

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100001	Oral Session	Best Abstract賞選考会	BA 2	10:45	11:45	心房細動アブレーション直後からの歩行を可能にする止血デバイスの開発
100002	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動・心房頻拍	RF 2	8:30	9:20	DOAC市販後調査のレビュー:STANDARD studyにおける大出血増加の謎に迫る
100003	Poster Session		P 79	15:25	16:05	発作性心房細動のアブレーション時に2種類の右房由来の心房粗動を認めた1例
100004	Oral Session	心房細動 2	O 51	9:35	10:35	側副血行路を有するMarshall静脈に対するケミカルアブレーションの有用性
100005	Poster Session		P 146	15:25	16:05	PVCのアブレーションにおいて心腔内エコーによる3D anatomical mappingが有用であった一例
100006	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 4	MP-RF 27	17:35	18:35	持続性心房細動に対するcatheter ablation後の遠隔期に、焼灼部位のremodelingが確認された1症例
100007	Oral Session (Rapid Firing)	合併症・トラブルシューティング	RF 67	8:30	9:30	複数回の高周波カテーテルアブレーション後に喀血を伴う肺静脈閉塞に対して経皮的バルーン拡張術を行い、治療し得た1例
100008	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 2	O 100	9:35	10:35	左房側に必須緩徐伝導路が偏位していたATP感受性心房頻拍の1例
100009	Poster Session		P 80	15:25	16:05	連合弁膜症術後の心房頻拍 (AT)に対して高周波カテーテルアブレーションとVein of Marshall (VOM)のChemical ablationが有効であった一例
100010	Oral Session	心房細動 2	O 55	9:35	10:35	巨大左房を有する心房細動に対するカテーテルアブレーションの効果と予後
100011	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	O 15	16:30	17:30	房室結節及び副伝導路における減衰伝導特性と脚ブロックを伴ってirregular formとなった orthodromic atrioventricular reentrant tachycardiaの1症例
100012	Poster Session		P 154	10:05	10:45	Activation mapにpacemapを追加し、有効な焼灼が可能であった心室頻拍の一例
100014	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 2	RF 127	17:35	18:35	Post pacing intervalが一致しないマーシャル静脈へのエタノール注入にて停止が得られたMitral AFLの1例
100015	Poster Session		P 147	15:25	16:05	Intracardiac echocardiography guided approachによって左脚内最早期興奮部位を避けて通電し、焼灼し得た再発性心室期外収縮の一例
100016	Oral Session	合併症・トラブルシューティング 1	O 1	8:30	9:30	当院での肺静脈隔離術後の肺静脈狭窄症に対する血管内治療
100017	Poster Session		P 1	10:05	10:45	Junctional tachycardiaにfast-slow type AVNRTを合併した症例
100018	Oral Session (Rapid Firing)	SVT・VPC・others	RF 24	10:45	11:50	左心耳-左室間副伝導路によりカテーテルアブレーションに難渋した房室回帰性頻拍の2例
100019	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 42	15:25	16:05	上大静脈(SVC)近傍の右房中隔を起源とする心房細動の治療にPENTARAYが有用であった1例
100020	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 1	RF 113	16:30	17:30	自然発生癆痕領域部位のEpicardial fiberを介したPerimitral ATの1例
100021	Poster Session		P 63	10:05	10:45	Pacemaker leadのmechanical displacementが有用であった上大静脈起源の心房細動の一例
100022	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 2	RF 88	10:45	11:45	難治性心房細動に対するVein of Marshall化学的アブレーションの遠隔期成績と、不成功例ならびに再発例の検討
100023	Oral Session (Rapid Firing)	合併症・トラブルシューティング	RF 70	8:30	9:30	心房細動アブレーションによる心内膜障害から化膿性心膜炎を併発し開窓ドレナージと抗菌薬投与にて治療した一例
100024	Poster Session		P 148	15:25	16:05	明瞭なprepotentialを認めた右冠尖からの通電が無効で、左冠尖からの通電で治療し得た特発性心室性期外収縮の1例
100025	Poster Session		P 81	15:25	16:05	妊娠30週で発症したレートコントロール困難で電氣的除細動抵抗性のfocal ATの一例
100026	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 27	15:25	16:05	Slow Kentを介する房室回帰性頻拍をCARTOマッピングカテーテルOCTARAYで高密度Mappingを行った一例
100027	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 8	10:05	10:45	三尖弁輪下大静脈峡部アブレーションの際に心腔内エコーが有用であった2例
100028	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	RF 63	17:35	18:35	心室頻拍のexit site近傍からの期外刺激時の3D mappingにより、回路のcritical isthmusを明らかにし得た一例。
100029	Poster Session		P 64	10:05	10:45	リポプロテイン(a)を指標とした心房細動アブレーションの予後評価の有用性
100030	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 1	10:05	10:45	左室中隔ヒス束近傍起源の2種類の心室期外収縮に対しCARTO OCTARAYを使用したパターンマッチングが有用であった一例
100031	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 2	RF 84	10:45	11:45	Modified bicaval techniqueによる心移植後の興味深い電気生理学的所見が認められた1例
100032	Oral Session (Rapid Firing)	SVT・VPC・others	RF 21	10:45	11:50	Trigger PVCのアブレーションによりelectrical stormから離脱しえた冠動脈バイパス術後の1例
100033	Oral Session	合併症・トラブルシューティング 1	O 5	8:30	9:30	クライオバルーンアブレーション中に肺静脈穿孔を生じ、外科的修復を要した一例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100034	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 1	MP-O 1	8:30	9:30	肺静脈隔離術における非侵襲的呼吸管理と声門上器具使用の比較
100035	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	O 35	14:15	15:15	ナファプリン含有殺菌消毒薬を服用後に著明なQT延長と非持続性心室頻拍を呈した一例
100036	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 6	MP-RF 42	9:35	10:35	Omnipolar Technologyにて心房頻拍の起源が特定され奏功した一例
100037	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 5	MP-RF 40	8:30	9:30	カテーテルアブレーション治療後の患者の苦痛について
100038	Oral Session	心房細動 3	O 60	13:10	14:10	PentaRayとOctaRayによるCARTOFINDER mappingにより検出された、治療ターゲットとすべきAF drivers
100039	Poster Session		P 2	10:05	10:45	冠静脈洞入口部が心房最早期興奮部位であるfast pathway様の伝導特性を有する逆伝導を介した房室結節リエントリー性頻拍の一例
100040	Poster Session		P 3	10:05	10:45	Peak Frequency MapとEmphasis Mapを利用し、頻拍中の逆行性slow pathwayを評価した房室結節リエントリー性頻拍の1例
100041	Poster Session		P 149	15:25	16:05	Communicating veinへのエタノールアブレーションが有用であった左室流出路心室頻拍の一例
100042	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	RF 34	14:15	15:15	His束近傍起源の心室期外収縮(PVC)に対しクライオアブレーションが有効と思われたが、時間経過で再燃しRFによる長いJunctionによりPVC消失に成功した1例
100043	Oral Session	合併症・トラブルシューティング 2	O 10	14:15	15:15	心房細動に対するクライオバルーンアブレーション後に右下肺静脈損傷による咯血を生じた一例
100044	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 3	O 80	8:30	9:30	Posterior coronary veinにおける心外膜側副伝導路の診断にopen-window mappingが有用であった一例
100046	Oral Session	合併症・トラブルシューティング 1	O 3	8:30	9:30	上大静脈隔離に伴うSinus node injuryから洞停止となったものの、3ヶ月の経過で洞機能は回復し、ペースメーカー植え込みを回避することができた1例
100047	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動・心房頻拍	RF 1	8:30	9:20	止血デバイスと合成皮膚接着剤を併用した心房細動アブレーション手術後安静時間短縮戦略
100048	Poster Session		P 82	15:25	16:05	MICS-MVP後心房頻拍の一例
100049	Oral Session	心房細動 1	O 46	8:30	9:30	持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションは左室収縮能と左室同期不全を改善する。
100050	Poster Session		P 150	15:25	16:05	心内膜側からの通電によるexitの変化を確認し得た心外膜側起源PVCの一例
100051	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 2	MP-RF 11	15:25	16:25	CTによる洞結節枝の閉塞予測
100052	Oral Session	New Technology/New Approach	O 111	14:15	15:15	上大静脈隔離術におけるDiamond Temp TMアブレーションシステムの有効性と安全性
100053	Poster Session		P 83	15:25	16:05	Octarayによる高密度マッピングが頻拍回路と至適通電部位の判断に有用であった、2種類の両心房頻拍を呈した僧帽弁置換及びMAZE術後の1例
100054	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	RF 48	15:25	16:25	左室からの通電にてQRS波形と連結期が変化し、右房からの通電追加によりdelayed successが得られた心室後中隔起源VPCの一例
100055	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	RF 42	15:25	16:25	EnSite™ EOT Near Fieldを用い、peak frequency mapが治療に有効であったフロア四徴症に合併する心室頻拍の1例
100056	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	RF 41	15:25	16:25	両心室から心室頻拍中の詳細な拡張期電位を取得することが可能であった心サルコイドーシスの一例
100057	Poster Session		P 4	10:05	10:45	心房二重応答による上室性期外収縮に対してカテーテルアブレーションにて根治しえた一例
100058	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 2	RF 87	10:45	11:45	マーシャル静脈chemical ablationがCARTOFINDER上の心房細動ドライバーに与える影響
100059	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 2	O 99	9:35	10:35	Marshall静脈に対する化学アブレーションを含む僧帽弁輪峡部焼灼後に生じたperimitral atrial tachycardiaの再発様式に関する検討
100060	Oral Session	合併症・トラブルシューティング 1	O 4	8:30	9:30	アセチルコリン負荷試験陰性患者で発症したデクストロミン誘発性冠攣縮の一例
100061	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 1	RF 74	9:35	10:35	冠静脈洞への電極カテーテル留置方法:右肘高皮静脈アプローチの有効性・安全性の検討
100062	Poster Session		P 151	15:25	16:05	僧帽弁輪起源の心室期外収縮に対して左房、左室、大心静脈からのアプローチを要した一例
100063	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 1	MP-RF 2	14:15	15:15	DiamondTempTMの使用経験とマッピングシステムの組み合わせの検証
100064	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	RF 38	14:15	15:15	重症三枝病変を背景とするVF stormに対し、期外刺激後に伝導遅延を伴う左脚後枝領域の異常Purkinje網を標的とした基質焼灼が有効であった一例。
100065	Oral Session (Rapid Firing)	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	RF 25	13:10	14:10	ビルジカイニド投与にて右室下壁を主体としたlate potentialの顕在化を認めたBrugada症候群の1例
100066	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	RF 33	14:15	15:15	心尖部が右側へ90度回転した非鏡像型右胸心の心室頻拍の1例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100068	Poster Session		P 19	10:05	10:45	中隔副伝導路をPSP-LV領域に近接する右房側から焼灼し得た一例
100069	Poster Session		P 20	10:05	10:45	多彩な上室頻拍を合併し、治療に難渋した中隔副伝導路を有するWPW症候群の一例
100070	Poster Session		P 219	15:25	16:05	心房細動に対する抗凝固療法中に発見された後天性血友病A
100071	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 2	MP-O 9	9:35	10:35	心房期外収縮治療に右心房・CS電位をReferenceとしたDPM techniqueを活用した心房pace score mappingの有用性への検討
100072	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 43	15:25	16:05	心房細動Ablation術前CTの工夫
100073	Oral Session	心房細動 6	O 74	17:35	18:35	経皮的左心耳閉鎖術後亜急性期の心腔内エコーを使用した心房細動アブレーション
100074	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	O 27	10:45	11:45	肥厚心筋焼灼における長時間バイポーラ通電法の安全性と効果:インピーダンスガイド出力調整通電法
100075	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 4	MP-RF 28	17:35	18:35	QRS波同期ペーシングによるCMAP測定の検討
100076	Oral Session (Rapid Firing)	合併症・トラブルシューティング	RF 66	8:30	9:30	三尖弁輪一下大静脈間峡部の線状焼灼中に心腔内超音波検査でSteam pop現象を観察した一例
100077	Oral Session	心房細動 7	O 81	10:45	11:45	心房細動に対するPVI後の後壁box isolationにおいてvoltage mapを用いたペーシングガイド下アブレーションの有効性
100078	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	RF 170	14:15	15:15	Inferolateral left atrial slow pathwayに対し、左房および冠静脈洞からの通電で治療に成功したfast-slow AVNRTの1例
100079	Poster Session		P 152	15:25	16:05	左室機能障害の原因となった多発性左室入口部起源心室性期外収縮に対するアブレーションの1例
100080	Poster Session		P 153	15:25	16:05	肺動脈弁上からの焼灼を要した持続性心室頻拍の一例
100081	Oral Session (Rapid Firing)	New Technology・New Approach	RF 15	9:35	10:35	心房細動に対する抗凝固療法継続について、365日ホルター心電図を用いて検討した出血ハイリスクの一症例
100082	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動・心房頻拍	RF 3	8:30	9:20	高度の心房中隔石灰化に対して術前CT、心腔内エコー、voltage mapとを組み合わせ安全に心房中隔穿孔を行うことが出来た心房中隔欠損症外科手術後の一例
