

第3回日本不整脈心電学会 中国・四国支部地方会 採択演題一覧

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
JH0007	Best Abstract Award Session		心房細動アブレーション直後の歩行を可能にする止血デバイスの開発
JH0008	Oral Session 5	AF/AFL/AT 3	デバイス関連血栓から考える患者背景別抗血栓療法レジメン
JH0010	Oral Session 4	SVT/AVNRT	12誘導心電図で不規則に先行するP波を認め、頻拍周期に影響のない間欠的VA伝導を有したAVNRTの1例
JH0011	MP Oral Session		当院でのEPSプロトコルを用いて atypical AVNRTとATを鑑別し治療に成功した1例
JH0012	MP Oral Session		Micro electrode voltageを使用したPV gap推定方法の検討
JH0013	Oral Session 6	Bradycardia Devices	洞不全症候群を合併した筋強直性ジストロフィーの1例
JH0014	Best Abstract Award Session		神経調節性失神に対し、CTガイド下の上大静脈周囲自律神経叢アブレーションが有効であった1例
JH0015	MP Best Abstract Award Session		Superior transseptal approachによる開心術4年後、心房レベルでの洞結節隔離を自然に生じていた1例
JH0016	Oral Session 1	VT/VF/VPC	ICDのSTEMITリング機能が診断の一助になった1例
JH0017	Oral Session 1	VT/VF/VPC	診断に2度のビルジカイド負荷を要したBrugada症候群と冠縮性狭心症のoverlap症例
JH0018	Oral Session 6	Bradycardia Devices	刺激伝導系ペーシングを選択肢に入れた生理的ペーシング治療について
JH0019	Oral Session 2	AF/AFL/AT 1	肺静脈隔離後のgap間リントリー性心房頻拍の回路同定に単発期外刺激での検討が有用であった1例
JH0020	Oral Session 6	Bradycardia Devices	リードレス・ペースメーカー植込み後急性期に閾値上昇を認めたが、自然経過で改善しデバイス抜去・再留置を回避した1例
JH0021	Oral Session 4	SVT/AVNRT	Microelectrodeが至適電部位の評価に有用であった後中隔副伝導路の1例
JH0022	Best Abstract Award Session		Mahaim束関連上室頻拍が疑われたwide QRS tachycardiaの2例
JH0023	Oral Session 2	AF/AFL/AT 1	心房細動アブレーション中のイソプロテレノール負荷により心臓停止に至った1例
JH0024	Best Abstract Award Session		KCNH2とSLC4A3遺伝子変異を伴う若年突然死が頻発したshort QT症候群の一家系
JH0025	Oral Session 7	Lead抜去/Device抜去	一時ペーシングリードによる心筋穿孔を生じ、経静脈的にリード抜去した1例
JH0026	Oral Session 7	Lead抜去/Device抜去	経皮的左心耳閉鎖術中にデバイス血栓が発生し、回収に難渋した1例
JH0027	シンポジウム	心房細動治療を多角的に考える	超高齢NVAF患者における抗凝固療法と血栓症および大出血イベントの10年間の推移
JH0028	Oral Session 2	AF/AFL/AT 1	PVI後にroof lineとbottom lineの追加焼灼により左房後壁起源focal PACの隔離が確認できた1例
JH0029	Oral Session 5	AF/AFL/AT 3	高齢心房細動患者におけるエイコサペンタエン酸/アラキドン酸比(EPA/AA)がアブレーション後の予後に与える影響
JH0030	Oral Session 4	SVT/AVNRT	発作性上室頻拍を認めたBudd-Chiari症候群患者に対してアプローチを工夫してアブレーション治療を行った1例
JH0031	Best Abstract Award Session		長期持続性心房細動に対しExTRa mappingガイドでのアブレーション治療に成功した1例
JH0032	MP Oral Session		OCTARAY Mapping cathが有効であった1例
JH0033	MP Oral Session		透析患者におけるCLS機能の循環動態に与える影響
JH0034	Oral Session 6	Bradycardia Devices	左室リード閾値高値にて頻回なCRTD電池交換を要した患者に対してCRTPへのdowngradeを施行した1例
JH0035	Best Abstract Award Session		ICDからLOT-CRTによる心室再同期療法へupgradeを行ったVTの1例
JH0036	MP Best Abstract Award Session		発作性心房細動における心原性脳塞栓症発症リスクと左房wall shear stressとの関連

