

第 33 回日本心臓血管内視鏡学会総会 プログラム

第 1 会場

8:30 ~ 8:40

開会の挨拶

会長 西野雅巳 (大阪労災病院循環器内科)

8:40 ~ 9:30

シンポジウム 1

座長：上田 恭敬 (国立病院機構大阪医療センター循環器内科)
高野 雅充 (日本医科大学千葉北総病院内科)

S1-1 浅大腿動脈へのステントグラフト留置後の問題点を病理所見と血管内視鏡像から解明する

関西労災病院 循環器内科

○畑 陽介, 飯田 修, 石原 隆行, 浅井 光俊, 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, 佐藤 由季, 上松 弘幸, 川浪 翔大, 菅江 宏樹,
中尾 匠, 真野 敏昭

S1-2 腸骨静脈病変を伴う血栓後症候群に対するステント留置術後評価における血管内視鏡の使用経験

福岡山王病院 循環器センター

○村上 雄二, 星野 祐二, 布田 紗彩, 菅野 道貴, 尾崎 功治, 瀬筒 康弘, 田中 俊江,
福泉 寛, 横井 宏佳

S1-3 OCT で認める Irregular protrusion の血管内視鏡での観察 - Irregular protrusion の違いに Challenge! -

大阪労災病院 循環器内科

○柳川 恭佑, 習田 龍, 野原 大彰, 豊島 拓, 東野 奈生子, 河村 明希登, 浮田 康平,
中村 仁, 松廣 裕, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 田中 彰博, 松永 泰治,
矢野 正道, 山戸 昌樹, 江神 康之, 田内 潤, 西野 雅巳

S1-4 石灰化結節 (calcified nodule) を内視鏡にて確認し、生検鉗子にて切削し得た一例

桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 循環器内科

○田中 康太, 永井 宏幸, 岡村 篤憲, 岩本 睦, 渡邊 哲史, 石川 正人, 住吉 晃典,
鈴木 智詞, 田中 宏和, 岩倉 克臣, 藤井 謙司

S1-5 血管内治療法における血管内視鏡の最優先について

神戸健康大学¹, 新須磨病院², 兵庫県立淡路医療センター³

○岡田 昌義¹, 辻 義彦², 杉本 貴樹³

9:40 ~ 10:40

コーヒーブレイクセミナー 1 「Orsiro 見聞録－血管内イメージングからの考察－」

座長：西野 雅巳（大阪労災病院）

第4の革命?! ナノコーティング超薄型 Orsiro ステンットの可能性

外海 洋平（大阪警察病院）

臨床経験から診た Orsiro ステンットの真実

石原 隆行（関西労災病院）

共催：日本ライフライン株式会社

10:45 ~ 11:35

シンポジウム 2

座長：上野 高史（久留米大学医学部循環器病センター）

中村 文隆（帝京大学ちば総合医療センター第三内科）

S2-1 第3世代薬剤溶出性ステントの短期・中期における血管内性状の血管内視鏡による検討

関西労災病院 循環器内科

○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,
辻村 卓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 佐藤 由季, 川浪 翔大,
菅江 宏樹, 中尾 匠, 真野 敏昭

S2-2 ポリマー吸収型超薄型シロリムス溶出性ステントの血管内視鏡所見の検討

地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立広島市民病院循環器内科¹,
広島大学病院 循環器内科²

○臺 和興¹, 岡田 朗¹, 兵頭 洋平¹, 中野 貴之¹, 友森 俊介¹, 檜垣 忠直¹, 大井 國臣¹,
川瀬 共治¹, 中間 泰晴¹, 末成 和義¹, 西岡 健司¹, 大塚 雅也¹, 正岡 佳子¹,
塩出 宣雄¹, 木原 康樹²

S2-3 超薄型ストラット採用薬剤溶出ステント（Orsiro）の新生内膜被覆状態

大阪労災病院 循環器内科

○習田 龍, 西野 雅巳, 野原 大彰, 豊島 拓, 東野 奈生子, 浮田 康平, 河村 明希登,
柳川 恭佑, 中村 仁, 松廣 裕, 安元 浩司, 津田 真希, 岡本 直高, 田中 彰博,
松永 泰治, 矢野 正道, 山戸 昌樹, 江神 康之, 田内 潤