100083	Poster Session		P 21	10:05	10:45	HDグリッドのOmnipolarとBipolarマッピングにおける副伝導路の最適な焼灼部位の検討
100084	Oral Session	心房細動 4	O 65	15:25	16:25	僧帽弁輪峡部ブロックライン作成時の心外膜伝導に対するアブレーションの心房性不整脈再発抑制効果に関する検討
100085	Oral Session	心房細動 7	O 85	10:45	11:45	結局初回心房細動アブレーションには肺静脈隔離術のみで良いのか?
100086	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 2	MP-RF 13	15:25	16:25	拡大肺静脈隔離術におけるTactiCathとTactiFlex の治療効果の比較検討
100087	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 2	O 96	9:35	10:35	Left Atrial Anterior Bipolar Voltage-Based Approach for Perimitral Flutter
100088	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 1	MP-O 3	8:30	9:30	CARTO Octarayにより取得したmulti-potentialの伝導が、Ripple Mapにより、心内膜と心外膜もしくは心筋内の3次元伝導として描出できた心室頻拍の2症例
100089	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	RF 171	14:15	15:15	His束近傍前中隔kentによる房室回帰性頻拍に対してクライオアブレーションと大動脈弁無冠尖からの高周波アブレーションにより治療し得た1例
100090	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 5	MP-O 21	16:30	17:30	心腔内除細動BeeAT®カテーテル留置部位変更による除細動成功率の検討
100091	Poster Session		P 205	15:25	16:05	心不全を合併した前乳頭筋起源の心室期外収縮に対してbipolar ablationを施行した一例
100092	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 1	O 94	8:30	9:30	矛盾したentrainmentの所見が得られた、ATP感受性三尖弁輪起源心房頻拍の一例
100093	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 3	RF 132	8:30	9:30	クライオアブレーションが有効であった左心耳起源心房頻拍の1例
100094	Oral Session (Rapid Firing)	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	RF 29	13:10	14:10	右胸心、大血管転位、両側上大静脈、心内修復後のHis近傍のATP感受性心房頻拍にクライオアブレーションを行った1例
100095	Poster Session		P 71	10:05	10:45	心腔内エコーによる起源同定がアブレーションに有用であった右室後乳頭筋起源心室性期外収縮の1例
100096	Poster Session		P 84	15:25	16:05	発作性心房細動及び通常型心房粗動アブレーション中に偶発的に出現した分界稜起源の心房頻拍に対してアブレーションを行った一例
100097	Poster Session		P 22	10:05	10:45	順行性伝導のみを有する間欠性WPW症候群に対してhigh-density mappingを活用したaccessory pathwayのopen-window mappingを用いて治療に成功した一例
100098	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 1	MP-O 2	8:30	9:30	EnSiteX Voxelモードにおける左房ジオメトリの修正指標を数値化する試み
100099	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 2	O 98	9:35	10:35	Epicardial connectionが疑われ大動脈無冠尖から有効通電が得られたPerimitral atrial flutterの一例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100100	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 5	O 44	17:35	18:35	頻拍周期依存性に多様なQRS morphologyを呈したPurkinje関連リエントリー性心室頻拍の1例
100101	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 6	MP-O 30	17:35	18:35	Near field annotationのpit fallをDetection変更することで回避できた心房頻拍の1例
100104	Poster Session		P 72	10:05	10:45	機械的循環補助デバイス下に心室頻拍アブレーションを行った3例
100105	Poster Session		P 85	15:25	16:05	クライオバルーンでのroof line作成後にroof dependent ATで再発した症例
100106	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 1	RF 73	9:35	10:35	左右下肺静脈共通幹を有する心房細動症例に対するアブレーション治療方法の検討
100107	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 5	O 41	17:35	18:35	LV Summit 起源の心室性不整脈に対する治療戦略におけるMRIとCTとのFusionの活用
100108	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 1	RF 77	9:35	10:35	下大静脈欠損を伴う完全内臓逆位の発作性心房細動患者に対し、上大静脈からSupraCross RF Solutionシステムを用いて肺静脈隔離を実施した1例
100109	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 19	10:05	10:45	静脈麻酔下で行われる経皮的カテーテル心筋焼灼術時の保温方法の比較
100110	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 5	MP-O 23	16:30	17:30	VT mappingにNear Field Detetionが有効であった1例
100111	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 2	RF 128	17:35	18:35	QDOT-MICRO catheterを用いた三尖弁-下大静脈間峡部アブレーションにおける安全性、有効性の検討
100112	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	O 36	16:30	17:30	左室流出路心外膜側起源の心室性期外収縮に対してUnipolar電位を詳細に観察することでアブレーションし得た2例
100113	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	O 19	17:35	18:35	Pseudo-superior slow pathwayを呈した上部共通路を有するslow-fast型房室結節リエントリー性頻拍の一例
100114	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	O 14	16:30	17:30	RhythmiaTMマッピングシステムを使用してアブレーションを行ったslow-fast AVNRTの検討
100115	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	RF 52	16:30	17:30	Right-left Aortic Interleaflet Triangle VPCに対し左房からのtrans-septal far-field-potential mapで起源を推定し治療に成功した1例
100116	Poster Session		P 65	10:05	10:45	右肺静脈隔離に対して、CARTO fractionated signal area of the atrial muscle (FAAM) mapを用いてepicardial electrical connectionを可視化できた一例
100117	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 16	10:05	10:45	レーザーバルーンアブレーションの照射によるデバイスへの影響をin vitroでの実験的検討
100118	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 3	O 76	8:30	9:30	心室刺激によるヒス束の早期捕捉を認めたconcealed nodo-ventricular fiber (cNV)をbystanderとするslow-fast AVNRTの一例
100119	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	RF 167	13:10	14:10	後中隔心外膜に副伝導路を有する悪性難治性WPW症候群の1例
100120	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 6	RF 156	13:10	14:10	心房中隔欠損症術後、カテーテルアブレーション後の一方向性ブロックラインが関与した心房頻拍の1例
100121	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 3	RF 96	13:10	14:10	先天性第XII因子欠乏症患者に対して心房細動アブレーションを行った一例
100122	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 24	10:05	10:45	ABL治療に参画し2年経過しての経過報告
100123	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 44	15:25	16:05	心房細動に対する冷凍バルーン治療におけるArctic Front AdvanceTMとPOLARxTMのN2O使用量・冷凍時間の比較
100124	Oral Session	合併症・トラブルシューティング 2	O 6	14:15	15:15	Cryoballoon ablationにおけるPerclose ProGlideTMと8の字縫合を併用した止血の有用性の検証
100125	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 31	15:25	16:05	EPS所見により右房内figure-of-eight reentrant tachycardiaを同定し、共通路焼灼にて治療し得た心房頻拍の1症例。
100126	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 5	RF 152	10:45	11:45	僧帽弁輪前壁、CS musculature、Bachmann bundle、Marshall bundleの心外膜架橋により複雑な興奮伝播様式を呈したfull Maze手術後の心房頻拍の1例
100127	Poster Session		P 86	15:25	16:05	ペーシング出力強度によって冠静脈内からのエントレイメント反応が異なったPerimitral flutterの一例
100128	Poster Session		P 73	10:05	10:45	頻発する特発性多形性心室頻拍に対し、右室中隔基部心筋を起源とする心室期外収縮へのアブレーションが有効であった1例
100129	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	RF 58	17:35	18:35	拡張相肥大型心筋症に合併したBiventricular Tachycardiaの1例
100130	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	O 29	10:45	11:45	左室最上部起源頻拍に対するエタノールアブレーションの効果の検討
100131	Poster Session		P 37	10:05	10:45	心房頻拍に対する初回アブレーションにおいて、Octarayカテーテルが心房頻拍の回路同定と不整脈基質の解明に有用であった一例
100132	Poster Session		P 213	15:25	16:05	通常型心房粗動の治療を契機に診断し得た心房中隔欠損症術後に発生した下大静脈-左心房灌流(diversion)の1例
100133	Oral Session	心房細動 5	O 70	16:30	17:30	PV/Box isolationにおけるVery High-Power Short-DurationのShort-Term Efficacy

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100134	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 5	RF 151	10:45	11:45	Marshall静脈を経由する心外膜伝導を介した左房内リエントリの心房頻拍に対する治療戦略
100135	Poster Session		P 66	10:05	10:45	POLARx™ FITの初期成績の検討
100136	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 6	RF 153	13:10	14:10	Vein of Marshall(VOM)領域の心外膜側伝導はbystanderであったにも関わらず、chemicalablationが奏功したperi-mitral ATの1例
100137	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	O 40	16:30	17:30	右冠尖に異常電位を認め、刺激伝導路系にExitするnarrow QRS 心室頻拍の一例
100138	Oral Session (Rapid Firing)	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	RF 32	13:10	14:10	造影CT、心腔内エコー、Open-window mapを組み合わせて副伝導路付着部位を同定した偽性心室頻拍合併のEbstein病の一例
100139	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 6	RF 160	13:10	14:10	冠状静脈洞筋束を一部回路とするperi-mitral flutterの一例
100140	Poster Session		P 171	10:05	10:45	心房細動に対する2回のアブレーション後にいずれも原因不明の腹痛が遷延した一例
100141	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 2	MP-O 7	9:35	10:35	一過性房室ブロックが冠静脈洞ペーシングにより誘発された2例
100142	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 2	MP-O 6	9:35	10:35	Ex-vivoでのHigh Power short durationによる心筋焼灼巣評価および臨床への応用
100143	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 6	MP-O 26	17:35	18:35	Ensite XのOmnipolar TechnologyとOutliner Filteringにより頻拍回路が明瞭に描出できたperimitral flutterの一例
100144	メディカルプロフェッショナル Oral Session	Best Abstract賞選考会	MP-BA 2	9:35	10:35	心房細動アブレーション時の深鎖静呼吸管理下でNPPV cap-ONE Mask™を用いた呼気終末炭酸ガス濃度測定の有効性
100145	Poster Session		P 87	15:25	16:05	心房細動アブレーション時に異なる電気生理学的所見を示した下肺静脈共通幹の2例
100146	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 4	RF 98	14:15	15:15	心房細動と異所性心房調律が同時に混在した心臓手術後の症例
100147	Oral Session (Rapid Firing)	New Technology・New Approach	RF 12	9:35	10:35	最早期興奮部位を見つけるための新しい心房ベースマッピング法
100148	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	O 12	16:30	17:30	Octarayカテーテルを用いたopen-window mappingにより近接する2本の中隔副伝導路を同定し安全に治療し得た一例
100149	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 4	O 107	13:10	14:10	Amplatzer Septal Occluder留置後早期の心房頻拍の治療にアブレーションが奏功した1例
100150	Poster Session		P 38	10:05	10:45	同一回路にて時計方向・反時計方向旋回が記録されたperi-mitral atrial tachycardia症例
100151	Oral Session	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	O 88	14:15	15:15	必須伝導路を心室中隔深層に有し、心内膜側exitの明確な同定により治療に成功したFallot四徴症術後心室頻拍の一例
100152	Oral Session (Rapid Firing)	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	RF 31	13:10	14:10	Ultra-high density 3D mappingを用いて頻拍回路の同定を行った先天性心疾患術後心房頻拍の2例
100153	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 4	MP-O 16	15:25	16:25	3Dマッピングシステム(Rhythmia)が発生させる磁場による植込み型補助人工心臓への影響
100154	Oral Session (Rapid Firing)	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	RF 28	13:10	14:10	高密度マッピングを用いて心房内の高度伝導障害を評価したEmery Dreifuss Muscular Dystrophy (EDMD) の一例
100155	Oral Session	心房細動 5	O 69	16:30	17:30	発作性心房細動に対する第3世代Laserballoon ablationの中期成績; Cryoballoon ablationとの比較
100157	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 2	MP-O 8	9:35	10:35	当院のクライオバルーンアブレーションにおけるルーライン作成の検討
100158	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 5	RF 112	15:25	16:25	心房細動アブレーション時の通電部位に一致して心房石灰化を来した心アミロイドーシスに合併したstiff LA syndromeの一例
100159	Poster Session		P 74	10:05	10:45	治療後にdelayed split potentialを認めたverapamil感受性心室頻拍の一例
100160	Poster Session		P 172	10:05	10:45	下大静脈-三尖弁峡部の高周波カテーテルアブレーション中に下壁誘導のST上昇が認められた1例
100161	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 6	MP-O 29	17:35	18:35	Octarayを用いたRipple mapにて可視化し得た、3D-AT様の興奮様式を示した心房頻拍の一例
100162	Poster Session		P 67	10:05	10:45	心外膜側の右房肺静脈間伝導を示唆する電位が記録された一例
100163	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 3	O 77	8:30	9:30	著明な伝導遅延を伴うsuperior slow pathwayの存在によりHA時間のalternanceを認めた房室結節リエントリー性頻拍の1例
