, 寺田 寛, 赤松 俊二, 高垣 勝

C-10 DCA+DCB 症例の初期成績

京都桂病院

○吉田 篤司, 岡田 忠久

C-11 当院における Stent の使用状況と遠隔成績について

松原徳洲会病院 ME 科¹, 松原徳洲会病院 循環器内科²

○木村 公美¹, 吉見 隆司¹, 松田 孝嗣¹, 川尻 健司²

C-12 分岐部病変に対し GLIDER Balloon と OCT ワイヤリングが有用だった症例

舞鶴共済病院 臨床工学科

○武田 一哉

ランチョンセミナー 5

『島津血管撮影装置の現状 ～循環器専用装置は Trinias MiX ～』

(12:10 ~ 13:00)

座長 国立循環器病研究センター
舞鶴共済病院

横山 博典
北井 孝明

ハートセンターに求められるアンギオ装置とは
～島津 Trinias MiX の可能性～

豊橋ハートセンター

○口ノ町 俊嗣

ここまで線量を下げられる 島津の血管造影システム Trinias MiX

耳原総合病院

○石原 昭三

共催 株式会社島津製作所

コメディカルプログラム

看護・その他部門 (13:05 ~ 14:15)

座長 岸和田徳洲会病院 看護部
大阪警察病院 看護部

木下 博子
佐久 真優美

C-13 ドクターカー要請時からの看護師によるコーディネートが多職種連携と早期二次的治療介入に繋がった一例

社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院 集中治療室 (救急部門)

○大津 真美, 平石 孝洋

C-14 E-CPR 導入後の結果と課題

神戸市立医療センター中央市民病院 看護部 画像診断放射線科¹,

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科²

○騰 由香¹, 森川 奈緒美¹, 山根 崇史²

C-15 ECPR 社会復帰を目指して

耳原総合病院

○南 真吾, 浜矢 早苗

C-16 心不全患者のセルフケアを促す看護

医療法人社団さくら会 高橋病院

○丸田 めぐみ, 有本 則里子

C-17 検査前オリエンテーションの充実を目指して～ TQM 活動を通しての取り組みと今後の課題～

京都桂病院 看護部 集中治療室¹, 京都桂病院 看護部 外来²,
京都桂病院 臨床工学科³

○大野 隼人¹, 谷掛 寿美¹, 隅田 幹子¹, 金田 賢治¹, 舘 智子³, 山下 友樹³,
石井 正子²

C-18 データベース構築への取り組み

社会医療法人 同仁会 耳原総合病院

○浜矢 早苗, 鈴鹿 裕城, 野田 修司, 向井 亮太郎, 石原 昭三

C-19 慢性閉塞性動脈硬化症に対するリハビリテーションの経過と効果～チームアプローチの結果～

洛和会丸太町病院 リハビリテーション部¹, 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, 洛和会丸太町病院 栄養管理室⁴

○尾形 恵¹, 前芝 邦昭¹, 寺尾 美和子³, 奥村 のりこ⁴, 浜中 一郎², 上田 欽造²

コメディカルプログラム

ME 部門 PPI・その他 (14:25 ~ 15:15)

座長 東住吉森本病院 臨床検査科

神戸大学医学部附属病院 臨床工学部門

喜多 領一

谷岡 怜

C-20 屈曲に対する CROSSER System の Crossing 効果について

三田市民病院 臨床工学科¹, 三田市民病院 循環器内科²

○椿本 一樹¹, 深田 陽平¹, 諏訪 久美子¹, 田中 敬士¹, 北 真也¹, 吉川 糧平²

C-21 Crosser カテーテルがスタックした BK 病変の 1 例

康生会 武田病院 臨床工学科¹, 康生会 武田病院 循環器内科²

○彦坂 泰佑¹, 小笠原 悠祐¹, 福田 友規¹, 宮井 伸幸², 木下 法之²

C-22 イントロデューサー用 Y コネクタ使用による血液リーク量低減の検討

洛和会丸太町病院 CE 部

○塩田 裕啓, 周 暁明, 古谷 和幸, 羽田野 かおり, 久下 真洋, 椋田 祐二

C-23 IABP 挿入患者の搬送を経験して

同仁会 耳原総合病院 臨床工学科¹, 同仁会 耳原総合病院 循環器センター²

○野田 修司¹, 林 直輝¹, 赤間 創造¹, 島田 俊亮¹, 浜矢 早苗², 石原 昭三²

C-24 PCI においてデバイス情報を円滑に提供するための当院の取り組み

新生会 総合病院 高の原中央病院

○吉岡 奎伍, 野崎 暢仁, 安田 哲, 日高 英亮, 諸岡 佑哉, 鈴木 友啓, 柳田 開成,
畑中 晃

一般口演 (コメディカル) 表彰式 (15:15 ~ 15:25)