

# メディカルスタッフ 口演 6月11日 (土)

演題登録 No.	発表演題 No.	セッション No.	セッション名	会場	日	時間	発表 順	演題名
80008	MSO-1	L1-8	放射線・リハ	Hall L1	6月11日(土)	13:20-14:50	1	アイフィックスGを使用した浅大腿動脈ステント急性閉塞への血管内治療における下肢固定法
80026	MSO-2	L1-8	放射線・リハ	Hall L1	6月11日(土)	13:20-14:50	2	浅大腿動脈閉塞に対するEVUSガイドEVTでガイドワイヤーが偽腔通過する要因に関する検討
80028	MSO-3	L1-8	放射線・リハ	Hall L1	6月11日(土)	13:20-14:50	3	浅大腿動脈におけるCT、MRIの血管径の差異に関する検討
80029	MSO-4	L1-8	放射線・リハ	Hall L1	6月11日(土)	13:20-14:50	4	CLTI患者の運動後の皮膚血流は、姿勢の影響を受けるのか
80034	MSO-5	L1-8	放射線・リハ	Hall L1	6月11日(土)	13:20-14:50	5	管電圧変化による希釈造影剤のコントラストの検討
80036	MSO-6	L1-8	放射線・リハ	Hall L1	6月11日(土)	13:20-14:50	6	下肢領域におけるX線可動絞りと露光領域の撮影線量への寄与
80042	MSO-7	L1-8	放射線・リハ	Hall L1	6月11日(土)	13:20-14:50	7	CLTI患者の下肢血流の違いによる身体機能と予後について
80003	MSO-8	L1-9	検査技師	Hall L1	6月11日(土)	14:50-16:20	1	臨床に即した下肢動脈血行動態の評価の新たな指標：R-P時間比
80005	MSO-9	L1-9	検査技師	Hall L1	6月11日(土)	14:50-16:20	2	頸動脈ステント留置後にステント内再狭窄を繰り返し、その評価に頸動脈エコーが有用であった一症例
80013	MSO-10	L1-9	検査技師	Hall L1	6月11日(土)	14:50-16:20	3	体位変換、運動負荷によるSPPの測定値の変動
80015	MSO-11	L1-9	検査技師	Hall L1	6月11日(土)	14:50-16:20	4	下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート血管内塞栓術後合併症の報告
80023	MSO-12	L1-9	検査技師	Hall L1	6月11日(土)	14:50-16:20	5	右大腿静脈の外膜嚢腫術後に再発が疑われた一症例
80031	MSO-13	L1-9	検査技師	Hall L1	6月11日(土)	14:50-16:20	6	末梢血管インターベンション翌日、穿刺部に臨床的異常を認めない症例における、体表エコー図検査による穿刺部合併症検索意義の検討
80043	MSO-14	L1-9	検査技師	Hall L1	6月11日(土)	14:50-16:20	7	医原性大腿静脈瘻の診断と治療に血管エコーが有用であった1例
80007	MSO-15	L1-10	ME	Hall L1	6月11日(土)	16:50-18:20	1	生理食塩水を用いた低侵襲・低コストのOFD撮像
80010	MSO-16	L1-10	ME	Hall L1	6月11日(土)	16:50-18:20	2	BTK治療におけるretrograde approachの治療成績
80014	MSO-17	L1-10	ME	Hall L1	6月11日(土)	16:50-18:20	3	高度屈曲部における各種ガイドシースの内腔形状変化についての検討
80038	MSO-18	L1-10	ME	Hall L1	6月11日(土)	16:50-18:20	4	大腿膝窩動脈病変の血管内治療における治療前後での血管径の変化
80030	MSO-19	L1-10	ME	Hall L1	6月11日(土)	16:50-18:20	5	薬剤コーティングバルーン（DCB）を用いた透析バスキュラーアクセスインターベンション治療（VAIVT）の適正使用内外での初期成績の比較
80040	MSO-20	L1-10	ME	Hall L1	6月11日(土)	16:50-18:20	6	光干渉断層映像法の下肢動脈における安全性と有用性について
80041	MSO-21	L1-10	ME	Hall L1	6月11日(土)	16:50-18:20	7	CLTI患者における膝下動脈病変のOFDI活用