100164	Poster Session		P 173	10:05	10:45	2種類のクライオバルーンで肺静脈隔離時に合併した横隔神経障害に関する検討
100165	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 5	O 42	17:35	18:35	LV summit起源心室期外収縮に対しDouble balloon techniqueを用いたケミカルアブレーションが奏功した一例
100166	Poster Session		P 5	10:05	10:45	Left inferior extension領域に減衰伝導特性を有するatrio-ventricular/fascicular pathways (V/FP)もしくは、Manifest nodo-V/FPの存在が疑われた一例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100167	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 5	RF 111	15:25	16:25	三心房心の詳細な画像診断で安全に治療しえた高齢男性の症候性発作性心房細動
100168	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 4	MP-O 20	15:25	16:25	QDOT MICRO Catheterを用いた追加通電時の焼灼層形成の検証 ～至適な通電出力と時間間隔を目指して～
100169	Poster Session		P 68	10:05	10:45	Early Meets Lateによる伝導ブロックの同定が治療に有用であった上大静脈起源の心房細動の一例
100171	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 5	RF 150	10:45	11:45	基礎心疾患のない初回の心房細動に対する肺静脈隔離前に認めたbiatrial tachycardiaの一例
100172	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	O 18	17:35	18:35	房室結節回帰頻拍に対する冷凍カテーテルアブレーションにて、より安全に選択的遅延導路遮断術を施行する新方法
100173	Poster Session		P 75	10:05	10:45	軽労作で生じる持続性心室頻拍に対しカテーテルアブレーションが有効だった1例
100174	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 3	MP-O 15	13:10	14:10	食道温度カテーテルのセンサー形状とアンテナ効果の関係についての検討
100175	Poster Session		P 88	15:25	16:05	心房細動アブレーションにおける全身麻酔と再アブレーション時の肺静脈再伝導との関連の検討
100176	Oral Session (Rapid Firing)	合併症・トラブルシューティング	RF 65	8:30	9:30	左房マッピング中に僧帽弁腱索に捕捉され抜去困難となったLassoを合併症なく回収し得た心不全合併の持続性心房細動例
100177	Poster Session		P 89	15:25	16:05	Activation vector機能を用いた上大静脈-洞結節間伝導ブロックの解析
100178	Poster Session		P 6	10:05	10:45	頻拍中にWenckebach型房室ブロックを示し、下位共通路の減衰伝導を伴う稀有型房室結節回帰性頻拍と考えられた一例
100179	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 3	MP-RF 18	16:30	17:30	Decrement Evoked potential (DEEP) mapping陽性部位と二種類の心室頻拍のFull diastolic pathwayが一致した不整脈原性右室心筋症の1例
100180	Poster Session		P 90	15:25	16:05	当院におけるMarshall veinに対するchemical ablationの効果
100181	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動・心房頻拍	RF 7	8:30	9:20	Cryoballoonによる肺静脈隔離術中に肺静脈損傷を生じた1例
100182	Poster Session		P 91	15:25	16:05	5年以上経過した心房細動に対する再アブレーション症例の検討
100183	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 3	MP-O 14	13:10	14:10	右心室ペーシング下Open window mapping 作成時におけるEnSite™ OT Near Field機能の有用性
100184	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	O 25	8:30	9:30	Dynamic window of interestを用いた心室遅延電位マッピングが心室頻拍のcritical isthmusの同定に有用であった陳旧性梗塞の一例
100185	Poster Session		P 76	10:05	10:45	Purkinje起源LV Summit心室期外収縮に対するカテーテルアブレーションの1例
100186	Oral Session	心房細動 6	O 75	17:35	18:35	可変式クライオバルーン(Boston Polarx Fit)での28mmと31mmの比較検討
100187	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 3	RF 92	13:10	14:10	35年にわたり病態の進行を観察しえた重症心房心筋症の一例
100188	Oral Session	New Technology/New Approach	O 115	14:15	15:15	CARTO Finder機能を用いた持続性心房細動に対するアブレーションの中期的予後評価
100189	Poster Session		P 77	10:05	10:45	12誘導心電図で右室流出路起源が想定された、His束近傍起源の心室期外収縮に対するカテーテルアブレーションの一例
100190	Poster Session		P 174	10:05	10:45	アブレーション後に遅発性の重症冠攣縮性狭心症を生じた一例
100191	Poster Session		P 78	10:05	10:45	2方向からの焼灼で抑制に成功した左室posterior-superior process起源の心室期外収縮の一例
100192	Oral Session	心房細動 7	O 82	10:45	11:45	コーティングバルーンを用いたHeartLight X3の有用性に関する検討
100194	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 3	O 102	10:45	11:45	三尖弁輪部より後方に必須緩徐伝導路入口部があると推測されたATP感受性心房頻拍
100195	Poster Session		P 175	10:05	10:45	長期持続性心房細動アブレーション後に上腸間膜動脈症候群を起こした一例
100196	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 2	MP-RF 14	15:25	16:25	Boston Scientific社製クライオバルーンでのバルーンサイズにおける比較検討
100197	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 4	MP-RF 29	17:35	18:35	EnSite OT Near Fieldを用いた心房周波数解析の検討
100198	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	RF 57	17:35	18:35	左室瘤内の詳細なベースマップにて緩徐伝導路を推定し治療に成功したmultiple exit siteを有する陳旧性心筋梗塞後心室頻拍の一例
100199	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 20	10:05	10:45	心臓電気生理学的検査における業務標準化
100200	Oral Session	心房細動 3	O 59	13:10	14:10	Omnipolar mapping technologyを用いた効果的なSVC隔離の検討

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100201	Poster Session		P 92	15:25	16:05	心房細動を合併したIron Overload Cardiomyopathyへアブレーションを実施し、左房電位と右房電位に相違を認めた1例
100202	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 4	RF 103	14:15	15:15	心内心電図をリファレンスとした心房ベースマッピングが上室性期外収縮の起源同定に有用であった一例
100203	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 7	MP-RF 52	10:45	11:45	心房細動アブレーションにおけるCTA撮影の息止め方法と心位相がFAMとCTAとの左房統合精度に及ぼす影響について
100204	Poster Session		P 39	10:05	10:45	心房中隔欠損症に対する外科的パッチ閉鎖術後に経大動脈アプローチにて僧帽弁輪峡部線状焼灼に成功した1例
100205	Poster Session		P 93	15:25	16:05	EnSite-FAAM (Fractionated Signal Area of Atrial Muscle)とOT Near Field Softwareを併用したnon PV foci area同定に関する検討
100206	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	O 30	10:45	11:45	ARVC-VT症例におけるJugular and Femoral approach(JAF approach)の有用性
100207	Poster Session		P 40	10:05	10:45	冠静脈洞入口部と三尖弁輪部下壁の2か所に起源を有するATP感受性心房頻拍に房室結節リエントリー性頻拍を合併した1例
100208	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 45	15:25	16:05	アブレーション後に再発した心房細動の心房性期外収縮の起源同定にICPM機能が有用であった1例
100209	Oral Session (Rapid Firing)	SVT・VPC・others	RF 16	10:45	11:50	Frequency map in Ensite X version 2を用いたslow pathway ablationの1例
100210	Poster Session		P 221	15:25	16:05	アブレーション中に冠静脈洞開口部閉鎖が判明した解剖学的異常の一例
100211	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 4	RF 144	9:35	10:35	Marshall veinを介したBi-atrial Macro reentrant ATに対して、LA-RA connectionのRA最早期部位(LA end)を焼灼しATを停止できた1症例
100212	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 46	15:25	16:05	P-AF 1st sessionにおいてRPV isolationに非常に難渋したが、EnSiteX のOmnipolar Technology(OT)によりPV内Focal siteの焼灼にてisolationできた症例
100213	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 7	MP-RF 53	10:45	11:45	心房細動アブレーション中のCARTO OCTARAY vs. PENTARAY Mappingにおける僧帽弁輪作成に関する検討
100214	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 4	RF 138	9:35	10:35	アブレーションや心臓手術歴の無い症例で認めたBi-atrial tachycardiaの1例
100215	Oral Session	心房細動 7	O 84	10:45	11:45	QDOT MICROカテーテルによる90W/4秒焼灼を併用した上大静脈隔離の検討
100216	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 3	RF 129	8:30	9:30	遅延した心外膜伝導によりルーフラインが貫壁性ブロックと誤診された症例
100217	Oral Session	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	O 90	14:15	15:15	三心房心における上室性頻拍に対してカテーテルアブレーションをおこなった2症例
100218	Poster Session		P 7	10:05	10:45	解剖学的Slow pathway付着端への通電が著効したJunctional tachycardiaの一例
100219	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 6	MP-RF 43	9:35	10:35	低電位領域内の必須緩徐伝導路をmanual annotationで解明できたPerimitral ATの一例
100220	Poster Session		P 23	10:05	10:45	失神精査の植え込み型心電図計で記録された房室回帰性頻拍をOpen-Window mappingにより三尖弁輪中隔に複数の副伝導路が描出された潜在型WPW症候群の一例
100221	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 4	RF 137	9:35	10:35	OCTARAY mapping catheterを用いて同定したCryo balloonによるPVI+Roof ablation後のBiatial tachycardiaの一例
100222	Poster Session		P 41	10:05	10:45	心房内伝導ブロックが巣状興奮型心房頻拍のP波形態による起源予測の困難さの一因となる事が示唆された2例
100223	Poster Session		P 42	10:05	10:45	左心耳基部に心外膜側からのExit pointが存在したと考えらえた僧帽弁輪旋回型心房粗動の一例
100224	Poster Session		P 24	10:05	10:45	心房細動下にregularityのあるwide QRS tachycardiaを呈し心室頻拍との鑑別に苦慮した偽性心室頻拍の一例
100225	Poster Session		P 8	10:05	10:45	左下大静脈の症例におけるAVNRTに対してカテーテル配置の工夫によりアブレーション治療に成功した一例
100226	Poster Session		P 43	10:05	10:45	Box隔離、左房前壁隔離後にBuchmann束を解する心外膜伝導によりBiatial ATを生じた一例
100227	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 47	15:25	16:05	RHYTHMIA-Auto Tagの基礎検討
100228	Poster Session		P 44	10:05	10:45	上大静脈に回路を持つ心房頻拍の一例
100229	Poster Session		P 94	15:25	16:05	心房細動アブレーションにおけるマッピングカテーテルと治療の質との関連性について
100230	Poster Session		P 95	15:25	16:05	Omnipolar Technology Near Fieldを用いた左房後壁隔離時に生じるgap部位の周波数解析
100231	Oral Session	Best Abstract賞選考会	BA 4	10:45	11:45	深部心筋焼灼に用いるHalf-Normal Saline灌流通電法(HNS)とバイポーラ通電法(BIP)の比較:効果と安全性の実験的検討
100232	Poster Session		P 9	10:05	10:45	著明なAH延長を伴い誘発されたslow-slow AVNRTの一例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100233	Poster Session		P 155	10:05	10:45	陳旧性心筋梗塞に合併した後乳頭筋起源の心室性期外収縮にCARTO SOUND®ガイド下でのアブレーションが有効であった1例
100234	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 9	10:05	10:45	Ensite OT Near Field Detectionを活用しブロード状のKent束の離断に成功した一例
100235	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 3	RF 95	13:10	14:10	右肺静脈分岐部と右房後壁にepicardial connectionを認め、右房後壁の通電で肺静脈隔離を得られた1例
100236	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 5	RF 149	10:45	11:45	Pseudo Focal Patternを呈した epicardial to endocardial breakthroughを介したCTI-dependent AFLの1例
100237	Poster Session		P 156	10:05	10:45	特発性拡張型心筋症に併発した非持続性心室頻拍に対して心内膜アプローチでのアブレーションにより心不全コントロールに成功した1例
100238	メディカルプロフェッショナル Oral Session	Best Abstract賞選考会	MP-BA 4	9:35	10:35	高周波通電におけるBaseline impedanceの構成要因の検証
100239	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 5	RF 108	15:25	16:25	左上大肺静脈遺残に"left-sided variant of right top pulmonary vein"を合併した心房細動の1例
100240	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 2	MP-RF 15	15:25	16:25	CARTO3 Intracardiac Pattern Matchingを用いて不安定な右房リファレンス電位下に右房リエントリー性頻拍をマッピングし得た一例
100241	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 3	MP-RF 21	16:30	17:30	下位静脈洞型心房中隔欠損部位が心房細動のtrigger及びdriverであることをOCTARAYで捉え得た1例
100242	Poster Session		P 217	15:25	16:05	Ensite XのオムニポーターマッピングとTactiFlex SE イリゲーションカテーテルを併用することで有効な焼灼が可能であったmanifest WPW症候群の1例
100243	Poster Session		P 96	15:25	16:05	肺静脈隔離後の伝導Gap同定にPeak Frequency mapが有用であった一例
100244	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	RF 169	14:15	15:15	逆方向性房室回帰性頻拍のマッピング中に突然QRS波形の変化を認めた1例
100245	Poster Session		P 157	10:05	10:45	急性大動脈解離に合併した右冠動脈の心筋梗塞から生じたVF stormに対して、複数回ablationを行うも制御できず、筋弛緩薬を含めた深鎮静が有効であった1例
100246	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	O 39	16:30	17:30	COVID-19感染を契機としてインセサント型となった脚枝間リエントリー性心室頻拍の一例
100247	Poster Session		P 10	10:05	10:45	左房からのアプローチで治療し得たslow-fast AVNRTの一例
100248	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 5	MP-RF 39	8:30	9:30	アブレーション術後絶対安静時間の浅鎮静の有効性
100249	Poster Session		P 214	15:25	16:05	当院でのBrugada症候群に対する心外膜基質アブレーションの成績
100251	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	O 16	17:35	18:35	心拍数依存性Kent束伝導を認めた潜在性WPW症候群の一例
