

演題ID	開催日	開始時刻	終了時刻	セッション種別	セッションテーマ	演題名
100005	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 5	RMSでの偽性心室ペースアップ不全を設定変更で解決できた症例
100006	7月7日	17:30	18:30	MP Oral	デバイス 4	デリバリーカテーテルを用いた中隔留置の正確性
100007	7月7日	16:00	17:30	CDR-JHRSジョイントセッション	CDR-JHRSジョイントセッション	ICMの設定の最適化により偽陽性エピソードを減少できた一例
100008	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アプリケーション 4	表面温度計測機能付きホットバルーンと自動食道冷却システムが食道温度管理に与える影響
100009	7月8日	8:30	9:30	MP Oral	アプリケーション 6	非肺静脈由来の心房性期外収縮の治療における右房と冠静脈電位を参照した治療の有用性の検討
100010	7月8日	9:00	10:10	MP Poster	デバイス 6	MV電位のオーバーセンシングによりモードスイッチを起こした一例
100011	7月7日	17:30	18:30	MP Oral	デバイス 4	CRT-D本体交換後に逆伝導によりペースメーカー起因性不整脈を誘発した1例
100012	7月6日	14:00	15:00	MP Oral	デバイス 1	Zoomを用いた遠隔通信にて設定変更が可能であった一例
100013	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 3	VF Therapy Assurance(VFTA)の作動によりSlow VTに対して意図しないShock作動を来した一例
100014	7月6日	16:20	17:30	MP Oral	デバイス 2	開胸手術時に電気メスを使用し、IPGの電源過電圧検出器の無アクティブ化を生じた症例
100016	7月7日	16:00	17:30	CDR-JHRSジョイントセッション	CDR-JHRSジョイントセッション	山形県におけるケアリンクエクスプレスとフォーカスオンの導入の現状
100017	7月6日	16:20	17:30	MP Oral	デバイス 2	睡眠時無呼吸症候群(SAS)と歯周炎の関係が心房不整脈(AHRE)に及ぼす影響
100018	7月6日	9:40	10:50	MP Oral	心電図・生体モニタリング 1	Spiked Helmet Signの2例
100019	7月6日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 1	皮下植込み型除細動器交換患者における新規植込み時・交換時のショックインピーダンス比較
100021	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	アプリケーション 2	CRYO Balloonを用いた左房後壁隔離時におけるCARTO UNIVU®併用による有効性
100022	7月8日	14:50	15:50	MP Oral	アプリケーション 7	アプリケーション術後の悪心嘔吐に対する予測因子の検討
100023	7月8日	8:30	9:30	MP Oral	デバイス 6	左脚領域ペースアップ(LBBAP)を用いた心室再同期療法(LOT-CRT)の頻拍設定により作動遅延を起こした1例。
100024	7月6日	9:40	10:50	MP Oral	心電図・生体モニタリング 1	心電図導出追加誘導に関する研究 -急性たこつぼ症候群と急性前壁梗塞の鑑別の有用性-
100025	7月8日	9:00	10:10	MP Poster	デバイス 6	完全房室ブロックに対するペースメーカー植込み術後6年以上経過後に、タイン型心房電極穿孔による心タンポナーデを発症した1例
100026	7月6日	9:50	11:00	MP Poster	アプリケーション 1	上大静脈右房接合部領域のマッピングにおけるOCTARAYの有用性について
100027	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	アプリケーション 2	new ablation strategy:AcQMapにて同定した心房細動のtriggerとsubstrateをFAAM mapと比較した3症例
100028	7月7日	8:30	9:30	MP Oral	アプリケーション 4	横隔神経障害の予防における体表心電図の有用性に関する検討～CMAPと比較して～
100029	7月8日	9:00	10:10	MP Poster	デバイス 6	植込み後22年を経過し短切処理されたリードの抜去術を施行した一例
100030	7月8日	14:50	15:50	MP Oral	アプリケーション 7	全身麻酔下で施行する心房細動アブレーション時の、保温ブランケットによる体温管理が患者に与える影響について
100031	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	アプリケーション 7	発作性心房細動症例のnon PV foci特定にFAAM Mapが有用であった一例
100032	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 3	慢性心不全に対しMulti Point Pacingが有用であった一例
100033	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	デバイス 7	Nahrisystemの導入によりスマートになったデバイス業務
100034	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	アプリケーション 2	カテーテルアブレーション治療でのシステム環境トラブル対応におけるスマートグラスの有用性
100035	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	教育・チーム医療	着用型自動除細動器導入時におけるデバイスナース介入の有用性
