

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|-----------------------------|----------|------------|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100001 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | CP 15 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 著明に菲薄化した左室瘤で心内膜と外膜側が顕著なsubstrateの相違を示し、心外膜アブレーションが奏功した心室頻拍の1例 |
| 100002 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 2 | MP-CP 8 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | A-scan所見より遅伝導路入口部を同定しwave speed map指標の焼灼にて治療した房室ブロックを伴う通常型房室結節リエントリー性頻拍の1例 |
| 100003 | Chaired Poster Session | 心房細動1 | CP 29 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 心房間伝導時間の指標としてのRA-CS interval timeの有用性 |
| 100004 | Oral Session | 心房細動3 | O 11 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 心外膜マッピングを併用し左房後壁隔離を行った心嚢水貯留合併の持続性心房細動の一例 |
| 100005 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動4 | CP 71 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 持続性の乏しいHis束近傍起源の心房頻拍に対して、CARTO3®およびOPTRELLによるLocal Conduction Vectorが有用であった一例 |
| 100006 | Poster Session | | P 96 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動アブレーション後1年以内の再発のリスク因子に関する検討 |
| 100007 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群1 | CP 120 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | Atrial differential pacingが一致しなかったPJRTの1例 |
| 100008 | Poster Session | | P 97 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | EFが保たれた心房細動患者に対するカテーテルアブレーション後の心房細動再発、予後予測因子としてのM-HFA-PEFFスコア |
| 100009 | Poster Session | | P 98 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | DiamondTempを使用した心房細動アブレーションの有用性と安全性の検討～経験年数の短い術者での検討～ |
| 100010 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 1 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 無呼吸換気設定を使用したSlow Pathwayアブレーションの実際 |
| 100011 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 1 | MP-CP 1 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心腔内除動機による出力効率の比較検討 |
| 100012 | Poster Session | | P 99 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動アブレーション時の三尖弁下大静脈間峡部アブレーションの有用性の検討 |
| 100013 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 3 | MP-CP 15 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | Ebstein病合併WPW症候群にOpen window mappingとExtra pacingを用いて副伝導路の位置を同定した1例 |
| 100014 | Oral Session | 心房細動1 | O 1 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | Efficacy of the additional ExTRa mapping-guided substrate homogenization in persistent atrial fibrillation: the ROTATE trial |
| 100015 | Oral Session | 心房細動3 | O 12 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 心房ペースマッピング(Intracardiac Pace Match Scoring Technique:iPASO)が多源性有症候性心房期外収縮の起源同定に奏功した1例 |
| 100016 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動1 | CP 50 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Marshall静脈内からのEntrainment pacingがリエントリー回路の同定に有用だったFigure 8 reentryの一例 |
| 100017 | Poster Session | | P 173 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | HD gridにおける"Reversed-U curveテクニック"の有用性 |
| 100018 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動1 | O 96 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 心房リセットとpost pacing intervalを用いてEntranceを同定し焼灼し得たridge-マーシャル静脈間を必須伝導路とする心房頻拍の1例 |
| 100019 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 37 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 右室流出路起源の特発性心室性期外収縮症例にAIVカテーテルテクニックとOPTRELLで得られるLocal Conduction Vectorが奏功した1例 |
| 100021 | Poster Session | | P 174 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | ビルジカインドのproarrhythmic effectにより誘発可能となったベラパミル感受性心室頻拍の1例 |
| 100022 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | O 41 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | Brugada症候群とI波症候群のoverlapが示唆されたsubepicardial cardiomyopathyの1例 |
| 100023 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 7 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | ベーシングにより不整脈器質が明らかになった心房期外収縮の1例 |
| 100025 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動1 | CP 51 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Chemical ablationによるRoof領域lesionの慢性期での縮小が影響した心房頻拍の一例 |
| 100026 | Chaired Poster Session | 心房細動6 | CP 106 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 持続性心房細動に対する高周波カテーテルアブレーションの3か月後に発覚した緩徐進行性の心タンポナーデの一例 |
| 100027 | Poster Session | | P 229 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | パークローズによる静脈弁結紮による大腿静脈閉塞にドブラフロー・パターンの評価が有用であった1例 |
| 100028 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング 2 | O 61 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 肺静脈隔離術後に反復する肺静脈狭窄症に対して血行再建術を施行した一例 |
| 100029 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動3 | CP 64 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 冷凍バルーンアブレーション後のPulmonary vein (PV) gap reentry atrial tachycardia (AT)の一例 |
| 100030 | Poster Session | | P 40 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | バルサルバ洞動脈瘤を有するATP感受性心房頻拍に対してクライオアブレーションが有効であった1例 |
| 100031 | Poster Session | | P 100 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 左房に挿入した心腔内エコーを用いて肺静脈の3次元マッピングを安全に行う工夫 |
| 100032 | Poster Session | | P 101 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | マーシャル静脈に対するケミカルアブレーションにおけるdurabilityについての評価:再セッション時のボルテージマップから |
| 100033 | Poster Session | | P 219 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 未修復のEbstein奇形に合併した心房頻拍に対してカテーテルアブレーションを行った1例 |
| 100034 | Oral Session | New Technology・New Approach | O 131 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 心房細動アブレーション前後に365日ホルター心電図を使用し非侵襲的にAF burden減少を確認し得た無症候性心房細動の一例 |
| 100035 | Poster Session | | P 170 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 左上肺静脈内細動とVein of Marshallを介する心房頻拍を合併した1例 |
| 100036 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | CP 8 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | ブルキン電位の分布を3Dマッピング上に詳細に記録することが有用であったILVTの一例 |
| 100037 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 6 | O 71 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 右室心尖部起源特発性心室頻拍に対し、Four-Lumen Double Balloonカテーテルを用いたChemical Ablationが奏功した1例 |
| 100038 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群2 | O 81 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | WPW症候群、発作性心房細動、心房頻拍に対する3回のカテーテルアブレーションを経て、左心耳興奮が潜在性セント束伝導のみとなった1例 |
| 100039 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル6 | MP-O 26 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | ロクロニウム投与が横隔神経捕捉に与える影響 |
| 100040 | Poster Session | | P 103 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 上大静脈隔離におけるhigh power short duration ablationの安全性と有効性の検討 |
| 100041 | Chaired Poster Session | 合併症・ others | CP 85 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 胃潰瘍による幽門狭窄症患者への両側拡大肺静脈隔離後急性胃拡張をきたし胃空腸吻合術が必要となった1例 |
| 100042 | Poster Session | | P 17 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | QDOT MICRO™ のマイクロ電極が有用であった左側副伝導路症候群の一例 |
| 100043 | Poster Session | | P 230 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | カテーテルアブレーション直後に胸痛を生じ、術翌日遅発性に広汎な陰性T波を認めた心房細動の一例 |
| 100044 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル5 | MP-O 21 | 10月11日 (金) | 15:25 | 16:25 | カテーテルアブレーション時における鼠径穿刺部の血管走行について |
| 100045 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 56 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心房細動アブレーションのGapMapにおけるシステムマッピングの取り組み |
| 100046 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 3 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 左セント束の焼灼位置の同定に洞調律MAP、RVpaceLA MAP、RVpaceLV MAPの3種類が有効であった1例 |
| 100047 | Poster Session | | P 18 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | EnSite™ OT Near Fieldアブレーション下のOpen window mappingにより副伝導路の詳細な局在を診断治療し得たWPW症候群の1例 |
| 100048 | Chaired Poster Session | 心房細動1 | CP 30 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Marshall静脈を介した左肺静脈への心外膜側伝導のために肺静脈隔離に難渋した1例 |
| 100049 | Poster Session | | P 175 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心室期外収縮アブレーションにおいてOCTARAYによる大動脈弁尖マッピングが深部起源の同定に有用であった1例 |
| 100050 | Poster Session | | P 41 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 診断及び治療に苦慮したBiatrial tachycardia の1例 |
| 100051 | Oral Session | 心房細動5 | O 21 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 当院におけるQMODE+を併用した発作性心房細動アブレーション後の中期成績 |
| 100052 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動5 | O 121 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 左心耳起源心房頻拍に対して胸腔鏡下左心耳切除術により治療した1例 |
| 100053 | Oral Session | 心房細動5 | O 22 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 心房細動患者を対象とした上大静脈隔離における50 W/90 Wを組み合わせた短時間焼灼法と従来焼灼法との治療成績の比較 |
| 100054 | Poster Session | | P 104 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションを施行した三心房心の一例 |
| 100055 | Chaired Poster Session | 心房細動5 | CP 99 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | クライオバルーンでの左房roof line作成後に心外膜伝導によると思われるroof dependent atrial tachycardiaが誘発された一例 |
| 100056 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル2 | MP-O 6 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | EnSiteX HD Gridを用いた電極間隔によるPeak Frequencyの比較検討 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|------------------------------------|----------|------------|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100057 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 3 | MP-CP 16 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | CARTO用マッピングカテーテルデバイスの性能比較 |
| 100058 | Oral Session | 先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈 | O 106 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | 2本の遠位端可変型シースを用いたshoehorn techniqueでSupraCrossを左房内に挿入することができた、卵円孔開存 direct closure 後の下大静脈欠損の一例 |
| 100059 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群2 | O 82 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 左房憩室に一致して2本の副伝導路を認めた房室回帰性頻拍の一例 |
| 100060 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群2 | O 83 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | プログラム刺激や期外収縮の直後のみに出現する間欠的な順行性Kent束伝導に関する考察 |
| 100061 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動3 | O 111 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 複数の心房頻拍に対してCTI 瘤隔離が有効であった右房心筋症の一例 |
| 100062 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 6 | O 72 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | Unstable VT中の心外膜側activation vector map所見からintramural circuitを想定しbipolar ablationにて治癒し得たNICMの1例 |
| 100063 | Poster Session | | P 176 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 運動誘発性の心室性期外収縮(PVC)に対してハンドグリップ負荷での誘発を用いたアブレーション治療が奏功した1例 |
| 100064 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 38 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 右室流出路起源心室期外収縮の最早期興奮部位特定に新たな指標の可能性 |
| 100065 | Chaired Poster Session | 心房細動1 | CP 31 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 機能的ブロックにより心房頻拍様の心房興奮を呈した上大静脈内の心房細動の1例 |
| 100066 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | O 56 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | 経中隔アプローチによる僧帽弁上アブレーションが奏功した左室流出路起源心室期外収縮の1例 |
| 100068 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動4 | CP 72 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Slow pathway領域アブレーションで抑制し得た房室接合部頻拍の一例 |
| 100069 | Poster Session | | P 42 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 大心静脈とMarshall静脈両者からの左房への心外膜伝導が同時に観察され、回路の同定にentrainment pacingが有用であったperi-mitral flutterの一例 |
| 100070 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 57 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心房細動アブレーション後の術後悪心嘔吐に対する早期離床の有用性 |
| 100071 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動3 | O 112 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 右冠動脈から分岐する心房後側壁枝の閉塞がperi-mitral flutterのsubstrateとなった可能性が示唆された一例 |
| 100072 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | CP 1 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Strategies for Rarely Occurring yet Fatal Idiopathic Right Ventricular Outflow Tract Ventricular Tachycardia : Insights from 6 case series |
| 100073 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動5 | O 122 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 治療中には極少数しか出現せず、誘発も困難な心房頻拍に対してiPASO mapを活用し治療し得た10歳代女性の有症候性心房頻拍の一例 |
| 100074 | Poster Session | | P 105 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | マーシャル静脈の関与が想定された心房頻拍に対して化学的アブレーションが有用であった一例 |
| 100075 | Chaired Poster Session | 心房細動1 | CP 32 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 肺静脈隔離におけるHigh voltage領域の評価によるepicardial connectionの予測 |
| 100076 | Oral Session | 心房細動4 | O 16 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | 小径もしくは扁平な肺静脈に対してバルスフィールアブレーション(VARIPULSE®)を施行し隔離可能であった2症例 |
| 100077 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル2 | MP-O 7 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | フォロー四徴症術後の心房頻拍において、Low-V IDの設定変更によってマクロリエントリー回路を同定できた一例 |
| 100078 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 58 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | NPPVによる深鎮静時呼吸管理で加湿器が食道温度計に与える影響 |
| 100079 | Poster Session | | P 43 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | セニング術後の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症例 |
| 100080 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動1 | O 97 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | Marshall 静脈へのdistal occlusion techniqueにより僧帽弁輪峡部の伝導をspareしつつ、左房前壁ブロックラインを作成することで根治しえた心房頻拍の一例 |
| 100081 | Poster Session | | P 44 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 上大静脈に存在する2本のブロックラインにより形成された、3次元Figure8様の回路を持つ心房頻拍を認めた症例 |
