

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100002	P 146	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動(AF)アブレーション後にfocal atrial tachycardia(AT)を認めた2症例
100003	P 60	Poster Session		13:20 ~ 14:20	透視線量と心房細動アブレーション後の再発との関連
100004	O 11	Oral Session	研究①	10:00 ~ 11:00	心房細動調律における左心房Low voltage areaの至適カットオフ値に関する検討
100005	P 151	Poster Session		13:20 ~ 14:20	右房中隔の低電位領域を起源とする心房細動アブレーション後、心房頻拍の一例
100006	MP-P 1	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動アブレーション時に抗血小板薬の内服を継続した場合の合併症リスク検討
100007	MP-P 20	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	Mitral isthmus block作成にMarshall静脈へのエタノール注入を要した一例
100008	P 160	Poster Session		13:20 ~ 14:20	下壁誘導で2種類の逆行性P波を認めた稀有心房室結節回帰性頻拍の1例
100009	CP 19	Chaired Poster Session	AT①	10:00 ~ 10:45	Mitral isthmus lineの伝導ブロック後も持続したperimitral flutterに対して、左房内breakthrough pointの電気的隔離が奏功した1例
100010	O 21	Oral Session	VT/VF storm①	8:00 ~ 9:00	HDグリッドカテーテル(HDGC)による精密な Latepotential Map(LPM)がアブレーションに有効であったVTストームの一例
100011	P 49	Poster Session		13:20 ~ 14:20	肺静脈隔離中に血栓による急性心筋梗塞を起こした一例
100012	O 25	Oral Session	VT/VF storm①	8:00 ~ 9:00	陳旧性心筋梗塞に合併したelectrical storm 対してradiofrequency ablationが奏功した1症例
100013	P 4	Poster Session		13:20 ~ 14:20	AdvisorTM HD Gridマッピングカテーテルが右側副伝導路アブレーションに有用であった1例
100014	P 127	Poster Session		13:20 ~ 14:20	発作時の体表心電図、ペースメーカーの心内心電図からは診断が困難であった心房頻拍の一例
100015	P 134	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房粗動時にのみ高度房室ブロックが認められた1例
100016	SS 20	Short Session	AF①	10:05 ~ 11:05	心房細動患者におけるマッピングカテーテルによる左房内低電位領域の違い
100017	P 163	Poster Session		13:20 ~ 14:20	冷凍凝固アブレーション術後に心房細動再発を認めAdvisor HDグリッドマッピングカテーテルを用いて2ndセッションを施行した一例
100018	O 40	Oral Session	合併症①	8:00 ~ 9:00	肺静脈隔離術後に右肋間動脈出血をきたした一例
100019	P 131	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Advisor HD Mapping Cateterにより高密度マッピングが有効だった洞結節近傍起源心房頻拍の一例
100020	MP-P 39	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動に対する心腔内除細動により心室細動が誘発された原因の検討
100021	CP 40	Chaired Poster Session	AT/PSVT	10:00 ~ 10:45	冠静脈洞開口部が左房内であったためKent束をRhythmia mapping systemで同定した一例
100022	P 103	Poster Session		13:20 ~ 14:20	部分肺静脈還流異常症に合併した発作性心房細動に対して治療した一例
100023	CP 16	Chaired Poster Session	AT①	10:00 ~ 10:45	右肺静脈分岐部を頻拍回路とするマクロリエントリー心房頻拍に対するアブレーション; Ripple mapがcritical isthmusの同定に有用であった一例
100024	O 68	Oral Session	AT1	14:20 ~ 15:20	Peri mitral ATの再発例に対して、Marshall静脈での電位記録および高密度マッピングシステムが有用であった一例
100025	O 41	Oral Session	合併症②	9:00 ~ 10:00	心房頻拍に対する冠静脈内高周波通電により冠動脈左回旋枝の分枝閉塞を来したと考えられた1例
100026	MP-O 1	メディカルプロフェッショナル Oral Session	AF	8:00 ~ 9:00	cMAPを測定する際の最適な電極貼付位置の検討
100027	MP-P 21	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	HDGridを用いてBilateral ATを同定し得た一例
100028	MP-O 2	メディカルプロフェッショナル Oral Session	AF	8:00 ~ 9:00	EP-guided PVAIでの有効通電部位とVoltage mapで仮定したmyocardial sleeveの比較検討
100029	O 92	Oral Session	AVNRT	14:20 ~ 15:30	稀有な誘発様式を呈したatypical AVNRTに対し左側後中隔副伝導路に対する通電によりvery slow pathwayのmodificationに成功した一例
100030	O 44	Oral Session	合併症②	9:00 ~ 10:00	発作性心房細動に対してクライオアブレーション後に生じた左房内血栓の1例
100031	CP 130	Chaired Poster Session	PVC/VT	15:30 ~ 16:15	CARTO® 3 version 6 のHD coloring機能が心内膜-心外膜アブレーション後の再発性心外膜側起源心室頻拍のFigure 8型回路のisthmusの同定に有用であった1例
100032	O 23	Oral Session	VT/VF storm①	8:00 ~ 9:00	Electrical stormに対しImpella補助下にカテーテルアブレーションを施行した一例
100033	O 38	Oral Session	合併症①	8:00 ~ 9:00	三尖弁輪峡部通電中に発症した一過性完全房室ブロックの検証のためKoch三角ペーシングを施行したところ、遅伝導路依存房室伝導が疑われた一例
100034	O 108	Oral Session	先天性心疾患	14:20 ~ 15:20	修正大血管転位における房室結節リエントリー頻拍のカテーテルアブレーション
100036	P 66	Poster Session		13:20 ~ 14:20	非弁膜症性発作性心房細動に対する肺静脈隔離術において第四世代クライオバルーンの有効性の検討.
100037	MP-SS 17	メディカルプロフェッショナル Short Session	その他	16:30 ~ 17:30	心房細動アブレーション時に洞結節動脈閉塞による洞停止を予防する工夫
100038	P 67	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心室中隔欠損を伴う左上大静脈遺残発作性心房細動患者に対してCryoballoonアブレーションを施行した1例
100039	O 94	Oral Session	AVNRT	14:20 ~ 15:30	上部共通路の広がりが見られたslow-fast、fast-slow及びslow-slow AVNRTを合併した1例
100040	CP 152	Chaired Poster Session	合併症	15:30 ~ 16:15	発作性心房細動に対するCryoballoon Ablation直後にST上昇を伴うショックを認め、3枝Spasmと診断した症例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100041	P 21	Poster Session		13:20 ~ 14:20	先天性QT延長症候群に合併したRVOT-PVC triggered polymorphic VTに対してカテーテルアブレーションを施行した症例
100042	CP 6	Chaired Poster Session	AF①	10:00 ~ 10:45	持続性心房細動の再発例におけるnon-PV fociの同定にFractionation Mapping modelによるK-CFAE mapが有用であった1例
100043	P 121	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Advisor HD Grid Mapping Catheterが有用であったLA originのincisional ATの一例
100044	O 59	Oral Session	VT①	10:00 ~ 11:00	通電前後のペースマップにて頻拍のexit blockが確認可能であった心筋梗塞後癒痕関連性心室頻拍の一例
100045	CP 21	Chaired Poster Session	AT①	10:00 ~ 10:45	HD GridカテーテルによるUltra high density MAPにより頻拍回路を同定しえた術後心房頻拍の一例
100046	P 107	Poster Session		13:20 ~ 14:20	偽性心室頻拍による頻拍誘発性心筋症に対し、カテーテルアブレーションを施行した一例
100047	P 7	Poster Session		13:20 ~ 14:20	HD Grid catheterによる電位評価がアブレーション治療に有用であったWPW症候群4症例
100048	MP-O 11	メディカルプロフェッショナル Oral Session	Best abstract賞	11:00 ~ 12:00	深層学習アルゴリズムを用いた肺静脈隔離術における伝導GAP予測の試み
100049	CP 18	Chaired Poster Session	AT①	10:00 ~ 10:45	心房細動に対する治療後に左房前壁低電位領域に關与した心房頻拍を起こした2症例
100050	SS 7	Short Session	AT/PSVT	8:00 ~ 9:05	特異な興奮伝播様式を呈したligament of Marshallを起源とする続発性心房頻拍の1例
100051	O 56	Oral Session	VT①	10:00 ~ 11:00	Grid mapping catheterの隣り合うspline上で記録された同時相の拡張中期電位が、一方はcritical isthmusの、他方はbystanderの興奮であった心室頻拍の一例
100052	P 87	Poster Session		13:20 ~ 14:20	SVC内でfiringを繰り返し治療に難渋した発作性心房細動の一例
100053	P 112	Poster Session		13:20 ~ 14:20	開口部閉鎖を伴う冠静脈起源の心房細動に対してアブレーションが奏功した一例
100054	P 157	Poster Session		13:20 ~ 14:20	鎮静により稀発となった心室性期外収縮のアブレーションにCARTO pace mapping software(PaSo) が有用であった1例
100055	P 45	Poster Session		13:20 ~ 14:20	経大動脈的カテーテルアブレーション施行後に麻痺性イレウスを発症した一例
100056	P 82	Poster Session		13:20 ~ 14:20	クライオバルーンによる天蓋部焼灼2年後の無電位領域を介する伝導Gapが想定された一例
100057	P 14	Poster Session		13:20 ~ 14:20	多極マッピングカテーテルを用いたpattern matchingでHis束近傍起源の心室性期外収縮を同定し心房ペースング下に焼灼に成功した一例
100058	SS 19	Short Session	AF①	10:05 ~ 11:05	ExTRa Mappingにより検出し得た不整脈基質への修飾が有効と考えられた難治性発作性心房細動の1例
100059	P 72	Poster Session		13:20 ~ 14:20	ライオアブレーションとタッチアップによる再発率、再伝導部位の検討
100060	P 89	Poster Session		13:20 ~ 14:20	下肺静脈の共通幹を有した心房細動の一例
100061	O 15	Oral Session	研究①	10:00 ~ 11:00	持続性心房細動に対するnon-pulmonary vein fociを標的としたアブレーション治療の有効性
100062	P 40	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心室瘤を有する心サルコイドーシスに伴う心室頻拍に対して心室瘤基部辺縁に認めたdelayed potentialを指標に円周状に焼灼することで誘発不能となった一例
100063	P 64	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左共通管を要する持続性心房細動症例においてクライオバルーンのみで後壁隔離を施行した一例
100064	O 60	Oral Session	VT①	10:00 ~ 11:00	CRTの左室先行ペースングにより誘発されるIncessant VTに対し、左室内異常電位を同定しアブレーションに成功した一例
100065	O 70	Oral Session	AT1	14:20 ~ 15:20	High-Resolution Mapping Systemを用いて診断し得た、高齢初発のridge related reentryの一例
100066	CP 4	Chaired Poster Session	AF①	10:00 ~ 10:45	Marshall bundleを介した心外膜伝導の存在により、高周波ホットバルーンアブレーションによる肺静脈隔離が困難であった一例
100067	CP 20	Chaired Poster Session	AT①	10:00 ~ 10:45	Advisor HD Gridを使用した左心房の高密度マッピングにて遅延伝導部位を同定し、治療し得たCryoballoonによる肺静脈隔離術後に生じた心房頻拍の一例
100068	CP 1	Chaired Poster Session	AF①	10:00 ~ 10:45	持続性心房細動再発に対してExTRa Mappingガイド下非受動興奮領域アブレーションが奏功した1例
100069	CP 15	Chaired Poster Session	AT①	10:00 ~ 10:45	停止困難なMitral FlutterにCS musculatureが関与していると想定されたが、左房前壁ラインの線状焼灼にて停止が得られた1例
100070	P 58	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Rhythmiaが有用であったFontan術後の心房内リエントリー性頻拍の2例
100071	P 83	Poster Session		13:20 ~ 14:20	通常型心房粗動アブレーション後の新規心房細動発症の予測因子に関する検討
100072	MP-P 2	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	肺静脈隔離後に肺静脈内の伝導興奮をAdvisor HD Gridで描出しえた持続性心房細動の一例
100073	CP 38	Chaired Poster Session	AT/PSVT	10:00 ~ 10:45	傍His束副伝導路を介する房室回帰性頻拍に対し、クライオアブレーションを行った2例
100074	P 119	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左心耳起源の心房頻拍に起因する頻脈誘発性心筋症に対し、HD gridを用いた3D mappingが奏功した一例
100075	P 99	Poster Session		13:20 ~ 14:20	クライオバルーンによる右上肺静脈隔離中に上大静脈も隔離され、ATP-dormant conductionを上大静脈の前壁と側壁の複数箇所に認めた心房細動の一例
