

CVIT

第42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

2024年3月2日(土)

会長

小林 智子 京都桂病院

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

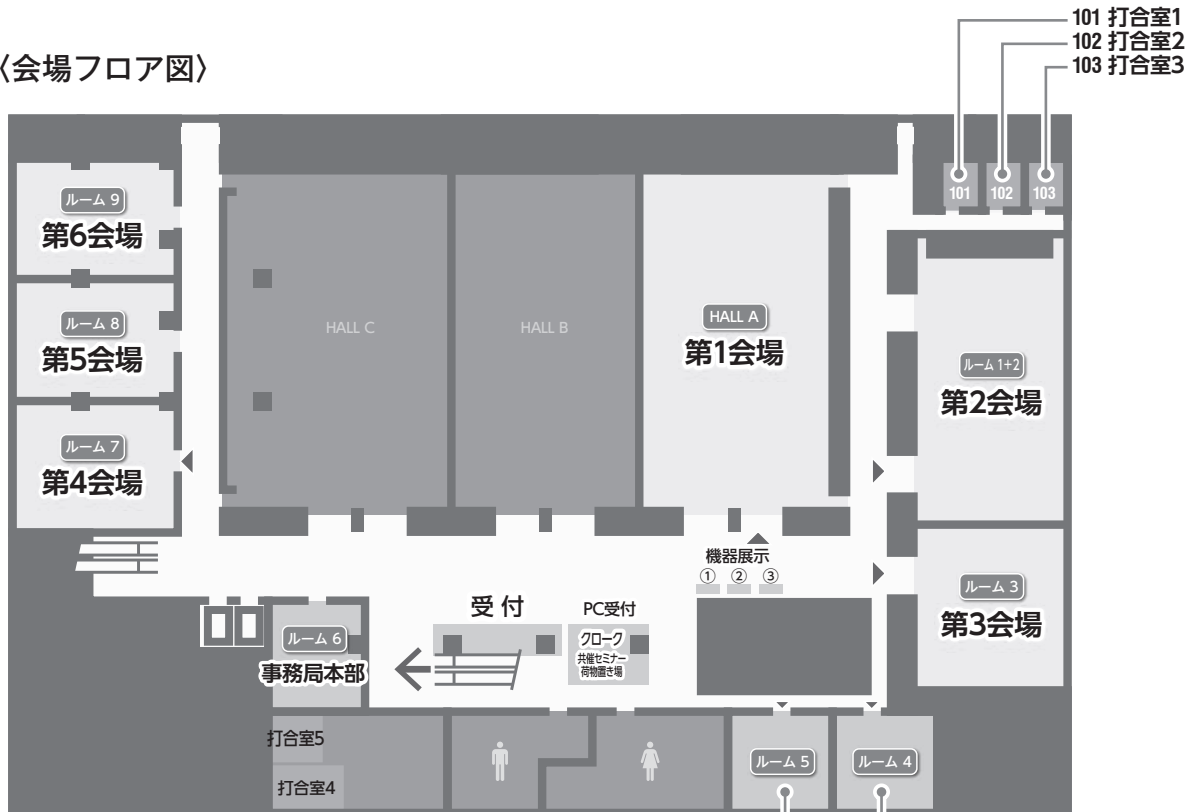
●車をご利用の場合

- 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
- ③ 株式会社協栄メディカルサービス

ホスピタリティルーム 2
テルモ株式会社

ホスピタリティルーム 1
アボットメディカルジャパン合同会社

ご 案 内

1. 開催期日：2024年3月2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：小林 智子（京都桂病院）
4. 参加登録期間：2024年2月1日（木）～3月2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/42th_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^{*1}

日本心血管インターベンション技師（ITE）更新単位 10点^{*1}

日本心血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師更新単位 2点^{*2}

インターベンションエキスパートナース（INE）更新単位 10点^{*2}

*1 CVIT 会員証をご持参いただきましたら、受付での登録が可能です。

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

6. 注意事項

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5会場（ルーム8）
メディカル運営委員会	18:20～18:50	第1会場（ホールA）
メディカルスタッフ運営委員会	17:35～18:30	第6会場（ルーム9）

座長・コメンテーター・演者の皆様へ

第42回 CVIT 近畿地方会は、ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンターにて開催いたします。

※ 会場開催のみとなっております。

8:30 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。

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

※ 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致します。

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選出いたします。

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・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。一般口演（メディカル）・YIA・研修医の発表時間は 1 人 10 分（発表 7 分、質疑応答 3 分）です。一般口演（メディカルスタッフ）の発表時間は 1 人 9 分（発表 7 分、質疑応答 2 分）です。セッションの時間内に終了する様にご協力よろしくをお願いいたします。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、「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。

受付を済ませた後は、ホール C 内「PC 受付」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」にご着席下さい。

- ・発表時間は一般口演（メディカル）、YIA、研修医セッションは 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）は 9 分（発表 7 分、質疑応答 2 分）です。時間厳守でお願い致します。
- ・アプリケーションは、PowerPoint（2013/2021）をご使用下さい。
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。
- ・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
9:00	開会の辞 9:00~10:20					
10:00	一般口演1 Imaging (OCT/OFDI) 座長: 中野 顯 松本 大典 コメンター: 井口 朋和 中澤 学 山地 雄平	Young Investigator Award (YIA)症例検討① 座長: 井上 文隆 浜中 一郎 コメンター: 榎本操一郎 齋藤 聡男 中上 拓男	一般口演6 Imaging (PCI) 座長: 武田 義弘 益永 信豊 コメンター: 外海 洋平 中村 大輔 吉村 貴裕	一般口演11 ACS① 座長: 土肥 直文 馬淵 貴教 コメンター: 楠山 佐藤 高谷 具史	9:20~10:20 一般口演15 EVT case report 座長: 太田総一郎 木下 法之 コメンター: 浅野 克明 白井 公人 樺本 恵則	9:00~10:30 メディカルスタッフプログラム 基礎講演 座長: 大野 隼人 鈴木 惟司 高尾 由範 演者: 和泉 朗子 喜多 領一 倉田 直哉 矢津 優子 津田 雄介 中田 文
11:00	10:20~10:50 特別セミナー1 座長: 武田 輝規 演者: 横井 宏和 アポットメディカルジャパン合同会社	10:20~10:50 特別セミナー2 座長: 中野 顯 演者: 羽原 真人 コメンター: 浅田 純平, 田崎 淳一 社団法人日本消化器内視鏡学会	10:20~10:50 特別セミナー3 座長: 藤原 昌彦 演者: 上月 周 ニプロ株式会社	10:20~10:50 特別セミナー4 座長: 松岡 俊三 演者: 深井 邦剛, 津端 英雄 株式会社フィリップス・ジャパン	10:20~10:50 特別セミナー5 座長: 小出 正洋 演者: 横松 孝史 第一三共株式会社	10:30~11:50 メディカルスタッフプログラム 一般演題① 座長: 大楠 晶来 佐久真優美 コメンター: 臼杵 大介
12:00	10:50~12:00 一般口演2 Debulking 座長: 兵庫 匡幸 山田慎一郎 コメンター: 上田 博 岡本 直高 穴倉 大介	10:50~11:50 Young Investigator Award (YIA)症例検討② 座長: 滝内 伸 中川 義久 コメンター: 石淵かずみ 小澤 徹 林 泰	10:50~12:00 一般口演7 SHD① 座長: 片岡 亨 当麻 正直 コメンター: 今井 逸雄 寒川 浩道 仲川 将志	10:50~12:00 一般口演12 ACS② 座長: 伊達 基郎 豊福 守 コメンター: 辻本 充 寺尾 侑也 松尾 好記	10:50~12:00 一般口演16 Complex EVT 座長: 高島 弘行 森田 英晃 コメンター: 池岡 邦泰 今井 雄太 上林 大輔	
13:00	12:10~13:00 ランチョンセミナー1 座長: 米田 秀一 名越 良治 演者: 嶋田 芳久 松尾 浩志 ディスカッサント: 樺本 恵則 福原 怜 ポストンサイエティフィックジャパン株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー2 座長: 武田 輝規 松岡 俊三 演者: 小野 拳史 石原 隆行 コメンター: 今仲 崇裕 寺田 和始 株式会社カネカメディックス	12:10~13:00 ランチョンセミナー3 座長: 清手 勇 演者: 安達賢太郎 入江 勇旗 エドワーズライフサイエンス株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー4 座長: 横井 宏和 演者: 内藤 大督 穴倉 大介 Shockwave Medical Japan株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー5 座長: 小林 智子 演者: 山野 哲弘 ファイザー株式会社	12:10~12:40 カテ中の他職種とのコミュニケーション 座長: 谷岡 怜, 福田 友規 コメンター: 赤松 里香, 岡 佳伴 山口志啓夫 12:50~13:00 ショートレクチャー 脳神経外科の最新動向
14:00	13:00~14:30 一般口演3 CTO 座長: 角辻 暁 吉川 耀平 コメンター: 田頭 達 朴 幸男 福原 怜	13:00~14:20 Young Investigator Award (YIA)症例検討③ 座長: 五十嵐宣明 谷口 良司 コメンター: 石原 隆行 武田 輝規 藤井 健一	13:00~14:30 一般口演8 EVT (debulking) 座長: 川崎 大三 中村 茂 コメンター: 木村 雅喜 上月 周 藤原 昌彦	13:00~14:30 一般口演13 IVL 座長: 岡田 正治 森田 孝 コメンター: 高畑 昌弘 船津 篤史 舩田 一哲	13:00~14:30 一般口演17 SHD② 座長: 江原 夏彦 西野 雅巳 コメンター: 宇津 賢三 田崎 淳一 溝手 勇	13:00~14:30 メディカルスタッフプログラム 企画プログラム 座長: 岡崎 浩也 中村 佳奈 コメンター: 加藤 宏樹 黒川 宗雄 永吉 誠
15:00	14:30~15:00 コーヒーブレイクセミナー1 座長: 市橋 成夫 演者: 米田 秀一 テル王株式会社	14:30~15:00 コーヒーブレイクセミナー2 座長: 野村 哲矢 演者: 前田 英貴 株式会社カネカメディックス	14:30~15:00 コーヒーブレイクセミナー3 座長: 阿部 充 演者: 大西 勝也 アストラゼネカ株式会社	14:30~15:00 コーヒーブレイクセミナー4 座長: 加藤 拓 演者: 岩崎 義弘, 深井 邦剛 株式会社メディコン	14:30~15:00 コーヒーブレイクセミナー5 座長: 全 完 演者: 萩倉 新 日本メトロニック株式会社	14:30~15:45 メディカルスタッフプログラム 一般演題② 座長: 辻本 紘史 鳥羽真有美 コメンター: 室谷 和宏 15:45~15:55 ショートレクチャー フクダ電子株式会社 15:55~17:10
16:00	15:00~16:00 一般口演4 Complex PCI① 座長: 辻 貴史 廣岡 慶治 コメンター: 浅輪浩一郎 松尾 浩志 松岡 俊三	15:00~16:30 Young Investigator Award (YIA)臨床研究 座長: 上田 恭敬 志手 淳也 コメンター: 赤羽日聖史 浅田 紘平 小出 正洋	15:00~16:20 一般口演9 PCI case report 座長: 和泉 匡洋 田村 俊寛 コメンター: 猪野 靖 御領 豊良 名越 良治	15:00~16:30 一般口演14 Complication 座長: 阿部 充 猪子 森明 コメンター: 石原 昭三 野村 哲矢 山口真一郎	15:10~16:10 メディカルスタッフプログラム 一般演題④ 座長: 大野 隼人 高尾 由範 コメンター: 野田 修司	
17:00	16:00~17:00 一般口演5 Complex PCI② 座長: 岡村 篤徳 田辺 正喜 コメンター: 辻村 卓也 中島 貴太 横井 宏和		16:20~17:20 一般口演10 ALI/CLI 座長: 笠行 典章 下司 徹 横 慎 野田 哲平 松岡庸一郎	16:30~17:20 研修医セッション 座長: 樋口 義治 山本 孝 市堀 泰裕 大石 洋平 山崎 貴紀	16:10~17:10 メディカルスタッフプログラム 一般演題⑤ 座長: 武田 一哉 浜矢 早苗 コメンター: 村上 友一	16:30~17:10 メディカルスタッフプログラム 一般演題③ 座長: 川野 彰 深田 陽平 コメンター: 森下 悠太
18:00	17:00~18:00 韓国ジョイントセッション (KSIC Joint Session) 座長: 小林 智子, Hun Sik Park パネリスト: 浅輪浩一郎, 石原 昭三 松本 大典, Jin Sin Koh 演者: 宇津 賢三, 舩田 一哲 Jina Jung, Jeong Su Kim					
	18:00 表彰式・閉会の辞					