| 100082 | Poster Session | | P 106 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動、心不全管理に難渋した高齢肥大型心筋症に対して、ペースメーカー+アブレーションの併用治療が奏功した1例 |
| 100083 | Oral Session | 心房細動2 | O 6 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | 心房細動アブレーション後の経皮的左心耳閉鎖術の適切なタイミングについての検討 |
| 100084 | Poster Session | | P 19 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 呼吸管理でカテーテル操作が容易になったAVRTの一例 |
| 100085 | Chaired Poster Session | 心房細動5 | CP 100 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | Laser balloon ablationにより機能的房室ブロックが改善した発作性心房細動の1例 - 心臓自律神経叢に対する修飾効果について |
| 100086 | Poster Session | | P 107 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 下大静脈欠損を伴う先天奇形を有する持続性心房細動症例に対して上大静脈からのアプローチでカテーテルアブレーションを実施した1例 |
| 100087 | Chaired Poster Session | 先天性心疾患・New technology・New Approach | CP 113 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心房細動に対する右房内のdefragmentation中に周期が安定し停止が得られたフォロー四徴症術後例 |
| 100088 | Chaired Poster Session | 心房細動2 | CP 36 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | CARTO CSI moduleを用いて心房細動の非肺静脈起源を同定した一例 |
| 100089 | Chaired Poster Session | 心房細動2 | CP 37 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | QDOT MICRO™カテーテルの先端マイクロ電極の有用性と特徴についての検討 |
| 100090 | Poster Session | | P 177 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 右房アブレーションにより根治することができた基部中隔起源心室期外収縮の1例 |
| 100091 | Chaired Poster Session | 心房細動2 | CP 38 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | CARTOSOUND®とVIZIGO®を用いて左房内索状構造物の損傷を防いで両側肺静脈隔離術を行った心房細動の1例 |
| 100093 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 20 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | Ver.8 CARTO SOUND FAMと従来のFAM・3DCTとの比較検討 |
| 100094 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 50 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | ヘパリン起因性血小板減少症(HIT) 既往症例における、アルゴトロバンを使用した 心房頻拍アブレーションの経験 |
| 100095 | Oral Session | 心房細動1 | O 2 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | RhythmiaのOckham moduleを活用し上大静脈内の高頻度firingを同定しアブレーションし得た発作性心房細動2症例の検討 |
| 100096 | Poster Session | | P 45 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | アブレーション術後の瘢痕組織を介する心房粗動に対してEnSite XによるOmnipolar technologyが回路の同定に有効であった一例 |
| 100097 | Poster Session | | P 20 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 偽性心室頻拍による失神の精査に対してEPS中に2種類の副伝導路を同定し、カテーテルアブレーションで治療し得た1例 |
| 100098 | Oral Session | New Technology・New Approach | O 132 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 心外膜アプローチを用いた心室頻拍アブレーション時に、心膜腔へ炭酸ガスを注入して心膜穿刺を行った症例の検討 |
| 100099 | Poster Session | | P 199 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Impella挿入中のVF stormに対し、左室起源のtrigger PVC ablationが奏功した1例 |
| 100100 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | CP 2 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 左室summit領域の心室期外収縮起源同定にtransseptal approachでの左房マッピングが有用であった一例 |
| 100101 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動2 | O 101 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 治療に難渋した心房頻拍に対してEnSite Xの周波数解析を行い心外膜側の関与が示唆された1例 |
| 100102 | Poster Session | | P 108 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | Arctic Front Advance™とPOLARx™の発作性心房細動に対する一年後成績の比較 |
| 100103 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動3 | O 113 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 心腔内エコーガイド下での下大静脈-三尖弁輪峡部アブレーションの有用性の検討 |
| 100104 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | O 42 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 心外膜アブレーション中の前胸部誘導のST変化の推移を評価したBrugada症候群の1例 |
| 100105 | Poster Session | | P 46 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Wave speed mappingによって三尖弁下大静脈峡部の再伝導を可視化した1例 |
| 100106 | Poster Session | | P 178 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 起源特定にOPTRELL® カテーテルが有用であったaorta mitra continuity起源の心室性期外収縮の一例 |
| 100107 | Poster Session | | P 200 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心内膜側からの焼灼により潜在的伝導障害が顕在化し、遅延電位領域に関連した心室性期外収縮の一例 |
| 100108 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 5 | O 66 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 瘢痕関連心室頻拍に対するFractionated Potentialを用いたMapping Strategy |
| 100109 | Poster Session | | P 109 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 複数回の高周波アブレーション後の再発性心房細動に対して、クライオアブレーション治療した一例 |
| 100110 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動2 | CP 57 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 治療前後で洞調律中のP波の極性が変化したSuperior transseptal approachに伴う切開線瘢痕関連心房頻拍の一例 |
| 100111 | Oral Session | 心房細動2 | O 7 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | 当院における経皮的左心耳閉鎖術後の症例に対する心房中隔穿刺について |
| 100112 | Poster Session | | P 110 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 増加する高齢心房細動患者に対するカテーテルアブレーション治療の安全性の検討と当院での取り組み |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|------------------------------------|----------|------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100113 | Oral Session | 心房細動1 | O 3 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | Ockham AF mapping protocolにおける有効焼灼部位の検討 |
| 100114 | Chaired Poster Session | 心房細動1 | CP 33 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | SVC起源のincessantなIRAFに対してAF下でのvoltage mapが有用であった一例 |
| 100115 | Poster Session | | P 47 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Vein of Marshallが頻拍回路の一部と考えられたPerimitral Flutterの1例 |
| 100116 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動1 | CP 52 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Marshall静脈末梢へのEthanol AblationによりRidge-related Atrial Tachycardia から Bi-atrial Tachycardiaへ移行した心房頻拍の1例 |
| 100117 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群1 | O 76 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 右脚近位側に付着した遅伝導バイパス路を介するantidromic reciprocating tachycardia: narrow QRS波形を呈した1例 |
| 100118 | Poster Session | | P 231 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | アブレーション時の大腿静脈穿刺により下腹壁動脈損傷を来した2症例 |
| 100119 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群2 | CP 127 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | Ventricular-triggered atrial pacing法でのみ再現性をもってslow pathway伝導の消失を確認し得たslow-fast型房室結節回帰性頻拍の1例 |
| 100120 | Poster Session | | P 179 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Peri-Aorta起源の特発性心室頻拍の1例 |
| 100121 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動4 | O 116 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | Exitが複数回変化したHis束近傍起源ATP感受性心房頻拍(AT)に対してexitから12.5mm離れた必須回路の焼灼を行った1例 |
| 100122 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル1 | MP-O 1 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 患者水晶体被ばく低減の試み |
| 100123 | Chaired Poster Session | 心房細動3 | CP 43 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | EnSite™ X Version3におけるTactiFlex®での肺静脈隔離術(PVI)の有効通電指標の検討 |
| 100124 | Poster Session | | P 232 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心房頻拍に対する2度目のカテーテルアブレーション後に、心房中隔穿孔孔を介した右→左シャントで低酸素血症が生じた1例。 |
| 100125 | Poster Session | | P 180 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 難治性Left ventricular summit起源の心室不整脈に対するhigh power-long durationカテーテルアブレーション治療の有用性 |
| 100126 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | O 46 | 10月11日 (金) | 14:15 | 15:15 | Retrograde wiring、retrograde wire externalizationを用いたdouble balloon techniqueが有効であった、LV summit起源の心室頻拍の1例 |
| 100127 | Poster Session | | P 111 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | Box肺静脈隔離に対しHigh frequency stimulationで推定された心外膜伝導に対するMarshall静脈へのケミカルアブレーションが奏功した持続性心房細動の1例 |
| 100129 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 8 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | Chemical ablationが有効であったPeri-mitralおよびMarshall bundle related ATの1例 |
| 100130 | Oral Session | 心房細動5 | O 23 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | Very high-power short-duration ablationによるchar発生率と予測因子の検討 |
| 100131 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング 2 | O 62 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 縫合式止血デバイスにより他のシースが除去不能となった2例 |
| 100132 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル6 | MP-O 27 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | Blood pool ジェネレーターインピーダンスによる通電時ジェネレーターインピーダンス予測能と対極板位置最適化についての検討 |
| 100133 | Poster Session | | P 21 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Peak frequency -guided activation mapping下にて複数副伝導路の焼灼に成功した1例 |
| 100134 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動5 | CP 78 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | High density mapを用いたDiamondTemp アブレーションカテーテルによる三尖弁輪下大静脈狭部アブレーションの焼灼集の評価 |
| 100135 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | CP 22 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 右房化右室起源の心室性期外収縮に対するアブレーションにより三尖弁逆流が改善したEbstein奇形の1例 |
| 100136 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群1 | CP 121 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 再発を繰り返したHis束近傍副伝導路に対してリズミアシステム®を用いたアブレーションが有効であった1例 |
| 100137 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 4 | MP-CP 22 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心房細動バルーンアブレーションにおけるダイレクタとワイヤー-隙間からの空気侵入リスク評価 |
| 100138 | Poster Session | | P 48 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 洞結節近傍起源の心房頻拍の1例 |
| 100139 | Poster Session | | P 250 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 当院における動画によるAFアブレーション術前説明の試みと展望 |
| 100140 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | CP 23 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 僧帽弁輪起源心室期外収縮に対し、弁下および弁上アプローチで治療に成功した1例 |
| 100141 | Poster Session | | P 112 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 左肺静脈共通幹に対し先端圧波形指標による肺静脈閉塞確認とCARTO UNIVUを併用し完全非造影でPOLARx Fitによるクライオアブレーションを施行した1例 |
| 100142 | Poster Session | | P 113 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 上大静脈隔離におけるvery high-power short-duration ablationの有効性 |
| 100143 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群2 | CP 128 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | Sinus/slow-fast AVNRT/slow-slow AVNRT中のKoch三角内mappingを比較し治療に成功した1例 |
| 100144 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル5 | MP-O 22 | 10月11日 (金) | 15:25 | 16:25 | LAT stabilityの問題点を解決するためのLate Annotation Mapping Module |
| 100145 | Poster Session | | P 181 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | リードレスペースメーカにより誘発され停止不能となった、特発性心室頻拍(IVT)の1例 |
| 100146 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | CP 16 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | OPTRELLに後乳頭筋と左室心筋の電位が分離して記録された、後乳頭筋起源の心室期外収縮の1例 |
| 100147 | Poster Session | | P 182 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心内膜側からの通電が有効であった左室サミット起源の心室性期外収縮の1例 |
| 100148 | Poster Session | | P 22 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 副伝導路の局在が冠静脈洞憩室に存在し治療に難渋したWPW症候群の1例 |
| 100149 | Chaired Poster Session | 先天性心疾患・New technology・New Approach | CP 114 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | AccuSafe®経中隔穿刺ワイヤー(0.032 inch)を用いた心房中隔穿刺の実際 |
| 100150 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング・薬剤 | O 126 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | クライオバルーンPVI中、多極カテと干渉しAchieveカテが玉結びになってしまった1例 |
| 100151 | Chaired Poster Session | 心房細動6 | CP 107 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 慢性腎臓病を有する心房細動患者におけるクライオバルーンアブレーション前後での腎機能の評価 |
| 100152 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動5 | CP 79 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 持続性心房細動アブレーション中に出現した、Sinus venosusを緩後伝導路とする心房頻拍の1例 |
| 100153 | Poster Session | | P 183 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心房ベising中にのみ誘発される僧帽弁輪起源の心室性期外収縮に対しアブレーションを行った1例 |
| 100154 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | CP 9 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 磁気センサー付き心腔内超音波カテーテル(SOUNDSTAR)が有効であった Moderator band-乳頭筋移行部 起源と考えられる心室性期外収縮の 1 例 |
| 100155 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 4 | MP-CP 23 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心房細動アブレーションにおける鎮静の評価方法の統一に向けた取り組み |
| 100156 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル Best Abstract賞選考会 | MP-BA 1 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | Impellaポンプカテーテルと3Dマッピングシステムにおける電磁干渉の検証と実験 |
| 100157 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群2 | O 84 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 冠静脈洞憩室内で治療し得た顕性WPW症候群の1例 |
| 100158 | Poster Session | | P 114 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動に対する肺静脈隔離術後慢性期に肺静脈の再伝導を認めた1例 |
| 100159 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 5 | O 67 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 右房からの通電によって治療可能であったposterior-superior process of the left ventricle起源PVCの1例 |
| 100160 | Poster Session | | P 115 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | VASCADE MVPIは心房細動アブレーション時の安静時間と出血イベントを減少させる |
| 100161 | Poster Session | | P 201 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 複数回のアブレーションによりVTの不整脈基質が心筋中層に存在する可能性が示唆された拡張相肥大型心筋症の1例 |
| 100162 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 2 | MP-CP 9 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 2種類のMapping Catheterの比較 |
| 100163 | Oral Session | Best Abstract賞選考会 | BA 1 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 発熱誘因性心室細動を認めたBrugada症候群に心嚢内温水注入を行い、異常電位の評価とアブレーションを施行した3例の検討 |
| 100164 | Oral Session | 先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈 | O 107 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | 多脾症候群、下大静脈欠損に対するアブレーションの検討 |
