

| 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  |
|--------|--------|---|---------------------------|-------------|--|
| 100001 | P 1    | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 心房細動アブレーション後の中隔内リエントリー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1例  |
| 100002 | P 208  | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | マグネティックナビゲーションシステムによる経大動脈アプローチでMustard手術後遠隔期の心房頻拍のアブレーションに成功した1例                             |
| 100003 | CP 61  | Chaired Poster Session                      | 合併症/トラブルシューティング           | 13:45~14:30 | 肺静脈のカテーテル伸展刺激により重症冠縮を繰り返した症例   |
| 100004 | MP P7  | Medical Professional Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | High-resolution mapping systemを用いた顕性WPW症候群に対するカテーテルアブレーション 2症例の検討                            |
| 100005 | SS 63  | Short Session                               | 房室回帰性頻拍                   | 11:10~12:10 | slow-fast型AVNRTとslow pathwayを順行回路とするorthodromic AVRTを同時に認めた1例                                |
| 100006 | O 62   | 口述発表  | New Devices & New Methods | 10:00~11:00 | 左室起源心室頻拍に対して冠動脈ガイドワイヤーでマッピングし、ケミカルアブレーションを行った2弁置換術後、陳旧性下壁心筋梗塞の1例                             |
| 100007 | P 72   | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 高周波カテーテルアブレーションとクライオバルーンアブレーションにおける肺静脈隔離術周術期合併症の比較   |
| 100008 | CP 30  | Chaired Poster Session                      | 心房細動①                     | 13:45~14:30 | 容易に心房細動に移行するため起源同定に難渋した期外収縮アブレーションに対してニフェカントが有効であった1例  |
| 100009 | MP P16 | Medical Professional Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 洞結節近傍の右房上大静脈接合部が心房細動triggerおよびdriverと考えられた1例   |
| 100010 | P 73   | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 心房細動アブレーション治療後に亜急性に心タンポナーデによる緊急ドレーナージを施行した心膜炎の1例   |
| 100011 | P 178  | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | Substrate ablationを先行することが有効であった心室頻拍の1例  |
| 100012 | MP P40 | Medical Professional Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | カテーテルアブレーション術前訪問における不安の緩和と情報共有への取り組み   |
| 100013 | P 25   | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 顕性WPW症候群治療後にATP非感受性逆行性伝導が残存した1例  |
| 100014 | SS 60  | Short Session                               | 房室回帰性頻拍                   | 11:10~12:10 | ヒス束電位記録部位に心房最早期をもつ2種類の発作性上室頻拍を合併した1例   |
| 100015 | P 74   | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 左房後壁前庭部の部分的隔離が有効であった発作性心房細動の1例   |
| 100016 | P 209  | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | Rhythmia を使用して頻拍回路の潜行する拡張期電位にcatheter ablationを行った複雑性先天性心疾患の術後症例                             |
| 100017 | P 26   | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | Very slow pathwayのみの焼灼を行い有効であった逆伝導のみ三重室房伝導路を有するUncommon AVNRTの1例                             |
| 100018 | O 103  | 口述発表  | 心房粗動                      | 16:40~17:40 | 小児期の開心術時の2本の切開線及びmaze lineによりcrista terminalis起源ectopic atrial rhythmがconduction blockを来した1例 |
| 100019 | P 150  | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 肺動脈弁冠尖での通電が有効であった右室流出路起源心室頻拍の11歳女児例  |
| 100020 | P 225  | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 心腔内エコー下心房中隔穿刺を施行した右心房中隔腫瘍の2例   |
| 100021 | O 99   | 口述発表  | 心房粗動                      | 16:40~17:40 | Ultra-high-resolution 3D mapping systemにより右房後壁の心外膜-心内膜伝導を確認できた右房double loop tachycardiaの1例   |
| 100022 | MP P1  | Medical Professional Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 左房MAZE後の心房頻拍アブレーションにおいてRipple mappingが有効であった1例   |
| 100023 | P 151  | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 術中に稀発であった心室性期外収縮のアブレーション治療にCARTO pace mapping software(PaSo)が有用であった1例                        |
| 100024 | P 226  | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 直接経口抗凝固薬による心房細動アブレーション周術期の抗凝固療法中に有症候性深部静脈血栓症をきたした2症例   |
| 100025 | MP O20 | Medical Professional 口述発表                   | 合併症、トラブルシューティング           | 14:30~15:30 | 心房細動カテーテルアブレーションにおける深鎖静脈が手技時間、合併症に与える影響  |
| 100026 | MP P17 | Medical Professional Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | SOUNDSTAR®により作成したgeometryで肺静脈隔離を施行した心房細動の1例  |
| 100027 | MP P2  | Medical Professional Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 肺静脈隔離後の心房頻拍の興奮伝搬の視覚化にRipple mapping有用だった1例   |
| 100028 | P 75   | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 持続性心房細動に対するアブレーション中のNifekalant使用の有用性の検討  |
| 100029 | SS 62  | Short Session                               | 房室回帰性頻拍                   | 11:10~12:10 | Superior Slow Pathwayを介するFast-Slow AVNRTが疑われた1例  |
| 100030 | CP 54  | Chaired Poster Session                      | 心室頻拍/心室細動                 | 13:45~14:30 | 脚枝間リエントリー性頻拍に対する右脚アブレーション後に多様な心電図変化を伴った心室頻拍を併発し左脚領域のアブレーションにより治療に成功した1例                      |
| 100031 | P 76   | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 左房後壁からのfiringが原因と考えられたクライオアブレーション後の再発例   |
| 100032 | P 2    | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 開心術後のbiatrial tachycardiaにRipple mapを作成し、頻拍回路を同定できた1例  |
| 100033 | SS 75  | Short Session                               | 心房細動②                     | 15:40~16:40 | 大動脈に接する癒痕組織を中心に左房前壁を巡回する心房頻拍が誘発された肺静脈隔離後の1例  |
| 100034 | MP P18 | Medical Professional Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 心房細動アブレーション中の呼吸管理におけるi-gel固定の取り組み  |
| 100035 | CP 21  | Chaired Poster Session                      | PSVT                      | 13:45~14:30 | Middle cardiac vein内にslow pathway ablationに成功したslow-fast AVNRTの1例                            |
| 100036 | O 12   | 口述発表  | 心房細動③                     | 10:00~11:00 | 心房細動アブレーション中に著明なヘパリン抵抗性を示したアンチトロンビンⅢ欠損症患者に対し、アルガトロンを用いた術中抗凝固管理が有用であった症例                      |
| 100037 | O 97   | 口述発表  | 合併症/トラブルシューティング②          | 16:40~17:40 | クライオバルーンアブレーション施行中に致死的な空気塞栓症を生じた1例   |
| 100038 | P 204  | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | Pilsicainide静注後に右室流出路心内膜側で顕性化した異常遅延電位を指標にカテーテルアブレーションを行い、Coved型心電図が改善したBrugada症候群の1例         |
| 100039 | SS 58  | Short Session                               | 房室回帰性頻拍                   | 11:10~12:10 | Wenckebach及び2:1房室ブロックやA-A間隔の変動を伴い下部共通路の存在が疑われたAVNRTの1例                                       |
| 100040 | CP 17  | Chaired Poster Session                      | PSVT                      | 13:45~14:30 | 周期依存性の伝導特性を示した左室側副伝導路を介する房室リエントリー性頻拍の1例  |
| 100041 | CP 27  | Chaired Poster Session                      | 心房粗動                      | 13:45~14:30 | CTIアブレーションにおけるSOUNDSTAR catheterを用いた解剖学的評価の有効性   |
| 100042 | CP 57  | Chaired Poster Session                      | 合併症/トラブルシューティング           | 13:45~14:30 | 心房頻拍のアブレーション前に左室内血栓の除去術を必要とした1例  |
| 100043 | P 77   | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 心房細動アブレーション後の自律神経修飾と不安軽減との関連.  |
| 100044 | MP P19 | Medical Professional Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | I-gelを用いた呼吸管理でのafAblationの有効性  |
| 100045 | MP CP8 | Medical Professional Chaired Poster Session | 先天性心疾患ほか                  | 13:20~14:05 | Twin AVNIに副伝導路を合併した乳児に対するアブレーションの経験  |
| 100046 | P 227  | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 高周波カテーテル肺静脈隔離術により横隔膜神経麻痺をきたした1例  |
| 100047 | MP P20 | Medical Professional Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 当院における単純CTとのCARTOMERGE®を用いた拡大肺静脈隔離術の実際   |
| 100049 | P 78   | Poster Session                              |                           | 13:20~14:10 | 左房後壁にepicardial connectionが疑われた持続性心房細動の1例  |
| 100051 | O 44   | 口述発表  | PSVT②                     | 9:00~10:00  | 脆弱な房室伝導を有する房室結節回帰性頻拍に対してクライオアブレーションで安全に治療した1例  |
| 100052 | CP 24  | Chaired Poster Session                      | 心房粗動                      | 13:45~14:30 | Bump後のアデノシン三リン酸投与により三尖弁輪峡部の不完全ブロックを証明した通常型心房粗動の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   |
|--------|--------|--|---------------------------|-------------|---|
| 100053 | MP P21 | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 10年以上持続する長期持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションの治療成績   |
| 100054 | SS 7   | Short Session                            | 心室頻拍/心室細動①                | 8:00~9:00   | VT ablationのためにpacemaker leadの位置調整が必要であった心サルコイドーシスの一例                                       |
| 100055 | CP 6   | Chaired Poster Session                   | 心房頻拍①                     | 13:45~14:30 | 右心耳起源の心房頻拍のマッピングに12mmリング状カテーテルが有用であった一例   |
| 100056 | CP 11  | Chaired Poster Session                   | 心房頻拍②                     | 13:45~14:30 | 多発性筋炎に合併したマクロエントリー性心房頻拍に対してカテーテルアブレーションに成功した一例  |
| 100057 | MP P22 | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | アブレーション後の圧迫止血時の皮膚トラブル回避についての検討  |
| 100058 | P 152  | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 前乳頭筋起源心室頻拍のアブレーション時にカルトサウンドが有効であった一例  |
| 100059 | CP 32  | Chaired Poster Session                   | 心房細動①                     | 13:45~14:30 | 心房細動を罹患した高齢者に対する高周波カテーテルアブレーションの安全性および有効性の検討  |
| 100060 | O 46   | 口述発表                                     | 先天性心疾患                    | 11:10~12:10 | Triggered PVCに対するアブレーションが奏功したカテコラミン誘発多形性心室頻拍の一例   |
| 100061 | CP 15  | Chaired Poster Session                   | PSVT                      | 13:45~14:30 | 頻拍周期にオルタナスを認めたLeft-Variant Atypical AVNRTの一例  |
| 100062 | P 219  | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 異なる可変シースを用いて経内頸静脈的に肺静脈隔離術を施行し得た2症例  |
| 100063 | CP 20  | Chaired Poster Session                   | PSVT                      | 13:45~14:30 | 完全房室ブロックにslow pathway を介するペースメーカー起因頻拍を併発した一例  |
| 100064 | O 56   | 口述発表                                     | 心室期外収縮②                   | 9:00~10:00  | Simultaneous unipolar RFが奏功した流出路起源多発性心室期外収縮の一例  |
| 100065 | CP 23  | Chaired Poster Session                   | 心房粗動                      | 13:45~14:30 | 僧帽弁輪峡部のelectrical gap同定にRipple Mappingが有用であった一例   |
| 100066 | P 79   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心腔内超音波(ICE)のみを用いて、カテーテルアブレーションを施行しえた常染色体優性多発性嚢胞腎を合併した心房細動の1例                                |
| 100067 | P 153  | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 血行動態が破綻する大動脈冠尖起源特発性心室頻拍に対して2回のカテーテルアブレーションで根治した1例   |
| 100068 | P 27   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 複数の副伝導路があると誤認し、治療に苦慮した発作性上室性頻拍の1例   |
| 100069 | CP 19  | Chaired Poster Session                   | PSVT                      | 13:45~14:30 | 最早期心室興奮部位がmiddle cardiac vein (MCV)だったが僧帽弁輪から焼灼されたWPW症候群の1例                                 |
| 100070 | MP O21 | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 合併症、トラブルシューティング           | 14:30~15:30 | 心腔内除細動装置ShockATのシミュレーターによる同期特性の確認と考察  |
| 100071 | P 67   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心臓手術後に切開線痕跡部位に関与した2種類の頻拍を認めた1例  |
| 100072 | O 9    | 口述発表                                     | 心房細動②                     | 9:00~10:00  | レーザーバルーン肺静脈隔離術後心房性頻拍性不整脈再発に対する左房低電位領域の影響についての検討   |
| 100073 | P 80   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | Ablation Indexと慢性期の肺静脈隔離維持に関する検討  |
| 100074 | P 205  | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 下壁と側壁において電気生理学的特性の異なるJ波症候群の一例   |
| 100075 | MP O1  | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | Ablation Basics           | 8:00~9:00   | CARTOSOUND@MODULEを用いた非造影肺静脈隔離術の安全性と利点について   |
| 100076 | P 154  | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 後乳頭筋に関連した東枝内エントリー性心室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   |
| 100077 | SS 9   | Short Session                            | 心室頻拍/心室細動②                | 9:00~10:00  | Rhythmia Mapping Systemにおいて心内膜、心外膜側共にfocal dischargeを呈したARVCに伴うVTの一例                        |
| 100078 | O 88   | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動④                | 14:30~15:30 | 冠静脈洞側壁枝に対する化学的アブレーションが奏功した左室基部後側壁起源の心室頻拍の一例   |
| 100079 | O 60   | 口述発表                                     | 心室期外収縮②                   | 9:00~10:00  | 左室下壁基部起源の心室期外収縮に対して右房からのアブレーションが有用であった1例  |
| 100080 | MP CP1 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 心房細動                      | 13:20~14:05 | 肺静脈隔離術中に生じた洞結節動脈閉塞による洞停止に対して経皮的冠動脈形成術を行い洞調律に回復した1症例   |
| 100081 | P 28   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 房室結節三重伝導路を有し、very slow pathwayを標的にした焼灼で治癒した房室結節回帰性頻拍の一例                                     |
