登録 番号			採	否結果	演題番号	会場	開始時刻	終了時刻	演題名
10000	採用	Poster S	Session	先天性・アブレーション法	P49	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	肺静脈隔離+左房線状焼灼後、右房を旋回するrotorを同定し、心房細動を停止しえた持続性心房細動の一例
10001	採用	Poster S	Session	心房頻拍	P52	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	複数の電位を時相を合わせて並べることが機序解明に役立った心房頻拍の一例
10002	採用	口述		心室頻拍・心室細動(二次性)2	O68	第2	4:30 PM	5:30 PM	心室頻拍基質の同定にCARTO soundが有効であった心サルコイドーシスの一例
10003	採用	Poster S	Session	心房頻拍	P51	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	通常型房室結節回帰性頻拍と潜在性WPW症候群に右房後中隔起源心房頻拍を合併した1例
10004	採用	口述		心室頻拍・心室細動(特発性)2	O66	第2	3:30 PM	4:30 PM	緊急開胸手術時に心内マッピング所見をもとにCryoablationを行い根治しえた中心静脈近傍起源の心室頻拍の1例
10005	採用	Poster S	Session	心室頻拍・心室細動	P18	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	左室後乳頭筋起源の持続性心室頻拍に対しCARTO SOUNDを用いたカテーテルアブレーションが有効であった! 例
10006	採用	Chaired	Poster Session	心室頻拍·心室細動	CP19	Chaired Poster会場	3:00 PM	3:30 PM	心外膜側マッピング後に心内膜側の成功通電部位を特定し得た、心室頻拍の一例
10007	採用	Poster S	Session	心房細動	P114	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	心房細動アブレーションにおける経鼻airway併用NPPVの有用性 ~経鼻airway挿入法の工夫~
10008	採用	口述		心房頻拍2	O33	第2	9:10 AM	10:10 AM	僧帽弁形成術、左房縫縮術後の複数のATに、EnSite Velocityが有用であった一例
10009	採用	Poster S	Session	心室頻拍・心室細動	P30	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	Focal Purkinje VTが疑われた陳旧性心筋梗塞の一例
10010	採用	Chaired	Poster Session	心房頻拍・心房粗動	CP5	Chaired Poster会場	1:30 PM	2:00 PM	三尖弁一下大静脈間峡部における通電にて停止したATP 感受性心房頻拍の1 小児例
10011	採用	Poster S	Session	心室頻拍・心室細動	P7	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	右冠尖から右心室流出路へのPreferential Conductionを有した心室性期外収縮の1例
10012	採用	Poster S	Session	心室頻拍・心室細動	P8	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	RVOTの全周性広範囲焼灼で消失したidiopathic RVOT-VT症例
10013	採用	口述		心室頻拍・心室細動(二次性)1	O56	第1	4:30 PM	5:30 PM	Ebstain奇形術後の心室頻拍に対し外科的にアブレーションしICDを植込んだー例
10014	採用	Poster S	Session	心室頻拍・心室細動	P19	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	右冠尖起源-心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーションのCARTOSOUNDを用いた考察
10015	採用	Poster S	Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P97	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	房室回帰性頻拍と房室結節回帰性頻拍を合併した一例
10016	採用	Poster S	Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P98	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	AVNRTと鑑別を要したjunctional ectopic tachycardiaの1症例
10018	採用	Poster S	Session	心房細動	P158	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	ルラ細動に対する肺静脈アブレーション隔離後、CS distal pacingにて左肺静脈にdirect capture認めた一例
10019	採用	Poster S	Session	心室頻拍・心室細動	P40	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	左心室内血栓を伴う心室頻拍に対し心外膜アプレーションを施行した一例
10020	採用	Poster S	Session	先天性・アブレーション法	P45	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	Ensite VelocityのVoltage MAPによる不完全焼灼部位特定の検討
10021	採用	Poster S	Session	心房細動	P159	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	PVI後に複数の左房ATを認めた一例
10022	採用	Poster S	Session	心房頻拍	P53	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	冠静脈洞起源のATP感受性心房頻拍にアブレーションを施行した一例
10023	採用	口述		房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍1	O15	第1	10:10 AM	11:10 AM	冠状静脈洞憩室に併発した心外膜側後中隔副伝導路を介した房室回帰性頻拍の1例
10024	採用	Poster S	Session	心房細動	P143	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	電気メスを利用したBrockenbrough法により左房アプローチを行った発作性心房細動の一例 ~10ヵ 月後の経過と水槽実験の報告~
10026	採用	Chaired	Poster Session	心房細動・先天性	CP11	Chaired Poster会場	2:00 PM	2:30 PM	右側Marshall vein造影により冠静脈洞位置を同定しAVNRTアブレーションに成功した僧帽弁閉鎖+ 両大血管右掌起始のFontan術後症例
10027	採用	Poster S	Session	心房細動	P123	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	アピキサバン投与により左心耳血栓溶解が生じカテーテルアブレーションを施行し得た低心機能患者に発症した持続性心房細動の一例
10028	採用	 口述		心室頻拍・心室細動(特発性)1	O53	第1	3:30 PM	4:30 PM	下壁誘導にJ波を伴ったBrugada症候群に対する心外膜アブレーションの一例
10029	採用	 口述		心房細動1	O2	第1	8:10 AM	9:10 AM	ルフライン によって はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます
10030	採用	 口述		心房頻拍1	O12	第1	9:10 AM	10:10 AM	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
10031	採用	Poster S	Session	心房細動	P124	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	ルフライン に際するInnova EP Vision使用の意義と有用性
10032	採用			先天性・アブレーション法	O46	第2	11:10 AM	12:10 PM	Bipolar ablationが有効であった修正大血管転移に合併した心房中隔起源心房頻拍の一例
10033	採用	Poster S	Session	心房細動	P115	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	焼灼部位の決定に左上大静脈内に挿入したdouble Lasso catheter mappingが有用であった左上大 機能が地域ではなり変化とはようである。