| 100165 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 2 | MP-CP 10 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | OPTRELL™を使用したmappingによる副伝導路可視化の検討 |
| 100166 | Poster Session | | P 1 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Efficacy and Safety of Radiofrequency ablation for atrioventricular nodal reentrant tachycardia with Activation map during sinus rhythm |
| 100167 | Chaired Poster Session | 先天性心疾患・New technology・New Approach | CP 115 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 完全内臓逆位・右胸心・左上大静脈遺残還流異常・心房中隔欠損症に発症した難治性発作性上室頻拍症の1例 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|-----------------------------|----------|------------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100168 | Poster Session | | P 248 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 断裂心筋の形状から見たスチームポップ関連合併症(通電モードと標的壁厚) |
| 100169 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | CP 10 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | High density mappingカテーテルでP1電位の走行を確認しP1/P2電位同時記録部位を複数認めた特発性左室心室頻拍(ILVT)の1例 |
| 100170 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル1 | MP-O 2 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 表層心筋の可逆的興奮抑制法の探求(至適高周波通電部位同定への応用) |
| 100171 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 9 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 低電位の非持続性心房頻拍に対してICPM機能が有用であった1例 |
| 100172 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 6 | O 73 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 左室補助人工心臓植込み時に難治性心室頻拍に対する開胸下マッピング及び冷凍凝固アブレーションを施行した症例 |
| 100173 | Chaired Poster Session | 心房細動6 | CP 108 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心房細動に対するカテーテルアブレーション治療後に発症したこつぼ型心筋症の検討 |
| 100174 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル1 | MP-O 3 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | Stim-V mappingにてantegrade slow pathway入口部が同定できた一例 |
| 100175 | Poster Session | | P 49 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 心外膜經由でanterior lineをbreakthroughする心房頻拍の一例 |
| 100176 | Poster Session | | P 50 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Bachmann bundle内にリエントリー回路が存在することが疑われた心房頻拍の一例 |
| 100177 | Poster Session | | P 51 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 労作時息切れの原因と考えられた多発性心房性期外収縮に対してカテーテルアブレーションが奏効した一例 |
| 100178 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW 症候群1 | CP 122 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 無冠尖アブレーションを要した前中隔副伝導路を有するWPW症候群の2症例 |
| 100179 | Poster Session | | P 116 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | StablePointと3.5mm tipアブレーションカテーテルを用いた心房細動アブレーションの臨床成績の比較 |
| 100180 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 21 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 当院における2社の冷凍アブレーションカテーテルの比較検討 |
| 100182 | Poster Session | | P 23 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | LGL症候群が疑われた女性に対してカテーテルアブレーションを行った一例 |
| 100183 | Chaired Poster Session | 合併症・others | CP 86 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | アブレーションカテーテルの低灌流流速と推奨灌流流速の病変サイズと安全性の比較 |
| 100184 | Poster Session | | P 224 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | VIZIGO® shortシースを用いた当院のLow-Fluoro 心房細動アブレーションの有効性 |
| 100185 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング 2 | O 63 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 左室下壁起源心室期外収縮に対してアブレーション中に左室壁内血腫をきたした1例 |
| 100186 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 4 | MP-CP 24 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 多極電極カテーテルでは記録が困難であったpre-potentialをアブレーションカテーテルにて同定し得た心室期外収縮の1例 |
| 100187 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW 症候群2 | CP 129 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | AVNRTアブレーションにおける全身麻酔管理による通電効率に対して有益性とマッピング精度がPivot Point描出に及ぼす影響についての検討 |
| 100188 | Poster Session | | P 184 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 右室流出路起源の持続性心室頻拍に対してOPTRELLを用いたLocal Conduction Vectorが指摘焼灼部位の同定に有効であった症例 |
| 100189 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 5 | O 68 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | Rhythmia ultra-high density mappingガイド下cryoablationによりヒス束近傍心室期外収縮を治療した1例 |
| 100190 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 22 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | CARTO 3 systemにおけるEarly Meets Late機能を用いた上大静脈隔離術後にIsoproterenol依存性の急性再伝導を認めた一例 |
| 100191 | Oral Session | New Technology・New Approach | O 133 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | Tripolar Laplacian電位はいかにBipolar電位と異なるか? |
| 100192 | Chaired Poster Session | 心房細動4 | CP 92 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | Cryoballoon ablationにおける右carinaへの冷却追加の有用性の検討 |
| 100193 | Poster Session | | P 24 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 偽性心室頻拍・心室細動を来した複数副伝導路を有するC型WPW症候群にクライオアブレーションを施行した2例 |
| 100194 | Poster Session | | P 117 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 肺静脈隔離術におけるHigh Voltage Mapを用いたTag Size選択とIsolation Line作成によるFirst Pass Isolation率の向上および手技時間の短縮 |
| 100195 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 10 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | Block lineを評価する上でLocal Conduction Vector機能が有用であった心房頻拍の一例 |
| 100196 | Poster Session | | P 118 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 高度肥満を合併した発作性心房細動に対し、クライオアブレーションを施行した2症例の検討 |
| 100197 | Poster Session | | P 202 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Stimulus QRSとPace map score mapでIsthmusを同定し得た心室頻拍の一例 |
| 100198 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 5 | MP-CP 29 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 三尖弁峡部線状焼灼後の再発性心房粗動に対してEnsite X™におけるActivation Vectors™が心外膜側伝導路の同定に有用であった一例 |
| 100199 | Oral Session | 先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈 | O 108 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | 開胸手術により心外膜側ablationを行ったBrugada症候群の一例 |
| 100200 | Chaired Poster Session | 心房細動2 | CP 39 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Incidence of PV Stenosis after vHPSD PVI |
| 100201 | Poster Session | | P 225 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 複数のATに対しPentarayにてablation後、再発したためOctarayを使用した1例 |
| 100202 | Poster Session | | P 119 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動カテーテルアブレーション後の大腿静脈止血デバイスVASCADE MVP™の有効性 |
| 100203 | Poster Session | | P 120 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | POLARx™ FITのバルーン径による肺静脈入口部の形状とocclusion gradeの検討 |
| 100204 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動5 | CP 80 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 完全型房室中隔欠損症に対する心内修復術後遠隔期に発症した、上大静脈周囲を旋回するリエントリー性心房頻拍の一例 |
| 100205 | Poster Session | | P 52 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 三尖弁-下大静脈峡部(cavo-tricuspid isthmus: CTI)の線状ablation時に心外膜の伝導が疑われ、block line作成に高密度3D mappingが有用であった1例 |
| 100206 | Poster Session | | P 233 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 高周波エネルギー-穿刺針での心房中隔穿刺難症例に対し、Needle wireが有効であった1例 |
| 100207 | Poster Session | | P 249 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Freezor Xtraカテーテルによる冷却中の心腔内超音波画像所見 |
| 100208 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 44 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Ensite Verismoを用いて構築したEndo/Epiの3D画像がVTの関心領域の推定に有用であった一例 |
| 100209 | Oral Session | New Technology・New Approach | O 134 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | Close unipolar electrograms (TRUEref)が正確な自動アブレーションにつながる可能性を示した一例 |
| 100210 | Poster Session | | P 25 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 前中隔副伝導路に対して高密度マッピングとクライオアブレーションを用いることで安全に治療した一例 |
| 100211 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | CP 17 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 右室低電位領域に2つの回路を有しDechannelingおよびDelayed potentialに対するablationが奏効したARVCに伴う心室頻拍の1例 |
| 100212 | Poster Session | | P 53 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 高周波では根治できず、クライオアブレーションで治療したヒス束近傍心房頻拍の一例 |
| 100213 | Poster Session | | P 121 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 肺静脈内でリエントリー回路が形成され間欠的に左房に伝導し心房細動をきたした症例 |
| 100214 | Poster Session | | P 54 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | OCTARAY Mapping Catheterを用いることでepicardial to endocardial breakthroughを介したcommon AFLを推定し治療に成功した1例 |
| 100215 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 11 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 癆痕領域でのFragment potentialをOCTARAY Mapping Catheterで記録できた1例 |
| 100216 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | CP 18 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 複数の心室頻拍の回路を形成する多数のLate Potentialに対してLate Annotation Mappingを用いてScar Dechannelingできた陳旧性心筋梗塞の1例 |
| 100217 | Poster Session | | P 203 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心室中部閉塞型肥大型心筋症を背景とする心室頻拍に対してカテーテルアブレーションで抑制できた1例 |
| 100218 | Chaired Poster Session | 心房細動3 | CP 44 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 血行動態が不安定な頻脈性心房粗動およびうつ血性心不全に対するbailoutにカテーテルアブレーションが有用であった一例 |
| 100219 | Chaired Poster Session | 心房細動2 | CP 40 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Ablation Indexガイド肺静脈隔離術におけるBody mass indexとFirst Pass Isolationの相関に対する意識下鎮静と全身麻酔の影響の比較検討 |
| 100220 | Poster Session | | P 26 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 冠状静脈洞内における焼灼方向が離断成功の可否を決定づけた左側側壁の心外膜側副伝導路を有する潜在性WPW症候群の1例 |
| 100221 | Oral Session | Best Abstract賞選考会 | BA 2 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 肥大型心筋症を背景とした難治性心室頻拍に対して定位放射線治療が著効した一例 |
| 100222 | Poster Session | | P 2 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | HD Gridによるsinus rhythm mappingを用いたslow pathway ablationの安全性と有効性に関する検討 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|------------------------------------|----------|------------|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100223 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | O 57 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | 左室中隔深部の心室頻拍回路想定にEnSite OT Near Field™ における周波数解析が有用であった一例 |
| 100224 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | CP 19 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 陳旧性心筋梗塞を背景とした心室頻拍の回路同定における左室壁厚マップの有用性 |
| 100225 | Poster Session | | P 234 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 右大腿動脈アプローチによるアブレーション後に穿刺部止血デバイスによって急性動脈閉塞をきたした1例 |
| 100226 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動4 | O 117 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | ヒス束近傍ATP感受性心房頻拍:Entrainmentで示された緩徐伝導部に対する高密度マッピングとReentry回路の想定 |
| 100227 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル4 | MP-O 16 | 10月11日 (金) | 14:15 | 15:15 | RHYTHMIAシステムにおけるLATとLUMIPOINTの組み合わせによるgap診断能改善 |
| 100228 | Poster Session | | P 3 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Lower common pathwayの伝導遅延により多様なVA interval呈した潜在性Nodoventricular/Nodofascicular pathwayを伴うfast-slow AVNRTの1例 |
| 100229 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 23 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | PVIラインにおける左房心筋厚とVoltageの相関関係の検討 |
| 100230 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 39 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 頻拍中のP1電位が記録されず、左脚後枝近位側への通電を要したILVTの一例 |
| 100231 | Poster Session | | P 204 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | LV summit領域に必須緩徐伝導路を有する心室頻拍に対して心内膜側から焼灼し得たMitraClip後の拡張型心筋症の1例 |
| 100232 | Oral Session | 心房細動1 | O 4 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | Ensite Omnipolar Technology Near Field Softwareを用いた肺静脈隔離術の検討～心筋sleeveと周波数解析の関連性～ |
| 100233 | Poster Session | | P 235 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 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中に2度ST上昇を認めた一例 |
| 100234 | Poster Session | | P 27 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 冠静脈洞-心室間副伝導路に対して心内膜側僧帽弁輪部での焼灼が奏功した一例 |
| 100235 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 59 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心腔内除細動カテーテル別の挿入性と除細動閾値の評価 |
| 100236 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 1 | MP-CP 2 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 肺静脈拡大隔離術においてQdotMicro™カテーテルとThermocool Smarttouch® SFカテーテルを用いた初回治療時の評価について |
| 100237 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動3 | O 114 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 高度漏斗胸患者における三尖弁輪峡部の巨大陥没に対して心腔内超音波ガイドアブレーションが有用であった通常型心房粗動の1例 |
| 100238 | Oral Session | 心房細動4 | O 17 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | 心房細動アブレーション後慢性期の石灰化がブロックラインの指標となった1例 |
| 100239 | Oral Session | 心房細動3 | O 13 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 心房期外刺激mappingにより不整脈基質を描出し治療し得た一例 |
| 100240 | Chaired Poster Session | 房室結節リントリー性頻拍・WPW症候群1 | CP 123 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | LUMIPOINT Group Reannotation機能を用いて治療部位を的確に同定できたconcealed WPW syndromeの1例 |
| 100241 | Poster Session | | P 122 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動に対し非造影CT検査を用いた3D構築を施行した内視鏡下レーザーバルーンアブレーションの検討 |
| 100242 | Oral Session | 心房細動7 | O 51 | 10月11日 (金) | 15:25 | 16:25 | Early meets late機能で描出されるconduction block指標での上大静脈隔離の精度の検討 |
| 100243 | Poster Session | | P 55 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 肺動脈内マッピングにより心外膜伝導の存在が示唆された肺静脈-左房マクロリントリー性頻拍の1例 |
| 100244 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル4 | MP-O 17 | 10月11日 (金) | 14:15 | 15:15 | Fractionated Signal Area of Atrial Muscle (FAAM)からの異所性興奮による心房細動発症に關与する電気生理学的検討 |