| 100082 | SS 85  | Short Session                            | 心房細動③                     | 16:40~17:40 | 高齢心房細動患者に対するクライオバルーンアブレーションの有効性・安全性についての検討  |
| 100083 | MP O25 | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 心房頻拍                      | 16:40~17:40 | 心房頻拍に対するCARTO3 CFAE Moduleを使用したFractionation Mappingの設定値と有用性について                            |
| 100084 | MP O11 | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | New Devices & New Methods | 10:00~11:00 | CARTOシステムにおける新機能Tissue Proximity Indication(TPI)の心室マッピングに対する評価                              |
| 100086 | P 29   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心房ベーンシングで容易に房室ブロックとなる若年男性のslow-fast AVNRTに対してCryoablationを施行しslow pathway modificationをした1例 |
| 100087 | SS 73  | Short Session                            | 心房細動②                     | 15:40~16:40 | 心房中隔欠損症に対するFigula Flex II留置術後の発作性心房細動症例に対してカテーテルアブレーションを施行した1例                              |
| 100088 | O 76   | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動②                | 15:40~16:40 | Entrainment法を用いて心外膜-心筋層内に存在する必須緩徐伝導部位を同定し、対側心内膜からの通電で治療に成功した持続性心室頻拍の1例                      |
| 100089 | P 81   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | カテーテルアブレーション周術期における疼痛軽減の試み  |
| 100090 | O 57   | 口述発表                                     | 心室期外収縮②                   | 9:00~10:00  | Ultra High- Resolution Mapping System RHYTHMIAを用いて治療を行ったヒス束近傍起源心室期外収縮の1例                    |
| 100091 | P 82   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 左上肺静脈が単独のドライバーとなり心房細動が維持されていた1例   |
| 100092 | MP P41 | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 狭小スペースでアブレーション業務を行うための工夫  |
| 100093 | MP P23 | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | EnSite Precision(EP)システムにおけるシステムリファレンス使用時のジオメトリーのズレに対する検討                                   |
| 100094 | SS 55  | Short Session                            | 心房頻拍③                     | 10:00~11:00 | 奇形のある左房にアプローチし治療を行った左室緻密化障害合併心房頻拍の一例  |
| 100095 | SS 86  | Short Session                            | 心房細動③                     | 16:40~17:40 | クライオアブレーションによる右上肺静脈隔離中に偶発的に上大静脈が隔離された1例   |
| 100096 | MP O12 | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | New Devices & New Methods | 10:00~11:00 | MediGuide磁場情報で補正し作成した左心房モデル精度の検証  |
| 100097 | O 101  | 口述発表                                     | 心房粗動                      | 16:40~17:40 | 痕癢/低電位領域内の頻拍回路同定にCarto ripple mapを用いたhigh density mappingが必須であった非通常型心房粗動の1症例                |
| 100098 | O 10   | 口述発表                                     | 心房細動②                     | 9:00~10:00  | 肺静脈隔離後も持続した両肺静脈細動のドライバーの焼灼に成功した一例   |
| 100099 | CP 31  | Chaired Poster Session                   | 心房細動①                     | 13:45~14:30 | 肺静脈隔離術における局所抵抗値変化とgapについての検討  |
| 100100 | P 83   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | CHADS2スコア分類が心房細動アブレーションの1年予後に与える影響の検討   |
| 100101 | P 84   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心房細動に対するカテーテルアブレーション後の心機能の変化  |
| 100102 | P 228  | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心房細動アブレーション後、吐血を合併した症例.   |
| 100103 | O 6    | 口述発表                                     | 心房細動②                     | 9:00~10:00  | 心不全患者の心房細動アブレーションの長期成績  |

| 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  |
|--------|---------|--|---------------------------|-------------|--|
| 100104 | MP CP9  | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 先天性心疾患ほか                  | 13:20~14:05 | Pentarayを用いた高解像度マッピングを施行したAtrio-fascicular Mahaim束を介した逆方向性房室リントリー性頻拍の一例                                    |
| 100105 | SS 79   | Short Session                            | 心房細動②                     | 15:40~16:40 | Ablation indexと通電間距離の拡大肺静脈隔離術中再伝導に対する影響  |
| 100106 | O 77    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動②                | 15:40~16:40 | 右室後中隔に存在する低電位領域のdechanneling後、アブレーションに成功した心臓サルコイドーシス心室頻拍の1例  |
| 100107 | MP O16  | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | Best Abstract賞            | 11:10~12:10 | RFニードルを用いた心房中隔穿孔における通電時間と穿孔時間の検討   |
| 100108 | P 220   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | Sheepを用いた左心室アブレーションにおけるNovel Expandable Spherical Monopolar Irrigated Radiofrequency Ablation Catheterの有用性 |
| 100109 | P 179   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 術前検査で発作性心房細動とMahaim束による房室結節回帰性頻拍を疑い、同時にアブレーションを行った1症例  |
| 100110 | SS 30   | Short Session                            | 心房粗動                      | 11:10~12:10 | 下大静脈奇静脈結合を有し、焼灼に難渋した通常型心房粗動の一例   |
| 100111 | MP P45  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | Confidence ModuleにRipple Mappingを組み合わせたことが必須であったVT症例   |
| 100112 | MP SS8  | メディカルプロフェッショナル<br>Short Session          | 心房細動①                     | 15:40~16:40 | クライオバルーンアブレーションにおける至適冷却温度の評価とその予測  |
| 100115 | P 85    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 当院におけるLesion Size Index を指標とした心房細動カテーテルアブレーションの治療成績と有効性の検討   |
| 100116 | MP P24  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 経食道心臓超音波検査と経胸壁心臓超音波検査に於ける左心耳血流の比較  |
| 100117 | MP CP10 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 先天性心疾患ほか                  | 13:20~14:05 | 先天性心疾患の上室性頻拍に対する冷凍アブレーションの治療成績と安全性の評価  |
| 100118 | P 3     | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 右房に広範囲低電位領域を認めた洞結節近傍リントリー頻拍にアブレーションが奏功した1例   |
| 100119 | MP P25  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | アブレーション周術期の麻酔管理 ~プロポフォールからブレンロフィンへの変更~   |
| 100120 | O 22    | 口述発表                                     | 心房頻拍①                     | 8:00~9:00   | ヒス束領域での低電位と異常電位を観察し得たATP感受性ATの1例   |
| 100121 | O 42    | 口述発表                                     | PSVT②                     | 9:00~10:00  | 心室エントレインメントの反応の違いが2つの頻拍の鑑別診断に有用であった一例  |
| 100122 | MP P42  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 食道温モニタリングシステム温度応答性についての検討  |
| 100123 | P 86    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心房細動に於ける上室性頻拍の有病率に関する検討  |
| 100124 | MP SS1  | メディカルプロフェッショナル<br>Short Session          | 心室頻拍                      | 14:30~15:30 | Score mapを活用した流出路起源特発性心室不整脈アブレーションの2例  |
| 100125 | CP 62   | Chaired Poster Session                   | 合併症/トラブルシューティング           | 13:45~14:30 | 1週間心電図検査におけるリモイス@コートによる電極かぶれ抑制効果の検討  |
| 100126 | CP 16   | Chaired Poster Session                   | PSVT                      | 13:45~14:30 | 診断、治療に難渋したLeft Variant Fast/Slow型房室結節リントリー性頻拍の1例   |
| 100127 | MP O13  | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | New Devices & New Methods | 10:00~11:00 | 位置情報取得方法の異なる3Dマッピングシステム2種の精度に関する検討   |
| 100128 | MP P57  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 小児期の外傷による右肺虚脱のため著明な縦隔偏位のある患者への心房細動アブレーションを安全に施行した1例  |
| 100129 | P 68    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | AF PVI後にRIPVでのreentryによるuncommon AFLに対してRFCAを行った1例   |
| 100130 | MP P10  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | Rhythmiaにて心外膜-心内膜ブレイクスルーと示唆される局所部位が可視化された通常型心房粗動の一例  |
| 100131 | P 210   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | Partially unroofed coronary sinusに冠静脈開口部閉鎖を併したWPW症候群および発作性心房細動に対しカテーテルアブレーションを施行した1例                       |
| 100132 | MP P46  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 心房細動アブレーションにおけるTactiCath Sensor Enabledの有効性  |
| 100133 | MP O26  | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 心房頻拍                      | 16:40~17:40 | Common Atrial Flutter様のActivation mapを呈したFocal ATの1例   |
| 100134 | MP CP15 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | Ablation Basics           | 13:20~14:05 | コンタクトフォース表示機能を持つ2種のアブレーションカテーテルを用いたブタ心臓の焼灼比較実験   |
| 100135 | P 30    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | Rhythmiaマッピングシステムを用いてmulti-components accessory pathwaysを証明し得た潜在性WPW症候群の一例                                 |
| 100136 | P 155   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | P1電位を指標にしたアブレーションで治療し得たベラパミル感受性特発性心室頻拍の1例  |
| 100137 | P 229   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 呼吸筋障害を伴うDuchenne型筋ジストロフィーに対する心房細動アブレーションの経験-鎮静・呼吸管理の考察-  |
| 100138 | SS 29   | Short Session                            | 心房粗動                      | 11:10~12:10 | 妊娠中に心腔内エコーガイド下で完全非透視アブレーションを施行した心房粗動の1例  |
| 100139 | O 71    | 口述発表                                     | Best Abstract賞            | 16:40~17:40 | 不顕性副伝導路を介するPseudo VTの一例  |
| 100140 | SS 27   | Short Session                            | 心房粗動                      | 11:10~12:10 | 心サルコイドーシスによる中隔領域の伝導障害により、通常と異なるリントリー回路を呈した心房粗動の1例  |
| 100141 | O 55    | 口述発表                                     | 心室期外収縮①                   | 8:00~9:00   | His近傍起源の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一例   |
| 100142 | CP 3    | Chaired Poster Session                   | 心房頻拍①                     | 13:45~14:30 | 三尖弁前中隔起源ATP感受性心房頻拍の一例  |
| 100143 | CP 42   | Chaired Poster Session                   | 心房細動②                     | 13:45~14:30 | 右房憩室起源心房細動に対してカテーテルアブレーションを施行した一例  |
| 100144 | P 156   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 三尖弁輪起源の心室期外収縮の一例   |
| 100145 | MP O6   | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 心房細動                      | 9:00~10:00  | 左房後壁の伝導経路の多様性-後壁Box隔離術焼灼ラインからの検討-  |
| 100146 | MP SS9  | メディカルプロフェッショナル<br>Short Session          | 心房細動①                     | 15:40~16:40 | 左房内より取得した左房Contourを用いたSound mergeの精度について   |
| 100147 | P 87    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 肺静脈隔離術中に肺静脈からリング状カテーテルが抜けず肝を冷やした1例   |
| 100148 | O 41    | 口述発表                                     | PSVT②                     | 9:00~10:00  | Kochの三角内での刺激-His束時間mappingにより順伝導を評価し、fast pathwayに対する通電で根治し得たshock vitalを呈する房室結節回帰性頻拍の一例                   |
| 100149 | MP O27  | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 心房頻拍                      | 16:40~17:40 | バツハマン束を介した心房頻拍を、Ripple Mappingで観察しえた一例   |
| 100150 | O 33    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動①                | 10:00~11:00 | Ripple Mappingにより描出された洞調律時に心内膜側から心外膜側に伝播する遅延伝導が心室頻拍の必須緩徐伝導路として機能した1例                                       |
| 100151 | P 31    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 左側副伝導路症例に対するカテーテルアブレーションの際の左室ベージングの有用性   |
| 100152 | O 45    | 口述発表                                     | PSVT②                     | 9:00~10:00  | 左房-冠静脈内筋束伝導への通電で室房伝導が変化したように見えた稀有型房室結節回帰性頻拍の一例   |
| 100153 | O 89    | 口述発表                                     | 合併症/トラブルシューティング①          | 15:40~16:40 | 右上肺静脈前壁の高周波アブレーション中に洞結節動脈の損傷が原因と考えられる一過性洞不全症候群を来した1症例  |
| 100154 | P 88    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 左肺静脈共通管に対するホットバルーンアブレーションの検討   |
| 100155 | SS 88   | Short Session                            | 心房細動③                     | 16:40~17:40 | 左肺静脈巨大共通管に対し、ホットバルーンにより、前庭部での一括隔離に成功した発作性心房細動の一例   |



| 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  |
|--------|---------|--|---------------------------|-------------|--|
| 100156 | MP CP11 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 先天性心疾患ほか                  | 13:20~14:05 | 複雑心奇形根治術後のTwin AV nodeリエントリー性頻拍に対してCARTO systemを用いてアブレーションを施行した1例                          |
| 100157 | O 70    | 口述発表                                     | 心房細動⑤                     | 15:40~16:40 | 高齢心房細動患者に対するクライオバルーンアブレーションの安全性・有用性の検討   |
| 100158 | SS 25   | Short Session                            | 心房粗動                      | 11:10~12:10 | 左房切開による僧帽弁置換術4年後に右房中隔の異常電位が関与した心房頻拍に対してカテーテルアブレーション2nd sessionを施行した1例                      |
| 100159 | P 157   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 前乳頭筋起源の心室期外収縮に対して、経大動脈アプローチに加え経中隔アプローチでのアブレーションを追加した一例                                     |
| 100160 | P 4     | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | EnSite Sparkling mapにより心房late potentialを評価し治療に有用であった心房中隔欠損閉鎖術後心房頻拍                         |
| 100161 | P 89    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | EnSite NavXと64極Basket catheterを用いて右房下部低電位領域に隣接した非肺静脈起源を同定した発作性心房細動症例                       |
| 100162 | P 90    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 肺静脈隔離術中に一時的に肺静脈左房間の一方向性伝導ブロックを呈した一症例   |
