

第 29 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

会 長

2017年 10 月 14 日 (土)

山本 克浩 関西医科大学総合医療センター

会場

メルパルク京都 〒600-8216 京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町676番13

●問合わせ先●

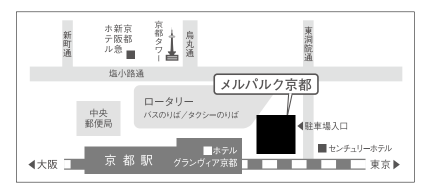
第29回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 運営事務局

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5-5-15 新大阪セントラルタワー4階 株式会社 ハート・オーガナイゼーション内 IEL:06-4862-4486 FAX:06-4867-4489 E-mail:cvit-kinki@heartorg.gr.jp

会場のご案内

●メルパルク京都●

〒600-8216 京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町676番13 TEL.075-352-7444(代) FAX.075-352-7390



●JR京都駅:烏丸中央口から東へ約2分 ●地下鉄京都駅:5番出口から徒歩約1分

●近鉄京都駅:中央口から徒歩約5分

●京阪七条駅:徒歩約15分●JR大阪駅:新快速(約30分)

〈会場フロア図〉 第6会場 コメディカル会場 8F 规学 エレベーター ホスピタリティルーム 第1会場 7F 7.5955 7.59574 Z2221 **36933**3 ホスピタリティルーム 2000 ------ 控室5・6 ------- 控室1~4 エレベーター 事務局本部 クローク 6F 金麗6 会量D 会議室5 会議室4 会 室 3 第3会場 PCセンター 座長・コメンテーター・演者受付 (座長・コメンテーター・演者の方はこちらで受付お願いします) エレベータ 第2会場 般受付 5F 会議室B --**AEE** £ 2 第5会場 ハンズオンセミナー エレベーター 第4会場

参加者ならびに座長・演者のみなさまへ

1)受付・参加費

下記時間帯にメルパルク京都 6 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 29 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 (7F スタジオ 1) 第2会場 (6F 会議室 C) 第3会場 (6F 会議室 D) 第4会場 (5F 会議室 A) 第5会場 (5F 会議室 B) 第6会場 (8F 大文字)	医師 5,000 円 コメディカル 1,000 円 企業 5,000 円 研修医 無料	

[※]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、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。受賞者は、6階総合受付付近で公表いたします。受賞された先生につきましては、17:00より第1会場にて行われる表彰式へお越し下さい。

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」(6F会議室3)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、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」(6 階 会議室 3) にて受付を行ってください。受付を済ませた後、同じく6階会議室 3 にございます「PC センター」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 センターには、 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)をお持込ください。
- ・演題番号 No. $1 \sim 3$ 、Y-1 \sim Y-3、 $41 \sim 43$ 、 $69 \sim 71$ 、 $86 \sim 88$ の演者の先生は 8:50 までに会場前方にご着席ください。

〈幹事会・運営委員会〉

メディカル幹事会 8:00 ~ 8:50 7F スタジオ 2

メディカル運営委員会 17:30 ~ 18:00 7F 第 1 会場 (スタジオ 1)

コメディカル幹事会 9:00 ~ 9:50 6F 会議室 5

コメディカル運営委員会 16:00 ~ 16:30 8F 第6会場 (大文字)

プログラム一覧表

	メルパルク京都									
会場	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場				
場所	スタジオ1(7F)	会議室C(6F)	会議室D(6F)	会議室A(5F)	会議室B(5F)	大文字(8F)				
	開会の辞									
9:00	9:00~10:00	9:00~10:00	9:00~10:00	9:00~10:00	9:00~10:00					
	一般口演1 CTO	Young Investigator Award YIA-1	一般口演8 EVT-1	一般口演13 PCI-3	一般口演16 PCI-5					
	座長: 許 永勝 矢坂 義則 コメンテーター: 武田 吉弘 川尻 健司	座長: 上田 欽造 久保 隆史 コメンテーター: 山本 孝 粟田 政樹	座長: 西野 雅巳 藤田 博 コメンテーター: 舩津 篤史 臼井 公人	座長: 岡田 隆 浜中 一郎 ⊐メンテーター: 高島 弘行 松尾 浩志	座長: 三木 真司 辻 貴史 ⊐メンテーター: 朴 幸男 石原 隆行					
10:00	10:00~10:30 特別セミナー1	10:00~10:30 コーヒーブレイクセミナー2	10:00~10:30 特別セミナー3	10:00~10:50	10:00~10:30 特別セミナー5	10:00~12:00				
	座長: 樋口 義治 演者: 松村 光一郎	座長: 元廣 将之 演者: 小林 洋平	座長: 河原田 修身 演者: 宮澤 豪	コーヒーブレイクセミナー4	座長: 片岡 亨 演者: 武田 輝規、永井 宏幸	教育講演				
	共催:ニプロ株)/株)グッドマン	共催: 武田薬品工業㈱	共催:日本ライフライン(株)	座長:大辻悟	共催: カーディナル ヘルス ジャパン	ME部門				
	10:30~11:30	10:30~11:40	10:30~11:30	演者: 東森 亮博、水谷 一輝	10:30~11:20	座長:徳永 政敬				
	一般口演2	Young Investigator Award YIA-2	一般口演9	共催:エドワーズライフサイエンス㈱	一般口演17 PCI-6	演者: 谷岡 怜福田 友規				
	ACS-1	TIA-2	EVT-2	10:50~11:40	座長: 松田 光雄					
11:00	座長: 藤井 謙司	座長: 稲田 司	座長: 粟野 孝次郎	研修医セッション	松室 明義	放射線部門				
	山本 克浩 コメンテーター: 山室 淳	角辻 暁 コメンテーター: 大倉 宏之	川﨑 大三 コメンテーター: 豊福 守	座長: 辰巳 哲也	澤田 隆弘	座長: 鯰井 秀之 演者: 川野 彰				
	辻本 充	田崎 淳一	習田龍	中川 義久	11:20~12:30	手 推 如 88				
				阿部 充	一般□演18 SHD	看護部門 				
	11:40~12:30		11:40~12:30 一般口演10	11:40~12:30	座長: 安田 聡	古賀 弥生				
	一般口演3 ACS-2	11:50~12:30 Young Investigator Award	一般口演10 EVT-3	一般口演14 PCI-4	山田 貴久 コメンテーター: 江原 夏彦	演者: 鳥羽 真有美				
12:00	座長: 佐々木 達哉	YIA-3	座長: 森岡 信行	座長: 神畠 宏	溝手 勇	12:00~12:30 新企画 施設紹介				
	成子 隆彦 コメンテーター: 元廣 将之	座長:加藤 美保子、河田 正仁	飯田 修 コメンテーター: 岩崎 祐介	城谷 学 コメンテーター: 宮本 忠司		座長: 塩田 裕啓				
	五十嵐 宣明	コメンテーター: 山田 慎一郎、渡辺 真言	廣岡 慶治	樋口 義治		ME部門 西村 崇志 看護部門 浜矢 早苗				
						放射線部門 坂本 大将				
	12:40~13:30	12:40~13:30	12:40~13:30	12:40~13:30	12:40~13:30	12:40~13:30				
	ランチョンセミナー1	ランチョンセミナー2	ランチョンセミナー3	ランチョンセミナー4	ランチョンセミナー5	ランチョンセミナー6				
13:00	座長: 山本 克浩 演者: 夏秋 政浩、大竹 寛雅	座長: 西田 育功、長谷川 隆生 演者: 馬崎 徹、臼井 公人、 中村 大輔	座長: 大辻 悟、中村 茂 演者: 水谷 一輝、柴田 浩遵	座長: 中川 義久 演者: 嶋田 芳久、高橋 玲比古	座長: 椿本 恵則 演者: 福永 匡史、辻村 卓也	座長: 朴 幸男 演者: 上月 周				
	共催:アボット バスキュラー ジャバン㈱	共催:テルモ(株)	共催:ポストン・サイエンティフィックジャバン㈱	共催:日本メドトロニック(株)	共催:朝日インテック」セールス(株)	共催:第一三共㈱				
	13:30~14:30	13:30~14:30	13:30~14:30	13:30~14:30	13:30~14:30	13:30~14:30				
	一般口演4 Imaging-1	一般口演6 PCI-1	一般口演11 EVT-4	一般口演15 EVT-6	一般口演19 PCI-7	カテ室あるある I 部				
14:00	座長: 猪子 森明	座長: 西田 育功	座長: 岡田 正治	座長: 中村 茂 当麻 正直	座長: 林 孝俊	座長: 中西 基修				
	新家 俊郎 コメンテーター: 伊達 基郎	角谷 誠 コメンテーター:中野 顯	│ 全 完 │ コメンテーター: 井上 文隆	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	羽田 哲也 コメンテーター: 永井 宏幸	平石 孝洋 				
	猪野 靖	石原 昭三	馬渕 博	下司 徹	水谷 一輝					
	14:30~15:00 コーヒーブレイクセミナー1	14:30~15:00 特別セミナー2	14:30~15:00 コーヒーブレイクセミナー3	14:30~15:00 特別セミナー4	14:30~15:00 コーヒーブレイクセミナー5	14:30~15:00 特別セミナー6				
	座長: 神畠 宏 演者: 大倉 宏之	座長: 朴 幸男	座長: 川﨑 大三	座長: 飯田 修 演者: 藤原 昌彦	座長:高田 昌紀	座長: 北野 一良 演者: 上月 周				
	共催: サノフィ(株)	演者:新家 俊郎 共催:日本ベールガーインゲルハイム㈱	演者:岩崎 祐介、木村 雅喜 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン㈱	演者・滕原 昌彦 共催:(株)カネカメディックス	演者: 永松 航 共催: ニプロ(株)	共催: ㈱島津製作所				
15:00	15:00~16:00					15:00~16:00				
	一般□演5 Imaging-2	15:10~16:00 	15:10~16:00 			カテ室あるある II 部				
	座長: 舛谷 元丸	座長: 藤井 隆	座長: 坂上 祐司			座長: 中西 基修				
	上田 恭敬 コメンテーター: 北端 宏規 高谷 具史	吉川 糧平 コメンテーター: 和泉 匡洋 谷川 淳	小林 智子 コメンテーター: 林 富士男 上月 周			平石 孝洋				
16:00	16:00~17:00									
	Complex CTO cases from Korea and Japan									
	座長: 大辻 悟, Kee-Sik Kim ュメンテーター: 岡村 篤徳, Hun Sik Park 演者: 辻 貴史、片岡 亨 Hyunjae Kang Chang-Yeon Kim									
17:00	YIA、一般表彰式									
	閉会の辞									

