



CVIT

第30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

2018年2月10日(土)

会長

久保 隆史 和歌山県立医科大学

会場

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

● 問い合わせ先 ●

第30回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 運営事務局
〒440-0851 愛知県豊橋市前田南町 1-1-5 2E 株式会社 ハート・オーガナイゼーション内
TEL : 0532-57-1276 FAX : 0532-52-2883 E-mail : cvit-kinki@heartorg.gr.jp

参加者ならびに座長・コメンテーター・演者のみなさまへ

1) 受付・参加費

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

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

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

2) 優秀演題選出について

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

3) 座長・コメンテーターの先生へ

「座長・コメンテーター・演者受付」にて受付を行ってください。セッションの進行については座長の先生にお任せしますが、終了時間を厳守していただきますようご協力をお願いします。受付を済ませた後、担当セッション開始予定15分前までに会場内の「次座長席」「次コメンテーター席」にご着席ください。一般口演（メディカル・コメディカル）、YIA、研修医セッションでは優秀演題選出の為の採点にご協力をお願いします。

4) ご発表の先生へ

「座長・コメンテーター・演者受付」にて受付を行ってください。受付を済ませた後、第1会場（5F ライフホール）前「PCコーナー」にお越しいただき、発表データの動作確認を行ってください。発表の15分前までには会場内「次演者席」にご着席ください。
 ・発表時間は10分です（発表7分、質疑応答3分）。時間厳守でお願いします。
 ・アプリケーションは、PowerPoint (2003/2007/2010/2013) をご使用ください。PCコーナーには、ご自身のPC、USBメモリー、CD-Rの3媒体のうちいずれかをお持ちください。
 ・演題番号 No. 1～3、Y-1～Y-3、38～40、66～68、86～88の演者の先生は8:50までに、C-1～C-3の演者の先生は10:50までに会場前方にご着席ください。
 ・Macintoshをご利用の場合、また動画、音声などをご利用の場合は、必ずご自身のPC（ACアダプターおよび外部出力アダプターを含む）をお持込ください。

〈幹事会・運営委員会〉

メディカル幹事会	8:00～8:50	6F 601
メディカル運営委員会	16:00～16:30	5F 第1会場（ライフホール）
コメディカル幹事会	10:00～10:50	6F 千里ルームB
コメディカル運営委員会	16:00～16:30	8F 第6会場（801+802）

〈講習会〉

放射線防護講習会	7:50～8:50	5F 第3会場（501+502+503）
医療安全・倫理講習会	7:50～8:50	6F 第4会場（603+604）

※当日参加も受付いたします。

※開始15分で入場をしめきりますのでご注意ください。

※講習会へご参加される場合は、本会への参加登録が必要となります。

プログラム一覧表

千里ライフサイエンスセンター

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場
	ライフホール(5F)	サイエンスホール(5F)	501+502+503(5F)	603+604(6F)	千里ルームA(6F)	801+802(8F)
	開会の辞					
9:00	9:00~10:30 一般口演1 急性冠症候群① 座長:藤井 隆 的場 芳樹 コメンテーター:角谷 誠 五十嵐 宣明	9:00~10:30 Young Investigator Award (YIA) 症例検討① 臨床研究 座長:宮崎 俊一 志手 淳也 コメンテーター:山田 慎一郎 元廣 将之	9:00~10:30 一般口演6 慢性完全閉塞 座長:許 永勝 岡村 篤徳 コメンテーター:片岡 亨 猪野 靖	9:00~10:30 一般口演10 動脈・静脈疾患① 座長:栗野 孝次郎 井上 文隆 コメンテーター:当麻 正直 石原 昭三	9:00~10:30 一般口演13 TAVI 座長:山田 貴久 新家 俊郎 コメンテーター:江原 夏彦 澤田 隆弘	
10:00						
10:30~11:00	10:30~11:00 コーヒープレイクセミナー1 座長:赤阪 隆史 演者:山田 慎一郎 (株)フィリップス・ジャパン	10:30~11:00 コーヒープレイクセミナー2 座長:中川 義久 演者:塩見 紘樹 サノフィ(株)	10:30~11:00 コーヒープレイクセミナー3 座長:友洲 佳明 演者:有田 幹雄 武田薬品工業(株)	10:30~11:00 コーヒープレイクセミナー4 座長:西田 育功 演者:福原 怜 (株)カナメメディックス	10:30~11:00 コーヒープレイクセミナー5 座長:片岡 亨 演者:澤田 隆弘 エドワーズライフサイエンス(株)	
11:00	11:00~12:00 一般口演2 急性冠症候群② 座長:稲田 司 岡田 隆 コメンテーター:木下 法之 高谷 具史	11:00~12:00 Young Investigator Award (YIA) 症例検討② 座長:神島 宏、安田 聡 コメンテーター:豊福 守、谷川 淳	11:00~12:00 一般口演7 複雑病変 座長:矢坂 義則 中野 颯 コメンテーター:浜中 一郎 馬淵 博	11:00~12:00 一般口演11 動脈・静脈疾患② 座長:中村 茂 林 富士男 コメンテーター:吉川 糧平 阿部 充	11:00~12:00 一般口演14 イメージング① 座長:林 孝俊 舛谷 元丸 コメンテーター:山室 淳 伊達 基郎	11:00~12:00 comedicalプログラム 放射線部門 座長:鯨井 秀之 古家 賢治
12:00						
12:10~13:00	12:10~13:00 ランチョンセミナー1 座長:藤井 健一、大竹 寛雅 演者:中谷 晋平、樋上 裕起 石原 昭三 テルモ(株)	12:10~13:00 ランチョンセミナー2 座長:西野 雅巳 演者:中村 大輔、臼井 公人 日本メドトロニック(株)	12:10~13:00 ランチョンセミナー3 座長:谷本 貴志 演者:上田 恭敬 第一三共(株)	12:10~13:00 ランチョンセミナー4 座長:藤田 博 演者:北端 宏規、添田 恒有 アポットバスキュラー・ジャパン(株)	12:10~13:00 ランチョンセミナー5 座長:南都 伸介 演者:武田 輝規、樋口 義治 カーディナルヘルス・ジャパン	
13:00	13:00~14:30 一般口演3 急性冠症候群③ 座長:加藤 美保子 城谷 学 コメンテーター:山本 孝 石原 隆行	13:00~14:30 一般口演4 合併症・Bailout 座長:松田 光雄 羽田 哲也 コメンテーター:大倉 宏之 藤井 健一	13:00~14:30 一般口演8 動脈・静脈疾患③ 座長:森岡 信行 廣岡 慶治 コメンテーター:辻本 充 船津 篤史	13:00~15:00 研修医セッション 座長:三木 真司 佐々木 達哉 コメンテーター:樋口 義治 松尾 浩志	13:00~14:30 一般口演15 イメージング② 座長:河田 正仁 辰巳 哲也 コメンテーター:粟田 政樹 松尾 好記	13:00~14:10 comedicalプログラム ME部門① 座長:中谷 晋也 野田 修司
14:00						14:10~15:20
14:30~15:00	14:30~15:00 特別セミナー1 座長:森田 英晃 演者:渡邊 真言 ニプロ(株) / (株)グッドマン	14:30~15:00 特別セミナー2 座長:小林 智子 演者:石原 隆行 ボストンサイエンティフィック・ジャパン(株)	14:30~15:00 特別セミナー3 座長:武田 吉弘 演者:清家 史晴 アポットバスキュラー・ジャパン(株)	14:30~15:00 特別セミナー4 座長:新家 俊郎 演者:木島 洋一、塩見 紘樹 ハートフロー・ジャパン		comedicalプログラム ME部門② 座長:武田 一哉 深田 陽平
15:00	15:00~16:00 スポンサーセッション 座長:大辻 悟 中村 茂 演者:大塚 頼隆 岩崎 清隆 日本ライフライン(株)	15:00~16:00 一般口演5 アテレクトミー 座長:西田 育功 山本 克浩 コメンテーター:朴 幸男 川尻 健司	15:00~16:00 一般口演9 左主幹部・分岐部 座長:藤井 謙司 土肥 直文 コメンテーター:高島 弘行 岡田 正治	15:00~16:00 一般口演12 動脈・静脈疾患④ 座長:坂上 祐司 習田 龍 コメンテーター:全 完 松岡 俊三		15:20~16:00 comedicalプログラム 看護その他部門 座長:大野 隼人、木下 博子
16:00	16:00~16:30 メディカル運営委員会					16:00~16:30 comedical運営委員会
17:00	16:30~17:30 30回記念プログラム 『レジェンドが語る PCI40年の歴史』 座長:赤阪 隆史、上田 欽造 演者:井上 寛治、齋藤 滋					
	閉会の辞					
18:00					懇親会	

第 1 会場 (5F ライフホール)

開会の辞

第 30 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 久保 隆史 (和歌山県立医科大学)

一般口演 1 : 急性冠症候群① (9:00 ~ 10:30)