第 1 会場

開会の辞

第 42 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 小林 智子（京都桂病院）

一般口演 1 : Imaging (OCT/OFDI) (9:00 ~ 10:20)

座長	彦根市立病院 循環器内科	中野 顯
	淀川キリスト教病院 循環器内科	松本 大典
コメンテーター	ベルランド総合病院 心臓病センター 冠疾患内科	井口 朋和
	近畿大学医学部 循環器内科	中澤 学
	北野病院 心臓センター	山地 雄平

- 1 責任病変の同定困難な ACS 患者に対して OCT と IVUS の両者の使用が有効であった一例
～ Hybrid Imaging Device への期待～
京都田辺中央病院 循環器内科
○若菜 紀之, 杉本 健, 三木 知紀, 高井 重樹, 西尾 学, 山田 浩之, 古川 啓三
- 2 経時的な新生内膜の変化を Optical Coherence Tomography で観察しえた超遅発性ステント血栓症の一例
大阪労災病院
○小林 紀之, 江神 康之, 杉野 亜矢子, 阿部 優, 大菅 瑞生, 野原 大彰, 川浪 翔大, 浮田 康平, 河村 明希登, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 3 OCT により STEMI の成因と病変部を特定し治療選択できた一例
新宮市立医療センター¹, 和歌山県立医科大学附属病院²
○小松 慶也¹, 猪野 靖¹, 串 雅紀¹, 高木 拓也¹, 寺田 幸誠¹, 田中 篤²
- 4 冠動脈バイパス術後遠隔期の大伏在静脈グラフト不全に対し OCT ガイドで血行再建した一例
洛和会音羽病院 心臓内科
○百瀬 大貴, 牛丸 俊平, 山中 宏高, 影山 輝, 花房 克行, 太田 悠太郎, 山崎 真也, 柳内 隆, 伏村 洋平, 横井 宏和
- 5 OFDI ガイド PCI で解離腔へのステント留置を回避するために工夫した 2 症例
済生会滋賀県病院
○大辻 純平, 今井 雄太, 玉垣 詩穂, 伊藤 菜穂, 西地 稔幸, 階元 聡, 肌勢 光芳, 倉田 博之, 中村 隆志

- 6 Layered pattern のステント内再狭窄を 8 年後に OCT にて観察しえた一例
大阪府済生会中津病院
○高田 一輝, 名越 良治, 木島 洋一, 上月 周, 藤原 竜童, 曾我 文隆, 福山 裕介,
坂井 淳, 柿崎 俊介, 志手 淳也
- 7 Tissue Responses to Everolimus-eluting Stents Implanted in Severely Calcified Lesions Following Atherectomy
大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学
○山口 智大, 山崎 貴紀, 呉 裕介, 岡井 主, 島田 健晋, 大塚 憲一郎, 泉家 康宏,
福田 大受

特別セミナー 1

当院における OCT を活用した治療戦略～ Ultreon2.0 への期待～

(10:20 ~ 10:50)

座長 湖東記念病院 心臓血管センター 武田 輝規
演者 洛和会音羽病院 心臓内科 横井 宏和
共催 アボットメディカルジャパン合同会社

一般口演 2 : Debulking (10:50 ~ 12:00)

座長	京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科	兵庫 匡幸
	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	高清会 高井病院 循環器内科	上田 博
	大阪労災病院 循環器内科	岡本 直高
	大阪医科薬科大学 循環器内科	宍倉 大介

- 8 冠動脈瘤および高度石灰化を伴う LMT 病変に対して Rotablator による lesion preparation 後に至適ステント留置が行えた一例
神戸百年記念病院
○水口 幸生, 鈴木 秀治, 西出 征司
- 9 回旋枝入口部の石灰化を伴う CTO 病変に対し Rotablator を施行した一例
神戸赤十字病院 循環器内科
○大田 聡一郎, 五十嵐 宣明, 矢富 敦亮, 横田 駿, 末廣 英也, 田原 奈津子,
佐藤 淳哉, 政野 智也, 村田 武臣, 土井 智文
- 10 Halfway RA と IVL にて二期的に治療した LAD の高度石灰化病変の一例
滋賀県立総合病院 循環器内科
○関 淳也, 安達 千草, 水谷 駿希, 回瀨 祥太, 灘浜 徹哉, 井上 豪, 犬塚 康孝,
武田 晋作, 小菅 邦彦, 竹内 雄三

- 11 LMT から LCX 入口部に連続する巨大な石灰化結節に対して 2 step での rotablator が有効であった一例
耳原総合病院
○石原 昭三, 具 滋樹, 橋本 朋美, 鷺見 宗一郎, 南里 直実, 成田 亮紀, 神山 雅喜, 有田 速人, 大内 賢治, 吉田 和樹
- 12 Bypass graft 開存下の native LM-proximal LAD 病変に対して Rotablator/DCB による stent-less PCI を施行した一例
京都第二赤十字病院 循環器内科¹, 京都第二赤十字病院 第二検査部², 京都済生会病院 循環器内科³
○白石 淳¹, 馬淵 貴史¹, 大倉 孝史¹, 民西 俊太¹, 辻 弓佳¹, 八木 信一郎¹, 佐分利 誠¹, 瀧上 雅雄¹, 椿本 恵則¹, 井上 啓司², 石橋 一哉³
- 13 冠動脈瘤に伴う狭窄に対して高速回転冠動脈粥腫切除術と方向性冠動脈粥腫切除術を行いステントフリーで治療した一例
加古川中央市民病院 循環器内科
○佃 美奈, 澤田 隆弘, 市原 和樹, 飯田 圭輔, 太田 毅, 中村 公一, 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, 白井 丈明, 岡嶋 克則, 角谷 誠, 大西 祥男
- 14 右冠動脈高度石灰化病変に対する Rotablator 使用後に slow flow となり数日後に洞停止に至った HD 患者の一例
京都中部総合医療センター 循環器内科
○吉田 詩織, 北村 道敬, 小野 拳史, 庄司 圭佑, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

ランチョンセミナー 1

Drug Eluting Therapy ~ MAX Strategy への期待 ~ (12:10 ~ 13:00)

座長 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科 米田 秀一
大阪府済生会中津病院 循環器内科 名越 良治
ディスカッサント 京都第二赤十字病院 循環器内科 椿本 恵則
兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 福原 怜

Cut before You Leap

城山病院 心臓血管センター 嶋田 芳久

DCB 時代における SYNERGY MEGATRON™ の可能性

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 3 : CTO (13:00 ~ 14:30)

座長

三田市民病院 循環器内科

コメンテーター 北播磨総合医療センター 循環器内科

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

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

角辻 暁

吉川 糧平

田頭 達

朴 幸男

福原 怜

15 穿通に難渋した右冠動脈慢性完全閉塞病変の一例

桜橋渡辺病院 心臓血管センター¹, 済生会宇都宮病院²

○須藤 究¹, 下地 顕一郎², 岡村 篤徳¹, 岩本 睦¹, 渡邊 哲史¹, 山崎 慶太¹,
山崎 智弘¹, 住吉 晃典¹, 山路 和伯¹, 田中 康太¹, 川平 正継¹, 岩永 善高¹,
渡辺 平太郎¹

16 慢性完全閉塞病変に対して reverse CART を用いて留置した第 3 世代薬剤溶出性ステントに Peri-stent contrast staining を認めた一例

大阪労災病院

○杉野 亜矢子, 江神 康之, 阿部 優, 大菅 瑞生, 野原 大彰, 川浪 翔大, 浮田 康平,
河村 明希登, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

17 デバイス通過に難渋した高度石灰化 RCA CTO 病変に対して GP-Lock system が有効であった 1 例

奈良県立医科大学附属病院 循環器内科

○橋本 行弘, 信田 紗希, 経堂 篤史, 阪上 亜津佐, 野木 一孝, 上田 友哉, 渡邊 真言,
彦惣 俊吾

18 左前下行枝の慢性完全閉塞病変の治療に難渋した 1 例

独立行政法人国立病院機構京都医療センター 循環器内科

○石上 健二郎, 阿部 充, 岡本 恵太, 仲西 優美子, 池田 周平, 土井 康佑, 井手 裕也,
藤野 明子, 石井 充, 益永 信豊, 赤尾 昌治

19 CTO-PCI 中の血管損傷に対し不完全な止血により心タンポナーデを来した一例

彦根市立病院

○下司 徹, 帰山 知己, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 天谷 直貴, 中野 顕

20 心電図同期透視を利用し PP 法を用いて治療した LAD CTO の 1 例

東宝塚さとう病院 循環器内科

○長谷川 勝之, 山本 航, 森 麻奈斗, 松任 健一, 井上 雅巨, 谷仲 厚治, 田丸 裕人,
石淵 かすみ, 滝内 伸, 大辻 悟, 東野 順彦

- 21 右冠動脈の CTO に対して wire 通過後、IVL 不通過にて 2 期的に Rotablator にて血行再建した一例

京都市立病院

○高木 佑亮, 松永 晋作, 藤村 祐斗, 笠原 武, 太田 啓祐, 内藤 大督, 中島 規雄, 松尾 あきこ

- 22 血管内破碎術が有効であった左前下行枝慢性完全閉塞の一例

関西労災病院 循環器内科

○楠田 将也, 石原 隆行, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 東野 奈生子, 中尾 匠, 真野 敏昭

コーヒーブレイクセミナー 1

EVT における Entry Site Management を考える (14:30 ~ 15:00)

座長 奈良県立医科大学付属病院 放射線科・核医学科 市橋 成夫

演者 国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 冠疾患科 米田 秀一

共催 テルモ株式会社

一般口演 4 : Complex PCI 1 (15:00 ~ 16:00)

座長 草津ハートセンター 循環器科

辻 貴史

大阪府済生会千里病院 循環器内科

廣岡 慶治

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

八尾徳洲会総合病院 循環器内科

松尾 浩志

宇治徳洲会病院 心臓センター

松岡 俊三

- 23 スtent留置後の側枝閉塞に対してstent下の側枝バルーン拡張が有効であった分岐部病変の一例

関西労災病院 循環器内科

○西島 瑞紀, 中尾 匠, 石原 隆行, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 東野 奈生子, 楠田 将也, 真野 敏昭

- 24 スtentストラット越しのワイヤリングにて側枝閉塞を生じるもリバースワイヤーテクニックにて bail out できた一例

耳原総合病院

○成田 亮紀, 石原 昭三, 具 滋樹, 橋本 朋美, 鷺見 宗一郎, 南里 直実, 有田 速人, 神山 雅喜, 大内 賢治, 吉田 和樹

- 25 閉塞した OM に対して Opticross IVUS を使用した TD-ADR で Bail-out できた一例

桜橋渡辺病院 心臓血管センター

○田中 康太, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 渡邊 哲史, 山崎 慶太, 山崎 智弘, 住吉 晃典, 山路 和伯, 須藤 究, 川平 正継, 小山 靖史, 岩永 善高, 渡辺 平太郎

- 26 偽腔にワイヤーが迷入したが、tip detection 法を用いることで分岐部を温存することができた一例

桜橋渡辺病院 心臓血管センター

○須藤 究, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 渡邊 哲史, 山崎 慶太, 山崎 智弘, 住吉 晃典,
山路 和伯, 田中 康太, 川平 正継, 岩永 善高, 渡辺 平太郎