100036	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 4	当院における着用型自動除細動器(WCD)作動症例とそれを踏まえた取り組み
100037	7月7日	8:30	9:30	MP Oral	アプリケーション 4	Acutus Medical社製AcQmap systemを用いた心房細動再発症例における初期使用報告
100039	7月7日	16:00	17:30	CDR-JHRSジョイントセッション	CDR-JHRSジョイントセッション	植込み型デバイスの抵抗値と固定性に関する実験的検討
100040	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 5	遠隔モニタリングで独居患者の孤独死を発見した一例
100041	7月6日	14:00	15:00	MP Oral	デバイス 1	植込み型心臓モニタのP波検出率およびAF検出精度の比較
100042	7月8日	14:50	16:00	MP Oral	デバイス 5	FOIによるCRTの最適化の後にLVESVの縮小が認められた一例
100043	7月8日	9:40	10:40	MP Oral	チーム医療	麻酔臨床工学技士による不整脈に関連した全身麻酔手術の実践

演題ID	開催日	開始時刻	終了時刻	セッション種別	セッションテーマ	演題名
100044	7月8日	14:50	15:50	MP Oral	アブレーション 7	心房期外収縮アブレーションに心内心電図によるmodified Pattern matchが有用であった4例
100045	7月7日	17:30	18:30	MP Oral	デバイス 4	MRI検査前に問診が不可能な患者の植込み型心臓デバイスは探知機で確認可能か
100046	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	デバイス 7	院内独自のワークシートを用いてSyncAV Plus設定を効率的に
100047	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 3	植込み型心臓電気デバイス遠隔モニタリング未受信患者の予後
100048	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 3	心外膜リードにおける遠隔モニタリング管理の成人と小児の比較検討
100049	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 3	His束ペーシング時の至適Atrioventricular intervalの検討
100050	7月8日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 6	体内不調電極を用いたCMAP測定についての検討
100051	7月8日	14:50	16:00	MP Oral	デバイス 5	当院の遠隔モニタリング管理での取り組みについて
100052	7月7日	11:00	12:00	MP Oral	アブレーション 5	心房細動アブレーション治療における単純CT画像の有用性
100053	7月7日	16:00	17:30	CDR-JHRSジョイントセッション	CDR-JHRSジョイントセッション	ICDの機能によって、オーバーセンシングによる不適切作動を抑制できた2例の経験
100054	7月7日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 4	側副血行路をもつマーシャル静脈に対するケミカルアブレーションの効果
100055	7月6日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 1	TactiFlexカテーテルを用いた肺静脈隔離におけるコンタクトフォースの検証
100056	7月6日	9:40	10:50	MP Oral	心電図・生体モニタリング 1	循環器専門クリニックにおける植込み型心電計植込み日帰り手術運用開始後の現状と臨床転帰の調査
100057	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	アブレーション 7	新型コロナウイルス濃厚接触患者へのILVTカテーテルアブレーションの1例
100058	7月8日	9:00	10:10	MP Poster	デバイス 6	当院におけるMicra AVの使用実績
100059	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	アブレーション 2	Bi-atrial Tachycardiaの解析にLAT Histogramが有効であった1例
100060	7月8日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 6	PentaRayと比較したOctaRayカテーテルによるHigh-Density マッピングの性能評価
100061	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 3	OCTARAYを用いた電極間隔によるVoltage Mapの比較検討
100062	7月6日	9:40	10:50	MP Oral	心電図・生体モニタリング 1	パッチ型長時間心電図レコーダの電極装着部位によるQRS波認識精度の検討
100063	7月8日	14:50	16:00	MP Oral	デバイス 5	バックアップVVIへ移行した原因がRMS送信機であったと推測された1例
100064	7月6日	11:00	12:10	MP Oral	心電図・生体モニタリング 2	肥大型心筋症における心房細動発症とeGFR低下との関連
100065	7月7日	11:00	12:00	MP Oral	アブレーション 5	心外膜伝導を介する心房頻拍におけるBreakthrough部位同定のための3次元マッピング設定に関する検討
100066	7月8日	9:00	10:10	MP Poster	デバイス 6	ATPが有効なVTに対してICDショック作動を認めた治療エピソードの解析
100067	7月8日	8:30	9:30	MP Oral	デバイス 6	WATCHMAN留置時にST変化、血圧低下を認めた症例
