

登録番号	採否	発表形式 口述/Chaired Poster/Poster	セッション名	演題番号	開始時刻	演題名
10000	採用	Poster	心房頻拍	P-25	3:40 PM	急性下壁心筋梗塞を契機に診断された三尖弁輪後壁側起源心房頻拍の1例
10002	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動1	CP-1	9:10 AM	右肺静脈右房間を伝導する経路の存在を示唆する所見を認めた1症例
10003	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	CP-74	2:30 PM	CARTO SOUNDにより心室性不整脈基質を有した左室心室瘤を確認し、同部位への通電によりVT stormを回避し得た非虚血性心筋症の1例
10004	採用	口述	コメディカル1	CO-O2	8:10 AM	コンタクトフォースを用いた接触角度別焼灼面積の検討
10005	採用	口述	合併症	O-66	5:40 PM	心房細動カテーテルアブレーションに伴う心タンポナーデに対し心嚢ドレナージ施行後再燃したため外科的止血術を行った1例
10006	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	CP-82	2:30 PM	洞不全症候群の経過中、ヒス近傍心室頻拍を発症しアブレーションにより根治したと推定される1例
10007	採用	口述	心房粗動・心房細動6	O-91	5:40 PM	左房pouch様構造の電氣的隔離が有効であった心房細動の1例
10008	採用	口述	心房頻拍 2	O-16	11:10 AM	中心臓静脈内での焼灼が有効であったcoronary sinus musculature起源と考えられた心房頻拍の1例
10009	採用	口述	心房頻拍 3	O-76	2:30 PM	巣状興奮型心房頻拍に対する経皮的心筋焼灼術においてEnSite Arrayシステムを用いた3D mappingが有効であった症例
10010	採用	口述	心房頻拍 1	O-11	10:10 AM	心臓移植後遠隔期に不適切洞頻脈を合併した小児例
10011	採用	口述	合併症	O-67	5:40 PM	急速に形成された右室内血栓をアブレーション直前の心腔内超音波にて発見したARVCの1例
10012	採用	口述	コメディカル2	CO-O9	9:10 AM	ABL治療における術前後訪問を取り入れた看護の取り組み
10013	採用	Poster	その他	P-98	3:40 PM	当院における小児アブレーションの現状
10014	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	O-26	9:10 AM	難治性心室頻拍に対し心内膜・心外膜アブレーションおよびバイポーラアブレーションを施行した肥大型心筋症の1例
10015	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	O-27	9:10 AM	左室内心膜、心外膜側のSURF(simultaneous unipolar RF通電)が有効であった拡張型心筋症に合併する心室頻拍の1例
10016	採用	口述	合併症	O-68	5:40 PM	左房のCFAEアブレーション中に完全房室ブロックをきたした1症例
10017	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	CP-75	2:30 PM	拡張相肥大型心筋症に合併した心室頻拍に対しBipolar ablationを施行した1例
10018	採用	Chaired Poster	心房頻拍2	CP-65	2:30 PM	Upper loop reentryを呈したarrhythmic right ventricular cardiomyopathy(ARVC)の1症例
10019	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP1	2:30 PM	心房細動アブレーションにおける当院の鎮静法について
10021	採用	口述	心房粗動・心房細動3	O-45	11:10 AM	Superior transseptal approachによる開心術後のmacroreentrant ATアブレーション中にsinus node isolationの合併が確認された1例
10022	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-29	9:10 AM	心内電位図上室房伝導を認めないが、心室刺激で誘発・停止が可能であった非通常型房室結節回帰性頻拍の1例
10023	採用	Chaired Poster	先天性心疾患・合併症他	CP-90	2:30 PM	心タンポナーデ下でMarshall静脈内エタノール注入が奏功した、難治性左房起源心房頻拍の1例
10024	採用	口述	先天性心疾患	O-81	3:40 PM	単心室、心房内臓錯位症候群で心外導管法による大静脈-肺動脈吻合術後の30代女性に対し、心外導管から心房にアプローチし根治し得た心房頻拍の1例
10025	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)3	O-46	1:30 PM	心室期外収縮/心室頻拍の発生機序にAorto-Mitral-Continuity及びLeft-Coronary-Cusp領域の伝導遅延が関与した心サルコイドーシスの1例
10026	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-1	3:40 PM	肺静脈隔離周術期におけるアピキサバンとワルファリンの比較
10027	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	O-36	11:10 AM	刺激伝導系電位マッピングによって、右脚+左脚後枝ブロックを合併した左脚前枝近位型fascicular VTアブレーションを安全に行うことができた1例
10028	採用	Poster	心房頻拍	P-26	3:40 PM	右房起源様の冠状静脈興奮伝播パターンを認めた僧帽弁置換・Maze術後の僧帽弁輪起源心房頻拍の1例
10029	採用	Poster	心房頻拍	P-27	3:40 PM	NavXシステムを用いてアブレーションを行ったHis束近傍心房頻拍の2症例
10030	採用	口述	心房頻拍 1	O-12	10:10 AM	左房前壁および後壁への線状焼灼により抑制し得たマッピング困難な僧房弁置換術後、Maze術後多源性心房頻拍の1例
10031	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	CP-83	2:30 PM	アブレーション成功部位にて2種の特徴的ペースマップが得られた前室間静脈起源心室期外収縮の1例
10032	採用	口述	心房頻拍 2	O-17	11:10 AM	特徴的P波形を示したRSPV起源focal ATの2例
10033	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-49	3:40 PM	心内膜下に低電位領域を認めないため、造影MRI検査による瘢痕領域を参考にアブレーションした心室頻拍の1症例。
10034	採用	口述	心房粗動・心房細動6	O-92	5:40 PM	持続性心房細動が上大静脈におけるドライバーにより維持されていた1症例
10035	採用	口述	心房粗動・心房細動1	O-2	8:10 AM	ATP静注により頻拍が誘発された上大静脈起源発作性心房細動の2例
10036	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-61	3:40 PM	カテーテルアブレーションが有効であった失神を伴う右室流出路起源心室頻拍4症例の検討
10037	採用	Poster	その他	P-99	3:40 PM	心房細動アブレーション後に急性食道粘膜障害をきたした1例

登録番号	採否	発表形式 口述/Chaired Poster/Poster	セッション名	演題番号	開始時刻	演題名
10038	採用	Poster	心房頻拍	P-28	3:40 PM	mitral annulus-aorta junction起源の心房頻拍に対するアブレーション; CARTOによる両心房のアクチベーションマップが有用であった一例
10039	採用	Poster	心房頻拍	P-29	3:40 PM	僧帽弁輪部のfocal ATを認めた僧帽弁置換術後の一例
10040	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-30	9:10 AM	Slow pathway領域で段階的に、初めに心房へのexit、次に頻拍回路を通電したと思われたslow-slow型房室結節リエントリー性頻拍の1例
10041	採用	口述	心房粗動・心房細動5	O-89	4:40 PM	自律神経反応がその発症に強く関与したアブレーション治療抵抗性の冠静脈入口起源心房細動の一例
10042	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	O-21	8:10 AM	心外膜側に存在する心室頻拍回路の推定に前室間静脈遠位部からのエントレインメントが有用であった拡張型心筋症の一例
10043	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)3	O-47	1:30 PM	心筋梗塞後に生じた心室細動ストームに対して心室局所異常電位を標的にしたアブレーションを施行した1例
10044	採用	Poster	心房頻拍	P-30	3:40 PM	多点同時マッピング(The CARTO3 MEM(Multi-Electrode-Mapping) Version)を使用しカテーテルアブレーションが奏功した右房起源心房頻拍の一例
10045	採用	Poster	上室性頻拍	P-81	3:40 PM	EnSite™ Velocityによる房室結節周囲のマッピングにより治療に成功したHis束近傍のWPW症候群の1例
10046	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	CP-52	9:10 AM	局所心室電位の閏欠性伝導を機序とする腹性中隔直下起源心室性期外収縮の2症例
