		発表				油脂化
登録番号	演題番号	<u>11/25</u> 開始	<u>(金)</u> 終了	発表形式・セ	ツション名	演題名
100001	CP17	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	合併症	心原性脳梗塞を合併したArgatroban使用下でのPafに対するABLを施行した1例
100002	097	8:30	9:30	- 般演題 Oral Session	房室回帰性頻拍·WPW症候群	Bystander concealed nodo bypass tractを有するslow-fast AVNRTに対しlate
100003	CP31	10:45	11:30	- 般演題 Chaired Poster Session	心房細動(2)	atrial stimuliでantegrade slow pathwayを特定し根治した1例 通常型心房粗動に対する治療方針について(CTI only or CTI plus PVI)
100004	P1	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房中隔欠損症術後心房頻拍においてadjacent bystanderを認めるfigure-of-eight
100005	096	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	房室回帰性頻拍·WPW症候群	circuitを同定し、slow conductionでない共通路焼灼にて治療し得た1症例 Ultra-high-density mappingによりmultiple manifest accessory pathwaysが描
100006	CP122	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(2)	出可能であったEbstein anomalyの1例 発作性・持続性心房細動例における心房細動アブレーション時の直接型経口抗凝固薬とワ
100007	MP-CP27	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル	メディカルプロフェッショナル (4)	ルファリンの抗凝固療法比較 大腿静脈における止血デバイス(PERCLOSE™)の安全性と静脈分岐の検討
100008	016	17:30	18:40	一般演題 Chaired Poster Session 一般演題 Oral Session	合併症(3)	心房細動に対するカテーテルアブレーション後、遅発性冠攣縮性狭心症を発症し心停止と
100009	CP9	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	なったICD植え込み後の1例 当院におけるレーザーバルーンと高周波アブレーションの比較
100011	P141	14:15	14:55	一般演題 Poster Session	でいうがは「でいう担金」(と)	複数回のアプレーション後に旋回し得たUpper loop re-entryの1例
						ODOTシステムの自動フィードバック機構を用いて、安全で効率的かつ有効な通電を行うため
100012	047	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	NewTechnology	の諸条件の解明 超高齢、HBRを有するHFrEF患者の薬剤抵抗性VT stormに対して一期的な心内膜、外
100013	CP73	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (2)	科的心膜開窓法心外膜approachによるhybrid ablationが奏功した1例
100014	MP-O3	13:10	14:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (1)	心房細動患者におけるGlobal Left Atrial Voltageの低下とSlow Conduction Zone の関係
100015	CP123	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(2)	停止様式からはJunctional tachycardiaが疑われた房室結節リエントリー性頻拍 (AVNRT)へのクライオアプレーションの1例
100016	P120	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		PLSVCと左房の間に、心外膜側の電気的connectionの存在が示唆された、心房細動アブレーションの1症例
100017	P183	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		持続性心房細動に対する両側肺静脈隔離術施行直後に生じた腹腔内出血による出血性 ショックを来した1例
100018	P2	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左右両側副伝導路による2つの房室回帰性頻拍が誘発された潜在性WPW症候群の1例
100020	CP10	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	心房細動カテーテルアブレーション後に生じたPosterior interatrial connectionを介する両心房マクロリエントリー頻拍の1例
100021	032	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(3)	上大静脈内にisthmusを認めたリエントリー性心房頻拍の1例
100022	P15	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		房室結節二重伝導路の関与により周期的に心房波のfusionを認めた心房頻拍の1例
100023	P204	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		超高齢で顕在化した偽性心室頻拍の1例
100025	CP38	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(3)	持続性心房細動患者におけるAF driver評価システム(CARTOFINDER, ExTRa mapping)の再現性からみえてくるAF driverの特徴
100026	06	10:45	11:45	一般演題 Oral Session	先天性不整脈・NewTechnology	The evaluating Lesion characteristics and Complications on High-Power Short Duration in Radiofrequency Catheter Ablation using Simulation Model
100027	P106	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		超高齢者(≥80歳)における心房細動アブレーションの有効性と安全性の検討
100028	0121	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(2)	第一度房室ブロックを伴うslow-fast AVNRTに対し左上大静脈遺残内での冷凍アブレーションにより選択的逆伝導fast pathwayの完全離断に成功した1例
100030	01	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	合併症(1)	組織表面温度制御下高周波アブレーションにおける出力並びにイリゲーション流量の自動調整がアプレーション及び焼灼創に与える影響
100031	MP-P32	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		当院のアブレーション業務立ち上げとスタッフ教育体制の取り組み―タスクシフトにおける臨床 工学技士の関わり方―
100032	P142	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		軽度低電位領域部位にExTRa Mappingで認めた前壁のrotor 高頻度部位がリモデリング
						の初期を反映し、1年後に心房頻拍として認めた1例
100033	P176	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果
100033	P176 P16	14:15 14:15	14:55 14:55	一般演題 Poster Session一般演題 Poster Session		心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果の意義 RHYTHMIA systemによる超高密度マッピングを用いて左房高位中隔localized
						心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果の意義 RHYTHMIA systemによる超高密度マッピングを用いて左房高位中隔localized reentry心房頻拍を診断し得た1例 超高齢(80歳以上)心房細動患者に対する高周波カテーテルアプレーション:Ablation
100034	P16	14:15	14:55	一般演題 Poster Session	PVC/VT (3)	心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果の意義 RHYTHMIA systemによる超高密度マッピングを用いて左房高位中隔localized reentry心房頻拍を診断し得た1例 超高齢(80歳以上)心房細動患者に対する高周波カテーテルアプレーション: Ablation indexの有用性の検討 拡張型心筋症に合併した左至最上部(Left ventricular summit)起源の持続性心室
100034	P16 P155	14:15 14:15	14:55 14:55	一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session	PVC/VT (3)	心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果の意義 RHYTHMIA systemによる超高密度マッピングを用いて左房高位中隔localized reentry心房頻拍を診断し得た1例 超高齢(80歳以上)心房細動患者に対する高周波カテーテルアプレーション:Ablation indexの有用性の検討
100034 100035 100036	P16 P155 O106	14:15 14:15 13:10	14:55 14:55 14:10	一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Oral Session	PVC/VT (3)	心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果の意義 RHYTHMIA systemによる超高密度マッピングを用いて左房高位中隔localized reentry心房頻拍を診断し得た1例 超高齢(80歳以上)心房細動患者に対する高周波カテーテルアプレーション: Ablation indexの有用性の検討 拡張型心筋症に合併した左至最上部(Left ventricular summit)起源の持続性心室頻拍に対して経静脈化学的アプレーションにより治療成功した1例
100034 100035 100036 100037	P16 P155 O106 P169	14:15 14:15 13:10 14:15	14:55 14:55 14:10 14:55	一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Oral Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session メディカルプロフェッショナル	PVC/VT(3) メディカルプロフェッショナル (1)	心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果の意義 RHYTHMIA systemによる超高密度マッピングを用いて左房高位中隔localized reentry心房頻拍を診断し得た1例 超高齢(80歳以上)心房細動患者に対する高周波カテーテルアプレーション: Ablation indexの有用性の検討 拡張型心筋症に合併した左室最上部(Left ventricular summit)起源の持続性心室頻拍に対して経静脈化学的アプレーションにより治療成功した1例 通電によりQRS波形のわずかな変化を繰り返した乳頭筋起源心室不整脈の1例
100034 100035 100036 100037 100038	P16 P155 O106 P169 P197	14:15 14:15 13:10 14:15 14:15	14:55 14:55 14:10 14:55 14:55	一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Oral Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session		心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果の意義 RHYTHMIA systemによる超高密度マッピングを用いて左房高位中隔localized reentry心房頻拍を診断し得た1例 超高齢(80歳以上)心房細動患者に対する高周波カテーテルアプレーション: Ablation indexの有用性の検討 拡張型心筋症に合併した左室最上部(Left ventricular summit)起源の持続性心室射拍に対して経静脈化学的アプレーションにより治療成功した1例 通電によりQRS波形のわずかな変化を繰り返した乳頭筋起源心室不整脈の1例 2つの房室結節間の房室回帰頻拍にアプレーションを行ったFontan手術後3例の検討 HDGで左心耳前壁の頻拍回路を同定し、同部位通電で頻拍停止を得られた1例 心房頻拍発作時の3Dマッピングで確認されたblock lineが実はfunctional block lineで
100034 100035 100036 100037 100038	P16 P155 O106 P169 P197 MP-CP5	14:15 14:15 13:10 14:15 14:15 10:45	14:55 14:55 14:10 14:55 14:55 11:30	 一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Oral Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session 	メディカルプロフェッショナル (1)	心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果の意義 RHYTHMIA systemによる超高密度マッピングを用いて左房高位中隔localized reentry心房頻拍を診断し得た1例 超高齢(80歳以上)心房細動患者に対する高周波カテーテルアプレーション: Ablation indexの有用性の検討 拡張型心筋症に合併した左室最上部(Left ventricular summit)起源の持続性心室頻拍に対して経静脈化学的アプレーションにより治療成功した1例 通電によりQRS波形のわずかな変化を繰り返した乳頭筋起源心室不整脈の1例 2つの房室結節間の房室回帰頻拍にアプレーションを行ったFontan手術後3例の検討 HDGで左心耳前壁の頻拍回路を同定し、同部位通電で頻拍停止を得られた1例 心房頻拍発作時の3Dマッピングで確認されたblock lineが実はfunctional block lineであった1例 カテーテルアプレーション治療中に誘発された心房頻拍の回路同定に電気生理学的所見が
100034 100035 100036 100037 100038 100039	P16 P155 O106 P169 P197 MP-CP5 CP1	14:15 14:15 13:10 14:15 14:15 10:45	14:55 14:55 14:10 14:55 14:55 11:30	一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Oral Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (1) 心房頻拍・心房粗動 (1)	心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果の意義 RHYTHMIA systemによる超高密度マッピングを用いて左房高位中隔localized reentry心房頻拍を診断し得た1例 超高齢(80歳以上)心房細動患者に対する高周波カテーテルアプレーション: Ablation indexの有用性の検討拡張型心筋症に合併した左室最上部(Left ventricular summit)起源の持続性心室射拍に対して経静脈化学的アプレーションにより治療成功した1例 通電によりQRS波形のわずかな変化を繰り返した乳頭筋起源心室不整脈の1例 2つの房室結節間の房室回帰頻拍にアプレーションを行ったFontan手術後3例の検討 HDGで左心耳前壁の頻拍回路を同定し、同部位通電で頻拍停止を得られた1例 心房頻拍発作時の3Dマッピングで確認されたblock lineが実はfunctional block lineであった1例
100034 100035 100036 100037 100038 100039 100040	P16 P155 O106 P169 P197 MP-CP5 CP1 CP11	14:15 14:15 13:10 14:15 14:15 10:45 10:45	14:55 14:55 14:10 14:55 14:55 11:30 11:35	 一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Oral Session 一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session 一般演題 Chaired Poster Session 一般演題 Chaired Poster Session 	メディカルプロフェッショナル (1) 心房頻拍・心房粗動 (1) 心房頻拍・心房粗動 (2)	心房細動術前の左心耳内血栓評価における腹臥位造影CTの有用性と左心耳造影効果の意義 RHYTHMIA systemによる超高密度マッピングを用いて左房高位中隔localized reentry心房頻拍を診断し得た1例 超高齢(80歳以上)心房細動患者に対する高周波カテーテルアプレーション: Ablation indexの有用性の検討 拡張型心筋症に合併した左至最上部(Left ventricular summit)起源の持続性心室射拍に対して経静脈化学的アプレーションにより治療成功した1例 通電によりQRS波形のわずかな変化を繰り返した乳頭筋起源心室不整脈の1例 2つの房室結節間の房室回帰頻拍にアプレーションを行ったFontan手術後3例の検討 HDGで左心耳前壁の頻拍回路を同定し、同部位通電で頻拍停止を得られた1例 心房頻拍発作時の3Dマッピングで確認されたblock lineが実はfunctional block lineであった1例 カテーテルアプレーション治療中に誘発された心房頻拍の回路同定に電気生理学的所見が有用であった1例

