

登録番号	セッション名	セッションタイトル	時間	会場	発表	質疑	演題番号	演題名
JH60002	Oral Session 7	VT/VPC症例報告1	13:35-14:35	第4会場	8分	3分	O7-1	AMC領域起源の心室性期外収縮に対してアブレーションを実施した3例
JH60003	Oral Session3	AF症例報告2	9:00-10:00	第3会場	8分	3分	O3-1	孤立性左肺動脈欠損を合併した心房細動に対しMarshall静脈ケミカルアブレーションを併用して肺静脈隔離を行った1例
JH60004	Best Abstract賞選考会		10:05-12:05	第2会場	10分	5分	BA1	心房側の付着端と室房伝導を経由するpathwayが異なり、右脚ブロック合併A on V頻拍の診断に難渋したconcealed nodoventricular orthodromic reentrant tachycardiaの一例
JH60005	Oral Session 2	SVT /AVNRT /WPW 1	15:30-16:15	第2会場	8分	3分	O2-1	nodoventricular pathway-related orthodromic reciprocating tachycardiaに対して slow pathwayへの冷凍凝固アブレーションを実施した1例
JH60006	MP Oral Session 1	デバイス治療	14:40-15:25	第4会場	8分	3分	MP-O1-4	不整脈部門システムの開発と運用 (スケジューリング・症例情報・外来フォロップ・カンファレンス・集計・データ出力 等の機能, 運用の紹介)
JH60007	Oral Session 2	SVT /AVNRT /WPW 1	15:30-16:15	第2会場	8分	3分	O2-4	通常型AVNRTにおけるRight Inferior Extensionと周辺構造の3D解析 : 周波数・伝導特性・ベクトル情報に基づく多面的評価
JH60008	Oral Session 9	VT/VPC症例報告 2	10:05-11:05	第5会場	8分	3分	O9-1	広範な不整脈基質の除去を要した瘢痕関連心室頻拍の一例
JH60009	Oral Session 1 2	AF/AFL/AT症例報告	14:40-15:25	第5会場	8分	3分	O12-1	高周波による三尖弁輪一下大静脈狭窄部(CTI)アブレーションを施行後に促進心室固有調律が出現した1例
JH60010	Oral Session 1 1	デバイス治療 1	13:35-14:35	第5会場	8分	3分	O11-4	鎖骨下静脈閉塞に対してステナ用いたPullthrough法によるvenoplastyでCRT upgradeできた1例
JH60011	MP Oral Session 1	デバイス治療	14:40-15:25	第4会場	8分	3分	MP-O1-3	スマートフォン連携型CIEDs遠隔モニタリングシステムにおけるデータ未受信と対応状況の分析
JH60012	Oral Session 1 1	デバイス治療 1	13:35-14:35	第5会場	8分	3分	O11-1	DDDリードレスベースメーカー(Aveir™ DR)挿込み後にi2通信の経時的改善を認めた維持透析症例
JH60013	Oral Session3	AF症例報告2	9:00-10:00	第3会場	8分	3分	O3-2	パルスフィールドアブレーション後に心房頻拍を認めた1例
JH60014	Best Abstract賞選考会		10:05-12:05	第2会場	10分	5分	BA2	左側から焼灼し得たMahaim特性を有する副伝導路の一例
JH60015	Oral Session 9	VT/VPC症例報告 2	10:05-11:05	第5会場	8分	3分	O9-2	拡張相肥大型心筋症患者の大動脈弁下をIsthmusとする心室頻拍の一例
JH60016	Oral Session 8	AF症例集積研究	9:00-10:00	第5会場	8分	3分	O8-1	心房細動に対するパルスフィールドアブレーションが左房機能に及ぼす影響
JH60017	Oral Session 8	AF症例集積研究	9:00-10:00	第5会場	8分	3分	O8-2	心房細動アブレーション後のFarview及びFarawaveを用いた隔離範囲の評価精度向上のための設定最適化と工夫
