

# CVIT

第32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

2019年2月9日(土)

会長

岡村 篤徳 桜橋渡辺病院

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

# 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

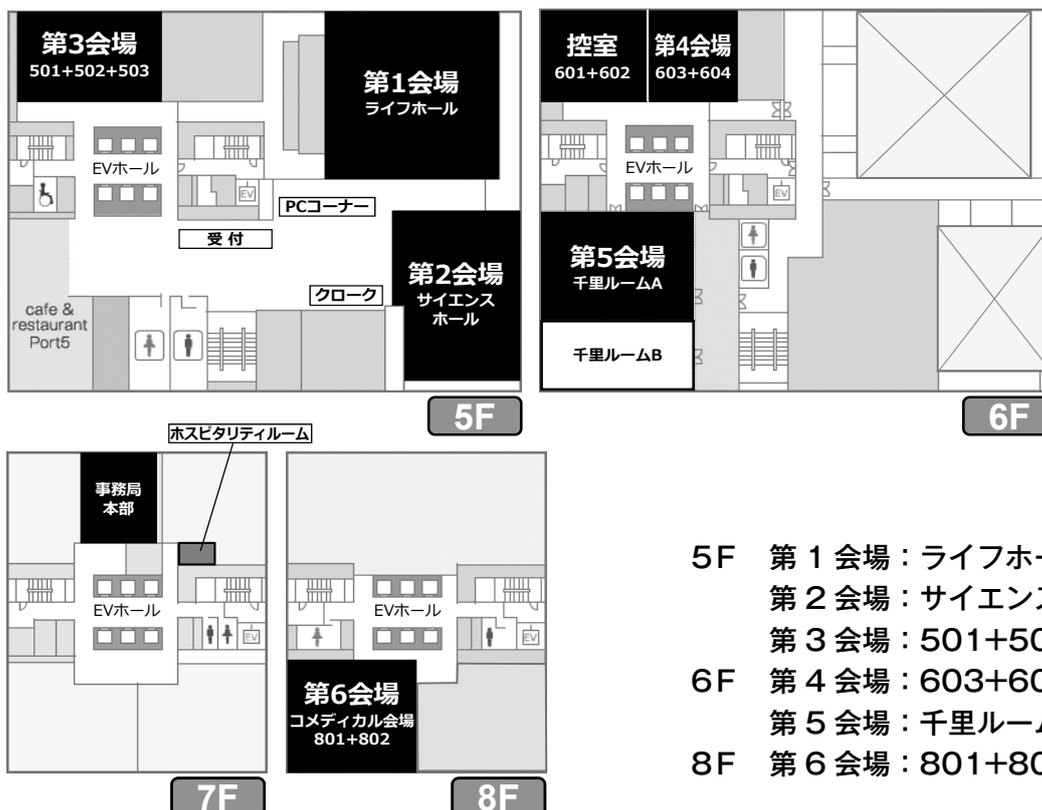


- 地下鉄（北大阪急行電鉄）：御堂筋線 千里中央行 終点・千里中央下車（北出口すぐ）
- 伊丹空港より：大阪モノレール 門真市行 千里中央下車（徒歩約5分）
- 新大阪駅・難波駅より：地下鉄御堂筋線千里中央行をご利用ください。
- お車でお越しの方：新御堂筋（国道423号線）または、中央環状線をご利用ください。

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
- 第6会場：801+802

# 参加者ならびに座長・コメンテーター・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32回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	8:00～16:30	第1会場 (5F ライフホール)	医師 5,000円 コメディカル 1,000円 企業 5,000円 研修医 無料
		第2会場 (5F サイエンスホール)	
		第3会場 (5F 501+502+503)	
		第4会場 (6F 603+604)	
		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

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）。時間厳守でお願いします。
- ・アプリケーションは、PowerPoint（2010/2013/2016）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、36～38、67～69、100～102の演者の先生は8:50までに、C-1～C-3の演者の先生は10:20までに会場前方にご着席ください。
- ・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）をお持込ください。

### 〈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	18:00～18:30	5F	第1会場（ライフホール）
コメディカル幹事会	9:30～10:20	6F	千里ルームB
コメディカル運営委員会	16:15～16:50	8F	第6会場（801+802）

# プログラム一覧表

## 千里ライフサイエンスセンター

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場
	ライフホール(5F)	サイエンスホール(5F)	501+502+503(5F)	603+604(6F)	千里ルームA(6F)	801+802(8F)
	開会の辞					
9:00	9:00~10:30 一般口演1 Coronary Imaging, physiology  座長: 山田 慎一郎 久保 隆史 コメンテーター: 藤井 健一 名越 良治	9:00~10:30 Young Investigator Award (YIA) 症例検討 PCI  座長: 中川 義久 辻 貴史 コメンテーター: 山本 孝 谷川 淳	9:00~10:30 一般口演7 ACS-1  座長: 山本 克浩 中野 颯 コメンテーター: 森田 孝 山地 雄平	9:00~10:30 一般口演12 PCI-1  座長: 成子 隆彦 角辻 暁 コメンテーター: 坂上 祐司 永井 宏幸	9:00~10:30 一般口演17 EVT-1  座長: 林 富士男 滝内 伸 コメンテーター: 椿本 恵則 上月 周	
10:00						
11:00	10:30~11:00 特別セミナー1 座長: 西田育功 演者: 福原怜、石原隆行 (株)カネカメディックス	10:30~11:00 特別セミナー2 座長: 秋田雄三 演者: 永井宏幸 アステラス・アムジェン(バイオファーマ)株	10:30~11:00 特別セミナー3 座長: 樋口義治 演者: 片岡有 サノフィ株	10:30~11:00 特別セミナー4 座長: 椿本恵則 演者: 上月周 朝日インテックJ-セールス株	10:30~11:00 特別セミナー5 座長: 川崎大三 演者: 住吉晃典 (株)メディコン	10:30~12:00
11:00	11:00~12:00 一般口演2 ACS-2  座長: 藤井 謙司 上田 欽造 コメンテーター: 北端 宏規 外海 洋平	11:00~12:00 Young Investigator Award (YIA) 症例検討 EVT  座長: 廣岡 慶治 全 完 コメンテーター: 井上 文隆 小笠原 延行	11:00~12:00 一般口演8 Coronary 合併症-1  座長: 角谷 誠 武田 吉弘 コメンテーター: 浅輪 浩一郎 渡邊 平太郎	11:00~12:00 一般口演13 PCI-2  座長: 木下 法之 小林 智子 コメンテーター: 伊達 基郎 五十嵐 宜明	11:00~12:00 一般口演18 EVT-2  座長: 粟野 孝次郎 豊福 守 コメンテーター: 中上 拓男 岡本 慎	コメディカルプログラム 放射線部門  座長: 松島 正直 山田 達也
12:00						
13:00	12:10~13:00 ランチョンセミナー1 座長: 岡田 正治、臼井 公人 演者: 椿本 恵則、外海 洋平 日本ライフライン株	12:10~13:00 ランチョンセミナー2 座長: 中川 義久、高島 弘行 演者: 藤井 健一、中村 大輔 日本メドトロニック株	12:10~13:00 ランチョンセミナー3 座長: 高橋玲比古、武田 吉弘 演者: 名方 剛、谷口 法正 テルモ株	12:10~13:00 ランチョンセミナー4 座長: 岩倉 克臣 演者: 上月 周 第一三共株		12:10~13:00 ランチョンセミナー5 座長: 辻本 充 演者: 田中 康太、阿部 顕正 アボットバスキュラー ジャパン株
13:00	13:00~14:00 一般口演3 CTO-1  座長: 許 永勝 吉川 糧平 コメンテーター: 石原 昭三 長谷川 勝之	13:00~13:50 Young Investigator Award (YIA) 臨床研究 座長: 宮崎 俊一 志手 淳也 コメンテーター: 笠竹 典章 阿部 充	13:00~14:00 一般口演9 Coronary 再狭窄  座長: 西田 育功 松室 明義 コメンテーター: 林 孝俊 宮井 伸幸	13:00~14:00 一般口演14 EVT CLI  座長: 飯田 修 田崎 淳一 コメンテーター: 下司 徹 赤堀 宏州	13:00~14:40 研修医セッション  座長: 赤阪 隆史 松田 光雄 コメンテーター: 松尾 あきこ 猪野 靖	13:00~14:00 コメディカルプログラム 看護・その他部門  座長: 佐久 真優美 鳥羽 真有美
14:00	14:00~14:50 一般口演4 CTO-2 座長: 大辻 悟 岡村 篤徳 コメンテーター: 松岡 俊三 横井 研介	13:50~14:40 Young Investigator Award (YIA) 症例検討 PCI imaging, physiology 座長: 藤田 博 上田 恭敬 コメンテーター: 高谷 具史 大竹 寛雅	14:00~15:00 一般口演10 Coronary debulking-1  座長: 矢坂 義則 片岡 亨 コメンテーター: 川尻 健司 松尾 浩志	14:00~15:00 一般口演15 EVT-3  座長: 西野 雅巳 船津 篤史 コメンテーター: 辻本 充 岩崎 祐介		14:10~16:00 コメディカルプログラム  臨床工学部門① 座長: 谷岡 怜 福田 友規  臨床工学部門② 座長: 白樫 貴宏 徳永 政敬
15:00	15:00~15:30 コーヒーブレイクセミナー1 座長: 全 完 演者: 久保隆史 ニプロ株	15:00~15:30 コーヒーブレイクセミナー2 座長: 大辻悟 演者: 松尾浩志 ボストンサイエンティフィック ジャパン株	15:00~15:30 コーヒーブレイクセミナー3 座長: 山田慎一郎 演者: 中村大輔 アボットバスキュラー ジャパン株	15:00~15:30 コーヒーブレイクセミナー4 座長: 飯田修 演者: 上月周、米田秀一 キヤノンメディカルシステムズ株	14:40~15:40 一般口演19 Structure-1 座長: 山田 貴久 田村 俊寛 コメンテーター: 澤田 隆弘 水谷 一輝	
16:00	15:30~16:30 一般口演5 Coronary debulking-2  座長: 羽田 哲也 岡田 正治 コメンテーター: 兵庫 匡幸 小出 正洋	15:30~16:40 一般口演6 Coronary 合併症-2  座長: 高島 弘行 浜中 一郎 コメンテーター: 秋田 雄三 中村 大輔	15:30~16:30 一般口演11 ACS-3  座長: 岡田 隆 元廣 将之 コメンテーター: 朴 幸男 武田 輝規	15:30~16:50 一般口演16 EVT 合併症  座長: 原 正剛 川崎 大三 コメンテーター: 臼井 公人 住吉 晃典	15:40~16:30 一般口演20 Structure-2 座長: 当麻 正直 溝手 勇 コメンテーター: 江原 夏彦 東森 亮博	16:00~16:15 表彰式 16:15~16:50 コメディカル運営委員会
17:00	16:30~17:30 東北支部ジョイントプログラム 複雑病変に対する若手PCIオペレーターの試み 座長: 東北支部 岩瀬 薫 近畿支部 岡村 篤徳 演者: 東北支部 近江 晃樹 近畿支部 榎引 基 近畿支部 福原 怜 石原 隆行					
18:00	17:30~18:00 表彰式、閉会の辞					
18:00	18:00~18:30 メディカル運営委員会					

# 第 1 会場 (5F ライフホール)

## 開会の辞

第 32 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 岡村 篤徳 (桜橋渡辺病院)

## 一般口演 1 : Coronary Imaging, physiology (9:00 ~ 10:30)

座長	北播磨総合医療センター 循環器内科	山田 慎一郎
	和歌山県立医科大学 循環器内科	久保 隆史
コメンテーター	関西医科大学 循環器科	藤井 健一
	大阪府済生会中津病院 循環器内科	名越 良治

