

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26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) 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 (8F 801+802)	医師 5,000円 コメディカル 1,000円 企業 5,000円 (抄録代含む)

2) 座長の先生へ

「座長・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。

(口演セッション座長の先生)

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」にご着席ください。

3) 一般演題（口演発表）をご発表の先生へ

「座長・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）。時間厳守をお願いします。
- ・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、No. 23～25、No. 44～46、No. 74～76の演者の先生は8:50までに、C-1～3の演者の先生は9:50までに「次演者席」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をお持ちください。

〈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	16:30～17:00	5F 第1会場（ライフホール）
コメディカル幹事会	9:00～9:50	6F 602
コメディカル運営委員会	15:45～16:45	8F 第5会場（801+802）

プログラム一覧表

千里ライフサイエンスセンター					
会場	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
場所	ライフホール(5F)	サイエンスホール(5F)	501+502+503(5F)	603+604(6F)	801+802(8F)
	開会の辞				
9:00	9:00~9:50 一般口演1 Coronary Complex 1 座長:大辻 悟, 谷川 淳	9:00~10:00 一般口演5 Coronary Clinical study 座長:中川 義久, 山本 克浩	9:00~10:00 一般口演9 Coronary ACS 座長:角谷 誠, 松室 明義	9:00~10:00 一般口演14 Peripheral Iliac 座長:当麻 正直, 藤田 博	
	9:50~10:50				
10:00	一般口演2 Coronary Complex 2 座長:西田 育功, 浜中 一郎	10:00~10:30 特別セミナー2 座長:大辻 悟 演者:村里 嘉信 共催:センチュリーメディカル(株)/ 株カネカメディックス	10:00~10:30 特別セミナー3 座長:辻 貴史 演者:武田 吉弘 共催:朝日インテックJセールス(株)	10:00~11:10 一般口演15 Peripheral SFA 座長:澤田 隆弘, 中村 茂	10:00~11:00 コメディカルプログラム ME部門① 座長:岡田 忠久, 喜多 領一
	10:50~12:00	10:30~11:50 Young Investigation Award (YIA) 座長:赤阪 隆史, 上田 欽造 コメンテーター:石原 昭三, 岡田 隆, 高谷 具史, 藤井 健一, 渡邊 真言	10:30~11:30 一般口演10 Coronary CPA 座長:松尾 浩志, 山田 慎一郎	11:10~12:00 一般口演16 Peripheral Vein 座長:小林 智子, 中村 浩彰	11:00~11:50 コメディカルプログラム ME部門② 座長:中谷 晋也, 野崎 暢仁
11:00	一般口演3 Coronary Bailout 1 座長:角辻 暁, 辻 貴史		11:30~12:00 コーヒーブレイクセミナー3 座長:中村 茂 演者:久保 隆史, 柴田 浩遵 共催:セント・ジュード・メディカル(株)		
12:00					
	12:10~13:00 ランチョンセミナー1 座長:矢坂 義則 演者:大塚 文之, 加治屋 崇 共催:アボットバスキュラー ジャパン(株)	12:10~13:00 ランチョンセミナー2 座長:上田 欽造 演者:新家 俊郎, 中川 義久 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン(株)		12:10~13:00 ランチョンセミナー3 座長:山室 淳 演者:澤田 隆弘 共催:第一三共(株)	12:10~13:00 ランチョンセミナー4 座長:鯉井 秀之 演者:伊澤 一郎, 奥津 匡暁 共催:東芝メディカルシステムズ(株)
13:00	13:00~14:20 東海・北陸地方会 ジョイントプログラム 『Complex PCI Caseバトル』 座長:日比野 剛, 矢坂 義則 パネリスト:上野 勝己, 大里 和雄, 那須 賢哉, 岡村 篤徳, 小林 智子 コメンテーター:武田 吉弘, 吉川 耀平	13:00~13:40 一般口演6 Coronary VSA 座長:片岡 亨, 神島 宏	13:00~14:00 一般口演11 Structure TAVI 座長:市堀 泰裕, 澤田 隆弘	13:00~14:00 一般口演17 Peripheral BK 座長:河原田 修身, 全 完	13:15~13:55 コメディカルプログラム 放射線部門① 座長:高尾 由範, 松島 正直
	14:00	13:40~14:10 コーヒーブレイクセミナー2 座長:志手 淳也 演者:石原 隆行, 大竹 寛雅 共催:テルモ(株)	14:00~15:00 一般口演12 Structure BAV 座長:岩崎 正道, 江原 夏彦	14:00~14:30 コーヒーブレイクセミナー4 座長:西田 育功 演者:阿古 潤哉 共催:サノフィ(株)	13:55~14:45 コメディカルプログラム 放射線部門② 座長:川村 克年, 柳川 康洋
	14:20~14:50 コーヒーブレイクセミナー1 座長:志手 淳也 演者:船津 篤史 共催:ニプロ(株)/株グッドマン	14:10~15:00 一般口演7 Coronary Imaging 2 座長:久保 隆史, 名越 良治		14:30~15:40	
	14:50~15:20 特別セミナー1 座長:許 永勝 演者:山田 慎一郎, 渡邊 真言 共催:日本メトロニック(株)	15:00~16:00 一般口演8 Coronary Bailout 2 座長:栗田 政樹, 上田 恭敬	15:00~16:00 一般口演13 Coronary Stent thrombosis 座長:滝内 伸, 松浦 啓	一般口演18 Peripheral その他 座長:東森 亮博, 馬淵 博	14:55~15:35 コメディカルプログラム 看護・その他部門 座長:木下 博子
	15:20~16:00 一般口演4 Coronary Imaging 1 座長:大竹 寛雅, 岡田 正治				
16:00	YIA表彰式				
	閉会の辞				

第1会場 (5F ライフホール)

開会の辞

第26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 矢坂 義則 (兵庫県立姫路循環器病センター)

一般口演1: Coronary Complex 1 (9:00 ~ 9:50)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科
大阪医科大学 内科学Ⅲ・循環器内科

大辻 悟
谷川 淳

- 1 高度石灰塊のため治療に難渋した LADCTO の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¹, 舞鶴共済病院²,
豊橋ハートセンター³
○浜中 一郎¹, Sai Kyaw Tayzar¹, Wai Phyo¹, 南 丈也¹, 富士榮 博昭¹, 小山田 尚史¹,
金森 徹三¹, 白井 公人², 土金 悦夫³, 上田 欽造¹
- 2 石灰化を伴った左前下行枝入口部高度狭窄病変に対して conus branch 経由 retro-grade approach が奏功した PCI 症例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○八木 信一郎, 全 完, 民西 俊太, 足立 悠, 伊藤 之康, 佐分利 誠, 山口 真一郎,
横井 宏和, 中上 拓男, 立川 弘孝, 榎 系
- 3 分岐部病変に Caravel を使用下に mini-contrast で Cullote stenting した1例
兵庫県立姫路循環器病センター
○藤本 恒, 前田 大智, 河野 慎吾, 高橋 優, 宮田 大嗣, 青木 恒介, 大石 しょうご,
大末 剛史, 澤田 隆弘, 小林 征一, 矢坂 義則
- 4 高度の屈曲を伴う狭窄病変に対し Gaia First が有効であった2症例
近畿大学医学部 循環器内科学
○松浦 剛郎, 高瀬 徹, 上野 雅史, 山本 広之, 谷口 貢, 平野 豊, 岩永 善高, 宮崎 俊一
- 5 ひと手間惜しんだために難渋した RCA CTO の一例
耳原総合病院
○石原 昭三, 谷和 孝昭, 具 滋樹, 西山 裕善, 梁 泰成, 小笹 祐, 中山 絵里

一般口演2: Coronary Complex 2 (9:50 ~ 10:50)

座長 高清会高井病院 循環器内科
洛和会丸太町病院 洛和会京都血管内治療センター

西田 育功
心臓内科
浜中 一郎

- 6 デバイス通過困難な慢性完全閉塞病変に 0.9mm エキシマレーザーカテーテルが有効であった1例
兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科
○高橋 悠, 澤田 隆弘, 宮田 大嗣, 大石 醒悟, 小林 征一, 矢坂 義則