1

登録番号	演題番号	発表 <u>11/25</u>		発表形式・セ	ツション名	演題名
100046	011	15:20	16:20	一般演題 Oral Session	合併症(2)	クライオバルーンアブレーションに合併した右横隔神経麻痺を立位レントゲンにより過小評価した1例
100048	CP39	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(3)	心房細動アブレーションにおけるPercloseTMの初期使用成績
100049	CP115	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(1)	高密度三次元マッピングにて頻拍の機序を同定できたメイズ術術後の心房細動の1例
100050	P64	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		2種類のbiatrial tachycardiaを含む4種類の心房頻拍を認めた1例
100051	P212	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Steam pop現象を呈し開心術を必要とした心房粗細動患者の1例
100052	P121	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左上大静脈遺残を有する発作性心房細動患者に対し両側肺静脈隔離術、右上大静脈 隔離術、左上大静脈遺残隔離術を施行した1例
100053	P58	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左房後壁隔離術における後壁内部の追加通電と左房心内膜の双極電位との関係
100055	MP-P19	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		EnSite XにおけるPRS-Pのずれがナビゲーション上のEnGuideの位置に及ぼす影響
100056	MP-CP30	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (5)	右肺静脈-右房心外膜側伝導を介した発作性心房細動肺静脈隔離術の1症例
100058	P65	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房粗動の回路に心外膜線維の関与が疑われた1例
100059	079	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	PVC/VT (1)	器質的心疾患を認めない心室頻拍に対して心外膜アプローチによる高周波アプレーションが 奏功した1例
100060	CP12	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	心房中隔切開アプローチによる僧帽弁形成術後に認めた心房頻拍に対して、複数の線状焼 灼を要した1例
100061	P107	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		持続性心房細動合併の原因不明の心肺停止蘇生後患者において心房細動アブレーション を施行し洞調律に復帰させたことによりBrugada症候群と診断できた1例
100062	091	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	先天性不整脈	右室流出路心内膜側のアブレーション施行7週後に新たな単形性心室頻拍が出現したブルガタ症候群の1例
100063	P156	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		高周波肺静脈隔離術に起因する左房石灰化の経時的変化を確認し得た1例
100064	P59	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		当院での急性非代償性心不全入院患者における肺静脈アブレーション治療の現状
100065	P86	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		CFとAI指標に通電することで根治しえた特発性流出路起源心室性期外収縮の2例
100066	MP-P11	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		冷却中に伝導再開を認めたクライオバルーンアブレーションの1例
100067	P108	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		クライオアブレーション治療後の心房細動の再発に左房自由壁中隔側のfractionated potentialが心房細動の発生と維持に寄与していた1例
100068	MP-P15	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		横隔神経が近接する高位右房側壁起源の心房性期外収縮に対し、Pace and Ablate Techniqueが有用であった1例
100069	MP-P16	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		アブレーション(ABL)術後患者における安静時間短縮の検討
100070	080	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	PVC/VT (1)	心嚢内への生理食塩水注入、バルーン拡張により横隔神経麻痺を回避し、広範な通電が可能となった心外膜側起源心室頻拍の1例
100071	P66	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Ultra-high-density mappingで左心耳基部を旋回するrotorを描出した心房頻拍の1例
100072	CP66	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (1)	His近傍由来の心室期外収縮に対して大動脈弁無冠尖より通電し治療し得た1例
100073	CP74	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (2)	難治性VTを合併した重症心不全患者に対し、LVAD装着時に心外膜側アブレーションを施行した1例
100074	MP-O1	13:10	14:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (1)	左房後壁隔離後にRoof dependent atrial flutterを認めた1例
100075	0122	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(2)	Fast/Slow AVNRTアブレーション時、3D mappingシステムにてFast pathway進入径路および頻拍回路を描出し得た2症例
100076	CP2	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	三尖弁輪部下壁の2か所を起源としたATP感受性心房頻拍の1例
100077	P51	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		通電後に再発し最早期心房興奮部位の変化をマッピングしたFast-Slow AVNRTの1例
100078	0107	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	PVC/VT (3)	開胸術既往を有する心室性不整脈への心外膜アプローチを用いたカテーテルアブレーションに ついての検討
100079	0116	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(1)	Superior slow pathwayに対する選択的cryoablationを行ったslow-slow AVNRTの 1例
100080	P149	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右房側壁横切開に伴う切開線瘢痕関連心房頻拍に対し, 切開線から三尖弁方向にブロックラインを作成することで頻拍停止を得た1例
100081	CP13	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	Pull down method による Freezor MAX CTI ablation 効率化の検討
100082	MP-P6	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		運伝導路通電における房室結節傷害によりとス東近傍心房頻拍の診断に至った左房起源 心房頻拍アプレーション後の1例
100084	CP40	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(3)	序盤以降ゼロ透視で施行する心房細動アブレーションの有効性
100085	022	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(1)	Functional substrate mappingの有用性が示唆された右房起源マクロリエントリー性心房頻拍の1例
100086	CP18	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	合併症	心房細動に対する高周波肺静脈隔離術後、4か月経過時に肺静脈狭窄の診断に至った症例
100087	0117	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(1)	ISP投与とearly PVCによるresponseが確定診断に有用であったBystander NV tractを有するatypical AVNRTの1例
100088	P150	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左房前壁に出現した低電位領域を介したマクロリエントリー性心房頻拍で再発を認めた持続性心房細動2nd sessionの1例
100089	P60	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		CARTO FINDERによるAF ablationの初期成績

登録番号	演題番号	発表 <u>11/25</u>		発表形式・セ	ツション名	演題名
100090	P109	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		複数回のアブレーション既往のある持続性心房細動に対するエタノールアブレーションの効果
100092	MP-CP31	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (5)	アブレーション治療におけるPERCLOSE™を使用した止血の有用性の検討
100093	023	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(1)	嚥下性不整脈の特徴とカテーテルアプレーションの有効性
100094	024	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	心房頻拍•心房粗動(1)	Transseptal approachによる僧帽弁形成術およびMaze術後に僧房弁・三尖弁輪を旋回するbiatrial tachycardiaを認めた1症例
100095	MP-CP2	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (1)	順行性Right inferior extensionと逆行性Right inferior extensionの位置が違うと考えられた非通常型房室結節回帰性頻拍の1例
100096	CP24	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(1)	持続性心房細動に対してCLOSE Guideにて Single Ring Box隔離術を行った連続105例の解析
100097	P162	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		ヒス東直下弁輪部心室期外収縮と房室結節リエントリー性頻拍アブレーション後に心拡大と BNP値の改善を認めた1例
100098	P205	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		短い連結期でのみ室房伝導が認められた顕性WPWの1例
100099	P122	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右房右肺静脈伝導評価におけるOmnipolar Technologyの有用性
100100	P163	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		僧房弁輪後壁起源の心室性期外収縮で左室内と冠静脈内からの経皮的カテーテル心筋 焼灼術を行い治療に成功した1例
100101	CP41	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(3)	巨大左房瘤を伴う発作性心房細動に対してカテーテルアブレーションを行った1例
100102	P92	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Omnipolar Technologyによる電位波高と従来のBipolar電位波高との比較
100103	017	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	合併症(3)	マーシャル静脈へのエタノール注入後に一過性の左横隔神経麻痺を来した1例
100104	P93	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動アブレーション術後再発例の心房頻拍に対してバルーンアブレーションが有用だった1 例
100106	P198	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Biatrial flutterに対しアブレーションを実施した完全大血管転位Senning術後の1例
100107	CP14	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	Pseudo-focal Activation Patternを呈した心外膜伝導を介するRoof-dependent Atrial Tachycardiaの1例
100108	CP19	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	合併症	Laser Balloonによる肺静脈隔離術後に左房内構造物を認めた1症例
100109	MP-CP18	15:20	16:05	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (3)	左房肺静脈間に存在するHigh-voltage zoneとmyocardial sleeveの関連性の検証
100110	MP-P1	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		CARTO Continuous MappingにおけるNO LAT Pointの重要性
100111	MP-P12	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		EnSiteXでのVoXelmodeにおけるモデル精度の検討
100112	P87	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		一部にBachmann束を回路に有すると疑われた左房内マクロリエントリー性心房頻拍の1例
100113	P17	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		頻拍回路の同定に難渋したBiatrial Tachycardia の1 例
100114	MP-S9	10:45	11:45	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (2)	Apple Watch®を利用した不整脈判読能向上への取り組み
100115	CP87	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (4)	補助循環下(ECMO、IABP)に心室頻拍アブレーションを行った心サルコイドーシスの1例
100116	P78	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右房自由壁起源のFocal ATを焼灼後に、焼灼部位の近傍をCritical Istumusとする Macro-reentrant ATへ移行した1例
100117	P123	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Vein of Marshallの化学的アプレーションにより左房後壁隔離における食道近傍の焼灼を回避できた1例
100118	CP15	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	異所性心房頻拍(EAT)に対し緊急アブレーションを行った18トリソミー、心室中隔欠損閉鎖 術後の1例
100119	053	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	心房細動(1)	Femoral approachでのVein of Marshallに対するEthanol ablationの初期成績
100120	P211	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		アブレーションカテーテルによる通電によりマッピングカテーテルに炭化血栓を形成した1例
100121	CP94	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (5)	右房後中隔からの通電で治療可能であったPosterior-superior process of the left ventricle起源の特発性心室性期外収縮の1例
100122	P94	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Is FAAM trigger or driver?
100123	054	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	心房細動(1)	心房細動に対するBox隔離においてBachmann束とMarshall tractの両方を介した conduction gapが示唆された3症例
100124	P88	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		A case of atrial tachycardia with long local activation valley
100125	MP-P23	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		洞調律の同定に難渋した右心耳基部起源心房頻拍の1例
100126	MP-O2	13:10	14:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (1)	Sinus Venosaが非通常型心房粗動に関与したと考えられた3症例
100127	CP25	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(1)	高齢者における冷凍アブレーションの有効性と安全性についての検討
100128	P67	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		低位右房分界稜を起源とし、頻拍起源と局所心房筋間の伝導離断にて頻拍が抑制された 心房頻拍の1例
100129	033	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(3)	発作性上室頻拍様のNarrow QRS tachycardiaを呈した上大静脈-右心房の伝導ブロックを伴う上大静脈起源心房細動の1例
	1			Anyther a control of		HeartLight X3の特徴を生かして左肺静脈共通管症例に肺静脈隔離術を行った1例~
100130	P157	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		レーザーアブレーションとクライオアブレーションの比較検討~