- 1 OFDI にて no reflow が予想されたロータブレーター症例において予防策が不十分であった一例  
京都第一赤十字病院 循環器内科  
○松原 勇樹, 兵庫 匡幸, 池村 奈利子, 西村 哲朗, 伊藤 大輔, 木村 雅喜, 木下 英吾, 中川 裕介, 白石 淳, 沢田 尚久
- 2 RCA に血流遅延を伴う多発透亮像を認める高度狭窄病変のワイヤー通過に難渋した無症候性心筋虚血の一例  
大阪回生病院 循環器内科  
○吉野 知秀, 福本 大介, 大平 直人, 筒井 崇
- 3 亜急性ステント血栓症を発症した 10 年後に同部位に超遅発性ステント血栓症を発症し OCT で観察し得た一例  
神戸大学 医学部附属病院 循環器内科  
○竹重 遼, 大竹 寛雅, 川森 裕之, 鳥羽 敬義, 永野 雄一郎, 築山 義朗, 谷仲 謙一, 山本 裕之, 長澤 智, 大西 裕之, 杉崎 陽一郎, 中野 楨介, 松岡 庸一郎, 谷村 幸亮, 高橋 悠, 福山 裕介, 平田 健一
- 4 Lotus root like appearance を観察し得た RCA-CTO 一例  
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科  
○富田 伸也, 中上 拓男, 安土 佳大, 後藤 大輝, 金子 勇作, 戸村 暢成, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 山口 真一郎, 塚本 学
- 5 Lotus root appearance を呈した LCx 分岐部病変に対する PCI に OCT が有用であった 1 例  
洛和会音羽病院 心臓内科  
○山崎 真也, 横井 宏和, 太田 悠太郎, 駒井 翼, 彌重 匡輝, 柳内 隆, 牛丸 俊平, 加藤 拓

6 Stent distal 病変に対する PCI 後、7 年前に留置されたエベロリムス溶出性ステントに Peri-stent contrast staining が出現した一例

東宝塚さとう病院 循環器内科

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

7 CABG 後、LITA への kink を認めたため FFR にて評価後虚血を確認し血行再建した 2 症例

日赤和歌山医療センター 循環器内科

○渡辺 大基, 稲田 訓子, 辰島 正二郎, 本橋 恭代, 高橋 宏輔, 花澤 康司, 豊福 守, 北田 雅彦, 田村 崇

8 FFR で deffer 一年後に狭窄進行を認めた一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○金兎 奈瑠香, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 白山 武司, 的場 聖明

特別セミナー 1

The essence of Non-compliant balloon TASUKI and Dual lumen catheter Crusade Type R for complex lesion (10:30 ~ 11:00)

座長 社会医療法人高井会高井病院 循環器内科 西田 育功

演者 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 福原 怜

関西ろうさい病院 循環器内科 石原 隆行

共催 株式会社カネカメディックス

一般口演 2 : ACS-2 (11:00 ~ 12:00)

座長 桜橋渡辺病院 循環器内科 藤井 謙司

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

コメンテーター 和歌山県立医科大学 循環器内科 北端 宏規

大阪警察病院 循環器内科 外海 洋平

9 治療戦略に苦慮した RCA-CTO を含む重症 3 枝病変を有する ACS の 1 例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○戸村 暢成, 中上 拓男, 安土 佳大, 後藤 大輝, 金子 優作, 富田 伸也, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 山口 真一郎, 立川 弘孝, 塚本 学

10 LMT 分岐部病変の ACS にステント留置後に繰り返し出現した血栓の処理に非常に難渋した HIT 抗体陰性の一例

市立福知山市民病院 循環器内科

○大倉 孝史, 上林 大輔, 中村 俊祐, 阪本 貴

- 11 血栓吸引及び溶解療法でペイルアウトした冠動脈瘤を伴う急性心筋梗塞の一例  
 大阪市立大学 循環器内科  
 ○福田 浩平, 野元 陽太, 水谷 一輝, 山口 智大, 岡井 主, 梶尾 啓子, 山崎 貴紀,  
 江原 省一, 紙森 公雄, 泉家 康宏, 葭山 稔
- 12 冠動脈拡張症に合併した ACS に対して異なる治療戦略をとった 2 症例  
 洛和会音羽病院 心臓内科  
 ○駒井 翼, 横井 宏和, 太田 悠太郎, 彌重 匡輝, 山崎 真也, 柳内 隆, 牛丸 俊平,  
 加藤 拓
- 13 急性期治療に苦慮した左回旋枝右 valsalva 洞起始の AMI 症例  
 彦根市立病院 循環器内科  
 ○辻 俊比古, 中野 顕, 下司 徹, 宮澤 豪, 梶本 晃, 綿貫 正人, 日村 好宏
- 14 Calcified Nodule による ACS の一例  
 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科  
 ○阿部 誠, 福並 正剛, 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, 河合 努, 瀬尾 昌裕, 中村 淳, 山本 杏子, 香山 京美, 川平 正継,  
 田邊 和也, 坂本 大輔, 木村 鎬成, 上田 薫平

**ランチョンセミナー 1 Orsiro DES : Clinical Evidence Update and Future Clinical Perspective (12:10 ~ 13:00)**

座長 滋賀県立総合病院 循環器内科 岡田 正治  
 舞鶴共済病院 循環器科 臼井 公人

**症例から考える Orsiro ステンツの実力**

日本赤十字社京都第二赤十字病院 循環器内科  
 ○椿本 恵則

**第 4 の革命 ナノコーティング超薄型 Orsiro ステンツの可能性**

大阪警察病院 循環器内科  
 ○外海 洋平

共催 日本ライフライン株式会社

**一般口演 3 : CTO-1 (13:00 ~ 14:00)**

座長 草津ハートセンター 循環器科 許 永勝  
 三田市民病院 循環器科 吉川 糧平  
 コメンテーター 耳原総合病院 循環器センター 石原 昭三  
 東宝塚さとう病院 循環器内科 長谷川 勝之

- 15 Rescue bidirectional approach を必要とした RCA CTO の1例  
 大津赤十字病院 循環器内科  
 ○樋上 裕起, 見保 充則, 岡林 真梨恵, 大井 磨紀, 大西 尚昭, 東谷 暢也, 中関 典子,  
 西城 さやか, 陣内 俊和, 貝谷 和昭
- 16 CTOPCI における手技不成功理由と目標成功率に関する検討  
 大阪大学 大学院医学系研究科 国際循環器学寄附講座  
 ○角辻 暁
- 17 右冠動脈の慢性完全閉塞 (CTO) 病変に対して Prominent BTA が有効であった1例  
 大阪労災病院 循環器内科  
 ○川浪 翔大, 習田 龍, 菅江 宏樹, 浮田 康平, 河村 明希登, 柳川 恭佑, 安永 元樹,  
 松廣 裕, 中村 仁, 安元 浩司, 安村 圭介, 田中 彰博, 中村 大輔, 松永 泰治,  
 矢野 正道, 山戸 昌樹, 江神 康之, 西野 雅巳, 田内 潤
- 18 冠動脈三枝の慢性完全閉塞病変に対して PCI での血行再建に成功した一例  
 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, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 真野 敏昭
- 19 Retrograde approach の knuckle wire にて血管走行確認できた RCA CTO の一例  
 宇治徳洲会病院 心臓血管内科  
 ○舛田 一哲, 自閑 昌彦, 嘉祥 敬国, 田村 淳史, 中島 貫太, 中井 健太郎, 平井 英基,  
 松岡 俊三, 末吉 敦

#### 一般口演 4 : CTO-2 (14:00 ~ 14:50)

座長	東宝塚さとう病院 循環器内科	大辻 悟
	桜橋渡辺病院 内科	岡村 篤徳
コメンテーター	宇治徳洲会病院 心臓センター	松岡 俊三
	大阪大学医学部附属病院 循環器内科	横井 研介

- 20 右冠動脈 Double CTO 病変に対し異なるアプローチにより一期的治療に成功した一例  
 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, Ko Ko Soe, Phyo Htet Oo, 藤岡 歩, 岩破 俊博, 南 丈也, 小山田 尚史,  
 上田 欽造
- 21 micro-channel 通過に SUOH03 が有用であった冠動脈複雑病変の2例  
 草津ハートセンター 循環器科  
 ○藤田 真也, 西尾 壮示, 渡邊 哲史, 辻 貴史, 許 永勝, 加藤 修

- 22 閉塞した SVG より逆行性に留置したワイヤーをメルクマールに順行性ワイヤリングに成功し、血行再建し得た RCA-CTO の一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○伊藤 之康, 全 完, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 中村 猛, 白山 武司, 的場 聖明

- 23 UAP を発症し、LITA-LAD 吻合部近位部、LAD CTO 病変に対して bidirectional アプローチで PCI に成功した一例

ベルランド総合病院 循環器内科

○金 泰完, 山田 貴之, 谷 賢一, 松本 翔平, 吉迫 祐太, 柳下 知哉, 呉 裕介, 佐々木 加弥, 中達 誉, 竹中 淑夏, 坂本 祥吾, 田村 謙次, 井口 朋和, 片岡 亨

コーヒブレイクセミナー 1 NIRS-IVUS の実力と可能性 (15:00 ~ 15:30)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

全 完

演者 和歌山県立医科大学 循環器内科

久保 隆史

共催 ニプロ株式会社

一般口演 5 : Coronary debulking-2 (15:30 ~ 16:30)

座長 さくら会高橋病院 循環器科

羽田 哲也

滋賀県立総合病院 循環器内科

岡田 正治

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

京都岡本記念病院 循環器内科

小出 正洋

- 24 高度石灰化を伴う屈曲病変へ Rotational atherectomy を施行し得た一例

神戸赤十字病院 循環器内科

○田原 奈津子, 村上 篤志, 竹内 真理子, 藤田 紘, 土岐 啓己, 佐藤 淳哉, 谷口 弥生, 政野 智也, 五十嵐 宣明, 村田 武臣, 土井 智文

- 25 高度石灰化病変に対して留置した薬剤溶出性ステントが再狭窄をきたし、Rotablator による治療が有効であった症例

大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

○中村 淳, 河合 努, 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, 瀬尾 昌裕, 阿部 誠, 山本 杏子, 香山 京美, 川平 正継, 田邊 和也, 上田 薫平, 木村 鎬成, 坂本 大輔, 福並 正剛

- 26 RCA 起始部の高度石灰化病変に Diamondback による Ablation が有用であった一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○津端 英雄, 全 完, 大内 成浩, 金児 奈瑠香, 庄司 圭佑, 伊藤 之康, 瀧上 雅雄, 角谷 慶人, 高井 重樹, 桑原 謙典, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 中村 猛, 的場 聖明

27 Orbital atherectomy が有効であった高度石灰化病変の一例

関西労災病院 循環器内科

○豊島 拓, 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, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 河合 弘幸, 辻 朱紀, 畑 陽介,  
上松 弘幸, 佐藤 由季, 東野 奈生子, 真野 敏昭

28 Orbital Atherectomy System を用いた non-stent strategy での治療を行った一例

北播磨総合医療センター 循環器内科

○浪花 祥太, 山田 慎一郎, 藤田 文香, 中村 公一, 寺下 大輔, 津田 成康, 平石 真奈,  
田頭 達, 山脇 康平, 高見 薫, 吉田 明弘, 粟野 孝次郎

---

東北支部ジョイントプログラム

複雑病変に対する若手 PCI オペレーターの試み

(16:30 ~ 17:30)

座長	[東北支部]	大崎市民病院 循環器内科	岩渕 薫
	[近畿支部]	桜橋渡辺病院 循環器内科	岡村 篤徳
演者	[東北支部]	日本海総合病院 循環器内科	近江 晃樹
		青森県立中央病院 循環器科	櫛引 基
	[近畿支部]	兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科	福原 怜
		関西労災病院 循環器内科	石原 隆行

---

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

(17:30 ~ 18:00)