座長 赤穂市民病院 循環器科

島原病院 循環器科

コメンテーター 加古川中央市民病院 循環器内科

神戸赤十字病院 循環器内科

藤井 隆

的場 芳樹

角谷 誠

五十嵐 宣明

1 特発性冠動脈解離が原因と思われる心肺停止で冠動脈形成術にて救命し得た 1 例

大阪労災病院 循環器内科

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

2 産褥期発症の特発性冠動脈解離と考えられた急性心筋梗塞の一例

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○黒田 真衣子, 田村 俊寛, 坂本 二郎, 山崎 誠太, 大林 祐樹, 布木 誠之, 今中 雅子,
西村 俊亮, 天野 雅史, 西内 英, 張田 健志, 田卷 庸道, 榎本 操一郎, 三宅 誠,
近藤 博和, 泉 知里, 中川 義久

3 非典型的な経過と血管内イメージング所見を呈した特発性冠動脈解離による中年女性狭心症の 1 例

洛和会音羽病院 心臓内科¹, 洛和会音羽病院 不整脈科²,

京都府立医科大学附属病院 循環器内科³

○山崎 真也¹, 横井 宏和¹, 太田 悠太郎¹, 駒井 翼¹, 彌重 匡輝¹, 牛丸 俊平¹, 加藤 拓¹,
万井 弘基², 全 完³

4 Catheter-Induced Dissection を呈した特発性冠動脈解離に対し、Cutting Balloon Incision 法でペイルアウトした 1 例

りんくう総合医療センター 循環器内科

○岡田 健助, 武田 吉弘, 田中 啓介, 本池 悠, 成富 徳仁, 中谷 佳裕, 村木 良輔,
永井 義幸, 山下 静也

5 右冠動脈入口部からの冠動脈解離の伴う急性冠閉塞に対して Straw Technique が有用であった一例

特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 循環器内科

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

6 OCT により責任病変を同定し、エキシマレーザーのみで治療した急性心筋梗塞の一例

奈良県立医科大学附属病院 第一内科

○服部 悟治, 上田 友哉, 芥子 文香, 鴨門 大輔, 磯島 琢弥, 添田 恒有, 渡邊 真言,
大倉 宏之, 斎藤 能彦

7 光干渉断層法で plaque erosion が原因と考えられ、ステント留置を回避できた急性冠症候群の一例

大阪労災病院 循環器内科

○河村 明希登, 習田 龍, 浮田 康平, 安永 元樹, 柳川 恭佑, 松廣 祐, 中村 仁, 安村 圭介,
安元 浩司, 田中 彰博, 森 直己, 中村 大輔, 矢野 正道, 江神 康之, 西野 雅巳,
田内 潤

8 骨髄異形成症候群 (MDS) に合併した ACS に対して stentless PCI を実施した 1 例

京都第一赤十字病院 循環器内科

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

コーヒーブレイクセミナー 1 (10:30 ~ 11:00)

座長 和歌山県立医科大学 循環器内科

赤阪 隆史

SyncVision guided coronary revascularization in Kita-Harima
Medical Center

北播磨総合医療センター 循環器内科

○山田 慎一郎

共催 株式会社フィリップス・ジャパン

一般口演 2：急性冠症候群②（11:00～12:00）

座長	大阪赤十字病院 心臓血管センター循環器内科	稲田 司
	京都市立病院 循環器内科	岡田 隆
コメンテーター	康生会武田病院 循環器センター	木下 法之
	兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科	高谷 具史

- 9 RCA と LAD の 2 枝閉塞を含む LMT 病変を有した心不全患者に対する急性期 PCI 時の血栓処理に苦慮した一例
三田市民病院 循環器内科
○多和 秀人, 吉川 糧平, 西原 悠, 安田 直矢, 柏木 大嗣, 伊藤 達郎, 近藤 健介, 岡本 允信, 若山 克則, 安田 知行
- 10 右冠動脈および左主幹部同時閉塞の急性冠症候群を救命し得た 1 例
京都中部総合医療センター 循環器内科
○窪田 浩志, 坂上 雄, 上野 大輔, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 宮脇 大典, 鬼界 雅一, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 11 ハイブリッド治療で救命し得た左 CIA CTO を合併した LMT 分岐部 NSTEMI の 1 例
洛和会 音羽病院 心臓内科¹, 洛和会 音羽病院 不整脈科²,
洛和会 音羽病院 心臓外科³
○太田 悠太郎¹, 横井 宏和¹, 駒井 翼¹, 彌重 匡輝¹, 山崎 真也¹, 牛丸 俊平¹, 加藤 拓¹, 万井 弘基², 福本 淳³
- 12 STEMI で来院された CTO と高度石灰化病変を含む多枝病変に対して完全血行再建を行った 1 例
日本赤十字社 和歌山医療センター 循環器内科
○高橋 宏輔, 稲田 訓子, 鄒 佳苗, 大井 磨紀, 本橋 恭代, 渡邊 大基, 花澤 康司, 田中 麻里子, 北田 雅彦, 豊福 守, 湯月 洋介, 田村 崇
- 13 急性前壁心筋梗塞の Primary PCI 時に、Rotablator を使用する事で良好な血流の改善をえた 1 例
耳原総合病院 循環器内科
○小笹 祐, 鷺見 宗一郎, 梁 泰成, 鈴鹿 裕城, 具 滋樹, 石原 昭三
- 14 選択的血栓溶解療法が有効であった巨大右冠動脈血栓を有する急性冠症候群の一例
国保日高総合病院 循環器内科
○横山 真央, 玉置 哲也, 寺口 郁子, 片岩 秀朗, 小向 賢一, 今西 敏雄

ランチョンセミナー 1 TERUMO Imaging Technology

ーオトのチカラ・ヒカリのチカラー (12:10 ~ 13:00)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科

藤井 健一

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

大竹 寛雅

3D OFDI による Bifurcation PCI guidance と現在の試み

大阪警察病院 循環器内科

○中谷 晋平

A case of OFDI-guided PCI for composite lesions of calcificated LAD and LM bifurcation

大津赤十字病院 循環器内科

○樋上 裕起

VISICUBE x AltaView を活用した PCI

耳原総合病院 循環器センター

○石原 昭三

共催 テルモ株式会社

一般口演 3：急性冠症候群③ (13:00 ~ 14:30)

座長 大津市民病院 循環器内科

加藤 美保子

近畿大学医学部奈良病院 循環器内科

城谷 学

コメンテーター 滋賀医科大学医学部附属病院 循環器内科

山本 孝

関西労災病院 循環器内科

石原 隆行

15 運動負荷心電図検査は陰性であったが、直後に急性冠症候群を発症した一例

桜橋渡辺病院 循環器内科

○高安 幸太郎, 岡村 篤徳, 田中 康太, 住吉 晃典, 田中 孝昌, 山崎 智弘, 永井 宏幸,
岩本 陸, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

16 中年女性の急性胸痛に対して非心電図同期 CT における心筋染影が NSTEMI 診断の一助となった 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○坂上 雄, 野村 哲矢, 上野 大輔, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 鬼界 雅一,
計良 夏哉, 辰巳 哲也

- 17 **Stanford A 型急性大動脈解離の診断に難渋した右冠動脈急性心筋梗塞の一例**
 神戸赤十字病院 循環器内科¹, 心臓血管外科²
 ○鈴木 雅貴¹, 政野 智也¹, 藤田 紘¹, 庄野 阿侑¹, 坂井 淳¹, 土岐 啓己¹, 佐藤 淳哉¹,
 五十嵐 宣明¹, 村田 武臣¹, 土井 智文¹, 築部 卓郎²
- 18 **ステントをバルーンでロックすることで適切な位置に留置できた一例**
 兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科
 ○松尾 晃樹, 矢坂 義則, 高谷 具史, 横井 公宣, 澤田 隆弘, 川合 宏哉
- 19 **右室梗塞を併発した心筋梗塞の PCI 中に洞結節枝の Stent jail による Sinus arrest を合併し急性期の循環維持に難渋した 1 例**
 国立循環器病研究センター 心臓血管内科
 ○寺崎 智志, 中島 啓裕, 細田 勇人, 川上 将司, 西平 賢作, 浅海 泰栄, 片岡 有,
 田原 良雄, 安田 聡
- 20 **SES 留置 8 年を経過し超遅発性ステント血栓症 VLST を生じた 2 症例の検討**
 京都大学医学部附属病院 循環器内科
 ○田中 宗和, 田崎 淳一, 今井 逸雄, 斎藤 成達, 木村 剛
- 21 **当院において Drug Eluting Stent 留置部位の Very Late Stent Thrombosis のため緊急カテーテル検査を施行した 12 症例の検討**
 市立岸和田市民病院 循環器内科
 ○塩路 圭介, 笹 智樹, 田口 護, 出原 正康, 岩室 あゆみ, 上垣内 敬, 松田 光雄
- 22 **急性冠症候群加療後の長期 follow up 時に認めた無症候性 2 枝慢性完全閉塞の 1 例 - 当院における ACS 患者の長期予後との考察を含めて**
 明石医療センター 心臓血管不整脈センター
 ○曾我部 功二, 河田 正仁, 鈴木 雄也, 近都 正幸, 小平 睦月, 瀧上 雅雄, 加藤 幸範,
 黒田 優, 松浦 岳司, 松本 晃典, 平山 恭孝, 足立 和正, 松浦 啓, 坂本 丞