100069	7月8日	8:30	9:30	MP Oral	デバイス 6	術中のリード抵抗値の複数回計測により、リード被膜破損を発見できた1例
100070	7月8日	9:00	10:10	MP Poster	アブレーション 6	心房substrate map作成時に使用するICPMの至適設定の検討
100071	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	アブレーション 5	当院でのHeart Light内視鏡アブレーションシステム使用時のEnSite活用法
100072	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	教育・チーム医療	安全かつ効率的な血管撮影室運用における当院の取り組み
100073	7月8日	9:00	10:10	MP Poster	アブレーション 6	当院臨床工学部門における不整脈カテーテルアブレーション治療に対する事前準備について
100074	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 4	持続性心房性不整脈症例における、初回心房抗頻拍ペーシング機能(A-ATP)設定についての検討
100075	7月6日	11:00	12:10	MP Oral	心電図・生体モニタリング 2	長時間心電図レコーダで診断された洞不全症候群(Rubenstein分類Ⅱ・Ⅲ群)27例の検討
100076	7月6日	9:40	10:50	MP Oral	心電図・生体モニタリング 1	当院での失神原因精査における長時間ホルター心電図検査の検査実績について ～他モダリティとの比較～
100077	7月7日	9:40	10:50		メディカルプロフェッショナル・ベストアブストラクト賞選考会	通電時におけるカテーテル先端の心筋組織への嵌入とSteam Pops発生に関する実験的検討
100078	7月6日	16:20	17:30	MP Oral	デバイス 2	Closed-loop stimulation機能のheart rate scoreに及ぼす影響
100079	7月8日	14:50	16:00	MP Oral	デバイス 5	経皮的動脈弁置換術後房室ブロック症例における心室ペーシング率の追跡調査
100080	7月6日	15:10	16:10	MP Oral	アブレーション 3	転移性心臓腫瘍に関連した持続性心室頻拍の1例

演題ID	開催日	開始時刻	終了時刻	セッション種別	セッションテーマ	演題名
100081	7月6日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 1	Ensite Remote Support Systemの使用経験について
100082	7月7日	9:40	10:50		メディカルプロフェッショナル・ベストアブストラクト賞選考会	左房天蓋部線状焼灼において高周波通電効果が生じづらいと考えられた領域の検討
100083	7月6日	11:00	12:10	MP Oral	心電図・生体モニタリング 2	シート状圧電センサを用いた心弾動検出による心拍モニタリング
100084	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 3	ペースメーカー患者におけるCOVID-19感染時の呼吸パターン
100085	7月6日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 1	メーカー間の体動センサによる心拍変動の比較検討
100086	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	教育・チーム医療	パークローズを用いて止血したカテーテルアブレーションにおける術後安静時間の実態調査
100087	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	アブレーション 7	2nd sessionの途中で左房肺静脈間の再伝導を認めた1例
100088	7月8日	8:30	9:30	MP Oral	デバイス 6	当院における左脚エリアベージングの成績
100089	7月7日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 4	インピーダンスドロップモニタリングを併用したCLOSEプロトコルによるアブレーションインデックス指標肺静脈隔離術の検討
100090	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 4	経静脈リードの三尖弁逆流および予後への影響
100091	7月6日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 1	DiamondTempアブレーションカテーテルにおける先端温度と組織温度の比較
100092	7月7日	11:00	12:00	MP Oral	アブレーション 5	異なった調律下における肺静脈隔離術の成功率についての検討
100093	7月8日	8:30	9:30	MP Oral	デバイス 6	補助人工心臓血液ポンプの磁気が皮下植込み型除細動器のセンシングに影響を与えた一例
100094	7月6日	11:00	12:10	MP Oral	心電図・生体モニタリング 2	高分解能24時間ホルター心電計(AECG)による心室遅延電位(h-LP)の判定基準とする至適計測点についての検討
100095	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 3	肺静脈および左房後壁一括隔離(Box隔離)後の複数gapの早期同定にLiveView Dynamic Display (LiveView™)が有用であった1例
100096	7月7日	13:40	14:40	MP Oral	デバイス 3	リードレスペースメーカー留置時に電極カテーテルを用いてベージング閾値を測定した一例
100097	7月7日	11:00	12:00	MP Oral	アブレーション 5	クライオバルーン肺静脈隔離術施行時の経頭蓋超音波ドブラ分析-なぜ頭痛が起こる?脳血流変化の検討-
