

UMIN登録番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間
10000	一般演題1 「冠動脈疾患1」	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
10001	一般演題5 「心不全・心筋症」	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	6月25日（土）	14:05～14:40
10002	一般演題6 「技術2」	O-26	D-SPECTと従来型ガマカメラによる ¹²³ I-MIBG心縦隔比のファントムを用いた比較検討	6月25日（土）	14:50～15:25
10006	一般演題5 「心不全・心筋症」	O-22	123I-BMIPP Washout Rate Calculation Methods for TGCV	6月25日（土）	14:05～14:40
10007	一般演題1 「冠動脈疾患1」	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	6月25日（土）	9:45～10:20
10009	一般演題4 「PET」	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
10010	一般演題3 「技術1」	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
10011	一般演題4 「PET」	O-16	心筋負荷Ammonia PETで得られる右室ストレインによる心血管イベントの予測	6月25日（土）	13:20～13:55
10012	一般演題5 「心不全・心筋症」	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
10013	一般演題2 「冠動脈疾患2」	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
10014	一般演題6 「技術2」	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	6月25日（土）	14:50～15:25
10016	一般演題4 「PET」	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	6月25日（土）	13:20～13:55
10017	一般演題3 「技術1」	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	6月25日（土）	11:10～11:45
10018	一般演題4 「PET」	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	6月25日（土）	13:20～13:55
10019	一般演題2 「冠動脈疾患2」	O-07	心臓専用半導体検出器ガマカメラと3検出器ガ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～	6月25日（土）	10:30～10:58
10020	一般演題2 「冠動脈疾患2」	O-08	心臓専用半導体検出器ガマカメラと3検出器型ガ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～	6月25日（土）	10:30～10:58
10021	一般演題6 「技術2」	O-25	Visual Interpretation of PYP: Transaxial? or Coronal?	6月25日（土）	14:50～15:25
10022	一般演題1 「冠動脈疾患1」	O-03	Risk Stratification Based on Left Ventricular Dyssynchrony in Patients with CAD: an Analysis in the LVEF Classification	6月25日（土）	9:45～10:20
10023	一般演題3 「技術1」	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の関係	6月25日（土）	11:10～11:45
10024	一般演題3 「技術1」	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	6月25日（土）	11:10～11:45
10025	一般演題6 「技術2」	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	6月25日（土）	14:50～15:25
10027	一般演題1 「冠動脈疾患1」	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	6月25日（土）	9:45～10:20
10028	一般演題5 「心不全・心筋症」	O-23	心ファブリー病における ¹²³ I-BMIPPと心臓MRIの比較	6月25日（土）	14:05～14:40
10029	一般演題5 「心不全・心筋症」	O-24	左室肥大に対して、TI/Tc心筋シンチグラフィを施行した4症例。	6月25日（土）	14:05～14:40
10030	一般演題2 「冠動脈疾患2」	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	6月25日（土）	10:30～10:58
10031	一般演題4 「PET」	O-19	心サルコイドーシス確診・疑診例におけるMaxSUV値の変化	6月25日（土）	13:20～13:55
10032	一般演題6 「技術2」	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	6月25日（土）	14:50～15:25
10033	一般演題1 「冠動脈疾患1」	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	6月25日（土）	9:45～10:20
10035	一般演題3 「技術1」	O-14	心アミロイドーシス検査目的のピ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	6月25日（土）	11:10～11:45