

【第34回日本心臓血管内視鏡学会】演題採択一覧 (演題番号順)

演題番号	演題登録番号	筆頭演者氏名	筆頭演者所属機関名	演題名	セッション時間	セッション名	発表時間
O1-1	1111	瀧井 暢	仙台オープン病院	冠動脈拡張症を有する急性冠症候群の血栓像	9:05~9:55	口演1「プラーク、血栓」	発表7分+質疑3分
O1-2	1106	立石 遼	横浜南共済病院	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	9:05~9:55	口演1「プラーク、血栓」	発表7分+質疑3分
O1-3	1119	木村 茂樹	国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院	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	9:05~9:55	口演1「プラーク、血栓」	発表7分+質疑3分
O1-4	1121	川又 萌子	愛媛県立今治病院	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	9:05~9:55	口演1「プラーク、血栓」	発表7分+質疑3分
O1-5	1110	張 峻模	国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院	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	9:05~9:55	口演1「プラーク、血栓」	発表7分+質疑3分
O2-1	1123	福島 貴嗣	国立病院機構大阪医療センター 循環器内科	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	10:00~10:50	口演2「インターベンション、プラーク」	発表7分+質疑3分
O2-2	1108	光武 良亮	久留米大学	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	10:00~10:50	口演2「インターベンション、プラーク」	発表7分+質疑3分
O2-3	1103	池永 寛樹	広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学	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	10:00~10:50	口演2「インターベンション、プラーク」	発表7分+質疑3分
O2-4	1124	李 哲民	武蔵野赤十字病院	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	10:00~10:50	口演2「インターベンション、プラーク」	発表7分+質疑3分
O2-5	1104	渡久地 陸	日本医科大学千葉北総病院	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	10:00~10:50	口演2「インターベンション、プラーク」	発表7分+質疑3分
O3-1	1125	上谷 晃由	愛媛県立今治病院	ステント内亜閉塞に対してPhysiology-guided PCIが有用であった労作性狭心症の一例	15:35~16:25	口演3「症例報告」	発表7分+質疑3分
O3-2	1120	松田 和樹	土浦協同病院	COVID-19罹患後早期に急性心筋梗塞を発症した一例	15:35~16:25	口演3「症例報告」	発表7分+質疑3分
O3-3	1102	臺 和興	広島市民病院循環器内科	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	15:35~16:25	口演3「症例報告」	発表7分+質疑3分
O3-4	1115	池田 健	日本医科大学千葉北総病院	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	15:35~16:25	口演3「症例報告」	発表7分+質疑3分
O3-5	1116	山根 治野	国立病院機構大阪医療センター	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	15:35~16:25	口演3「症例報告」	発表7分+質疑3分
O4-1	1112	矢野 英人	行徳総合病院 心臓病血管病センター	下肢動脈領域におけるメディキットオクリュージョンバルーンASを用いた血管内イメージングの有用性について	16:30~17:20	口演4「末梢動脈疾患」	発表7分+質疑3分
O4-2	1101	長坂 崇司	群馬大学医学部附属病院	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	16:30~17:20	口演4「末梢動脈疾患」	発表7分+質疑3分
O4-3	1105	神谷 賢一	滋賀医科大学 外科学講座 心臓血管外科	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	16:30~17:20	口演4「末梢動脈疾患」	発表7分+質疑3分
O4-4	1118	小林 宣明	日本医科大学千葉北総病院循環器内科	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	16:30~17:20	口演4「末梢動脈疾患」	発表7分+質疑3分
O4-5	1114	石原 翔	日本医科大学付属病院	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	16:30~17:20	口演4「末梢動脈疾患」	発表7分+質疑3分
S1-1	1122	本田 勝也	福岡山王病院	繰り返すRCA-ISR症例 血管内視鏡で見えたもの	10:55~12:15	シンポジウム	発表10分+質疑2分、総合討論20分
S1-2	1109	田中 孝昌	兵庫医科大学病院	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	10:55~12:15	シンポジウム	発表10分+質疑2分、総合討論20分
S1-3	1113	瀧井 暢	仙台オープン病院	プラークびらんによる急性冠症候群の慢性期像	10:55~12:15	シンポジウム	発表10分+質疑2分、総合討論20分
S1-4	1100	内田 康美	循環器学研究振興基金	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	10:55~12:15	シンポジウム	発表10分+質疑2分、総合討論20分
S1-5	1107	江刈 康柔	日本大学医学部附属板橋病院	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	10:55~12:15	シンポジウム	発表10分+質疑2分、総合討論20分
基調講演1	-	岡田昌義	国際先端総合医学研究所、総合診療科	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	15:10~15:30	基調講演	発表10分
基調講演2	1117	東丸 貴信	平成横浜病院	COVID19感染症における心血管障害と社会啓発	15:10~15:30	基調講演	発表10分