100098	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	アブレーション 5	アブレーション治療時のLiDCOを使用した非観血的循環動態モニタリングの有用性について
100099	7月8日	14:50	16:00	MP Oral	デバイス 5	当院におけるReactiveATP治療成績の現状について
100100	7月7日	13:40	14:40	MP Oral	デバイス 3	完全左脚ブロックを伴う発作性完全房室ブロックに対し左脚エリアベージングの有効性を検証した1例
100101	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 3	心房細動クライオバルーンアブレーション時における左房内での心腔内超音波を用いた左房16点壁厚計測の実用性の評価
100102	7月7日	11:00	12:00	MP Oral	アブレーション 5	WPW症候群におけるEnsiteXでのOpen Window MappingでDetectionの変更による見え方の差に関する検討
100103	7月8日	9:40	10:40	MP Oral	チーム医療	当院ペースメーカー外来における心不全指標の提供の取り組み
100104	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	アブレーション 7	焼灼ラインの設定に難渋した開心術後の右房マクロリエントリー性心房頻拍の一例
100105	7月6日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 1	Micra AVの設定に苦慮した1例
100106	7月6日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 1	房室結節アブレーション後にAV再伝導を認め、設定に苦慮したCRT-D植込み患者の一例
100107	7月7日	13:40	14:40	MP Oral	デバイス 3	左脚領域ベージング(LBBAP)植込み手技における障害電流・左脚電位の周波数特性の検討
100108	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	アブレーション 5	Carto3を用いた心房細動アブレーション中にエラーコードが発生せず左房の位置変化を認めた1例
100109	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	デバイス 7	心臓電気デバイス植込後の身体障害認定と要介護度の変化に関する研究
100110	7月6日	14:00	15:00	MP Oral	アブレーション 2	カテーテルアブレーションにおけるパークローズ®止血部の下肢静脈エコーによる器質的変化の検討
100111	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	デバイス 7	遠隔モニタリングシステムにて心房・心室リードの不全断線を早期に予測した1症例
100112	7月6日	16:20	17:30	MP Oral	デバイス 2	Heart Rate Scoreを指標とした心房ベージング率カットオフ値に関する検討
100113	7月8日	9:00	10:10	MP Poster	アブレーション 6	Bipolar Ablationにおける出力と心筋深部温の関係についての実験的検証
100115	7月7日	9:40	10:50		メディカルプロフェッショナル・ベストアブストラクト賞選考会	当院におけるICD,CRTDの心室抗頻拍ベージング適正化(iATP like)の有効性および安全性の検討
100116	7月6日	15:10	16:10	MP Oral	アブレーション 3	Cu0.9mm付加フィルタを使用した放射線量低減プロトコルの検討
100117	7月7日	17:30	18:30	MP Oral	デバイス 4	スイートチップ型スクリーインリード、ScrewvineTM の長期安定性に関する検討

演題ID	開催日	開始時刻	終了時刻	セッション種別	セッションテーマ	演題名
100118	7月6日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 1	心内電位でのPattern Matchingの有用性の検討
100119	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	デバイス 7	自動閾値測定機能により高頻度心室ペースングをきたした1例
100121	7月7日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 4	TRUEref®がMapping精度に与える影響の検討
100122	7月6日	14:00	15:00	MP Oral	アブレーション 2	心外膜mappingにおけるBipolar とOmnipolar の脂肪ノイズ比較
100123	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 4	センスアップ設定にて適切作動とペースング/センシング不全との鑑別に難渋した2症例
100124	7月6日	14:00	15:00	MP Oral	アブレーション 2	EnSite XにおけるTacti Flex™を使用した7点Fusion法の検討
100125	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 2	当院における着用型自動除細動器の導入マニュアルの評価
100126	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 3	電位波高による大動脈弁上/弁下境界部位判別 -CARTO Voltage Mapによる判別閾値の検討-
100127	7月6日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 1	CARTOFINDERからみる持続性心房細動の左房内興奮伝播と左房径の関連性
100128	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	アブレーション 5	1st pass PV isolation後Epicardial Connectionにより右肺静脈が再伝導した3例