10047	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動1	CP-2	9:10 AM	頻脈性上室性不整脈に対するAPT(ablate and pace therapy)の長期予後に関する検討
10048	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	CP-76	2:30 PM	両大血管右室起始症修復後に発症した心室頻拍に対し右室自由壁の異常電位を指標としたアブレーションが有効であった1例
10049	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	O-31	10:10 AM	動脈弁上におけるSmall prepotential記録部位でペーシングdelayを伴うperfect pace mappingの所見が得られた流出路心室性期外収縮の2例
10050	採用	Poster	上室性頻拍	P-82	3:40 PM	室房伝導消失によりirregular narrow QRS 頻拍を呈したJunctional ectopic tachycardiaの一例
10051	採用	口述	コメディカル1	CO-O3	8:10 AM	3D mapping装置における左房抽出にかかる時間を短縮するための工夫
10052	採用	口述	New methods・New device	O-97	1:30 PM	肺静脈隔離後バスケットカテーテルを用いてfocal sourceを同定し心房細動を停止した1症例
10053	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-2	3:40 PM	腹部内臓逆位に下大静脈欠損を合併した心房粗動に対して上大静脈アプローチにてブロックラインを作成した一例
10055	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)3	O-106	4:40 PM	比較的長い連結期の期外収縮に引き続いて生じる特発性心室細動の一例
10056	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-62	3:40 PM	左室中隔側での通電が有効であったHis束近傍起源心室性期外収縮の2症例
10057	採用	口述	心房粗動・心房細動4	O-58	3:40 PM	右房内の複数の心房反復性興奮が心房細動維持に関連したと考えられた1例
10058	採用	口述	コメディカル2	CO-O10	9:10 AM	透析患者におけるアブレーション術後予定外透析の必要性の検討
10059	採用	口述	コメディカル Best Abstract賞	CO-O11	10:10 AM	肺静脈隔離の新しい検証法 -高周波パースト刺激法を用いたexit blockの評価-
10060	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)3	O-107	4:40 PM	薬剤抵抗性のPurkinje起源心室頻拍に対し、人工呼吸管理・PCPS装着下にカテーテルアブレーション治療を施行し、社会復帰に成功した若年例の一例
10061	採用	Poster	その他	P-100	3:40 PM	Mitral isthmus焼灼に対する新しいbidirectional deflectable sheath(先端可動型シースA)の使用経験
10062	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-63	3:40 PM	His束電位記録部位近傍起源の心室性期外収縮の焼灼に成功した一例
10063	採用	Chaired Poster	心房頻拍2	CP-66	2:30 PM	大動脈無冠尖における通電が有効であったHis近傍ATP感受性心房頻拍の一例
10064	採用	口述	上室性頻拍3	O-111	5:40 PM	2本の遅延導路の伝導特性の違いと下位共通路の存在により2つの異なる頻拍を呈したslow-fast型AVNRTの一例
10065	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動1	CP-3	9:10 AM	不完全な左肺静脈隔離に伴うPV reentryが原因と考えられたMAZE術後の持続性心房頻拍の一例
10066	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動1	CP-4	9:10 AM	アデノシン誘発性肺静脈内細動から心房細動の再発を繰り返した一例
10067	採用	Poster	心房頻拍	P-31	3:40 PM	卵円窩領域を起源とする心房頻拍に対しカテーテルアブレーションが成功した1例
10068	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	CP-85	2:30 PM	術前の12誘導心電図診断と実際の治療成功部位が異なっていた左室起源心室性期外収縮の一例
10069	採用	Poster	心房頻拍	P-32	3:40 PM	若年女性の多源性ATに対してEnsite Arrayによる治療を行った一例
10070	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	CP-77	2:30 PM	NAVXを用いた多点同時マップによるアブレーションで迅速にElectrical storm(2種類の薬剤抵抗性心室頻拍)から離脱した心サルコイドーシスの1例
10071	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	O-37	11:10 AM	完全右脚ブロック症例に発生した左脚ブロック型脚間リエントリーの一例
10072	採用	Poster	心房頻拍	P-33	3:40 PM	心房中隔欠損症の術後で複数のリエントリー回路を持つ心房頻拍の1例
10073	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-64	3:40 PM	心内膜側、CS内からのsequential unipolar RFで焼灼に成功したLV summit起源のVPCの1例
10074	採用	口述	心房粗動・心房細動2	O-10	9:10 AM	クライオバルーンによる肺静脈隔離術における横隔神経麻痺の発生頻度と経過に関する検討

登録番号	採否	発表形式 口述/Chaired Poster/Poster	セッション名	演題番号	開始時刻	演題名
10075	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-31	9:10 AM	新たに出現した室房伝導路の診断にペーシング周期の異なるpara Hisian pacingが有用であった一例
10076	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	O-29	9:10 AM	左室緻密化障害に合併したPolymorphic VT stormに対してシベンゾリン静注とPurkinje電位を指標としたアブレーションが有効であった一例
10077	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動1	CP-5	9:10 AM	心房細動例における冠静脈内での多極カテーテルの留置部位とその記録電位の特徴・意義
10078	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-65	3:40 PM	肺動脈内に不整脈基質を有することが示唆された単形性心室頻拍の1例
10079	採用	Poster	心房頻拍	P-34	3:40 PM	ASD術後のDual-loop tachycardiaの一症例
10080	採用	口述	心房粗動・心房細動5	O-86	4:40 PM	ATP誘発性右心耳起源心房細動の一例
10082	採用	Poster	心房頻拍	P-35	3:40 PM	Ebstein奇形に合併した心房頻拍の一例
10083	採用	Poster	上室性頻拍	P-83	3:40 PM	稀有型房室結節リエントリー性頻拍(fast-slow type)に副伝導路候群を合併した1症例
10084	採用	口述	心房粗動・心房細動1	O-1	8:10 AM	上大静脈内細動が上大静脈-右房間伝導ブロックを伴い心房頻拍を呈した1例
10085	採用	Chaired Poster	心房頻拍2	CP-67	2:30 PM	Double ventricular responseによる上室性頻拍に対するアブレーションに難渋した一例
10086	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	CP-78	2:30 PM	Ablation using modified endo-epicardial homogenizationを施行しVT stormからの離脱に成功した拡張型心筋症の2症例
10087	採用	口述	心房粗動・心房細動4	O-57	3:40 PM	心房細動中の局所電位、頻拍周期の変化、心房細動の停止および誘発性によりdriverを推定し得た発作性心房細動の一例
10090	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動1	CP-6	9:10 AM	新しい左心房3D-CT撮影方法(非心電図同期128列DSCTの有用性)
10091	採用	Poster	上室性頻拍	P-97	3:40 PM	Slow pathway modification後に室房伝導が消失した房室結節リエントリー性頻拍(Slow/fast)の一例
10092	採用	Chaired Poster	心房頻拍2	CP-68	2:30 PM	Maze術後心房頻拍の5症例
10093	採用	Poster	その他	P-101	3:40 PM	心房細動アブレーションの際に施行した心房内隔穿刺後に冠動脈攣縮が生じ、術中のST上昇をきたした1例
10094	採用	Poster	心房頻拍	P-36	3:40 PM	左下肺静脈起源発作性心房頻拍に対し局所焼灼術にて根治し得た一例
10095	採用	Chaired Poster	先天性心疾患・合併症他	CP-91	2:30 PM	心室頻拍アブレーション中の心腔内超音波(CARTO SOUND)にて左室心尖部血栓を認め、塞栓症を回避し得た一例