登録番号	演題番号	発表 <u>11/25</u>		発表形式・セ	ッション名	演題名
100132	CP67	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (1)	20左室心筋長軸ストレイン解析による起源同定がアブレーションに有用であった右脚ブロック型・上方軸心室性期外収縮の2症例
100133	CP68	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (1)	Moderator band周囲のPurkinje起源心室期外収縮へのアプレーションで基質が修飾されたと考えられたshort-coupled ventricular fibrillationの1例
100134	P177	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		高周波での治療に難渋した顕性WPW症候群の1例
100135	CP26	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(1)	CARTOFINDERを用いたNatural AFとInduced AFの比較
100136	P124	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		完全左脚ブロックを合併した慢性心不全患者に対して持続性心房細動へのカテーテルアブ レーションが有効であった1例
100137	0108	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	PVC/VT (3)	複数のVT回路を有するARVC症例において、不整脈基質の同定に心室早期刺激(sense protocol)の併用が有用であった1例
100138	MP-P20	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		高周波エネルギー経中隔穿刺用針による穿刺回数の評価
100139	CP42	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(3)	右肺静脈拡大隔離後の伝導残存に対して電気生理学的手法で心外膜channelと隔離ラインgapを鑑別した1例
100140	MP-P17	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		三次元マッピングシステムの呼吸補正に対する脳波周波数解析モニター(BIS)の干渉
100141	P213	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動アブレーションにおけるドレナージを要した心タンボナーデ症例の検討
100142	P95	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動に対する拡大アプレーション後に左心耳の電気的隔離を生じ、経皮的左心耳閉鎖 術を要した10例に関する検討
100143	MP-CP15	15:20	16:05	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (3)	心房細動に対するカテーテルアブレーション時の呼吸管理における経口airwayとi gelの比較
100144	073	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	心房細動(5)	High-Resolution Mapping SystemによりMarshall静脈を介した心外膜の興奮を可視化できた。肺静脈隔離後のgap由来心房頻拍の1例
100145	CP95	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (5)	特発性心室性期外収縮に対して解剖学的指標とブルキンエ電位指標にアブレーションを行い 術直後はpartial successにとどまったものの遠隔期に消失した1例
100146	P68	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右房拡大により右房側壁・冠静脈洞間にepicardial connectionが疑われ、冠静脈洞入口部通電で頻拍が停止したファロー四徴症術後通常型心房粗動の1例
100147	P52	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Slow/Fast AVNRTに対するSlow pathway ablation後にFast/Slow AVNRTが誘発 された1例
100148	MP-S3	8:30	9:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (1)	第3世代レーザーバルーン肺静脈隔離術におけるRAPID mode使用率における検討
100149	P96	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心臓サルコイドーシスに併存する長期持続性心房細動に対してカテーテルアプレーション後心 機能改善を得た1例
100150	P43	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		7年間の自然経過中に左心耳電気的隔離に至った心房細動アブレーション後症例
100151	07	10:45	11:45	一般演題 Oral Session	先天性不整脈・NewTechnology	嚥下誘発性の一過性房室ブロックによる頻発性失神発作に対してCardioneuroablation を施行した1例
100152	P171	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心室期外収縮アブレーションにおけるDynamic pace-Mappingの有用性に関する検討
100153	P178	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Laser Balloon Ablation (HeartLight X3 TM システム) 導入初期成績の検討
100154	O55	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	心房細動(1)	voltage mapにより評価したPV myocardial sleeveの特徴とvoltage-guided PVAIの 有効性
100155	034	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	心房頻拍•心房粗動(3)	非常に短い頻拍周期を呈する2種類のBiatrial Tachycardiaを認めた開心術後心房細動の1例
100156	0123	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(2)	心室二重応答で誘発され室房解離するため房室接合部頻拍との鑑別を要した、superior slow pathwayを介したAVNRTの1例
100157	P184	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動アプレーション中に房室ブロックを生じ、冠攣縮性のKounis症候群が疑われた1例
100158	025	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	心房頻拍•心房粗動(1)	A Strong Association between Sinus Venosus and Non-CTI-dependent Right Atrial Macroreentrant Tachycardia Without Prior Cardiac Surgery
100159	CP43	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(3)	右上肺静脈-上大静脈が相互還流する部分肺静脈還流異常症合併の若年性発作性心 房細動の1例
100160	MP-P24	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		高周波アブレーション肺静脈隔離術で再伝導に影響を及ぼす通電情報の検証
100161	O35	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	心房頻拍•心房粗動(3)	Marshall静脈遠位側への選択的ケミカルアブレーションが有効であったMarshall静脈起源 心房頻拍の1例
100162	P127	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右室除細動リード先端近傍での焼灼にて根治し得た心室頻拍の1例
100163	O36	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(3)	洞結節のentry-exitを推定し治療できた洞結節リエントリー性頻拍の1例
100164	P218	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		神経障害回避のためSVC内シークエンスに基づいた頭側方向の焼灼によりSVCの前中隔隔離を行った1例
100165	O56	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	心房細動(1)	肺静脈隔離術におけるPOLARxを使用したseparate freezingの治療成績
100166	P110	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左房天蓋静脈に対し、安全にCRYOアプレーションに成功した心房細動の1例
100167	090	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	先天性不整脈	小児Wolff-Parkinson-White症候群へのopen window mappingを用いた治療戦略
100168	CP88	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (4)	心外膜アブレーション施行時、RV branchが異常電位領域に存在し通電困難であった Brugada症候群の1例。
100169	P18	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Lateral mitral isthmusへの焼灼なしに生じたridge-related reentryの1例
			1110	All September Constitution	♪. 〒 知 (2)	右心房一右肺静脈間心外膜側伝導路を右心房側から焼灼することにより横隔神経障害を
100170	063	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	心房細動(3)	回避しつつ肺静脈隔離に成功した1例

4

登録番号	演題番号	発表 11/25		発表形式・セ	ツション名	演題名
100172	P69	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Mitral isthmus line 焼灼後にMarshall 静脈を介した伝導が残存しブロック完成に難渋した1例
100173	BA1	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	Best Abstract賞選考会	His束近傍起源心室性期外収縮に対するReversed C-curve techniqueを用いた三尖 弁下アプローチの有効性
100174	P44	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		持続性心房細動へのアブレーション後に悪化した僧帽弁閉鎖不全症の管理に難渋した漏斗 胸患者の1例
100175	P79	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		ファロー四徴症に対する心内修復術既往例に生じたlower loop reentryの1例
100176	P61	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右上肺静脈へのクライオバルーンアブレーションで左右上肺静脈の同時隔離を認めた発作性 心房細動の1例
100177	P19	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左房前壁伝導プロックを伴うperi-LAA reentrant ATに対しMarshall静脈遠位部の選択 的化学的アブレーションが有効且つ左心耳伝導の維持に成功した1例
100178	CP44	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(3)	CRT植込み患者に対する持続性心房細動への肺静脈隔離術の有効性の検討
100179	P172	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		血行動態不安定な心室頻拍にRAP(Rotational Activation Pattern)指標のカテーテルアブレーションを行い、遅延電位消失も得られた心サルコイドーシスの2例
100180	P53	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		頻拍中に頻拍周期のalternansと2:1房室ブロックを認めたAVNRTの1例
100181	048	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	NewTechnology	WPW症候群A型再発例の複数副伝導路をOpen window mappingで可視化できた1例
100182	CP80	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (3)	心室中部閉塞性肥大型心筋症に合併する心室頻拍に対してILAM, RAPをガイドにアブレーションを行った1例
100183	P128	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		メカニカルサポート下での心室頻拍に対するカテーテルアブレーションの有効性の検討
100184	02	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	合併症(1)	バイボーラ通電におけるThermal Latencyの焼灼効果:実験モデルを用いた一次指数関数減衰曲線解析
100185	MP-BA3	16:25	17:25	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	Best Abstract賞選考会	バイポーラアブレーション安全施行の共通指標(異なる通電モードでの比較)
100186	MP-CP32	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (5)	バストバンドによるEnSite X 使用時の位置リファレンスセンサー安定化の試み
100187	MP-08	15:20	16:20	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (2)	脂肪に覆われた心筋から生じる不整脈の高周波アプレーション:脂肪融解先行通電の効果
100188	CP32	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(2)	85歳以上の高齢心房細動患者に対するカテーテルアブレーションの経験
100189	MP-CP13	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (2)	Cryo Balloon Ablationに関わる人員削減を目指したCryo コンソールの遠隔操作化
100190	MP-CP25	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (4)	EnSite X Activation Vector機能が心房頻拍回路上のslow conductionとblock line の鑑別に有用だった1症例
100191	MP-CP33	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (5)	体動の種類によるPatient Reference Sensor patchの位置変動に与える影響
100192	MP-CP19	15:20	16:05	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (3)	持続性心房細動中にCARTOFINDERにて認識されるRotational Activity形成に関与する電気生理学的特性に関する検討
100193	P20	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		逆方向に旋回する2つのリエントリ回路を有するdual loop reentryの心房頻拍の1例
100194	CP45	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(4)	持続性心房細動に対するカテーテルアプレーション後の再発と冠動脈カルシウムスコアの関連 についての検討
100195	026	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(1)	複数の左回旋枝左房瘻が興奮伝播を架橋していた心房期外収縮の1例
100196	027	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(2)	PLSVC起源心房細動に対するアプレーション後にPLSVC内をfigure of eightで旋回する 心房頻拍で再発した1例
100197	CP46	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(4)	難治性心房細動に対する付加的fractionation mapガイド下CFAEアブレーションの有効性についての検討
100198	P214	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動に対するカテーテルアブレーション後、難治性下痢をきたした1例
100199	CP116	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(1)	診断および治療に難渋したPermanent form of junctional reciprocating tachycardiaの1例
100200	08	10:45	11:45	一般演題 Oral Session	先天性不整脈・NewTechnology	左側開胸による心外膜アブレーションを行った難治性心室頻拍の1例
100201	P111	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右肺静脈部分還流異常に対して上大静脈隔離術を行った1例
100202	P97	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動の原因となった下大静脈起源異所性興奮を認めた1例
100203	P70	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		conduction velocity vectorsが頻拍回路の解析に有用だった左房リエントリーの1例
100204	P21	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Entrainment pacingでmitral AFLと左房前壁localized reentrant ATのdual atrial tachycardiaと診断できた1例
100205	064	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	心房細動(3)	下大静脈欠損を伴う心房細動症例に対して上大静脈からのアプローチで肺静脈隔離術を実施した1例.
100206	P206	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		incremental およびdecremental conductionを有する特異な副伝導路を介した房室 回帰性頻拍の1例
100207	CP21	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	合併症	早期介入を行うことで進行を抑制しえた,心房細動カテーテルアブレーション後に食道潰瘍を 合併した1例
100208	012	15:20	16:20	一般演題 Oral Session	合併症(2)	心外膜穿刺で左内胸動脈損傷を生じ止血術後に治療を完遂したBrugada症候群の1例
	P98	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		クライオバルーンによる左房天蓋部アブレーションがinteratrial conductionに及ぼす影響に ついての検討
100209						
100209	P54	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		頻拍周期とQRS morphologyがalternateする通常型房室結節リエントリー性頻拍の1例

