

登録演題番号	発表演題番号	演題名
80005	MSP-001	中心部密強型人工血管ベクトラの肘屈曲位における超音波評価の有用性
80006	MSP-002	末梢血管血栓吸引デバイスの吸引圧比較検討
80008	MSP-003	BK領域のEVTにおいて坐骨神経ブロックの有無が被ばく線量、造影剂量、手技時間、再撮影率に与える影響
80010	MSP-004	末梢血管治療（EVT）における希釈造影剤使用時の撮影プロトコルに関する初期検討 —造影能評価の観点から—
80011	MSP-005	大腿膝窩動脈病変に対する光干涉断層法を用いたブラーク性状の検討
80012	MSP-006	当院におけるIndigo Systemの使用経験
80016	MSP-007	若年のLeriche症候群に対してCERAB、Chimney法を用いて末梢血管内治療を施行した一例
80017	MSP-008	上肢アプローチで異なる薬物溶出性バルーンを使用し、デバイス抜去が困難となった1例
80019	MSP-009	末梢血管治療における希釈造影剤使用時の撮影プロトコルに関する初期検討−撮影線量評価の観点から−
80023	MSP-010	DCB治療時の高度解離が二腔構造による狭窄病変となっていた症例
80024	MSP-011	当院EVT症例における装置表示線量とJapan DRLs 2025との比較検討
80026	MSP-012	透析およびレオカーナ併用による頻回穿刺がシャント狭窄に寄与したと考えられる一例
80027	MSP-013	EVTで使用する通常バルーンおよびDCBの種類の違いがデフレーションに与える影響
80028	MSP-014	本当にEVTはPCIよりも術者被ばく線量が高いのか
80034	MSP-015	新装置導入に伴う希釈DSA画像の画質調整と造影剤使用量・臨床評価の乖離
80036	MSP-016	血管ナビゲーションアプリを用いた腹部ステントグラフト術前計画の精度検証
80039	MSP-018	石灰化結節に対してバルーン拡張後Recoilし再閉塞を来たした1例
80043	MSP-019	3DRAを併用したAVMに対するガンマナイフ治療に向けて
80046	MSP-020	カテーテル業務に従事する臨床工学技士としてデバイスの理解が必要を感じた一例
80047	MSP-021	EVTアプローチ部位の違いによる術者被ばく線量の検討
80052	MSP-022	完全閉塞の浅大腿動脈病変に対して薬剤溶出ステントとtPAを用いて完全開通した1例
80056	MSP-023	EVTにおける線量管理
80057	MSP-024	腸骨動脈領域における3D Roadmapの2D-3D自動位置合わせ精度に関する基礎的検討
80058	MSP-025	繰り返すステント内再閉塞に対してハイブリット治療とバイパス術を一期的に施行した1例
80063	MSP-026	外的石灰化圧迫により慢性期にステントグラフトが閉塞した1例
80066	MSP-027	ステントグラフト内挿術後に脚部グラフト血栓閉塞を来し追加治療を要した1例
80067	MSP-028	重度石灰化を伴うCTO病変に対するCrosser iQ使用時における3D Road Map画像支援の有用性
80071	MSP-029	自己拡張型ステント（Eluvia）展開不良に対し、追加ステント圧着で救済し得た一例
80072	MSP-030	下肢血管撮影における診療放射線技師の清潔介助体制と造影剤希釈、回転DA運用の現状
80077	MSP-031	末梢血管内治療における吸引デバイスの吸引圧の比較検討
80079	MSP-032	JETSTREAM Atherectomy Systemの有用性に関する検討
80080	MSP-033	血行再建困難な重症下肢虚血に対して脊髄刺激療法を試みた2症例
80082	MSP-034	ステントグラフト治療における装置間での手技効率および治療成績の比較検討
80083	MSP-035	亜急性下肢動脈閉塞症に対してIndigoを使用して治療した一例
80084	MSP-036	CROSSERシステムの変更点と有用であった症例
80085	MSP-037	浅大腿動脈石灰化病変における至適径バルーンでの拡張と、大径バルーン低圧拡張の比較検討 — 模擬血管モデルを用いた基礎的検討 —
80089	MSP-038	大動脈解離による偽腔拡大の予防を目的としたSTABILISEテクニックの報告