第 1 会場 (7F スタジオ 1)

開会の辞

第29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 山本 克浩(関西医科大学総合医療センター)

一般口演 1:CTO(9:00~10:00)

座長 草津ハートセンター 循環器科

許 永勝

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

矢坂 義則

コメンテーター りんくう総合医療センター 循環器内科

武田 吉弘

松原徳洲会病院/野崎徳洲会病院 循環器内科

川尻 健司

1 マイクロカテーテルが Retrograde approach の channel 通過困難の際に同タイプのサイズ変更により通過した一例

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

- 〇舛田 一哲, 田村 淳史, 自閑 昌彦, 中島 貫太, 岡本 匡史, 平井 英基, 松岡 俊三, 末吉 敦
- 2 マイクロチャネルの選択に Wizard 78 ワイヤーが有効であった 4 症例

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

- ○辻 弓佳, 全 完, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 中村 猛, 的場 聖明
- 3 Side branch technique にて血行再建に成功した右冠動脈慢性完全閉塞病変の一例

草津ハートセンター 循環器科

- ○西尾 壮示, 仲野 泰啓, 渡邉 哲史, 辻 貴史, 許 永勝, 加藤 修
- 4 びまん性冠動脈硬化病変を認めた若年男性の LAD 入口部 CTO に対する PCI

天理よろづ相談所病院 循環器内科

- 〇榎本 操一郎, 山崎 誠太, 大林 祐樹, 布木 誠之, 今中 雅子, 西村 俊亮, 黒田 真衣子, 天野 雅史, 張田 健志, 西内 英, 坂本 二郎, 田巻 庸道, 三宅 誠, 田村 俊寛, 近藤 博和, 泉 知里, 中川 義久
- 5 RCA-CTO 病変に対する PCI 後に Vf storm を発症した一例

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,八木 信一朗,民西 俊太,濱岡 哲郎,深井 邦剛,山口 真一郎,立川 弘孝
- 6 Device 通過が困難であった HL-CTO の 1 例

滋賀県立成人病センター 循環器内科

〇関 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

特別セミナー1(10:00~10:30)

座長 大阪警察病院 循環器内科

樋口 義治

Clinical Experience of Coronary Drug-coated Balloon 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

○松村 光一郎

共催 ニプロ株式会社/株式会社グッドマン

一般口演 2: ACS1(10:30~11:30)

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 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 西宮渡辺心臓・血管センター 循環器内科
晋真会ベリタス病院 循環器内科

山室 淳 辻本 充

7 右冠動脈に広範囲冠動脈解離をきたし心筋梗塞を発症した1例

関西医科大学附属病院 第二内科

- 〇梅村 茂雄, 神畠 宏, 元廣 将之, 妹尾 健, 藤川 雄介, 村川 紘介, 杉田 洋, 藤原 敬太, 塩島 一朗
- 8 急性期に責任病変のみに PCI を施行したが早期に残存病変に対する追加 PCI が必要となった 3 枝病変を有する STEMI の 2 症例

洛和会音羽病院 心臟内科 1. 洛和会音羽病院 不整脈科 2

- ○太田 悠太郎 ¹, 横井 宏和 ¹, 駒井 翼 ¹, 彌重 匡輝 ¹, 山崎 信也 ¹, 牛丸 俊平 ¹, 加藤 拓 ¹, 福山 香詠 ¹, 万井 弘基 ²
- 9 本幹、側枝両方に末梢保護が有用であった左冠動脈前下行枝分岐部不安定狭心症の一例 JCHO 神戸中央病院 循環器内科
 - 〇下田 義晃, 田谷 俊彦, 佳山 智生, 馬崎 徹, 山本 和人, 田中 哲也, 近藤 盛彦, 大友 敏行
- 10 Filtrap 回収困難に対して GuideLiner V3 が有用であった一例

協立総合病院 循環器内科

- ○高柳 猛彦, 川瀬 雄太, 森 英樹, 加藤 文一, 小西 淳一
- 11 急性心筋梗塞に対する primary PCI 直前に右室自由壁心破裂をきたした 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

〇上野 大輔, 坂上 雄, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 鬼界 雅一, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

12 心房細動の塞栓症として発症した心筋梗塞の一例

東住吉森本病院 循環器内科

〇細見 興太, 鄒 仁峰, 夛田 洋平, 前田 惠子, 西谷 大輔, 宮崎 知奈美, 高木 康浩, 西田 幸生, 坂上 祐司, 寺柿 政和

一般口演 3: ACS2(11:40~12:30)

座長 国立病院機構大阪南医療センター 循環器科 大阪市立総合医療センター 循環器内科 コメンテーター 関西医科大学附属病院 循環器内科 神戸赤十字病院 循環器内科

成子 隆彦 元廣 将之 五十嵐 宣明

佐々木 達哉

13 治療抵抗性ネフローゼ症候群に対して 2 次予防目的に PCSK9 阻害薬を使用した 1 例 関西医科大学 第 2 内科

○横井 満, 朴 幸男, 山本 克浩, 塩島 一朗

14 ACS に対する PCI 中に Stent Balloon Rupture により Stent デリバリーシステムが Stuck し、Bail Out に難渋した一例

桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 循環器内科

- 〇田中 康太, 永井 宏幸, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 山崎 智弘, 住吉 晃典, 田中 孝昌, 岩倉 克臣, 藤井 謙司
- 15 再灌流に難渋した STEMI に対して段階的に PCI 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

- 〇八木 信一朗,中上 拓男,金子 優作,戸村 暢成,民西 俊太,濱岡 哲郎,深井 邦剛,山口 真一郎,立川 弘孝
- 16 Plague erosion により発症した急性冠症候群の1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,冨田 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
- 17 ステント留置後に血栓 protrusion を繰り返した右冠動脈 ACS の一例

国家公務員共済連合組合 舞鶴共済病院 循環器内科

〇松尾 清成, 相木 孝允, 亀井 俊治, 刑部 正人, 臼井 公人, 田川 雅梓, 加藤 雅之, 児島 成之 ランチョンセミナー 1 『DES に残された課題~抗血小板療法について~(仮)』 (12:40~13:30)