| 100245 | Chaired Poster Session | 心房細動3 | CP 45 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Averaged Impedance Dropを指標とした肺静脈隔離術における伝導ギャップの予測 |
| 100246 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 3 | MP-CP 17 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 起源同定に難渋した肺動脈起源心室期外収縮/非持続性心室頻拍の一例 |
| 100247 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動5 | CP 81 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 右房中隔内伝導障害により心房間2:1伝導を示す心電図所見を認めた左房起源ATの一例 |
| 100248 | Poster Session | | P 56 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 発作性心房細動に対するカテーテルアブレーション後の頻発する多源性上室期外収縮に対して異なるアプローチで3種類の上室期外収縮を治療できた1例 |
| 100249 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | O 36 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | 複数のfascicular ventricular tachycardiaによるelectrical stormからカテーテルアブレーションとCRT upgradeで救命できた一例 |
| 100250 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | CP 3 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 10歳代の流出路起源心室期外収縮に対し高周波と化学的アブレーションの両治療が奏功した3例 |
| 100251 | Oral Session | 房室結節リントリー性頻拍・WPW症候群1 | O 77 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | LVscanによってbystanderの副伝導路を診断できた2つの副伝導路を有する房室回帰性頻拍の1例 |
| 100252 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動2 | CP 58 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | カテーテルアブレーションが無効で外科的左心耳クリッピング術にて制御し得た巨大左心耳起源心房頻拍の一例 |
| 100253 | Poster Session | | P 4 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 冠動脈房室結節枝近傍への通電により、完全房室ブロックを生じた通常型房室結節リントリー性頻拍の一例 |
| 100254 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動5 | CP 82 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 術後ATに対し、PVI+Roof line作成後Rapid ATとなるも、3D mappingにより根治し得た1例 |
| 100255 | Poster Session | | P 57 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 12誘導心電図でcommon AFLを疑ったが、crista terminalisを抜けて後壁を巡回するATであった1例 |
| 100256 | Chaired Poster Session | 心房細動2 | CP 41 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 左上下肺静脈一括隔離後の各肺静脈から個別に生じたdissociated PV activityに対する検討 |
| 100257 | Chaired Poster Session | 房室結節リントリー性頻拍・WPW症候群1 | CP 124 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | Para Hisian Pacingによるプログラム刺激が診断に有効であったLeft ward extension Slow Pathwayを介したFast-Slow AVNRTの1例 |
| 100258 | Chaired Poster Session | 心房細動6 | CP 109 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心房細動アブレーション患者におけるcerebral microbleedsの検討 |
| 100259 | Oral Session | 先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈 | O 109 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | Fontan術後のカテーテルアブレーションにおけるSOUNDSTARとCARTOを組み合わせたBrockenbrough法によるアプローチの有用性 |
| 100260 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動3 | O 115 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | Straight back syndromeと右心房の形態異常を合併し、多彩な心房頻拍を有した一例 |
| 100261 | Poster Session | | P 58 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 複数回の心臓手術後に出現したBilateral ATに対しアブレーションを施行した1例 |
| 100262 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 12 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房に2:1伝導を示す肺静脈内頻拍の治療にOPTRELLが有用であった1例 |
| 100263 | Chaired Poster Session | 心房細動5 | CP 101 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | クライオバルーンアブレーションにて肺静脈隔離術に成功した左右下肺静脈共通幹を有する心房細動の2例 |
| 100264 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動1 | CP 53 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Marshall bundle を介した epicardial atrial tachycardia に対して、epicardial bypassの走行を想定した通電が有効であった一例 |
| 100265 | Poster Session | | P 59 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | De novo uncommon atrial flutterに対してuncommon strategyで治療を行った一例 |
| 100266 | Chaired Poster Session | 先天性心疾患・New technology・New Approach | CP 116 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心腔内エコーで右心系の3D anatomical mappingを用いた透視線量の低減の有効性の検討 |
| 100267 | Poster Session | | P 123 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 発作性心房細動治療後のBlanking内に繰り返し心房粗動・心房頻拍が出現し心不全を合併し治療に難渋した1例 |
| 100268 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 13 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | アブレーション歴のない典型的鋸歯状波を有する心房粗動が、左房由来非通常型心房粗動であった肥大型心筋症の一例 |
| 100269 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 52 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 3D Map systemの切り替え経験 |
| 100270 | Poster Session | | P 60 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | CTI線状焼灼に難渋するもベンタレイでfiring pointを同定し両方向性伝導ブロック作成に成功した持続性心房細動症例 |
| 100271 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル1 | MP-O 4 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | CARTOのLAMモジュールを用いた洞調律下におけるSlow Pathway領域の描出の検討 |
| 100272 | Poster Session | | P 124 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 肺静脈隔離後のGap同定にVoltage mapとPeak frequency mapの併用が有用だった2例 |
| 100273 | Chaired Poster Session | 心房細動4 | CP 93 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 僧帽弁形成術後の持続性心房細動に対して、右側左房切開線を利用した両側肺静脈隔離および左房後壁隔離を施行した2症例 |
| 100274 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 24 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動アブレーション中のASV呼吸管理にカプノメータを使用した2症例 |
| 100275 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 14 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房頻拍治療にRhythmiaシステムが有用であった1例 |
| 100276 | Poster Session | | P 236 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 逆行性大動脈アプローチによる心室期外収縮へのカテーテルアブレーション後に大動脈解離を発生した一例 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|----------------------------------|----------|-----------|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100277 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング・薬剤 | O 127 | 10月11日(金) | 10:45 | 11:45 | 薬剤中濃度および抗凝固活性より評価したFXa阻害薬3剤の有効性・安全性の対比:SET DOAC registry |
| 100278 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動2 | O 102 | 10月11日(金) | 9:35 | 10:35 | 連続するマッピングが困難な非持続性の心房頻拍に対しactivation vectorを重ね合わせることで頻拍の全容を解明し得た一例 |
| 100279 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群2 | CP 130 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 右房への複数のbreakthrough siteを有した非通常型房室結節リエントリー性頻拍の一例 |
| 100280 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 25 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | Ensite Xの12誘導心電図ポートを用いて心内unipolar波形を取り込みPAC 起源を同定できた一例 |
| 100281 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | CP 11 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 虚血性心筋症に伴うPurkinje関連心室細動に対してアブレーションを行った4例の検討 |
| 100282 | Chaired Poster Session | 心房細動5 | CP 102 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | ホットバルーンカテーテルを用いた肺静脈隔離術を施行した発作性心房細動患者の中長期予後の検討 |
| 100283 | Chaired Poster Session | 合併症・ others | CP 87 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 心房細動アブレーション術後3週間に心嚢ドレーナージ術を要した1例 |
| 100284 | Chaired Poster Session | 心房細動6 | CP 110 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 多量心嚢液貯留を伴う急性心膜炎を合併した冷凍バルーンアブレーション後の一例 |
| 100285 | Poster Session | | P 125 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 上大静脈short sleeveに心房細動triggerを認めた発作性心房細動の1例 |
| 100286 | Poster Session | | P 28 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 焼灼により一過性接合部調律が出現したEbstein奇形に伴う右側後壁WPW症候群の一例 |
| 100287 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動3 | CP 65 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 左上大静脈遺残-左房間を介するperimitral atrial tachycardiaを確認し得た持続性心房細動アブレーション例 |
| 100288 | Poster Session | | P 185 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 流出路起源の特発性心室期外収縮により心室細動をきたした一例 |
| 100289 | Poster Session | | P 126 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 止血デバイス使用後に生じた下腿浮腫に対してデバイス除去が有効であった1例 |
| 100290 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 6 | O 74 | 10月11日(金) | 9:35 | 10:35 | 肺動脈弁下型両大血管右室起始症に対する心室内血流転換術後心室頻拍症の一例 |
| 100291 | Poster Session | | P 127 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 心房粗動へのカテーテルアブレーションにより一過性に洞不全症候群が生じた1例の検討 |
| 100292 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群4 | O 91 | 10月11日(金) | 17:35 | 18:35 | 頻拍周期が変化せずにlong AHからshort AHに移行し2種類の頻拍様式を呈した、superior type slow-slow AVNRTの1例 |
| 100293 | Poster Session | | P 128 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 血液透析患者における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比較 |
| 100294 | Chaired Poster Session | 心房細動1 | CP 34 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | バルスフィールドアブレーション(VARIPULSE®)による肺静脈隔離術後の上大静脈への影響の報告 |
| 100295 | Poster Session | | P 186 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 洞調律中に確認したP1電位がアブレーション部位の決定に有用であったヘラバール感受性心室頻拍の一例 |
| 100296 | Poster Session | | P 5 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | Typical AVNRTにおけるPivot pointと従来指標のSlow pathway焼灼部位の位置関係 |
| 100297 | Oral Session | 心房細動7 | O 52 | 10月11日(金) | 15:25 | 16:25 | 筋弛緩薬使用下における上大静脈隔離術の安全性と有効性の検討:横隔神経障害を回避する工夫 |
| 100298 | Poster Session | | P 205 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 冠動脈近接を理由に心外膜からの高周波通電ができず前室間静脈へのエタノール注入にて治療に成功した非虚血性心筋症に伴う心室頻拍の一例 |
| 100299 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | CP 12 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 薬剤抵抗性の多源性Purkinje関連心室不整脈に対してアブレーションが奏効した左室緻密化障害の1例 |
| 100300 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル6 | MP-O 28 | 10月11日(金) | 16:30 | 17:30 | 特異なジネレートインピーダンス挙動を示し、多点マップが不可能であった高度多血症患者に対するカテーテルアブレーションの1例 |
| 100301 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動4 | CP 73 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 左心耳基部近傍を起源とする異所性心房頻拍の1例 |
| 100303 | Poster Session | | P 61 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | LA anterior scar - mitral isthmus dependent ATにmitral isthmus ablationを行ったことでbiatrial ATとなり治療に難渋した一例 |
| 100304 | Oral Session | 心房細動7 | O 53 | 10月11日(金) | 15:25 | 16:25 | 難治性上大静脈起源心房細動に対し横隔神経マッピングを用いて隔離し得た徐脈頻脈症候群の1例 |
| 100305 | Poster Session | | P 129 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 段階的な右房への伝導遅延により心房頻拍様の体表面心電図を示した上大静脈起源心房細動の一例 |
| 100306 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動3 | CP 66 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 左上大静脈遺残を介したBiautomatic tachycardiaに対してアブレーションが奏効した1例 |
| 100308 | Poster Session | | P 62 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | アブレーション既往・心臓外科手術既往がない若年男性のbiatrial tachycardia |
| 100309 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル1 | MP-O 5 | 10月11日(金) | 8:30 | 9:30 | CARTO systemによるSlow-fast AVNRTアブレーションにおける洞調律マッピングと頻拍マッピングとの関係性の検証 |
| 100310 | Chaired Poster Session | 心房細動4 | CP 94 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 若年発症の心房細動・心房頻拍にPLSVCが合併した1例 |
| 100311 | Poster Session | | P 206 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | Fallot四徴症術後遠隔期の経カテーテル肺動脈弁留置術前に誘発されたdual-loop ventricular tachycardiaに対してアブレーションを行った一例 |
| 100312 | Poster Session | | P 207 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 心室中隔深層にサブストレートをもつ心室頻拍に対して経冠動脈エタノール焼灼術が有効であった一例 |
| 100313 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動1 | O 98 | 10月11日(金) | 8:30 | 9:30 | 僧帽弁輪峡部の伝導ブロック作成の際にMarshall-左房/-冠静脈洞を離断しMarshall 電位の隔離と異常自動能を確認しえた心房頻拍の一例 |
| 100314 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動2 | CP 59 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 左房中隔から僧帽弁輪前方にかけてのepicardial connectionが頻拍に関与した心房粗動の1症例 |
| 100315 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 6 | O 75 | 10月11日(金) | 9:35 | 10:35 | 再発性の心室頻拍に対してbipolarアブレーションを行った5例の検討 |
| 100316 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 3 | MP-CP 18 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 3Dマッピングシステム使用時におけるステムレーター出力の減衰 |
| 100317 | Oral Session | 心房細動2 | O 8 | 10月11日(金) | 10:45 | 11:45 | 上大静脈アプローチにてPOLARx FIT Cryoballoonを用いたPV isolationとLA roofline ablationを施行した下大静脈欠損症合併の持続性心房細動の1例 |
| 100318 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 45 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | Endo側の遅延電位と心室頻拍diastolic pathwayが描出されず、Unipolar Voltageを参考にEpi側に入る事で心室頻拍アブレーションが奏効した一症例 |
| 100319 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 53 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | アブレーション業務参画5年目での現状と課題 |
| 100320 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 15 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 僧帽弁置換術後に弁輪縫合部からのLocalized Reentry性頻拍が疑われ、冠静脈洞内通電で頻拍が停止した1例 |
| 100321 | Poster Session | | P 130 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 長期持続性心房細動アブレーションにおける左房低電位領域予測スコア予測能の比較検討 |
| 100322 | Poster Session | | P 63 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 三尖弁輪下大静脈峡部線状焼灼術時の3D高密度mapping の有用性の検討 |
| 100323 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群1 | CP 125 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | Mapping windowの調節とマイクロ電極により冠静脈洞筋束付着端を同定することで治療に成功したWPW症候群の一例 |
| 100324 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 1 | MP-CP 3 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 側方開胸下カテーテルアブレーションにおいて3Dマッピングシステムの予期せぬトラブルの経験 |
| 100325 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 4 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 潜在性WPW症候群において房室同時刺激法により至適通電部位を同定し得た1例 |
| 100326 | Poster Session | | P 131 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動アブレーション後の予後における心臓血管連関を考慮したCardio-Ankle Vascular Indexの有用性 |
| 100327 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル Best Abstract賞選考会 | MP-BA 2 | 10月11日(金) | 10:45 | 11:45 | Bipolar High-pass filterの設定によるvoltageの変化特性及び心房Referenceの有用性 |
