



第45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

2025年9月13日(土)

会長

中澤 学 近畿大学医学部

会場

ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター

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

# 会場のご案内

## ●ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター●

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



### ●電車をご利用の場合

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

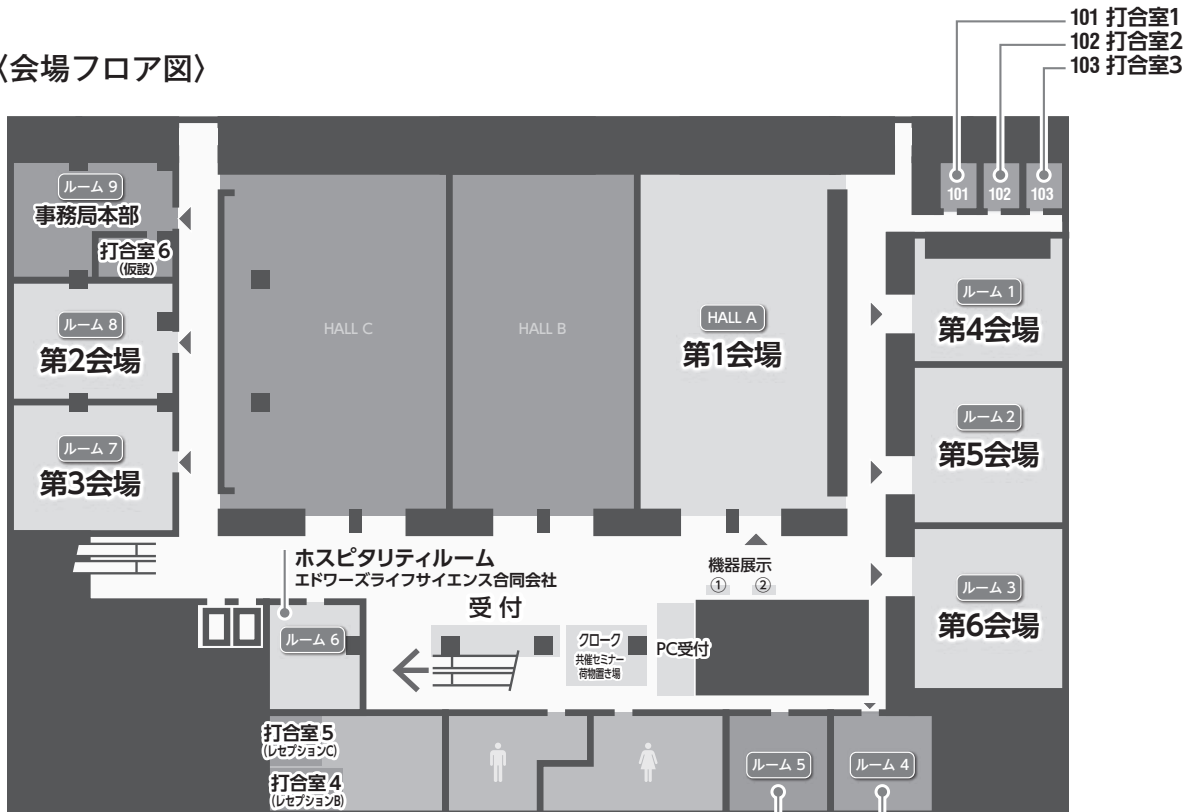
### ●車をご利用の場合

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

### ●空港をご利用の場合

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

## 〈会場フロア図〉



### 【機器展示】

- ① アムジェン株式会社
- ② ハートフロー・ジャパン合同会社

ホスピタリティールーム  
アポットメディカルジャパン合同会社

ホスピタリティールーム  
日本メトロニック株式会社

# ご 案 内

1. 開催日時：2025年9月13日（土）
2. 会 場：ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター
3. 会 長：中澤 学（近畿大学医学部）
4. 参加登録期間：2025年8月4日（月）～9月13日（土）

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

\* 抄録集は CVIT 近畿ホームページ ([https://cvit-kinki.jp/chihou/45th\\_convention](https://cvit-kinki.jp/chihou/45th_convention)) よりダウンロードいただけます。

抄録ダウンロード ID、パスワードは参加登録をいただきました皆様に、メールにてご案内いたします。抄録集冊子の制作はございません。

## 5. 参加単位

CVIT 専門医・認定医資格更新単位 3点 \*<sup>1</sup>

日本心血管インターベンション技師 (ITE) 更新単位 10点 \*<sup>1</sup>

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 \*<sup>2</sup>

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 \*<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> CVIT 会員証をご持参いただきましたら、受付での登録申請が可能です。

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

## 6. 注意事項

講演スライド等を録音・撮影する行為は一切禁止します。また、無断転用・複製も一切禁止します。

### 〈幹事会・運営委員会〉

メディカル幹事会	8:00～8:50	第3会場（ルーム7）
メディカル運営委員会	18:45～19:15	第1会場（ホールA）
メディカルスタッフ運営委員会	17:45～18:30	第6会場（ルーム3）

# 座長・コメンテーター・演者の皆様へ

## 参加受付について

8:00以降、ご担当セッション開始30分前までにナレッジキャピタルコングレコンベンションセンターホワイエにて参加受付を行ってください。

## 優秀演題選出について

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

## 座長・コメンテーターの皆様へ

会期当日は「座長・コメンテーター受付」にて受付を行ってください。セッションの進行については座長の先生にお任せします。

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

一般口演／メディカルスタッフの発表時間は9分（発表6分、質疑応答3分）。

セッションの時間内に終了する様にご協力よろしくお願いたします。

一般口演、YIA、研修医セッションでは優秀演題選出の為の採点にご協力ください。

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

## 演者の皆様へ

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

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

一般口演／メディカルスタッフの発表時間は9分（発表6分、質疑応答3分）。

時間厳守でお願い致します。

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

・Macintoshをご利用の場合、また動画、音声などをご利用の場合は、

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

# プログラム一覧表

## ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場
	開会の辞					
9:00	9:00~10:10 一般口演1 慢性完全閉塞 座長:片岡 亨 吉川 耀平 コメンター:川尻 健司 田中 康太	9:00~10:10 Young Investigator Award (YIA)症例検討①SHD 座長:全 完 当麻 正直 コメンター:浅田 紘平 中村 大輔	9:00~10:10 一般口演8 Mitra. その他 座長:菊池 篤志 高橋 伸幸 コメンター:河村 尚幸 桑原 謙典	9:00~10:10 一般口演12 その他のEVT 座長:木下 法之 下司 徹 コメンター:木村 雅喜 森 直己	9:00~10:00 一般口演16 左主幹部 分岐部 座長:猪野 靖 山田慎一郎 コメンター:添田 恒有 舛田 一哲	9:00~10:10 メディカルスタッフプログラム 基礎セッション この情報を見逃すな! 画像データから考える合併症への備え 座長:赤松里香,川村克年 立山 洸 演者:上原捺珠,藤本裕樹 黒岡 亜貴
10:20	10:20~10:50 特別セミナー1 座長:中澤 学 演者:上月 周 ハートフローシミュレーション合同会社	10:20~10:50 特別セミナー2 座長:上野 雅史 演者:鳥羽 敬義,田中 康太 チカラシカケシステム株式会社	10:20~11:10 特別セミナー3 座長:片岡 亨 演者:菊池 篤志 寺尾 侑也 エドワーズライフサイエンス合同会社	10:20~10:50 特別セミナー4 座長:中村 正人 演者:中村 正人,石淵かすみ Shockwave Medical Japan株式会社	10:20~10:50 特別セミナー5 座長:市堀泰裕 演者:柴田浩達 コメンター:矢倉大介 カナカメテックス株式会社	10:20~11:05 メディカルスタッフプログラム 一般演題① 座長:福田 友規 山崎 正之
11:00	10:50~12:00 一般口演2 ACSのImaging 座長:名越 良治 藤井 健一 コメンター:小出 正洋 山地 雄平	10:50~12:00 Young Investigator Award (YIA)症例検討②PCI 座長:岡村 篤徳 渡邊 真言 コメンター:市堀 泰裕 福原 怜	11:20~12:10 特別セミナー6 座長:泉 知里 演者:杉浦 淳史 アボットメディカルジャパン合同会社	10:50~12:10 一般口演13 CLTI 座長:谷口 良司 米田 秀一 コメンター:今井 雄太 寛 和剛	10:50~12:10 一般口演17 石灰化② 座長:赤羽目聖史 辻 貴史 コメンター:楠山 貴教 鈴木 智詞	11:10~11:25 ショートレクチャー 株式会社フィリップス・ジャパン 11:25~12:10 メディカルスタッフプログラム 一般演題② 座長:遠藤阿弥子 中 佑輝
12:20	12:20~13:10 ランチョンセミナー1 座長:中澤 学 演者:安藤 博彦 岡本 直高 アボットメディカルジャパン合同会社	12:20~13:10 ランチョンセミナー2 座長:全 完 演者:山口 智大 藤井 健一 テルモ株式会社	12:20~13:10 ランチョンセミナー3 座長:田崎 淳一 演者:呉 裕介,多田 憲生 コメンター:中村 大輔,寺尾 侑也 伊藤之康 日本メトロニック株式会社	12:20~13:10 ランチョンセミナー4 座長:椿本 恵則 演者:岩崎 義弘,豊島 拓 コメンター:加藤 拓,中村 淳 ニプロ株式会社	12:20~13:10 ランチョンセミナー5 座長:中村 茂 演者:小出 正洋 江守 裕紀 オーバースネイチメディカル株式会社	12:20~13:10 ランチョンセミナー6 座長:中野 顯 山田慎一郎 演者:上田 友哉 鳥羽 敬義 フクダ電子株式会社
13:10	13:10~14:30 一般口演3 ACS,ペイルアウトなど 座長:田村 俊寛 松岡 俊三 コメンター:浅輪浩一郎 高木 健督	13:10~14:30 一般口演6 石灰化① 座長:岡田 正治 小林 智子 コメンター:田辺 正喜 長谷川勝之	13:10~14:20 一般口演9 合併症,ペイルアウト① 座長:石原 昭三 浜中 一郎 コメンター:宇津 賢三 木下 慎	13:10~14:40 Young Investigator Award (YIA)症例検討③EVT 座長:滝内 伸 樺本 則 コメンター:上月 周 田崎 淳一	13:10~14:20 一般口演18 合併症,ペイルアウト② 座長:角辻 暁 森田 孝 コメンター:榎本操一郎 松本 大典	13:25~14:10 メディカルスタッフプログラム 一般演題③ 座長:武西 友幸 永野 怜 14:10~14:55 メディカルスタッフプログラム 一般演題④ 座長:大山 浩樹 船山 裕也
14:40	14:40~15:40 一般口演4 ACS,補助循環など 座長:五十嵐宣明 中野 顯 コメンター:池岡 邦泰 横井 宏和	14:40~15:40 一般口演7 血管内イメージング 座長:上田 博 嶋田 芳久 コメンター:御領 豊 若菜 紀之	14:40~15:40 一般口演10 TAVI 座長:江原 夏彦 澤田 隆弘 コメンター:安田 昌和 和田 輝明	14:40~15:40 一般口演14 LEAD① 座長:上林 大輔 住吉 晃典 コメンター:岡本 慎 宮井 伸幸	14:40~15:40 研修医セッション① 座長:赤堀 宏州 森田 英晃 コメンター:石淵かすみ 山崎 貴紀	14:55~16:00 メディカルスタッフプログラム 一般演題⑤ 座長:黒川 宗雄 中田 文
15:50	15:50~16:20 コーヒークセセミナー1 座長:小出 正洋 演者:高谷 具史 ポストサイエントフィックジャパン株式会社	15:50~16:20 コーヒークセセミナー2 座長:長谷川新治 演者:安岡 良文 第一三共株式会社	15:50~16:20 コーヒークセセミナー3 座長:中澤 学 演者:桑原 謙典 ポストサイエントフィックジャパン株式会社	15:50~16:20 コーヒークセセミナー4 座長:島村 和男 演者:平岡 有努 エドワーズライフサイエンス合同会社	15:50~16:20 コーヒークセセミナー5 座長:田村 俊寛 演者:上月 周 ノボノルテスクファーマ株式会社	16:10~17:20 若手教育と指導者育成について 職種,世代の壁を越えて学ぼう 座長:喜多 領一 倉田 直哉 演者:小西 高史 大久保さやか 山田 直貴
16:20	16:20~17:20 一般口演5 Physiology, INOCAなど 座長:井口 朋和 石原 隆行 コメンター:大塚憲一郎 尾崎 雄一	16:20~17:30 Young Investigator Award (YIA)臨床研究 座長:志手 淳也 樋口 義治 コメンター:塩見 紘樹 外海 洋平	16:20~17:20 一般口演11 補助循環 座長:浅海 泰栄 高谷 具史 コメンター:上野 雅史 岡本 直高	16:20~17:20 一般口演15 LEAD② 座長:太田総一郎 船津 篤史 コメンター:深井 邦剛 松岡庸一郎	16:20~17:20 研修医セッション② 座長:多田 朋弥 西野 雅巳 コメンター:片岡 輝規 武田 輝規	表彰式
17:30	17:30~18:30 韓国ジョイントセッション (CVT Kirinki and KSIC Gyeongin joint symposium) Chairs:中澤 学,Young Jim Choi Panelists:石原 昭三,石淵かすみ,澤田 隆弘 舛田 一哲, Soo-Young Lee Chang-Hwan Yoon Lectures: 矢倉大介, Won-Jang Kim 岡本 直高, Ju-Seung Kwun					
18:00	表彰式,閉会の辞					