座長 関西医科大学総合医療センター 循環器腎内分泌代謝内科 山本 克浩

神戸大学 内科学講座 循環器内科学分野

○大竹 寛雅

佐賀大学 循環器内科

○夏秋 政浩

共催 アボット バスキュラー ジャパン株式会社

一般口演 4: Imaging1(13:30~14:30)

座長 田附興風会医学研究所北野病院 心臓センター

猪子 森明

神戸大学大学院医学研究科 循環器内科学分野

新家 俊郎

コメンテーター 国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

伊達 基郎

和歌山県立医科大学 循環器内科

猪野 靖

18 OFDI でフォローし得た特発性冠動脈解離の一例

済生会和歌山病院 循環器内科 ¹, 和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科 ² ○和田 輝明 ¹, 尾鼻 正弘 ¹, 大鹿 裕之 ¹, 猪野 靖 ², 久保 降史 ², 赤阪 降史 ²

19 第3世代薬剤溶出性ステント留置後に再狭窄を繰り返し、治療経過を OFDI で観察したー 例

京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科

- ○伊藤 大輔, 輿 奈利子, 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
- 20 病態の異なる不安定狭心症を光干渉断層法で評価した2例

京都第二赤十字病院 循環器内科

- ○福井 健人,五十殿 弘二,藤本 智貴,下尾 知,高松 一明,経堂 篤史,入江 大介, 小出 正洋,椿本 恵則,坂谷 知彦,松尾 あきこ,井上 啓司,藤田 博
- 21 LAD proximal CTO の治療後遠隔期に、LMT に出現した新規病変を OCT で観察した一例 大和橿原病院 循環器内科
 - ○成 智熙、菅原 裕、安 基鉉、中嶋 民夫

22 心原性寒栓による回旋枝 AMI 症例において、非責任病変の左前下行枝での TCFA の輝度上 昇及び rupture 像を OCT で観察した一例

大和橿原病院 循環器内科

○菅原 裕. 成 智熙. 安 基鉉. 中嶋 民夫

23 慢性完全閉塞病変の遠位部より分岐する側枝へのワイヤー通過に OCT の情報が有用であっ た一例

京都第二赤十字病院 循環器内科

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

コーヒーブレイクセミナー 1 (14:30 ~ 15:00)

座長 関西医科大学 循環器内科 准教授

神畠 宏

冠動脈イメージングからみた積極的脂質低下療法 奈良県立医科大学 第 1 内科学教室 准教授 ○大倉 宏之

共催 サノフィ株式会社

一般口演 5: Imaging2(15:00~16:00)

座長 はくほう会 セントラル病院 循環器科 国立病院機構大阪医療センター 循環器内科 舛谷 元丸

コメンテーター 和歌山県立医科大学 循環器内科

上田 恭敬

北端 宏規

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

高谷 具史

- IVUS stuck 時の bail out に 0.010-inch ガイドワイヤーシステムが有効であった 2 症例 24 洛和会音羽病院 心臓内科 1, 不整脈科 2
 - ○彌重 匡輝¹. 横井 宏和¹. 太田 悠太郎¹. 駒井 翼¹. 山崎 真也¹. 牛丸 俊平¹. 加藤 拓¹. 福山 香詠¹. 万井 弘基²
- 25 FFR が診断に有用であった急性冠症候群の一例

医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院 心臓血管内科

○中島 貫太, 末吉 敦, 松岡 俊三, 平井 英基, 岡本 匡史, 中井 健太郎, 舛田 一哲, 自閑 昌彦、田村 淳史

26 DCA 及び DCB 治療後 1 年で multimodality imaging により proximal LAD に high-risk plaque を認めた 1 例

社会医療法人 高清会 高井病院 循環器内科

- 〇上田 博, 前中 基良, 吉村 浩司郎, 石塚 周一, 夏山 謙次, 石井 英, 松久 誠治, 浅輪 浩一郎, 吉田 尚弘, 芳谷 英俊, 山口 和重, 久我 由紀子, 上田 一也, 西田 育功
- 27 Multimodality にて評価し得た Spontaneous coronary artery dissection (SCAD) の一例 和歌山県立医科大学 循環器内科
 - 〇嶋村 邦宏, 猪野 靖, 太田 慎吾, 柏木 学, 亀山 剛義, 黒井 章央, 松尾 好記, 北端 宏規, 穂積 健之, 田中 篤, 久保 隆史, 赤阪 隆史
- 28 NIRS-IVUS を用いてステント留置時と追加拡張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 循環器内科

- ○辻 弓佳, 全 完, 若菜 紀之, 矢西 賢次, 中西 直彦, 中村 猛, 的場 聖明
- 29 急性心筋梗塞の責任病変に認めたプラークびらんを複数のイメージングモダリティを用いて 観察した一例

大阪警察病院 循環器内科

○濱中 佑馬,中谷 晋平,小林 知晃,鈴木 智詞,外海 洋平,牧野 信彦,平田 明生, 樋口 義治

Complex CTO cases from Korea and Japan

 $(16:00 \sim 17:00)$

座長 医療法人 愛心会 東宝塚さとう病院 循環器内科 大辻 悟

Daegu Catholic University Medical Center, Korea Kee-Sik Kim

コメンテーター 桜橋渡辺病院 内科 岡村 篤徳

Kyungpook National University Hospital, Korea Hun Sik Park

演者 ベルランド総合病院 心臓病センター循環器内科 片岡 亨

草津ハートセンター 循環器科 辻 貴史

Daegu Fatima Hospital, Korea Hyunjae Kang

Daegu Catholic University Medical Center, Korea Chang-Yeon Kim

Young Investigator Award (YIA)、一般口演(メディカル)、研修医 表彰式 (17:00 ~ 17:30)

閉会の辞

第29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 山本 克浩(関西医科大学総合医療センター)

第2会場(6F 会議室C)

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

座長 洛和会丸太町病院 洛和会京都血管内治療センター

和歌山県立医科大学 循環器内科

上田 欽造 久保 隆史

コメンテーター 滋賀医科大学医学部附属病院 循環器内科

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

山本 孝 粟田 政樹

Y-1 浅大腿動脈石灰化閉塞病変を有する重症下肢虚血肢患者に対して、浅大腿動脈順行性に治療 し創傷治癒に至った症例

森之宮病院 循環器内科

○名方 剛, 川崎 大三, 福永 匡史, 西村 真知子, 藤原 玲子

Y-2 エベロリムス溶出性ステント留置 26 ヶ月後の超遅発性ステント血栓症を光干渉断層撮影, 血管内視鏡, 近赤外線分光法で観察した一例

関西労災病院 循環器内科

- 〇辻 朱紀, 石原 隆行, 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, 畑 陽介, 上松 弘幸, 佐藤 由季, 真野 敏昭
- Y-3 Rotablator 及び Reverse wire technique が必要であった nodular calcification を伴う LAD true bifurcation の一例

大阪市立大学 医学部付属病院 循環器内科

- 〇山口 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-4 虚血性変化を伴う accordion 現象に対して Guide Extension Catheter が有効であった 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
- Y-5 腸骨 大腿動脈領域の難治性血栓閉塞病変に対し、血栓溶解剤局所投与の併用が有効であった重症下肢虚血の 1 例

大阪市立大学大学院 医学研究科 循環器内科学

〇山崎 貴紀, 吉田 俊丈, 岡井 主, 梶尾 啓子, 野元 陽太, 水谷 一輝, 紙森 公雄, 葭山 稔

Y-6 右総腸骨動脈起始部狭窄及び浅大腿動脈ステント閉塞, 膝窩動脈閉塞病変に sheath flipping で一期的に治療した一例

市立福知山市民病院 循環器内科

○中村 俊祐、上林 大輔、大倉 孝史、彦坂 高徹、阪本 貴

コーヒーブレイクセミナー2(10:00~10:30)

座長 関西医科大学附属病院 循環器内科

元廣 将之

共催 武田薬品工業株式会社

Young Investigator Award (YIA): 症例検討(10:30 ~ 11:40)

座長 大阪赤十字病院 心臓血管センター循環器内科

大阪大学 国際循環器学寄附講座

稲田 司角辻 暁

コメンテーター 奈良県立医科大学 第1内科

大倉 宏之

京都大学大学院医学研究科 循環器内科学

田崎 淳一

Y-7 ベアメタルステント留置後 5 年経過した浅大腿動脈の病理学的検討

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 1. 関西労災病院 循環器内科 2.