10096	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-32	9:10 AM	His束近傍起源の房室回帰性頻拍に対する無冠尖からのアブレーションにおいて心腔内エコーが有用であった小児例
10097	採用	口述	心房粗動・心房細動1	O-4	8:10 AM	心房内巣状興奮が心房細動をドライブしていたことが示された持続性心房細動の一例
10098	採用	口述	合併症	O-69	5:40 PM	肺静脈隔離術後の左上下垂閉塞を来しNSEバルーンで血管形成術を行った一例
10099	採用	Chaired Poster	先天性心疾患・合併症他	CP-92	2:30 PM	カテーテルアブレーションによる心嚢液貯留後、慢性期に生じたpostcardiac injury syndromeの特徴
10100	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-3	3:40 PM	高位Cristaを起源とする拡大肺静脈隔離術後の再発性心房細動の1例
10101	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-66	3:40 PM	右冠動脈起始異常を合併した右室流出路起源心室頻拍の1例
10102	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	CP-79	2:30 PM	心筋症に伴う前乳頭筋起源心室期外収縮に対し、心腔内エコーガイド、およびコンタクトフォースモニタリングを用いたアブレーションが著効した一例
10103	採用	口述	心房粗動・心房細動2	O-9	9:10 AM	心房細動アブレーションにおけるコンタクトフォースモニタリングの有効性:コンタクトガイド群とブラインド群の前向き無作為比較試験
10104	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-4	3:40 PM	カテーテルアブレーション周術期における新規抗凝固薬の安全性についての検討
10105	採用	口述	New methods・New device	O-98	1:30 PM	様々な不整脈のアブレーションにおけるCartoUnivuの使用経験
10106	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-50	3:40 PM	下壁心筋梗塞後の心室頻拍に対するカテーテルアブレーション後の1剖検例
10107	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-67	3:40 PM	マッピング中の“bump”により誘発困難となった特発性左室頻拍に対しCARTO上の不完全なデータから“拡張期電位”領域を推定し集簇的通電を行った一例
10108	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-33	9:10 AM	冠静脈洞内からのペーシング時のみ順行性伝導が顕在化した間欠性WPW症候群の一例
10109	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-5	3:40 PM	左側上下肺静脈共通管を有する心房細動例のP波形態について
10110	採用	Chaired Poster	先天性心疾患・合併症他	CP-93	2:30 PM	カルトシステムを用いNear-Zero fluoroscopyでアブレーションを行った8例
10111	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	CP-86	2:30 PM	Crux領域起源の心室期外収縮に対し左室心内膜側から焼灼が得られた3例
10112	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動1	CP-7	9:10 AM	経心房内隔左房穿刺法における高周波エネルギー経中隔穿刺用針と従来法の比較
10113	採用	口述	Best Abstract賞	O-65	4:40 PM	心外膜側の焼灼によって遅延電位が心室波と分離し、VT stormを脱した拡張型心筋症の一例

登録番号	採否	発表形式 口述/Chaired Poster/Poster	セッション名	演題番号	開始時刻	演題名
10114	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-6	3:40 PM	共通回路への通電で停止した左房AFLの一例
10115	採用	口述	心房粗動・心房細動3	O-41	11:10 AM	心房細動に対するForce-Time Integral(FTI)ガイドアブレーションの有用性についての検討
10116	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	O-24	8:10 AM	開胸下cryoablationによりelectrical stormがコントロールされた拡張型心筋症の一例:心室頻拍ablationにおける心外膜アプローチの限界
10117	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-68	3:40 PM	AMC起源とAMC近傍左冠尖直下起源左室流出路心室性期外収縮の2症例
10118	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-51	3:40 PM	心房ペーシング中に心室遅延電位が三尖弁輪で記録された不整脈原性右室心筋症(ARVC)に伴う心室頻拍の1例
10119	採用	口述	コメディカル1	CO-O4	8:10 AM	cryo balloon ablation前後の左房電位の変化
10120	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-34	9:10 AM	速伝導路に順行伝導を認めない通常型AVNRT(slow-fast)に対してカテーテルアブレーション治療を施行した1例
10121	採用	口述	上室性頻拍2	O-71	1:30 PM	心室細動からの蘇生後に初めてWPW症候群と診断、電気生理学的検査で逆方向性房室回帰性頻拍、稀有型房室結節回帰性頻拍を認めた一例
10122	採用	口述	先天性心疾患	O-84	3:40 PM	房室弁輪周囲の通電が無効であった修正大血管転移に合併した房室結節回帰性頻拍の一例
10123	採用	Chaired Poster	心房頻拍2	CP-69	2:30 PM	左心房からの通電が奏功したアデノシン感受性心房頻拍の一例
10124	採用	口述	Best Abstract賞	O-64	4:40 PM	大動脈冠尖におけるプレポテンシャルの選択的捕捉により、複数の出口を有するPreferential Pathwaysの存在が強く示唆された流出路起源心室頻拍の1例
10125	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP2	2:30 PM	高出力でのエントレインメントペーシングによりPost-pacing Intervalの短縮を呈したRidge依存性ATの一例
10126	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-52	3:40 PM	低心機能のOMIに続発した血行動態不安定なVTIに対しLablationが成功した1例
10127	採用	Poster	その他	P-102	3:40 PM	左房内シースを追加する際に心房中隔分離を合併した、発作性心房細動の一例
10128	採用	Poster	上室性頻拍	P-84	3:40 PM	冠静脈内で逆行性の遅延導路のアブレーションに成功したslow-fast/fast-slow房室結節リエントリー性頻拍の1例
10129	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-7	3:40 PM	左上大静脈遺残起源の心房細動にアブレーションを行った1例
10130	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動1	CP-8	9:10 AM	巣状心房細動(focal Af)の一例
10131	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動1	CP-9	9:10 AM	高度側弯症合併心房細動に対して拡大肺静脈隔離術を施行した一例
10133	採用	口述	心房粗動・心房細動4	O-59	3:40 PM	Rotor様電位を認める左房後壁の隔離に伴い心房細動の停止を得た一例
10134	採用	Poster	上室性頻拍	P-85	3:40 PM	副伝導路の離断に伴い消失する心室期外収縮に関し検討した1例
10135	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)3	O-109	4:40 PM	心外膜近傍を起源とする左室流出路頻拍が心内膜側からの集積的通電により遅延効果をもって完全消失した一例
10136	採用	口述	上室性頻拍2	O-75	1:30 PM	fast/slow anterior type AVNRTとAVRTusing concealed "slow kent"との鑑別に難渋したPSVTの一例
10137	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-8	3:40 PM	初回アブレーションから5年の経過で治療に成功した、非肺静脈起源発作性心房細動の一例
10138	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動1	CP-10	9:10 AM	左上大静脈遺残起源の持続性心房細動に対して左上大静脈遠位部の隔離が有効であった一例
10139	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動3	CP-55	2:30 PM	下部共通幹肺静脈の不整脈源性が再アブレーション時に確認されtricle ablationを要した発作性心房細動の1例
10140	採用	口述	先天性心疾患	O-82	3:40 PM	無脾症、単心房、単心室、TGPC conversion後に出現した発作性上室頻拍に対しアブレーションを施行した一例