100129	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 2	当院の植込み型心臓モニタの累積診断率からみる電池寿命の重要性
100131	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 3	当院で起きたカテーテルアブレーション術中におけるノイズ検証
100132	7月6日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 1	Focal patternの興奮伝播を示すatrial tachycardiaに対するCARTOFINDERの有用性の検討
100133	7月8日	9:00	10:10	MP Poster	アブレーション 6	10/90コンセプト達成に向けたチームでの取り組み効果
100134	7月8日	9:40	10:40	MP Oral	チーム医療	待機的VA-ECMO挿入下でアブレーションを施行した心室頻拍の1例
100135	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	アブレーション 2	横隔神経麻痺を回避し得た上大静脈隔離術の1例
100136	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	アブレーション 5	Cryoballoon操作法の違いによる左房天井ラインの性状検討
100137	7月8日	9:40	10:40	MP Oral	チーム医療	アブレーション治療における診療放射線技師のタスクシフトの取り組み
100138	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 4	植込み型心臓電気デバイス装着患者に対する放射線治療時の院内プロトコル作成
100139	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 4	複数セッションデータのCARTO3 Map Mergeによる統合が有用であった心室頻拍症例
100140	7月8日	14:50	16:00	MP Oral	デバイス 5	当院でのリードレスペースメーカー(MicraAV)症例経験
100141	7月6日	9:40	10:50	MP Oral	心電図・生体モニタリング 1	心電図検査を契機としてMINOCA (Myocardial infarction with non-obstructive coronary artery)が疑われた1症例
100142	7月6日	14:00	15:00	MP Oral	アブレーション 2	高周波ジェネレータの測定周波数が焼灼中の心内抵抗値に与える影響度
100143	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 2	Micra™ AVにおける周術期での心房感知設定の比較
100144	7月6日	14:00	15:00	MP Oral	アブレーション 2	MAP作成におけるIntracardiac Pattern Matching(ICPM)設定の検討
100145	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 4	EnSite X使用による肺静脈隔離時の最適なfusion point部位の検討
100146	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	アブレーション 5	CARTOUNIVU併用下でのクライオバルーンシステムの有用性
100147	7月6日	14:00	15:00	MP Oral	デバイス 1	当院における変時性不全を有するペースメーカー植込み患者の特徴 ～Heart rate scoreを用いた検討～
100148	7月7日	16:00	17:30	CDR-JHRSジョイントセッション	CDR-JHRSジョイントセッション	電気業者の漏電検査で判明しなかったオーバーセンシングの原因を電流測定器で特定できた1例
100149	7月6日	14:00	15:00	MP Oral	デバイス 1	当院における房室ブロック患者へのリードレスペースメーカー植込みの有用性
100150	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 2	心房期外収縮により損なわれていた房室同期がRate SmoothingとLower Rateの設定変更により改善したMicra™ AVの1例
100151	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 4	CARTO3Ver7.2を用いた心房細動に対するアブレーションにおける透視削減への試み
100152	7月6日	15:10	16:10	MP Oral	アブレーション 3	アブレーションカテーテル波形にノイズが確認された場合における高頻度ペースングによるノイズ軽減への有用性について
100153	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 5	Integrated Bipolarリードによる心房波のファーフィールドセンシングに対する設定変更
100154	7月6日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 1	拡大肺静脈隔離術(PVI)における循環器内科医師と麻酔科医師による全身麻酔管理
100155	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 3	CARTO自動マッピングを施行時WOIをQRSまで広げたことにより左房後壁のGapが描出されたMaze後のAT症例。

演題ID	開催日	開始時刻	終了時刻	セッション種別	セッションテーマ	演題名
100156	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 4	クライオバルーンアブレーションにおける横隔膜センサ(DMS)の効果検討
