

登録番号	セッション名1	セッション名2	演題番号	開始	終了	演題名
JH50004	MP Oral Session (2)		MP-O 5	16:55	17:40	無呼吸設定で安全に通電が可能であった、Superior-Slow Pathwayを介したAVNRTの一例
JH50005	Oral Session 4	AF/AFL/AT	O 15	13:05	14:05	Peri-mitral flutterに対してmarshall静脈化学的アブレーション、僧帽弁輪峡部アブレーション、CS内の左房面を通電後、CSのfree wall側を介して頻拍が回り続けた一例
JH50006	Oral Session 2	AF	O 5	16:55	17:55	Impella離脱に難渋した発作性心房細動を伴う重症心不全に対し、圧ガイド下のクライオバルーンによる肺静脈隔離術を施行した1例
JH50007	Oral Session 1	Device (1)	O 1	10:05	10:50	右室心尖部ペースングによるpacing induced cardiomyopathyに対するLOT-CRTアップグレードにおいて、単独の左脚領域ペースングのみが左室収縮能の改善に有効であった1例
JH50008	Oral Session 3	PVC/その他	O 10	16:55	17:55	鏡像型右胸心を背景とする特発性心室期外収縮の起源予測に左右反転12誘導心電図が有用であった一例
JH50009	Oral Session 9	SVT/AVNRT/WPW	O 35	16:35	17:55	心房エントレインメント中にconstant & progressive fusionを呈したsuperior-type fast-slow AVNRTの一例
JH50010	Oral Session 1	Device (1)	O 2	10:05	10:50	左脚/左脚領域ペースングの及ぼす血行動態変動を観察しえた1例
JH50011	Oral Session 5	VT/VF	O 20	8:55	9:55	Very high shock-impedanceを呈したintegrated sensing shock leadに対しDFT testにてreal impedanceを評価できた一例
JH50012	Oral Session 1	Device (1)	O 3	10:05	10:50	高齢ペースメーカー患者に対する房室同期の必要性に関する検討
JH50013	MP Best Abstract賞選考セッション		MP-BA 4	15:50	16:50	手動送信型遠隔モニタリングシステムの効果と安全性
JH50014	Best Abstract賞選考セッション		BA 1	10:05	11:40	3-D + RAO法を用いた右室中部中隔への心室リード留置による短いpaced QRS durationとそれに伴うペースング誘発性心筋症の発症リスク低減への期待
JH50015	Oral Session 5	VT/VF	O 21	8:55	9:55	多形性心室頻拍を合併した房室ブロックで入院後に、左室前壁中部瘤を伴う心サルコイドーシスを臨床診断し得た一例
JH50016	Best Abstract賞選考セッション		BA 2	10:05	11:40	His-optimized CRT-D植込み後、リードに関連する三尖弁閉鎖不全症の管理に難渋した一例
JH50017	Oral Session 8	合併症	O 32	15:50	16:25	発作性心房細動に対してクライオバルーンアブレーション後に心膜炎を発症し、心タンポナーデを起こした一例
JH50018	Oral Session 6	臨床研究	O 25	14:10	14:55	12誘導心電図指標の機械学習による肺高血圧症の予後予測
JH50019	MP Best Abstract賞選考セッション		MP-BA 1	15:50	16:50	lumen less leadを用いたLBBAP植込み手技における障害電流の推移
JH50020	Oral Session 4	AF/AFL/AT	O 16	13:05	14:05	左下肺静脈入口部近傍におけるマイクロエントリーが原因であったde novo心房頻拍の1例
JH50021	MP Oral Session (2)		MP-O 6	16:55	17:40	INTELLANAV STABLEPOINT™による貫壁性焼灼巣形成における局所電気抵抗変化～より有効な貫壁性Lesion形成のためのIn Vitro Study～
JH50022	Oral Session 8	合併症	O 33	15:50	16:25	左室流出路を起源とする心室期外収縮に対するアブレーション中、左冠動脈主幹部の解離を生じ、経皮的冠動脈形成術を施行した1例