- 27 Tip detection 法を用いて Bail out に成功した左冠動脈前下行枝病変の一例

三田市民病院

○上田 泰大, 近藤 健介, 宇野 将真, 出口 絵里加, 安田 直矢, 柏木 大嗣, 檜尾 和洋,
岡本 允信, 多和 秀人, 若山 克則, 吉川 糧平

一般口演 5 : Complex PCI 2 (16:00 ~ 17:00)

座長	桜橋渡辺病院 内科	岡村 篤徳
	野崎徳洲会病院 心臓センター循環器内科	田辺 正喜
コメンテーター	関西労災病院 循環器内科	辻村 卓也
	宇治徳洲会病院 心臓血管内科	中島 貫太
	洛和会音羽病院 心臓内科	横井 宏和

-
- 28 右冠動脈起始部異常の経皮的冠動脈形成術にエクステンションカテーテルが有用であった一例

明石医療センター

○衣笠 允雄, 門原 響生, 山田 真博, 平井 暁男, 石橋 健太, 西川 達哉, 平石 真奈,
平山 恭孝, 民田 浩一

- 29 分岐角度の大きい LCX の分岐部病変に対する PCI において、DCB の delivery に Grand Slam が有効であった 1 例

公立学校共済組合近畿中央病院 循環器内科

○甲田 献, 和泉 匡洋, 高 伸介, 太田 佳宏, 林 济亨, 高島 聡士, 黒田 忠, 森本 真史

- 30 左冠動脈回旋枝を主病変とする虚血性心筋症に対してスコアリングバルーンと DCB を用いて治療を行った若年男性の一例

大和高田市立病院

○浅井 祐志, 清宮 英之, 中野 知哉, 上嶋 運啓, 中井 健仁

- 31 高度石灰化によるステント拡張不良に対して、スコアリングバルーンによる 2 段階サイズアップでの高圧拡張が有効であった 1 例

公立学校共済組合 東海中央病院

○渡邊 寛崇, 松尾 一宏, 安達 祐馬, 久保田 喜秋, 内田 一生, 小川 昭三, 松井 春雄

32 大動脈弁形成術後に難治性心室細動となり右冠動脈起始部に手術の影響と思われる高度狭窄病変を認めた1例

大阪警察病院

○水森 祐樹, 市堀 泰裕, 小谷 典子, 咲尾 隆滋, 富永 拓也, 中渡瀬 智, 村松 未紀子, 豊島 拓, 筒井 悠美, 安永 元樹, 濱中 佑馬, 志波 幹夫, 神田 貴史, 森 直己, 中本 敬, 南口 仁, 飯田 修, 秦 雅寿, 澤 芳樹, 樋口 義治

韓国ジョイントセッション (KSIC Joint Session)

(17:00 ~ 18:00)

座長 京都桂病院 心臓血管センター

小林 智子

Kyungpook National University Hospital

Hun Sik Park

パネリスト 耳原総合病院 循環器センター

石原 昭三

淀川キリスト教病院 循環器内科

松本 大典

守口生野記念病院 循環器内科

浅輪 浩一郎

Gyeongsang National University Hospital

Jin Sin Koh

A Case of Ostial LAD CTO

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

舛田 一哲

Complex CTO with heavy calcium

Kyungpook National University Hospital

Jina Jung

A Case of RCA CTO Which IVUS-based 3D Wiring Was Effective Not Only for Wire Crossing but Also for Preventing False Lumen Progression

甲南医療センター 循環器内科

宇津 賢三

A PCI case of m-RCA CTO

Pusan National University Yangsan Hospital

Jeong Su Kim

第2会場

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討① (9:00 ~ 10:20)

座長	大和橿原病院 循環器内科	井上 文隆
	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	天理よろづ相談所病院 循環器内科	榎本 操一郎
	大阪市立総合医療センター 循環器内科	齋藤 聡男
	近江八幡市立総合医療センター 循環器内科	中上 拓男

Y-1 冠動脈起始異常により engage 困難であった症例

済生会滋賀県病院

○玉垣 詩穂, 今井 雄太, 大辻 純平, 伊藤 菜穂, 西地 稔幸, 階元 聡, 肌勢 光芳,
倉田 博之, 中村 隆志

Y-2 治療方針決定に苦慮した冠動脈バイパス術後・維持透析患者の1例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科¹,

兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科²

○蔵垣内 敬¹, 当麻 正直¹, 福原 怜¹, 山本 将彰¹, 下地 章夫², 佐藤 幸人¹

Y-3 血栓性病変に対する Tip detection 法による Wire 誘導後に ELCA 施行により Stentless にて治療できた一例

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科

○渡邊 信寛, 山本 裕之, 舛本 慧子, 井上 智裕, 川合 宏哉, 高谷 具史

Y-4 ELCA と modified balloon の long inflation により、Stentless PCI が可能となった超若 ACS 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

○謝 慎基, 山本 裕之, 齊藤 貴之, 高橋 伸幸, 川合 宏哉, 高谷 具史

Y-5 JETSTREAM アテレクトミーシステムを用いて Trans Ankle Intervention (TAI) で治療した SFA 石灰化病変の1例

兵庫県立淡路医療センター

○衛藤 弘章, 黒田 浩史, 藤本 恒, 竹本 良, 山下 宗一郎, 岩崎 正道, 今西 純一,
轟 貴史, 奥田 正則

Y-6 IE による僧帽弁後尖腱索付着疣贅摘出術施行するも、術後腱索断裂で重度僧帽弁閉鎖不全症を来し、緊急 MitraClip を施行した一例

加古川中央市民病院 循環器内科

○久保田 義朗, 澤田 隆弘, 佃 美奈, 市原 和樹, 太田 毅, 飯田 圭輔, 中村 公一,
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, 白井 文晶, 岡嶋 克則, 角谷 誠, 大西 祥男

Y-7 FMR に対して MitraClip 実施翌日に SLDA を生じた症例に対して 2 度目の MitraClip で bailout した 1 例

大阪警察病院 循環器内科

○中渡瀬 智, 市堀 泰裕, 咲尾 隆滋, 富永 拓矢, 豊島 拓, 松村 未紀子, 筒井 悠美,
安永 元樹, 浜中 佑馬, 志波 幹夫, 神田 貴史, 森 直己, 中本 敬, 南口 仁, 飯田 修,
樋口 義治

特別セミナー 2 心電図同期透視「ECG Sync」の可能性を考える

(10:20 ~ 10:50)

座長 彦根市立病院 循環器内科 中野 顯

演者 豊橋ハートセンター 循環器内科 羽原 真人

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

日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科 田崎 淳一

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

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討② (10:50 ~ 11:50)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科 滝内 伸

滋賀医科大学 循環器内科 中川 義久

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

神戸労災病院 循環器内科 小澤 徹

和歌山ろうさい病院 循環器内科 林 泰

Y-8 Cutting balloon での fenestration によって良好な転帰を得た特発性冠動脈解離の 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○小野 拳史, 北村 道敬, 吉田 詩織, 庄司 圭佑, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉,
辰巳 哲也

Y-9 3D-OFDI ガイド下に KBI を二段階に行うことで, 回旋枝 jailed stent strut を取り除くことに成功した LM bifurcation stenting の一例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○福山 裕介, 名越 良治, 木島 洋一, 上月 周, 藤原 竜童, 曾我 文隆, 坂井 淳,
柿崎 俊介, 園田 祐介, 志手 淳也

Y-10 下肢動脈急性閉塞に対し経皮的 Fogarty 血栓除去及び Percutaneous Deep Venous Arterialization を一期的に行い救肢に成功した一例

森之宮病院 循環器内科

○西庵 邦彦, 福永 匡史, 川崎 大三

Y-11 Valve in Valve と緊急 PTSSMA で Bail-out し得た SAM を伴う severe AS に対して TAVI を施行した一例

近畿大学病院 循環器内科

○大西 教平, 水谷 一輝, 副島 奈央子, 吉田 彩乃, 藤田 晃輔, 松添 弘樹, 三好 達也, 上野 雅史, 中澤 学

Y-12 very severe AS と LMT 入口部の高度石灰化病変に対して一期的に TAVI と PCI を行った一例

大阪公立大学医学部附属病院 循環器内科¹,

大阪公立大学医学部附属病院 心臓血管外科²

○岡本 彬裕¹, 山口 智大¹, 呉 裕介¹, 加川 俊介¹, 山崎 貴紀¹, 泉家 康宏¹, 福田 大受¹, 左近 慶人², 高橋 洋介², 柴田 利彦²

Y-13 TAVI 後に覚醒遅延を来たし緊急 CT Angiography と CT perfusion 画像をもとに塞栓回収を施行した一例

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

○長江 宏敏, 谷口 智彦, 大森 碧, 伊堂寺 涼, 奥田 豊生, 岡田 あずさ, 中村 葉菜, 一柳 知宏, 佐野 円香, 大岡 順一, 安積 佑太, 村井 亮介, 岡田 大司, 豊田 俊彬, 佐々木 康博, 金 基泰, 小堀 敦志, 江原 夏彦, 木下 慎, 古川 裕

ランチョンセミナー 2 Tomorrow BioFreedom Ultra Stent

(12:10 ~ 13:00)

座長 湖東記念病院 循環器内科

武田 輝規

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

松岡 俊三

コメンテーター 兵庫医科大学病院 循環器内科

今仲 崇裕

琵琶湖大橋病院 循環器センター

寺田 和始

Short DAPT 時代における BioFreedom Ultra への期待

京都中部総合医療センター 循環器内科

小野 拳史

BioFreedom Ultra は HBR のみで選択するべきか?

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

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討③ (13:00 ~ 14:20)

座長	神戸赤十字病院 循環器内科	五十嵐 宣明
	兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科	谷口 良司
コメンテーター	関西労災病院 循環器内科	石原 隆行
	湖東記念病院 心臓血管センター	武田 輝規
	関西医科大学 第二内科	藤井 健一

Y-14 LAD CTO の治療において KUSABI による Corsair Lock 法が有用であった一例

医療法人彩樹 守口敬仁会病院 循環器内科

○本池 悠, 木村 紀之, 濱田 淳也, 金森 徹三, 栗田 直幸, 尾田 知之

Y-15 高度石灰化により難渋し、2 期的に治療を行った右冠動脈ステント完全閉塞病変

加古川中央市民病院 循環器内科

○辻井 克弥, 澤田 隆弘, 中村 公一, 松岡 庸一郎, 寺尾 侑也, 角谷 誠, 大西 祥男

Y-16 当院で経験した 5 例の Rotablator Burr 離断に対する検証

桜橋渡辺病院

○山路 和伯, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 渡邊 哲史, 山崎 慶太, 山崎 智弘, 住吉 晃典,
田中 康太, 須藤 究, 川平 正継, 渡辺 平太郎, 岩倉 克臣

Y-17 外科手術がハイリスクな高齢女性の非保護の左主幹部の石灰化結節病変に対して、Impella 補助下での PCI が有効であった一例.