登録番号	演題番号	発表 11/25		発表形式・セ	ツション名	演題名
100212	P3	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動に対するカテーテルアブレーション中、冠攣縮により心室細動を来した1例
100213	MP-CP12	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (2)	アブレーション部位の決定にActivation Vectorが有用であったHis束近傍起源VPCの1例
100214	CP47	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(4)	上大静脈と左房間の伝導により、隔離に難渋した上大静脈起源心房細動の1例
100215	P219	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		著明な徐脈性心房細動に対しカテーテルアブレーション施行後、経時的に洞徐脈が改善した 1例
100216	P71	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心外膜側を含む頻拍回路が想定されたがメイズ手術焼灼ラインを利用して心内膜側から治療し得た術後心房頻拍の1例
100217	CP48	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(4)	心房細動発症後に心不全を来す症例の臨床的特徴
100218	092	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	先天性不整脈	Brugada症候群とQT延長症候群のoverlap症例に対してカテーテルアブレーショを施行した 1例
100219	P112	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左上下および右下肺静脈が共通幹となっている肺静脈奇形の心房細動患者にクライオアブ レーションが有効であった1 例
100220	0118	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(1)	fast pathwayをbystanderとしたsuperior slow pathwayを逆行性伝導路とする atypical slow-slow AVNRTの1例
100221	P99	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Sequential ultrahigh-density contact mappingで描出された心房細動driverへのアプレーションを行った1例
100222	CP69	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (1)	房室中隔領域近傍起源心室期外収縮に対して、クライオアブレーションが有効であった1例
100223	P100	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		上大静脈隔離においてextended early meets late(CARTO system)が有用であった 1例
100224	0124	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(2)	診断に苦慮した頻拍中2:1房室ブロックを呈する上室性頻拍の1例
100225	P22	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		薬剤負荷により肺静脈のfiringから心房細動の誘発を確認し得たcatecholaminergic polymorphic ventricular tachycardiaの1例
100226	03	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	合併症(1)	い外膜アプローチの際の左内胸脈損傷から心タンポナーデをきたしたが、塞栓術後にアプレーションを継続し、Electrical Stormから救命できた1例
100227	P199	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		石室性単心室症に対するFontan術後24年目に発症した持続性心房頻拍により心不全を 来し、アプレーション治療が奏効した1例
100229	CP108	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	兩側拡大肺静脈隔離術後に右肺静脈の再伝導をきたし、Bachmann束を介したと推測される非典型的なbi-atrial tachycardiaの1例
100230	P89	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		和Saffey生いるのではいない。 前室間静脈内far field電位が心内膜側からのアブレーション成功の決め手となった持続性 心室頻拍の1例
100231	MP-P7	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		Perimitral flutterに対するreset ATの使用経験
100232	P173	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右室流出路へのpreferential pathwayを詳細に検討し、右冠尖内への通電で根治した 流出路起源心室性期外収縮の1例
100234	049	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	NewTechnology	派江站起源心至注明が収納の1例 Wave velocity mapを指標に心室頻拍アブレーションを施行し頻拍停止を得た1例
100235	081	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	PVC/VT (1)	Advisor HD Gridにて左室流出路~冠尖領域に観察される拡張中期電位と左室流出路 起源心室性期外収縮(LVOT VPC)との関係について
100236	CP109	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	心房中隔に認めた脂肪変性が関与したと考えられる心房頻拍の1例
100237	P101	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		持続性心房細動アブレーションにおけるdouble ring isolation(DRI)法の有効性の検討
100238	CP117	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(1)	心房細動アブレーション時に食道温度センサーカテーテルにて食道粘膜下血腫をきたした1例
100239	MP-O7	15:20	16:20	メディカルプロフェッショナル	メディカルプロフェッショナル (2)	EnSiteTM X EPシステムにおける左心室ジオメトリー編集指標の検討
100240	P143	14:15	14:55	一般演題 Oral Session一般演題 Poster Session		開心術後のベント挿入部起源と思われた心房頻拍の1例
100241	P144	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左房後壁起源が疑われた心房期外収縮、心房頻拍に対して左拡大肺静脈隔離術を施行
100242	MP-S5	8:30	9:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (1)	した1例 Activation sequence機能における至適Reference siteの検討
100244	P45	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動アブレーション後4日目に腹腔内出血をきたした1症例
100245	P80	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房中隔欠損症術後のdual loop intra-atrial reentry tachycardiaに対し、アブレー
100247	074	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	心房細動(5)	ションを行った2例 肺静脈隔離術後に心外膜側コネクションが心房細動の発現と維持に重要な役割を果たした 1例
100248	CP81	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (3)	右室中隔心筋層内に回路を含む心筋梗塞後のnarrow QRS VTの1例
100249	CP49	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(4)	肺静脈隔離術前後のactivation mapの比較によって右房・右肺静脈間心外膜伝導の存在が三階をなれる系統は、声響を取りが
100250	MP-CP17	15:20	16:05	メディカルプロフェッショナル	メディカルプロフェッショナル (3)	在が示唆された発作性心房細動の1例 上大静脈内を旋回する心房頻拍回路の同定と通電部位の選択に、Rhythmia HDxの
100251	P102	14:15	14:55	一般演題 Chaired Poster Session 一般演題 Poster Session		LUMI Pointが有用であった1例 巨大左房と狭小左房に対する心房細動カテーテルアブレーションの臨床的特徴の比較検討
100252	P23	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右房-左房connectionを考慮してアブレーション治療を行った,高度僧房弁狭窄を併発した
100253	CP110	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	巨大左房の心房細動の1例 最早期興奮部位の前方に緩徐伝導路を認めた洞房結節リエントリー性頻拍(SANRT)の1
100254	042	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動 (5)	例 長期持続性心房細動アプレーション後に顕在化した洞結節リエントリー性頻拍に対して右心
100257	CP89	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (4)	耳からのentrainment pacingが有効であった1例 再発した右室流出路VPC対してBi-polarアプレーションを行った1例
100233	CFUF	13.20	10.03	MANAGE CHAILER LOSTEL SESSIOLI	1 V C/ V 1 (-1)	TTJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJ

登録番号	演題番号	発表 11/25		発表形式・セ	ッション名	演題名
100256	MP-CP34	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (5)	「心腔内超音波画像から左心房3次元像を作成する新たなソフトウェア-CARTOSOUND FAM-の使用経験」
100257	P72	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左肺静脈ridgeを焼灼し治療に成功したマーシャル静脈を介する心房頻拍の1例
100258	MP-P18	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		当院におけるCARTO ACCU RESPシステムにおける呼吸同期取得について〜難渋した呼吸同期取得における改善への取り組み〜
100259	P8	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		アプレーション中誘発されたbiatrial tachycardiaに対して洞結節枝を避けてanterior line を作成できた左房前壁に広範なscarを持つ持続性心房細動の再発例
100260	P9	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		房室中隔欠損症術後の切開線を介し複数の心房頻拍を呈した1例
100261	09	10:45	11:45	一般演題 Oral Session	先天性不整脈・NewTechnology	完全房室ブロックの懸念からアブレーションを断念し薬物コントロールを行ったmultifocal ectopic Purkinje-related premature contractions の1例
100262	P220	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		持続性心房細動に対するCRYO ablationにおけるCarinaへの追加焼灼の有用性について
100263	MP-S4	8:30	9:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (1)	肺静脈隔離における対極板位置による焼灼効果の違いについての検討
100264	P10	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		頻拍周期変動を伴う洞結節近傍の心房頻拍に対してクライオアブレーションを試行した1例
100265	P103	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		クライオアブレーション後の肺静脈狭窄に対して形成術が有効であった1例
100266	0119	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(1)	slow-fast AVNRT中にfractionate potentialが取得された部位とfast-slow AVNRT中の心房最早期が一致した1例
100267	CP27	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(1)	発作性心房細動に対するCryoballoonによる肺静脈隔離後に、可変式リングカテーテルを 併用し、Gapおよびdormant conductionを評価した連続202症例の解析
100268	CP111	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	マーシャル束による心外膜伝導を介した頻拍回路が想定されたperimitral AT(PMAT)の1 例
100269	P134	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		クライオバルーンを用いたBOX isolationに成功した全内蔵逆位を伴う右胸心心房細動の1 例
100270	BA2	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	Best Abstract賞選考会	僧帽弁輪峡部伝導の構成要素である心内膜側左房心筋、冠静脈洞、マーシャル静脈の局所電位とブロック成立プロセスの検討
100272	MP-S10	10:45	11:45	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (2)	EnSiteTM X EP SystemにおけるVelocity Filterと左房geometry作成に関する検討
100273	013	15:20	16:20	一般演題 Oral Session	合併症(2)	心房細動アブレーション時に発生した冠攣縮性狭心症、4症例のまとめ
100274	043	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	心房頻拍•心房粗動(5)	両心房MappingによりBachmann束を介するBiatrial tachycardiaと診断した1例
100275	P180	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		従来のOpen Window MapにActivation Vectorを表示することで、より明瞭な副伝導路付着部が描出された潜在性WPW症候群の1例
100276	075	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	心房細動(5)	右肺静脈電気的隔離のためのcarinaへの追加通電の必要性と上下肺静脈間距離
100278	P129	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		経心房中隔アプローチによる弁上Far Field Potential Mapが有用であった僧帽弁輪部起源心室期外収縮(MA-VPC)の2例 ~VPC-FFP-Mapの有用性~
100279	O93	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	先天性不整脈	多彩なPVCを合併したFallot四徴症型両大血管右室起始術後の1例
100280	P135	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		クライオバルーンで左房天井ラインアブレーションを行った持続性心房細動症例の検討
100281	MP-P3	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		副伝導路の離断に対しopen window mappingで示唆された成功通電部位の検討
100282	CP90	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (4)	CARTO soundで作成したジオメトリと最早期の位置情報をもとにAVR時にクライオアブレーションにて治療に成功したLV summit起源心室性期外収縮の1例
100283	P200	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		総肺静脈還流異常症術後AFL, ATに対しカテーテルアブレーションを行った2歳男児例
100284	P151	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		肺静脈隔離術の通電瘢痕組織によるマイクロリエントリー性頻拍の1例
100285	P104	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Novel mapping strategyを用いて非肺静脈起源トリガーおよびドライバーを同定し治療し得た発作性心房細動症例 -FAAM mappingとCWT analysis-
100286	CP96	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (5)	拡張相肥大型心筋症の心室頻拍に対して心外膜アブレーションでのtermination without global capture同定部位での通電で頻拍停止が得られた1例
100287	0111	14:15	15:15	一般演題 Oral Session	PVC/VT (4)	峡部共通路の伝導遅延および一方向性ブロックの存在により洞調律の興奮が峡部へ進入し 心室頻拍を誘発する過程を観察し得た心筋梗塞後心室頻拍の1例
100288	P73	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		長期持続性心房細動に対する2nd session中にMacro reentryからMicro reentryへの移行が疑われた心房頻拍の1例
100289	CP75	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (2)	Pacingの方向性を変えることで遅延伝導部位の描出に成功したOMI-VTの1例
100290	P130	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		経大動脈アプローチから経中隔アプローチに変更することにより左前線維三角でのアプレーションにて根治し得た左室流出路起源心室期外収縮の1例
100291	CP50	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(4)	80歳以上の高齢者への心房細動カテーテルアプレーションの再発予測因子の検討
100292	082	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	PVC/VT (1)	既存の電極では同定できなかったmid diastolic potentialをmicroelectrodeで同定できた心室頻拍の1例
100293	CP82	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (3)	持続性心室頻拍に対してアブレーションが奏功した右室心室瘤を伴う不整脈源性心筋症の 1例
100294	MP-BA4	16:25	17:25	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	Best Abstract賞選考会	異なるRF needleのin vitro/ in vivoにおける通電効果の比較検討
100295	P215	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		高周波通電による両側拡大肺静脈隔離術施行翌日に急性無石胆嚢炎を発症した1例
100296	P46	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		機械弁に挟まり断裂したPentaray®カテーテル先端が冠動脈に迷入しスネアで回収した1 例
100297	P47	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動に対するカテーテルアブレーションの2泊3日クリニカルバスの有用性について