# 第1会場

## 一般口演1：慢性完全閉塞（9:00～10:10）

座長	ベルランド総合病院 循環器内科	片岡 亨
	三田市民病院 循環器内科	吉川 糧平
コメンテーター	松原徳洲会病院 循環器内科	川尻 健司
	桜橋渡辺未来医療病院 心臓・血管センター 循環器内科	田中 康太

- 1 左前下行枝の慢性完全閉塞性病変に対してTD-ADRが有用であった一例**  
関西労災病院 循環器内科  
○楠田 将也, 石原 隆行, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 畑 陽介,  
上松 弘幸, 中尾 匠, 加藤 翔太, 有安 航, 大岡 裕隆, 工藤 聡, 藤井 昂, 真野 敏昭
- 2 亜急性心筋梗塞の右冠動脈閉塞病変に対して逆行性アプローチを用いて血行再建を行った一例**  
桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科  
○筒井 好知, 西村 侑太, 須藤 究, 田中 康太, 安田 昌和, 山崎 智弘, 渡邊 哲史,  
岩本 睦, 小山 靖史, 岡村 篤徳, 渡辺 平太郎
- 3 石灰化LcxCTO病変に対しdevice通過に難渋したがエキシマレーザーおよびロータブレードでdebulkingに成功し治療完遂した一例**  
地方独立行政法人 加古川市民病院機構 加古川中央市民病院  
○七條 碩, 澤田 隆弘, 寺尾 侑也, 中村 公一, 松岡 庸一郎, 伊藤 達郎, 角谷 誠,  
平田 健一, 大西 祥男
- 4 遠位端が分岐部にある右冠動脈#3のCTO病変に対してADRとReverse Wire Techniqueを用いることでPCIに成功した1例**  
近畿大学奈良病院 循環器内科  
○杉本 啓史郎, 鈴木 智詞, 淵 悠介, 藤原 義大, 八木 英次郎, 川平 正継, 蘆田 健毅
- 5 マルチイメージングモダリティで成因を予想しステントレスPCIをし得たCTOの1例**  
奈良県西和医療センター 循環器内科  
○石塚 尚, 藤原 遼, 御領 豊, 山崎 南映, 井上 智仁, 近藤 優実, 大西 里奈,  
服部 悟治, 岩井 篤史, 鴨門 大輔, 藤本 源, 鈴木 恵, 岡山 悟志, 渡邊 真言,  
土肥 直文, 斎藤 能彦
- 6 Rotational Atherectomyにより石灰化をdebulkingすることでCTO入口部をIVUSで同定することに成功した一例**  
神戸赤十字病院 循環器内科  
○荒木 一貴, 五十嵐 宣明, 矢富 敦亮, 横田 駿, 末廣 英也, 田原 奈津子, 政野 智也,  
村田 武臣, 土井 智文

7 LAD CTO の wire 通過および CTO 遠位端の対角枝救済に Tip detection 法が有用であった一例

済生会滋賀県病院 循環器内科

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

特別セミナー 1 CT + FFR<sub>CT</sub> による Total Vascular Management

(10:20 ~ 10:50)

座長 近畿大学 循環器内科

中澤 学

演者 済生会中津病院 循環器内科

上月 周

共催：ハートフロー・ジャパン合同会社

一般口演 2 : ACS の Imaging (10:50 ~ 12:00)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科

名越 良治

関西医科大学 第二内科

藤井 健一

コメンテーター 京都岡本記念病院 循環器内科

小出 正洋

北野病院 心臓センター

山地 雄平

8 超遅発性ステント血栓症に対してエキシマレーザーとパーフュージョンバルーンが有効であった一例

関西労災病院

○有安 航, 石原 隆行, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 畑 陽介,  
上松 弘幸, 中尾 匠, 楠田 将也, 大岡 裕隆, 工藤 聡, 藤井 昂, 石濱 孝道,  
越智 瑞紀, 加藤 翔太, 真野 敏昭

9 大伏在静脈グラフト不全による NSTEMI に対して NIRS-IVUS を用いて血行再建した一例

洛和会音羽病院 心臓内科

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

10 石灰化結節を伴う高度石灰化病変に対し IVL を用いた PCI 後に亜急性ステント血栓症を生じた 1 例

和歌山県立医科大学附属病院

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

11 LAD と RCA の 2 枝同時閉塞が疑われた 1 例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

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

- 12 IVUS ガイドと冠動脈 CT が有効であった若年男性の SCAD 症例  
京都田辺中央病院  
○若菜 紀之, 杉本 健, 三木 知紀, 高井 重樹, 西尾 学, 山田 浩之
- 13 バルーン拡張後に slow flow となり治療に難渋した右冠動脈完全閉塞病変の 1 例  
北播磨総合医療センター  
○鶴川 陸哉, 田頭 達, 山田 慎一郎, 吉田 明弘, 津田 成康, 高見 薫, 寺下 大輔,  
高橋 悠, 鈴木 麻希子, 鈴木 雄也, 西條 記未, 市原 和樹, 高橋 拓哉, 長谷川 和哉,  
志賀 なな, 乾 悠介
- 14 巨大血栓を伴う右冠動脈 ST 上昇型心筋梗塞に対して stentless PCI strategy が奏効した一例  
和歌山県立医科大学附属病院  
○高野 裕太, 樽谷 玲, 和田 輝明, 高畑 昌弘, 太田 慎吾, 浅江 仁則, 尾崎 雄一,  
柏木 学, 塩野 泰紹, 竹本 和司, 黒井 章央, 谷本 貴志, 山野 貴司, 北端 宏規,  
田中 篤

ランチョンセミナー 1 慢性診断、冠動脈疾患のマルチモダリティ評価

(12:20 ~ 13:10)

座長 近畿大学 循環器内科

中澤 学

CMD 診断とその臨床的意義：誰に、いつ、なぜ評価するの？

演者 愛知医科大学病院 循環器内科

安藤 博彦

OAS 特性を OCT 画像で解読する

演者 大阪ろうさい病院 循環器内科

岡本 直高

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

一般口演 3：ACS、ベイルアウトなど (13:10 ~ 14:30)

座長 天理よろづ相談所病院 循環器内科

田村 俊寛

神戸／宇治徳洲会病院 循環器内科

松岡 俊三

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

国立循環器病研究センター 循環器内科

高木 健督

- 15 冠動脈末梢塞栓に対して GuideLiner による血栓吸引が有用であった急性心筋梗塞の 1 例  
市立伊丹病院  
○嶋本 新作, 浅野 広中, 松浦 岳司, 二井 理恵, 下山 寿
- 16 右冠動脈の心筋梗塞を発症した 2 ヶ月後に左前下行枝の残存狭窄を責任病変とする心筋梗塞を発症した 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 心臓リハビリテーション科<sup>2</sup>  
○土井 康佑<sup>1</sup>, 岡 航平<sup>1</sup>, 宮崎 惇<sup>1</sup>, 松島 弘季<sup>1</sup>, 吉田 裕介<sup>1</sup>, 南 公人<sup>1</sup>, 石上 健二郎<sup>1</sup>,  
手塚 祐司<sup>1</sup>, 吉澤 尚志<sup>1</sup>, 井手 裕也<sup>1</sup>, 藤野 明子<sup>1</sup>, 石井 充<sup>1</sup>, 井口 守丈<sup>2</sup>,  
益永 信豊<sup>1</sup>, 赤尾 昌治<sup>1</sup>

- 17 不十分な脂質コントロールによって非標的血管再血行再建を来した急性冠症候群の一例  
 関西労災病院 循環器内科  
 ○金沢 鳴子, 中尾 匠, 石原 隆行, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 畑 陽介,  
 楠田 将也, 有安 航, 藤井 昂, 真野 敏昭
- 18 責任病変の同定に難渋した ACS の一例  
 大津赤十字病院  
 ○林 政志, 東谷 暢也, 尾野 秀彬, 大角 修平, 山形 尚央, 仲西 優美子, 末永 明啓,  
 山本 丈史, 富岡 大資, 小林 孝安, 大井 磨紀, 小倉 沙梨, 中関 典子, 小山田 尚史,  
 陣内 俊和, 貝谷 和昭
- 19 PCI中に心破裂を来し緊急左室自由壁破裂修復術にて救命し得た STEMI の一例  
 神戸赤十字病院 循環器内科<sup>1</sup>, 兵庫県災害医療センター<sup>2</sup>  
 ○稲角 咲良<sup>1</sup>, 田原 奈津子<sup>1</sup>, 北村 雅和<sup>1</sup>, 荒木 一貴<sup>1</sup>, 矢富 敦亮<sup>1</sup>, 横田 駿<sup>1</sup>,  
 末廣 英也<sup>1</sup>, 政野 智也<sup>2</sup>, 村田 武臣<sup>1</sup>, 五十嵐 宣明<sup>1</sup>, 土井 智文<sup>1</sup>
- 20 重症冠動脈病変により心原性ショックを来した急性心筋梗塞患者の救命に成功した一例  
 大和高田市立病院  
 ○清宮 英之, 中井 健仁, 眞田 憲汰, 中野 知哉, 上嶋 運啓
- 21 左主幹部を含んだ多枝病変を有する重症急性心不全患者に対して、ECPELLA サポート  
 下で一期的に PCI を行って救命しえた一例  
 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科  
 ○岩本 直樹, 市川 靖士, 山本 裕之, 高谷 具史
- 22 急性冠症候群の関与が疑われたたこつぼ症候群の自験例 2 例  
 八尾市立病院 循環器内科  
 ○藤原 柁斗, 乾 礼興, 長濱 実輝, 大谷 一平, 網屋 亮平, 南坂 朋子, 篠田 幸紀,  
 益永 信隆, 渡部 徹也

#### 一般口演 4 : ACS、補助循環など (14:40 ~ 15:40)

座長	神戸赤十字病院 循環器内科	五十嵐 宣明
	彦根市立病院 循環器内科	中野 顯
コメンテーター	国立病院機構大阪医療センター 循環器内科	池岡 邦泰
	洛和会音羽病院 心臓内科	横井 宏和

- 23 急性大動脈解離に合併した冠動脈 malperfusion に対し PCI を先行し救命し得た一例  
 康生会武田病院 循環器センター  
 ○立石 周平, 橋本 翔, 宮井 伸幸, 中村 玲雄, 澤西 高佳, 木下 法之
- 24 STEMI 症例に対し RA と IVL 併用が奏功した高度石灰化病変の一例  
 天理よろづ相談所病院  
 ○増山 航大, 萩原 悠斗, 山根 啓一郎, 榎本 操一郎, 近藤 博和, 田村 俊寛

- 25 限局性大動脈基部解離により右冠動脈閉塞を呈した STEMI に対する PCI に際して Tip detection 法が有効だった 1 例  
 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科  
 ○梶原 嵩史, 山本 裕之, 宇城 沙恵, 中野 慎介, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣, 絹谷 洋人, 井上 智裕, 横井 公宣, 高谷 具史
- 26 末梢保護デバイスの回収時に多量の血栓を回収し得た右冠動脈 STEMI の一例  
 社会医療法人愛仁会明石医療センター  
 ○門原 響生, 石橋 健太, 大隅 祐人, 西川 達也, 平石 真奈, 衣笠 允雄, 平山 恭孝, 民田 浩一
- 27 右冠動脈の PCI に IMA カテーテルが有用であった Aortic Elongation を有する高齢女性の 1 例  
 独立行政法人 国立病院機構 大阪南医療センター  
 ○吉村 貴裕, 松岡 正樹, 藤井 涼, 上田 康平, 芝元 美緒, 平良 泉尚, 山戸 将司, 柏瀬 一路, 長谷川 新治
- 28 偽腔を形成した ACS 病変に対して tip detection 法により bailout に成功した 1 例  
 三田市民病院  
 ○安田 直矢, 宇野 将真, 出口 絵里加, 上田 泰大, 柏木 大嗣, 近藤 健介, 岡本 允信, 多和 秀人, 若山 克則, 吉川 糧平

**コーヒーブレイクセミナー 1 (15:50 ~ 16:20)**

座長 日本赤十字社 京都第二赤十字病院 循環器内科 小出 正洋

DCB 時代の Wolverine の使い方は？

演者 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科 高谷 具史

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

**一般口演 5 : Physiology、INOCA など (16:20 ~ 17:20)**

座長 ベルランド総合病院 冠疾患内科

井口 朋和

関西労災病院 循環器内科

石原 隆行

コメンテーター 大阪公立大学 大学院医学研究科 循環器内科学

大塚 憲一郎

和歌山県立医科大学 循環器内科

尾崎 雄一

- 29 複数の要因で冠攣縮性狭心症の診断が遅れたために救命し得なかった一症例  
 社会医療法人三栄会 ツカザキ病院 循環器内科<sup>1</sup>, 大阪公立大学 循環器内科学<sup>2</sup>  
 ○宮島 淳<sup>1</sup>, 梅原 英太郎<sup>1</sup>, 八尾 駿平<sup>2</sup>, 永澤 佳奈<sup>1</sup>, 朝倉 義輝<sup>1</sup>, 小林 範昭<sup>1</sup>, 萩倉 新<sup>1</sup>, 楠山 貴教<sup>1</sup>

