

第30回日本血管内治療学会学術総会 一般演題 採択リスト

発表会場：第3会場 パシフィコ横浜アネックスホールF201+F202

発表5分 質疑応答3分

登録番号	セッション名	日程	時間	演題番号	日本語抄録タイトル
10001	一般演題1「心疾患1」	12日(金)	9:00-9:40	○1-1	薬剤塗布性バルーン治療後の再狭窄病変における病理学的特徴
10035	一般演題1「心疾患1」	12日(金)	9:00-9:40	○1-2	OCTによるプラーク性状と心臓死・心筋梗塞の発症の関連：クリマ研究からの考察
10002	一般演題1「心疾患1」	12日(金)	9:00-9:40	○1-3	冠動脈における薬剤溶出性ステント留置後1ヶ月未満のフィブリン沈着の差異に関する病理学的検討
10029	一般演題1「心疾患1」で発表	12日(金)	9:00-9:40	○1-4	Distal radial access 8Fr sheathless guiding systemによる方向性粥腫切除術の安全性と有用性
10004	一般演題1「心疾患1」	12日(金)	9:00-9:40	○1-5	右冠動脈入口部の病理学的特徴
10010	一般演題2「腹部」	12日(金)	10:40-11:28	○2-1	急性上腸間膜動脈閉塞症に対して脳血栓回収ステントリトリーバーが有効であった1例
10013	一般演題2「腹部」	12日(金)	10:40-11:28	○2-2	腎移植後の総腸骨動脈狭窄に対する血行再建により、腎血管性高血圧症および移植腎機能の改善を得られた1例
10021	一般演題2「腹部」	12日(金)	10:40-11:28	○2-3	二期的にisolationを施行した感染性上腸間膜動脈瘤の一例
10006	一般演題2「腹部」	12日(金)	10:40-11:28	○2-4	痔核根治術後の難治性後出血に対して動脈塞栓術を第1選択とする救急対応の戦略
10007	一般演題2「腹部」	12日(金)	10:40-11:28	○2-5	自己固化性のポリエチレングリコールハイドロゲルを用いた豚の腎動脈塞栓術
10032	一般演題2「腹部」	12日(金)	10:40-11:28	○2-6	遺残坐骨動脈瘤に対してステントグラフト(VIABAHN)を用いて治療した一例
10003	一般演題3「心疾患2」	12日(金)	13:10-13:42	○3-1	心筋架橋の重症度によるINOCA患者のFFR-CT値の比較
10025	一般演題3「心疾患2」	12日(金)	13:10-13:42	○3-2	外傷を伴うST上昇型急性冠症候群に対しステントレスPCIを施行した一例
10022	一般演題3「心疾患2」	12日(金)	13:10-13:42	○3-3	光干渉断層画像を用いた急性冠症候群患者における第2世代/第3世代薬剤溶出性ステントの比較検討
10031	一般演題3「心疾患2」	12日(金)	13:10-13:42	○3-4	末梢保護デバイスを使用したにもかかわらず、末梢の血流障害をきたし手技に難渋した急性冠症候群の一例
10008	一般演題4「腹部大動脈」	12日(金)	15:00-15:56	○4-1	AI(機械学習)を用いてEVAR後の早期死亡を予測する
10019	一般演題4「腹部大動脈」	12日(金)	15:00-15:56	○4-2	造影剤アレルギーを有する透析患者の傍腎動脈腹部大動脈瘤に対し炭酸ガス造影を用いて両側腎動脈塞栓下のEVARを施行した1例
10023	一般演題4「腹部大動脈」	12日(金)	15:00-15:56	○4-3	EVAR後遠隔期distal neck病変に対するup & over techniqueを用いたIBE留置の初期成績
10005	一般演題4「腹部大動脈」で発表	12日(金)	15:00-15:56	○4-4	血流維持型血管内視鏡を用いたステントグラフト留置時における新規エンドリーク可視化手法の臨床応用
