



第43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10月19日(土)

会長

滝内 伸 東宝塚さとう病院

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

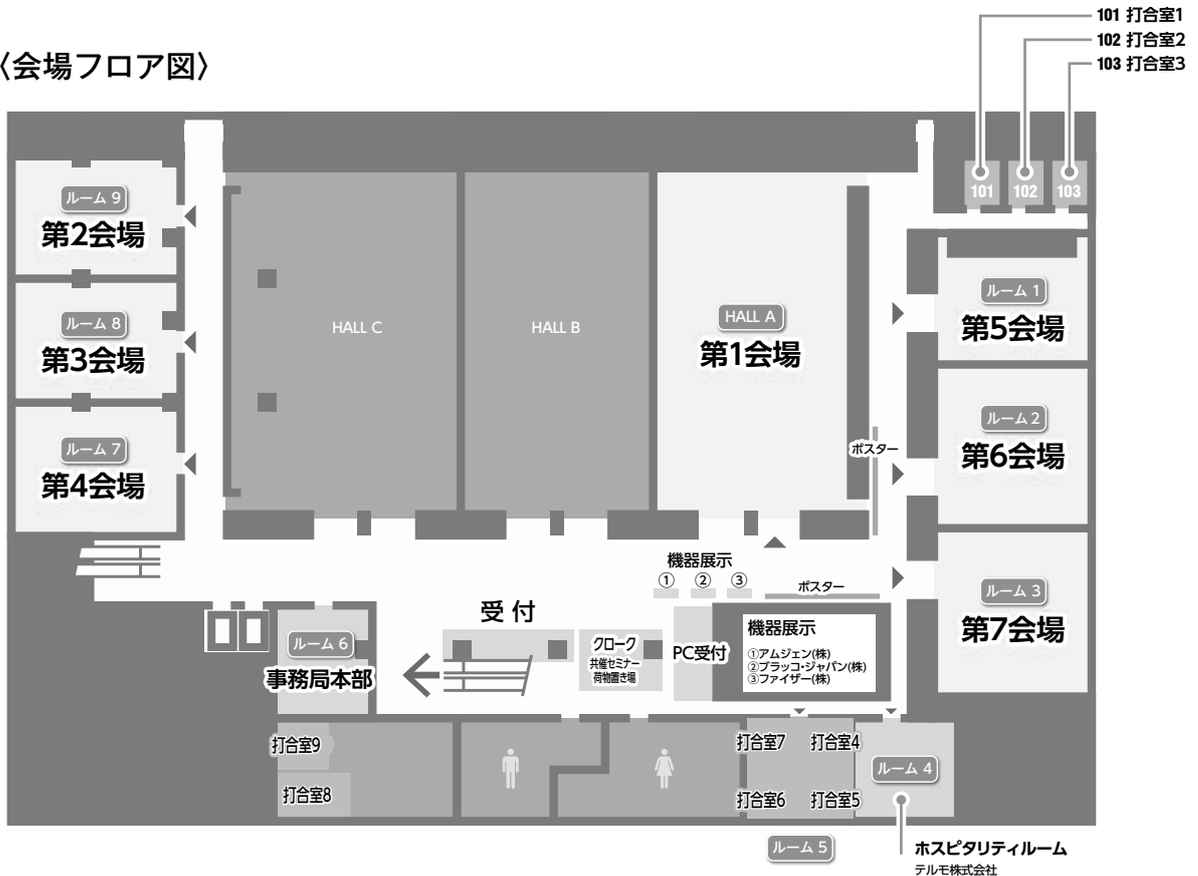
●車をご利用の場合

- 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〉



ご 案 内

1. 開催日時：2024年10月19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：滝内 伸（東宝塚さとう病院）
4. 参加登録期間：2024年9月2日（月）～10月19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/43rd_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4会場（ルーム7）
メディカル運営委員会	18:30～19:00	第1会場（ホールA）
メディカルスタッフ運営委員会	17:45～18:45	第7会場（ルーム3）

座長・コメンテーター・演者の皆様へ

第43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。

8:00 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。

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）。

時間厳守をお願い致します。

・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	第7会場	
9:00	開会の辞 9:00~10:00							
	一般口演1 CHIP 座長:赤羽 聖史 松岡 俊三 コメンター:岡本 直高 小出 正洋	Young Investigator Award (YIA)症例検討①:EVT 座長:谷口 良司 中村 茂浩 座長:黒田 浩史 田崎 淳一	一般口演2 TRI 座長:楠山 貴教 武田 輝規 コメンター:高畑 昌弘 谷口 方正	一般口演3 OCT 座長:大竹 寛雅 渡邊 真言 コメンター:山地 雄平 山本 航	一般口演4 ACS① 座長:阿部 充 角谷 誠 コメンター:浅輪浩一郎 竹下 宏明	研修医セッション① EVT 座長:上林 大輔 林 泰 コメンター:松岡庸一郎 山口真一郎	メディカルスタッフプログラム みんなに知って ほしいシリーズ! ~各職種からカテ室スタッフ に知ってほしいことを お話しします~	
10:00	10:00~10:30 特別セミナー1 座長:大辻 悟 演者:山田慎一郎 日本アビオメッド株式会社		10:00~10:30 特別セミナー2 座長:樺本 恵則 演者:飯田 修 ポストサイエントフィックジャパン株式会社	10:00~10:30 特別セミナー3 座長:宮井 伸幸 演者:田丸 裕人、植野 啓介 ニプロ株式会社	10:00~10:30 特別セミナー4 座長:武田 輝規 演者:山崎 貴紀、下田 義晃 フクダ電子株式会社	10:00~10:30 特別セミナー5 座長:滝内 伸 演者:上月 周 日本メトロニック株式会社	10:10~11:00	
11:00	Young Investigator Award (YIA)臨床研究 座長:上田 恭敬 中川 義久 コメンター:浅海 泰栄 外海 洋平	Young Investigator Award (YIA)症例検討②:PCI① 座長:辻 貴史 山田慎一郎 コメンター:松本 大典 山田 貴之	11:30~12:00 特別セミナー6 座長:上月 周 演者:牛丸 俊平 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 朝日インテックセルス株式会社	11:30~12:00 特別セミナー7 座長:飯田 修 演者:豊島 拓、矢西 賢次 大塚メディカルデバイス株式会社	10:30~11:30 一般口演6 EVT②:その他血管 座長:岩井 篤史 高橋 由樹 コメンター:若崎 義弘 森 直己	10:30~12:00 一般口演7 TAVI① 座長:江原 夏彦 当麻 正直 コメンター:石淵かすみ 菊池 篤志	10:30~11:30 研修医セッション② PCI 座長:石原 正治 高島 弘行 コメンター:浅野 克明 和泉 匡洋	11:00~12:00 メディカルスタッフプログラム 一般演題①
12:00						11:30~12:00 特別セミナー8 座長:田丸 裕人 演者:赤堀 宏州 第一三共株式会社	11:00~12:00 メディカルスタッフプログラム 一般演題②	
13:00	12:10~13:00 ランチョンセミナー1 座長:志手 淳也 演者:江守 裕紀 米田 秀一 アボットメディカルジャパン合同会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー2 座長:山田慎一郎 演者:石原 正治 バイエル薬品株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー3 座長:武田 輝規 松岡 俊三 演者:若津 瑞希 津端 賢航 コメンター:宇津 山本	12:10~13:00 ランチョンセミナー4 座長:藤井 健一 演者:小出 正洋 松尾 浩志 テルモ株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー5 座長:大辻 悟 演者:市堀 泰裕 日本メトロニック株式会社	12:10~13:00 ランチョンセミナー6 座長:石原 昭三 演者:栗田 隆志 日本ライフライン株式会社	12:10~12:40 ランチョンセミナー7 座長:野崎 暢仁 演者:有田 豊広	
14:00	13:00~14:30 一般口演8 OAS IVL 座長:大塚 文之 岡田 正治 コメンター:池岡 邦泰 水口 幸生	13:00~14:30 Young Investigator Award (YIA)症例検討③:PCI② 座長:志手 淳也 浜中 一郎 コメンター:猪野 靖 福原 怜	13:00~14:30 一般口演9 EVT③:F-P 座長:飯田 修 下司 徹 コメンター:住吉 晃典 深井 邦剛	13:00~14:30 一般口演10 EVT④:CLTI 座長:河原田修身 樺本 恵則 コメンター:津田 成康 鳥羽 敬義	13:00~14:30 一般口演11 TAVI② 座長:田村 俊寛 中澤 学 コメンター:浅田 紘平 山口 智大	13:00~14:30 一般口演12 合併症① 座長:木下 慎 藤井 健一 コメンター:榎本操一郎 宇津 賢三	12:55~13:10 ショートレクチャー 株式会社フィリップス・ジャパン 13:10~14:30 メディカルスタッフプログラム 一般演題③	
15:00	14:30~15:00 コーヒープレイクセミナー1 座長:嶋尾 浩志 演者:嶋田 芳久 株式会社フィリップス・ジャパン	14:30~15:00 コーヒープレイクセミナー2 座長:石原 正治 演者:若倉 克臣 アストラセネカ株式会社	14:30~15:00 コーヒープレイクセミナー3 座長:飯田 修 演者:曾我 芳光 株式会社島津製作所	14:30~15:00 コーヒープレイクセミナー4 座長:川崎 大三 演者:豊島 拓、辻村 卓也 株式会社メディコン	14:30~15:00 コーヒープレイクセミナー5 座長:石淵かすみ 演者:菊池 篤志 エドワーズライフサイエンス合同会社	14:30~15:00 コーヒープレイクセミナー6 座長:山田慎一郎 演者:江守 裕紀、舩田 一哲 ポストサイエントフィックジャパン株式会社	14:30~15:00 コーヒープレイクセミナー7 座長:木本 拓也 演者:内山 陽介 株式会社カネカメテックス	
16:00	15:00~16:10 一般口演13 ELCA 座長:嶋田 芳久 西野 雅巳 コメンター:井口 朋和 穴倉 大介	15:00~16:20 Young Investigator Award (YIA)症例検討④:SHD 座長:片岡 亨 全 完 コメンター:赤堀 宏州 市堀 泰裕	15:00~16:00 一般口演14 EVT⑤:合併症 座長:太田総一郎 習田 龍 コメンター:岡本 慎 木村 雅喜	15:00~16:10 一般口演15 EVT⑥:その他① 座長:木下 法之 船津 篤史 コメンター:加藤 拓 三木 孝次郎	15:00~16:00 一般口演16 Mitra Clip 座長:溝手 勇 森田 英晃 コメンター:天木 誠 高橋 伸幸	15:00~16:30 一般口演17 ROTA 座長:岡村 篤徳 田辺 正喜 コメンター:澤田 隆弘 長谷川勝之	15:00~16:20 メディカルスタッフプログラム 一般演題④	
17:00	16:10~17:20 一般口演18 CTO 座長:永松 航 吉川 耀平 コメンター:石原 昭三 松尾 浩志	16:20~17:30 一般口演19 DCA、分岐部、その他 座長:川尻 健司 高谷 具史 コメンター:舩田 一哲 山本 哲也	16:00~16:30 特別セミナー9 座長:上月 周 演者:島田 健晋、小出 正洋 日本メトロニック株式会社	16:10~17:20 一般口演21 合併症② 座長:中野 顯 廣岡 慶治 コメンター:白井 公人 森田 孝	16:00~16:30 特別セミナー10 座長:桑原 謙典 演者:天木 誠 アボットメディカルジャパン合同会社	16:30~17:20 一般口演22 ACS② 座長:五十嵐 宣明 藤田 博 コメンター:岩崎 正道 楠本 紘史	16:20~17:20 メディカルスタッフプログラム みんなのカテ室事情 ~解決できるか知らんけど みんなて共有したら いけるんちゃう~	
18:00	17:20~18:20 韓国ジョイントセッション (KSIC Joint Session) 座長:浜中 一郎 Sang-Wook Lim 演者:石原 昭三 嶋田 芳久 松津 篤史 Seong-Il Woo Young-Jin Choi 演者:Seong-Hwan Choi, 名越 良治 Joongmin Kim, 吉川 耀平	17:30~18:00 特別セミナー11 座長:山田慎一郎 演者:関 淳也 オーハスエチメテック株式会社					表彰式 閉会の辞	

第 1 会場

一般口演 1 : CHIP (9:00 ~ 10:00)

座長	京都桂病院 心臓血管センター 内科	赤羽目 聖史
	宇治徳洲会病院 心臓センター	松岡 俊三
コメンテーター	大阪労災病院 循環器内科	岡本 直高
	京都岡本記念病院 循環器内科	小出 正洋