- 30 急性冠症候群に対し精査するも有意狭窄を認めず FFR 境界域にて spasm 疑いと診断したが 1 ヶ月後に急性心筋梗塞を発症した一例  
独立行政法人 労働者健康安全機構 大阪ろうさい病院 循環器内科  
○室谷 凌, 江神 康之, 森 雅太, 光行 恒介, 松原 羽矢, 永井 和志, 向井 太一, 鬼勢 三雅子, 杉野 亜矢子, 小林 紀之, 阿部 優, 野原 大彰, 川浪 翔大, 安元 浩司, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 31 TAVI 後に冠微小循環障害が改善し、FFR 陽性を契機に PCI に至った一例  
近畿大学病院 循環器内科  
○藤田 晃輔, 南 遥香, 濱中 慶, 山田 信広, 大西 教平, 奥根 真楠, 笥 和剛, 河村 尚幸, 吉田 彩乃, 三好 達也, 松村 光一郎, 上野 雅史, 中澤 学
- 32 難治性冠攣縮性狭心症に対して PCI が奏功した 1 例  
兵庫医科大学 循環器・腎透析内科  
○福島 耀, 吉原 永貴, 保科 凜, 田中 宏和, 三木 孝次郎, 河合 健志, 赤堀 宏州, 石原 正治
- 33 中等度冠動脈狭窄病変に対する Functional Coronary Angiography とワイヤーを用いた Fractional Flow Reserve の比較検討  
大阪けいさつ病院 循環器内科  
○甲田 献, 市堀 泰裕, 飯田 修, 南口 仁, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 志波 幹夫, 翁 佳輝, 筒井 悠美, 松村 未紀子, 豊島 拓, 中渡瀬 智, 咲尾 隆滋, 吉井 大智, 渋谷 祐樹, 南 慎哉, 越智 公一, 樋口 義治
- 34 妊娠を希望する若年女性における冠攣縮性狭心症の確定診断と管理  
済生会千里病院 千里救命センター<sup>1</sup>, 国立循環器病研究センター 冠疾患科<sup>2</sup>, 国立循環器病研究センター 産婦人科<sup>3</sup>  
○相川 裕彦<sup>1</sup>, 邑井 洸太<sup>2</sup>, 神谷 千津子<sup>3</sup>, 吉松 淳<sup>3</sup>, 野口 暉夫<sup>2</sup>

---

韓国ジョイントセッション

『CVIT Kinki and KSIC Gyeongin joint symposium』 (17:30 ~ 18:30)

Chair	近畿大学医学部 Bucheon Sejong Hospital, Korea	中澤 学 Young Jin Choi
Panelist	耳原総合病院 東宝塚さとう病院 加古川中央市民病院 宇治徳洲会病院 Seoul National University Bundang Hospital, Korea  Seoul National University Bundang Hospital, Korea	石原 昭三 石淵 かすみ 澤田 隆弘 舛田 一哲  Soo-Young Lee  Chang-Hwan Yoon

Lecturer

Vulnerable plaque; identification and treatment strategy

大阪医科薬科大学 宍倉 大介

Prophylactic stenting; how to decide the indication

CHA University CHA Ilsan Medical Center, Korea

Won-Jang Kim

Support device for ACS with hemodynamic instability

大阪労災病院

岡本 直高

Treatment strategy for ACS with multi-vessel disease

Seoul National University Bundang Hospital, Korea

Ju-Seung Kwun

---

Young Investigator Award (YIA)、一般口演 (メディカル)、研修医 表彰式  
(18:30 ~ 18:40)

閉会の辞

第 45 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 中澤 学 (近畿大学医学部)

## 第2会場

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

座長	京都府立医科大学附属病院 循環器内科	全 完
	兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科	当麻 正直
コメンテーター	滋賀医科大学医学部附属病院 循環器内科	浅田 紘平
	大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学	中村 大輔

#### Y-1 HCM を合併した very severe AS に対して TAVI を施行後、HOCM が顕在化し循環動態の管理に難渋した一例

近畿大学病院 循環器内科

○濱中 慶, 藤田 晃輔, 山田 信広, 大西 教平, 吉田 彩乃, 河村 尚幸, 松添 弘樹, 三好 達也, 松村 光一郎, 上野 雅史, 中澤 学

#### Y-2 Amplatzer septal occluder により救命しえた心室中隔穿孔の一例

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>, 仙台厚生病院 循環器内科<sup>3</sup>

○中村 葉奈<sup>1</sup>, 吉良 浩勝<sup>2</sup>, 塩見 紘樹<sup>1</sup>, 多田 憲生<sup>3</sup>, 辻坂 勇太<sup>1</sup>, 山本 絵里香<sup>1</sup>, 中西 令<sup>2</sup>, 藤本 靖幸<sup>2</sup>, 川東 正英<sup>2</sup>, 長央 和也<sup>1</sup>, 渡邊 真<sup>1</sup>, 堀江 貴裕<sup>1</sup>, 湊谷 謙司<sup>2</sup>, 尾野 亘<sup>1</sup>

#### Y-3 Evolut 留置中に point of no recapture で拡張不全が疑われフルリリースするか悩んだ 2 症例

奈良県立医科大学附属病院 循環器内科

○藪田 順紀, 上田 友哉, 小倉 萌, 名古屋 貴志, 彦惣 俊吾

#### Y-4 二次性僧帽弁閉鎖不全症に対する経皮的僧帽弁接合不全修復術中に肺胞出血による呼吸不全を来した一例

加古川中央市民病院

○石見 広大, 澤田 隆弘, 油井 亮太, 竹鼻 良樹, 中村 公一, 坂井 淳, 松岡 庸一郎, 向井 淳, 永松 裕一, 今田 宙志, 下浦 広之, 寺尾 侑也, 中西 智之, 伊藤 達郎, 岡嶋 克則, 角谷 誠, 平田 健一, 大西 祥男

#### Y-5 術前心エコーで Suicide Ventricle を来す兆候を認めていた経カテーテル大動脈弁置換術の一例

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

○柿木 佑介, 江原 夏彦, 林 秀幸, 佐野 円香, 安積 佑太, 村井 亮介, 豊田 俊彬, 木下 慎, 古川 裕

Y-6 TEVAR 後の TAVI に伴う device embolization 対して snare カテーテルを用いて bail out に成功した一例

はりま姫路総合医療センター 循環器内科<sup>1</sup>, はりま姫路総合医療センター 心臓血管外科<sup>2</sup>  
○工藤 大周<sup>1</sup>, 高橋 伸幸<sup>1</sup>, 中野 慎介<sup>1</sup>, 市川 靖士<sup>1</sup>, 山下 健太郎<sup>1</sup>, 野村 佳克<sup>2</sup>,  
村上 博久<sup>2</sup>, 高谷 具史<sup>1</sup>, 川合 宏哉<sup>1</sup>

Y-7 二尖弁の severe AS に対する TAVI 術中の前拡張後に急性大動脈弁逆流が発生した一例  
大阪急性期総合医療センター 心臓内科

○國分 祐樹, 菊池 篤志, 山田 貴久, 浅井 光俊, 森田 孝, 川崎 真佐登, 近藤 匠巳,  
河合 努, 瀬尾 昌裕, 中村 淳, 藤田 岳史, 古田 雄三, 吉田 基志, 阪井 克祥,  
栗原 光, 八木 涼太, 内藤 進, 福並 正剛

特別セミナー 2 (10:20 ~ 10:50)

座長 近畿大学病院 循環器内科

上野 雅史

Alphenix がもたらす新たな真価

演者 神戸大学 循環器内科

鳥羽 敬義

分岐部治療について

演者 桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科

田中 康太

共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社／朝日インテック J セールズ株式会社

Young Investigator Award (症例検討②) : PCI (10:50 ~ 12:00)

座長 桜橋渡辺未来医療病院 内科

岡村 篤徳

奈良県西和医療センター 循環器内科

渡邊 真言

コメンテーター 大阪けいさつ病院 循環器内科

市堀 泰裕

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

福原 怜

Y-8 急性冠症候群の患者における非責任血管のプラーク性状の変化を比較した 3 症例  
近畿大学 医学部 循環器内科

○加山 優, 南 遥, 山田 信広, 大西 教平, 船内 陽平, 笥 和剛, 吉田 彩乃,  
藤田 晃輔, 河村 尚幸, 松村 光一郎, 上野 雅文, 中澤 学

Y-9 薬剤溶出性バルーンでの治療後に急性閉塞を来した急性硬膜下血腫発症後の  
ST 上昇型急性心筋梗塞の 1 例

関西労災病院 循環器内科

○保仙 桜, 辻村 卓也, 石原 隆行, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 畑 陽介,  
中尾 匠, 楠田 将也, 有安 航, 藤井 昂, 真野 敏昭

Y-10 金属アレルギー患者の繰り返すステント内狭窄に対してステロイドが効果的であった症例  
近畿大学病院 循環器内科

○近藤 倫世, 笥 和剛, 加山 優, 濱中 慶, 山田 信広, 奥根 真楠, 船内 陽平,  
大西 奈央子, 藤田 晃輔, 松村 光一郎, 上野 雅史, 中澤 学

Y-11 No stump RCA ostial CTO に対して Retrograde approach で wire 通過に成功した一例

京都中部総合医療センター

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

Y-12 血管内超音波で左冠動脈主幹部まで及ぶ解離腔を認めた特発性冠動脈解離の1例  
京都大学医学部附属病院

○井川 彰久, 塩見 紘樹, 中野 美香, 長央 和也, 尾野 亘

Y-13 偏心性石灰化病変への血管内碎石術の後バルーン拡張により冠動脈穿孔を来し、  
血管内光断層法で観察し得た一例

大阪医療センター 循環器内科

○鶴飼 一穂, 池岡 邦泰, 羽白 亮, 稲見 佳奈, 福田 忠浩, 玉城 勇樹, 竹内 太郎,  
村岡 直哉, 水森 祐樹, 大里 和樹, 中村 雅之, 山根 治野, 井上 耕一, 上田 恭敬,  
松村 泰志

Y-14 Impella CP の合併症である腎不全にて至適タイミングでの残枝治療が困難であった  
左主幹部の STEMI 症例

北播磨総合医療センター 循環器内科

○高橋 拓哉, 寺下 大輔, 山田 慎一郎, 田頭 達, 津田 成康, 高橋 悠, 市原 和樹,  
西條 記未, 鶴川 陸哉, 志賀 なな, 乾 悠介, 鈴木 麻希子, 鈴木 雄也, 高見 薫,  
吉田 明弘

ランチョンセミナー 2 今、OFDI をこう使う！

(12:20 ~ 13:10)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

全完

演者 大阪公立大学医学部附属病院 循環器内科

山口 智大

関西医科大学附属病院 第二内科

藤井 健一

共催：テルモ株式会社

---

一般口演 6：石灰化 1（13:10～14:30）

座長	淡海医療センター 循環器内科	岡田 正治
	京都桂病院 心臓血管センター	小林 智子
コメンテーター	佐藤病院 循環器内科	田辺 正喜
	東宝塚さとう病院 循環器内科	長谷川 勝之

---

- 35 スtent留置直後の拡張不良に対して intravascular lithotripsy が有効であった一例  
洛和会音羽病院 心臓内科  
○百瀬 大貴, 太田 悠太郎, 北山 貴章, 佐登 俊允, 山中 宏高, 山崎 真也, 伏村 洋平,  
柳内 隆, 牛丸 俊平, 横井 宏和
- 36 STEMI 急性期の高度石灰化を有する非責任病変に対して RA と IVL の併用が有用であった一例  
洛和会 音羽病院 心臓内科  
○山中 宏高, 柳内 隆, 北山 貴章, 佐登 俊允, 百瀬 大貴, 太田 悠太郎, 山崎 真也,  
伏村 洋平, 牛丸 俊平, 横井 宏和
- 37 高度石灰化病変に対して経皮的急速回転アテレクトミーに血管内石灰化破碎術を併用することで安全に良好な結果を得られた一症例  
近畿大学病院 循環器内科  
○南 遙香, 河村 尚之, 山田 信広, 箱崎 頌平, 上野 雅史, 中澤 学
- 38 血管内石灰化破碎術では正円形の拡張を得られなかった高度石灰化病変の 1 例  
関西労災病院  
○藤井 昂, 石原 隆行, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 畑 陽介,  
上松 弘幸, 中尾 匠, 加藤 翔太, 楠田 将也, 有安 航, 真野 敏昭
- 39 急性冠症候群の高度石灰化責任病変に IVL 使用後、慢性期にロータブレードを用いた PCI が必要であった一例  
国立循環器病研究センター  
○河野 優斗, 浅海 泰栄, 岩井 雄大, 澤田 賢一郎, 真玉 英生, 本田 怜史, 片岡 有,  
野口 輝夫
- 40 高度石灰化病変に留置されたstentの拡張不全に対し IVL が有効であった一例  
奈良県西和医療センター  
○井上 智仁, 御領 豊, 山崎 南映, 近藤 優実, 石塚 尚, 大西 里奈, 服部 悟治,  
岩井 篤史, 鴨門 大輔, 藤本 源, 鈴木 恵, 岡山 悟志, 渡邊 真言, 土肥 直文,  
斎藤 能彦
- 41 再狭窄を繰り返すstent拡張不良病変に IVL が有効であった一例  
京都岡本記念病院<sup>1</sup>, 京都第 2 赤十字病院<sup>2</sup>  
○五月女 彩<sup>1</sup>, 小出 正洋<sup>2</sup>, 水谷 友直<sup>1</sup>, 任 聿輝<sup>1</sup>, 戸田 秀<sup>1</sup>, 福井 健人<sup>1</sup>, 高松 一明<sup>1</sup>

