

第 34 回日本心臓血管内視鏡学会総会 プログラム

口演 1・2

9:05～9:55

口演 1「プラーク、血栓」

座長：松岡 宏（愛媛県立中央病院 総合診療科）

上田恭敬（国立病院機構大阪医療センター 循環器内科）

01-1 ST 上昇型急性心筋梗塞への PCI 後の早期ステント血栓症に対して OCT と血管内視鏡の両方を用いて評価した一例

横浜南共済病院 循環器内科¹，東京医科歯科大学 循環制御内科学²

○立石 遼¹，木村茂樹¹，宮崎紘子¹，張 峻模¹，三須彬生¹，山上洋介¹，山口正男¹，島田博史¹，萬野智子¹，一色亜美¹，清水雅人¹，藤井洋之¹，鈴木 誠¹，笹野哲郎²

01-2 OCT に加えて血管内視鏡による観察を行うことで詳細な病変性状評価が可能であった亜急性心筋梗塞の一例

国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院 循環器内科¹，

東京医科歯科大学医学部附属病院 循環制御学²

○木村茂樹¹，山上洋介¹，張 峻模¹，宮崎紘子¹，三須彬生¹，立石 遼¹，山口正男¹，島田博史¹，萬野智子¹，一色亜美¹，清水雅人¹，藤井洋之¹，鈴木 誠¹，笹野哲郎²

01-3 非造影 T1 強調 MRI 画像で高輝度プラークが検出された高度石灰化病変部に血管内視鏡で赤色血栓を認めた症例。

愛媛県立今治病院 循環器内科¹，愛媛県立中央病院 総合診療科²

○川又萌子¹，川上秀生¹，大野広貴¹，上谷晃由¹，大下 晃¹，松岡 宏²

01-4 血管内視鏡による病変評価が PCI のデバイス選択に有用であった冠動脈慢性完全閉塞の一例

国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院 循環器内科¹，

東京医科歯科大学医学部附属病院 循環制御学²

○張 峻模¹，木村茂樹¹，宮崎紘子¹，三須彬生¹，立石 遼¹，山口正男¹，山上洋介¹，島田博史¹，萬野智子¹，一色亜美¹，清水雅人¹，藤井洋之¹，鈴木 誠¹，笹野哲郎²

01-5 冠動脈拡張症を有する急性冠症候群の血栓像

仙台オープン病院 循環器内科

○瀧井 暢，谷田篤史，砂村慎一郎，野田一樹，浪打成人

10:00～10:50

口演2「インターベンション、プラーク」

座長：石原正治（兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学講座）
神田順二（総合病院国保旭中央病院 循環器内科）

02-1 超薄型ストラット薬剤溶出ステントと第2世代薬剤溶出ステントの留置1年後における血管治癒の無作為化比較

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

○福島貴嗣, 小杉隼平, 上田恭敬, 安部晴彦, 池岡邦泰, 三嶋 剛, 尾崎立尚, 高安幸太郎, 大橋拓也, 山根治野, 中村雅之, 堀内恒平, 家原卓史, 大崎 慧, 大里和樹, 井上耕一, 是恒之宏, 松村泰志

02-2 新規バルーンオクリュージョンカテーテルを用いた血管内視鏡検査の臨床経験

久留米大学 心臓・血管内科¹, 行徳総合病院 循環器内科²

○光武良亮¹, 矢野英人², 加藤義紘², 磯崎桂太郎², 山路和伯¹, 中野仁晴¹

02-3 Ultrathin, biodegradable polymer sirolimus-eluting stent 留置後に PSS を認め血管内視鏡で評価した1例

広島大学大学院 医系科学研究科循環器内科学

○池永寛樹, 吉富勇輝, 中野由紀子

02-4 薬剤溶出性バルーンでの治療後に再狭窄をきたした石灰化結節病変を血管内視鏡および光干渉断層法で観察した一例

武蔵野赤十字病院 循環器科

○李 哲民, 岸上哲也, 中島良太, 松山麻央, 堀江知樹, 新田義一, 長瀬 将, 大方信一郎, 渡辺敬太, 宮崎亮一, 永嶺 翔, 金子雅一, 永田恭敏, 野里寿史, 足利貴志

02-5 冠動脈造影と光干渉断層法によって同定された責任病変部位に相違を認めた急性心筋梗塞の2症例

日本医科大学千葉北総病院 循環器内科

○渡久地陸, 堤 正将, 轟 崇弘, 宮國知世, 合田浩紀, 池田 健, 栗原 理, 小林宣明, 高野雅充, 宮内靖史

シンポジウム

10:55～12:15

シンポジウム

座長：川上秀生（愛媛県立今治病院 循環器内科）
西野雅巳（大阪労災病院 循環器内科）

- S1-1 繰り返す RCA-ISR 症例 血管内視鏡で見えたもの
福岡山王病院 循環器内科
○本田勝也，鎌田和宏，渡邊亜矢，西坂麻里，瀬筒康弘，福泉 寛，横井宏佳
- S1-2 非 ST 上昇型心筋梗塞と ST 上昇型心筋梗塞における非責任血管のプラーク性状の比較
兵庫医科大学病院
○田中孝昌
- S1-3 プラークびらんによる急性冠症候群の慢性期像
仙台オープン病院 循環器内科
○瀧井 暢，谷田篤史，砂村 慎一郎，野田一樹，浪打成人
- S1-4 急性冠症候群における Superficial Erosion と Necrotic Core and Rupture 発生への内膜新生血管の関与の可能性
循環器学研究振興基金¹，東邦大学医療センター佐倉病院病理²，船橋二和病院病理³
○内田康美¹，蛭田啓之²，下山 英³
- S1-5 大動脈内視鏡による大動脈プラークの識別および定量評価における再現性
日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科
○江渕康柔，小嶋啓介，竹井規雄，玉城貴啓，村田伸弘，深町大介，奥村恭男