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
JH0037	Oral Session 2	AF/AFL/AT 1	Modified anterior lineにて治療したperimitral flutterの1例
JH0038	Best Abstract Award Session		Box isolation後に生じたepicardial connectionを介して左房後壁をbridgeした非通常型心房粗動の1例
JH0039	Oral Session 1	VT/VF/VPC	完全房室ブロックを伴うEmery-Dreifuss型筋ジストロフィー患者の失神に対して、ICD植え込みが有用であった1例
JH0040	Oral Session 3	AF/AFL/AT 2	Marshall of ligamentを介した心房頻拍に対して心内膜側からのアブレーションにより頻拍が停止した1例
JH0041	Oral Session 6	Bradycardia Devices	心サルコイドーシスに対するステロイド導入早期の高度・完全房室ブロックにリードレスペースメーカー(LLPM)を留置した2例
JH0042	Oral Session 1	VT/VF/VPC	Moderator band起源と考えられる多発性心室性期外収縮に対してIntellimap Orion™によるマッピングが有効であった1例
JH0043	Oral Session 5	AF/AFL/AT 3	27mmをこえる肺静脈にPOLARx FITがフィットした1例
JH0044	Oral Session 1	VT/VF/VPC	AIVベース下でのみ描出されたslow conductionにより回路が想定し得た難治性心室頻拍の1例
JH0045	Oral Session 7	Lead除去/Device除去	B群溶連菌敗血症の血培陰性化後もペースメーカーリードへのコロナイゼーションを認めた1例
JH0046	MP Oral Session		左脚エリアベージング症例における短期から中期までのリードステータスの変化
JH0047	Oral Session 3	AF/AFL/AT 2	無症候性ブルガダ症候群に合併した心外膜側伝導の関与が疑われた心房粗動の1例
JH0048	Oral Session 3	AF/AFL/AT 2	多彩な不整脈を有する特発性肺動脈性肺高血圧症の1例
JH0049	MP Oral Session		12誘導心電図から異常を読み取りELRにより確定診断に至った症例
JH0050	Oral Session 7	Lead除去/Device除去	巨大な疣腫を認めた感染性心内膜炎に対して経皮的リード除去術を施行し、良好な経過を辿った1例
JH0051	Oral Session 6	Bradycardia Devices	テリブリーカテテルを用いた右室中隔ベージングと左脚領域ベージングの臨床成績の比較
JH0052	Oral Session 2	AF/AFL/AT 1	持続性心房粗細動に対してクライオバルーンを用いた肺静脈隔離術を施行した心房性脂肪性肥大(LHIS)の1例
JH0053	Oral Session 7	Lead除去/Device除去	リードに付着した巨大な癒着組織によるリード除去困難の1例
JH0054	MP Best Abstract Award Session		EnSite™ OT Near Fieldによる正確なgap同定により食道近辺の不要な焼灼を回避し得た1例
JH0055	Oral Session 5	AF/AFL/AT 3	当院における2種類のアブレーションカテテルを用いた高出力短時間通電による肺静脈隔離術についての検討
JH0056	Oral Session 5	AF/AFL/AT 3	カテテルアブレーション後の止血にパークローズを使用し、深部静脈血栓症を生じた2症例
JH0057	MP Best Abstract Award Session		術後一過性にベージングレート依存のベージング閾値変動が認められた1症例
JH0059	Oral Session 1	VT/VF/VPC	心サルコイドーシスに伴うslow VTに対して心外膜アプローチによるアブレーションが有効であった1例