S2-4 4種類の第2,3世代 DES における血管修復過程の違いについて OCT による解析

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科¹, 大阪労災病院 循環器内科²

○中村 大輔¹, 溝手 勇¹, 習田 龍², 西野 雅巳², 田内 潤², 坂田 泰史¹

S2-5 Drug-coated stent 留置後血管修復反応についての血管内視鏡による経時的検討

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

○小杉 隼平, 上田 恭敬, 家原 卓史, 上田 泰大, 佐々木 駿, 松村 未紀子, 中村 雅之,
飯田 吉則, 大橋 拓也, 鳥山 智恵子, 尾崎 立尚, 高安 幸太郎, 篠内 和也, 三嶋 剛,
安部 晴彦, 伊達 基郎, 上松 正明, 是恒 之宏

11:35 ~ 12:15

シンポジウム 3

座長：南都 伸介（西宮市立中央病院）
横井 宏佳（福岡山王病院）

S3-1 浅大腿膝窩動脈病変に対する薬剤溶出性ステント留置後の血管内視鏡像の検討

関西労災病院 循環器内科

○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, 畑 陽介, 上松 弘幸, 佐藤 由季, 川浪 翔大,
菅江 宏樹, 中尾 匠, 真野 敏昭

S3-2 冠動脈以外の血管に対する血管内視鏡の臨床へのインパクト：AGECISを含めて

大阪労災病院 循環器内科

○岡本 直高, 習田 龍, 野原 大彰, 豊島 拓, 東野 奈生子, 浮田 康平, 河村 明希登,
柳川 恭佑, 松廣 裕, 中村 仁, 安元 浩司, 津田 真希, 田中 彰博, 松永 泰治,
矢野 正道, 山戸 昌樹, 江神 康之, 西野 雅巳, 田内 潤

S3-3 大動脈弓部におけるプラーク破綻像と血管壁ずり応力の関係：大動脈内視鏡研究

日本大学医学部内科学系循環器内科学分野¹, 日本大学医学部内科学系総合内科学分野²,
大阪警察病院循環器内科³, 赤羽中央総合病院⁴

○小嶋 啓介¹, 大角 彰仁¹, 小山 裕¹, 藤戸 秀聡¹, 江渕 康柔¹, 新井 陸¹, 盛川 智之¹,
右田 卓¹, 門傳 昌樹¹, 玉城 貴啓¹, 村田 伸弘¹, 阿久津 尚孝¹, 西田 俊彦¹,
須藤 晃正¹, 深町 大介¹, 高山 忠輝², 廣 高史¹⁴, 平山 篤志¹³, 奥村 恭男¹

S3-4 血管内視鏡で観察された浅大腿動脈に留置した薬剤溶出性ステント（Zilver PTX）の経時的変化

兵庫県立姫路循環器病センター¹, 神戸大学医学部附属病院², 昭和大学医学部附属病院³,
関西労災病院⁴, 大阪府済生会中津病院⁵, 兵庫医科大学医学部附属病院⁶,
近江八幡市立総合医療センター⁷, 大阪大学医学部附属病院⁸, 西宮市立中央病院⁹

○築山 義朗¹², 新家 俊郎²³, 石原 隆行⁴, 大竹 寛雅², 寺下 大輔², 上月 周⁵,
福永 匡史⁶, 全 完⁷, 堀松 徹雄⁶, 藤井 健一⁶, 志手 淳也⁵, 上松 正朗⁴, 高原 充佳⁸,
飯田 修⁴, 南都 伸介⁹, 平田 健一²

12:25 ~ 13:25

ランチョンセミナー 1 [PCI Optimization]