10034	採用	Poster S	Session	心房粗動	P178	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	静脈遺残起源発作性心房細動の一例 カテーテル先端温度上昇が高頻度心房ペーシングにより抑制され、通常のアブレーションカテーテル
10035	採用	Poster S	Session	合併症、トラブルシューティング	P85	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	でCTIプロックを作成できた一例 電気的除細動後に異型狭心症発作を繰り返した発作性心房細動に対してカテーテルアブレーション + ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
10037	採用			心室頻拍・心室細動(二次性)1	O58	第1	4:30 PM	5:30 PM	を施行した症例  心室中隔へのbipolarアブレーションが有効であった複数の難治性心室頻拍を有する心サルコイドー
10038	採用	Poster S	Session	心房細動	P144	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	シスの1例 単純CTを用いたSound Mergeガイドにて心房細動アブレーションを施行した一例
10039	採用	口述	•	心室頻拍·心室細動(特発性)2	O63	第2	3:30 PM	4:30 PM	左室心外膜起源心室期外収縮に対し冠静脈洞経由での用手的イリゲーションによる焼灼が有効で
10040	採用	口述		心房粗動2	O29	第2	8:10 AM	9:10 AM	あった一例 
10040	採用	Poster S	Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P103	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	本側の潜在性副伝導路に対する高周波通電中に通電局所からの心房頻拍を認めた一例
10041	採用	Poster S		房 至和 即 リエンドリー	P103	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	1st sessionで大動脈弁穿孔を来したベラパミル感受性心室頻拍に対して2nd sessionおよび大動脈
10042	採用		Poster Session		CP16	ハスダー第2会場  Chaired Poster会場	2:30 PM	2:30 PM 3:00 PM	弁修復術を施行した一例 心房細動アブレーション後の心房頻拍に対してmarshall veinを介したchemical ablationが著効した一
10043	採用	Poster S		心房細動	P117	#Zター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	例 マーシャル静脈がmitral isthmusの心外膜側伝導に関与したと疑われた症例
	採用		ocool(II		O18	ボスダー第3会場  第1			
10045		口述 Postor S	Socies	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍1			10:10 AM	11:10 AM	冠静脈洞内からの通電にて離断に成功した左室-冠静脈洞間副伝導路の一剖検例 ・
10046	採用	Poster S		心房細動	P125	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	心房細動を有するアスリートへのアブレーション
10047	採用	Poster S	Session	心房細動	P160	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	徐脈頻脈症候群におけるアブレーション

1

登録 番号		採	否結果	演題番号	会場	開始時刻	終了時刻	演題名
10048	採用	Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動	CP1	Chaired Poster会場	1:30 PM	2:00 PM	肺静脈入口部より呼吸周期に同調して上室期外収縮の群発を認めた一例
10049	採用	Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動	CP3	Chaired Poster会場	1:30 PM	2:00 PM	31極Basket Catheterを用いた多極マッピングにより上室性期外収縮の起源を1心拍にて推定し得た1例
10050	採用	Poster Session	心房細動	P126	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	イリゲーションカテーテルを用いた透析患者の肺静脈隔離術について
10051	採用	口述	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍1	O14	第1	10:10 AM	11:10 AM	室房ブロックを伴っても持続する2種類の房室結節リエントリー性頻拍を認め、上位共通路の存在が示唆された1例
10052	採用	口述	心室頻拍・心室細動(二次性)1	O57	第1	4:30 PM	5:30 PM	冠状溝と後室間溝の交差部位(Crux)起源の心室頻拍に対し、右室・左室心内膜側と冠静脈洞内からの心筋焼灼が有効であった一例
10053	採用	Chaired Poster Session	心房頻拍・心房粗動	CP4	Chaired Poster会場	1:30 PM	2:00 PM	産褥期に右下肺静脈前庭部起源心房頻拍による頻脈誘発性心筋症を発症しカテーテルアブレーションが有効であった一例
10054	採用	口述	心房細動1	O6	第1	8:10 AM	9:10 AM	発作性心房細動に対するカテーテルアブレーションを実施した完全内臓逆位の一例
10055	採用	口述	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍1	O17	第1	10:10 AM	11:10 AM	房室結節が関与せず、二本の副伝導路間で両方向性のリエントリー回路を形成した早期興奮型 AVRTの一例
10056	採用	Poster Session	心房頻拍	P54	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	肺静脈隔離術後が特異な伝導回路を呈した心房頻拍の1例
10057	採用	Poster Session	心房粗動	P168	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	発作中の通常型心房粗動へのアブレーション中に心房周期がほぼ同じ心房頻拍に移行した1症例
10058	採用	Poster Session	心房細動	P145	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	拡大した冠静脈洞を起源とするfocal ATが心房細動のトリガーと推測された、PLSVC合併心房細動の一例
10059	採用	Poster Session	心室頻拍·心室細動	P20	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	Pace mapが不良かつ先行度が不十分であった部位に通電後、誘発不能となった心室性期外収縮の一例
10060	採用	Poster Session	先天性・アブレーション法	P50	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	右室流出路(RVOT)起源のVT/PVCに対するパスケットカテーテルを用いたNavXシステムの有用性について2症例より検討
10061	採用	Poster Session	心房頻拍	P64	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	Ablation治療が奏功した、Marshall 靭帯由来と思われる心房頻拍による心不全の1例
10062	採用	Poster Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P109	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	VA伝導が認められないが右室ベーシングによりslow-slowからFast-very slowに変化する稀有型房室結節回帰性頻拍の一例
10063	採用	口述	心房粗動	O19	第1	11:10 AM	12:10 PM	通常のアブレーションカテーテルではmitral isthmus line作成が不成功だったが、再手術時contact forceガイド下の焼灼で成功したperimitral flutterの1例
10064	採用	口述	心房頻拍2	O32	第2	9:10 AM	10:10 AM	大動脈洞無冠尖からの通電が有効かつ安全であったverapamil感受性His束近傍起源リエントリー性心房頻拍の一例
10065	採用	Chaired Poster Session	心房細動	CP15	Chaired Poster会場	2:30 PM	3:00 PM	アデノシン三燐酸急速静注により誘発された右房起源のectopyをtriggerとする心房細動の二症例.