| 100163 | P 5     | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | Voltage map, PPI, Ripple mapを駆使した再発性心房頻拍アブレーションの一例   |
| 100164 | P 211   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 肺静脈隔離術を契機に重複下大静脈が検出された一例   |
| 100165 | MP SS10 | メディカルプロフェッショナル<br>Short Session          | 心房細動①                     | 15:40~16:40 | アブレーションパンフレットが病棟連携へ与える効果の検討  |
| 100166 | O 67    | 口述発表                                     | 心房細動⑤                     | 15:40~16:40 | クライオバルーン先端圧のnotched A + V波patternが至適肺静脈閉塞部位を予測する   |
| 100167 | MP O7   | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 心房細動                      | 9:00~10:00  | 3D Fusion機能を用いたCryo Balloon AblationシミュレーションCT画像の有用性                                       |
| 100168 | MP P26  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 心房細動再発症例の肺静脈隔離ライン同定における至適VoltageMap設定の検討   |
| 100169 | P 180   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | CRT-D移植後に房室結節アブレーションを受けた陳旧性心筋梗塞患者の心室頻拍に対して遅延電位ガイドによるアブレーションが奏効した一例                         |
| 100171 | P 6     | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 右房起源と左房起源の2つの頻拍回路を有し互いに頻拍を乗り換えた心房頻拍の1例   |
| 100172 | CP 35   | Chaired Poster Session                   | 心房細動①                     | 13:45~14:30 | 当院における肺静脈下部共通管を有する心房細動症例へのアブレーション法の変遷  |
| 100173 | O 75    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動②                | 15:40~16:40 | 心室頻拍アブレーションにおけるGird Mapping Catheterの有用性   |
| 100174 | P 221   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心外膜心室頻拍アブレーションにおけるPhrenic nerve limitationに対するバルーン使用の有効性                                   |
| 100175 | P 158   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | Anatomical approachが有効であったVT/PVCの2例  |
| 100176 | P 181   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | Crux領域起源の心室期外収縮に対してMCV内で通電に成功した拡張型心筋症の一例   |
| 100177 | O 58    | 口述発表                                     | 心室期外収縮②                   | 9:00~10:00  | 左室後中隔起源の心室期外収縮に対して、右房側からの通電で焼灼に成功した一例  |
| 100178 | MP P11  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | AFLに対するCTIアブレーションに用いる焼灼用カテーテルの検討   |
| 100179 | P 230   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 房室結節リエントリー性頻拍のアブレーション後にpost cardiac injury syndromeを発症した一例                                 |
| 100183 | SS 47   | Short Session                            | 心房頻拍②                     | 9:00~10:00  | 右心耳を反時計方向に旋回する、心房頻拍の診断にCripple mappingが有用であった一例。   |
| 100184 | P 91    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 左上大静脈経路でペースメーカーリードが留置されている発作性心房細動に対して、左上大静脈隔離を行った一例  |
| 100185 | O 23    | 口述発表                                     | 心房頻拍①                     | 8:00~9:00   | Fractionated potentialが頻拍周期および興奮シーケンスの不安定化に関与したと考えられたMaze手術後の心房頻拍の一例                       |
| 100186 | O 7     | 口述発表                                     | 心房細動②                     | 9:00~10:00  | 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションの再発率と線維化マーカーの検討   |
| 100187 | O 37    | 口述発表                                     | PSVT①                     | 8:00~9:00   | 通常のslow pathway ablation直後にsuperior slow pathwayが顕在化しsuperior type fast-slow AVNRTが誘発された一例 |
| 100188 | CP 44   | Chaired Poster Session                   | 心房細動③                     | 13:45~14:30 | 山形大学における発作性心房細動に対する高周波カテーテルアブレーションとクライオバルーンアブレーションの治療成績の比較検討                               |
| 100189 | P 92    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 上大静脈のリモデリングにより心房細動の再発が示唆された一例  |
| 100190 | P 93    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心房細動に対するliner ablation追加による両側拡大肺静脈隔離術の遠隔期成績  |
| 100191 | O 29    | 口述発表                                     | 心房頻拍②                     | 9:00~10:00  | 心内膜側からのmodified anterior line作成が困難であったperimitral flutterに対し無冠状動脈洞からの通電が奏効した一例              |
| 100192 | O 95    | 口述発表                                     | 合併症/トラブルシューティング②          | 16:40~17:40 | 発作性心房細動に対するレーザーバルーンアブレーション時にCMAPが横隔神経障害の早期発見に有用だった1例                                       |
| 100193 | MP SS2  | メディカルプロフェッショナル<br>Short Session          | 心室頻拍                      | 14:30~15:30 | 右室流出路起源心室期外収縮に対するカテーテルアブレーションにおける左冠動脈の解剖学的な位置関係の検討   |
| 100194 | MP P3   | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | Ripple Mappingが有用と考えられた心房頻拍の2例   |
| 100195 | CP 60   | Chaired Poster Session                   | 合併症/トラブルシューティング           | 13:45~14:30 | 心房細動アブレーション時の鎮静薬として使用したDexmedetomidineにより冠動脈攣縮が誘発された一例                                     |
| 100196 | O 61    | 口述発表                                     | New Devices & New Methods | 10:00~11:00 | 不整脈を合併した肺がん患者に対する炭素ビームの抗不整脈効果  |
| 100197 | SS 48   | Short Session                            | 心房頻拍②                     | 9:00~10:00  | 長期間持続性心房細動に対する拡大肺静脈隔離術後に、左房前壁左心耳基部近傍の低電位領域に関連したリエントリー性心房頻拍を認めた4例                           |
| 100198 | P 94    | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 肺静脈電気的隔離および左房線状焼灼時にCARTO Rippleによる残存電位の検討が治療戦略に影響を及ぼした2例                                   |
| 100199 | CP 58   | Chaired Poster Session                   | 合併症/トラブルシューティング           | 13:45~14:30 | 外科的肺静脈隔離術後に脳梗塞を合併した1例  |
| 100200 | P 182   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 中部閉塞性肥大型心筋症に伴う心尖部瘤を起源とした心室頻拍の一例  |
| 100201 | SS 82   | Short Session                            | 心房細動③                     | 16:40~17:40 | HOT Balloon ablationの肺合併症の報告   |
| 100202 | SS 43   | Short Session                            | 心房頻拍②                     | 9:00~10:00  | 低電位、slow conductionを回路とする肺静脈隔離術後の心房頻拍において、CARTO3とRHYTHMIAマッピングシステムを比較し得た2症例                |
| 100203 | P 159   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心不全を合併したHis近傍VPCIに対してカテーテルアブレーションが奏効した1例   |
| 100204 | P 183   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | Fabry病・Midventricular obstruction・心尖部瘤を伴うVTアブレーションの一例                                      |
| 100205 | SS 42   | Short Session                            | 心房頻拍②                     | 9:00~10:00  | Rhythmiaシステムでfocal activation patternを呈した肺静脈隔離術後の肺静脈-左房マクロリエントリーの一例                        |
| 100206 | P 222   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心筋障害部位評価における遅延造影CTの有効性   |
| 100207 | MP CP12 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 先天性心疾患ほか                  | 13:20~14:05 | アロー四徴症術後の遠隔期に出現した非持続性心室頻拍に対してCARTOSOUNDを用いて心室中隔パッチ部位を同定しカテーテルアブレーションを施行した一例                |
| 100208 | P 184   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 産褥心筋症後に右室起源多元性PVCに対するアブレーションを行った一例   |
| 100209 | P 231   | Poster Session                           |                           | 13:20~14:10 | 心房細動に対するカテーテルアブレーション前後の胃運動の変化-呼吸試験を用いた評価   |

| 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  |
|--------|---------|--|------------------|-------------|--|
| 100210 | P 232   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | Agilisの心臓穿孔により発症した心タンポナーデに対して、穿孔したAgilisからの迅速な心嚢ドレナージにより閉胸止血術を回避した1例                               |
| 100211 | P 32    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 冠静脈洞入口部の通電で一過性の房室・心房ブロックを認めたAVNRTの一例   |
| 100212 | SS 44   | Short Session                            | 心房頻拍②            | 9:00~10:00  | HotBalloon Ablationにより治療し得た左上肺静脈後壁起源心房頻拍の一例  |
| 100213 | O 35    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動①       | 10:00~11:00 | 肥大型心筋症に伴う4種類のリエントリー心室頻拍に対しアブレーションが奏功した1例   |
| 100214 | P 212   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 拳児希望の純型肺動脈閉鎖症Fontan conversion後女性の心房頻拍に対するアブレーション  |
| 100215 | SS 16   | Short Session                            | 心室頻拍/心室細動②       | 9:00~10:00  | 大動脈弁置換術後に左室瘤内血栓を伴う難治性心室頻拍に対して開胸下cryoablationを施行した1例  |
| 100216 | MP P43  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | アブレーション治療に対するA病院の取り組み  |
| 100217 | MP SS11 | メディカルプロフェッショナル<br>Short Session          | 心房細動①            | 15:40~16:40 | アルコール摂取が心房細動新規若年発症に与える影響~28年間の成人健診結果より~  |
| 100218 | SS 41   | Short Session                            | 心房頻拍②            | 9:00~10:00  | 持続性心房細動術後再発に対するアブレーションにおいて、Rhythmiaマッピングで肺静脈隔離ラインの一部再伝導が判明した1例                                     |
| 100219 | CP 36   | Chaired Poster Session                   | 心房細動②            | 13:45~14:30 | 低心機能心房細動症例に対する低用量アミオダロンとカテーテルアブレーションによるハイブリッド治療  |
| 100220 | O 40    | 口述発表                                     | PSVT①            | 8:00~9:00   | 右房からの焼灼が困難であり、左房より治療したLeft Midseptal kentの一例   |
| 100221 | P 185   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | ペラバミルが奏功した左室中隔起源の心室頻拍の1例   |
| 100222 | P 233   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | クライオバルーンアブレーション後の急性期に肺静脈高度狭窄を認めた1例   |
| 100223 | SS 80   | Short Session                            | 心房細動②            | 15:40~16:40 | Ablation Indexを指標にした拡大肺静脈隔離術後再発例におけるRhythmiaを用いたhigh-resolution mappingによるelectrical gapの検討        |
| 100224 | P 186   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 右冠尖での通電にて頻拍停止と同時に完全房室ブロックをきたした高血圧性心臓病に合併した持続性心室頻拍の1例   |
| 100225 | O 74    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動②       | 15:40~16:40 | 1mm multi-electrode catheterの電位検出・心筋捕捉力を確認できた心室頻拍再発例   |
| 100226 | P 234   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | クライオバルーンアブレーション時に生じた空気塞栓の2例:どのタイミングで空気が入ったのか   |
| 100227 | MP SS12 | メディカルプロフェッショナル<br>Short Session          | 心房細動①            | 15:40~16:40 | FTIを指標としたアブレーションにおいてLSIが表示されなかったタグについての検討  |
| 100228 | O 79    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動③       | 16:40~17:40 | 特異性心室頻拍に対して大動脈右冠尖アブレーションを施行した後、右冠動脈閉塞を発症した1例   |
| 100229 | MP O2   | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | Ablation Basics  | 8:00~9:00   | 通電前カテーテル抵抗値の変化におけるAblation Indexと焼灼深度との関連についての検討   |
| 100230 | CP 28   | Chaired Poster Session                   | 心房粗動             | 13:45~14:30 | クライオバルーンによる肺静脈隔離術後に出現した左上下肺静脈間Carina領域を回路に含むリエントリー心房頻拍の2例  |
| 100231 | P 95    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 2種類の有症候性心房性期外収縮に対し高周波カテーテルアブレーションを施行した1例   |
| 100232 | O 91    | 口述発表                                     | 合併症/トラブルシューティング① | 15:40~16:40 | 心房細動カテーテルアブレーション後急性期に左房内巨大腫瘤を認めた1症例  |
| 100233 | P 213   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 偽性心室頻拍で発症し体表心電図からは副伝導路部位の想定が困難であったEbstein奇形を合併したWPW症候群の1例  |
| 100234 | P 160   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 左室流出路起源心室性期外収縮に対する経大動脈及び経心房中隔アプローチの比較  |
| 100235 | MP O3   | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | Ablation Basics  | 8:00~9:00   | 睡眠時無呼吸症候群患者のCPAP療法による心房細動再発抑制効果の検討   |
| 100236 | P 161   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 長い通電時間が奏功した左心室サミット起源の心室性期外収縮に対する心内膜側カテーテルアブレーションの1例  |
| 100237 | SS 84   | Short Session                            | 心房細動③            | 16:40~17:40 | HOT-balloon ablationにおける食道冷却方法の検討  |
| 100238 | CP 47   | Chaired Poster Session                   | 心房細動③            | 13:45~14:30 | 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による肺静脈隔離術の有効性に関する検討  |
| 100239 | P 96    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 心房細動に対して左心耳に対するアブレーションを行った3症例  |
| 100240 | O 27    | 口述発表                                     | 心房頻拍②            | 9:00~10:00  | 僧帽弁輪峡部の完全伝導ブロック作成に、心外膜側伝導路両端心内膜側移行部への通電が必須であった心房頻拍の一例  |
| 100241 | O 47    | 口述発表                                     | 先天性心疾患           | 11:10~12:10 | 修正大血管転位症ダブルスイッチ術後の房室結節リエントリー頻拍に経大動脈アプローチでCryoablationを施行した1例                                       |
| 100242 | SS 12   | Short Session                            | 心室頻拍/心室細動②       | 9:00~10:00  | 心内膜側、心外膜側の両側にExit Siteを持ち、心内膜側への通電のみで根治できた心サルコイドーシス合併心室頻拍の一例                                       |
| 100243 | P 97    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 左房後壁局所が心房細動の発症、維持に関与していることが示唆された非肺静脈起源心房細動に対して左房後壁隔離が効果的であった1例                                     |
| 100244 | CP 12   | Chaired Poster Session                   | 心房頻拍②            | 13:45~14:30 | 頻拍機序としてLocalized Reentryが示唆された冠静脈洞入口部起源心房頻拍の1例   |
| 100245 | SS 20   | Short Session                            | 心室期外収縮           | 10:00~11:00 | 左室内膜側と大心臓静脈遠位部での通電にてアブレーションに成功した2種類のMitral Annulus起源のPVCの一例  |