| 100328 | Poster Session | | P 64 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 心房頻拍を契機に診断に至った心アミロイドーシスの一例 |
| 100329 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル3 | MP-O 11 | 10月11日(金) | 13:10 | 14:10 | 上大静脈の電気生理学的特性とHigh Power Short Durationカテーテルアブレーションの有用性 |
| 100330 | Poster Session | | P 65 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 洞調律の確認が困難な持続性心房頻拍に対してFreezor Xtra™によるクライオアブレーションを施行した1例 |
| 100331 | Oral Session | 心房細動2 | O 9 | 10月11日(金) | 10:45 | 11:45 | 右胸心、右上大静脈遺残を有する長期持続性心房細動例に対して上大静脈アプローチでカテーテルアブレーションを行った1例 |
| 100332 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 5 | MP-CP 30 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 開心術後のnon-isthmus dependent AFLに対し、reference設定を見直すことで頻拍回路の同定に至った一例 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|----------|------------|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100333 | Oral Session | 心房細動6 | O 31 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 低心機能の心房細動患者に対するカテーテルアブレーション後の臨床転帰 |
| 100334 | Poster Session | | P 29 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Open window mappingにて逆伝特性のみを有する右側自由壁副伝導路を可視化でき、薬剤抵抗性の房室回帰性頻拍のアブレーションに有用であった一例 |
| 100335 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | O 37 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | 難治性心室頻拍に再度行う高周波アブレーションの有益性とコードルアブレーション追加の有効性 |
| 100336 | Poster Session | | P 6 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | CS入口部のpauchでの焼灼にてslow pathwayの離断に成功したslow/fast AVNRTの1例 |
| 100337 | Poster Session | | P 187 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 頻発するLV summit 起源心室性期外収縮に対し大心静脈遠位部からの通電が有効であった一例 |
| 100338 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動3 | CP 67 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 左房前壁のFractionated signal Area in Atrial Muscle (FAAM)に対するアブレーション後の領域を遅延伝導部位とする心房頻拍で再発した一例. |
| 100339 | Poster Session | | P 91 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | MICS-MVP+MAZE術後の心房頻拍の一例 |
| 100340 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | CP 24 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 自宅での星状神経節照射により照射回数依存性に著明に適切作動が抑制された1例 |
| 100341 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 60 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 初回心房細動アブレーションにおける単純心臓CTガイドの有用性の検討 |
| 100342 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | CP 20 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 単極誘導の最大一次微分点を用いた必須緩徐伝導路の同定:瘢痕関連心室頻拍の一例 |
| 100343 | Oral Session | 心房細動3 | O 14 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 心房ベースマッピングの心内パターンマッチスコア自動取得法における異所性興奮起源の同定精度の検討 |
| 100344 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル3 | MP-O 12 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 術前に心房細動患者の左房低電位領域の拡がり予測する -LA stiffness indexの有用性- |
| 100345 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 4 | MP-CP 25 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 非特異的な伝導様式を伴う心房頻拍起源の同定にCARTOFINDERが有用であった1症例 |
| 100346 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | O 38 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | QDOT MICROカテーテルが治療に有用であった仮性腱索上にP1電位を有した特異性左室心室頻拍の一例 |
| 100348 | Poster Session | | P 67 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 急性期成功したCryoballoonによるroof line ablationが心房粗動のisthmusとなり再発した一例 |
| 100349 | Poster Session | | P 68 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Near Field DetectionおよびFar Field Detectionを組み合わせてリエントリーの興奮パターンを推定し得た心房頻拍の一例 |
| 100350 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群1 | O 78 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 三尖弁輪7時方向に順伝導・逆伝導 slow pathwayを有するslow-slow AVNRTの1例 |
| 100351 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 16 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 初回心房細動アブレーション時に誘発された左房下側壁をリエントリー回路とする心房頻拍の1例 |
| 100352 | Poster Session | | P 132 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 当院における心房細動に対するカテーテルアブレーション術後に発症した遅発性心嚢液貯留の検討 |
| 100353 | Poster Session | | P 208 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 肥大型心筋症に伴う難治性心室細動に対しブルキンエ系のde-networkingと星状神経節光線療法を併用した一例 |
| 100354 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 47 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Ensite OT Near Fieldにより有効通電部位を強調したPeri-mitral flutterの一例 |
| 100355 | Poster Session | | P 251 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 長時間心電図における外部委託解析による品質管理の問題点について |
| 100356 | Chaired Poster Session | 心房細動4 | CP 95 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | right top pulmonary veinを有する患者に対してクライオバルーンアブレーションで肺静脈隔離を行った一例 |
| 100357 | Chaired Poster Session | 心房細動3 | CP 46 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Advisor VL カテーテルとAdvisor HD Gridカテーテルによる左房Mappingについての比較検討 |
| 100358 | Poster Session | | P 237 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 左房後壁への高周波通電中に右冠動脈の高度攣縮発作をきたした1例 |
| 100359 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動2 | CP 60 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 経皮的左心耳閉鎖術後の肺静脈隔離時に認めた左房前壁のLocalized reentrant ATに対してアブレーションを施行した一例 |
| 100360 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 2 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 副伝導路を合併した房室結節リエントリー性頻拍にてEPSに難渋した一例 |
| 100361 | Poster Session | | P 133 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | SVCIにおけるVery High Power Short Durationの有用性 |
| 100363 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 40 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | CARTO SOUNDによる詳細なジオメトリ作成が後乳頭筋起源VPCの治療に有用だった一例 |
| 100364 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動4 | CP 74 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | クライオバルーンアブレーションで治療した、右上肺静脈起源嚙下性心房頻拍の1例 |
| 100365 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 51 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | カテーテルアブレーション時ヘパリン投与量予測式の妥当性の検討 |
| 100366 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 42 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Near-field annotationとfirst-deflection annotation 2つのマップで心室期外収縮の起源と興奮様式を可視化した1例 |
| 100367 | Poster Session | | P 30 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | アブレーションで治療した、右房自由壁を心房付着端とする顕性WPW症候群の1例 |
| 100368 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 26 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | DC無効のAFに対してCARTO FINDERを用いて同定した巣状興奮領域への通電が著効した一例 |
| 100369 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動2 | O 103 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | Septo-pulmonary bundleを介する伝導と肺静脈GAPの存在により回路同定に難渋した心房粗動の1例 |
| 100370 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動2 | O 104 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 左房roofのtransmural lesionの作成が困難で、bottom lineが有効であったroof dependent ATの一例 |
| 100371 | Poster Session | | P 69 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 巨大右房CTIに限局したreentry回路を認めた一例 |
| 100372 | Poster Session | | P 134 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 左房天蓋静脈を有する心房細動患者に対して内視鏡下レーザーバルーンアブレーションを施行した症例の検討 |
| 100373 | Poster Session | | P 135 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 先天性心膜欠損症に対するクライオアブレーションを行った1例 |
| 100374 | Poster Session | | P 136 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 持続性心房細動/頻拍を洞調律化する事による運動耐容能の変化 |
| 100375 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動2 | O 105 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 右心房-右肺静脈間心外膜側伝導路とBachman束を介したBiautrial Tachycardiaの一例 |
| 100376 | Poster Session | | P 70 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | His束近傍起源の心房期外収縮に対してクライオアブレーションが有効であった1例 |
| 100377 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 27 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | クライオバルーンアブレーションにおけるCMAP測定の工夫 |
| 100378 | Poster Session | | P 137 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 肺静脈隔離術による洞調律維持により機能的左脚ブロックが消失し心機能改善を認めた頻脈誘発性心筋症の一例 |
| 100379 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 2 | MP-CP 11 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | カテーテル室における看護業務改善への取り組み |
| 100380 | Oral Session | 心房細動6 | O 32 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 左肺静脈共通幹における肺静脈隔離においてPolarx FITを用いた臨床経験の報告 |
| 100381 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 2 | MP-CP 12 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 診断と治療に苦慮した左脚ブロック型wide QRS頻拍の1症例 |
| 100382 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 28 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | Pacing siteの変更が治療ターゲットとなるFAAM領域描出に有用であった非肺静脈起源の心房細動症例 |
| 100383 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 29 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 当院でのアブレーション治療におけるBalloon Ablationの成績 |
| 100384 | Poster Session | | P 238 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Slow pathwayアブレーション施行後に遅発性に可逆性完全房室ブロックを呈した通常型AVNRTの1例 |
| 100385 | Poster Session | | P 71 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | VOMを介した心外膜側の伝導で頻拍が成立したATの一例 |
| 100386 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動3 | CP 68 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 1.6Fr Micro-mappingカテーテルを用いて僧帽弁位機械弁置換術後Biautrial tachycardiaの回路を同定し治療した一例 |
| 100387 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 3 | MP-CP 19 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心房性リエントリー頻拍におけるLAT Histogramを用いたLAT ValleyとAblation Siteに関する検討 |
| 100388 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング 1 | O 26 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 電氣的左心耳隔離数日後に左心耳内血栓をみとめた左房起源心房頻拍の一例 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|----------|------------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100389 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 5 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | OPTRELL®によるopen window mappingで治療した若年中位中隔顕性WPW症候群の一例 |
| 100390 | Poster Session | | P 226 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | POLARX™ FITクライオバルーンによる肺静脈隔離範囲と心房細動病型・肺静脈入口部形状の関連 |
| 100391 | Oral Session | 心房細動6 | O 33 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 急性心筋梗急性期に血行動態破綻を引き起こす薬剤抵抗性の発作性心房細動に対して、クライオアブレーションによる洞調律化が著効した2例 |
| 100392 | Poster Session | | P 72 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 非常に長い頻拍周期の僧帽弁輪周囲心房頻拍を認めた拡張型心筋症の1例 |
| 100393 | Poster Session | | P 138 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 洞調律維持が困難であったnon-PV foci起源の心房細動に対し、CARTO Finderを用いたtrigger ablationが有効であった一例。 |
| 100394 | Poster Session | | P 31 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Epstein奇形に合併した近接する2本の副伝導路同定に、Open window mapとActivation vectorが有用であった1例 |
| 100396 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動3 | CP 69 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 高位中隔のみを介する両心房性頻拍を診断し得た一例 |
| 100397 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | O 58 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | 心室頻拍に於けるMultipolar Mappingの有用性についての検討 |
| 100399 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群1 | O 79 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | fast pathwayがbystanderと確認されたsuperior slow pathwayを逆行導路とするslow-slow AVNRTの1例 |
| 100400 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動3 | CP 70 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 両心房間リエントリーを含む複数の回路を同定し焼灼に成功した心サルコイドーシス合併心房頻拍の一例 |
| 100401 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 41 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | アブレーションカテーテルを温度コントロールタイプから出力コントロールタイプに変更し治療効果に差異を認めた心室性期外収縮の一例 |
| 100402 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 30 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | AF Triggerの同定にEnsiteXのFractionation Mapが有用だった1例 |
| 100403 | Poster Session | | P 239 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心房細動アブレーション時に冠攣縮性狭心症を発症した一例 |
| 100404 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群2 | CP 131 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | P2 levelのantegrade slow pathway通電終了後に、一過性に1度房室ブロックを認めた通常型房室結節回帰性頻拍の1例 |
| 100405 | Poster Session | | P 32 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | bumpにより絶縁した右側副伝導路に対し、open window mappingを頼りに焼灼を行った症例 |
| 100406 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル2 | MP-O 8 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 頻拍周期変動を認めた心房頻拍に対して局所電位評価が有用であった1例 |
| 100407 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | O 43 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 右心房、左心室の両側からの焼灼を要したPosterior-Superior Process of the Left Ventricle起源心室期外収縮の2例 |
| 100408 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル5 | MP-O 23 | 10月11日 (金) | 15:25 | 16:25 | CARTO3 LAM moduleによる基質マップの再解析にて伝導遅延領域を明瞭に描出し得た梗塞後心室頻拍症例 |
| 100409 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 48 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | カテーテルアブレーション(RFCA)の高周波通電中に発生したノイズの除去 |
| 100410 | Oral Session | 心房細動4 | O 18 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | 右房-右上肺静脈遠位側のintercaval connectionを同定し右房中隔から通電することにより右肺静脈隔離に成功した持続性心房細動の1例 |
| 100411 | Poster Session | | P 33 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | イリゲーションカテーテルが中心臓静脈へ侵入した状態でアブレーションを行うことにより、後中隔Kent束の離断に成功したWPW症候群の一例 |
| 100412 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 5 | O 69 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 劇症型心筋炎による続発性左室瘤を起源とした持続性心室頻拍に対してカテーテルアブレーションを行った一例 |
| 100413 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル5 | MP-O 24 | 10月11日 (金) | 15:25 | 16:25 | 2種類のmapping systemにおけるDEEP mappingの検討 |