100076	SS 6	Short Session	AT/PSVT	8:00 ~ 9:05	心房細動アブレーション術後の心房頻拍で、頻拍が安定せずマッピングが困難な症例において、substrate-guided ablationが有用であった一例
100077	P 22	Poster Session		13:20 ~ 14:20	洞調律時と心室期外収縮時の脚電位の有無により安全にアブレーションが施行できた左脚前枝領域の心室期外収縮の一例
100078	MP-P 3	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	当院PVIにおけるEnSiteシステムのTactiSys Quartzによる適正Lesion Index(LSI)値の検討
100079	P 78	Poster Session		13:20 ~ 14:20	当院における、内視鏡的レーザーバルーンアブレーションの初期治療効果。

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100080	O 66	Oral Session	AT1	14:20 ~ 15:20	マーシャル静脈に電極カテーテルを挿入し、マーシャル静脈を経由するperimitral ATであることを証明し、治療し得た症例
100081	CP 41	Chaired Poster Session	AT/PSVT	10:00 ~ 10:45	Freezor Maxで治療しえた前中隔副伝導路の1例
100082	P 54	Poster Session		13:20 ~ 14:20	両大血管右室起始症に右室流出路再建術後発症した通常型心房粗動に対して、三尖弁下大静脈峡部に両方向性ブロック作成に成功した1例
100083	P 165	Poster Session		13:20 ~ 14:20	発作性心房細動に対するクライオバルーンアブレーション直後に出現したroof dependent ATに対して左房天蓋部の追加冷凍凝固が有効であった1例
100084	P 56	Poster Session		13:20 ~ 14:20	ファロー四徴症心内修復術後上室性頻拍に対しカテーテルアブレーションを施行した3症例
100085	O 67	Oral Session	AT1	14:20 ~ 15:20	無冠尖からmanifest entrainmentが観察できたHis近傍ATP感受性心房頻拍の1例
100086	P 42	Poster Session		13:20 ~ 14:20	トリガーとなるVPCの起源が特定できないVF stormに対し障害心筋辺縁のPurkinje電位を指標としたアブレーションによりbail-outできた陳旧性心筋梗塞の1例
100087	O 36	Oral Session	合併症①	8:00 ~ 9:00	心房細動に対する肺静脈隔離術後 25 日目に脳梗塞で発症した左房食道瘻の 1 剖検例
100088	O 69	Oral Session	AT1	14:20 ~ 15:20	局所心室波を指標にアブレーションに成功したATP感受性ヒス束近傍頻拍の一例
100089	CP 7	Chaired Poster Session	AF①	10:00 ~ 10:45	肺静脈隔離後の急性期再伝導部位をEarly Meets Lateを調整することで明瞭化できた一例
100090	CP 131	Chaired Poster Session	PVC/VT	15:30 ~ 16:15	心外膜アブレーションにおける傍胸骨肋間アプローチの有用性について
100091	CP 132	Chaired Poster Session	PVC/VT	15:30 ~ 16:15	右室流出路焼灼後に波形が変化し、左冠尖で焼灼に成功した特発性心室頻拍の一例
100092	P 47	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動に対する高周波カテーテルアブレーション終了2時間後に遅発性心タンポナーデを来した1例
100093	CP 2	Chaired Poster Session	AF①	10:00 ~ 10:45	下大静脈の奇静脈接続のため頸部アプローチにて発作性心房粗動へのアブレーション治療を行った一例
100094	CP 48	Chaired Poster Session	PSVT①	10:00 ~ 10:45	治療に難渋したLeft variant slow-fast AVNRTの1例
100095	MP-SS 1	メディカルプロフェッショナル Short Session	AF	14:20 ~ 15:20	3DマッピングシステムRhythmiaとcontact force表示カテーテルTactiCathを併用した心房細動アブレーション成績の検討
100096	P 13	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左室側壁の低電位領域を起源とした多形性心室性期外収縮に対してカテーテルアブレーションが奏功した拡張型心筋症の一例
100098	MP-P 40	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心臓心内波形シミュレーションシステムの使用経験
100099	O 90	Oral Session	AVNRT	14:20 ~ 15:30	下位共通路が長く速伝導路と遅伝導路が近接したslow/fast AVNRTに対してクライオアブレーションを用いて遅伝導路アブレーションに成功した1例
100100	CP 60	Chaired Poster Session	PVC	10:00 ~ 10:45	左室前乳頭筋起源の心室期外収縮に対するアブレーションで、CARTOSOUNDがあったことで根治しえた一症例
100101	CP 5	Chaired Poster Session	AF①	10:00 ~ 10:45	クライオバルーンアブレーション時の横隔膜複合筋活動電位(CMAP)測定における背部電極貼付に関する検討
100102	MP-P 41	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	波形検出アルゴリズムを使用した心房波スコアリングの検討
100103	CP 17	Chaired Poster Session	AT①	10:00 ~ 10:45	心房細動アブレーション後3年で発症した複数の回路を持つ心房頻拍に対し、HD Gridによる多極Mappingが有用であった1例
100104	CP 3	Chaired Poster Session	AF①	10:00 ~ 10:45	呼吸周期依存性心房頻拍が発作性心房細動のtriggerと考えられた一例呼吸周期依存性心房頻拍が発作性心房細動のtriggerと考えられた一例
100105	CP 22	Chaired Poster Session	AT②	10:00 ~ 10:45	冠静脈洞内の通電で停止した心房細動アブレーション後のbiatrial macroreentrant tachycardiaの1例
100106	O 32	Oral Session	PVC	10:00 ~ 11:00	左脚前肢領域起源のfascicular VPCに対してクライオアブレーションを施行した一例
100107	P 6	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左側副伝導路を2本有した顕性WPW症候群の一例
100108	MP-P 28	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	ATP感受性を有する副伝導路により診断に苦慮した上室性頻拍の一例
100109	P 44	Poster Session		13:20 ~ 14:20	肺静脈隔離術中に重度の冠動脈攣縮を来した一例
100110	P 101	Poster Session		13:20 ~ 14:20	洞性徐脈を合併した徐脈頻脈症候群におけるカテーテルアブレーション後のペースメーカー植込みリスクについての検討
100111	P 143	Poster Session		13:20 ~ 14:20	広範囲での通電を要した右心房自由壁起源心房頻拍の一例
100112	CP 10	Chaired Poster Session	AF②	10:00 ~ 10:45	アブレーションインデックスを用いた拡大肺静脈隔離の適切なTag sizeの検討
100113	O 93	Oral Session	AVNRT	14:20 ~ 15:30	当院のAVNRTに対するクライオアブレーションの治療成績および再発例の検討
100114	P 108	Poster Session		13:20 ~ 14:20	カテーテルアブレーション中の心腔内除細動に伴う血圧低下の予測因子
100115	CP 63	Chaired Poster Session	PVC	10:00 ~ 10:45	心室性期外収縮に対するRHYTHMIATM mapping systemの有効性とpit fall
100116	P 39	Poster Session		13:20 ~ 14:20	陳旧性下壁梗塞の中隔起源心室頻拍に対して、右室からの通電で抑制されるも再発し、左室からの通電で根治し得た1症例
100117	P 51	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房粗動アブレーション時に右房圧測定を行うことで隠れた収縮性心膜炎を診断できる可能性がある
100118	P 149	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Maze術後のリエントリー性心房頻拍に対してhigh resolution mappingにより頻拍回路を同定し得た1例
100119	P 17	Poster Session		13:20 ~ 14:20	右室流出路起源と右室心尖部自由壁起源の心室性期外収縮にカテーテルアブレーションを施行した濃厚な突然死の家族歴を認める不完全右脚ブロックの1例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100120	P 9	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左前側壁Kent束へのアブレーション直後に、一過性デルタ波の再発をみたWPW症候群の一例
100121	P 75	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心腔内エコーガイドHotBalloonアブレーションを施行した発作性心房細動2症例の検討
100122	CP 13	Chaired Poster Session	AF②	10:00 ~ 10:45	持続性心房細動においてExTRa Mappingで求めた非受動的な興奮頻度が肺静脈隔離によって受ける影響
100124	CP 44	Chaired Poster Session	PSVT①	10:00 ~ 10:45	室房伝導時間の非常に短い房室結節経由の伝導を介したAVNRTの一例
100125	P 53	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Mustard route関連心房頻拍の1例
100126	P 91	Poster Session		13:20 ~ 14:20	陳旧性肺結核による肺静脈奇形を有した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
100127	CP 8	Chaired Poster Session	AF②	10:00 ~ 10:45	心房細動に対する肺静脈隔離後に肺静脈内心房頻拍の詳細なマッピングが可能であった一例
100128	MP-P 42	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動に対するアブレーション治療における被ばく量低減について
100129	O 46	Oral Session	PSVT①	8:00 ~ 9:00	心房副伝導路間ブロックを確認し得た正方向性房室回帰性頻拍の一例
100130	CP 61	Chaired Poster Session	PVC	10:00 ~ 10:45	心室期外収縮のアブレーションが奏効したJ波症候群の一例
100131	O 43	Oral Session	合併症②	9:00 ~ 10:00	発作性心房細動に対する肺静脈隔離術の手技中に Endoscopic Laser Balloonの破損を生じた一例
100132	O 50	Oral Session	PSVT①	8:00 ~ 9:00	初回治療の10年以上後にwide QRS頻拍を呈したdormant accessory pathwayによる房室回帰性頻拍の1例
100133	MP-O 6	メディカルプロフェッショナル Oral Session	その他	9:00 ~ 10:00	峡部の可視化にEarly Meets Late Lower Threshold機能の適応が有用であったリエントリー性心室頻拍の一例
100134	P 46	Poster Session		13:20 ~ 14:20	先天性心膜部分欠損のため心タンポナーデにならず血胸を認めた心房細動アブレーション合併症の1例
100135	O 13	Oral Session	研究①	10:00 ~ 11:00	当院における僧帽弁術後症例に対するMitral line Ablationの施行経験
100136	P 32	Poster Session		13:20 ~ 14:20	通常型心房粗動と心室頻拍のdouble tachycardiaの一例
100137	CP 45	Chaired Poster Session	PSVT①	10:00 ~ 10:45	冠状静脈洞憩室からの高周波通電により副伝導路の離断に成功したWPW症候群の一例
100138	SS 25	Short Session	AF①	10:05 ~ 11:05	AF ablationにおけるHigh Power Short Duration治療の初期成績
100139	SS 16	Short Session	PVC/VT	9:05 ~ 10:05	高血圧性心疾患および虚血性心疾患に起因した心室頻拍に対するカテーテルアブレーション治療に難渋した1剖検例
100140	MP-CP 10	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AT/VTほか	10:00 ~ 10:45	心腔内超音波画像が緩徐伝導路推測の一助となったVTアブレーションの1例
100141	MP-P 53	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	当院のPVIにおけるプロポフォルとフェンタニルの併用
100142	CP 25	Chaired Poster Session	AT②	10:00 ~ 10:45	マクロリエントリー心房頻拍の峡部同定にPentarayによるマッピングおよびRipple mappingが有用であった1例
100143	CP 49	Chaired Poster Session	PSVT①	10:00 ~ 10:45	左上大静脈遺残を合併したPR時間延長を伴う通常型房室結節リエントリー性頻拍へアブレーションにて治療した一例
100144	CP 135	Chaired Poster Session	VT①	15:30 ~ 16:15	機序として撃発活動が示唆され、カテーテルアブレーションが奏効した左室後壁僧房弁輪部起源のincessant型非持続性心室頻拍の1例
100145	P 33	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動下で焼灼した僧房弁輪前壁起源のWide QRS Tachycardiaの一例
100147	P 86	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左肺静脈共通管に対するHOTバルーンアブレーションの検討
100148	MP-SS 9	メディカルプロフェッショナル Short Session	PSVT/AT/AF	15:30 ~ 16:30	CARTO® Ripple Mapの設定変更により至適焼灼部位を同定し得たPeri-Mitral ATの一例
100149	CP 43	Chaired Poster Session	PSVT①	10:00 ~ 10:45	Atrio-Fascicular MahaimとKent束の複数の副伝導路を合併し解剖学的に焼灼が困難であったEbstein奇形の1例
100150	SS 18	Short Session	AF①	10:05 ~ 11:05	ホットバルーンアブレーションによる肺静脈隔離の急性期成功および中長期持続性～導入から1年間での検討～
100152	O 45	Oral Session	合併症②	9:00 ~ 10:00	レーザーバルーンアブレーション中に横隔神経麻痺を来し、麻痺が持続した1例
100153	O 72	Oral Session	AT2	15:30 ~ 16:30	Batrial tachycardiaに対しMitral isthmusを治療標的とし、Bachmann bundleを介した左房前壁への伝導を温存することができた1例
