

| 登録演題番号 | 発表演題番号 | 演題名 |
|--------|---------|---|
| 80005 | MSP-001 | 中心部密補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、造影剤量、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渉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 | 透折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し再開塞を来した 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と感じた一例 |
| 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開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 | 垂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 |

| 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ー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ー |
| 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4 D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ー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ー |
| 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 |