7

登録番号	演題番号	発表 <u>11/25</u>		発表形式・セ	ッション名	演題名
100298	P225	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左上肺静脈とatypical common inferior trunkの分岐起源の心房頻拍により頻拍誘 発性心筋症を来した1例
100299	028	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	心房頻拍•心房粗動(2)	エントレイメント法による緩徐伝導路の同定にて治療し得た洞結節近傍のリエントリー性頻拍 の1例
100300	P165	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Left marginal veinからのペーシングによりVT isthmusのブロックを評価し得た1例
100301	MP-O4	13:10	14:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (1)	CARTO early meets late機能の段階的調整を用いた上大静脈隔離の有用性
100302	044	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(5)	房室ブロック回避に無冠尖焼灼が有用であった心房頻拍カテーテルアブレーションの1例
100303	P36	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		虚血性VFストームに対して局所心筋伝導障害所見のみが焼灼部位同定に有効であった1例
100304	045	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(5)	ケミカルアブレーションが奏功したBi-atrial ATの1例
100305	CP52	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(5)	右心耳基部sagittal bundleを起源とする心房細動の電気生理学的特性
100306	MP-CP35	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (5)	MIT-1500NB-JL使用による電界強度とノイズの影響について
100307	O50	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	NewTechnology	Open-window mappingとearly-meets-lateを用いて副伝導路の部位を推定しアブレーションに成功した2例
100308	04	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	合併症(1)	上大静脈再隔離による右横隔神経麻痺から急性呼吸不全をきたした左肺動脈閉鎖合併 ファロー四徴症術後心房細動の1例
100309	MP-CP8	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (2)	当院におけるVerismoのセグメンテーション方法
100310	0112	14:15	15:15	一般演題 Oral Session	PVC/VT (4)	心外膜側起源の心室頻拍に対する、心内膜マッピングのfar-field電位を利用した至適通電部位の予測可能性
100311	CP101	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	delayed potentialを通電することで心房頻拍の治療に成功した1例
100312	CP118	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(1)	Early meets late機能を用いて上大静脈隔離を行った上大静脈起源focal AT の1例
100313	MP-P5	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		ENSITE Xの導入経験と運用方法の検討
100314	P11	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		三尖弁輪-下大静脈間峡部の線状焼灼中に出現する房室ブロックの回避にクライオマッピングを用いたアブレーションが有効であった1例
100315	076	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	心房細動(5)	Left atrial roof veinがAFのdriverとして検出され、その一因として心外膜脂肪の関連が示唆された1例
100317	P12	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Epicardial connectionの存在が疑われた心房頻拍の1例
100318	046	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(5)	LUMIPOINTモジュールにより頻拍回路を詳細に検討し得た、開心術後の切開線を複雑に 旋回する心房頻拍の1例
100319	CP102	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	ATP感受性を呈し非典型的なEPS所見を得たRSPV起源focal ATの1例
100320	P174	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		焼灼により遅延電位の興奮バターンが変化し、core isolation施行後の内部で dissociation potentialが観察された虚血性心疾患関連心室頻拍の1例
100321	P37	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		2種類の心室頻拍回路の同定にRipple mapが有効であった陳旧性下壁梗塞の1例
100322	094	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	先天性不整脈	順伝導路の違いによりslow Kent束を介するantidromic ORTかslow-fast AVNRTが生じた1例
100323	P24	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左心耳マネジメントが必要な心房細動に対するウルフオオツカ法・カテーテルアブレーションハイ ブリッド治療
100324	P81	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左房前壁の低電位領域周囲と僧帽弁輪を旋回するフィギュア8型心房頻拍を隔離した後に 右房のfocal型心房頻拍が顕在化した高齢女性の1例
100325	P25	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		洞房結節の著明なペースメーカーシフトを確認後、上大静脈を安全に隔離した1例
100326	MP-P21	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		Ripple Mappingを使用し上大静脈から心外膜経由で右房に伝播していた電位を同定できた症例
100327	CP70	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (1)	左心室乳頭筋-腱索移行部起源の心室性期外収縮の1例
100328	P226	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右房中隔側および右肺静脈前庭部を回路とし、左房側より心外膜接続のEntranceを焼炸 し停止に成功したBiatrial tachycardiaの1例
100329	MP-BA1	16:25	17:25	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	Best Abstract賞選考会	Bachmann束左房接続部位における解剖学的特徴の検討
100330	CP53	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(5)	当院での大きな肺静脈に対するPOLARx®を使用したcryoballoon ablation
100331	MP-CP24	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (4)	PVCアブレーション時のpace mapにおけるPattern MatchingとContinuous Mapの有用性
100332	P38	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		接合部期外収縮に対してカテーテルアプレーションを施行した1例
100333	CP16	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	上大静脈-右房間で2:1伝導ブロックを呈していた上大静脈起源心房頻拍の症例
100334	037	14:15	15:15	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(4)	Kent束の離断により完全房室ブロックを来たした心房頻拍の1例
100335	CP76	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (2)	MitraClip®術後の左室起源心室頻拍に対し、心外膜のみのアブレーションが有効であった1例
100336	CP22	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	合併症	心房細動に対する高周波アブレーション後に冠掌縮が原因と考えられる心肺停止を来した2 症例
100337	MP-P29	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		VIZIGOシースを用いたSTSFに対するStability・Contact Forceの検証〜Agilisシースとの比較〜
l l					+	

登録番号	演題番号	発表 11/25		発表形式・セ	ツション名	演題名
100339	CP28	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(1)	左房後壁隔離にMechanical esophageal displacementが有用であった1例
100340	P221	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		パークローズProglideTMでの止血に失敗した1例
100341	MP-P8	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		僧帽弁輪旋回型心房頻拍に対しEarly meets late lower threshold機能が有用であった1例
100342	CP77	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (2)	血行動態不良の持続性心室頻拍に対してIsochronal late activation mapping指標のアプレーションが奏功した不整脈原性右室心筋症の1例
100343	MP-P25	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		肺静脈隔離術でのCryo balloon冷却と左房サイズの検討
100344	O38	14:15	15:15	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(4)	Rhythmia HDxマッピングシステムを用いて同定しえたPVI後のBiatrial tachycardiaの1例
100345	CP71	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (1)	Summit起源の非持続性心室頻拍に対して大心臓静脈遠位部(d-GCV)での小径アブレーションカテーテルによる焼灼が有効であった1例
100346	CP54	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(5)	SVC bigeminyが観察され、強い不整脈源性が示唆されたAF再発の1例
100347	CP97	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (5)	リードレスペースメーカーのペーシング波形と類似した心室頻拍へのアブレーションに成功した1 例
100348	P216	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Percloseで大腿静脈止血後に静脈狭窄を生じた1例
100349	O59	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	心房細動(2)	EnSite XシステムOmnipolar technologyを用いて、Bachmann束のEndo側とEpi側の 伝導特性の解析
100350	0125	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(2)	運伝導路に接続する潜在性nodoventricular/nodofascicular pathwayを伴う非通常型房室結節リエントリー性頻拍の1例
100351	085	10:45	11:55	一般演題 Oral Session	PVC/VT (2)	複数箇所からのペーシングにより頻拍回路に関連する特異的な部位を検討し得た心筋梗塞 後心室頻拍の1例
100352	P4	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		CARTO®3 Version 7 Open window mappingを用いて、心外膜側起源が疑われた Kent束の走行を推定し得た顕性A型WPW症候群の1例
100353	CP55	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(5)	洞結節近位部を起源とする心房細動に対して、起源の再早期興奮部位ではなく周囲の FAAM領域を焼灼することで治療できた3例
100354	O86	10:45	11:55	一般演題 Oral Session	PVC/VT (2)	心臓MRI検査が正確な起源の同定に有用であった左室後乳頭筋先端起源の心室期外収縮の1例
100355	CP33	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(2)	心房細動の再発に対するMarshall静脈への化学的アプレーション法の初期成績と長期成績の検証
100356	P30	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		下肺静脈共通幹を有する心房細動患者に対してクライオバルーンを用いた肺静脈隔離・左 房後壁隔離を行った1例
100357	O60	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	心房細動(2)	心房細動再発に対し心臓CTの4D解析が肺静脈の再伝導部位同定に有用であった1例
100358	MP-O5	13:10	14:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (1)	アブレーション術前にDOAC内服下にもかかわらず左房前壁に心内血栓を認めた非弁膜症性持続性心房細動の1例
100359	MP-O11	17:30	18:40	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (3)	肺静脈隔離における生理的なブロックライン検出と有効性の検証
100360	MP-CP29	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (4)	心房細動アブレーションにおけるVIZIGO®シースの透視時間減少効果
100361	MP-P26	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		高度漏斗胸を合併した若年持続性心房細動症例に対する高周波カテーテルアブレーション における臨床工学技士の取り組み
100362	CP56	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(5)	内科治療抵抗性の高度肥満に対し,減量手術後にアブレーションを施行した心房細動の2例
100363	MP-P28	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		エブスタイン奇形術後の心房粗動アブレーションに心腔内超音波が有効であった1例
100364	CP3	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	EnSite 3Dマッピングシステムで心外膜側伝導を同定し得たと考えられる1例
100365	P201	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		体外式膜型人工肺装着下でアプレーションを行った3例
100366	MP-O12	17:30	18:40	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (3)	食道温センサーの性能評価と反応速度の違い
100367	MP-CP7	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (1)	心房細動アブレーション後再発症例での心房期外収縮に対しEnsiteが有効であった1例
100368	MP-CP20	15:20	16:05	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (3)	洞調律中と心房細動中におけるクライオアブレーション冷却効果に関する検討
100369	O39	14:15	15:15	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(4)	Activation mappingが困難な全低電位左房に対しescape mappingによりmitral isthmus lineを作成し得た拡張相肥大型心筋症合併心房頻拍の1例
100370	P217	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		パークローズ使用後に右大腿静脈閉塞を来し血管内治療を行った症例
100371	P185	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		クライオアブレーション後のコイル塞栓術を要した右下腹壁動脈の仮性動脈瘤および右大腿 静脈-右下腹壁動脈の1例
100372	MP-CP26	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (4)	人工呼吸器の設定変更により生じるカテーテル安定性の検証
100373	065	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	心房細動(3)	CARTOFINDERによりBOX隔離術後の左房後壁にdriverの存在が示唆された持続性心房細動の1例
100374	CP57	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(5)	機械的循環補助下に緊急カテーテルアブレーションを行い心房細動・左室拡張機能障害による急性非代償性心不全から回復した1例
100375	MP-S11	10:45	11:45	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (2)	透視装置と3Dマッピング装置におけるカテーテル表示の時差についての検討
100376	P145	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		僧帽弁輪外側起源の心房頻拍により生じた頻拍誘発性心筋症の1例
100377	P105	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション治療戦略-トリガーとサブストレートへのアブ ローチ-
100378	O101	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	PVC/その他	診断・治療に難渋した成人発症Junctional ectopic tachycardia(JET)