- 7 2枝CTOを含む3枝病変に対してPCIを施行した一例
神戸赤十字病院
○五十嵐 宣明, 坂井 淳, 鈴木 雅貴, 庄野 阿侑, 竹本 良, 杉崎 陽一郎, 土岐 啓己, 村田 武臣, 土井 智文
- 8 左主幹部近傍の回旋枝分岐部病変に対しPCI施行した1例
神戸赤十字病院 循環器内科
○坂井 淳, 庄野 阿侑, 鈴木 雅貴, 竹本 良, 杉崎 陽一郎, 土岐 啓己, 谷口 悠, 五十嵐 宣明, 村田 武臣, 土井 智文
- 9 右冠動脈の治療反応性が不良であった左冠動脈前下行枝CTOの1例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○椿本 恵則, 経堂 篤史, 辻 弓佳, 酒本 暁, 河村 浩平, 小出 正洋, 五十殿 弘二, 坂谷 知彦, 木村 晋三, 松尾 あきこ, 井上 啓司, 藤田 博
- 10 デバイス不通過により治療に難渋した高度石灰化慢性閉塞性病変に対して0.9mmエキシマレーザーが有効であった1例
東宝塚さとう病院 循環器内科
○石井 壘, 大辻 悟, 滝内 伸, 浅野 克明, 長谷川 勝之, 伊吹 宗晃, 永山 晋也, 檜山 智一, 石淵 かすみ, 藤野 明子, 矢吹 正典, 東野 順彦
- 11 真腔と偽腔に平行して留置されたステントのため, 治療に難渋したステント内慢性完全閉塞の一例
草津ハートセンター
○辻 貴史, 西尾 壮示, 渡邊 哲史, 許 永勝, 加藤 修

一般口演3: Coronary Bailout 1 (10:50 ~ 12:00)

座長 大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学
草津ハートセンター 循環器科

角辻 暁
辻 貴史

- 12 断裂したバルーンが左主幹部に遺残し回収に難渋した症例
愛仁会高槻病院 循環器内科
○中嶋 哲史, 安部 博昭, 清水 洋志, 高井 栄治, 中島 健爾, 村井 直樹, 湯口 賢, 斉藤 克寛, 高岡 秀幸
- 13 高度石灰化病変においてUltimaster stent留置時に経験した, 短縮・変形症例
りんくう総合医療センター 循環器内科
○村木 良輔, 武田 吉弘, 笠原 卓, 森下 瞬, 河合 努, 藤原 敬太, 大野 壮史, 尾崎 雄一, 堂上 友紀, 永井 義幸, 山下 静也
- 14 PCI後に冠閉塞を来たしショックとなった回旋枝完全閉塞の一例
国立病院機構大阪医療センター 循環器内科
○伊達 基郎, 上田 恭敬, 安部 晴彦, 小出 雅雄, 篠内 和也, 井出本 明子, 井上 裕之, 西田 博毅, 安村 かおり, 飯田 吉則, 鳥山 智恵子

- 15 ロータブレーションによる冠動脈穿孔をきたし、止血後にPCIを継続した一例
加古川東市民病院
○松岡 庸一郎, 角谷 誠, 藤浪 好寿, 三和 圭介, 矢富 敦亮, 大西 裕之, 中西 智之,
山名 祥太, 辻 隆之, 中岡 創, 嘉悦 康博, 高見 薫, 中村 浩彰, 安田 知行, 笠原 洋一郎,
清水 宏紀, 大西 祥男
- 16 過去留置したステントの拡張不良に起因して閉塞を繰り返す急性下壁心筋梗塞に対してロー
タブレーターが有効であった1例
国立循環器病研究センター 心臓血管内科
○浅海 泰栄, 金谷 智明, 相川 幸生, 細田 勇人, 永井 利幸, 本田 怜史, 川上 将司,
藤野 雅史, 中尾 一泰, 片岡 有, 野口 暉夫, 小川 久雄, 安田 聡
- 17 PCI施行中, ガイドワイヤーによる冠動脈穿孔を生じたがコイルによる止血に成功した1例
JCHO 星ヶ丘医療センター 循環器内科
○大西 衛, 内藤 尚, 李 泰治, 松本 専, 佐竹 主道, 鷹野 譲
- 18 OFDIがスタックし, stent断裂まで至った1例
三菱京都病院
○櫛山 晃央, 北條 瞬, 金田 和久, 加藤 雅史, 横松 孝史, 溝口 哲, 三木 真司, 吉田 章

ランチョンセミナー 1 (12:10 ~ 13:00)

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

DESとBRSのトレンドをつかむ～病理の視点から～

国立循環器病研究センター バイオバンク バイオリソース

○大塚 文之

How should we use BRS in real world?

社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科

○加治屋 崇

共催 アボット バスキュラー ジャパン株式会社

東海・北陸地方会ジョイントプログラム『Complex PCI Case バトル』

(13:00 ~ 14:20)

座長 岐阜県立多治見病院 循環器内科, 東海・北陸支部 日比野 剛
兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科, 近畿支部 矢坂 義則

パネリスト

豊橋ハートセンター 循環器内科, 東海・北陸支部

○那須 賢哉

松波総合病院 心臓疾患センター, 東海・北陸支部

○上野 勝己

福井心臓血管センター福井循環器病院 循環器科, 東海・北陸支部

○大里 和雄

桜橋渡辺病院 心臓血管センター, 近畿支部

○岡村 篤徳

京都桂病院 心臓血管センター, 近畿支部

○小林 智子

コメンテーター

りんくう総合医療センター 循環器科, 近畿支部

○武田 吉弘

三田市民病院 循環器科, 近畿支部

○吉川 糧平

コーヒープレイクセミナー 1 (14:20 ~ 14:50)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科

志手 淳也

日本における SeQuent Please での小血管治療治療成績

京都桂病院心臓血管センター 内科

○船津 篤史

共催 ニプロ株式会社/株式会社グッドマン

特別セミナー 1 『分岐部病変における治療戦略』 (14:50 ~ 15:20)

座長 草津ハートセンター

許 永勝

Current topics in bifurcation PCI

北播磨総合医療センター

○山田 慎一郎

冠動脈分岐部における Resolute Integrity Stent の新生内膜被覆化について
~ OCT からの知見

奈良県立医科大学附属病院

○渡邊 真言

共催 日本メドトロニック株式会社

一般口演 4 : Coronary Imaging 1 (15:20 ~ 16:00)

座長 神戸大学医学部附属病院 循環器内科
滋賀県立成人病センター 循環器科

大竹 寛雅
岡田 正治

- 19 左回旋枝のカバードステントを留置 4 年 2 か月後に光干渉断層法と血管内視鏡にて観察しえた一例
関西労災病院 循環器内科
○辻村 卓也, 石原 隆行, 飯田 修, 藤田 雅史, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 神田 貴史, 白記 達也, 須永 晃弘, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 谷仲 厚治, 大橋 拓也, 上松 正朗
- 20 超遅発性ステント血栓症に対して薬剤溶出性バルーンで治療後, OCT にてステント内膜の経時的変化を認めたと一例
加古川東市民病院
○大西 裕之, 角谷 誠, 藤浪 好寿, 矢富 敦亮, 三和 圭介, 松岡 庸一郎, 中西 智之, 山名 祥太, 辻 隆之, 中岡 創, 嘉悦 泰博, 高見 薫, 中村 浩彰, 安田 知行, 笠原 洋一郎, 清水 宏紀, 大西 祥男
- 21 脱落したステントを IVUS, OCT にて観察後, もう 1 本のステントにて crush し, その 4 年後の姿を OFDI にて観察しえた 1 例
滋賀県立成人病センター 循環器内科
○関 淳也, 岡田 正治, 岸森 健文, 井上 豪, 西尾 壮示, 犬塚 康孝, 武田 晋作, 竹内 雄三, 小菅 邦彦, 池口 滋
- 22 特異的な閉塞病変に留置した圧着不良の EES ステントの経過を OCT で follow しえた症例
地域医療機能推進機構滋賀病院 循環器内科
○宮本 証, 河原 千穂, 西山 敬三, 松井 俊樹, 山岡 修
-