座長：西野 雅巳（大阪労災病院）

BVS 血管内視鏡からの知見

永井 宏幸（桜橋渡辺病院 循環器内科）

New Method for Stent Expansion

中村 大輔（大阪大学大学院 医学系研究科 循環器内科学）

共催：アボットバスキュラージャパン株式会社

13:30～14:00

褒賞 内田賞 授賞式・講演会

14:10～15:00

口演1「インターベーション2」

座長：佐藤 匡也（坂総合病院循環器科）

中村 大輔（大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科）

01-1 対角枝治療時のBailoutにおける血管内視鏡の有効性；症例報告

仙台オープン病院 循環器内科

○瀧井 暢，野田 一樹，牛込 亮一，砂村 慎一郎，谷田 篤史，浪打 成人

01-2 石灰化病変に対する新規カッティングバルーンの通過性の検討 -SUPERHERO Study-

関西労災病院 循環器内科

○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，
辻村 卓也，奥野 翔太，松田 祥宏，畑 陽介，上松 弘幸，佐藤 由季，川浪 翔大，
菅江 宏樹，中尾 匠，真野 敏昭

01-3 薬剤溶出性ステント留置にて治療した冠動脈瘤を冠動脈血管内視鏡で観察し得た一例

国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 循環器内科

○小澤 貴暢，木村 茂樹，藤井 洋之，原 果里奈，大森 真理，立石 遼，金田 俊雄，
山上 洋介，島田 博史，萬野 智子，一色 亜美，清水 雅人，鈴木 誠

01-4 バルーン拡張術における副作用抑制のための血管拡張中の繊維破断モニタリング

慶應義塾大学大学院 基礎理工学専攻 理工学研究科¹，北里大学 医療衛生学部²，
慶應義塾大学 理工学部³

○神ノ田 奈央¹，小川 恵美悠²，熊谷 寛²，荒井 恒憲³

01-5 CABG 後 16 年後の静脈グラフト狭窄に対し NIRS/OFDI/ 血管内視鏡で評価し得た 1 例

大阪警察病院

○安永 元樹，樋口 義治，井戸 允清，安達 賢太郎，福島 貴嗣，堀内 恒平，大野 純一，
尾松 卓，筒井 悠美，濱中 佑馬，小林 知晃，網屋 亮平，松崎 七緒，外海 洋平，
森 直己，市堀 泰裕，林 隆治，牧野 信彦，平田 明生，平山 篤志

15:10～16:10

コーヒブレイクセミナー 2

「急性冠症候群診療ガイドラインからみた本邦における抗血小板薬の考え方」

座長：生田 新一郎（近畿大学医学部 循環器内科）

石原 正治（兵庫医科大学 内科学講座 循環器・腎透析内科）

共催：第一三共株式会社

16:15 ~ 17:15

口演2「ACS」

座長：西野 雅巳（大阪労災病院循環器内科）

成子 隆彦（大阪市立総合医療センター循環器内科）

O2-1 ステント血栓症の OCT および内視鏡所見

北晨会 恵み野病院 循環器内科

○下岡 良典, 牧口 展子, 鈴木 伸穂, 平山 康高, 成田 浩二

O2-2 冠動脈塞栓を視覚的に捉える；症例報告

仙台オープン病院 循環器内科

○瀧井 暢, 野田 一樹, 牛込 亮一, 砂村 慎一郎, 谷田 篤史, 浪打 成人

O2-3 冠動脈 CTA で冠動脈周囲脂肪組織の炎症反応を確認し侵襲的イメージングと比較しえた急性冠症候群の1例

土浦協同病院 循環器内科

○杉山 知代, 金地 嘉久, 星野 昌弘, 山口 正男, 住野 陽平, 羽田 昌浩, 三澤 透,
平野 秀典, 上野 弘貴, 野上 開, 角田 恒和

O2-4 第3世代エベロリムス溶出性ステント留置36カ月後に発症した遅発性ステント血栓症の1例

関西ろうさい病院

○中尾 匠, 奥野 翔太, 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, 辻村 卓也, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 佐藤 由季,
川浪 翔太, 菅江 宏樹, 真野 敏昭