登録番号	演題番号	発表 <u>11/25</u>		発表形式・セ	ッション名	演題名
100379	MP-06	15:20	16:20	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (2)	aVF誘導を用いたクライオバルーンアプレーション中の横隔神経麻痺評価
100380	P74	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Marshall Veinへの冷水注入により頻拍起源を推定し得た肺静脈隔離後心房頻拍の1例
100381	MP-CP11	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (2)	Ensite X Unipolar Referenceの変更による基線電位の違いの検討
100382	CP59	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(6)	心房細動アプレーション時に下大静脈欠損症が発覚した1例
100384	P136	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
100385	MP-O10	15:20	16:20	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (2)	ダビガトラン内服中のカテーテルアブレーション時へパリン必要量の検討
100386	P85	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		経中隔アプローチでの"reversed S curved technique"で成功し得た再発性左室流出 路起源のPVCの1例
100387	MP-P33	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		EPトレーナーを用いた研修の有用性について
100388	P222	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		CARTO FINDERで同定されたFocal activationの電位的、空間的特徴と有効性に関する検討
100389	CP98	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (5)	るでは引 前室間静脈分枝への電極配置がより正確な起源推定に有用であった左室流出路心室頻 拍の1例
100390	P207	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右胸心 WPW症候群症例の術前の心電図で副伝導路位置の推定が可能であった1例
100391	P5	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		持続性心房細動に対する肺静脈隔離後に左房前壁を旋回する心房頻拍が誘発され、緩 今に消費を全力対撃ニスの結婚が素でした1億0
100392	MP-CP16	15:20	16:05	メディカルプロフェッショナル	メディカルプロフェッショナル (3)	徐伝導路を含む前壁ラインの焼灼が奏功した1例 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
100393	066	13:10	14:10	一般演題 Chaired Poster Session一般演題 Oral Session	心房細動(3)	内視鏡レーザーバルーンシステムX3を用いたリング型電極ガイド下アブレーションについての検
100394	P62	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		討
100395	P55	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		slow fast AVNRTと考えFreezorXtraまで使用してslow pathwayの焼灼を行うも治療
100396	040	14:15	15:15	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(4)	に難渋した1例 完全に同一の周期で興奮する2箇所の巣状起源を有する心房頻拍の1例
100397	MP-P27	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル		Non Occlusive Cryo Balloon Ablationにおける冷却性能の比較
100399	CP119	15:20	16:05	一般演題 Poster Session一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(1)	左側後壁副伝導路の心房付着端が弁輪より離れていることがEarly Meets Lateを用いた
100400	MP-P34	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル		解析で示唆されたORTの1例 カテーテルアブレーション中における透視画像へのケーブル類の写り込みに対する検討
100401	P84	14:15	14:55	一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session		複数の心房頻拍治療時に電気的左心耳隔離となり経皮的左心耳閉鎖術を施行した1例
100402	MP-O13	17:30	18:40	メディカルプロフェッショナル	メディカルプロフェッショナル (3)	心房細動に対する肺静脈隔離法の違いによる患者と術者被ばく線量の比較
100403	067	13:10	14:10	一般演題 Oral Session一般演題 Oral Session	心房細動(3)	右肺静脈前壁の広範囲領域で横隔神経捕捉を認めた持続性心房細動の1例
100404	P13	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		難治性右房起源の心房頻拍に対してカテーテルアブレーションを行ったATTRwtアミロイドーシ
100405	P31	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		スの症例 NaVXシステムにおけるLSI(Lesion size index)4または5を標的とした心房細動に対する
100406	CP8	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	肺静脈隔離術の3年後再発率の比較検討 ファロー四徴症術後の心房頻拍に対して内頸静脈アブローチでRFCAを施行した1例
100407	084	10:45	11:55	一般演題 Oral Session	PVC/VT (2)	伝導回路の一部が心筋層内に推定され、入力部位に対してクライオアブレーションの線状焼
100408	CP103	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	対が奏功した進行性不整脈源性右室心筋症心室頻拍の1例 右房自由壁に瘢痕領域に囲まれたチャンネルを認めたマクロリエントリー性心房頻拍の1例
100409	CP51	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動 (4)	CARTO Finderで得られた心房細動中のfocal activationとnon-PV fociが一致し同部
100410	CP112	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	位の通電が有効であった3症例 左房roofに対する冷凍凝固アブレーション後に心外膜伝導により頻拍維持されたroof-
100411	CP60	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動 (6)	dependent心房頻拍の1例 クライオバルーンアブレーション後、肺静脈再伝導がないにもかかわらず上肺静脈carina領域
100412	P90	14:15	14:55	一般演題 Poster Session	CONTRACTOR (CV)	のみの再伝導により心房細動/頻拍が再発した持続性心房細動の4例 心室期外収縮のアプレーション中に完全房室プロックを生じた1例
100413	P166	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		完全内臓逆位を合併したFallot四徴症心内修復術後症例の右室流出路心室頻拍に対し
100413	MP-BA2	16:25	17:25	メディカルプロフェッショナル	Best Abstract賞選考会	アブレーションにより根治しえた1例 Slow-fast AVNRTアブレーションにおけるHigh-resolutionマッピングを用いた解剖学的位
100414	MP-P2	14:15	14:55	一般演題 Oral Session メディカルプロフェッショナル	Seet / IDBH dCL民总与五	置関係の検証 CARTO SOUNDによる著明に発達したEustachian ridgeの解剖学的な把握が、三尖弁
100415	P223	14:15	14:55	一般演題 Poster Session 一般演題 Poster Session		輪-下大静脈峡部ブロックライン作成に有用であった1例 肺静脈還流の解剖学的異常を伴った心房細動に対するクライオバルーンアブレーションの症
					豆安は筋リエンより 神 ぬやつつ	例 ATP少量投与にてLower common pathwayの存在が明らかとなったFast/Slow
100417	O126	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(2)	AVNRTの1例 RHYTHMIA™ mapping system を用いて Maze 手術後の Marshall bundle 関連
100418	CP4	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	心房頻拍を推定して治療し得た1例 大動脈二尖弁に対するKonno-AVR術後に心室頻拍が出現し、カテーテルアブレーションを
100419	0113	14:15	15:15	一般演題 Oral Session	PVC/VT(4)	施行比1例 治療中にIsolated persistent left-sided superior vena cavaと判明し、中隔穿刺に
100420	014	15:20	16:20	一般演題 Oral Session	合併症(2)	対象やにSolated persistent leit-sided Superior vera cavac 1990、中間分別に 難決した心房細動カテーテルアブレーションの症例報告

登録番号	演題番号	発表 11/25		発表形式・セ	ッション名	演題名
100421	CP91	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (4)	頻拍基質に限局した短時間のマッピングによりアプレーションに成功した無脈性心室頻拍の1 例
100422	CP124	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(2)	記静脈洞内で記録される逆伝導心房興奮が分裂電位を呈した左後側壁副伝導路を介する正方向性房室回帰性頻拍の1例
100423	068	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	心房細動(4)	肺動脈から観察される肺静脈電位の臨床的意義についての検討
100424	MP-P31	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		心腔内除細動にて一過性房室ブロックを呈した1例
100425	0114	14:15	15:15	一般演題 Oral Session	PVC/VT (4)	BackhandでのRV approachが有用であったARVCによるsustained VTの1例
100426	O83	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	PVC/VT (1)	集学的アプローチで治療し得たElectrical Stormの1例
100427	P32	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左房後壁隔離後に左房後壁内で心房頻拍が持続し、LUMIPOINTにて左房後壁内のサ プストレイトを同定し得た1例
100428	P113	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Heart Light X3内視鏡アブレーションシステムのパルーンコンプライアンス向上に伴い右上肺 静脈前壁の隔離ラインが左房中隔上に至った1例
100429	CP61	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(6)	内視鏡下レーザーバルーンアプレーションシステムにより椎体に圧迫される左房後壁を可視化 し得た1例
100430	069	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	心房細動(4)	クライオバルーン(POLARX)の完全閉塞では隔離できなかった左上肺静脈を非完全閉塞、天 蓋部冷却で隔離できた4症例
100431	MP-CP22	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (4)	心房細動に対する高周波カテーテルアプレーションにおける高出力短時間通電の有用性
100432	P114	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動に対するzero fluoroscopy高周波カテーテルアブレーションへの取り組み
100433	CP5	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	心アミロイドーシスに合併した複数の心房頻拍に対して、カテーテルアブレーションを施行した1 例
100434	MP-CP23	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (4)	心房細動アプレーション症例における睡眠時無呼吸症候群がもたらす影響についての検討
100435	P137	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左心耳隔離によりMarshall veinのfiringを疑う電位を冠静脈洞内に認めた1例
100436	087	10:45	11:55	一般演題 Oral Session	PVC/VT (2)	左室憩室を起源とする心室頻拍に対してカテーテルアブレーションを行った1例
100437	018	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	合併症(3)	Suture-mediated closureシステムを使用した大腿静脈穿刺部止血により、静脈弁亜閉 塞を生じ、外科的静脈形成・血栓除去術を要した、肺静脈隔離術後の1例
100438	P91	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		金を立て、パーマンカチョルレル、血・圧・ボストツで、安して、から中かい内容に対しないこか。 再早期興奮部位とは異なる領域で、His近傍であったためFreezor Xtraを使用した冷却で 根治が得られた心室性期外収縮の1例
100439	P186	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		域がロバー・テストにして主にするアイスを制むこうが 肺静脈隔離緒において誤って内頚静脈経由で椎骨動脈にシースを挿入するもコイル塞栓術 によりbail outできた1.例
100440	CP104	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	Fallot術後の左上大静脈遺残(PLSVC)を有する心房細動に対してカテーテルアブレーション を施行した1例
100441	CP113	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	REMIN Marshall静脈と左房の伝導が左心耳側で離断されることで治療しえたPerimitral ATの1例
100442	051	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	NewTechnology	造影剤禁忌例に対するCARTOSOUND FAMをガイドとした肺静脈隔離
100443	P115	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		除細動抵抗性心房細動における心内電位の特徴と治療戦略~non-PAFアブレーション術中の心腔内除細動に終始抵抗性を示した3症例の検討~
100444	P138	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右胸心、内臓逆位を伴う持続性心房細動に対してクライオバルーンアブレーションを施行した 1例
100445	BA3	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	Best Abstract賞選考会	左冠動脈回旋枝-冠静脈瘻に伴う瘤状化した冠静脈内に認めたLocalized-reentrant ATの 1例
100446	P208	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		脆弱な副伝導路をbystanderにもつ左側kent束を介するorthodromic AVRTの1例
100447	P152	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		EnSite Xを用いて左房内リエントリー性頻拍の回路を同定しえた1例
100448	P33	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		非肺静脈起源の心房細動に対して心房細動中のfractionation mapを用いて治療し得た
100449	P175	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		1例 Aorto-Mitral Communityへの焼灼での通電が有効であったLV summit(前室間静脈) の心室期外収縮の1例
100450	CP125	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(2)	の心室州ガト以前の1号 カテーテルアブレーション手術翌日退院の安全性および退院延期要因に関する検討
100451	MP-P9	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		心肺停止蘇生後の症例で認めた左房局所のfigure of eight reentrant tachycardia の1例
100452	MP-S12	10:45	11:45	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (2)	のItell DECANAVとcorrelation mapを用いた心室性期外収縮に対する新mapping方法の検討
100453	MP-CP14	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (2)	開心術後心房頻拍に対してCARTO3 systemにおけるEarly Meets Late lower thresholdによって洞結節隔離を回避できた1例
100454	088	10:45	11:55	一般演題 Oral Session	PVC/VT (2)	THE STIDICLE プレッドロロ PRIME でという。 至適血管の存在しないLV summit起源VPCに対してDouble-balloon technicによる chemical ablationが成功した1例
100455	0109	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	PVC/VT (3)	高周波とクライオカテーテルを併用することにより根治できたpara-His起源心室期外収縮, 心室頻拍の1例
100457	P82	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		ルモ 卵 中の1 例 肺癌に対する放射線治療後に頻発した心房頻発の1 例
100458	CP62	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(6)	持続性心房細動アブレーション後に重症僧帽弁閉鎖不全症を認めた1例
100459	MP-S6	8:30	9:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (1)	Ensite X、omnipolar technologyによるアクチベーションベクター(ACV)を用いて頻拍回路が同定できた1例
100460	CP63	10:45	11:30	一般演題 Short Session 一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(6)	商か同定できた1例 持続性心房細動再発例への左房後壁隔離の有用性の検討
100461	0115	14:15	15:15	一般演題 Oral Session	PVC/VT (4)	Early Meets Late及びRipple mapを用いて心内膜から心外膜への3次元のCritical
					-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	isthmusを推定し得た心筋梗塞後心室頻拍の1例