10066	採用	Chaired Poster Session	心房細動	CP14	Chaired Poster会場	2:30 PM	3:00 PM	自律神経節焼灼+肺静脈前庭部隔離施行後に残存した左心耳基部の連続性分裂性心房電位の焼 灼で持続性心房細動の停止が得られた2例
10067	採用	Chaired Poster Session	心室頻拍·心室細動	CP22	Chaired Poster会場	3:00 PM	3:30 PM	ACS後のVT/VF stormに対し複数の起源を有する部位へのアブレーションによりVFを抑制できた1例
10069	採用	Poster Session	心房頻拍	P65	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	診断に難渋した冠静脈洞入口部の心房頻拍の一例
10070	採用	Poster Session	心室頻拍·心室細動	P2	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	心房細動を契機とした心室性不整脈に対し房室結節離断が奏効しICD作動を回避し得た、CRT-D植え込み後肥大型心筋症拡張相の一例
10071	採用	Poster Session	心房細動	P116	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	左右の下肺静脈共通管を有する心房細動症例に対して上下拡大隔離に成功しえた1例
10072	採用	Poster Session	合併症、トラブルシューティング	P83	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	NavX®システムを用いた心房細動アブレーションにおける適応補助換気併用のピットフォール
10075	採用	口述	心房頻拍1	07	第1	9:10 AM	10:10 AM	右房側壁巨大瘤起源の心房頻拍の1例
10076	採用	Chaired Poster Session	心室頻拍・心室細動	CP21	Chaired Poster会場	3:00 PM	3:30 PM	Papillary Muscle起源の心室期外収縮に対しCARTO SOUNDを併用したカテーテルアブレーションが 奏効した心肺停止既往の一例
10077	採用	Poster Session	合併症、トラブルシューティング	P86	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	心房細動アブレーション時の心房中隔穿刺後に一過性のST上昇・血圧低下を来した3症例
10078	採用	Poster Session	心房頻拍	P78	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	Cool Flexカテーテルによる経大動脈アプローチが困難であった無冠尖起源心房頻拍の一例
10079	採用	Poster Session	心房細動	P146	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	Marshall ligament tract ganglionated plexi activationを介したrepetitive atrial firingがtriggerと思われた発作性心房粗細動の1例
10080	採用	Chaired Poster Session	心室頻拍・心室細動	CP24	Chaired Poster会場	3:00 PM	3:30 PM	Localized reentryが示唆された心外膜起源心室頻拍の1例
10081	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P35	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	心室期外収縮に先行する棘波を指標にしたアブレーションで根治したPurkinje-related polymorphic ventricular tachycardiaの一例
10082	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P9	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	右室流出路—右冠尖間の心外膜側起源の心室期外収縮および心室頻拍に対して起源両側からの Sandwichedアブレーションが奏功した一例
10083	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P10	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	左冠尖(LCC)起源の心室性期外収縮(PVC)に対しCARTO systemを用いた詳細なmappingにて焼炸に成功した一例
10084	採用	Poster Session	心房細動	P161	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	初回セッション時と2ndアブレーション時において、肺静脈ー左房間に異なる逆方向の一方向性ブロックを認めた持続性心房細動の一例
10085	採用	口述	心房細動1	01	第1	8:10 AM	9:10 AM	外科的肺葉切除後患者に対する心房細動アブレーション〈BR〉一遺残肺静脈の不整脈原性と焼灼デザインに関する考察ー
10087	採用	口述	先天性・アブレーション法	O48	第2	11:10 AM	12:10 PM	Heterotaxy症例に対してTCPC前に施行したEPS, ablationの検討
10088	採用	Poster Session	心房頻拍	P55	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	Non-contact mapping systemを用いたカテーテルアブレーションにより根治し得た右房起源多源性心房頻拍の1例
10089	採用	Poster Session	心房細動	P147	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	左心耳欠損を伴う発作性心房細動患者に対してアブレーションを施行した一例
10090	採用	Poster Session	心房頻拍	P79	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	三尖弁-下大静脈間狭部のblock line作成後も下大静脈側での興奮旋回が想定された術後心房頻拍の1症例
10091	採用	Poster Session	心房細動	P118	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	肺静脈内で2:1伝導比を呈する右上肺静脈遠位部起源の肺静脈内頻拍が心房細動発症・維持への 関与が想定された一症例
10092	採用	口述	心室頻拍・心室細動(特発性)1	O54	第1	3:30 PM	4:30 PM	左室上部中隔における通電により治癒しえたNarrow QRS特発性心室頻拍の1例
10096	採用	Chaired Poster Session	心房細動・先天性	CP10	Chaired Poster会場	2:00 PM	2:30 PM	TCPC手術前に心室頻拍を伴うEbstein奇形に対しアブレーションを行い成功した1例
10097	採用	Poster Session	心房細動	P127	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	慢性期に再発を認めた左上大静脈遺残由来の心房細動の一例
10098	採用	口述	心室頻拍・心室細動(特発性)2	O62	第2	3:30 PM	4:30 PM	アブレーション時に前枝領域心室頻拍及び房室回帰性頻拍の合併を認めた左脚後枝領域起源 Verapamil感受性特発性心室頻拍の一例
10099	採用	Poster Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P110	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	左房からの通電が有効であったleft variant AVNRTの一例

登録 番号			‡	采否結果	演題番号	会場	開始時刻	終了時刻	演題名
10100	採用	Poster	Session	心房頻拍	P66	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	異なる機序による心房頻拍の再発を繰り返したRadial手術後の1例
10101	採用	口述		心室頻拍·心室細動(特発性)2	O61	第2	3:30 PM	4:30 PM	P1-P2間ブロックで頻拍の停止が得られた左室起源特発性心室頻拍の一例
10102	採用	Poster	Session	先天性・アブレーション法	P43	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	CARTO Mergeが有用であったEbstein's anomaly合併WPW症候群の1例
10103	採用	Poster	Session	心室頻拍·心室細動	P11	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	アブレーション成功部位で2種類のペースマップ所見が得られた心外膜側起源心室期外収縮の一例
10104	採用	Poster	Session	心房細動	P148	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	Amplatzer septal occluderによるASD閉鎖術後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施行した1例
10105	採用	Poster	Session	心室頻拍・心室細動	P21	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	右室流出路起源心室頻拍に対するアブレーション治療後9年で認められたdiscrete pre-potentialを伴う右冠尖起源流出路心室不整脈の1例
10106	採用	口述		心室頻拍·心室細動(二次性)2	O67	第2	4:30 PM	5:30 PM	初発後10年で再発し、心内膜/心外膜側両側からの通電が有効であった心サルコイドーシス心室頻 拍の一例
