

登録番号	発表形式	演題名
EGA210004	口述発表	ペースメーカー植込み後に発覚した側頭葉てんかんによる発作性心静止の一例
EGA210005	口述発表	12誘導心電図を用いた生物学的年齢の予測
EGA210006	口述発表	器質的心疾患のない患者における12誘導心電図を用いた総死亡の予測
EGA210007	ベストアブストラクト賞	持続性心房細動におけるカテーテルアブレーション後の心電図ディープレニングによる再発予測
EGA210008	口述発表	副伝導路の伝導特性に着目したWPW症候群の顕在化メカニズム：シミュレーションによる検討
EGA210009	口述発表	ピモベンタンが正常猫の心調律に及ぼす影響
EGA210010	口述発表	ウェアラブル小型心電計の郵送配達を活用した非対面での長時間心電図検査の有用性の検討
EGA210011	口述発表	長時間作用型Ca拮抗薬はNO合成を介した活動電位短縮により心筋低酸素再酸素化（H/R）障害を軽減する
EGA210012	口述発表	ホルター心電計を用いた心室遅延電位は加算回数を増やすことで心室遅延電位指標の変化を伴わずにノイズレベルを下げられるか？
EGA210013	口述発表	心臓再同期療法（CRT）における心電図調整法
EGA210014	口述発表	当院の失神に対する植込み型心臓モニターの使用成績
EGA210015	ベストリサーチ賞	HCN4/Shox2遺伝子標識によるヒトIPS細胞からの心臓洞房結節ペースメーカー細胞の分取システムの構築
EGA210016	口述発表	早期再分極症候群患者における右側胸部誘導のfragmented QRSと心室細動発生の関連性の検討
EGA210017	口述発表	当院における潜在的脳梗塞に対する植込み型心電図記録計（ICM）の心房細動検出率とその予測因子
EGA210018	ベストアブストラクト賞	ブルガダ症候群における狭胸郭の影響
EGA210019	口述発表	能動的加圧減圧心肺蘇生法（ACD-CPR）による循環動態改善効果：心室細動麻酔犬モデルおよび心臓シミュレーターでの機序解明
EGA210020	口述発表	房室ブロックを呈する心臓サルコイドーシスに対するステロイド先行投与 - 2 症例からの考察 -
EGA210021	ベストリサーチ賞	心臓電気生理シミュレータと深層強化学習を組み合わせたin silico学習による焼灼治療箇所最適化の検討
EGA210022	口述発表	心房全体マッピングの精度検証のための3次元パノラマ光学・電極同時マッピングシステムの開発
EGA210023	ベストアブストラクト賞	初回肺静脈隔離術後の心房細動再発例から評価した非肺静脈起源心房細動の臨床像
EGA210024	口述発表	抗てんかん薬バルプロ酸はヒストン脱アセチル化酵素阻害作用によってhERG電流を抑制し心電図QT間隔を延長させる
EGA210025	口述発表	左室拡張末期圧容積により修正したQRS幅はCRTの予後予測に有用か？
EGA210026	口述発表	後期高齢者（75歳以上）発作性心房細動に対するカテーテルアブレーションの有効性の検討
EGA210027	口述発表	心不全モデルマウスにおけるSacubitril/Valsartanの心房への電気生理学的効果
EGA210028	ベストリサーチ賞	先行する早期（J-Tpeak）および後期（Tpeak-Tend）再分極時間の変化がtorsade de pointesの病態形成を担う
EGA210029	口述発表	ペースメーカー外来にてデバイスナースのアセスメントにより設定変更を行った1例
EGA210030	口述発表	不整脈専門医不在地域において開業医でホルター心電図を行った効果
EGA210031	口述発表	Determination of T wave end in Electrocardiogram using deep neural networks
EGA210032	口述発表	心房細動(AF)カテーテルアブレーション(ABL)後における心房期外収縮(APC)の臨床的意義
EGA210033	ベストリサーチ賞	2波長励起光を用いた拍動心臓標本における興奮伝播可視化システム
EGA210034	口述発表	心臓病患者の変時反応とフレイルとの関連（ACCEL研究）—ウェアラブル活動・心拍モニターを用いた評価—
EGA210035	口述発表	洞停止による血流停滞により心源性脳梗塞を来した洞不全症候群の一例
EGA210036	口述発表	ペースメーカー植込み術後のT wave over sensingの特徴
EGA210037	口述発表	デバイスナース介入によるスマートフォンのアプリを用いた植込み型心臓モニターの管理
EGA210038	ベストアブストラクト賞	心室頻拍に対する定位放射線治療後の脱分極時間と自律神経機能の変化