JH50023	Oral Session 9	SVT/AVNRT/WPW	O 36	16:35	17:55	右側副伝導路に対して、steerable sheathを用いたRetroflex catheter approachによって離断できた一例
JH50024	MP Best Abstract賞選考セッション		MP-BA 3	15:50	16:50	房室結節リエントリー頻拍に対するカテーテルアブレーション時の至適焼灼部位における電位周波数の解析
JH50025	Oral Session 4	AF/AFL/AT	O 17	13:05	14:05	洞調律時右房下側壁隔離範囲にて心房細動を確認し得たMAZE術後症例
JH50026	Oral Session 9	SVT/AVNRT/WPW	O 37	16:35	17:55	順伝導のみを有する顕性WPW症候群に房室結節リエントリー性頻拍を併発した一例
JH50027	Oral Session 9	SVT/AVNRT/WPW	O 38	16:35	17:55	Pilsicainide投与にて電気生理学的診断・アブレーションに成功したAVNRTの一例
JH50028	Oral Session 1	Device (1)	O 4	10:05	10:50	leadless PM植込み数日後に急激な刺激閾値上昇、pacing failureを認めた徐脈頻脈症候群、AKI、高K血症の一例
JH50029	Oral Session 6	臨床研究	O 26	14:10	14:55	パルスフィールドアブレーション中の咳嗽に関する検討
JH50030	Oral Session 3	PVC/その他	O 11	16:55	17:55	右室流出路のほうが先行度もpacemapも圧倒的に良好であるにもかかわらず、左室流出路でのアブレーションで根治した流出路型心室期外収縮の1例
JH50031	MP Oral Session (1)		MP-O 2	8:55	9:40	CARTO Complex Signal Identification (CSI) をもちいた左房後壁隔離のgap 検出の有用性に関する検討
JH50032	Oral Session 9	SVT/AVNRT/WPW	O 39	16:35	17:55	右側Kentのアブレーションに対して、Open windowを用いてKent束を同定しFreezorで治療を行った症例
JH50033	Oral Session 4	AF/AFL/AT	O 18	13:05	14:05	冠静脈洞内筋束がepicardial connectionとなったMitral flutterに対して高出力短時間通電による全周性の冠静脈洞内ブロック作成が有効であった1例
JH50034	MP Oral Session (1)		MP-O 3	8:55	9:40	部分肺静脈還流異常症に対して肺静脈隔離術を施行した一例
JH50035	Oral Session 2	AF	O 6	16:55	17:55	Optorellを用いた Self-reference mappingとiPASO mappingの併用により3種類のnon-PV trigger ablationに成功した心房細動の1例
JH50036	Oral Session 7	Device (2)	O 29	15:00	15:35	心房中隔穿孔位置の変更が有用であった経皮的左心耳閉鎖術の一例
JH50037	Oral Session 3	PVC/その他	O 12	16:55	17:55	Conus veinに挿入した2Fr電極カテーテルが起源同定に有用であった右室流出路起源心室期外収縮の一例
JH50038	Oral Session 3	PVC/その他	O 13	16:55	17:55	ASD閉鎖後にRFニードルでのBrockenbroughに難渋し経中隔穿孔ワイヤを使用しCryoアブレーションが可能になった一例
JH50039	Oral Session 7	Device (2)	O 30	15:00	15:35	中心静脈 (MCV) に留置されたショックリードの抜去を行った1例
JH50040	Oral Session 5	VT/VF	O 22	8:55	9:55	Optrell®を用いたhigh-density pace mapが心室頻拍の回路推定に有用だった心サルコイドーシスの一例
JH50041	Best Abstract賞選考セッション		BA 3	10:05	11:40	Mitral isthmus ablation line両端の伝導ギャップを介して旋回するmitral isthmus reentrant atrial tachycardiaを生じた持続性心房細動の1例

登録番号	セッション名1	セッション名2	演題番号	開始	終了	演題名