O2-5 ACSを発症したFH症例でPCSK9阻害薬を導入前後に経時的にステント内評価を行った1例

大阪警察病院

○尾松 卓, 外海 洋平, 井戸 允清, 安達 賢太郎, 福島 貴嗣, 堀内 恒平, 大野 純一,
筒井 悠美, 濱中 佑馬, 安永 元樹, 小林 知晃, 網屋 亮平, 松崎 七緒, 森 直己,
市掘 泰裕, 林 隆治, 牧野 信彦, 平田 明生, 平山 篤志, 樋口 義治

O2-6 Dextran 使用下の OCT 後に難治性冠攣縮、心原性ショックを来し、Kounis 症候群が疑われた一例

久留米大学病院¹, 久留米大学病院 循環器病センター²

○山路 和伯¹, 鍵山 弘太郎¹, 石松 高¹, 佐々木 雅浩¹, 知花 英俊¹, 板家 直樹¹,
仲吉 孝晴¹, 大塚 昌紀¹, 佐々木 健一郎¹, 横山 晋二¹, 福本 義弘¹, 上野 高史²

17:15 ~ 17:35

表彰式・閉会の挨拶

第2会場

8:40～9:30

口演3「インターベーション1」

座長：松岡 宏（愛媛県立中央病院）

上野 雅史（近畿大学医学部附属病院循環器内科）

03-1 エベロリムス溶出性ステント留置 89 ヶ月後の VLST に血管内視鏡・OCT・NIRS を施行した1例

関西労災病院

○川浪 翔大, 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, 辻村 卓也, 奥野 翔太, 松田 祥宏, 畑 陽介, 上松 弘幸, 佐藤 由季,
菅江 宏樹, 中尾 匠, 真野 敏昭

03-2 薬剤コーテッドステントと耐久性ポリマー薬剤溶出性ステント留置 10 ヶ月後の血管治癒の検討

関西労災病院 循環器内科

○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, 畑 陽介, 上松 弘幸, 佐藤 由季, 川浪 翔大,
菅江 宏樹, 中尾 匠, 真野 敏昭

03-3 第1世代 DES 留置後の超遠隔期のステント内再狭窄に POBA 施行後に proximal embolization となりショック状態に至った1症例