特別講演

13:35～15:05

特別講演

座長：内田康美（循環器学研究振興基金 運営委員会）

血管内視鏡の進歩

大阪大学国際医工情報センター¹，大阪大学大学院 医学系研究科循環器内科学²，西宮市立中央病院³
○岡山慶太^{1,2}，南都伸介³，坂田泰史²

胸腔鏡下心臓手術の現状と展望

東京ベイ・浦安市川医療センター 心臓血管外科、虎の門病院 循環器センター外科
○田端 実

基調講演

15:10～15:30

基調講演

座長：中村文隆（帝京大学ちば総合医療センター 第三内科）

末梢動脈疾患に対するレーザー治療の良き治療法の原点からみた未来への展望

国際先端総合医学研究所 総合診療科¹，兵庫県立淡路医療センター 外科²，加古川中央病院 外科³
○岡田昌義¹，杉本貴樹²，久野克也³

COVID19 感染症における心血管障害と社会啓発

平成横浜病院 総合健診センター
○東丸貴信，大家俊夫，井上克典

口演 3・4

15:35～16:25

口演 3「症例報告」

座長：角田恒和（土浦協同病院 循環器内科）
中津裕介（塩田記念病院 循環器内科）

03-1 スtent内亜閉塞に対して Physiology-guided PCI が有用であった労作性狭心症の一例

愛媛県立今治病院 循環器内科
○上谷晃由，大野広貴，川又萌子，大下 晃，川上秀生

03-2 COVID-19 罹患後早期に急性心筋梗塞を発症した一例

土浦協同病院 循環器内科
○松田和樹，杉山知代，左山耕大，藤 云，長嶺竜宏，羽田昌浩，三澤 透，星野昌弘，金地嘉久，角田恒和

03-3 冠動脈内視鏡中に低分子デキストランによるアナフィラキシーショックを発症した一例

広島市民病院 循環器内科
○臺 和興

03-4 IVUS ガイド下で冠動脈瘤にコイル塞栓術を行い，1年後に OCT で観察した1例

日本医科大学千葉北総病院 循環器内科
○池田 健，高野雅充，渡久地陸，堤 正将，轟 崇弘，宮國知世，合田浩紀，栗原 理，宮内靖史

03-5 急性下肢動脈閉塞症の原因と考えられた腹部大動脈瘤の内腔を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
○山根治野，上田恭敬，大崎 慧，大里和樹，家原卓志，福島貴嗣，堀内恒平，中村雅之，大橋拓也，小杉隼平，高安幸太郎，尾崎立尚，三嶋 剛，池岡邦泰，安部晴彦，是恒之宏，松村泰志

16:30～17:20

口演 4 「末梢動脈疾患」

座長：高野雅充（日本医科大学千葉北総病院 循環器内科）

宮本 明（総合高津中央病院 循環器科）

04-1 下肢動脈領域におけるメディキットオクリューションバルーン AS を用いた血管内イメージングの有用性について

行徳総合病院 心臓病血管病センター 下肢創傷治療センター¹，行徳総合病院 臨床工学科²，
行徳総合病院 放射線科³，久留米大学医学部心臓血管内科⁴

○矢野英人¹，加藤義紘²，磯崎桂太郎¹，細谷涼太²，石川貴一²，佐藤順一³，光武良亮⁴

04-2 繰り返す ALI に対して血管内視鏡所見が有用であった 1 例

群馬大学医学部附属病院 循環器内科

○長坂崇司，谷内亮太，椎名貴行，佐野幸恵，石橋洋平，藍原和史，高間典明，小板橋通紀，
金古善明，石井秀樹

04-3 Virtual reality 技術を用いた四次元画像解析における信頼性の検証

滋賀医科大学 外科学講座 心臓血管外科¹，滋賀医科大学 放射線医学講座²，
滋賀医科大学 大学院医学研究科³，立命館大学 総合科学技術研究機構⁴，
立命館大学 情報理工学部⁵

○神谷賢一¹，永谷幸裕²，寺田真也³，松林優児¹，三輪駿太¹，森陽太郎¹，脇坂穂高¹，榎本
匡秀¹，南館直志¹，高島範之¹，藤井太平⁴，仲田 晋⁵，鈴木友彰¹

04-4 浅大腿動脈に留置した PTFE カバードステントの閉塞機序を血管内視鏡，IVUS，OCT で解明した一例

日本医科大学千葉北総病院 循環器内科¹，日本医科大学千葉北総病院 集中治療部²

○小林宣明¹，高野雅充¹，渡久地陸¹，堤 正将¹，轟 崇弘¹，宮國知世¹，合田浩紀¹，池田
健¹，栗原 理¹，松下誠人²，宮内靖史¹

04-5 肺動脈内結節性病変に対して血管内視鏡，生検及び FDG-PET を用い血栓と診断し得た一例

日本医科大学付属病院 循環器内科¹，日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科²

○石原 翔¹，時田祐吉¹，小山賢太郎¹，橘 貴大¹，田中匡成¹，渡邊将央¹，星加 優²，茂
澤幸右¹，関 俊樹¹，澁谷淳介²，塩村玲子²，福泉 偉¹，野間さつき¹，松田淳也²，久保
田芳明¹，中田 淳²，宮地秀樹²，太良修平¹，山本 剛²，高野仁司¹