10141	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	CP-80	2:30 PM	中部閉塞性肥大型心筋症患者の持続性心室頻拍に対してactivation mapを指標としたカテーテルアブレーション治療が奏功した一例
10144	採用	口述	先天性心疾患	O-83	3:40 PM	Single-point ablationで停止させたAPC-Fontan術後心房頻拍の一例
10145	採用	Chaired Poster	先天性心疾患・合併症他	CP-94	2:30 PM	右側副伝導路を有する三尖弁閉鎖症に対しFontan手術前にアブレーションを行い成功した一例
10146	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	CP-87	2:30 PM	心腔内超音波を用いてアブレーションを施行した心臓腫瘍の1例
10147	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-35	9:10 AM	Fast/slow型房室結節リエントリー性頻拍と三尖弁輪後側壁起源のATP感受性心房頻拍が混在した1例
10148	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	CP-88	2:30 PM	右上腕動脈アプローチによりカテーテルアブレーションに成功した、Stanford B型の慢性大動脈解離を有する左室流出路起源の特発性心室頻拍の1例
10149	採用	Poster	その他	P-103	3:40 PM	心房細動アブレーションにおけるRadiation Protection Cabinの被ばく低減効果についての検討
10150	採用	口述	上室性頻拍2	O-72	1:30 PM	無冠尖からの通電で一過性の房室ブロックを生じたC型WPW症候群の一例
10151	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP3	2:30 PM	カテーテルアブレーションの上肢固定方法の検討と新たな固定帯の検証
10152	採用	口述	上室性頻拍3	O-112	5:40 PM	通常型房室結節回帰性頻拍とATP感受性Koch三角内マイクロリエントリー性頻拍を合併した一例

登録番号	採否	発表形式 口述/Chaired Poster/Poster	セッション名	演題番号	開始時刻	演題名
10153	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	CP-81	2:30 PM	Exitの変化に伴いQRS幅のalternansを認めたOMI-VTの一例
10154	採用	口述	心房頻拍 1	O-13	10:10 AM	頻拍起源の同定にslow pathwayの離断を要し、大動脈無冠尖からの通電にて根治が得られたヒス束近傍起源ATP感受性心房頻拍の一例
10155	採用	Poster	上室性頻拍	P-86	3:40 PM	心不全を呈した房室結節回帰性頻拍の一例
10156	採用	口述	心房粗動・心房細動2	O-8	9:10 AM	Marshall静脈への化学的アブレーション法のみによりMitral isthmus伝導ブロック作成に成功した症例の検討
10157	採用	口述	心房頻拍 4	O-101	2:30 PM	上大静脈と右上肺静脈の双方にsmall reentrant circuitの存在が疑われた心房頻拍の一例
10158	採用	口述	上室性頻拍1	O-51	2:30 PM	PLSVCを合併したAVNRTに対してカテーテルアブレーションを施行した3例
10159	採用	口述	心房頻拍 4	O-102	2:30 PM	SVC起源の持続するATIに対し、spot ablationによる洞調律復帰後にSinus mapを行うことによって洞結節障害を来すことなく根治し得た1症例
10160	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動3	CP-56	2:30 PM	左心耳近傍に異常自動能を認めた持続性心房細動の一例
10161	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	O-32	10:10 AM	右室流出路に至るpreferential conductionを有した肺動脈起源心室性期外収縮の一例
10162	採用	口述	心房頻拍 4	O-103	2:30 PM	高位右房起源リエントリー性心房頻拍に対する焼灼後に一過性の洞機能障害を来し、心抑制型神経調節性失神の増悪を認めた1例
10164	採用	口述	コメディカル2	CO-O8	9:10 AM	Recent MI後に発症したPolymorphic VTに対してPurkinje PotentialおよびVoltage mapを指標としたSubstrate Ablationが奏功した症例
10165	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-69	3:40 PM	Simultaneous map機能を用いて、sustained VT ablationの際にvoltage mapとPVC mappingを行い、PVCのfocusを特定し良好な結果が得られた2例
10166	採用	Poster	上室性頻拍	P-87	3:40 PM	心房端の深度が深いと推定された左側slow kent束の1例
10167	採用	Poster	上室性頻拍	P-88	3:40 PM	ATP感受性を有するHis近傍の潜在性中隔副伝導路で診断が困難であった一例
10168	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	O-30	9:10 AM	左脚後枝領域Purkinje network起源のVF triggerと心外膜起源VTへのアブレーションによりVT/VF stormから脱却し得た左室緻密化障害の1例
10169	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-70	3:40 PM	心室性期外収縮のカテーテルアブレーションにエムビーバスケットカテーテルが有用であった2症例の検討
10170	採用	Poster	心房頻拍	P-37	3:40 PM	僧帽弁置換後に生じたscar related atrial tachycardiaに対してカテーテルアブレーションが奏功した1例
10172	採用	口述	心房粗動・心房細動6	O-94	5:40 PM	心不全既往、低左心機能患者における心房細動アブレーションの有効性及び周術期心不全発生率を含めた安全性の検討
10173	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-71	3:40 PM	心外膜側起源の心室性期外収縮に対する高周波カテーテルアブレーション治療で経冠静脈的アプローチを試みた症例の検討
10174	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-9	3:40 PM	右上肺静脈が心房細動のトリガーかつドライバーであることが示された発作性心房細動の一例
10175	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-10	3:40 PM	Multiple Extra-PV fociからの局所興奮をトリガーする心房細動に対してEnsite Array Systemガイドによるカテーテルアブレーションが有用であった一例
10176	採用	口述	心房頻拍 1	O-14	10:10 AM	心内膜マッピングではfocal AT様を呈したが、分界稜心外膜側を介するリエントリー回路の一部が存在することが疑われた右房頻拍の一例
10177	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-11	3:40 PM	重症の造影剤アレルギー既往を有する徐脈頻脈症候群に対して造影剤未使用下のアブレーションにより心房細動(AF)の根治に成功した一例
10178	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動3	CP-57	2:30 PM	右心房にて細動状態を呈した肺静脈隔離後心房頻拍の1例
10179	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-12	3:40 PM	再発した心房細動アブレーションで認めたSVC内に限局した細動興奮に対してSVC内線状焼灼を行い治療に成功した一例
10180	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動3	CP-58	2:30 PM	持続性心房細動に対してのablation strategyについて再検討を行った一例
10181	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	CP-41	9:10 AM	虚血性心筋症に合併したElectrical Stormにカテーテルアブレーションが奏功した一例
10182	採用	口述	コメディカル Best Abstract賞	CO-O12	10:10 AM	Contact Forceを用いたBipolar Ablationにおける至適通電方法の検討
10183	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP4	2:30 PM	Maze術後、3種類の心房頻拍を認めた一例
10184	採用	Poster	心房頻拍	P-38	3:40 PM	カテーテルアブレーションにて根治し得た、徐脈頻脈症候群の1症例
10185	採用	Chaired Poster	心房頻拍2	CP-70	2:30 PM	Intra-Isthmus Reentryが頻拍の機序と考えられたアブレーション治療後に発生した心房頻拍の1例
10186	採用	口述	心房粗動・心房細動3	O-43	11:10 AM	Steerable sheathガイドの肺静脈隔離術後の心房細動(AF)再発例の特徴
10187	採用	Poster	心房頻拍	P-39	3:40 PM	右心耳基部近傍由来と思われる比較的遅い心房頻拍の焼灼後に早い心房頻拍の出現を認めた症例