100154	O 12	Oral Session	研究①	10:00 ~ 11:00	重症度による心房細動に対する後壁隔離アブレーションの有用性
100155	P 111	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左肺静脈共通管を有する心房細動へのCRYO balloon ablationの検討
100156	MP-SS 18	メディカルプロフェッショナル Short Session	その他	16:30 ~ 17:30	LSI(Lesion Size Index)の焼灼巣形成のin vitroでの実験的検討
100157	MP-CP 11	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AT/VTほか	10:00 ~ 10:45	対局板ラインのノイズがアブレーションカテーテル1-2に与える影響
100158	P 109	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動に対するカテーテルアブレーション周術期に経食道心臓超音波で副左心耳血栓を認めた2症例
100159	CP 9	Chaired Poster Session	AF②	10:00 ~ 10:45	クライオバルーンで肺静脈隔離された範囲内において電位残存していた小領域がペンタレイカテーテルで描出された1例
100160	P 38	Poster Session		13:20 ~ 14:20	陳旧性心筋梗塞に合併した脚枝間リエントリー性心室頻拍の一例
100161	O 98	Oral Session	合併症③	15:30 ~ 16:30	心房細動アブレーション術前の経食道心エコー図検査中に急性大動脈解離を発症した一例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100162	CP 14	Chaired Poster Session	AF②	10:00 ~ 10:45	心房細動アブレーション予定患者における各種直接経口抗凝固薬の左心房Didimerおよび凝固因子に対する効果の検討
100163	P 117	Poster Session		13:20 ~ 14:20	右肺静脈隔離ラインのGAP2箇所を介するマクロリエントリーで再発を認めた心房粗動の1例
100164	P 158	Poster Session		13:20 ~ 14:20	12誘導心電図から診断に難渋した通常型心房粗動の1例
100165	SS 22	Short Session	AF①	10:05 ~ 11:05	EnSite NavX systemとbasket catheterを用いた多点同時mappingが有用であった左上大静脈遺残起源心房細動の1例
100166	MP-SS 2	メディカルプロフェッショナル Short Session	AF	14:20 ~ 15:20	冷凍アブレーションにおける右下肺静脈の第一分岐までの長さの違いによるTouch up施行率の検討
100167	CP 71	Chaired Poster Session	AF③	15:30 ~ 16:15	拡大肺静脈隔離+後壁隔離術施行時のHigh-power, short-durationにおけるAblation IndexとLSIの比較
100168	O 71	Oral Session	AT2	15:30 ~ 16:30	CS musculatureを介するBatrial tachycardiaの1例
100169	MP-O 14	メディカルプロフェッショナル Oral Session	Best abstract賞	11:00 ~ 12:00	発作性心房細動に対するカテーテルアブレーション時の気泡・栓子の検出
100170	P 128	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Tricuspid Isthmusでのentrainment pacingにてIsthmus dependent AFLとの鑑別が困難であった右房起源uncommon-AFLの1例
100171	P 161	Poster Session		13:20 ~ 14:20	クライオバルーンの完全閉塞にて隔離できなかった左上肺静脈が、不完全閉塞にて隔離できた1例
100172	CP 11	Chaired Poster Session	AF②	10:00 ~ 10:45	CryoballoonのCrosstalk techniqueの有効指標条件を満たしているにも関わらず、隔離できていないように見えた左房/肺静脈内double tachycardiaの1例
100173	CP 27	Chaired Poster Session	AT②	10:00 ~ 10:45	心房細動アブレーション後の心房頻拍においてAdvisor HD Grid Mapping Catheterが有用であった1例
100174	MP-SS 19	メディカルプロフェッショナル Short Session	その他	16:30 ~ 17:30	CARTOパッチは胸部側面を使用する方がFast Anatomical Mapの精度が高い
100176	CP 76	Chaired Poster Session	AF③	15:30 ~ 16:15	非発作性心房細動に対するSpatiotemporal dispersion electrogram ablation後の再発例についての検討
100177	CP 47	Chaired Poster Session	PSVT①	10:00 ~ 10:45	wide QRS tachycardiaを呈し、診断に難渋した房室結節三重伝導路を伴うuncommon AVNRTの1例
100178	CP 46	Chaired Poster Session	PSVT①	10:00 ~ 10:45	心室ペーシング下でケント束を介した室房伝導と房室結節を介した逆伝導をHDグリッドで同時に確認した潜在性WPW症候群の1例
100180	O 14	Oral Session	研究①	10:00 ~ 11:00	持続性心房細動に対するBox隔離後の洞調律中のfragment電位とExTRa MappingシステムでのNon passive rationの高い部位との関連性の検討
100181	MP-SS 10	メディカルプロフェッショナル Short Session	PSVT/AT/AF	15:30 ~ 16:30	心房スイッチ術後で僧帽弁を反時計回りに旋回する心房粗動に対するカテーテルアブレーション
100182	CP 28	Chaired Poster Session	AT②	10:00 ~ 10:45	洞結節リエントリー性頻拍に対してカテーテルアブレーション時に一過性の洞徐脈が出現したが治療に成功した1例
100183	CP 26	Chaired Poster Session	AT②	10:00 ~ 10:45	Ablation during pace techniqueが有用であった左心耳起源心房頻拍の1例
100184	CP 69	Chaired Poster Session	VF/研究	10:00 ~ 10:45	LSI指標アブレーションにおけるCFおよびPowerの違いによるLesion Sizeの検討～体外モデルを用いて～
100185	MP-O 3	メディカルプロフェッショナル Oral Session	AF	8:00 ~ 9:00	Laser AblationにおけるBalloon Pinhole損傷部位の検討
100186	CP 133	Chaired Poster Session	VT①	15:30 ~ 16:15	多点電極カテーテルでの心外膜マッピング下アブレーション(RF ablation during Pentaray map)が有用であった心室頻拍の1例
100187	MP-P 36	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動のアブレーション時の動脈圧モニタリングに伴う穿刺部合併症の検討
100188	P 135	Poster Session		13:20 ~ 14:20	ホットバルーンアブレーション後心房頻拍で再発した発作性心房細動の1例
100189	SS 24	Short Session	AF①	10:05 ~ 11:05	左心耳及び左房後壁の広範な隔離により洞調律化し、隔離範囲内に残存する頻拍を認めた持続性心房細動の1例
100190	O 86	Oral Session	研究③	16:30 ~ 17:30	陳旧性心筋梗塞患者における心室頻拍のpotential channelの洞調律中のactivationの検討
100191	O 16	Oral Session	研究②	11:00 ~ 12:00	罹病期間/左房径の組み合わせと心房細動カテーテルアブレーション後の再発に関する検討
100192	O 17	Oral Session	研究②	11:00 ~ 12:00	クライオバルーンアブレーションにおける復温相"temperature drop"のdurabilityおよび慢性期効果に対する有用性について
100193	CP 52	Chaired Poster Session	PSVT②	10:00 ~ 10:45	治療に難渋した Left Variant AVNRT の1例
100194	CP 55	Chaired Poster Session	PSVT②	10:00 ~ 10:45	左右副伝導路間を旋回する房室回帰性頻拍を認めた1例
100195	CP 23	Chaired Poster Session	AT②	10:00 ~ 10:45	僧帽弁輪と三尖弁輪周囲をfigure of eightで旋回した心房頻拍の治療後再発に対して高位右房中隔からの通電が奏功した1例
100197	O 81	Oral Session	Best Abstract賞	15:30 ~ 16:30	心外膜側遅延電位部位の広範囲電氣的隔離を含む心内膜・心外膜アブレーションにより治療に成功した川崎病後虚血性心室頻拍の1例
100198	P 94	Poster Session		13:20 ~ 14:20	レーザーバルーンアブレーションで隔離できなかった左上肺静脈前庭部起源の心房細動に対しクライオバルーンアブレーションが奏功した1例
100199	SS 4	Short Session	AT/PSVT	8:00 ~ 9:05	洞調律中には認めなかった不整脈器質を心房頻回ペーシングにて顕在化させることができた心房頻拍の1例
100200	CP 24	Chaired Poster Session	AT②	10:00 ~ 10:45	2種類の3次元マッピングシステムを用いて高精度マッピングを施行した非通常型心房粗動の2症例;低電位/scar領域描出能の比較
100201	CP 35	Chaired Poster Session	AT③	10:00 ~ 10:45	不完全後壁隔離により興味深い頻拍回路を認めたメイズ術後心房頻拍の1例
100202	MP-P 38	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	リエントリー性心房頻拍における頻拍周期とIsthmus伝導速度の関係について
100203	CP 31	Chaired Poster Session	AT③	10:00 ~ 10:45	CS内筋束を介し心外膜側を回路に含んだ僧房弁輪を旋回する心房頻拍の1例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100204	O 18	Oral Session	研究②	11:00 ~ 12:00	当施設におけるLaser balloonを用いたdragging法による肺静脈隔離の術後成績についての検討
100206	SS 5	Short Session	AT/PSVT	8:00 ~ 9:05	二種類の上室性頻拍を非透視下に焼灼し得た一症例
100207	P 81	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動に対する左房後壁隔離にescape mappingの有用性が示唆された一例
100208	CP 94	Chaired Poster Session	AF/AFL	15:30 ~ 16:15	両側腸骨静脈閉塞のため上大静脈経路で通常型心房粗動に対するアブレーションに成功した一例
100210	CP 67	Chaired Poster Session	VF/研究	10:00 ~ 10:45	心房細動アブレーション中の活性化凝固時間の測定機種による差異についての検討
100211	P 11	Poster Session		13:20 ~ 14:20	顕性WPW症候群における3Dマッピングシステムを用いた新たな副伝導路の同定法
100212	O 113	Oral Session	その他	16:30 ~ 17:20	上大静脈に洞結節があると考えられた1例
100213	MP-P 43	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	アブレーション中の循環動態モニタリングにPulsioFlex PC4000・ProAQTセンサーを使用した経験
100214	P 70	Poster Session		13:20 ~ 14:20	HD Gridを用いて非肺静脈起源トリガーのマッピングが可能であった、難治性再発性発作性心房細動の一症例
100215	CP 51	Chaired Poster Session	PSVT②	10:00 ~ 10:45	Bystander nodo-fascicular bypass tractを有するAVNRT(f/s type)の一例
100216	CP 33	Chaired Poster Session	AT③	10:00 ~ 10:45	Termination without global captureを認めた心臓術後心房頻拍の1例
100217	P 8	Poster Session		13:20 ~ 14:20	完全内臓逆位・右胸心・左上大静脈遺残還流異常・心房中隔欠損症に発症した難治性発作性上室性頻拍症の1例
100218	O 96	Oral Session	合併症③	15:30 ~ 16:30	High power, short durationでmitral isthmus通電時に、房室間溝、および左室へのpin hole ruptureを呈し、開胸下修復と僧房弁置換を要した一例
100219	CP 74	Chaired Poster Session	AF③	15:30 ~ 16:15	マーシャル静脈起源の心房期外収縮に対してマーシャル静脈の電氣的隔離に成功した一例
100220	MP-O 7	メディカルプロフェッショナル Oral Session	その他	9:00 ~ 10:00	心房細動アブレーション時のACT測定機器間の誤差の検討
100221	MP-P 4	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動アブレーション再発症例に対して上大静脈隔離により正常洞調律に復帰したが、上大静脈内でのみ心房細動を維持した現象を観察した2症例
100222	MP-SS 11	メディカルプロフェッショナル Short Session	PSVT/AT/AF	15:30 ~ 16:30	心房細動アブレーション時のACT測定機器間の誤差を生じる臨床背景の検討
100223	O 49	Oral Session	PSVT①	8:00 ~ 9:00	房室結節回帰性頻拍のアブレーション2年後に顕在化した右副伝導路による房室回帰性頻拍の1例
100224	P 162	Poster Session		13:20 ~ 14:20	肺静脈隔離後に残存する心房頻拍を根治し得た肥大型心筋症の一例
100225	CP 66	Chaired Poster Session	VF/研究	10:00 ~ 10:45	心室細動を繰り返す薬剤抵抗性のBrugada症候群に対し心外膜アブレーションが奏功した一例
100226	SS 8	Short Session	AT/PSVT	8:00 ~ 9:05	Rhythmiaによる単回のactivation mapで近接する2本の副伝導路を特定できた房室回帰性頻拍の一例
100227	P 114	Poster Session		13:20 ~ 14:20	右肺静脈前庭部を架橋する索状構造物を心腔内エコーでリアルタイムに描出しながら評価し、肺静脈隔離を施行した症例
100228	MP-P 5	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	Advisor HD-grid mapping catheterにおける低電位領域の比較検討
100229	CP 56	Chaired Poster Session	PSVT②	10:00 ~ 10:45	右側自由壁副伝導路を有するWPW症候群に対してクライオアブレーションが奏効した症例
100230	P 63	Poster Session		13:20 ~ 14:20	大動脈弁置換術、僧帽弁置換術、左房縫縮術後の心房頻拍に対してHD Grid cathetersを使用した1例