JH60018	Oral Session3	AF症例報告2	9:00-10:00	第3会場	8分	3分	O3-3	Emphasis mapを用いてdriver tachycardiaを同定し得たdual atrial tachycardiaの一例
JH60019	Oral Session 1 0	合併症	11:10-12:10	第5会場	8分	3分	O10-1	心房細動に対するPulsed field ablation術後7時間後に心室細動を発症した1例
JH60020	Oral Session 1 1	デバイス治療 1	13:35-14:35	第5会場	8分	3分	O11-5	右房中隔にリードレスベースメーカーを留置した1例
JH60021	Best Abstract賞選考会		10:05-12:05	第2会場	10分	5分	BA3	LMNAリアントを有する収縮不全例における心機能改善：心房細動アブレーションの寄与
JH60022	MP Best Abstract賞選考会		11:10-12:10	第3会場	10分	5分	MP-B1	心外膜側最早期興奮部位を不電活動に設定したunipolarマッピングが有効であったLV summit起源心室期外収縮の一例
JH60023	Best Abstract賞選考会		10:05-12:05	第2会場	10分	5分	BA4	Concealed Nodoventricular PathwayをBystanderとしたUpper Common Pathwayを有する房室結節リエントリー性頻拍の一例
JH60024	Oral Session 7	VT/VPC症例報告1	13:35-14:35	第4会場	8分	3分	O7-2	LV summit起源 PVCに対するSeptal Perforator Vein マッピングおよびエタノール注入の治療効果
JH60025	Oral Session 1 0	合併症	11:10-12:10	第5会場	8分	3分	O10-2	ICDリード留置後に心穿孔をきたしデリバリーカーテールを用いて右室中隔に再留置した1例
JH60026	Oral Session 1 2	AF/AFL/AT症例報告	14:40-15:25	第5会場	8分	3分	O12-2	左心耳閉鎖術後の左心耳起源心房頻拍を治療した1例
JH60027	Oral Session 1 2	AF/AFL/AT症例報告	14:40-15:25	第5会場	8分	3分	O12-3	High-density mapping/Entrainment様式によって頻拍回路を推定し得たATP感受性心房頻拍の一例
JH60028	Best Abstract賞選考会		10:05-12:05	第2会場	10分	5分	BA5	Multipolar Mappingにより至適通電部位を同定し得たFascicular 起源心室期外収縮の一例
JH60029	Oral Session 7	VT/VPC症例報告1	13:35-14:35	第4会場	8分	3分	O7-5	フロー四徴症根治術後としては非典型的なLV summitに起源を有した心室頻拍の1例
JH60030	MP Oral Session 1	デバイス治療	14:40-15:25	第4会場	8分	3分	MP-O1-1	長い室房逆行性伝導に伴うベースメーカー介在性頻拍に対して設定に難渋した1例
JH60031	Oral Session3	AF症例報告2	9:00-10:00	第3会場	8分	3分	O3-4	治療にやや難渋したbiatrial ATの一例
JH60032	Oral Session3	AF症例報告2	9:00-10:00	第3会場	8分	3分	O3-5	右肺静脈部分還流異常に合併した発作性心房細動の一例
JH60033	MP Oral Session 2	アブレーション治療	15:30-16:15	第4会場	8分	3分	MP-O2-1	左房 geometry 再現性におけるHD Grid X カーテールの有用性 — 従来型 HD Grid カーテールとの比較検討 —
JH60034	Oral Session 1 0	合併症	11:10-12:10	第5会場	8分	3分	O10-3	クライオバルーンと高周波カーテールによる肺静脈隔離後に遅発性に冠挙縮性狭心症をきたした1例
JH60035	MP Oral Session 3	心房細動アブレーション	16:20-17:20	第4会場	8分	3分	MP-O3-1	ロケーションパッドの位置によりVARIPULSEカーテール表示が消失した1例

登録番号	セッション名	セッションタイトル	時間	会場	発表	質疑	演題番号	演題名