閉会の辞

第 32 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 岡村 篤徳 (桜橋渡辺病院)

## 第2会場 (5F サイエンスホール)

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

座長	滋賀医科大学 循環器内科	中川 義久
	草津ハートセンター 循環器科	辻 貴史
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	山本 孝
	大阪医科大学 循環器内科	谷川 淳

Y-1 In-stent protrusion にエキシマレーザーが有効であった急性心筋梗塞の1例

奈良県立医科大学 循環器内科

○橋本 行弘, 岩井 沙紀, 経堂 篤史, 鴨門 大輔, 上田 友哉, 添田 恒有, 渡邊 真言,  
大倉 宏之, 斎藤 能彦

Y-2 Calcified nodule を伴う急性心筋梗塞に OAS: Orbital Aterectomy System を使用した1例

京都桂病院 心臓血管センター 内科

○時政 聡, 平野 正二郎, 西浦 崇, 岩崎 義弘, 永井 泰斗, 小池 淳平, 吉田 律,  
溝渕 正寛, 船津 篤史, 小林 智子, 中村 茂

Y-3 大量血栓を JR カテーテルを Deep Engage させた上で、ST01 を用いて血栓回収し得た1例

大阪警察病院 循環器内科

○上田 泰大, 小林 智晃, 外海 洋平, 森 直己, 佐々木 駿, 松村 未紀子, 尾松 卓,  
大野 純一, 筒井 悠美, 濱中 佑馬, 鈴木 智司, 網屋 亮平, 松崎 七緒, 中谷 晋平,  
林 隆治, 牧野 信彦, 竹田 泰治, 平田 明生, 平山 篤志, 樋口 義治

Y-4 左主幹部高度狭窄病変に対する PCI 時に嚢状瘤様冠動脈破裂を生じその後興味深い臨床経過を辿った1例

毅峰会 吉田病院 循環器内科

○川口 智宏, 木戸 淳道

Y-5 治療戦略に苦慮した冠動脈拡張症に多量血栓を認めた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

○西村 哲朗, 中川 裕介, 輿 奈利子, 松原 勇樹, 伊藤 大輔, 木村 雅喜, 木下 英吾,  
白石 淳, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

Y-6 高度石灰化・屈曲病変においてローターバーがスタックした症例

りんくう総合医療センター 循環器内科

○本池 悠, 武田 吉弘, 岡田 健助, 田中 啓介, 義間 昌平, 中谷 佳裕, 村木 良輔,  
増田 大作, 永井 義幸, 山下 静也

Y-7 DCA を用いて偏心性の石灰化病変を部分摘除した 2 症例

兵庫県立 姫路循環器病センター 循環器内科

○山本 哲也, 岩根 成豪, 松尾 晃樹, 宇津 賢三, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣, 大石 醒悟,  
井上 智裕, 大末 剛史, 澤田 隆弘, 高谷 具史, 矢坂 義則

Y-8 OCT/OFDI が有効であった拡張不全ステントに対する PCI の 1 症例

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

○安村 圭介, 習田 龍, 川浪 翔大, 菅江 宏樹, 浮田 康平, 河村 明希登, 安永 元樹,  
柳川 恭佑, 中村 仁, 松廣 裕, 安元 浩司, 田中 彰博, 中村 大輔, 松永 泰治,  
矢野 正道, 山戸 昌樹, 江神 康之, 西野 雅巳, 田内 潤

特別セミナー 2 ACS における PCSK9 阻害薬の位置付け (10:30 ~ 11:00)

座長 済生会泉尾病院 循環器内科

秋田 雄三

動脈硬化性病変に対する脂質管理の重要性

桜橋渡辺病院 循環器内科

○永井 宏幸

共催 アステラス・アムジェン・バイオフーマ株式会社

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

座長 大阪府済生会千里病院 循環器内科

廣岡 慶治

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 奈良県総合医療センター 循環器内科

井上 文隆

JCHO 大阪病院 循環器内科

小笠原 延行

Y-9 ステントグラフト留置 1 年後に生じた Edge restenosis に対して血管内イメージングにて病変を評価した一例

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, 石原 隆行, 南都 清範,  
神田 貴史, 辻村 卓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 辻 朱紀, 河合 弘幸, 佐藤 由季,  
上松 弘幸, 東野 奈生子, 豊島 拓, 真野 敏昭

Y-10 大腿膝窩動脈病変を有する重症虚血肢に対して薬剤コーティングバルーンによる血管内治療後に異なる血管反応を認めた 2 症例の検討

関西労災病院 循環器内科

○奥野 翔太, 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, 河合 弘幸, 辻 朱紀, 畑 陽介, 上松 弘幸,  
佐藤 由季, 豊島 拓, 東野 奈生子, 真野 敏昭

Y-11 シヤント肢に発症したうつ滞性皮膚炎に対し血管内治療が有効であった1例

京都桂病院 心臓血管センター

○永井 泰斗, 西浦 崇, 平野 正二郎, 岩崎 義弘, 小池 淳平, 時政 聡, 吉田 律,  
船津 篤史, 小林 智子, 中村 茂

Y-12 深部静脈血栓症の血栓溶解療法施行中に出血性ショックを合併した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, 吉田 律, 西浦 崇, 時政 聡, 永井 泰斗,  
小池 淳平, 平野 正二郎

Y-13 両下肢の動脈閉塞による虚血性潰瘍に対し、大腿動脈内膜摘除術および複数回の経皮的血管形成術で救肢した重症下肢虚血の一例

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

○吉田 雅晴<sup>1</sup>, 田崎 淳一<sup>1</sup>, 田代 紘朗<sup>1</sup>, 加藤 貴雄<sup>1</sup>, 齋藤 成達<sup>1</sup>, 木村 剛<sup>1</sup>,  
坂本 和久<sup>2</sup>, 山崎 和裕<sup>2</sup>, 湊谷 健司<sup>2</sup>

Y-14 シヤント急性閉塞に対して、遠位橈骨動脈アプローチにより経皮的血管拡張術を行った1例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○柿崎 俊介, 上月 周, 志手 淳也

ランチョンセミナー 2 The Power of Onyx ~ ACS の治療戦略~

(12:10 ~ 13:00)

座長 滋賀医科大学 循環器内科  
市立長浜病院 循環器内科

中川 義久  
高島 弘行

tissue protrusion に関する新たな機序の可能性

関西医科大学附属病院 循環器内科

○藤井 健一

The performance of Resolute Onyx for ACS

大阪労災病院 循環器内科

○中村 大輔

共催 日本メドトロニック株式会社

---

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

座長	近畿大学医学部 循環器内科	宮崎 俊一
	大阪府済生会中津病院 循環器内科	志手 淳也
コメンテーター	石切生喜病院 循環器内科	笠行 典章
	国立病院機構京都医療センター 循環器内科	阿部 充

---

Y-15 OCT/OFDI を用いた透析患者における薬剤溶出性ステント留置後の再狭窄の予測

関西医科大学附属病院 循環器内科

○杉田 洋, 元廣 将之, 塩島 一郎

Y-16 80 歳以上の高齢者の急性心筋梗塞の予後に対する検討 ; NARA-MI Registry

奈良県立医科大学 循環器内科

○鴨門 大輔, 添田 恒有, 岩井 紗希, 岡村 昭彦, 経堂 篤史, 橋本 行弘, 上田 友哉,  
渡邊 真言, 大倉 宏之, 斎藤 能彦

Y-17 ステント留置後の irregular protrusion と PCI 後の出血イベントに関する検討

大阪労災病院 循環器内科

○柳川 恭佑, 習田 龍, 菅江 宏樹, 川浪 翔大, 浮田 康平, 河村 明希登, 安永 元樹,  
中村 仁, 松廣 裕, 安村 圭介, 安元 浩司, 田中 彰博, 中村 大輔, 松永 泰治,  
矢野 正道, 山戸 昌樹, 江神 康之, 西野 雅巳, 田内 潤

Y-18 本邦における FFRCT の臨床データ -ADVANCE レジストリー日本人サブ解析-

和歌山県立医科大学 循環器内科<sup>1</sup>, 岐阜ハートセンター<sup>2</sup>, 新古賀病院<sup>3</sup>, 愛知医科大学<sup>4</sup>,  
岩手医科大学<sup>5</sup>, 日本大学医学部附属板橋病院<sup>6</sup>, 岡山大学<sup>7</sup>, 神戸大学<sup>8</sup>,  
東京医科大学八王子医療センター<sup>9</sup>, 豊橋ハートセンター<sup>10</sup>, 済生会熊本病院<sup>11</sup>,  
済生会中津病院<sup>12</sup>, 倉敷中央病院<sup>13</sup>

○塩野 泰紹<sup>1</sup>, 松尾 仁司<sup>2</sup>, 川崎 友裕<sup>3</sup>, 天野 哲也<sup>4</sup>, 北端 宏規<sup>1</sup>, 久保 隆史<sup>1</sup>,  
森野 禎浩<sup>5</sup>, 依田 俊一<sup>6</sup>, 伊藤 浩<sup>7</sup>, 大竹 寛雅<sup>8</sup>, 田中 信大<sup>9</sup>, 寺島 充康<sup>10</sup>,  
坂本 知浩<sup>11</sup>, 志手 淳也<sup>12</sup>, 門田 一繁<sup>13</sup>, 赤阪 隆史<sup>1</sup>

---

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討 PCI imaging, physiology

(13:50 ~ 14:40)

座長	京都第二赤十字病院 循環器内科	藤田 博
	国立病院機構大阪医療センター 循環器内科	上田 恭敬
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
	神戸大学医学部附属病院 循環器内科	大竹 寛雅

---

Y-19 RFR ガイドで多枝病変に 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

○池村 奈利子, 兵庫 匡幸, 木村 雅喜, 西村 哲朗, 松原 勇樹, 伊藤 大輔, 木下 英吾,  
中川 裕介, 白石 淳, 沢田 尚久

Y-20 CABG 後 16 年後の静脈グラフト狭窄をきたし NIRS-VUS、OFDI および血管内視鏡で評価し得た 1 例

大阪警察病院 循環器内科<sup>1</sup>, 尼崎中央病院<sup>2</sup>, 大阪暁明館病院<sup>3</sup>

○小林 知晃<sup>1</sup>, 樋口 義治<sup>1</sup>, 竹田 泰治<sup>1</sup>, 中谷 晋平<sup>1</sup>, 外海 洋平<sup>1</sup>, 鈴木 智詞<sup>1</sup>, 濱中 佑馬<sup>1</sup>, 森 直己<sup>1</sup>, 由谷 親夫<sup>2</sup>, 児玉 和久<sup>3</sup>, 平山 篤志<sup>1</sup>

Y-21 留置ステントの切削を OFDI 3D 再構築及び血管内視鏡で評価し得た一例

大阪警察病院 循環器内科

○佐々木 駿, 外海 洋平, 上田 泰大, 松村 未紀子, 筒井 悠美, 尾松 卓, 大野 純一, 濱中 佑馬, 小林 知晃, 鈴木 智詞, 網屋 亮平, 松崎 七緒, 森 直己, 中谷 晋平, 林 隆治, 牧野 信彦, 竹田 泰治, 平田 明生, 平山 篤志, 樋口 義治

Y-22 iFR scout でステント留置後の iFR が正確に予測できなかった高度狭窄を含む連続病変の一例

和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科

○東岡 大輔, 塩野 泰紹, 西 貴弘, 江守 裕紀, 片山 陽介, 横山 真央, 高畑 昌弘, 和田 輝明, 馬庭 直樹, 柏木 学, 嶋村 邦宏, 黒井 章央, 松尾 好記, 北端 宏規, 猪野 靖, 久保 隆史, 田中 篤, 穂積 健之, 赤阪 隆史

コーヒーブレイクセミナー 2 Plaque Modification with Debulking Devices for the Calcified Lesions Treatment (15:00 ~ 15:30)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科