小倉記念病院 病理科3, 関西労災病院 病理科4,

大阪医療センター 臨床研究センター5

〇白記 達也 1 ,飯田 修 2 ,井上 勝美 3 ,後藤 孝吉 4 ,由谷 親夫 4 ,中塚 伸一 4 ,上松 正朗 5 ,真野 敏昭 2 ,坂田 泰史 1

Y-8 EVT の末梢血管穿孔による仮性動脈瘤に対して動脈塞栓術が必要となった 1 例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

〇柿崎 俊介, 柴田 浩遵, 木島 洋一, 名越 良治, 上月 周, 福山 裕介, 藤本 大地, 許 正翰, 益子 絵里, 志手 淳也

Y-9 重症血小板減少下に Rotablator および DCB による stent-less PCI を施行した一例

京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科

〇松原 勇樹, 白石 淳, 輿 奈利子, 西村 哲郎, 志熊 明, 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

Y-10 60MHz IVUS で持続的に positive contrast 法を行い、血管内膜を明瞭に評価し得た2例

耳原総合病院 循環器内科

○鈴鹿 裕城, 小笹 佑, 梁 泰成, 具 滋樹, 石原 昭三

Y-11 JR ガイディングカテーテルを変形することにより RCA ostium の CTO に対し血行再建 に成功した 1 例

ベルランド総合病院 循環器内科

○山田 貴之、田村 謙次、谷 賢一、金 泰完、松本 翔平、柳下 知哉、吉迫 祐太、 呉 裕介, 金井 美和, 中達 營, 河合 慶介, 竹中 淑夏, 坂本 祥吾, 西平 守和, 井口 朋和. 片岡 亨

Y-12 サイドホールシースとクロッサーを用いて治療し得た SFA ステント内 CTO の 1 例 彦根市立病院 循環器科

> 〇向井 萌,中野 顕,下司 徹,池田 智之,宮澤 豪,椙本 晃,眞鍋 奈緒美,綿貫 正人, 日村 好宏

Y-13 NIRS-IVUS を用いることで不安なく右冠動脈中間部病変にステントを留置することができ た狭心症の一例

京都府立医科大学附属北部医療センター 循環器内科

○谷口 琢也,大石 将嗣,松原 慎,笠原 武,河崎 貴宣,有吉 真

Young Investigator Award (YIA): 臨床研究 (11:50 ~ 12:30)

座長 大津市民病院 循環器内科

加藤 美保子

明石医療センター 循環器内科 心臓血管・不整脈センター 河田 正仁

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 愼一郎 渡邉 真言

奈良県立医科大学 第1内科

Y-14 組織欠損を有する重症虚血肢に対する早期血行再建術の有効性

森之宮病院 循環器内科

○福永 匡史、川崎 大三、名方 剛、藤原 玲子、西村 真知子

Y-15 血管内視鏡による冠動脈ステント留置後の新生内膜被覆度評価に関する病理学検証

兵庫医科大学 内科学 循環器内科·冠疾患内科¹, 兵庫医科大学 病院病理部²

○河合 健志 1 , 藤井 健一 2 , 今仲 崇裕 1 , 川上 りか 2 , 赤堀 宏州 1 , 三木 孝次郎 1 , 吉原 永貴¹. 谷仲 厚治¹. 廣田 誠一². 増山 理¹. 石原 正治¹

Y-16 What kind of postprocedural OCT findings has worse impact in clinical outcomes?

明石医療センター 循環器内科 心血管・不整脈センター

○曽我部 功二, 黒田 優, 河田 正仁, 松浦 啓, 瀧上 雅雄, 近都 正幸, 坂本 丞

Y-17 当院における DCA+DCB 治療の急性期・中期成績

京都桂病院 心臓血管センター内科

○高橋 智紀, 平野 正二郎, 岩崎 義弘, 永井 泰斗, 舩津 篤史, 小林 智子, 中村 茂

ランチョンセミナー2

"The future of DES" - So that's why my choice is ---

 $(12:40 \sim 13:30)$

座長 高清会高井病院 循環器内科 高石藤井心臓血管病院 循環器内科 西田 育功長谷川 隆生

JCHO 神戸中央病院 循環器内科

○馬﨑 徹

舞鶴共済病院 循環器内科

○臼井 公人

大阪労災病院 循環器内科

○中村 大輔

共催 テルモ株式会社

一般口演 6: PCI1 (13:30 ~ 14:30)

座長 高清会 高井病院 循環器内科 加古川中央市民病院 循環器内科

西田 育功角谷 誠

コメンテーター 彦根市立病院 循環器科

中野 顕

耳原総合病院 循環器内科

石原 昭三

30 Nodular calcification を伴う高度石灰化病変に対して、OFDI ガイド下の Rotablator が 有効であった一例

大阪市立大学 医学部付属病院 循環器内科

- 〇岡井 主, 山口 智大, 梶尾 啓子, 野元 陽太, 水谷 一輝, 山崎 貴紀, 紙森 公雄, 崀山 稔
- 31 当センターにおける Rotational atherectomy+DCB の急性期 / 中期成績

京都桂病院 心臓血管センター内科

- 〇永井 泰斗, 平野 正二郎, 岩崎 義弘, 高橋 智紀, 溝渕 正寛, 舩津 篤史, 小林 智子, 中村 茂
- 32 Rotational Atrectomy 使用後に stent を留置した症例の急性期・中期成績

京都桂病院 心臓血管センター内科

○岩崎 義弘, 平野 正二郎, 永井 泰斗, 高橋 智紀, 舩津 篤史, 小林 智子, 中村 茂

33 複数回のカテーテル治療を試みるも短期間でステント内狭窄を繰り返しステントアブレー ションを要した一例

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

- 〇安積 佑太, 江原 夏彦, 山根 崇史, 河野 裕之, 辻坂 勇太, 堀田 怜, 松本 讓, 石津 賢一, 佐々木 康博, 太田 光彦, 金 基泰, 小堀 敦志, 木下 慎, 加地 修一郎, 古川 裕
- 34 Rotablation 後に冠穿孔を呈し、Covered-Stent でベイルアウトした 1 例
 - りんくう総合医療センター 循環器科
 - 〇武田 吉弘, 岡田 健介, 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
- 35 6Fr システムでの Dio サポート下 Rotablator の経験

国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科

○横井 研介,中村 雅之,飯田 吉則,鳥山 千恵子,尾崎 立尚,安村 かおり,西田 博毅,加藤 大志,井手本 明子,篠内 和也,三嶋 剛,安部 晴彦,伊達 基郎,上田 恭敬

特別セミナー2(14:30~15:00)

座長 関西医科大学総合医療センター 循環器腎内分泌代謝内科 朴 幸男

PCI 治療における抗血小板療法と抗凝固療法

~ RE-DUAL PCI 試験結果を踏まえて~

神戸大学大学院医学研究科 内科学講座・循環器内科学分野

○新家 俊郎

共催 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

一般口演 7: PCI2(15:10~16:00)

座長 赤穂市民病院 循環器科

藤井 隆

三田市民病院 循環器内科

吉川 糧平

コメンテーター 近畿中央病院 循環器内科

和泉 匡洋

日本生命済生会付属日生病院 循環器内科

谷川 淳

36 方向性冠動脈粥腫切除術 (DCA) 後に形成された感染性冠動脈瘤:症例報告

愛仁会高槻病院 循環器内科 1. 愛仁会高槻病院 心臓血管外科 2

○湯口 賢¹, 安部 博昭¹, 岡 隆紀², 上村 航也¹, 竹内 仁一¹, 田中 友望¹, 朝倉 絢子¹, 斉藤 克寬¹, 佐々木 諭¹, 村井 直樹¹, 中島 健爾¹, 高岡 秀幸¹, 松尾 辰朗², 常深 孝太郎²

37 FILTRAP 通過困難に対して GUIDEPLUS が有用であった一例

医療法人 愛心会 東宝塚さとう病院 循環器内科

○石井 塁,大辻 悟,滝内 伸,藤井 健一,伊吹 宗晃,長谷川 勝之,永山 晋也,石淵 かすみ,田丸 裕人,山本 航,中林 章,矢吹 正典,東野 順彦

38 デバイス通過困難であった高度石灰化病変に対し、エキシマレーザーによる ablation 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