- 1 心筋梗塞後の難治性心室細動に対し冠静脈洞ペーシングを含む集学的治療により救命し得た一例
洛和会音羽病院 心臓内科¹, 不整脈科²
○植村 雄大¹, 牛丸 俊平¹, 山本 翼¹, 西村 直起¹, 大辻 純平¹, 太田 悠太郎¹, 山崎 真也¹, 伏村 洋平¹, 柳内 隆¹, 横井 宏和¹, 万井 弘基²
- 2 大腸癌術前の低左心機能を伴う 3 枝病変に Impella サポート下に debulking device を使用し non stent で完全血行再建し得た一例
加古川中央市民病院 循環器内科
○油井 亮太, 澤田 隆弘, 中村 公一, 松岡 庸一郎, 寺尾 侑也, 角谷 誠, 平田 健一, 大西 祥男
- 3 緊急 CABG 術後早期のグラフト吻合部遠位閉塞に対して PCI での血行再建に難渋した一例
国立病院機構大阪医療センター
○高木 宏太, 池岡 邦泰, 余田 拓海, 兵庫 隆司, 水森 祐樹, 村岡 直哉, 大崎 慧, 大里 和樹, 鶴飼 一穂, 家原 卓史, 中村 雅之, 大橋 拓也, 山根 治野, 尾崎 立尚, 三嶋 剛, 安部 晴彦, 井上 耕一, 上田 恭敬
- 4 心原性ショックを伴う重症 3 枝病変に対して IMPELLA 補助下で血行再建を行い早期退院に至った 1 例
愛仁会高槻病院 循環器内科
○林 友貴, 谷村 幸亮, 尾家 勇哉, 藤原 正貴, 大森 浩一郎, 神末 真由, 田中 悠介, 佐野 浩之, 松寺 亮, 中島 健爾, 高岡 秀幸
- 5 低左心機能の左主幹部分岐部石灰化病変に対する血行再建に成功した一例
滋賀医科大学医学部附属病院
○浅田 紘平, 吉田 大輝, 神山 創路, 肥後 洋祐, 児玉 健二, 福山 恵, 酒井 宏, 中川 義久

特別セミナー 1 (10:00 ~ 10:30)

座長	東宝塚さとう病院 循環器内科	大辻 悟
演者	北播磨総合医療センター 循環器内科	山田 慎一郎

共催：日本アビオメッド株式会社

Young Investigator Award (YIA): 臨床研究 (10:30 ~ 12:00)

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
	滋賀医科大学 循環器内科	中川 義久
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	
	心臓血管系集中治療科	浅海 泰栄
	大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学	外海 洋平

Y-9 当院における急性冠症候群に対するドラッグコーテッドバルーンでの治療成績の検討
京都桂病院 心臓血管センター・内科

○佐藤 達志, 小野 拳史, 前田 英貴, 溝渕 正寛, 船津 篤史, 赤羽目 聖史, 小林 智子,
中村 茂

Y-1 大腿膝窩動脈領域に対する血行再建を施行した下肢閉塞性動脈硬化症患者における
Lipoprotein(a) と心血管イベントの関係

兵庫医科大学 循環器内科

○保科 凜, 赤堀 宏州, 富永 拓矢, 田中 宏和, 吉原 永貴, 三木 孝次郎, 河合 健志,
石原 正治

Y-2 光干渉断層映像法 (OFDI) による浅大腿膝窩動脈薬剤コーティッドバルーン (DCB) 再狭
窄病変の組織性状の検討

大阪府済生会中津病院

○高田 一輝, 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, 志手 淳也

Y-3 噴出性石灰化結節を有する新規冠動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンを用いた経皮的冠動
脈インターベンション後の臨床転帰

京都岡本記念病院

○福井 健人, 小出 正洋, 五月女 彩, 玉垣 詩穂, 戸田 秀, 杉本 光, 菅 孝臣,
高松 一明

Y-4 冠動脈 CT を用いた冠血流予備能比測定 (FFRct) と血管造影を用いた FFRangio システム
による心筋虚血評価の比較検討

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

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

Y-5 アテレクトミーを施行した冠動脈高度石灰化病変における左室駆出率改善の予測因子に関す
る検討

大阪労災病院

○野原 大彰, 江神 康之, 川浪 翔大, 浮田 康平, 河村 明希登, 安元 浩司, 岡本 直高,
松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

Y-6 VA-ECMO・Impella 併用療法を要する心原性ショック患者における NO 吸入療法の短期予後への影響

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, 藤田 晃輔, 中澤 学

Y-7 アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル (JETSTREAM) の駆動時間が貧血と溶血に及ぼす影響をみた前向き観察研究

兵庫県立淡路医療センター

○藪浦 愛果, 黒田 浩史, 奥田 正則, 轟 貴史, 岩崎 正道, 今西 純一, 山下 宗一郎, 藤本 恒, 竹本 良, 草壁 優太

Y-8 下肢急性動脈閉塞症 (ALI) における血行再建のゴールデンタイムについての検討

国立病院機構 大阪医療センター

○兵庫 隆司, 山根 治野, 余田 拓海, 高木 宏太, 水森 祐樹, 村岡 直哉, 大崎 慧, 大里 和樹, 鶴飼 一穂, 家原 卓史, 中村 雅之, 大橋 拓也, 尾崎 立尚, 三嶋 剛, 池岡 邦泰, 安部 晴彦, 井上 耕一, 上田 恭敬, 是恒 之宏

ランチョンセミナー 1

イメージングを極め、最適デバルキングで攻略する高度石灰化病変 (12:10 ~ 13:00)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科

志手 淳也

石灰化病変を OCT でいかに攻略するか？

新宮市立医療センター 循環器内科

江守 裕紀

SCONB technique ~ OAC を用いた石灰化結節攻略法~

国立循環器病研究センター 冠疾患科

米田 秀一

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

一般口演 8 : OAS IVL (13:00 ~ 14:30)

座長 国立循環器病研究センター 冠疾患科

大塚 文之

淡海医療センター 循環器内科

岡田 正治

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

神戸百年記念病院 循環器内科

水口 幸生

6 高度石灰化病変へ IVL 施行後、早期にステント内再狭窄を認めた 1 例

八尾徳洲会総合病院 循環器内科

○熊田 博斗, 松尾 浩志, 高橋 圭, 田辺 悠馬, 高橋 直也, 原田 貴臣

7 右冠動脈高度石灰化病変に対し Orbital Atherectomy と Intravascular Lithotripsy の併用が奏功した一例

洛和会音羽病院 心臓内科

○伏村 洋平, 横井 宏和, 山本 翼, 西村 直起, 大辻 純平, 植村 雄大, 太田 悠太郎, 山崎 真也, 柳内 隆, 牛丸 俊平

- 8 重症 AS、低左心機能を有する calcified nodule を伴う NSTEMI に対し IVL が奏功した一例
 洛和会音羽病院 心臓内科
 ○山本 翼, 山崎 真也, 西村 直起, 大辻 純平, 植村 雄大, 太田 悠太郎, 伏村 洋平,
 柳内 隆, 牛丸 俊平, 横井 宏和
- 9 再狭窄を繰り返す右冠動脈中間部の eruptive nodular calcification の一例
 大阪医科薬科大学 循環器内科
 ○奥野 隆祐, 楠本 紘史, 野木 信平, 山内 洋平, 坂根 和志, 宍倉 大介, 藤阪 智弘,
 柴田 兼作, 森田 英晃, 星賀 正明
- 10 再狭窄を繰り返す右冠動脈近位部の calcified nodule の 1 例
 大阪医科薬科大学附属病院 第 3 内科
 ○芦邊 祐規, 宍倉 大介, 藤田 修一, 森田 英晃, 神崎 裕美子, 星賀 正明
- 11 LCx 入口部の高度石灰化結節に伴った亜閉塞病変に対して OAS を有効に使用することで DCB で治療を終えた 1 例
 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科
 ○金谷 周, 中野 慎介, 築山 義朗, 齊藤 貴之, 三和 圭介, 松尾 晃樹, 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
- 12 Calcified nodule を伴う ACS 患者に対して IVL が有用であった 1 例
 関西医科大学総合医療センター 循環器内科
 ○田中 慧, 寺中 若菜, 蘆田 佑, 林 旺城, 松本 宙士, 太田垣 宗光, 成子 隆彦, 朴 幸男
- 13 スtent 近傍に出現した新規病変に対して IVL を使用した結果、Stent 外の全周性石灰化に Carck の形成を OCT で確認できた 1 例
 奈良県立医科大学附属病院 循環器内科
 ○眞田 憲汰, 経堂 篤志, 小池 脩平, 藪田 順紀, 信田 紗希, 野木 一孝, 橋本 行弘,
 上田 友哉, 渡邊 真言, 彦惣 俊吾

コーヒーブレイクセミナー 1 (14:30 ~ 15:00)

座長 八尾徳洲会総合病院 循環器内科

松尾 浩志

演者 城山病院 心臓血管センター

嶋田 芳久

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

一般口演 13 : ELCA (15:00 ~ 16:10)

座長	城山病院 心臓血管センター	嶋田 芳久
	大阪労災病院 循環器内科	西野 雅巳
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
	大阪医科薬科大学 循環器内科	宍倉 大介

- 14 冠動脈瘤を背景とした急性心筋梗塞にガイドエクステンションを用いた血栓吸引が有用であった1例
甲南医療センター
○衛藤 弘章, 宇津 賢三, 杉本 ゆう, 齋藤 勝太郎, 藤本 圭祐, 門井 彰宏, 坪井 孝文, 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, 清水 宏紀
- 15 ELCA 及び Ryusei を用いてステントを使用せずに治療し得た右冠動脈遠位分岐部を責任病変とする AMI の一症例
八尾徳洲会総合病院
○松尾 浩志, 高橋 直也, 原田 貴臣, 高橋 圭, 田辺 悠馬, 熊田 博斗
- 16 エキシマレーザー冠動脈形成術により器質化血栓が遠位部に移動して閉塞し治療に苦慮した一例
兵庫県立淡路医療センター 循環器内科
○中野 貴仁, 岩崎 正道, 藺浦 愛果, 金 宏樹, 佐伯 翼, 前田 貴紀, 仲野 類, 草壁 優太, 竹本 良, 藤本 恒, 黒田 浩史, 山下 宗一郎, 今西 純一, 轟 貴史, 奥田 正則
- 17 急性心筋梗塞に対してエキシマレーザーを使用した結果、冠動脈穿孔を来した一例
加古川中央市民病院
○中村 公一, 松岡 庸一郎, 寺尾 侑也, 伊藤 達郎, 澤田 隆弘, 角谷 誠, 平田 健一, 大西 祥男
- 18 Perfusion balloon を用いた血管拡張中のウロキナーゼ冠動脈投与が有効であった急性心筋梗塞の一例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター
○宇城 沙恵, 山本 裕之, 齊藤 貴之, 中野 慎介, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣, 絹谷 洋人, 井上 智裕, 川合 宏哉, 高谷 具史
- 19 デバイス通過困難な高度石灰化病変へ ELCA の使用が効果的であった NSTEMI の1例
京都桂病院 心臓血管センター・内科
○小野 拳史, 佐藤 達志, 前田 英貴, 溝渕 正寛, 船津 篤史, 赤羽目 聖史, 小林 智子, 中村 茂

一般口演 18 : CTO (16:10 ~ 17:20)

座長	北摂総合病院 循環器科	永松 航
	三田市民病院 循環器内科	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
	八尾徳洲会総合病院 循環器内科	松尾 浩志

- 20 回旋枝入口部閉塞が予測された左冠動脈主幹部病変において Graft を介した retrograde approach が側枝保護に有効であった一例
大阪公立大学 大学院 医学研究科 循環器内科学
○朝倉 義輝, 山口 智大, 山浦 大輝, 岡本 彬裕, 藤澤 直輝, 加川 俊介, 島田 健晋, 大塚 憲一郎, 山崎 貴紀, 福田 大受
- 21 LAD の完全閉塞病変に対しダブルガイドにて tip-detection 法で wire 通過可能であった一例
関西医科大学総合医療センター
○太田垣 宗光, 蘆田 佑, 寺中 若菜, 林 旺樹, 山本 一帆, 田中 慧, 松本 宙士, 朴 幸男, 成子 隆彦
- 22 Retrograde channel の選択に苦慮した慢性完全閉塞病変の一例
大阪けいさつ病院 循環器内科
○南 慎哉, 市堀 泰裕, 飯田 修, 森 直己, 浜中 佑馬, 安永 元樹, 豊島 拓, 松村 未紀子, 中渡瀬 智, 渋谷 祐樹, 越智 公一, 甲田 献, 樋口 義治
- 23 バルーン拡張後に造影遅延を認めた対角枝に対してステント jail するか悩める一例
東宝塚さとう病院
○宋 優亨, 長谷川 勝之, 大辻 悟, 滝内 伸, 垣下 幹夫, 嶋谷 祐二, 石淵 かすみ, 田丸 裕人, 山本 航, 谷仲 厚治, 松任 健一, 森 麻奈斗, 坂口 雄哉, 東野 順彦
- 24 RCA anomaly CTO case における VR の有用性を実感した一例
桜橋渡辺未来医療病院 心臓・血管センター
○田中 康太, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 渡邊 哲, 山崎 智弘, 住吉 晃典, 山路 和伯, 木下 康亮, 須藤 究, 小山 靖史, 岩永 善高, 渡辺 平太郎
- 25 リバースドワイヤーテクニックにおいて、ワイヤーループ部をバルーンで抑えることで挿入を簡易にした症例
東宝塚さとう病院 循環器内科
○坂口 雄哉, 宋 優亨, 森 麻奈斗, 松任 健一, 谷仲 厚治, 山本 航, 田丸 裕人, 石淵 かすみ, 長谷川 勝之, 滝内 伸, 大辻 悟, 東野 順彦