10188	採用	Poster	その他	P-104	3:40 PM	EnSiteシステムにおけるPositional Reference安定性の検討
10189	採用	Poster	その他	P-105	3:40 PM	頻拍回路同定にEnSiteTM Velocityが有用であった開心術後心房頻拍の1例
10190	採用	口述	New methods・New device	O-99	1:30 PM	発作性心房細動に対する冷凍バルーンアブレーションにて横隔神経麻痺をきたした一例

登録番号	採否	発表形式 口述/Chaired Poster/Poster	セッション名	演題番号	開始時刻	演題名
10191	採用	Chaired Poster	心房頻拍2	CP-71	2:30 PM	下大静脈分枝を起源とした心房頻拍の一例
10192	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-72	3:40 PM	肺動脈弁上部からの通電で根治した特発性心室性期外収縮の一例
10193	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-13	3:40 PM	多彩なnon-PV triggerを認めたpAF症例
10194	採用	口述	心房頻拍2	O-18	11:10 AM	高出力entrainment pacingが診断および焼灼部位の同定に有用だったMarshall bundle reentryの1例
10195	採用	Poster	上室性頻拍	P-89	3:40 PM	冠静脈内心外膜側通電によりKent束離断に成功したWPW症候群の1例
10196	採用	Poster	上室性頻拍	P-90	3:40 PM	心房ペーシングでは誘発されず心室頻回刺激でのみ持続性頻拍の誘発が可能であったslow/fast AVNRTの1例
10197	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-14	3:40 PM	左上大静脈遺残を有する持続性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
10198	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	CP-89	2:30 PM	上部中隔型verapamil sensitive VTに対してカテーテルアブレーションを施行した1例
10199	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	CP-42	9:10 AM	陳旧性前壁心筋梗塞でvoltage adjustmentによりisthmus同定により複数の心室頻拍の焼灼に成功した一例
10200	採用	口述	心房粗動・心房細動3	O-44	11:10 AM	遅延造影MRIにて肺静脈左房間の再伝導部位を同定し得た発作性心房細動の一例
10201	採用	Chaired Poster	先天性心疾患・合併症他	CP-95	2:30 PM	発作性心房細動に対する冷凍バルーンカテーテル治療中に食道内温度が過度に低下した一例
10202	採用	口述	上室性頻拍2	O-73	1:30 PM	僧帽弁輪と冠静脈洞憩室内に2本のkent束を認め、冠静脈洞憩室隔離により副伝導路離断に成功したWPW症候群の1例
10203	採用	Chaired Poster	心房頻拍2	CP-72	2:30 PM	気管支拡張症による炎症が不整脈基質形成に関与したと思われる非術後リエントリー性心房頻拍の1例
10204	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-73	3:40 PM	Double Potentialを認める右室流出路起源心室頻拍に対してExitからOriginへの線状焼灼が有効であった1例
10205	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-74	3:40 PM	左冠尖洞でfar field captureによるperfect pace mapを得られた肺動脈起源心室性期外収縮の一例
10206	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-75	3:40 PM	肺動脈弁直下右室流出路に迷走神経局在を認めた特発性心室性期外収縮の1例
10207	採用	Chaired Poster	心房頻拍2	CP-73	2:30 PM	RA Crista近傍を旋回するmacro reentrant ATIに対し、point ablationが奏功した1例
10208	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP5	2:30 PM	冠静脈洞ペーシング時の峡部ブロックパターンの作成に下位分界稜のgapに対する通電を要した一例
10209	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)2	O-28	9:10 AM	心室筋深層起源の心室頻拍に対してbi-polar ablationが有用であった1例
10210	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動3	CP-59	2:30 PM	僧帽弁輪を旋回する心房頻拍に対する右下肺静脈-僧帽弁輪間線状焼灼術後に両心房にまたがる心房頻拍が誘発された1例
10211	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	O-33	10:10 AM	無冠尖からの通電で根治したヒス束近傍起源特発性心室頻拍の一例
10212	採用	Poster	上室性頻拍	P-91	3:40 PM	冠静脈洞内通電を行い、遅延効果により消失が得られたatypical AVNRTの一例
10213	採用	口述	上室性頻拍2	O-74	1:30 PM	右心室からの刺激では顕性化できなかったATP感受性の左側副伝導路を伴うAVRTの1例
10214	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP6	2:30 PM	Catheter Ablation時における被ばく低減への試み
10215	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-15	3:40 PM	右胸心に対する肺静脈隔離術でのContact forceモニターの有効性の検討
10216	採用	Poster	心房頻拍	P-40	3:40 PM	失神発作へ関与した無冠尖起源心房頻拍の一例
10217	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動3	CP-60	2:30 PM	Sinus Venosus起源発作性心房細動の1症例
10218	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-76	3:40 PM	右室流出路起源の頻発性心室性期外収縮を認めた心肺停止蘇生後の一例
10219	採用	口述	心房粗動・心房細動2	O-6	9:10 AM	左肺静脈共通幹を有する三心房心に対して心房細動カテーテルアブレーションを施行した一例
10220	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	CP-43	9:10 AM	心室細動のトリガーと考えられた心室性期外収縮に対してカテーテルアブレーションを施行した一例
10221	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	CP-44	9:10 AM	心サルコイドーシスに合併した難治性心室頻拍に対してbipolar ablationが有効であった1例
10222	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)3	O-108	4:40 PM	プルキンエネットワーク内での興味深い伝導を認めたshort-coupled variant of torsade pointsの1例
10223	採用	口述	心房粗動・心房細動6	O-93	5:40 PM	長期持続性心房細動に心不全を合併し、薬剤によるrate controlが不可能であったため準緊急カテーテルアブレーションを行った一例
10224	採用	口述	心房粗動・心房細動3	O-42	11:10 AM	心房細動アブレーションにおける食道関連合併症 -コンタクトフォースを用いた検証-
10225	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	CP-48	9:10 AM	左室心外膜側起源心室性期外収縮に対して大静脈内でのアブレーションが有効であった1例
10226	採用	口述	心房頻拍3	O-77	2:30 PM	嚥下により心房頻拍およびAVNRTが誘発された1例

登録番号	採否	発表形式 口述/Chaired Poster/Poster	セッション名	演題番号	開始時刻	演題名
10227	採用	口述	心房粗動・心房細動4	O-60	3:40 PM	左房容積が大きければRotational activityの数が多い:NavXを用いた心房細動中のPivotマッピングの検討
10228	採用	口述	コメディカル Best Abstract賞	CO-O13	10:10 AM	OT-VPC時と洞調律時におけるカテーテル位置のずれについての検討
10229	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-16	3:40 PM	9種類の粗動波を認めた器質的心疾患のない心房粗動の一例
10230	採用	口述	上室性頻拍1	O-52	2:30 PM	Retrograde slow pathwayを4本認め、焼灼の度に出口がシフトしたslow-slow AVNRTの一例
10231	採用	Chaired Poster	先天性心疾患・合併症他	CP-96	2:30 PM	複数の右房起源心房頻拍を治療した先天性心疾患術後心房頻拍の一例
10233	採用	Chaired Poster	心房頻拍1	CP-21	9:10 AM	GPPVI後に通常型心房粗動と分界稜起源の心房頻拍が顕在化した持続性心房細動の一例