Young Investigation Award (YIA) 表彰式 (16:00 ~ 16:10)

閉会の辞

第 26 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 矢坂 義則 (兵庫県立姫路循環器病センター)

第2会場 (5F サイエンスホール)

一般口演 5 : Coronary Clinical study (9:00 ~ 10:00)

座長 天理よろづ相談所病院 循環器内科

中川 義久

関西医科大学附属滝井病院 循環器腎内分泌代謝内科

山本 克浩

- 23 当院における ISR 病変に対する Cutting Balloon Angioplasty (CBA) の治療成績の検討—薬剤溶出性バルーン (DCB) 導入前後の比較—
洛和会丸太町病院 心臓内科 洛和会京都血管内治療センター
○富士榮 博昭, 浜中 一郎, 南 丈也, 金森 徹三, 小山田 尚史, 上田 欽造
- 24 当院における冠動脈の新規病変に対する scoring balloon の急性期・中期の成績の比較・検討
京都桂病院 心臓血管センター
○太田垣 宗光, 伊藤 雄太, 田中 真沙美, 佐々木 諭, 羽野 嘉文, 溝渕 正寛, 船津 篤史, 小林 智子, 中村 茂
- 25 スtent内再狭窄に対する Drug Coated Balloon の急性期および中期治療成績
京都桂病院 心臓血管センター内科
○田中 真沙美, 伊藤 雄太, 佐々木 諭, 太田垣 宗光, 羽野 嘉文, 溝渕 正寛, 船津 篤史, 小林 智子, 中村 茂
- 26 Scoring Balloon 併用下での Paclitaxel-Coated Balloon の成績
高槻会高井病院 循環器内科
○前中 基良, 吉村 浩司郎, 石塚 周一, 上田 博, 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 当院における第二世代 DES の初期, 中期成績
加古川東市民病院 循環器内科
○嘉悦 泰博, 角谷 誠, 三和 圭介, 矢富 敦亮, 松岡 庸一郎, 大西 裕之, 中西 智之, 山名 祥太, 辻 隆之, 中岡 創, 高見 薫, 中村 浩彰, 安田 知之, 笠原 洋一郎, 清水 宏紀, 大西 祥男
- 28 High speed Rotablation (LS 群) と Low speed rotablation (HS 群) の比較検討
京都桂病院 心臓血管センター内科
○羽野 嘉文, 伊藤 雄太, 田中 真沙美, 佐々木 諭, 太田垣 宗光, 溝渕 正寛, 船津 篤史, 小林 智子, 中村 茂

特別セミナー 2 (10:00 ~ 10:30)

座長 東宝塚さとう病院

大辻 悟

新しい分岐部の治療戦略 ~ Glider balloon の選択~

九州医療センター

○村里 嘉信

共催 センチュリーメディカル株式会社/株式会社カネカメディックス

Young Investigation Award (YIA) (10:30 ~ 11:50)

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

コメンテーター 耳原総合病院 循環器内科

石原 昭三

京都市立病院 循環器内科

岡田 隆

神戸大学 循環器内科

高谷 具史

兵庫医科大学 循環器内科

藤井 健一

奈良県立医科大学 第1内科

渡邊 真言

Y-1 左右冠動脈にカテーテルを engage した際、カテーテル前後関係が RCA の同軸性に与える影響

大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学講座

○横井 研介, 角辻 暁, Youssef Salah, Patrick Siegrist, 栗田 政樹, 山崎 慶太, 橋 公一

Y-2 腎動脈直下腹部大動脈腸骨動脈閉塞に対するステント治療

国立循環器病研究センター 心臓血管内科

○灘浜 徹哉, 河原田 修身, 原田 光一郎, 野口 暉夫, 小川 久雄, 安田 聡

Y-3 3D-OCT が有用であった、左冠動脈主幹部分岐部不安定狭心症の一例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○上月 周, 名越 良治, 木島 洋一, 政野 智也, 高見 充, 藤原 竜童, 柴田 浩遵, 志手 淳也

Y-4 Rotablator ガイドに、OFDI が有用であった左冠動脈前下行枝高度石灰化病変の一例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○上月 周, 中野 慎介, 木島 洋一, 政野 智也, 名越 良治, 柴田 浩遵, 志手 淳也

Y-5 様々な手法を用いて拡張に成功した高度石灰化を伴う重症虚血肢の一例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○柿崎 俊介, 上月 周, 木島 洋一, 政野 智也, 名越 良治, 柴田 浩遵, 志手 淳也

Y-6 末梢保護が有用であった浅大腿動脈再狭窄の一例

大阪府済生会中津病院 循環器内科

○中野 慎介, 上月 周, 福山 祐介, 木島 洋一, 政野 智也, 名越 良治, 柴田 浩遵, 志手 淳也

Y-7 薬剤溶出性ステント留置後も繰り返すステント内狭窄の内膜性状の変化を OCT で経時的に観察し得た一例

兵庫県立姫路循環器病センター

○河野 慎吾, 澤田 隆弘, 横井 公宣, 小林 征一, 嶋根 章, 矢坂 義則

Y-8 浅大腿動脈のステント留置後に発生した黄色新生内膜の予測因子の検討

関西労災病院 循環器内科

○石原 隆行, 飯田 修, 岡本 慎, 藤田 雅史, 増田 正晴, 南都 清範, 白記 達也, 神田 貴史, 辻村 卓也, 須永 晃弘, 奥野 翔太, 谷仲 厚治, 松田 祥宏, 大橋 拓也, 上松 正朗

ランチョンセミナー 2 『SYNERGY™ HEAL with confidence ~メタル DES の最終形へ~』 (12:10 ~ 13:00)

座長 洛和会丸太町病院

上田 欽造

天理よろづ相談所病院

○中川 義久

神戸大学医学部附属病院

○新家 俊郎

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 6 : Coronary VSA (13:00 ~ 13:40)

座長 ベルランド総合病院 循環器内科
関西医科大学 第二内科

片岡 亨
神島 宏

29 薬剤溶出性バルーン治療後に冠攣縮を生じ急性心不全をきたした 1 例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○民西 俊太, 全 完, 八木 信一郎, 伊藤 之康, 佐分利 誠, 山口 真一郎, 横井 宏和, 中上 拓男, 立川 弘孝

30 DES 留置後頻回に発作が出現する冠攣縮性狭心症に対しステントを留置し症状改善を認めた 1 例

加古川東市民病院

○矢富 敦亮, 角谷 誠, 藤浪 好寿, 三和 圭介, 松岡 庸一郎, 大西 裕之, 中西 智之, 山名 祥太, 辻 隆之, 中岡 創, 嘉悦 泰博, 高見 薫, 中村 浩彰, 安田 知行, 笠原 洋一郎, 清水 宏紀, 大西 祥男

31 左室内血栓を伴った無症候性冠攣縮性狭心症の 1 例

近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○民西 俊太, 全 完, 八木 信一郎, 伊藤 之康, 佐分利 誠, 山口 真一郎, 横井 宏和, 中上 拓男, 立川 弘孝

- 32 たこつぼ型心筋症に伴う心不全を合併した，冠動脈狭窄病変を有する肺炎患者の一例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

○伊藤 之康，全 完，民西 俊太，八木 信一郎，佐分利 誠，山口 真一郎，横井 宏和，
中上 拓男，立川 弘孝，榎 系

コーヒブレイクセミナー 2 『TERUMO New Generation DES』

(13:40 ~ 14:10)