奈良県総合医療センター 循環器内科

○久保 裕紀, 川田 啓之, 添田 恒有, 滝爪 章博, 磯島 琢弥, 阪井 諭史, 松林 和磨,
増谷 優, 古川 大智, 山本 真希

Y-18 TAVI 治療後の石灰化を伴った ACS 病変に対して IVL カテーテルを用いて治療した 1 例

近畿大学病院 循環器内科

○淵 悠介, 奥根 真楠, 杉本 啓史郎, 笥 和剛, 藤田 晃輔, 河村 尚幸, 丸山 将広,
松村 光一郎, 上野 雅史, 中澤 学

Y-19 冠動脈三枝病変・重症僧帽弁閉鎖不全症による治療抵抗性心不全に対して MitraClip および PCI による集学的治療が有効であった一例

大阪労災病院 循環器内科

○松原 羽矢, 江神 康之, 大岡 裕隆, 工藤 聡, 藤井 昂, 小林 紀之, 杉野 亜矢子,
阿部 優, 大菅 瑞生, 野原 大彰, 川浪 翔大, 浮田 康平, 河村 明希登, 安元 浩司,
津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

Y-20 Physiological Guide EVT のススメ

淡海医療センター

○岩崎 義弘, 山地 亮輔, 岸森 健文, 八木 崇文, 原 正剛, 岡田 正治, 和田 厚幸

コーヒーブレイクセミナー 2

CLTI に対するレオカーナの役割—当院における使用例とフットケアの取り組み

(14:30 ~ 15:00)

座長 京都中部総合医療センター 循環器内科

野村 哲矢

演者 西陣病院 循環器内科

前田 英貴

共催 株式会社カネカメディックス

Young Investigator Award (YIA) : 臨床研究 (15:00 ~ 16:30)

座長 国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

上田 恭敬

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 京都岡本記念病院 循環器内科

赤羽目 聖史

滋賀医科大学附属病院 循環器内科

浅田 紘平

京都岡本記念病院 循環器内科

小出 正洋

Y-21 生理食塩水を用いた OCT フラッシュの検討

医療法人社団 昂会 湖東記念病院

○木村 昌弘, 武田 輝規, 辻野 泰, 松本 祐一, 山路 正之, 坂口 知子, 馬淵 博

Y-22 血管内超音波画像に基づき回転性アテレクトミーによる切削領域の自動予測深層学習アルゴリズムの開発研究

関西医科大学¹, 桜橋渡辺病院², 東宝塚さとう病院³, 尼崎総合医療センター⁴

○橋本 健太¹, 藤井 健一¹, 住吉 晃典², 長谷川 勝之³, 福原 怜⁴, 太田垣 宗光¹, 塩島 一朗¹

Y-23 Angio-derived IMR からみた NIRS-IVUS で同定された脂質リッチプラークが PCI 後の冠微小循環障害に及ぼす影響

近畿大学病院 循環器内科

○山田 信広, 上野 雅史, 大西 教平, 笥 和剛, 中澤 学

Y-24 小血管石灰化病変に対する OAS 後の DCB と DES の中期成績の比較

京都桂病院

○小池 淳平, 佐藤 達志, 溝渕 正寛, 船津 篤史, 小林 智子, 中村 茂

Y-25 高度石灰化病変に対する経皮的冠動脈形成術における rotational atherectomy 直後の slow flow 現象の要因についての検討

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

○阿部 優, 江神 康之, 松原 羽矢, 室谷 凌, 大岡 裕隆, 藤井 昂, 工藤 聡, 杉野 亜矢子, 小林 紀之, 大菅 瑞生, 野原 大彰, 川浪 翔大, 浮田 康平, 河村 明希登, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

Y-26 当院における左主幹部病変に対する PCI 後の 2 剤抗血小板療法の期間と予後との関連性の検討

北播磨総合医療センター

○松浦 智弘, 山田 慎一郎, 金 潤, 西條 紀未, 高田 謙, 高橋 悠, 鈴木 麻希子,
秋田 朋己, 寺下 大輔, 津田 成康, 田頭 達, 高見 薫, 吉田 明弘

Y-27 仮想生体弁を元に定量化した大動脈弁尖石灰化量と Sapien3 留置後の弁周囲逆流の関係性
奈良県医科大学附属病院 循環器内科

○藪田 順紀, 渡邊 真言, 名古屋 貴志, 石原 里美, 上田 友哉, 彦惣 俊吾

Y-28 TAVI 後の冠動脈造影において En-face view を用いた冠動脈アクセス戦略の有効性の検討
国立循環器病研究センター 心臓血管内科¹,

熊本大学大学院 医学教育部 循環器先進医療学講座², 熊本大学 循環器内科³

○三井 健大朗^{1,2}, 高木 健督¹, 片岡 有^{1,2}, 中尾 一泰¹, 大塚 文之¹, 浅海 泰栄¹,
辻田 賢一³, 野口 暉夫^{1,2}

第3会場

一般口演 6 : Imaging (PCI) (9:00 ~ 10:20)

座長	市立ひらかた病院 循環器内科	武田 義弘
	国立病院機構京都医療センター 循環器内科	益永 信豊
コメンテーター	大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学	外海 洋平
	大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学	中村 大輔
	国立病院機構大阪南医療センター 循環器科	吉村 貴裕

- 33 PCI術前のIVUS使用が治療戦略を立てる上で有用であった一例
沼津市立病院
○新開 渉, 甲斐田 豊二, 細川 賢佑, 村上 雅美, 原 英幸, 伊藤 浩嗣
- 34 三ヶ月間で急激に進行したステント内遠隔期再狭窄病変の一症例
京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科
○加藤 悠太, 加藤 拓, 飴野 翔基, 笥 侑典, 安土 佳大, 富田 伸也, 小島 章光,
中川 裕介, 木下 英吾, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久
- 35 NIRS-IVUSがPCI関連微小循環障害の回避に有用であった一例
愛仁会明石医療センター
○山田 真博, 門原 響生, 平井 暁夫, 西川 達哉, 石橋 健太, 平石 真奈, 衣笠 允雄,
平山 恭孝, 民田 浩一
- 36 左冠動脈前下行枝のびまん性高度狭窄病変に対してDCBで2期的に加療し奏功した一例
大阪府済生会中津病院
○間島 映, 名越 良治, 木島 洋一, 上月 周, 藤原 竜童, 曾我 文隆, 福山 裕介,
坂井 淳, 柿崎 俊介, 園田 祐介, 宋 優亨, 高田 一輝
- 37 治療に工夫を要した起始異常を伴う右冠動脈ステント内完全閉塞の一例
京都第二赤十字病院
○民西 俊太, 椿本 恵則, 馬淵 貴史, 大倉 孝史, 辻 弓佳, 八木 信一郎, 佐分利 誠,
瀧上 雅雄, 井上 啓司, 白石 淳
- 38 薬剤溶出性バルーンを用いた冠動脈形成術後の再狭窄要因の検討
春秋会 城山病院
○山中 祐輝, 寺下 和範, 外村 大輔, 吉谷 和泰, 嶋田 芳久
- 39 バーチャルリアリティ (VR) ガイディングカテーテルシュミレーションが有効であった
RCA再狭窄病変の一例
京都田辺中央病院 循環器内科¹, 岐阜ハートセンター²
○若菜 紀之¹, 樋上 裕起², 杉本 健¹, 三木 知紀¹, 高井 重樹¹, 西尾 学¹,
山田 浩之¹, 古川 啓三¹

特別セミナー 3 石灰化病変に対する新戦力 Aperta NSE PTA への期待

(10:20 ~ 10:50)

座長 岸和田徳州会病院 循環器内科

藤原 昌彦

演者 済生会中津病院 循環器内科

上月 周

共催 ニプロ株式会社

一般口演 7 : SHD 1 (10:50 ~ 12:00)

座長 ベルランド総合病院 循環器内科

片岡 亨

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 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

今井 逸雄

和歌山県立医科大学附属病院紀北分院 内科

寒川 浩道

大阪市立総合医療センター 循環器内科

仲川 将志

40 腹部大動脈瘤破裂に対する緊急ステントグラフト内挿術後に Type1a エンドリークの残存を来たし開腹人工血管置換術へ移行した一症例

関西労災病院

○有安 航, 畑 陽介, 石原 隆行, 浅井 光俊, 岡本 慎, 南都 清範, 辻村 卓也,
東野 奈生子, 中尾 匠, 楠田 将也, 北山 詩奈子, 鬼勢 三雅子, 向井 太一,
吉田 基志, 真野 敏昭

41 十二指腸への瘻孔形成した感染性腹部大動脈瘤に対して EVAR を先行させ二期的に大動脈瘤切除を施行した 1 例

北播磨総合医療センター 循環器内科¹, 北播磨総合医療センター 心臓血管外科²,
北播磨総合医療センター 放射線診断科³, 北播磨総合医療センター 外科⁴

○高橋 悠¹, 佐藤 雅信², 宮本 直和³, 柿木 啓太郎⁴, 森本 喜久², 山田 慎一郎¹,
顔 邦男², 吉田 明弘¹

42 運動誘発性の二次性僧帽弁閉鎖不全症の診断及び評価に Hand Grip 右心カテーテル検査が有用であった一例

大阪労災病院

○藤井 昂, 江神 康之, 大岡 裕隆, 工藤 聡, 小林 紀之, 杉野 亜矢子, 阿部 優,
大菅 瑞生, 野原 大彰, 川浪 翔大, 浮田 康平, 河村 明希登, 安元 浩司, 津田 真希,
岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

43 経皮的僧帽弁形成術中に把持した弁尖の裂傷を認めた 1 例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○北田 達矢, 全 完, 山崎 皓亮, 岩谷 拓馬, 片岡 瑛亮, 高原 在良, 谷 遼太郎,
松原 勇樹, 中村 俊祐, 藤本 智貴, 彌重 匡輝, 山野 哲弘, 山野 倫代, 中村 猛,
的場 聖明

- 44 Endoconduit 併用下に TF-TAVI を施行し、術後両側総大腿動脈を来した 1 例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○谷 遼太郎, 全 完, 山崎 皓亮, 岩谷 拓馬, 片岡 瑛亮, 北田 達矢, 高原 在良,
藤本 智貴, 中村 俊祐, 彌重 匡輝, 中村 猛, 的場 聖明
- 45 TAVI 術中、術後に機械的循環補助装置を用いて救命した一例
滋賀医科大学医学部附属病院¹, 滋賀医科大学医学部附属病院 心臓血管外科²
○浅田 紘平¹, 肥後 洋祐¹, 高島 範之², 鈴木 友彰², 中川 義久¹

ランチョンセミナー 3

(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

PVL 低減の意義と Ultra スカートの可能性

関西医科大学附属病院 循環器内科

安達 賢太郎

日本人における狭小弁輪とは？～ OCEAN TAVI レジストリーから考える～

国立循環器病研究センター 心不全部

入江 勇旗

共催 エドワーズライフサイエンス株式会社

一般口演 8 : EVT (debulking) (13:00 ~ 14:30)

座長 森之宮病院 循環器内科

川崎 大三

京都桂病院 心臓血管センター

中村 茂

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

木村 雅喜

大阪府済生会中津病院 循環器内科

上月 周

岸和田徳洲会病院 循環器内科

藤原 昌彦

- 46 偏心性高度石灰化結節性病変を伴う右 SFA 入口部 CTO に対して、Jetstream が著効した一例
八尾徳洲会総合病院 循環器内科
○高橋 圭, 松尾 浩志, 熊田 博斗, 田辺 悠馬, 高橋 直也
- 47 浅大腿動脈の石灰化結節を伴う高度石灰化病変に対して JetstreamTM アテレクトミーデバイスが有用であった 1 例
関西労災病院 循環器内科
○石濱 孝通, 辻村 卓也, 石原 隆行, 畑 陽介, 東野 奈生子, 中尾 匠, 楠田 将也,
真野 敏昭