メディカルスタッフ デジタルポスター

2025/12/10

登録演題番号	演題番号	演題名
80091	MSP-039	CTによる血管位置評価を用いたEVTにおけるアイソセンター設定の有用性
80092	MSP-040	FP long lesionにおけるDCB前のlesion preparationの比較検討
80094	MSP-041	JETSTREAMアテレクトミー時のフィルター留置におけるSOBAテクニックを併用した安全性の検討
80095	MSP-042	PSV・PSVRを用いたバスキュラーアクセス管理について
80096	MSP-043	胸部ステントグラフト内挿術施行中にデバイス展開が不可能となりペイルアウトし得た一例
80099	MSP-044	DRLs2025に伴う末梢血管インターベンション（EVT）の分類についての検討
80105	MSP-045	EVT/PCI実施件数増加時における実施と効果—2021～2024年の当院カテーテル室における臨床工学技士主導の業務改革—
80111	MSP-046	腹部大動脈ステントグラフト内挿術における術式の違いが患者被ばく線量に及ぼす影響の検討
80112	MSP-047	カレス記念病院におけるAzurion7B20/12とB12/12EVTの運用方法
80115	MSP-048	血管内治療時に疑われた膝窩動脈捕捉症候群をCT画像にて再構築できた1例
80117	MSP-049	CTAとMRAにおける血管計測の比較
80119	MSP-050	当院における下肢領域EVTの線量実態調査-DRLs2025との比較-
80009	MSP-051	透析（HD）患者の包括的高度慢性下肢虚血（CLTI）に対してレオカーナと透析直列治療の当院の実績
80014	MSP-052	Crosser iQによる下肢高度石灰化病変再開通の一例
80015	MSP-053	足部4D撮影を活用した2断面テストインジェクション法
80021	MSP-054	複数の血栓吸引/血栓除去システムを使用し、治療が難渋した若年女性の急性動脈閉塞の1例
80031	MSP-055	当院におけるEVTデータベースの管理運用について
80041	MSP-056	当院におけるEVT関連物品棚の物品入れ替え基準の作成
80061	MSP-057	前脊髄動脈起始部に発生した動脈瘤の診断に苦慮した1例
80068	MSP-058	シャント肢に留置された肘関節越えステントの破損により感染を生じた症例
80070	MSP-059	Jetstream使用時の偏心性石灰化病変に対してのARCADIAの際にIVUS Guideとreference overlayが有効であった一例
80075	MSP-060	Ao-CFA領域におけるプロトコル最適化による被ばく線量低減効果の検証
80076	MSP-061	当院における腸骨静脈領域に対するステント留置術の治療成績
80081	MSP-062	寒冷凝集素病患者に対するEVAR
80090	MSP-063	JETSTREAM®による切削後の血管内超音波所見における再治療および非再治療症例の比較
80093	MSP-064	新設された血管外科業務への介入
80097	MSP-065	EVTにおける造影剤の希釈倍率の提案 - DSA撮影における至適希釈濃度の検討と臨床的有用性の評価-
80098	MSP-066	慢性完全閉塞病変に対するJETSTREAM使用前後における単純CTでの血管内腔および石灰化評価についての症例報告
80100	MSP-067	TRIEVTは遠位大腿膝窩動脈領域複雑病変にも有効か？
80104	MSP-068	高度石灰化浅大腿膝窩動脈病変に対してJETSTREAM施行前後のカルシウムスコアに関する検討
80107	MSP-069	短期間で急速拡大を認めた若年女性の腎動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した1例
80108	MSP-070	上肢アプローチにおけるデバイス有効長の実測的検討
80113	MSP-071	カテーテル室で行う外科的Fogarty血栓除去術における当院の取り組み