座長 大阪府済生会中津病院 循環器内科

志手 淳也

第3世代DES：Ultimaster にかける期待

神戸大学医学部附属病院 循環器内科

○大竹 寛雅

血管内視鏡とOFDIによるUltimaster留置後早期の血管内性状の検討

関西ろうさい病院 循環器内科

○石原 隆行

共催 テルモ株式会社

一般口演 7：Coronary Imaging 2 (14:10 ~ 15:00)

座長 和歌山県立医科大学 循環器内科

久保 隆史

大阪府済生会中津病院 循環器内科

名越 良治

- 33 Lotus root appearance を認めた右室枝分岐部右冠動脈病変に対して側枝閉塞をきたすことなくPCIを行えた一例

公立南丹病院

○野村 哲矢，窪田 浩志，宮脇 大典，浦田 良太，杉本 健，樋口 雄亮，加藤 拓，計良 夏哉，
辰巳 哲也

- 34 calcified nodule を伴う全周性石灰化病変をもつ亜急性心筋梗塞患者に対してロータブレーターを使用しOFDIで評価した一例

兵庫医科大学 循環器内科¹，兵庫医科大学 冠疾患科²

○斎田 天¹，藤井 健一¹，渋谷 正彦¹，今仲 崇裕¹，河合 健志¹，田丸 裕人¹，住吉 亮典¹，
堀松 徹雄¹，増山 理¹，石原 正治²

- 35 OFDI が治療に有用であった急性冠症候群の一例

大阪府済生会中津病院

○藤本 大地，柴田 浩遵，木島 洋一，政野 智也，高見 充，名越 良治，上月 周，藤原 竜童，
竹重 遼，中野 慎介，福山 裕介，柿崎 俊介，志手 淳也

- 36 Rotablator 無効の全周性石灰化冠動脈病変に対してOFDIガイドのCuttingballoonが奏効した一例

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，庄司 圭祐，志熊 明，西川 真理恵，柳内 隆，木村 雅喜，中川 裕介，
木下 英吾，白石 淳，兵庫 匡幸，沢田 尚久，河野 義雄

37 解剖学のおよび機能的狭窄度同時評価の試み：機械式オートプルーバック引き抜き冠動脈圧曲線の応用

京都第二赤十字病院 循環器内科

○河村 浩平, 松尾 あきこ, 辻 弓佳, 経堂 篤志, 酒本 暁, 小出 正洋, 五十殿 弘二, 椿本 恵則, 坂谷 知彦, 木村 晋三, 井上 啓司, 藤田 博

一般口演 8 : Coronary Bailout 2 (15:00 ~ 16:00)

座長 大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学寄附講座

大阪医療センター 循環器内科

栗田 政樹

上田 恭敬

38 LAD の spiral dissection に対して cutting balloon にて bail out できた一例

西宮渡辺心臓・血管センター 循環器内科

○岩村 世晴, 長浦 貴史, 森林 耕平, 清水 知彦, 徳田 剛宏, 高岡 奈央子, 川添 美歌, 兵頭 永一, 民田 浩一, 山室 淳

39 緊急 CAG の際に右冠動脈入口部に冠動脈解離を来たし, IVUS ガイド下に PCI を施行した一例

桜橋渡辺病院 循環器内科

○太田 佳宏, 岡村 篤徳, 永井 宏幸, 岩本 睦, 中谷 晋平, 山崎 智弘, 亀田 聡士, 藺田 剛嗣, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

40 Bail out に難渋した IVUS stuck の 1 例

桜橋渡辺病院 心臓血管センター

○永井 宏幸, 岡村 篤徳, 藺田 剛嗣, 岩本 睦, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

41 経皮的冠動脈インターベンション後に特発性後腹膜出血をきたしカテーテル塞栓術を行った一例

市立加西病院 循環器内科¹, 市立加西病院 放射線科²

○渡部 晃一¹, 張木 洋寿¹, 破磯川 実¹, 山口 仁史¹, 河合 恵介¹, 七星 雅一¹, 太田 総一郎¹, 山邊 裕¹, 工藤 剛史²

42 非保護左冠動脈主幹部に対する PCI において対角枝の側枝保護ワイヤー抜去に難渋した 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, 金谷 智明, 浅海 泰栄, 藤野 雅史, 本田 怜史, 川上 将司, 永井 利幸, 熊坂 礼音, 荒川 鉄雄, 大塚 文之, 中西 道郎, 片岡 有, 田原 良雄, 後藤 葉一, 野口 暉夫, 小川 久雄, 安田 聡

43 待機的 PCI の手技中に冠動脈内血栓が生じたため治療に難渋した 1 例

大阪医科大学 循環器内科

○山内 洋平, 谷川 淳, 野村 悠文, 蓬莱 亮斗, 西田 裕介, 市原 登, 高橋 秀明, 大関 道薫, 坂根 和志, 藤田 修一, 藤坂 智弘, 宮村 昌利, 柴田 兼作, 武田 義弘, 森田 英晃, 神埼 裕美子, 伊藤 隆英, 宗宮 浩一, 星賀 正明, 石坂 信和

第3会場 (5F 501+502+503)

一般口演9: Coronary ACS (9:00 ~ 10:00)

座長 加古川東市民病院 内科・循環器科
京都府立医科大学附属病院 循環器内科

角谷 誠
松室 明義

- 44 急性下壁梗塞患者における無症候性早期ステント血栓症の一例
耳原総合病院 循環器内科
○小笹 祐, 石原 昭三, 具 滋樹, 西山 裕善, 梁 泰成, 中山 里絵
- 45 STEMI に対する PCI 中に急性大動脈解離が判明した1例
国立病院機構京都医療センター 循環器内科¹, 同 心臓外科²,
同 臨床研究センター展開医療研究部³
○手塚 祐司¹, 阿部 充¹, 高木 大輔¹, 鷗木 崇¹, 安 珍守¹, 石井 充¹, 井口 守丈¹,
小川 尚¹, 益永 信豊¹, 中島 康代¹, 片岡 剛², 白神 幸太郎², 和田 啓道³, 長谷川 浩二³,
赤尾 昌治¹
- 46 Guideliner と Export 吸引カテーテル併用し完全に血栓を吸引し得た右冠動脈急性心筋梗塞の一例
関西医科大学 第二内科
○大谷 雄一, 朴 幸男, 吉尾 拓朗, 松村 光一郎, 秦 亮嘉, 野田 哲平, 吉岡 慶,
佐久間 孝雄, 山本 克浩, 塩島 一朗
- 47 第一中隔枝単独閉塞による急性心筋梗塞に BMIPP シンチグラフィを用いた症例
松下記念病院 循環器内科
○張本 邦泰, 佐藤 良美, 本田 早潔子, 川崎 達也, 三木 茂行, 神谷 匡昭
- 48 テクネチウムピロリン酸シンチグラフィで診断した右室梗塞の2例
松下記念病院 循環器内科
○張本 邦泰, 佐藤 良美, 本田 早潔子, 川崎 達也, 三木 茂行, 神谷 匡昭
- 49 心室頻拍にて発症し保存的治療を選択したが, 慢性期に心室頻拍が再発し, PCI および ICD 植え込み術を行った特発性冠動脈解離の1例
京都民医連中央病院 腎循環器センター
○藤野 高久, 謝 新, 鶴岡 歩, 林 賢三, 垣尾 匡史, 白鳥 健一

特別セミナー3 (10:00 ~ 10:30)

座長 草津ハートセンター

辻 貴史

ASAHI マイクロ・カテーテル発展史—その現状と将来—

りんくう総合医療センター

○武田 吉弘

共催 朝日インテック J セールズ株式会社

一般口演 10 : Coronary CPA (10:30 ~ 11:30)