- 48 2方向へのJETSTREAM切削が有効であった高度石灰化を伴う右総大腿動脈病変の一例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○佐分利 誠, 椿本 恵則, 馬淵 貴史, 大倉 孝史, 八木 信一郎, 辻 弓佳, 民西 俊太,
瀧上 雅雄, 白石 淳
- 49 Jetstream™ アテレクトミーデバイスで治療後の慢性期に仮性動脈瘤を来した一例
関西労災病院
○有安 航, 辻村 卓也, 石原 隆行, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範,
松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 東野 奈生子, 中尾 匠, 楠田 将也, 北山 詩奈子,
鬼勢 三雅子, 向井 太一, 吉田 基志, 石濱 孝通, 西島 瑞紀, 真野 敏昭
- 50 高度石灰化を合併した大腿膝窩動脈病変に対して、ハイブリッド治療による一期的血行再建
が奏功した一例
大阪警察病院 循環器内科
○村岡 直哉, 豊島 拓, 飯田 修, 南口 仁, 市堀 泰裕, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史,
志波 幹夫, 安永 元樹, 濱中 佑馬, 樋口 義治
- 51 浅大腿動脈の繰り返すステント内閉塞にエキシマレーザーを使用し光干渉断層法にて十分な
内腔確保が確認された一例
兵庫県立淡路医療センター
○宇城 沙恵, 黒田 浩史, 竹本 良, 藤本 恒, 山下 宗一郎, 今西 純一, 岩崎 正道,
轟 貴史, 奥田 正則
- 52 当院における浅大腿動脈ステント内閉塞に対するエキシマレーザーを用いた治療の急性期転
帰
愛心会 東宝塚さとう病院 循環器内科
○井上 雅巨, 滝内 伸, 大辻 悟, 田丸 裕人, 谷仲 厚治, 長谷川 勝之, 石淵 かすみ,
山本 航, 松任 健一, 森 麻奈斗, 東野 順彦
- 53 ステントグラフトの血栓閉塞に対してエキシマレーザーを用いて遠位塞栓を生じず血行再建
に成功した一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○小澤 孝明, 矢西 賢次, 芳村 純, 後藤 大樹, 川俣 博史, 津端 英雄, 中西 直彦,
中村 猛, 全 完, 的場 聖明

コーヒーブレイクセミナー 3 高カリウム血症は臨床上問題となるのか？

～心不全治療における戦略的アジェンダ～

(14:30 ~ 15:00)

座長 国立病院機構京都医療センター 循環器内科

阿部 充

演者 大西内科ハートクリニック

大西 勝也

共催 アストラゼネカ株式会社

一般口演 9 : PCI case report (15:00 ~ 16:20)

座長	近畿中央病院 循環器内科	和泉 匡洋
	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	新宮市立医療センター 循環器内科	猪野 靖
	奈良県西和医療センター 循環器内科	御領 豊
	大阪府済生会中津病院 循環器内科	名越 良治

- 54 Lotus root like appearance を呈する冠動脈病変に対する PCI において no reflow となったが、salvage し得た一例
JCHO 東京新宿メディカルセンター¹， NTT 東日本関東病院²
○斉藤 哲也¹， 竹山 誠²， 今村 堂大¹， 榎崎 容史¹， 谷地 織¹
- 55 消化管出血に対するクリッピング術の翌日に発症した高度屈曲右冠動脈 STEMI に対し， DCA を用いてステントフリーで治療した一例
加古川中央市民病院
○市原 和樹， 澤田 隆弘， 中村 公一， 松岡 庸一郎， 寺尾 侑也， 伊藤 達郎， 白井 文晶， 岡嶋 克則， 角谷 誠， 大西 祥男
- 56 Myocardial bridge を伴う STEMI に perfusion balloon を用い Stent-less PCI を行った 1 例
高井病院
○藤原 義大， 西田 裕介， 前中 基良， 吉村 浩司郎， 押田 裕喜， 上田 博， 松久 誠治， 吉田 尚弘， 芳谷 英俊， 久我 由紀子， 上田 一也， 西田 育功
- 57 Orbital atherectomy が有効であった右冠動脈遠位分岐部の高度石灰化病変の一例
関西労災病院
○鬼勢 三雅子， 東野 奈生子， 石原 隆行， 浅井 光俊， 増田 正晴， 岡本 慎， 南都 清範， 辻村 卓也， 松田 祥宏， 畑 陽介， 上松 弘幸， 中尾 匠， 楠田 将也， 有安 航， 北山 詩奈子， 向井 太一， 吉田 基志， 西島 瑞紀， 石濱 孝通， 真野 敏昭
- 58 ballooning 後に no-reflow となった in-stent occlusion にたいしてエキシマレーザが有効であった 1 例
淡路医療センター 循環器内科
○藤本 恒， 黒田 浩史， 岩崎 正道， 轟 貴史， 奥田 正則
- 59 CABG 後の労作性呼吸困難症状増悪に対して native coronary PCI を施行した 1 例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○古屋 亮， 鬼界 雅一， 植村 雄大， 柴田 涼， 濱岡 哲郎， 深井 邦剛， 中上 拓男， 白山 武司
- 60 下壁梗塞発症第 6 病日に LAD の残存病変の PCI 中に心停止をきたした一例
京都桂病院 心臓血管センター・内科
○佐藤 達志， 小池 淳平， 船津 篤史， 小林 智子， 中村 茂

一般口演 10 : ALI/CLI (16:20 ~ 17:20)

座長	香芝生喜病院 循環器内科	笠行 典章
	彦根市立病院 循環器内科	下司 徹
コメンテーター	関西ろうさい病院 循環器内科	岡本 慎
	大手前病院 循環器内科	野田 哲平
	加古川中央市民病院 循環器内科	松岡 庸一郎

- 61 たこつぼ型心筋症に伴う左室内血栓による両側急性下肢動脈閉塞を発症し緊急 EVT にて救肢を得た一例
大阪鉄道病院 循環器内科¹, 京都府立医科大学医学研究科大学院 循環器内科²
○前田 遼太郎¹, 矢西 賢次², 酒本 暁¹, 坂谷 知彦¹, 的場 聖明²
- 62 F-P バイパスグラフト亜急性閉塞に対し、フォガティ血栓除去と EVT により再疎通に成功したが、早期再閉塞を生じた一例
三菱京都病院
○北條 瞬, 三木 真司, 横松 孝史, 加藤 雅史, 中妻 賢志, 松田 真太郎, 川治 徹真, 手塚 裕司, 鮑 炳元, 中 美咲
- 63 造影剤アレルギーの膝下動脈病変を伴う CLTI に対して、造影剤無使用で EVT を施行し創治癒を得た一例
洛和会音羽病院 心臓内科
○影山 輝, 柳内 隆, 百瀬 大貴, 山中 宏高, 花房 克行, 太田 悠太郎, 山崎 真也, 伏村 洋平, 牛丸 俊平, 横井 宏和
- 64 FP バイパス後の長区間閉塞に EVT を施行した CLTI の一例
天理よろづ相談所病院 循環器内科
○榎本 操一郎, 松田 匡雄, 水原 ルーク, 松島 弘季, 天野 佑, 萩原 悠斗, 尾上 隆大, 野口 祐, 小形 光, 佐藤 友啓, 河合 龍馬, 中川 頌子, 山上 新太郎, 西内 英, 山根 啓一郎, 坂本 二郎, 田巻 庸道, 三宅 誠, 近藤 博和, 田村 俊寛
- 65 鼠径部穿刺困難な高齢女性に対し橈骨、足背動脈より二期的に血行再建を行い、創傷治癒を得た重症虚血肢の一例
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
- 66 血行再建不応答な CLTI へのレオカーナ導入が、対側の pre EVT の wound blush 改善に寄与したことで救肢し得た両側 CLTI の 1 例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター
○増田 真由香, 築山 義朗, 松尾 晃樹, 中野 慎介, 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

第4会場

一般口演 11 : ACS 1 (9:00 ~ 10:20)

座長	奈良県西和医療センター 循環器内科	土肥 直文
	湖東記念病院 循環器内科	馬淵 博
コメンテーター	ツカザキ病院 循環器内科	楠山 貴教
	大手前病院 循環器内科	佐藤 芙美
	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

- 67 交通事故直後に急性心筋梗塞を発症した一例
洛和会音羽病院 心臓内科¹, 洛和会音羽病院 放射線科²
○山中 宏高¹, 柳内 隆¹, 百瀬 大貴¹, 影山 輝¹, 花房 克行¹, 太田 悠太郎¹,
山崎 真也¹, 伏村 洋平¹, 牛丸 俊平¹, 横井 宏和¹, 革島 定幸², 久保 聡一²
- 68 治療方針に苦慮した冠動脈主幹部から左冠動脈前下行枝、回旋枝にかけての特発性冠動脈解離の一例
高の原中央病院 循環器内科
○保田 真太郎, 片岡 一明, 村岡 英幸, 藤本 高富, 野原 隆司
- 69 責任病変部に多量血栓を認めたため、二期的に治療を行った若年性急性冠症候群の一例
医療法人晋真会 ベリタス病院
○櫃本 竜郎, 西山 裕善, 羽田 健紀, 辻本 充
- 70 左前下行枝と右冠動脈に同時発症した calcified nodule による ACS に対して、二期的に PCI を施行した一例
近江八幡市立総合医療センター
○柴田 涼, 中上 拓男, 植村 雄大, 古屋 亮, 南 喜人, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎,
深井 邦剛, 立川 弘孝, 白山 武司
- 71 左冠動脈主幹部心筋梗塞による来院時心停止症例に対して体外循環式心肺蘇生を含む集学的治療を行い救命しえた 1 例
国立循環器病研究センター 心臓血管系集中治療科¹,
国立循環器病研究センター 冠疾患科²
○澤田 賢一郎¹, 富島 佳之², 邑井 洸太², 岩井 雄大¹, 真玉 英生¹, 本田 怜史¹,
中尾 一泰², 高木 健督², 大塚 文之², 片岡 有¹, 浅海 泰栄¹, 田原 良雄¹,
野口 暉夫^{1,2}
- 72 心原性ショックを合併した広範前壁 STEMI に対して IMPELLA による unloading を先行し、良好な転帰を辿った一例
日本赤十字社和歌山医療センター
○木村 友哉, 藤田 啓誠, 畑村 美諭, 松井 佑太, 柴森 裕一郎, 野村 真之介,
伊勢田 高寛, 辻 修平, 辰島 正二郎, 田崎 淳一, 豊福 守

- 73 心原性ショックを呈し、Impella サポート下に 2 期的な PCI を施行した回旋枝近位部高度石灰化病変を伴う三枝冠動脈病変の一例

京都第一赤十字病院 循環器内科

○飴野 翔基, 加藤 拓, 加藤 悠太, 筧 侑典, 安土 佳大, 富田 伸也, 小島 章光,
中川 祐介, 木下 英吾, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

特別セミナー 4 エキシマレーザーの使いどころ ELCA & Turbo

(10:20 ~ 10:50)

座長 宇治徳洲会病院 心臓センター

松岡 俊三

症例から学ぶ ELCA の有用性

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

津端 英雄

Turbo-Power の有用性 当院で積極的に使用する理由

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

深井 邦剛

共催 株式会社フィリップス・ジャパン

一般口演 12 : ACS 2 (10:50 ~ 12:00)

座長 神戸掖済会病院 循環器内科

伊達 基郎

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 ベリタス病院 循環器内科

辻本 充

加古川中央市民病院 循環器内科

寺尾 侑也

岸和田徳洲会病院 循環器内科

松尾 好記

- 74 スtent留置後に側枝へ shift した plaque 及び血栓を strut 越しに ELCA を施行し蒸散し得た AMI の 1 例

八尾徳洲会総合病院

○熊田 博斗, 松尾 浩志, 高橋 圭, 田辺 悠馬, 高橋 直也

- 75 金属アレルギーを有する急性冠症候群に対しステントレスで治療し得た一例

西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科

○水谷 駿介, 市川 佳誉, 伊藤 之康, 波東 大地, 徳田 剛宏, 山根 崇史, 矢野 雅浩,
岡本 匡史, 合田 亜希子, 藤田 博, 増山 理

- 76 右冠動脈を責任病変とする急性冠症候群に対してエキシマレーザー後の perfusion balloon が有効であった一例

大阪労災病院 循環器内科

○工藤 聡, 江神 康之, 阿部 優, 大菅 瑞生, 野原 大彰, 川浪 翔大, 浮田 康平,
河村 明希登, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

77 螺旋状に屈曲蛇行した右冠動脈責任血管に対して Ryusei を用い血行再建に成功した OHCA の 1 例

奈良県立医科大学附属病院 循環器内科

○清水 陽介, 井上 智仁, 汪洋, 信田 紗希, 経堂 篤史, 阪上 亜津佐, 野木 一孝, 橋本 行弘, 上田 友哉, 渡邊 真言, 彦惣 俊吾

78 巨大冠動脈瘤を契機に発症した STEMI の一例

和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科

○櫻井 智弘, 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, 山野 貴司, 竹本 和司, 黒井 章央, 谷本 貴志, 北端 宏規, 田中 篤