10107	採用	Poster	Session	心房粗動	P169	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	肺静脈隔離後に左房前壁を旋回した心房粗動の1例
10108	採用	口述		心室頻拍·心室細動(特発性)1	O52	第1	3:30 PM	4:30 PM	右室自由壁心外膜側の遅延電位記録部位への冷凍凝固により胸部誘導ST上昇消失と心室細動の 抑制が認められたBrugada症候群の一例、病理学・遺伝子学的検討
10109	採用	口述		心房粗動	O22	第1	11:10 AM	12:10 PM	経皮的肝静脈アプローチにてアブレーションを行った両側大腿静脈閉塞を有する通常型心房粗動の 1例
10110	採用	Poster	Session	心室頻拍・心室細動	P39	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	OMI領域内の虚血が原因と考えられたfocal VTの1例
10111	採用	Poster	Session	心房細動	P128	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	た房右側を走行する食道に対し、焼灼による粘膜障害を回避するため右肺静脈隔離ラインをanterior bottom lineとした1例
10112	採用	Poster	Session	心室頻拍·心室細動	P12	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	通電終了後に二種類の持続性心室頻拍が出現した右室流出路起源心室性期外収縮の一例
10113	採用	Poster	Session	心室頻拍・心室細動	P36	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	腹部解離性大動脈瘤を合併していたため、経中隔アプローチで左室起源心室頻拍のカテーテルアブ レーションに成功した陳旧性心筋梗塞患者の一例
10114	採用	Poster	Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P104	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	冠状脈洞内からの通電により離断された左後側壁顕在性WPW症候群の1例
10115	採用	Poster	Session	心室頻拍·心室細動	P13	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	trigger VPCのアブレーション後に心室細動が誘発され、ICD植え込みを行ったmalignant idiopathic RVOT-VT・VFの一例
10116	採用	Poster	Session	心房細動	P166	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	僧帽弁形成術と簡易化メイズ手術後に心房細動、心房頻拍が頻発し、カテーテルアブレーションを施行した一例
10117	採用	口述		心房細動1	O5	第1	8:10 AM	9:10 AM	心房細動ablationにおける焼灼創形成因子の検討(Low irrigation flowの有効性について)
10118	採用	口述		房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍1	O13	第1	10:10 AM	11:10 AM	刺激—His間隔マッピングにより順伝導が遅伝導路のみと診断され、速伝導路の逆伝導出口を焼灼した遅速型房室結節回帰性頻拍の一例
10119	採用	Poster	Session	心房細動	P119	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	MPカテーテル電極PV3200が有用であった非肺静脈起源発作性心房細動の2症例
10120	採用	口述		心房粗動	O21	第1	11:10 AM	12:10 PM	心房粗細動のドライバーとして機能したと思われる右上肺静脈起源頻拍の一例
10121	採用	Poster	Session	心房細動	P149	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	収縮性心不全に併発した持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションの効果
10122	採用	Poster	Session	心房頻拍	P67	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	下大静脈欠損、奇静脈結合を合併したFallot四徴症術後の三尖弁輪周囲を旋回する心房頻拍に対する高周波カテーテルアブレーションの1例
10123	採用	Poster	Session	合併症、トラブルシューティング	P84	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	左室流出路起源の心室期外収縮に対して大動脈弁下心内膜側からの通電後に冠動脈狭窄を生じた 一例
10124	採用	Chaired	Poster Session	ı 心房細動·先天性	CP12	Chaired Poster会場	2:00 PM	2:30 PM	で 左側相同型心房内臓錯位症候群による下大静脈欠損を合併した心房中隔欠損症の修復術後に切 開線関連心房頻拍を認めた1例
10125	採用	Poster	Session	心房細動	P150	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	肺静脈隔離術により左室非同期壁運動が改善された持続性心房細動の一例
10126	採用	Poster	Session	心房頻拍	P80	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	アデノシン感受性心房頻拍を契機に診断した不整脈源性右室心筋症の一例
10127	採用	Poster	Session	心室頻拍・心室細動	P22	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	古心室流出路起源心室性期外収縮・非持続性心室頻拍に対するカテーテルアブレーションにおける EnSite NavXとBasket Catheterを併用したマッピングの有効性
10128	採用	Poster	Session	心房粗動	P170	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	通電による心内電位の変化が特徴的であった僧房弁周囲心房粗動(MVFL)の1例
10129	採用	Poster	Session	心房細動	P129	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	レートコントロールと心不全治療に難渋した高度心機能低下を伴う持続性心房細動に対してカテーテ ルアプレーションが著効した症例
10131	採用	口述		心室頻拍・心室細動(二次性)1	O55	第1	4:30 PM	5:30 PM	パルサルバ洞に必須緩徐伝導路の存在が疑われた虚血性心筋症、持続性心室頻拍の1例
10132	採用	口述		心房細動2	O30	第2	8:10 AM	9:10 AM	心房細動アブレーションにおけるHigh-Resolution SoundMAPの有用性
10133	採用	口述		心房頻拍1	O9	第1	9:10 AM	10:10 AM	Marshall bundleを頻拍回路に含むマクロリエントリー性心房頻拍の1例
10134	採用	Poster	Session	心房頻拍	P68	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	開心術後心房頻拍に対して、詳細なマッピングにより回路を同定し焼灼に成功した1例。
10135	採用	口述		心室頻拍・心室細動(特発性)1	O51	第1	3:30 PM	4:30 PM	ヒス東近傍起源で遅延伝導を介して生じると考えられた心室性期外収縮の1例
10136	採用	Poster	Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P95	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	通常レートの心室ペーシングによる副伝導路を介する室房伝導が存在しないにも関わらず、心房期 外刺激法で容易に心房エコーを認めた1例
10137	採用	Poster	Session	心房頻拍	P69	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	上大静脈起源の心房頻拍に対する高周波カテーテルアブレーション治療に成功した2例
10138	採用	Poster	Session	心室頻拍·心室細動	P23	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	#通常型心房粗動を同時に合併した左脚後枝起源の心室頻拍にカテーテル・アブレーション治療が 奏功した一例
10139	採用	Poster	Session	心房細動	P162	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	受切した一例 Dominant frequency解析により肺静脈近位部ではなく遠位部にドライバーの局在が示唆された発作性心房細動の1例
10140	採用	口述		心室頻拍・心室細動(特発性)1	O50	第1	3:30 PM	4:30 PM	性心房細期の1例   前収縮期電位と局所心室電位間の伝導途絶と再開により、消失、出現を繰り返した大動脈弁下心室   性期外収縮の一例
10141	採用		Session	合併症、トラブルシューティング	P87	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	注期外収縮の一例    下大静脈三尖弁輪峡部の通電にて著明なST上昇を呈する右冠動脈攣縮を合併した一例
10142	採用		Session	心室頻拍·心室細動	P26	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	ホルター心電図上、全心拍数中14%の単源性心室性期外収縮にも関わらず、カテーテルアブレーションにより心機能の改善が得られた頻脈誘発性心筋症の1症例