韓国ジョイント

(17:20 ~ 18:20)

座長 洛和会丸太町病院

洛和会京都血管内治療センター・心臓内科 浜中 一郎

Bundang CHA medical center, CHA university, Korea Sang-Wook Lim

パネリスト 耳原総合病院 循環器センター

石原 昭三

城山病院 心臓血管センター

嶋田 芳久

京都桂病院 心臓血管センター

船津 篤史

Bucheon Sejong Hospital, Korea

Young-Jin Choi

Inha University Hospital, Korea

Seong-Il Woo

演者

「How to treat LM and non-LM true bifurcation lesion」

Inha University Hospital, Korea

Seong Huan Choi

「Calcified lesion: debulking or lesion preparation」

大阪府済生会中津病院 循環器内科

名越 良治

「What is a suitable stenting strategy for CTO lesion」

National Health Insurance Service ILSAN Hospital, Korea

Joongmin Kim

「How to perform IVUS guided ADR; Tips and tricks」

三田市民病院 循環器内科

吉川 糧平

第 2 会場

Young Investigator Award (YIA): 症例検討①	EVT	(9:00 ~ 10:30)
座長	兵庫県立尼崎総合医療センター 京都桂病院 心臓血管センター	谷口 良司 中村 茂
コメンテーター	淡路医療センター 循環器内科 日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科	黒田 浩史 田崎 淳一

Y-10 骨盤内炎症性疾患に伴う腸骨静脈圧排、広範囲下肢静脈血栓症の治療方針に下肢 RI venography 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¹, 京都中部総合医療センター 放射線科²

○和田 直敏¹, 北村 道敬¹, 吉田 詩織¹, 庄司 圭佑¹, 加藤 幸範¹, 西村 元喜², 野村 哲矢¹, 計良 夏哉¹, 辰巳 哲也¹

Y-11 腸骨静脈圧迫症候群に伴う深部静脈血栓症に対してステント留置が有効であった 1 例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○中川 頌子, 榎本 操一郎, 本吉 司, 永富 旺, 尾上 隆大, 野口 祐, 佐藤 友啓, 河合 龍馬, 山上 新太郎, 山根 啓一郎, 坂本 二郎, 田巻 庸道, 三宅 誠, 近藤 博和, 田村 俊寛

Y-12 血行再建不応答の難治性足趾潰瘍を有する包括的高度慢性下肢虚血に対し吸着型血液浄化療法にて創傷治癒に至った一症例

大阪けいさつ病院

○越智 公一, 飯田 修, 南口 仁, 市堀 泰裕, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 志波 幹夫, 浜中 佑馬, 安永 元樹, 筒井 悠美, 豊島 拓, 松村 未紀子, 中渡瀬 智, 咲尾 隆滋, 渋谷 祐樹, 南 慎哉, 樋口 義治

Y-13 Leriche 症候群に対し血管内治療後の急性大動脈 / 下肢動脈閉塞に Fogarty バルーンを用いて経皮的血栓除去術を行った 1 例

大阪医療センター 循環器内科

○鶴飼 一穂, 池岡 邦泰, 余田 拓海, 兵庫 隆司, 高木 宏太, 村岡 直哉, 水森 祐樹, 大里 和樹, 家原 卓史, 中村 雅之, 山根 治野, 井上 耕一, 上田 恭敬

Y-14 急性肺塞栓による失神を伴う外傷性出血をカテーテル肺動脈血栓吸引術、上顎動脈塞栓術によりコントロールし救命しえた 1 例

加古川中央市民病院

○高橋 拓哉, 松岡 庸一郎, 豊田 純貴, 中村 公一, 宮崎 恭子, 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, 澤田 隆弘, 白井 丈晶, 岡嶋 克則, 角谷 誠, 平田 健一, 大西 祥男

Y-15 下大静脈から左腓骨静脈まで連続した多量の深部静脈血栓による左下肢発赤腫脹に対してカテーテル血栓吸引術を施行した一例

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

○長谷川 雄平, 谷口 智彦, 佐野 円香, 大岡 順一, 安積 佑太, 林 秀幸, 村井 亮介, 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

Y-16 両側急性下肢動脈閉塞に対して両側血栓除去術と血管内治療によって救肢できた 1 例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○百瀬 大貴, 深井 邦剛, 山本 博嗣, 南 喜人, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 立川 弘孝, 中上 拓男, 白山 武司

Y-17 動静脈瘻合併の総大腿動脈細分枝の仮性動脈瘤に対して足背動脈アプローチでコイル塞栓術を行った一例

済生会中津病院 循環器内科

○井上 誠子, 上月 周, 木島 洋一, 名越 良治, 築山 義朗, 福山 裕介, 柿崎 俊介, 高田 一輝, 西村 直緒己, 佐川 功将, 牧野 修一朗, 志手 淳也

Young Investigator Award (YIA): 症例検討② PCI ① (10:30 ~ 12:00)

座長 草津ハートセンター 循環器科

辻 貴史

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 淀川キリスト教病院 循環器内科

松本 大典

大手前病院 循環器内科

山田 貴之

Y-18 スコアリングバルーンでの前拡張後に IVL を行い、バルーン破裂に伴う type F の冠動脈解離を来した 1 例

大阪医療センター

○大里 和樹, 家原 卓史, 池岡 邦泰, 余田 拓海, 兵庫 隆司, 高木 宏太, 水森 祐樹, 村岡 直哉, 鷗飼 一穂, 山根 治野, 安部 晴彦, 井上 耕一, 上田 恭敬

Y-19 左冠動脈前下行枝入口部病変に対して stentless PCI を選択した一例

信楽園病院¹, 新潟大学医歯学総合病院²

○黒川 孝国^{1,2}, 今井 俊介^{1,2}, 大野 由香子^{1,2}

Y-20 Rotablator と OAS の併用により debulkig が可能となった、高度石灰化を伴う屈曲病変の一例

医療法人徳洲会 八尾徳洲会総合病院

○田辺 悠馬, 松尾 浩志, 高橋 直也, 原田 貴臣, 高橋 圭, 熊田 博斗

Y-21 10 年前に留置されたステント内亜閉塞病変への wiring、デバイス通過に難渋した一例
JCHO 神戸中央病院

○木田 遼太, 下田 義晃, 林 真也, 田谷 俊彦, 田中 麻里子, 田中 哲也, 近藤 盛彦

Y-22 LAD#6 CTO 病変に対する PCI 中に、LMT から広範囲に冠動脈解離を認めた一例

社会医療法人神鋼記念会 神鋼記念病院

○鈴木 健一郎, 大西 裕之, 石見 広大, 大田 聡一郎, 梶浦 あかね, 竹内 仁一, 中山 和彦,
太田 宗一郎, 岩橋 正典

Y-23 高度石灰化を伴うステント内再狭窄症例に対し IVL を用いた PCI が有効であった一例

和歌山県立医科大学 循環器内科

○北崎 裕敬, 高畑 昌弘, 谷口 元城, 樽谷 玲, 和田 輝明, 太田 慎吾, 尾崎 雄一, 里神 慶亮,
柏木 学, 塩野 泰紹, 黒井 章央, 山野 貴司, 北端 宏規, 田中 篤

Y-24 Shockwave カテーテルのエミッターが破損した一例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○山本 博嗣, 鬼界 雅一, 南 喜人, 濱岡 哲郎, 深井 邦剛, 中上 拓男, 立川 弘孝,
白山 武司

Y-25 Bias 不良により Rotablator で切削不十分に終わり再狭窄を来した石灰化結節病変に DCA が有効であった 1 例

済生会滋賀県病院 循環器内科

○西地 稔幸, 今井 雄太, 島 孝允, 内田 康仁, 山中 宏高, 野口 理希, 加藤 悠太,
階元 聡, 肌勢 光芳, 倉田 博之, 中村 隆志

Y-26 LAD のびまん性偏心性石灰化病変に対し、ワイヤーバイアスを変更することで debulking が可能となった一例

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

ランチョンセミナー 2 冠動脈疾患における抗血栓療法アップデート

(12:10 ~ 13:00)

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 兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学講座

石原 正治

共催：バイエル薬品株式会社

Young Investigator Award (YIA): 症例検討③ PCI ② (13:00 ~ 14:30)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科

志手 淳也

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 紀南病院 循環器内科

猪野 靖

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

福原 怜

Y-27 ST 上昇型心筋梗塞を発症した超百寿者の一例

香芝生喜病院 循環器内科¹, 府中病院 循環器内科²,
大阪公立大学附属病院 循環器内科³

○河 吉則¹, 石川 裕敏¹, 大塚 憲一郎³, 新谷 耶子¹, 白澤 邦征¹, 田口 晴之², 笠行 典章¹,
福田 大受³

Y-28 右冠動脈に対し IVL 施行後に血管穿孔が生じカバードステントの留置を要した一例

大阪けいさつ病院

○越智 公一, 市堀 泰裕, 飯田 修, 南口 仁, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 志波 幹夫,
浜中 佑馬, 安永 元樹, 筒井 悠美, 豊島 拓, 松村 未紀子, 咲尾 隆滋, 中渡瀬 智,
渋谷 祐樹, 南 慎哉, 甲田 献, 玉城 勇樹, 樋口 義治

Y-29 心原性ショックを合併した LMT 入口部高度石灰化病変の急性心筋梗塞に対して、Rotatripsy が有効であった 1 例

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

○余田 拓海, 家原 卓史, 池岡 邦泰, 水森 祐樹, 村岡 直哉, 大里 和樹, 鷓飼 一穂,
中村 雅之, 山根 治野, 井上 耕一, 上田 恭敬, 松村 泰志

Y-30 ST 上昇型心筋梗塞後の難治性致死的不整脈に対して星状神経節ブロックが著効した一例

神戸市立医療センター中央市民病院

○小野 譲騎, 江原 夏彦, 佐野 円香, 大岡 順一, 安積 裕太, 林 秀幸, 村井 亮介, 豊田 俊彬,
佐々木 康博, 谷口 智彦, 金 基泰, 小堀 敦志, 木下 慎, 古川 裕

Y-31 責任病変の同定に苦慮した Lateral STEMI 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

○黒田 周平, 松尾 晃樹, 築山 義朗, 山本 裕之, 川合 宏哉, 高谷 具史

Y-32 IMPELLA 補助下 PCI 終了後に心破裂をきたし抗凝固管理に難渋した心原性ショックを伴う急性心筋梗塞の一症例

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

○見目 和範, 古川 裕, 木下 慎, 江原 夏彦, 金 基泰, 谷口 智彦, 豊田 俊彬, 村井 亮介,
林 秀幸, 安積 佑太, 佐野 円香, 長谷川 雄平, 藤井 鈴香, 島田 真武, 小野 譲騎,
北野 泰輝, 宮崎 惇, 川崎 有亮

Y-33 トルソー症候群に伴う血栓塞栓による ST 上昇型心筋梗塞に対してパーフュージョンバルーンを用いたが効果不十分であった一例

東住吉森本病院

○杉山 貴俊, 細見 興太, 多田 将人, 橋本 麻友, 西矢 大輔, 宮崎 知奈美, 寺柿 政和

Y-34 3 枝ともに冠動脈解離を来した RCA の NSTEMI の症例

桜橋渡辺未来医療病院

○山路 和伯, 岡村 篤徳, 岩本 陸, 渡邊 哲史, 山崎 智弘, 住吉 晃典, 須藤 究, 木下 康亮,
岩永 善高, 渡辺 平太郎

コーヒーブレイクセミナー 2 (14:30 ~ 15:00)

座長 兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学

演者 桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科

石原 正治

岩倉 克臣

共催：アストラゼネカ株式会社

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討④ SHD (15:00 ~ 16:20)

座長 ベルランド総合病院 循環器内科

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

片岡 亨

全 完

コメンテーター 兵庫医科大学病院 循環器内科

大阪けいさつ病院 循環器内科

赤堀 宏州

市堀 泰裕

Y-35 整形外科手術後 VT ストームとなり ECPELLA を挿入し、様々な合併症を経て救命し得た一例。

公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 心臓センター

○亀井 美奈, 濱口 桃香, 伊堂寺 諒, 山本 裕貴, 齊藤 亘, 柴 昌行, 北野 真理子, 山地 雄平, 福田 弘毅, 中根 英策, 猪子 森明

Y-36 術後の MS が懸念される、腱索断裂を伴う P2 prolapse による severeMR に対して PASCAL を用いて M-TEER を行い良好な治療結果を得た一例