特別セミナー 1 (14:30 ~ 15:00)

座長 大阪医科大学 循環器内科

森田 英晃

冠動脈病変に対する DCB 治療 最近の知見

奈良県立医科大学 循環器内科

○渡邊 真言

共催 ニプロ株式会社/株式会社グッドマン

スポンサーセッション Orsiro DES のクリニカルエビデンスと臨床的展望

(15:00 ~ 16:00)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科
京都桂病院 心臓血管センター

大辻 悟
中村 茂

"Orsiro DES" Concept and Excellent Clinical data of Orsiro
with Ultra-thin Strut

杉循環器内科病院

○大塚 頼隆

Fracture Resistance and Dynamic Conformability of Orsiro

TWIns 早稲田大学 先端生命医科学センター

○岩崎 清隆

共催 日本ライフライン株式会社

30 回記念プログラム レジェンドが語る PCI40 年の歴史 (16:30 ~ 17:30)

座長 和歌山県立医科大学 循環器内科

赤阪 隆史

洛和会丸太町病院 洛和会京都血管内治療センター

上田 欽造

PTMC の歴史と今後の展望

PTMC 研究所

井上 寛治

PCI 技術とデバイスの進歩

湘南鎌倉総合病院 循環器科

齋藤 滋

閉会の辞

第 30 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 久保 隆史 (和歌山県立医科大学)

第2会場 (5F サイエンスホール)

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討①・臨床研究 (9:00 ~ 10:30)

座長	近畿大学医学部 循環器内科	宮崎 俊一
	大阪府済生会中津病院 循環器内科	志手 淳也
コメンテーター	北播磨総合医療センター 循環器内科	山田 慎一郎
	関西医科大学附属病院 循環器内科	元廣 将之

Y-1 plaque erosion と plaque rupture の鑑別に苦慮した若年急性心筋梗塞の一例

国立循環器病研究センター 心臓血管内科

○林 浩也, 川上 将司, 大塚 文之, 細田 勇人, 中島 啓裕, 西平 賢作, 片岡 有, 浅海 泰栄,
田原 良雄, 野口 暉夫, 安田 聡

Y-2 責任病変の同定に OCT が有用であった STEMI の 1 例

和歌山県立医科大学 循環器内科¹, 橋本市市民病院²

○高畑 昌弘¹, 猪野 靖¹, 久保 隆史¹, 馬庭 直樹¹, 太田 慎吾¹, 黒井 章央¹, 柏木 学¹,
嶋村 邦宏¹, 亀山 剛義¹, 松尾 好記¹, 田中 篤¹, 穂積 健之¹, 赤阪 隆史¹

Y-3 血管内視鏡観察で吸引除去不可能な巨大血栓と判断しえた急性下壁心筋梗塞の 1 症例

大阪警察病院 循環器内科

○尾松 卓, 鈴木 智詞, 外海 洋平, 林 隆治, 大野 純一, 濱中 佑馬, 小林 知晃, 網屋 亮平,
松崎 七緒, 中野 智彰, 中谷 晋平, 小出 雅雄, 竹田 泰治, 牧野 信彦, 平田 明生,
樋口 義治

Y-4 Filtrap を併用した Guideliner による血栓吸引が有用であった急性心筋梗塞の 1 例

大阪市立大学 医学部付属病院 循環器内科

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

Y-5 Xience 留置 6 年後に高度石灰化を伴うステント内再狭窄を来した IVUS、OCT および血管内視鏡で経時的に評価し得た 1 例

大阪警察病院 循環器内科

○小林 知晃, 外海 洋平, 牧野 信彦, 尾松 卓, 大野 純一, 濱中 佑馬, 鈴木 智詞,
網屋 亮平, 松崎 七緒, 中野 智彰, 中谷 晋平, 小出 雅雄, 林 隆治, 竹田 泰治,
平田 明生, 樋口 義治

Y-6 慢性完全閉塞病変が急性冠症候群による心停止患者の予後に与える影響

国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科

○篠内 和也, 中村 雅之, 飯田 吉則, 鳥山 智恵子, 尾崎 立尚, 西田 博毅, 安村 かおり,
加藤 大志, 井出本 明子, 三嶋 剛, 安部 晴彦, 粟田 政樹, 伊達 基郎, 上田 恭敬,
上松 正朗, 是恒 之宏

Y-7 機能的狭窄がない中等度冠動脈病変のプラーク組織性状と将来の冠動脈イベントとの関連性

和歌山県立医科大学 循環器内科

○東岡 大輔, 松尾 好記, 赤阪 隆史, 西 貴弘, 江守 裕紀, 片山 陽介, 樽谷 玲, 今村 沙梨,
馬庭 直樹, 太田 慎吾, 柏木 学, 嶋村 邦弘, 塩野 泰紹, 黒井 章央, 亀山 剛義,
北端 宏規, 猪野 靖, 久保 隆史, 田中 篤, 穂積 健之

Y-8 CTO PCIにおける3Dワイヤリング法が順行性アプローチに与える影響

桜橋渡辺病院 循環器内科

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

コーヒブレイクセミナー 2 (10:30 ~ 11:00)

座長 天理よろづ相談所病院 循環器内科

中川 義久

最新のエビデンスから学ぶ今後の至適な脂質低下療法とは

京都大学医学部附属病院 循環器内科

○塩見 紘樹

共催 サノフィ株式会社

Young Investigator Award (YIA) : 症例検討② (11:00 ~ 12:00)

座長 関西医科大学附属病院 第二内科

神島 宏

独立行政法人 国立循環器病研究センター 心臓血管内科

安田 聡

コメンテーター 日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科

豊福 守

日本生命済生会付属日生病院 循環器内科

谷川 淳

Y-9 GoldenTime を超過した ALI に対して EVT で救肢し得た一例

八尾市立病院 循環器内科

○峯 健太郎, 渡部 徹也, 篠田 幸紀, 池岡 邦泰, 南坂 朋子, 乾 礼興, 福岡 秀忠,
井上 創輝, 星田 四朗

Y-10 腸骨動脈 Stent Elongation の原因を解明できた症例

森之宮病院 循環器内科

○名方 剛, 山上 将央, 西村 真知子, 福永 匡史, 川崎 大三

Y-11 左浅大腿動脈の慢性完全閉塞性病変に対してステントグラフト留置 11 ヶ月後に急性閉塞をきたした 1 例

関西労災病院 循環器内科

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

Y-12 Malperfusion syndrome を伴った急性大動脈解離の再発に対して、RF needle による大動脈開窓術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

○民西 俊太, 中上 拓男, 浜岡 哲郎, 深井 邦剛, 山口 真一郎, 立川 弘孝

Y-13 Chimney TEVAR 後の Type 1a endoleak に対して左総頸動脈アプローチにて塞栓術を施行した弓部大動脈瘤の一例

関西労災病院 循環器内科

○畑 陽介, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範, 神田 貴史, 辻村 卓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 大橋 拓也, 河合 弘幸, 辻 朱紀, 上松 弘幸, 佐藤 由紀, 真野 敏昭

Y-14 経カテーテル的大動脈弁置換術後に弁基部破裂から心タンポナーデを来した 1 例

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

○藤本 恒, 澤田 隆弘, 宇津 賢三, 高橋 伸幸, 野村 佳克, 村上 博久, 矢坂 義則

ランチョンセミナー 2 新 DES 時代における Resolute Onyx™ への期待
(12:10 ~ 13:00)

座長 労働者健康安全機構 大阪労災病院 循環器内科 西野 雅巳

Resolute Onyx™ 実臨床での Performance –OCT の見地から–

労働者健康安全機構 大阪労災病院 循環器内科

○中村 大輔

Resolute Onyx™ の至適病変を考える –実臨床の経験から–

国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院 循環器内科

○臼井 公人

共催 日本メドトロニック株式会社

一般口演 4：合併症・Bailout（13:00～14:30）

座長	市立岸和田市民病院 循環器内科	松田 光雄
	さくら会高橋病院 循環器科	羽田 哲也
コメンテーター	奈良県立医科大学 循環器内科	大倉 宏之
	東宝塚さとう病院 循環器内科	藤井 健一