大辻 悟

演者 八尾徳洲会総合病院 循環器内科

松尾 浩志

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 6 : Coronary 合併症 -2 (15:30 ~ 16:40)

座長 市立長浜病院 循環器内科

高島 弘行

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 大阪府済生会泉尾病院 循環器内科

秋田 雄三

大阪労災病院 循環器内科

中村 大輔

29 ガイドワイヤーによる左前下行枝の冠動脈解離により急性冠閉塞をきたした一例

JCHO 大阪病院 循環器内科

○福井 智大, 小笠原 延行, 七條 加奈, 山本 将平, 江田 優子, 藏本 見帆, 安村 かおり, 有田 陽, 佐伯 一, 三好 美和, 長谷川 新治

30 IVUS スタックに対し、ガイドプラスで回収し得た 2 例

耳原総合病院 循環器内科

○鈴鹿 裕城, 鷲見 宗一郎, 小笹 佑, 梁 泰成, 松岡 玲子, 具 滋樹, 石原 昭三

- 32 左回旋枝に PCI 中、治療部位～左主幹部・前下行枝にまで及ぶ冠動脈内血栓が突然出現した一例  
公立那賀病院 循環器内科<sup>1</sup>, 和歌山県立医科大学 循環器内科<sup>2</sup>  
○前田 和績<sup>1</sup>, 稲垣 雅男<sup>1</sup>, 高橋 千都<sup>1</sup>, 猪野 靖<sup>2</sup>, 久保 隆史<sup>2</sup>, 赤阪 隆史<sup>2</sup>
- 33 DCA にてステント断裂を来した 1 例  
大阪市立総合医療センター 循環器内科  
○齋藤 聡男, 豊田 なつみ, 加島 裕美, 野村 菜々香, 中達 賢一, 加川 俊介, 松下 司, 林 雄介, 仲川 将志, 占野 賢司, 松本 亮, 松村 嘉起, 阿部 幸雄, 成子 隆彦
- 34 Wolverine Cutting balloon の blade が破損した 1 例  
舞鶴共済病院 循環器内科  
○清水 智弘, 白井 公人, 亀井 俊治, 松尾 清成, 田川 雅梓, 加藤 雅之, 児島 成之
- 35 Stent strut 拡張後に Cutting balloon が stuck し、抜去に難渋した一例  
兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科  
○岩根 成豪, 澤田 隆弘, 松尾 晃樹, 山本 哲也, 宇津 賢三, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣, 大石 醒悟, 井上 智裕, 大末 剛史, 高谷 具史, 川合 宏哉, 矢坂 義則

## 第3会場 (5F 501+502+503)

### 一般口演 7 : ACS-1 (9:00 ~ 10:30)

座長	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
	彦根市立病院 循環器内科	中野 顕
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
	北野病院 心臓センター	山地 雄平

- 36 治療戦略の決定に苦慮した広範囲特発性冠動脈解離による若年女性 STEMI の 1 例  
洛和会音羽病院 心臓内科<sup>1</sup>, 洛和会音羽病院 不整脈科<sup>2</sup>  
○彌重 匡輝<sup>1</sup>, 横井 宏和<sup>1</sup>, 太田 悠太郎<sup>1</sup>, 駒井 翼<sup>1</sup>, 山崎 真也<sup>1</sup>, 柳内 隆<sup>1</sup>, 牛丸 俊平<sup>1</sup>, 加藤 拓<sup>1</sup>, 栗本 律子<sup>1</sup>, 万井 弘基<sup>2</sup>
- 37 超遅発性血栓症に対しての薬剤溶出性バルーンの短期、中期成績  
加古川中央市民病院 循環器内科  
○嘉悦 泰博, 角谷 誠, 米田 幸代, 藤井 寛之, 市川 靖士, 辻本 誠長, 園田 祐介, 三和 圭介, 市堀 博俊, 下浦 広之, 寺尾 侑也, 中西 智之, 金子 明弘, 中岡 創, 中村 彰浩, 白井 晶丈, 白木 里織, 岡嶋 克則, 大西 祥男
- 38 冠動脈瘤に伴う血栓性閉塞に対して冠動脈内血栓溶解療法が有効であった STEMI の 1 例  
洛和会音羽病院 心臓内科<sup>1</sup>, 京都府立医科大学 循環器内科<sup>2</sup>  
○柳内 隆<sup>1</sup>, 横井 宏和<sup>1</sup>, 花房 克行<sup>1</sup>, 太田 悠太郎<sup>1</sup>, 駒井 翼<sup>1</sup>, 彌重 匡輝<sup>1</sup>, 山崎 真也<sup>1</sup>, 牛丸 俊平<sup>1</sup>, 加藤 拓<sup>1</sup>, 全 完<sup>2</sup>
- 39 LAD-CTO 病変を有する冠動脈に生じた 3 枝閉塞の重症 ACS 症例を救命しえた 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, 小野 拳史, 上野 大輔, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 鬼界 雅一, 計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 40 たこつぼ型心筋症様の壁運動低下を認めた難治性冠攣縮性狭心症の一例  
一般財団法人 住友病院 循環器内科  
○田中 佐和, 平岡 久豊, 安賀 裕二, 光定 伸浩, 宮脇 昌美, 中谷 和弘, 執行 秀彌, 牧野 和香奈, 友瀨 彰人, 山本 一帆, 廣瀬 崇人, 成富 徳仁
- 41 急性冠症候群に対して DES 留置後 3 ヶ月で再狭窄をきたした一例  
国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科  
○篠内 和也, 福島 貴嗣, 堀内 恒平, 中村 雅之, 飯田 吉則, 大橋 拓也, 鳥山 智恵子, 尾崎 立尚, 小杉 隼平, 西田 博毅, 加藤 大志, 三嶋 剛, 安部 晴彦, 栗田 政樹, 伊達 基郎, 上田 恭敬, 上松 正朗, 是恒 之宏

42 生食フラッシュ下での HD-IVUS により責任病変の詳細な評価を行うことができた ACS の一例

和歌山県立医科大学 循環器内科

○高畑 昌弘, 猪野 靖, 久保 隆史, 和田 輝明, 馬庭 直樹, 柏木 学, 嶋村 邦弘,  
塩野 泰紹, 黒井 章央, 松尾 好樹, 北端 宏規, 田中 篤, 穂積 健之, 赤阪 隆史

43 十分な血栓吸引後に Rotablator を施行した STEMI の一例

大阪市大学大学院医学研究科 循環器内科学

○吉村 隆太郎, 山口 智大, 水谷 一輝, 岡井 主, 梶尾 啓子, 野元 陽太, 山崎 貴紀,  
江原 省一, 紙森 公雄, 泉家 康宏, 葭山 稔

**特別セミナー 3**

**急性冠症候群発症における PCSK9 の関与：冠動脈イメージングからの考察**

(10:30 ~ 11:00)

座長 大阪警察病院 循環器内科 樋口 義治  
演者 国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 片岡 有  
共催 サノフィ株式会社

**一般口演 8：Coronary 合併症 -1 (11:00 ~ 12:00)**

座長 加古川中央市民病院 循環器内科 角谷 誠  
りんくう総合医療センター 循環器内科 武田 吉弘  
コメンテーター 友誼会総合病院 循環器内科 浅輪 浩一郎  
近畿大学医学部 循環器内科 渡邊 平太郎

44 蛇行の強い回旋枝に対する PCI 中に Wire のシャフト部位が偽腔に陥入した一例

桜橋渡辺病院 循環器内科

○田中 康太, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 永井 宏幸, 住吉 晃典, 藤井 謙司

45 左主幹部より冠動脈解離を起こし、ダブルルーメンカテーテル (DLC) により、真腔を捕え Bail out した 1 症例

京都九条病院 循環器内科

○嶋津 孝幸, 福地 浩平, 清水 眞澄

46 NSTEMI に対する PCI 中に IVUS-guidewire separation を来した 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○小野 拳史, 坂上 雄, 上野 大輔, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 鬼界 雅一, 野村 哲矢,  
計良 夏哉, 辰巳 哲也

47 PCI による一過性冠動脈右室瘻の 1 例

医療法人 協仁会 小松病院 内科

○奥村 啓之, 林 大樹, 三栗 樹子, 神畠 宏

48 CTOPCI における CTO 病変内冠動脈破裂の発生機序と対処法

大阪大学 大学院医学系研究科 国際循環器学寄附講座

○角辻 暁

49 ガイドカテーテルによる右冠動脈解離に対しレトログレードに bail out に成功し慢性期に解離腔の残存を認めた 1 例

大阪労災病院 循環器内科

○菅江 宏樹, 習田 龍, 浮田 康平, 河村 明希登, 柳川 恭佑, 安永 元樹, 中村 仁, 松廣 裕, 安村 圭介, 安元 浩司, 田中 彰博, 松永 泰治, 中村 大輔, 矢野 正道, 山戸 昌樹, 江神 康之, 西野 雅巳, 田内 潤

ランチョンセミナー 3

今みるべきインターベンションの視点～ Entry Site Management ～

(12:10 ～ 13:00)

座長 医療法人社団さくら会高橋病院 循環器内科 高橋 玲比古  
地方独立行政法人りんくう総合医療センター 循環器内科 武田 吉弘

穿刺部評価と止血デバイスの使い分けについて

社会医療法人大道会森之宮病院 循環器内科

○名方 剛

Distal radial アプローチによる CAG・PCI の臨床経験

医療法人社団さくら会高橋病院 循環器内科

○谷口 法正

共催 テルモ株式会社

一般口演 9 : Coronary 再狭窄 (13:00 ～ 14:00)

座長 高清会高井病院 循環器内科 西田 育功

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 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科 林 孝俊

康生会武田病院 循環器センター 宮井 伸幸

50 外科の大動脈弁置換術を施行した 1 年後に左冠動脈入口部に限局的な高度狭窄病変を認めた一例

田附興風会 医学研究所 北野病院 心臓センター 循環器内科<sup>1</sup>,

田附興風会 医学研究所 北野病院 心臓センター 不整脈科<sup>2</sup>,

田附興風会 医学研究所 北野病院 心臓センター 心臓血管外科<sup>3</sup>

○木村 光輝<sup>1</sup>, 山地 雄平<sup>1</sup>, 栗山 智有<sup>1</sup>, 慕 忻桐<sup>1</sup>, 西脇 修司<sup>1</sup>, 濱口 桃香<sup>1</sup>,  
仲宗根 和孝<sup>2</sup>, 林 秀幸<sup>1</sup>, 森田 雄介<sup>1</sup>, 中根 栄策<sup>1</sup>, 春名 克純<sup>1</sup>, 春名 徹也<sup>2</sup>,  
猪子 森明<sup>1</sup>, 羽生 道弥<sup>3</sup>

- 51 15年経過したBMSの再狭窄病変でno reflowとなった不安定狭心症の一例  
大阪回生病院 循環器内科  
○吉野 知秀, 福本 大介, 大平 直人, 筒井 崇
- 52 短期間で様々なDESが再狭窄・閉塞し治療に難渋した一例  
大阪医科大学付属病院 循環器内科  
○藤原 義大, 谷川 淳, 前田 大智, 津田 浩佑, 渡辺 智彦, 高橋 秀明, 西田 祐介,  
山内 洋平, 大関 道薫, 坂根 和志, 藤坂 智弘, 柴田 兼作, 武田 義弘, 森田 英晃,  
星賀 正明
- 53 金属アレルギーを有する症例に対して施行した複数のステント留置にて, アレルギー反応やステント再狭窄なく経過した一例  
近畿大学医学部奈良病院 循環器内科  
○大江 健太郎, 上森 宜嗣, 玉田 博之, 杉谷 勇季, 太居 洋平, 石川 千紗都,  
三岡 仁和, 東儀 圭則, 横田 良司, 城谷 学
- 54 新規冠動脈狭窄に対しての薬剤コーティングバルーンの効果と安全性の検討  
加古川中央市民病院 循環器内科  
○辻本 誠長, 嘉悦 泰博, 角谷 誠, 米田 幸世, 藤井 寛之, 市川 靖士, 園田 祐介,  
三和 圭介, 市堀 博俊, 下浦 広之, 寺尾 侑也, 中西 智之, 金子 明弘, 中岡 創,  
白井 丈晶, 岡嶋 克則, 大西 祥男