| 100246 | O 69    | 口述発表                                     | 心房細動⑤            | 15:40~16:40 | 術前CTでの食道位置とクライオバルーンによる食道温低下の関連   |
| 100247 | SS 76   | Short Session                            | 心房細動②            | 15:40~16:40 | 左房内Low Voltage Area上のComplex Fractionated Atrial Electrogramsが心房細動の維持に寄与し同部位への焼灼により誘発不能となった心房細動の1例 |
| 100248 | P 69    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 下大静脈三尖弁輪峡部ブロックライン作成後の待機時間と再伝導に関する検討  |
| 100249 | CP 52   | Chaired Poster Session                   | 心室頻拍/心室細動        | 13:45~14:30 | 心電図上PSVTとの鑑別に難渋した上部中隔型ペラバミル感受性心室頻拍の一例  |
| 100250 | P 162   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 右室、左室両側からの焼灼で治療し得たLV summit領域心室期外収縮の1例   |
| 100251 | O 84    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動④       | 14:30~15:30 | 運動誘発性心室頻拍に対しカテーテル検査室での運動負荷を行った一例   |
| 100252 | MP O8   | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 心房細動             | 9:00~10:00  | 右冠動脈の分枝が左心耳-左肺静脈間を走行し左房前壁を経て洞房結節へ分布していたことにより左肺静脈隔離に難渋した1例  |
| 100253 | O 8     | 口述発表                                     | 心房細動②            | 9:00~10:00  | Lesion Size Indexが肺静脈電氣的隔離術にあたる影響  |
| 100254 | MP CP2  | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 心房細動             | 13:20~14:05 | クライオバルーンによるループブロックラインのMapの工夫   |
| 100255 | P 98    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 左室リード留置後の左上大静脈遺残隔離に対して左鎖骨下静脈からのアプローチが有用であった1例  |
| 100256 | SS 40   | Short Session                            | 心房頻拍①            | 8:00~9:00   | 左心耳縫縮術後にも関わらず左心耳内に巨大球状血栓を認めたが、抗凝固療法とカテーテルアブレーション治療により血栓の消失を認めた心房頻拍の1例                              |
| 100257 | SS 57   | Short Session                            | 房室回帰性頻拍          | 11:10~12:10 | 2度の僧帽弁置換術後にΔ波および頻拍発作が出現しアブレーションを施行した1例   |
| 100258 | MP CP3  | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 心房細動             | 13:20~14:05 | 当院におけるカテーテルアブレーション後の看護師による安静解除の安全性の検討  |
| 100259 | SS 46   | Short Session                            | 心房頻拍②            | 9:00~10:00  | 体表心電図では通常型心房粗動再発と鑑別が困難であった心房頻拍の一例  |

| 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  |
|--------|---------|--|------------------|-------------|--|
| 100260 | MP CP4  | Medical Professional<br>Chaired Poster Session | 心房細動             | 13:20~14:05 | ホットバルーンの初期使用例における食道冷却に関する検討  |
| 100261 | P 235   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | リング状電極カテーテルが右房内スタックを来したがペイルアウトに成功した一例  |
| 100262 | MP P47  | Medical Professional<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | Differential PacingではCTI Blocklineが完成されていたが、3Dマッピングシステム Rhythmia®でSlow Conduction Zoneが確認された1例 |
| 100263 | O 59    | 口述発表   | 心室期外収縮②          | 9:00~10:00  | Basal Crux起源が疑われ冠静脈内からのアブレーションが有効であった心室期外収縮の1例   |
| 100264 | P 99    | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 完全内臓逆位、心不全に合併した心房粗細動に対してカテーテルアブレーションを施行した一例  |
| 100265 | SS 78   | Short Session                                  | 心房細動②            | 15:40~16:40 | 肺静脈隔離術に難渋した発作性心房細動の一例  |
| 100266 | MP P8   | Medical Professional<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | 中隔の潜在性WPW症候群と房室結節リエントリー性頻拍の2種類の頻拍を有した1例  |
| 100267 | P 33    | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 3D Mapping Systemを用いたAtrioventricular Nodal Reentrant Tachycardiaに対する Cryoablationの安全性に関する検討   |
| 100269 | CP 38   | Chaired Poster Session                         | 心房細動②            | 13:45~14:30 | 右心耳遠位部起源の興奮をtriggerとし、治療に苦慮した非肺静脈起源発作性心房細動の一例  |
| 100270 | P 100   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 電気的特性を評価した左右下肺静脈共通幹を有する持続性心房細動の1例  |
| 100271 | CP 29   | Chaired Poster Session                         | 心房細動①            | 13:45~14:30 | アブレーションインデックスを用いた肺静脈隔離術の初期30例の検討   |
| 100272 | O 66    | 口述発表   | 心房細動⑤            | 15:40~16:40 | 経胸壁心エコーによる心房内興奮伝導時間のHotBalloonを用いた肺静脈隔離術後の再発予測に対する有用性の検討                                       |
| 100273 | O 28    | 口述発表   | 心房頻拍②            | 9:00~10:00  | 低侵襲内視鏡下左心耳切除術により根治した左心耳起源持続性心房頻拍の1例  |
| 100274 | MP P27  | Medical Professional<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | 冷凍凝固アブレーションによる深部体温の変化に関する検討  |
| 100275 | CP 39   | Chaired Poster Session                         | 心房細動②            | 13:45~14:30 | 肺静脈隔離後の冠静脈洞入口部近傍からの期外収縮の治療により洞調律を保持した持続性心房細動の1例  |
| 100276 | MP P4   | Medical Professional<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | リズムマッピングシステムで明瞭なフラグメント電位を認めたフルメイズ手術後、心房頻拍(AT)の一例   |
| 100277 | P 101   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | Phrenic Nerve Mappingにより横隔神経障害を予測できた一例   |
| 100278 | P 163   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | Anatomical approachによる通電にて治療に成功した心室性期外収縮の1例  |
| 100279 | P 187   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 局所心室異常活動電位への修飾が多形性心室頻拍・心室細動からのbail outに有効であった虚血性心筋症の一例   |
| 100282 | P 102   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 発作性心房細動に対しクライオアブレーションが奏功した維持透析患者の三症例   |
| 100283 | P 103   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 高齢者における肺静脈電気的隔離術の有効性・安全性についての検討  |
| 100284 | MP P48  | Medical Professional<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | 当院におけるAblation Indexの使用報告  |
| 100285 | MP SS13 | Medical Professional<br>Short Session          | 心房細動①            | 15:40~16:40 | クライオバルーンアブレーション中の冷却中止に関する検討  |
| 100286 | MP P28  | Medical Professional<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | 全身麻酔+人工呼吸器管理下での心房細動アブレーションの有用性   |
| 100287 | P 7     | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 左房前壁の低電位領域に緩徐伝導を有するmacro reentryを認めた一例   |
| 100289 | SS 18   | Short Session                                  | 心室期外収縮           | 10:00~11:00 | 焼灼後のpace mapが劇的に変化した流出路起源心室期外収縮の1例   |
| 100290 | MP O9   | Medical Professional<br>口述発表                   | 心房細動             | 9:00~10:00  | 慢性心房細動における細動中のRotorとCFAEおよびLow Voltage Areaとの関連性の検討  |
| 100291 | P 104   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 当院におけるImpedance Dropを指標とした心房細動カテーテルアブレーションの治療成績と有効性の検討   |
| 100292 | P 105   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 高齢者におけるcryoballoon ablationの再発と安全性に関する検討   |
| 100293 | SS 4    | Short Session                                  | 心室頻拍/心室細動①       | 8:00~9:00   | ベラミル無効の右肺ブロック型左軸偏位の心室頻拍にカテーテルアブレーションを施行した小児例   |
| 100294 | SS 45   | Short Session                                  | 心房頻拍②            | 9:00~10:00  | カテーテル肺静脈隔離術の最中から洞機能不全の改善がみられた徐脈頻脈症候群の1例  |
| 100295 | P 164   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | アトロピン投与にて誘発された単形性心室頻拍の小児例  |
| 100296 | MP O4   | Medical Professional<br>口述発表                   | Ablation Basics  | 8:00~9:00   | CARTOにおける金属干渉値別位置情報比較  |
| 100297 | P 106   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | Box隔離を行った持続性心房細動Ablation後心房頻拍に対しCARTO3 Ripple mappingがgapの同定に有用であった1例                          |
| 100298 | SS 81   | Short Session                                  | 心房細動③            | 16:40~17:40 | 心室頻回刺激法の併用による左上肺静脈前庭天蓋部への冷凍凝固にてタッチアップを回避したクライオバルーンアブレーションの一例                                   |
| 100299 | P 165   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | coupling intervalによりexitが変化する左室流出路起源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一例                                |
| 100300 | SS 10   | Short Session                                  | 心室頻拍/心室細動②       | 9:00~10:00  | 左室後壁基部にSubstrateを有し、VT停止に冠静脈洞からの焼灼を要した虚血性心筋症の一例  |
| 100301 | P 107   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 右上肺静脈のdormant conductionが再発の機序と考えられた薬剤抵抗性発作性心房細動の一例  |
| 100302 | SS 6    | Short Session                                  | 心室頻拍/心室細動①       | 8:00~9:00   | Preferential pathwayの直接捕捉が観察され、Aortomitral continuityへの通電により抑制し得た流出路特発性心室性期外収縮の1例              |
| 100303 | P 108   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 著明な右房拡大を有し持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション治療に抵抗性だった1例   |
| 100304 | P 8     | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 低電位のためアブレーションカテーテルではマッピング困難であった心房頻拍に対しPentaryの使用が有用であった一例                                      |
| 100305 | MP SS14 | Medical Professional<br>Short Session          | 心房細動①            | 15:40~16:40 | ロングシース内における心腔内超音波可視性の比較検討  |
| 100307 | O 93    | 口述発表   | 合併症/トラブルシューティング① | 15:40~16:40 | 心房細動カテーテルアブレーション周術期に冠動脈攣縮の合併症を来した3症例   |
| 100308 | MP SS3  | Medical Professional<br>Short Session          | 心室頻拍             | 14:30~15:30 | 早期電位が記録された心室性期外収縮の一例   |
| 100309 | O 100   | 口述発表   | 心房粗動             | 16:40~17:40 | 下大静脈-三尖弁輪峡部通電により右冠動脈の血腫圧排、閉塞をきたした一例 ~血管内超音波と3次元CTからの考察~  |
| 100310 | P 188   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | Substrate modificationが有効であった難治性心室頻拍の1例  |
| 100311 | P 166   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 左脚後枝型特発性VTの緩徐伝導路の同定にDecaNavによる洞調律時の脚電位マッピングが有用であった1例   |
| 100312 | O 17    | 口述発表   | 心房細動④            | 11:10~12:10 | 当院におけるHot balloon ablationの初期・長期治療成績の検討  |
| 100313 | P 109   | Poster Session                                 |                  | 13:20~14:10 | 発作性心房細動アブレーション再発症例に対する予防的後壁隔離の有用性  |
| 100314 | O 1     | 口述発表   | 心房細動①            | 8:00~9:00   | 心房細動発生部位としての肺静脈起源の電気生理学的検討   |

| 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  |
|--------|---------|--|------------------|-------------|--|
| 100315 | P 34    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 傍His束entrainment pacingがfast-slow型房室結節リエントリー性頻拍の診断に有効であった1例                            |
| 100316 | SS 35   | Short Session                            | 心房頻拍①            | 8:00~9:00   | 心房頻拍様の心電図を来した低位右房側壁限局性の心房細動の1例   |
| 100317 | P 9     | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 左心耳起源異所性心房頻拍に頻脈誘発性心筋症と左心耳内血栓を併発した一例  |
| 100318 | P 35    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | C型WPW症候群の高周波アブレーション後の再発に対して、クライオアブレーションを施行した一例   |
| 100319 | P 111   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 閉塞造影なしで隔離に成功した高周波ホットバルーンアブレーションの報告   |
| 100320 | P 110   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 心房細動に対する左房低電位領域に応じたテラーメイドアブレーションの有用性   |
| 100321 | P 206   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | ICD不適切作動を招いたカテコラミン誘発多形性心室頻拍に併存する発作性心房細動および心房粗動に対してアブレーション治療を選択した1例                     |
| 100322 | MP P12  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | 右房後壁を抜ける興奮波によって三尖弁輪-下大静脈峡部が偽性不完全ブロックを示し、弁輪部ではなく水平方向のdifferential pacingが有用と考えられた一例     |
| 100323 | SS 54   | Short Session                            | 心房頻拍③            | 10:00~11:00 | 持続性心房細動のアブレーション後に生じた右房側壁を旋回する2種類の心房頻拍をRhythmiaにて解析できた一例                                |
| 100324 | CP 8    | Chaired Poster Session                   | 心房頻拍②            | 13:45~14:30 | ATP感受性心房頻拍に対して三尖弁輪近傍右房天井側への焼灼が有効であった一例   |
| 100325 | P 112   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 大腿静脈アプローチによる心腔内除細動マルチカテーテルを用いた心房細動の除細動閾値についての検討  |
| 100326 | P 113   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 肺高血圧症を伴う発作性心房細動患者におけるカテーテルアブレーション治療の有効性について  |
| 100327 | P 114   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 心房細動に対するクライオアブレーション施行時の左上肺静脈閉塞から弓部大動脈瘤の診断に至った一例  |
| 100328 | P 10    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 長期持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション後に顕在化した僧帽弁輪峡部ブロックライン近傍起源巣状心房頻拍の一例                             |
| 100329 | P 36    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | Ascending aortic elongationによりtriangle of Koch(TOK)の狭小化をきたし焼灼困難であった房室結節回帰性頻拍(AVNRT)の1例 |
| 100330 | P 167   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | Preferential pathwayの選択的補足ができ同部位への焼灼で治療し得た左室流出路起源心室期外収縮の一例                             |
| 100331 | O 98    | 口述発表                                     | 合併症/トラブルシューティング② | 16:40~17:40 | 心房細動に対するクライオバルーンアブレーション施行3年後に開心術によるDirect Closureが必要となった医原性心房中隔欠損症の一例                  |
| 100332 | O 96    | 口述発表                                     | 合併症/トラブルシューティング② | 16:40~17:40 | 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、喀血を伴う左肺静脈閉塞に対して、Sutureless techniqueで血行再建を行った一例              |
| 100333 | P 115   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 植込み型除細動器植込み患者における頻脈性心房細動に対する不適切作動の予防アブレーションの3例のまとめ                                     |