100252	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 10	10:05	10:45	被曝線量低減のための冠静脈カテーテル挿入の工夫
100253	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 4	MP-O 17	15:25	16:25	Octaray Mapping catheter及びPentaray Mapping catheterによるカテーテルノイズの比較検討
100254	Poster Session		P 176	10:05	10:45	心外膜アプローチの際に心膜液貯留をきたしたがアンデキサネットアルファを投与することでコントロール可能となり手術続行可能となった心室頻拍の一例
100255	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	RF 163	13:10	14:10	デルタ波極性による局在診断では右前側壁起源が疑われたが、無冠尖からの通電にて根治できたB型WPW症候群の1例
100256	Oral Session	New Technology/New Approach	O 112	14:15	15:15	上大静脈隔離に対する通常アブレーションと高出力短時間アブレーションの比較検討
100257	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 5	RF 107	15:25	16:25	RHYTHMIAによる高密度、高解像度マッピングでも伝導ブロックの描出が困難であった一例
100258	Poster Session		P 177	10:05	10:45	心房細動に対するアブレーション術前後に冠攣縮を発症した3症例
100259	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	RF 40	14:15	15:15	左冠尖-無冠尖移行部への通電により治療に成功した心室期外収縮の一例
100260	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	O 38	16:30	17:30	左脚後枝領域型束枝心室頻拍の臨床像を呈する左脚後枝近傍心室筋内に回路を有する特発性心室頻拍の一例
100261	Poster Session		P 97	15:25	16:05	CARTO Finderによるablation後、再発した2症例
100262	Poster Session		P 98	15:25	16:05	当院で施行した左肺静脈共通幹を有する心房細動に対するレーザーバルーンアブレーション症例の検討
100263	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 32	15:25	16:05	広範囲に心房障害のある心房頻拍に対してOctaray catheterによるHigh-Resolution mappingでablationに成功した1症例
100264	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	RF 39	14:15	15:15	QDOT MICROカテーテルを用いた右室前乳頭筋・moderator band起源心室期外収縮に対する温度モニタリングガイド下アブレーションの有効性
100265	Poster Session		P 25	10:05	10:45	治療に難渋した後中隔中隔副伝導路の一症例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100266	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	RF 174	14:15	15:15	Compact AV node電位を記録でき、その電気生理的特性を観察し得たAVNRTの1例
100267	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	RF 175	14:15	15:15	EnSiteXのhigh-density mappingでnear-field potentialと周波数でhighlightした通常型房室結節リエントリー性頻拍の1例
100268	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	RF 64	17:35	18:35	植込型補助人工心臓(LVAD)装着時に開胸心外膜マッピング・アブレーションを行った重症心不全・再発性VT stormの1例
100269	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 1	MP-RF 4	14:15	15:15	高周波エネルギー経中隔穿刺用針の臨床使用での違い
100270	Oral Session	New Technology/New Approach	O 113	14:15	15:15	QDOT-MICROでQmodeを使用した際の異なる出力でのLesion metricsの違い
100271	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 28	15:25	16:05	順行性伝導のみ再伝導を認め三尖弁輪Kent束に対し弁下への通電が奏功した1例
100272	Poster Session		P 26	10:05	10:45	高出力ベージングによるQRS波形変化がヒス束伝導路の推定に有効であった前中隔副伝導路を有するWPW症候群の一例
100273	Poster Session		P 158	10:05	10:45	Isochronal Latest Activation Mappingが回路の同定に有用であった心室頻拍の一例
100274	Oral Session (Rapid Firing)	SVT・VPC・others	RF 17	10:45	11:50	Zero Fluoroscopy Ablation 連続100症例の検討(カテーテルアブレーション立ち上げ施設での経験)
100275	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 5	RF 148	10:45	11:45	ウイルス性心筋炎による重症低左心機能を背景とし、6回の切開と縫合を要した右房切開線をisthmusとした心房頻拍の1例
100276	Oral Session	合併症・トラブルシューティング 2	O 7	14:15	15:15	心房細動アブレーション後の亜急性期に発症した心膜食道瘻の一例
100277	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 2	MP-RF 9	15:25	16:25	EnSiteX Omnipolar Technology Near Fieldでの周波数解析を用いた心房細動再発症例の伝導Gapに関する検討
100278	Poster Session		P 45	10:05	10:45	血行動態が維持できないため、洞調律中の微小電位を指標に治療し得た術後ATの一例。
100279	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 33	15:25	16:05	心内膜側から頻拍中のMarshall veinの伝導を可視化しえた僧帽弁輪を両方向性に旋回する心房頻拍の一例
100280	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 21	10:05	10:45	当院のアブレーション業務の確立とチーム医療
100281	Poster Session		P 99	15:25	16:05	DiamondTemp™を用いたAFアブレーションの初期成績(従来型のnon contact force-イリゲーションカテーテルと比較)
100282	Poster Session		P 100	15:25	16:05	ヘパリンアレルギーの既往があるため術中にアルゴトロバンを用いて肺静脈隔離術を施行した発作性心房細動の1例
100283	Poster Session		P 46	10:05	10:45	左房後壁に限局したde novo Macroreentrant ATの症例
100285	Poster Session		P 101	15:25	16:05	当院におけるPOLARx FITの初期使用経験
100286	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 2	MP-RF 16	15:25	16:25	Marshall静脈に対するchemical ablationを行い、左房後壁へのepicardiac connectionの消失を認めた1例
100287	Oral Session	心房細動 7	O 83	10:45	11:45	右房へのdirect connectionを有した心房中隔脂肪性肥大を合併する発作性心房細動の一例
100288	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動・心房頻拍	RF 6	8:30	9:20	冠静脈洞内の焼灼により生じた、冠縮起因性の左回旋枝閉塞を解除し得なかった一例
100289	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 25	10:05	10:45	アブレーション業務における教育の効率化
100290	Poster Session		P 102	15:25	16:05	上大静脈内のみで持続する心房細動に対してCARTO FINDERを用いてドライバーを同定できた1例
100291	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 14	10:05	10:45	カテーテルアブレーション(ABL)中に発生したノイズ混入について
100292	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 4	MP-RF 30	17:35	18:35	Abbott社製アブレーションカテーテルTactiFlexとTactiCathの比較検討
100293	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 3	RF 90	13:10	14:10	肺静脈隔離後の再セッションで認めたfocal ATとIRAFに対し治療が奏功した持続性心房細動の一例
100294	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 5	MP-O 25	16:30	17:30	心房細動アブレーション術前CTにおけるコントラスト増幅画像を用いた3D構築処理時間の短縮
100295	Poster Session		P 103	15:25	16:05	Mappingに難渋する肺静脈外起源心房細動に対しニフェカント投与にて心房細動自然停止が得られ、心房細動起源のmappingが可能となった一例
100296	Poster Session		P 104	15:25	16:05	発作性心房細動に対する両上肺静脈前庭部への追加クライオアブレーションの検討
100297	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 11	10:05	10:45	DiamondTemp™ Ablation SystemとCARTO@3 Mapping System併用時における安全使用の方策
100298	Poster Session		P 105	15:25	16:05	左心耳からの高出力ベージングでのみ補足できるGCV筋束由来と考えられる微小電位を描出できた心房細動アブレーションの1例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100299	Poster Session		P 178	10:05	10:45	アブレーション周術期のワルファリン内服により右大胸筋血腫を来した維持透析患者の一例
100300	Oral Session (Rapid Firing)	New Technology・New Approach	RF 14	9:35	10:35	Ensite Xの新機能を用いて治療に成功した心房頻拍の一例
100301	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 2	10:05	10:45	前外側・後内側乳頭筋起源の二源性心室性期外収縮に対してCARTO SOUNDとParallel Mappingを用いてRFCAを施行した一例
100302	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	RF 166	13:10	14:10	Antidromic AVRTの焼灼部位決定に冠静脈洞を含むopen-window mappingが有用であった一例
100303	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 4	10:05	10:45	His近傍起源心室期外収縮に対して冷凍アブレーションカテーテルにて治療し得た一例
100304	Poster Session		P 159	10:05	10:45	頻繁に回路を乗り換えるマッピング困難な心室頻拍に対し、CARTOシステムのParallel mappingが有用であった一例
100305	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 4	RF 99	14:15	15:15	当院におけるPOLARx FITクライオバルーンカテーテルの初期使用経験
100306	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 7	MP-RF 49	10:45	11:45	アブレーション施術で使用する機器による放射線量等の違い
100307	Poster Session		P 47	10:05	10:45	持続性心房細動に対する複数回のカテーテルアブレーション後に、左房前壁を旋回する心房頻拍を認めた一例
100308	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 5	10:05	10:45	EnSite™ OT Near Fieldアルゴリズム・Near Field Detectionにおける心室頻拍症例のマップ作成の有用性の検討
100309	Oral Session	心房細動 4	O 63	15:25	16:25	超高出力短時間アブレーションによる肺静脈隔離術の急性期治療成績についての検討
100310	Poster Session		P 106	15:25	16:05	心房細動アブレーション時の大腿動脈シースを橈骨動脈ラインで代用した場合に与える影響
100311	Poster Session		P 160	10:05	10:45	高度心拡大・心膜癒着を伴う開心術後Apical Crux起源心室頻拍に対して外科的開窓術下心外膜アブレーションを施行した一例
100312	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 1	MP-RF 1	14:15	15:15	時短を目指した当院のアブレーション業務における多職種連携について
100313	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 1	RF 119	16:30	17:30	Peri mitral ATの再発例で、PLSVC隔離が必要であった一例
100314	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 2	O 97	9:35	10:35	Entrance siteの同定に無冠尖からのEntrainment pacingが有用であったATP感受性心房頻拍の一例
100315	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 48	15:25	16:05	心房細動(AF)持続中の肺静脈gap同定にEnSite™ Omnipolar Technology(OT)に基づくActivation Vector機能が有用であった1例
100316	Oral Session	心房細動 1	O 50	8:30	9:30	肺静脈共通幹を有する発作性心房細動における内視鏡下レーザーバルーンアブレーション
100318	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	RF 47	15:25	16:25	心筋中層にある頻拍回路の局在をEndo/epicardial mappingで推定し、治療し得た心サルコイドーシスに合併する心室頻拍の1例
100319	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 1	RF 118	16:30	17:30	右肺静脈 carina と右房間の伝導を伴った intra-carina リエントリー性頻拍の一例
100320	Poster Session		P 27	10:05	10:45	中隔副伝導路による逆方向性房室回帰性頻拍を左房側からの焼灼にて根治し得た一例
100321	Poster Session		P 188	15:25	16:05	12誘導心電図上右室流出路起源が疑われたが、左・右冠尖交連部への通電が有効であった持続性心室頻拍の1例
100322	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 3	MP-RF 19	16:30	17:30	DEEP MappingとDiastolic pathway法で2種類の心室頻拍回路を同定した1例
100323	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 3	RF 91	13:10	14:10	心房細動に対する初回アブレーション後に左房石灰化を認めた野生型ATTR心アミロイドーシスの症例
100324	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 2	RF 82	10:45	11:45	下大静脈欠損を認めた発作性心房細動の一例
100325	Poster Session		P 161	10:05	10:45	回路の一部を心外膜側に有することが想定された不整脈源性右室心筋症による心室頻拍の一例
100326	Poster Session		P 107	15:25	16:05	肺静脈へのクライオアブレーション冷却後に横隔神経障害をきたした1例
100327	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 2	RF 81	10:45	11:45	Escape mappingにより左房後壁隔離の心外膜伝導部位を同定し、再隔離に成功したMaze術後の1例
100328	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 6	RF 159	13:10	14:10	高周波アブレーション後に再発した心房頻拍に対してクライオバルーンによるアブレーションが奏功した一例
100329	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 1	O 92	8:30	9:30	心外膜回路を介する心房頻拍に対するentrance site への高周波通電の有効性について
100330	Oral Session	心房細動 3	O 58	13:10	14:10	Brugada症候群患者に合併した発作性心房細動に対する肺静脈隔離術の有効性
100331	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 34	15:25	16:05	His近傍PACに対してCryo Ablationを用いることにより安全に冷凍凝固できた一例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100332	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	RF 168	13:10	14:10	Leftward inferior extensionを介したFast-slow AVNRTの治療後にRightward inferior extensionを介したFast-slow AVNRTが誘発された一例
100333	Poster Session		P 108	15:25	16:05	右中肺静脈を有する心房細動への内視鏡下レーザーバルーンアブレーションを施行した症例の検討
100334	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 49	15:25	16:05	発作性心房細動症例における肺静脈拡大隔離術に使用したアブレーションカテーテル (Tacti Flex VS Tacti Cath)の比較検討
100335	Oral Session	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	O 89	14:15	15:15	Twin AV nodeを有する左側相同心、Fontan術後の上室頻拍の一例
100336	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	RF 35	14:15	15:15	His束近傍心室期外収縮に対してクライオアブレーションが奏功した4例
100337	Oral Session (Rapid Firing)	New Technology・New Approach	RF 11	9:35	10:35	同一症例で検討したCARTO OCTARAY vs. PENTARAYマッピングの比較