加古川中央市民病院

○工藤 大周, 澤田 隆弘, 中村 公一, 宮崎 恭子, 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 丈晶, 岡嶋 克則, 角谷 誠, 平田 健一, 大西 祥男

Y-37 血管アクセス閉創時に valve migration をきたすも、valve in valve により bail out した TAVI の一例

兵庫県立はりま姫路総合医療センター

○門原 響生, 高橋 信幸, 斎藤 貴之, 市川 靖士, 三和 圭介, 松尾 晃樹, 山下 健太郎, 中野 慎介, 山本 裕之, 宮田 大嗣, 絹谷 洋人, 大西 哲存, 谷口 康代, 河合 宏哉, 高谷 具史

Y-38 断裂したガイドカテーテルの回収に工夫を要した 1 例

淡海医療センター 循環器内科

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

Y-39 腸骨動脈屈曲により経皮的冠動脈形成術 (PCI) 用ガイディングカテーテル (GC) が断裂するもスネアカテーテルで回収に成功した 1 例

大阪府済生会中津病院

○牧野 修一郎, 上月 周, 木島 洋一, 名越 良治, 築山 義朗, 福山 裕介, 柿崎 俊介, 高田 一輝, 西村 直緒己, 井上 誠子, 佐川 功将, 志手 淳也

Y-40 アンカーバルーンテクニックが困難な右冠動脈の慢性閉塞病変に対して VR を使用し適切なガイディングカテーテルを選択できた 1 例

近畿大学奈良病院 循環器内科

○淵 悠介, 鈴木 智詞

Y-41 TAVI 術中に突然の血圧低下を来した超重症大動脈弁狭窄症に対して経大腿静脈心腔内エコーにより迅速に最適な治療を行った一例

兵庫県立尼崎総合医療センター

○大森 碧, 中山 寛之, 当麻 正直, 佐藤 幸人

一般口演 19 : DCA、分岐部、その他 (16:20 ~ 17:30)

座長 松原徳洲会病院 循環器内科

川尻 健司

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

コメンテーター 宇治徳洲会病院 心臓血管内科

舩田 一哲

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

山本 哲也

26 左前下行枝近位部を責任病変とする非 ST 上昇型心筋梗塞に対して、方向性冠動脈粥腫切除術を用いて 2 期的に血行再建を行った 1 例

大阪ろうさい病院

○大槻 直哉, 江神 康之, 塚本 尚紀, 越智 瑞紀, 石濱 孝通, 向井 太一, 鬼勢 三雅子, 杉野 亜矢子, 小林 紀之, 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, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

27 心内膜下虚血の形成に冠微小循環障害の関与が疑われた冠攣縮性狭心症の一例

大和高田市立病院

○清宮 英之, 浅井 祐志, 中野 知哉, 上嶋 運啓, 中井 健仁

28 非心臓手術前に 3 枝病変に対して PCI 施行した一例

日本赤十字社 神戸赤十字病院 循環器内科

○徳田 拓人, 五十嵐 宣明, 横田 駿, 田原 奈津子, 政野 智也, 村田 武臣, 土井 智文

29 変形した LCx 入口部の strut を Tip Detection 法を用いて optimal cell を獲得し、修復に成功した一例

三田市民病院

○出口 絵里加, 上田 泰大, 岡本 茉莉, 森 佑史, 安田 直矢, 柏木 大嗣, 近藤 健介, 岡本 允信, 多和 秀人, 若山 克則, 吉川 糧平

30 多量の全周性 vulnerable plaque に DCA を施行したが末梢塞栓を来し、ステント留置に切り替えるも末梢塞栓を回避できなかった一例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○西村 直緒己, 築山 義朗, 柿崎 俊介, 福山 裕介, 上月 周, 名越 良治, 木島 洋一, 志手 淳也

- 31 ステント近位側に発生した冠動脈瘤により洞結節枝閉塞を来し PCI を施行した 1 例
大阪府済生会泉尾病院
○藤原 宏太, 山治 憲司, 加古 真由, 植村 健太, 布川 裕人, 大石 洋平

特別セミナー 11 (17:30 ~ 18:00)

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 滋賀県立総合病院 循環器内科

関 淳也

共催：オーバスネイチメディカル株式会社

第3会場

一般口演 2 : TRI (9:00 ~ 10:00)

座長	ツカザキ病院 循環器内科	楠山 貴教
	湖東記念病院 心臓血管センター	武田 輝規
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
	さくら会高橋病院 循環器科	谷口 法正

- 32 血栓形成と冠動脈閉塞を繰り返し、ヘパリン起因性血小板減少症が疑われた一例
国立病院機構京都医療センター 循環器内科
○岡 航平, 井手 裕也, 阿部 充, 岡本 恵太, 吉田 祐介, 南 公人, 石上 健二郎, 土井 康佑, 濱谷 康弘, 吉澤 尚志, 藤野 明子, 石井 充, 井口 守丈, 益永 信豊, 赤尾 昌治
- 33 尺骨動脈アプローチにより PCI を施行した透析患者の 1 例
関西メディカル病院 循環器内科
○浅野 克明, 清水 知彦, 石田 紀久, 大塚 篤弘
- 34 シースレス PCI にて 8Fr. ガイディングカテーテルが橈骨動脈にスタックし、外科的抜去を要した一例
大阪労災病院
○鬼勢 三雅子, 江神 康之, 大槻 直哉, 塚本 尚紀, 越智 瑞紀, 石濱 孝通, 向井 太一, 杉野 亜矢子, 小林 紀之, 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, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳
- 35 橈骨動脈穿刺後の動静脈瘻に対して保存的介入により治癒し得た一例
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
○中山 知章¹, 真玉 英生¹, 太田 毅¹, 片迫 彩¹, 齋藤 研¹, 岩井 雄大¹, 浅海 泰栄¹, 野口 輝夫²
- 36 閉塞性肥大型心筋症に対して施行した経皮的な中隔心筋焼灼術の効果判定に遅延造影 CT 検査が有用であった一例
兵庫県立淡路医療センター
○金 宏樹, 藤本 恒, 藪浦 愛果, 佐伯 翼, 前田 貴紀, 仲野 類, 中野 貴仁, 草壁 優太, 竹本 良, 黒田 浩史, 山下 宗一郎, 今西 純一, 岩崎 正道, 轟 貴史, 奥田 正則

特別セミナー 2 LEAD 治療の最前線 (10:00 ~ 10:30)

座長	京都第二赤十字病院 循環器内科	樫本 恵則
演者	大阪けいさつ病院 / 第二大阪けいさつ病院 循環器内科	飯田 修
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 5 : EVT ① Aorto Iliac (10:30 ~ 11:30)

座長	大阪府済生会中津病院 循環器内科	築山 義朗
	京都桂病院 心臓血管センター	小林 智子
コメンテーター	東宝塚さとう病院 循環器内科	谷仲 厚治
	大阪医科薬科大学 循環器内科	山内 洋平

- 37 総腸骨動脈瘤完全閉塞にVBXを留置後、感染性 contained rupture を呈した一例
洛和会音羽病院 心臓内科
○大辻 純平, 柳内 隆, 西村 直起, 山本 翼, 植村 雄大, 太田 悠太郎, 山崎 真也, 伏村 洋平,
牛丸 俊平, 栗本 律子, 横井 宏和
- 38 Y字型人工血管に生じた屈曲による高度狭窄病変に対して経皮的ステントグラフト内挿術により血行再建に成功した一例
国立循環器病研究センター 心臓血管内科
○真玉 英生, 米田 秀一, 澤田 賢一郎, 岩井 雄大, 本田 怜史, 片岡 有, 浅海 泰栄,
野口 暉夫
- 39 治療に苦慮した上腸間膜動脈ステント閉塞の一例
京都第一赤十字病院 循環器内科¹, 京都第一赤十字病院 消化器内科²
○小川 修平¹, 加藤 拓¹, 浅野 祐矢¹, 安土 佳大¹, 富田 伸也¹, 小島 章光¹, 中川 裕介¹,
木下 英吾¹, 兵庫 匡幸¹, 沢田 尚久¹, 戸田 沙貴子², 戸祭 直也²
- 40 両側橈骨動脈アプローチから両側総腸骨動脈にステントグラフトをキッキング留置した1例
京都第二赤十字病院
○瀧上 雅雄, 椿本 恵則, 梶原 嵩史, 鶴川 陸哉, 西村 哲郎, 大倉 孝史, 辻 弓佳, 民西 俊太,
佐分利 誠, 白石 淳
- 41 外傷性大動脈および腕頭動脈損傷に対して緊急 TEVAR を施行した一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科¹,
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科²
○原 諒輔¹, 小林 泰士¹, 蔵垣内 敬¹, 当麻 正直¹, 佐藤 幸人¹, 森 おと姫²,
田村 暢成²

特別セミナー 6 (11:30 ~ 12:00)

座長	大阪府済生会中津病院 循環器内科	上月 周
演者	洛和会音羽病院 心臓内科	牛丸 俊平
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 セールズ株式会社	

ランチョンセミナー 3 (12:10 ~ 13:00)

座長	湖東記念病院 心臓血管センター	武田 輝規
	宇治徳洲会病院 心臓センター	松岡 俊三
演者	三田市民病院 循環器内科	若山 克則
	京都府立医科大学 循環器内科	津端 英雄
コメンテーター	甲南医療センター 循環器内科	宇津 賢三
	東宝塚さとう病院 循環器内科	山本 航

共催：株式会社カネカメディックス

一般口演 9 : EVT ③ F-P (13:00 ~ 14:30)

座長	大阪けいさつ病院 循環器内科	飯田 修
	彦根市立病院 循環器内科	下司 徹
コメンテーター	桜橋渡辺未来医療病院 内科	住吉 晃典
	近江八幡市立総合医療センター	深井 邦剛

42 血管内超音波を用いてワイヤー通過位置を同定することで血管穿孔を回避した一例

神戸大学医学部附属病院

○福石 悠太, 鳥羽 敬義, 岡本 裕哉, 樋口 功太郎, 松濱 考志, 坂本 優樹, 浪花 祥太, 綱本 浩志, 岩根 成豪, 山本 哲也, 大隅 祐人, 廣正 聖, 川森 裕之, 大竹 寛雅

43 当院の大腿膝窩動脈領域における TASC II C/D 病変に対する Eluvia 薬剤溶出性ステントの治療成績

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, 田丸 裕人, 山本 航, 松任 健一, 森 麻奈斗, 宋 優亨, 坂口 雄哉, 東野 順彦

44 SFA のステント再閉塞症例に対してエキシマレーザーが著効した一例

加古川中央市民病院

○松岡 庸一郎, 中村 公一, 宮崎 恭子, 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, 澤田 隆弘, 白井 丈晶, 岡嶋 克則, 角谷 誠, 平田 健一, 大西 祥男

45 大腿動脈遠位部の高度石灰化病変に対し、を留置し長期開存を得た一例

大阪医科薬科大学

○坂口 健太, 井上 雅巨, 山内 洋平, 森田 英晃, 柴田 兼作, 藤阪 智弘, 宍倉 大介, 坂根 和志, 野木 信平, 楠本 紘史, 藤原 義大, 星賀 正明

- 46 oceanus14 RX が game changer となった 3 症例の検討
大阪医科薬科大学附属病院 循環器内科
○井上 雅巨, 山内 洋平, 森田 英晃, 柴田 兼作, 宍倉 大介, 野木 信平, 楠本 紘史,
藤原 義大, 星賀 正明
- 47 慢性閉塞性病変に合併したバイパス血栓性閉塞による急性下肢虚血に対して経カテーテル血
栓溶解療法を併用し二期的に治療した一例
東宝塚さとう病院
○宋 優亨, 滝内 伸, 大辻 悟, 垣下 幹夫, 嶋谷 祐二, 長谷川 勝之, 石淵 かすみ, 田丸 裕人,
山本 航, 谷仲 厚治, 松任 健一, 森 麻奈斗, 坂口 雄哉, 東野 順彦
- 48 Volcano IVUS を用いた 3D ワイヤリングが有用であった浅大腿動脈から膝下領域にかけ
ての CTO の 1 例
京都第二赤十字病院
○梶原 嵩史, 白石 淳, 椿本 恵則, 井上 啓司, 佐分利 誠, 瀧上 雅雄, 民西 俊太, 辻 弓佳,
大倉 考史, 西村 哲朗, 鶴川 陸哉

コーヒーブレイクセミナー 3 EVT マニア (14:30 ~ 15:00)

座長 第二大阪けいさつ病院 大動脈・血管センター 飯田 修

EVT は画像が 100%

小倉記念病院 循環器内科 曾我 芳光

共催：株式会社島津製作所

一般口演 14 : EVT ⑤ 合併症 (15:00 ~ 16:00)