| 100334 | O 36    | 口述発表                                     | PSVT①            | 8:00~9:00   | superior slow pathwayを介するslow-slow 房室結節リエントリー性頻拍の一例                                    |
| 100335 | MP P29  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | 左肺静脈隔離におけるAblation Indexの検討  |
| 100336 | O 24    | 口述発表                                     | 心房頻拍①            | 8:00~9:00   | 両心房をそれぞれ旋回するDouble Loop Reentryと診断されたMAZE術後の心房頻拍の一例                                    |
| 100338 | P 189   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 僧帽弁置換術後の弁周囲領域から出現したPVCに対してprepotentialを指標にアブレーションした1例                                  |
| 100339 | MP P49  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | EnSite Magnetic Systemの有用性の検討  |
| 100340 | P 37    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 冠静脈洞憩室内でのカテーテルアブレーションにて成功に至った潜在性WPW症候群の1例  |
| 100341 | P 116   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | Target LSI設定による心房細動アブレーションの急性期成績への影響   |
| 100342 | MP P5   | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | RHYTHMIAを用いてbatrial tachycardiaを同定し治療に成功した一例   |
| 100343 | P 117   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | アブレーション後の肺静脈高度狭窄に対して経皮的肺静脈ステント留置を行った一例   |
| 100344 | P 11    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | SVC isolationによりコントロールし得た、異常自動能による心房頻拍の1症例   |
| 100345 | MP P50  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | 左肺静脈共通幹を有する発作性心房細動に対しHeartLight内視鏡アブレーションシステムにて肺静脈隔離アブレーションに成功した1症例                    |
| 100346 | P 118   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 肺静脈隔離ラインの左房側に沿って認められたdiscrete電位が心房性期外収縮起源となっていた再発性発作性心房細動の1例                           |
| 100347 | MP O22  | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 合併症、トラブルシューティング  | 14:30~15:30 | Cryo-Ablation Consoleのシステム通知と施設環境の関係   |
| 100348 | O 19    | 口述発表                                     | 心房細動④            | 11:10~12:10 | 従来のカテーテルでは隔離不能であった左上大静脈遺残(PLSVC)起源の心房細動にクライオアブレーションが奏功した1例                             |
| 100349 | P 119   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 高齢(80歳以上)の心房細動症例におけるアブレーション治療の有益性  |
| 100350 | O 16    | 口述発表                                     | 心房細動④            | 11:10~12:10 | 肺静脈の分岐異常を有する症例に対するクライオバルーンアブレーションの検討   |
| 100351 | CP 50   | Chaired Poster Session                   | 心室頻拍/心室細動        | 13:45~14:30 | 冠静脈への化学的アブレーション治療が心室頻拍に有用であった肥大型心筋症の一例   |
| 100352 | MP CP16 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | Ablation Basics  | 13:20~14:05 | 種々の絶縁トランスにおける2次側電界強度と影響  |
| 100353 | P 190   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 心サルコイドーシスでの心室頻拍に対するカテーテルアブレーションを行った4例の検討   |
| 100354 | MP P51  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | HotBalloon Ablationの経験曲線についての検討  |
| 100355 | MP O17  | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | Best Abstract賞   | 11:10~12:10 | 心房細動Ablation術前CTにおける造影剤量低減の検討  |
| 100356 | P 207   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | ICD適切作動を伴うVF発作に対しカテーテルアブレーションが奏功したBrugada症候群の1例  |
| 100357 | MP CP5  | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 心房細動             | 13:20~14:05 | 肺静脈隔離術におけるAblation indexの有用性と問題点   |
| 100358 | MP P30  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | CARTO / VisiTag / Ablation Indexを用いた上大静脈隔離の方法の検討                                       |
| 100359 | MP P6   | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | 他院にて外科手術を受けた患者の心房頻拍に対するMappingの1例  |
| 100360 | O 3     | 口述発表                                     | 心房細動①            | 8:00~9:00   | Ripple mapを用いたPV isolation gapの検討  |
| 100361 | MP CP13 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 先天性心疾患ほか         | 13:20~14:05 | 心室頻拍を伴うFontan術後のEbstein奇形に対し再手術時に開胸下アブレーションを施行した経験                                     |
| 100362 | MP P52  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | 冷凍アブレーションに対する3Dロードマップの有用性  |
| 100363 | P 120   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | アブレーションにより正常化した左心機能が、心房細動の再発後急激な再悪化をきたした多型心室頻拍をきたした持続性心房細動の一例                          |
| 100364 | P 12    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 心房細動アブレーション後に、不十分なアブレーションラインによって生じた心房頻拍の1例   |
| 100365 | SS 15   | Short Session                            | 心室頻拍/心室細動②       | 9:00~10:00  | 数種類の心室期外収縮アブレーション後に焼灼部位を基盤としたリエントリー性心室頻拍を認められた一例                                       |



| 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  |
|--------|---------|---------------------------------------|---------------------------|-------------|--|
| 100366 | MP SS15 | メディカルプロフェッショナル Short Session          | 心房細動①                     | 15:40~16:40 | 当院における筋弛緩剤を併用したアブレーション時の鎮静鎮痛管理法  |
| 100367 | SS 19   | Short Session                         | 心室期外収縮                    | 10:00~11:00 | 多形心室頻拍のtriggerとなる右室流出路起源心室期外収縮に対しカテーテルアブレーションを施行した蘇生後の一例                                 |
| 100368 | MP SS4  | メディカルプロフェッショナル Short Session          | 心室頻拍                      | 14:30~15:30 | CARTO®3 Ripple Mappingが心室緩徐伝導部位の特定に有用であった症例  |
| 100369 | MP CP17 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | Ablation Basics           | 13:20~14:05 | クライオアブレーションにおける体動反応は鎮静深度を用いて予測できるか?  |
| 100370 | MP SS16 | メディカルプロフェッショナル Short Session          | 心房細動②                     | 16:40~17:40 | コンタクトフォースガイド下上大静脈隔離後の右房—上大静脈再伝導  |
| 100371 | MP P13  | メディカルプロフェッショナル Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 左房中隔と前壁の2つのScar領域を旋回する非通常型心房細動の一例  |
| 100372 | MP P31  | メディカルプロフェッショナル Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | CARTO3システムのRipple Mappingを用いた肺静脈隔離術の検討   |
| 100373 | P 191   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 繰り返す持続性心室頻拍に対し期外収縮トリガーアブレーションが奏功した補助人工心臓植え込み患者の一例  |
| 100374 | O 25    | 口述発表                                  | 心房頻拍①                     | 8:00~9:00   | 最早期興奮部とは異なる部位で焼灼に成功し、心外膜脂肪の関与が考えられた局所興奮型呼吸周期依存性心房頻拍の2症例                                  |
| 100375 | MP SS5  | メディカルプロフェッショナル Short Session          | 心室頻拍                      | 14:30~15:30 | Brugada症候群に対する心外膜アブレーション時にCARTO3 Confidence Map及びRipple Mapが有用であった一例                     |
| 100376 | SS 87   | Short Session                         | 心房細動③                     | 16:40~17:40 | クライオバルーンによるBox isolationのpitfall: PV carina再伝導に起因した左房後壁起源心房細動の再発症例                       |
| 100377 | CP 48   | Chaired Poster Session                | 心房細動③                     | 13:45~14:30 | 心房細動に対する肺静脈隔離術におけるクライオバルーンアブレーションとレーザーバルーン内視鏡下アブレーションの比較検討                               |
| 100378 | P 121   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 冷凍バルーンアブレーション治療後に非伝導性心房性期外収縮の二段脈による徐脈を呈した一例  |
| 100379 | P 122   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 心房細動に対するカテーテルアブレーション術中の肺静脈再伝導に対する治療戦略  |
| 100380 | CP 51   | Chaired Poster Session                | 心室頻拍/心室細動                 | 13:45~14:30 | 経大動脈弁アプローチによる左室心室頻拍アブレーション後に生じた大動脈弁閉鎖不全症の検討  |
| 100381 | SS 68   | Short Session                         | 心房細動①                     | 14:30~15:30 | 洞調律下の肺静脈細動中にATP-dormant conductionを認めた発作性心房細動の1例   |
| 100382 | P 13    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 冠静脈洞からの通電が有効であった左心耳起源心房頻拍の1症例  |
| 100383 | P 38    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 毎分約170拍のペラバミル感受性RBBB + LAD型wide QRS頻拍の機序解明に難渋した症例  |
| 100384 | P 236   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 内頸静脈穿刺に伴い椎骨動静脈瘻を形成した一例   |
| 100385 | SS 17   | Short Session                         | 心室期外収縮                    | 10:00~11:00 | 両心室からのマッピングで良好な電位マップが得られなかった心室中隔壁内起源心室期外収縮の一例  |
| 100386 | SS 1    | Short Session                         | 心室頻拍/心室細動①                | 8:00~9:00   | 心筋梗塞後の頻発性心室期外収縮アブレーションによって心機能が大幅に改善し、両室ベising植え込みを回避し得た一例                                |
| 100387 | P 123   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 肺静脈左房間のレート依存性かつ一方向性伝導示すgapの存在が再発の要因と考えられた心房細動アブレーション後の一例                                 |
| 100388 | MP CP18 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | Ablation Basics           | 13:20~14:05 | 食道温度計の鼻出血有無を含めた基礎的研修   |
| 100389 | P 39    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | アブレーション治療により心機能の改善を認めているが、軽度心拡大が残存している右側房室副伝導路による二次性心筋症の一例                               |
| 100390 | CP 9    | Chaired Poster Session                | 心房頻拍②                     | 13:45~14:30 | 両方向性のMarshall bundles dependent ATが疑われた1例  |
| 100391 | P 40    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | Slow/Intermediate/Fast Pathwayの関与による3種類の回路が想定されたShort-RP型房室結節リエントリー頻拍の1例                 |
| 100392 | P 124   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | Fractionated potentialを伴う低電位辺縁領域のアブレーションが有効であった持続性細動の一例                                  |
| 100394 | P 168   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 左室心外膜側と心内膜側の正確な位置関係を必要とした持続性心室頻拍の治療に対しEnSite Magnetic Moduleが有用であった1例                    |
| 100395 | P 70    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 右上肺静脈前庭部での1回の焼灼で停止したPost AF Ablation-uncommon AFLの1例-心房興奮伝播様式と12誘導心電図粗動波との関連の観察          |
| 100396 | P 41    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 顕性WPW症候群においても房室結節リエントリー性頻拍(AVNRT)は稀ではない  |
| 100397 | SS 8    | Short Session                         | 心室頻拍/心室細動①                | 8:00~9:00   | 大動脈弁置換術後に発症したペラバミル感受性心室頻拍のアブレーション治療に成功したMarfan症候群の一例                                     |
| 100398 | MP CP22 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | 合併症、トラブルシューティング           | 13:20~14:05 | カテーテルアブレーション業務におけるME増員への取り組み   |
| 100399 | O 51    | 口述発表                                  | 心室期外収縮①                   | 8:00~9:00   | 左室流出路起源(LVOT)の特発性心室期外収縮(PVC)に対する経心室中隔大動脈弁下アプローチの有効性                                      |
| 100400 | P 125   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 肺静脈隔離後のLSPV pacingからのpseudo exit conductionを左心耳電位で証明した1例                                 |
| 100401 | P 42    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 心房電位と分裂した心室電位の鑑別に心房ベisingが有用であった房室リエントリー性頻拍の1例   |
| 100402 | MP SS17 | メディカルプロフェッショナル Short Session          | 心房細動②                     | 16:40~17:40 | 心房細動アブレーションにおけるプレシャーサポートを用いた鎮静麻酔と全身麻酔における循環動態の比較検討                                       |
| 100403 | O 63    | 口述発表                                  | New Devices & New Methods | 10:00~11:00 | 難治性神経調節性失神に対する内因性自律神経節アブレーション治療後に自律神経機能を評価することができた1例                                     |
| 100404 | O 81    | 口述発表                                  | 心室頻拍/心室細動③                | 16:40~17:40 | 心外膜アブレーションを行ったブルガダ症候群の一例:Type 1心電図の消失は至適エンドポイントか   |
| 100405 | P 43    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 単一の心室端と複数の心房端を有すると考えられた左前側壁副伝導路症候群の1例  |
| 100406 | P 214   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 複数回のアブレーションを必要とした多発性心房頻拍を合併したNoonan症候群の小児例   |
| 100407 | SS 39   | Short Session                         | 心房頻拍①                     | 8:00~9:00   | "無活動性"心房患者に合併した心房頻拍に対するカテーテルアブレーションの一例   |
| 100408 | P 126   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | Ripple MappingおよびPENTARAYカテーテル使用がPV伝導GAPの同定およびNon PV fociの特定に有用であった発作性心房細動2nd sessionの一例 |
| 100409 | SS 11   | Short Session                         | 心室頻拍/心室細動②                | 9:00~10:00  | 3本の右室リードとの関連が疑われた左側心室中隔起源の心室性期外収縮へのアブレーションが奏功した心室細動の一例                                   |
| 100410 | MP P32  | メディカルプロフェッショナル Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 単純CTを用いた肺静脈隔離術は造影CTを用いた場合と同等の手技が可能である  |
| 100411 | O 2     | 口述発表                                  | 心房細動①                     | 8:00~9:00   | 心房細動に対する肺静脈隔離術における心腔内エコー(ICE)とコンタクトフォース感知機能付カテーテル(CF)の併用の有効性に関する検討                       |
| 100412 | P 127   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 心不全を伴う持続性心房細動に対するアブレーションの左房リバースリモデリングの検討   |
| 100413 | O 64    | 口述発表                                  | New Devices & New Methods | 10:00~11:00 | 示温ゲルを用いた高出力短時間焼灼における焼灼範囲の検討  |
| 100414 | P 44    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 室房伝導のない下位共通路を有する非通常型房室結節回帰性頻拍の1例   |
| 100415 | P 223   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 右房アブレーションにおける心腔内エコー(ICE)とコンタクトフォース感知機能付カテーテル(CF)の併用の有効性に関する検討                            |