100338	Oral Session	心房細動 6	O 72	17:35	18:35	Very high power, short durationの通電を用いた肺静脈隔離における伝導ギャップの成因に関する検討
100339	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	O 24	8:30	9:30	Correlation mapにより複数の頻拍回路と必須伝導路が想定可能であった瘢痕関連性心室頻拍の一例
100340	Poster Session		P 189	15:25	16:05	自己弁温存型大動脈基部置換術後の心室性期外収縮に対して大動脈弁右冠尖からのアブレーションで治療に成功した一例
100341	Poster Session		P 109	15:25	16:05	肺がん術後の心房細動に対する肺静脈隔離ラインの4症例における検討
100342	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 50	15:25	16:05	EnSite X EPシステムVoxelモードを使用した肺静脈隔離術における1point fusionの有用性の検討
100343	Poster Session		P 162	10:05	10:45	右室流出路パッチの心外膜側心筋を回路に含むと考えられたフォロー四徴症術後心室頻拍の一例
100344	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 6	MP-RF 44	9:35	10:35	心房中隔を介したbi atrial tachycardiaに対し、RHYTHMIAを用いることで伝導遅延リスクを回避し得た僧帽弁置換術後の一例
100345	Poster Session		P 11	10:05	10:45	Pentarayを用いてSlow pathway mappingを行い治療したslow/fast AVNRTの一例
100346	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 1	RF 79	9:35	10:35	左右下肺静脈共通幹を有する心房細動に対してクライオバルーンによるBox Isolation完遂に至った1症例
100347	Oral Session	心房細動 5	O 67	16:30	17:30	心房細動アブレーションにて心外膜側マッピングを行い、modified anterior lineの伝導gapを同定し得た1例
100348	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 6	RF 158	13:10	14:10	長期持続性心房細動のアブレーション後のperimitral atrial tachycardia再発に対してマーシャル筋束が関与した回路を想定して治療しえた一例
100349	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 1	MP-RF 5	14:15	15:15	CT、心臓超音波検査、及び三次元マッピングシステムで計測した左房容積の相関・差異に関する検討
100350	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動・心房頻拍	RF 5	8:30	9:20	心房細動に対するカテーテルアブレーション後に機能性ディスベシアと好酸球性胃炎をきたした一例
100351	Oral Session (Rapid Firing)	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	RF 27	13:10	14:10	Fontan術後のoblique partition左側右房のみで旋回した心房頻拍の一例
100352	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	O 11	16:30	17:30	順伝導に遅延導路と速伝導路、逆伝導に伝導時間の異なる2種類の副伝導路が関与し、不規則な頻拍周期を示した房室回帰性頻拍の一例
100353	Poster Session		P 163	10:05	10:45	Triggered PVCのみを治療し心室頻拍を抑制しえた拡張型心筋症の一例
100354	Poster Session		P 190	15:25	16:05	Reversed C-curve techniqueによるアブレーション治療が奏功した三尖弁輪前側壁起源心室期外収縮の一例
100355	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 51	15:25	16:05	開心術時に作成したPVI lineと再伝導部位をEarly meets Late Lower Threshold機能で可視化できた1例
100356	Poster Session		P 110	15:25	16:05	75歳以上の高齢者の持続性心房細動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
100357	Poster Session		P 28	10:05	10:45	室房伝導ブロックを伴った上室性頻拍の一例
100358	Poster Session		P 12	10:05	10:45	右房からのクライオアブレーションにて再発し、左房からの高周波アブレーションが有効であった通常型AVNRTの一例
100359	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 22	10:05	10:45	全静脈麻酔下での心房細動アブレーションにおけるBispectral Index(BIS)モニターの有効性
100360	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 4	O 108	13:10	14:10	Octarayカテーテル内で頻拍周期の大半を満たすlong fragmented potentialを認め、micro reentrant ATのアブレーションに奏功した一例
100361	Oral Session (Rapid Firing)	SVT・VPC・others	RF 20	10:45	11:50	LV summit起源を疑う心室性期外収縮に対して大動脈弁左冠尖からの通電で治療し得た一例
100362	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 35	15:25	16:05	僧帽弁輪形成術後の心房頻拍に対して、HD-Gridカテーテルを用いた高密度多点同時マッピングとOmnipolar Technologyが有用であった一例
100363	Poster Session		P 111	15:25	16:05	QDOT MICROカテーテルを用いた心房細動の肺静脈隔離術における40-50Wと90Wの併用治療の有効性と安全性の比較検討

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100364	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 1	RF 78	9:35	10:35	心アミロイドーシス(ATTRwt)を合併した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5症例の術後治療成績
100365	Oral Session (Rapid Firing)	SVT・VPC・others	RF 23	10:45	11:50	肝臓-横隔膜レベルと右房接合部の間での下大静脈の屈曲に関する探索的研究
100366	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 2	RF 83	10:45	11:45	左房後壁unipolar volatge mapが左房後壁隔離に有効であった一例
100367	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 36	15:25	16:05	通常型心房粗動様だったがCTI block line近傍からのfocal ATであった一例
100368	Poster Session		P 29	10:05	10:45	副伝導路を介した心房粗動の2:1伝導をCoumel現象と誤認した1例
100369	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 6	MP-RF 45	9:35	10:35	WPW症候群に対しOCTARAYを用いてのOpen Window Mappingの症例を経験して
100370	Poster Session		P 48	10:05	10:45	Bachmann束を介し、両心房中隔を回路に含むbi-atrial tachycardiaの一例
100371	Poster Session		P 69	10:05	10:45	心房粗細動を有し、著明に病態が進行していると考えられる心アミロイドーシスの左房機能と左房内voltageが相関していなかった1例
100372	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 52	15:25	16:05	Cryoballoonでの左房天蓋部アブレーションについての検討
100373	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	RF 46	15:25	16:25	洞調律中にrotational activation patternを認めた部位がVT回路に関与していることが想定された心外膜アブレーションの一例
100374	Poster Session		P 164	10:05	10:45	心サルコイドーシスに伴うVTに対してPace-mappingおよびRotational activation patternからVT isthmusを推定した心外膜アブレーションの一例
100375	Poster Session		P 49	10:05	10:45	僧帽弁輪アブレーション後に生じたMarshall bundle reentryの2例
100376	Poster Session		P 112	15:25	16:05	EnSite X EPシステムのActivation vector機能が後壁隔離に有効だった2例
100377	Poster Session		P 191	15:25	16:05	心室中隔起源と考えられたintramural VTsに対してカテーテルアブレーションを施行した症例
100378	Poster Session		P 50	10:05	10:45	治療に難渋した肥大型心筋症を基礎とした心房頻拍の一例
100379	Poster Session		P 165	10:05	10:45	未修復の極型フォロー四徴症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
100380	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 4	O 110	13:10	14:10	左房縫縮術後の瘢痕関連マクロリーントリー性心房頻拍の診断と治療に3D mapping systemが有用であった1例
100381	Poster Session		P 179	10:05	10:45	心房細動カテーテルアブレーション後の遠隔期に2回の心嚢ドレナージを要した症例
100382	Poster Session		P 113	15:25	16:05	HIV感染心房細動患者に対するカテーテルアブレーションの有効性の検討
100383	Poster Session		P 114	15:25	16:05	Paced Activation Sequence Mappingが心房細動のNon-PV Triggers同定に有用であった一例
100384	Poster Session		P 51	10:05	10:45	Contact Force付きirrigationカテーテルを用いた心房粗動に対するアブレーション後のアデニン三リン酸を用いたDormant Conductionの頻度と成績の解析
100385	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 4	MP-RF 31	17:35	18:35	肺癌術後、左上肺静脈(LSPV)切除部位が心房細動(AF)のドライバーとなった1例
100386	Poster Session		P 115	15:25	16:05	Cryoballoonを使用した左房ルーフラインブロックのdurabilityに関する検討
100387	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 4	RF 102	14:15	15:15	Cryoballoon肺静脈隔術後、肺静脈前庭部より進出ブロックを伴う異常興奮が頻発していた発作性心房細動の1例
100388	Poster Session		P 30	10:05	10:45	高密度マッピングにより副伝導路の心房端と心室端が詳細に把握できた房室回帰性頻拍の一例
100389	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 6	MP-RF 48	9:35	10:35	非通常型房室結節回帰性頻拍とslow Kentを介する房室回帰性頻拍の合併が疑われた1症例
100390	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	O 21	8:30	9:30	心室頻拍アブレーションにおける複数箇所からの心室刺激によるisochronal late activation mappingの有効性に関する検討
100391	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 3	10:05	10:45	Apple watchで捉えられたnarrow QRS tachycardiaに対してアブレーションを実施したところ、左室特発性心室頻拍が誘発された一例
100392	Poster Session		P 31	10:05	10:45	左側kent束を介した変行伝導を伴う順行性房室回帰性頻拍により頻拍誘発性心筋症をきたした一例
100393	Poster Session		P 116	15:25	16:05	発作性心房細動の非肺静脈起源の心房性期外収縮の焼灼後に出現した電氣的除細動抵抗性のLocalized Reentrant ATの1例
100394	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 37	15:25	16:05	Activation MappingのScar設定を変更することによりMitral isthmus lineの伝導再開部位の同定に成功した1例
100395	Poster Session		P 166	10:05	10:45	広範囲scar内の詳細なpace mappingがVT isthmusの同定に有用であった心尖部瘤を有する肥大型心筋症の1例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100396	Poster Session		P 167	10:05	10:45	心臓CTや心臓エコーを含む事前の検査では異常を指摘できなかったWide QRS tachycardia症例に対して基礎心疾患の同定に造影MRIが有効であった一例
100397	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 4	O 106	13:10	14:10	Critical isthmusが右房心外膜に示唆され、多極カテーテルを用いた単発刺激での頻拍リセットが、回路同定に有用であったFallot四徴症の一例
100398	Oral Session (Rapid Firing)	合併症・トラブルシューティング	RF 72	8:30	9:30	肺静脈隔離術による食道熱傷害は右側食道で起きやすいのか?-内視鏡検査にて食道熱傷害を認めた右側食道の2例-
100399	Poster Session		P 180	10:05	10:45	持続性心房細動のカテーテルアブレーション後に生じた右大腿動脈仮性瘤に対して、トロンピン注入で改善を認めた一例
100400	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 3	O 79	8:30	9:30	OCTARAYでのHigh resolution mapにより治療可能であったHis束近傍の潜在性WPW症候群の1例
100401	Poster Session		P 117	15:25	16:05	心房細動へのアブレーション中に出現し、focal ATと見誤ったfast-slow AVNRTの1例
100402	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 7	10:05	10:45	Ebstein奇形に伴う右室起源持続性心室頻拍の一例
100403	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	RF 165	13:10	14:10	ATP感受性副伝導路を介した逆方向性房室回帰性頻拍の一例
100404	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 4	RF 101	14:15	15:15	EnSite Xを用いた心房細動アブレーションでの左房CT fusion strategyの検討
100405	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 5	RF 147	10:45	11:45	クライオバルーンによる左房側壁の冷凍アブレーションで頻拍停止とブロックライン完成に至ったperi-mitral atrial flutterの一例
100406	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	RF 45	15:25	16:25	心内膜側、心外膜側より詳細にmappingすることで治療し得た心室頻拍の一例
100407	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	O 34	14:15	15:15	経大動脈的アプローチ困難症例での左室流出路起源心室性期外収縮に対するアブレーション
100408	Poster Session		P 52	10:05	10:45	左房内を複雑に巡回する回路の同定に、詳細なActivation mapと電気生理学的検査が有用であった心房頻拍の一例
100409	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	RF 56	16:30	17:30	下壁にcircuitを有するも左室流出路にexitしていたBatista術後OMI-VTの1例
100410	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 38	15:25	16:05	下大静脈三尖弁輪間峡部ラインでPost Pacing Intervalが一致しなかった通常型心房粗動の1例
100411	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 29	15:25	16:05	特殊な室房伝導特性を認めた発作性上室性頻拍症の1例
100412	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 5	MP-O 24	16:30	17:30	CARTO3 System Version 7.2のQuick mapとOCTARAYを使用し器質マッピング作成時間およびVTマッピング設定時間の比較検討
100413	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 6	MP-O 28	17:35	18:35	Slow-fast AVNRTアブレーションにおける洞調律マッピングと頻拍マッピングとの関係性の検証
100414	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 53	15:25	16:05	肺静脈隔離におけるクライオバルーンアブレーション時の横隔神経評価における刺激電極間の検討
100415	Poster Session		P 32	10:05	10:45	Fasciculoventricular PathwayをBystanderとするConcealed WPW症候群の一例
100416	Oral Session	心房細動 6	O 71	17:35	18:35	非肺静脈起源トリガーにカテーテルアブレーションを要した若年心房細動患者の臨床的特徴・予後について
100418	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 3	RF 134	8:30	9:30	完全内臓逆位を併発したRidge-related Atrial Tachycardiaに対して、マーシャル静脈へのEthanol ablationおよびMitral isthmus ablationを施行した一例
100419	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 1	MP-RF 6	14:15	15:15	心臓アブレーション3D操作補助システムの開発
100420	Poster Session		P 168	10:05	10:45	必須緩徐伝導路が明瞭に記録できた陳旧性心筋梗塞に伴う心室頻拍の1例
100421	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 3	RF 133	8:30	9:30	Critical isthmus近くに異所性心房調律があり焼灼により心房静止となった開心術後心房頻拍の一例