- 23 経皮的冠動脈形成術後に顕在化した心静脈穿孔による心タンポナーデの1例
京都中部総合医療センター 循環器内科
○野村 哲矢, 坂上 雄, 上野 大輔, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 鬼界 雅一, 計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 24 Small branch における Wire perforation の止血に本幹での DCB 拡張が有効であった1例
毅峰会吉田病院 循環器内科
○川口 智宏, 木戸 淳道
- 25 ダブルガイドカテーテル使用により IVUS スタック解除に成功した症例
市立豊中病院 循環器内科
○福島 直樹, 宮岡 愛, 佐藤 嘉洋, 飯田 卓馬, 高 陽子, 築山 真希, 岡崎 由典, 熊田 全裕, 中川 理
- 26 ステンットの留置後に IVUS が Stuck し抜去に難渋した2症例
済生会滋賀県病院 循環器内科
○日野 智博, 今井 雄太, 山崎 江来良, 西地 稔幸, 階元 聡, 内橋 基樹, 肌勢 光芳, 倉田 博之, 中村 隆志
- 27 プレッシャーワイヤーの entrapment に対する bail-out
社会医療法人三栄会 ツカザキ病院 循環器内科¹,
社会医療法人三栄会 ツカザキ病院 総合内科²
○萩倉 新¹, 田村 尚大¹, 河野 浩明¹, 楠山 貴教¹, 飯田 英隆²
- 28 医原性に生じた冠動脈主幹部の血栓に対しガイドエクステンションカテーテルにてペイルアウトに成功した一例
済生会滋賀県病院 循環器内科
○日野 智博, 今井 雄太, 山崎 江来良, 西地 稔幸, 階元 聡, 内橋 基樹, 肌勢 光芳, 倉田 博之, 中村 隆志
- 29 Filtrap 回収時にステントが変形し、その後の治療に工夫が必要であった1例
滋賀県立総合病院 循環器内科
○関 淳也, 井上 豪, 犬塚 康孝, 武田 晋作, 竹内 雄三, 小菅 邦彦, 池口 滋, 岡田 正治

- 30 OCT を用いてステントストラット外側へのガイドワイヤー迷入を診断できた一例
近畿大学 医学部 循環器内科教室
○田中 基英, 中村 貴, 岩永 善高, 渡辺 平太郎, 上野 雅史, 河村 尚幸, 宮崎 俊一
- 31 PARACHUTE 回収時に生じた冠動脈内膜損傷部位を OFDI で経時的に観察しえた一例
京都第一赤十病院 心臓センター 循環器内科
○輿 奈利子, 伊藤 大輔, 西村 哲朗, 松原 勇樹, 志熊 明, 庄司 圭介, 木村 雅喜,
木下 英吾, 中川 裕介, 白石 淳, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久

特別セミナー 2 (14:30 ~ 15:00)

座長 京都桂病院 心臓血管センター

小林 智子

GUIDEZILLA II を活かし, Synergy を視る

関西労災病院 循環器内科

○石原 隆行

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 : アテレクトミー (15:00 ~ 16:00)

座長 高槻会高井病院 循環器内科

西田 育功

関西医科大学総合医療センター 循環器腎内分泌代謝内科

山本 克浩

コメンテーター 関西医科大学総合医療センター 循環器腎内分泌代謝内科

朴 幸男

松原徳洲会病院 / 野崎徳洲会病院 循環器内科

川尻 健司

- 32 当院にて左主幹部、左前下行枝入口部病変に対して方向性冠動脈粥腫切除術と drug coated balloon を用いて治療を行った症例の報告
兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科
○宇津 賢三, 澤田 隆弘, 松尾 晃樹, 高橋 悠, 藤本 恒, 高橋 伸幸, 宮田 大嗣, 青木 恒介,
大石 醒悟, 井上 智裕, 大末 剛史, 横井 公宣, 高谷 具史, 矢坂 義則, 川合 宏哉
- 33 Rotablator のスタック時の bail out に 2 ガイドシステムを用い、1.5mm バルーンの高压拡張が有効であった 1 例
北播磨総合医療センター 循環器内科
○浪花 祥太, 粟野 孝次郎, 吉田 明弘, 山田 慎一郎, 高見 薫, 中川 雅之, 山脇 康平,
田頭 達, 平石 真奈, 寺下 大輔, 中村 公一, 藤田 文香

- 34 Paclitaxel eluting stent 留置後の超遠隔期に高度石灰化を伴う In-stent neoatherosclerosis による狭心症を発症した1例
奈良県西和医療センター 循環器内科
○野木 一孝, 鈴木 恵, 豊川 望, 阪井 諭史, 矢野 裕己, 岩井 篤史, 橋本 行弘, 藤本 源, 岩間 一, 中井 健仁, 土肥 直文
- 35 繰り返すステント内再狭窄に対し Rotablator と Excimer Laser による debulking により再狭窄を防いだ1例
明石医療センター 心臓血管・不整脈センター
○加藤 幸範, 河田 正仁, 鈴木 雄也, 近都 正幸, 小平 睦月, 曾我部 功二, 瀧上 雅雄, 黒田 優, 松浦 岳司, 松本 晃典, 平山 恭孝, 足立 和正, 松浦 啓, 坂本 丞
- 36 短期間に繰り返すステント再狭窄にエキシマレーザーが有効であった1例
耳原総合病院 循環器センター
○鈴鹿 裕城, 鷲見 宗一郎, 小笹 祐, 梁 泰成, 具 滋樹, 石原 昭三
- 37 当院におけるエキシマレーザー冠動脈形成術の初期、中期成績
加古川中央市民病院 循環器内科
○嘉悦 泰博, 角谷 誠, 藤井 寛之, 市川 靖士, 園田 祐介, 藤浪 好寿, 三和 圭介, 矢富 敦亮, 寺尾 侑也, 中岡 創, 中村 浩彰, 清水 宏紀, 大西 祥男

第3会場 (5F 501 + 502+503)

一般口演 6：慢性完全閉塞 (9:00 ~ 10:30)

座長	草津ハートセンター 循環器科	許 永勝
	桜橋渡辺病院 内科	岡村 篤徳
コメンテーター	ベルランド総合病院 循環器内科	片岡 亨
	和歌山県立医科大学 循環器内科	猪野 靖

38 Hypoplastic RCA CTO に対して PCI 施行した一例

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

○舩田 一哲, 自閑 昌彦, 田村 淳史, 中島 貫太, 岡本 匡史, 平井 英基, 松岡 俊三, 末吉 敦

39 Mogul が有効であった右冠動脈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

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

40 0.010-inch ガイドワイヤーシステムへの変更がロータワイヤーへの交換に有効であった高度石灰化を伴う RCA CTO の 1 例

洛和会音羽病院 心臓内科¹, 洛和会音羽病院 不整脈科²

○駒井 翼¹, 横井 宏和¹, 太田 悠太郎¹, 彌重 匡輝¹, 山崎 真也¹, 牛丸 俊平¹, 加藤 拓¹, 万井 弘基²

41 高度石灰化を伴った RCA CTO にて治療に難渋した 1 例

洛和会丸太町病院 洛和会京都血管内治療センター・心臓内科

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

42 左前下行枝高度石灰化病変に対する PCI 後にステント拡張不全に陥った一症例

洛和会丸太町病院 洛和会京都血管内治療センター・心臓内科

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

43 Retrograde approach 施行するも治療困難であり antegrade approach での wire step down が有効だった高度石灰化 LAD CTO の re-try 症例

石切生喜病院 循環器内科

○松岡 雄治郎, 松尾 浩志, 林 央, 八尋 亮介, 織田 義弘, 寺下 和範, 中村 治夫, 阪本 勇也, 藤本 浩平, 笠行 典章

44 右冠動脈入口部からのステント内再閉塞に対して retrograde approach を先行し血行再建に成功した一例

関西労災病院 循環器内科

○畑 陽介, 石原 隆行, 浅井 光俊, 飯田 修, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 神田 貴史, 辻村 卓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 大橋 拓也, 河合 弘幸, 辻 朱紀, 上松 弘幸, 佐藤 由紀, 真野 敏昭

45 38歳で川崎病の関与が疑われた、LAD-RCA-CTO の1例

りんくう総合医療センター 循環器科

○武田 吉弘, 岡田 健助, 本池 悠, 田中 啓介, 成富 徳仁, 中谷 佳裕, 村木 良輔, 永井 義幸, 山下 静也

コーヒーブレイクセミナー 3 (10:30 ~ 11:00)

座長 誠佑記念病院

友淵 佳明

PCI 後の心不全発症抑制を見据えた厳格な血圧管理
~ Hypertension Paradox への挑戦 ~

角谷リハビリテーション病院

○有田 幹雄

共催 武田薬品工業株式会社

一般口演 7: 複雑病変 (11:00 ~ 12:00)

座長 兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

矢坂 義則

彦根市立病院 循環器科

中野 顕

コメンテーター 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

湖東記念病院 循環器内科

馬淵 博

46 高度に蛇行した左回旋枝病変に対し、GuidePlus が至適ステント留置に有用であった1例
京丹後市立弥栄病院 循環器内科

○角谷 慶人, 丸山 尚樹, 足立 淳郎, 小田 洋平

47 Intracoronary bypass technique を用いた LAD 高度石灰化病変の一例

草津ハートセンター 循環器科

○仲野 泰啓, 西尾 壮示, 渡邊 哲史, 辻 貴史, 許 永勝

48 RCA 入口部の慢性ステント内完全閉塞に対して、二期的に治療し、完全血行再建に成功した一例

ベルランド総合病院 心臓病センター 循環器内科

○松本 翔平, 井口 朋和, 谷 賢一, 吉迫 祐太, 山田 貴之, 柳下 知哉, 金 泰完, 呉 祐介, 中遠 誉, 金井 美和, 河合 慶介, 竹中 淑夏, 坂本 祥吾, 西平 守和, 田村 謙次, 片岡 亨