| 100416 | P 128   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | AF時の心内電位にてSVCのfiringが原因であると診断され、SVC隔離にてsinusとなった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   |
|--------|---------|---------------------------------------|---------------------------|-------------|---|
| 100417 | O 43    | 口述発表                                  | PSVT②                     | 9:00~10:00  | 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: 房室接合部調律の出現頻度とその特徴   |
| 100418 | MP SS18 | メディカルプロフェッショナル Short Session          | 心房細動②                     | 16:40~17:40 | AFに対するRFCA後のfollow upにおける持続時間30秒未満のAF出現率とAF再発率の関連   |
| 100419 | CP 13   | Chaired Poster Session                | 心房頻拍②                     | 13:45~14:30 | 心房細動の有無における巣状心房頻拍の起源の検討   |
| 100420 | CP 43   | Chaired Poster Session                | 心房細動③                     | 13:45~14:30 | Cryo balloonによる左下肺静脈周囲の焼灼巣が原因と考えられたperi-mitral flutterの一例   |
| 100422 | CP 25   | Chaired Poster Session                | 心房粗動                      | 13:45~14:30 | 鎖骨下静脈アプローチでのカテーテルアブレーションを施行した下大静脈フィルター留置後の通常型心房粗動の1症例   |
| 100423 | O 26    | 口述発表                                  | 心房頻拍②                     | 9:00~10:00  | 頻拍周期の変動とactivation sequenceのalternationを伴った心房頻拍の1例  |
| 100424 | P 129   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 長期持続性心房細動の起源・基質を上大静脈内に有した一例   |
| 100425 | MP P53  | メディカルプロフェッショナル Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | カテーテルアブレーションにおけるNPPV換気下でのTOSCAセンサの使用報告  |
| 100426 | CP 22   | Chaired Poster Session                | 心房粗動                      | 13:45~14:30 | Rhythmiaによる心房粗動アブレーション中に三尖弁下大静脈峡部内で興味深い興奮伝播を呈した1例   |
| 100427 | MP CP23 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | 合併症、トラブルシューティング           | 13:20~14:05 | カテーテルアブレーション時のスキントラブルに対する取り組み ~褥瘡発生率0をめざして~   |
| 100428 | P 45    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 減衰伝導特性を有する潜在性副伝導路を認めた房室回帰性頻拍の一例   |
| 100429 | SS 38   | Short Session                         | 心房頻拍①                     | 8:00~9:00   | 開心術後右房内心房頻拍の一例 -房室ブロックを回避するためのUltra-high density mappingの有用性-                                     |
| 100430 | MP P14  | メディカルプロフェッショナル Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | CARTOSOUNDを用いたCavotricuspid isthmusの焼却成績の検討   |
| 100431 | P 130   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 冠静脈洞が左房開口している症例の、心房細動と心房頻拍に対するカテーテルアブレーションの一例   |
| 100432 | O 5     | 口述発表                                  | 心房細動①                     | 8:00~9:00   | 持続性心房細動の病態にExTRa Mappingで記録された高頻度rotor出現領域の関与が疑われた一例  |
| 100433 | O 80    | 口述発表                                  | 心室頻拍/心室細動③                | 16:40~17:40 | 左脚後枝起源の特発性心室頻拍に対するアブレーション数年後に再発を認め、治療に難渋し、septal fascicleが関与したと考えられた1例                            |
| 100434 | MP O5   | メディカルプロフェッショナル 口述発表                   | Ablation Basics           | 8:00~9:00   | THERMOCOOL SMART TOUCH SFとTactiCath Sensor Enabledの焼灼実験による比較                                      |
| 100435 | MP SS6  | メディカルプロフェッショナル Short Session          | 心室頻拍                      | 14:30~15:30 | 心室頻拍に対する左開胸下心外膜アブレーションを必要とした2症例の経験  |
| 100436 | CP 40   | Chaired Poster Session                | 心房細動②                     | 13:45~14:30 | MAZE術後に肺静脈の一方向性伝導再開を確認できた1例   |
| 100437 | P 215   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 三心房心、心房中隔欠損症術後に心房頻拍を生じカテーテルアブレーション施行した1例  |
| 100438 | P 192   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 詳細なEntrainment mappingを指標にしたカテーテルアブレーションにより3種類の持続性心室頻拍を治療し得た陳旧性心筋梗塞の1例                            |
| 100439 | CP 5    | Chaired Poster Session                | 心房頻拍①                     | 13:45~14:30 | 複数起源の薬剤抵抗性有症候性心房性期外収縮に対して経皮的カテーテル心筋焼灼術を行った1例  |
| 100440 | MP SS19 | メディカルプロフェッショナル Short Session          | 心房細動②                     | 16:40~17:40 | 造影剤を使用しないクライオアブレーションの1例   |
| 100441 | MP O14  | メディカルプロフェッショナル 口述発表                   | New Devices & New Methods | 10:00~11:00 | Rhythmiaを用いたWPW症候群に対する新しい3Dマッピングの検討   |
| 100442 | MP SS20 | メディカルプロフェッショナル Short Session          | 心房細動②                     | 16:40~17:40 | Cryo balloonを用いた肺静脈および左房後壁隔離-CARTO UNIVUによるナビゲーションの有用性-   |
| 100443 | O 65    | 口述発表                                  | New Devices & New Methods | 10:00~11:00 | 大腿静脈アプローチ困難例に対する発作性心房細動アブレーション -本邦初上大静脈アプローチ専用心房中隔穿刺システムの使用経験-                                    |
| 100444 | CP 37   | Chaired Poster Session                | 心房細動②                     | 13:45~14:30 | Differential pacing method でroofline blockの確認が困難であった1例  |
| 100445 | P 131   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 心房細動のアブレーション中にbump現象により肺静脈の再伝導部位の電位の確認が困難となった一例   |
| 100446 | O 50    | 口述発表                                  | 先天性心疾患                    | 11:10~12:10 | 体外実験後にAMPLATZER™直接穿刺によるカテーテルアブレーションを施行した発作性心房細動の1例  |
| 100447 | CP 4    | Chaired Poster Session                | 心房頻拍①                     | 13:45~14:30 | 胸部大動脈瘤へのステントグラフト治療部位近傍のlow voltage areaを起源としたリエントリー性心房頻拍に対してカテーテルアブレーションを施行した1症例                  |
| 100448 | O 72    | 口述発表                                  | Best Abstract賞            | 16:40~17:40 | Spatiotemporal electrogram dispersion ablationにより心房細動が停止し、残存したfocal dischargeが明らかとなった長期持続性心房細動の1例 |
| 100449 | P 224   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | Ablation Index guided CTI ablation  |
| 100451 | O 4     | 口述発表                                  | 心房細動①                     | 8:00~9:00   | 抗凝固療法継続下で行った心房細動アブレーション中のACT値と出血性合併症についての検討   |
| 100452 | P 169   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 発作性心房細動により誘発される僧帽弁輪起源心室頻拍の一例  |
| 100453 | O 82    | 口述発表                                  | 心室頻拍/心室細動③                | 16:40~17:40 | 冠動脈左前下行枝からのpace mapを指標に右室流出路の通電が有効であった心室頻拍の1例   |
| 100454 | MP O23  | メディカルプロフェッショナル 口述発表                   | 合併症、トラブルシューティング           | 14:30~15:30 | 肺動脈隔離術における人工呼吸器TorilogyO2の使用経験  |
| 100455 | CP 18   | Chaired Poster Session                | PSVT                      | 13:45~14:30 | 房室結節リエントリー性頻拍に対するHigh-density Mapping(Rhythmia)を用いたカテーテルアブレーションの試み                                |
| 100456 | O 31    | 口述発表                                  | 心室頻拍/心室細動①                | 10:00~11:00 | 心筋炎の関与が疑われた心室頻拍に対してPCPS挿入下でのアブレーションが有効であった一例  |
| 100457 | SS 2    | Short Session                         | 心室頻拍/心室細動①                | 8:00~9:00   | 左室乳頭筋起源心室期外収縮のアブレーション後再発に対しバイポーラアブレーションが有効であった2例  |
| 100458 | P 132   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 左心耳欠損が示唆され、頻脈誘発性心不全に肺静脈隔離を施行した1例  |
| 100459 | P 14    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 左房前壁へのアブレーション治療歴がないにも関わらず両心房頻拍を来した一例  |
| 100460 | SS 3    | Short Session                         | 心室頻拍/心室細動①                | 8:00~9:00   | 小児Verapamil感受性心室頻拍の再発についての検討  |
| 100461 | P 237   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | Z字縫合によるアブレーション後の同日歩行の検証   |
| 100462 | CP 45   | Chaired Poster Session                | 心房細動③                     | 13:45~14:30 | 心房細動クライオバルーンアブレーション難渋例と右下肺静脈の解剖に関する検討   |
| 100463 | SS 23   | Short Session                         | 心室期外収縮                    | 10:00~11:00 | LV summit起源のAIVRに対してアブレーション治療が奏功した一例  |
| 100464 | P 46    | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | 傍His束刺激法のPit fall:傍His束刺激法の結果、fast-slow AVNRTと誤診したorthodromic AVRTの1例                             |
| 100465 | MP CP6  | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | 心房細動                      | 13:20~14:05 | Cryo Balloon Ablation後の肺静脈再伝導予測因子   |
| 100466 | P 133   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | エドキサパン非中断法での心房細動アブレーション時におけるACTと抗Xa活性の相関  |
| 100467 | MP P33  | メディカルプロフェッショナル Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 4PVと左房後壁のFast Anatomical Mappingを用いたCARTO Mergeの有用性   |
| 100468 | P 238   | Poster Session                        |                           | 13:20~14:10 | Cryoballoonでの肺静脈隔離術後急性期に、肺胞出血による咯血が疑われた発作性心房細動の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  |
|--------|---------|--|-----------------|-------------|--|
| 100469 | P 193   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 心外膜アプローチにおける3次元マッピングシステムのジオメトリ特性についての検討                                  |
| 100470 | P 47    | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 頻拍発作時のみVA伝導が顕在化するuncommon AVNRTの1例                                       |
| 100471 | CP 10   | Chaired Poster Session                   | 心房頻拍②           | 13:45~14:30 | 薬物療法の継続が困難で頻脈誘発性心房症を生じたが、カテーテルアブレーションにて合併症なく根治に成功した洞房リエントリー性頻拍の1例        |
| 100472 | P 134   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | クライオバルーンアブレーションにおける冷却温度と肺静脈径についての検討                                      |
| 100473 | P 194   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 7年の経過で心内膜面不整脈基質の著名な悪化を認めた拡張相大型心房症の1例                                     |
| 100474 | P 135   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 薬剤抵抗性発作性心房細動におけるクライオバルーンアブレーション治療の予後について                                 |
| 100475 | MP O10  | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 心房細動            | 9:00~10:00  | CARTO3 confidence moduleを用いたGAP mapの効果と限界の検討                             |
| 100476 | O 11    | 口述発表                                     | 心房細動③           | 10:00~11:00 | RFアブレーション後の重度右下肺静脈狭窄症に対して肺静脈形成術を施行した1例                                   |
| 100477 | MP P34  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                 | 13:40~14:30 | 当院における外科的肺静脈隔離術の検討   |
| 100478 | MP CP14 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 先天性心疾患ほか        | 13:20~14:05 | 成人先天性心疾患に対するMagnetic Navigation Systemの有用性                               |
| 100479 | P 239   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | Cryoablation冷却終了後に発生した房室ブロックが24時間遷延したのち回復したCommon AVNRTの16歳女子の1例         |
| 100480 | O 38    | 口述発表                                     | PSVT①           | 8:00~9:00   | AVNRTに対するクライオアブレーションにおけるjunctional rhythm                                |
| 100481 | O 78    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動②      | 15:40~16:40 | Brugada症候群患者における単形性心室頻拍  |
| 100482 | MP P35  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                 | 13:40~14:30 | クライオアブレーションにおける肺静脈口形状と電気的隔離の関係   |
| 100483 | MP P9   | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                 | 13:40~14:30 | 室房伝導を一切認めなかったslow-fast型房室結節回帰性頻拍の一例                                      |
| 100484 | P 15    | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 左心耳左房間リエントリー性心房頻拍の1例   |
| 100486 | P 136   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | Ripple Mappingが左房後壁アブレーションに有用であった心房細動の一例。                                |
| 100487 | P 137   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | ク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  |
| 100488 | P 170   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 薬剤抵抗性の非持続性心室頻拍にてかんかんを合併し救急搬送された小児に対してカテーテルアブレーションを施行した一例                 |
| 100489 | MP SS7  | メディカルプロフェッショナル<br>Short Session          | 心室頻拍            | 14:30~15:30 | P1-P2電位ブロックにて停止し、有効通電を得たペラパミル感受性VTの一例                                    |
| 100490 | O 15    | 口述発表                                     | 心房細動③           | 10:00~11:00 | 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション後の再発率と心房連続刺激による不整脈誘発閾値に関する検討                      |
| 100491 | MP P36  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                 | 13:40~14:30 | 単純心臓CTから構築した3D画像ガイドにて心房細動アブレーションを施行した1例                                  |
| 100492 | SS 66   | Short Session                            | 心房細動①           | 14:30~15:30 | 深鎮静下におけるイソプロテノールとATPを組み合わせた心房細動誘発率の検討                                    |
| 100493 | MP CP19 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | Ablation Basics | 13:20~14:05 | 心房細動カテーテルアブレーション時のACCURESP MODULEを用いた呼吸管理                                |
| 100494 | MP O28  | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 心房頻拍            | 16:40~17:40 | 複数のリエントリー性心房頻拍の回路をRipple Mapにて診断し得た一例                                    |