79 冠動脈拡張性病変 (CAE) に発症した大量血栓を伴う AMI の 1 例

公立甲賀病院 循環器内科

○金子 佳裕, 井上 拓也, 高山 智行, 岡林 旅人, 山本 孝

80 IgG4 関連疾患による冠動脈瘤の一例

市立豊中病院 循環器内科¹,

大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科学²

○飯田 卓馬¹, 宮岡 愛¹, 杉原 隆太¹, 福島 直樹¹, 福岡 秀忠¹, 岡崎 由典¹, 林 隆治¹, 熊田 全裕¹, 中川 理¹, 三隅 祐輔², 吉岡 大輔², 宮川 繁²

ランチョンセミナー 4

Intervascular Lithotripsy (血管内破碎術) ~日本導入 1 年の経験から~

(12:10 ~ 13:00)

座長 洛和会音羽病院 心臓内科

横井 宏和

演者 京都市立病院 循環器内科

内藤 大督

大阪医科薬科大学病院 循環器内科

宍倉 大介

共催 Shockwave Medical Japan 株式会社

一般口演 13 : IVL (13:00 ~ 14:30)

座長	淡海医療センター 循環器内科	岡田 正治
	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	和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科	高畑 昌弘
	京都桂病院 心臓血管センター	船津 篤史
	宇治徳洲会病院 心臓血管内科	舛田 一哲

- 81 左前下行枝の高度石灰化病変を伴う非 ST 上昇型急性心筋梗塞に対して血管内結石破碎術が有効であった一例
独立行政法人 労働者健康安全機構 大阪労災病院
○大岡 裕隆, 江神 康之, 野原 大彰, 川浪 翔大, 河村 明希登, 浮田 康平, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 82 高齢保存期腎不全患者に発症した不安定狭心症に対し極少量造影剤で治療し得た 1 例
京都第二赤十字病院
○瀧上 雅雄, 椿本 恵則, 馬淵 貴史, 大倉 孝史, 八木 信一郎, 辻 弓佳, 民西 俊太, 佐分利 誠, 井上 啓司, 白石 淳
- 83 Calcified nodule を責任病変とする ACS に対し IVL カテーテルが有効であった一例
ベルランド総合病院
○梶尾 剛, 井口 朋和, 安田 裕, 谷 朋実, 入潮 壮俊, 梅村 孟司, 松本 翔平, 吉迫 祐太, 谷 憲治郎, 松下 司, 中達 誉, 中谷 佳裕, 坂本 祥吾, 田村 謙次, 片岡 亨
- 84 低心機能を伴う虚血性心筋症のびまん性高度石灰化病変に対して血行動態の破綻なく Lithotripsy にて血行再建に成功した一例
大阪医科薬科大学病院 循環器内科
○木下 絢葵, 宍倉 大介, 楠本 紘史, 山内 洋平, 坂根 和志, 藤阪 智弘, 森田 英晃, 星賀 正明
- 85 顕著な石灰厚を持つ病変に ShockWave 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
○安田 貴裕, 津端 英雄, 彌重 匡輝, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明
- 86 血管内結石破碎術 (IVL) による匍匐前進が有用であった高度石灰化を伴う左前下行枝病変の 1 例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○辻 弓佳, 椿本 恵則, 馬淵 貴史, 大倉 孝史, 八木 信一郎, 民西 俊太, 瀧上 雅雄, 佐分利 誠, 白石 淳

87 小径バルーンでの拡張後に解離を認めた高度石灰化病変に対し血管内結石破碎術が奏功した一例

大阪労災病院

○永井 和志, 江神 康之, 松原 羽矢, 大岡 裕隆, 工藤 聡, 藤井 昂, 小林 紀之,
杉野 亜矢子, 阿部 優, 大菅 瑞生, 野原 大彰, 川浪 翔大, 浮田 康平, 河村 明希登,
安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

88 高度石灰化病変に対して OCT を用いて異なる debulking device で治療した一例

天理よろづ相談所病院

○尾上 隆大, 山根 啓一郎, 榎本 操一郎, 近藤 博和, 田村 俊寛

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

加藤 拓

Radial approach からの Covered Stent 治療
LIFESTREAM™ 使用経験

淡海医療センター 循環器内科

岩崎 義弘

ULTRASCORE™ Scoring バルーン
使い勝手の良さと DCB strategy との相性

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

深井 邦剛

共催 株式会社メディコン

一般口演 14 : Complication (15:00 ~ 16:30)

座長 国立病院機構京都医療センター 循環器内科
北野病院 循環器内科

阿部 充

猪子 森明

コメンテーター 耳原総合病院 循環器センター

石原 昭三

京都中部総合医療センター 循環器内科

野村 哲矢

洛和会丸太町病院 心臓内科

山口 真一郎

89 IVUS が完全にステントにスタックされたが、ガイドエクステンションカテで bail out できた一例

市立東大阪医療センター 循環器内科

○上野 泰祐, 高橋 南映, 橋本 亘司, 西口 武寿, 片平 征伸, 伊藤 翔泰, 李 京美,
吉田 聡, 石津 宜丸, 酒井 拓, 市川 稔, 鷹野 譲

90 十分な拡張が出来ていない石灰化を伴うび慢性病変で IVUS が stuck twist した 1 例
大和高田市立病院

○中井 健仁, 清宮 英之, 浅井 祐志, 中野 知哉, 上嶋 運啓

- 91 医源性仮性動脈瘤に対してバルーン閉塞下経皮的トロンビン注入を行い止血が得られた一例
関西電力病院 循環器内科
○宮川 浩太郎, 高折 隆太, 島袋 誠地, 瀬尾 英伸, 青野 佑哉, 羽溪 健, 宇佐美 俊輔,
早野 護, 木下 美菜子, 浅田 聡, 加地 修一郎
- 92 PCIに伴う外腸骨動脈損傷によりCPAに至ったが、ECMO送血管を用いてbail outに成功した一例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○南 喜人, 深井 邦剛, 植村 雄大, 古屋 亮, 柴田 涼, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎,
中上 拓男, 白山 武司
- 93 浅大腿動脈の石灰化結節を伴う高度狭窄病変に対しCannon Techniqueでは突破できず、血管損傷したが、VIABAHN留置で止血し得た症例
近江八幡市立総合医療センター
○植村 雄大, 深井 邦剛, 柴田 涼, 古屋 亮, 南 喜人, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎,
立川 弘孝, 白山 武司
- 94 エキシマレーザー後の薬剤溶出性バルーン治療でno flowとなったが、VIP法で救肢した包括的高度慢性下肢虚血の一例
東宝塚さとう病院 循環器内科
○森 麻奈斗, 滝内 伸, 大辻 悟, 田丸 裕人, 山本 航, 谷仲 厚治, 井上 雅巨,
松任 健一, 垣下 幹夫, 嶋谷 祐二, 長谷川 勝之, 石淵 かすみ, 谷口 雄亮,
東野 順彦
- 95 順行性のガイドワイヤーが抜去困難となった膝下動脈の高度石灰化慢性完全閉塞病変の一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○芳村 純, 矢西 賢次, 小澤 孝明, 後藤 大輝, 川俣 博史, 津端 英雄, 中西 直彦,
中村 猛, 全 完, 的場 聖明
- 96 右大腿動脈のステント内閉塞病変に対する経皮的末梢血管治療にて、巨大石灰化結節によりfiltrapが回収困難となった一例
大阪労災病院 循環器内科
○室谷 凌, 江神 康之, 松原 羽矢, 工藤 聡, 藤井 昂, 大岡 裕隆, 杉野 亜矢子,
小林 紀之, 大菅 瑞生, 阿部 優, 野原 大彰, 川浪 翔大, 河村 明希登, 浮田 康平,
安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

研修医セッション：(16:30 ~ 17:20)

座長	大阪警察病院 循環器内科	樋口 義治
	公立甲賀病院 循環器内科	山本 孝
コメンテーター	大阪警察病院 循環器内科	市堀 泰裕
	大阪府済生会泉尾病院 循環器内科	大石 洋平
	大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科	山崎 貴紀

K-1 側枝閉塞リスクの高い分岐部病変に対して工夫を要した 1 例

奈良県立医科大学 医学部¹, 奈良県立医科大学附属病院 循環器内科²

○中島 大輔¹, 橋本 行弘², 信田 紗希², 経堂 篤史², 阪上 亜津佐², 野木 一孝²,
上田 友哉², 渡邊 真言², 彦惣 俊吾²

K-2 ロータブレータによる冠動脈穿孔に対し、ガイドプラスでカバードステント留置に成功し、
ベイルアウトできた冠動脈硬化症の 1 例

日本生命病院 臨床研修部¹, 日本生命病院 循環器内科²

○村上 萌恵¹, 坂口 健太², 吉川 秀人², 和田 有希², 中川 厚², 岡部 太一²

K-3 急性僧帽弁閉鎖不全を合併した虚血性心筋症に内科的治療が奏功した一例

奈良県総合医療センター 初期臨床研修医

○野津 仁志, 山本 真希, 古川 大智, 増谷 優, 久保 裕紀, 松林 和磨, 阪井 諭史,
滝爪 章博, 磯島 琢弥, 添田 恒有, 川田 啓之

K-4 変形を認めたカバードステントに対して自己拡張型ステントにより再拡張を得た一例

社会医療法人生長会 ベルランド総合病院 臨床研修室¹,

社会医療法人生長会 ベルランド総合病院 心臓病センター 循環器内科²

○森川 智秋¹, 松下 司², 安田 裕², 谷 朋実², 梅村 孟司², 入潮 壮俊², 梶尾 剛²,
吉迫 祐太², 松本 翔平², 谷 憲治郎², 中遠 誉², 中谷 佳裕², 坂本 祥吾²,
田村 謙次², 井口 朋和², 片岡 亨²

K-5 5年経過した肺動脈内異物の経皮的回収に成功した一例

京都桂病院 研修管理事務局¹, 京都桂病院 心臓血管センター・内科²

○大辻 寛子¹, 佐藤 達志², 小池 淳平², 船津 篤史², 溝渕 正寛², 小林 智子²,
中村 茂²

K-6 2枝 CTO + 左主幹部病変による急性左心不全で心不全治療に難渋した 1 例

洛和会丸太町病院 心臓内科

○伊藤 舜介, 本山 晋一郎, 有吉 真, 山口 真一郎, 浜中 一郎

K-7 僧帽弁置換術後の患者に対して TAVI を行った一例

ベルランド総合病院 臨床研修室¹, ベルランド総合病院 心臓病センター 循環器内科²

○阪本 彩織¹, 中遠 誉², 安田 裕², 谷 朋実², 梅村 孟司², 入潮 壮俊², 梶尾 剛²,
吉迫 祐太², 松本 翔平², 谷 憲治郎², 松下 司², 中谷 佳裕², 坂本 祥吾²,
田村 謙次², 井口 朋和², 片岡 亨²

第5会場

一般口演 15 : EVT case report (9:20 ~ 10:20)

座長	神鋼記念病院 循環器内科	太田 総一郎
	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	関西メディカル病院 循環器内科	浅野 克明
	舞鶴共済病院 循環器内科	臼井 公人
	京都第二赤十字病院 循環器内科	椿本 恵則

97 上腸間膜動脈狭窄に対して FFR 及び IVUS を行い、インターベンションを行った腹部アンギーナの一例

医仁会武田総合病院 循環器内科

○北村 亮治, 五十殿 弘二, 細川 敦, 入江 大介, 佐々木 良雄, 大屋 秀文, 池口 滋, 土井 哲也

98 急性上腸間膜動脈閉塞症に対して Penumbra™ 血栓吸引デバイスを用い血管内治療を施行した1症例

大阪警察病院 循環器内科¹, 大阪警察病院 消化器外科²

○南 慎哉¹, 豊島 拓¹, 飯田 修¹, 南口 仁¹, 市堀 泰裕¹, 中本 敬¹, 森 直己¹, 神田 貴史¹, 志波 幹夫¹, 浜中 佑馬¹, 安永 元樹¹, 筒井 悠美¹, 松村 未紀子¹, 咲尾 隆滋¹, 富永 拓矢¹, 中渡瀬 智¹, 水島 恒和², 樋口 義治¹