〇民西 俊太, 中上 拓男, 金子 優作, 戸村 暢成, 冨田 伸也, 八木 信一朗, 浜岡 哲郎, 深井 邦剛, 山口 真一郎, 立川 弘孝

39 当院における ATHEROCUT DCA デバイスを用いた PCI の初期臨床成績について

草津ハートセンター 循環器科

○西尾 壮示, 仲野 泰啓, 渡邉 哲史, 辻 貴史, 許 永勝, 加藤 修

40 ELCA 後に冠動脈穿孔を生じカバードステントで bail out した一例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

〇冨田 伸也,中上 拓男,金子 優作,戸村 暢成,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

第3会場(6F 会議室D)

一般口演 8: EVT1 (9:00 ~ 10:00)

座長 労働者健康福祉機構大阪労災病院 循環器内科

京都第二赤十字病院 循環器内科

西野 雅巳

藤田 博

コメンテーター 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

舩津 篤史

国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院 循環器科

臼井 公人

41 左鎖骨下動脈 CTO 病変に対して、右大腿動脈・左上腕動脈の双方向アプローチによる EVT で良好な再開通を得た一例

大阪労災病院 循環器内科

〇河村 明希登, 西野 雅巳, 浮田 康平, 柳川 恭佑, 安永 元樹, 中村 仁, 松廣 裕, 田中 彰博, 森 直己, 中村 大輔, 矢野 正道, 江神 康之, 習田 龍

42 左鎖骨下動脈閉塞を伴った Leriche 症候群の 1 例

明石医療センター 心臓血管・不整脈センター、循環器内科

- ○近都 正幸,河田 正仁,鈴木 雄也,小平 睦月,加藤 幸範,曽我部 功二,瀧上 雅雄, 黒田 優,松本 晃典,松浦 岳司,松浦 啓,坂本 丞
- 43 PTRA が著効した腎血管性高血圧の一例

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

- ○土井 康佑, 阿部 充, 安 珍守, 石井 充, 井口 守丈, 益永 信豊, 小川 尚, 赤尾 昌治
- 44 高度石灰化を伴う腎動脈亜閉塞病変に対してガイドライナーが有用だった 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

- 〇坂上 雄, 上野 大輔, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 鬼界 雅一, 野村 哲矢, 計良 夏哉, 辰巳 哲也
- 45 慢性腎動脈下大動脈閉塞に対して EVT により下肢血流改善を認めた一例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

- 〇中山 寬之, 当麻 正直, 池田 真也, 山本 恭子, 堀田 幸造, 宮田 昭彦, 宮崎 裕一郎, 蔵垣内 敬, 柴 昌行, 小林 泰士, 西本 裕二, 佐賀 俊介, 清水 友規子, 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
- 46 透析用人工血管内シャント感染を契機に発症した感染性腹部大動脈瘤に対して緊急ステント グラフト内挿術を施行した一例

関西労災病院 循環器内科

○南都清範. 飯田修. 岡本慎. 石原隆之. 辻村卓也. 奥野翔太. 真野 敏昭

特別セミナー3 Therapeutic Options for Peripheral Artery Disease (10:00 ~ 10:30)

座長 国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 血管科 河原田 修身

彦根市立病院 循環器科

○宮澤 豪

共催 日本ライフライン株式会社

一般口演 9: EVT2(10:30~11:30)

座長 北播磨総合医療センター 循環器内科

粟野 孝次郎

森之宮病院 循環器内科

川崎 大三

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

習田 龍

大阪労災病院 循環器内科

47 安静時疼痛を呈する総大腿動脈の石灰化閉塞例に対して姑息的 EVT を施行して症状の緩和 が得られた 1 例

奈良県西和医療センター 循環器内科

- 〇岩間 一, 豊川 望, 阪井 諭史, 矢野 裕己, 岩井 篤史, 野木 一孝, 橋本 行弘, 藤本 源, 鈴木 恵, 中井 健仁, 土肥 直文
- 48 SFA ステント内閉塞に対して膝下動脈からの逆行性アプローチで Out Back LTD が有用であった 1 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

- 〇田中 孝昌, 住吉 晃典, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 永井 宏幸, 山崎 智弘, 田中 康太, 岩倉 克臣, 藤井 謙司
- 49 大腿膝窩動脈に対する INNOVA ステントの成績

関西労災病院 循環器内科

- ○河合 弘幸, 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, 奧野 翔太, 松田 祥宏, 大橋 拓也, 辻 朱紀, 畑 陽介, 佐藤 由季, 上松 弘幸, 真野 敏昭
- 50 膝窩動脈瘤を合併した重症虚血肢に対してステントグラフト留置を施行し救肢を得た一例 関西労災病院 循環器内科
 - ○畑陽介,飯田修,浅井光俊,増田正晴,岡本慎,石原隆行,南都清範,神田貴史, 辻村拓也,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

51 小径バルーンが通過困難であった限局性高度石灰化を有する下腿動脈病変に対して Corsair Armet が有効であった 1 例

大阪赤十字病院 心臓血管センター 循環器内科

- 〇相田 健次, 高橋 由樹, 梶谷 憲司, 小林 孝安, 田村 章憲, 島村 清貴, 湯川 弘, 金沢 武哲, 小林 洋平, 長央 和也, 伊藤 晴康, 林 富士男, 稲田 司, 田中 昌
- 52 膝下血管分枝の variant を伴う両側 CLI 症例に対して、初回治療時の解剖学的情報が対側の EVT に有用だった 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

〇宮脇 大典, 野村 哲矢, 坂上 雄, 上野 大輔, 堀 友亮, 吉岡 賢一, 窪田 浩志, 鬼界 雅一, 計良 夏哉, 辰巳 哲也

一般口演 10: EVT3 (11:40 ~ 12:20)

座長 岸和田徳洲会病院 循環器内科 関西労災病院 循環器科 森岡 信行

飯田 修

コメンテーター 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科 大阪府済生会千里病院 循環器内科

岩崎 祐介 廣岡 慶治

53 両側腎動脈にステントグラフト Viabahn によるチムニー法を用い腹部ステントグラフト内 挿術を行った傍腎動脈腹部大動脈瘤の一例

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, 辻村拓也,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
- 54 全身性エリテマトーデスと抗リン脂質抗体症候群を有する若年女性に発症した急性下肢虚血 の一例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

- 〇戸村 暢成,中上 拓男,金子 優作,富田 伸也,八木 信一朗,民西 俊太,濱岡 哲郎,深井 邦剛,山口 真一郎,立川 弘孝
- 55 膝窩レベルの急性下肢動脈閉塞症に対して、自己拡張型浅大腿動脈ステントを用いて再開通 に成功し、救肢することができた一例

国家公務員共済組合連合会 大手前病院 循環器内科

〇山根 治野, 宮崎 直子, 田中 慧, 高橋 邦彰, 橋本 健太, 荒木 亮, 佐藤 芙美, 山田 貴之 56 EVT 双方向性アプローチにおいて Cutting balloon による lesion preparation が有効であった一例

彦根市立病院 循環器科

〇下司 徹, 中野 顕, 向井 萌, 眞鍋 奈緒美, 椙本 晃, 池田 智之, 宮澤 豪, 綿貫 正人, 日村 好宏

ランチョンセミナー 3 高度石灰化治療への挑戦!!(12:40~13:30)

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

大阪市立大学医学部附属病院 循環器内科 ()水谷 一輝

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○柴田 浩遵

共催 ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

一般口演 11: EVT4 (13:30 ~ 14:30)

座長 滋賀県立成人病センター 循環器内科

全完

京都府立医科大学附属病院 循環器内科

井上 文隆

岡田 正治

湖東記念病院 循環器内科

コメンテーター 奈良県総合医療センター 循環器科

馬渕 博

57 通過困難な膝窩動脈高度石灰化病変を伴う CLI 症例に対して、DFA からの側副血流を維持 することで救肢に成功した一例

京都中部総合医療センター 循環器内科

- 〇鬼界 雅一, 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, 計良 夏哉, 辰巳 哲也
- - 〇田中 康太, 住吉 晃典, 岡村 篤徳, 岩本 睦, 永井 宏幸, 山崎 智弘, 田中 孝昌, 岩倉 克臣, 藤井 謙司
- 59 Pedal angioplasty を完遂するために工夫を要した CLI の 1 例