市立東大阪医療センター

○李 京美, 市川 稔, 高木 崇, 酒井 拓, 石津 宜丸, 吉田 聡, 松岡 勇樹, 木村 稿成,
坂本 大輔, 鷹野 穰

03-4 DCA 後の血管内膜の観察（Coronary Angio-Scopy OFDI、IVUS を用いて）

わかまつインターベンションクリニック

○阿部 亘

03-5 高度石灰化病変に対して第二世代 DES 留置 4 ヶ月後を内視鏡にて観察し得た一例

大阪急性期・総合医療センター

○菊池 篤志, 森田 孝, 渡部 徹也, 河合 努, 中村 淳, 山田 貴久

9:40～10:40

コーヒーブレイクセミナー3

座長：市川 稔（市立東大阪総合医療センター）

Resolute Onyx のステント特性による臨床的有用性

岡本 直高（大阪労災病院）

Resolute Onyx for Small Vessel

名越 良治（大阪府済生会中津病院）

共催：日本メドトロニック株式会社

10:45 ~ 11:25

口演4「末梢動脈1」

座長：木島 幹博（公益財団法人 星総合病院心臓病センター循環器内科）
菊池 篤志（大阪急性期・総合医療センター）

- O4-1 ビデオ血管内視鏡カテーテルにてDCBによる治療直後と3か月後を観察した一例
西宮市立中央病院¹，大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学²
○伊原 まどか¹，足達 英悟¹，野嶋 祐兵¹，栗本 哲哉¹，岡山 慶太²，坂田 泰史²，
南都 伸介¹
- O4-2 下肢創傷治癒遅延の原因と考えられたSFAステント閉塞に対して血管内視鏡を行った1例
清恵会病院 循環器内科
○磯野 員理，生田 新一郎，東野 公郁，小竹 康仁，古川 明日香
- O4-3 左総腸骨動脈ステント内閉塞症例の機序解明に血管内視鏡が有用であった一例
大阪労災病院 循環器内科
○野原 大彰，習田 龍，豊島 拓，東野 奈生子，浮田 康平，河村 明希登，柳川 恭佑，
松廣 裕，中村 仁，安元 浩司，津田 真希，岡本 直高，田中 彰博，松永 泰治，
矢野 正道，山戸 昌樹，江神 康之，西野 雅巳，田内 潤
- O4-4 EVTにて飛散したステント内閉塞部の内容物を2年3か月後に血管内視鏡で観察できた1例
近畿大学病院 循環器内科¹，済生会富田林病院²
○大西 教平¹，山治 憲司¹，河村 尚幸¹，渡邊 平太郎¹，安田 昌和¹，高瀬 徹¹，
上野 雅史¹，岩永 善高¹，栗田 隆志¹，宮崎 俊一²

11:25 ~ 12:15

口演5「プラーク・血栓」

座長：角田 恒和（総合病院 土浦協同病院循環器内科）
市川 稔（市立東大阪医療センター循環器科）

- O5-1 本邦初のロボットPCIの使用経験
久留米大学 内科学講座 心臓・血管内科部門¹，久留米大学病院循環器病センター²
○鍵山 弘太郎¹，山路 和伯¹，石松 高¹，佐々木 雅浩¹，板家 直樹¹，佐々木 健一郎¹，
横山 晋二¹，上野 高史²，福本 義弘¹
- O5-2 血栓のフィブリンと血小板の鑑別：血管内顕微鏡、染色血管内視鏡、蛍光血管内視鏡を用いての試み
循環器学研究振興基金¹，山王病院循環器科²，桜井内科³，東邦大学医療センター佐倉病院⁴，
諏訪中央病院循環器科⁵
○内田 康美¹，金井 正仁²，桜井 岳史³，東丸 貴信⁴，藤森 義治⁵

05-3 近赤外蛍光血管内視鏡を用いた、ヒト冠動脈プラークに沈着する calcium 化合物の画像化について

船橋二和病院 循環器科¹, 船橋二和病院 病理科²,
東邦大学医療センター佐倉病院 病理診断科³, 循環器学研究振興基金⁴
○小林 隆信¹, 下山 英², 蛭田 啓之³, 内田 康美⁴

05-4 血管内視鏡と光干渉断層法によるプラーク性状評価の比較検討

横浜南共済病院 循環器内科
○木村 茂樹, 原 果里奈, 大森 真理, 立石 遼, 金田 俊雄, 山上 洋介, 小澤 貴暢,
島田 博史, 萬野 智子, 一色 亜美, 清水 雅人, 藤井 洋之, 鈴木 誠

05-5 ACS を繰り返し VLST を発症した第二世代 DES を観察しえた一例

大阪急性期・総合医療センター
○菊池 篤志, 森田 孝, 渡部 徹也, 河合 努, 中村 淳, 山田 貴久

12:25 ~ 13:25

ランチョンセミナー 2 「High Resolution Angioscope」

座長：習田 龍（大阪労災病院循環器内科）

末梢動脈疾患における血管内視鏡の応用：診断ツールおよび治療ガイドツールとしての有用性

田中 彰博（大阪労災病院 循環器内科）

慢性血栓塞栓性肺高血圧症病変に対する血管内視鏡による観察の試み

尾崎 和幸（新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学分野）

共催：株式会社オヴァリス

14:00 ~ 15:00

口演 6 「石灰化病変」

座長：川上 秀生（愛媛県立今治病院循環器内科）

高山 忠輝（日本大学医学部 総合診療学分野）

06-1 膠原病に合併したびまん性高度石灰化冠動脈病変を血管内視鏡で観察した 1 例

日本医科大学 循環器内科
○福泉 偉, 時田 祐吉, 野間 さつき, 松田 淳也, 三軒 豪仁, 久保田 芳明, 井守 洋一,
宮地 秀樹, 高野 仁司, 清水 渉