10143	採用		Session	心房頻拍	P56	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	ンヨンにより心候能の改善が得られた類脈誘発性心助症の「症例 ファロー四徴症術後に頻拍起因性心不全をきたしたdual-loopリエントリー性心房頻拍の一例
10144	採用		Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P99	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	診断に難洗したATP感受性上室性頻拍の1例:逆伝導路は遅伝導性副伝導路(slow Kent東)か左 刷、可原気はないの2
10145	採用		Session	心房細動	P131	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	側・副房室結節か? 上大静脈内の細動が自律神経の影響により伝導能が変化し、心房性期外収縮・心房頻拍・心房細 動しを形な調(持ち見)は、 点点
.0170	WU]	. 53161		w vy a rymewyd	1 101	コンソア 和9女物	1 1	2.00 1 141	動と多彩な調律を呈した一症例

登録 番号		ž	采否結果	演題番号	会場	開始時刻	終了時刻	演題名
10146	採用	Chaired Poster Session	n 心室頻拍·心室細動	CP23	Chaired Poster会場	3:00 PM	3:30 PM	OMI VTに対して開胸下心外膜マッピング施行し、cryoablationに成功した一例
10147	採用	口述	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍2	O37	第2	10:10 AM	11:10 AM	単発の心室期外刺激により互いに入れ替わる二種類の頻拍を認めたKoch三角周囲の頻拍症例
10148	採用	口述	心房細動2	O27	第2	8:10 AM	9:10 AM	異なる部位の電気的完全隔離により抑制しえた左上大静脈遺残起源発作性心房細動の2症例
10149	採用	口述	先天性・アブレーション法	047	第2	11:10 AM	12:10 PM	先天性心疾患術後の右房の異常電位の検討
10150	採用	Poster Session	心房頻拍	P57	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	薬剤治療抵抗性のdome & dart型P波を示す心房頻拍の二症例
10151	採用	Poster Session	先天性・アブレーション法	P48	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	後乳頭筋起源の心室性期外収縮に対してbipolar ablationが奏功した1例
10152	採用	Poster Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P113	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	3回のカテーテルアブレーションで完全離断が得られなかったEbstein奇形に伴う難治性WPW症侯群の1例
10153	採用	Poster Session	心房細動	P151	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	右上肺静脈のdormant conductionが持続性心房細動再発の原因であったと考えられた1例
10154	採用	Poster Session	心房細動	P130	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	肺静脈隔離術の際、拡大した左心房において右肺静脈後壁に明確な横隔神経刺激が認められる領域が同定された一例
10155	採用	口述	心房細動2	O25	第2	8:10 AM	9:10 AM	肺静脈隔離後rotorを同定し、心房細動を停止しえた持続性心房細動の一例
10156	採用	口述	心室頻拍·心室細動(二次性)1	O60	第1	4:30 PM	5:30 PM	陳旧性心筋梗塞を基質とした難治性の心室頻拍に対してbipolar ablationが有効であった1例
10157	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P28	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	陳旧性心筋梗塞に合併した心室頻拍においてdelayed potential CARTO mapが有用であった一例
10158	採用	Poster Session	心房細動	P132	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	心房細動アブレーションに対するコンタクトフォースカテーテルの使用経験(可変式シースとの併用)
10159	採用	口述	心室頻拍·心室細動(二次性)2	O72	第2	4:30 PM	5:30 PM	心内膜・心外膜・大動脈冠尖からの通電を駆使して治療した肥大型心筋症の心筋層内起源心室頻 拍
10160	採用	Poster Session	心房細動	P163	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	拡大肺静脈隔離術後のconduction gapを介するATの頻拍回路をEnSite NavXのActivation Mapで診断しえた2症例
10161	採用	Poster Session	心房頻拍	P75	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	心房細動アブレーション中に頻発したACC(Aotic coronary cusp)周囲起源心房頻拍の1例
10162	採用	口述	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍2	041	第2	10:10 AM	11:10 AM	右心耳—右室をパイパスする副伝導路のWPW症候群に対してAblationに成功した一例
10163	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P37	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	左室流出路からの追加通電により右脚のブロックが可能であった脚枝間リエントリー性頻拍の一例
10164	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P24	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	Aortomitral continuity領域起源特発性心室頻拍に対するカテーテルアブレーションの1年後再発に対して治療を行った1例
10165	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P31	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	心外膜側非低電位部位の異常電位が心室頻拍の基質(substrate)であった拡張型心筋症の一例
10166	採用	Poster Session	心房細動	P133	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	3つの独立した心房細動基質を確認できた発作性心房細動の一例
10167	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P14	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	左室乳頭筋起源の心室性期外収縮に対してアブレーションを行った一例
10168	採用	Poster Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P96	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	滅衰伝導特性かつATP感受性を示した左側壁潜在性WPW症候群の1例
10169	採用	Poster Session	心房頻拍	P70	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	治療に難渋したHis 近傍心房頻拍の一例
10170	採用	口述	心房頻拍1	O8	第1	9:10 AM	10:10 AM	重症Ebstein病術後幼児に生じた心房頻拍に対しEnSite Velocity NavXを用いた高周波カテーテルアブレーションの経験
10171	採用	Poster Session	心房細動	P164	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	高度腎機能障害の患者に対して単純CT画像を用いてCARTO SOUND MERGEを施行し拡大肺静脈 隔離を施行した一例
10172	採用	Poster Session	心房細動	P134	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	心房細動アブレーションにおける術前の抗凝固療法と術中のヘパリン投与量の関連性
10173	採用	Poster Session	心房細動	P135	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	慢性心房細動患者の心腔内除細動時に必要なエネルギーについての検討
10174	採用	Poster Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P111	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	PV isolationにより誘発不可能となったAVNRTの一例
10175	採用	Poster Session	心房細動	P152	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	左上大静脈遺残に不整脈源性を有した心房細動の一例
10176	採用	口述	心房細動1	O4	第1	8:10 AM	9:10 AM	ー ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)2型が疑われる心房細動患者へのカテーテルアブレーションでア ルガトロバンを使用した一例