京都第二赤十字病院 循環器内科

○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 60 Terminal Ao の石灰化病変により wire cross 後も難渋した Leriche 症候群の一例

市立福知山市民病院 循環器内科

○大倉 孝史. 上林 大輔. 中村 俊佑. 彦坂 高徹

61 Shaggy Aorta を伴う重症下肢虚血肢の急性増悪に対し二期的に Endo Vascular Treatment (EVT) を行うことにより救肢できた一例

京都第二赤十字病院 循環器内科

- ○藤本 智貴, 椿本 恵則, 福井 健人, 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
- 62 総大腿動脈の閉塞のためバイパス術された、同側浅大腿動脈慢性完全閉塞の治療に EVT を 希望された一例

長浜赤十字病院 循環器内科

○道智 賢市, 中島 健太, 児玉 健二, 高橋 宏明, 上野 義記

コーヒーブレイクセミナー3

TruePath[™] CTO Device ~ Maximize the Value of EVT ~

 $(14:30 \sim 15:00)$

座長 森之宮病院 循環器内科

川﨑 大三

大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

○岩崎 祐介

京都第一赤十字病院 循環器内科

○木村 雅喜

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 12: EVT5 (15:10 ~ 16:00)

座長 東住吉森本病院 循環器内科

坂上 祐司

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 小林 智子

コメンテーター 大阪赤十字病院 循環器内科

林 富士男

大阪府済生会中津病院 循環器内科

上月 周

63 深部静脈血栓症に対するカテーテル血栓溶解療法の急性効果と予測因子

加古川中央市民病院 循環器内科

〇中村 浩彰, 角谷 誠, 藤井 寬之, 市川 靖士, 園田 祐介, 藤浪 好寿, 三和 圭介, 矢冨 敦亮, 寺尾 侑也, 中岡 創, 嘉悦 泰博, 清水 宏紀, 大西 祥男

64 原発性鎖骨下静脈血栓症 (Paget-Schroetter 症候群) に対して経皮的血管形成術が有用であった一例

市立奈良病院 循環器内科

○竹本 康宏、杉浦 純一、金岡 幸嗣朗、徳永 元子、山本 雄太、堀井 学

- 65 ハイブリッド手術室にて、ステント留置、endarterectomy、distal bypass を一期的に 施行した重症下肢虚血の一例
 - 三菱京都病院 心臓内科 1, 三菱京都病院 心臓血管外科 2
 - ○加藤 雅史¹, 北條 瞬¹, 川治 徹真¹, 櫛山 晃央¹, 中妻 賢志¹, 金田 和久¹, 横松 孝史¹, 三木 真司¹, 吉田 章¹, 山下 剛生², 本田 正典², 松尾 武彦², 金光 尚樹²
- 66 下肢動脈血管内治療後に下行結腸癌手術のため抗血小板薬を休薬したところ急性下肢虚血に 至った 1 例

大阪労災病院 循環器内科

- 〇浮田 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
- 67 Fogarty カテーテルによる下肢動脈血栓除去術後の動脈解離に対し、対側からの EVT で bailout に成功した一例

京都第二赤十字病院 循環器内科

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

第 4 会場(5F 会議室 A)

一般口演 13: PCI3 (9:00 ~ 10:00)

座長 京都市立病院 循環器内科

岡田 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 市立長浜病院 循環器内科

高島 弘行

石切生喜病院 循環器内科

松尾 浩志

68 診断用カテーテルでガイドワイヤーを挿入しカッティングバルーンで前拡張してステント挿 入した右冠動脈入口部狭窄病変の一症例

公立那賀病院 循環器内科 1, 和歌山県立医科大学 循環器内科 2

○前田 和績¹, 稲垣 雅男¹, 高橋 千都¹, 下角 あい子¹, 赤阪 隆史²

69 0.010-inch ガイドワイヤーシステムへの変更が病変通過に有効であった 2 症例

洛和会音羽病院 心臟内科 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, 福山 香詠¹, 万井 弘基²

70 PCI Guidewire が偽腔に陥入し Bailout に難渋した一症例

淀川キリスト教病院 循環器内科

〇小池 淳平, 松本 大典, 田中 悠介, 長澤 圭典, 松本 卓也, 小澤 牧人, 田中 康史, 高石 博史

71 A novel "No-touch" method による大動脈の観察と考察

大阪警察病院 循環器内科

- 〇鈴木 智詞, 濱中 佑馬, 小林 知晃, 外海 洋平, 中谷 晋平, 牧野 信彦, 平田 明生, 樋口 義治
- 72 CABG 後の狭心症に対し、屈曲・蛇行の強い LITA 経由で、吻合部遠位の LAD 高度狭窄に 対し PCI を行った 1 例

宇治徳洲会病院 心臓血管内科

- 〇田村 淳史, 松岡 俊三, 平井 英基, 岡本 匡史, 中井 健太郎, 舛田 一哲, 中島 貫太, 自閑 昌彦, 末吉 敦
- 73 Dynamic Cardiac Roadmap を用いて造影剤使用量を低減し PCI を実施した高度腎機能 障害の 1 例

奈良県立医科大学附属病院 第1内科

〇磯島 琢弥, 渡邉 真言, 岩井 紗希, 岡村 昭彦, 鴨門 大輔, 上田 友哉, 添田 恒有, 大倉 宏之. 斎藤 能彦

コーヒーブレイクセミナー4(10:00~10:50)

座長 医療法人 愛心会 東宝塚さとう病院 循環器内科 大辻 悟

TAVI 7000 例の最新アップデート

岸和田徳洲会病院 循環器内科

○東森 亮博

TAVI 術後の患者管理と PCI に必要な情報

大阪市立大学医学部附属病院 循環器内科

○水谷 一輝

共催 エドワーズライフサイエンス株式会社

研修医セッション(10:50~11:40)

座長 京都中部総合医療センター 循環器内科

辰巳 哲也

天理よろづ相談所病院 循環器内科

中川 義久

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

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 阿部 充

- K-1 胸部大動脈瘤に対して Chimney 法を併用下 2debranch TEVAR を施行した一例 関西労災病院 循環器内科
 - ○東野 奈生子, 飯田 修, 浅井 光俊, 增田 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, 畑 陽介, 上松 弘幸, 佐藤 由季, 真野 敏昭
- K-2 緊急冠動脈造影検査で閉塞部位を同定できず冠動脈 CT で左冠動脈回旋枝の閉塞を認め、 PCI を行った NSTEMI の一例

北播磨総合医療センター 循環器内科

- 〇藤田 文香, 田頭 達, 中村 公一, 寺下 大輔, 平石 真奈, 山脇 康平, 中川 雅之, 高見 薫, 山田 愼一郎, 吉田 明弘, 粟野 幸次郎
- K-3 第一世代 DES のステント内再狭窄に対する PCI 中に no flow を来した 1 例

京都中部総合医療センター 循環器内科

〇広田 幸穂, 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

K-4 カテーテルアブレーション直後に冠攣縮をきたした一例

関西医科大学 第二内科

〇合田 智彦, 山口 眞由子, 高橋 広季, 横井 満, 吉尾 拓朗, 太田垣 宗光, 松村 光一郎, 野田 哲平, 吉岡 慶, 上山 敬直, 楊 培慧, 朴 幸男, 高木 雅彦, 山本 克浩, 塩島 一朗

K-5 冠動脈穿孔に対して perfusion balloon で止血に成功したが、早期に冠動脈瘤を形成した 一例

関西医科大学附属病院 循環器内科

〇金 宏美, 妹尾 健, 和田 健作, 藤川 雄介, 村川 紘介, 杉田 洋, 梅村 茂雄, 元廣 将之, 神畠 宏, 塩島 一朗

一般口演 14: PCI4(11:40~12:30)

座長 関西医科大学附属病院 第二内科 神畠 宏 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 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 宮本 忠司 大阪警察病院 循環器内科/心臓センター内科 樋口 義治