99 シェント機能不全を疑う透析患者のシェント側の鎖骨下動脈閉塞症に対して末梢血管形成術を施行した1例

兵庫医科大学 循環器・腎透析内科

○保科 凜, 三木 孝次郎, 田中 宏和, 吉原 永貴, 今仲 崇裕, 赤堀 宏州, 石原 正治

100 腕頭動脈狭窄に伴う右内胸動脈グラフトの血流低下により心筋虚血をきたした1例

奈良県西和医療センター

○藤原 遼, 御領 豊, 北井 怜子, 藤原 柁斗, 芦邊 祐規, 山口 徹, 小倉 萌, 大西 里奈, 奥 翔平, 服部 悟治, 岩井 篤史, 鴨門 大輔, 平井 香衣子, 藤本 源, 鈴木 恵, 岡山 悟志, 土肥 直文, 斎藤 能彦

101 放射線治療後の非小細胞肺癌による上大静脈症候群に対する血管内治療法を施行した1例

京都府立医科大学附属病院

○CHUNG HYUN SUP, 藤本 智貴, 津端 英雄, 彌重 匡輝, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明

特別セミナー 5 高齢患者増加時代の抗血栓療法を再考する (10:20 ~ 10:50)

座長 京都岡本記念病院 循環器内科 / 心臓血管センター 小出 正洋

演者 三菱京都病院 心臓内科 横松 孝史

共催 第一三共株式会社

一般口演 16 : Complex EVT (10:50 ~ 12:00)

座長 市立長浜病院 循環器内科 高島 弘行

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 国立病院機構大阪医療センター 循環器内科 池岡 邦泰

済生会滋賀県病院 循環器内科 今井 雄太

市立福知山市民病院 循環器科 上林 大輔

102 当院における透析患者に対する DCB の治療成績

西陣病院 循環器内科

○前田 英貴, 角田 聖, 小林 由佳, 中森 診

103 著明な高位分岐後脛骨動脈への one straight line 長期開存を維持できている跛行患者の 1 例

京都中部総合医療センター

○北村 道敬, 野村 哲矢, 吉田 詩織, 小野 拳史, 庄司 圭佑, 和田 直敏, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

104 高度石灰化を伴う SFA-CTO 病変に対して逆行性に Wingman を使用した一例

彦根市立病院 循環器内科

○帰山 知己, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 天谷 直貴, 下司 徹, 中野 顕

105 びまん性高度石灰化を伴う浅大腿動脈・慢性完全閉塞にする血管内治療に難渋した 1 例

京都第二赤十字病院

○馬淵 貴史, 椿本 恵則, 大倉 孝史, 八木 信一郎, 辻 弓佳, 民西 俊太, 佐分利 誠, 瀧上 雅雄, 白石 淳

106 BADFORM テクニック前の Wire externalization に Needle Rendezvous が有用であった一例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○庄司 圭佑, 北村 道敬, 吉田 詩織, 小野 拳史, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

107 スtentグラフト内挿術後に生じた右大腿動脈の穿刺部狭窄に対して、足背動脈からのEVTが有用であった一例

大阪赤十字病院 循環器内科

○中田 雄一, 湯川 弘, 桑山 和真, 相田 健次, 金沢 武哲, 小林 洋平, 多田 朋弥,
中川 英一郎, 長央 和也, 伊藤 晴康, 牧田 俊則, 林 富士夫

108 Trans ankle intervention が奏功した両側腸骨動脈～浅大腿動脈長区域閉塞病変の1例
京都中部総合医療センター

○野村 哲矢, 和田 直敏, 北村 道敬, 吉田 詩織, 小野 拳史, 庄司 圭佑, 計良 夏哉,
辰巳 哲也

ランチョンセミナー 5

ATTR心アミロイドーシス：早期診断の意義とそのポイント (12:10 ~ 13:00)

座長 京都桂病院 心臓血管センター 小林 智子

演者 京都府立医科大学 感染制御・検査医学 / 循環器内科学 山野 哲弘

共催 ファイザー株式会社

一般口演 17 : SHD 2 (13:00 ~ 14:30)

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

大阪労災病院 循環器内科

西野 雅巳

コメンテーター 甲南医療センター 循環器内科

宇津 賢三

日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科

田崎 淳一

大阪大学医学部附属病院 循環器内科学

溝手 勇

109 左室収縮能の低下した重症大動脈弁狭窄症に対してイノウエバルーンによる弁拡張および自己拡張型生体弁留置が有用であった一例

関西労災病院 循環器内科

○楠田 将也, 畑 陽介, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範,
辻村 卓也, 松田 祥宏, 上松 弘幸, 東野 奈生子, 中尾 匠, 真野 敏昭

110 バルーン拡張型経カテーテル弁が pop up した症例の検討

大阪警察病院

○富永 拓矢, 市堀 泰裕, 永田 匡則, 南 慎哉, 渋谷 祐樹, 寺尾 颯一郎, 咲尾 隆滋,
中渡瀬 智, 豊島 拓, 松村 未紀子, 筒井 悠美, 安永 元樹, 濱中 佑馬, 志波 幹夫,
神田 貴史, 森 直己, 中本 敬, 南口 仁, 飯田 修, 樋口 義治

111 TAVI術中経食道心エコー図が自己拡張型経カテーテル大動脈弁の Infolding 診断に有用であった一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○岩谷 拓馬, 全 完, 山崎 皓亮, 片岡 瑛亮, 北田 達矢, 高原 在良, 谷 遼太郎,
中村 俊祐, 藤本 智貴, 彌重 匡輝, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明

112 人工弁機能不全に対する TAVR 時にデバイスの通過困難に対して slip through technique を要した一例

京都府立医科大学 循環器内科¹, 京都府立医科大学 心臓血管外科²

○片岡 瑛亮¹, 全 完¹, 岩谷 拓馬¹, 山崎 皓亮¹, 北田 達矢¹, 高原 在良¹,
谷 遼太郎¹, 中村 俊祐¹, 藤本 智貴¹, 彌重 匡輝¹, 津端 英雄¹, 矢西 賢次¹,
中西 直彦¹, 山野 倫代¹, 山野 哲弘¹, 中村 猛¹, 夜久 均², 的場 聖明¹

113 小径の大動脈人工弁に対する Valve in Valve の一例

大阪市立総合医療センター 循環器内科

○島田 真武, 松本 亮, 辻 葵, 方城 華奈, 岡田 卓也, 吉井 大智, 松本 直己,
加島 裕美, 松尾 真典, 齋藤 聡男, 仲川 将志, 占野 賢司, 松村 嘉起, 阿部 幸雄,
成子 隆彦

114 透析患者の経カテーテル大動脈弁越しに一次的 3 枝冠動脈形成術を施行した 1 例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○山崎 皓亮, 全 完, 岩谷 拓馬, 片岡 瑛亮, 北田 達矢, 高原 在良, 谷 遼太郎,
中村 俊祐, 藤本 智貴, 彌重 匡輝, 山野 倫代, 中村 直彦, 山野 哲弘, 中村 猛,
的場 聖明

115 左室流出路狭窄と大動脈弁狭窄症、左前下行枝狭窄に対して PTSMA と TAVI、PCI を一次的に施行した

大阪市立総合医療センター 循環器内科

○岡田 卓也, 仲川 将志, 島田 真武, 辻 葵, 方城 華奈, 吉井 大智, 松本 直己,
加島 裕美, 松尾 正典, 齋藤 聡男, 占野 賢司, 松本 亮, 松村 嘉起, 阿部 幸雄,
成子 隆彦

116 重症大動脈弁狭窄症・僧帽弁狭窄症合併患者に、二期的に TAVI と PTMC を施行した一例

医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院

○田村 淳史, 松岡 俊三, 美村 直光, 服部 大輔, 吉田 大輝, 數馬 稔己, 杉本 美夕,
高原 千咲, 嘉祥 敬国, 自閑 昌彦, 中島 貫太, 奥山 雄介, 舛田 一哲

コーヒーブレイクセミナー 5

FX から始まった新規参入施設が Evolut について思う事 (14:30 ~ 15:00)

座長 京都府立医科大学附属病院 循環器内科 全 完

演者 ツカザキ病院 循環器内科 萩倉 新

共催 日本メドトロニック株式会社

第5会場 メディカルスタッフプログラム

メディカルスタッフ 一般演題④ (15:10 ~ 16:10)

座長 京都桂病院 看護部

大阪公立大学医学部附属病院 中央放射線部

コメンテーター 耳原総合病院 臨床工学技士

大野 隼人

高尾 由範

野田 修司

C-25 CLTI に対するハイブリット治療における CE の関わり

京都第二赤十字病院 医療技術部 臨床工学課¹, 京都第二赤十字病院 循環器内科²

○臼杵 大介¹, 椿本 恵則², 山口 太誠¹, 小寺 拓実¹, 飯塚 沙耶果¹, 田中 宣行¹,
倉島 駿一¹, 小森 直美¹, 坂口 直久¹, 和田 力¹, 市木 也久¹, 白石 淳²

C-26 浅大腿動脈に高度石灰化を合併した病変に対して血管内超音波が治療方針決定に有用であった2症例

第二大阪警察病院 臨床工学科¹, 第二大阪警察病院 大動脈・血管センター²

○黒岡 亜貴¹, 倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 正井 崇文¹, 椋本 匡俊¹, 三浦 巧¹,
簗田 拓磨¹, 小田 修羅¹, 南部 颯¹, 安永 元樹², 豊島 拓², 飯田 修²

C-27 大腿動脈穿刺拒否症例に対して遠位橈骨動脈アプローチでシースレスによる DCA を施行した1例

加古川中央市民病院 臨床工学室

○三坂 勇介, 岡 佳伴, 西村 愛佳理, 加山 尚輝, 青塚 達也, 小藪 翔太, 弓削 聡,
大西 拓磨, 三木 悠資, 梅田 洋平, 青田 恭朋, 尹 成哲

C-28 完全閉塞の大腿膝窩動脈病変に対して Intraluminal アプローチした際の再狭窄因子の検討

第二大阪警察病院 臨床工学科¹, 第二大阪警察病院 大動脈・血管センター²

○倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 黒岡 亜貴¹, 南部 颯¹, 豊島 拓², 安永 元樹², 飯田 修²

C-29 大腿膝窩動脈病変に対する至適 DCB 径の検討

第二大阪警察病院 臨床工学科¹, 第二大阪警察病院 大動脈・血管センター²

○倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 黒岡 亜樹¹, 南部 颯¹, 豊島 拓², 安永 元樹², 飯田 修²

C-30 EVT における橈骨・上腕アプローチでの治療実績の検討

洛和会丸太町病院 CE 部¹, 洛和会京都血管内治療センター・心臓内科²

○倉本 泰志¹, 谷口 葵¹, 十亀 夏実¹, 井上 海輝¹, 塩井 啓¹, 瓦林 孝樹¹,
本山 晋一郎², 有吉 真², 山口 真一郎², 浜中 一郎²

メディカルスタッフ 一般演題⑤ (16:10 ~ 17:10)