JH50042	MP Oral Session (2)		MP-O 7	16:55	17:40	重粒子線治療の影響によりペースメーカーにリセット現象が生じた一例
JH50043	Oral Session 9	SVT/AVNRT/WPW	O 40	16:35	17:55	遅伝導路領域の通電で治癒し得た、完全房室ブロックに合併した上室性頻拍の1例
JH50044	Oral Session 4	AF/AFL/AT	O 19	13:05	14:05	心房細動アブレーション後、マーシャル静脈の関与する心房頻拍が疑われた症例の検討
JH50045	Best Abstract賞選考セッション		BA 4	10:05	11:40	抗凝固薬継続下の心房細動に対するカテーテルアブレーション後に左房内巨大血栓を認めた1例
JH50046	Best Abstract賞選考セッション		BA 5	10:05	11:40	OPTRELL を用いた Self-reference mappingとIPASO mappingの併用により3種類のnon-PV trigger ablationに成功した心房細動の1例
JH50047	MP Oral Session (1)		MP-O 4	8:55	9:40	Localized reentry性頻拍のAT ABL後にCARTO 3 (ver8) moduleであるComplex Signal Identification(CSI)を用いてFraction scoreがAT回路と一致した症例検討について
JH50048	MP Oral Session (1)		MP-O 1	8:55	9:40	左房後壁隔離確認時におけるLate Annotation Module(LAM)を用いたLAT Velocity Vectors(LVV)の有用性
JH50049	Oral Session 2	AF	O 7	16:55	17:55	左心耳起源心房細動であることが医原性左心耳隔離後に証明された持続性心房細動の1例
JH50050	Oral Session 5	VT/VF	O 23	8:55	9:55	心室瘤内のDeEPへの通電にて単形性VTが、左脚後枝領域のDeEPへの通電にて多形性VTがそれぞれ誘発不能になったコロナ心筋炎後心室頻拍の1例
JH50051	Oral Session 6	臨床研究	O 27	14:10	14:55	Peak Frequency mapを用いた副伝導路アブレーション通電成功部位の検討
JH50052	Oral Session 7	Device (2)	O 31	15:00	15:35	検診心電図異常から診断に至った心臓サルコイドーシスに対して心臓突然死一次予防目的にICD植込み手術を行った一例
JH50053	Oral Session 8	合併症	O 34	15:50	16:25	クライオバルーン用リング状電極カテーテルが右下肺静脈から回収困難となり手術にて抜き得た一例
JH50054	Oral Session 5	VT/VF	O 24	8:55	9:55	左室内膜側の緩徐伝導路と右室へのbreak outを観察した虚血性心筋症関連心室頻拍の1例
JH50055	Oral Session 2	AF	O 8	16:55	17:55	心腔内エコーによるカテーテル電極と心房壁のコンタクト確認が有用であったパルスフィールドアブレーションを行った一例
JH50056	Oral Session 6	臨床研究	O 28	14:10	14:55	HeartInsightアラート発生に寄与する因子の検討
JH50057	MP Oral Session (2)		MP-O 8	16:55	17:40	不適切なICD自動感度調整機能によってVT が誘発され、治療がなされた 1 症例
JH50058	MP Best Abstract賞選考セッション		MP-BA 2	15:50	16:50	年代別でのレートレスポンス機能の効果に関する検討
JH50059	Oral Session 3	PVC/その他	O 14	16:55	17:55	大動脈弁二尖弁患者に続発したATP感受性リエントリー性心房頻拍の一例
JH50060	Oral Session 9	SVT/AVNRT/WPW	O 41	16:35	17:55	Wolff-Parkinson-White (WPW) 症候群の副伝導路の組織形態学的証明が困難であった 2 症例
JH50061	Oral Session 2	AF	O 9	16:55	17:55	右側肺静脈の分岐異常枝がパルスフィールドアブレーション後の伝導ギャップの成因となった発作性心房細動の一例
JH50063	Best Abstract賞選考セッション		BA 6	10:05	11:40	Pulsed field ablationの初期経験 -リアルタイム経頭蓋ドップラーによる血栓リスク評価を施行した一例-