74 急性冠症候群に対して PCI 施行中に脳梗塞を発症した 1 例

協立総合病院 循環器内科

○高柳 猛彦, 川瀬 雄太, 森 英樹, 加藤 文一, 小西 淳一

75 冠血流予備量比の測定時にプレッシャーワイヤーの断裂が生じたものの、スネアにて回収し た一例

兵庫県立西宮病院 循環器内科

○福田 憲二, 間木野 泰祥, 松岡 哲郎, 水上 雪香

76 血管縫合デバイス (ProGlide) 使用後に遅発性の仮性瘤を生じた一例

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科¹. 形成外科². 心臓血管外科³

○松尾 晃樹¹, 澤田 隆弘¹, 高谷 具史¹, 藤本 恒¹, 高橋 悠¹, 宇津 賢三¹, たかはし 伸幸¹, 宮田 大嗣¹, 青木 恒介¹, 大石 醒悟¹, 井上 智裕¹, 大末 剛史¹, 横井 公宣¹, 矢坂 義則¹, 川合 宏哉¹, 梶田 智², 辻本 貴紀³, 内田 直里³

77 右冠動脈近位部にできた血腫が、遠位部に留置されたステントを超えて遠位部に進展した症例

国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科

○横井 研介,中村 雅之,飯田 吉則,鳥山 千恵子,尾崎 立尚,安村 かおり,西田 博毅,加藤 大志,井手本 明子,篠内 和也,三嶋 剛,安部 晴彦,伊達 基郎,上田 恭敬

78 ステント留置の際に deformation を生じガイド内への回収が不能となり対側シース内に グースネックスネアにて回収した 1 例

大阪赤十字病院 心臓血管センター 循環器科1,

大阪赤十字病院 心臓血管センター 不整脈科2

〇島村 清貴 1 ,田中 昌 1 ,牧田 俊則 2 ,稲田 司 1 ,林 富士男 1 ,伊藤 晴康 1 ,中川 英一郎 2 ,長央 和也 1 ,高橋 由樹 1 ,小林 洋平 1 ,金沢 武哲 1 ,相田 健次 1 ,湯川 弘 1 ,

梶谷 憲司 1, 小林 孝安 1, 田村 章憲 1

ランチョンセミナー 4Medtronic New Device シリーズ (12:40 ~ 13:30)座長天理よろづ相談所病院循環器内科中川 義久

Resolute Onyx™ - Feel the Difference, Get the Power - 春秋会 城山病院 循環器科

○嶋田 芳久

実臨床における Launcher Ikari Curve のパフォーマンス 医療法人社団 さくら会 高橋病院 循環器科 ○髙橋 玲比古

共催 日本メドトロニック株式会社

一般口演 15: EVT6 (13:30 ~ 14:30)

座長 京都桂病院 心臓血管センター 中村 茂 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 医療法人 愛心会 東宝塚さとう病院 循環器内科 滝内 伸

彦根市立病院 循環器科 下司 徹

79 外科的修復術が困難な深大腿動脈の仮性動脈瘤の止血にステントグラフトが有効であった 1 例

独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター 循環器科 1 , 同 IVR センター 2 , 同 循環器疾患研究室 3

- ○主代 悠¹, 関原 孝之¹, 山戸 将司¹, 吉村 貴裕¹, 松寺 亮¹, 堺 幸正², 神納 敏夫², 安岡 良典¹, 奥山 裕司¹, 佐々木 達哉³
- 80 EVT 後、大量かつ広範囲の後腹膜出血に対してトロンビン注入が有効であった 2 症例 宇治徳洲会病院 循環器内科 ¹,八尾徳洲会総合病院 ² ○藤本 忠男 ¹,迫田 慎一郎 ²,福田 貢 ²

○除个 心力 , 但山 点 的 , 抽山 真

81 腎尿管全摘術後早期に発症した外腸骨動脈急性閉塞の血栓除去中に腸骨動脈破裂を生じた 例

京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科

- 〇木村 雅喜, 輿 奈利子, 西村 哲朗, 松原 勇樹, 庄司 圭佑, 志熊 明, 伊藤 大輔, 木下 英吾, 中川 裕介, 白石 淳, 兵庫 匡幸, 沢田 尚久
- 82 中心静脈カテーテルの誤挿入により形成された右鎖骨下動脈仮性瘤および動静脈瘻に対し VIABAHN 留置で止血した症例

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

- 〇山口 史隆, 小林 泰士, 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, 蔵垣内 敬, 柴 昌行, 中山 寛之, 西本 裕二, 佐賀 俊介, 清水 友規子, 黒住 佑磨, 福原 怜, 吉谷 和泰, 谷口 良司, 宮本 忠司, 佐藤 幸人
- 83 左総腸骨静脈の蛇行により下大静脈フィルター留置が困難であった一症例

国立病院機構 大阪南医療センター 循環器科

- 〇松寺 亮,中村 友香,園浦 拓龍,砂山 勇,関原 孝之,主代 悠,山戸 将司,吉村 貴裕,安岡 良典,奥山 裕司,佐々木 達哉
- 84 左大腿動脈アプローチでの血管内治療後、亜急性に同側大腿動脈中間部で閉塞をきたしたー 例

耳原総合病院 循環器内科

○小笹 祐, 石原 昭三, 具 滋樹, 鈴鹿 裕城, 梁 泰成, 鷲見 総一郎

特別セミナー4

超高耐圧 PTA Balloon 『SHIDEN-HP』の臨床適応を考える

 $(14:30 \sim 15:00)$

座長 関西ろうさい病院 循環器内科

飯田 修

DCB 時代における超高耐圧 PTA Balloon 『SHIDEN-HP』の役割 岸和田徳洲会病院 循環器内科

○藤原 昌彦

共催 株式会社カネカメディックス

第5会場(5F 会議室B)

一般口演 16:PCI5 (9:00~10:00)

座長 三菱京都病院 循環器内科

三木 真司

草津ハートセンター 循環器科

辻 貴史

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

関西労災病院 循環器内科

石原 隆行

急性期に責任病変が同定できなかった冠動脈瘤合併 LCX 閉塞病変に対し慢性期に治療を施 85 行し得た1例

洛和会音羽病院 心臟内科 1, 洛和会音羽病院 不整脈科 2,

京都府立医科大学 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,福山 香詠¹,万井 弘基²,全 完³
- LCx 入口部 CTO を含む LAD 近位部病変に対して Culotte stenting を行った際のガイド 86 ワイヤー取り直し部位の決定に苦慮した 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
- 87 内臓逆位を伴う左冠動脈主幹部病変に対し 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. 兵庫 匡幸. 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, 白石 淳, 沢田 尚久
- 88 治療戦略に悩んだ LMT 分岐部病変の一例

日本生命済生会付属日生病院 循環器内科

- ○谷川 淳、長谷川 仁美、吉川 秀人、徳岡 孝仁、中川 厚、岡部 太一
- 89 大動脈に突出したステント内 subtotal 病変に対する血行再建に難渋した一例

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器科

- ○大末 剛史、松尾 晃樹、藤本 恒、高橋 悠、宇津 賢三、高橋 伸幸、宮田 大嗣、 大石 醒悟, 井上 智裕, 澤田 隆弘, 高谷 具史, 矢坂 義則
- 90 LMT distal bifurcation, LAD-diagonal のそれぞれに異なる側枝処理ストラテジーを選択 し良好な結果を得た一例

北播磨総合医療センター 循環器内科

○寺下 大輔. 山田 愼一郎, 浪花 祥太, 藤田 文香, 中村 公一, 平石 真奈, 田頭 達, 山脇 康平, 中川 雅之, 高見 薫, 吉田 明弘, 粟野 孝次郎

特別セミナー5

BioFreedom 薬剤コーテッドステント ~ Freedom to Treat ~

 $(10:00 \sim 10:30)$

座長 ベルランド総合病院 循環器内科

片岡 亨

DES 治療現状の課題: HBR の評価について

湖東記念病院 循環器内科

○武田 輝規

BioFreedom 治験症例からの検討

桜橋渡辺病院 循環器内科

○永井 宏幸

共催 カーディナル ヘルス ジャパン

一般口演 17: PCI6 (10:30 ~ 11:20)

座長 市立岸和田市民病院 循環器内科

松田 光雄

洛西ニュータウン病院 循環器内科

松室 明義

コメンテーター ベルランド総合病院 心臓病センター循環器内科

片岡 亨

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

澤田 隆弘

91 DES 留置 1ヶ月で stent 内に necrotic core の多量増殖を認めた 1 例

関西医科大学 内科学第二講座

○太田垣 宗光, 野田 哲平, 朴 幸男, 山本 克浩

92 胸部大動脈瘤手術時に体外循環離脱困難となった多枝冠攣縮の一例

北播磨総合医療センター 循環器内科

- 〇平石 真奈, 山田 愼一郎, 浪花 祥太, 藤田 文香, 中村 公一, 寺下 大輔, 田頭 達, 山脇 康平, 中川 雅之, 高見 薫, 吉田 明弘, 粟野 孝次郎
- 93 急性左心不全合併の冠動脈三枝病変に対する staged PCI 中、ステント挿入困難に対し工夫を要した 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