座長 大阪警察病院 循環器内科
北播磨総合医療センター 循環器内科

松尾 浩志
山田 慎一郎

- 50 川崎病による冠動脈瘤が原因で急性心筋梗塞を発症し院外心停止を生じた 1 例
奈良県立医科大学 第1内科¹, 大和高田市立病院²
○中村 卓也¹, 添田 恒有¹, 鴨門 大輔¹, 喜多 揚子¹, 菅原 裕², 上田 友哉¹, 渡邊 眞言¹,
大倉 宏之¹, 斎藤 能彦¹
- 51 20 歳台の若年発症の心肺停止に至った急性心筋梗塞を PCI により救命できた一例
宇治徳洲会病院
○舩田 一哲, 平井 英基, 岡本 匡史, 自閑 昌彦, 木村 慶, 中島 貫太, 松岡 俊三,
末吉 敦
- 52 治療方針に難渋した急性冠症候群の一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○鈴木 陽介, 矢西 賢次, 中西 直彦, 中村 猛, 山野 哲弘, 白石 裕一, 松室 明義,
白山 武司, 的場 聖明
- 53 川崎病罹患後の冠動脈に発生したセグメント狭窄に対して第 2 世代薬剤溶出性ステント留
置し良好な血管治癒を観察し得た一例
関西労災病院 循環器内科
○奥野 翔太, 石原 隆行, 藤田 雅史, 飯田 修, 増田 正晴, 岡本 慎, 南都 清範, 神田 貴史,
白記 達也, 須永 晃弘, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 谷仲 厚治, 大橋 拓也, 上松 正朗
- 54 大量の血栓処理に苦慮した右冠動脈急性心筋梗塞の 1 例
大阪府済生会中津病院 循環器内科
○福山 裕介, 名越 良治, 志手 淳也
- 55 治療抵抗性の VF に対して PCPS, Targeted Temperature Management を行い良好な
経過をたどった冠攣縮性狭心症の一例
一般財団法人住友病院 循環器内科
○友渕 彰人, 田中 啓介, 樋口 理絵, 橘高 翔子, 郡山 仁志, 横井 満, 牧野 和香奈,
光定 伸浩, 平岡 久豊

コーヒーブレイクセミナー3『更にFFRを臨床へ！—知っておかないといけない事—』

(11:30 ~ 12:00)

座長 京都桂病院

中村 茂

日常臨床での FFR の活用

大阪府済生会中津病院

○柴田 浩遵

FFR Tips & Tricks

和歌山県立医科大学

○久保 隆史

共催 セント・ジュード・メディカル株式会社

一般口演 11 : Structure TAVI (13:00 ~ 14:00)

座長 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学

市堀 泰裕

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

澤田 隆弘

- 56 僧房弁置換術後の高度大動脈弁狭窄症患者において術前シミュレーションを行うことにより安全に TAVI を施行することができた一例
京都大学医学部附属病院 循環器内科
○藤田 啓誠, 斎藤 成達, 今井 逸雄
- 57 左冠動脈主幹部病変を合併した重症大動脈弁狭窄症に対して PCI 後二期的に TAVI を施行した一例
天理よろづ相談所病院 循環器内科
○西村 俊亮, 田村 俊寛, 今中 雅子, 黒田 真衣子, 高橋 佑典, 芳川 裕亮, 天野 雅史, 今村 沙梨, 大西 尚昭, 田巻 庸道, 榎本 操一郎, 三宅 誠, 近藤 博和, 貝谷 和昭, 泉 知里, 中川 義久
- 58 経心尖部アプローチによる経カテーテル大動脈弁置換術後に僧帽弁尖断裂をきたした一例
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科¹,
兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科²
○大村 篤史¹, 村上 博久¹, 松田 均¹, 前田 大智², 澤田 隆弘², 矢坂 義則²
- 59 経大腿アプローチによる経カテーテル大動脈弁置換術中に総腸骨動脈解離を合併し, 同部位にステントグラフト内挿術を追加した一例
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
○前田 大智¹, 澤田 隆弘¹, 矢坂 義則¹, 松田 均²

- 60 重症大動脈弁狭窄症による心肺停止に対して PCPS 下に緊急で PTAV, TF-TAVI を施行し救命しえた一例

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

○松本 謙, 江原 夏彦, 加地 修一郎, 笠本 学, 太田 光彦, 金 基泰, 山根 崇史, 石津 賢一, 石橋 健太, 中嶋 正貴, 伊藤 慎八, 佐々木 康博, 小堀 敦志, 木下 慎, 古川 裕

- 61 経カテーテル大動脈弁置換術後の慢性期に perivalvular leakage の増悪を認め、心不全治療に難渋した一例

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

○前田 大智¹, 澤田 隆弘¹, 大西 哲存¹, 矢坂 義則¹, 松田 均²

一般口演 12 : Structure BAV (14:00 ~ 15:00)

座長 兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

岩崎 正道

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

- 62 貧血を契機に急性冠症候群を発症し心原性ショックとなった重症大動脈弁狭窄症に大動脈弁バルーン拡張術が有効であった一例

大阪市立総合医療センター

○松下 司, 松本 亮, 加川 俊介, 赤松 加奈子, 松尾 真典, 吉山 智貴, 占野 賢司, 松村 嘉起, 阿部 幸雄, 紙森 公雄, 成子 隆彦

- 63 症候性内頸動脈狭窄と肺線維症を有する重症大動脈弁狭窄症に対して経皮的動脈弁形成術を施行し有効であった 1 例

兵庫県立淡路医療センター

○横田 駿, 岩崎 正道, 小田島 進, 鎌田 太郎, 山下 健太郎, 津田 大輔, 井上 琢海, 岡本 浩, 松尾 洋介, 金 秀植, 林 孝俊, 宝田 明

- 64 大動脈 2 尖弁の高度大動脈弁狭窄症に対して経皮的動脈弁バルーン形成術を行い大動脈弁閉鎖不全症が増悪した 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

○鎌田 太郎¹, 岩崎 正道¹, 山下 健太郎¹, 横田 駿¹, 津田 大輔¹, 井上 琢海¹, 岡本 浩¹, 松尾 洋介¹, 金 秀植¹, 林 孝俊¹, 宝田 明¹, 吉村 翔平², 羽場 文哉², 森本 喜久², 杉本 貴樹²

- 65 重症大動脈弁狭窄症を伴う急性心不全に対して緊急バルーン大動脈弁拡張術を施行し、心不全に著効した一例

兵庫県立淡路医療センター

○当麻 遼, 寶田 明, 林 孝俊, 金 秀植, 松尾 洋介, 岡本 浩, 井上 琢海, 岩崎 正道, 津田 大輔, 鎌田 太郎, 横田 駿, 山下 健太郎, 小田島 進

- 66 バルーン大動脈弁形成術における右内頸静脈アプローチ心腔内エコーの有効性

兵庫県立淡路医療センター 循環器内科

○津田 大輔, 岩崎 正道, 小田島 進, 鎌田 太郎, 山下 健太郎, 井上 琢海, 岡本 浩, 林 孝俊, 宝田 明

- 67 経胸壁心エコー図から大動脈2尖弁が疑われた重症大動脈弁狭窄症に対してバルーン大動脈弁拡張術が有効であった一例

兵庫県立淡路医療センター

○岩崎 正道, 小田島 進, 鎌田 太郎, 山下 健太郎, 横田 駿, 津田 大輔, 井上 琢海, 岡本 浩, 松尾 洋介, 金 秀植, 林 孝俊, 寶田 明

一般口演 13 : Coronary Stent thrombosis (15:00 ~ 16:00)

座長 東宝塚さとう病院 循環器内科

滝内 伸

明石医療センター 循環器内科

松浦 啓

-
- 68 10年前に留置した薬剤溶出性ステント (Cypher) の多枝同時血栓性閉塞による急性心筋梗塞の1例

奈良県西和医療センター 循環器内科

○岩井 篤史, 阪井 諭史, 矢野 裕己, 平井 香衣子, 橋本 行弘, 藤本 源, 磯島 琢弥, 鈴木 恵, 岩間 一, 中井 健仁, 土肥 直文

- 69 留置後17年たったbare metal stent (BMS) にステント血栓症を発症した1例

兵庫県立姫路循環器病センター

○藤本 恒, 高橋 優, 河野 慎吾, 前田 大智, 宮田 大嗣, 青木 恒介, 大末 剛史, 大石 しょうご, 澤田 隆弘, 小林 征一, 矢坂 義則

- 70 急性大動脈解離の保存的加療中に発症したシロリムス溶出性ステント留置6年後の超遅発性ステント血栓症の一例

和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科

○匹本 樹寿, 猪野 靖, 久保 隆史, 松尾 好記, 亀山 剛義, 大河内 啓史, 辻岡 洋人, 山口 智由, 折居 誠, 黒井 章央, 山野 貴司, 田中 篤, 穂積 健之, 赤阪 隆史