- 42 Rotational Atherectomy と Intravascular Lithotripsy 併用により良好なステント拡張  
が得られた右冠動脈高度石灰化狭窄の一例  
恩賜財団済生会滋賀県病院 循環器内科  
○松尾 優月, 中村 隆志, 倉田 博之, 肌勢 光芳, 今井 雄太, 階元 聡, 西地 稔幸,  
大辻 純平, 玉垣 詩穂, 北村 道敬

---

一般口演 7 : 血管内イメージング (14:40 ~ 15:40)

座長	高清会高井病院 循環器内科	上田 博
	城山病院 心臓血管センター	嶋田 芳久
コメンテーター	奈良県西和医療センター 循環器内科	御領 豊
	京都田辺中央病院 循環器内科	若菜 紀之

---

- 43 薄型バイオリムス A9 コーテッドステント留置 1 年後の良好な血管内治癒を観察し得た  
一例  
関西労災病院 循環器内科  
○楠田 将也, 石原 隆行, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 畑 陽介,  
上松 弘幸, 中尾 匠, 加藤 翔太, 有安 航, 大岡 裕隆, 工藤 聡, 藤井 昂, 真野 敏昭
- 44 第 3 世代薬剤溶出性ステントに認めた Peri-stent contrast staining の経過を  
血管内イメージングにて経時的に観察し得た一例  
大阪労災病院 循環器内科  
○森 雅太, 江神 康之, 光行 恒介, 永井 和志, 松原 羽矢, 室谷 凌, 鬼勢 三雅子,  
向井 太一, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 阿部 優, 野原 大彰, 川浪 翔大, 安元 浩司,  
岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 45 ガイドワイヤーバイアスによりプラーク破裂をきたした一例  
関西労災病院  
○石濱 孝通, 石原 隆行, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 畑 陽介,  
中尾 匠, 楠田 将也, 有安 航, 藤井 昂, 真野 敏昭
- 46 腹部大動脈狭窄症に対する血管内治療に IVUS と血管内視鏡による観察が有用であった  
1 例  
兵庫医科大学 循環器・腎透析内科  
○田中 宏和, 河合 健志, 保科 凜, 吉原 永貴, 三木 孝次郎, 赤堀 宏州, 石原 正治
- 47 冠動脈ステント留置後の spasm 発症にて冠動脈解離を呈した症例  
市立伊丹病院  
○嶋本 新作, 浅野 広中, 松浦 岳司, 二井 理恵, 下山 寿
- 48 OCT にて PCI 施行に至った No flow limit/ 無症候性プラーク破裂の一例  
紀南病院 循環器科<sup>1</sup>, 和歌山県立医科大学 循環器内科<sup>2</sup>  
○櫻井 智弘<sup>1</sup>, 猪野 靖<sup>1</sup>, 寺本 海<sup>1</sup>, 宮本 正興<sup>1</sup>, 奥本 泰士<sup>1</sup>, 田中 篤<sup>2</sup>

コーヒーブレイクセミナー 2 (15:50 ~ 16:20)

超高齢者でも抗凝固療法は大事って伝えなきゃ

座長 大阪南医療センター 循環器疾患センター

長谷川 新治

演者 近畿大学病院 循環器内科

安岡 良文

共催：第一三共株式会社

Young Investigator Award (臨床研究) (16:20 ~ 17:30)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科

志手 淳也

大阪けいさつ病院 循環器内科

樋口 義治

コメンテーター 京都大学 循環器内科

塩見 紘樹

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学

外海 洋平

Y-15 冠動脈石灰化結節に対するロータブレーター治療後の4年間のTLR評価：初期の利点と後期の課題

国立循環器病研究センター<sup>1</sup>、熊本大学<sup>2</sup>、近森病院<sup>3</sup>、柏厚生総合病院<sup>4</sup>

○藪本 直也<sup>1,2</sup>、藤野 雅史<sup>1</sup>、片岡 有<sup>1</sup>、藤野 祐介<sup>4</sup>、川井 和哉<sup>3</sup>、辻田 賢一<sup>2</sup>、野口 暉夫<sup>1</sup>

Y-16 自己拡張型経カテーテル大動脈弁留置術後のHALT発生率と弁構造の検討 (Evolut vs. Navitor)

近畿大学病院 循環器内科<sup>1</sup>、桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科<sup>2</sup>

○大西 教平<sup>1</sup>、安田 昌和<sup>2</sup>、副島 奈央子<sup>1</sup>、藤田 晃輔<sup>1</sup>、松添 弘樹<sup>1</sup>、三好 達也<sup>1</sup>、中澤 学<sup>1</sup>

Y-17 経カテーテル大動脈弁留置術で経大腿動脈 approach 困難症例に対し Terminal Aorta approach による新たな試み

大阪労災病院 循環器内科<sup>1</sup>、大阪労災病院 心臓血管外科<sup>2</sup>

○鬼勢 三雅子<sup>1</sup>、江神 康之<sup>1</sup>、光之 恒介<sup>1</sup>、森 雅太<sup>1</sup>、永井 和志<sup>1</sup>、松原 羽矢<sup>1</sup>、室谷 凌<sup>1</sup>、向井 太一<sup>1</sup>、小林 紀之<sup>1</sup>、杉野 亜矢子<sup>1</sup>、阿部 優<sup>1</sup>、野原 大彰<sup>1</sup>、川浪 翔大<sup>1</sup>、安元 浩司<sup>1</sup>、岡本 直高<sup>1</sup>、松永 泰治<sup>1</sup>、矢野 正道<sup>1</sup>、西野 雅巳<sup>1</sup>、近藤 晴彦<sup>2</sup>

Y-18 Hospital Variation in Lipid-Lowering Therapy and Clinical Outcomes after Acute Coronary Syndrome

国立循環器病研究センター 情報利用促進部

○竹川 弘毅、金岡 幸嗣朗、岩永 善高、宮本 恵宏

Y-19 ニコランジルを用いた FFR ガイド治療戦略の妥当性と有効性の検討：J-PRIDE Registry サブ解析

奈良県立医科大学 循環器内科<sup>1</sup>, 札幌心臓血管クリニック<sup>2</sup>,  
東京医科大学八王子医療センター<sup>3</sup>, 岐阜ハートセンター<sup>4</sup>

○野木 一孝<sup>1</sup>, 蔵満 昭一<sup>2</sup>, 橋本 行弘<sup>1</sup>, 田中 信大<sup>3</sup>, 松尾 仁司<sup>4</sup>, 彦惣 俊吾<sup>1</sup>

Y-20 日本人における経カテーテル的大動脈弁置換術後の予後予測モデルに関する外部検証研究  
京都府立医科大学附属病院

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

Y-21 ATHEROCUT MK2 と従来型の DCA 手技時間の比較検討

淡海医療センター

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

## 第3会場

### 一般口演 8 : Mitra. その他 (9:00 ~ 10:10)

座長	大阪急性期・総合医療センター 心臓内科	菊池 篤志
	兵庫県立はりま姫路総合医療センター	高橋 伸幸
コメンテーター	近畿大学病院 循環器内科	河村 尚幸
	岸和田徳洲会病院 循環器内科	桑原 謙典

#### 49 右左シャントを伴う MitraClip 後医原性心房中隔欠損の原因が PEEP 上昇と考えられた 1 例

大阪労災病院 循環器内科

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

#### 50 MitraClip 脱落に対し、経皮的回収を行った心室性機能的僧帽弁逆流症の一例

大阪けいさつ病院 循環器内科

○越智 公一, 市堀 泰裕, 飯田 修, 森 直己, 中渡瀬 智, 南 慎哉, 甲田 献, 樋口 義治

#### 51 IMPELLA5.5 抜去後に僧帽弁閉鎖不全症の増悪を認め、TEER を行った症例

日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科

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

#### 52 A3 の逸脱を伴う重度僧帽弁閉鎖不全症に対して A2-P2 間の MitraClip 留置による制御を試みた一例

国立病院機構大阪医療センター

○村岡 直哉, 中村 雅之, 井上 耕一, 安部 晴彦, 安村 かおり, 水森 祐樹, 大里 和樹, 鶴飼 一穂, 山根 治野, 池岡 邦泰, 上田 恭敬

#### 53 スネアを用いてリードレスペースメーカーの右室内への挿入に成功した一例

市立長浜病院

○児玉 健二, 山科 聡, 中田 啓哉, 小嶋 克, 小林 勇介, 國友 健生, 高島 弘行

#### 54 透析患者の右大腿動脈アプローチでの冠動脈形成術後に PercloseProGlide がスタックした 1 例

近畿大学病院

○山田 信広, 上野 雅史, 熊野 雄太, 南 遥香, 箱崎 頌平, 河村 尚幸, 三好 達也, 中澤 学

55 原発不明癌に伴う心嚢液貯留により繰り返す心タンポナーデに対して  
カテーテル的心膜開窓術が効果的であった1例

近畿大学奈良病院 循環器内科

○淵 悠介, 鈴木 智詞, 杉本 啓史郎, 藤原 義大, 八木 英次郎, 川平 正継, 蘆田 健毅

特別セミナー3 (10:20 ~ 11:10)

座長 ベルランド総合病院 循環器内科 片岡 亨

TAVIならば避けねばならぬ脳梗塞 —最善の選択はなにか—

演者 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科 菊池 篤志

TAVI後のカテがしたいです…… —諦めたらそこで試合終了ですよ!

加古川中央市民病院 循環器内科 寺尾 侑也

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

特別セミナー6 (11:20 ~ 12:10)

座長 国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 泉 知里

これから始まる三尖弁低侵襲治療の実際と期待値 ドイツでの研究と経験から最新の  
エビデンスについて

演者 名古屋ハートセンター 循環器内科 杉浦 淳史

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

ランチョンセミナー3 (12:20 ~ 13:10)

座長 日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科 田崎 淳一

演者 大阪市立総合医療センター 循環器内科 呉 裕介

仙台厚生病院 循環器内科 多田 憲生

コメンテーター 大阪大学医学部附属病院 循環器内科 中村 大輔

加古川中央市民病院 循環器内科 寺尾 侑也

京都府立医科大学附属病院 循環器内科 伊藤 之康

共催：日本メドトロニック株式会社

---

一般口演 9：合併症、ペイルアウト ① (13:10～14:20)

座長 耳原総合病院 循環器センター 石原 昭三  
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

コメンテーター 甲南医療センター 循環器内科 浜中 一郎  
神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科 宇津 賢三  
木下 慎

---

56 診断造影から1週間で閉塞していた大伏在静脈グラフト病変の一例

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科

○北川 達也, 中野 慎介, 市川 靖士, 松尾 晃樹, 三和 圭介, 山下 健太郎, 山本 裕之,  
高橋 伸幸, 宮田 大嗣, 絹谷 洋人, 井上 智裕, 川合 宏哉, 高谷 具史

57 高度石灰化病変に留置されたステント内再狭窄症例

大津赤十字病院 循環器内科

○東谷 暢也, 大角 修平, 尾野 秀彬, 林 政志, 山形 尚央, 山本 丈史, 富岡 大資,  
小林 孝安, 小山田 尚史, 陣内 俊和, 貝谷 和昭

58 冠動脈内に脱落した交換用カテーテル保護シースの回収を行った一例

高の原中央病院

○佐々木 博章, 片岡 一明, 村岡 英幸, 藤本 隆富, 井上 創輝, 野原 隆司

59 冠動脈造影検査直後に左冠動脈前下行枝の超急性期完全閉塞を発症した1例

神戸労災病院 循環器内科

○榎野 裕也, 安富 真道, 平山 園子, 小澤 徹

60 高度石灰化病変に対して Rotational & Orbital atherectomy を施行した後、  
STENT delivery 時に Guide plus が stuck してしまった一例

神戸百年記念病院

○高橋 慎司, 水口 幸生, 佐野 大成, 西出 征司, 鈴木 秀治

61 PCI 中に発症した HIT による心原性ショックの一例

宇治徳洲会病院

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

62 2度の冠動脈グラフト閉塞を伴ったニッケルアレルギーの狭心症に対して  
薬剤溶出性ステントを留置した一例

国立病院機構 大阪医療センター

○羽白 亮, 村岡 直哉, 池岡 邦泰, 稲見 佳奈, 竹内 太郎, 玉城 勇樹, 福田 忠浩,  
水森 祐樹, 大崎 慧, 大里 和樹, 鷓飼 一穂, 中村 雅之, 山根 治野, 大橋 拓也,  
尾崎 立尚, 安村 かおり, 三嶋 剛, 安部 晴彦, 井上 耕一, 上田 恭敬

---

一般口演 10 : TAVI (14:40 ~ 15:40)

座長	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
	加古川中央市民病院 循環器内科	澤田 隆弘
コメンテーター	桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科	安田 昌和
	和歌山県立医科大学 循環器内科	和田 輝明