49 左主幹部入口部の高度狭窄と前下行枝・回旋枝の true bifurcation lesion を有する急性冠症候群に対して PCI を施行した一例

北播磨総合医療センター 循環器内科

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

50 多量の血栓が原因となった冠動脈拡張症を有する再発性の心筋梗塞に対し、Pulse Infusion Thrombolysis(PIT) が有効であった 1 症例

三田市民病院 循環器内科

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

51 Lotus Root Appearance を認めた左回旋枝高度狭窄病変に対して stentless PCI を施行した 1 例

多根総合病院 循環器内科

○松本 祐樹, 斎田 天, 塚本 拓也, 二木 克之, 松本 実佳, 藤田 真也, 瓦林 孝彦

ランチョンセミナー 3 (12:10 ~ 13:00)

座長 新宮市立医療センター 循環器内科

谷本 貴志

冠動脈イベントの発生メカニズムとPCI治療における抗血小板療法

独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科

○上田 恭敬

共催 第一三共株式会社

一般口演 8：動脈・静脈疾患③（13:00～14:30）

座長 岸和田徳洲会病院 循環器内科

森岡 信行

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 ベリタス病院 循環器内科

辻本 充

社会福祉法人京都社会事業財団京都桂病院 心臓血管センター

船津 篤史

52 解離性大動脈瘤破裂に対して TEVAR+Candy Plug 法を施行した一例

国立病院機構京都医療センター循環器内科¹，国立病院機構京都医療センター心臓外科²

○益永 信豊¹，片岡 剛²，白神 幸太郎²

53 慢性期大動脈解離 Stanford B 型に対する TEVAR 後に残存した type Ia エンドリークに対してコイル塞栓術による制御を行った 1 例

大阪赤十字病院 心臓血管センター 循環器内科

○相田 健次，高橋 由樹，梶谷 憲司，小林 孝安，田村 章憲，鳥村 清貴，湯川 弘，
金沢 武哲，小林 洋平，長夙 和也，伊藤 晴康，林 富士男，稲田 司，田中 昌

54 心不全を合併した高度石灰化を伴う胸部下行大動脈および腎動脈狭窄に対して血管内治療が有効であった一例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

○蔵垣内 敬，当麻 正直，池田 真也，山本 恭子，堀田 幸造，宮崎 裕一郎，宮田 昭彦，
柴 昌行，中山 寛之，小林 泰士，西本 裕二，清水 友規子，佐賀 俊介，黒住 祐磨，
福原 怜，吉谷 和泰，谷口 良司，宮本 忠司，北 祥男，佐藤 幸人

55 長期の維持透析患者の腹部アングリーナに対して経カテーテル的血行再建術を施行した一例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○富田 伸也，中上 拓男，金子 優作，戸村 暢成，民西 俊太，八木 信一郎，濱岡 哲郎，
深井 邦剛，山口 真一郎，立川 弘孝

56 鎖骨下静脈へ三分枝で合流する透析シャント静脈に生じた静脈高血圧に対して血管内治療が奏功した 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○堀 友亮，野村 哲矢，坂上 雄，上野 大輔，吉岡 賢一，窪田 浩志，宮脇 大典，鬼界 雅一，
計良 夏哉，辰巳 哲也

57 巨大膝窩静脈瘤による深部静脈血栓症から重症肺血栓塞栓症を発症した一例

大津赤十字病院 循環器内科

○東谷 暢也，見保 充則，岡林 真梨恵，松田 洋彰，樋上 裕起，大西 尚昭，西城 さやか，
陣内 俊和，貝谷 和昭

58 感染性仮性肺動脈瘤に対しコイル塞栓が奏功した1例

彦根市立病院 循環器科¹, 彦根市立病院 呼吸器科²

○眞鍋 奈緒美¹, 中野 顯¹, 向井 萌¹, 梶本 晃¹, 池田 智之¹, 宮澤 豪¹, 下司 徹¹,
綿貫 正人¹, 日村 好宏¹, 濱田 哲², 月野 光博²

59 BPAにおけるGuideLiner PV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, 中西 直彦, 足立 悠, 辻 弓佳, 佐藤 良美, 三木 知紀, 波東 佳余子, 桑原 謙典,
高井 重樹, 若菜 紀之, 杉山 裕章, 矢西 賢次, 全 完, 中村 猛, 山野 哲弘, 白石 裕一,
白山 武司, 的場 聖明

特別セミナー 3 (14:30 ~ 15:00)

座長 りんくう総合医療センター 循環器内科

武田 吉弘

OCT-derived FFR : Potential and Limitation Think FFR through Fluid Dynamics

愛媛大学医学部附属病院 第二内科

○清家 史靖

共催 アボット バスキュラー ジャパン株式会社

一般口演 9 : 左主幹部・分岐部 (15:00 ~ 16:00)

座長 特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 循環器内科

藤井 謙司

奈良県西和医療センター 循環器内科

土肥 直文

コメンテーター 市立長浜病院 循環器内科

高島 弘行

滋賀県立総合病院 循環器内科

岡田 正治

60 当院における左主幹部に治療の及んだ左前下行枝入口部病変および左主幹部病変に対するPCIについて

市立岸和田市民病院 循環器内科

○塩路 圭介, 笹 智樹, 田口 護, 出原 正康, 岩室 あゆみ, 上垣内 敬, 松田 光雄

61 Rotablator 及びDCA を使用して single stent で治療した LMT 病変の一例

日本赤十字和歌山医療センター 循環器内科

○渡辺 大基, 高橋 宏輔, 稲田 訓子, 鄒 佳苗, 花澤 康司, 豊福 守, 田中 麻里子,
北田 雅彦, 湯月 洋介, 田村 崇

62 左冠動脈主幹部閉塞を伴う DeBaKey I 型急性大動脈解離に対し PCI を先行した 1 例
和歌山県立医科大学 循環器内科¹, 和歌山県立医科大学 心臓血管外科²

○片山 陽介¹, 猪野 靖¹, 江守 裕紀¹, 東岡 大輔¹, 樽谷 玲¹, 和田 輝明¹, 馬庭 直樹¹,
柏木 学¹, 嶋村 邦宏¹, 塩野 泰紹¹, 亀山 剛義¹, 松尾 好記¹, 北端 宏規¹, 久保 隆史¹,
田中 篤¹, 穂積 健之¹, 本田 賢太郎², 西村 好晴², 赤阪 隆史¹

63 側枝閉塞予防に OFDI および jailed balloon technique が有用であったと考えられた一例
京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科部

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

64 スtent留置にて閉塞が危惧される側枝の保護に Corsair が有用であった 2 症例
国立循環器病研究センター 心臓血管内科

○中尾 一泰, 米田 秀一, 浅海 泰栄, 細田 勇人, 中嶋 啓裕, 川上 将司, 藤野 雅史,
大塚 文之, 西平 賢作, 荒川 鉄雄, 片岡 有, 中西 道郎, 田原 良男, 野口 暉夫,
安田 聡

65 Kissing balloon technique により single stent で終了できた右冠動脈末梢 trifurcation
の 1 例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

○池田 真也, 当麻 正直, 谷口 良司, 福原 怜, 吉谷 和泰, 宮本 忠司, 北 祥男,
佐藤 幸人

第4会場 (6F 603+604)

一般口演 10：動脈・静脈疾患① (9:00 ~ 10:30)

座長	北播磨総合医療センター 循環器内科	栗野 孝次郎
	奈良県総合医療センター 循環器・腎臓内科	井上 文隆
コメンテーター	耳原総合病院 循環器センター	石原 昭三
	兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科	当麻 正直

- 66 左大腿骨骨折後褥瘡を発症し、血管内治療により改善した右 EIA、左 SFA CTO の 1 症例
八尾市立病院 循環器内科
○井上 創輝, 篠田 幸紀, 池岡 邦泰, 渡部 徹也, 南坂 朋子, 福岡 秀忠, 乾 礼興,
植野 啓介, 峯 健太郎, 星田 四朗
- 67 左外腸骨動脈の長区域慢性完全閉塞病変に対する EVT で起きた血栓性の巨大末梢塞栓を Fogarty 血栓除去術にて摘出できた 1 例
兵庫県立淡路医療センター 循環器内科¹, 兵庫県立淡路医療センター 心臓血管外科²
○山下 健太郎¹, 井上 琢海¹, 竹内 真理子¹, 濱名 智世¹, 正木 亮多¹, 小田島 進¹,
鎌田 太郎¹, 岩崎 正道¹, 岡本 浩¹, 奥田 正則¹, 林 孝俊¹, 濱口 真理², 深瀬 圭吾²,
南 一司², 杉本 貴樹²
- 68 左浅大腿動脈慢性完全閉塞病変、近位部が硬く、順行性に穿通することができなかった一例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○高松 一明, 椿本 恵則, 福井 健人, 藤本 智貴, 下尾 知, 経堂 篤志, 入江 大介,
小出 正洋, 五十殿 弘二, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司, 藤田 博
- 69 右総腸骨動脈の高度石灰化病変に対して multiple lumen からの Hugging balloon が有効であった一例
ベルランド総合病院 心臓病センター 循環器内科
○吉迫 祐太, 田村 謙次, 谷 賢一, 山田 貴之, 柳下 知哉, 松本 翔平, 金 泰完, 呉 裕介,
中達 誉, 金井 美和, 河合 慶介, 竹中 淑夏, 坂本 祥吾, 西平 守和, 井口 朋和,
片岡 亨
- 70 高度石灰化病変を伴った重症虚血肢の症例に対して使用した CROSSER の先端が離断したが、bailout に成功した一例
石切生喜病院 循環器内科
○八尋 亮介, 松尾 浩志, 阪本 勇也, 中村 治夫, 松岡 雄治郎, 寺下 和範, 織田 義弘, 林 央,
藤本 浩平, 笠行 典章