- 71 エベロリムス溶出性ステント留置2年後にVLSTを生じた一例

京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科

○木下 英吾, 志熊 明, 庄司 圭佑, 西川 真理恵, 柳内 隆, 伊藤 大輔, 木村 雅善, 中川 裕介, 白石 淳, 兵庫 匡幸, 島 孝友, 沢田 尚久, 河野 義雄

- 72 BMS再狭窄に対しDCB施行するも8ヶ月後にstent thrombosisを発症した一例

神戸赤十字病院 循環器内科

○竹本 良, 谷口 悠, 坂井 淳, 庄野 阿侑, 鈴木 雅貴, 杉崎 陽一郎, 土岐 啓己, 五十嵐 宣明, 村田 武臣, 土井 智文

- 73 DAPTを1年継続し単剤変更後ステント血栓症を繰り返した一例

JCHO 星ヶ丘医療センター 循環器内科

○松本 専, 倉岡 絢野, 内藤 尚, 李 泰治, 大西 衛, 佐竹 主道, 鷹野 譲

第4会場 (6F 603+604)

一般口演 14 : Peripheral Iliac (9:00 ~ 10:00)

座長 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科
京都第二赤十字病院 循環器内科

当麻 正直
藤田 博

- 74 大腿動脈穿刺部に再狭窄を来し重症虚血が増悪し救命しえなかった重症下肢虚血の1例
兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科
○高橋 悠, 澤田 隆弘, 宮田 大嗣, 大石 醒悟, 小林 征一, 矢坂 義則
- 75 0.018" guide wire 対応 Destination を用いた cross-over approach が有用であった
大動脈-総腸骨動脈分岐部ステント留置後 PAD 症例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○伊藤 之康, 全 完, 民西 俊太, 八木 信一郎, 佐分利 誠, 山口 真一郎, 横井 宏和,
中上 拓男, 立川 弘孝, 槇 系
- 76 0.018inch インナーダイレーター対応ガイディングシースを用いて高効率に治療し得た腸
骨動脈~浅大腿動脈長区域慢性完全閉塞病変
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○山口 真一郎, 全 完, 八木 信一郎, 民西 俊太, 伊藤 之康, 佐分利 誠, 横井 宏和,
立川 弘孝
- 77 当院における Leriche syndrome の血管内治療成績
関西労災病院 循環器内科
○岡本 慎, 飯田 修, 藤田 雅史, 増田 正晴, 石原 隆行, 南都 清範, 神田 貴史, 白記 達也,
須永 晃弘, 辻村 卓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 谷仲 厚治, 大橋 拓也, 上松 正朗
- 78 腸骨動脈ステント留置直後に 0.018 インチ対応インナーダイレーターを用いて 7Fr システ
ムを構築し得た左前下行枝慢性完全閉塞症例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○佐分利 誠, 全 完, 民西 俊太, 八木 信一郎, 伊藤 之康, 山口 真一郎, 横井 宏和,
中上 拓男, 立川 弘孝, 槇 系
- 79 右外腸骨動脈閉塞に対する EVT 中に, バルーン抜去困難に続いて腹部大動脈の逆行解離が
発生した一例
ベルランド総合病院
○西平 守和, 呉 裕介, 谷 憲治郎, 中達 賢一, 岡井 主, 金井 美和, 藤本 忠男, 竹中 淑夏,
田村 謙次, 井口 朋和, 片岡 亨

一般口演 15 : Peripheral SFA (10:00 ~ 11:10)

座長 兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科
京都桂病院 心臓血管センター

澤田 隆弘
中村 茂

- 80 末梢動脈完全閉塞病変に対する血管内治療に血管内視鏡が有用であった一例
大阪労災病院
○松廣 裕, 習田 龍, 中村 仁, 安元 浩司, 安村 圭介, 増山 潔, 主代 悠, 依藤 弘紀,
岡本 直高, 田中 彰博, 森 直己, 矢野 正道, 牧野 信彦, 江神 康之, 西野 雅巳,
田内 潤
- 81 大腿膝窩動脈のステント再狭窄に対する血管内治療後の再々狭窄の検討
関西労災病院 循環器内科
○谷仲 厚治, 飯田 修, 藤田 雅史, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 南都 清範, 神田 貴史,
白記 達也, 須永 晃弘, 辻村 卓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 大橋 拓也, 上松 正朗
- 82 浅大腿動脈慢性完全閉塞病変の治療中に自己拡張型ステントが抜去困難となった一例
彦根市立病院 循環器科
○宮澤 豪, 中野 顕, 佐藤 裕介, 眞鍋 奈緒美, 梶本 晃, 池田 智之, 下司 徹, 綿貫 正人,
日村 好宏
- 83 大腿動脈同側順行穿刺での血管内治療に難渋した浅大腿動脈起始部慢性完全閉塞の一例
京都第二赤十字病院 循環器内科
○五十殿 弘二, 椿本 恵則, 経堂 篤史, 辻 弓佳, 酒本 暁, 河村 浩平, 小出 正洋,
坂谷 知彦, 木村 晋三, 松尾 あきこ, 井上 啓司, 藤田 博
- 84 高度石灰化を伴う SFA 病変に対する新しい治療法
大阪府済生会中津病院 循環器内科
○福山 裕介, 上月 周, 志手 淳也
- 85 急性期に CTO に対するインターベンションを行い救肢し得た ALI の 1 例
京都第二赤十字病院 循環器内科¹, 京都第二赤十字病院 形成外科²
○酒本 暁¹, 椿本 恵則¹, 経堂 篤史¹, 辻 弓佳¹, 河村 浩平¹, 小出 正洋¹, 五十殿 弘二¹,
坂谷 知彦¹, 木村 晋三¹, 松尾 あきこ¹, 井上 啓司¹, 藤田 博¹, 沢田 広子², 武田 孝輔²,
貴島 顕二², 奥田 良三²
- 86 腎不全を有する左浅大腿動脈閉塞症例に対し, 両方向性アプローチと極少量の造影剤のみで
治療しえた一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○城田 あゆみ, 矢西 賢次, 中西 直彦, 中村 猛, 山野 哲弘, 白石 裕一, 松室 明義,
白山 武司, 的場 聖明

一般口演 16 : Peripheral Vein (11:10 ~ 12:00)

座長 京都桂病院 心臓血管センター
加古川東市民病院 循環器内科

小林 智子
中村 浩彰

87 治療に難渋した May-Thurner 症候群の一例

大阪労災病院 循環器内科

○中村 仁, 習田 龍, 松廣 裕, 安元 浩司, 安村 圭介, 主代 悠, 増山 潔, 依藤 弘紀,
岡本 直高, 田中 彰博, 森 直己, 矢野 正道, 牧野 信彦, 江神 康之, 西野 雅巳,
田内 潤

88 乳癌転移に合併した両側腕頭静脈閉塞症に対して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, 福岡 秀忠, 乾 礼興, 星田 四朗

89 シェント血管閉塞に伴う上肢浮腫に対して Trans-collateral angioplasty による VAVT
を施行した 1 例

公立南丹病院 循環器内科

○樋口 雄亮, 野村 哲矢, 窪田 浩志, 宮脇 大典, 浦田 良太, 杉本 健, 加藤 拓, 計良 夏哉,
辰巳 哲也

90 当院における慢性血栓塞栓性肺高血圧症 (CTEPH) に対するバルーン肺動脈形成術 (BPA)
の短中期成績

天理よろづ相談所病院 循環器内科

○榎本 操一郎, 田村 俊寛, 今中 雅子, 黒田 真衣子, 西村 俊亮, 高橋 佑典, 芳川 裕亮,
天野 雅史, 今村 沙梨, 大西 尚昭, 田巻 庸道, 三宅 誠, 近藤 博和, 貝谷 和昭, 泉 知里,
中川 義久