---

- 63 冠動脈バイパス術後、アクセス不良の重症大動脈弁狭窄症に対して  
右冠動脈ステント同時拡張下で TF-TAVI を施行した高齢男性の一例  
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>  
○黒田 周平<sup>1</sup>, 寺尾 侑也<sup>1</sup>, 油井 亮太<sup>1</sup>, 中村 公一<sup>1</sup>, 松岡 庸一郎<sup>1</sup>, 澤田 隆弘<sup>1</sup>,  
角谷 誠<sup>1</sup>, 陽川 孝樹<sup>2</sup>, 日隈 智憲<sup>2</sup>, 田中 陽介<sup>2</sup>, 吉田 和則<sup>2</sup>, 大嶋 義博<sup>2</sup>,  
脇山 英丘<sup>2</sup>, 平田 健一<sup>1</sup>, 大西 祥男<sup>1</sup>
- 64 心原性ショックを伴う超重症大動脈弁狭窄症に対して機械的循環補助下の  
経カテーテル大動脈弁留置術のアクセス選択に苦慮した一例  
大阪労災病院 循環器内科  
○永井 和志, 江神 康之, 光行 恒介, 森 雅太, 松原 羽矢, 室谷 凌, 鬼勢 三雅子,  
向井 太一, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 阿部 優, 野原 大彰, 川浪 翔大, 安元 浩司,  
岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 65 可動性構造物が付着した大動脈二尖弁に対して SENTINEL と Filtrap で脳塞栓を  
回避し得た経カテーテル的大動脈弁埋め込み術の一例  
京都府立医科大学附属病院 循環器内科  
○岩谷 拓馬, 全 完, 大田 一青, 柴田 涼, 片岡 瑛亮, 北田 達矢, 高原 在良,  
藤本 智貴, 彌重 匡輝, 伊藤 之康, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明
- 66 経皮的な大動脈弁置換術 (TAVI) 後, 弁周囲逆流 (PVL) に伴う溶血性貧血が増悪し  
バルーン大動脈弁形成術 (BAV) を施行した一例  
大阪医科薬科大学病院 循環器内科<sup>1</sup>, 大阪医科薬科大学病院 心臓血管外科<sup>2</sup>  
○亀崎 創太<sup>1</sup>, 牧野 真奈<sup>1</sup>, 木下 絢奨<sup>1</sup>, 宍倉 大介<sup>1</sup>, 山内 洋平<sup>1</sup>, 坂根 和志<sup>1</sup>,  
森田 英晃<sup>1</sup>, 大門 雅広<sup>2</sup>, 小澤 英樹<sup>2</sup>, 勝間田 敬弘<sup>2</sup>
- 67 術後 CT を用いた膜性中隔と弁位置関係が TAVI 後の新規ペースメーカー植込み率に  
与える影響の検討  
大阪けいさつ病院 循環器内科  
○南 慎哉, 市堀 泰裕, 森 直己, 中渡瀬 智, 越智 公一, 甲田 献, 樋口 義治, 飯田 修
- 68 TAVI 後の胸骨圧迫によって SAPIEN 3 Ultra RESILIA が変形した一例  
兵庫県立尼崎総合医療センター  
○佐賀 俊介, 当麻 正直, 山本 将彰, 蔵垣内 敬, 中山 寛之, 宮本 忠司, 佐藤 幸人

コーヒーブレイクセミナー 3 (15:50 ~ 16:20)

Stroke リスク低減の新たな地平：SENTINEL が拓く TAVI の安全性

座長 近畿大学医学部 循環器内科

中澤 学

演者 岸和田徳洲会病院 循環器内科

桑原 謙典

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

一般口演 11：補助循環 (16:20 ~ 17:20)

座長 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 心臓血管系集中治療科

浅海 泰栄

兵庫県立姫路総合医療センター 循環器内科

高谷 具史

コメンテーター 近畿大学病院 循環器内科

上野 雅史

大阪労災病院 循環器内科

岡本 直高

- 69 左冠動脈主幹部完全閉塞の急性心筋梗塞に対する Impella 補助先行の primary PCI が、梗塞サイズ縮小に寄与した 1 例

京都第二赤十字病院

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

- 70 V-A ECMO 抜去時のワイヤー操作により生じた総大腿動脈解離に対し逆行性アプローチで再建を得た一例

甲南医療センター

○前田 貴紀, 宇津 賢三, 杉本 ゆう, 名村 咲音, 衛藤 弘章, 門井 彰宏, 小田島 進,  
長澤 圭典, 兵庫 聖大, 福岡 陽子, 下川 泰史, 大久保 英明

- 71 左冠動脈主幹部閉塞による急性心筋梗塞に対して、IMPELLA CP 補助下に DK crush stenting を施行した 1 例

大阪医科薬科大学病院 循環器内科

○梅川 衛, 坂口 健太, 楠本 鉦史, 坂根 和志, 山内 洋平, 宍倉 大介, 藤阪 智弘,  
神崎 裕美子, 森田 英晃

- 72 E-CPR 対応施設における心原性ショックを伴う急性冠症候群に対する MCS 選択についての検討

北播磨総合医療センター 循環器内科

○山田 慎一郎, 田頭 達, 津田 成康, 寺下 大輔, 高橋 悠, 市原 和樹, 高見 薫,  
鈴木 麻希子, 鈴木 雄也, 西條 記未, 鶴川 陸哉, 高橋 拓哉, 志賀 なな, 乾 悠介,  
吉田 明弘

- 73 心肺停止に陥った左冠動脈主幹部が責任病変の急性心筋梗塞ショック症例に対して  
早期の施設間連携により救命できた一例  
滋賀医科大学医学部附属病院 循環器内科  
○吉田 大輝, 浅田 紘平, 神山 創路, 植村 裕樹, 澤山 裕一, 肥後 洋祐, 高林 健介,  
酒井 宏, 中川 義久
- 74 ヘパリン非投与下で管理した Impella の抜去後に急性下肢動脈閉塞症を発症した 2 症例  
国立病院機構大阪医療センター  
○玉城 勇樹, 山根 治野, 池岡 邦泰, 井上 耕一, 安部 晴彦, 三嶋 剛, 安村 かおり,  
尾崎 立尚, 大橋 拓也, 中村 雅之, 鷓飼 一穂, 大崎 慧, 大里 和樹, 水森 祐樹,  
村岡 直哉, 竹内 太郎, 福田 忠浩, 稲見 佳奈, 羽白 亮, 上田 恭敬

## 第4会場

### 一般口演 12：その他の EVT (9:00 ~ 10:10)

座長	康生会武田病院 循環器センター 彦根市立病院 循環器内科	木下 法之 下司 徹
コメンテーター	きむら心臓血管内科クリニック / 京都九条病院 循環器内科 大阪けいさつ病院 循環器内科	木村 雅喜 森 直己

- 75 閉経前女性の跛行症例  
森之宮病院 循環器内科  
○中村 陵子, 福永 匡史, 西庵 邦彦, 西村 真知子, 藤原 玲子, 川崎 大三
- 76 医源性右鎖骨下動脈急性閉塞に対して自己拡張型ステントを留置し救肢し得た一例  
京都第二赤十字病院 循環器内科  
○藤井 翔太, 佐分利 誠, 小田 智水, 馬淵 貴史, 西村 哲朗, 大倉 孝史, 辻 弓佳,  
民西 俊太, 瀧上 雅雄, 井上 啓司, 小出 正洋, 白石 淳
- 77 腹部大動脈ステントグラフト内挿術 (EVAR) 後の右脚に発生した長区間の血栓閉塞に  
対して血管内治療 (EVT) を行なった一例  
京都府立医科大学附属病院  
○芳村 純, 杉本 光, 小澤 孝明, 伊藤 之康, 津端 英雄, 中西 直彦, 全 完, 的場 聖明
- 78 当院における type2 エンドリークに対する外来経動脈的コイリングの成績  
近鉄奈良駅前クリニック  
○石塚 周一
- 79 腕頭動脈 EVT 後に石灰化結節によりステント内再狭窄をきたした症例  
奈良県西和医療センター  
○井上 智仁, 御領 豊, 山崎 南映, 近藤 優実, 石塚 尚, 大西 里奈, 服部 悟治,  
岩井 篤史, 鴨門 大輔, 藤本 源, 鈴木 恵, 岡山 悟志, 渡邊 真言, 土肥 直文,  
齋藤 能彦
- 80 鎖骨下動脈に誤挿入された中心静脈カテーテルの抜去方法について熟慮した一例  
ベルランド総合病院 循環器内科  
○吉村 侑里, 張本 実結, 森川 智秋, 安田 裕, 川又 健志, 馬場 健司, 入潮 壮俊,  
谷 憲治郎, 松下 司, 小林 泰士, 植野 啓介, 坂本 祥吾, 田村 謙次, 宮崎 智奈美,  
井口 朋和, 片岡 亨

81 炭酸ガス造影下に ClotTrieveer で治療し得た高度腎不全を呈した急性深部静脈血栓症の一例

国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科<sup>1</sup>,

国立循環器病研究センター 放射線部<sup>2</sup>

○藤田 周平<sup>1</sup>, 林 浩也<sup>1</sup>, 倉石 敦史<sup>1</sup>, 藤崎 真也<sup>1</sup>, 高野 凌<sup>1</sup>, 村田 亮洋<sup>2</sup>, 小徳 暁生<sup>2</sup>,  
堀之内 宏樹<sup>2</sup>, 福田 哲也<sup>2</sup>, 大郷 剛<sup>1</sup>

特別セミナー 4

A New Pathway for Calcium Modification : IVL 適正使用指針改定と

Dual-Prep レジストリー

(10:20 ~ 10:50)

座長 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

中村 正人

Shockwave C2 コロナリー IVL カテーテル CVIT 適正使用指針改訂について  
~ Dual Prep registry とその後~

演者 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

中村 正人

Beyond the Limits ~併用療法で広がる IVL の石灰化治療戦略~

東宝塚さとう病院 循環器内科

石淵 かすみ

共催 : Shockwave Medical Japan 株式会社

一般口演 13 : CLTI (10:50 ~ 12:10)

座長 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

谷口 良司

国立循環器病研究センター 心臓内科 冠疾患科

米田 秀一

コメンテーター 済生会滋賀県病院 循環器内科

今井 雄太

近畿大学病院 循環器内科

笥 和剛

82 腹部大動脈から腸骨動脈閉塞を伴う、包括的高度慢性下肢虚血に対し CERAB テクニックにて血管内治療を施行した一例

大阪けいさつ病院

○池田 奈瑚, 飯田 修, 南口 仁, 市堀 泰裕, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 翁 佳輝,  
志波 幹夫, 筒井 悠美, 松村 未紀子, 豊島 拓, 中渡瀬 智, 咲尾 隆滋, 吉井 大智,  
渋谷 祐樹, 南 慎哉, 樋口 義治

83 高度石灰化を伴う左外腸骨動脈から総大腿、浅大腿動脈の閉塞病変に対し、ハイブリッド治療を行った包括的高度慢性下肢虚血の一例

大阪けいさつ病院

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

- 84 膝下動脈への EVT 中に wire 断裂を来たしたが、回収に成功し、血行再建を完遂した一例  
加古川中央市民病院  
○福井 一弘, 松岡 庸一郎, 大森 浩一郎, 中村 公一, 寺尾 侑也, 伊藤 達郎,  
澤田 隆弘, 角谷 誠, 平田 健一, 大西 祥男
- 85 大腿膝窩動脈の急性下肢動脈閉塞に対して Indigo システムを用いた血管内治療が  
有用であった 1 例  
関西労災病院 循環器内科  
○藤井 昂, 辻村 卓也, 石原 隆行, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 畑 陽介,  
上松 弘幸, 中尾 匠, 加藤 翔太, 楠田 将也, 有安 航, 真野 敏昭
- 86 難治性潰瘍を伴う包括的高度慢性下肢虚血患者に発症した急性下肢虚血に対して、  
Indigo System™ を用いて救肢しえた一例  
独立行政法人 労働者健康安全機構 大阪ろうさい病院  
○光行 恒介, 江神 康之, 鬼勢 三雅子, 向井 太一, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 阿部 優,  
野原 大彰, 川浪 翔大, 安元 浩司, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 87 高度石灰化を伴うデバイス不通過の膝下動脈病変に対して needle rendezvous technique  
が有効であった一例  
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科  
○山本 翼, 深井 邦剛, 山本 博嗣, 高木 佑亮, 植村 雄大, 田渕 友理, 南 喜人,  
鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 中上 拓男, 白山 武司
- 88 retrograde approach にて膝下動脈領域の亜型を判明し得た膝下動脈慢性完全閉塞の  
1 例  
市立福知山市民病院  
○山崎 皓亮, 松原 勇樹, 上林 大輔, 阪本 貴
- 89 膝窩動脈高度石灰化病変に対して様々なテクニックを用いて Jetstream による切削を行い  
DCB にて治療した一例  
神戸市立医療センター中央市民病院  
○桑山 和真, 安積 佑太, 古川 裕, 木下 慎, 江原 夏彦, 谷口 智彦, 豊田 俊彬,  
村井 亮介, 林 秀幸, 佐野 円香

ランチョンセミナー 4

APERTA NSE PTA XL Debut ~ Designed for the Long Lesion Treatment ~  
(12:20 ~ 13:10)

座長 医療法人 愛心会 東宝塚さとう病院 循環器内科 椿本 恵則

演者 社会医療法人誠光会 淡海医療センター 循環器内科

岩崎 義弘

社会医療法人大阪国際メディカル&サイエンスセンター

大阪けいさつ病院 循環器内科

豊島 拓

コメンテーター 京都第一赤十字病院 循環器内科

加藤 拓

地方独立行政法人 大阪府立病院機構

大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

中村 淳

共催：ニプロ株式会社

Young Investigator Award (症例検討③) : EVT (13:10 ~ 14:40)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科