○岩破 俊博, 浜中 一郎, 南 丈也, 富士榮 博昭, 金森 徹三, 小山田 尚史, 上田 欽造

94 単冠動脈症に対しステント植え込みを施行した 1 例

関西医科大学 第二内科

〇村川 紘介, 杉田 洋, 藤川 雄介, 梅村 茂雄, 妹尾 健, 元廣 将之, 神畠 宏, 塩島 一朗 95 繰り返すステント内再狭窄に stent fracture と石灰化結節の関与が疑われた 1 例

滋賀県立成人病センター 循環器内科

〇関 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

一般口演 18: SHD (11:20 ~ 12:30)

座長 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

大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

山田 貴久

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

大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学

溝手 勇

96 バルーン拡張により左冠尖が剥離し大動脈弁尖から左室内へ連続する変性組織を認めた TAVIの一例

東宝塚さとう病院 循環器内科

- ○石淵 かすみ,藤井 健一,大辻 悟,滝内 伸,山本 航,梶山 哲也,松江 一, 安部 和夫,東野 順彦,佐藤 尚司
- 97 TAVI 施行後に左室流出路狭窄の増悪を生じ、血行動態の破綻を来した severe AS 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 ○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, 坂井 修 ², 岡 克彦 ², 夜久 均 ²
- 98 TAVI 施行中、Evolut R の左室内への導入時に血行動態が悪化した一例

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 ○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 , 坂井 修 2 , 岡 克彦 2 , 夜久 均 2

99 Bicuspid valve の Severe AS に対し self expandable valve を留置し手技を成功し得た一例

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科 1,

兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科²

- 〇高橋 伸幸 ¹, 澤田 隆弘 ¹, 宇津 賢三 ¹, 野村 佳克 ², 村上 博久 ², 大西 哲存 ¹, 矢坂 義則 ¹, 川合 宏哉 ¹
- 100 心腔内エコーガイドで経皮経静脈的僧帽弁交連切開術を施行した僧帽弁狭窄症の2症例 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科
 - 〇正木 亮多, 岩崎 正道, 竹内 真理子, 濱名 智世, 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

101 局所麻酔下に PreClose 法を用いて PCPS を導入し、全身麻酔下で TAVI を施行した低左 心機能重症大動脈弁狭窄症の 2 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

〇佐賀 俊介 1 , 当麻 正直 1 , 山本 恭子 1 , 池田 真也 1 , 柴 昌行 1 , 中山 寛之 1 , 蔵垣内 敬 1 , 西本 裕二 1 , 清水 友規子 1 , 小林 泰士 1 , 植野 剛 2 , 黒住 祐磨 1 , 福原 怜 1 , 岡田 達治 2 , 吉谷 和泰 1 . 谷口 良司 1 , 宮本 忠司 1 , 北 祥男 1 , 大野 暢久 2 , 佐藤 幸人 1

102 当院における局所麻酔下・鼠径切開なしの超低侵襲 TAVI の取り組み

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

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

ランチョンセミナー5

EVT における新たな臨床的価値 ~ New EVT Penetration Catheter: Corsair Armet ~ (12:40 ~ 13:30)

座長 京都第二赤十字病院 循環器内科

椿本 恵則

森之宮病院 循環器内科

○福永 匡史

関西労災病院 循環器内科

○辻村 卓也

共催 朝日インテック J セールス株式会社

一般口演 19: PCI7 (13:30 ~ 14:30)

座長 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

林 孝俊

さくら会高橋病院 循環器科

羽田 哲也

コメンテーター 桜橋渡辺病院 心臓血管センター

永井 宏幸

大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学

水谷 一輝

103 冠動脈血栓塞栓によると考えられる2枝同時急性心筋梗塞の1例

関西医科大学 第二内科

〇岸本 広志, 和田 健作, 杉田 洋, 堀谷 啓太, 村川 紘介, 藤川 雄介, 神畠 宏, 塩島 一郎 104 繰り返す冠動脈ステント内再狭窄に対し、cutting balloon, DCB および DES の 3 デバイス併用が有用であった一例

ICHO 神戸中央病院 循環器内科

〇田中 哲也, 田谷 俊彦, 下田 義晃, 佳山 智生, 馬崎 徹, 山本 和人, 近藤 盛彦, 大友 敏行

105 ステント内再狭窄に対して rotablation 後に POBA で perforation を来した 2 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

- 〇田中 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
- 106 8年前に留置された第一世代 DES に同時多発的に短期間に進行する病変を認めた一例 医仁会武田総合病院 循環器内科
 - ○露木 清尊, 大屋 秀文, 細川 敦, 佐々木 良雄, 武田 真一, 白坂 明広, 土井 哲也, 橋本 哲男, 河合 忠一
- 107 右冠動脈入口部にステント内再狭窄を繰り返した 1 例

関西医科大学附属病院 循環器内科

- 〇杉田 洋, 元廣 将之, 田中 真沙美, 村川 紘介, 吉田 進, 妹尾 健, 神畠 宏, 塩島 一朗
- 108 金属ステント留置 14 年後の遅発性ステント内再狭窄病変を光干渉断層撮影と近赤外線分光 法で観察した 1 例

関西労災病院 循環器内科

〇辻村 卓也, 石原 隆行, 飯田 修, 浅井 光俊, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 神田 貴史, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 真野 敏昭

コーヒーブレイクセミナー5(14:30~15:00)

座長 川崎病院 循環器内科

高田 昌紀

- ~ How to choose guide extension catheter ~ "Guide Plus" 北摂総合病院 循環器科
 - ○永松 航

共催 ニプロ株式会社

第6会場(8F 大文字)

コメディカルプログラム

教育講演(10:00~12:00)

・ME 部門

座長 徳永 政敬 (東宝塚さとう病院)

『虚血性心疾患の心電図』 谷岡 怜(神戸大学医学部附属病院)

『IVUS 読影の基礎』 福田 友規(康生会武田病院)

・放射線部門

座長 鯰井秀之(国家公務員共済組合連合会大手前病院)

『気をつけることで…被ばく低減が可能なのです~少しでも被ばくを減らそう~』

川野 彰 (康生会武田病院)

・看護部門

座長 木下 博子 (岸和田徳洲会病院)

古賀 弥生(社会医療法人高清会高井病院)

『カテ室看護について』

鳥羽 真有美(高の原中央病院)

新企画 施設紹介(12:00~12:30)

座長 塩田 裕啓(洛和会丸太町病院)

・ME 部門

西村 崇志 (琵琶湖大橋病院)

・看護部門

浜矢 早苗 (耳原総合病院)

・放射線部門

坂本 大将 (西宮渡辺病院)

ランチョンセミナー6(12:40~13:30)

座長 関西医科大学総合医療センター 循環器内科

朴 幸男

不整脈「非」専門医が知っておきたい、DOAC エビデンスの読み解き方 ~ CHADS₂ スコア、ワーファリン、DOAC、そして、戦略的 DOAC ~ 大阪府済生会中津病院 循環器内科 ○上月 周

共催 第一三共株式会社

合同教育講演「カテ室あるある」 I 部(13:30 ~ 14:30)

座長 中西 基修(草津ハートセンター)

平石 孝洋 (ベルランド総合病院)

[Theme:連携 - Relation -]

あなたはカテ室内外で、誰とどのような関係を築いていますか…?

特別セミナー 6 低侵襲 EVT のすすめ ~低線量、造影剤削減~

 $(14:30 \sim 15:00)$

座長 兵庫県立姫路循環器病センター 検査・放射線部 北野 一良

EVT やるなら島津のシネ装置。アプリケーションを使い倒せ!!

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○上月 周

共催 株式会社島津製作所

合同教育講演「カテ室あるある」Ⅱ部(15:00~16:00)

座長 中西 基修(草津ハートセンター)

平石 孝洋 (ベルランド総合病院)

[Theme: 質向上 - Quality -]

あなたやスタッフは、どのようにレベルアップしていますか…?