

POPAI2019演題採択リスト

登録番号	セッション番号	セッション名	演題名	筆頭演者名 (漢字)	筆頭演者施設名
M0001	O-018	一般演題5「iFR」	騙された？いや、誤解でしょ！～SyncVisionの落とし穴～	西村 哲朗	京都第一赤十字病院
M0002	O-010	一般演題3「IVUS」	Speckle-tracking IVUS (ST-IVUS) をもちいた心周期の組織のゆがみの評価とiMapによる組織性状の観察をおこなった一例	田中 新一郎	朝日大学病院
M0003	O-011	一般演題3「IVUS」	Stanford A型 急性大動脈解離に続発した右冠動脈解離において、診断、治療にIVUSが有用であった一例	藤本大地	神戸大学
M0004	O-012	一般演題3「IVUS」	繰り返す回旋枝入口部ステント内再狭窄の1例	高橋 悠	神戸大学
M0005	Part3 Resting index for routine clinical use	Part3 : Resting index for routine clinical use	冠動脈内心電図を基にした拡張期インデックスの安定性と虚血診断能	中山雅文	戸田中央総合病院
M0006	O-019	一般演題5「iFR」	ブランク性状の差異により異なる生理学的所見を認めた3枝病変を有する狭心症の一例	山上洋介	横浜南共済病院
M0007	O-001	一般演題1「FFR」	FFRにて経時的評価を行った冠動脈狭窄を伴うMyocardial bridgingによる狭心症の一例	西野 節	獨協医科大学
M0008	O-020	一般演題5「iFR」	Bench-to-bedside! 本幹からのプレッシャーワイヤーのプルバック時における、側枝入口部ステントとの干渉	割澤 高行	聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院
M0009	O-005	一般演題2「OCT」	PCSK9阻害剤による冠動脈における脆弱性プラークの改善をserialにOCTで観察できた一例	杉崎 陽一郎	神戸大学大学院 医学研究科
M0010	O-006	一般演題2「OCT」	Optical frequency domain imaging (OFDI) evaluates of progressive native coronary artery stenosis in a patient with vasospastic angina.	岡部宏樹	産業医科大学病院
M0011	O-002	一般演題1「FFR」	冠動脈中等度病変における生理学的指標とブランク性状に関する比較検討	木村茂樹	横浜南共済病院
M0012	O-014	一般演題4「CT」	冠動脈炎症血管数と左室心筋重量の経年的変化の関連	三澤 透	土浦協同病院
M0013	O-003	一般演題1「FFR」	Impella2.5サポート下に施行したPCIにおける冠微小循環動態の経時的変化	濱中佑馬	大阪警察病院
M0014	O-015	一般演題4「CT」	非ST上昇型急性冠症候群患者において冠血行施行前に測定した冠動脈周囲炎症による緊急血行再建後の全心筋冠血流予備能の予測	野上 開	土浦協同病院
M0015	O-004	一般演題1「FFR」	FFRとOCTで責任病変を特定した不安定狭心症の一例	高田洋一郎	東京医科大学病院
M0016	O-007	一般演題2「OCT」	左冠動脈前下行枝に多孔性狭窄病変を光干渉断層診断法 (OFDI) で確認しえた真性多血症の1例	鈴木悠介	自治医科大学
M0017	O-016	一般演題4「CT」	MDCTを用いた腹部大動脈周囲脂肪と腹部大動脈瘤の関連	山口 正男	土浦協同病院
CO-001	O-008	一般演題2「OCT」	光干渉断層法 (OCT) によりヘパリン起因性血小板減少症による血栓症を早期に疑い、バイルアウトした一例	子安僚太	名古屋徳洲会総合病院
CO-002	O-009	一般演題2「OCT」	分岐部病変治療時の評価に3D-OCTが有用だった症例	井村 昌弘	日本医科大学千葉北総病院
CO-003	O-021	一般演題5「iFR」	iFRの測定タイミングによる値の変動に関する検討	水野千香子	一宮市立市民病院