一般口演 10 : Coronary debulking-1 (14:00 ~ 15:00)

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

ベルランド総合病院 循環器内科

片岡 亨

コメンテーター 松原徳洲会病院 循環器内科

川尻 健司

八尾徳洲会総合病院 循環器内科

松尾 浩志

- 55 Rotational atherectomy 後に合併した心タンポナーデで出血点の同定に難渋した一例  
愛仁会高槻病院 循環器内科  
○佐々木 諭, 安部 博昭, 中島 健爾, 村井 直樹, 佐野 浩之, 湯口 賢
- 56 左冠動脈主幹部に対する Coronary Orbital Atherectomy にて左前下行枝近位部に冠動脈穿孔を来し bailout に難渋した症例  
北播磨総合医療センター 循環器内科  
○寺下 大輔, 山田 慎一郎, 藤田 文香, 浪花 祥太, 中村 公一, 津田 成康, 平石 真奈,  
田頭 達, 山脇 康平, 高見 薫, 吉田 明弘, 栗野 孝次郎
- 57 ロータブレーターおよびDCBによるstent-less PCIが有効であった石灰化小血管の一例  
加古川中央市民病院 循環器内科  
○米田 幸世, 角谷 誠, 市川 靖士, 藤井 寛之, 辻本 誠長, 園田 祐介, 三和 圭介,  
寺尾 侑也, 中岡 創, 嘉悦 泰博, 中村 浩彰, 大西 祥男

58 偏心性プラーク病変に対する PCI に ELCA が有効であった 1 例

大阪急性期総合医療センター 心臓内科

○坂本 大輔, 河合 努, 山田 貴久, 森田 孝, 古川 義郎, 玉置 俊介, 岩崎 祐介,  
川崎 真佐登, 菊池 篤志, 瀬尾 昌裕, 阿部 誠, 中村 淳, 山本 杏子, 香山 京美,  
田邊 和也, 川平 正継, 上田 薫平, 木村 鎬成, 福並 正剛

59 Calcified nodule 由来の LCx 入口部病変に対して stent-less 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

○白石 淳, 西村 哲朗, 輿 奈利子, 松原 勇樹, 伊藤 大輔, 木村 雅喜, 木下 英吾,  
中川 裕介, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

60 高度石灰化を伴う LAD 病変に対し、rotational 及び orbital atherectomy を用いた stent-less PCI が有効だった術前透析症例

北播磨総合医療センター 循環器内科

○津田 成康, 山田 慎一郎, 浪花 祥太, 藤田 文香, 中村 公一, 寺下 大輔, 平石 真奈,  
田頭 達, 山脇 康平, 高見 薫, 吉田 明弘, 栗野 孝次郎

コーヒーブレイクセミナー 3 OCT New Software Aptivue™ を使いこなす  
(15:00 ~ 15:30)

座長 北播磨総合医療センター 循環器内科 山田 慎一郎

演者 大阪労災病院 循環器内科 中村 大輔

共催 アボット バスキュラー ジャパン株式会社

一般口演 11 : ACS-3 (15:30 ~ 16:30)

座長 京都市立病院 循環器内科 岡田 隆

関西医科大学附属病院 循環器内科 元廣 将之

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

湖東記念病院 心臓血管センター 武田 輝規

61 CoCr-EES 留置 4 年後, ESD 施行直後にステント血栓症を発症した一例

滋賀医科大学医学部附属病院 循環器内科

○澤山 裕一, 富岡 大資, 岡本 寛樹, 八木 典章, 福山 恵, 酒井 宏, 山本 孝

62 第二世代 DES 留置後に VLST と遅発性再狭窄を生じた一例

京都大学 医学部 附属病院 循環器内科

○北野 一樹, 田崎 淳一, 加藤 貴雄, 木村 剛

63 川崎病を背景とする急性心筋梗塞発症が疑われ、第2世代DES留置後1年目にOCTを観察し得た1例

国立循環器病研究センター 心臓血管内科

○三角 香世, 大塚 文之, 掛橋 昇太, 中西 道郎, 片岡 有, 浅海 泰栄, 野口 暉夫, 安田 聡

64 急速な再狭窄の進行を認めたACSの一例

大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

○菊池 篤志, 森田 孝, 玉置 俊介, 岩崎 祐介, 河合 努, 瀬尾 昌裕, 中村 淳, 阿部 誠, 山本 杏子, 山田 貴久

65 右冠動脈の亜急性血栓性病変に対し留置したDESが冠攣縮解除後に末梢へfloatingした一例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○金子 優作, 中上 拓男, 塚本 学, 安土 佳大, 後藤 大輝, 戸村 暢成, 富田 伸也, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 山口 真一郎, 立川 弘孝

66 急性心筋梗塞の発症に緩徐に進行したPSSの関与が疑われた一例

JCHO 滋賀病院 循環器内科

○宮本 証, 河原 千穂, 塩田 紘美, 松井 俊樹, 山岡 修

## 第 4 会場 (6F 603+604)

### 一般口演 12 : PCI-1 (9:00 ~ 10:30)

座長	大阪市立総合医療センター 循環器内科 大阪大学医学部 国際循環器学寄附講座	成子 隆彦 角辻 暁
コメンテーター	東住吉森本病院 循環器内科 桜橋渡辺病院 心臓血管センター	坂上 祐司 永井 宏幸

- 67 Effectiveness of high flow-volume intermittent HDF to prevent CIN  
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, 浜中 一郎, 藤岡 歩, 岩破 敏博, 南 丈也, 上田 欽造
- 68 冠攣縮誘発における右冠動脈造影での 3DRC カテーテルの有用性— catheter induced spasm 予防—  
鳥取市立病院 健康センター  
○森谷 尚人
- 69 CABG 後に ACS をきたし, graft 経由の PCI 時に perfusion 型 balloon の long inflation が奏功した一例  
愛仁会 高槻病院 循環器内科<sup>1</sup>, 愛仁会 高槻病院 心臓血管外科<sup>2</sup>  
○朝倉 絢子<sup>1</sup>, 中島 健爾<sup>1</sup>, 藤岡 知夫<sup>1</sup>, 上村 航也<sup>1</sup>, 竹内 仁一<sup>1</sup>, 田中 友望<sup>1</sup>, 瀬戸 悠太郎<sup>1</sup>, 佐々木 諭<sup>1</sup>, 湯口 賢<sup>1</sup>, 佐野 浩之<sup>1</sup>, 村井 直樹<sup>1</sup>, 安部 博昭<sup>1</sup>, 高岡 秀幸<sup>1</sup>, 岡 隆紀<sup>2</sup>, 大北 裕<sup>2</sup>
- 70 RCA 末梢病変にステントデリバリーする際に、Rapid exchange type カテの Guide plus が有用であった 1 症例  
京都九条病院 循環器内科  
○嶋津 孝幸, 福地 浩平, 清水 眞澄
- 71 起始異常のある左冠動脈に PCI を行った一例  
北播磨総合医療センター 循環器内科  
○平石 真奈, 山田 慎一郎, 浪花 祥太, 藤田 文香, 中村 公一, 寺下 大輔, 津田 成康, 田頭 達, 山脇 康平, 高見 薫, 吉田 明弘, 栗野 孝次郎
- 72 右冠動脈起始異常の狭心症患者に対して、非造影冠動脈 CT と Crusade を用いて PCI に成功した一例  
三菱京都病院 心臓内科  
○中妻 賢志, 北条 舜, 川治 徹真, 櫛山 晃央, 金田 和久, 加藤 雅史, 横松 孝史, 三木 真司, 吉田 章

73 PCI中に冠動脈解離を来たし、真腔へのワイヤー通過にIVUSガイドtip detection法による3D wiringが有用であった一例

桜橋渡辺病院 心臓血管センター

○井上 裕之, 岡村 篤徳, 高安 幸太郎, 田中 康太, 住吉 晃典, 永井 宏幸, 岩本 睦, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

74 右冠動脈起始異常によりPCI治療に工夫を要した急性心筋梗塞の一例

琵琶湖大橋病院 循環器内科

○森 厚輔, 明石 加都子, 小椋 英司

**特別セミナー 4 Corsair Armetの臨床的有用性について (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 朝日インテックJセールス株式会社

**一般口演 13: PCI-2 (11:00 ~ 12:00)**

座長 康生会武田病院 循環器センター

木下 法之

京都桂病院 心臓血管センター

小林 智子

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

神戸赤十字病院 循環器内科

五十嵐 宜明

75 敗血症性心筋症を伴った肺炎球菌による肺化膿症に対しECMO導入が奏功した1例

京都医療センター 循環器内科<sup>1</sup>, 京都医療センター 救命救急科<sup>2</sup>,

京都医療センター 呼吸器外科<sup>3</sup>

○土井 康佑<sup>1</sup>, 中田 康貴<sup>2</sup>, 西山 慶<sup>2</sup>, 澤井 聡<sup>3</sup>, 阿部 充<sup>1</sup>, 赤尾 昌治<sup>1</sup>

76 不適切な分岐部KBTにより、6年後のPCIに難渋した一例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○清水 雅大, 木島 洋一, 名越 良治, 上月 周, 藤原 竜童, 望月 泰秀, 柴田 浩遵, 鈴木 敦, 柿崎 俊介, 藤本 大地, 許 正翰, 益子 絵里, 宮田 智弘, 坂本 優樹, 瀬尾 英伸

77 高度石灰化と前方起始によりデバイス通過に難渋した右冠動脈の一例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○黒田 真衣子, 榎本 操一郎, 小島 秀規, 美馬 響, 山崎 誠太, 大林 祐樹, 布木 誠之, 今中 雅子, 西内 英, 張田 健志, 坂本 二郎, 田卷 庸道, 三宅 誠, 近藤 博和, 田村 俊寛, 中川 義久

- 78 中隔枝に走行異常を認めたもののエコーガイドに経皮的中隔心筋焼灼術 (PTSMA) を行い良好な結果を得た閉塞性肥大型心筋症の一例  
京都岡本記念病院 循環器内科  
○福井 健人, 小出 正洋, 加藤 幸範, 曾我部 功二, 北嶋 宏樹, 赤羽目 聖史
- 79 冠動脈3枝病変、下大静脈欠損を伴うASDを合併したsevere ASに対して、カテーテル治療で完遂し得た1例  
大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学  
○山本 崇之, 岡井 主, 水谷 一輝, 山口 智大, 小川 真奈, 梶尾 啓子, 伊藤 朝広, 岩田 真一, 泉家 康宏, 葭山 稔
- 80 冠動脈MDCTにて高度狭窄が疑われるも、冠攣縮性狭心症であった一例  
桜橋渡辺病院 内科  
○高安 幸太郎, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 永井 宏幸, 住吉 晃典, 田中 康太, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

**ランチョンセミナー 4 日本人に最適な抗血栓療法を考える (12:10 ~ 13:00)**

座長 桜橋渡辺病院 心臓血管センター 岩倉 克臣  
演者 大阪府済生会中津病院 循環器内科 上月 周  
共催 第一三共株式会社

**一般口演 14 : EVT-CLI (13:00 ~ 14:00)**

座長 関西労災病院 循環器科 飯田 修  
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 下司 徹  
兵庫医科大学 循環器内科・冠疾患内科 赤堀 宏州