10234	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-17	3:40 PM	Phased array式心腔内エコーにて術中に左心耳内血栓を否定して肺静脈隔離術を行った3症例
10235	採用	口述	New methods・New device	O-96	1:30 PM	Bipolar高周波通電の焼灼効果と安全性。Dual bathモデルとSingle bathモデルを用いた検討
10236	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP8	2:30 PM	1点Landmark Sound Margeと3点Landmark Sound Margeの精度の比較
10237	採用	Poster	上室性頻拍	P-92	3:40 PM	下大静脈奇静脈結合を合併したWPW症候群の一例
10238	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動3	CP-61	2:30 PM	左房天蓋部静脈近傍に心房細動起源を有し、同部の電気的隔離に成功した心房細動の一例
10239	採用	口述	Best Abstract賞	O-62	4:40 PM	1度房室ブロックを伴う通常型房室結節リエントリー性頻拍において、房室結節順伝導でjump up現象を示さず房室二重伝導の存在証明に苦慮した一例
10240	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	CP-45	9:10 AM	房室ブロック発生後10年以上の経過で心室頻拍を合併し、substrateおよびentrainment mapping至適部位への通電が有効であった心臓サルコイドシスの2例
10241	採用	Poster	上室性頻拍	P-93	3:40 PM	副伝導路の逆行性伝導の顕在化が困難であった房室回帰性頻拍の1例
10242	採用	Poster	心房頻拍	P-41	3:40 PM	心臓電気生理検査時に臨床的に認めない心房細動の頻発のため、起源の同定が不可能であった心房頻拍に対し、肺静脈隔離術の併用により治癒した一例
10243	採用	口述	心房頻拍 3	O-78	2:30 PM	CARTO map上マクロリエントリーと考えられたが局所電位にてマイクロリエントリーであった開心術後心房頻拍の1例
10244	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP9	2:30 PM	Carto 3 vs EnSite 操作者からの視点
10245	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-18	3:40 PM	術前のCTを施行せずに遭遇した下肺静脈共通管を有する発作性心房細動に対して、カテーテルアブレーションを施行した一例
10246	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)3	O-48	1:30 PM	心内膜・外膜側のSubstrate mapから血行動態の破綻する心室頻拍の必須緩徐伝導部位を推定し、誘発直後の通電で治療に成功した拡張相肥大型心筋症の1例
10247	採用	口述	上室性頻拍3	O-113	5:40 PM	Fast pathwayの順行伝導を欠く難治性slow-fast型房室結節リエントリーに対してイリゲーションカテーテルを用いたfast pathway ablationが有効であった一例
10249	採用	Poster	心房頻拍	P-42	3:40 PM	三尖弁輪起源のATP感受性心房頻拍にて心不全を発症しカテーテルアブレーションが治療に奏功した高齢者の一例
10250	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP10	2:30 PM	発作性心房細動アブレーションによるペースメーカー稼働率への影響
10251	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP11	2:30 PM	前壁OMIに伴う薬剤抵抗性かつ心内膜ablation後に再発するVTに対し心外膜および心内膜アプローチで順次通電を行い非誘発性となった1例
10252	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-77	3:40 PM	イリゲーションカテーテルで焼灼不能であった右室流出路起源の心室期外収縮に対し、5mm tipアブレーションカテーテル(Ablaze 5Fr)で根治に成功した2症例
10253	採用	口述	Best Abstract賞	O-61	4:40 PM	Perimitral ATに対する治療戦略 —EnSite NavXのactivation+ voltage mapを用いたラインの選択—
10254	採用	Chaired Poster	心房頻拍1	CP-22	9:10 AM	Ensite NavxR Reentrantmodeが有用であった心房頻拍の1例
10255	採用	口述	心房粗動・心房細動1	O-3	8:10 AM	低形性である右下肺静脈(RIPV)を責任肺静脈と同定し、RIPV隔離がAF抑制に著効した1例
10256	採用	口述	心房頻拍 2	O-19	11:10 AM	上大静脈中隔側の一部に局限した心房細動が原因であった心房頻拍の一例
10257	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-53	3:40 PM	陳旧性心筋梗塞症に合併した複数心室頻拍例において詳細な電気生理学的検討によりアブレーションに成功した一例
10258	採用	口述	上室性頻拍1	O-53	2:30 PM	左房側にリエントリー回路が推定されたslow-slow AVNRTの1例
10259	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-36	9:10 AM	心室中隔膜様部瘤が心室性期外収縮の起源と副伝導路付着部位であった1例
10260	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	O-40	11:10 AM	長期間持続した器質的心疾患のない促進性心室固有調律の若年症例
10261	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP12	2:30 PM	EnSite VelocityTH使用中のドリフト軽減に対すiNavX体表面電極キットLargeの有用性
10262	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	CP-49	9:10 AM	心外膜アプローチにて低電位領域とその周囲を広範囲に焼灼し心室頻拍の停止を認めた一例
10263	採用	Chaired Poster	コメディカルセッション	CO-CP6	2:30 PM	肺静脈隔離術(PVI)後に生じたdouble loop re-entry uncommon AFL(u-AFL)の一例〜3D mappingのピットフォール〜
10264	採用	口述	心房頻拍 4	O-104	2:30 PM	下大静脈フィルター存在下の開心術後心房頻拍症例に対し経上大静脈アプローチのみでのカテーテル治療に成功した1例

登録番号	採否	発表形式 口述/Chaired Poster/Poster	セッション名	演題番号	開始時刻	演題名
10265	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-54	3:40 PM	三尖弁輪部起源の虚血性VTIに対するカテーテルアブレーションの一例
10266	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)3	O-49	1:30 PM	左脚ブロック型+上方軸を呈した右室流出路リエントリー心室頻拍の1例
10267	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動3	CP-62	2:30 PM	三尖弁置換術後の弁輪下部pouchにおけるコンタクトフォースベクトルを指標とした通電により両方向性ブロックの作成に成功した通常型心房粗動の一例
10268	採用	口述	心房粗動・心房細動1	O-5	8:10 AM	左心耳内の電氣的異常基質(CFAE)が関与している難治性持続性心房細動において左心耳の電氣的隔離を行わずにアブレーションによる治療を達成した一例
10269	採用	Poster	心房頻拍	P-43	3:40 PM	通常型房室結節リエントリー性頻拍とアデノシン感受性左心房頻拍を合併した1例
10270	採用	Poster	心房頻拍	P-44	3:40 PM	非肺静脈起源の心房頻拍に対するカテーテルアブレーションの一例
10271	採用	口述	コメディカル Best Abstract賞	CO-014	10:10 AM	CARTO3システムが有するVISITAGモジュールを使用した肺静脈隔離術における伝導GAP部位の通電データの検討
10272	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	CP-46	9:10 AM	CABG後に発症した多形性VTIにおいてブルキンエ網の関与が強く示唆された一例
10273	採用	Poster	心房頻拍	P-45	3:40 PM	大動脈無冠尖に起源をもつATP感受性心房頻拍の一症例
10274	採用	口述	上室性頻拍3	O-114	5:40 PM	興味深い室房伝導の変化を伴った房室結節リエントリーの1例
10275	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動3	CP-63	2:30 PM	左房天井部に異所性開口した右室肺静脈の分枝が、心房細動のトリガーであった発作性心房細動の一例
10276	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	O-38	11:10 AM	EnSite NavXを使用し仮性検索の部位を想定しカテーテルアブレーションに成功した特発性左室起源心室頻拍の一例