| 100414 | Poster Session | | P 139 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 上大静脈と左房天井部を連結する心外膜伝導が示唆された一例 |
| 100415 | Poster Session | | P 7 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | fast-slow型房室結節リエントリー性頻拍においてleft inferior extension及びright inferior extensionによる逆行性遅延伝導路の存在が示唆された一例 |
| 100416 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動4 | O 118 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | 二相性に心房にexitしていたinappropriate sinus tachycardiaの1例 |
| 100417 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル4 | MP-O 18 | 10月11日 (金) | 14:15 | 15:15 | Ensite OTNFを用いたPeak Frequency mapにおけるHigh Cut Filter値の影響に関する検討 |
| 100418 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 31 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 当院での持続性心房細動患者に対するカテーテルアブレーション施行1年後の現状 |
| 100419 | Poster Session | | P 240 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 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たこつぼ心筋症を発症した一例 |
| 100420 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 5 | MP-CP 31 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 後壁隔離アブレーションにおける Peak frequency map の活用 |
| 100421 | Poster Session | | P 73 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Entrainmentが頻拍回路同定に有用であった左房前壁の偽性Figure of eight型reentryの一例 |
| 100422 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル2 | MP-O 9 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 心外膜を伝導する難治性ATに対してPeak frequency mappingを用いたproximal isthmusへの焼灼が有用であった2症例 |
| 100423 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル3 | MP-O 13 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | Very high-power short-durationによるwide antral circumferential ablationにおける残存gapの発生率と局在の検討 |
| 100424 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 4 | MP-CP 26 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | CARTO3システムのEarly meets LateとRipple Mappingを組み合わせ、不必要な通電を回避し上大静脈隔離が成功した一例 |
| 100425 | Chaired Poster Session | 心房細動4 | CP 96 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | Left atrial bandの両付着端にアブレーションを行い、両方向性ブロックを確認した持続性心房細動の一例 |
| 100426 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 17 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 解析ツールを駆使し複合的視点を要した1例 |
| 100427 | Poster Session | | P 188 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 2種類のexitが疑われた大動脈バルサルバ洞起源の心室性期外収縮の1例 |
| 100428 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 32 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 左房内に異常構造物が存在する患者へPVIを施行した1例 |
| 100429 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル3 | MP-O 14 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 肺静脈隔離術(PVI)における全身麻酔の有用性の検討 |
| 100430 | Poster Session | | P 140 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 頻脈性心房細動に、心不全を伴う急性心筋梗塞を発症し、集学的治療を行った1例 |
| 100431 | Poster Session | | P 141 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 左肺静脈共通幹を有する持続性心房細動に対するクライオアブレーション |
| 100432 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 3 | MP-CP 20 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 右側アプローチにより肺静脈再伝導を治療できた1例 |
| 100433 | Poster Session | | P 189 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 特発性心室頻拍、心室期外収縮の起源同定にOptrellが有用であった1例 |
| 100434 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル3 | MP-O 15 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 経胸壁心エコー検査による右心機能評価は心房細動アブレーション後の再発を予測する |
| 100435 | Chaired Poster Session | 心房細動6 | CP 111 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 再発性心房細動に対して上大静脈隔離後の急性期のみ洞結節自動能が低下し、心房細動停止時にボーズがたびたび同定された一例 |
| 100436 | Oral Session | 心房細動5 | O 24 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 肺静脈隔離後の肺静脈内頻拍に対してRhythmiaのdriver mappingが有用であった発作性心房細動の一例 |
| 100437 | Poster Session | | P 8 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 伝導の遅い左副伝導路との鑑別に難渋した、left extensorを上行するslow-slow AVNRTの一例 |
| 100438 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 2 | MP-CP 13 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 肺静脈隔離術において全身麻酔下でのアブレーションカテーテルの安定について |
| 100439 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群2 | O 85 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 心房瘤内が最早期興奮部位と考えられた両大血管右室起始症、WPW症候群の3歳例 |
| 100440 | Poster Session | | P 142 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動中の左房内peak frequency mappingがRFCAに有用であった一例 |
| 100441 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 5 | MP-CP 32 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 持続性心室頻拍により死への恐怖を持つ患者の看護～一筋の期待を抱いて治療に臨んだ症例を通して～ |
| 100442 | Poster Session | | P 143 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 左上大静脈遺残の左房との接地部より頭側の周状隔離により心房細動が停止した一例 |
| 100443 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル2 | MP-O 10 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | Ensite Xの高周波領域の強調により心房期外収縮の最早期興奮部位が明瞭となった一例 |
| 100444 | Poster Session | | P 144 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 左右下肺静脈共通幹の解剖学的特徴を活かしたクライオバルーンアブレーション戦略で両側肺静脈隔離に成功した一例 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|----------|------------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100445 | Poster Session | | P 241 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心房細動アブレーション周術期に出血性ショックを呈し、コイル塞栓術を必要とした後腹膜血種の2症例 |
| 100446 | Chaired Poster Session | 合併症・others | CP 88 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心房細動アブレーション後ブランキング期間の心房性不整脈に対する抗不整脈薬の効果に関する検討 |
| 100447 | Poster Session | | P 209 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Bentall術後に心室頻拍を呈し、東枝間入りエントリーを疑いカテーテルアブレーションにて治療した1例 |
| 100448 | Poster Session | | P 145 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 85歳以上の超高齢者に対する心房細動アブレーションの有効性・安全性に関する検討 |
| 100450 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | CP 4 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | マッピングによりreentryが示唆された流出路起源心室頻拍の1例 |
| 100451 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 33 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 中隔lineを含むextra PV procedureが奏功した長期持続性心房細動の一例 |
| 100452 | Poster Session | | P 146 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 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早期再発への電氣的除細動の検討 |
| 100453 | Chaired Poster Session | 心房細動3 | CP 47 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | カテーテルアブレーションによる洞調律維持が心機能回復に有効であった左脚ブロックとHFrEFを合併した持続性心房細動の1例 |
| 100454 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング 2 | O 64 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | POLARxを用いた肺静脈隔離術中に発生した肺損傷の一例 |
| 100455 | Poster Session | | P 74 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Marshall静脈への化学的アブレーションを要した難治性心房頻拍の一例 |
| 100456 | Poster Session | | P 147 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 右肺静脈隔離中に洞不全症候群を来した発作性心房細動の1例 |
| 100457 | Poster Session | | P 75 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | Bachmann bundle近傍への通電が奏功したBiautomatic ATの一例 |
| 100458 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | CP 25 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 亜急性心筋梗塞における心室頻拍に対して、冠静脈分枝に留置した電極カテーテルが診断・治療に有用であった症例 |
| 100459 | Chaired Poster Session | 心房細動3 | CP 48 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 10年以上の長期持続性心房細動に対するLSPV以外を左房側通電のBOX隔離の治療成績 |
| 100460 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 3 | MP-CP 21 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 左房心臓モデルを用いたHotBalloons™接触実験について |
| 100461 | Poster Session | | P 220 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 初回指摘のEbstein奇形に合併した心房頻拍に対して右房後壁に回路を同定し治療しえた一例 |
| 100462 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動4 | CP 75 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 局所の単極誘導電位を示標に解剖学的アプローチで通電することで治療に成功した右心耳起源心房頻拍の一例 |
| 100463 | Poster Session | | P 148 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 当院における圧ガイド併用クライオバルーンアブレーションの試み |
| 100464 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | O 39 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | Left posterior type fascicular VTアブレーション後の再発に対し高密度マッピングとentrainment pacingを用いVT回路の一部を同定した1例 |
| 100465 | Poster Session | | P 190 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 少量のキニジンとベラパミルが薬剤抵抗性のPurkinje関連心室細動の抑制に有効であった肥大型心筋症の1例 |
| 100466 | Oral Session | 心房細動7 | O 54 | 10月11日 (金) | 15:25 | 16:25 | 一方向性ブロックにより無電位となった上大静脈からの心房細動initiationを認めた一例 |
| 100467 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動1 | CP 54 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Vein of marshall(VOM)内にブロックラインが存在し、遠位部のみが頻拍回路と推測されたVOM関連心房頻拍に対しchemical ablationを施行した一例 |
| 100468 | Poster Session | | P 242 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心房細動アブレーション時に合併した心タンポナーデにおける出血量の関連因子の検討 |
| 100469 | Poster Session | | P 210 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | OT Near FieldおよびLast Deflectionの描出の違いから頻拍回路を想定し、治療に成功した心外膜起源心室頻拍の1例 |
| 100470 | Poster Session | | P 191 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 硫酸アトロピンの静脈投与にて誘発されたベラパミル感受性心室頻拍の1例 |
| 100471 | Chaired Poster Session | 合併症・others | CP 89 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 冷凍バルーンアブレーション後、遅発性に特異性腹直筋血腫を発生した一例 |
| 100472 | Poster Session | | P 149 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 8年以上持続する長期持続性心房細動症例に対し、POLAR FITによる左房天蓋部線状焼灼が有効であったと考えられる一例 |
| 100473 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | CP 13 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 上室性頻拍と鑑別を要したHis近傍由来のincessant VTに対してアブレーションを施行した1例 |
| 100474 | Poster Session | | P 211 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Parallel mapping機能を用いたpacemapでExitを同定し、治療しえた心室頻拍の一例 |
| 100475 | Oral Session | 心房細動1 | O 5 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 高周波カテーテルアブレーションによる肺静脈隔離術における再伝導部位のPeak Frequencyの検討 |
| 100476 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動1 | O 99 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 完全内臓逆位を合併した心房粗動に対してマーシャル静脈へのエタノールアブレーションを施行した2症例 |
| 100477 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング 1 | O 27 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 僧帽弁峡部へのアブレーション後に副左心耳穿孔による心タンポナーデを来した一例 |
| 100478 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング 1 | O 28 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 心房細動に対するカテーテルアブレーション後に著明な急性胃拡張をきたした一例 |
| 100479 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群4 | O 92 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 心室刺激で室房伝導を認めず、心房頻拍との鑑別を要したfast-slow型房室結節リエントリー性頻拍の1例 |
| 100480 | Poster Session | | P 9 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | HVブロックを伴って持続した上室性頻拍の一例 |
| 100482 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群1 | O 80 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | fast/slow AVNRT、心房頻拍との鑑別を要したHis束より遠位で心室端を持つ遅い室房伝導路を介した房室回帰性頻拍の1例 |
| 100484 | Poster Session | | P 212 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 亜急性心筋梗塞PCI後にElectrical stormとなり、trigger PVC ablationが奏功した一例 |
| 100485 | Poster Session | | P 221 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | RyR2変異を有するカタコラミン誘発性多型心室頻拍(CPVT)に対するアブレーションを行った一例 |
| 100486 | Poster Session | | P 243 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 左房憩室への焼灼により心嚢液貯留を認めた発作性心房細動の1例 |
| 100487 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング 1 | O 29 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | 心房細動アブレーションの食道近傍焼灼時に迷走神経反射を生じ、術後急性胃拡張症を来した2例 |
| 100488 | Oral Session | 心房細動6 | O 34 | 10月11日 (金) | 9:35 | 10:35 | 心房細動を伴う症候性心不全に対する早期侵襲的リズムマネジメントの影響 |
| 100489 | Poster Session | | P 213 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 川崎病に伴う陳旧性心筋梗塞に合併した持続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一例 |
| 100490 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | O 44 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | R on T心室期外収縮による心室細動に対し肺動脈隔離が奏功した一例 |
| 100491 | Chaired Poster Session | 合併症・others | CP 90 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心房細動アブレーション時に食道胃接合部近傍の食道から出血を認めた一例 |
| 100492 | Poster Session | | P 150 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 焼灼前の心腔内エコーにて左房後壁に広範な血栓が診断された一例 |
| 100493 | Poster Session | | P 192 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 洞調律時最遅延興奮部位が心室期外収縮中最早期興奮となり、低電位領域内をPreferential伝導した後、正常電位部位からBreakthroughする心室期外収縮の1例 |
| 100494 | Poster Session | | P 171 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 持続性心房細動に対する後壁隔離におけるCARTOFINDER®Cycle Length Coloring Mapの有用性 |
| 100495 | Poster Session | | P 76 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 左房粘液腫切除及びMAZE術後のbi-atrial achycardiaの一例 |
| 100496 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動4 | O 119 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | カテーテルアブレーションが有効であったHis束近傍三尖弁輪前中隔起源心房頻拍による頻拍誘発性心筋症の10歳男児例 |
| 100497 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動5 | O 123 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | デバイスEGMから心室頻拍が疑われたが、EPSで左房localized reentry ATと診断した1例. |
| 100498 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群1 | CP 126 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 特異的なCoulme現象を呈した後中隔副伝導路を介する正方向性房室回帰性頻拍に対して左側アプローチで治療した一例 |
| 100499 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動4 | O 120 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | His近傍ATにおいてslow conduction zoneを疑う電位が認められた一例 |