JH60036	Oral Session 5	AF症例報告 3	9:00-10:00	第4会場	8分	3分	O5-1	EnSiteTM XのIntracardiac Pattern Matching (ICPM) を用いてPAC pace mappingを施行した1例
JH60037	MP Oral Session 2	アブレーション治療	15:30-16:15	第4会場	8分	3分	MP-O2-2	マッピングシステムの違いによるパルスフィールドアブレーションの比較
JH60038	MP Best Abstract賞選考会		11:10-12:10	第3会場	10分	5分	MP-BA2	パルスフィールドアブレーション施行における高流量鼻カニューラ酸素療法 (Optiflow™ THRIVE) の有用性
JH60039	Oral Session 2	SVT /AVNRT /WPW 1	15:30-16:15	第2会場	8分	3分	O2-2	著明なPQ延長を認めるcommon AVNRTに対し3D mapping system(CARTO)とCryo-catheterによるIce mapping法が有用だった一例
JH60040	Oral Session 1 3	デバイス治療 2	16:20-17:20	第5会場	8分	3分	O13-5	Watchman TruSteer Access Systemを用いることでデバイスを適切に留置できた一例
JH60041	MP Oral Session 2	アブレーション治療	15:30-16:15	第4会場	8分	3分	MP-O2-4	カテーテル室での不整脈治療における医療被ばくの線量調査
JH60042	Oral Session 1 3	デバイス治療 2	16:20-17:20	第5会場	8分	3分	O13-4	不整脈中の障害電流を指標に心房リードレススペースマークを植え込んだ一例
JH60043	Best Abstract賞選考会		10:05-12:05	第2会場	10分	5分	BA6	心外膜回路を介する心房頻拍に対し心外膜への入口部を推定して焼灼する方法の有効性について
JH60044	Oral Session 5	AF症例報告 3	9:00-10:00	第4会場	8分	3分	O5-2	下大静脈起源心房頻拍に発作性心房細動を合併し診断・治療に難渋した1例
JH60045	Oral Session 4	SVT /AVNRT /WPW 2	13:35-14:35	第3会場	8分	3分	O4-1	正常伝導にマスクされ、V1誘導でrSパターンを呈したA型WPW症候群の1例
JH60046	Best Abstract賞選考会		10:05-12:05	第2会場	10分	5分	BA7	当院における非感染症例に対する経静脈的リード抜去
JH60047	Oral Session 1 0	合併症	11:10-12:10	第5会場	8分	3分	O10-4	緊急開胸手術に至ったLV summit PVCアブレーションに伴う左室穿孔に対してImpella CPが著効した1例
JH60048	MP Oral Session 3	心房細動アブレーション	16:20-17:20	第4会場	8分	3分	MP-O3-2	冠静脈洞心外膜伝導が頻拍回路に関与した僧帽弁形成術・MAZE術後心房頻拍の一例
JH60049	MP Oral Session 3	心房細動アブレーション	16:20-17:20	第4会場	8分	3分	MP-O3-3	Bottom line作成後にその近傍よりnon-PV firingを認めた心房細動の一例
JH60050	MP Oral Session 3	心房細動アブレーション	16:20-17:20	第4会場	8分	3分	MP-O3-5	Wave speed解析を用いた多点ペーリングによる持続性心房細動の左房内遅延伝導ワーアップ評価
JH60051	Oral Session 5	AF症例報告 3	9:00-10:00	第4会場	8分	3分	O5-3	Affera/Sphere-9™カテーテルにより複雑な持続性心房細動を単一デバイスで治療し得た1例
JH60052	Oral Session 5	AF症例報告 3	9:00-10:00	第4会場	8分	3分	O5-4	Common inferior pulmonary vein trunkを有する発作性心房細動にFARVIEWを用いてPFAを施行した2例
