

第4回日本不整脈心電学会 東北支部地方会 演題採択一覧

登録番号	セッション名①	セッション名②	演題名
JT40005	ベストアブストラクト賞 選考セッション		Near Field Technologyを用いてEpicardial Connectionを同定した症例
JT40009	Oral Session6	その他	カテーテルアブレーションによる透視削減への取り組み
JT40010	Oral Session7	デバイス	新規植込み型心電図記録計であるAssert-IQの使用経験とJot Dxとの比較
JT40012	Oral Session3	心房期外収縮・心房細動	Intracardiac Pace Match Scoring Techniqueにより心外膜起源のnon pulmonary vein fociが同定された一例
JT40013	MP Oral Session1	ペースメーカー	著明な心房内伝導遅延に対し、右心耳から低位心房中隔へのリード再留置が心不全管理に有効であった一例
JT40014	MP Oral Session3	アブレーション	止血デバイスを用いた術後の安静度拡大に向けた取り組みについて
JT40015	Oral Session5	心室性不整脈・リード抜去	CRT (D) へのupgradeにおけるリード抜去のfeasibility
JT40017	Oral Session3	心房期外収縮・心房細動	心房ペースマップング(Intracardiac Pace Match Scoring Technique : iPASO)が多源性有症候性心房期外収縮の起源同定に奏功した1例
JT40018	ベストアブストラクト賞 選考セッション		右脚ブロックに対する左脚エリアベージングの有効性とそのメカニズムの検討
JT40019	Oral Session5	心室性不整脈・リード抜去	連結期が異なることでExitが変化したLV summit起源の心房期外収縮・持続性心室頻拍の1例
JT40020	MP Oral Session1	ペースメーカー	ベージングモードにより心室リードの閾値が大きく変化する1例
JT40021	Oral Session6	その他	AF/AFL burdenの低下によりBNPが低下したと考えられた頻脈誘発性心筋症の一例
JT40022	Oral Session7	デバイス	ヘリックス固定型リードレスペースメーカーのデリバリーカテーテルが心内構造物を巻き取り抜き困難となった一例
JT40024	Oral Session1	New technology	コーティングバルーンを用いたHeartLight X3の有用性についての検討
JT40025	MP Oral Session1	ペースメーカー	アブレーション時の評価を参考にした低位心房中隔へのリード留置が有用であった心臓再同期療法の一例
JT40026	MPベストアブストラクト賞 選考セッション		リードレスペースメーカーAveirTMの刺激出力設定を行う時期の検討
JT40027	Oral Session6	その他	心不全を伴う持続性心房細動に対して肺静脈隔離および後壁隔離を行い重篤な胃腸運動障害をきたした1例
JT40028	Oral Session5	心室性不整脈・リード抜去	右房化右室起源の心室性期外収縮に対するアブレーションにより三尖弁逆流が改善したEbstein奇形の一例
JT40029	Oral Session7	デバイス	Micra植込み2週間後に回収・再留置を施行した完全房室ブロックの一例
JT40030	Oral Session1	New technology	Rhythmiaシステムを活用したDual-loop Atrial Tachycardiaの焼灼部位の戦略的決定
JT40031	ベストアブストラクト賞 選考セッション		Decrement-evoked potentials mappingにて頻拍回路のcritical isthmusを同定し効率的にカテーテルアブレーションに成功した肺静脈隔離術後の心房頻拍の一例
JT40032	MP Oral Session3	アブレーション	CARTO UNIVU施行の有無による放射線被ばく量の比較
JT40033	MPベストアブストラクト賞 選考セッション		下大静脈挿入用CSカテーテルを用いたCMAPモニタリングの有用性についての検討
JT40034	MP Oral Session2	ICD	PacemakerとS-ICD同時使用によって引き起こされた不適切作動の1症例
JT40035	MP Oral Session1	ペースメーカー	デバイス業務における電子カルテへのデータ保存方法の構築
JT40036	Oral Session7	デバイス	両心室ペースメーカー治療を受けていない患者の特定に向けた当院での取り組み
JT40038	Oral Session7	デバイス	バルンカテーテルを併用し急峻に分岐する冠静脈に左室リードの挿入に成功した1例