10277	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	CP-50	9:10 AM	左室前乳頭筋起源の心室性期外収縮に対してSOUND Starを用いたカテーテルアブレーションが有用であった一例
10278	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-19	3:40 PM	発作性心房細動治療のための抗不整脈薬静注にて再現性をもって持続性心房頻拍を認めたため、カテーテルアブレーション治療を行った肥大型心筋症の1例
10279	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動3	CP-64	2:30 PM	成人心房中隔欠損症に合併した発作性心房細動に対し、経皮的心房中隔欠損閉鎖術に先行してカテーテルアブレーションを施行した一例
10280	採用	口述	コメディカル2	CO-06	9:10 AM	Voltage Mapによる焼灼効果判定法の検討
10281	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-37	9:10 AM	副伝導路の順伝導有効不応期が短く突然死のhigh risk群と考えられた間欠性WPW症候群の14歳男児症例
10282	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-55	3:40 PM	治療に難渋した心外膜側基質が疑われた薬剤抵抗性非虚血性心室頻拍の一例
10283	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-56	3:40 PM	陈旧性心筋梗塞に伴うVF stormからのbail-outにカテーテルアブレーションが有用であった1例
10284	採用	口述	心房粗動・心房細動5	O-90	4:40 PM	心臓自律神経節アブレーション遠隔期の自律神経節反応の評価
10286	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動2	CP-11	9:10 AM	高度低心機能の虚血性心筋症に合併する持続性心房細動に対しカテーテルアブレーションが奏功し、良好な心不全コントロールを得た一例
10287	採用	Poster	その他	P-106	3:40 PM	冠状静脈洞欠損を合併したフォンタン術後例において有効であった冠状静脈3D-CTと右房voltage mapのCARTO MERGE
10288	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-57	3:40 PM	心内膜側単極誘導記録から右室の早期病変が示唆された左室機能低下を伴う右室流出路起源心室性期外収縮の一例
10289	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	CP-51	9:10 AM	右心室流出路の連続ペーシングで複数の心室期外収縮を再現できた一例
10290	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動2	CP-12	9:10 AM	通常型心房粗動に対するアブレーション治療に際し、ペースメーカーリードに影響を与えずアブレーション治療を行うために若干の工夫を要した1例
10291	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	CP-84	2:30 PM	左脚後枝近位部起源と考えられた心室期外収縮にアブレーションを行った一例
10292	採用	口述	コメディカル1	CO-05	8:10 AM	軽鎮静下におけるCryoballoon Ablationの疼痛の考察
10293	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動2	CP-13	9:10 AM	心房細動易誘発性の中隔起源non-PV firingに対し左房側と右房側からの焼灼により最早期興奮部位が変動してfiring抑制に成功した発作性心房細動の一例
10294	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-38	9:10 AM	血行動態の破綻する房室回帰性頻拍に対して、アブレーション中のベラパミル投与が有用であった一例
10295	採用	口述	心房頻拍 3	O-79	2:30 PM	大心静脈内の通電で停止し得た心房頻拍の1例
10296	採用	Chaired Poster	心房頻拍1	CP-23	9:10 AM	失神を伴う心房頻拍とそのtriggerとなる心房頻拍に対してのカテーテルアブレーションが奏功した一例
10297	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動2	CP-14	9:10 AM	心房細動アブレーション(同側両肺静脈広範囲アブレーション)前後でのPベクトルの変化
10298	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-20	3:40 PM	Marshall静脈起源の心房性期外収縮に対しchemical ablationを施行した再発性発作性心房細動の1例
10299	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	O-22	8:10 AM	心室頻拍に対する心外膜アプローチでのマッピングアブレーションとコンタクトフォースの検討
10300	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動2	CP-15	9:10 AM	心房細動のカテーテルアブレーション術後成績に対するペブリジルの影響に関する検討
10301	採用	口述	心房粗動・心房細動2	O-7	9:10 AM	冠静脈洞を介したperimitral AFLを診断し得た1症例



登録番号	採否	発表形式 口述/Chaired Poster/Poster	セッション名	演題番号	開始時刻	演題名
10302	採用	口述	上室性頻拍1	O-54	2:30 PM	著明に長いAH時間のために、いわゆる房室結節リエントリー性調律を示し、通電後に房室接合部性頻拍が出現した1例
10303	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-78	3:40 PM	左室瘤を伴う持続性心室頻拍に対してlate potentialを指標としたカテーテルアブレーション治療が奏功した1例
10304	採用	口述	上室性頻拍3	O-115	5:40 PM	Superior typeが疑われた稀有型房室結節リエントリー性頻拍の1例
10305	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動2	CP-16	9:10 AM	心内エコー(View Flex)によりEustachian ridgeを同定しアプローチを変更することによりblock Lineを作成することができた通常型心房粗動の1例
10306	採用	Chaired Poster	心房頻拍1	CP-24	9:10 AM	心内膜側アブレーションにより根治した左肺静脈-左心耳間鞍部を緩徐伝導部位とするマクロリエントリー性心房頻拍の一例
10307	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)2	O-39	11:10 AM	カテーテルアブレーション治療が奏功したプルキンエ起源心室細動の一例
10308	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-79	3:40 PM	多源性心室性期外収縮を有する低心機能症例に対しアブレーションが有効であった1症例
10309	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)	P-80	3:40 PM	筋緊張性ジストロフィーに合併した心室頻拍に対し、カテーテルアブレーションが奏功した一例
10310	採用	口述	コメディカル1	CO-O1	8:10 AM	CTIAアブレーションにおける成功通電部位とコンタクトフォースの関係
10311	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-21	3:40 PM	肺静脈伝導再開を伴わない心房細動アブレーション後再発例に対し、GP ablationとCFAE ablationが奏功した一例
10312	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	CP-47	9:10 AM	心外膜側起源の心室頻拍に対して心内膜側からのアブレーションが有効であった心サルコイドーシスの一例
10313	採用	口述	Best Abstract賞	O-63	4:40 PM	rate dependent conductionにより高頻度興奮時のみ肺静脈-左房伝導を認めた肺静脈頻拍の一例
10314	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)3	O-50	1:30 PM	心室中隔内に2種類の心室頻拍(VT1・VT2)の共通緩徐伝導部位を同定し、距離をおいた健常右室側からの通電が有効であった陈旧性心筋梗塞症例
10315	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-58	3:40 PM	結合組織病の関与が疑われる大動脈弁閉鎖不全症、上行大動脈拡大に合併したNSVTに対し心臓外科手術前のEPSが有効であった一例
10319	採用	Poster	上室性頻拍	P-94	3:40 PM	心室性不整脈とWPW症候群を合併したwide QRS tachycardia症例
10320	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	O-23	8:10 AM	心尖部瘤の心外膜側アブレーションが奏功した中部閉塞性肥大型心筋症に伴う心室頻拍の一例
10321	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-22	3:40 PM	10歳代の一過性心房細動に対してカテーテルアブレーションが奏功した1症例