座長 神鋼記念病院 循環器内科 太田 総一郎

りんくう総合医療センター 循環器内科 習田 龍

コメンテーター 関西ろうさい病院 循環器内科 岡本 慎

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

- 50 高度石灰化病変に対して Jetstream を使用後、フィルターが抜去困難となった 1 例
大阪警察病院 循環器内科
○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, 筒井 悠美, 松村 未紀子, 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
- 51 末梢保護が有用であった浅大腿動脈高度石灰化の一例
大阪府済生会中津病院 循環器内科¹, 大阪けいさつ病院 循環器内科²
○井上 誠子¹, 上月 周¹, 飯田 修², 木島 洋一¹, 名越 良治¹, 築山 義朗¹, 福山 裕介¹,
柿崎 俊介¹, 高田 一輝¹, 西村 直緒己¹, 佐川 功将¹, 牧野 修一朗¹, 志手 淳也¹

52 浅・深大腿動脈入口部にかかる石灰化結節病変に対して Wingman 併用の ARCADIA テクニクで血行再建を行った一例

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, 加藤 幸範, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

53 JETSTREAM に切削された石灰化によって filter device が回収困難となった一例

京都府立医科大学附属病院 循環器腎臓内科学教室

○小澤 孝明, 矢西 賢次, 芳村 純, 津端 英雄, 中西 直彦, 全 完, 的場 聖明

54 ワイヤ非貫通高度石灰化プラークに対するワイヤー指向性 CROSSER の使用

京都桂病院 心臓血管センター・内科

○前田 英貴, 小野 拳史, 佐藤 達志, 溝渕 正寛, 船津 篤史, 赤羽目 聖史, 小林 智子, 中村 茂

特別セミナー 9 (16:00 ~ 16:30)

座長 済生会中津病院 循環器内科

上月 周

演者 大阪公立大学医学部附属病院 循環器内科

島田 健晋

京都岡本記念病院 循環器内科

小出 正洋

共催：日本メドトロニック株式会社

一般口演 20 : EVT ⑦ その他② (16:30 ~ 17:20)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科

滝内 伸

大阪けいさつ病院 循環器内科

樋口 義治

コメンテーター 西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科

伊藤 之康

済生会滋賀県病院 循環器内科

今井 雄太

55 若年女性においてステント留置を回避出来た May-Thurner 症候群による中枢型深部静脈血栓症の一例

関西電力病院 循環器内科

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

56 外傷性浅大腿動脈仮性瘤に対して covered stent 留置とトロンビン投与により止血し得た一例

大阪労災病院 循環器内科

○塚本 尚紀, 江神 康之, 大槻 直哉, 石濱 孝通, 越智 瑞紀, 向井 太一, 鬼勢 三雅子, 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, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

57 May-Thurner 症候群による左下肢深部静脈血栓症に対してカテーテルによる経皮的血栓回収術によって良好な経過を得た一例

明石医療センター

○新宮 資央, 衣笠 允雄, 平井 暁男, 石橋 健太, 西川 達哉, 平石 真奈, 平山 恭孝, 民田 浩一

58 モンテプラーゼを使用したカテーテル的血栓溶解療法が有効であった May-Thurner 症候群の一例

りんくう総合医療センター

○鳥居 南見, 義間 昌平, 緒林 秀和, 福田 忠浩, 北山 詩奈子, 迫 恒志, 阿部 誠, 正木 豪, 牧野 信彦, 増田 大作, 習田 龍, 永井 義幸, 山下 静也

59 血管外に留置した透析カテーテルを、バルーンにて抜去・止血できた一例

耳原総合病院

○鷺見 宗一郎, 石原 昭三, 具 滋樹, 南里 直実, 成田 亮紀, 神山 雅喜, 有田 速人, 大内 賢治, 吉田 和樹, 野坂 哲平, 河島 匠吾

第4会場

一般口演 3 : OCT (9:00 ~ 10:00)

座長	神戸大学医学部附属病院 循環器内科	大竹 寛雅
	奈良県立医科大学 循環器内科	渡邊 真言
コメンテーター	北野病院 心臓センター	山地 雄平
	東宝塚さとう病院 循環器内科	山本 航

- 60 光干渉断層診断 (OFDI) でプラーク内出血を観察した急性冠症候群 (ACS) の一例
兵庫医科大学 循環器・腎透析内科
○田中 宏和, 保科 凜, 吉原 永貴, 三木 孝次郎, 河合 健志, 赤堀 宏州, 石原 正治
- 61 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て複数の血管内イメージングを用いて血行再建した一例
洛和会 音羽病院
○西村 直起, 太田 悠太郎, 山本 翼, 植村 雄大, 大辻 純平, 山崎 真也, 伏村 洋平, 柳内 隆, 牛丸 俊平, 横井 宏和
- 62 3D-OCT が PCI の治療戦略に有効であった一例
奈良県西和医療センター
○山口 徹, 御領 豊, 山崎 南映, 谷口 洋樹, 近藤 優実, 井上 智仁, 藤原 遼, 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, 土肥 直文, 斎藤 能彦
- 63 OCT で multiple layers plaque を認めた冠攣縮性狭心症の 1 例
大阪医科薬科大学付属病院
○藤原 義大, 宍倉 大介, 久野 早織, 坂口 健太, 井上 雅巨, 楠本 紘史, 野木 信平, 山内 洋平, 坂根 和志, 藤阪 智弘, 柴田 兼作, 森田 英晃, 星賀 正明
- 64 OCT でびまん性新生内膜の増殖を認めた PK パピルス早期再狭窄の一例
京都第二赤十字病院
○民西 俊太, 椿本 恵則, 鵜川 陸哉, 梶原 嵩史, 西村 哲朗, 大倉 孝史, 辻 弓佳, 佐分利 誠, 瀧上 雅雄, 白石 淳

特別セミナー 3 (10:00 ~ 10:30)

座長	康生会 武田病院 循環器センター	宮井 伸幸
演者	愛心会 東宝塚さとう病院 循環器内科	田丸 裕人
	生長会 ベルランド総合病院 循環器内科	植野 啓介

共催：ニプロ株式会社

一般口演 6 : EVT ② : その他血管 (10:30 ~ 11:30)

座長	奈良県西和医療センター 循環器内科	岩井 篤史
	社会医療法人弘道会 なにわ生野病院 循環器内科	高橋 由樹
コメンテーター	淡海医療センター 循環器内科	岩崎 義弘
	大阪けいさつ病院 循環器内科	森 直己

65 血行再建後の虚血再還流障害で死亡した急性上腕動脈閉塞症の一例

兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

○佐伯 翼, 黒田 浩史, 金 宏樹, 菌浦 愛果, 中野 貴仁, 仲野 類, 前田 貴紀, 草壁 優太,
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

66 静脈高血圧症を伴う左腕頭静脈閉塞に対して EVT が有効だった一例

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 放射線診断科²

○津田 成康¹, 山田 慎一郎¹, 古本 裕¹, 吉田 侑里英¹, 馬淵 貴史¹, 福井 一弘¹,
藤原 達也¹, 市原 和樹¹, 金 潤¹, 西條 記未¹, 鈴木 雄也¹, 鈴木 麻希子¹, 高橋 悠¹,
秋田 朋己¹, 寺下 大輔¹, 田頭 達¹, 高見 薫¹, 宮本 直和², 吉田 明弘¹

67 再発性膵臓癌の腫瘍浸潤に伴う総肝動脈からの出血に対してカバードステント留置を行い止血を得た一例

日本赤十字社和歌山医療センター

○上田 晃平, 田崎 淳一, 野村 真之介, 甲斐 峻太郎, 坂本 涼, 吉田 昭典, 一柳 知宏,
松井 佑太, 柴森 裕一郎, 木村 友哉, 伊勢田 高寛, 藤田 啓誠, 辻 修平, 辰島 正二郎,
豊福 守

68 SFA CTO 治療後、出血合併症に伴い急性ステント閉塞を来した 1 例

近江八幡市立総合医療センター

○深井 邦剛, 山本 博嗣, 百瀬 大貴, 南 喜人, 鬼界 雅一, 濱岡 哲郎, 中上 拓男,
白山 武司

69 脾動脈仮性瘤に対してコイル塞栓を実施した一例

三菱京都病院 心臓内科

○鮑 炳元, 中 美咲, 北條 瞬, 手塚 祐司, 松田 真太郎, 川治 徹真, 加藤 雅史, 横松 孝史,
三木 真司

特別セミナー 7 (11:30 ~ 12:00)

座長	第二大阪けいさつ病院 循環器内科	飯田 修
大腿膝窩動脈病変における Biomimics3D ステントの立ち位置		
	第二大阪けいさつ病院 循環器内科	豊島 拓
Biomimics3D ステントの大腿膝窩動脈領域におけるエビデンスと当院での臨床使用経験		
	京都府立医科大学付属病院 循環器内科	矢西 賢次
共催：大塚メディカルデバイス株式会社		

ランチョンセミナー 4

「Intervention Strategy with Terumo Imaging technology

ー オトのチカラ、ヒカリのチカラ ー」

(12:10 ~ 13:00)

座長 関西医科大学 内科学第二講座

藤井 健一

演者 京都岡本記念病院 循環器内科

小出 正洋

八尾徳洲会総合病院 循環器内科

松尾 浩志

共催：テルモ株式会社

一般口演 10 : EVT ④ CLTI (13:00 ~ 14:30)

座長 かわらだ心臓足血管クリニック

河原田 修身

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 北播磨総合医療センター 循環器内科

津田 成康

神戸大学 循環器内科

鳥羽 敬義

70 左下肢急性動脈閉塞に対して2回に渡り異なるアプローチでIndigoシステムを使用した症例

京都第一赤十字病院 循環器内科

○浅野 祐矢, 加藤 拓, 小川 修平, 安土 佳大, 富田 伸也, 小島 章光, 木下 英吾, 中川 裕介, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

71 高度石灰化を伴う右大腿膝窩動脈閉塞病変に対して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

○山根 啓一郎, 水原 ルーク, 榎本 操一郎, 近藤 博和, 田村 俊寛

72 当院におけるIndigoTM systemを用いた急性動脈閉塞に対する臨床成績

大阪警察病院 循環器内科

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

73 血管拡張を有する大腿膝窩動脈閉塞病変による急性下肢虚血に対してIndigo血栓吸引デバイスを用い良好な臨床転帰が得られた一例

大阪けいさつ病院 循環器内科

○甲田 献, 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, 筒井 悠美, 松村 未紀子, 中渡瀬 智, 咲尾 隆滋, 渋谷 祐樹, 南 慎哉, 越智 公一, 樋口 義治

- 74 Poor run-off の膝下血管に対して IVUS ガイド下順行性ワイヤリングが機能した強皮症関連血管障害の 1 例
京都中部総合医療センター
○野村 哲矢, 北村 道敬, 吉田 詩織, 庄司 圭佑, 加藤 幸範, 和田 直敏, 計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 75 長区域のステント内血栓閉塞による ALI にエキシマレーザーが有用であった一例
彦根市立病院
○藤田 博嗣, 下司 徹, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 天谷 直貴, 中野 顕
- 76 血行再建困難な包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) に対して経皮的深部静脈動脈化 (pDVA) を行なった一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○芳村 純, 小澤 孝明, 矢西 賢次, 津端 英雄, 中西 直彦, 中村 猛, 全 完, 的場 聖明
- 77 下腿潰瘍を伴う包括的高度慢性下肢虚血に対し EVT 後, TSS(毒素性ショック症候群)に至った一例
国家公務員共済組合連合会 大手前病院
○中野 亘, 野田 哲平, 浦田 晴可, 板持 秀晃, コンサコン カナナート, 辻本 大起, 鳥山 智恵子, 佐藤 芙美, 山田 貴之

コーヒーブレイクセミナー 4

Lets' think about the AI treatment. ~カバードステントの可能性~

(14:30 ~ 15:00)

座長 森之宮病院 循環器内科

川崎 大三

腸骨動脈病変に対するカバードステントの立ち位置

大阪けいさつ病院 循環器内科

豊島 拓

Lifestream カバードステントによる複雑な血管病変に対するアプローチ

関西労災病院 循環器内科

辻村 卓也

共催：株式会社メディコン

一般口演 15 : EVT ⑥ その他① (15:00 ~ 16:10)

座長 京都桂病院 心臓血管センター

船津 篤史

康生会武田病院 循環器センター

木下 法之

コメンテーター 京都第一赤十字病院 循環器内科

加藤 拓

兵庫医科大学病院 循環器・腎透析内科

三木 孝次郎

78 踵下血管内治療および CDT で救肢した遺残坐骨動脈合併の腸骨動脈瘤壁在血栓塞栓による急性下肢虚血の一例

医療法人愛心会 東宝塚さとう病院

○森 麻奈斗, 滝内 伸, 大辻 悟, 田丸 裕人, 山本 航, 谷仲 厚治, 松任 健一, 宋 優亨, 坂口 雄哉, 石淵 かすみ, 長谷川 勝之, 嶋谷 祐二, 垣下 幹夫, 東野 順彦