- 81 3期的に血管内治療を行った重症虚血肢の一例  
六甲アイランド甲南病院 循環器内科  
○太田 総一郎, 田中 伸明, 兵庫 聖大, 東堂 沙紀, 大久保 英明, 清水 宏紀
- 82 巨大痛風結節に伴う難治性潰瘍に対し血行再建後外科的治療を行い良好な経過を得た一例  
洛和会音羽病院 心臓内科<sup>1</sup>, 形成外科<sup>2</sup>, 下肢創傷センター<sup>3</sup>  
○彌重 匡輝<sup>1</sup>, 加藤 拓<sup>1</sup>, 土岐 博之<sup>2</sup>, 松原 邦彦<sup>3</sup>, 柳内 隆<sup>1</sup>, 牛丸 俊平<sup>1</sup>, 横井 宏和<sup>1</sup>
- 83 亜急性下肢動脈閉塞による重症下肢虚血に対して8Fr ガイディングカテーテルによる血栓吸引が奏功した1例  
市立長浜病院 循環器内科  
○肥後 洋祐, 高島 弘行, 國友 健生, 山科 聡, 児玉 浩志, 小林 勇介

- 84 再発性 Distal bypass 閉塞を認め治療に難渋した透析 CLI の 1 例  
京都第二赤十字病院 循環器内科  
○椿本 恵則, 谷 遼太郎, 白神 彬子, 藤本 智貴, 下尾 知, 高松 一明, 山中 亮悦,  
入江 大介, 五十殿 弘二, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司, 藤田 博

- 85 膝窩動脈へ SMART ステント留置にて救肢できたが 4 年後に CLI を発症した症例  
医療法人 川崎病院 循環器内科  
○高田 昌紀, 田中 克尚, 高橋 怜嗣, 芳川 史嗣, 藤田 幸一, 西堀 祥晴, 丸山 貴生

---

一般口演 15 : EVT-3 (14:00 ~ 15:00)

座長	大阪労災病院 循環器内科	西野 雅巳
	京都桂病院 心臓血管センター	船津 篤史
コメンテーター	ベリタス病院 循環器内科	辻本 充
	大阪急性期・総合医療センター 心臓内科	岩崎 祐介

---

- 86 左腋窩動脈狭窄症の 1 例  
箕面市立病院 循環器内科  
○北尾 隆, 永井 崇博, 小西 永里子, 井藤 紀明
- 87 気管支動脈瘤による繰り返す気道出血に対して気管支動脈塞栓術を施行した一例  
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, 後藤 大輝, 金子 優作, 戸村 暢成, 富田 伸也, 濱岡 哲郎,  
深井 邦剛, 山口 真一郎, 塚本 学
- 88 大伏在静脈を用いた総大腿動脈 - 膝窩動脈バイパス閉塞病変に対し、ステントグラフトを留置し救肢し得た重症下肢虚血の 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, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 河合 弘幸, 辻 朱紀, 畑 陽介,  
上松 弘幸, 佐藤 由季, 東野 奈生子, 真野 敏昭
- 89 膝窩動脈の亜急性閉塞病変に対して動脈塞栓除去術及び BKA EVT 施行した一例  
日本赤十字和歌山医療センター 循環器内科  
○辰島 正二郎, 渡辺 大基, 稲田 訓子, 本橋 恭代, 高橋 宏輔, 花澤 康司, 豊福 守,  
北田 雅彦, 田村 崇
- 90 DSA で確認困難な出血源を CO2 造影で特定した一例  
舞鶴共済病院 循環器内科  
○亀井 俊治, 児島 成之, 加藤 雅之, 田川 雅梓, 白井 公人, 松尾 清成, 清水 智弘

- 91 人工膝関節置換術後に肺血栓塞栓症ならびに右腎梗塞、上腸間膜動脈血栓性閉塞症をきたした1例

康生会 武田病院 循環器内科

○山崎 敬史, 太田 啓祐, 宮井 伸幸, 中村 玲雄, 澤西 高佳, 木下 法之

コーヒーブレイクセミナー 4

キャノンアンギオ装置が導く下肢インターベンション治療戦略 (15:00 ~ 15:30)

座長 関西ろうさい病院 循環器内科

飯田 修

Physiological Imaging の可能性と新装置 “Alphenix”

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○上月 周

高精細検出器の有用性、新病院に向けて

国立循環器病研究センター 冠疾患科

○米田 秀一

共催 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

一般口演 16 : EVT 合併症 (15:30 ~ 16:50)

座長 草津総合病院 循環器内科

原 正剛

森之宮病院 循環器内科

川崎 大三

コメンテーター 舞鶴共済病院 循環器科

臼井 公人

桜橋渡辺病院 内科

住吉 晃典

- 92 左EIA CTO にEVT を行った際に、シースワイヤーで深腸骨回旋動脈の側枝に穿孔を起こし、Coil 塞栓により止血しえた1症例

京都九条病院 循環器内科

○嶋津 孝幸, 福地 浩平, 清水 眞澄

- 93 SFA-CTO に対しナイチノールステント留置後に生じた仮性動脈瘤の一例

洛和会音羽病院 心臓内科<sup>1</sup>, 洛和会音羽病院 不整脈科<sup>2</sup>

○太田 悠太郎<sup>1</sup>, 加藤 拓<sup>1</sup>, 駒井 翼<sup>1</sup>, 彌重 匡輝<sup>1</sup>, 山崎 真也<sup>1</sup>, 柳内 隆<sup>1</sup>, 牛丸 俊平<sup>1</sup>, 栗本 律子<sup>1</sup>, 横井 宏和<sup>1</sup>, 万井 弘基<sup>2</sup>

- 94 先端をフレア状に形成したシースから挿入した Snare を用いて下大静脈に脱落したペースメーカーリードを回収し得た一例

三田市民病院 循環器内科

○多和 秀人, 吉川 糧平, 西原 悠, 安田 直矢, 柏木 大嗣, 樫尾 和洋, 近藤 健介, 伊藤 達郎, 岡本 允信, 若山 克則, 松田 祐一

- 96 Exoseal のプラグが血管内に脱落した 1 例  
八尾市立病院 循環器内科  
○井上 創輝, 植野 啓介, 渡部 徹也, 篠田 幸紀, 南坂 朋子, 福岡 秀忠, 乾 礼興,  
峯 健太郎, 星田 四朗
- 97 重症下肢虚血に対する末梢血管形成術中に前脛骨動脈内で断裂したワイヤーの抜去に難渋した一例  
大阪警察病院 循環器内科  
○尾松 卓, 森 直己, 上田 泰大, 佐々木 駿, 松村 未紀子, 筒井 悠美, 大野 純一,  
濱中 佑馬, 小林 知晃, 鈴木 智詞, 網屋 亮平, 松崎 七緒, 外海 洋平, 中谷 晋平,  
林 隆治, 牧野 信彦, 竹田 泰治, 平田 明生, 平山 篤志, 樋口 義治
- 98 オーバーサイズのスtent留置後にスtent遠位端の解離による血腫で真腔閉塞を来たし bail-out を要した腸骨動脈 CTO の一例  
市立福知山市民病院 循環器内科  
○中村 俊祐, 上林 大輔, 大倉 孝史, 阪本 貴
- 99 総腸骨動脈への EVT 中に対側腸骨動脈への塞栓が生じた 1 例  
大阪市立総合医療センター 循環器内科  
○松下 司, 仲川 将志, 加島 裕美, 豊田 なつみ, 野村 菜々香, 加川 俊介, 中達 賢一,  
林 雄一, 斎藤 聡男, 占野 賢司, 松村 嘉起, 松本 亮, 阿部 幸雄, 成子 隆彦

## 第5会場（6F 千里ルーム A）

一般口演 17：EVT-1（9:00～10:30）

座長	大阪赤十字病院 循環器内科	林 富士男
	東宝塚さとう病院 循環器内科	滝内 伸
コメンテーター	京都第二赤十字病院 循環器内科	椿本 恵則
	大阪府済生会中津病院 循環器内科	上月 周

- 100 腹部大動脈末端の慢性閉塞に対してステント留置による血管内治療にて治癒し得た一例  
明石医療センター 循環器内科 心臓血管・不整脈センター  
○鈴木 雄也, 河田 正仁, 近都 正幸, 小平 睦月, 黒田 優, 松浦 岳司, 松本 晃典,  
平山 恭孝, 足立 和正, 松浦 啓
- 101 当院における大腿膝窩動脈病変に対する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, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 河合 弘幸, 辻 朱紀, 畑 陽介, 上松 弘幸,  
佐藤 由季, 豊島 拓, 東野 奈生子, 真野 敏昭
- 102 膝窩動脈瘤に合併した血栓性閉塞病変に対して血栓溶解療法を併用した血管内治療が奏功した一症例  
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, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 河合 弘幸, 辻 朱紀, 畑 陽介,  
上松 弘幸, 佐藤 由季, 豊島 拓, 真野 敏昭
- 103 急性動脈閉塞症を来した C-ANCA 陽性の一例  
北播磨総合医療センター 循環器内科<sup>1</sup>, 北播磨総合医療センター 放射線診断科<sup>2</sup>  
○山脇 康平<sup>1</sup>, 宮本 直和<sup>2</sup>, 浪花 祥太<sup>1</sup>, 藤田 彩加<sup>1</sup>, 中村 公一<sup>1</sup>, 津田 成康<sup>1</sup>,  
寺下 大輔<sup>1</sup>, 平石 真奈<sup>1</sup>, 田頭 達<sup>1</sup>, 高見 薫<sup>1</sup>, 山田 慎一郎<sup>1</sup>, 吉田 明弘<sup>1</sup>,  
粟野 孝次郎<sup>1</sup>
- 104 高度石灰化を伴った膝下血管に対する EVT において Retrograde ガイドワイヤーの externalization に工夫を要した 1 例  
京都中部総合医療センター 循環器内科  
○上野 大輔, 小野 拳史, 坂上 雄, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 鬼界 雅一, 野村 哲矢,  
計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 105 二期的に治療を行った腸骨動脈、大腿動脈同時閉塞の CLI の 1 症例  
滋賀県立総合病院 循環器内科  
○関 淳也, 灘濱 徹哉, 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

106 膝窩動脈外膜嚢腫に対して EVT が奏功した 1 例

三田市民病院 循環器内科

○安田 直矢, 多和 秀人, 西原 悠, 檜尾 和洋, 柏木 大嗣, 近藤 健介, 伊藤 達郎,  
岡本 允信, 呉羽 布美恵, 若山 克則, 吉川 糧平, 松田 祐一

107 奇異性塞栓症による左鎖骨下動脈急性閉塞に対してカテーテル血栓溶解療法、ステント留置術を施行した 1 例

加古川中央市民病院 循環器内科

○藤井 寛之, 中村 浩彰, 米田 幸世, 市川 靖士, 辻本 誠長, 園田 祐介, 三和 圭介,  
寺尾 侑也, 中岡 創, 嘉悦 泰博, 角谷 誠, 大西 祥男

特別セミナー 5 New Device を使う低侵襲 EVT (10:30 ~ 11:00)

座長 森之宮病院 循環器内科

川崎 大三

演者 桜橋渡辺病院 循環器内科

住吉 晃典

共催 株式会社メディコン

---

一般口演 18 : EVT-2 (11:00 ~ 12:00)

座長 北播磨総合医療センター 循環器内科

栗野 孝次郎

日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科

豊福 守

コメンテーター 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

中上 拓男

関西ろうさい病院 循環器内科

岡本 慎

---

108 スtentグラフト閉塞を繰り返した左浅大腿動脈・慢性完全閉塞の 1 例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○谷 遼太郎, 椿本 恵則, 白神 彬子, 藤本 智貴, 下尾 知, 高松 一明, 山中 亮悦,  
入江 大介, 五十殿 弘二, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司, 藤田 博

109 浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変に対して、DCB による治療後、ビデオ血管内視鏡カテーテルにて観察した一例