- 71 右鎖骨骨折偽関節形成後に発症した鎖骨下動脈閉塞症に対し血管内治療を施行した一例
八尾市立病院 循環器内科
○池岡 邦泰, 渡部 徹也, 篠田 幸紀, 南坂 朋子, 乾 礼興, 福岡 秀忠, 植野 啓介,
井上 創輝, 峯 健太郎, 星田 四朗
- 72 左椎骨動脈起始異常を伴った左鎖骨下動脈閉塞に対する EVT の一例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○金子 優作, 中上 拓男, 戸村 暢成, 富田 伸也, 民西 俊太, 八木 信一朗, 濱岡 哲郎,
深井 邦剛, 山口 真一郎, 立川 弘孝
- 73 橈骨動脈閉塞に対して、上腕動脈順行性穿刺による血栓吸引療法が有効であった 2 症例
社会医療法人 清恵会病院¹, 近畿大学医学部附属病院 循環器内科²
○池田 智之¹, 磯野 員理¹, 古川 明日香¹, 生田 新一郎^{1,2}

コーヒーブレイクセミナー 4 (10:30 ~ 11:00)

座長 社会医療法人高清水会 高井病院 循環器内科 西田 育功

Evolution of Multifunctional Catheter Crusade Type R

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

○福原 怜

共催 株式会社カネカメディックス

一般口演 11：動脈・静脈疾患② (11:00 ~ 12:00)

座長 京都桂病院 心臓血管センター 中村 茂
大阪赤十字病院 循環器内科 林 富士男
コメンテーター 三田市民病院 循環器内科 吉川 糧平
国立病院機構京都医療センター 循環器内科 阿部 充

- 74 大動脈壁在血栓由来の ALI に対する血栓摘除術後、慢性期に顕在化した CLI に対して pedal angioplasty を行い救肢に成功した 1 例
京都中部総合医療センター 循環器内科
○上野 大輔, 野村 哲矢, 坂上 雄, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 鬼界 雅一,
計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 75 Below the ankle に対する EVT が創傷治癒に有効であった重症下肢虚血の一例
国家公務員共済組合連合会 大手前病院 循環器内科
○山根 治野, 田中 慧, 宮崎 直子, 橋本 健太, 高橋 國彰, 荒木 亮, 佐藤 芙美,
山田 貴之

- 76 右重症虚血下肢に対し集学的治療が奏功した一例
 京都府立医科大学附属病院 循環器内科
 ○足立 悠, 矢西 賢次, 若菜 紀之, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 白山 武司, 的場 聖明
- 77 下肢の高度拘縮を伴う高齢 CLI 症例に対して EVT を施行した 1 例
 八尾市立病院 循環器内科
 ○植野 啓介, 渡部 徹也, 篠田 幸紀, 池岡 邦泰, 南坂 朋子, 福岡 秀忠, 乾 礼興,
 井上 創輝, 峯 健太郎, 星田 四朗
- 78 急性感染併発足趾壊疽を呈した腹部大動脈閉塞に対し、急性期に血行再建と足趾切断術を同時施行した一症例
 洛和会音羽病院 心臓内科¹, 洛和会京都下肢創傷センター², 洛和会音羽病院 形成外科³,
 洛和会音羽病院 感染症科⁴
 ○加藤 拓¹, 土岐 博之^{2,3}, 松原 邦彦², 関 雅之⁴, 横井 宏和¹
- 79 片側の腎動脈閉塞を伴った Malperfusion syndrome に対してカテーテル治療することで良好な血圧コントロールを得られた一例
 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
 ○八木 信一郎, 中上 拓男, 金子 優作, 戸村 暢成, 富田 伸也, 民西 俊太, 深井 邦剛,
 濱岡 哲郎, 山口 真一郎, 立川 弘孝

ランチョンセミナー 4 コメディカルの方に知って頂きたい FFR/OCT

(12:10 ~ 13:00)

座長 京都第二赤十字病院 循環器内科

藤田 博

FFR 測定における注意点と計測手技上のピットフォール

和歌山県立医科大学 循環器内科

○北端 宏規

知っておきたい OCT の読影

奈良県立医科大学 第一内科

○添田 恒有

共催 アボット バスキュラー ジャパン株式会社

研修医セッション（13:00～15:00）

座長	三菱京都病院 循環器内科	三木 真司
	国立病院機構大阪南医療センター 循環器科	佐々木 達哉
コメンテーター	大阪警察病院 循環器内科 / 心臓センター内科	樋口 義治
	石切生喜病院 循環器内科	松尾 浩志

K-1 二度の心肺停止を起こした難治性冠攣縮性狭心症の一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○車古 大樹, 足立 悠, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 白山 武司, 的場 聖明

K-2 冠動脈肺動脈瘻に巨大動脈瘤を合併した1例

大津赤十字病院 循環器内科

○増田 望希, 樋上 裕起, 西城 さやか, 見保 充則, 岡林 真梨恵, 松田 洋彰, 大西 尚昭, 東谷 暢也, 陣内 俊和, 貝谷 和昭

K-3 ロータブレーターでのアブレーションが必要であった脳髄黄色腫症に合併した労作性狭心症の一例

紀南病院 循環器科

○藤内 康平, 宮本 正興, 奥本 泰士, 木村 桂三

K-4 大動脈炎症候群に伴う左主幹部病変に対し BMS 留置後に再狭窄を繰り返した1例

関西医科大学 第2内科

○中川 達矢, 横井 満, 野田 哲平, 朴 幸男, 山本 克浩, 塩島 一朗

K-5 異なる冠動脈2病変に対し PCI 施行9か月後に急性冠症候群を発症したステント内再狭窄の1例

大阪市立総合医療センター 循環器内科

○豊田 なつみ, 仲川 将志, 野村 菜々香, 加川 俊介, 中達 賢一, 松下 司, 松尾 真典, 占野 賢司, 松本 亮, 松村 嘉起, 阿部 幸雄, 土師 一夫, 成子 隆彦

K-6 高用量 dabigatran 内服中に下肢急性動脈閉塞症をきたした一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○小野 拳史, 足立 悠, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 白山 武司, 的場 聖明

K-7 高度石灰化を伴う両側膝窩動脈閉塞病変に対してクロッサーカテーテルを用いた血管形成術が奏功した1例

京都大学医学部附属病院 循環器内科

○遠藤 紗穂, 吉田 雅晴, 田崎 淳一, 今井 逸雄, 斎藤 成達, 木村 剛

K-8 PTRA が著効した急性左心不全の 1 例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○西井 陽亮, 椿本 恵則, 福井 健人, 藤本 智貴, 高松 一明, 下尾 知, 経堂 篤史,
入江 大介, 小出 正洋, 五十殿 弘二, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司, 藤田 博

K-9 深部静脈血栓症にヘパリン起因性血小板減少症を合併し治療に難渋した一例

大津赤十字病院 循環器内科

○前川 豊樹, 樋上 裕起, 松田 洋彰, 大西 尚昭, 見保 充則, 岡林 真梨恵, 東谷 暢也,
西城 さやか, 陣内 俊和, 貝谷 和昭

K-10 僧帽弁狭窄症と心房細動を合併し、制御困難な重症心不全のため緊急 TAVI を施行した高度大動脈弁狭窄症の一例

大阪市立総合医療センター 循環器内科

○加島 裕美, 松本 亮, 野村 菜々香, 中遠 賢一, 加川 俊介, 松下 司, 松尾 真典,
仲川 将志, 占野 賢司, 松村 嘉起, 阿部 幸雄, 土師 一夫, 成子 隆彦

K-11 急性腎不全と高度徐脈の治療中に徐脈性発作性心房細動が明らかとなり、恒久的 PM 植え込みが有効であった一例

洛和会丸太町病院 洛和会京都血管内治療センター・心臓内科

○伊藤 翔泰, 岩破 俊博, 南 丈也, 富士榮 博昭, 小山田 尚史, 浜中 一郎, 上田 欽造

一般口演 12：動脈・静脈疾患④（15:00～16:00）

座長 東住吉森本病院 循環器内科

坂上 祐司

大阪労災病院 循環器内科

習田 龍

コメンテーター 京都府立医科大学附属病院 循環器内科

全 完

宇治徳洲会病院 心臓センター

松岡 俊三

80 上腸間膜動脈 CTO に対し経皮的ステント留置術を施行した 1 例

彦根市立病院 循環器科

○向井 萌, 中野 顕, 下司 徹, 池田 智之, 眞鍋 奈緒美, 相本 晃, 宮澤 豪, 綿貫 正人,
日村 好宏

81 自己拡張型ステント留置により良好な再灌流が得られた SMA 塞栓症の 1 例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○戸村 暢成, 中上 拓男, 金子 優作, 富田 伸也, 民西 俊太, 八木 信一郎, 濱岡 哲郎,
深井 邦剛, 山口 真一郎, 立川 弘孝