100422	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 5	RF 146	10:45	11:45	心臓手術歴のない左房前壁心房頻拍に対して左上肺静脈でのクライオアブレーションで停止を得た一例
100423	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 4	MP-RF 32	17:35	18:35	持続性心房細動中にCARTOFINDERにて認識されるRotational Activityでの巡回特性に関する検討
100424	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 6	MP-RF 41	9:35	10:35	Ripple Mappingを使用し分裂電位内の再早期部位を同定できた症例
100425	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 2	MP-RF 12	15:25	16:25	POLARxクライオアブレーションシステムのDMS値とCMAP波高値の関連
100426	Poster Session		P 118	15:25	16:05	2nd session開始時の除細動直後に認められた左上肺静脈内のdissociated activityが時間経過とともに左房に伝導可能となった1例
100427	Poster Session		P 169	10:05	10:45	Purkinje線維を起源とする後乳頭筋近傍心室期外収縮の一例
100428	Poster Session		P 119	15:25	16:05	クライオバルーンによる左房天蓋部アブレーションが肺静脈前庭部及び左房後壁隔離範囲に及ぼす影響についての検討

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100429	Oral Session	合併症・トラブルシューティング 2	O 9	14:15	15:15	クライオバルーンによる肺静脈隔離術後4年の遠隔期に完全閉塞が確認された左上肺静脈狭窄症例
100430	Oral Session	心房細動 5	O 66	16:30	17:30	クライオバルーンによる肺静脈隔離後の左房後壁隔離に対する三つの手法の比較
100431	Medical Professional Oral Session	Best Abstract賞選考会	MP-BA 1	9:35	10:35	TactiFlex SEとThermocool Smarttouch SFの焼灼効果の比較検討
100432	Oral Session (Rapid Firing)	合併症・トラブルシューティング	RF 71	8:30	9:30	心室頻拍に対する心外膜側アブレーション時の心嚢穿刺にて左内胸動脈損傷を来した一例
100433	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 1	O 91	8:30	9:30	肺高血圧症患者における心房頻拍の起源に関する検討
100434	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 6	MP-RF 46	9:35	10:35	房室回帰性頻拍に対するOpen Window Mappingの各3D Mapping Systemの比較
100435	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 4	RF 143	9:35	10:35	MAZE手術後に再発した心房頻拍において隔離領域内に自動能を認めた4症例の検討
100436	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	RF 173	14:15	15:15	LUMIPOINT algorithm®を用いて副伝導路の位置を同定し得た順行性房室回帰頻拍の一例
100437	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 5	MP-RF 37	8:30	9:30	OCTARAYを用いた洞調律マッピングにて心房電位波高値を加味しSlow-fast AVNRTの解剖学的境界領域を推定できた1例
100438	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 7	MP-RF 54	10:45	11:45	QDOT Micro™ カテーテルの出力と温度上昇の関係
100439	Medical Professional Oral Session	Medical Professional 3	MP-O 11	13:10	14:10	HD gridカテーテルを使用し作成したジオメトリーが膨らむ原因についての検証
100440	Poster Session		P 53	10:05	10:45	拡大肺静脈隔離術後に出現した三種類の心房頻拍に対しOCTARAY™を用いて回路を同定し治療に成功した一例
100441	Poster Session		P 181	10:05	10:45	心室頻拍に対するカテーテルアブレーション後に心のう水貯留を伴わずに縦隔に出血を来した一例
100442	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 5	MP-RF 33	8:30	9:30	POLARx™ FITクライオバルーンアブレーションによる肺静脈隔離面積の検討
100443	Medical Professional Oral Session	Best Abstract賞選考会	MP-BA 3	9:35	10:35	True RefがUnipolar電位とBipolar電位に与える影響の評価
100444	Medical Professional Poster Session		MP-P 54	15:25	16:05	SVCIsolationライン直下からSVC起源のPACが多発した一例
100445	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 7	MP-RF 56	10:45	11:45	心房リモデリング形成についての検討
100446	Oral Session	Best Abstract賞選考会	BA 3	10:45	11:45	CARTO UNIVによるマーシャル静脈の描出とエタノールアブレーションを併用した僧帽弁輪峡部ブロックライン作成の有用性
100447	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 2	MP-RF 10	15:25	16:25	OCTARAYカテーテルによるTRUERefを利用したSinus MAPの検討
100448	Medical Professional Oral Session	Medical Professional 4	MP-O 18	15:25	16:25	経口Airwayを用いたNPPV管理の導入が手技時間に与える影響についての後方視的検討
100449	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 3	O 78	8:30	9:30	中隔Kentに対してクライオアブレーションが奏功した8例
100450	Medical Professional Poster Session		MP-P 26	10:05	10:45	透視の映り込みを考慮した3Dパッチ貼付方法の検討
100451	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 5	MP-RF 34	8:30	9:30	64極Orionマッピングカテーテルのアブレーション手技中における損傷頻度と傾向
100452	Poster Session		P 192	15:25	16:05	Moderator Band起源と考えられた頻出性心室期外収縮の2症例
100453	Poster Session		P 170	10:05	10:45	血行動態の破綻する複数の心室頻拍に対して補助循環下にアブレーションを施行した陳旧性心筋梗塞の一例
100454	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 5	RF 110	15:25	16:25	Marshall静脈を介した左上肺静脈への心外膜側伝導によりCryo balloonアブレーションに加え肺静脈内への高周波焼灼を要した一例
100455	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	RF 51	16:30	17:30	大動脈弁冠尖上部からの焼灼に成功した肺動脈弁直上起源多発心室期外収縮の1例
100456	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 7	MP-RF 50	10:45	11:45	CARTO新システム導入に際して当院で行った環境整備について
100457	Poster Session		P 193	15:25	16:05	His束電位のvoltage mapを確認し安全な通電部位を推定し得たHis束近傍起源PVCの1例
100458	Poster Session		P 120	15:25	16:05	マーシャル静脈から上大静脈へ吻合があり、マーシャル静脈へのエタノール注入により左房天蓋部に低電位領域を形成した持続性心房細動の1例
100459	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 3	O 105	10:45	11:45	器質的心疾患を有さない若年女性に認めた下大静脈起源心房頻拍の一例
100460	Medical Professional Oral Session	Medical Professional 6	MP-O 27	17:35	18:35	AVNRT患者におけるKoch's Triangle Activation Mappingの有用性

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100461	Poster Session		P 182	10:05	10:45	食道温度プローベの形状の違いによる、クライオバルーンアブレーション時の食道温低下の検出力についての検討
100462	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 5	RF 145	10:45	11:45	左房右上前壁の憩室の焼灼で根治した持続性心房頻拍の1例
100463	Poster Session		P 54	10:05	10:45	OCTARAYとPENTARAYの電極構成によるマッピング電位の違いの検討
100464	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 4	RF 100	14:15	15:15	巨大右心耳に起源を有する頻発性上室期外収縮に対してカテーテルアブレーション治療が著効した一例
100465	Oral Session (Rapid Firing)	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	RF 30	13:10	14:10	3Dプリンターを用いて解剖学的左房モデルを作成し肺静脈隔離術のカテーテル操作シミュレーションが有効であった完全内蔵逆位併存発作性心房細動の1例
100466	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 5	MP-RF 35	8:30	9:30	心房細動中に肺静脈電位をリファレンスとした肺静脈内Activation mapによりGAP部位を同定できた1例
100467	Poster Session		P 55	10:05	10:45	基質アブレーション後心房頻拍に対して、伝導ブロックの慎重な評価とマーシャル静脈遠位への選択的なエタノール注入により、左心耳隔離を回避し得た症例
100468	Medical Professional Poster Session		MP-P 39	15:25	16:05	左房側壁focal atrial tachycardiaと思われたがPPIよりBachman束、Marshall筋束を介したbiatrial ATを疑いLPV側のridge通電で停止できたPerAF再発症例
100469	Medical Professional Oral Session	Medical Professional 1	MP-O 5	8:30	9:30	超高出力通電による食道温度への影響評価
100470	Poster Session		P 206	15:25	16:05	心房頻拍アブレーション直前に心室頻拍を併発した陳旧性心筋梗塞の1例
100471	Poster Session		P 56	10:05	10:45	Unstable circuitのmultiple ATに対する治療戦略
100472	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 4	RF 142	9:35	10:35	右上肺静脈内での pulmonary vein tachycardia が epicardial connection を介して左房に伝播し、心房頻拍を呈した一例
100473	Medical Professional Poster Session		MP-P 55	15:25	16:05	持続性心房細動に対する左房後壁隔離術においてEnSite X LiveViewが有用であった一例
100474	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 3	MP-RF 22	16:30	17:30	CARTOSOUNDは正確に食道を描出可能か? - CARTOUNIVUを用いた食道造影との比較検討 -
100475	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 7	MP-RF 51	10:45	11:45	植込型補助人工心臓(i-LVAD) 装着患者や開胸時などの特殊環境下におけるアブレーションのセットアップの重要性
100476	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 5	RF 109	15:25	16:25	PV gap mapにおけるOctarayの有用性の検討
100477	Poster Session		P 121	15:25	16:05	持続性心房細動症例におけるクライオバルーンアブレーションと高周波アブレーションの術後成績の比較検討
100478	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 1	MP-RF 7	14:15	15:15	非透視アブレーションにおけるCEの役割
100479	Oral Session (Rapid Firing)	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	RF 26	13:10	14:10	Baffle leakと下大静脈三尖弁輪間峡部を心腔内エコーで詳細に観察し得た完全大血管転位症Senning術後の心房粗動の一例
100480	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	O 13	16:30	17:30	Rhythmiaにて洞調律中にslow-pathwayの同定は可能か?
100481	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	RF 55	16:30	17:30	多形性心室頻拍に対しIMPELLA留置下にカテーテルアブレーションを施行した重急性心筋梗塞の1例
100482	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	O 28	10:45	11:45	心室中隔に頻拍周期の83%を満たす回路を有する非虚血性心筋症・心室頻拍の一例
100483	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	O 23	8:30	9:30	頻拍自然停止時の体表および心内心電図所見から脚枝間リエントリーと診断された心室頻拍の一例
100484	Oral Session	心房細動 4	O 62	15:25	16:25	心房のrapid pacingにより伝導遅延を伴いfractionationが増強する部位を焼灼して長期持続性心房細動を治療できた症例の検討
100485	Medical Professional Oral Session	Medical Professional 3	MP-O 13	13:10	14:10	左房マッピング時における多電極マッピングカテーテルを用いた心内パターンマッチング機能の検討
100486	Oral Session (Rapid Firing)	SVT・VPC・others	RF 19	10:45	11:50	QMODE/QMODE+のAblation modeの違いがQDOT MICROカテーテルの操作性に与える影響の検証
100487	Oral Session	合併症・トラブルシューティング 2	O 8	14:15	15:15	レーザーバルーンアブレーションの2年後に医原性ASDにより心不全をきたした1例
100488	Poster Session		P 220	15:25	16:05	カテーテルアブレーションに加え、薬物療法(キニジン)を併用することで心室不整脈がコントロールされたBrugada症候群の1例
100489	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 4	RF 139	9:35	10:35	心房シャントデバイスを介してカテーテルアブレーションを施行した心房頻拍の症例
100490	Medical Professional Oral Session	Medical Professional 2	MP-O 10	9:35	10:35	Average forceに着目したLSIの代替となる通電指標の検討
100491	Medical Professional Poster Session		MP-P 6	10:05	10:45	多極カテーテルを用いたVT回路の描出において工夫を要した心外膜アブレーションの一例
100492	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 1	MP-RF 8	14:15	15:15	心房細動アブレーションでi-gelを使用した患者の術後の呼吸・覚醒への影響

カテテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100493	Poster Session		P 122	15:25	16:05	POLAR FITの初期使用経験、バルーンのsize upによる肺静脈前庭部隔離範囲の変化
100494	Poster Session		P 183	10:05	10:45	A型WPW症候群に対する心房中隔穿刺に関連した医原性心房中隔欠損の2例報告
100495	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 1	MP-O 4	8:30	9:30	CARTO Systemから抽出した座標データを使用し、機械学習を用いて作成した焼灼部位判別モデルについて
100496	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 4	RF 104	14:15	15:15	心房細動アブレーション後の再発における心臓血管連関を考慮したCardio-Ankle Vascular Indexの有用性
100497	Oral Session	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	O 87	14:15	15:15	フォロー四徴症心内修復術後遠隔期の心室頻拍においてCTからの再構築によるパッチ部位の視覚化がアブレーション部位の同定に有用であった一例
100498	Poster Session		P 123	15:25	16:05	85歳以上の超高齢患者に対して当院で施行した心房細動アブレーション症例の検討
100499	Poster Session		P 184	10:05	10:45	アブレーション後の肺静脈狭窄に対するEVT後の長期成績
100500	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 1	RF 80	9:35	10:35	2種類のクライオバルーンにおける左房天蓋部線状アブレーションの効果について
100501	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	RF 172	14:15	15:15	Uncommon AVNRTと診断し治療に難渋した頻拍が、2nd sessionにて左側壁セント束を介したAVRTであったと診断でき治療に成功した一例
100502	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 3	MP-RF 23	16:30	17:30	CARTO3 Ver7.2における Intracardiac Pattern Matching (ICPM) の reference波形にRA電極を併用することの有用性の検討
100503	Poster Session		P 218	15:25	16:05	CARTOFINDERが診断・治療に有用であった上室頻拍症例
100504	Poster Session		P 194	15:25	16:05	冠静脈洞内からのクライオアブレーション中に局所的冠攣縮を呈した、僧帽弁輪心外膜起源の心室期外収縮症例
100505	Poster Session		P 13	10:05	10:45	頻拍中の逆伝導Slow pathway心房端が三尖弁輪下大静脈峡部に認められたSlow-slow AVNRTの1例