06-2 PCI 後 2 か月で出現したステント内石灰化結節に対して OCT・冠動脈内視鏡を施行した 1 例

武蔵野赤十字病院
○長嶺 竜宏, 三井 健大朗, 長瀬 将, 大方 信一郎, 渡辺 敬太, 佐川 雄一郎, 宮崎 亮一,
増田 怜, 金子 雅一, 原 信博, 中村 知史, 永田 恭敏, 野里 寿史, 足利 貴志

O6-3 大伏在静脈グラフトの Nodular Calcification をマルチモダリティーで観察した一例

土浦協同病院 循環器内科¹, 東京医科歯科大学 循環器内科 心臓冠疾患治療学²

○住野 陽平¹, 杉山 知代¹, 上野 弘貴¹, 野上 開¹, 平野 秀典¹, 羽田 昌浩¹, 三澤 透¹,
山口 正男¹, 星野 昌弘¹, 金地 嘉久¹, 米津 太志², 角田 恒和¹

O6-4 Calcified nodule による再狭窄とステント血栓症をきたした1例

関西労災病院 循環器内科

○菅江 宏樹, 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, 畑 陽介, 上松 弘幸, 佐藤 由季, 川浪 翔大,
中尾 匠, 真野 敏昭

O6-5 石灰化結節によるステント内再狭窄を OFDI と血管内視鏡で観察した一例

国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科

○篠内 和也, 上田 恭敬, 中村 雅之, 飯田 吉則, 大橋 拓也, 鳥山 智恵子, 尾崎 立尚,
高安 幸太郎, 小杉 隼平, 三嶋 剛, 安部 晴彦, 伊達 基郎, 上松 正朗, 是恒 之宏

O6-6 PCSK9 阻害薬の投与開始前後で、血管内視鏡および OCT を用いて冠動脈内プラーク評価をし得た1例

日本医科大学千葉北総病院 循環器内科¹, 日本医科大学付属病院 循環器内科²

○松下 誠人¹, 高野 雅充¹, 國分 裕人¹, 堤 正将¹, 木内 一貴¹, 轟 崇弘¹, 宮國 知世¹,
池田 健¹, 小林 宣明¹, 宮内 靖史¹, 清水 涉²

15:10 ~ 16:10

コーヒブレイクセミナー 4

「ステント治療の進化に血管内視鏡所見は何を語るのか

－ ACS, HBR, Short DAPT 最新のトレンドを探る－

座長：樋口 義治（大阪警察病院）

森 敬善（昭和大学藤が丘病院）

外海 洋平（大阪警察病院）

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

16:15 ~ 17:15

口演 7 「臨床研究と特殊病態」

座長：宮崎 俊一（大阪府済生会富田林病院）

木島 祥行（(独)地域医療機能推進機構 星ヶ丘医療センター）

O7-1 高度石灰化部位における covered stent 留置後の病変を内視鏡にて観察し得た一例

大阪急性期・総合医療センター

○菊池 篤志, 森田 孝, 渡部 徹也, 河合 努, 中村 淳, 山田 貴久

07-2 DCA 後 6～12 ヶ月後の血管内視鏡所見

星総合病院 循環器科

○黒沢 雄太, 佐藤 彰彦, 佐久間 裕也, 富田 湧介, 國分 知樹, 清野 義胤, 木島 幹博

07-3 PCI 後における脂質の値と血管内のプラーク黄色調の関係

福岡山王病院 循環器内科

○布田 紗彩, 菅野 道貴, 村上 雄二, 尾崎 功治, 瀬筒 康弘, 田中 俊江, 福泉 寛,
横井 宏佳

07-4 第2世代エベロリムス溶出性ステントと第1世代パクリタキセル溶出性ステントの臨床成績の違いを血管内視鏡所見から考察する

関西労災病院 循環器内科

○奥野 翔太, 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, 松田 祥宏, 畑 陽介, 佐藤 由季, 上松 弘幸, 川浪 翔大,
菅江 宏樹, 中尾 匠, 真野 敏昭