100231	CP 34	Chaired Poster Session	AT③	10:00 ~ 10:45	心臓手術歴のない左房内マクロリエントリー性心房頻拍の通電部位決定にHD Grid mapping catheterが有用であった一例
100233	MP-CP 1	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AF	10:00 ~ 10:45	Arctic Front Advance PRO冷凍凝固バルーンを用いた肺静脈隔離および左房天蓋部の焼灼効果の検討
100234	MP-P 54	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動カテーテルアブレーションにおける横隔神経刺激中のBISモニタ値の検討
100235	O 29	Oral Session	VT/VF storm②	9:00 ~ 10:00	胸腔鏡下両側交感神経焼灼・切離術(TH 2-5)により虚血性心筋症ともなう薬物およびアブレーション治療抵抗性VTストームを抑制しえた一例
100236	SS 12	Short Session	PVC/VT	9:05 ~ 10:05	後乳頭筋領域で頻拍の停止と遅延電位消失を認めた心室頻拍の一例
100237	O 97	Oral Session	合併症③	15:30 ~ 16:30	肺静脈に対し3分間1回ずつのクライオバルーンアブレーションでありながら重篤な胃蠕動障害をきたした発作性心房細動の一例
100238	CP 134	Chaired Poster Session	VT①	15:30 ~ 16:15	難治性心室頻拍に対し、心外膜アプローチによるカテーテルアブレーションが有効だった症例
100239	CP 29	Chaired Poster Session	AT③	10:00 ~ 10:45	心腔内超音波(ICE)を用いて完全非透視アブレーションを施行した左心耳起源の心房頻拍の1例
100240	CP 70	Chaired Poster Session	AF③	15:30 ~ 16:15	心房細動アブレーション術前ダビガラン置換の安全性についての比較検討
100241	MP-P 29	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	副伝導路の局在診断に、HD-Gridカテーテルを用いた高密度多点同時マッピングが有用であった潜在性WPW症候群の一例
100242	O 48	Oral Session	PSVT①	8:00 ~ 9:00	五種類の波形を呈する上室性頻拍に対してカテーテルアブレーションを施行した症例
100243	O 99	Oral Session	合併症③	15:30 ~ 16:30	HOT balloonアブレーション時の食道冷却において希釈造影剤を使用することで不顕性誤嚥に気づき得た一例
100244	O 47	Oral Session	PSVT①	8:00 ~ 9:00	3Dマッピングシステムを用いてMahaim束の心室端に対してアブレーションを施行した2例
100245	CP 72	Chaired Poster Session	AF③	15:30 ~ 16:15	著明な心房拡大を認めないにも関わらず、肺静脈隔離術後の洞調律時に、左心房全体が低電位であった、心房細動2症例の検討

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100246	MP-P 22	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	肺静脈拡大隔離術後の心房頻拍にRipplemapが有用であった一例
100247	O 6	Oral Session	AF2	9:00 ~ 10:00	経大動脈アプローチによる肺静脈隔離例
100248	CP 30	Chaired Poster Session	AT③	10:00 ~ 10:45	pericardial transverse sinus起源と推測される心房頻拍の一例
100249	P 132	Poster Session		13:20 ~ 14:20	ステロイド治療後に生じた心房頻拍(AT)と心房粗動(AFL)にカテーテルアブレーションを行い心不全から離脱できた心臓サルコイドーシスの一例
100250	CP 68	Chaired Poster Session	VF/研究	10:00 ~ 10:45	7Fr子カテシステムを用いたマーシャル静脈に対するエタノールアブレーションの有用性
100252	SS 1	Short Session	AT/PSVT	8:00 ~ 9:05	右側副伝導路が頻拍の成立に関与していた複数副伝導路を有する顕性A型WPW症候群の1例
100253	MP-CP 2	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AF	10:00 ~ 10:45	クライオアブレーション施行後の肺静脈伝導GAPに対し多極電極カテーテルによるマッピングが有効だった5症例
100254	MP-SS 12	メディカルプロフェッショナル Short Session	PSVT/AT/AF	15:30 ~ 16:30	3DマッピングシステムRhythmia®を使用し副伝導路Kent束の距離幅を検討
100255	O 9	Oral Session	AF2	9:00 ~ 10:00	心房中隔を必須伝導とするDual-loop biatrial tachycardiaと考えられた心房細動アブレーション後心房頻拍再発の1例
100256	P 102	Poster Session		13:20 ~ 14:20	右肺静脈の半周焼灼で隔離に成功した僧帽弁形成術後心房細動の1例
100257	MP-SS 13	メディカルプロフェッショナル Short Session	PSVT/AT/AF	15:30 ~ 16:30	上大静脈起源からの心房細動中に、上大静脈-右房接合部の伝導ブロック描出にRHYTHMIA mapping systemが有用であった症例
100258	CP 32	Chaired Poster Session	AT③	10:00 ~ 10:45	高密度マッピングにより、心内膜側のみmitral isthmusのブロックが作成され、心外膜側を介して僧帽弁輪を旋回する心房頻拍が生じていたと考えられた1例
100259	CP 54	Chaired Poster Session	PSVT②	10:00 ~ 10:45	経上大静脈アプローチのみでカテーテルアブレーション治療に成功した下大静脈フィルター留置後のslow-fast AVNRTの1例
100260	MP-O 4	メディカルプロフェッショナル Oral Session	AF	8:00 ~ 9:00	Early meets Late Lower RangeにおけるGap部位同定の検討
100261	SS 9	Short Session	AT/PSVT	8:00 ~ 9:05	HD Gridカテーテル及びリングカテーテルそれぞれの特性を生かし治療しえた心房頻拍の1例
100262	P 62	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心尖部起源のAccelerated Idioventricular Rhythmの一例
100263	CP 64	Chaired Poster Session	VF/研究	10:00 ~ 10:45	心房細動アブレーションにおけるダビガラン継続による術中抗凝固活性に与える影響性に関する検討
100264	O 51	Oral Session	PSVT②	9:00 ~ 10:00	心拍数依存的に左脚前枝ブロックと後枝ブロックに変化するwide QRS tachycardiaの一例
100265	P 140	Poster Session		13:20 ~ 14:20	クライオバルーンによる左房天蓋部ブロックライン作成後に天蓋部を介する心房頻拍で再発し、超高密度マッピングによりその再伝導が判明した1例
100266	CP 104	Chaired Poster Session	AT④	15:30 ~ 16:15	Mitral isthmus アブレーションラインを越え、冠状静脈内伝導(遠位から左房後壁)により頻拍が維持された術後左房起源心房頻拍の一例
100267	CP 99	Chaired Poster Session	AT④	15:30 ~ 16:15	頻拍周期の変動とactivation sequenceのalternationを伴った心房頻拍に対して安定した頻拍周期のみをマッピングし治療に成功した1例
100268	MP-P 35	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	アブレーション後のフォローアップ目的の検査における最長2週間記録可能なパッチ型の長時間心電図レコーダの有用性
100269	P 3	Poster Session		13:20 ~ 14:20	永久留置型下大静脈フィルター留置後にアブレーションを行ったAVNRTの一例
100271	O 83	Oral Session	Best Abstract賞	15:30 ~ 16:30	左房へのpreferential conductionが示唆された冠静脈洞付近心房頻拍の1例
100272	CP 57	Chaired Poster Session	PVC	10:00 ~ 10:45	ペースマップできない左冠尖からの焼灼で根治し得たLV summit起源心室期外収縮の1例
100273	MP-P 44	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	カテーテルアブレーション治療における入室から治療開始までの時間を短縮する試み
100274	CP 100	Chaired Poster Session	AT④	15:30 ~ 16:15	心サルコイドーシスに伴う巨大右房内を起源とする不安定な多源性心房頻拍に対し、scar周囲の分裂電位領域への通電が有効であった1例
100275	P 144	Poster Session		13:20 ~ 14:20	洞結節近傍起源心房頻拍に対して超高密度マッピングシステムを用いて安全にカテーテルアブレーションに成功した一例
100276	P 35	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房頻回刺激により誘発され右脚がcircuitの一部だったことが推察された心室頻拍の1例
100277	MP-SS 20	メディカルプロフェッショナル Short Session	その他	16:30 ~ 17:30	単純CTを利用したCARTO merge 3D画像作成の試みとその特徴:造影CTとの比較
100278	P 129	Poster Session		13:20 ~ 14:20	僧帽弁形成術後患者の再発性心房頻拍の診断および治療にUltra-High Resolution Mapping System RHYTHMIAが有用であった一例
100279	CP 103	Chaired Poster Session	AT④	15:30 ~ 16:15	高度三尖弁逆流による右房拡大を伴う持続性心房細動のアブレーションにおいて、右房およびSVCの低電位領域に関連する複数ATの治療を必要とした一例
100280	CP 59	Chaired Poster Session	PVC	10:00 ~ 10:45	CARTO3 Pattern Matching機能を用いて複数の起源の心室期外収縮をマッピングしえた2例
100281	O 61	Oral Session	VT②	11:00 ~ 12:00	大動脈弁置換術後遠隔期に生じた流出路起源持続性心室頻拍に対し、造影MRIにて人工弁基部付近の中隔領域にLGEを認め、同領域の焼灼により治療を行った一例
100282	MP-P 23	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	Advisor HD Grid mapping Catheter(HD Grid)を用いた高精細mapping+Sparkle map機能が回路の同定に有用であった心房細動アブレーション後心房頻拍の1例
100283	O 82	Oral Session	Best Abstract賞	15:30 ~ 16:30	右脚ブロック左軸偏位型と共有回路を有したと推察される左脚ブロック下方軸型のVerapamil-Sensitive Ventricular Tachycardiaの一例
100284	CP 53	Chaired Poster Session	PSVT②	10:00 ~ 10:45	心房頻拍がKent束を1:1伝導し、偽性心室頻拍を呈した1例
100285	SS 10	Short Session	PVC/VT	9:05 ~ 10:05	ヒス束近傍起源のリエントリー性心室頻拍に対し、無冠状動脈洞からの通電で治療に成功した一例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100286	SS 14	Short Session	PVC/VT	9:05 ~ 10:05	右室流出路起源の心室性期外収縮へのカテーテルアブレーションにおける高密度多点同時マッピングの有用性。当院でのHD Grid mapping catheterの使用経験。
100287	MP-P 6	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	当院におけるクライオ肺静脈隔離術後の再発症例
100288	MP-P 45	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	イソプロテレノール負荷によるsinus nodeの変動の検討
100289	CP 50	Chaired Poster Session	PSVT②	10:00 ~ 10:45	房室回帰性頻拍治療後に顕在化したDouble Ventricular Responseの1例
100290	SS 15	Short Session	PVC/VT	9:05 ~ 10:05	Omnipolar mappingを使用したActivation mappingによる心室性期外収縮の起源同定法の検討
100291	CP 62	Chaired Poster Session	PVC	10:00 ~ 10:45	右胸心に合併した右室流出路起源心室期外収縮の一例
100292	MP-P 55	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	鼻マスクとAutoCPAPモードを用いたカテーテルアブレーション手技中呼吸管理の有用性の検討
100293	O 73	Oral Session	AT2	15:30 ~ 16:30	不整脈源性右室心筋症に合併した心房頻拍に対し、Advisor™ HD Grid Mapping Catheterにより詳細なマッピングが可能となり治療し得た一例
100294	MP-P 7	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	CARTO3システムVer.6のLower Threshold機能が有用であった症例
100295	O 2	Oral Session	AF1	8:00 ~ 9:00	無造影Cryoablationの安全性と有効性について
100296	O 20	Oral Session	研究②	11:00 ~ 12:00	心房中隔欠損症に合併した心房細動へのカテーテルアブレーション治療経過
100297	CP 58	Chaired Poster Session	PVC	10:00 ~ 10:45	His束電位記録部位をexit siteとする心室期外収縮に対して、右冠尖からの通電により治療した症例
100298	SS 23	Short Session	AF①	10:05 ~ 11:05	右胸心および完全内臓逆位を伴う持続性心房細動に対するアブレーションの一例
100299	CP 12	Chaired Poster Session	AF②	10:00 ~ 10:45	心房細動アブレーションにおける被曝低減の試み:無透視下アブレーションへの挑戦
100300	O 75	Oral Session	AT2	15:30 ~ 16:30	高密度マッピングシステムが回路同定に有用であった両心房マクロリントリー性心房頻拍の1例
100301	SS 21	Short Session	AF①	10:05 ~ 11:05	右房起源の難治性発作性心房細動に対し、不整脈基質へのアブレーションが奏功した4例
100302	CP 73	Chaired Poster Session	AF③	15:30 ~ 16:15	CARTO3® V6 early meets late lower threshold機能を用いた上大静脈隔離術に関する検討
100303	CP 102	Chaired Poster Session	AT④	15:30 ~ 16:15	横隔神経の走行によりブロックラインの作成に難渋した心房中隔欠損術後の非通常型心房粗動の1例
100304	O 100	Oral Session	合併症③	15:30 ~ 16:30	Hot balloonでの肺静脈隔離後にショック・呼吸不全になった1例