82 高流量化した自己血管標準内シャントにより中枢側に生じた透析アクセス関連盗血現象を血管造影にて可視化し得た 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

○宮脇 大典, 坂上 雄, 上野 大輔, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 鬼界 雅一, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

83 30 年来の経過を有する Buerger 病に対して血管内治療を実施した 1 例

洛和会音羽病院 心臓内科¹, 洛和会音羽病院 不整脈科²

○彌重 匡輝¹, 加藤 拓¹, 太田 悠太郎¹, 駒井 翼¹, 山崎 真也¹, 牛丸 俊平¹, 横井 宏和¹, 万井 弘基²

84 当院における運動器カテーテル治療の初期成績

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

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

85 Importance of REQUIRE study post HTN-3 era

岸和田徳洲会病院 循環器内科

○横井 良明, 藤原 昌彦, 東森 亮博, 福田 圭祐, 森岡 信行

第5会場 (6F 千里ルーム A)

一般口演 13 : TAVI (9:00 ~ 10:30)

座長	大阪急性期・総合医療センター 心臓内科	山田 貴久
	神戸大学 循環器内科	新家 俊郎
コメンテーター	神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科	江原 夏彦
	兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科	澤田 隆弘

86 TAVI 術中の心腔内エコーが弁形態評価に有用であった重症大動脈弁狭窄症の 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

○中山 寛之¹, 当麻 正直¹, 宮本 忠司¹, 堀田 幸造¹, 佐賀 俊介¹, 小林 泰士¹, 蔵垣内 敬¹,
池田 真也¹, 佐藤 幸人¹, 大野 暢久², 岡田 達治², 植野 剛²

87 Tricuspid pouch を有する重症大動脈弁狭窄症に対して経カテーテル的大動脈弁植え込み術を施行し得た一例

大阪市立大学 大学院 医学研究科 循環器内科学¹,
大阪市立大学 大学院 医学研究科 心臓血管外科学²

○梶尾 啓子¹, 水谷 一輝¹, 中尾 真奈¹, 岡井 主¹, 野元 陽太¹, 西村 慎亮², 伊藤 朝広¹,
山崎 貴紀¹, 岩田 真一¹, 村上 貴志², 紙森 公雄¹, 柴田 利彦², 葭山 稔¹

88 SAPIEN3 留置後の後拡張で著明な経弁逆流が生じ、valve in valve を要した一例

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

○蔵垣内 敬¹, 当麻 正直¹, 宮本 忠司¹, 池田 真也¹, 中山 寛之¹, 小林 泰士¹, 佐賀 俊介¹,
福原 怜¹, 吉谷 和泰¹, 谷口 良司¹, 北 祥男¹, 藤原 久義¹, 佐藤 幸人¹, 植野 剛²,
岡田 達治², 大野 暢久²

89 TAVI 弁留置後に左主幹部に高度狭窄を来した 1 例

神戸市立医療センター 中央市民病院 循環器内科¹,
神戸市立医療センター 中央市民病院 心臓血管外科²

○堀田 怜¹, 江原 夏彦¹, 安積 佑太¹, 太田 光彦¹, 金 基泰¹, 安積 崇史¹, 北井 豪¹,
木下 慎¹, 加地 修一郎¹, 小山 忠明², 古川 裕¹

90 経カテーテル的大動脈弁留置術 (TAVI) 後に急性心筋梗塞を発症した 1 例

兵庫医科大学 循環器内科・冠疾患科

○吉原 永貴, 谷仲 厚治, 三木 孝次郎, 河合 健志, 今仲 崇裕, 赤堀 宏州, 増山 理,
石原 正治

91 経カテーテル的大動脈弁置換術施行後に著明な左室流出路狭窄を呈した大動脈弁狭窄症の症例

和歌山県立医科大学 循環器内科

○西 貴弘, 松尾 好記, 和田 輝明, 柏木 学, 太田 慎吾, 嶋村 邦宏, 塩野 泰紹, 黒井 章央, 亀山 剛義, 北端 宏規, 猪野 靖, 久保 隆史, 田中 篤, 穂積 健之, 赤阪 隆史

92 Iliac Extender を用いて Endoconduit を施行した TF-TAVI の 1 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 心臓血管外科²

○桑原 謙典¹, 全 完¹, 中村 猛¹, 中西 直彦¹, 山野 倫代¹, 山野 哲弘¹, 的場 聖明¹, 井上 知也², 坂井 修², 岡 克彦², 夜久 均²

93 大動脈二尖弁症例に対するイノウエ・バルーンを用いた順行性大動脈弁バルーン形成術の工夫

兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

○岩崎 正道, 竹内 真理子, 濱名 智世, 正木 亮多, 小田島 進, 鎌田 太郎, 山下 健太郎, 井上 琢海, 岡本 浩, 奥田 正則, 林 孝俊

コーヒブレイクセミナー 5 (10:30 ~ 11:00)

座長 ベルランド総合病院 循環器内科

片岡 亨

サピエン 3 が変えた TAVI のプラクティスと今後の課題

姫路循環器病センター 循環器内科

○澤田 隆弘

共催 エドワーズライフサイエンス株式会社

一般口演 14 : イメージング① (11:00 ~ 12:00)

座長 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

林 孝俊

はくほう会セントラル病院 循環器科

舩谷 元丸

コメンテーター 西宮渡辺心臓・血管センター 循環器内科

山室 淳

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

伊達 基郎

94 iFR と FFR に乖離を認め特異的な OCT 所見を認めた 1 例

橋本市民病院 循環器科¹, 橋本市民病院 総合内科², 和歌山県立医科大学 循環器内科³

○寒川 浩道^{1,2}, 高畑 昌弘¹, 猪野 靖³, 久保 隆史³, 赤阪 隆史³

95 単冠動脈症に対して FFR ガイド下に PCI を施行した一例

康生会 武田病院 循環器内科

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

- 96 NIRS-IVUS を用いて末梢動脈と冠動脈の病変を同時に評価できた一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○辻 弓佳, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明
- 97 IVUS を用いた距離測定 of 正確性に高速プルバックが与える影響に関する検討
大阪警察病院 循環器内科
○中谷 晋平, 尾松 卓, 大野 純一, 濱中 佑馬, 小林 知晃, 鈴木 智詞, 網屋 亮平,
松崎 七緒, 外海 洋平, 小出 雅雄, 林 隆治, 樋口 義治
- 98 冠動脈 CT で冠動脈瘤が疑われた右室憩室の一例
国立循環器病研究センター 心臓血管内科¹, 国立循環器病研究センター 放射線科²
○三浦 弘之¹, 藤野 雅史¹, 細田 勇人¹, 中島 啓裕¹, 川上 将司¹, 米田 秀一¹, 中尾 一泰¹,
大塚 文之¹, 西平 賢作¹, 荒川 鉄雄¹, 浅海 泰栄¹, 片岡 有¹, 田原 良雄¹, 中西 道郎¹,
西井 達矢², 野口 暉夫¹, 安田 聡¹
- 99 左主肺動脈閉塞を伴う、左冠動脈から左肺への発達した側副血行路をもつ患者に、労作性狭心症を合併した 1 例
東名厚木病院 循環器科¹, 相模原中央病院 循環器科²
○石川 征之¹, 沖 淳義², 石川 沙羅¹, 北野 義和¹

ランチョンセミナー 5 High Bleeding Risk と BioFreedom の全容

(12:10 ~ 13:00)

座長 西宮市立中央病院

南都 伸介

出血リスク評価の重要性と最新の評価方法

湖東記念病院 循環器内科

○武田 輝規

First Experience with the BioFreedom in Japan

大阪警察病院 循環器内科

○樋口 義治

共催 カーディナル ヘルス ジャパン

一般口演 15：イメージング②（13:00～14:30）

座長	明石医療センター 循環器内科	河田 正仁
	京都中部総合医療センター 循環器内科	辰巳 哲也
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	粟田 政樹
	和歌山県立医科大学 循環器内科	松尾 好記

100 CKD を合併した RCA の分岐部を含む複雑病変に対し OFDI ガイドに少量の造影剤使用で PCI を行った一例

京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科

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

101 変形したステントの観察に OCT が有用であった一例

愛仁会 高槻病院 循環器内科

○佐々木 諭, 高岡 秀幸, 安部 博昭, 中島 健爾, 村井 直樹

102 アリロクマブ導入後に冠動脈内で脂質性成分の減少を光干渉断層映像法で観察し得た 1 例

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

○川森 裕之, 新家 俊郎, 大竹 寛雅, 鳥羽 敬義, 黒田 浩史, 新倉 悠人, 田原 奈津子,
築山 義朗, 永野 雄一郎, 谷仲 謙一, 山本 裕之, 大西 裕之, 杉崎 陽一郎, 竹重 遼,
長澤 智, 河野 慎吾, 谷村 幸亮, 中野 慎介, 松岡 庸一郎