滝内 伸

京都第二赤十字病院 循環器内科

椿本 恵則

コメンテーター 大阪府済生会中津病院 循環器内科

上月 周

日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科

田崎 淳一

Y-22 高度な屈曲および石灰化を伴う左総腸骨動脈閉塞病変の治療中に生じた血管損傷に対して  
VIABAHN VBX で止血を行った一例

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

○坂本 優樹, 鳥羽 敬義, 飯田 圭輔, 高田 謙, 増田 真由香, 吉田 翔太郎, 渡邊 信寛,  
岡本 裕哉, 樋口 功太郎, 福石 悠太, 松濱 考志, 浪花 祥太, 綱本 浩志, 岩根 成豪,  
藤本 大地, 杉崎 陽一郎, 廣正 聖, 川森 裕之, 大竹 寛雅

Y-23 巨大な腎動脈下腹部大動脈瘤、内腸骨動脈瘤に対して二期的にステントグラフト内挿術を施  
行し良好な経過を辿った一例

関西電力病院 循環器内科

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

Y-24 全周性高度石灰化を起点とする広範囲な浅大腿動脈血栓閉塞病変に対して VIABAHN ステ  
ントグラフトが有効であった 1 例

大阪けいさつ病院 循環器内科

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

- Y-25 Jetstream アテレクトミーが奏功した重度石灰化によるデバイス不通過病変の 1 例  
野崎徳洲会病院 循環器内科<sup>1</sup>, 野崎徳洲会病院 臨床工学室<sup>2</sup>  
○築澤 智文<sup>1</sup>, 藤原 昌彦<sup>1</sup>, 矢津 優子<sup>2</sup>
- Y-26 自己拡張型ステントストラットの一部分が穿刺部で穿孔し止血困難な症例に対し血管外から  
コイル塞栓術を行い止血し得た一例  
社会医療法人大道会 森之宮病院  
○西庵 邦彦, 福永 匡史, 中村 陵子, 西村 真知子, 藤原 玲子, 川崎 大三
- Y-27 膝窩動脈と高位分岐前脛骨動脈の分岐部 CTO に対し Tip detection 法が有用であった一例  
石切生喜病院  
○清水 雅大, 寺柿 和俊, 細川 直樹, 伊藤 奨悟, 方城 華奈, 林 央, 松岡 雄治郎,  
藤本 浩平
- Y-28 腸骨動脈から総大腿動脈にかけての病変を二期的に橈骨動脈経由と足背動脈経由で治療し  
た跛行患者の 1 例  
京都中部総合医療センター 循環器内科  
○今中 真生, 野村 哲矢, 懸高 祥梧, 小川 修平, 窪田 浩志, 加藤 幸範, 和田 直敏,  
計良 夏哉, 辰巳 哲也
- Y-29 パロディ法を用いてアテレクトミー使用時の遠位塞栓を予防し得た 1 症例  
大阪けいさつ病院 循環器内科  
○吉井 大智, 飯田 修, 南口 仁, 市堀 泰裕, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史,  
志波 幹夫, 翁 佳輝, 筒井 悠美, 松村 未紀子, 豊島 拓, 中渡瀬 智, 咲尾 隆滋,  
渋谷 祐樹, 南 慎哉, 越智 公一, 甲田 献, 樋口 義治
- Y-30 急性下肢動脈閉塞症に対して疑似的末梢血管用血栓吸引デバイスを用いた血栓吸引が奏功  
した 1 例  
淡路医療センター  
○安齋 想, 北村 郷, 藺浦 愛果, 金 宏樹, 佐伯 翼, 谷 賢一, 藤本 恒, 黒田 浩二,  
山下 宗一郎, 今西 純一, 岩崎 正道, 轟 貴史, 奥田 正則

#### 一般口演 14 : LEAD ① (14:40 ~ 15:40)

座長	市立福知山市民病院 循環器科	上林 大輔
	河内総合病院 循環器内科	住吉 晃典
コメンテーター	関西ろうさい病院 循環器内科	岡本 慎
	康生会武田病院 循環器センター	宮井 伸幸

#### 90 当院における急性下肢動脈閉塞症に対する Indigo 血栓吸引デバイスの使用経験

東宝塚さとう病院 循環器内科

- 谷仲 厚治, 滝内 伸, 大辻 悟, 垣下 幹夫, 嶋谷 祐二, 長谷川 勝之, 石淵 かすみ,  
椿本 恵則, 山本 航, 森 麻奈斗, 宋 優亨, 富永 拓也, 坂口 雄哉, 東野 順彦

- 91 左大腿骨接合術における固定 wire が浅大腿動脈を巻き込み外因性に難治性急性動脈閉塞をきたし、血栓除去術と EVT で救肢した一例  
加古川中央市民病院  
○大森 浩一郎, 澤田 隆弘, 角谷 誠, 平田 健一
- 92 繰り返し EVT を必要としていた石灰化病変に対して JETSTREAM が奏功した一例  
日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科  
○吉田 昭典, 辻 修平, 田崎 淳一, 静田 聡
- 93 大動脈血栓症による両側急性下肢動脈閉塞に対して血行再建に難渋した症例  
京都第一赤十字病院 循環器内科<sup>1</sup>, 京都第一赤十字病院 心臓血管外科<sup>2</sup>  
○坂東 篤明<sup>1</sup>, 安土 佳大<sup>1</sup>, 浅野 祐矢<sup>1</sup>, 堀 友亮<sup>1</sup>, 庄司 圭佑<sup>1</sup>, 小島 章光<sup>1</sup>, 加藤 拓<sup>1</sup>, 中川 裕介<sup>1</sup>, 木下 英吾<sup>1</sup>, 兵庫 匡幸<sup>1</sup>, 沢田 尚久<sup>1</sup>, 岡 克彦<sup>2</sup>, 大川 和成<sup>2</sup>
- 94 浅大腿動脈ステント内血栓症に対して Indigo System が有用であった 1 例  
大阪府済生会中津病院  
○佐川 功将, 上月 周, 木島 洋一, 名越 良治, 築山 義朗, 福山 裕介, 柿崎 俊介, 西村 直緒己, 間島 映, 黄 文東, 志手 淳也
- 95 DVA により血行再建に成功した急性下肢虚血の一例  
大阪府済生会中津病院  
○黄 文東, 上月 周

**コーヒーブレイクセミナー 4 Real World of AS Therapy (15:50 ~ 16:20)**

座長 大阪大学 心臓血管外科

島村 和男

**SAVR の真価～エビデンスから組み立てる AS 治療戦略～**

演者 心臓病センター榊原病院 心臓血管外科

平岡 有努

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

**一般口演 15 : LEAD ② (16:20 ~ 17:20)**

座長 神鋼記念病院 循環器内科

太田 総一郎

京都桂病院 心臓血管センター

船津 篤史

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

深井 邦剛

加古川中央市民病院 循環器内科

松岡 庸一郎

- 96 高安動脈炎患者の SFA-CTO 病変に対する Stent-less EVT において Trans Ankle Intervention が有用であった 1 例

公立学校共済組合近畿中央病院 循環器内科

○高 伸介, 和泉 匡洋, 田鍋 智世, 北井 洋輝, 太田 佳宏, 林 济亨, 黒田 忠

- 97 当院で工夫した Fracking technique の 1 例  
市立長浜病院  
○中田 啓哉, 児玉 健二, 小嶋 克, 小林 勇介, 山科 聡, 國友 健生, 高島 弘行
- 98 高度石灰化を伴う浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変に対する EVT でバルーンシャフトが  
断裂し回収に難渋した一例  
市立長浜病院 循環器内科  
○小嶋 克, 児玉 健二, 中田 啓哉, 小林 勇介, 山科 聡, 國友 健生, 高島 弘行
- 99 医原性に生じた膝窩動静脈瘻が創傷治癒遅延に影響したと考えられる  
包括的高度慢性下肢虚血の 1 例  
京都中部総合医療センター 循環器内科  
○懸高 祥梧, 野村 哲矢, 今中 真生, 小川 修平, 窪田 浩志, 加藤 幸範, 和田 直敏,  
計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 100 右総大腿動脈仮性動脈瘤に対し R2P を併用し瘤内トロンビン注入止血を行った 1 例  
東宝塚さとう病院  
○坂口 雄哉, 椿本 恵則, 大辻 悟, 滝内 伸, 富永 拓矢, 宋 優亨, 森 麻奈斗,  
谷仲 厚治, 山本 航, 垣下 幹夫, 嶋谷 祐二, 石淵 かすみ, 長谷川 勝之, 東野 順彦
- 101 下肢外傷後に膝窩動脈閉塞をきたした一例  
社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院  
○大辻 純平, 今井 雄太, 松尾 優月, 北村 道敬, 玉垣 詩穂, 西地 稔幸, 階元 聡,  
肌勢 光芳, 倉田 博之, 中村 隆志

## 第5会場

### 一般口演 16：左主幹部 分岐部 (9:00 ~ 10:00)

座長	紀南病院 循環器科	猪野 靖
	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	奈良県総合医療センター 循環器内科	添田 恒有
	宇治徳洲会病院 心臓血管内科	舩田 一哲

- 102 左冠動脈主幹部遠位分岐部の高度石灰化病変を orbital atherectomy と Synergy Megatron エベロリムス溶出性ステントで治療した 1 例  
関西労災病院  
○塚本 尚紀, 辻村 卓也, 石原 隆行, 藤井 昂, 有安 航, 楠田 将也, 中尾 匠, 畑 陽介, 南都 清疇, 岡本 慎, 真野 敏昭
- 103 心原性ショックを呈した LMT-ACS に対して段階的 PCI と集学的治療で救命できた一例  
近江八幡市立総合医療センター  
○植村 雄大, 南 喜人, 山本 博嗣, 山本 翼, 高木 佑亮, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 中上 拓男, 白山 武司
- 104 6Fr システムで very short LMT の分岐部病変に対し工夫を要した一例  
近江八幡市立総合医療センター  
○山本 博嗣, 鬼界 雅一, 高木 佑亮, 植村 雄大, 田淵 友理, 南 喜人, 西川 真理恵, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 中上 拓男, 立川 弘孝, 白山 武司
- 105 側枝からの real time IVUS Guidance にて入口部へのステント留置に成功した分岐部病変 2 症例  
大阪府済生会中津病院  
○佐川 功将, 築山 義朗, 木島 洋一, 名越 良治, 上月 周, 福山 裕介, 柿崎 俊介, 西村 直緒己, 間島 映, 黄 文東, 志手 淳也
- 106 側枝ワイヤー抜去によって生じた LMT ステント結節に対するステントクラッシュによる ベイルアウト症例  
大阪府済生会千里病院 千里救命救急センター<sup>1</sup>,  
国立循環器病研究センター 心臓血管内科<sup>2</sup>  
○齋藤 研<sup>1,2</sup>, 米田 秀一<sup>2</sup>, 真玉 英夫<sup>2</sup>, 野口 暉雄<sup>2</sup>
- 107 ガイドカテにより左主幹部から上行大動脈におよぶ巨大医原性解離を生じた一例  
同仁会 耳原総合病院  
○有田 速人, 石原 昭三, 具 滋樹, 鷲見 宗一郎, 南里 直実, 成田 亮紀, 神山 雅喜, 大内 賢治, 吉田 和樹

**特別セミナー 5 (10:20 ~ 10:50)**

座長 大阪けいさつ病院 循環器内科

市堀 泰裕

演者 阪和記念病院 循環器内科

柴田 浩遵

コメンテーター 大阪医科薬科大学病院 循環器内科

宍倉 大介

共催：カネカメディックス株式会社

**一般口演 17：石灰化 ② (10:50 ~ 12:10)**

座長 社会福祉法人 京都桂病院 心臓血管センター 内科

赤羽目 聖史

草津ハートセンター 循環器科

辻 貴史

コメンテーター ツカザキ病院 循環器内科

楠山 貴教

近畿大学奈良病院 循環器内科

鈴木 智詞

**108 右冠動脈入口部の高度石灰化病変に合併した完全房室ブロックの一例**

ツカザキ病院 循環器内科

○永澤 佳奈, 朝倉 義輝, 小林 範昭, 宮島 淳, 萩倉 新, 梅原 英太郎, 楠山 貴教

**109 RCA 入口部の石灰化結節を有する重症 AS に対して rotational atherectomy 先行後に TAVI を施行した一例**

洛和会 音羽病院 心臓内科

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

**110 高度石灰化病変に対して血管内結石破碎術施行後に薬剤コーテッドバルーンを塗布し遠隔期に良好な血管治癒を確認し得た一例**

関西労災病院 循環器内科

○越智 瑞紀, 中尾 匠, 石原 隆行, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 畑 陽介, 上松 弘幸, 加藤 翔太, 楠田 将也, 有安 航, 大岡 裕隆, 工藤 聡, 藤井 昂, 石濱 孝通, 真野 敏昭

**111 石灰化結節を伴う高度石灰化病変に対し良好なワイヤーバイアスにより Orbital Atherectomy が有効であった 1 例**

関西労災病院 循環器内科

○大槻 直哉, 中尾 匠, 石原 隆行, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 畑 陽介, 上松 弘幸, 加藤 翔太, 楠田 将也, 有安 航, 大岡 裕隆, 工藤 聡, 藤井 昂, 真野 敏昭