100305	P 77	Poster Session		13:20 ~ 14:20	持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション術後早期の運動耐容能改善効果とその予測因子の検討
100306	CP 101	Chaired Poster Session	AT④	15:30 ~ 16:15	イントレインによる緩徐伝導路の推定が有用であったATP感受性心房頻拍の一例
100307	P 154	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Freezer Xtra 冷凍アブレーションカテーテルを用い安全かつ有効に治療できたslow-slow AVNRTの再発症例
100308	O 101	Oral Session	合併症④	16:30 ~ 17:30	カテーテルアブレーション治療後に心膜炎をきたした2例
100309	O 28	Oral Session	VT/VF storm②	9:00 ~ 10:00	マグネティックナビゲーションおよびマニュアル操作による両心室からの同時通電が有効であった拡張型心筋症に伴う中隔起源心室頻拍ストームの一例
100310	MP-O 5	メディカルプロフェッショナル Oral Session	AF	8:00 ~ 9:00	i-gelによる呼吸管理下で行ったアブレーション治療中に血圧低下・頻脈を突然認め、原因が急性胃拡張に伴うものと診断された2症例
100311	MP-SS 3	メディカルプロフェッショナル Short Session	AF	14:20 ~ 15:20	CARTO SOUNDを使用したLA direct sound mapにて造影CTや経食道エコーでも確認できなかった左心耳内の血栓を確認し得た一例
100312	O 4	Oral Session	AF1	8:00 ~ 9:00	Hot Balloonアブレーション後の心房細動再発症例に対してCARTO 3 systemにおけるEarly Meets Lateのlower thresholdがgap伝導路の同定に有用であった一例
100313	CP 98	Chaired Poster Session	AT④	15:30 ~ 16:15	Vein of Marshallが心外膜を介する頻拍回路の一部と考えられたmitral isthmus flutterの一例
100315	MP-P 24	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	広範囲なscar areaを伴う左房起因性心房頻拍の鑑別にAdvisor HD Gridが有効であった症例
100316	P 2	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Holter心電図で頻脈が記録された束枝心室副伝導路の1例
100317	O 53	Oral Session	PSVT②	9:00 ~ 10:00	肥大型心筋症を背景に持ち2カ所の中隔を含む4種類の副伝導路を認めた発作性上室頻拍の1例
100318	P 5	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左側前壁潜在性副伝導路を介する房室リントリー性頻拍の一例
100319	P 85	Poster Session		13:20 ~ 14:20	肺静脈隔離術・後壁隔離術後にbachmann束を介した左房-右房伝導が残存した一例
100320	O 91	Oral Session	AVNRT	14:20 ~ 15:30	Direct Slow Pathway Capture法で根治できたAVNRT再発例
100321	P 29	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左冠尖からの通電にて治療に成功した若年女性の流出路起源心室頻拍の一例
100322	O 8	Oral Session	AF2	9:00 ~ 10:00	上大静脈隔離後に出現した洞不全の原因として上大静脈調律の関与が示唆された一例
100323	CP 105	Chaired Poster Session	AT⑤	15:30 ~ 16:15	HD Gridを用いた詳細なマッピングで治療し得た、両側大腿静脈閉塞合併総肺静脈還流異常症術後発作性心房頻拍の1例
100324	SS 2	Short Session	AT/PSVT	8:00 ~ 9:05	房室中隔欠損症術後遠隔期に生じた心房頻拍の一例
100325	CP 139	Chaired Poster Session	VT①	15:30 ~ 16:15	心外膜側に限局した心室頻拍のリントリー回路が同定された拡張相肥大型心筋症の一例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100326	MP-SS 14	メディカルプロフェッショナル Short Session	PSVT/AT/AF	15:30 ~ 16:30	AVNRTに対するクライオアブレーションでのEnSiteを用いた位置情報の検討
100327	P 50	Poster Session		13:20 ~ 14:20	右房峡部アブレーション後に下壁誘導でSTが上昇し右冠動脈狭窄を認めた一例
100328	P 139	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Mitral isthmus ブロックライン完成後に誘発され, Marshall 静脈内伝導が関与したと考えられた僧帽弁輪周囲心房頻拍の一例
100329	CP 75	Chaired Poster Session	AF③	15:30 ~ 16:15	心房細動に対するBox隔離術後の再伝導部位とAblation indexに関する検討
100330	MP-P 30	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	PSVTにおけるCARTO3 DECANAV Catheterを用いた透視時間短縮への試み
100331	P 106	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Box isolation時にroofおよびbottom lineに加えBox内焼灼を必要とする患者の特徴についての検討
100332	P 61	Poster Session		13:20 ~ 14:20	多点電極カテーテルの電極配置による電位情報の相違:AdvisorTM HD Gridと擬似的リング状カテーテルでの検討
100333	P 12	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房中隔穿刺後に減衰伝導特性を有する左側側壁Kent束の室房伝導時間が延長し房室回帰性頻拍が易誘発性となったWPW症候群の1例
100334	MP-SS 4	メディカルプロフェッショナル Short Session	AF	14:20 ~ 15:20	肺静脈隔離術における通電回数削減・通電時間短縮にアブレーションインデックスは有用である
100335	SS 13	Short Session	PVC/VT	9:05 ~ 10:05	陳旧性心筋梗塞患者でHeart failure with mid-range ejection fraction患者におけるablationの長期成績
100336	P 69	Poster Session		13:20 ~ 14:20	上大静脈隔離術におけるCARTO3® V6 early meats late lower thresholdの最適値に関する検討
100337	CP 80	Chaired Poster Session	AF④	15:30 ~ 16:15	Hot balloon ablationにおける左上肺静脈の隔離までの時間と再伝導の比較
100338	P 122	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左房側壁を起源としたfocal ATに対して最早期部位近傍へのアブレーションにより治療しえた症例
100339	SS 11	Short Session	PVC/VT	9:05 ~ 10:05	経中隔アプローチで焼灼に成功した中隔起源心室頻拍(VT)の一例
100340	CP 78	Chaired Poster Session	AF④	15:30 ~ 16:15	左房後下壁のSpatiotemporal Dispersionを呈するドライバーが心房頻拍/細動を維持し、同部位への通電が両頻拍の抑制に至った一例
100342	CP 106	Chaired Poster Session	AT⑤	15:30 ~ 16:15	肺静脈隔離術後、左房後壁隔離後に発生した心房上中隔由来の心房頻拍に対し右房側からの通電が有効であった1例
100343	MP-P 8	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	PVI後の不十分なblock lineを特定するのにRipple Mappingが有用であった1例
100344	P 15	Poster Session		13:20 ~ 14:20	イリゲーションカテーテルへ変更したことにより有効な通電を獲得できた左室流出路起源心室性期外収縮の一例
100345	CP 122	Chaired Poster Session	PSVT③	15:30 ~ 16:15	心房プログラム刺激でjump upがみとめられなかったslow-fast 型AVNRTの1例
100346	CP 125	Chaired Poster Session	PSVT③	15:30 ~ 16:15	失神発作を来した、間欠的伝導を有する不顕性Kent束による房室回帰性頻拍の一例
100347	P 148	Poster Session		13:20 ~ 14:20	肥大型心筋症を合併した右胸心の心房粗動に対してアブレーションを施行した1例
100348	MP-O 13	メディカルプロフェッショナル Oral Session	Best abstract賞	11:00 ~ 12:00	バルーンアブレーション後の肺静脈形態変化の検討:Laserballoon vs Cryoballoon, Hotballoon
100350	MP-P 9	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動アブレーション時の術前抗凝固薬と術中ACTのコントロールについて
100351	O 74	Oral Session	AT2	15:30 ~ 16:30	緩徐伝導部の通電が無効であった心房内リエントリーの一例
100352	MP-P 46	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動アブレーションにおける単純心臓CTから構築した3D画像の有用性
100353	CP 83	Chaired Poster Session	AF④	15:30 ~ 16:15	内視鏡レーザーアブレーションシステムを用いて両側肺静脈隔離ならびに左房後壁BOX isolationが確認された一例
100354	CP 123	Chaired Poster Session	PSVT③	15:30 ~ 16:15	交代性脚ブロックとCoumel現象を呈した複数の副伝導路を持つ房室回帰性頻拍の1例
100355	MP-SS 21	メディカルプロフェッショナル Short Session	その他	16:30 ~ 17:30	Cryoballoon Ablationにおけるエラー通知のないデバイス不良の検討
100356	O 106	Oral Session	先天性心疾患	14:20 ~ 15:20	Senning術後心房頻拍に対し、経大動脈逆行性アプローチでリモートマグネティックナビゲーションシステムを用いてカテーテルアブレーションを施行した2症例
100357	CP 77	Chaired Poster Session	AF④	15:30 ~ 16:15	僧帽弁輪峡部線状焼灼後、CSからのペーシング出力調整によって心内膜側のgap同定が可能であった1例
100358	MP-P 47	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	イリゲーションカテーテル使用時に記録されたノイズへの考察
100359	P 137	Poster Session		13:20 ~ 14:20	局所電位の時相評価にて2箇所の左房-肺静脈間伝導ギャップを同定し得た心房細動アブレーション後の肺静脈-左房内リエントリー性心房頻拍の1例
100360	MP-SS 5	メディカルプロフェッショナル Short Session	AF	14:20 ~ 15:20	左房天蓋部の線状焼灼に対するクライオバルーンアブレーションの有効性の検討
100361	P 92	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Ablation index値の設定変更による心房細動アブレーション成績の変化
100362	MP-P 51	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	当院ハイブリッド室でのアブレーション実施における検討
100363	P 145	Poster Session		13:20 ~ 14:20	通常型心房粗動の心電図波形を示した開心術後atrial dual loop reentrant tachycardiaの一例
100364	P 97	Poster Session		13:20 ~ 14:20	頸動脈エコー血流モニターを用いた心房細動アブレーション術中の頸動脈内high intensity transient signalに関する検討
100365	MP-P 48	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	CARTO3 system Version6のPattern matchingを用いた洞調律時心房電位取得のための至的条件の検討
100366	CP 148	Chaired Poster Session	合併症	15:30 ~ 16:15	Halo型多極電極カテーテルを操作中にChiari網に捕捉された1例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100367	P 116	Poster Session		13:20 ~ 14:20	InBodyを用いたカテーテルアブレーションに際した水分変動についての評価
100368	O 57	Oral Session	VT①	10:00 ~ 11:00	薬物負荷3種同時投与で誘発された運動誘発性心室頻拍の1例
100369	CP 81	Chaired Poster Session	AF④	15:30 ~ 16:15	肺静脈隔離アブレーション中に洞機能不全の改善がみられた徐脈頻脈症候群の2例
100370	P 133	Poster Session		13:20 ~ 14:20	両心房内のfragment電位の脱対により頻拍が安定し、RHYTHMIAで低電位の頻拍回路が同定可能となり治療し得た大動脈弁および僧帽弁置換術後の心房頻拍の1例
100371	SS 26	Short Session	AF②	11:05 ~ 12:00	HD gridを用いたfragmentation mapによる難治性心房細動の治療戦略
100372	CP 136	Chaired Poster Session	VT①	15:30 ~ 16:15	僧帽弁大動脈弁置換術後の心室頻拍ストーム症例に対し外科的アブレーションが奏功した一例
100374	P 130	Poster Session		13:20 ~ 14:20	僧帽弁術後の心房粗動に関する検討
100375	O 105	Oral Session	合併症④	16:30 ~ 17:30	カテーテルアブレーション施行後46日目に発症した遅発性心タンポナーデの1例
100376	P 118	Poster Session		13:20 ~ 14:20	PentaRayカテーテルを用いたマッピングが回路の推定に有用であったRidge-relatedATの一例
100377	MP-CP 12	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AT/VTほか	10:00 ~ 10:45	ロングアジリスシース内からのSOUNDSTARによる左心房3次元画像構築の有用性
100378	SS 32	Short Session	AF②	11:05 ~ 12:00	成人三心房心合併した発作性心房細動に対しCryo balloon ablationを施行しえた一例
100379	CP 65	Chaired Poster Session	VF/研究	10:00 ~ 10:45	右室流出路自由壁側に存在した低電位領域に対するアブレーションで心室頻拍ストームを抑制し得た特発性心室細動の一例
100380	P 59	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Fontan 術後の複数の難治性心房頻拍に対し、RhythmialによるカテーテルアブレーションとTCPC conversionが奏効した1例