10177	採用	Poster Session	合併症、トラブルシューティング	P88	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	持続性心房細動に対する高周波肺静脈隔離術中に重篤な冠動脈攣縮が出現しショックパイタルとなった1例
10178	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P41	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	・
10179	採用	Poster Session	心房頻拍	P81	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	非持続性focal ATに対してEnSite NavXガイドでアブレーションを施行した一例
10180	採用	Poster Session	心室頻拍·心室細動	P42	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	虚血性心疾患に伴った心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーションの検討
10182	採用	Poster Session	心房粗動	P173	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	三尖弁下-大静脈間狭部アブレーションにおける10mm-tipアブレーションカテーテルの有用性
10183	採用	Poster Session	心房細動	P153	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	左房後壁と食道との接触領域の検討による至適な食道温モニタープローブの配置 を開発した。
10184	採用	Poster Session	心房細動	P136	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	イソプロテレノール負荷で顕在化する隔離肺静脈の再伝導が再発の原因であった発作性心房細動 の一例
10185	採用	Poster Session	心室頻拍·心室細動	P25	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	房室ブロック回避に心房ペーシング中の通電が有用であったHis東近傍起源心室期外収縮の一例
10186	採用	Poster Session	先天性・アブレーション法	P46	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	鎮静下・呼吸管理でのJAW ELEVATION DEVICE(JED)の有用性について
10187	採用	Poster Session	合併症、トラブルシューティング	P89	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	大動脈無冠尖からの通電にて根治したが、通電後約30分経過して一過性に完全房室ブロックをきたした、His束近傍起源ATP感受性心房頻拍の一例
10188	採用	Poster Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P100	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	にた、Fis来和Fisを対比の方領担の一例 対静脈洞内でvery slow pathwayの焼灼に成功した2種類の房室結節リエントリー性頻拍を持つ1例
10189	採用	Poster Session	先天性・アブレーション法	P44	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	Rastelli術後に生じた頻拍周期の長い心房粗動に対してアブレーションを施行した1例
10191	採用	Poster Session	心房頻拍	P58	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	僧房弁形成術(MVP)+MAZE術後の心房頻拍(AT)に対してEnSite/NavXシステムを用いてアブレー
10192	採用	口述	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍2	O38	第2	10:10 AM	11:10 AM	ションし得た1例 前室間静脈からのペーシングにて副伝導路を介する逆伝導を顕性化することができた間欠性WPW症 を繋なれる。
10192	и:Л		のエキロップーン!!!	036	<i>₹</i> 72	10.10 AW	. 1. 10 AIVI	候群の1例

登録 番号	採否結果		演題番号	会場	開始時刻	終了時刻	演題名
10193	採用 口述 心房粗動		O23	第1	11:10 AM	12:10 PM	僧帽弁形成術後に合併した心房頻拍・粗動のアブレーション後にdouble P wave が出現した一例
10194	採用 Poster Session 心房細動		P165	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	左房内に索状組織を認めた発作性心房細動の一例
10195	採用 Poster Session 房室結節リ	エントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P105	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	CS内からの通電で根治に至ったWPW症候群の2例
10196	採用 Poster Session 心房頻拍		P71	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	肺静脈隔離術後に出現した僧帽弁輪―左下肺静脈間峡部起源の心房頻拍の1例
10197	採用 口述 心室頻拍・	心室細動(二次性)2	O71	第2	4:30 PM	5:30 PM	拡張相肥大型心筋症に伴う持続性心室頻拍に対し、心臓MRIによる頻拍基質の推定が有用であった カテーテルアブレーションの一例
10198	採用 口述 房室結節リ	エントリー性頻拍、房室回帰性頻拍2	O42	第2	10:10 AM	11:10 AM	ェブスタイン奇形に合併したWPW症候群で2種類のWide QRS regular tachycardiaが誘発された一例
10199	採用 Chaired Poster Session 心室頻拍・	心室細動	CP20	Chaired Poster会場	3:00 PM	3:30 PM	心外膜アプローチによるアブレーションにより根治した左室側壁起源特発性心室頻拍の一例
10200	採用 Poster Session 心室頻拍・	心室細動	P27	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	Plakophilin-2 (PKP2-R157K)の変異が判明し、Isolated Delayed Componentを指標としたカテーテル 心筋焼灼術が有効であった催不整脈性右室心筋症の1例
10201	採用 口述 心房頻拍2		O36	第2	9:10 AM	10:10 AM	異なる機序によって出現したと考えられた呼吸関連心房頻拍の2例
10203	採用 口述 心室頻拍・	心室細動(二次性)1	O59	第1	4:30 PM	5:30 PM	Bipolar ablationにて治療しえた左室流出路自由壁VTの一例
10204	採用 Poster Session 房室結節リ	エントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P112	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	ケント東離断後QRS幅の拡大を認めたC型WPW症候群の一例
10205	採用 Poster Session 心室頻拍・	心室細動	P33	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	心室中隔深部起源心室頻拍に対して右心室心内膜側からのアブレーションが奏功した1例
10206	採用 口述 心房頻拍2		O35	第2	9:10 AM	10:10 AM	左房中隔上部のlocalized reentryが頻拍の機序と考えられた開心術後心房頻拍の1例
10207	採用 Chaired Poster Session 心房細動		CP17	Chaired Poster会場	2:30 PM	3:00 PM	心房細動へのアプレーション直後に認めた徐脈頻脈症候群に対してステロイド投与が著効した一例
10208	採用 Poster Session 房室結節リ	エントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P106	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	冠幹脈洞の開口部奇形のため電極力テーテルが挿入不可能であり副伝導路の焼灼に難渋したA型 WPW症候群の一例
10209	採用 口述 心室頻拍・	心室細動(特発性)2	O65	第2	3:30 PM	4:30 PM	経心房中隔アプローチによるアブレーションにより根治した左側傍ヒス東部起源特発性非持続性心 室頻拍の一例
10210	採用 Chaired Poster Session 心房細動		CP18	Chaired Poster会場	2:30 PM	3:00 PM	アブレーションにより、ベースメーカ植込みを回避できた徐脈性持続性心房細動
10211	採用 口述 心房粗動		O20	第1	11:10 AM	12:10 PM	分界稜gapを緩徐伝導としたUpper loop reentryの一症例
10213	採用 Poster Session 心室頻拍・	心室細動	P15	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	右室inflow起源のVTに対してアブレーションを施行した症例の検討
10214	採用 Poster Session 心房頻拍		P82	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	術前診断で房室回帰性頻拍と診断した左房弁輪部心房頻拍の一例
10215	採用 Poster Session 心房細動		P137	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	心房細動の発作時間にあわせたカテーテルアブレーションが有用であった1症例
