

セッション名	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	セッション時間
一般演題1 「冠動脈疾患1」	10000	O-01	心電図同期SPECTの機械学習による重症冠動脈多枝病変の診断	6月25日 (土)	9:45~10:20
	10007	O-02	CZTカメラを用いた負荷99mTc製剤心筋シンチグラフィ腹臥位像の右冠動脈有意狭窄病変の診断精度：多枝病変の有無別の検討		
	10022	O-03	Risk Stratification Based on Left Ventricular Dyssynchrony in Patients with CAD: an Analysis in the LVEF Classification		
	10027	O-04	負荷心筋血流SPECTにおける下壁偽陽性と左室容積との関係		
	10033	O-05	ステントレスを含むPrimary PCI後の左室壁運動改善を予測する：Dual SPECTの有用性		
一般演題2 「冠動脈疾患2」	10013	O-06	肥大型心筋症患者における心筋ブリッジによる虚血がCT-SPECT fusion画像で明瞭に描出された症例	6月25日 (土)	10:30~10:58
	10019	O-07	心臓専用半導体検出器ガンマカメラと3検出器ガンマカメラの虚血診断能の比較 ～心筋ファントムによる検証～		
	10020	O-08	心臓専用半導体検出器ガンマカメラと3検出器型ガンマカメラの虚血診断能の比較 ～冠動脈造影の結果との比較～		
	10030	O-09	心筋シンチ、冠動脈カルシウムスコアおよび吹田スコアを入力情報とした機械学習による早期再灌流療法の予測診断能		
一般演題3 「技術1」	10010	O-10	教師なし変分オートエンコーダによる心筋血流低下画像の自動判定	6月25日 (土)	11:10~11:45
	10023	O-11	心臓のミスレジストレーションアーチファクトと画像再構成法との関係		
	10024	O-12	SiPM PET/CT装置におけるミスレジストレーションの距離によるアーチファクトの影響		
	10017	O-13	心電図学の持つ意義重要性評価のために使用される心臓核医学検査の多様性		
	10035	O-14	心アミロイドーシス検査目的のヒロリン酸シンチで肋骨骨折の集積の除去能が存在した場合のH/CL比について		
一般演題4 「PET」	10009	O-15	心サルコイドーシスの予後予測、経過観察におけるFDG-PET容積指標の有用性の検討	6月25日 (土)	13:20~13:55
	10011	O-16	心筋負荷Ammonia PETで得られる右室ストレーンによる心血管イベントの予測		
	10016	O-17	半導体FDG-PETブドウ糖代謝率による心サルコイドーシスの心室性不整脈基質評価		
	10018	O-18	デジタルPETと従来型PETにおける心房生理的集積の比較		
	10031	O-19	心サルコイドーシス確認・疑診例におけるMaxSUV値の変化		
一般演題5 「心不全・心筋症」	10012	O-20	SPECT-CT の形態情報を加えた心交感神経機能の定量評価	6月25日 (土)	14:05~14:40
	10001	O-21	重度大動脈弁狭窄症における心臓アミロイドーシスの合併率の検討		
	10006	O-22	123I-BMIPP Washout Rate Calculation Methods for TGCV		
	10028	O-23	心ファブリー病における ¹²³ I-BMIPPと心臓MRIの比較		
	10029	O-24	左室肥大に対して、Tl/Tc心筋シンチグラフィを施行した4症例.		
一般演題6 「技術2」	10021	O-25	Visual Interpretation of PYP: Transaxial? or Coronal?	6月25日 (土)	14:50~15:25
	10002	O-26	D-SPECTと従来型ガンマカメラによる ¹²³ I-MIBG心縦隔比のファントムを用いた比較検討		
	10014	O-27	心電図同期心筋SPECTにおける精度管理用三次元心臓動態ファントムの改良および評価		
	10025	O-28	アデノシン負荷と軽運動負荷の併用による心拍数変化とSPECT画質改善との関連性についての検討		
	10032	O-29	99mTc製剤使用による心外集積影響改善に向けた新たな画像処理手法の検討		