登録番号	演題番号	発表 <u>11/25</u>		発表形式・セ	ツション名	演題名
100462	0102	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	PVC/その他	心外膜側を含めた3次元的なfunctional substrateの評価が重要であった虚血性心筋症 の心室頻拍症例
100463	CP105	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍·心房粗動(1)	エントレイメントで必須緩徐伝導路を推定し治療し得たATP感受性心房頻拍の1例
100464	P75	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		通常型心房租動に疑似した十二誘導心電図波形を呈したRIPV-LAJエントリーの1例
100465	P210	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		3Dマッピングシステム上で表示可能な可変シース(VIZIGOシース)のリング電極が鼠経靭帯 に残置された1例
100466	P14	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心外膜側の回路を可視化し得た、心房頻拍の1例
100467	CP64	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(6)	当院での心房細動に対する左房前壁アブレーション後の成績
100468	098	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	房室回帰性頻拍·WPW症候群	弁輪から離れた左心耳底部で離断に成功したTCPC-Fontan術後に生じた副伝導路を有する房室回帰性頻拍の1例
100469	099	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	房室回帰性頻拍·WPW症候群	左心耳基部-左上肺静脈間に心房端を有する副伝導路を介した順行性房室回帰性頻拍 の1例
100470	CP23	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	合併症	POLARxTMによる冷凍アブレーション後に急性胃拡張を来した3症例の検討
100471	CP34	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(2)	シース抜去後「8の字縫合」の抜糸に道具を要さない「片リボン結び法」について
100472	MP-CP1	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (1)	麻酔科医師による全身麻酔下PVIの有用性
100473	0120	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍(1)	VA linkingによるlong RP' tachycardiaの鑑別に苦慮したfast/slow AVNRTと三尖弁 輪部ATを併存した1例
100474	061	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	心房細動(2)	異なるアプローチ方法で上大静脈経由肺静脈隔離術を行った心房細動の2症例
100475	CP106	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	僧帽弁輪旋回心房頻拍の根治に冠静脈洞内自由壁側への通電を要した1例
100476	MP-O9	15:20	16:20	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (2)	Ensite X EP Systemにおけるwave speedとLVZの関連についての検討
100477	0103	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	PVC/その他	2Fr電極を用いた上肢アプローチによる心臓電気生理学的検査の有用性についての検討
100478	P34	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左房天蓋部線状焼灼におけるCryo balloon ablation - Arctic Front Advance®と POLARx®の比較
100479	CP99	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (5)	左室瘤から出現する複数の心室頻拍に対して、心内膜アブレーションが有効であった心サル コイドーシスの1例
100480	CP29	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(1)	無症候性持続性心房細動患者に対するカテーテルアブレーションの有用性
100481	P39	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Brugada症候群に合併したfocal VTに対して心内膜側のみの通電で治療し得た1例
100482	P181	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		内臓逆位の患者に対するアブレーションで機材配置を工夫し手技難易度を低減した1例
100483	O89	10:45	11:55	一般演題 Oral Session	PVC/VT (2)	オーバーザワイヤーバルーンを用いたダブルバルーンテクニックによるケミカルアブレーションが奏功した、心臓サルコイドーシスに併発した心室頻拍の1例
100485	P76	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		治療に難渋した開心術後心房頻拍の1例
100486	MP-S1	8:30	9:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (1)	頻拍周期が不整な心房頻拍に対してEPラボシステムのトリガービューを用いたマッピングが有用であった1例
100487	CP83	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (3)	詳細なマッピングにより心室中隔内の回路が推定され、治療に成功した拡張型心筋症の1例
100488	CP30	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(1)	心臓CT遅延像とTEEを組み合わせた心房細動カテーテルアブレーション術前血栓評価
100489	P35	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動アブレーション治療が患者の抑うつに与える影響
100490	P190	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		嚥下性心房頻拍の2症例
100491	MP-S13	10:45	11:45	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (2)	3DMapping使用時における呼気終末陽圧(PEEP)の影響度
100492	P187	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動カテーテルアブレーション合併症として上腸管膜動脈症候群を発症した1例
100493	CP126	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(2)	WPW症候群再発例に対してHD-gridを用いたマッピングが有用であった1例
100494	CP120	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(1)	心臓手術の既往がない持続性心房細動に対する初回の肺静脈隔離中にdouble-loop reentryに移行した1例
100495	CP35	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(2)	左房底部の異常構造物を起源とした心房細動を認めた1例
100496	062	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	心房細動(2)	左房後壁隔離後の無電位領域に広範な心外膜接続を認めた心房細動の1例
100497	CP36	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(2)	バルーン先端圧の簡便な表示による圧指標・非造影で行うクライオバルーンアブレーション
100498	P153	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Bachmann bundleへの有効な通電を12誘導心電図で評価できた両心房性頻拍の1例
100499	P158	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		完全内臓逆位を有する発作性心房細動に対して3D mapping systemを用いてクライオアプレーションを施行し安全に治療し得た1例
100500	CP6	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	右房高位のinteratrial connectionと心房中隔を回路に含むbi-atrial tachycardiaの1例
100501	CP84	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (3)	Pace mapping scoreが有効通電指標にならなかった左室低位中隔基部起源心室性期外収縮の1例
100502	MP-P30	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		CARTOUNIVU®を併用した3D マッピングナビゲーションシステムが左房前壁へのクライオバルーンアブレーションに有用であった1例

登録番号	演題番号	発表日時 11/25(金)		発表形式・セ	ツション名	演題名
100503	P6	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Vein of Marshallへの通電により治療に成功した心房細動アプレーション後の心房頻拍の1例
100504	P191	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Gore CardioformによるASD閉鎖術後に出現した心房頻拍の1例
100505	MP-P13	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		発作性心房細動に対する拡大肺静脈隔離術においてEpicardial connectionsによる右肺静脈再伝導が両心房のマッピングにより示唆された1例
100507	P40	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Peeling back現象が両心室ペーシング時にのみ頻発する心室性期外収縮の機序と考えられた1例
100508	CP65	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(6)	プライマリ・ケア医の視点から見た心房細動アプレーションの術中所見: AF患者における飲酒 習慣と左房低電位領域(LVA)の関連について
100509	CP85	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (3)	自販に立方に転出版機域に対力の制度について 特発性流出路起源心室性不整脈のカテーテルアブレーションにおける術中の心室性不整脈 頻度と術後成績に関する検討
100510	MP-014	17:30	18:40	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (3)	同一LSI下において焼灼条件が焼灼巣形成とSteam popの発生に及ぼす影響の実験的 検討
100511	CP72	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (1)	Advisor HD Gridにて左室流出路〜冠尖領域に観察される拡張中期電位(mid D.P.)に 対する検討
100512	P26	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		肺静脈前庭部に対するクライオバルーンを用いた追加治療の手技についての検討
100513	0104	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	PVC/その他	Concealed entrainmentが得られpost-pacing interval=TCLである局所が頻拍回路 外であったscar-related VTの1例
100514	019	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	合併症(3)	アブレーション後に認めた副左心耳に付着する左房内血栓の1例
100515	P116	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		持続性心房細動に対する広範囲肺静脈隔離による同時後壁隔離の有用性
100516	015	15:20	16:20	一般演題 Oral Session	合併症(2)	Local Impedance(LI)カテーテル(StablePoint)のlesion formationと焼灼時間、
100517	BA4	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	Best Abstract賞選考会	Local Impedanceに関する検討 Box isolation不応性の心房細動に対し、左房下壁隔離が著効した持続性心房細動の4 例: 左房下壁と冠静脈洞の同時隔離の有用性について
100518	O20	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	合併症(3)	が、
100519	MP-CP37	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (5)	カテ室看護師・心電図専門士としてアブレーション治療の病棟連携を円滑にする活動報告
100520	MP-S14	10:45	11:45	が演題 Criaired Poster Session メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (2)	EnSite™ システムのVoXel ModeとNavX Mode間におけるModelの比較
100521	P159	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		へパリンアレルギーを有する発作性心房細動症例に対して、アルガトロバン使用下でアブレー ション治療を成功した1例
100522	P48	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		カプノメーター導入の契機となったアブレーション鎮静中に心肺停止をきたした1例
100523	CP127	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(2)	Slow-fast型とFast-slow型房室結節リエントリー性頻拍を合併し、それぞれの至適焼灼部位を"Lumipoint"機能で予測できた1例
100524	CP37	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(2)	上大静脈右心房間の機能的ブロックのため洞調律様の心房内興奮を呈した上大静脈起源 心房細動の1例
100525	P160	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		INTELLANAV STABLEPOINTを用いたlocal impedance guided PV isolationの有効性と有効通電指標の検討
100526	P192	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		レミフェンタニル投与速度変更により発現率が変化した心室性期外収縮の1例
100527	MP-CP4	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (1)	術前の心電図診断が治療に有用だった房室回帰性頻拍の1例
100528	P77	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		三尖弁下大静脈間峡部をbypassするepicardial-endocardial breakthroughを介し三尖弁輪を旋回したマクロリエントリーによる心房頻拍の2症例
100529	P193	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Substrate modification後の広範なScar内の微小電位をMappingU,治療に成功した陳旧性心筋梗塞を伴うscar related VTの1例
100530	041	14:15	15:15	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(4)	左上大静脈遺残(PLSVC)を伴ったAF, complex ATの1例
100531	MP-S2	8:30	9:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (1)	左大静脈遺残を回路に含む左房マクロリエントリー性頻拍の1例
100532	P139	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動アブレーション後にRidge related ATを発症し、entrainment mappingで回路を同定し治療に成功した1例
100533	P7	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左前側壁副伝導路の部位同定と離断にOmnipolarTechnologyを用いたOpen window mappingが有用であった1例
100534	05	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	合併症(1)	高出力高周波通電中のnonmetallic esophageal temperature probeとmetallic esophageal temperature probeによる計測温度の違い
100535	MP-CP9	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (2)	当院のシース選択基準についての一考
100537	P83	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		大心静脈をバイバスとするPerimitral atrial flutterの焼灼部位の同定にRhythmiaマッピ ングシステムが有用であった1例
100538	P224	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		HFrEF合併心房細動に対するアブレーション術後に心肺停止となった1例
100539	P146	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右上肺静脈を起源とする発症機序の異なる心房頻拍に対して高周波カテーテルアブレーションが奏功した2例
100540	010	10:45	11:45	一般演題 Oral Session	先天性不整脈・NewTechnology	Coherent mapping moduleを用いた心筋障害推定への新たな試み
100541	057	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	心房細動(1)	発作性心房細動への初回アブレーションにおけるFAAMの拡がりの検討
100542	MP-CP3	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (1)	Activation Color MapおよびActivation Vectorsが有効であった心房頻拍の1例
100543	P117	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心房細動アブレーションにおける被曝線量の実態調査
		1			 	