| 100495 | SS 69   | Short Session                            | 心房細動①           | 14:30~15:30 | 左房中等度電位領域と肺静脈隔離術後の心房細動再発の関連についての検討                                       |
| 100496 | CP 1    | Chaired Poster Session                   | 心房頻拍①           | 13:45~14:30 | 中隔起源左房粘液腫術後に複数回のアブレーションの結果生じたbi-atrial ATの1例                             |
| 100497 | MP SS21 | メディカルプロフェッショナル<br>Short Session          | 心房細動②           | 16:40~17:40 | 高周波ホットバルーンによる肺静脈隔離術における鎮静鎮痛管理と食道冷却法                                      |
| 100498 | P 48    | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 左側側壁に減衰伝導特性を有する顕在性副伝導路を認めた房室回帰性頻拍の一例                                     |
| 100499 | MP CP20 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | Ablation Basics | 13:20~14:05 | 3Dmapping装置と磁場強度における電磁ノイズ混入の関連について                                       |
| 100500 | MP CP21 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | Ablation Basics | 13:20~14:05 | 心房細動アブレーションでの肺静脈隔離術(PVI)におけるTactiCathの有用性                                |
| 100501 | P 49    | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 頻拍中に2:1ヒス束以下ブロックが生じ、診断に難渋した稀有型房室結節リエントリー性頻拍の1例                           |
| 100502 | P 138   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | ホットバルーンアブレーション中にballoon perforationを認めた1例                                |
| 100504 | O 83    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動③      | 16:40~17:40 | 遠位大心静脈/前室間静脈起源の特異性心室頻拍に対して、左冠尖/左室内膜側と大心静脈側の両方向からの通電を行い、焼灼に成功した1例         |
| 100505 | P 50    | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 頻拍中に2:1のH-Vブロックを認めたAVNRTの一例  |
| 100506 | CP 41   | Chaired Poster Session                   | 心房細動②           | 13:45~14:30 | 肺静脈隔離術におけるアブレーションインデックス(AI)と、慢性期の肺静脈再伝導の関係の検討                            |
| 100507 | P 195   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 左心室基部において焼灼が可能であった右脚ブロック・上方軸型の心筋梗塞後心室頻拍の一例                               |
| 100508 | P 16    | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 薬剤抵抗性左房起源心房頻拍に対してカテーテルアブレーションが奏功し、頻脈誘発性心房症の診断が可能となった一例                   |
| 100509 | P 240   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | dabigatran内服患者がカテーテルアブレーション中に心タンポナーデを来し、idarucizumabの投与が止血に有効であった一例      |
| 100510 | P 51    | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | Rhythmiaを用いた房室結節リエントリー頻拍回路の解析  |
| 100511 | MP SS22 | メディカルプロフェッショナル<br>Short Session          | 心房細動②           | 16:40~17:40 | カテーテルアブレーション後の心房細動再発症例における新たな焼灼指標に関する検討                                  |
| 100512 | SS 56   | Short Session                            | 心房頻拍③           | 10:00~11:00 | Marshall靱帯が回路の一部と考えられた心房頻拍の1例  |
| 100513 | O 49    | 口述発表                                     | 先天性心疾患          | 11:10~12:10 | CARTO Rippleが頻拍回路の同定に有用であった大血管転位Senning術後の心房粗動の一例                        |
| 100514 | P 171   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 左冠尖内の心室性期外収縮に先行するfractionated continuous potential記録部での通電で消失した心室性期外収縮の2例 |
| 100515 | SS 14   | Short Session                            | 心室頻拍/心室細動②      | 9:00~10:00  | 低電位領域を縦断する三尖弁輪から正常心筋までのショート線状通電で治療した心サルコイドーシスのマクロリエントリー心室頻拍              |
| 100516 | P 172   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | 高周波アブレーションが奏功したHis束近傍起源PVC/VTの3症例  |
| 100517 | MP P54  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                 | 13:40~14:30 | Ensite Precision Magnetic Moduleによる左房ジオメトリ精度の検証                          |
| 100518 | SS 49   | Short Session                            | 心房頻拍③           | 10:00~11:00 | 左房天蓋部・僧帽弁輪峡部ブロックライン作成後に左肺静脈-左心耳間(Ridge)を回路に含む心房頻拍にて再発した肥大型心房症の一例         |
| 100519 | SS 74   | Short Session                            | 心房細動②           | 15:40~16:40 | 心房細動に対する再アブレーションにおいて、周囲への伝導ブロックを伴う限局性高頻度興奮が右房後中隔下部に同定された2症例              |
| 100520 | P 139   | Poster Session                           |                 | 13:20~14:10 | PVI後にNon-PV Foci AFとPeri-mitral flutterで再発し、ILRで経過を越えたPAF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  |
|--------|---------|--|------------------|-------------|--|
| 100521 | O 39    | 口述発表                                     | PSVT①            | 8:00~9:00   | Double ventricular responseとLower common pathwayに伴う減衰伝導のため、複雑な頻拍機序を呈した房室結節リエントリー性頻拍の1例                   |
| 100522 | CP 26   | Chaired Poster Session                   | 心房粗動             | 13:45~14:30 | 心内膜側不完全焼灼によって残存した心外膜側の伝導がHigh resolution mappingにより確認できた通常型心房粗動の一例                                       |
| 100523 | P 52    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | アミノグロンによる急性肝障害が疑われた、房室回帰性頻拍によるTIC(Tachycardia Induced Cardiomyopathy)の一例                                 |
| 100524 | P 140   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 心房細動及び3種類のATを合併した心不全患者に対して肺静脈隔離後にCARTO®によるmapping下ですべてのATを一期的かつ短時間で治療した1例                                |
| 100525 | P 71    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 回旋枝の梗塞巣周囲で回路を形成していた、心筋梗塞合併心房粗動に対しアブレーションを施行した一例  |
| 100526 | P 53    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | WPW症候群における副伝導路の同定にRipple mappingが有用であった2症例   |
| 100527 | MP CP24 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 合併症、トラブルシューティング  | 13:20~14:05 | 非心房細動例に対するカテーテルアブレーション後の静脈血栓症の発生に関する検討   |
| 100528 | CP 7    | Chaired Poster Session                   | 心房頻拍①            | 13:45~14:30 | Dual loop型心房頻拍を認めた開心術後の一例  |
| 100530 | P 17    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | EnSite AutoMap Moduleの活用によりpoint ablationで根治し得た非持続性心房頻拍の1例   |
| 100531 | P 54    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 房室結節遅延伝導路のLeft Extensionにより、僧帽弁輪6自方向に心房早期再興奮部位を認めた非通常型房室結節回帰性頻拍の一例                                       |
| 100533 | P 55    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 潜在性WPW症候群における不顕性順行性Kent伝導が焼灼により可視化した1例   |
| 100534 | O 13    | 口述発表                                     | 心房細動③            | 10:00~11:00 | 両側肺静脈隔離後の非肺静脈起源興奮による心房細動誘発に対して、自律神経叢通電を含む後壁隔離が有効であった持続性心房細動の一例   |
| 100535 | P 241   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | カテーテルアブレーション治療中に断裂したシースをOsypka Lassos Snare Catheterを用いて除去し治療を成功し得た一例                                    |
| 100536 | P 56    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | I度房室ブロックを有するslow-fast AVNRTに対してslow pathwayのcryoablationに成功した一例  |
| 100537 | MP CP7  | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 心房細動             | 13:20~14:05 | 高周波による心房細動アブレーションにおける伝導残存Pointの検討  |
| 100538 | P 173   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 右室流出路起源心室期外収縮に対するアブレーション後、持続性心室頻拍で再発した1例   |
| 100539 | SS 71   | Short Session                            | 心房細動①            | 14:30~15:30 | 経食道心エコーとCARTOSound®を併用し、三心房心の肺静脈隔離術を施行した1例   |
| 100540 | CP 63   | Chaired Poster Session                   | 合併症/トラブルシューティング  | 13:45~14:30 | 遅延伝導アブレーションの16日後に完全房室ブロックをきたしその後改善した一例   |
| 100542 | O 30    | 口述発表                                     | 心房頻拍②            | 9:00~10:00  | 心房頻拍アブレーションにおけるRhythmia™ガイド下アブレーションとCARTO3 CONFIDENSE module™ガイド下アブレーションの比較検討                            |
| 100543 | CP 49   | Chaired Poster Session                   | 心房細動③            | 13:45~14:30 | 左上大静脈遺残起源の発作性心房細動に対してクライオバルーンアブレーションが有効であった1例  |
| 100544 | O 73    | 口述発表                                     | Best Abstract賞   | 16:40~17:40 | VT storm への心外膜側アブレーションを施行後出現した誘発困難なslow VTに対して心房 pacingとripple mapが有用であった一例                              |
| 100545 | SS 53   | Short Session                            | 心房頻拍③            | 10:00~11:00 | 心移植後の複数心房頻拍に対して回路を想定し、一塊としての隔離を含むstepwise ablationが有効であった一例  |
| 100546 | SS 83   | Short Session                            | 心房細動③            | 16:40~17:40 | ホットバルーンアブレーションによる肺静脈隔離後の再伝導についての検討   |
| 100547 | SS 13   | Short Session                            | 心室頻拍/心室細動②       | 9:00~10:00  | 右冠状動脈洞からのpacemapにて興味深い所見を得た不整脈原性右室心筋症の一例   |
| 100548 | MP O24  | メディカルプロフェッショナル<br>口述発表                   | 合併症、トラブルシューティング  | 14:30~15:30 | 各種食道温モニターにおける温度応答速度の比較検討   |
| 100549 | CP 56   | Chaired Poster Session                   | 心室頻拍/心室細動        | 13:45~14:30 | 遅延電位とevoked delayed potentialを指標としたsubstrate modificationが奏功した不整脈原性右室心筋症に伴う心室頻拍の一例                       |
| 100550 | O 34    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動①       | 10:00~11:00 | 心尖部中隔癒着内に頻拍回路を有する再発性・難治性心室頻拍に化学的アブレーションが奏功した陳旧性心筋梗塞の一例   |
| 100551 | O 54    | 口述発表                                     | 心室期外収縮①          | 8:00~9:00   | LV summit 起源のPVCに対し、外科的アブレーションが有用であった一例  |
| 100552 | SS 51   | Short Session                            | 心房頻拍③            | 10:00~11:00 | PENTARAY ecoカテーテルが頻拍回路の描出や至適焼灼部位の決定に有用であった両側拡大肺静脈隔離術後心房頻拍の一例   |
| 100553 | P 141   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 肺静脈隔離がentry blockのみの一方向性ブロックとなり、exit blockのgap site同定に3次元マッピングシステムのLAT mapが有効であった一例                      |
| 100554 | P 57    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 逆coumel現象を認めた複数副伝導路をもつ房室回帰性頻拍の一例   |
| 100555 | P 142   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 高周波アブレーションを行った持続性心房細動の予後と左房径の相関  |
| 100556 | O 68    | 口述発表                                     | 心房細動⑤            | 15:40~16:40 | ホットバルーンアブレーションにおける左上肺静脈への至適電温度とバルーン径の検討  |
| 100557 | MP CP25 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 合併症、トラブルシューティング  | 13:20~14:05 | ホットバルーンアブレーション中の横隔膜筋電位(CMAP)モニタリングを使用した横隔神経障害予防についての検討   |
| 100558 | P 143   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | PAFに対するカテーテルアブレーション時、non PV fociの同定と治療に難渋したの一例   |
| 100559 | O 87    | 口述発表                                     | 心室頻拍/心室細動④       | 14:30~15:30 | 2種類の頻拍に対しカテーテルアブレーションが有効であった右室起源ペラバミル感受性心室頻拍の一例  |
| 100560 | P 58    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 洞調律時の室房伝導の評価が困難なため後中隔slow-Kentを介したAVRTとの鑑別にdifferential ventricular entrainmentが有用であったFast-slow AVNRTの1例 |
| 100561 | P 59    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | wide QRS頻拍が頻拍周期を変えずにnarrow QRS頻拍へと自然移行したWPW症候群の一例  |
| 100562 | O 92    | 口述発表                                     | 合併症/トラブルシューティング① | 15:40~16:40 | クライオアブレーション時の内頸静脈穿刺による、いわゆる偽性横隔神経麻痺をきたした発作性心房細動の2例   |
| 100563 | O 102   | 口述発表                                     | 心房粗動             | 16:40~17:40 | 心房粗動アブレーション中に冠状静脈前房枝が認められた2症例  |
| 100564 | MP CP26 | メディカルプロフェッショナル<br>Chaired Poster Session | 合併症、トラブルシューティング  | 13:20~14:05 | カテーテル室におけるラボシステム上のハム・ノイズに関する環境調査   |
| 100565 | O 18    | 口述発表                                     | 心房細動④            | 11:10~12:10 | クライオバルーンアブレーション後におけるイベントレコーダーを用いた無症候性心房性不整脈検出についての検討   |
| 100566 | SS 21   | Short Session                            | 心室期外収縮           | 10:00~11:00 | 乳頭筋起源心室期外収縮に対する乳頭筋基部のPace Mapを指標とした連続性弧状アブレーションの有効性  |
| 100567 | P 18    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 嚔下誘発性心房頻拍に対しカテーテルアブレーションを行なった2症例   |
| 100568 | P 19    | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 術前心電図で右房起源と考えられたが、右下肺静脈起源であった心房性期外収縮の一例  |
| 100569 | P 144   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | ダビガランおよびエドキサバンにおける左心房内D-dimer値の相違～心房細動アブレーション患者における検討～   |
| 100570 | P 196   | Poster Session                           |                  | 13:20~14:10 | 経カテーテル大動脈弁置換術後に発症したFascicular Left Ventricular Tachycardiaの1症例   |
| 100571 | SS 67   | Short Session                            | 心房細動①            | 14:30~15:30 | Ripple Mappingによって回路を同定しえた心房細動アブレーション後の心房頻拍の一例   |
| 100572 | SS 22   | Short Session                            | 心室期外収縮           | 10:00~11:00 | マルチサイト通電を要した流出路特発性心室期外収縮の検討  |
| 100573 | MP P15  | メディカルプロフェッショナル<br>Poster Session         |                  | 13:40~14:30 | AMPLAZER留置患者のカテーテルアブレーションにおいてEnSite Velocity Systemのマグネティック補正が有用であった一例                                   |



| 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  |
|--------|---------|--|---------------------------|-------------|--|
| 100574 | P 197   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 多起源のunmappable VTアブレーションにおけるCARTO PASOの有用性   |
| 100575 | O 94    | 口述発表   | 合併症/トラブルシューティング②          | 16:40~17:40 | クライオバルーンによる両側肺静脈隔離術後に肺静脈狭窄を来たしバルーン拡張術を施行した1例   |