西宮市立中央病院 循環器内科

○伊原 まどか, 足達 英悟, 野嶋 祐兵, 栗本 哲哉, 南都 伸介

110 巨細胞性動脈炎による上肢動脈病変に対して薬剤コーティングバルーンを用いた EVT を施行した一例

三田市民病院 循環器内科

○近藤 健介, 西原 悠, 安田 直矢, 檜尾 和洋, 柏木 大嗣, 伊藤 達郎, 岡本 允信,  
多和 秀人, 若山 克則, 吉川 糧平

111 左浅大腿動脈から膝窩動脈にかけてのびまん性狭窄病変に対し、薬剤コーティングバルーンによる血管内治療が奏功した一例

新宮市立医療センター 循環器内科

○森 和也, 樽谷 玲, 太田 慎吾, 西口 毅, 谷本 貴志

112 約 30 年前の急性大動脈解離時に閉塞した腸骨動脈完全閉塞に対してバルーン拡張型ステントグラフトにて血行再建に成功した一例

京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科

○池村 奈利子, 木村 雅喜, 西村 哲朗, 松原 勇樹, 伊藤 大輔, 木下 英吾, 中川 裕介, 白石 淳, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

113 対側 crossover approach の際に総腸骨動脈に留置された self-expandable stent の変形を来し bailout stenting を要した 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○堀 友亮, 小野 拳史, 坂上 雄, 上野 大輔, 吉岡 賢一, 鬼界 雅一, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

---

#### 研修医セッション (13:00 ~ 14:40)

座長	和歌山県立医科大学 循環器内科	赤阪 隆史
	市立岸和田市民病院 循環器内科	松田 光雄
コメンテーター	京都第二赤十字病院 循環器科	松尾 あきこ
	和歌山県立医科大学 循環器内科	猪野 靖

---

K-1 長期留置後の下大静脈フィルター抜去に伴う下大静脈損傷のリスクに関して、その付着組織から組織学的検討を行った一例

市立奈良病院 臨床研修センター<sup>1</sup>, 市立奈良病院 循環器内科<sup>2</sup>,

市立奈良病院 病理診断科<sup>3</sup>

○増谷 優<sup>1</sup>, 杉浦 純一<sup>2</sup>, 汪洋<sup>2</sup>, 押田 裕喜<sup>2</sup>, 竹本 康宏<sup>2</sup>, 山本 雄太<sup>2</sup>, 高野 将人<sup>3</sup>, 鳥田 啓司<sup>3</sup>, 堀井 学<sup>2</sup>

K-2 方向性冠動脈粥腫切除術によるプラーク病理組織所見と血管内イメージングの比較検討を行った 2 例

赤穂市民病院 循環器科<sup>1</sup>, 神戸大学医学部附属病院 病理診療科<sup>2</sup>

○垣内 美波<sup>1</sup>, 平沼 永敏<sup>1</sup>, 神澤 真紀<sup>2</sup>, 中西 祐介<sup>1</sup>, 今田 宙志<sup>1</sup>, 絹谷 洋人<sup>1</sup>, 佐々木 義浩<sup>1</sup>, 観田 学<sup>1</sup>, 大橋 佳隆<sup>1</sup>, 藤井 隆<sup>1</sup>

K-3 左冠動脈前下行枝の閉塞で右室梗塞を合併した Lipton 分類 L2-A 型単冠動脈症の 1 例  
紀南病院 循環器科

○大森 崇弘, 岩畔 哲也, 浅江 仁則, 宮本 芳行, 宮本 正興, 奥本 泰土, 木村 桂三

**K-4 発作性心房細動に起因したと考えられる冠動脈塞栓症の1例**

京都中部総合医療センター 循環器内科

○城野 孝夫, 野村 哲矢, 小野 拳史, 坂上 雄, 上野 大輔, 堀 友亮, 吉岡 賢一,  
鬼界 雅一, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

**K-5 腱索断裂とP3逸脱による器質性僧帽弁閉鎖不全症に対して経皮的僧帽弁クリップ術が著効した1例**

京都府立医科大学附属病院 循環器内科<sup>1</sup>, 京都府立医科大学附属病院 心臓血管外科<sup>2</sup>,  
仙台厚生病院 循環器内科<sup>3</sup>

○中村 藍<sup>1</sup>, 角谷 慶人<sup>1</sup>, 全 完<sup>1</sup>, 松本 崇<sup>3</sup>, 伊藤 之康<sup>1</sup>, 桑原 謙典<sup>1</sup>, 山野 倫代<sup>1</sup>,  
山野 哲弘<sup>1</sup>, 中村 猛<sup>1</sup>, 夜久 均<sup>2</sup>, 的場 聖明<sup>1</sup>

**K-6 左回旋枝の高度石灰化を伴う高度狭窄病変に対してRotablatorと新規のCutting Balloonが有効であった一例**

関西労災病院 循環器内科

○中尾 匠, 辻村 卓也, 石原 隆行, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎,  
南都 清範, 神田 貴史, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 真野 敏昭

**K-7 腎移植後慢性期に急速進行した移植腎動脈多発分枝狭窄に対して経皮的腎動脈形成術が有効であった一例**

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○佐藤 友哉, 庄司 圭佑, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛,  
白山 武司, 的場 聖明

**K-8 総腸骨動脈ステント破損後のステント血栓症に対する血管内治療中に末梢血栓塞栓を生じた1例**

兵庫医科大学 循環器内科・冠疾患科

○高亀 武弘, 谷仲 厚治, 赤堀 宏州, 今仲 崇裕, 三木 孝次郎, 吉原 永貴, 田中 孝昌,  
石原 正治

**K-9 失神を契機に閉塞性肥大型心筋症増悪の診断に至り、経皮的中隔心筋焼灼術を施行した一例**

大津赤十字病院 循環器内科

○野村 真之介, 貝谷 和昭, 陣内 俊和, 西城 さやか, 中関 典子, 東谷 暢也,  
大西 尚昭, 大井 磨紀, 樋上 裕起, 岡林 真梨恵, 見保 充則

---

一般口演 19 : Structure-1 (14:40 ~ 15:40)

座長	大阪急性期・総合医療センター 心臓内科	山田 貴久
	天理よろづ相談所病院 循環器内科	田村 俊寛
コメンテーター	兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科	澤田 隆弘
	大阪市立大学 循環器内科学	水谷 一輝

---

114 EvolutR による経カテーテル的大動脈弁留置術(TAVI)後狭心症に対してPCIが困難であったFH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 循環器内科

○河田 正仁, 鈴木 雄也, 近都 正幸, 小平 睦月, 松本 晃典, 松浦 岳司, 黒田 優,  
松浦 啓

115 経カテーテル的大動脈弁置換術後に生じた左冠動脈起始部狭窄の評価に血管内超音波が有用であった一例

神戸大学医学部付属病院 循環器内科

○中野 慎介, 鳥羽 敬義, 川森 裕之, 大竹 寛雅, 永野 雄一郎, 築山 義朗, 山本 裕之,  
谷仲 謙一, 杉崎 雄一郎, 大西 裕之, 竹重 遼, 長澤 智, 谷村 幸亮, 松岡 庸一郎,  
高橋 悠, 福山 裕介, 平田 健一

116 食道癌術後のType 0二尖弁に対してTAVIを施行した一例

和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科<sup>1</sup>, 和歌山県立医科大学附属病院 心臓血管外科<sup>2</sup>

○和田 輝明<sup>1</sup>, 松尾 好記<sup>1</sup>, 西 貴弘<sup>1</sup>, 船橋 亮輔<sup>2</sup>, 馬庭 直樹<sup>1</sup>, 柏木 学<sup>1</sup>, 嶋村 邦宏<sup>1</sup>,  
塩野 泰紹<sup>1</sup>, 黒井 章夫<sup>1</sup>, 湯崎 充<sup>2</sup>, 本田 賢太郎<sup>2</sup>, 北端 宏規<sup>1</sup>, 猪野 靖<sup>1</sup>, 久保 隆史<sup>1</sup>,  
田中 篤<sup>1</sup>, 穂積 健之<sup>1</sup>, 西村 好晴<sup>2</sup>, 赤坂 隆史<sup>1</sup>

117 バルーン大動脈弁形成術(BAV)にて人工呼吸器離脱し退院可能となった一例

西宮市立中央病院 循環器内科

○伊原 まどか, 足達 英悟, 野嶋 祐兵, 栗本 哲哉, 南都 伸介

118 上腸間膜動脈のmalperfusionを伴う、右鎖骨下動脈起始異常を認めるStanford B型急性大動脈解離に対しTEVARを施行した症例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科<sup>1</sup>,

兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科<sup>2</sup>

○小林 泰士<sup>1</sup>, 当麻 正直<sup>1</sup>, 中山 寛之<sup>1</sup>, 黒住 祐磨<sup>1</sup>, 今井 逸雄<sup>1</sup>, 福原 怜<sup>1</sup>, 吉谷 和泰<sup>1</sup>,  
谷口 良司<sup>1</sup>, 宮本 忠司<sup>1</sup>, 佐藤 幸人<sup>1</sup>, 大野 暢久<sup>2</sup>, 植野 剛<sup>2</sup>

---

一般口演 20 : Structure-2 (15:40 ~ 16:30)

座長 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科  
大阪大学医学部附属病院 循環器内科学

当麻 正直  
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  
岸和田徳洲会病院 循環器内科

江原 夏彦  
東森 亮博

---

119 TAVI術後に遅発性完全房室ブロックをきたし、リードレスペースメーカーを留置した1例  
加古川中央市民病院 循環器内科<sup>1</sup>, 加古川中央市民病院 心臓血管外科<sup>2</sup>

○市川 靖士<sup>1</sup>, 寺尾 侑也<sup>1</sup>, 米田 幸世<sup>1</sup>, 藤井 寛之<sup>1</sup>, 園田 祐介<sup>1</sup>, 辻本 誠長<sup>1</sup>,  
下浦 広之<sup>1</sup>, 中西 智之<sup>1</sup>, 金子 明弘<sup>1</sup>, 中岡 創<sup>1</sup>, 嘉悦 泰博<sup>1</sup>, 岡嶋 克則<sup>1</sup>,  
中村 浩彰<sup>1</sup>, 角谷 誠<sup>1</sup>, 大西 祥男<sup>1</sup>, 坂本 敏仁<sup>2</sup>

120 低左心機能の二尖弁症例に対して、PCPS補助下にTF-TAVIを施行した一例

大阪医科大学 循環器内科<sup>1</sup>, 大阪医科大学 心臓血管外科<sup>2</sup>

○前田 大智<sup>1</sup>, 森田 英晃<sup>1</sup>, 赤松 加奈子<sup>1</sup>, 大門 雅広<sup>2</sup>, 小澤 英樹<sup>2</sup>, 伊藤 隆英<sup>1</sup>,  
宗宮 浩一<sup>1</sup>, 星賀 正明<sup>1</sup>, 勝間田 敬弘<sup>2</sup>

121 大動脈解離に対するOpen Stent施行後に再解離を発症した症例に対して大動脈内視鏡でEntry部周囲の観察をし得た1例

大阪警察病院 循環器内科

○濱中 佑馬, 小林 知晃, 鈴木 智詞, 平田 明生, 竹田 泰治, 牧野 信彦, 林 隆治,  
中谷 晋平, 森 直己, 外海 洋平, 松崎 七緒, 網屋 亮平, 大野 純一, 尾松 卓,  
筒井 悠美, 上田 泰大, 佐々木 駿, 松村 未紀子, 樋口 義治, 平山 篤志

122 外科生体弁の機能不全に対するTAV in SAVで良好な結果を得られた1例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○大内 成浩, 桑原 謙典, 全 完, 伊藤 之康, 角谷 慶人, 矢西 健次, 中西 直彦,  
山野 倫代, 中村 猛, 山野 哲弘, 白石 裕一, 白山 武司, 的場 聖明