07-5 未成熟なステント内膜の増生を OCT 及び血管内視鏡で観察しえた癌化学療法中の一症例

横浜南共済病院 循環器内科

○山上 洋介, 木村 茂樹, 原 果里奈, 大森 真理, 立石 遼, 金田 俊雄, 小澤 貴暢,
島田 博史, 萬野 智子, 一色 亜美, 清水 雅人, 藤井 洋之, 鈴木 誠

07-6 完全内臓逆位に対する PCI の一例

船橋二和病院 内科¹, 船橋二和病院 循環器科²

○大賀 真緒¹, 白井 精一郎², 中川 統², 廣瀬 裕太¹, 小林 隆信²

第3会場

9:00～11:10

第17回心臓血管内視鏡講習会

● 9:00～9:10

「開催の挨拶」

西野 雅巳（大阪労災病院循環器内科）

● 9:10～9:40

座長：中村 文隆（帝京大学ちば総合医療センター 第三内科）

「血管内視鏡の構造・原理」

荒井 恒憲（慶應義塾大学理工学部）

● 9:40～10:10

座長：高山 忠輝（日本大学医学部 総合診療学分野）

「血管内視鏡手技1」

川上 秀生（愛媛県立今治病院 循環器内科）

● 10:10～10:40

座長：上田 恭敬（国立病院機構大阪医療センター 循環器内科）

「血管内視鏡手技2」

松下 誠人（日本医科大学千葉北総病院 循環器内科）

● 10:40～11:10

座長：松岡 宏（愛媛県立中央病院）

「血管内視鏡による診断」

高野 雅充（日本医科大学千葉北総病院 循環器内科）

11:25 ~ 12:15

口演 8 「ステント・DCB」

座長：林 孝浩（はやし内科クリニック）

石原 正治（兵庫医科大学内科学講座循環器・腎臓内科）

08-1 心臓 MRI の T1 強調画像で高信号を呈した完全閉塞病変を血管内視鏡で観察した陳旧性心筋梗塞の 1 例

西条中央病院 内科

○中村 真胤, 宮崎 慈大, 入田 純, 森 英城, 高田 泰治

08-2 スtent内再狭窄を繰り返す BMS+Cypher 留置部位に対し Synergy 留置の内視鏡的有効性の検討

名寄市立総合病院 循環器内科¹, 名寄市立総合病院 救急科²

○徳野 翔太¹, 砂田 大貴², 中川 敬太¹, 豊嶋 更紗¹, 岩田 周耕¹, 八巻 多¹, 西浦 猛², 酒井 博司¹

08-3 薬剤溶出性バルーンでの治療が有効であった左回旋枝入口部病変の 1 例

関西労災病院 循環器内科

○佐藤 由季, 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, 上松 弘幸, 川浪 翔大, 菅江 宏樹, 中尾 匠, 真野 敏昭