100157	7月7日	17:30	18:30	MP Oral	デバイス 4	リードレスペースメーカ(Micra™AV)導入後の房室ブロックに対するペースメーカ選択の推移
100158	7月6日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 1	Arctic Front AdvanceとPOLARxの環境性能に関する検討
100159	7月8日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 6	クライオバルーンアブレーションの肺静脈前庭部焼灼巣における辺縁電位の経時的変化に関する検討
100160	7月8日	14:50	15:50	MP Oral	アブレーション 7	LV summit VTに対しbipolar ablationを施行した1例
100161	7月8日	9:00	10:10	MP Poster	アブレーション 6	アブレーション治療時の3D機器リモートサポートサービスの有用性と当院の取り組み
100162	7月6日	11:00	12:10	MP Oral	心電図・生体モニタリング 2	心房細動における低電位領域の発生予測因子に関する検討
100163	7月6日	15:10	16:10	MP Oral	アブレーション 3	導電性ゲルを用いたアブレーションカテーテルによる焼灼病変層モデルの比較・検討
100164	7月8日	14:50	15:50	MP Oral	アブレーション 7	大動脈弁尖を起源としpreferential pathwayを介してHis近傍へbreakthroughする特異性持続性心室頻拍に対してLCC/RCC交連部からの通電が奏功した1例
100165	7月8日	9:40	10:40	MP Oral	チーム医療	心臓不整脈デバイス不具合事象に対するチーム医療の重要性
100166	7月7日	13:40	14:40	MP Oral	デバイス 3	当院のMicra AVの初期症例における心房センシングベクトルに関する検討
100167	7月7日	16:00	17:30	CDR-JHRSジョイントセッション	CDR-JHRSジョイントセッション	リードレスペースメーカ(Micra)のテレメトリ通信障害の実験的考察
100168	7月6日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 1	肺静脈隔離術の際3Dマッピング上で焼灼タグのずれが発生する原因の検討
100169	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	教育・チーム医療	3パターンのカテーテルアブレーション(CA)における周術期の看護教育を経験して
100170	7月6日	15:10	16:10	MP Oral	アブレーション 3	両心房マッピングによる心房粗動鋸歯状波の成因と肺静脈拡大隔離術による鋸歯状波の変化の検討
100171	7月6日	16:20	17:30	MP Oral	デバイス 2	Micra AVのフォローアップにおける退院前手動設定調整の1か月後調整への効果
100172	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	アブレーション 7	Anterior line作成後に出現した心房頻拍にて、頻拍回路に一部心外膜を含むと考えられた症例
100173	7月6日	11:00	12:10	MP Oral	心電図・生体モニタリング 2	NT-ProBNP値と7日間ホルター心電図を組み合わせた心房細動アブレーション後の再発性心房不整脈の検出率の評価
100174	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	アブレーション 2	肺静脈隔離術における部位ごとのLocal Impedance dropの検証
100175	7月6日	9:50	11:00	MP Poster	デバイス 1	リードレスペースメーカ植込み後のベータリング閾値の変動について
100176	7月7日	9:40	10:50		メディカルプロフェッショナル・ベストアブストラクト賞選考会	心臓突然死の1次予防のICD治療設定に関する検討 —ハイレート・カットオフ設定は心不全発症に影響するか?—
100177	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 5	検出基準以下の平均心拍数のVTにもかかわらず、頻拍検出の特性によりショック作動が行われた1例
100178	7月7日	9:40	10:50		メディカルプロフェッショナル・ベストアブストラクト賞選考会	CIEDs患者遠隔モニタリング管理におけるタスクシェアの重要性
100179	7月7日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 5	当院のペースメーカーにおける遠隔モニタリング管理と臨床意義
100180	7月6日	14:50	16:00	MP Poster	デバイス 2	頻拍停止様式から見たiATPの有用性
100181	7月8日	10:50	12:00	MP Poster	教育・チーム医療	ホットバルーンアブレーションにおける東レ冷却システム使用の実際
100182	7月6日	16:20	17:30	MP Oral	デバイス 2	心房細動カテーテルアブレーションが心臓植込み型デバイス患者のベータリング率に与える影響
100183	7月7日	13:40	14:40	MP Oral	デバイス 3	Micra™ AVにおける右室拡張末期圧とA3 windowの関連
100184	7月8日	8:30	9:30	MP Oral	アブレーション 6	BiAtrial Tachycardiaに対するRipple及びCOHERENTを併用した至適通電部位を選定できた1症例
100185	7月6日	14:00	15:00	MP Oral	デバイス 1	Atrial Pacing Preferenceの不適切作動により心室頻拍ベータリングが持続した1例
100186	7月7日	9:50	11:00	MP Poster	アブレーション 4	Impella CP使用により血行動態の破綻を回避して治療し得たUnstable VTの一例