10216	採用 Poster Session 心房細動		P120	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	通電施行前よりfunctional blockを呈した上大静脈が不整脈源であった発作性心房細動の1例
10217	採用 Poster Session 房室結節リ	エントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P107	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	ECG上、orthodromic房室回帰性頻拍中の逆行性P波の極性が類似しているにも関わらず、成功通電部位が異なった潜在性WPW症候群の2例
10218	採用 Poster Session 心室頻拍・	心室細動	P3	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	超音波カテーテルが起源同定に有用であった左冠尖起源特発性心室性期外収縮の一例
10219	採用 口述 心房頻拍1		011	第1	9:10 AM	10:10 AM	エントレインメントペーシング時の出力変更により左房峡部焼灼後に生じた頻拍回路の心外膜側へ迂回を証明し得た僧帽弁輪周囲旋回型心房頻拍の一例
10220	採用 Poster Session 合併症、トラ	ラブルシューティング	P92	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	肺静脈隔離術時の心腔内超音波で初めて診断し得た粘液腫の一例
10221	採用 Poster Session 房室結節リ	エントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P108	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	速遅型房室結節回帰性頻拍に対し心房最早期興奮部位を焼灼後、逆行性遅伝導路の出口がシフト し頻拍が再発した2症例
10222	採用 Poster Session 心室頻拍・	心室細動	P4	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	左室乳頭筋起源の心室頻拍に対してCARTO SOUND下にアブレーションを行った一例
10223	採用 口述 先天性・ア	ブレーション法	044	第2	11:10 AM	12:10 PM	心房細動アプレーションにおける肺静脈隔離術後の再伝導と通電時コンタクトフォースの関係
10224	採用 Poster Session 心室頻拍・	心室細動	P1	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	CARTO soundにて仮性腱索が確認できたが頻拍との関連はないと考えられた左室特発性心室頻拍の1例
10225	採用 Poster Session 心室頻拍・	心室細動	P32	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	経心房中隔アプローチにて心室頻拍のカテーテルアプレーションに成功した巨大な左室瘤を伴う拡張 型心筋症の1例
10226	採用 Chaired Poster Session 心房細動		CP13	Chaired Poster会場	2:30 PM	3:00 PM	CFAE及びhigh DF areaへの自律神経系の影響
10227	採用 口述 心室頻拍・	心室細動(二次性)2	O70	第2	4:30 PM	5:30 PM	左室中部閉塞性肥大型心筋症の心尖部瘤を起源とした持続性単形性心室頻拍に対してカテーテル アブレーションを行った2症例
10228	採用 Poster Session 心房頻拍		P59	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	嚥下にて誘発される反復性心房性期外収縮に対するアブレーションにCARTO activation mapが有効であった一例
10229	採用 Poster Session 合併症、トラ	ラブルシューティング	P90	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	SVC isolation中に出現した右横隔膜神経麻痺後、通電部位より上流での刺激で右横隔膜神経を補足した一例
10230	採用 Poster Session 心室頻拍・	心室細動	P16	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	回旋枝に配置した2Fr電極カテーテルが治療に有効だった心室期外収縮の一例
10231	採用 Poster Session 心室頻拍・	心室細動	P34	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	診断に難渋した不整脈源性右室心筋症の1例
10233	採用 口述 心室頻拍・	心室細動(二次性)2	O69	第2	4:30 PM	5:30 PM	難治性右室流出路起源心室頻拍の一例
10234	採用 口述 房室結節リ	エントリー性頻拍、房室回帰性頻拍2	O40	第2	10:10 AM	11:10 AM	僧帽弁輪後中隔部におけるアブレーションにより順行性遅伝導路が障害され頻拍が治癒したleft- variant slow-fast AVNRTの一例
10235	採用 Chaired Poster Session 心房細動・	先天性	CP7	Chaired Poster会場	2:00 PM	2:30 PM	肺静脈隔離術の治療成績をいかに向上させるか? ~Steerable sheathの有用性~
10236	採用 Poster Session 心房細動		P138	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	僧房弁輪峡部ブロックライン作成により左房-CS musculature間伝導が明瞭に記録された持続性心房細動の1例
10237	採用 Poster Session 心房細動		P154	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	冠静脈洞遠位部より左心耳に一方向性伝導するconnectionを認めた心房細動の1例
10238	採用 口述 先天性・ア	ブレーション法	O45	第2	11:10 AM	12:10 PM	心筋壁内起源と考えられた心室性期外収縮に対しbipolar ablationが奏功した一例
10239	採用 Poster Session 心房細動		P139	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	心房中隔欠損症に対するパッチ閉鎖術後症例においてパッチを避けて心房中隔穿刺を行い発作性 心房細動に対しカテーテルアブレーションを施行し得た一例
10240	採用 Poster Session 心房細動		P140	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	RSPV内のFar-Field電位の消失からSVC電位の機械的消失を証明し、ATPによるSVCの再伝導を顕在化し得た発作性心房細動一例
	ı					1	<u> </u>

登録番号		採	否結果	演題番号	会場	開始時刻	終了時刻	演題名
10241	採用	Poster Session	心房細動	P155	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	持続性心房細動におけるリニアアブレーションおよび左房後壁隔離の有効性の検討
10242	採用	口述	心房細動1	О3	第1	8:10 AM	9:10 AM	バスケットカテーテルにより同定したMitral Isthmus上の局所のexit blockを伴う異常興奮が心房細動の原因と考えられた一例: Marshall veinとの関連
10243	採用	Poster Session	心房頻拍	P60	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	Aorta-mitral continuityが起源の心房頻拍の一例
10244	採用	Poster Session	心房頻拍	P72	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	メイズ手術後の心房頻拍に対してCARTOのsubstrate mappingが有用であった一例
10245	採用	Chaired Poster Session	心房頻拍·心房粗動	CP6	Chaired Poster会場	1:30 PM	2:00 PM	前壁領域への線状焼灼により左心耳の電位が著明に遅延した1例
10246	採用	口述	心房粗動	O24	第1	11:10 AM	12:10 PM	Dual loop型峡部依存性心房粗動と高位右房起源心房頻拍が共存したファロー四徴症術後症例
10247	採用	Poster Session	心房粗動	P171	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	PVI 後にMarshall 靭帯を頻拍回路に含むと考えられた心房頻拍が誘発され、ridge のablation で停止した一例
10248	採用	口述	心房頻拍2	O34	第2	9:10 AM	10:10 AM	P波形状と軽労作に対する過剰な脈拍上昇により術前にinappropriate sinus tachycardiaと誤診された 右心耳起源の頻拍周期変動型心房頻拍の一例
10249	採用	口述	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍1	O16	第1	10:10 AM	11:10 AM	大動脈無冠尖からのアブレーションで治療に成功した房室回帰性頻拍の一例
10250	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P29	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	虚血性心筋症による心室頻拍に対してCARTO SOUNDガイド下のカテーテルアブレーションが有効であった一例