第4回日本不整脈心電学会 東北支部地方会 演題採択一覧

登録番号	セッション名①	セッション名②	演題名
JT40039	Oral Session6	その他	左房天盖部憩室由来の巨大血栓に対して抗凝固療法で消失が得られた一例
JT40040	Oral Session4	PSVT	インセサント型頻拍と洞停止を繰り返す通常型房室結節リエントリー性頻拍に対して準緊急経内頸静脈アプローチで治療し得た一例
JT40041	Oral Session6	その他	経皮的左心耳閉鎖術がヘモグロビン値に及ぼす影響の検証
JT40042	MPベストアブストラクト賞 選考セッション		Anatomical MergeにおけるCARTOSOUNDによるRidge取得の有効性の検討
JT40044	Oral Session2	心房頻拍	通常型心房粗動様の心電図所見を呈した心房頻拍の一例
JT40045	MP Oral Session1	ペースメーカ	ペースメーカ起因性不整脈によりベISINGモードの変更を余儀なくされた1症例
JT40047	MPベストアブストラクト賞 選考セッション		AVNRTに対する高解像度マッピング施行例の検証
JT40048	Oral Session4	PSVT	高周波通電中の房室結節伝導評価が困難な房室結節リエントリー性頻拍に対してクライオアブレーションにより安全な治療が可能であった一例
JT40049	ベストアブストラクト賞 選考セッション		右室流出路から焼灼可能な左脚ブロック型流出路起源心室性不整脈を鑑別するための簡便な新規アルゴリズムの開発
JT40050	Oral Session7	デバイス	完全房室ブロックを契機に診断されEPSでのVT誘発後にICD植込みを行った心臓サルコイドシスの1例
JT40051	MP Oral Session2	ICD	ICD植込み医師の業務への影響を検証した1例
JT40052	Oral Session1	New technology	Close unipolar electrograms (TRUEref technology)がFar field電位を低減し伝導ギャップを正確に描出しえた一例
JT40053	MP Oral Session3	アブレーション	心房細動アブレーションにおけるLAM moduleの活用法
JT40054	Oral Session2	心房頻拍	心房頻拍様の12誘導心電図を呈した上大静脈単独起源心房細動の一例
JT40055	Oral Session3	心房期外収縮・心房細動	両側肺静脈隔離術を施行した心房中隔バッチ閉鎖術後の発作性心房細動の1例
JT40056	Oral Session2	心房頻拍	持続性心房細動に対する肺静脈隔離後に認めた僧帽弁輪起源の心房頻拍の1例
JT40057	Oral Session1	New technology	Ripple mapでMarshall静脈エタノール注入療法後の僧帽弁輪峡部・心外膜側伝導を描出できた1例
JT40058	MP Oral Session2	ICD	心外膜側へショックリードを留置し高インピーダンスとなった一例
JT40059	MP Oral Session3	アブレーション	Kent束の離断におけるEmphasis mapの有効性の検討
JT40060	Oral Session3	心房期外収縮・心房細動	クライオバルーンを用いた右下肺静脈隔離にbig loop techniqueを要した心房細動の症例
JT40062	Oral Session4	PSVT	稀有望房室結節回帰性頻拍に心房頻拍が合併した一例
JT40063	Oral Session2	心房頻拍	冠静脈洞からの通電が有効だった心房頻拍の一例
JT40064	Oral Session5	心室性不整脈・リード抜去	大心静脈遠位部の電位記録に細径カテーテルが有用であった左室流出路起源心室期外収縮の1例
JT40065	Oral Session4	PSVT	3Dマッピングを併用したクライオアブレーションにより前中隔副伝導路の離断に成功した若年WPW症候群の2例
JT40066	Oral Session4	PSVT	2種の回路 (Peri-mitral atrial tachycardia、AVNRT) を保有していた高齢男性の1例
JT40067	MP Oral Session2	ICD	ICD植込み患者におけるCT撮像中2100msec程の心静止を認めた一例
JT40068	Oral Session2	心房頻拍	僧帽弁置換術後心房頻拍の1例