10322	採用	Poster	その他	P-107	3:40 PM	下大静脈からのアプローチができなかったため、右鎖骨下静脈と右内頸静脈からのアプローチにて根治に成功した心内膜床術後心房粗動の一例
10323	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	O-35	10:10 AM	右冠尖からのcontact forceガイドの通電が有効であった流出路型心室性期外収縮の1例
10324	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動2	CP-17	9:10 AM	睡眠時無呼吸症候群を有する心房細動患者におけるcatheter ablation後の早期再発の評価
10325	採用	Chaired Poster	先天性心疾患・合併症他	CP-97	2:30 PM	Fallot術後の複数のunmappable心房頻拍に対してsubstrate mappingを元に想定した回路に対するlinear ablationで根治できた1例
10326	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)3	O-110	4:40 PM	右室流出路心内膜側からのカテーテルアブレーションが心室細動発作抑制に有効であったBrugada症候群の一例
10328	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-23	3:40 PM	左肺静脈内前壁 pacingで一過性一方向性ブロックを認めた一例
10333	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-39	9:10 AM	精神的負荷で房室リエントリーが誘発されるカテコラミン感受性副伝導路を有するWPW症候群の1例
10334	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)1	O-25	8:10 AM	拡張相肥大型心筋症症例の心室頻拍ストームに対する心外膜・心内膜両アプローチによるカテーテルアブレーションの病理解察
10335	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動2	CP-18	9:10 AM	PLSVCの電氣的隔離を必要とした発作性心房細動の1例
10336	採用	Chaired Poster	心房頻拍1	CP-25	9:10 AM	無冠尖からの通電で根治した三尖弁輪前壁起源心房頻拍の一例
10337	採用	Poster	その他	P-108	3:40 PM	無牌症候群、二重房室結節に合併した心房頻拍に対し、緊急カテーテルアブレーションを行った1例
10338	採用	口述	上室性頻拍1	O-55	2:30 PM	僧帽弁輪からの通電が有効であったLeft variant型稀有型房室結節リエントリー性頻拍の1例
10339	採用	口述	コメディカル Best Abstract賞	CO-O15	10:10 AM	肺静脈隔離後の焼灼ライン上 pacingによる捕捉部位とATP急速静注によるDormant Pulmonary Vein Conduction出現部位の関連性について
10340	採用	口述	合併症	O-70	5:40 PM	アブレーション前の経食道心エコーにおいて超音波プローベの抜去が困難となり食道穿孔を合併した症例
10341	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	CP-53	9:10 AM	右室流出路起源不整脈アブレーションにおけるバスケット型電極カテーテルと3Dマッピング併用の有用性
10342	採用	Chaired Poster	心房頻拍1	CP-26	9:10 AM	持続性心房細動への高周波カテーテルアブレーション後生じた、左肺静脈carinaを起源とするlocalized reentryが頻拍の機序と考えられた心房頻拍の1例
10343	採用	口述	心房粗動・心房細動5	O-88	4:40 PM	右房側のみの通電で治療に成功した左房起源非通常型心房粗動の一例
10344	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-59	3:40 PM	心内膜および心外膜側を回路に含む陈旧性下壁心筋梗塞に合併した心室頻拍の一例
10345	採用	Poster	心房頻拍	P-46	3:40 PM	心房中隔穿孔に難渋した心房中隔欠損修復術とmaze術後の心房頻拍の一例

登録番号	採否	発表形式 口述/Chaired Poster/Poster	セッション名	演題番号	開始時刻	演題名
10346	採用	Poster	心房頻拍	P-47	3:40 PM	僧帽弁形成術後、右房自由壁切開痕の再伝導部位を共通路としたfigure 8型心房頻拍の一例
10347	採用	口述	New methods・New device	O-100	1:30 PM	マーシャル静脈化学的アブレーションの左肺静脈に対する隔離効果
10348	採用	Poster	心房粗動・心房細動	P-24	3:40 PM	Experience of two common inferior pulmonary vein cases in AF ablation
10349	採用	口述	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	O-34	10:10 AM	右冠尖から左脚前枝へ架橋するpreferential conductionを認めた右冠尖起源心室性期外収縮の1例
10350	採用	Chaired Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(特発性)1	CP-54	9:10 AM	A Novel Electrocardiographic Criterion for Differentiating a Left from Right Ventricular Outflow Tract Tachycardia Origin: The V2S/V3R Index
10351	採用	口述	心房頻拍 3	O-80	2:30 PM	大動脈弁無冠尖での通電にて根治し得た心房頻拍の1例
10352	採用	Poster	心室頻拍・心室細動・心室性期外収縮(2次性)	P-60	3:40 PM	筋硬直性ジストロフィーに合併した心室頻拍の一例
10353	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP13	2:30 PM	三尖弁輪自由壁側に斜走Kentを有するB型WPW症候群に対してカテーテルアブレーション治療を行った一症例
10354	採用	Chaired Poster	心房頻拍1	CP-27	9:10 AM	Left venous valveの遺残と上室性期外収縮の関連が示唆された症例
10355	採用	Chaired Poster	心房頻拍1	CP-28	9:10 AM	複数の起源を有するfocal activityがPV tachycardiaの機序であると考えられた心房頻拍の1例
10356	採用	Chaired Poster	上室性頻拍	CP-40	9:10 AM	同時期にカテーテルアブレーションを施行した右側副伝導路を有する顕在性WPW症候群の親子例
10357	採用	Poster	心房頻拍	P-48	3:40 PM	右下肺静脈入口部近傍起源 incessant型心房頻拍のアブレーション後に、通常型心房粗動および右上肺静脈入口部起源心房頻拍が出現した1例
10358	採用	Chaired Poster	コメディカル	CO-CP14	2:30 PM	Short RP'型を呈した三尖弁輪起源ATP感受性心房頻拍の1例
10359	採用	Poster	その他	P-109	3:40 PM	マーシャル静脈化学的アブレーションを含む心房細動アブレーション前後で、心拍変動解析の評価が可能であった一例
10360	採用	口述	心房粗動・心房細動5	O-87	4:40 PM	僧帽弁輪峡部ブロックライン作成の際に興味深い冠静脈電位所見を認めた一症例
10361	採用	口述	コメディカル2	CO-O7	9:10 AM	心房細動アブレーションにおけるリアルタイムFast Anatomical Mappingの活用
10362	採用	Poster	上室性頻拍	P-95	3:40 PM	後中隔に付着する逆行性fast pathwayが示唆された房室結節リエントリー性頻拍(AVNRT)の1例
10363	採用	Poster	上室性頻拍	P-96	3:40 PM	Slow-slow AVNRTの通電後にincessantなfast-slow AVNRTに変化した一例
10364	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動2	CP-19	9:10 AM	位置情報取得カテーテルの留置部位による呼吸変動学習の成功率
10365	採用	口述	心房頻拍 4	O-105	2:30 PM	僧房弁置換術後に著明な心房内伝導障害をきたし、リエントリー回路の峡部が残存する洞房伝導路と考えられた心房頻拍の1例
10366	採用	口述	心房頻拍 1	O-15	10:10 AM	治療に難渋したmitral isthmus dependent ATに対して化学的アブレーション治療が奏功した1例
10367	採用	Chaired Poster	心房粗動・心房細動2	CP-20	9:10 AM	CARTO3のVIZITAG moduleの有用性が、2nd session時に認識できた発作性心房細動の一例
10368	採用	口述	心房粗動・心房細動6	O-95	5:40 PM	全内蔵逆位症の発作性心房細動に対して肺静脈隔離術を行った一例
10369	採用	口述	心房粗動・心房細動4	O-56	3:40 PM	SVC内反復性AF機序として不安定なRA-SVC伝導が関与した一例
10370	採用	口述	心房頻拍 2	O-20	11:10 AM	Marshall静脈筋束と左房筋の接合部への通電により、Pseudo-conduction blockの所見を生じたと考えられたperimitral atrial tachycardiaの1例
10371	採用	口述	先天性心疾患	O-85	3:40 PM	下大静脈-右房自由壁穿刺およびバルーン拡大術後に両心房マッピングと肺静脈隔離術を施行したone and a half ventricular repair後三尖弁閉鎖症の1例