79 超高齢社会における包括的高度慢性下肢虚血患者の臨床転帰に及ぼす栄養指標の影響

京都中部総合医療センター

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

80 低酸素血症で偶発的に発見された多発性肺動静脈瘻の一例

彦根市立病院

○下司 徹, 藤田 博嗣, 眞鍋 奈緒美, 高橋 宏輔, 梶本 晃, 天谷 直貴, 中野 顕

81 パークローズ使用後に出現した総大腿動脈閉塞に対して血管内治療で再開通を得た 1 例

公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院

○伊堂寺 諒, 亀井 美奈, 齊藤 亘, 山本 裕貴, 木村 光輝, 濱口 桃香, 柴 昌行, 北野 真理子, 張田 健志, 山地 雄平, 福田 弘毅, 中根 英策, 春名 徹也, 猪子 森明

82 左室補助デバイス挿入後遠隔期に生じた仮性動脈瘤に対し、Perclose Prostyle で経皮的に治療し得た一例

西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科¹,

西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科²

○波東 大地¹, 畑田 充俊², 島川 いずみ¹, 平田 聡子¹, 山田 智史¹, 水谷 駿介¹, 市川 佳誉¹, 伊藤 之康¹, 岡本 匡史¹, 山根 崇史¹, 合田 亜希子¹, 藤田 博¹, 増山 理¹

83 大腿動脈に止血デバイスを使用後、感染瘤となり血管閉塞に至った 1 例

淡海医療センター

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

一般口演 21 : 合併症② (16:10 ~ 17:20)

座長 彦根市立病院 循環器内科

大阪府済生会千里病院

コメンテーター 舞鶴共済病院 循環器内科

大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

中野 顕

廣岡 慶治

臼井 公人

森田 孝

84 Swan-Ganzs カテーテルにより肺動脈損傷をきたした 1 例

日本赤十字社和歌山医療センター

○柴森 裕一郎, 田崎 淳一, 甲斐 峻太郎, 坂本 涼, 吉田 昭典, 上田 晃平, 一柳 知宏, 松井 佑太, 野村 真之介, 木村 友哉, 伊勢田 高寛, 藤田 啓誠, 辻 修平, 辰島 正二郎, 豊福 守

- 85 カテーテルアブレーション治療時に冠動脈空気塞栓を来した一例
天理よろづ相談所病院 循環器内科
○本吉 司, 田村 俊寛, 山上 新太郎, 山根 啓一郎, 榎本 操一郎, 近藤 博和
- 86 PCPS 導入時にガイドワイヤーがキンクし、抜去困難となったためスネアを用いて経皮的回収を行った一例
西宮渡辺心臓脳・血管センター
○島川 いずみ, 市川 佳誉, 伊藤 之康, 平田 聡子, 山田 智史, 水谷 駿介, 波東 大地, 徳田 剛宏, 岡本 匡史, 山根 崇史, 合田 亜希子, 藤田 博, 増山 理
- 87 冠動脈内に遺残したコイルの回収にグースネックが有効であった一例
関西医科大学総合医療センター¹, 関西医科大学附属病院²
○林 旺城¹, 太田垣 宗光¹, 芦田 佑¹, 山本 一帆¹, 田中 慧¹, 松本 宙¹, 成子 隆彦¹, 朴 幸男¹, 塩島 一郎²
- 88 僧帽弁閉鎖不全症に対して僧帽弁形成術施行され、縫合により冠動脈閉塞を来した 1 例
大阪府済生会泉尾病院
○植村 健太, 山治 憲司, 加古 真由, 藤原 宏太, 布川 裕人, 大石 洋平, 吉長 正博, 唐川 正洋, 宮下 直也
- 89 リードレスペースメーカー留置時に両側大腿静脈解離による閉塞に、内頸静脈から pigtail カテーテルを用いて bailout に成功した一例
大阪警察病院 循環器内科
○三木 崇充
- 90 カテーテルアブレーション中の洞結節動脈閉塞による洞結節機能障害が発生し PCI で洞調律に改善した 2 例
大阪府済生会泉尾病院 循環器内科
○山治 憲司, 唐川 正洋, 吉長 正博, 大石 洋平, 布川 裕人, 藤原 宏太, 植村 健太, 加古 真由

第 5 会場

一般口演 4 : ACS ① (9:00 ~ 10:00)

座長	国立病院機構京都医療センター 循環器内科	阿部 充
	加古川中央市民病院 循環器内科	角谷 誠
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
	府中病院 循環器内科	竹下 宏明

- 91 高位起始の右冠状動脈 AMI に対し、待機的に PCI を施行した一例
大和橿原病院
○杉本 雅史, 菅原 裕, 井上 文隆, 中嶋 民夫
- 92 急性心筋梗塞患者における右心カテーテルデータの検討
枚方公済病院 循環器内科
○山本 貴士, 島田 大揮, 中井 久登, 見保 充則, 高木 大輔, 高林 健介, 一戸 田平,
渡部 宏俊, 竹中 洋幸, 木村 剛
- 93 急性心筋梗塞患者における Shock Index の有用性の検討
枚方公済病院 循環器内科
○山本 貴士, 島田 大揮, 中井 久登, 見保 充則, 高木 大輔, 高林 健介, 一戸 田平,
渡部 宏俊, 竹中 洋幸, 木村 剛
- 94 急性下壁心筋梗塞を発症した右冠動脈左冠動脈洞起始症に対して IVUS guide に PCI を施行した一例
大阪赤十字病院 循環器内科
○下条 拓, 相田 健次, 赤田 威, 木村 蓮, 島村 清貴, 金沢 武哲, 小林 洋平, 多田 朋弥,
山田 千夏, 伊藤 晴康, 林 富士男
- 95 冠動脈起始異常を伴う STEMI に対して一期的に PCI を施行した 1 例
大阪医科薬科大学病院 循環器内科
○久野 早織, 楠本 紘史, 藤岡 慎平, 野木 信平, 山内 洋平, 坂根 和志, 宍倉 大介,
柴田 兼作, 藤阪 智弘, 森田 英晃, 星賀 正明

特別セミナー 4 ACS 治療における第 4 世代 DES Orsiro Mission の可能性

(10:00 ~ 10:30)

座長 医療法人社団 昂会 湖東記念病院 循環器内科 武田 輝規

早期 neoatherosclerosis を防げるか？

～ ACS 治療における Orsiro Mission への期待～

大阪公立大学医学部附属病院 循環器内科 山崎 貴紀

海外での優れた臨床試験の結果が注目されているが、実臨床においてどれほど効果的か？

～中規模総合病院の使用経験から検証する～

独立行政法人地域医療機能推進機構 JCHO 神戸中央病院

循環器センター 心臓血管部門 下田 義晃

共催：フクダ電子株式会社

一般口演 7 : TAVI ① (10:30 ~ 12:00)

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

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 東宝塚さとう病院 循環器内科 石淵 かすみ

大阪急性期・総合医療センター 心臓内科 菊池 篤志

96 重症大動脈弁狭窄症と急性心筋梗塞による心原性ショックを呈した末期腎不全患者に対し BAV 後 Impella 5.5 を挿入し救命しえた 1 例

大阪労災病院 循環器内科

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

97 Shaggy aorta を伴う重症大動脈弁狭窄症に対して、22Fr Dry Sheal long sheath により塞栓症を起こすことなく TAVI を施行できた 1 例

大阪労災病院

○向井 太一, 川浪 翔大, 江神 康之, 杉野 亜矢子, 小林 紀之, 大菅 瑞生, 阿部 優, 野原 大彰, 河村 明希登, 浮田 康平, 大菅 瑞生, 安元 浩司, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

98 急性前壁梗塞治療後亜急性期に施行した経カテーテル大動脈弁植え込み術の一例

西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科¹,

西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科²

○水谷 駿介¹, 伊藤 之康¹, 島川 いずみ¹, 波東 大地¹, 合田 亜希子¹, 脇坂 穂高², 中尾 佳永², 平田 聡子¹, 山田 智史¹, 市川 佳誉¹, 徳田 剛宏¹, 岡本 匡史¹, 山根 崇史¹, 藤田 博¹, 増山 理¹

- 99 Evolut FX の popup に対し、1st valve を引き上げ 2nd valve の持ち込みを試みたが難渋し大動脈解離を来した 1 例
 加古川中央市民病院 循環器内科¹, 加古川中央市民病院 心臓血管外科²
 ○寺尾 侑也¹, 中村 公一¹, 松岡 庸一郎¹, 向井 淳¹, 下浦 広之¹, 伊藤 達郎¹,
 澤田 隆弘¹, 角谷 誠¹, 草木 迫 充², 陽川 孝樹², 日隈 智憲², 田中 陽介², 吉田 和則²,
 大保 英文², 脇山 英丘², 平田 健一¹, 大西 祥男²
- 100 弁尖にトンネル型の高度石灰化を有する重症大動脈弁狭窄症患者に対し経カテーテル的大動脈弁置換術を施行した 1 例
 神戸大学医学部附属病院 循環器内科
 ○大隅 祐人, 鳥羽 敬義, 川森 裕之, 田中 秀和, 大竹 寛雅
- 101 上行大動脈解離術後の、先天性二尖弁の超重症大動脈弁狭窄症に対して Evolut FX: 34mm の留置に難渋した 1 例
 兵庫医科大学病院 循環器・腎透析内科
 ○富永 拓矢, 赤堀 宏州, 大野 純一, 吉原 永貴, 朝倉 正紀, 石原 正治
- 102 16Fr eSheath が抜去困難となるも bail-out に成功した TF-TAVI の一例
 京都府立医科大学附属病院
 ○柴田 涼, 全 完, 竹田 雄喜, 岩谷 拓馬, 片岡 瑛亮, 北田 達矢, 高原 在良, 谷 遼太郎,
 藤本 智貴, 彌重 匡輝, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明
- 103 自己拡張型経カテーテル大動脈弁留置後早期に弁葉の可動制限による transvalvular leakage を認めた一例
 京都府立医科大学附属病院 循環器内科
 ○竹田 雄喜, 全 完, 柴田 涼, 岩谷 拓馬, 片岡 瑛亮, 北田 達也, 高原 在良, 谷 遼太郎,
 藤本 智貴, 彌重 匡輝, 山野 倫代, 山野 哲弘, 中村 猛, 的場 聖明
- 104 カテーテル生体弁のアライメント困難の為二段階拡張による弁留置を必要とした一例
 北播磨総合医療センター
 ○寺下 大輔, 山田 慎一郎, 古本 裕, 吉田 侑里英, 馬淵 貴史, 福井 一弘, 藤原 達也,
 市原 和樹, 金 潤, 西條 記未, 鈴木 雄也, 鈴木 麻希子, 高橋 悠, 秋田 朋己, 津田 成康,
 田頭 達, 高見 薫, 吉田 明弘

ランチョンセミナー 5 (12:10 ~ 13:00)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科

大辻 悟

演者 大阪けいさつ病院 循環器内科

市堀 泰裕

共催：日本メドトロニック株式会社

一般口演 11 : TAVI ② (13:00 ~ 14:30)

座長	天理よろづ相談所病院 循環器内科	田村 俊寛
	近畿大学医学部 循環器内科	中澤 学
コメンテーター	滋賀医科大学附属病院 循環器内科	浅田 紘平
	大阪公立大学 循環器内科	山口 智大

- 105 IMPELLA 挿入を契機に生体弁機能不全に至った 1 例
大阪市立総合医療センター
○呉 裕介, 田邊 俊介, 増山 航大, 松田 匡雄, 酢谷 俊太, 岡田 卓也, 吉井 大智,
松本 直己, 加島 裕美, 松尾 真典, 阪本 勇也, 仲川 将志, 占野 賢司, 松本 亮, 松村 嘉起,
阿部 幸雄
- 106 Sapien3 留置後に左冠動脈入口部狭窄が進行し遅発性冠動脈閉塞が危惧されたためステントを留置した一例
奈良県立医科大学
○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
- 107 造影剤副作用歴のある重症大動脈弁狭窄症に対して単純 MRI を使用し、非造影下経カテーテル大動脈弁置換術を施行した一例
神戸市立医療センター中央市民病院
○北野 泰輝, 佐野 円香, 安積 佑太, 豊田 俊彬, 村井 亮介, 谷口 智彦, 金 基泰, 江原 夏彦,
木下 慎, 古川 裕
- 108 EvolutFX 留置後に無冠尖に留置した pigtail カテーテルが抜去困難となり、バルーンで人工弁を固定しながら抜去し bailout した 1 例
北播磨総合医療センター
○馬淵 貴史, 高橋 悠, 古本 裕, 吉田 侑利英, 福井 一弘, 市原 和樹, 藤原 達也,
金 潤, 西条 記未, 鈴木 雄也, 鈴木 麻希子, 秋田 朋己, 寺下 大輔, 津田 成康,
田頭 達, 高見 薫, 山田 慎一郎, 吉田 明弘
- 109 経カテーテル大動脈弁留置術時の Amplatz 型カテーテルによる左室穿孔の 1 例
東宝塚さとう病院
○松任 健一, 大辻 悟, 石淵 かすみ, 山本 航
- 110 保存的に見た自己拡張型人工弁の Recapture による上行大動脈解離の一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科¹, 京都府立医科大学附属病院 心臓血管外科²
○藤本 智貴¹, 全 完¹, 柴田 涼¹, 竹田 雄喜¹, 岩谷 拓馬¹, 片岡 瑛亮¹, 北田 達矢¹,
高原 在良¹, 谷 遼太郎¹, 彌重 匡輝¹, 山野 倫代¹, 山野 哲弘¹, 中村 猛¹, 夜久 均²,
的場 聖明¹

