

メディカルスタッフ 口演 6月15日 (土)

登録番号	演題番号	セッション No	セッション名	日にち	発表時間	発表順	会場	演題名
80038	MSO-1	L1-10	Medical Staff Open #1 CE/RT症例検討	6月15日(土)	13:50-14:50	1	5階 L-1(503)	VIABAHN®留置後の再狭窄病変に対して新生内膜形成が疑われた1症例
80012	MSO-2	L1-10	Medical Staff Open #1 CE/RT症例検討	6月15日(土)	13:50-14:50	2	5階 L-1(503)	大動脈解離に対し自作開窓型ステントグラフト内挿術を行った一例
80005	MSO-3	L1-10	Medical Staff Open #1 CE/RT症例検討	6月15日(土)	13:50-14:50	3	5階 L-1(503)	血管内超音波を用いて造影剤を使用せずにステントグラフト内挿術を施行した1例
80039	MSO-4	L1-10	Medical Staff Open #1 CE/RT症例検討	6月15日(土)	13:50-14:50	4	5階 L-1(503)	ステントグラフト留置後大動脈瘤径拡大の患者の治療方針の決定に4D-CTが有用であった1例
80037	MSO-5	L1-10	Medical Staff Open #1 CE/RT症例検討	6月15日(土)	13:50-14:50	5	5階 L-1(503)	JETSTREAM施術による下肢石灰化病変の石灰化除去率をCT画像に基づき評価を行った一例
80018	MSO-6	L1-10	Medical Staff Open #1 CE/RT症例検討	6月15日(土)	13:50-14:50	6	5階 L-1(503)	ステントグラフトの慢性期のタイプ3 エンドリーク部位を血管内超音波で確認できた1例
80004	MSO-7	L2-10	Medical Staff Open #2 MT	6月15日(土)	13:50-14:50	1	5階 L-2(502)	VA肢に発症した鎖骨下静脈閉塞症の一例
80043	MSO-8	L2-10	Medical Staff Open #2 MT	6月15日(土)	13:50-14:50	2	5階 L-2(502)	ABIを契機に見発された胸郭出口現象の一例
80025	MSO-9	L2-10	Medical Staff Open #2 MT	6月15日(土)	13:50-14:50	3	5階 L-2(502)	下肢深部静脈エコー検査でBaker嚢胞破裂を鑑別し得なかった一例
80011	MSO-10	L2-10	Medical Staff Open #2 MT	6月15日(土)	13:50-14:50	4	5階 L-2(502)	透析患者におけるABIと下肢血流量の関連
80028	MSO-11	L2-10	Medical Staff Open #2 MT	6月15日(土)	13:50-14:50	5	5階 L-2(502)	下腿動脈評価に超音波検査は信頼できるか?
80026	MSO-12	L2-10	Medical Staff Open #2 MT	6月15日(土)	13:50-14:50	6	5階 L-2(502)	超音波で可視化したステント内のSwirling flowの評価
80015	MSO-13	L1-11	Medical Staff Open #3 CE	6月15日(土)	15:40-16:40	1	5階 L-1(503)	Vascular Access中心静脈病変に対する炭酸ガス造影を用いたインターベンション治療の判定
80024	MSO-14	L1-11	Medical Staff Open #3 CE	6月15日(土)	15:40-16:40	2	5階 L-1(503)	浅大腿動脈(SFA)病変に対する血管内超音波(IVUS)を用いた薬剤塗布バルーン(DCB)の臨床成績に関する検討
80048	MSO-15	L1-11	Medical Staff Open #3 CE	6月15日(土)	15:40-16:40	3	5階 L-1(503)	完全閉塞の大腿窩動脈病変に対してSubintimalアプローチした際の再狭窄因子の検討
80046	MSO-16	L1-11	Medical Staff Open #3 CE	6月15日(土)	15:40-16:40	4	5階 L-1(503)	体外実験によるARCADIAテクニックとJETSTREAMアテレクトミーシステム併用の有効性の検討
80001	MSO-17	L1-11	Medical Staff Open #3 CE	6月15日(土)	15:40-16:40	5	5階 L-1(503)	包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)に対する血管造影とRheocorna(LDL-A)の創傷治癒の検討