103 CAG の際に生じた新生内膜の解離を OCT にて確認できた 1 例

神戸赤十字病院 循環器内科¹, 神戸大学医学部附属病院²

○坂井 淳¹, 竹本 良², 五十嵐 宣明¹, 庄野 阿侑¹, 鈴木 雅貴¹, 土岐 啓己¹, 佐藤 淳哉¹,
政野 智也¹, 村田 武臣¹, 土井 智文¹

104 薬剤溶出性ステント留置後中期の造影時に新生内膜の解離を認め、血管内超音波 (IVUS)・光干渉断層法 (OCT) で観察し得た一例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○入江 大介, 五十殿 弘二, 福井 健人, 藤本 智貴, 下尾 知, 高松 一明, 経堂 篤史,
小出 正洋, 椿本 恵則, 坂谷 知彦, 松尾 あきこ, 井上 啓司, 藤田 博

105 ステント閉塞に対する PCI3 ヶ月後に合併した冠動脈瘤を IVUS/OCT にて観察した症例

関西医科大学 内科学第 2 講座

○西浦 崇, 野田 哲平, 朴 幸男, 山本 克浩, 塩島 一郎

106 第一世代 DES 留置部の Neoatherosclerosis 形成、進行、超遅発性血栓症を経時的に観察し得た一例

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

○河野 慎吾, 新家 俊郎, 谷村 幸亮, 松岡 庸一郎, 中野 慎介, 長澤 智, 竹重 遼,
大西 裕之, 杉崎 陽一郎, 永野 雄一郎, 築山 義朗, 谷仲 謙一, 山本 裕之, 田原 奈津子,
黒田 浩史, 新倉 悠人, 鳥羽 敬義, 川森 裕之, 大竹 寛雅

107 超慢性期の TAXUS ステンント内狭窄を Optical coherence tomography(OCT) と血管内視鏡で観察を行った2症例

大阪警察病院 循環器内科

○鈴木 智詞, 外海 洋平, 尾松 卓, 大野 純一, 小林 知晃, 網屋 亮平, 松崎 七緒,
中野 智彰, 中谷 晋平, 小出 雅雄, 林 隆治, 竹田 泰治, 牧野 信彦, 平田 明生,
樋口 義治

108 NIRS-IVUS を用いて大伏在静脈グラフトの狭窄を評価した一例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

○辻 弓佳, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 全 完, 中村 猛, 的場 聖明

特別セミナー 4 虚血性心疾患における HeartFlow FFR_{CT} 活用術

(14:30 ~ 15:00)

座長 神戸大学大学院 医学研究科

新家 俊郎

あなたは冠動脈石灰化病変を安心して defer できますか? ~

FFR_{CT} による診断精度向上への期待

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○木島 洋一

実臨床での FFR_{CT} の可能性: Real-FFR_{CT} Study から

京都大学医学部附属病院 循環器内科

○塩見 紘樹

共催 ハートフロー・ジャパン合同会社

第6会場 (8F 801 + 802)

コメディカルプログラム

放射線部門 (11:00 ~ 12:00)

座長 大手前病院
野崎徳洲会病院

鯨井 秀之
古家 賢治

C-1 画像ノイズがCT-FFRの解析結果に及ぼす影響

大阪医科大学附属病院 中央放射線部

○今井 彩華, 別府 大輔, 服部 恵里香, 石浦 基文, 鳴海 善文

C-2 カテ室ミーティング (カテ室における多職種連携)

耳原総合病院

○向井 亮太郎

C-3 VA-ECMO(Veno-arterial Extra Corporeal Membrane Oxygenation) 導入下の体幹部 ダイナミック造影CT撮影の特徴

りんくう総合医療センター 放射線技術科

○池本 達彦 中平 修司

C-4 大動脈CTA検査におけるcontrast to noise ratio (CNR)を考慮した低管電圧撮影の検討

大阪警察病院 医療技術部 放射線技術科

○増田 志郎 永森 嵩士 藤沢 康雄

コメディカルプログラム

ME部門① (13:00 ~ 14:10)

座長 日本赤十字社和歌山医療センター
耳原総合病院

中谷 晋也
野田 修司

C-5 冠動脈ステント留置後のヘマトーマに関する検討

滋賀県立総合病院 臨床工学部

○西 知子, 赤松 俊二

C-6 当院 Sync Vision 使用経験とピットフォール

京都第二赤十字病院 臨床工学課

○臼杵 大介, 田中 宜行, 坂口 直久, 小森 直美, 松尾 あきこ, 藤田 博

C-7 当院における高度石灰化病変の PCI での OFDI の活用法

大津赤十字病院 臨床工学技術課¹, 大津赤十字病院 循環器科²

○立山 洸¹, 貝谷 和昭², 陣内 俊和², 西城 さやか², 東谷 暢也², 大西 尚明², 樋上 裕起²,
松田 洋彰², 岡林 真梨恵², 見保 充則², 正圓 浩史¹, 堀井 亮聡¹, 大崎 翔太¹,
寺田 翔平¹

C-8 光干渉断層法にて得られた画像の判断に苦慮した 1 症例

神戸大学医学部附属病院 医療技術部臨床工学部門¹,

神戸大学医学部附属病院 循環器内科²

○谷岡 怜¹

C-9 緊急時の対応に向けて当院における GRAFTMASTER の最大拡張径、Shortening の検討

舞鶴共済病院 臨床工学科

○武田 一哉, 大槻 真之, 松田 幸大

C-10 患者呼出しシステム及び医療画像分割配信システムを用いた情報共有システムの構築

三田市民病院 臨床工学科¹, 三田市民病院 循環器科²

○深田 陽平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, 吉川 糧平²

コメディカルプログラム

ME 部門② (14:20 ~ 15:20)

座長 舞鶴共済病院
三田市民病院

武田 一哉
深田 陽平

C-11 当院における NIRS IVUS による LCBI_(4mm) と末梢塞栓との関連性について

京都府立医科大学附属病院 医療機器管理部

○高橋 俊将, 小倉 敬士, 吉田 諭, 関根 知美, 藤川 拓弥, 植元 良子, 山口 裕太,
八木 克史

C-12 BMS 留置 15 年後に生じた neoatherosclerosis を複数のイメージングモダリティで観察した 1 例

医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 臨床工学室

○小林 亮介, 能瀬 加奈, 西 和輝, 三好 貴大, 栗栖 美樹, 栗栖 拓也, 岡崎 輝久,
水野 源輝, 西谷 亮佑, 高垣 南美, 北里 祐樹, 福井 宏幸, 徳永 政敬

C-13 NIRS-IVUS を用いて急性冠症候群に対する緊急カテーテル治療時の末梢塞栓リスクを評価し得た 2 症例の検討

京都府立医科大学附属病院 医療機器管理部¹, 京都府立医科大学 循環器内科²

○植元 良子¹, 矢西 賢次², 若菜 紀之², 小倉 敬士¹, 吉田 諭¹, 高橋 俊将¹, 関根 知美¹,
藤川 拓弥¹, 山口 裕太¹, 八木 克史¹

C-14 シース用 Y コネ使用による血液リーク量の低減効果の検討

洛和会丸太町病院 CE 部

○塩田 裕啓, 安崎 真知, 周 暁明, 古谷 和幸, 廣山 安仁

C-15 IVUS 画像評価におけるネガティブコントラストの有用性

同仁会 耳原総合病院 臨床工学科

○林 直輝, 石原 昭三, 鈴鹿 裕城, 野田 修司, 赤間 創造

C-16 スtent内再狭窄病変に対するエキシマレーザー施行により冠動脈解離を起こした 1 症例

加古川中央市民病院 臨床工学室¹, 加古川中央市民病院 循環器内科²

○岡 佳伴¹, 青田 恭朋¹, 三木 悠資¹, 大西 拓磨¹, 寺尾 侑也², 嘉悦 泰博², 角谷 誠²

コメディカルプログラム

看護・その他部門 (15:20 ~ 16:00)

座長 京都桂病院
岸和田徳洲会病院

大野 隼人
木下 博子

C-17 TR バンドによる止血時間短縮の試み

はくほう会 セントラル病院 看護部

○安藤 武志, 杉本 とも子, 大野 由香里, 吉武 綾乃

C-18 救急症例検討会を始めました～救急隊と振り返るAMI～

耳原総合病院

○南 真吾, 浜矢 早苗, 石垣 裕平, 北村 友美, 石原 昭三

C-19 通院心臓リハビリテーション患者への看護師の関わり

新生会 高の原中央病院

○岡本 典子, 亀井 千穂, 前北 亜澄, 佐保埜 弘子

C-20 緊密な多職種連携により自宅退院に成功した心肺停止後低酸素脳症の一例

洛和会 丸太町病院 リハビリテーション部¹,

洛和会 京都血管内治療センター・心臓内科², 洛和会 丸太町病院 看護部³

○齋藤 恵¹, 浜中 一郎², 和佐 ゆかり³