JH60053	MP Oral Session 3	心房細動アブレーション	16:20-17:20	第4会場	8分	3分	MP-O3-4	心外膜架橋のためにCTIのブロック作成に難渋したが架橋の付着部位の描出に成功して治療し得た一例
JH60054	Oral Session 9	VT/VPC症例報告 2	10:05-11:05	第5会場	8分	3分	O9-3	肥大型筋症に伴う心室頻拍に対して定位放射線治療を行った症例における進行性非虚血性心筋代謝障害：複数の画像診断モダリティによる経時的観察
JH60055	Best Abstract賞選考会		10:05-12:05	第2会場	10分	5分	BA8	血管外植込み型除細動器 (EV-ICD) 導入初期の安全性と作動性の検討-他システムとの比較-
JH60056	MP Oral Session 2	アブレーション治療	15:30-16:15	第4会場	8分	3分	MP-O2-3	V5誘導QRS波振幅減衰率による高周波カテーテルアブレーション中の心タンポナーデの早期検出
JH60057	Oral Session 5	AF症例報告 3	9:00-10:00	第4会場	8分	3分	O5-5	Pulsed Field Ablationを用いて左上大静脈遺残を隔離した発作性心房細動の一例
JH60058	MP Best Abstract賞選考会		11:10-12:10	第3会場	10分	5分	MP-BA3	陳旧性心筋梗塞の基質評価におけるPhoton Counting CT遅延造影の至適閾値の検討
JH60059	Oral Session 6	AF症例報告 4	10:05-11:05	第4会場	8分	3分	O6-1	右上肺静脈に対するパルスフィールドアブレーションにより隔離された上大静脈内で細動が持続した発作性心房細動の一例
JH60060	MP Best Abstract賞選考会		11:10-12:10	第3会場	10分	5分	MP-BA4	詳細なSubstrate mappingにより安全な焼灼戦略を立案し得た上方経中隔切開術後心房頻拍の一例
JH60061	Oral Session 7	VT/VPC症例報告 1	13:35-14:35	第4会場	8分	3分	O7-3	左房側の通電が有効であった左室流出路起源心室性期外収縮の一例
JH60062	Oral Session 6	AF症例報告 4	10:05-11:05	第4会場	8分	3分	O6-5	心房細動アブレーションにおける無症候性脳イベント -パルスフィールドアブレーションと凍結バルーンアブレーションの比較-
JH60063	Oral Session 6	AF症例報告 4	10:05-11:05	第4会場	8分	3分	O6-2	左房前壁のslow conduction zoneが心房細動 (AF) 維持に関与したと考えられた一例
JH60064	Oral Session 1 0	合併症	11:10-12:10	第5会場	8分	3分	O10-5	心房細動アブレーション後に発生した仮性動脈瘤に対しトロンビン注入が有効であった一例
JH60065	Oral Session 2	SVT /AVNRT /WPW 1	15:30-16:15	第2会場	8分	3分	O2-3	Auto Outlier Filtering機能解除により後中隔副伝路の局在が明瞭化したWPW症候群の1例
JH60066	Oral Session 9	VT/VPC症例報告 2	10:05-11:05	第5会場	8分	3分	O9-4	回路の一部に心外膜側の関与が示唆されたが、心内膜面からのみの通電で心室頻拍を制御できた不整脈原性右室心筋症の1例
JH60067	Oral Session 1 3	デバイス治療 2	16:20-17:20	第5会場	8分	3分	O13-2	洞結節機能が保たれた心房内伝導ブロックによる完全房室ブロックにDual-site atrial pacingで治療した1例
JH60068	Oral Session 6	AF症例報告 4	10:05-11:05	第4会場	8分	3分	O6-3	経皮的心房中隔閉鎖術後の症候性薬剤抵抗性心房細動に対しパルスフィールドアブレーションで加療した1例
JH60069	MP Oral Session 1	デバイス治療	14:40-15:25	第4会場	8分	3分	MP-O1-2	リードレスベースメーカーにてphase4 blockによりペーリングフェイラーを認めた一例

登録番号	セッション名	セッションタイトル	時間	会場	発表	質疑	演題番号	演題名