80022	MSO-18	L1-11	Medical Staff Open #3 CE	6月15日(土)	15:40-16:40	6	5階 L-1(503)	Rheocorna scoreによる包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)の治癒予測
80031	MSO-19	L2-11	Medical Staff Open #4 RT	6月15日(土)	15:40-16:40	1	5階 L-2(502)	炭酸ガスと希釈造影併用による画像評価が左総腸骨動脈狭窄と左浅大腿動脈閉塞の血管内治療に有用だった1症例
80044	MSO-20	L2-11	Medical Staff Open #4 RT	6月15日(土)	15:40-16:40	2	5階 L-2(502)	下肢血管内治療における頭頸部用放射線防護具の防護効果
80002	MSO-21	L2-11	Medical Staff Open #4 RT	6月15日(土)	15:40-16:40	3	5階 L-2(502)	EVTにおける手術体位での散乱線被ばくの検討
80003	MSO-22	L2-11	Medical Staff Open #4 RT	6月15日(土)	15:40-16:40	4	5階 L-2(502)	大腿窩動脈病変に対するEVTにおいてCFS(Clinical Frailty Scale)の違いが被ばく線量、透視時間、造影剤量に与える影響
80016	MSO-23	L2-11	Medical Staff Open #4 RT	6月15日(土)	15:40-16:40	5	5階 L-2(502)	LEADに対するEVTの撮影条件および被ばく線量に関する全国調査
80021	MSO-24	L2-11	Medical Staff Open #4 RT	6月15日(土)	15:40-16:40	6	5階 L-2(502)	下肢CTA検査における被検者因子が造影剤到達時間に与える影響
80027	MSO-25	L1-12	Medical Staff Open #5 CT/RT	6月15日(土)	16:50-17:50	1	5階 L-1(503)	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
80040	MSO-26	L1-12	Medical Staff Open #5 CT/RT	6月15日(土)	16:50-17:50	2	5階 L-1(503)	高度石灰化浅大腿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
80047	MSO-27	L1-12	Medical Staff Open #5 CT/RT	6月15日(土)	16:50-17:50	3	5階 L-1(503)	JETSTREAMアテレクトミー施行時のフィルターによる遠位保護の有効性
80013	MSO-28	L1-12	Medical Staff Open #5 CT/RT	6月15日(土)	16:50-17:50	4	5階 L-1(503)	DCB使用後の再狭窄部位はMLA部位と一致するのか
80023	MSO-29	L1-12	Medical Staff Open #5 CT/RT	6月15日(土)	16:50-17:50	5	5階 L-1(503)	腸骨動脈領域の石灰化病変に対するバルーン拡張型カバードステントの拡張力評価
80017	MSO-30	L2-12	Medical Staff Open #6 Ns,リハ,その他	6月15日(土)	16:50-17:50	1	5階 L-2(502)	在宅で行う圧迫療法の有効性と適切に行うための工夫
80042	MSO-31	L2-12	Medical Staff Open #6 Ns,リハ,その他	6月15日(土)	16:50-17:50	2	5階 L-2(502)	地方における足病変患者への施設訪問の実際
80049	MSO-32	L2-12	Medical Staff Open #6 Ns,リハ,その他	6月15日(土)	16:50-17:50	3	5階 L-2(502)	血管内治療中に大腿動脈穿刺部の血管損傷を合併し急激な血圧低下を来した1例
80010	MSO-33	L2-12	Medical Staff Open #6 Ns,リハ,その他	6月15日(土)	16:50-17:50	4	5階 L-2(502)	運動失調を呈するTMA患者の前足部への負担軽減を目的とした理学療法介入とその結果
80009	MSO-34	L2-12	Medical Staff Open #6 Ns,リハ,その他	6月15日(土)	16:50-17:50	5	5階 L-2(502)	両足部と前足部に黒色壊死があるALI患者が選んだBest optionとそれまでのRe-habilitation
80034	MSO-35	L2-12	Medical Staff Open #6 Ns,リハ,その他	6月15日(土)	16:50-17:50	6	5階 L-2(502)	CLITICALアプリを用いた重症虚血肢を有する高齢透析患者の予後の検討