111 自己拡張型人工弁留置後に人工弁 out flow 側に血栓を認めた一例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

○河野 直樹, 中山 寛之, 間島 映, 当麻 正直, 佐藤 幸人

112 超重症大動脈弁狭窄症に対して自己拡張型経カテーテル弁が拡張困難でありバルーン拡張型経カテーテル弁への変更を要した一例

大阪けいさつ病院 循環器内科

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

コーヒブレイクセミナー5 TAVI後のlife timeを意識する (14:30 ~ 15:00)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科

石淵 かすみ

演者 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

菊池 篤志

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

一般口演 16 : Mitra Clip (15:00 ~ 16:00)

座長 大阪大学医学部附属病院 循環器内科学

溝手 勇

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 国立循環器病研究センター 心不全部

天木 誠

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科

高橋 伸幸

113 MitraClip実施後に数日の経過で弁穿孔が生じた1例

大阪けいさつ病院 循環器内科

○中渡瀬 智, 市堀 泰裕, 飯田 修, 南口 仁, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 志波 幹夫, 浜中 佑馬, 安永 元樹, 筒井 悠美, 松村 未紀子, 豊島 拓, 咲尾 隆滋, 渋谷 祐樹, 南 慎哉, 越智 公一, 樋口 義治

114 Sapien 3 Ultra RESILIA が腹部ステントグラフトを通過せず抜去困難となり止血に難渋した一例

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, 安永 元樹, 濱中 佑馬, 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, 樋口 義治

115 経皮的僧帽弁形成術後の医原性心房中隔欠損症が右左シャントとなり急激な低酸素血症を来した一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

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

116 GORE CARDIOFORM Septal Occluder 留置後に発熱が持続し精査にて心房中隔に非感染性炎症所見を認めた卵円孔開存症の一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○前田 遼太郎, 中村 猛, 松原 勇樹, 山野 倫代, 山野 哲弘, 全 完, 的場 聖明

117 MitraClip 後に DOAC 自己中断し巨大左房内血栓による多発塞栓症を来した一例

加古川中央市民病院 循環器内科

○長野 紘平, 澤田 隆弘, 竹鼻 良樹, 中村 公一, 宮崎 恭子, 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 丈晶, 岡嶋 克則, 角谷 誠, 平田 健一, 大西 祥男

特別セミナー 10「マイトラクリップのエビデンスを紐解く ESC 2024 アップデート」
(16:00 ~ 16:30)

座長 岸和田徳洲会病院 循環器内科

桑原 謙典

演者 国立循環器病研究センター

心不全・移植部門 心不全部心不全科

天木 誠

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

第6会場

研修医セッション① : EVT (9:00 ~ 10:00)

座長	市立福知山市民病院 循環器内科	上林 大輔
	和歌山ろうさい病院 循環器内科	林 泰
コメンテーター	加古川中央市民病院 循環器内科	松岡 庸一郎
	洛和会丸太町病院 心臓内科	山口 真一郎

K-1 浅大腿動脈病変に対しステントグラフト留置後、遠隔期にグラフト感染を合併し外科的抜去を施行した下肢閉塞性動脈症の一症例

大阪警察病院

○永堀 桜子, 飯田 修, 安永 元樹, 豊島 拓, 南口 仁, 市堀 泰祐, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 志波 幹夫, 濱中 佑馬, 筒井 悠美, 松村 未紀子, 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

K-2 急性下肢動脈閉塞症に対してIndigo™血栓吸引デバイスを用い、低侵襲かつ短時間で血行再建術を成功した一症例

大阪警察病院

○石井 綾弥子, 安永 元樹, 飯田 修, 南口 仁, 市堀 泰裕, 中本 敬, 森 直己, 神田 貴史, 志波 幹夫, 濱中 佑馬, 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

K-3 Trans ankle intervention を併用して総大腿動脈仮性動脈瘤エコーガイド下トロンビン注入療法を実施した1例

京都中部総合医療センター

○懸高 祥梧, 野村 哲矢, 北村 道敬, 吉田 詩織, 庄司 圭佑, 加藤 幸範, 和田 直敏, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

K-4 急性発症の左浅大腿動脈完全閉塞病変に対してIndigo™血栓吸引デバイスを用いることで良好な臨床転帰が得られた一症例

大阪警察病院 循環器内科

○馬野 遼太郎, 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, 筒井 悠美, 松村 美紀子, 中渡瀬 智, 咲尾 隆滋, 渋谷 裕樹, 南 慎哉, 越智 公一, 甲田 献, 樋口 義治

K-5 特徴的な下肢造影所見が認められた若年男性の膝窩動脈捕捉症候群の一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○大野 貴都, 小澤 孝明, 芳村 純, 津端 英雄, 矢西 賢次, 中西 直彦, 中村 猛, 全 完, 的場 聖明

特別セミナー 5 高血圧治療の最前線 (10:00 ~ 10:30)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科 滝内 伸

高血圧治療における腎デナベーションの意義

大阪府済生会中津病院 循環器内科 上月 周

共催：日本メドトロニック株式会社

研修医セッション ② : PCI (10:30 ~ 11:30)

座長 兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学講座 石原 正治

市立長浜病院 循環器内科 高島 弘行

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

近畿中央病院 循環器内科 和泉 匡洋

K-6 ImpellaCP 挿入困難であった左主幹部梗塞に対し ECMO/Impella5.5 サポートにて救命し得た一例

国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科

○藤澤 朋代, 池岡 邦康, 村岡 直哉, 水森 祐樹, 大里 和樹, 鵜飼 一穂, 家原 卓史, 中村 雅之, 山根 治野, 安部 晴彦, 井上 耕一, 上田 恭敬

K-7 右冠動脈瘤内の血栓閉塞による急性心筋梗塞の一例

多根総合病院 初期臨床研修センター¹, 多根総合病院 循環器内科²

○浅田 一星¹, 杉岡 和哉², 岩村 世晴², 塚本 拓也², 田中 佐和², 高岡 奈央子², 土井 淳史², 瓦林 孝彦²

K-8 急性心筋梗塞治療経過中に心室中隔穿孔を合併した1例

日本生命病院

○大石 伶奈, 阪本 淳那, 不二樹 五郎, 中川 厚, 岡部 太一

K-9 尿意切迫により冠微小循環の評価に影響を与えた1例

日本生命病院

○依岡 未季, 阪本 淳那, 不二樹 五郎, 中川 厚, 岡部 太一

K-10 断裂したバルーンカテーテルの回収に工夫を要した一例

耳原総合病院 循環器内科

○野坂 哲平, 石原 昭三, 具 滋樹, 鷺見 宗一郎, 成田 亮紀, 南里 直実, 神山 雅喜, 有田 速人, 大内 賢治, 吉田 和樹, 河島 匠吾, 中井 優斗

特別セミナー 8 (11:30 ~ 12:00)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科
演者 兵庫医科大学病院 循環器内科

田丸 裕人
赤堀 宏州
共催：第一三共株式会社

ランチョンセミナー 6

ICD の予防的植込みは本当に必要なのか？～最新知見と日本の現状～

(12:10 ~ 13:00)

座長 耳原総合病院 循環器センター
演者 近畿大学病院 心臓血管センター

石原 昭三
栗田 隆志
共催：日本ライフライン株式会社

一般口演 12：合併症① (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	木下 慎
	関西医科大学 第二内科	藤井 健一
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
	甲南医療センター 循環器内科	宇津 賢三

118 PCI中に発生した血栓症による slow flow に対してパーフュージョンバルーン (Ryusei™) が有効であった一例

大阪労災病院 循環器内科

○石濱 孝通, 江神 康之, 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, 岡本 直高, 松永 泰治, 矢野 正道, 西野 雅巳

119 医源性右冠動脈入口部解離と急性ステント内閉塞をきたした一例

国家公務員共済組合連合会 大手前病院

○コンサコン カナナート, 野田 哲平, 浦田 晴可, 板持 秀晃, 中野 亘, 吉田 雅晴, 辻本 大起, 鳥山 智恵子, 佐藤 芙美, 山田 貴之

120 Wiring中に生じた重篤な冠動脈解離に対してTD-ADRを用いることでbail outに成功した一例

済生会滋賀県病院 循環器内科

○島 孝允, 今井 雄太, 山中 宏高, 加藤 悠太, 野口 理希, 西地 稔幸, 階元 聡, 肌勢 光芳, 倉田 博之, 中村 隆志

121 九十九折状にキंकしたガイディングカテーテルを経カテーテル的に修復し得た一例

東宝塚さとう病院

○田丸 裕人, 大辻 悟, 滝内 伸, 長谷川 勝之, 石淵 かすみ, 山本 航, 谷仲 厚治, 松任 健一, 森 麻奈斗, 宋 優享, 坂口 雄哉, 植野 達也, 垣下 幹夫, 嶋谷 祐二, 東野 順彦

122 PCI 手技中に左冠動脈主幹部から広範囲に冠動脈解離を生じたが最終的に bail-out に成功した症例

公立学校共済組合近畿中央病院 循環器内科

○高 伸介, 北井 菜摘, 池内 悠登, 太田 佳宏, 林 濟亨, 黒田 忠, 和泉 匡洋

123 ガイディングカテーテルによる右冠動脈入口部の解離に対して IVUS ガイドリワイヤリングが有用であった一例

公立豊岡病院¹, 神戸大学²

○石井 俊光¹, 山本 哲也², 大野 奈都美¹, 栗山 貴裕¹, 藤田 紘¹, 石田 明彦¹, 矢坂 義則¹

124 スネアによる回収に成功した冠動脈ステント脱落の 1 例

済生会滋賀県病院 循環器内科

○階元 聡, 島 孝允, 内田 康仁, 山中 宏高, 野口 理希, 加藤 悠太, 西地 稔幸, 今井 雄太, 肌勢 光芳, 倉田 博之

125 PCI 中にステントが脱落しスネアもスタックしたが、ガイドエクステンションを併用して回収に成功した症例

京都第一赤十字病院 循環器内科

○浅野 祐矢, 安土 佳大, 小川 修平, 富田 伸也, 小島 章光, 加藤 拓, 木下 英吾, 中川 裕介, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

コーヒブレイクセミナー 6 (14:30 ~ 15:00)

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 新宮市立医療センター 循環器内科

江守 裕紀

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

舛田 一哲

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 17 : ROTA (15:00 ~ 16:30)

座長 桜橋渡辺未来医療病院 心臓・血管センター

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 加古川中央市民病院 循環器内科

澤田 隆弘

東宝塚さとう病院 循環器内科

長谷川 勝之

126 Guide extension catheter を用いて Rotablator stuck の bail out に成功し、再び Rotational atherectomy を行い治療完遂できた一例

神戸百年記念病院 循環器内科

○水口 幸生, 西出 征司, 中川 貴文, 鈴木 秀治

- 127 Rotablator が有用であった高度石灰化を伴う右冠動脈入口部病変の一例
日本赤十字社和歌山医療センター
○辻 修平, 田崎 淳一, 甲斐 峻太郎, 坂本 涼, 一柳 知宏, 上田 晃平, 吉田 昭典, 松井 佑太, 木村 友哉, 柴森 裕一郎, 野村 真之介, 辰島 正二郎, 藤田 啓誠, 豊福 守
- 128 右冠動脈の偏在性石灰化病変に対して Orbital Atherectomy と Rotational Atherectomy を併用することで良好に血行再建し得た一例
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, 庄司 圭佑, 加藤 幸範, 和田 直敏, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 129 高度石灰化病変に対して Rotablator、Intravascular Lithotripsy (IVL) を用いて二期的に PCI を行った一例
医仁会武田総合病院
○五十嵐 弘二, 松本 琴美, 岩越 響, 細川 敦, 入江 大介, 佐々木 良雄, 北村 亮治
- 130 Rotablator burr stuck の bail out に難渋した症例
ベルランド総合病院 循環器内科
○梶尾 剛, 井口 朋和, 谷 朋実, 馬場 健司, 入潮 壮俊, 梅村 孟司, 松本 翔平, 谷 憲治郎, 松下 司, 植野 啓介, 坂本 祥吾, 田村 謙次, 片岡 亨
- 131 繰り返す心室頻拍に対し左主幹部分岐部病変にローターアテレクトミーを行い奏功した1例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○辻 弓佳, 椿本 恵則, 梶原 嵩史, 鶴川 陸哉, 西村 哲朗, 大倉 孝史, 民西 俊太, 瀧上 雅雄, 佐分利 誠, 白石 淳
- 132 起始部から高度石灰化を伴い治療に難渋した左冠動脈対角枝 CTO の 1 例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○鶴川 陸哉, 椿本 恵則, 梶原 嵩史, 西村 哲朗, 大倉 孝史, 民西 俊太, 辻 弓佳, 瀧上 雅雄, 佐分利 誠, 白石 淳
- 133 大伏在静脈グラフト内の繰り返すステント内再狭窄の治療に難渋した一例
洛和会丸太町病院
○本山 晋一郎, 有吉 真, 山口 真一郎, 浜中 一郎