100506	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 4	RF 97	14:15	15:15	持続性心房細動に対する電氣的除細動の有用性
100507	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	RF 54	16:30	17:30	経動脈アプローチ困難であったLV summit領域の心室性期外収縮(VPC)に対して経中隔アプローチにて成功した一例
100508	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 30	15:25	16:05	OCTARAY®を用いたOpen Window Mapping(OWM)により2本の副伝導路を描出することができた1例
100509	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	O 26	10:45	11:45	左側開胸による心外膜VTアブレーションにおいて超音波ガイドドグレルパッドを使用し直視下に心外膜の高密度マッピングおよびアブレーションに成功した症例
100510	Poster Session		P 57	10:05	10:45	再開胸術後に難治性心房頻拍を呈した1例
100511	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	O 33	14:15	15:15	心電図下壁側壁誘導で不明瞭も両心室心外膜側の複数領域においてunipolar記録でJ波を認めたBrugada症候群の1例:潜在的な早期再分極症候群の合併
100512	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	O 32	14:15	15:15	18誘導心電図を用いた左室Summit起源/大動脈冠尖起源心室期外収縮の鑑別
100513	Oral Session (Rapid Firing)	SVT・VPC・others	RF 18	10:45	11:50	Fast pathwayが後中隔偏位したslow-fast AVNRTとlower common pathwayを有するslow-slow AVNRTの鑑別に難渋したVA間隔が短く後中隔が最早期のAVNRTの一例
100514	Poster Session		P 124	15:25	16:05	嚥下誘発性心房細動に対して肺静脈隔離術に加え、左房後壁隔離が有効であった1症例
100515	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	RF 53	16:30	17:30	Bipolar ablationが有効であった流出路型の心室期外収縮の1例
100516	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 17	10:05	10:45	当院におけるOCTARAYの比較検討
100517	Poster Session		P 195	15:25	16:05	LV summit起源の心室期外収縮に対してケミカルアブレーションが奏功した一例
100518	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	O 37	16:30	17:30	Aorto-mitral Continuity及び大動脈弁左右冠尖間下に起源を有し、Retro-aortic Root Branchの関与が推定された心室性期外収縮の1例
100519	Oral Session	先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈	O 86	14:15	15:15	OCTARAY™およびQDOT MICROカテテルを用いた心外膜アブレーションにより治療し得たBrugada症候群の一例
100520	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 1	RF 76	9:35	10:35	FAAM ablation後の再発因子及びFAAM areaの変化についての検討
100521	Poster Session		P 196	15:25	16:05	His束近傍由来VT/PVCに対してアブレーションを行う方針とした2症例
100522	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 4	RF 141	9:35	10:35	Peri-mitral atrial flutterとRoof-dependent atrial tachycardiaの鑑別に電気生理学的検査が有用であった持続性心房頻拍の1例
100523	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 4	RF 140	9:35	10:35	胸腔鏡下左心耳切除術を施行したATP感受性左心耳起源心房頻拍
100524	Poster Session		P 125	15:25	16:05	長期持続性心房細動に対する初回アブレーション治療成績の臨床的特徴

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100525	Poster Session		P 185	10:05	10:45	肺静脈隔離後の肺静脈狭窄に複合的な要因が関与した可能性のある1例
100526	Poster Session		P 70	10:05	10:45	Ensite X EP system を用いたPlane MRI merge心房細動アブレーションへの試み
100527	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動・心房頻拍	RF 4	8:30	9:20	QDOTカテーテルを用いたアブレーションにおけるContact Forceによる違いによる食道傷害の検討
100528	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 5	MP-O 22	16:30	17:30	クライオバルーンによる左房天蓋部焼灼施行時の冷却温度データの分析と考察
100529	Poster Session		P 197	15:25	16:05	His近傍PVCに対してクライオアブレーションが有効であった一例
100530	Oral Session	心房細動 4	O 61	15:25	16:25	心房細動患者におけるSYNAPSE VINCENT ver6.7による単純CTでの左房容積計測の検討
100531	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 3	MP-RF 20	16:30	17:30	2Fr電極カテーテルを3Dマッピングシステム上に描出することがLV summit起源心室頻拍治療に有効であった1例
100532	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	RF 44	15:25	16:25	MCVに近接した心外膜側起源と推測された心室頻拍に心内膜側からの解剖学的アプローチが有用であった1例
100533	Poster Session		P 14	10:05	10:45	Uncommon AVNRT(slow-slow)に対し、Cryoablationを用いることにより順行性のslow pathwayを傷害せずに治療し得た一例
100534	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	RF 50	16:30	17:30	高密度マッピングでscar-related VTの回路を同定した心サルコイドーシスの一例
100535	Oral Session (Rapid Firing)	New Technology・New Approach	RF 9	9:35	10:35	陳旧性心筋梗塞を背景とした心室頻拍のカテーテルアブレーションにおいてADAS3Dを用いて再構築したCT画像が有用であった1例
100536	Poster Session		P 126	15:25	16:05	カテーテルアブレーション術者への被爆の影響について：非透視アブレーション施行可能なドクターと施行不可能なドクターでの比較
100537	Poster Session		P 33	10:05	10:45	肺静脈隔離中に潜在性WPW症候群に伴うAVRTを認めたが、左knt束をopen window mappingで同定し治療しえた1例
100538	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	RF 176	14:15	15:15	ante-fast、ante-slow、複数のretro-slowのinput、outputを3D mappingシステム上に示し得たinferolateral left atrial slow pathwayを伴うAVNRTの1例
100539	Poster Session		P 15	10:05	10:45	高周波カテーテルでの焼灼が困難なslow-slow AVNRTに対してクライオアブレーションが有効であった1例
100540	Poster Session		P 127	15:25	16:05	心房細動に対する肺静脈隔離術におけるカテーテル安定性に関する検討。
100541	Poster Session		P 207	15:25	16:05	心室中隔基部～流出路周辺に起源を有し多彩な波形を呈する多形性心室頻拍に対しアブレーションを施行した1例
100542	Poster Session		P 128	15:25	16:05	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の安全性と効果の検討
100543	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 2	RF 86	10:45	11:45	乾酪性僧帽弁輪石灰化 (CCMA)および急性冠症候群を合併した発作性心房細動に対しカテーテルアブレーションが奏功した一例
100544	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 3	RF 136	8:30	9:30	左房前壁低電位領域が関与した心房頻拍後に心房中隔のBi-atrial tachycardiaを認めた持続性心房細動アブレーション後の一例
100545	Oral Session (Rapid Firing)	New Technology・New Approach	RF 13	9:35	10:35	至適internal points設定でTPIフィルター使用時と類似したvoltage mapは得られるか
100546	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2	RF 43	15:25	16:25	前・後乳頭筋起源二種類の心室不整脈に対しアブレーション施行した一例
100547	Poster Session		P 129	15:25	16:05	栄養状態と高齢者の心房細動アブレーションの治療成績について
100548	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 6	MP-RF 47	9:35	10:35	slow pathway area焼灼により右冠状動脈の完全閉塞を認めた房室結節リエントリー性頻拍(AVNRT)の1例
100549	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 6	RF 154	13:10	14:10	右房心房中隔His束近傍での通電を要した心房性期外収縮の1例
100550	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	RF 37	14:15	15:15	Double balloonにて標的部位にethanolを注入し治療が奏功した、左室最上部を起源とする心室期外収縮の一例
100551	Poster Session		P 208	15:25	16:05	心筋梗塞後亜急性期に生じたVF stormに薬剤性QT延長症候群が合併し治療に難渋した1例
100552	Poster Session		P 34	10:05	10:45	頻拍中に施行したpara-Hisian pacingが房室結節リエントリー性頻拍との鑑別に有用であったpermanent form of junctional reciprocating tachycardiaの一例
100553	Poster Session		P 198	15:25	16:05	大動脈弁下より通電し焼灼に成功したHis束近傍の心室頻拍の1例
100554	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	RF 62	17:35	18:35	LMNA心筋症に伴う心室中隔起源の心室頻拍で、心外膜側下壁基部の心室間溝に沿ったisochronal crowdingを認めた一例
100555	Poster Session		P 215	15:25	16:05	ファロー四徴症術後心室頻拍の回路の同定に術前CTと3D-mapping systemが有用であった1例
100556	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 2	RF 85	10:45	11:45	高齢者の心房細動に対する初回アブレーションの予後の検討

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100557	Poster Session		P 209	15:25	16:05	同一の必須回路で2種類のQRS波形を呈するIntrascar Ventricular Tachycardiaが示唆された一例
100558	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	RF 36	14:15	15:15	Exitが変化するも局所電位を指標に焼灼し得た特発性心室頻拍の一例
100559	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 3	MP-RF 24	16:30	17:30	クライオバルーンアブレーションと高周波カテーテルアブレーションにおける肺静脈隔離ライン上の電位に関するRHYTHMIA™を用いた検討
100560	Oral Session	心房細動 3	O 57	13:10	14:10	AcQMapを用いて左房前壁側への通電により心房細動の停止が得られた1例
100561	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 3	RF 135	8:30	9:30	少量ATPによる頻拍停止様式が非通常型AVNRTとの鑑別に有用であることが示唆されたATP感受性心房頻拍の一例
100562	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 3	RF 131	8:30	9:30	三尖弁輪下大静脈間峡部アブレーション後、右房中隔に局在する心外膜側心筋筋束の興奮電位をOCTARAYカテーテルで捕捉し再発性通常型心房粗動と診断した1例
100563	Poster Session		P 130	15:25	16:05	肺静脈隔離術後の即時再発性心房細動(IRAF)に対する治療戦略
100564	Poster Session		P 16	10:05	10:45	頻拍中心房連続刺激によるlast entrainment sequenceがATとAVNRTの鑑別に有用であった症例
100565	Oral Session (Rapid Firing)	合併症・トラブルシューティング	RF 69	8:30	9:30	心房粗動アブレーション治療退院後に出現した右大腿部血腫の原因として、閉塞性動脈硬化症により発達した側副血行の関与が疑われた一例
100566	Poster Session		P 210	15:25	16:05	Diastolic pathway mapが有用であった拡張型心筋症に合併した心室頻拍に対する心内膜および心外膜アブレーションの一例
100567	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	RF 61	17:35	18:35	左室補助人工心臓(LVAD)植込後に繰り返す心室頻拍に対してカテーテルアブレーションが有効であった1例
100568	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 3	O 103	10:45	11:45	Focal activation patternに見えたgap-related roof dependent心房頻拍の診断/治療部位の決定に、LumipointのStrictness criteriaの変更が役に立った1例
100569	Poster Session		P 199	15:25	16:05	右室、左室流出路両側からの高周波カテーテルアブレーションにより消失した心室期外収縮の症例
100570	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	RF 49	16:30	17:30	PVC1発からVFを繰り返すACS亜急性期のVF stormに対してアブレーションを施行した一例
100571	Poster Session		P 17	10:05	10:45	傍His束ペーシングにてwide QRS時にペーシング刺激-心房電位間隔(SA間隔)の延長を認めず、解釈に難渋した房室結節リエントリー性頻拍の1例
100572	Poster Session		P 131	15:25	16:05	漏斗胸により左房・肺静脈が圧排され、隔離ラインの判断や治療に難渋した発作性心房細動の1例
100573	Oral Session (Rapid Firing)	SVT・VPC・others	RF 22	10:45	11:50	クライオと高周波のAVNRTアブレーション部位のHis束距離についての検討～単施設 4年間での研究
100574	Poster Session		P 200	15:25	16:05	左室流出路起源の心室性不整脈に対するアブレーション不成功例についての検討
100575	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 5	O 43	17:35	18:35	QDOT Micro電極とBi-polar電極の電位を比較することでOriginを推定し、大動脈左冠尖からの通電で同時に根治した2種類のLV summit PVCの1例
100576	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	RF 60	17:35	18:35	QDOTのマイクロ電極に著明なdelayed potentialが記録された心尖部瘤を伴う肥大型心筋症の心室頻拍の一例
100577	Poster Session		P 132	15:25	16:05	BOX隔離術における左右同時隔離の達成率の検討
100578	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 1	RF 120	16:30	17:30	ケミカルアブレーション後に冠静脈洞内からの通電を要した心房頻拍の一例
100579	Oral Session	心房細動 2	O 53	9:35	10:35	Parallel Mapping機能を用いて作成した心房期外刺激時の左房mapにより左房後壁の不整脈基質を描出しえた一例
100580	Oral Session (Rapid Firing)	New Technology・New Approach	RF 10	9:35	10:35	Local Impedanceを用いた心筋焼灼における時間的空間的組織性状変化の検討
100581	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 2	RF 123	17:35	18:35	心外膜伝導を介した興奮により左房天蓋部のfocal activation patternを呈した右房-上大静脈間のリエントリー性頻拍の一例
100582	Poster Session		P 133	15:25	16:05	左房後壁隔離後に広範囲にexit blockが確認されたにも関わらず左房後壁をリエントリー回路に含む心房頻拍を呈した1例
100583	Poster Session		P 58	10:05	10:45	Ripple mappingがcritical isthmusの同定に有用であった非通常型心房粗動の一例
100584	Oral Session	心房細動 2	O 52	9:35	10:35	28mmと31mmクライオバルーンによる肺静脈隔離術における冷却範囲の比較検討
100585	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 2	RF 122	17:35	18:35	開心術後右房起源心房頻拍のcritical siteについて非頻拍時の心房内興奮伝播様式を評価した2症例
100586	Oral Session	合併症・トラブルシューティング 1	O 2	8:30	9:30	大動脈ステント留置後の患者に対するアブレーション後に発症した左房食道瘻に対し、左房バッチ閉鎖術および一時的食道ステント留置術にて救命し得た1症例
100587	Oral Session	Best Abstract賞選考会	BA 1	10:45	11:45	肺静脈隔離術後に生じた高度肺静脈狭窄に対する経皮的肺静脈形成術の有効性と安全性