123 Horizontal aortaと弓部嚢状瘤を合併した生体弁機能不全に対して、valve-in-valve TF-TAVIとTEVARを同時施行した1例

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

○角谷 慶人<sup>1</sup>, 全 完<sup>1</sup>, 伊藤 之康<sup>1</sup>, 桑原 謙典<sup>1</sup>, 山野 倫代<sup>1</sup>, 山野 哲弘<sup>1</sup>, 中村 猛<sup>1</sup>,  
井上 知也<sup>2</sup>, 坂井 修<sup>2</sup>, 岡 克彦<sup>2</sup>, 夜久 均<sup>2</sup>, 的場 聖明<sup>1</sup>

## 第 6 会場 (8F 801+802)

### コメディカルプログラム

#### 放射線部門 (10:30 ~ 12:00)

座長 星ヶ丘医療センター  
三菱神戸病院

松島 正直  
山田 達也

- C-1 左心耳内血栓評価を目的としたアブレーション CT プロトコルの有用性について  
大阪警察病院 放射線技術科  
○永森 嵩士, 藤沢 康雄, 増田 志郎, 田中 淳司
- C-2 四肢血管撮影におけるデジタル濃度適正化処理の活用  
大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部  
○阪井 裕治, 高尾 由範, 帛田 雄介, 肥本 大輔
- C-3 心筋 SPECT における SUV を用いた多枝病変の評価  
大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部  
○永野 琢朗, 横井 萌子, 中間 翔太, 城野 大貴, 片山 豊, 山永 隆史, 岸本 健治,  
市田 隆雄
- C-4 装置表示線量から ESD を推定する為の補正係数の算出について  
康生会 武田病院 放射線科<sup>1</sup>, 康生会 武田病院 臨床工学科<sup>2</sup>,  
康生会 武田病院 循環器センター<sup>3</sup>  
○椋本 隆志<sup>1</sup>, 川野 彰<sup>1</sup>, 平口 心<sup>1</sup>, 安川 智也<sup>1</sup>, 福田 友規<sup>2</sup>, 木下 法之<sup>3</sup>
- C-5 IVUS guide 3D wiring Tip detection 法における Guidewire 回転方向の 3 次元的評価の  
検討  
桜橋渡辺病院 診療支援部 放射線科<sup>1</sup>, 桜橋渡辺病院 循環器内科<sup>2</sup>  
○川村 克年<sup>1</sup>, 岡村 篤徳<sup>2</sup>, 岡田 裕介<sup>1</sup>, 水谷 覚<sup>1</sup>, 高山 雄紀<sup>1</sup>, 下平 尚紀<sup>1</sup>,  
西川 直輝<sup>1</sup>, 栗本 健汰<sup>1</sup>, 高地 達也<sup>1</sup>, 佐藤 洋一<sup>1</sup>, 藤井 謙司<sup>2</sup>
- C-6 CT-FFR の初期使用経験と観血的 FFR との比較検討  
和歌山県立医科大学附属病院 中央放射線部<sup>1</sup>, 和歌山県立医科大学 循環器内科<sup>2</sup>,  
和歌山県立医科大学 放射線科<sup>3</sup>  
○若林 和樹<sup>1</sup>, 西山 卓志<sup>1</sup>, 西奥 忠純<sup>1</sup>, 江守 裕紀<sup>2</sup>, 塩野 泰紹<sup>2</sup>, 赤阪 隆史<sup>2</sup>,  
園村 哲郎<sup>3</sup>
- C-7 単純 Dyna-CT ガイド下で造影剤を使用せずに実施した大動脈ステントグラフト内挿術に関  
する報告  
大阪大学 医学部 医療技術部 放射線部門  
○柳川 康洋

C-8 Philips 社製 True view と 3D printing model を用いた左前下行枝近位部に対する冠動脈造影直交断面角度の検討

桜橋渡辺病院 放射線科<sup>1</sup>, 桜橋渡辺病院 循環器内科<sup>2</sup>

○西澤 圭亮<sup>1</sup>, 小山 靖史<sup>2</sup>, 岡村 篤徳<sup>2</sup>, 川村 克年<sup>1</sup>, 西川 直輝<sup>1</sup>

ランチョンセミナー 5 Physiology を PCI に活かす (12:10 ~ 13:00)

座長 晋真会ベリタス病院 循環器科 辻本 充

演者 桜橋渡辺病院 循環器内科 田中 康太

桜橋渡辺病院 ME 科 阿部 顕正

共催 アボット バスキュラー ジャパン株式会社

コメディカルプログラム

看護・その他部門 (13:00 ~ 14:00)

座長 大阪警察病院 佐久 真優美

高の原中央病院 鳥羽 真有美

C-9 遠位橈骨動脈穿刺の止血時間短縮は可能か？

医療法人伯鳳会 はくほう会セントラル病院 看護部<sup>1</sup>,

医療法人伯鳳会 はくほう会セントラル病院 循環器内科<sup>2</sup>

○杉本 とも子<sup>1</sup>, 吉武 彩乃<sup>1</sup>, 大野 由香理<sup>1</sup>, 安藤 武志<sup>1</sup>, 岡 克己<sup>2</sup>, 舩谷 元丸<sup>2</sup>

C-10 患者ファーストのタイムアウトを目指して

医療法人伯鳳会 はくほう会セントラル病院 看護部<sup>1</sup>,

医療法人伯鳳会 はくほう会セントラル病院 循環器内科<sup>2</sup>

○杉本 とも子<sup>1</sup>, 宮内 文香<sup>1</sup>, 金子 拓実<sup>1</sup>, 岡 克己<sup>2</sup>, 舩谷 元丸<sup>2</sup>

C-11 下肢のカテーテル治療を受ける患者のケア ~患者の治療参加意欲を促し、安全・安楽なカテーテル治療を提供する~

順天堂大学 医学部 附属 練馬病院 中央手術室

○林 恵子, 藤 久美子

C-12 橈骨動脈アプローチ用手台を導入した結果

特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 カテーテル室

○遠藤 緑

C-13 チームで取り組むカテ室の業務改善

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, 藤原 千恵子, 石原 昭三

#### C-14 糖尿病を既往に持つ急性心筋梗塞患者に対する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<sup>1</sup>,  
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<sup>2</sup>,  
洛和会丸太町病院 栄養管理室<sup>3</sup>  
○関 彩花<sup>1</sup>, 藤岡 歩<sup>2</sup>, 榎 容子<sup>3</sup>

### コメディカルプログラム

#### 臨床工学部門① (14:10 ~ 15:10)

座長 神戸大学医学部附属病院  
康生会武田病院

谷岡 怜  
福田 友規

#### C-15 FFRの負荷薬剤の違いによるドリフトの検討

舞鶴共済病院 臨床工学科  
○村上 拓巳, 大槻 真之, 松田 幸大, 武田 一哉

#### C-16 当院でのRFR (Resting Full-cycle Ratio) の使用経験

三田市民病院 臨床工学科<sup>1</sup>, 三田市民病院 循環器内科<sup>2</sup>  
○深田 陽平<sup>1</sup>, 小島 友栄<sup>1</sup>, 北原 茜<sup>1</sup>, 藤原 祐太<sup>1</sup>, 椿本 一樹<sup>1</sup>, 田中 敬士<sup>1</sup>,  
北 慎也<sup>1</sup>, 三宅 佐和<sup>1</sup>, 吉川 糧平<sup>2</sup>

#### C-17 Black hole 症例の経験

滋賀県立総合病院 臨床工学部  
○西 知子, 赤松 俊二

#### C-18 IVUS カテーテルのプルバックルーメンから排出される圧力の検討

桜橋渡辺病院 ME科<sup>1</sup>, 桜橋渡辺病院 循環器内科<sup>2</sup>, 桜橋渡辺病院 検査科<sup>3</sup>  
○山本 和彦<sup>1</sup>, 岡村 篤徳<sup>2</sup>, 永井 宏幸<sup>2</sup>, 阿部 顕正<sup>1</sup>, 筏 雄亮<sup>1</sup>, 松尾 幸顕<sup>1</sup>,  
倉岡 征史<sup>1</sup>, 増田 裕貴<sup>1</sup>, 近藤 淳平<sup>1</sup>, 三原 幸雄<sup>1</sup>, 上田 政一<sup>3</sup>, 岩本 睦<sup>2</sup>,  
住吉 晃典<sup>2</sup>, 田中 康太<sup>2</sup>, 藤井 謙司<sup>2</sup>

#### C-19 当院におけるFD-OCT Guided PCI時の使用造影剤量の比較検討について

大阪府済生会中津病院 臨床工学技術部<sup>1</sup>, 大阪府済生会中津病院 循環器内科<sup>2</sup>  
○白樫 貴宏<sup>1</sup>, 上月 周<sup>2</sup>, 木島 洋一<sup>2</sup>, 名越 良治<sup>2</sup>, 柴田 浩遵<sup>2</sup>, 柿崎 俊介<sup>2</sup>,  
藤本 大地<sup>2</sup>, 戸谷 輝彦<sup>1</sup>, 志手 淳也<sup>2</sup>

#### C-20 OFDIを用いた石灰化病変の破砕形態の違いによるステント留置後の血管内腔面積拡大率の検討

大津赤十字病院 臨床工学技術課<sup>1</sup>, 循環器科<sup>2</sup>  
○立山 洸<sup>1</sup>, 寺田 翔平<sup>1</sup>, 大崎 翔太<sup>1</sup>, 堀井 亮聡<sup>1</sup>, 安藤 賢志<sup>1</sup>, 見保 充則<sup>2</sup>,  
岡林 真梨恵<sup>2</sup>, 樋上 裕起<sup>2</sup>, 東谷 暢也<sup>2</sup>, 中関 典子<sup>2</sup>, 西城 さやか<sup>2</sup>, 陣内 俊和<sup>2</sup>,  
貝谷 和昭<sup>2</sup>

臨床工学部門②（15:10～16:00）

座長 大阪府済生会中津病院  
東宝塚さとう病院

白樫 貴宏  
徳永 政敬

C-21 新しい血栓吸引システムの検討

桜橋渡辺病院 ME科<sup>1</sup>，桜橋渡辺病院 循環器内科<sup>2</sup>，桜橋渡辺病院 検査科<sup>3</sup>  
○山本 和彦<sup>1</sup>，永井 宏幸<sup>2</sup>，岡村 篤徳<sup>2</sup>，阿部 顕正<sup>1</sup>，筏 雄亮<sup>1</sup>，松尾 幸顕<sup>1</sup>，  
倉岡 征史<sup>1</sup>，増田 裕貴<sup>1</sup>，近藤 淳平<sup>1</sup>，三原 幸雄<sup>1</sup>，上田 政一<sup>3</sup>，岩本 睦<sup>2</sup>，  
住吉 晃典<sup>2</sup>，田中 康太<sup>2</sup>，藤井 謙司<sup>2</sup>

C-22 Final Check をはじめて

耳原総合病院 臨床工学科

○増井 亮仁，野田 修司，赤間 創造，林 直輝，浜矢 早苗，向井 亮太郎，石原 昭三

C-23 経皮的動脈弁治療による心臓刺激伝導系への影響

神戸大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学部門<sup>1</sup>，同 循環器内科<sup>2</sup>

○陽川 直子<sup>1</sup>，谷岡 怜<sup>1</sup>，鳥羽 敬義<sup>2</sup>，川森 裕之<sup>2</sup>，大竹 寛雅<sup>2</sup>

C-24 冠動脈の肺動脈 Shunt に対する Coil 塞栓術施行時に非持続性心室頻拍 (NSVT) が発生した  
1 症例

社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院 臨床工学科

○丸野 竜汰，井野 裕也，岡田 忠久，船津 篤史

C-25 DCB で治療し急性閉塞を来した 1 例

草津ハートセンター 臨床工学部

○森本 美沙，中西 基修，前川 正行