100381	MP-SS 6	メディカルプロフェッショナル Short Session	AF	14:20 ~ 15:20	Ensite Precisionを用いたNon-PV Fociの対するActivation Map取得の検討
100382	P 68	Poster Session		13:20 ~ 14:20	再発性心房細動に対してFrAP mapが有用であった一例
100383	CP 150	Chaired Poster Session	合併症	15:30 ~ 16:15	穿刺部合併症による甲状腺動脈仮性動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した一例
100384	CP 110	Chaired Poster Session	AT⑤	15:30 ~ 16:15	Ripple Mappingによって3種類のfocal sourceを同定しえた、心房細動アブレーション後の心房頻拍の1例
100385	MP-P 10	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	左上肺静脈高位後壁側をtriggerとする若年者の発作性心房細動の1例
100386	O 37	Oral Session	合併症①	8:00 ~ 9:00	Marshall静脈へのケミカルアブレーション後、全身性炎症性反応症候群を来たしたが、軽快した一例
100387	P 104	Poster Session		13:20 ~ 14:20	高度心機能低下症例にカテーテルアブレーションを行い心機能が劇的に改善した心房細動の一例
100388	P 26	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Discrete prepotentialを認めるLVOT起源のPVCに対しRVOTからの通電が有効であった一例
100389	CP 137	Chaired Poster Session	VT①	15:30 ~ 16:15	心尖部瘤を伴う心室中部閉塞性肥大型心筋症に合併した持続性心室頻拍に対するペンタレイの使用経験
100390	CP 79	Chaired Poster Session	AF④	15:30 ~ 16:15	再セッション時に初めてspatiotemporal electrogram dispersion ablationを施行した広範囲な低電位領域を有する再発性心房細動の2例
100391	CP 119	Chaired Poster Session	PSVT③	15:30 ~ 16:15	Mahaim束を介する反対方向性房室回帰性頻拍の小児例
100393	CP 82	Chaired Poster Session	AF④	15:30 ~ 16:15	内視鏡下Laser balloon肺静脈隔離術により肺静脈周囲の微細な解剖学的構築と肺静脈-左房間の力学的遅延性伝導途絶が観察された一例
100394	P 80	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左房から肺静脈への一方向性ブロックを観察できた、肺静脈隔離術の1例。
100395	P 24	Poster Session		13:20 ~ 14:20	右室拡大を伴う三尖弁輪起源の心室性期外収縮に対してAgilisシースを用いた心室側からのアプローチが有効であった1例
100396	O 52	Oral Session	PSVT②	9:00 ~ 10:00	CS musculature電位への通電で根治しえたPLSVC合併WPW症候群の1例
100397	O 107	Oral Session	先天性心疾患	14:20 ~ 15:20	スターズ手術後の三尖弁輪副伝導路は焼灼可能か?Ebstein奇形Starns/Glenn術後のWPW症候群に対するアブレーションの経験
100398	CP 86	Chaired Poster Session	AF⑤	15:30 ~ 16:15	心房細動アブレーションにおける第4世代クライオバルーンカテーテルの有効性検討
100399	MP-SS 15	メディカルプロフェッショナル Short Session	PSVT/AT/AF	15:30 ~ 16:30	難治性心房頻拍に対してAdvisor™ HD Grid Mapping Catheterを用いたAuto map module機能が有用であった3症例
100400	O 65	Oral Session	VT②	11:00 ~ 12:00	Pace-mappingのペーシング強度を変化させることにより心室頻拍の緩徐伝導部位のentryとexitを同定し治療しえた陳旧性心筋梗塞後心室頻拍の一例
100401	O 102	Oral Session	合併症④	16:30 ~ 17:30	心房細動アブレーション後に心肺停止を呈した医原性たこぼ心筋症
100402	O 78	Oral Session	AT3	16:30 ~ 17:30	両側心房中隔を頻拍回路としたBiatrtrial Tachycardiaの1例
100403	SS 3	Short Session	AT/PSVT	8:00 ~ 9:05	manifest Type B WPW症候群に対しRhythmia mappingが有用であった1例
100404	MP-P 37	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	高齢者の心房細動アブレーションにおける術後出血性イベントに関する検討
100405	CP 120	Chaired Poster Session	PSVT③	15:30 ~ 16:15	房室結節リエントリー性頻拍に対するクライオアブレーション治療の有効性と安全性
100406	O 26	Oral Session	VT/VF storm②	9:00 ~ 10:00	左室前側壁に残存した心筋と瘢痕組織とのBorder zoneを起源とした心室期外収縮に対するAblationにより難治性心室細動を治療し得た亜急性心筋梗塞の一例
100407	P 115	Poster Session		13:20 ~ 14:20	肺静脈・心房巣状興奮およびマクロリエントリー回路が頻拍維持に関与していた長期持続性心房細動の一例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100408	SS 30	Short Session	AF②	11:05 ~ 12:00	マグネティックナビゲーションシステムを用いて拡大肺静脈隔離とPLSVC隔離を施行した、右上大静脈欠損型PLSVCを伴った持続性心房細動の一例
100409	MP-O 8	メディカルプロフェッショナル Oral Session	その他	9:00 ~ 10:00	SOUND STARカテーテルにおけるContourの位置精度の検証
100410	MP-P 25	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	Rhythmiaで左心耳基部に必須緩徐伝導路を明瞭に記録できた心房細動治療後 macro reentry性心房粗動の一例
100411	CP 138	Chaired Poster Session	VT①	15:30 ~ 16:15	頻拍回路の同定にSMILIE(Subtraction Myocardial CT for Late Iodine Enhancement)が有用であった陳旧性心筋梗塞後の心室頻拍stormの一例
100412	CP 88	Chaired Poster Session	AF⑤	15:30 ~ 16:15	低電位領域、肺静脈電位のmappingをHD gridとring電極にて比較した症例
100413	P 41	Poster Session		13:20 ~ 14:20	急性心筋梗塞後のVF stormに対してECMO下にVFアブレーション及び一時的CRTを行いECMO離脱できた症例
100414	MP-SS 22	メディカルプロフェッショナル Short Session	その他	16:30 ~ 17:30	Ablation Indexを用いた通電時間の実験的検討
100415	O 111	Oral Session	その他	16:30 ~ 17:20	術前心エコーでは指摘できず心腔内エコーで確認された心内膜に沿った仮性腱索を回路にもつと考えられたペラムル感受性心室頻拍の1例
100416	CP 109	Chaired Poster Session	AT⑤	15:30 ~ 16:15	Advisor HD Gridマッピングカテーテルを用いることで、迅速に最早期部位を同定し得た持続時間の短い洞結節リエントリー性頻拍の一例
100417	O 31	Oral Session	PVC	10:00 ~ 11:00	薬剤抵抗性polymorphic VT/VF stormに対してtrigger PVCアブレーションが奏功したQT短縮症候群の一例
100418	CP 145	Chaired Poster Session	VT②	15:30 ~ 16:15	梗塞領域と関連しない心尖部心外膜側に基質を認め、心外膜アプローチが有効であった持続性心室頻拍の一例
100419	P 65	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心不全を契機に診断された大動脈低形成を有する若年男性の持続性心房細動に対してカテーテルアブレーションを行い、心機能改善を得た一例
100420	CP 121	Chaired Poster Session	PSVT③	15:30 ~ 16:15	Slow Kent束を介するAVRTとの鑑別に難渋したfast-slow AVNRTの1例
100421	P 167	Poster Session		13:20 ~ 14:20	逆電導にMCV sleeve-like extensionの関与が示唆されたPJRTの一例
100422	P 100	Poster Session		13:20 ~ 14:20	初回心房細動で急性心不全(LVEF45%)を来し、心不全の再発予防に対してカテーテルアブレーションが有効だった一例
100423	MP-P 11	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	High-power Short-duration設定による肺静脈隔離時の食道を通電の効果比較
100424	O 19	Oral Session	研究②	11:00 ~ 12:00	心房細動アブレーションにおけるLSIとImpedance dropの関連についての検討
100425	O 87	Oral Session	研究③	16:30 ~ 17:30	Pacing protocol on exact high density voltage map
100426	CP 128	Chaired Poster Session	PVC/VT	15:30 ~ 16:15	エコーガイド下の左室後乳頭筋の先端への焼灼で治療し得たPVCの2症例
100427	P 150	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左房心内膜側由来の心房頻拍の鑑別に難渋した一例
100428	MP-CP 3	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AF	10:00 ~ 10:45	ショートチップ型クライオバルーンカテーテルによる肺静脈電位観察の有効性検討
100429	MP-SS 7	メディカルプロフェッショナル Short Session	AF	14:20 ~ 15:20	Arctic Front AdvanceTM Proによるクライオアブレーション中の肺静脈電位の確認とタッチアップの必要性に関する検討
100430	CP 108	Chaired Poster Session	AT⑤	15:30 ~ 16:15	下大静脈欠損を合併した両大血管右室起始症術後のKoch起源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一例
100431	CP 89	Chaired Poster Session	AF⑤	15:30 ~ 16:15	複数回の心房細動アブレーション後に生じたunmappable ATに対し、マーシャル静脈のケミカルアブレーションが著効した長期持続性心房細動の1例
100432	P 43	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動アブレーションに出現した心筋梗塞後心室細動に対し準緊急Trigger VPCアブレーションによりコントロールし得た虚血性心室細動の一例
100433	CP 111	Chaired Poster Session	AT⑤	15:30 ~ 16:15	Crista terminalisを横断する伝導によりpseudo conductionを呈し、同部位への通電でcomplete isthmus blockを確認し得た心房粗動の一例
100434	O 39	Oral Session	合併症①	8:00 ~ 9:00	瘢痕関連心房頻拍に対する右房自由壁の通電により一過性完全房室ブロックを来した1例
100435	P 57	Poster Session		13:20 ~ 14:20	IARTとAFLが混在した頻拍に対しripple mappingによる回路の確認が有用であった先天性心疾患合併の10歳小児例
100436	MP-CP 4	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AF	10:00 ~ 10:45	バルーンアブレーションによる心外膜脂肪組織量の変化と心房細動の再発との関連
100437	MP-P 31	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	洞調律下でデルタ波を認めず術前診断が困難であったpseudo VT・AVRT合併症例
100438	O 114	Oral Session	その他	16:30 ~ 17:20	スポーツ中のみ出現し運動負荷心電図では誘発されない発作性頻脈性不整脈においてスポーツ中の心電図記録がアブレーション適応決定に有用であった2症例
100439	O 33	Oral Session	PVC	10:00 ~ 11:00	右室流出路exit-肺動脈origin間に25mmを超えるpreferential pathwayの存在が示唆された特発性流出路心室期外収縮の一例
100440	P 36	Poster Session		13:20 ~ 14:20	分子標的薬による心筋障害のため、心室頻拍が出現しカテーテルアブレーションで治療した肺癌患者の1例
100441	P 48	Poster Session		13:20 ~ 14:20	クライオバルーンアブレーション後に無症候性たこぼ型心筋症をきたした一例
100442	P 142	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Entrainment pacingにより中隔型bi-atrial flutterと診断し、Mitral isthmusに対してchemical ablationを行った非通常型心房粗動の1例
100443	P 19	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心室頻拍のトリガーとなる心室性期外収縮に対して、体表18誘導心電図を用いたベースマッピング法にてカテーテルアブレーションを施行した1例
100444	MP-P 56	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	肺静脈隔離術における声門上デバイスi-gelの有用性の検討
100445	P 147	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Superior trans-septal approachによる術後心房頻拍の一例
100446	CP 107	Chaired Poster Session	AT⑤	15:30 ~ 16:15	Rhythmiaでepicardial-endocardial breakthroughと考えられる現象が観察され、心外膜側の回路が想定された心房頻拍の2症例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100447	CP 140	Chaired Poster Session	VT②	15:30 ~ 16:15	HD grid catheterが回路の同定に有用であったペラパミル感受性左室特発性心室頻拍の1例
100448	O 112	Oral Session	その他	16:30 ~ 17:20	ペラパミル感受性心室頻拍に対してICDが頻回作動したJ波症候群の1例
100449	O 80	Oral Session	AT3	16:30 ~ 17:30	異なる標的に対してアブレーションを施行した両心房マクロリエントリー性頻拍の3例
100450	MP-O 9	メディカルプロフェッショナル Oral Session	その他	9:00 ~ 10:00	コンタクトフォースセンサ付きカテーテルにおけるゼロ点ドリフトの調査
