

【第34回日本心臓核医学会総会・学術大会】採択演題一覧：UMIN登録番号順

会場：ソニックシティビル 会期：2024年6月28日（金）・29日（土）

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	会場名
10000	一般演題4「技術・その他」	O-18	リング型半導体SPECT/CTにおける心筋MIBGファントムを用いた擬似プラナー像の最適化の検討	6月29日（土）	16:10～16:50	第3会場（6F 603）
10001	第24回若手研究者奨励賞審査講演	3	リング型半導体SPECT/CTにおける心筋MIBGファントムを用いた短時間収集の試み	6月28日（金）	15:00～16:00	第1会場（4F 401・402）
10002	第24回若手研究者奨励賞審査講演	1	左室駆出率が保持された虚血性心疾患患者における心筋strainと心筋血流予備能との関連の検討 ：Hybrid PETMRを用いた同時評価	6月28日（金）	15:00～16:00	第1会場（4F 401・402）
10003	一般演題2「心筋血流2・心不全」	O-10	^{99m} Tcピロリン酸シンチグラフィによる慢性心不全患者の心イベントリスク層別化	6月29日（土）	9:00～9:50	第3会場（6F 603）
10004	一般演題1「心筋血流1」	O-01	アンガー型SPECT装置を用いた心筋血流定量評価による心事故発生予測	6月28日（金）	15:00～16:00	第2会場（6F 602）
10005	一般演題1「心筋血流1」	O-04	J-ACCESS databaseを用いた機械学習による血流score自動計測algorithmの開発とその精度検討	6月28日（金）	15:00～16:00	第2会場（6F 602）
10007	一般演題2「心筋血流2・心不全」	O-11	経カテーテル的大動脈弁植込み術による新規伝導障害が心臓交感神経機能に与える影響	6月29日（土）	9:00～9:50	第3会場（6F 603）
10008	一般演題4「技術・その他」	O-20	FDG-PET/CT が診断に有用だった心臓原発悪性リンパ腫の1例	6月29日（土）	16:10～16:50	第3会場（6F 603）
10009	第24回若手研究者奨励賞審査講演	2	冠動脈疾患患者の心血管イベント発症予測とリスク層別化におけるPhase entropyの有用性	6月28日（金）	15:00～16:00	第1会場（4F 401・402）
10010	一般演題3「心筋症」	O-14	^{99m} Tcピロリン酸シンチグラフィの半定量評価における計測方法の違いによる診断能の検証	6月29日（土）	16:10～17:10	第2会場（6F 602）
10011	一般演題1「心筋血流1」	O-05	Artificial Neural Networkによる心筋血流SPECT判定と心血管イベントの関係	6月28日（金）	15:00～16:00	第2会場（6F 602）
10012	第13回学会賞技術部門選考講演	1	心筋血流SPECTにおけるファントムおよび臨床データを用いたモーションアーチファクト抑制デバイスの有用性に関する検討	6月29日（土）	10:30～11:30	第2会場（6F 602）
10013	一般演題3「心筋症」	O-15	性別、年齢別に見たATTRwt-CMの発症に関連する因子解析	6月29日（土）	16:10～17:10	第2会場（6F 602）
10014	第13回学会賞技術部門選考講演	2	臭化タリウム（TlBr）半導体検出器搭載全身用SPECT装置における小心臓収集の適応検証	6月29日（土）	10:30～11:30	第2会場（6F 602）
10015	一般演題2「心筋血流2・心不全」	O-07	急性心筋梗塞発症3カ月後負荷心筋シンチグラフィの有用性についての検討	6月29日（土）	9:00～9:50	第3会場（6F 603）
10016	一般演題3「心筋症」	O-12	BMIPP SPECTにおけるCount-washout rate map(CWRM)を用いた病態可視化	6月29日（土）	16:10～17:10	第2会場（6F 602）
10017	一般演題3「心筋症」	O-16	ATTR心臓アミロイドーシスにおけるHMDP、PYP、PiB集積パターンの比較	6月29日（土）	16:10～17:10	第2会場（6F 602）
10018	第13回学会賞技術部門選考講演	3	AI処理を用いた癌患者におけるFDG PET/CTでの虚血性冠動脈疾患検出の試み	6月29日（土）	10:30～11:30	第2会場（6F 602）
10019	一般演題4「技術・その他」	O-21	デジタルPET装置による植込み型心臓電気デバイス患者のFDG集積の検討	6月29日（土）	16:10～16:50	第3会場（6F 603）
10020	一般演題1「心筋血流1」	O-03	深層学習を用いた負荷心筋シンチグラフィにおける多枝病変検出の診断能	6月28日（金）	15:00～16:00	第2会場（6F 602）
10021	一般演題1「心筋血流1」	O-02	冠微小循環障害（CMD）における ²⁰¹ Tl心筋血流SPECTのwashout rate (WOR)とCFRの関係	6月28日（金）	15:00～16:00	第2会場（6F 602）
10022	一般演題1「心筋血流1」	O-06	心筋血流PET Strainによる虚血重症度評価：PETMRを用いたMR strainとの比較検討	6月28日（金）	15:00～16:00	第2会場（6F 602）
10023	一般演題3「心筋症」	O-17	心アミロイドーシスの診断手順を考える	6月29日（土）	16:10～17:10	第2会場（6F 602）
10024	一般演題3「心筋症」	O-13	サルコイドーシス患者におけるMRI心筋ストレイン、遅延造影、及びFDG集積の相関性の検討	6月29日（土）	16:10～17:10	第2会場（6F 602）
10025	一般演題2「心筋血流2・心不全」	O-08	負荷時 ²⁰¹ Tl、安静時 ^{99m} Tc 2核種同時撮像心筋血流SPECT(SDI法)における ²⁰¹ Tl投与量の低減、低被ばく化の検証	6月29日（土）	9:00～9:50	第3会場（6F 603）
10026	一般演題4「技術・その他」	O-19	心筋血流SPECT画像における解釈可能な深層生成モデル	6月29日（土）	16:10～16:50	第3会場（6F 603）
10027	一般演題2「心筋血流2・心不全」	O-09	血液透析患者における心血管予備能の予後指標としての有用性	6月29日（土）	9:00～9:50	第3会場（6F 603）