

メディカルスタッフ デジタルポスター

演題番号	演題番号	日	演題名
80002	MSP-1	6月10日(金)-12日(日)	高度石灰化病変にWingmanカテーテルシステムを使用した一例
80016	MSP-2	6月10日(金)-12日(日)	超音波検査が治療方針に有用であった内頸動脈狭窄症の一例
80020	MSP-3	6月10日(金)-12日(日)	DCB後の末梢塞栓症への治療介入度をレーザー血流計の活用することにより判別できた一例
80021	MSP-4	6月10日(金)-12日(日)	LDLアフェーシス効果判定に超音波検査が有用であった一症例
80022	MSP-5	6月10日(金)-12日(日)	Viabahn®を用いた「Pave&Crack Technique」とConventional法とのIVUS比較
80024	MSP-6	6月10日(金)-12日(日)	大腿膝窩動脈閉塞に対するE&IVUS-guideとAngio-guideの比較
80037	MSP-7	6月10日(金)-12日(日)	血管内視鏡使用時のデュアルインジェクションシステムによる血球除去法
80032	MSP-8	6月10日(金)-12日(日)	高度石灰化病変に対してWingman catheterの使用が有効であった一例
80001	MSP-9	6月10日(金)-12日(日)	浅大腿動脈-深大腿動脈分岐部病変に対してculotte stent法を施行し、1年3か月後も良好な開大を得られていた一症例
80004	MSP-10	6月10日(金)-12日(日)	再発する総腸骨動脈ステント内再狭窄病変に対してSuperaステントを留置し、良好な開存を得られた症例
80009	MSP-11	6月10日(金)-12日(日)	I V U S での解離面積の計測法に関する検討
80011	MSP-12	6月10日(金)-12日(日)	CLTI患者における下腿切断までの期間と歩行維持率の調査
80012	MSP-13	6月10日(金)-12日(日)	IVR-CTを用いることで下肢動静脈の分離撮影に成功した一例
80017	MSP-14	6月10日(金)-12日(日)	血管内治療における定量的血管分析の精度
80018	MSP-15	6月10日(金)-12日(日)	DCBデバイスの種類によるCLTI治療への影響の検討
80019	MSP-16	6月10日(金)-12日(日)	CLTI患者に対する血行再建後の予後
80025	MSP-17	6月10日(金)-12日(日)	IVC-F回収困難症例に対して0.035GWと生検鉗子を使用して回収した1例
80027	MSP-18	6月10日(金)-12日(日)	薬剤コーティングバルーン径が大腿膝窩動脈病変の再狭窄率に与える影響
80033	MSP-19	6月10日(金)-12日(日)	Viabahnの閉塞に対して複数のイメージングモダリティで観察した一例
80035	MSP-20	6月10日(金)-12日(日)	総腸骨動脈仮性瘤に対しステントグラフト内挿術を施行し、ステントグラフトの移動が生じた1例
80039	MSP-21	6月10日(金)-12日(日)	重度石灰化を合併した大腿膝窩動脈病変に対するVessel preparation成功の予測因子