08-4 マルチモダリティープラークイメージングがステント留置部位の決定に有用であった労作性狭心症の 1 例

愛媛県立今治病院 循環器内科¹, 愛媛県立中央病院 総合診療部²

○鈴木 萌子¹, 川上 秀生¹, 河野 佑典¹, 風谷 卓郎¹, 大下 晃¹, 松岡 宏²

08-5 OCT と血管内視鏡を用いて観察した川崎病の冠動脈後遺症の一例

仙台市医療センター 仙台オープン病院 循環器内科

○砂村 慎一郎, 瀧井 暢, 野田 一樹, 牛込 亮一, 谷田 篤史, 浪打 成人

12:25 ~ 13:25

ランチオンセミナー 3 「Lesson from AFIRE 試験 ～抗血栓療法の新展開～」

座長：上野 高史（久留米大学病院 循環器病センター）

中村 正人（東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科）

共催：バイエル薬品株式会社

14:20～15:00

口演9「末梢動脈2」

座長：岡山 英樹（愛媛県立中央病院循環器内科）
習田 龍（大阪労災病院循環器内科）

O9-1 Perclose Proglide® を連続使用後に生じた総大腿動脈狭窄を、IVUS、OCT、血管内視鏡で観察しえた1例

日本医科大学千葉北総病院 循環器内科¹，日本医科大学付属病院 循環器内科²

○松下 誠人¹，高野 雅充¹，國分 裕人¹，堤 正将¹，木内 一貴¹，轟 崇弘¹，宮國 知世¹，池田 健¹，小林 宣明¹，宮内 靖史¹，清水 渉²

O9-2 浅大腿動脈閉塞に対してViabahnとSMARTを留置し、新生内膜の被覆状態の違いを観察し得た一例

大阪労災病院 循環器内科

○豊島 拓，習田 龍，野原 大彰，東野 奈生子，河村 明希登，浮田 康平，柳川 恭佑，中村 仁，松廣 裕，安元 浩司，津田 真希，岡本 直高，田中 彰博，松永 泰治，矢野 正道，山戸 昌樹，江神 康之，西野 雅巳，田内 潤

O9-3 浅大腿動脈狭窄病変の治療過程を血管内視鏡で観察し得た一例

市立長浜病院 循環器内科

○山科 聡，小林 勇介，肥後 洋祐，児玉 浩志，國友 健生，高島 弘行

O9-4 血管内視鏡上、粥腫による血栓閉塞を来たしたと推察される右下肢動脈閉塞の1症例

桜橋渡辺病院

○鈴木 智詞，住吉 晃典，田中 宏和，田中 康太，石川 正人，永井 宏幸，渡邊 哲史，岩本 睦，岡村 篤徳，岩倉 克臣，藤井 謙司

15:10～16:10

コーヒブレイクセミナー5「Lower the BetterとResidual Riskの管理」

座長：奥山 裕司（おくやまクリニック）

増田 大作（りんくう総合医療センター循環器内科/りんくうウェルネスケア研究センター/健康管理センター）

共催：MSD株式会社

口演 10 「末梢・大動脈」

座長：大倉 宏之（岐阜大学大学院医学系研究科 循環器病態学）
石原 隆行（関西労災病院 循環器内科）

O10-1 原因不明の亜急性動脈塞栓において、塞栓を生じた血栓の評価に Angioscope が有用であった一例

千葉西総合病院 心臓センター 循環器科

○清水 優梨子，三角 和雄，高橋 茉理瑛，新谷 政樹，西岡 道知，畠山 和昌，内藤 祐次，
登根 健太郎，牧野 仁人，海老原 敏郎，清水 しほ，廣瀬 信，葉山 泰史，飯塚 大介，
横田 光俊，新田 正光，倉持 雄彦，鶴野 起久也，中島 博

O10-2 慢性右腸骨静脈完全閉塞病変に対して経皮的静脈形成術が有効であった1例

地方独立行政法人 市立東大阪医療センター 循環器内科

○坂本 大輔

O10-3 大動脈内視鏡を契機に全身の動脈硬化をスクリーニングできた ACS の一例

日本大学 医学部 内科学系 循環器内科学分野¹，

日本大学 医学部 内科学系 総合内科学分野²

○大角 彰仁¹，小嶋 啓介¹，小山 裕¹，藤戸 秀聡¹，新井 陸¹，江渕 康柔¹，右田 卓¹，
盛川 智之¹，門傳 昌樹¹，玉城 貴啓¹，阿久津 尚孝¹，村田 伸弘¹，西田 俊彦¹，
北野 大輔¹，須藤 晃正¹，深町 大介¹，高山 忠輝²，廣 高史¹，平山 篤志¹，
奥村 恭男¹

O10-4 虚血性脳血管障害の既往のある冠動脈疾患患者の大動脈内視鏡所見

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

○小杉 隼平，上田 恭敬，家原 卓史，上田 泰大，佐々木 駿，松村 未紀子，中村 雅之，
飯田 吉則，大橋 拓也，鳥山 智恵子，尾崎 立尚，高安 幸太郎，篠内 和也，三嶋 剛，
安部 晴彦，伊達 基郎，上松 正明，是恒 之宏