10252	採用	Poster Session	心房粗動	P176	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	Peri-mitral AT様興奮を呈したが回路の同定にエントレーメントペーシングが有用であったATで再発した長期持続性心房細動の一例
10253	採用	口述	心室頻拍・心室細動(特発性)2	O64	第2	3:30 PM	4:30 PM	冠静脈洞からの心外膜アブレーションにて根治できた三尖弁輸後中隔起源特発性心室頻拍の一例
10254	採用	口述	先天性・アブレーション法	O43	第2	11:10 AM	12:10 PM	Contact Force Sensing Catheterを用いてnon-intentionalに肺静脈隔離を施行した症例の検討
10255	採用	Chaired Poster Session	心房細動·先天性	CP8	Chaired Poster会場	2:00 PM	2:30 PM	心房細動アブレーション後の心房頻拍に対するアブレーションの効果
10256	採用	Poster Session	心房頻拍	P61	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	発作性心房細動に対するPVI中のLSPV内リエントリー頻拍を3Dmappingにて証明しえた一例
10257	採用	口述	心房頻拍1	O10	第1	9:10 AM	10:10 AM	Lower loopリエントリー性心房頻拍から右房切開線周囲心房頻拍と通常型心房粗動とのdual loopリエントリー頻拍〜連続性に移行した左房粘液腫術後の一例
10258	採用	Poster Session	心房細動	P156	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	心房細動におけるマーシャル静脈化学的アブレーションの短期効果と安全性
10259	採用	Poster Session	心房粗動	P177	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	僧帽弁機械弁置換術後の僧帽弁flutter治療の安全性について
10260	採用	Poster Session	心房粗動	P174	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	大動脈無冠尖と左房前壁接合部領域に緩徐伝導部位を認めた左房起源心房粗動の一例
10261	採用	Poster Session	心室頻拍·心室細動	P17	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	心室性期外収縮アブレーションが奏功した特発性心室細動の一症例
10262	採用	Poster Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P101	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	ATP感受性の潜在性左側副伝導路を介する房室回帰性頻拍の1例
10263	採用	口述	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍2	O39	第2	10:10 AM	11:10 AM	室房伝導のみATP感受性を示した顕性WPW症候群の一例
10264	採用	Poster Session	心房粗動	P175	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	   冠静脈洞自由壁側への通電で僧房弁輪峡部のブロックライン形成に至ったPeri-Mitral Flutterの一症例
10265	採用	Chaired Poster Session	心房頻拍·心房粗動	CP2	Chaired Poster会場	1:30 PM	2:00 PM	PLSVCを合併した心房細動に対し肺静脈隔離術後左心耳由来の心房頻拍を認めた1例
10266	採用	Poster Session	心房頻拍	P62	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	大動脈無冠尖近傍にslow conduction を有すると考えられたATP 感受性心房頻拍の一例
10267	採用	Poster Session	心房細動	P141	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	Voltage mappingを用いることで容易に焼灼ラインが同定できた再発性心房細動アブレーションの1例
10268	採用	Poster Session	心房頻拍	P73	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	持続性心房細動に対する肺静脈隔離術後、肺静脈内リエントリー性心房頻拍の再発を認めた1例
10269	採用	Poster Session	心房細動	P122	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	左上大静脈遺残を伴う発作性心房細動患者に対するアブレーションにThermo Cool Smart Touch systemを用いた一例
10270	採用	Poster Session	心房細動	P142	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	発作性心房細動へのアブレーションで心房中隔穿刺の際に心電図でST上昇をきたした一例
10271	採用		心房頻拍2	031	第2	9:10 AM	10:10 AM	心房中隔二次孔近傍由来Verapamil sensitive ATの2症例
10272	採用		心房細動2	O26	第2	8:10 AM	9:10 AM	心房細動アプレーション中に心原性ショックを伴う右冠動脈起始部からの冠攣縮を認めた1例
10273	採用	Poster Session	心房頻拍	P74	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	電気的肺静脈隔離術後、遠隔期に肺静脈外起源心房頻拍をみとめた一例
10274	採用		心房細動2	O28	第2	8:10 AM	9:10 AM	ルフライン iD 万細動アブレーション後の再発例におけるVoltage Mappingの有用性
10275	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P5	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	流出路起源を示す心電図波形でValsalva洞から離れた左室前中隔心内膜側での焼灼が有効であった特発性心室頻拍の一例
10279	採用	Poster Session	心室頻拍・心室細動	P6	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	LV summit起源の心室性期外収縮の一例
10280	採用	Chaired Poster Session	心房細動・先天性	CP9	Chaired Poster会場	2:00 PM	2:30 PM	拡大肺静脈隔離完成後に観察された肺静脈から左房への一方向性の再伝導に、マーシャル静脈(靭帯)等の心外膜pathwayの関与が示唆された1例
10281	採用		心室頻拍・心室細動(特発性)1	O49	第1	3:30 PM	4:30 PM	□ 右室乳頭筋起源・心室性期外収縮起因性一過性心室細動に対してアブレーション治療が有効であっ
10282	採用	Poster Session	心房頻拍	P76	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	た一例
10283	採用	Poster Session	心房細動	P157	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	当院におけるダビガトラン処方の実際
10284	採用	Poster Session	心房粗動	P172	ポスター第3会場	2:30 PM	3:30 PM	本語においるアニア・アンペスの
10284	採用	Poster Session	合併症、トラブルシューティング	P91	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	例 心房細動アブレーション時のプレセデックス使用により著しい血圧上昇を認めた症例
10286	採用	Poster Session	心房頻拍	P77	ポスター第2会場	1:30 PM	2:30 PM	短房細期プラレーフョン時のプレビ・アラス医用により者といっ 類拍起源の同定が困難であった肺静脈隔離術後心房頻拍の一例
10287	採用		た天性・アブレーション法	P47	ポスター第1会場	1:30 PM	2:30 PM	対したがい同たが出来しめりに同じ時が同じ時間を心房発電が 同じには、     CARTOSOUNDを用いた造影剤未使用の心房細動アブレーション
						1:30 PM	2:30 PM	巣状心房頻拍の起源が下大静脈基部の巨大瘤状変化と関連していると考えられた肥大型心筋症の
10288	採用	Poster Session	で	P63	ポスター第2会場			症例 逆行性最早期心房興奮部位での通電のみにて治療が奏功した房室結節リエントリー性頻拍
10289	採用	Poster Session	房室結節リエントリー性頻拍、房室回帰性頻拍	P102	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	は (AVRT) の2例

登録番号	採否結果	演題	番号	会場	開始時刻	終了時刻	演題名
10290	採用 Poster Session 心室頻拍	自·心室細動 P3	38	ポスター第1会場	2:30 PM	3:30 PM	失神を伴うICD頻回作動に対してカテーテルアブレーションが奏功した心サルコイドーシスの1例
10291	採用 Poster Session 心房細動	b P12	21	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	心房細動アブレーション手技中に肺静脈2段脈を認めた症例の検討
50000	採用 Poster Session 合併症、	トラブルシューティング P9	94	ポスター第2会場	2:30 PM	3:30 PM	心内膜側低電位領域にて横隔神経刺激を生じた拡張型心筋症の心室頻拍の一例
50001	採用 Poster Session 心房細動	b P16	67	ポスター第3会場	1:30 PM	2:30 PM	徐脈頻脈症候群を伴う発作性心房細動に対して肺静脈隔離術が奏効した1例