**112 LAD の高度石灰化病変に対してアテレクトミーと IVL を併用して PCI を行った一例**  
和歌山医療センター 循環器内科

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

- 113 DCB 治療後慢性期にワイヤーバイアス変化を認め Rotablator を施行した  
偏心性石灰化病変の一例  
天理よろづ相談所病院 循環器内科  
○田中 滉斗, 榎本 操一郎, 安田 沙羅, 天野 佑, 萩原 悠斗, 酢谷 俊太, 奥田 豊生,  
本吉 司, 永富 旺, 内田 陽介, 野口 祐, 中川 頌子, 山上 新太郎, 山根 啓一郎,  
坂本 二郎, 田卷 庸道, 三宅 誠, 近藤 博和, 田村 俊寛
- 114 右冠動脈の Eruptive calcified nodule とそれに連続するステント内・外の  
高度石灰化病変に対し Lesion Preparation に苦慮した 1 例  
奈良県立医科大学付属病院  
○松田 隆志, 橋本 行弘, 彦惣 俊吾
- 115 金属アレルギーを有する 2 枝病変患者に対し, エキシマレーザーが著効し, ステントレスで  
治療を終えた一例  
耳原総合病院 循環器内科  
○本田 優祐, 神山 雅喜, 石原 昭三

#### ランチョンセミナー 5

##### New Scoreflex strategies: TRIO or QUAD (12:20 ~ 13:10)

座長 京都桂病院 心臓血管センター・内科 中村 茂

##### 血管内イメージングからみた Scoreflex TRIO の実力

演者 京都第二赤十字病院 循環器内科 小出 正洋

##### 新しいスコアリングバルーン Scoreflex QUAD の登場

##### -Lesion preparation をどう変えるか?-

演者 新宮市立医療センター 循環器内科 江守 裕紀

共催：オーバスネイチメディカル株式会社

#### 一般口演 18：合併症、ペイルアウト ② (13:10 ~ 14:20)

座長 角辻 暁

大阪急性期・総合医療センター 心臓内科 森田 孝

コメンテーター 天理よろづ相談所病院 心臓カテーテルセンター 榎本 操一郎

淀川キリスト教病院 循環器内科 松本 大典

- 116 急性冠症候群の治療中にエキシマレーザーによる冠動脈穿孔を合併した一例  
耳原総合病院  
○成田 亮紀, 石原 昭三, 大内 賢治, 有田 速人, 神山 雅喜, 南里 直実, 鷺見 宗一郎,  
具 滋樹

- 117 IVL balloon 破裂による冠動脈解離を認めた右冠動脈完全閉塞の一例  
滋賀医科大学附属病院 循環器内科  
○神山 創路, 浅田 紘平, 吉田 大輝, 植村 裕樹, 澤山 裕一, 肥後 洋祐, 高林 健介,  
酒井 宏, 中川 義久
- 118 Intra vascular lithotripsy (IVL) による左冠動脈主幹部の冠動脈解離に対して  
culotte stenting で bail out した急性心筋梗塞の一例  
明石医療センター  
○新宮 資央, 門原 響生, 尾家 勇哉, 大隈 裕人, 石橋 健太, 西川 達哉, 平石 真奈,  
衣笠 允雄, 平山 恭孝, 民田 浩一
- 119 繰り返すステント内再狭窄に高速回転式アテレクトミー使用後、冠動脈穿孔をきたし  
複数のカバードステントを用いて止血し得た症例  
医真会 八尾総合病院<sup>1</sup>, 近畿大学医学部附属病院<sup>2</sup>  
○宮地 佑希<sup>1</sup>, 清水 成人<sup>1</sup>, 木戸 淳道<sup>1</sup>, 上野 雅文<sup>2</sup>
- 120 Cutting balloon により誘発された広範囲の左冠動脈解離に対し bail-out stenting を  
行った 1 例  
甲南医療センター 循環器内科  
○衛藤 弘章, 宇津 賢三, 杉本 ゆう, 前田 貴紀, 名村 咲音, 門井 彰宏, 小田島 進,  
長澤 圭典, 兵庫 聖大, 福岡 陽子, 下川 泰史, 大久保 英明
- 121 orbital atherectomy system により右冠動脈に大穿孔を来したが bail out に成功した  
1 例  
京都第二赤十字病院 循環器内科  
○馬淵 貴史, 辻 弓佳, 小田 智水, 藤井 翔太, 西村 哲郎, 大倉 孝史, 民西 俊太,  
瀧上 雅雄, 佐分利 誠, 小出 正洋, 白石 淳
- 122 OAS による冠動脈破裂に対してベイルアウトに成功した 1 例  
大阪府済生会中津病院  
○柿崎 俊介, 木島 洋一, 名越 良治, 上月 周, 築山 義朗, 福山 裕介, 西村 直緒己,  
間島 映, 佐川 功将, 黄 文東, 志手 淳也

---

研修医セッション① (14:40 ~ 15:40)

座長	兵庫医科大学病院 循環器内科	赤堀 宏州
	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	東宝塚さとう病院 循環器内科	石淵 かすみ
	大阪市立総合医療センター 循環器内科	山崎 貴紀

---

K-1 Perfusion ballon を使用し多量血栓を良好に処理し最終的にステントレス PCI とした STEMI の一例

京都医療センター 教育研修部<sup>1</sup>, 京都医療センター 循環器内科<sup>2</sup>,  
京都医療センター 心臓リハビリテーション科<sup>3</sup>

○倉本 真有<sup>1</sup>, 土井 康佑<sup>2</sup>, 岡 航平<sup>2</sup>, 宮崎 惇<sup>2</sup>, 松島 弘季<sup>2</sup>, 吉田 裕介<sup>2</sup>, 南 公人<sup>2</sup>,  
石上 健二郎<sup>2</sup>, 手塚 祐司<sup>2</sup>, 吉澤 尚志<sup>2</sup>, 井手 裕也<sup>2</sup>, 藤野 明子<sup>2</sup>, 石井 充<sup>2</sup>,  
井口 守丈<sup>3</sup>, 益永 信豊<sup>2</sup>, 赤尾 昌治<sup>2</sup>

K-2 左冠動脈主幹部を責任病変とする急性心筋梗塞に対し、V-A ECMO と Impella CP を用いて救命し得た一例

大阪けいさつ病院 臨床研修医指導センター<sup>1</sup>, 大阪けいさつ病院 循環器内科<sup>2</sup>

○鈴木 慧士<sup>1</sup>, 中渡瀬 智<sup>2</sup>, 飯田 修<sup>2</sup>, 南口 仁<sup>2</sup>, 市堀 泰裕<sup>2</sup>, 中本 敬<sup>2</sup>, 森 直己<sup>2</sup>,  
神田 貴史<sup>2</sup>, 志波 幹夫<sup>2</sup>, 翁 佳輝<sup>2</sup>, 筒井 悠美<sup>2</sup>, 松村 未紀子<sup>2</sup>, 豊島 拓<sup>2</sup>,  
咲尾 隆滋<sup>2</sup>, 吉井 大智<sup>2</sup>, 渋谷 祐樹<sup>2</sup>, 南 慎哉<sup>2</sup>, 池田 奈瑚<sup>2</sup>, 西上 泰介<sup>2</sup>, 樋口 義治<sup>2</sup>

K-3 亜急性心筋梗塞の大量血栓に対してエキシマレーザーが有効であった一例

耳原総合病院

○倉光 徹, 成田 亮紀, 石原 昭三, 具 滋樹, 鷺見 宗一郎, 南里 直美, 神山 雅喜,  
有田 速人, 大内 賢治

K-4 honeycomb-like structure を呈する冠動脈狭窄に対し OFDI を用いて側枝の障害なく PCI 完遂した症例

大阪赤十字病院

○伊東 勇一朗, 木村 蓮, 多田 朋弥, 逢坂 学, 中井 龍, 亀井 美奈, 北野 泰輝,  
赤田 威, 島村 清貴, 相田 健次, 大西 尚昭, 山田 千夏, 小林 洋平, 伊藤 晴康,  
林 富士男

K-5 橈骨動脈アプローチでの DCA にて効果的に治療し得た LAD 入口部病変の一例

社会医療法人同仁会 耳原総合病院 循環器内科

○大谷 通隆, 南里 直実, 新野 黎, 中井 優斗, 本田 優祐, 大内 賢治, 有田 速人,  
神山 雅喜, 成田 亮紀, 鷺見 宗一郎, 具 滋樹, 石原 昭三

K-6 全弓部大動脈置換術と同時に冠動脈バイパス術を施行し、術後早期に大伏在静脈グラフトが閉塞し経皮的冠動脈形成術を要した1例

国立病院機構 大阪医療センター 職員研修部<sup>1</sup>,

国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科<sup>2</sup>

○寺田 遼平<sup>1</sup>, 大里 和樹<sup>2</sup>, 池岡 邦泰<sup>2</sup>, 羽白 亮<sup>2</sup>, 竹内 太郎<sup>2</sup>, 玉城 勇樹<sup>2</sup>,  
福田 忠浩<sup>2</sup>, 村岡 直哉<sup>2</sup>, 水森 祐樹<sup>2</sup>, 鶴飼 一穂<sup>2</sup>, 山根 治野<sup>2</sup>, 安部 晴彦<sup>2</sup>,  
井上 耕一<sup>2</sup>, 上田 恭敬<sup>2</sup>

コーヒブレイクセミナー5 循環器内科医からみた GLP-1 受容体作動薬の位置付け  
(15:50 ~ 16:20)

座長 天理よろづ相談所病院 循環器内科 田村 俊寛

演者 大阪府済生会中津病院 循環器内科 上月 周

共催：ノボ ノルディスク ファーマ株式会社

研修医セッション② (16:20 ~ 17:20)

座長 大阪赤十字病院 循環器内科 多田 朋弥

大阪労災病院 循環器内科 西野 雅巳

コメンテーター 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 片岡 有

湖東記念病院 心臓血管センター 武田 輝規

K-7 May-Thurner 症候群による左下肢深部静脈血栓症に対し静脈インターベンションを施行した一例

淀川キリスト教病院

○成井 祐貴, 佐々木 諭, 岩田 幸代, 松本 大典

K-8 Leriche 症候群に対して腹部大動脈 - 両側大腿動脈バイパス術を施行後、人工血管アクセスで TF-TAVI を施行した一例

近畿大学病院 総合医学教育研修センター<sup>1</sup>, 近畿大学病院 循環器内科<sup>2</sup>,

桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科<sup>3</sup>

○西岡 杜洋<sup>1</sup>, 大西 教平<sup>2</sup>, 山田 信広<sup>2</sup>, 藤田 晃輔<sup>2</sup>, 安田 昌和<sup>3</sup>, 上野 雅史<sup>2</sup>,  
中澤 学<sup>2</sup>

K-9 下大静脈 - 右房間の閉塞に対して経皮的血管形成術を施行した Budd-Chiari 症候群の一例  
京都府立医科大学附属病院 臨床研修医<sup>1</sup>, 京都府立医科大学附属病院 循環器内科<sup>2</sup>

○筒井 啓介<sup>1</sup>, 前田 遼太郎<sup>2</sup>, 津端 英雄<sup>2</sup>, 中西 直彦<sup>2</sup>, 全 完<sup>2</sup>, 中村 猛<sup>2</sup>, 的場 聖明<sup>1</sup>

K-10 A 型急性大動脈解離による左主幹部閉塞の一例 ~今後への教訓~

済生会千里病院

○福石 高弘, 清木 紳平, 山本 隆盛, 加藤 大志, 増村 雄喜, 奥田 啓二, 舟田 晃,  
西尾 まゆ, 中谷 敏, 廣岡 慶治

K-11 生体腎移植後の末期腎不全を伴う大動脈弁位生体弁機能不全に対して、非造影検査所見に基づいて TAV in TAV を施行した一例

岸和田徳洲会病院 循環器内科

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

K-12 Shaggy aorta かつ Horizontal aorta を有する severe AS 患者に対し、アプローチとデバイス選択に苦慮した一例

大阪赤十字病院 循環器内科

○馬場 亮輔, 多田 朋弥, 逢坂 学, 中井 龍, 亀井 美奈, 北野 泰輝, 赤田 威,  
島村 清貴, 木村 蓮, 相田 健次, 大西 尚昭, 山田 千夏, 小林 洋平, 伊藤 晴康,  
林 富士男

## 第 6 会場

### 基礎セッション (9:00 ~ 10:10)

この情報を見逃すな！ 画像・データから考える合併症への備え

座長 蘇生会総合病院 看護師 赤松 里香

近畿大学奈良病院 診療放射線技師 川村 克年

草津ハートセンター 臨床工学技士 立山 洸

情報収集から考える合併症の備え～予測して行動できる看護師を目指して～

近畿大学奈良病院 看護師 上原 捺珠

放射線技師が担うモダリティ横断的情報活用と合併症対策

淡海医療センター 診療放射線技師 藤本 裕樹

判断のカギはここにある！～心電図や IVUS から読み解く合併症～

大阪けいさつ病院 臨床工学技士 黒岡 亜貴

### メディカルスタッフ 一般演題① (10:20 ~ 11:05)

座長 康生会武田病院 臨床工学技士 福田 友規

関西医科大学附属病院 臨床検査技師 山崎 正之

#### C-1 血管撮影室における災害訓練の実施と今後の課題

近畿大学奈良病院 看護部 救命救急センター 血管撮影室<sup>1</sup>,  
近畿大学奈良病院 看護部 救命救急センター<sup>2</sup>, 近畿大学奈良病院 放射線部<sup>3</sup>,  
近畿大学奈良病院 循環器内科<sup>4</sup>