100451	P 37	Poster Session		13:20 ~ 14:20	複数の流出路コンポーネントからの通電が有効であったDCM-VTの一例
100452	O 3	Oral Session	AF1	8:00 ~ 9:00	経皮的ASD閉鎖術の術前・術後に経皮的カテーテル心筋焼灼術を施行した1例
100453	MP-CP 13	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AT/VTほか	10:00 ~ 10:45	CARTO UNIVUの取り込み透視画像と実像との位置情報の差異の原因検索
100454	MP-P 12	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	肺静脈隔離術におけるCARTO Merge一致率影響因子の検討
100455	CP 141	Chaired Poster Session	VT②	15:30 ~ 16:15	右脚ブロック出現後に頻拍出口が右室から左室へ変化した傍ヒス束起源心室頻拍の一例
100456	CP 84	Chaired Poster Session	AF⑤	15:30 ~ 16:15	筋弛緩薬の中和により肺静脈冷凍バルーンアブレーションにおける複合筋活動電位波高が改善した一例
100457	P 88	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Advisor HD Gridにより容易にmitral isthmus line のconduction gapを同定し得た一例
100458	CP 116	Chaired Poster Session	AT⑥	15:30 ~ 16:15	僧帽弁輪峡部の心外膜側伝導に依存する難治性心房頻拍に対し、複数の心内膜側breakthrough sitesへの通電により頻拍停止および伝導ブロックが得られた一例
100459	MP-SS 23	メディカルプロフェッショナル Short Session	その他	16:30 ~ 17:30	RHYTHMIAにおける左房Mergeの検討
100460	O 109	Oral Session	先天性心疾患	14:20 ~ 15:20	フォンタン手術前に施行したアブレーション治療困難例の要因
100461	P 95	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Early meets late機能およびPropagation mappingにてGapがより鮮明に描出できた心房細動カテーテルアブレーションの一例
100462	P 155	Poster Session		13:20 ~ 14:20	房室結節リエントリー性頻拍に対する遅延導路への焼灼後に初めて下部共通路の存在が示唆された一例
100463	P 120	Poster Session		13:20 ~ 14:20	僧帽弁形成術・左房メイズ術後の複数の心房頻拍に対して超高密度マッピングシステムを用いて治療に成功した一例
100464	MP-P 13	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	下大静脈フィルター留置、ICD移植患者に対する心房細動ablationにおいてCARTO mapping systemが有用であった一例
100465	CP 129	Chaired Poster Session	PVC/VT	15:30 ~ 16:15	多形性心室頻拍を引き起こす右室流出路起源特発性心室期外収縮に対してMediGuide™システムを用いてカテーテルアブレーションを施行した2例
100466	SS 28	Short Session	AF②	11:05 ~ 12:00	局所進出ブロックを伴ったEustachian Ridge(ER)起源の心房細動の一例
100467	CP 117	Chaired Poster Session	AT⑥	15:30 ~ 16:15	Advisor HD Gridカテーテルにより明瞭に遅延伝導部位を同定し得たridge related ATの一例
100468	O 89	Oral Session	研究③	16:30 ~ 17:30	心腔内エコーを用いた左房壁厚測定と個別AI設定による肺静脈隔離の有効性
100469	CP 146	Chaired Poster Session	VT②	15:30 ~ 16:15	陳旧性前壁心筋梗塞患者に見られた右室流出路の変性と低電位領域を基盤とする心室頻拍
100470	MP-P 26	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	洞結節近傍の心房頻拍に対するcatheter ablationでRhythmia mapping systemが有用であった症例
100471	P 23	Poster Session		13:20 ~ 14:20	特発性右室流出路起源心室性期外収縮、心室頻拍(RVOT PVC、VT)の電気生理学的特徴
100472	CP 90	Chaired Poster Session	AF⑤	15:30 ~ 16:15	巨大左房を伴う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Marfan症候群の一例
100473	CP 147	Chaired Poster Session	合併症	15:30 ~ 16:15	心房細動カテーテルアブレーション術直後に心房右左シャントを来した1例
100474	CP 85	Chaired Poster Session	AF⑤	15:30 ~ 16:15	左房後壁隔離が奏功した長期持続性心房細動の1例
100475	O 64	Oral Session	VT②	11:00 ~ 12:00	DEEP mappingが有用であった不整脈原性右室心筋症に伴うHis束近傍起源リエントリー性心室頻拍の一例
100476	CP 87	Chaired Poster Session	AF⑤	15:30 ~ 16:15	Advisor HD Grid mapping catheterを用いたfractionation mapによりAF driverを焼灼し得た一例
100477	CP 114	Chaired Poster Session	AT⑥	15:30 ~ 16:15	左房起源triggerによりCommon AFL様のECG波形を呈した1症例
100478	O 77	Oral Session	AT3	16:30 ~ 17:30	Ultrahigh resolution mapping (Rhythmia) の新しいマッピングアルゴリズム "Lumipoint" が診断に有用であった心房頻拍の2例
100479	O 54	Oral Session	PSVT②	9:00 ~ 10:00	減衰伝導特性を有する下部共通路によりlong RP頻拍を呈し、左房アプローチが有効であった通常型房室結節リエントリー性頻拍の一例
100480	O 30	Oral Session	VT/VF storm②	9:00 ~ 10:00	Electrical Stormに対するカテーテルアブレーションの長期予後
100481	P 28	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Myocardial sleeveと右室流出路の接合部への通電が有効であった肺動脈起源心室期外収縮の一例
100482	O 34	Oral Session	PVC	10:00 ~ 11:00	VTストームに対するアブレーション手技中にヘパリン起因性血小板減少症(HIT)に伴う心筋梗塞を合併し、早期の血行再建により対処しえた症例
100483	O 88	Oral Session	研究③	16:30 ~ 17:30	肺静脈共通幹症例の発作性心房細動に対する内視鏡下心臓レーザアブレーションについての検討
100484	P 25	Poster Session		13:20 ~ 14:20	左冠尖直下と大心静脈遠位部にdouble exitを有することが示唆された左室summit起源心室期外収縮の一例
100485	MP-P 14	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	EnsiteシステムのLSI値よりGAPとなり得る部位の推定は可能か

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100486	P 93	Poster Session		13:20 ~ 14:20	クライオバルーンアブレーション後のCK-MB上昇と急性期再発および6ヶ月後の予後との関連について
100487	O 84	Oral Session	Best Abstract賞	15:30 ~ 16:30	左室前乳頭筋に不整脈基盤を認めた抗ミトコンドリアM2抗体陽性筋炎に合併したVTの一例
100488	P 71	Poster Session		13:20 ~ 14:20	当院においての心房細動に対するcryoballoon ablationの成績と高齢者症例についての検討
100489	CP 143	Chaired Poster Session	VT②	15:30 ~ 16:15	遅延造影MRIが心室頻拍機序の推察に有用であった心サルコイドーシスの1例
100490	O 110	Oral Session	先天性心疾患	14:20 ~ 15:20	Twin AV nodeを介した回帰性頻拍に対してカテーテルアブレーションを施行した修正大血管転位症の一例。
100491	P 136	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房中隔欠損症術後の右房マクロリエントリー性頻拍に対するアブレーションにおいてRipple mapが有用であった一例。
100492	CP 124	Chaired Poster Session	PSVT③	15:30 ~ 16:15	Junctional tachycardiaとSlow-fast atrioventricular nodal reentrant tachycardiaの鑑別目的に施行した心房単発期外刺激に対する心室二重応答の一例
100493	P 110	Poster Session		13:20 ~ 14:20	持続性心房細動に対する両側肺静脈および左房後壁隔離術後再発心房性不整脈に関する検討
100494	CP 144	Chaired Poster Session	VT②	15:30 ~ 16:15	Pace-mappingがFallot四徴症心内修復術後の心室頻拍に対するカテーテルアブレーションに有効であった一例
100495	P 55	Poster Session		13:20 ~ 14:20	静脈奇形を伴うファロー四徴症術後左房起源心房頻拍にアブレーションを行った一例
100496	CP 93	Chaired Poster Session	AF/AFL	15:30 ~ 16:15	右心耳入口部の限局した小領域がドライバーとなっていた稀な若年女性発作性心房細動の一例
100497	P 113	Poster Session		13:20 ~ 14:20	横隔神経両側に縦方向のアブレーションを行い上大静脈隔離に成功した1例
100498	P 31	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Short coupled variant of Torsades de Pointesに対しカテーテルアブレーションを行った一例
100499	P 76	Poster Session		13:20 ~ 14:20	持続性心房細動アブレーション(2nd session)時にK-CFAEが有効であった一例
100500	O 79	Oral Session	AT3	16:30 ~ 17:30	洞性頻脈と診断されてきたSVC起源の心房頻拍の一例
100501	CP 113	Chaired Poster Session	AT⑥	15:30 ~ 16:15	大動脈無冠尖起源の心房頻拍の一例
100502	P 1	Poster Session		13:20 ~ 14:20	ベラパミル感受性頻拍に房室回帰性頻拍を合併した1例
100503	O 85	Oral Session	研究③	16:30 ~ 17:30	HD GridTMを用いた高密度マッピングにより検討した心房細動患者における左房内伝導異常と双極電位波高の関係
100504	O 7	Oral Session	AF2	9:00 ~ 10:00	心房細動アブレーション例におけるBiatrial Tachycardiaの検討
100505	O 62	Oral Session	VT②	11:00 ~ 12:00	ラミン心筋症に合併した心室頻拍に対し心外膜側アプローチによるカテーテルアブレーション治療が奏功した1例
100506	P 79	Poster Session		13:20 ~ 14:20	クライオアブレーションにおけるACHIEVEマッピングカテーテルの違いによる左房焼灼領域とタッチアップ率の検討
100507	P 27	Poster Session		13:20 ~ 14:20	大心静脈交通枝における5Frカテーテルによる通電が奏功した左室Summit起源心室期外収縮 -左冠尖および左室流出路の前収縮期電位先行度が変動していた一例-
100508	P 10	Poster Session		13:20 ~ 14:20	房室ブロックの予防に順行性速伝導路と順行性遅伝導路のマッピングが有用であった順行性速伝導路の下方偏位を伴う遅速型房室結節リエントリー性頻拍の1例
100509	CP 118	Chaired Poster Session	AT⑥	15:30 ~ 16:15	僧房弁置換術、Maze IV後の瘢痕関連心房頻拍に対して、左房前壁を通電中にbiatrial tachycardiaに変化した一例
100510	CP 115	Chaired Poster Session	AT⑥	15:30 ~ 16:15	肺静脈隔離術後に肺静脈内を巡回する心房頻拍で再燃した1例
100511	MP-CP 5	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AF	10:00 ~ 10:45	Ablation Index Guided PV Isolationにおけるconduction gapとimpedance dropの検討
100512	P 124	Poster Session		13:20 ~ 14:20	アブレーション・心臓手術歴の無い非通常型心房粗動に対してHigh resolution mappingが有効だった2症例
100513	O 10	Oral Session	AF2	9:00 ~ 10:00	HFpEFにおける心房細動カテーテルアブレーションの有効性と心不全改善効果の検討
100514	CP 97	Chaired Poster Session	AF/AFL	15:30 ~ 16:15	Box isolation後のAf再発率と患者背景との関連
100515	P 20	Poster Session		13:20 ~ 14:20	明瞭なpre-potentialが認められたAMC起源心室期外収縮の一例
100516	O 103	Oral Session	合併症④	16:30 ~ 17:30	カテーテルアブレーション合併の肺静脈狭窄・閉塞に対して拡張術を行った7症例
100517	CP 153	Chaired Poster Session	合併症	15:30 ~ 16:15	心房中隔穿刺直前にカテーテルシース(SL1)からのエア引き込みを認識し得た症例
100518	CP 91	Chaired Poster Session	AF/AFL	15:30 ~ 16:15	発作性心房細動に対する肺静脈隔離術後の腎機能の変化と心房細動再発の関連性
100519	P 105	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動アブレーションにおける食道温カテーテルEsophastar®の適正深度は事前に予測可能か
100520	O 35	Oral Session	PVC	10:00 ~ 11:00	特発性左室流出路起源心室頻拍に対するカテーテルアブレーションにより左室心筋内血腫を合併した症例
100521	CP 112	Chaired Poster Session	AT⑥	15:30 ~ 16:15	下大静脈心筋袖と右房の電氣的隔離を要したファロー四徴症術後心房頻拍の一例
100522	MP-SS 24	メディカルプロフェッショナル Short Session	その他	16:30 ~ 17:30	Ablation Indexガイドの高出力短時間通電:出力の違いによる組織温度の比較
100523	MP-P 49	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	カーディアックスティムレータSEC-5104®に発生した基線上昇に対する調査と改善方法

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100524	MP-P 15	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	Roof veinの不整脈源性の診断にEnsite systemを用いたTurbo map,Shadow mapが有用であった1例
