一般演題登録番号	セッション名①	セッション名②	演題名
ECG250005	一般演題5	臨床心電図	定型的完全左脚プロック波形の電気軸が経過中に変化し、非定型的左脚プロックに変化したDCM症例
ECG250006	ベストアブストラクト賞選考セッション(臨床)		運動負荷心電図におけるMason-Likar誘導と標準12誘導心電図の波形変化の比較検討
ECG250007	一般演題3	医工学·人工知能	Chat GPTによる心電図検定問題集の解答精度と正答率を向上させる工夫
ECG250008	一般演題1	医工学・システム開発/シミュレーション	WPW症候群における顕在化条件の網羅的解析:シミュレーションによる検討
ECG250010	一般演題5	臨床心電図	急性心筋梗塞における導出右側誘導のST変化と梗塞血管の関連性
ECG250011	ベストアブストラクト賞選考セッション(基礎)		心電図記録から交感神経活動を評価する新しい非侵襲的指標:皮膚交感神経活動の有用性をラットを用いて検証
ECG250012	一般演題6	遺伝子解析	遺伝子型によるshort QT症候群患者の表現型についての検討
ECG250014	一般演題8	不整脈デバイス・アブレーション関連	高齢心房細動患者におけるカテーテルアプレーションの目的と必要性の検討
ECG250015	一般演題4	携帯型·装着型心電図	大学病院循環器内科で開始されたオンライン診療におけるバッチ型心電計郵送による長時間心電図検査の活用
ECG250016	一般演題3	医工学·人工知能	SHDB-AF オープンアクセス可能な日本人の心房細動ホルター心電図のデータベース
ECG250017	一般演題6	遺伝子解析	先天性QT延長症候群にて流行性感冒を契機にT-wave alternansを経験した1例
ECG250018	ベストアブストラクト賞選考セッション(臨床)		心血管リスクを有する患者における自動解析された広いP波幅と心血管イベントとの関連
ECG250019	ベストアブストラクト賞選考セッション(基礎)		QT短縮症候群関連新規SLC4A3パリアントの機能解析
ECG250020	一般演題7	基礎実験(獣医学含む)	SGLT2阻害薬のマクロファージを介する炎症制御と心房細動抑制効果
ECG250021	一般演題1	医工学・システム開発/シミュレーション	着用型ホルター心電図における心房細動自動解析モデルの精度
ECG250022	一般演題8	不整脈デバイス・アブレーション関連	リードレスペースメーカ(Micra VR2)植込み後にPhase 4 プロックの関与が考えられた洞不全症候群の1例
ECG250023	ベストアブストラクト賞選考セッション(基礎)		ミトコンドリア標的薬の抗心室細動効果:心室細動ストーム家兎モデルのプロテオーム解析からの洞察
ECG250024	一般演題3	医工学·人工知能	深層学習モデルを活用した12誘導心電図からの左室駆出率推定の可能性
ECG250025	一般演題2	モダリティ・薬物治療・合併症	心房細動患者における心拍数と運動耐容能の関係
ECG250026	一般演題4	携帯型·装着型心電図	変時性不全患者の自律神経について ~HRV測定可能、3輪加速度センサー装備の貼付型心電計ROOTIを活用して~
ECG250027	一般演題4	携帯型·装着型心電図	携帯心電計での不整脈検出が契機となり診断にいたった、ベースメーカー症候群の一例
ECG250028	ベストアプストラクト賞選考セッション(基礎)		非発作性心房細動の持続性低下を目指した線維化領域への至適焼灼法のシミュレーション研究
ECG250029	一般演題2	モグリティ・薬物治療・合併症	心房細動におけるカテーテルアプレーション後の心電図変化と心膜炎の関係性について
ECG250030	一般演題7	基礎実験(獣医学含む)	高頻度刺激下でHL-1細胞から放出されたエクソソームによる心筋細胞カルシウム動態の変化
ECG250031	一般演題4	携帯型·装着型心電図	7日間ホルター心電図検査の院内解析および緊急報告が有用であったTdP/VFの一例
ECG250032	一般演題5	臨床心電図	洞調律時心電図で左房心筋障害の存在が示唆された持続性心房粗細動の一例
ECG250033	一般演題2	モグリティ・薬物治療・合併症	供給停止による一時的なキニジン中止によりICD作動をきたしたBrugada症候群の一例
ECG250034	一般演題8	不整脈デバイス・アブレーション関連	副伝導路同定における周波数解析の有用性に関する検討
ECG250036	ベストアブストラクト賞選考セッション(臨床)		Holter心電図による不整脈burdenの日内変動を用いた流出路心室不整脈の起源推定
ECG250037	ベストアブストラクト賞選考セッション(基礎)		コンピュータシミュレーションを用いた右房への高頻度刺激による心房細動誘発性・持続性の検討
ECG250039	ベストアブストラクト賞選考セッション(臨床)		当院におけるバルスフィールドアブレーションの使用経験
ECG250040	一般演題2	モダリティ・薬物治療・合併症	心不全と心房細動の合併患者を対象としたジゴキシンとN-デスエチルアミオダロンの薬物相互作用を定量化した母集団薬物動態モデル

一般演題登録番号	セッション名①	セッション名②	演題名
ECG250041	ベストアブストラクト賞選考セッション(臨床)		心房頻脈性不整脈の存在/持続はATTR-CM患者の予後を悪化させる
ECG250042	一般演題7	基礎実験(獣医学含む)	点群深層学習モデルを用いた非接触電極信号に基づく心臓膜電位マッピング: 中間点群層導入による特徴量抽出改善の検討・評価
ECG250043	一般演題3	医工学·人工知能	Brugada症候群における心室細動予測モデル: 豊み込みニューラルネットワークと機械学習のハイブリッドアルゴリズムを用いた研究
ECG250044	一般演題5	臨床心電図	急性側壁梗塞における実測背側誘導と合成背側誘導の比較
ECG250045	一般演題6	遺伝子解析	カテコラミン誘発多型性心室頻拍の患児にAmplicon-based long-read sequencing法を用いたハプロタイプ解析を行った一例
ECG250046	一般演題8	不整脈デバイス・アプレーション関連	左脚領域ペーシング施行後の心電図変化において遅発性の心室中隔穿孔が疑われた一例
ECG250047	一般演題1	医工学・システム開発/シミュレーション	シールドルームレス心磁計測システムによる心房細動の検出
ECG250048	一般演題2	モダリティ・薬物治療・合併症	左右房室弁輪におけるWolff-Parkinson-White (WPW) 症候群の副伝導路の組織形態学的差異:突然死の解剖症 例による比較
ECG250050	一般演題5	臨床心電図	心電図AI解析による隠れ心房細動リスク評価の実践
ECG250051	一般演題6	遺伝子解析	遺伝情報の追加がAIによる心房細動予測に与える影響