登録番号	演題番号	発表日時 11/25(金)		発表形式・セッション名		演題名
100545	CP92	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (4)	診断に苦慮したdouble tachycardiaの1例
100546	CP86	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (3)	His束近傍起源の心室性期外収縮に対するクライオアブレーションの有効性と安全性についての検討
100547	0110	13:10	14:10	一般演題 Oral Session	PVC/VT (3)	房室ブロックの急性期にHis束近傍の異常自動能に伴う心室頻拍を認めカテーテルアブレーションが奏功した1例
100548	O29	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(2)	回路の同定に難渋したBOX隔離+前壁line後ATの1例
100549	P202	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		先天性三尖弁閉鎖、心房中隔欠損、心室中隔欠損合併の発作性心房細動に対してカ テーテルアブレーションを行った1例
100550	P188	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		房室結節リエントリー性頻拍に対するカテーテルアブレーション中に著明なST上昇を来した1例
100551	MP-CP36	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (5)	当院でのクライオバルーン開始から1年が経過してみえたCEの関わり方と今後の課題
100552	P118	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		漏斗胸を有する心房細動の患者に対しクライオバルーンアブレーションを施行し急性期の治療 に成功した4例
100553	MP-CP10	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (2)	1mm極間電極カテーテルPULSCOUTER21eの使用経験
100554	O100	8:30	9:30	一般演題 Oral Session	房室回帰性頻拍·WPW症候群	顕性WPW症候群に伴うアブレーション成功後14年目に持続性デルタ波の出現と発作性心房細動を認めた、超遅発性副伝導路再発の1例
100555	070	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	心房細動(4)	ASD, unroofed coronary sinus内が起源であった発作性心房細動の1例
100556	CP100	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (5)	左冠尖直下にpreferential pathwayを有し前方から後方へ伝播する左室流出路起源心室期外収縮の1例
100557	CP58	10:45	11:30	一般演題 Chaired Poster Session	心房細動(5)	肺静脈隔離術後のATP静注後に観察されたdormant PV local captureによりPV-LA伝導を評価し得た3症例
100558	P27	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		高位洞結節を有する患者の上大静脈隔離術において高密度マッピングが有用であった1例
100559	071	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	心房細動(4)	心房細動アブレーションが奏功した強心薬依存のsevere FMRを伴ったDCMの1例
100560	P147	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		通常型心房粗動のアブレーション中に、冠状静脈洞内の興奮伝搬様式を変えることなく術後 瘢痕関連心房頻拍に移行し、治療に難渋した1例
100561	0105	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	PVC/その他	心室頻拍に対するアプレーション治療に難渋した虚血性心筋症の病理形態学的特徴
100562	P161	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		クライオアブレーション後の心拍数上昇と運動耐容能の関連
100563	CP107	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(1)	不適切洞性頻脈と右心耳起源の心房頻拍に対し高周波カテーテルアブレーションが有効であった1例
100564	P41	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		大動脈冠尖起源心室期外収縮に対しcommunicating veinに留置した2Fr電極カテーテルを指標に解剖学的アプローチで治療した1例
100565	P194	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右房からの通電により左房前壁のconduction blockに成功した2例
100566	P209	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左心耳基部に心房端を有する副伝導路を介した房室リエントリー性頻拍の1例
100568	P119	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		内臓逆位の発作性心房細動患者に対するカテーテルアプレーションにおいて、180度反転した透視画像とレーザーバルーンアプレーションが有効であった1例
100569	MP-P4	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		EnSiteXでの左房3Dモデルの膨らみ解消に対する当院の取り組み
100570	CP128	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(2)	経上大静脈的アプローチで治療し得たASDデバイス閉鎖術後の通常型房室結節回帰性頻 拍の1例
100571	P182	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		CARTOSOUND® FAMで作成した左房3次元画像を用いて肺静脈隔離を行った経験
100572	095	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	先天性不整脈	両大血管右室起始症候群、フォンタン手術後にアブレーションを行ったoutlet septum起源 の心室頻拍症例
100573	P189	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心室性期外収縮アブレーション時に生じた主幹部閉塞の1例
100574	P195	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		心室中隔を起源とする持続性心室頻拍に対して心外膜アプローチが有用であった心室中部 閉塞性肥大型心筋症の1例
100575	P28	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		高齢心房細動患者に対するカテーテルアブレーション治療の有効性の検討
100576	CP78	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT(2)	通電前の洞調律中の高密度マッピングにてQRS後方に明瞭な拡張期電位を確認できたベラバミル感受性特発性心室頻拍の1例
100577	P42	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Preferential pathwayを有する小児特発性VT ablationにおけるRhythmia HDxの有用性
100578	CP114	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動(2)	CTI dependent AFLにも関わらずCTIでのPPIがAFLCLに一致しない機序がhigh density mappingによって判明した1例
100579	P50	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		房室結節4重伝導路を有しイソプロテレノール投与速度により誘発性が変化した房室結節リエントリー性頻拍の1例
100580	P63	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		ExTRa Mappingによるローターの挙動解析が示す非発作性心房細動の特徴
100581	052	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	NewTechnology	カテーテルアブレーション後のPercloseProGlideの有用性と術後アンケートの検討
100582	MP-CP28	15:20	16:10	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (4)	Rhythmia Lumipointを使用した肺静脈隔離術後伝導gap同定に関する検討
100583	MP-P10	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		左心耳ペーシング下のActivation mapでMitral isthmus のGapを同定し得た1例
100584	P125	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		CARTOSOUNDでのアブレーション術中の食道の位置と、術前CTとの偏位の検討
100585	CP79	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (2)	左室流出路領域を起源とする特発性心室期外収縮18誘導心電図の特徴

		発表日時				
登録番号	演題番号	11/25 (金)		発表形式・セッション名		演題名
100587	072	16:25	17:25	一般演題 Oral Session	心房細動(4)	Box隔離後の伝導再開を認めない再発例に対する有効通電部位の検討
100588	MP-CP6	10:45	11:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (1)	僧帽弁形成術とMaze手術施行後に心房頻拍を認めた4症例
100589	MP-CP21	15:20	16:05	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Chaired Poster Session	メディカルプロフェッショナル (3)	BeeATケーブル再滅菌時のインシュレーター誤組付けにより生じた電位の置き替わり現象
100590	P196	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		左室心内膜側のSubstrateアブレーションが奏功した薬剤抵抗性の心室頻拍を有する拡張型心筋症の1例
100591	P167	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右室内起源の心室期外収縮の機序にpreferential pathwayが関与したと考えられた1例
100592	MP-S7	8:30	9:30	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (1)	Activation Direction VectorとLocal Activation Time - based activation mapが 一致しなかった要因についての検討
100593	MP-P22	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		アブレーション業務の立上げを経験して
100594	MP-P14	14:15	14:55	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Poster Session		器質的心室頻拍症例におけるEML(Early Meets Late)Lower Threshold機能と異常電位との相関について
100595	MP-O15	17:30	18:40	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (3)	全身麻酔での心房細動アブレーションの実例
100596	O30	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(2)	手術時の鉗子による挫滅組織が関与したと考えられる肺移植後の心房頻拍の1例
100597	P140	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Cryoballoonを用い肺静脈隔離術に左房天蓋部線状冷却を追加した非発作性心房細動 患者の再発例に対する2nd sessionの報告
100598	P203	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		当院の心房細動アブレーションクリニカルパスの実例
100599	031	9:35	10:35	一般演題 Oral Session	心房頻拍・心房粗動(2)	リエントリーのEntrance側でのみ焼灼が有効であった前中隔起源ATP感受性心房頻拍の1例
100600	078	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	心房細動(5)	左房のLow Voltageを契機に野生型ATTR心アミロイドーシスの診断に至った再発性心房 細動の1例
100601	CP7	10:45	11:35	一般演題 Chaired Poster Session	心房頻拍•心房粗動(1)	アクチベーションマップにおける波形検出設定の変更により頻拍回路が明瞭化した心房頻拍の 1例
100602	P131	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		大腿静脈アプローチでは焼灼困難であった三尖弁輪直下の心室性期外収縮に対して内頚 静脈からのアプローチにて通電に成功した1例
100603	P49	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		クライオバルーンアブレーションにて肺静脈隔離および左房天蓋部冷却を行ったところ、術後食 道潰瘍をきたした1例
100604	CP93	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	PVC/VT (4)	Bipolar ablationにより根治したLV-summit領域心外膜側起源心室頻拍の1例
100605	P56	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		頻脈中の右室スキャンペーシングが心房波は捕捉していたが、ヒス束波は捕捉しなかった1例.
100606	P132	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		右房からの焼灼が可能だったposterior-superior process起源の多発性心室期外収縮の小児例
100607	P154	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		双方向回転両心房頻拍の1例
100608	021	17:30	18:40	一般演題 Oral Session	合併症(3)	小児カテーテルアブレーション症例におけるPerclose ProGlideを用いた止血の有効性および 安全性
100609	CP121	15:20	16:05	一般演題 Chaired Poster Session	上室頻拍(1)	心房機能性と考えられていた僧帽弁逆流が心房細動から洞調律復帰後に増悪した1例
100611	P57	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Lesion Size Index (LSI)とインビーダンス低下を組み合わせたEnSite 3次元マッピングにおける当院でのタグ設定の実例
100612	P126	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		当院におけるクライオバルーンを用いた心房細動に対する早期リズムコントロールの有効性についての検討
100613	P133	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		Anatomical approachで焼灼を行い、Late cureが得られた左室流出路起源特発性心室期外収縮の1例
100614	MP-016	17:30	18:40	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Oral Session	メディカルプロフェッショナル (3)	患者リファレンスセンサーアラートが出にくい患者貼付の工夫
100615	MP-S8	10:45	11:45	メディカルプロフェッショナル 一般演題 Short Session	メディカルプロフェッショナル (2)	血圧モニタリング困難なショックの診断にPerfusion Indexが有用と考えられた1例
100616	P168	14:15	14:55	一般演題 Poster Session		無冠尖(NCC)にて成功焼灼に至ったHIS束近傍起源VPCの1症例