100525	P 138	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動に対するカテーテルアブレーション後に2種類のBifurcated Tachycardiaを認め た1例
100526	MP-O 12	メディカルプロフェッショナル Oral Session	Best abstract賞	11:00 ~ 12:00	クライオアブレーションにおける多点横隔膜複合筋活動電位(Multipoint CMAP)の有 用性
100527	P 141	Poster Session		13:20 ~ 14:20	僧帽弁形成術後の心房粗動に対し僧帽弁輪・左房内のdouble loop reentryを同 定し焼灼し得た1例
100528	CP 39	Chaired Poster Session	AT/PSVT	10:00 ~ 10:45	Rhythmiaで遠位左上肺静脈天蓋部から同前壁へ直角に走行する肺静脈sleeve 遠位側が起源と推定された心房頻拍の一例
100529	MP-CP 6	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AF	10:00 ~ 10:45	高周波アブレーション後の心外膜炎発症における予測因子の検討
100530	P 98	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心不全合併心房細動症例における肺静脈隔離術後の予後予測因子および心房細 動再発予測因子の検討
100531	O 5	Oral Session	AF1	8:00 ~ 9:00	Rhythmiaを用いてPLSVC-左房間の伝導部位同定が可能であった1例
100532	P 74	Poster Session		13:20 ~ 14:20	右肺上葉切除による右下肺静脈の偏移伸展に起因する電氣的興奮の不均一性が持 続性心房細動の不整脈基質であると考えられた一例
100533	CP 142	Chaired Poster Session	VT②	15:30 ~ 16:15	左室中部閉塞性肥大型心筋症に合併した心尖部心室瘤を起源とする心室頻拍に対 し、心外膜側からの通電を要した症例
100534	P 96	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動に対する右Carinaを加えた拡大肺静脈隔離術の有効性に関する検討
100535	P 126	Poster Session		13:20 ~ 14:20	右心房へ開口していない左上大静脈遺残を認めた左房下壁起源心房頻拍の1例
100536	P 164	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Anterior lineで停止し得たPVI術後の左房内心房頻拍の一例
100537	O 27	Oral Session	VT/Vf storm②	9:00 ~ 10:00	PCI/CABG後のpolymorphic VT/Vf stormに対してtrigger PVCに対する ablationにより救命しえた若年虚血性心筋症の1例
100538	MP-P 57	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	経口エアウェイを用いた呼吸管理
100539	O 76	Oral Session	AT3	16:30 ~ 17:30	Marshall静脈へのchemical ablation施行後に左心耳基部を回路の一部として再 発した心房頻拍の一例
100540	P 166	Poster Session		13:20 ~ 14:20	高密度高精細マッピングの限界およびその改善点が示唆された心室期外収縮の一例
100541	O 104	Oral Session	合併症④	16:30 ~ 17:30	肺静脈隔離術による右横隔膜神経麻痺に対する呼吸リハビリの有用性
100542	SS 17	Short Session	PVC/VT	9:05 ~ 10:05	肺動脈弁上起源で弁下にbreakthroughする心室性期外収縮症例に対して unipolar activation mapが起源同定に有用であった1例
100543	SS 31	Short Session	AF②	11:05 ~ 12:00	ペーシング&アブレーションの有効性および至適Lesion size indexの検討
100544	MP-CP 8	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AT/VTほか	10:00 ~ 10:45	Rhythmiaシステム自動annotationの手動修正を要した心房頻拍2例
100545	P 159	Poster Session		13:20 ~ 14:20	前乳頭筋起源のペラバミル感受性心室頻拍に対し経中隔弁下アプローチで焼灼に成 功した一例
100546	MP-P 16	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動に対するCARTO3を用いたAblationIndexの有用性の評価
100547	MP-CP 14	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AT/VTほか	10:00 ~ 10:45	CARTO3 System Version6のArea Selection ToolとポイントのPermanently Delete機能を使用し、CARTO3の取得ポイント制限を回避する方法についての検討
100548	CP 36	Chaired Poster Session	AT/PSVT	10:00 ~ 10:45	右肺静脈領域に広範な低電位部位を認めた心房頻拍に対しpoint ablationに成功 した閉塞性肥大型心筋症の1例
100549	P 18	Poster Session		13:20 ~ 14:20	最早期部位の最大心静脈よりも著明に遅延した局所電位を呈した左室内膜側の通電に より治療し得た特発性心室期外収縮の一例
100550	SS 29	Short Session	AF②	11:05 ~ 12:00	発作性心房細動に対するバルーンアブレーション前後の自律神経活動の検討
100551	O 24	Oral Session	VT/Vf storm①	8:00 ~ 9:00	流出路心外膜側の不整脈基質に対するアブレーションで救命し得た心室頻拍ストーム の一例
100552	MP-CP 7	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AF	10:00 ~ 10:45	Exit Block確認時、CS sequenceの変化を認めた上大静脈隔離術症例の検討
100553	MP-SS 8	メディカルプロフェッショナル Short Session	AF	14:20 ~ 15:20	造影剤アレルギー既往歴の症例において、クライオバルーン先端圧のモニタリングにて圧 着を確認した1例
100554	O 22	Oral Session	VT/Vf storm①	8:00 ~ 9:00	TriggerであるPurkinje関連多源性心室期外収縮へアブレーションを行ったshort- coupled variant of torsade de pointesの一例
100555	CP 42	Chaired Poster Session	AT/PSVT	10:00 ~ 10:45	心室頻拍との関連性が示唆されたATP感受性心房頻拍の一例
100556	MP-P 50	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	CARTO UNIVU®の被ばく低減に対する早期評価
100557	P 125	Poster Session		13:20 ~ 14:20	CARTO3 version6を用いた右房起源心房頻拍の1例
100558	P 34	Poster Session		13:20 ~ 14:20	陳旧性心筋梗塞後の心室瘤を伴う心室頻拍に対しablationを施行した1例
100559	MP-P 33	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	複数の起源を持つ多発性心房性期外収縮の治療にHD gridとEnSite turbo map が有用であった1例
100560	O 58	Oral Session	VT①	10:00 ~ 11:00	左室前乳頭筋基部を起源としたfocal ブルキンエ心室頻拍の一例
100561	MP-P 34	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	LV起源心室不整脈に対しAIV留置カテーテル電位を指標にRFCAを行った2症例
100562	MP-P 17	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	先端長短縮による肺静脈電位視認性の評価

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	発表時間	演題名
100563	P 16	Poster Session		13:20 ~ 14:20	冠動脈バイパス術後に特異的な心電図所見を示した左冠尖起源の特発性心室性期外収縮の1例
100564	MP-P 58	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動アブレーション時の鎮静不安定化に影響を及ぼす背景因子の検討
100565	P 123	Poster Session		13:20 ~ 14:20	先天性心疾患術後遠隔期に右心房切開線によるリエントリー性心房頻拍を生じアブレーションを行なった一例
100566	P 73	Poster Session		13:20 ~ 14:20	IABPを要する重症心不全非代償期に心房細動に対する高周波カテーテルアブレーションを施行し奏功した1例
100567	P 84	Poster Session		13:20 ~ 14:20	高出力高周波電流アブレーションによる肺静脈隔離の食道温度変化の検討
100568	MP-CP 9	メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session	AT/VTほか	10:00 ~ 10:45	複雑な回路を呈したBiatrtrial Tachycardiaの一例
100569	P 90	Poster Session		13:20 ~ 14:20	心房細動アブレーション術前に左心耳血栓を認めた患者への治療と経過
100570	CP 96	Chaired Poster Session	AF/AFL	15:30 ~ 16:15	左上肺静脈遺残併存症例に対する心房細動カテーテルアブレーションの長期成績
100571	MP-P 18	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	クライオバルーンによる心房細動アブレーション時の非肺静脈起源心房細動症例についての検討
100572	P 30	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Heart failure induced by PVC originated from vicinity of the bundle of His
100574	MP-P 52	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	肺動脈隔離術後に起こった右肺静脈前後carina付近の2つのConduction gapを介する心房頻拍にCARTO3(V.6)で解析を行った一例
100575	SS 27	Short Session	AF②	11:05 ~ 12:00	クライオバルーンアブレーション中に出現しIRAFとなり治療に難渋した上大静脈起源発作性心房細動の一例
100576	MP-P 27	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	手術・アブレーション既往はないが左房前壁に低電位領域を有し同部位に関連するmacro reentryを認めた1例
100577	O 1	Oral Session	AF1	8:00 ~ 9:00	高密度マッピングを用いて肺静脈隔離後に生じた孤立性肺静脈内頻拍の機序を同定し得た1例
100578	CP 151	Chaired Poster Session	合併症	15:30 ~ 16:15	高周波カテーテルアブレーション後の肺静脈狭窄症に対してIB-IVUS guide下で血管形成術を施行した1例
100579	CP 127	Chaired Poster Session	PVC/VT	15:30 ~ 16:15	拡張型心筋症の心室頻拍に対し、HD Gridを用い2種類のvoltage mapを行うことで不整脈基質を同定し得た1例
100580	CP 126	Chaired Poster Session	PVC/VT	15:30 ~ 16:15	18誘導心電図を用いた左室または右室流出路起源心室性期外収縮の鑑別
100581	O 42	Oral Session	合併症②	9:00 ~ 10:00	持続性心房細動に対しカテーテルアブレーション施行中に生じた、空気塞栓に伴う右冠動脈完全閉塞に対し、緊急カテーテル治療を施行した1例
100582	O 55	Oral Session	PSVT②	9:00 ~ 10:00	顕著な第I度房室ブロックを合併した稀有型房室結節回帰性頻拍症に対して高周波アブレーションを施行した1例
100583	CP 95	Chaired Poster Session	AF/AFL	15:30 ~ 16:15	末期腎不全患者に対し心腔内超音波ガイドでクライオアブレーションを行い造影剤未使用で肺静脈隔離に成功した一例
100584	CP 149	Chaired Poster Session	合併症	15:30 ~ 16:15	クライオバルーンアブレーション後にきたした高度肺静脈狭窄に対してDrug-coated balloonを用いて治療を行った一例
100585	CP 92	Chaired Poster Session	AF/AFL	15:30 ~ 16:15	当院における非肺静脈起源の心房細動の治療戦略について
100586	MP-SS 16	メディカルプロフェッショナル Short Session	PSVT/AT/AF	15:30 ~ 16:30	発作性心房細動アブレーション2nd session時に出現したSinus Venosa起源心房頻拍の1例
100587	MP-P 32	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	2本のKent束を有する順行性房室回帰性頻拍に対するアブレーションにおいて非特異的な室房伝導変化がみられた症例
100588	P 52	Poster Session		13:20 ~ 14:20	フォロー四徴症術後の心室頻拍に対しカテーテルアブレーションを施行した1例
100589	MP-P 19	メディカルプロフェッショナル Poster Session		13:20 ~ 14:20	当院AF PVI ABLにおけるFTI群とAI群による比較検討
100590	P 156	Poster Session		13:20 ~ 14:20	持続性心房細動に対するアブレーション2nd session中に左房後壁底部をリエントリーするclinical ATが誘発され、同部位の広範な焼灼で停止が得られた一例
100591	MP-O 10	メディカルプロフェッショナル Oral Session	その他	9:00 ~ 10:00	BiVAD装着患者に対してVT ablationを施行した1例
100592	O 63	Oral Session	VT②	11:00 ~ 12:00	拡張相肥大型心筋症に伴う持続性心室頻拍に対してカテーテルアブレーションによる根治に難渋し外科的cryo ablationが奏功した1例
100593	CP 37	Chaired Poster Session	AT/PSVT	10:00 ~ 10:45	左房心外膜からの興奮伝導が関与したと推測され、僧帽弁輪、左心耳、左上肺静脈までの通電にてアブレーションに成功した両心房頻拍の1例
100595	O 95	Oral Session	AVNRT	14:20 ~ 15:30	Superior slow pathwayを介するuncommon AVNRTに対し、大動脈弁無冠尖での通電後にdouble atrial responseが消失した1例
100596	P 152	Poster Session		13:20 ~ 14:20	僧帽弁輪側壁を最早とするuncommon AVNRT中に挿入した心房からの期外刺激後に冠静脈洞入口部を最早とする心房エコーを認めた1例
100597	P 153	Poster Session		13:20 ~ 14:20	Double ventricular responseのため心房からのoverdrive pacing後にAHHA responseを呈したslow-fast AVNRTの1例