座長 耳原総合病院 循環器センター

舞鶴共済病院 臨床工学科

コメンテーター 公立甲賀病院 診療放射線課

浜矢 早苗

武田 一哉

村上 友一

C-31 膝窩動脈の慢性完全閉塞性病変に対する血管内治療において Cone Beam CT が有用であった一例

近畿大学奈良病院 放射線部¹, 近畿大学奈良病院 循環器内科²

○村田 大輔¹, 川村 克年¹, 鈴木 智司², 山下 順也¹, 邊見 亜由美¹, 古川 卓也¹,
奥井 悠也¹, 永野 怜¹, 衣川 直秀¹, 橋場 久幸¹

C-32 腎動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した一例

第二大阪警察病院 臨床工学科¹, 第二大阪警察病院 大動脈・血管センター²

○大山 浩樹¹, 倉田 直哉¹, 黒岡 亜貴¹, 椋本 匡俊¹, 倉谷 徹², 安永 元樹²,
大賀 勇輝², 豊島 拓², 飯田 修²

C-33 下肢閉塞性動脈硬化症に対して血栓内膜摘除術及び血管内治療を施行した一例

大阪警察病院 臨床工学科¹, 第二大阪警察病院 大動脈・血管センター²

○大山 浩樹¹, 倉田 直哉¹, 黒岡 亜貴¹, 椋本 匡俊¹, 倉谷 徹², 安永 元樹²,
大賀 勇輝², 豊島 拓², 飯田 修²

C-34 当院での血栓病変に対する経皮的フォガティ治療の経験

森之宮病院 臨床工学科¹, 森之宮病院 下肢救済センター²

○中田 文¹, 福永 匡史², 川崎 大三²

C-35 トランスラディアル EVT はトランスフェモラルから何を変えるのか？

医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 臨床工学科¹,

医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 循環器内科²

○矢津 優子¹, 藤原 昌彦², 築澤 智文²

C-36 造影剤投与量減量を目的とした DSA 撮像設定変更の評価報告

三菱京都病院

○柳田 開成, 篠原 智誉, 池垣 亮太, 山野 咲, 植田 祐希, 永元 莉緒

第6会場 メディカルスタッフプログラム

基礎講演

LEAD（下肢閉塞性動脈疾患）について学ぶ

～座長と一緒に質問しながら、みんなで『下肢』について学ぼう！～ (9:00～10:30)

座長 京都桂病院 看護部

大野 隼人

京都第一赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課

鈴木 惟司

大阪公立大学医学部附属病院 中央放射線部

高尾 由範

術前（解剖）

高の原中央病院 放射線科

和泉 朗子

術前（検査）

東住吉森本病院 生理検査室

喜多 領一

術中（治療・デバイス）

第二大阪警察病院 臨床工学科

倉田 直哉

術中看護（鎮静・抑制）

岸和田徳洲会病院 臨床工学科

矢津 優子

血管撮影画像と被ばく

大阪公立大学医学部附属病院 中央放射線部

厩田 雄介

術後（止血デバイス・固定）

森之宮病院 臨床工学科

中田 文

メディカルスタッフ 一般演題①（10:30～11:50）

大阪警察病院 CCU

佐久 真優美

近畿大学病院 中放放射線部

大楠 晶来

コメンテーター 京都第二赤十字病院 臨床工学課

臼杵 大介

C-1 Contrast-FreeEVAR に向けた画像支援の可能性

第二大阪警察病院 放射線技術科¹,

第二大阪警察病院 大動脈・血管センター 心臓血管外科²,

第二大阪警察病院 大動脈・血管センター 循環器内科³,

大阪警察病院 放射線技術科⁴

○紀 裕介¹, 倉谷 徹², 飯田 修³, 阪本 朋彦², 豊島 拓³, 大賀 勇輝², 野中 翔太⁴,

西尾 達也¹, 野村 卓矢¹, 田中 淳司¹

- C-2 免疫関連有害事象による劇症型心筋炎に対して ECPELLA 管理を行い救命し得た 1 例**
大阪公立大学医学部附属病院 医療機器部¹,
大阪公立大学大学院 医学研究科 循環器内科学²
○高橋 宏弥¹, 山崎 貴紀², 三浦 翼¹, 大塚 憲一郎², 福田 大受²
- C-3 当院における IMPELLA の使用経験と臨床工学技士の役割**
大阪公立大学医学部附属病院 医療機器部¹,
大阪公立大学大学院 医学研究科 循環器内科学²
○高橋 宏弥¹, 山崎 貴紀², 三浦 翼¹, 大塚 憲一郎², 福田 大受²
- C-4 血管内超音波を用いてステントグラフト内挿術を施行した 1 例**
第二大阪警察病院 臨床工学科¹, 第二大阪警察病院 大動脈・血管センター²
○黒岡 亜貴¹, 倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 正井 崇文¹, 棕本 匡俊¹, 三浦 巧¹,
簗田 拓磨¹, 小田 修羅¹, 曹 望望¹, 南部 颯¹, 安永 元樹², 大賀 勇輝²,
豊島 拓², 飯田 修², 倉谷 徹²
- C-5 高度石灰化を伴う腹部大動脈狭窄病変に対して血管内治療を行った 1 例**
第二大阪警察病院 臨床工学科¹, 第二大阪警察病院 大動脈・血管センター²
○黒岡 亜貴¹, 倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 正井 崇文¹, 棕本 匡俊¹, 三浦 巧¹,
簗田 拓磨¹, 小田 修羅¹, 曹 望望¹, 南部 颯¹, 安永 元樹², 豊島 拓², 飯田 修²
- C-6 ECPR における VAECMO 早期導入に対する当院の取り組み**
社会医療法人同仁会 耳原総合病院
○順船 貴行, 藤本 百合菜, 林 直輝, 野田 修司
- C-7 Chimney-EVAR 後に腎動脈の急性閉塞を来した一例**
第二大阪警察病院 臨床工学科¹, 第二大阪警察病院 大動脈・血管センター²
○倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 黒岡 亜貴¹, 南部 颯¹, 棕本 匡俊¹, 豊島 拓²,
安永 元樹¹, 大賀 勇輝², 飯田 修², 倉谷 徹²
- C-8 Leriche 症候群に腹部大動脈瘤を合併した症例に末梢血管治療とステントグラフト内挿術及び Chimney 法を施行した一例**
第二大阪警察病院 臨床工学科¹, 第二大阪警察病院 大動脈・血管センター²
○大山 浩樹¹, 倉田 直哉¹, 黒岡 亜貴¹, 棕本 匡俊¹, 倉谷 徹², 安永 元樹²,
大賀 勇輝², 豊島 拓², 飯田 修²

ランチョンセミナー 6 カテ中の他職種とのコミュニケーション

(12:10 ~ 12:40)

座長 康生会武田病院 臨床工学科 福田 友規
神戸大学医学部附属病院 臨床工学部 谷岡 怜
コメンテーター 蘇生会総合病院 ICU 赤松 里香
加古川中央市民病院 臨床工学室 岡 佳伴
大阪鉄道病院 画像診断センター放射線部門 山口 志啓夫

ショートレクチャー

(12:50 ~ 13:00)

座長 高の原中央病院 臨床工学科 野崎 暢仁
演者 京都岡本記念病院 臨床工学部 矢野 哲平
共催 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

企画プログラム

補助循環の不安解消

(13:00 ~ 14:30)

座長 桜橋渡辺病院 手術室・カテーテル室 中村 佳奈
日本生命病院 臨床工学室 岡崎 浩也

近畿大学奈良病院 看護部救命救急センター 加藤 宏樹

奈良県立医科大学付属病院 医療技術センター 黒川 宗雄

大阪大学医学部附属病院 医療技術部放射線部門 永吉 誠

メディカルスタッフ 一般演題② (14:30 ~ 15:45)

座長 高の原中央病院 看護部 鳥羽 真有美
蘇生会総合病院 臨床工学科 辻本 紘史
コメンテーター 和歌山県立医科大学付属病院 中央放射線部 室谷 和宏

C-13 Intravascular Lithotripsy (IVL) が有用であった症例

国家公務員組合連合会 舞鶴共済病院

○村上 拓巳, 武田 一哉, 松田 幸大, 大槻 真之, 藤原 絃生

C-14 FFRangio の解析における個人差の検討

国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院

○藤原 絃生, 武田 一哉, 松田 幸大, 大槻 真之, 村上 拓巳

C-9 微小循環障害で緊急カテーテルを実施した 1 例

公益財団法人 日本生命済生会 日本生命病院 臨床工学室¹,

公益財団法人 日本生命済生会 日本生命病院 循環器内科²

○岡崎 浩也¹, 吉岡 佑太¹, 田口 貴大¹, 吉川 秀人², 坂口 健太², 中川 厚²

C-10 RCA CTO 治療時に生じた stent stuck の bailout に難渋した 1 例

京都岡本記念病院 臨床工学部¹, 京都岡本記念病院 循環器内科²

○菊池 雄太¹, 矢野 哲平¹, 岡崎 哲也¹, 高松 一明², 小出 正洋²

C-11 CMD 評価時に患者の安静状況により診断が変化した 1 例

日本生命病院 臨床工学室¹, 日本生命病院 循環器内科²

○吉岡 佑太¹, 中川 厚², 吉川 秀人², 坂口 健太², 岡崎 浩也¹, 田口 貴大¹

C-12 Stent 留置後に wire が抜去困難に陥り、ロータブレーターを用いて切断しペイルアウトした一例

三田市民病院 臨床工学科¹, 三田市民病院 循環器内科²

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

C-15 COA view を用いて分岐側枝が最も分離する角度を算出し、透視下で just stenting し得た LAD 近位部病変の一例

三田市民病院 臨床工学科¹, 三田市民病院 循環器内科²

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

C-16 手作り石灰化モデルにおける Rota wire の bias 検討

京都桂病院 臨床工学科

○林 早絵伽, 岡田 忠久, 舘 智子, 渡邊 佳代子, 吉田 篤司, 松本 潤也, 竹村 帆貴,
岡 海斗, 黒瀬 幹太, 井口 希, 古賀 直人, 箕輪 武輝, 大原 怜, 福井 直暉

ショートレクチャー

(15:45 ~ 15:55)

座長 高の原中央病院 臨床工学科

野崎 暢仁

演者 日本赤十字社京都第二赤十字病院 臨床工学課

臼杵 大介

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 (15:55 ~ 17:10)

座長 医仁会武田総合病院 放射線科
三田市民病院 臨床工学科

コメンテーター 神戸大学医学部附属病院 看護部

川野 彰
深田 陽平
森下 悠太

C-17 業務効率向上を目論んだ独自のカテ室情報入出力システムの構築と導入

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

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

C-18 静脈路確保が困難であった冠動脈 Bypass 術後造影 CT で撮影条件を工夫し適切に画像を取得し得た症例

大阪公立大学医学部附属病院 中央放射線部

○遠藤 大地, 帛田 雄介, 阪井 裕治, 肥本 大輔, 出田 真一郎, 垣見 明彦, 高尾 由範,
市田 隆雄

C-20 心血管カテーテル術の施行再開における薬剤師の役割と成果

香芝旭ヶ丘病院 薬局¹, 香芝旭ヶ丘病院 循環器内科²

○上垣 莉恵¹, 田口 美空¹, 棟 大輔¹, 伊藤 滋美¹, 矢持 悠一², 尾垣 広幸²

C-21 当院の「早期離床・リハビリテーション加算」の取組について—CCUに入室した急性冠症候群の一症例を通して—

京都桂病院 リハビリテーション科 理学療法士¹,
京都桂病院 リハビリテーション科 医師²

○森崎 勇貴¹, 松尾 泉¹, 宮崎 博子²

C-22 心カテ業務における新人教育～独り立ちからステップアップに向けて～

耳原総合病院 臨床工学科

○藤本 百合菜, 林 直輝, 順船 貴行, 河原 俊介, 野田 修司

C-23 心血管疾患既往がある2型糖尿病患者の心不全予防のSGLT2阻害薬処方実態調査

医療法人社団洛和会 洛和会丸太町病院

○榎本 光子, 中村 美樹

C-24 救急救命士が緊急カテに関われること

医療法人新生会 総合病院 高の原中央病院 臨床工学科

○霧下 聖智, 木曾原 匠, 仁木 達也, 谷口 友基, 野崎 暢仁

C-19 緊急カテーテル検査・治療の申し送り

京都桂病院 看護部

○春名 雅人, 大野 隼人, 金田 賢治, 隅田 幹子, 文字 美朝