一般口演 22 : ACS ② (16:30 ~ 17:20)

座長	神戸赤十字病院 循環器内科	五十嵐 宣明
	西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科	藤田 博
コメンテーター	兵庫県立淡路医療センター 循環器内科	岩崎 正道
	大阪医科薬科大学 循環器内科	楠本 紘史

- 134 冠動脈 CT で検出された有意狭窄を伴わない high-risk plaque 病変が ST 上昇型心筋梗塞の原因となった 1 例
市立奈良病院 循環器内科
○松田 隆志, 杉浦 純一, 橋本 亘司, 田辺 愛結, 木村 太亮, 平井 香衣子, 野口 正満, 榎本 理史, 山本 雄太, 石神 賢一
- 135 第一中隔枝の特発性冠動脈解離による急性心筋梗塞の 1 例
社会医療法人愛仁会高槻病院
○谷村 幸亮, 尾家 勇哉, 林 友貴, 藤原 正貴, 神末 真由, 田中 悠介, 佐野 浩之, 松寺 亮, 中島 健爾, 高岡 秀幸
- 136 多量の血栓像を伴った RCA の STEMI 症例において二期的に PCI を施行した一例
済生会中津病院
○佐川 功将, 福山 裕介, 木島 洋一, 名越 良治, 上月 周, 築山 義朗, 柿崎 俊介, 高田 一輝, 西村 直緒己, 牧野 修一郎, 井上 誠子, 志手 淳也
- 137 LMT 分岐部に Calcified Nodule を伴った STEMI の一例
和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科
○高野 裕太, 樽谷 玲, 和田 輝明, 高畑 昌弘, 太田 慎吾, 里神 慶亮, 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
- 138 Long inflation balloon angioplasty によりステントレス治療が可能であった, 左前下行入口部閉塞の急性心筋梗塞の一例
国立病院機構 大阪医療センター
○水森 祐樹, 家原 卓史, 池岡 邦泰, 村岡 直哉, 大里 和樹, 鵜飼 一穂, 中村 雅之, 山根 治野, 井上 耕一, 上田 恭敬, 松村 泰志

第7会場 メディカルスタッフプログラム

みんなに知ってほしいシリーズ！

～各職種からカテ室スタッフに知ってほしいこととお話しします～ (9:00～10:00)

座長 蘇生会総合病院 臨床工学技士 辻本 紘史

耳原総合病院 看護師 浜矢 早苗

緊急カテテル時の対応

蘇生会総合病院 看護師 赤松 里香

画像と被ばくを診療放射線技師の立場から

公立甲賀病院 診療放射線技師 村上 友一

みんなに知ってほしい補助循環3種

京都第二赤十字病院 臨床工学技士 臼杵 大介

メディカルスタッフ 一般演題① (10:10～11:00)

座長 桜橋渡辺未来医療病院 中村 佳奈

C-1 カテテル室立ち上げ病院における ST 上昇型心筋梗塞 (STEMI) 患者の Door to balloon time (DTBT) の短縮への取り組みについて

阪和記念病院

○徳田 楓, 浦野 はるな, 中村 亜矢子, 柴田 浩遵, 林 孝俊, 北風 政文

C-3 A 病院における TAVI のクリニカルパスに影響する要因の調査。

平成紫川会 小倉記念病院

○森 彩花, 有馬 明, 西村 由紀子, 越迫 祥子, 渡邊 真衣, 向林 真子

C-4 チーム医療における Rotablator 中の看護師の役割～医師・看護師間の共通認識を図る～

八尾徳洲会総合病院

○松尾 智子

C-5 病棟看護のスキルアップとオンコール体制緩和に向けて～カテ室ローテーション研修始めました～

耳原総合病院

○山田 直貴, 浜矢 早苗, 石川 敬子, 木南 雅樹, 鷺見 宗一郎, 石原 昭三

C-6 ACT 測定機器間での測定値乖離に関する検討

洛和会丸太町病院 CE 部¹, 洛和会丸太町病院 血管内治療センター・心臓内科²

○谷口 葵¹, 西部 美空¹, 倉本 泰志¹, 十亀 夏実¹, 久下 真洋¹, 塩井 啓¹, 本山 晋一郎²,
有吉 真², 山口 真一郎², 浜中 一郎²

C-7 希釈造影剤の造影効果の検証

東宝塚さとう病院 コメディカル部 放射線室

○豊田 美裕, 有田 豊広

C-8 CCTA の中等度狭窄におけるハートフロー FFRCT の可能性

京都桂病院 臨床工学科

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

C-9 造影剤を使用せず EVAR を施行した一例

第二大阪けいさつ病院 臨床工学科¹, 第二大阪けいさつ病院 大動脈・血管センター²

○轟 こだま¹, 倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 黒岡 亜貴¹, 正井 崇史¹, 飯田 修², 倉谷 徹²

C-10 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対して Sandwich technique を用いて EVAR を施行した一例

第二大阪けいさつ病院 臨床工学科¹, 第二大阪けいさつ病院 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, 南部 颯¹, 轟 こだま¹, 正井 崇史¹, 安永 元樹²,
大賀 勇輝², 豊島 拓², 飯田 修², 倉谷 徹²

C-11 左側下大静脈を經由してリードスペースメーカーを挿入した一例

社会医療法人 三栄会 ツカザキ病院

○丸谷 優, 萩倉 新, 前田 隆樹, 西 星斗, 真島 明里, 楠山 貴教, 神納 敏夫

ランチョンセミナー 7 Arcatena が心カテ室に与えるインパクト (12:10 ~ 12:40)

座長 高の原中央病院 臨床工学科

野崎 暢仁

演者 東宝塚さとう病院 コメディカル部放射線室

有田 豊広

ショートレクチャー (12:55 ~ 13:10)

座長 近畿大学奈良病院 放射線部

川村 克年

演者 蘇生会総合病院 臨床工学技士

辻本 紘史

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

C-12 Calcified nodule 病変内に Wire 穿通させ JETSTREAM で石灰化を切削できた 1 例

桜橋渡辺未来医療病院 放射線科¹, 桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科医局²

○水谷 覚¹, 住吉 晃典²

C-13 SFA の高度石灰化を伴う再狭窄症例に対して JET STREAM が有用であった一例

桜橋渡辺未来医療病院 放射線科¹, 桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科医局²

○平垣 雄也¹, 住吉 晃典², 水谷 覚¹

C-14 血管内超音波評価による大腿膝窩動脈病変の病変形態の一致率の検討

第二大阪警察病院 臨床工学科¹, 森之宮病院 臨床工学科²,

第二大阪警察病院 大動脈・血管センター³, 大阪警察病院 心臓血管外科⁴

○倉田 直哉¹, 中田 文², 大山 浩樹¹, 黒岡 亜貴¹, 椋本 匡俊¹, 飯田 修³, 正井 崇史⁴

C-15 ジオメトリとカテーテルキャリブレーションによる QVA 計測の比較検証

第二大阪けいさつ病院 放射線技術科¹, 第二大阪けいさつ病院 臨床工学科²,

大阪けいさつ病院 大動脈・血管センター³

○野村 卓矢¹, 紀 裕介¹, 西尾 達也¹, 岡田 奈々¹, 倉田 直哉², 黒岡 亜貴², 大賀 勇輝³,
豊島 拓³, 安永 元樹³, 飯田 修³, 倉谷 徹³

C-16 EVUS guide EVT を経験して

医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 臨床検査室¹,

医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 循環器内科²

○森田 大貴¹, 大塚 淳平¹, 坂本 龍¹, 田中 祐紀子¹, 谷仲 厚治², 滝内 伸²

C-17 DCB 治療後の急性血栓閉塞病変に対し, Indigo System を使用し血管治療を行った 1 例

第二大阪けいさつ病院 臨床工学科¹, 第二大阪けいさつ病院 大動脈・血管センター²

○南部 颯¹, 倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 黒岡 亜貴¹, 轟 こだま¹, 正井 崇史¹, 安永 元樹²,
豊島 拓², 飯田 修²

C-18 スtent内急性動脈閉塞病変に Indigo システムと OFDI を用いて治療を行った 3 症例

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, 小笹 祐²

C-19 胸部stentグラフトの慢性期のタイプ3 エンドリーク部位を血管内超音波で確認できた 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,

大阪警察病院 心臓血管外科³

○倉田 直哉¹, 大山 浩樹¹, 黒岡 亜貴¹, 椋本 匡俊¹, 飯田 修², 正井 崇史³

コーヒーブレイクセミナー 7 Viscosity Intervention としてのレオカーナの今
(14:30 ~ 15:00)

スーパーバイザー 東宝塚さとう病院 循環器内科 滝内 伸
座長 兵庫県立淡路医療センター ME センター 禾本 拓也
演者 済生会横浜市東部病院 臨床工学部 内山 陽介
共催：株式会社カネカメディックス

メディカルスタッフ 一般演題④ (15:00 ~ 16:20)

座長 近畿大学奈良病院 永野 怜

C-20 radial approach で光干渉断層法 (OFDI) を使用した DCA の 2 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

○林 航平¹, 矢野 哲平¹, 岡崎 哲也¹, 福井 健人², 小出 正洋²

C-21 急性大動脈解離に対して血管内超音波を用いてエントリーの確認ができた一例

第二大阪けいさつ病院 臨床工学科¹, 第二大阪けいさつ病院 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, 南部 颯¹, 轟 こだま¹, 正井 崇史¹, 安永 元樹²,
大賀 勇輝², 豊島 拓², 飯田 修², 倉谷 徹²

C-22 大腿膝窩動脈の血管径測定における IVUS の測定誤差の検討

第二大阪けいさつ病院 臨床工学科¹, 第二大阪けいさつ病院 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 崇史¹, 安永 元樹², 豊島 拓², 飯田 修²

C-23 IVUS での計測における個人差に対する自動画像解析機能の有用性の検討

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 臨床工学課¹,

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科²

○穂崎 和也¹, 穂満 高志¹, 高谷 具史²

C-24 iPad を用いた IVUS 情報の共有について

康生会武田病院 臨床工学科

○戸田 昂佑, 福田 友規

C-25 IABP 拡張不良により緊急抜去に至った一例

三菱京都病院 診療技術部 臨床工学科

○植田 祐希, 篠原 智誉, 柳田 開成, 槇 知里, 池垣 亮太, 山野 咲, 渡辺 雄祐,
永元 莉緒

C-26 マイクロカテーテルの先端が断裂し、回収に成功した 1 例

第二大阪けいさつ病院 臨床工学科¹, 第二大阪けいさつ病院 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 崇史¹, 安永 元樹², 豊島 拓², 飯田 修²

C-27 JETSTREAM と末梢保護デバイスの併用によってフィルター回収困難となった 1 症例

京都府立医科大学附属病院 臨床工学部

○久富 愛, 小倉 敬士

みんなのカテ室事情 ～解決できるか知らんけどみんなで共有したらいけるんちゃう～

(16:20 ～ 17:20)

座長 京都桂病院 臨床工学技士	舘 智子
淡海医療センター 看護師	遠藤 阿弥子
医仁会武田総合病院 診療放射線技師	川野 彰

注目！ハイブリット手術室

こーしたらよかった～ えっ！心臓だけちゃうの～ “もっと” あーしたらよかったわあ

演者 第二大阪けいさつ病院 診療放射線技師	紀 裕介
兵庫医科大学病院 臨床工学技士	武西 友幸
桜橋渡辺病院 診療放射線技師	下平 尚紀
京都岡本記念病院 臨床工学技士	矢野 哲平

ちょっと知りたい “ナースのお仕事” タイムアウト～安全のために…～

演者 淡海医療センター 看護師	遠藤 阿弥子
大阪けいさつ病院 看護師	佐久 真優美
京都桂病院 看護師	隅田 幹子
神戸市立医療センター中央市民病院 看護師	牧原 尚範