100588	Oral Session (Rapid Firing)	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4	RF 59	17:35	18:35	Isthmusを心筋深層に有する3-D VT回路に対し、Unipolar activation mapが回路の推定に有用であった一例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100589	Poster Session		P 134	15:25	16:05	トリガーおよびドライバー部位を同定し得た肺静脈隔離後再発性心房細動の一例
100590	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 4	MP-RF 25	17:35	18:35	肺静脈隔離後の肺静脈・左房Voltage mapの検討:OctarayとPentarayの比較
100591	Poster Session		P 135	15:25	16:05	重度漏斗胸を合併した長期持続性心房細動の患者にマッピングガイドで肺静脈隔離術を施行した1症例
100592	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 2	RF 121	17:35	18:35	冠静脈洞の解剖学的走行異常を有するATP感受性心房頻拍の一例
100593	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 12	10:05	10:45	誘発に苦慮した心房頻拍に対しICPMが有用であった一症例
100594	Poster Session		P 136	15:25	16:05	Local activation time (LAT) map とPeak frequency mapを併用することが急性期肺静脈再伝導部位の同定に有用であった一例
100595	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	O 20	17:35	18:35	左房-無冠尖間の逆伝導心房最早期部位への通電により治療し得た、左上大静脈遺残を伴うSlow-slow AVNRTの1例
100596	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 1	RF 75	9:35	10:35	ATP誘発性の非肺静脈起源心房細動のトリガーマッピングにHD Gridカテーテルを用いたSelf-reference mappingが有用であった発作性心房細動の1例
100597	Oral Session (Rapid Firing)	New Technology・New Approach	RF 8	9:35	10:35	Ensite OT Near Fieldが最も端的に有効通電部位を抽出したperimitral flutterの1例
100598	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 3	O 101	10:45	11:45	Fontan術後に複数の心房頻拍を合併した1例
100599	Poster Session		P 137	15:25	16:05	当院の心房細動に対するカテーテルアブレーションにおける、procedure time under 60 minutesの傾向分析
100600	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 3	RF 130	8:30	9:30	拡大肺静脈隔離術後に再発した心房粗動が左房前壁癒痕と左心耳との狭部を必須緩徐伝導路とし左心耳を旋回するマクロリエントリー性ATであった一例
100601	Poster Session		P 59	10:05	10:45	左房中隔(右上肺静脈前面)からのCryo balloon ablationにより停止し得た右房中隔起源心房頻拍の1例
100603	Poster Session		P 138	15:25	16:05	Non-PV fociの同定にCARTOFINDER®モジュールと周辺局所電位の組み合わせが有用であった1例
100604	Poster Session		P 211	15:25	16:05	陳旧性前壁中隔心筋梗塞後、inner loop reentry VTが疑われた1例
100605	Oral Session	心房細動 1	O 47	8:30	9:30	左心耳-左肺静脈間を走行する洞結節枝の損傷を回避するため心腔内超音波を用いたカテーテルアブレーションを施行した持続性心房細動の1例
100606	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 1	O 95	8:30	9:30	心房頻拍の頻拍回路同定にPENTARAYカテーテルを用いた単発刺激によるresetが有用であった一例
100607	Poster Session		P 201	15:25	16:05	5Frアブレーションカテーテルとガイディングシースを用いた前室間静脈からの通電により根治し得たLV summit起源の特発性心室期外収縮の1例
100608	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 40	15:25	16:05	経中隔アプローチによる僧帽弁形成術後に発症した心房粗動及び心房頻拍の1症例
100609	Oral Session	心房細動 4	O 64	15:25	16:25	アブレーション前スクリーニングCTを契機に想定外の野生型トランスサイレチン心アミロイドーシスの診断に至った一例
100610	Poster Session		P 202	15:25	16:05	Anatomical Approachが有効であったLV Summit起源の特発性心室性期外収縮の一例
100611	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 7	MP-RF 55	10:45	11:45	心房細動カテーテルアブレーション後の肺静脈再伝導症例に対するEmhasize設定の有用性
100612	Poster Session		P 60	10:05	10:45	Near Field Detection Algorithmによりリエントリーの興奮パターンを推定し得た心房頻拍の一例
100613	Poster Session		P 35	10:05	10:45	高度な頻脈を呈する発作性上室性頻拍とHV伝導障害が共存した再発性失神の1例
100614	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 3	RF 89	13:10	14:10	FAAMが心房細動の開始・維持に関与することが示唆された1例
100615	Poster Session		P 139	15:25	16:05	右房起源の心房細動発火を認めた若年の心房細動の2例
100616	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 2	RF 126	17:35	18:35	右房分界稜に著明なfractionated potentialsをみとめ、exit blockを伴う発火と頻拍中の拡張期電位をみとめた肺静脈隔離後の心房頻拍の1例
100617	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 3	RF 94	13:10	14:10	心房細動を支配している領域の時間的空間的特徴の検討
100618	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 3	MP-O 12	13:10	14:10	CMAPのモニタリングに3Dmapping装置の波形認証機能を活用した方法についての検討
100619	Poster Session		P 140	15:25	16:05	当院でのTactiFlexを用いた肺静脈隔離術の初期成績
100620	Poster Session		P 212	15:25	16:05	亜急性心筋梗塞に合併したelectrical stormに対しVA-ECMO下にカテーテルアブレーションを奏功した1例
100621	Oral Session	New Technology/New Approach	O 114	14:15	15:15	QDOT MICRO®を用いたカテーテルアブレーションでの温度モニターによる焼灼効果の検討

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100622	Poster Session		P 141	15:25	16:05	perAFのmultiple sessionにおいて前壁ラインのpseudo-conduction blockを認め診断と治療に工夫を要した1例
100623	Poster Session		P 203	15:25	16:05	アブレーションに難渋した右室乳頭筋由来の心室性期外収縮の一例
100624	Poster Session		P 36	10:05	10:45	I度房室ブロックを伴う房室結節三重伝導路を有する房室結節回帰性頻拍に対してアブレーション治療が有効であった一例
100625	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 1	RF 115	16:30	17:30	3Dマッピングシステムとエントレイントメントペーシングの併用が頻拍回路の同定に誘導であった心房頻拍の一例
100626	Poster Session		P 142	15:25	16:05	80歳以上の高齢心房細動(AF)患者に対するクライオバルーンアブレーション(CBA)の検討—80歳未満との比較
100627	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 2	RF 125	17:35	18:35	左心耳内を緩徐伝導路としfigure of eight型リエントリー性心房頻拍を認めた一例
100628	Oral Session	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 2	O 17	17:35	18:35	房室結節リエントリー性頻拍のPivot PointマッピングにおいてEnsite Xのアノテーション方法が与える影響についての検討
100629	Poster Session		P 61	10:05	10:45	肺静脈隔離後頻拍回路同定しやすくなった心房細動合併心房頻拍の1例
100630	Oral Session (Rapid Firing)	合併症・トラブルシューティング	RF 68	8:30	9:30	パークローズ PROGLIDE™による大腿静脈閉塞を起こした心房細動アブレーション後の1例
100631	Poster Session		P 204	15:25	16:05	焼灼中および焼灼後に心室細動を来した右冠動脈起始異常を有する右室流出路起源心室期外収縮の1例
100632	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	RF 162	13:10	14:10	CARTOを用いて詳細に洞調律中のKoch三角内の興奮伝播様式を検討したSlow-Fast AVNRTの一例
100633	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 5	RF 106	15:25	16:25	左房リザーバーストレインと心房細動アブレーション後の心不全入院の関連
100634	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 6	RF 155	13:10	14:10	Crista terminalsを横断して旋回していた非心臓手術後の心房頻拍の1例
100635	Poster Session		P 143	15:25	16:05	洞調律維持が困難であり上大静脈隔離術に難渋した1例
100636	Oral Session	心房細動 2	O 54	9:35	10:35	上大静脈をtriggerとし冠状静脈洞とマーシャル静脈の分岐部をsubstrateとするAFを心内心電図より明瞭に同定できた1例
100637	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 1	MP-RF 3	14:15	15:15	Peak Frequency Mapを用いた肺静脈隔離術に関する評価検討
100638	Poster Session		P 144	15:25	16:05	3D mapping systemでは同定できない再伝導を認めたホットバルーンアブレーション後の心房細動再発の一例
100639	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 5	O 45	17:35	18:35	Bipolar ablationによる遅延効果が得られた左室流出路起源心室期外収縮の1例
100640	Medical Professional Poster Session		MP-P 23	10:05	10:45	当院における不整脈アブレーションの清潔野介助業務のタスクシフト・シェアについて
100641	Oral Session	心房細動 6	O 73	17:35	18:35	当院でのQDOT®カテーテルを用いた左右肺静脈隔離術におけるchar形成の評価
100642	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 5	MP-RF 38	8:30	9:30	心房細動を再発させない、もしくは予防、改善させるための対策を構築するための実践報告
100643	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	RF 161	13:10	14:10	複数の遅伝導路を介するincessant型房室結節リエントリー性頻拍の一例
100644	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 3	RF 93	13:10	14:10	持続性心房細動に対するCryoballoon ablationの際に左横隔神経障害を合併した1例
100645	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 2	RF 124	17:35	18:35	鋸歯状波様の12誘導心電図所見を呈した左房内リエントリー性心房頻拍の1例
100647	Poster Session		P 18	10:05	10:45	Uncommon AVNRT(slow/slow AVNRT)に対してクライオアブレーションを施行した一例
100648	Poster Session		P 62	10:05	10:45	右心房起源の心房頻拍と心房細動に対して、liner isolation, core isolationにて完治に至った一例
100649	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 1	RF 117	16:30	17:30	左房前壁の広範な低電位領域のため通電部位に苦慮したBiatrial tachycardiaの1例
100650	Medical Professional Poster Session		MP-P 13	10:05	10:45	BipolarにおけるHigh-Pass Filter変更によるVoltage変化の検討
100651	Medical Professional Oral Session (Rapid Firing)	Medical Professional 5	MP-RF 36	8:30	9:30	肺静脈隔離術において左心房および肺静脈筋層が終筋束の様態を呈した持続性心房細動の一例
100652	Medical Professional Poster Session		MP-P 41	15:25	16:05	Scar-related atrial tachycardia に対しCoherent MappingがCritical Isthmusの推定に有用であった一例
100653	Poster Session		P 186	10:05	10:45	カテーテルアブレーション後に発生した右房粘液腫の1例
100654	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 4	O 109	13:10	14:10	左房Activation mapで頻拍周期を満たさず、心内膜側からのペーシングによるCS sequenceの変化から心外膜側を回路とすることを証明し得た心房頻拍の一例

カテーテルアブレーション委員会公開研究会2023 採択演題一覧（登録番号順）

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	発表日時 11/18		演題名
				開始	終了	
100655	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3	O 31	14:15	15:15	左室心内膜側および左房からの通電にて根治し得た僧帽弁輪前壁心外膜起源の心室頻拍の一例
100656	Oral Session (Rapid Firing)	心房細動 5	RF 105	15:25	16:25	左房前壁のlocalized reentryに対して1回の通電にて左心耳隔離された発作性心房細動の1例
100657	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 18	10:05	10:45	CARTO3 V7.2における取得ポイント数のピットフォール
100658	Oral Session	心房細動 5	O 68	16:30	17:30	右房とのinteratrial epicardial connectionへの通電によりBox isolationが完成された一例
100659	Poster Session		P 216	15:25	16:05	下大静脈後壁にfragmentした電位を認めた、左上大静脈遺残(PLSVC)起源が疑われた心房細動の一例
100660	Oral Session	心房細動 1	O 49	8:30	9:30	左房後壁隔離時に左房天蓋部の一方向性伝導ブロックを認めた発作性心房細動の1例
100661	メディカルプロフェッショナル Oral Session	メディカルプロフェッショナル 4	MP-O 19	15:25	16:25	高周波アブレーションを受ける患者の不安と、それに対する看護師の理解 ～アンケート用紙を用いて～
100662	メディカルプロフェッショナル Poster Session		MP-P 15	10:05	10:45	心臓用カテーテルイントロデューサーキットVIZIGOシースが心内電位のノイズ発生原因と考えられた一例
100663	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 1	O 93	8:30	9:30	心内膜側high-resolution activation mappingにentrainment pacingを併用し、心外膜側回路を推定し得たpseudo-focal ATの1例
100664	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 6	RF 157	13:10	14:10	癒着性心房頻拍の治療に際し、CARTOOR マッピングと、エントレイメントペーシングが有用であった一例
100665	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 3	MP-RF 17	16:30	17:30	OT Near-Fieldにおける左房平均Local Voltageの比較検討
100666	Poster Session		P 187	10:05	10:45	J型ワイヤーにて肺出血をきたした心房細動ablationの一例
100667	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 1	RF 116	16:30	17:30	Bachmann's Bundleを旋回すると考えられたbi-atrial tachycardiaの1例
100668	Oral Session (Rapid Firing)	房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群 1	RF 164	13:10	14:10	右後中隔Kentを介する房室回帰性頻拍時に確認されたCoumel現象の一例
100669	Oral Session	心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1	O 22	8:30	9:30	冠静脈分枝に留置した電極カテーテルが心室頻拍回路の診断・焼灼に有用であった開心術後虚血性心筋症の1例
100670	Oral Session	心房細動 1	O 48	8:30	9:30	stepwise ablation 後の再発症例に対してのFAAM ablation の治療成績
100671	メディカルプロフェッショナル Oral Session (Rapid Firing)	メディカルプロフェッショナル 4	MP-RF 26	17:35	18:35	2機種のクライオバルーンによる左房後壁冷却領域の比較検討
100672	Oral Session	心房細動 3	O 56	13:10	14:10	心房細動アブレーション患者における無症候性脳梗塞の検討
100673	Oral Session	心房頻拍・心房粗動 3	O 104	10:45	11:45	左房内で頻拍周期を満たし左房内マクロリエントリー性ATと考えられたBiatrial tachycardiaの一例
100674	Oral Session (Rapid Firing)	心房頻拍・心房粗動 1	RF 114	16:30	17:30	持続性心房細動初回アブレーション時に出現したMarshall vein 関連頻拍に対してエタノール注入が奏功した1例
100675	Poster Session		P 145	15:25	16:05	CARTOSOUND FAM® を用いた左房3次元画像の正確性と臨床的有用性の検討