10033	一般演題4「腹部大動脈」	12日(金)	15:00-15:56	○4-5	腹部ステントグラフト内挿術におけるCuff first techniqueとコイル塞栓併用による全分枝塞栓の初期成績
10036	一般演題4「腹部大動脈」	12日(金)	15:00-15:56	○4-6	Up-and-over techniqueを用いたIBEの有用性
10039	一般演題4「腹部大動脈」	12日(金)	15:00-15:56	○4-7	VRを用いた局所麻酔下腹部ステントグラフト術の可能性
10024	一般演題5「下肢血管・他」	13日(土)	9:00-9:40	○5-1	タスクシフト実現に向けてGEが行った血管内治療のOJT
10014	一般演題5「下肢血管・他」	13日(土)	9:00-9:40	○5-2	FP bypass閉塞に対し、DCB使用balloon angioplastyが成功した一例
10011	一般演題5「下肢血管・他」	13日(土)	9:00-9:40	○5-3	腕頭動脈瘤に対してハイブリッド治療により血流制御を行った1例
10009	一般演題5「下肢血管・他」	13日(土)	9:00-9:40	○5-4	アンチトロンビン欠乏症による左総腸骨静脈血栓症に対し経皮的血管形成術を行い、OCTによる観察を行った一例
10000	一般演題5「下肢血管・他」	13日(土)	9:00-9:40	○5-5	透析・非透析患者の中膜石灰化の病理学的特徴
10018	一般演題6「脳血管」	13日(土)	10:40-11:36	○6-1	3Dプリンターを用いて患者ごとに作成する脳動脈瘤全身シミュレーションモデルの有用性について
10020	一般演題6「脳血管」	13日(土)	10:40-11:36	○6-2	多発脳動脈解離に対し、複数回のIVRを要した1例
10026	一般演題6「脳血管」	13日(土)	10:40-11:36	○6-3	脳血管造影におけるエコーガイド下動脈穿刺の有用性
10016	一般演題6「脳血管」で発表	13日(土)	10:40-11:36	○6-4	担癌患者における回収血栓病理所見の検討
10017	一般演題6「脳血管」で発表	13日(土)	10:40-11:36	○6-5	急性期脳梗塞に対する機械的血栓回収療法における出血性合併症の関連因子について
10030	一般演題6「脳血管」	13日(土)	10:40-11:36	○6-6	特異な血管構築に合併した内頸動脈-海綿静脈洞部脳動脈瘤に対する脳血管内治療の1例
10034	一般演題6「脳血管」	13日(土)	10:40-11:36	○6-7	サブマーカーカテーテル「Komichi」を用いた脳動脈瘤塞栓術 ～初期治療経験～
10037	一般演題7「胸部大動脈」	13日(土)	13:30-14:18	○7-1	胸腹部大動脈瘤に対する二期的血管内治療の治療当日に破裂をきたしたが救命し得た一例
10012	一般演題7「胸部大動脈」	13日(土)	13:30-14:18	○7-2	TAR術後の中枢側吻合部瘤に対してコイル塞栓術を施行した1例
10015	一般演題7「胸部大動脈」	13日(土)	13:30-14:18	○7-3	Kommerell憩室瘤に大動脈解離を発生し大動脈弁置換術、上行大動脈置換とdebranching TEVAR、コイル塞栓術を行った1例
10028	一般演題7「胸部大動脈」	13日(土)	13:30-14:18	○7-4	喀血の原因である冠動脈気管支動脈瘻に対して右遠位橈骨動脈アプローチでコイル塞栓術を施行した一例
10027	一般演題7「胸部大動脈」	13日(土)	13:30-14:18	○7-5	ペースメーカー植込み中に鎖骨下動脈損傷し血管内治療で止血できた1例
10038	一般演題7「胸部大動脈」	13日(土)	13:30-14:18	○7-6	偽腔アプローチによる上腸間膜動脈血行再建を先行し1期的complete exclusionを施行した慢性解離性大動脈瘤の1例