| 100576 | O 86    | 口述発表   | 心室頻拍/心室細動④                | 14:30~15:30 | 右室流出路自由壁焼灼中に円錐枝障害からBrugada型心電図を呈し心室細動を来した1例  |
| 100577 | MP CP27 | Medical Professional<br>Chaired Poster Session | 合併症、トラブルシューティング           | 13:20~14:05 | 不整脈カテーテル手術における穿刺部静脈Z字縫合の有用性  |
| 100579 | SS 28   | Short Session                                  | 心房粗動                      | 11:10~12:10 | RHYTHMIA mapping systemを用いて左房縫縮術後の複数のリエントリー性頻拍を確認し根治できた一例                              |
| 100580 | SS 34   | Short Session                                  | 心房頻拍①                     | 8:00~9:00   | 頻拍全周期にわたってfragment potentialが記録された左心耳基部のlocalized reentry性心房頻拍の一例                      |
| 100581 | P 216   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 修正大血管転位症に合併した心房頻拍に対して肺動脈から通電に成功した1例  |
| 100582 | P 174   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 緊急カテーテルアブレーションにて治療したインセサント型右室流出路起源心室頻拍の一例  |
| 100583 | P 60    | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 1拍毎の機能的右脚ブロックによるCoumel現象を起こした房室回帰性頻拍の1例  |
| 100584 | P 242   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 心房細動アブレーションにおける肺静脈隔離術周囲期合併症の検討   |
| 100585 | P 61    | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | Fast/Slow型房室結節リエントリー性頻拍に対して左房側からSlow pathway焼灼に成功した1例                                  |
| 100586 | O 52    | 口述発表   | 心室期外収縮①                   | 8:00~9:00   | 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  |
| 100587 | P 198   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 左室心外膜側起源と考えられた心室頻拍に対して、心内膜側からの通電が有効であった非虚血性心筋症の1例                                      |
| 100588 | O 20    | 口述発表   | 心房細動④                     | 11:10~12:10 | 内視鏡下レーザーアブレーションによる肺静脈隔離術〜日本での導入における初回報告〜   |
| 100589 | O 32    | 口述発表   | 心室頻拍/心室細動①                | 10:00~11:00 | Bipolar ablationとChemical ablationの併用が奏効した肥大型心筋症に伴う心筋中層起源VT Stormの一例                   |
| 100590 | O 21    | 口述発表   | 心房頻拍①                     | 8:00~9:00   | Ultra-high resolution mappingに加えて詳細なPost pacing interval mappingが頻拍回路の同定に有用であった心房頻拍の一例 |
| 100591 | P 62    | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | PLSVC開口部に留置したリング状カテーテルにてslow pathway potentialが記録され、AVNRTのablationに有用であった1例            |
| 100592 | O 85    | 口述発表   | 心室頻拍/心室細動④                | 14:30~15:30 | 下位右房に著明な瘤状拡大を有する僧房弁術後症例の心室頻拍に対し、右室中隔基部及び左室対側からのアブレーションが有効であった一例                        |
| 100593 | P 63    | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 洞調律時にI度房室ブロックを伴う房室結節リエントリー性頻拍に対して右房中隔をmappingし、アブレーションを施行した一例                          |
| 100594 | P 145   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 再発性心房細動における、肺静脈再伝導と再session後の予後に関する検討  |
| 100595 | SS 70   | Short Session                                  | 心房細動①                     | 14:30~15:30 | カテーテルアブレーション時の呼吸管理が心房細動再発に及ぼす影響に関する検討  |
| 100596 | SS 61   | Short Session                                  | 房室回帰性頻拍                   | 11:10~12:10 | Mahaim束を介した逆方向性房室リエントリー性頻拍をEnsite score mapを用いてカテーテルアブレーションを行った1例                      |
| 100597 | SS 26   | Short Session                                  | 心房粗動                      | 11:10~12:10 | 両心房底部を回路とする頻拍に対してカテーテルアブレーションを行った一例  |
| 100598 | P 20    | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 心房頻拍再発に対してRhythmiaTMを用いた高密度マッピングがアブレーションに有用であった一例                                      |
| 100599 | P 146   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 心房細動に対するアブレーションによる洞調律維持は認知機能を改善するか?  |
| 100600 | SS 36   | Short Session                                  | 心房頻拍①                     | 8:00~9:00   | 山部法で治療し得たATP感受性心房頻拍をEnSite Arrayで観察出来た一例   |
| 100601 | CP 55   | Chaired Poster Session                         | 心室頻拍/心室細動                 | 13:45~14:30 | 難治性心室頻拍に対して外科的アブレーションを施行した2例   |
| 100602 | P 21    | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 左房後壁及び冠静脈洞を興奮回路とし、marshall静脈領域への通電にて停止した肺静脈隔離術+左房ablation術後心房頻拍の1症例                    |
| 100603 | CP 53   | Chaired Poster Session                         | 心室頻拍/心室細動                 | 13:45~14:30 | Brugada型心電図を呈し、pilsicainideで右室流出路を起源とするVTが誘発された一例                                      |
| 100604 | P 199   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 右室前壁の広範な低電位領域内に心室頻拍回路の緩徐伝導路を認めたFallot四徴症修復術後の1例  |
| 100605 | MP P37  | Medical Professional<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | HBAでRSPV焼灼中に洞停止、房室ブロックが生じた1例   |
| 100606 | SS 65   | Short Session                                  | 心房細動①                     | 14:30~15:30 | 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションはNT-proBNP値を低下させる   |
| 100607 | P 217   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 頻拍のコントロールに難渋したWPW症候群に対し、4.8kgでアブレーション治療を行った完全型房室中隔欠損症合併の1乳児例                           |
| 100608 | SS 59   | Short Session                                  | 房室回帰性頻拍                   | 11:10~12:10 | 左心耳副伝導路を認めた難治性AVRTの一例  |
| 100609 | SS 52   | Short Session                                  | 心房頻拍③                     | 10:00~11:00 | 大動脈の圧迫による左房前壁瘢痕間のチャンネル形成にsinotubular junctionの存在が関与していると考えられた心房頻拍の2例                   |
| 100610 | SS 64   | Short Session                                  | 房室回帰性頻拍                   | 11:10~12:10 | 通常型房室結節回帰性頻拍に対する冷凍アブレーションの効用   |
| 100611 | CP 33   | Chaired Poster Session                         | 心房細動①                     | 13:45~14:30 | 心房細動の維持に右房低電位領域内の限局したfractionated potentialの関与が示唆されたFALLOT四徴症修復術後の一例                   |
| 100612 | P 200   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 心尖部瘢痕縁の円周状アブレーションが心室頻拍に有効であった陳旧性前壁心筋梗塞の一例  |
| 100613 | P 147   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 慢性腎臓病合併心房細動に対して造影剤不使用下でのクライオバルーンアブレーションで肺静脈隔離を施行し得た1例                                  |
| 100614 | MP P38  | Medical Professional<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | 肺静脈造影を行わず冷却バルーン温度を指標にクライオバルーンアブレーションを施行した発作性心房細動の1例                                    |
| 100615 | MP O29  | Medical Professional<br>口述発表                   | 心房頻拍                      | 16:40~17:40 | Carto3のRipple Map Moduleを用いて難解な頻拍回路の診断が可能であった1例  |
| 100616 | P 64    | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | ATP感受性の副伝導路を頻拍回路にもち、アブレーションに難渋した房室回帰性頻拍の1例   |
| 100617 | P 22    | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 房室中隔欠損症修復術後の心房頻拍に対して心房ベースマップが有効であった1例  |
| 100618 | MP O15  | Medical Professional<br>口述発表                   | New Devices & New Methods | 10:00~11:00 | 心室頻拍アブレーションにおける心室遅延電位マップ構築の工夫  |
| 100619 | MP O18  | Medical Professional<br>口述発表                   | Best Abstract賞            | 11:10~12:10 | クライオアブレーションにおける造影剤の極小化への取り組み   |
| 100620 | SS 5    | Short Session                                  | 心室頻拍/心室細動①                | 8:00~9:00   | 大動脈右冠尖からの焼灼により根治し得たヒス束近傍起源心室期性不整脈の一例   |
| 100621 | P 243   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 心房細動アブレーションにおける心房中隔穿刺の際の心腔内エコーにて、偶然左房粘液腫が診断された1例                                       |
| 100622 | P 175   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 左室乳頭筋起源の心室期外収縮に対してアブレーションを行った1例  |
| 100623 | P 148   | Poster Session                                 |                           | 13:20~14:10 | 肺静脈近傍の左房を起源とした発作性心房細動の2症例  |
| 100624 | MP P39  | Medical Professional<br>Poster Session         |                           | 13:40~14:30 | ボルテージマッピングの至適レンジ設定の検討  |

| 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   |
|--------|---------|-------------------------------|------------------|-------------|---|
| 100625 | CP 2    | Chaired Poster Session        | 心房頻拍①            | 13:45~14:30 | 左心耳内と肺動脈内の両方向からの通電がATの抑制に有効であった頻脈誘発性心筋症の1例  |
| 100626 | MP SS23 | メディカルプロフェッショナル Short Session  | 心房細動②            | 16:40~17:40 | 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後再発例における肺静脈再伝導の検討   |
| 100627 | P 149   | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | 右胸心患者にHOT balloon ablationを施行した1例   |
| 100628 | P 201   | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | 左室前乳頭筋起源心室期外収縮および左室内低電位領域へのアブレーションによりコントロールされた虚血性心筋症に合併した難治性心室細動の一例                             |
| 100629 | P 65    | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | Double ventricular responseから誘発されたslow-fast型 房室結節リエントリー性頻拍の1例                                   |
| 100631 | CP 59   | Chaired Poster Session        | 合併症/トラブルシューティング  | 13:45~14:30 | 心房細動に対するカテーテルアブレーションにて右胸腔を合併した症例  |
| 100632 | SS 32   | Short Session                 | 心房粗動             | 11:10~12:10 | 心房粗動アブレーションにおける心腔内エコーを用いたContact vectorの検討  |
| 100633 | O 14    | 口述発表                          | 心房細動③            | 10:00~11:00 | 持続性心房細動に伴う冠動脈微小循環不全の関与が示唆された左室機能不全に拡大肺静脈隔離術が著効した1例  |
| 100634 | SS 50   | Short Session                 | 心房頻拍③            | 10:00~11:00 | 左心房-冠静脈洞マクロリエントリー心房頻拍の一例  |
| 100635 | O 90    | 口述発表                          | 合併症/トラブルシューティング① | 15:40~16:40 | 心外膜アプローチ後に"bruit de moulin"を聴取し、心嚢気腫の合併が明らかになった一例   |
| 100636 | SS 37   | Short Session                 | 心房頻拍①            | 8:00~9:00   | 心内膜・心外膜での焼灼により根治した遺残左上大静脈を回路に含む左房マクロリエントリー性心房頻拍の一例  |
| 100637 | MP P44  | メディカルプロフェッショナル Poster Session |                  | 13:40~14:30 | アブレーション対極板の貼付部位の検討  |
| 100638 | SS 72   | Short Session                 | 心房細動①            | 14:30~15:30 | 心房細動アブレーション後に心房頻拍の再発を繰り返し、治療に難渋した肥大型心筋症の1症例   |
| 100639 | SS 77   | Short Session                 | 心房細動②            | 15:40~16:40 | 成人先天性心疾患における心房細動カテーテルアブレーションの右房障害心筋修飾の有効性   |
| 100640 | CP 34   | Chaired Poster Session        | 心房細動①            | 13:45~14:30 | 比較的Organizeした心房細動に対しRhythmiaのBeat acceptance criteriaを用いてSelectiveにMappingを施行した1例               |
| 100641 | MP P58  | メディカルプロフェッショナル Poster Session |                  | 13:40~14:30 | 高周波アブレーション後の安静への取り組み  |
| 100642 | MP O19  | メディカルプロフェッショナル 口述発表           | Best Abstract賞   | 11:10~12:10 | 心腔内除細動による心室細動誘発の回避方法の検討   |
| 100643 | SS 24   | Short Session                 | 心室期外収縮           | 10:00~11:00 | 心室期外収縮に対するPaSoガイド下アブレーションの有用性   |
| 100645 | P 23    | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | Pre-potential が記録された心房性期外収縮の一例  |
| 100646 | P 66    | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | クライオアブレーションにて根治した過剰伝導有する前中隔WPW症候群の一例  |
| 100647 | MP P55  | メディカルプロフェッショナル Poster Session |                  | 13:40~14:30 | Cryoballoon Ablationにおける3D Mapping System" CARTO3"の有用性  |
| 100648 | P 202   | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | 異なるアプローチによるカテーテルアブレーションにて抑制しえた心筋梗塞急性期心室細動ストームの一例  |
| 100649 | MP P56  | メディカルプロフェッショナル Poster Session |                  | 13:40~14:30 | 日立総合病院におけるCARTO System「CONFIDENSE」機能の導入経験   |
| 100650 | CP 46   | Chaired Poster Session        | 心房細動③            | 13:45~14:30 | クライオバルーンアブレーションにおけるタッチアップアブレーションと心房細動再発の関係性についての検討  |
| 100651 | P 176   | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | イリゲーションカテーテルから8mm ダンベルチップカテーテルへの変更により根治し得た三尖弁輪部起源の特発性心室期外収縮の一例                                  |
| 100652 | P 24    | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | 外科的アブレーションラインの再焼灼により根治が得られたperimitral atrial flutterの1例   |
| 100653 | SS 31   | Short Session                 | 心房粗動             | 11:10~12:10 | High-Density Electroanatomical Mappingによるcavotricuspid isthmus dependent atrial tachycardiaの多様性 |
| 100654 | P 203   | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | 心室中隔を起源とする陳旧性心筋梗塞後の心室頻拍に対して化学的アブレーションを施行しdelayed successがえられた1例                                 |
| 100655 | O 48    | 口述発表                          | 先天性心疾患           | 11:10~12:10 | Fontan 患者の発作性上室頻拍に対するアブレーション  |
| 100656 | SS 33   | Short Session                 | 心房頻拍①            | 8:00~9:00   | 左心耳起源のfocal ATに対しカテーテルアブレーションを行った3小児例   |
| 100658 | P 177   | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | 乳頭筋起源特発性心室頻拍stormの一例  |
| 100659 | P 218   | Poster Session                |                  | 13:20~14:10 | Amplatzer® Septal Occluder デバイスを穿刺し肺静脈隔離術を施行した心房中隔欠損症カテーテル閉鎖術後の1例                               |
| 100660 | O 53    | 口述発表                          | 心室期外収縮①          | 8:00~9:00   | クライオマッピングが治療効果指標ではなくリスク指標として有用であったHis束近傍起源心室性期外収縮の1例  |