| 100500 | Poster Session | | P 152 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動に対するrepeat ablationにおける左房後壁隔離と術後再発に関する検討 |
| 100501 | Poster Session | | P 193 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 冠静脈本幹の閉塞に対して、annular branchを介した心外膜マッピングにより起源を同定し、anatomical approachが成功した心室期外収縮の1例 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|------------------------------------|----------|-----------|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100502 | Chaired Poster Session | 心房細動4 | CP 97 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 左肺静脈内局所の通電にて根治し得た、小児心房細動・心房頻拍の一例 |
| 100503 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動5 | CP 83 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 下大静脈-右房接合部のlocalized reentrant心房頻拍を合併した持続性心房細動の1例 |
| 100504 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動4 | CP 76 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 心電図にて右房起源が疑われるも、Intracardiac Pace Match Scoringにて左房起源が判明した心房頻拍の一例 |
| 100505 | Chaired Poster Session | 心房細動5 | CP 103 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 心房後中隔の非肺静脈起源に対してクライオバルーンアブレーションでの治療を試みた長期持続性心房細動症例 |
| 100506 | Poster Session | | P 77 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 非通常型心房粗動症例における心内膜非連続伝導の傾向について |
| 100507 | Poster Session | | P 78 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | full Maze手術後の心房頻拍に対してカテーテルアブレーションを行った2例 |
| 100508 | Poster Session | | P 79 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 右房全体が瘢痕領域となっていた心筋症の一例 |
| 100509 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動5 | O 124 | 10月11日(金) | 17:35 | 18:35 | 長期持続性心房細動に対する僧帽弁峡部焼灼後に再発したperi-mitral AFLに対しクライオアブレーションが有効であった一例 |
| 100510 | Oral Session | New Technology・New Approach | O 135 | 10月11日(金) | 17:35 | 18:35 | 心外膜伝導を介するPeri-mitral atrial tachycardiaの解析 |
| 100511 | Chaired Poster Session | 合併症・others | CP 91 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 三心房心合併心房細動に対し肺静脈隔離術を施行した一例 |
| 100512 | Poster Session | | P 10 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | Micro電極が治療に有用であった房室結節リントリー性頻拍の2例 |
| 100513 | Poster Session | | P 153 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 再発性無痛性甲状腺炎に起因する心房細動に対してカテーテルアブレーションを行ったICD植込み後の一例 |
| 100514 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | O 59 | 10月11日(金) | 16:30 | 17:30 | Pause後の心室刺激で誘発される多形性心室頻拍に対し、DEEP陽性の異常Purkinje線維網に対する基質焼灼が有効であった陳旧性心筋梗塞の1例 |
| 100515 | Poster Session | | P 11 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 冠静脈洞へのカテーテル挿入が困難で、透視画像へのマーキングを指標に焼灼を行った房室結節リントリー性頻拍の一例 |
| 100516 | Poster Session | | P 34 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 副伝導路の描出及び通電におけるEmphasis Mapの有用性 |
| 100517 | Poster Session | | P 194 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | Micro電極のみで著明に先行するprepotentialが観察された心室性期外収縮の一例 |
| 100518 | Poster Session | | P 154 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | クライオバルーンアブレーションによるroof lineの貫壁性焼灼巣の病理解剖所見 |
| 100519 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング 1 | O 30 | 10月11日(金) | 8:30 | 9:30 | 心房細動に対する拡大肺静脈隔離術後の急性胃拡張に関する当院における傾向 |
| 100520 | Oral Session | Best Abstract賞選考会 | BA 3 | 10月11日(金) | 13:10 | 14:10 | Bystandar Nodoventricular Pathwayを伴うFast/Slow AVNRTにおいて、特徴的なPara-hisian pacing所見を認めた1例 |
| 100521 | Poster Session | | P 80 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | うつ血性心不全を伴う再発を繰り返し治療に難渋した難治性心房頻拍の1例 |
| 100522 | Chaired Poster Session | 先天性心疾患・New technology・New Approach | CP 117 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 当院におけるLeft Ventricular Summit起源心室不整脈に対する化学的アブレーション |
| 100523 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 1 | MP-CP 4 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | Dual chamber mapにより左房内への複数の伝導路が示唆された副伝導路の小児症例 |
| 100524 | Oral Session | 心房細動7 | O 55 | 10月11日(金) | 15:25 | 16:25 | 右上肺静脈隔離のために上大静脈隔離を要した心外膜架橋の一例 |
| 100525 | Poster Session | | P 227 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 心房及び心室性不整脈に対するカテーテルアブレーションにおけるOver-the-wire型多極電極カテーテルを用いた冠静脈洞分枝マッピングの可能性 |
| 100526 | Poster Session | | P 195 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 特発性心室頻拍に対するアブレーションの28年後に脚枝間リントリー性心室頻拍を発症した1例 |
| 100527 | Poster Session | | P 81 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | Marshall静脈の心外膜伝導の回路が推定された再発性の心房頻拍(AT)に対しchemical ablationが奏功した一例 |
| 100528 | Chaired Poster Session | 房室結節リントリー性頻拍・WPW症候群2 | CP 132 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 房室結節リントリー性頻拍における複数箇所でのCryomappingの有用性の検討 |
| 100529 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | O 47 | 10月11日(金) | 14:15 | 15:15 | LV summit 起源心室性期外収縮の一例 ~chemical ablation 適用についての考察~ |
| 100530 | Chaired Poster Session | 心房細動4 | CP 98 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 左上大静脈遺残と左房の接合部を焼灼した結果停止した心房細動、心房頻拍の1例 |
| 100531 | Oral Session | 房室結節リントリー性頻拍・WPW症候群3 | O 86 | 10月11日(金) | 13:10 | 14:10 | 房室回帰性頻拍、房室結節回帰性頻拍、心房頻拍の三種類の上室性頻拍が併存し一期的に治療し得た一例 |
| 100532 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング・薬剤 | O 128 | 10月11日(金) | 10:45 | 11:45 | 化学的アブレーション後に左横隔神経不全麻痺をきたした一例 |
| 100533 | Poster Session | | P 155 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | ILGP起源のbigeminal activityとnon PV triggerからの催不整脈性との関連が示唆された一例 |
| 100534 | Poster Session | | P 244 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | Mitral isthmus焼灼後に複雑な伝導所見を呈し意図しない左心耳領域の隔離が確認された2症例におけるmappingのpitfallの検討 |
| 100535 | Poster Session | | P 82 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 心房細動カテーテルアブレーション術後の長期ホルター心電図の有用性についての検討 |
| 100536 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動4 | CP 77 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 心房頻拍と正方向性房室回帰性頻拍のfusionを呈しながら移行するdouble supraventricular tachycardiasの一例 |
| 100538 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | CP 26 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 複雑な右室内構造を有した心室頻拍に対してQDOT-Micro電極がisthmus同定に有用であった一例 |
| 100539 | Poster Session | | P 156 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 経胸壁エコーおよび心腔内エコーを活用した3次元マッピングガイド下ゼロフォロオ心房細動アブレーション |
| 100540 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 18 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 当院における上方中隔切開法を用いた僧帽弁手術後の心房頻拍回路の検討 |
| 100541 | Poster Session | | P 157 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | Expandable cryoballoonを用いた肺静脈隔離術における当院の成績 |
| 100542 | Poster Session | | P 83 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 心外膜筋束を一部興奮回路にしていると考えられた、Box肺静脈隔離後のperi-mitral ATの一例 |
| 100543 | Oral Session | 心房細動6 | O 35 | 10月11日(金) | 9:35 | 10:35 | modified Dixonシーケンスを用いた非造影造影剤MRIガイド下アブレーション戦略の有用性 |
| 100544 | Poster Session | | P 214 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 心筋内に回路の一部を有することが示唆されたOMI-VTの一例 |
| 100545 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 4 | MP-CP 27 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | AVNRTに対するアブレーションにて、EnsiteX®の周波数解析機能を活用し治療成功に至った一例 |
| 100546 | Oral Session | 心房細動4 | O 19 | 10月11日(金) | 16:30 | 17:30 | 心房細動検出における電極一体型ホルター心電計の有用性 |
| 100547 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | O 48 | 10月11日(金) | 14:15 | 15:15 | 陳旧性心筋梗塞に関連した複数の心室頻拍に対しnear filed電位のcore isolationが有効であった1例 |
| 100548 | Poster Session | | P 35 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 心房細動に合併した減衰伝導特性を持つ左室側壁の副伝導路を介した順行性房室回帰性頻拍の一例 |
| 100550 | Poster Session | | P 84 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 通常型房室結節リントリー性頻拍に対するカテーテルアブレーション後に、long RP' tachycardiaが頻発した1例 |
| 100551 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | CP 5 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 当院で施行した、流出路起源心室性不整脈に対する逆行性冠静脈エタノールアブレーションの有効性に関する検討 |
| 100552 | Poster Session | | P 36 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | Peak frequencyを用いたemphasis mapが副伝導路の同定に有用であった正方向性房室回帰性頻拍の一例 |
| 100553 | Chaired Poster Session | 心房細動5 | CP 104 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | リファレンスオーバーレイ画像ガイドのクライオバルーンによる左心房ルーフライン伝導ブロック作成術の有用性 |
| 100554 | Poster Session | | P 85 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | CARTOFINDERで複数カ所・広範囲にfocal activation patternを呈し、分界線の横断に心外膜伝導の関与が示唆されたupper loop reentry atrial flutterの一例 |
| 100555 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | O 40 | 10月11日(金) | 10:45 | 11:45 | 左脚前枝起源心室性期外収縮の起源同定に洞調律及び期外収縮のHV間隔から想定されるearliest presystolic potential (PP)間隔が有効であった一例 |
| 100556 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動1 | CP 55 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | マーシャル静脈遺残に相当する箇所心外膜伝導を認めた左心耳周囲を旋回するリントリー性心房頻拍の1例 |
| 100557 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | CP 27 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 最早期興奮部位が移動した右室中隔起源PVCの一例 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|----------------------------------|----------|-----------|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100558 | Oral Session | Best Abstract賞選考会 | BA 4 | 10月11日(金) | 13:10 | 14:10 | 期外刺激による機能的伝導ブロックの変化と心臓MRIの遅延造影領域の関連性を検討し得た心筋梗塞後心室頻拍の1例 |
| 100559 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 49 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 導電性ゲルを用いた遅延導路の解剖学的位置の検証 |
| 100560 | Poster Session | | P 86 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | Biatrial tachycardiaとの鑑別を要した虚血性心筋症に合併する通常型心房粗動の一例 |
| 100561 | Poster Session | | P 158 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 心機能が低下した心房細動患者に対するアブレーション後の当院での経過 |
| 100563 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 2 | MP-CP 14 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 不閉電極を設定する上でのpitfall ～電極カテーテルとロングシースの組み合わせより検証する～ |
| 100564 | Poster Session | | P 87 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 左房前壁ラインBreakthrough 部位についての検討 |
| 100565 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群3 | O 87 | 10月11日(金) | 13:10 | 14:10 | 順伝導で減衰伝導特性を示す前中隔副伝導路を介する房室回帰性頻拍に対してカテーテルアブレーションを施行した1例 |
| 100566 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | CP 28 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 期外刺激中に遅延電位消失を認めた機能的伝導ブロック部位が心室頻拍回路のcritical isthmusに關与した1例 |
| 100567 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動2 | CP 61 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 肺動脈拡張を伴う動脈管開存術後の心房頻拍の一例 |
| 100568 | Chaired Poster Session | 心房細動5 | CP 105 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 左右下肺静脈共通幹を有する心房細動に対してPOLARxを用いてアブレーションを施行した2症例 |
| 100569 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル Best Abstract賞選考会 | MP-BA 3 | 10月11日(金) | 10:45 | 11:45 | 心房細動に対する肺静脈隔離術においてActivation vectorとPeak frequencyにより食道近接部位の通電を効率的に行えた3症例 |
| 100570 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング・薬剤 | O 129 | 10月11日(金) | 10:45 | 11:45 | 心房粗動に対する二フェラント・カクテル療法:パイロット研究 |
| 100571 | Oral Session | 心房細動5 | O 25 | 10月11日(金) | 17:35 | 18:35 | 心房のrapid pacingによりfractionated potential with conduction delayが存在する部位と心房細動の発生に関する考察 |
| 100572 | Poster Session | | P 222 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 壮年期の修正大血管転位におけるVT stormに対するアブレーションの一例 |
| 100573 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 4 | MP-CP 28 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | MedinBox™システムを活用したメディカルスタッフのアブレーション教育について |
| 100574 | Poster Session | | P 196 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 冠縮性狭心症・早期再分極症候群を合併し、左室後側壁領域にも異常遅延電位を認めたBrugada症候群の一例 |
| 100575 | Poster Session | | P 159 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | クライオバルーン(POLARx™CFIT 31mm)による左房天蓋部焼灼の検討 |
| 100576 | Poster Session | | P 160 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 抗リン脂質抗体症候群を合併した発作性心房細動の周術期管理 |
| 100577 | Poster Session | | P 37 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 左心耳基部に付着する副伝導路を介したlong RP頻拍の一例 |
| 100579 | Oral Session | 心房細動2 | O 10 | 10月11日(金) | 10:45 | 11:45 | 非弁膜症性心房細動患者における経皮的左心耳閉鎖術後のカテーテルアブレーションの有効性と安全性:9例のケースシリーズ |
| 100580 | Poster Session | | P 215 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | LV pacing中rotational activation patternを認めた部位がVT回路に關与していると想定された1例 |
| 100581 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群4 | O 93 | 10月11日(金) | 17:35 | 18:35 | Lumipointを用いた高密度マッピングでヒス束近傍のslow pathway potentialを同定しえた左上大静脈遺残合併房室結節リエントリー頻拍の1例 |
| 100582 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 1 | MP-CP 5 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | クライオバルーンアブレーションでのバルーンカテーテルの違いによる心房細動再発率の比較検討 |
| 100583 | Poster Session | | P 228 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | CARTOFINDERを用いてドライバー部位へのアブレーションを施行したImmediate recurrenceを示す心房細動の一例 |
| 100584 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 4 | O 60 | 10月11日(金) | 16:30 | 17:30 | Omnipolar technology near field annotationとPeak frequency値がVT回路の推定に有用であった不整脈原性右室心筋症の一例 |
| 100585 | Poster Session | | P 12 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | クライオアブレーションが奏功した心房中隔起源上室頻拍の2例 |
| 100586 | Poster Session | | P 197 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 肢誘導の電極貼付部位が心室性期外収縮の起源推定に影響を与えた1例 |
| 100587 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 61 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | アブレーションを受ける患者の不安軽減への取り組み-術前訪問を行って- |
| 100588 | Poster Session | | P 161 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 非肺静脈性心房細動に対し右房解剖学的アプローチで良好な経過をとっている2例 |
| 100589 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | CP 6 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 両心室流出路及び大心臓静脈からの高周波アブレーションに抵抗性を示した心室性期外収縮に対して化学的アブレーションが奏功した2例 |