91 Iliac compression syndrome に対して Self-expanding stent を留置した 1 例

加古川東市民病院 循環器内科

○中村 浩彰, 角谷 誠, 藤浪 好寿, 三和 圭介, 矢富 敦亮, 松岡 庸一郎, 大西 裕之,
辻 隆之, 中岡 創, 嘉悦 泰博, 安田 知行, 笠原 洋一郎, 清水 宏紀, 大西 祥男

ランチオンセミナー 3 (12:10 ~ 13:00)

座長 西宮渡辺心臓・血管センター

山室 淳

日本人における最適な抗血小板療法

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

○澤田 隆弘

共催 第一三共株式会社

一般口演 17 : Peripheral BK (13:00 ~ 14:00)

座長 国立循環器病研究センター 心臓血管内科
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

河原田 修身
全 完

- 92 膝窩から前脛骨動脈にかけての閉塞病変に対し Crusade PAD を用いた side branch へのアプローチが有用であった 1 例
宝塚市立病院 循環器内科
○小笠原 大介, 金子 明弘, 鍬 祐介, 櫻井 正人, 植田 充典, 宮島 透
- 93 ATA 起始部からの CTO に対する EVT において Crusade PAD が有用であった一例
京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科¹, 京都第一赤十字病院 救急科²,
京都第一赤十字病院 リハビリテーション科³
○柳内 隆¹, 木村 雅喜¹, 庄司 圭佑¹, 志熊 明¹, 西川 真理恵², 伊藤 大輔¹, 木下 英吾¹,
中川 裕介¹, 白石 淳¹, 兵庫 匡幸^{1,3}, 島 孝友³, 沢田 尚久¹, 河野 義雄¹
- 94 Crosser 後に slow flow となり下肢大切断に至った CLI の一例
兵庫県立姫路循環器病センター
○宮田 大嗣, 澤田 隆弘, 松尾 晃樹, 藤本 恒, 前田 大智, 高橋 悠, 河野 慎吾, 松山 苑子,
青木 恒介, 山下 宗一郎, 大石 醒悟, 大末 剛史, 横井 公宣, 大西 哲存, 小林 征一,
嶋根 章, 岡嶋 克則, 谷口 泰代, 川合 宏哉, 矢坂 義則
- 95 難治性足趾皮膚潰瘍に対し EVT を繰り返した強皮症の一例
彦根市立病院 循環器科
○下司 徹, 中野 顕, 佐藤 裕介, 眞鍋 奈緒美, 相本 晃, 池田 智之, 宮澤 豪, 綿貫 正人,
日村 好宏
- 96 遺残した CROSSER カテーテルの Tip を CRUSADE PAD を有効に使い回収に成功した一例
京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科
○庄司 圭佑, 木村 雅喜, 志熊 明, 西川 真理恵, 柳内 隆, 伊藤 大輔, 木下 英吾,
中川 裕介, 白石 淳, 兵庫 匡幸, 島 孝友, 河野 義雄
- 97 外科的血行再建が困難な右重症下肢虚血に対し, complex EVT と骨髄単核球血管再生療法が奏功した一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科
○山崎 敬史, 矢西 賢次, 中西 直彦, 中村 猛, 山野 哲弘, 白石 裕一, 松室 明義,
白山 武司, 的場 聖明

コーヒーブレイクセミナー 4 (14:00 ~ 14:30)

座長 社会医療法人高井会高井病院 心臓血管センター

西田 育功

DAPT 再考 まだ残る問題点

北里大学医学部 循環器内科学

○阿古 潤哉

共催 サノフィ株式会社

一般口演 18 : Peripheral その他 (14:30 ~ 15:40)

座長 岸和田徳洲会病院 循環器内科
湖東記念病院 心臓血管センター

東森 亮博
馬淵 博

- 98 閉塞性肥大型心筋症に対して PTSMA を施行したのちに造影 CT で治療効果判定をした一例
桜橋渡辺病院 循環器内科¹, 桜橋渡辺病院 放射線科²
○田中 孝昌¹, 永井 宏幸¹, 堀江 誠², 小山 靖史², 中丸 遼¹, 太田 佳宏¹, 亀田 聡士¹,
藪田 剛嗣¹, 山崎 智弘¹, 中谷 晋平¹, 岩本 睦¹, 井上 耕一¹, 岡村 篤徳¹, 岩倉 克臣¹,
藤井 謙司¹
- 99 経皮的腎動脈形成術施行の判断に苦慮した狭心症合併慢性腎不全の一例
近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
○八木 信一郎, 全 完, 民西 俊太, 足立 悠, 伊藤 之康, 佐分利 誠, 山口 真一郎,
横井 宏和, 中上 拓男, 立川 弘孝, 榎 系
- 100 急性腎不全と難治性高血圧に対し腎動脈 PTA を施行し著効した一例
京都医療センター 循環器内科¹, 京都医療センター 腎臓内科²
○高木 大輔¹, 阿部 充¹, 沈 載紀¹, 北村 憲子², 村田 真紀², 手塚 裕司¹, 鶴木 崇¹,
安 珍守¹, 石井 充¹, 井口 守丈¹, 益永 信豊¹, 小川 尚¹, 八幡 兼成², 赤尾 昌治¹
- 101 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対し Chimney 法 (片側腎動脈) を用いて EVAR を施行するも,
急性期に対側腎動脈が閉塞した 2 症例
関西労災病院 循環器内科
○南都 清範, 飯田 修, 藤田 雅史, 増田 正晴, 岡本 慎, 石原 隆行, 神田 貴史, 白記 達也,
須永 晃弘, 辻村 卓也, 谷仲 厚治, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 大橋 拓也, 上松 正朗
- 102 特発性上腸間膜動脈解離の 2 例
りんくう総合医療センター 循環器内科
○藤原 敬太, 武田 吉弘, 笠原 卓, 森下 瞬, 河合 努, 尾崎 雄一, 村木 良輔, 堂上 友紀,
永井 義幸, 山下 静也
- 103 頸動脈ステント留置術時に, ステントデリバリーシースが抜去困難となり, 回収に難渋した
一症例
洛和会丸太町病院 心臓内科
○小山田 尚史, 南 丈也, 富士榮 博昭, 金森 徹三, 浜中 一郎, 上田 欽造
- 104 上腸間膜動脈解離に対して, 血管内治療によりステント留置を施行した一例
京都大学医学部附属病院 循環器内科
○相澤 卓範, 田崎 淳一, 今井 逸雄, 齊藤 成達, 静田 聡, 木村 剛

第5会場 (8F 801+802)

コメディカルプログラム

ME 部門① (10:00 ~ 11:00)

座長 京都桂病院 臨床工学科
東住吉森本病院 臨床検査科

岡田 忠久
喜多 領一

C-1 FFR ワイヤーの通過困難症例における新たなワイヤリング方法の提案

洛和会丸太町病院 CE 部

○塩田 裕啓, 平野 翔平, 古谷 和幸, 羽田野 かおり, 久下 真洋, 椋田 祐二

C-2 血管内超音波が浅大腿動脈に使用するデバイスのサイジングに与える影響

関西労災病院 臨床工学部¹, 関西労災病院 循環器内科²

○倉田 直哉¹, 飯田 修², 藤田 雅史², 岡本 慎², 石原 隆行², 南都 清範², 白記 達也²,
辻村 卓也², 谷仲 厚治², 奥野 翔太², 上松 正朗²