○上原 捺珠<sup>1</sup>, 辻谷 太<sup>2</sup>, 西村 宗二郎<sup>1</sup>, 加藤 宏樹<sup>2</sup>, 古川 卓也<sup>3</sup>, 鈴木 智詞<sup>4</sup>

#### C-2 造影剤アレルギーを想定した多職種急変シミュレーションの取り組み

天理よろづ相談所病院

○大西 摩奈, 長谷川 朗, 河野 しづゑ

#### C-3 脳・心臓血管センター開院後 DTB の現状把握

大阪府済生会中津病院

○高橋 克幸, 戸川 拓哉, 上月 周, 角田 善彦, 名越 良治, 木島 洋一, 阿部 誠,  
志手 淳也

#### C-4 当院における ECMO 管理体制構築の取り組み

近畿大学病院 臨床工学部

○桂尾 仁士, 川添 洋一, 吉岡 正訓, 柴田 幸美, 中井 紀裕, 藤堂 敦, 堀 辰之

- C-5 CE オンコール体制施設における ECMO 導入の課題と多職種連携による対応戦略  
近畿大学奈良病院 臨床工学部<sup>1</sup>, 近畿大学奈良病院 循環器内科<sup>2</sup>  
○佐藤 純<sup>1</sup>, 植田 隆介<sup>1</sup>, 鈴木 智詞<sup>2</sup>, 竹田 圭<sup>1</sup>, 染矢 法行<sup>1</sup>

ショートレクチャー (11:10 ~ 11:25)

座長 近畿大学奈良病院 診療放射線技師 川村 克年  
～ iFR と Syncvision ～  
演者 京都第二赤十字病院 臨床工学技士 臼杵 大介  
共催：株式会社フィリップス・ジャパン

メディカルスタッフ 一般演題② (11:25 ~ 12:10)

座長 淡海医療センター 看護師 遠藤 阿弥子  
大阪府済生会千里病院 診療放射線技師 中 佑輝

- C-6 RichardCanpbell 睡眠評価票 (以下 RCSQ) を用いて PCI 後患者の夜間睡眠の状況と客観的評価の妥当性の調査

一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院

○有馬 明, 高橋 佳樹, 貫田 菜摘, 樋口 翔太, 稲永 隆弥, 香坂 怜菜, 熊田 愛香

- C-7 IMPELLA 挿入時の下肢虚血改善への取り組み

ベルランド総合病院 診療技術部 臨床工学室<sup>1</sup>,

泉大津急性期メディカルセンター 診療技術部 臨床工学室<sup>2</sup>,

ベルランド総合病院 循環器内科<sup>3</sup>

○窪田 史子<sup>1</sup>, 山本 桂<sup>2</sup>, 井口 朋和<sup>3</sup>, 田村 謙次<sup>3</sup>, 片岡 亨<sup>3</sup>

- C-8 新装置導入に伴う希釈 DSA 画像の画質調整と臨床的評価の乖離

大阪けいさつ病院 放射線技術科<sup>1</sup>, 大阪けいさつ病院 循環器内科<sup>2</sup>

○吉村 彩奈<sup>1</sup>, 紀 裕介<sup>1</sup>, 中村 友洋<sup>1</sup>, 小松原 壮司<sup>1</sup>, 野村 卓矢<sup>1</sup>, 西尾 達也<sup>1</sup>,  
中島 正彦<sup>1</sup>, 野中 翔太<sup>1</sup>, 津野 良一<sup>1</sup>, 清本 昌義<sup>1</sup>, 四戸 徹<sup>1</sup>, 吉井 大智<sup>2</sup>, 豊島 拓<sup>2</sup>,  
翁 佳輝<sup>2</sup>, 飯田 修<sup>2</sup>

- C-9 心臓拍動モデルを使用したデバイス強調画像の有用性の比較検討

近畿大学奈良病院 放射線部<sup>1</sup>, 近畿大学奈良病院 循環器内科<sup>2</sup>

○永野 怜<sup>1</sup>, 川村 克年<sup>1</sup>, 鈴木 智詞<sup>2</sup>, 山下 順也<sup>1</sup>

- C-10 揺動ファントムを用いたステント強調処理の画質と被ばく線量の評価

近畿大学病院 中央放射線部

○山本 喬介, 大楠 昌来, 安田 満夫, 南部 秀和

ランチョンセミナー6 複雑病変へ挑戦！ Ultra Thin Strat の可能性を追求する

座長 彦根市立病院 循環器内科

中野 顯

北播磨総合医療センター 循環器内科

山田 慎一郎

演者 奈良県立医科大学附属病院 循環器内科

上田 友哉

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

鳥羽 敬義

共催：フクダ電子株式会社

メディカルスタッフ 一般演題③ (13:25 ~ 14:10)

座長 兵庫医科大学病院 臨床工学技士

武西 友幸

近畿大学奈良病院 診療放射線技師

永野 怜

C-11 Coral reef Aorta に対して血管内治療を行った一例

大阪けいさつ病院 放射線技術科<sup>1</sup>, 大阪けいさつ病院 大動脈・血管センター<sup>2</sup>

○山田 彩乃<sup>1</sup>, 紀 裕介<sup>1</sup>, 西尾 達也<sup>1</sup>, 中島 正彦<sup>1</sup>, 津野 良一<sup>1</sup>, 清本 昌義<sup>1</sup>, 四戸 徹<sup>1</sup>,  
吉井 大智<sup>2</sup>, 豊島 拓<sup>2</sup>, 飯田 修<sup>2</sup>

C-12 橈骨動脈アプローチ血管内治療時にステントが脱落した1症例

医療法人徳洲会 野崎徳洲会病院 臨床工学科<sup>1</sup>,

医療法人徳洲会 野崎徳洲会病院 循環器内科<sup>2</sup>

○矢津 優子<sup>1</sup>, 藤原 昌彦<sup>2</sup>, 築澤 智文<sup>2</sup>, 堤下 勝貴<sup>1</sup>, 岡田 崇宏<sup>1</sup>, 越智 渉<sup>1</sup>

C-13 血腫内に滞留した造影剤が STENT 留置によって末梢に移動した瞬間を透視下で観察できた症例

京都桂病院

○林 早絵伽, 岡田 忠久, 館 智子, 渡邊 佳代子, 吉田 篤司, 山下 友樹, 竹村 帆貴,  
岡 海斗, 黒瀬 幹太, 井口 希

C-14 高度屈曲した石灰化病変に Rotablator がスタックした1例

川島病院 臨床工学部<sup>1</sup>, 川島病院 循環器内科<sup>2</sup>

○瀬河 佑介<sup>1</sup>, 宮本 彩音<sup>1</sup>, 小山田 桂大<sup>1</sup>, 八幡 優季<sup>1</sup>, 相坂 佳彦<sup>1</sup>, 道脇 宏行<sup>1</sup>,  
高森 信行<sup>2</sup>

C-15 胸腹部大動脈瘤に対して腹部分枝バイパス術とステントグラフト内挿術を施行した一例

大阪けいさつ病院 臨床工学科

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

---

メディカルスタッフ 一般演題④ (14:10 ~ 14:55)

座長 大阪けいさつ病院 臨床工学技士

和歌山県立医科大学附属病院 診療放射線技師

大山 浩樹

船山 裕也

---

C-16 ESPELUX Edu を用いた冠動脈造影の直交方向角度評価：冠動脈 CTA との整合性とルーチン角度との比較

近畿大学奈良病院 放射線部<sup>1</sup>, 近畿大学奈良病院 循環器内科<sup>2</sup>

○村田 大輔<sup>1</sup>, 川村 克年<sup>1</sup>, 鈴木 智詞<sup>2</sup>, 山下 順也<sup>1</sup>

C-17 QFR 解析の標準化に向けた視野選定アルゴリズムの構築：角度差および画像スコアに基づく成功要因の解析

近畿大学奈良病院 放射線部<sup>1</sup>, 近畿大学奈良病院 循環器内科<sup>2</sup>

○川村 克年<sup>1</sup>, 鈴木 智詞<sup>2</sup>, 村田 大輔<sup>1</sup>, 山下 順也<sup>1</sup>

C-18 「速くて正確」は可能か？ QCA と SyncVision System の比較検討

近畿大学奈良病院 放射線部<sup>1</sup>, 近畿大学奈良病院 循環器内科<sup>2</sup>

○川村 克年<sup>1</sup>, 鈴木 智詞<sup>2</sup>, 永野 怜<sup>1</sup>, 山下 順也<sup>1</sup>

C-19 「ESPELUX Edu」を用いた血管分岐部に対する適切なワーキングアングルの導出

市立長浜病院 医療技術局 臨床工学技術科

○清水 達矢

C-20 人工知能アルゴリズムによる AI-FFR と QFR の比較検討

京都桂病院 臨床工学科

○箕輪 武輝, 岡田 忠久, 館 智子, 吉田 篤司, 渡邊 佳代子

---

メディカルスタッフ 一般演題⑤ (14:55 ~ 16:00)

座長 森之宮病院 臨床工学技士

奈良県立医科大学附属病院 臨床工学技士

中田 文

黒川 宗雄

---

C-21 浅大腿動脈閉塞病変に対し、Indigo system と Jetstream を使用し血管治療を行った1例

大阪けいさつ病院 臨床工学科

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

C-22 Jetstream 使用前後に血管内視鏡で重度石灰化を観察した2症例

大阪けいさつ病院 臨床工学科<sup>1</sup>, 大阪けいさつ病院 循環器内科<sup>2</sup>

○黒岡 亜貴<sup>1</sup>, 倉田 直哉<sup>1</sup>, 大山 浩樹<sup>1</sup>, 正井 崇史<sup>1</sup>, 翁 佳輝<sup>2</sup>, 豊島 拓<sup>2</sup>, 吉井 大智<sup>2</sup>, 飯田 修<sup>2</sup>

- C-23 Jetstream アテレクトミーシステム使用時の石灰化デブリ粒子径の評価と末梢塞栓対策の検討  
大阪けいさつ病院 臨床工学科<sup>1</sup>, 大阪けいさつ病院 循環器内科<sup>2</sup>  
○黒岡 亜貴<sup>1</sup>, 倉田 直哉<sup>1</sup>, 大山 浩樹<sup>1</sup>, 正井 崇史<sup>1</sup>, 翁 佳輝<sup>2</sup>, 豊島 拓<sup>2</sup>, 吉井 大智<sup>2</sup>, 飯田 修<sup>2</sup>
- C-24 若年の Leriche 症候群に対して CERUB、Chimney 法を用いた EVT を施行した一例  
大阪けいさつ病院 臨床工学科  
○大島 駿風, 倉田 直哉, 大山 浩樹, 黒岡 亜貴, 南部 颯, 草開 義希, 河内 優樹, 加藤 大三, 正井 崇史
- C-25 浅大腿骨動脈のステント内再閉塞へのエキシマレーザー使用中、警告通知のためレーザー使用を完遂できなかった 1 例  
耳原総合病院 臨床工学科<sup>1</sup>, 耳原総合病院 循環器内科<sup>2</sup>  
○岡本 拓也<sup>1</sup>, 下山 絵里香<sup>1</sup>, 順船 貴行<sup>1</sup>, 藤本 百合菜<sup>1</sup>, 林 直輝<sup>1</sup>, 野田 修司<sup>1</sup>, 鷺見 宗一郎<sup>2</sup>, 石原 昭三<sup>2</sup>
- C-26 足背動脈の遠位部穿刺時に血管内超音波が有用であった 1 例  
大阪けいさつ病院 臨床工学科<sup>1</sup>, 大阪けいさつ病院 循環器内科<sup>2</sup>  
○草開 義希<sup>1</sup>, 倉田 直哉<sup>1</sup>, 大山 浩樹<sup>1</sup>, 黒岡 亜貴<sup>1</sup>, 正井 崇史<sup>1</sup>, 翁 佳輝<sup>2</sup>, 豊島 拓<sup>2</sup>, 吉井 大智<sup>2</sup>, 飯田 修<sup>2</sup>
- C-27 下肢動脈造影 CT で撮影方法を工夫し足趾レベルの末梢血管を描出できた症例  
大阪公立大学医学部附属病院 中央放射線部  
○舟橋 佳希, 帛田 雄介, 肥本 大輔, 出田 真一郎, 垣見 明彦, 市田 隆雄, 宇都宮 あかね

---

<b>若手教育と指導者育成について：職種、世代の壁を越えて学ぼう</b>	<b>(16:10 ~ 17:20)</b>
座長 東住吉森本病院 臨床検査技士	喜多 領一
大阪けいさつ病院 臨床工学技士	倉田 直哉
<b>若手と共に育つチーム、学び続ける現場</b>	
演者 天理よろづ相談所病院 診療放射線技師	小西 高史
<b>若手と共に育つカテ室教育：指導者経験と後輩の声から</b>	
演者 森ノ宮医療大学 臨床工学技士	大久保 さやか
<b>「離職率 0」の軌跡：全員参加型 新人育成マネジメントの全貌</b>	
演者 耳原総合病院 看護師	山田 直貴

---

一般口演（メディカルスタッフ）表彰式 (17:20 ~ 17:40)

メディカルスタッフ 運営委員会 (17:45 ~ 18:30)