| 100590 | Poster Session | | P 88 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 左房天蓋と左房前壁にブロックラインを作成した、クライオバルーンアブレーション後peri-mitral AFLの2例 |
| 100591 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | O 45 | 10月11日(金) | 13:10 | 14:10 | 心室細動維持にpurkinje networkの関与が示唆された難治性心室細動を有するブルガダ症候群の1例 |
| 100593 | Poster Session | | P 162 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | LVP carina前面のepicardial connectionが疑われた持続性心房細動の一例 |
| 100594 | Poster Session | | P 89 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | Marshall静脈エタノール注入療法中に停止したBiatial tachycardiaの1例 |
| 100595 | Poster Session | | P 245 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 下大静脈フィルター留置下に右大腿静脈アプローチで高周波カテーテルアブレーションを行った1症例 |
| 100596 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群3 | O 88 | 10月11日(金) | 13:10 | 14:10 | 頻拍中および心房ペースング下のOpen window mappingで複数の副伝導路が同定でき、離断に成功した症例 |
| 100597 | Poster Session | | P 216 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 急性下壁心筋梗塞発症時に合併したIncessant型傍ヒス束起源心室頻拍の1例 |
| 100598 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 54 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | アブレーション業務におけるタスクシフト・シェアの取り組み |
| 100599 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル4 | MP-O 19 | 10月11日(金) | 14:15 | 15:15 | 高周波アブレーションでの焼灼時における周波数の比較検討 |
| 100600 | Poster Session | | P 90 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 頻拍中の単発刺激によるresetにより頻拍機序がリエントリー性であることを確認できた心房頻拍の1例 |
| 100601 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動2 | CP 62 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | 三尖弁輪下大静脈間狭部の線上焼灼を先に行ったことでBiatial tachycardiaの根治が困難となった開心術後の1例 |
| 100602 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動5 | CP 84 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | Cavotricuspid isthmus内で特殊な興奮伝播を呈した心房頻拍の一例 |
| 100603 | Poster Session | | P 13 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 非持続性の房室結節回帰性頻拍に対してpivot pointを同定し治療を行った一例 |
| 100604 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 5 | MP-CP 33 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 心房細動と洞調律時のCARTONET Voltage Histogramを用いた左房電位の解析 |
| 100605 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 34 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | Pacing部位の変更が遅延伝導部位の同定に有用であったLocalized reentryの1例 |
| 100606 | Poster Session | | P 14 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 洞調律中のActivation Vectorsを用いて有効冷却部位を同定した通常型房室結節リエントリー性頻拍の1例 |
| 100607 | Poster Session | | P 163 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | Ligament of Marshall起源のNon-PV TriggerによるImmediate Recurrenceを示す持続性心房細動に対して心内膜側アブレーションが有効であった1例 |
| 100608 | Poster Session | | P 217 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | DEEP mappingを用いたOMI-VT ablationの一例 |
| 100609 | Poster Session | | P 164 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 右房後壁起源のtriggerの焼灼により停止した持続性心房細動の1例 |
| 100610 | Poster Session | | P 66 | 10月10日(木) | 14:00 | 14:30 | 多発性心房性期外収縮のアブレーション治療後に心房・心室心筋症の逆モデリングを認めた1例 |
| 100611 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動5 | O 125 | 10月11日(金) | 17:35 | 18:35 | 左上大静脈遺残を有する心房頻拍症例における左上大静脈遺残の頻拍回路への関与の検討 |
| 100612 | Oral Session | 心房頻拍・心房粗動1 | O 100 | 10月11日(金) | 8:30 | 9:30 | Lateral mitral isthmus block line作成に対するMarshall静脈へのエタノール注入療法の有用性 |
| 100613 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動1 | CP 56 | 10月11日(金) | 10:25 | 11:25 | An efficacy of ethanol infusion for Marshall bundle-related atrial tachycardia |
| 100614 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | O 49 | 10月11日(金) | 14:15 | 15:15 | LV summit領域を起源とする心室期外収縮に対し大動脈弁置換術時の外科的クライオアブレーションが奏功した1例 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|---------------------------------------|------------------------------------|----------|------------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100615 | Poster Session | | P 165 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心エコー図を用いた、肺静脈隔離術に用いるアブレーション方法の違いによる術後心房機能への影響の考察 |
| 100616 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 6 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 自律神経による伝導性の変化を利用し有効な通電が可能となった中隔側副伝導路症候群の1例 |
| 100617 | Poster Session | | P 92 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心内からのエントレイメントベージングにより心外膜伝導を介したRoof dependent ATであることを証明し得た一例 |
| 100618 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群3 | O 89 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | 房室結節二重伝導路を有し、特徴的な心電図所見を呈した房室回帰性頻拍の一例 |
| 100619 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 2 | CP 14 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 再発性心室細動に対してPurkinje de-networkingを行った四例 |
| 100620 | Poster Session | | P 246 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 複数の原因によるshock vitalから離脱し得た発作性心房粗細動の1例 |
| 100621 | Poster Session | | P 15 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 心房プログラム2連早期刺激のS2が心室を捕捉することなくAVNRTが誘発された一例 |
| 100622 | Chaired Poster Session | 心房細動3 | CP 49 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Ensite Xシステムのactivation vectorにより心房細動中に左房後壁伝導ギャップを同定しえた一例 |
| 100623 | Poster Session | | P 93 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 僧帽弁置換術後の右房切開線を介しfigure of eightで旋回する回路を呈した心房頻拍の一例 |
| 100624 | Poster Session | | P 166 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 肺静脈隔離後にBachmann束起源と推測されたPAC short runを認めた発作性心房細動の一例 |
| 100625 | Poster Session | | P 167 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 第三世代レーザーバルーンを用いた左房天蓋部ブロックに関する検討 |
| 100626 | Chaired Poster Session | 心房頻拍・心房粗動2 | CP 63 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | フォロー四徴症心内修復術後遠隔期に発症した心房頻拍の一例 |
| 100627 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 1 | MP-CP 6 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | Gapマップにおけるマルチマッピングの有用性検討 |
| 100628 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル4 | MP-O 20 | 10月11日 (金) | 14:15 | 15:15 | PVIのGapから考察するPeak Frequencyの有用性 |
| 100629 | Chaired Poster Session | 心房細動6 | CP 112 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | ホットバルーンアブレーションにより遅発性に横隔神経麻痺を認めた1症例 |
| 100630 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 5 | MP-CP 34 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 心房細動患者におけるCARTOFINDER-Cycle Length map-の最短興奮周期の分布 |
| 100631 | Poster Session | | P 168 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | レーザーバルーンシステムを用いた肺静脈隔離後に心外膜伝導が残存した二例 |
| 100632 | Poster Session | | P 94 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 低電位領域を有する頻拍回路の同定にOCTARAYによる高密度mappingとRipple mappingが有用であった3例 |
| 100633 | Chaired Poster Session | 先天性心疾患・New technology・New Approach | CP 118 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 手術記録と術後解剖の理解がCavotricuspid Isthmusアブレーションの形成に寄与した三尖弁置換後両大血管右室起始根治術後の1例 |
| 100634 | Oral Session | 先天性心疾患関連不整脈・遺伝性不整脈 | O 110 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | Fallot四徴症心内修復術後の持続性心室頻拍に対し、術前の心電図にて心室頻拍関連解剖学的峡部(type3)を推定し、治療し得た一例 |
| 100635 | Chaired Poster Session | 心房細動1 | CP 35 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | Extended early meets rate toolsを用いたwhite-line approachによる上大静脈隔離術の長期成績 |
| 100636 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 62 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 人工呼吸器管理下でのカテーテルアブレーション治療において呼吸情報取得までの当院の工夫 |
| 100637 | Oral Session | 心房細動4 | O 20 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | 右上肺静脈隔離に際し、上大静脈隔離が必要であった一例 |
| 100638 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群4 | O 94 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | Slow pathway アブレーションの治療標的選定にLUMIPOINT algorithm, pivot pointを用いた左上大静脈遺残を伴うslow-fast AVNRTの一例 |
| 100639 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 1 | MP-CP 7 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 当院のアブレーション業務におけるタスクシフトの取り組み |
| 100640 | Poster Session | | P 169 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動再アブレーションにクライオバルーンを用いた症例の当院の治療成績 |
| 100641 | Poster Session | | P 198 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心筋梗塞後のVF stormに対してCARTOのEarly Meets Late(Lower Threshold)を用いて異常電位を抽出し治療しえた1例 |
| 100642 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング 2 | O 65 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 高周波カテーテルアブレーション後の肺静脈閉塞に対して複数回の経皮的肺静脈形成術を要し、IVUSおよび血管内視鏡検査にて閉塞部位を詳細に観察し得た1例 |
| 100643 | Chaired Poster Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群2 | CP 133 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | 通常型AVNRTの誘発においてVentricular-triggered atrial pacing(VTAP)法が有用であった1例 |
| 100644 | メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session | メディカルプロフェッショナル 5 | MP-CP 35 | 10月11日 (金) | 14:35 | 15:35 | アブレーション麻酔後の質の高い覚醒評価～「覚醒評価表」の有用性の検討～第2報～ |
| 100645 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 35 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 当院での心房細動アブレーション(PVI)におけるQdotMICROの活用法 |
| 100646 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 1 | CP 7 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 肺動脈弁上アプローチにより焼灼できた流出路起源多形性心室頻拍 |
| 100647 | Chaired Poster Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | CP 21 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 基質マップのアンテーション変更により表層と深部の基質を可視化しえた心室頻拍の1例 |
| 100648 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 46 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 心室頻拍においてNear Field Detectionを用いたマッピング解析が有用であった一例 |
| 100649 | Poster Session | | P 102 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 左心耳側からの肺静脈隔離ライン作成により、LA-PLSVC musculatureの同時隔離に成功した一例 |
| 100650 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル6 | MP-O 29 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | アブレーション麻酔後の質の高い覚醒評価～「覚醒評価表」の有用性の検討～第1報 |
| 100651 | Oral Session | 心房細動3 | O 15 | 10月11日 (金) | 13:10 | 14:10 | CARTO Ver.8にてCSI(Complex Signal Identification)とICPM(IntraCardiac Pattern Matching)併用Lnon-PV fociを治療し得た長期持続性心房細動の1例 |
| 100652 | Poster Session | | P 38 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | WPW症候群アブレーションにRHTYMIAが有用であった3症例 |
| 100653 | Oral Session | 合併症・トラブルシューティング・薬剤 | O 130 | 10月11日 (金) | 10:45 | 11:45 | CTにより詳細な評価が可能であった右内胸静脈への電極カテーテル迷入の一例 |
| 100654 | Poster Session | | P 218 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | near field potentialを指標に低電位領域内の伝導峡部を同定し治療し得た、陳旧性心筋梗塞に合併した持続性心室頻拍の一例 |
| 100655 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 43 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | Communicating Vein起源と考えられた心室性期外収縮の1例 |
| 100656 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 55 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | アンギオ室のマネジメントを再考する |
| 100657 | Poster Session | | P 223 | 10月11日 (金) | 15:40 | 16:10 | 大動脈左右冠尖交連部から焼灼に成功した流出路起源VTを合併したFontan術後の一例 |
| 100658 | Poster Session | | P 39 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | OPTRELLのLocal Conduction Vectors を用いたWPW症候群における副伝導路同定の検討 |
| 100659 | Poster Session | | P 151 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 心房細動アブレーション後、低用量エドキサパン投与下に心原性塞栓症を発症した1例 |
| 100660 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 5 | O 70 | 10月11日 (金) | 8:30 | 9:30 | His束近傍起源心室期外収縮と房室結節リエントリー性頻拍が同一箇所を通電にて同時に根治し得た一例 -成功部位の詳細な電位分析- |
| 100661 | Chaired Poster Session | 心房細動2 | CP 42 | 10月11日 (金) | 10:25 | 11:25 | 心房細動に対してCARTO Finderを用いたCycle Length Mapでの短周期部位への焼灼が著効した2例 |
| 100662 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 19 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | 左房前壁に広範な癒痕組織を認め左房前壁を旋回する心房頻拍に対しAdvisor HD GRIDでcritical isthmusを同定し治療しえた1症例 |
| 100663 | Oral Session | 心室期外収縮・心室頻拍・心室細動 3 | O 50 | 10月11日 (金) | 14:15 | 15:15 | SL2トランスセプタルシースを用いたSummit-CVマッピング法の有用性 |
| 100664 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル5 | MP-O 25 | 10月11日 (金) | 15:25 | 16:25 | 植込型補助人工心臓植込み患者へCARTO3 systemを用いた心室頻拍アブレーションの経験 |
| 100665 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル6 | MP-O 30 | 10月11日 (金) | 16:30 | 17:30 | High power short duration(HPSD)によるアブレーションカテーテルによる焼灼巣の違い;Ex-vivoの結果を通して |
| 100666 | メディカルプロフェッショナル Poster Session | | MP-P 36 | 10月11日 (金) | 9:50 | 10:20 | Activation Vector機能を用いることで至適通電部位を判定することができた1例 |
| 100667 | Poster Session | | P 16 | 10月10日 (木) | 14:00 | 14:30 | 発作性上室頻拍との鑑別に難渋したjunctional tachycardiaの一例 |
| 100668 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群4 | O 95 | 10月11日 (金) | 17:35 | 18:35 | 冷凍アブレーション治療におけるUnipolar局所電位と冷却温度の検証 |

| 演題ID | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 発表日時 | 開始 | 終了 | 演題名 |
|--------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|-----------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 100669 | メディカルプロフェッショナル Oral Session | メディカルプロフェッショナル Best Abstract賞選考会 | MP-BA 4 | 10月11日(金) | 10:45 | 11:45 | ブタ心房筋における高周波アブレーション焼灼巣の心房筋捕捉閾値に関する検討 |
| 100670 | Poster Session | | P 247 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | AccuSafe®を用いた心房中隔穿刺にて心タンポナーデを発症した1例 |
| 100671 | Poster Session | | P 172 | 10月11日(金) | 15:40 | 16:10 | 心房細動合併心不全急性増悪入院患者に対するアブレーションの効果とリスクの検討 |
| 100672 | Oral Session | 房室結節リエントリー性頻拍・WPW症候群3 | O 90 | 10月11日(金) | 13:10 | 14:10 | Short atrioventricular Mahaim pathway起源の自動能と異所性心房調律や期外収縮との競合により様々な程度の早期興奮を呈した1例 |
| 100673 | Poster Session | | P 95 | 10月11日(金) | 9:50 | 10:20 | 鑑別を要したAVNRTアブレーション後の再発性上室性頻拍症の一例 |
| 100674 | Chaired Poster Session | 先天性心疾患・New technology・New Approach | CP 119 | 10月11日(金) | 14:35 | 15:35 | 三心房心を合併する心房細動アブレーション症例における3Dマッピング画像と各種術前画像所見に関する検討 |