C-3 末梢動脈疾患における血行再建術中の灌流指標 (Perfusion Index : PI) 測定の有用性について

三田市民病院 臨床工学科¹, 三田市民病院 循環器科², 宝塚市立病院 循環器内科³

○田中 敬士¹, 深田 陽平¹, 椿本 一樹¹, 小池 翔子¹, 北 慎也¹, 小笠原 大介³,
吉川 糧平²

C-4 ファントムを用いた OFDI と ILMIEN の測定精度の比較・検討

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

○宮川 祥¹, 谷岡 怜¹, 南口 航己¹, 石黒 聖也¹, 陽川 直子¹, 中野 克哉¹, 岩井 謙典¹,
高谷 具史², 大竹 寛雅², 新家 俊郎²

C-5 心筋ブリッジ部位にステントを留置したために冠動脈穿孔を起こした一例

滋賀県立成人病センター

○南波 宏彰, 赤松 俊二, 森井 敦夫, 西 知子, 高垣 勝

C-6 LAD PCI 施行中に冠動脈内の二腔像を IVUS・OCT で観察した一例

西宮渡辺心臓・血管センター 臨床工学科¹, 西宮渡辺心臓・血管センター 循環器内科²

○尾田 友広¹, 松村 啓史¹, 清田 亮¹, 柳沢 義也¹, 松田 拓真¹, 大谷 拓歩¹, 米澤 葉月¹,
村上 大樹¹, 伊藤 健二¹, 岩村 世晴², 民田 浩一², 山室 淳²

ME 部門② (11:00 ~ 11:50)

座長 日本赤十字社和歌山医療センター 臨床工学技術課
高の原中央病院 臨床工学技士

中谷 晋也
野崎 暢仁

C-7 放射線被ばく防護具の着用推進に向けて

三菱京都病院 臨床工学科¹, 三菱京都病院 心臓内科², 三菱京都病院 看護科³
○甲 敬之¹, 篠原 智誉¹, 仲田 昌司¹, 溝口 哲², 三木 真司², 井関 由佳子³

C-8 高度石灰化病変に対して高速回転 Rotablator 後に超低速回転 Rotablator を施行した 1 例
松原徳洲会病院

○松本 拓也

C-9 経橈骨動脈冠動脈インターベンションにおける手台改良と評価

康生会武田病院 臨床工学科

○春名 雅人, 福田 友規, 川村 幸士, 小笠原 悠祐

C-10 PCI 中にステントの長軸方向への変形, 延長を認めた 1 症例

奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター¹,
奈良県立医科大学附属病院 第一内科学教室²

○三浦 晃裕¹, 黒川 宗雄¹, 横田 基次¹, 小西 康司¹, 萱島 道徳¹, 上田 友哉², 添田 恒有²,
渡邊 真言², 大倉 宏之², 斎藤 能彦²

C-11 ECPR シミュレーションを通しての臨床工学技士の関わり

耳原総合病院 臨床工学科¹, 耳原総合病院 循環器内科²

○野田 修司¹, 石原 昭三²

ランチョンセミナー 4 『冠動脈 CT 最前線～冠動脈疾患はこう攻めろ～』

(12:10 ~ 13:00)

座長 大手前病院 放射線部血管撮影室

鯉井 秀之

冠動脈 CT 検査の進歩

愛仁会高槻病院 放射線不整脈センター

○伊澤 一郎

PCI 術者がほしい CT 検査情報はこれだ!

野崎徳洲会病院 心臓センター循環器内科

○奥津 匡暁

共催 東芝メディカルシステムズ株式会社

放射線部門① (13:15 ~ 13:55)

座長 大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部
JCHO 星ヶ丘医療センター 診療放射線部

高尾 由範
松島 正直

C-12 分岐部病変の Jail された側枝に対する Wire リクロスポイントが Medis 社製 Q-Angio OCT で評価し得た一例

桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 放射線科 画像診断部¹,
桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 循環器内科²

○水谷 覚¹, 川村 克年¹, 中谷 晋平², 岡村 篤徳², 岡田 裕介¹, 高山 雄紀¹, 下平 尚紀¹,
栗本 健汰¹, 西川 直輝¹, 高地 達也¹, 佐藤 洋一¹, 岩本 睦², 永井 宏幸², 藪田 剛嗣²,
山崎 智弘², 岩倉 克臣², 藤井 謙司²

C-13 OCT-3D reconstruction が血管内構造物の判定に有用であった一例

桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 放射線科 画像診断部¹,
桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 循環器内科²

○栗本 健汰¹, 川村 克年¹, 中谷 晋平², 岡村 篤徳², 岡田 裕介¹, 水谷 覚¹, 高山 雄紀¹,
下平 尚紀¹, 西川 直輝¹, 岩本 睦², 永井 宏幸², 藪田 剛嗣², 山崎 智弘², 岩倉 克臣²,
藤井 謙司²

C-14 兵庫県立 7 病院 (13 装置) における CAG, PCI 時の DRL の現状と課題

兵庫県立姫路循環器病センター 検査・放射線部

○佐々木 慶, 北野 一良, 真鍋 孝徳, 山本 健太, 山口 正和, 関尾 直士, 水谷 正弘

C-15 心臓カテーテル検査時 (PCI 時) の被ばく線量低減に向けた試み

康生会武田病院 放射線科

○安川 智也, 椋本 隆志, 川野 彰, 福田 友規, 木下 法之

放射線部門② (13:55 ~ 14:45)

座長 桜橋渡辺病院 診療支援部放射線科
大阪大学医学部附属病院 放射線部

川村 克年
柳川 康洋

C-16 島津製作所 SCORE 3D WorkStation の使用経験報告

大阪府済生会中津病院 放射線技術部¹, 大阪府済生会中津病院 循環器内科²

○太村 哲也¹, 村上 昌也¹, 中村 泰生¹, 角田 善彦¹, 中村 舞¹, 木島 洋一², 志手 淳也²

C-17 心電図同期心筋血流 SPECT で用いる解析ソフトの違いが心内腔容積指標に与える影響

大阪府済生会中津病院 放射線技術部¹, 関西医科大学 内科学第二講座²,
大阪府済生会中津病院 循環器内科³

○中島 健吉¹, 森西 亮介¹, 下敷領 哲也¹, 関 真一¹, 竹花 一哉², 志手 淳也³

C-18 123I-MIBG 心筋シンチグラフィ心縦隔比に適したコリメータの検討

大阪市立大学附属病院 中央放射線部

○押川 千恵, 山永 隆史, 片山 豊, 長畑 智政, 垣見 明彦, 吉田 麻弥, 横井 萌子,
中間 翔太, 河合 優作, 岸本 健治

C-19 64 列 MDCT を用いた心構造疾患に対する撮影プロトコルの紹介

大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部

○出田 真一郎, 垣見 明彦, 肥本 大輔, 高尾 由範, 佐々木 将平, 渡辺 晋一, 市田 隆雄

C-20 64 列 MDCT を用いた心構造疾患用プロトコルの検証

大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部

○肥本 大輔, 出田 真一郎, 垣見 明彦, 高尾 由範, 佐々木 将平, 渡辺 晋一, 市田 隆雄

看護・その他部門 (14:55 ~ 15:35)

座長 岸和田徳洲会病院 看護部 (カテーテル室)

木下 博子

C-21 CCU における新卒新人看護師の育成についての振り返り 一方向性を意識したマトリックスの活用—

大阪警察病院 看護部 ccu

○佐久 真優美, 池邊 美佳

C-22 院外での心肺停止患者を血管撮影室で直接受け入れることで救命出来た症例

社会医療法人生長会ベルランド総合病院 集中治療室 (救急部門)

○森口 政臣, 平石 孝洋

C-23 急性心筋梗塞における Door to Balloon Time の検証

社会医療法人同仁会耳原総合病院

○浜矢 早苗, 石原 昭三, 野田 修司

C-24 心臓リハビリ介入にて能力改善がみられた複数個所の慢性完全閉塞病変の 1 症例

洛和会丸太町病院 リハビリテーション部¹,

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²

○宮田 祐司¹, 前芝 邦昭¹, 中島 由貴¹, 上田 欽造², 浜中 一郎², 小山田 尚史²,
金森 徹三², 富士榮 博昭², 南 丈也²