

# コメディカル 口演

演題登録 No.	発表演題 No.	セッションNo.	セッション名	日	時間	発表順	演題名
11	CO-1	L1-8 Comedical Award#1	NS,PT,Sonoセッション	2月22日(土)	13:20-14:50	1	透析患者における抹消動脈疾患の早期発見に向けて～フットカルテの導入～
42	CO-2	L1-8 Comedical Award#1	NS,PT,Sonoセッション	2月22日(土)	13:20-14:50	2	岸和田徳洲会病院フットケアチームの立ち上げと初期成績
49	CO-3	L1-8 Comedical Award#1	NS,PT,Sonoセッション	2月22日(土)	13:20-14:50	3	当院のCLI患者フットケアの現状
41	CO-4	L1-8 Comedical Award#1	NS,PT,Sonoセッション	2月22日(土)	13:20-14:50	4	PAD症例における拡張能、中心血圧、総血管抵抗、aPWVの特徴の検討
55	CO-5	L1-8 Comedical Award#1	NS,PT,Sonoセッション	2月22日(土)	13:20-14:50	5	機器によるABI値の乖離とエコー所見
22	CO-6	L1-8 Comedical Award#1	NS,PT,Sonoセッション	2月22日(土)	13:20-14:50	6	重症下肢虚血患者における下肢外科的再建術前後のADLの変化と生命予後
39	CO-7	L1-8 Comedical Award#1	NS,PT,Sonoセッション	2月22日(土)	13:20-14:50	7	超音波検査が診断・治療に有用であった腸骨動脈領域病変の2例
60	CO-8	L1-8 Comedical Award#1	NS,PT,Sonoセッション	2月22日(土)	13:20-14:50	8	社会の変化に合わせたPADリハビリ外来の運用
74	CO-9	L1-8 Comedical Award#1	NS,PT,Sonoセッション	2月22日(土)	13:20-14:50	9	末梢動脈疾患に対する経皮的血管形成術後の最大歩行距離の改善に影響する要因の検討
3	CO-10	L1-9 Comedical Award#2	RTセッション	2月22日(土)	14:50-16:20	1	腸骨動脈領域の閉塞血管を可視化したCT fusion 3D-Road Map
5	CO-11	L1-9 Comedical Award#2	RTセッション	2月22日(土)	14:50-16:20	2	肺動脈完全閉塞病変に対し組織生検手技を施行した際、コーンビームCTが有用であった1症例
6	CO-12	L1-9 Comedical Award#2	RTセッション	2月22日(土)	14:50-16:20	3	圧縮センシングを用いた当院の下肢MRI検査とBBIが有用だった1症例について
40	CO-13	L1-9 Comedical Award#2	RTセッション	2月22日(土)	14:50-16:20	4	鎖骨下動脈-肺動脈間、巨大血管奇形に対するCatheter EmbolizationでCTガイド下穿刺が有用であった1例
15	CO-14	L1-9 Comedical Award#2	RTセッション	2月22日(土)	14:50-16:20	5	末梢動脈カテーテル治療時における術者被ばくの傾向
18	CO-15	L1-9 Comedical Award#2	RTセッション	2月22日(土)	14:50-16:20	6	大型検出器を備えた血管造影装置における下肢IVRの手技線量評価
32	CO-16	L1-9 Comedical Award#2	RTセッション	2月22日(土)	14:50-16:20	7	大腿動脈穿刺時における非造影下肢MRAを用いたVolume Rendering画像による検査前情報の工夫について
45	CO-17	L1-9 Comedical Award#2	RTセッション	2月22日(土)	14:50-16:20	8	2筒式オートインジェクター導入による造影剤使用総量低減の検討
67	CO-18	L1-9 Comedical Award#2	RTセッション	2月22日(土)	14:50-16:20	9	救急IVRチームとしての取り組み～迅速なIVR開始を目指して～
2	CO-19	L1-10 Comedical Award#3	CEセッション	2月22日(土)	16:50-18:20	1	Distal Radial Approach EVTにおけるSnuff Box領域の末梢循環モニタリングを施行した1例
4	CO-20	L1-10 Comedical Award#3	CEセッション	2月22日(土)	16:50-18:20	2	急性大動脈解離に合併した臓器血流障害に対してEVTが有効であった3例
36	CO-21	L1-10 Comedical Award#3	CEセッション	2月22日(土)	16:50-18:20	3	浅大腿動脈に留置した薬剤溶出型ステント「ELUVIAステント」の留置後2ヵ月、3ヵ月、6ヵ月のOFDI所見
25	CO-22	L1-10 Comedical Award#3	CEセッション	2月22日(土)	16:50-18:20	4	R2Pシステムの血管高度屈曲部における内腔形状変化についての検討
56	CO-23	L1-10 Comedical Award#3	CEセッション	2月22日(土)	16:50-18:20	5	腸骨動脈領域におけるPressure wireの有用性の検討
43	CO-24	L1-10 Comedical Award#3	CEセッション	2月22日(土)	16:50-18:20	6	岸和田徳洲会病院におけるIVUS使用下でのSUPERA ステントの初期成績
58	CO-25	L1-10 Comedical Award#3	CEセッション	2月22日(土)	16:50-18:20	7	Superaステント留置8ヵ月後のステント内再狭窄に対してOCTと血管内視鏡を用いて病変性状を観察した1例
61	CO-26	L1-10 Comedical Award#3	CEセッション	2月22日(土)	16:50-18:20	8	当院のEVTにおけるIVUSの影響についての検討
63	CO-27	L1-10 Comedical Award#3	CEセッション	2月22日(土)	16:50-18:20	9	CEスタッフの重症虚血肢(CLI)治療への関わり