JH60070	Oral Session 6	AF症例報告 4	10:05-11:05	第4会場	8分	3分	06-4	左心房内で二つのエントリーパスを同時に旋回した心房頻拍の1例
JH60071	Oral Session 8	AF症例集積研究	9:00-10:00	第5会場	8分	3分	08-4	右上肺静脈（RSPV）に対するPulsed Field Ablation（PFA）が上大静脈（SVC）に及ぼす電気生理学的影響—解剖学的近接性および経時的変化・可逆性の検討—
JH60072	Oral Session 8	AF症例集積研究	9:00-10:00	第5会場	8分	3分	08-3	肺静脈隔離術後心房頻拍に対しComplex Signal Identificationを指標としたアプローチが有用であった1例
JH60073	Oral Session 1 1	デバイス治療 1	13:35-14:35	第5会場	8分	3分	O11-2	ICD留置18年経過後に心室細動が再発し診断に至ったQT短縮症候群の一例
JH60074	Oral Session 4	SVT /AVNRT /WPW 2	13:35-14:35	第3会場	8分	3分	O4-2	心室連続刺激後による復元周期から同定した nodoventricular pathway の心室端を、通電後の応答変化で評価した fast-slow AVNRT (bystander NV) の一例
JH60075	Oral Session 9	VT/VPC症例報告 2	10:05-11:05	第5会場	8分	3分	O9-5	QRS波形と頻拍周期長のalternansを呈したCRUX起源心室頻拍の一例
JH60076	Oral Session 7	VT/VPC症例報告 1	13:35-14:35	第4会場	8分	3分	O7-4	Left Ventricular Summit起源VTIに対し、経心房中隔アプローチによる高周波通電が奏功した1例
JH60077	Oral Session 1 3	デバイス治療 2	16:20-17:20	第5会場	8分	3分	O13-1	Bachmann束ベースング植え込み時の急性期ペーシングパラメータ推移の検討
JH60078	Oral Session 1 2	AF/AFL/AT症例報告	14:40-15:25	第5会場	8分	3分	O12-4	高度COPD患者に冠静脈入口部起源の異所性心房頻拍アプローチを行った2症例
JH60079	Oral Session 4	SVT /AVNRT /WPW 2	13:35-14:35	第3会場	8分	3分	O4-3	CTI line Slow pathwayが付着していたFast Slow AVNRTの一例
JH60080	Oral Session 4	SVT /AVNRT /WPW 2	13:35-14:35	第3会場	8分	3分	O4-4	Freezor XtraでのCryomappingが効果なく、高周波通電に変更して治療した通常型AVNRTの一例
JH60081	Oral Session 1	AF症例報告 1	14:40-15:25	第2会場	8分	3分	O1-1	Auto Reference Vector(ARV)が有効であった難治性心房細動(AF)に対してカテーテルアプローチを施行した一例
JH60082	Oral Session 8	AF症例集積研究	9:00-10:00	第5会場	8分	3分	O8-5	当院におけるFARAVIEWを用いた肺静脈および左房後壁隔離の初期成績
JH60083	Oral Session 1 1	デバイス治療 1	13:35-14:35	第5会場	8分	3分	O11-3	当院におけるEV-ICDの初期治療成績
JH60084	Oral Session 1	AF症例報告 1	14:40-15:25	第2会場	8分	3分	O1-2	PFA+RF stacking における左房前壁 block line作成の有用性
JH60085	Oral Session 1	AF症例報告 1	14:40-15:25	第2会場	8分	3分	O1-3	上室性不整脈アプローチ後に診断に至った心アミロイドーシスの一例
JH60086	Oral Session 1	AF症例報告 1	14:40-15:25	第2会場	8分	3分	O1-4	一過性僧帽弁閉鎖不全症の一例
JH60087	Oral Session 1 3	デバイス治療 2	16:20-17:20	第5会場	8分	3分	O13-3	携帯端末による遠隔モニタリングシステム（MyCareLink Heart™アプリ）の有用性と展望