

| 登録番号       | セッション名                   | 発表日時<br>【1月20日】 | 演題名   |
|------------|--------------------------|-----------------|---|
| JHESK40004 | Oral Session AF/AFL/AT 3 | 15:50~16:50     | 修正大血管転位症に対するダブルスイッチ手術後のBatrial Tachycardiaの1例   |
| JHESK40005 | Oral Session AF/AFL/AT 3 | 15:50~16:50     | 心房頻拍に対するアブレーション後、徐脈・ショックとなり管理に難渋した心アミロイドーシスの症例  |
| JHESK40006 | MP Oral Session 1        | 10:55~11:40     | 第4相ブロックが疑われたペースメーカー植込み症例  |
| JHESK40007 | Oral Session AF/AFL/AT 2 | 13:05~14:05     | 非代償性心不全に合併した抗不整脈薬抵抗性の通常型心房粗動に対し、左心耳血栓存在下にカテーテルアブレーションを施行し、良好な転機を辿った1例                 |
| JHESK40008 | Best Abstract賞選考会        | 10:05~11:40     | 冠動脈左前下行枝末梢へのchemical ablationが著効した心尖部心室瘤を伴う非虚血性心筋症VT stormの1例                         |
| JHESK40009 | MP Oral Session 1        | 10:55~11:40     | 2本のケント束と思われるAVRTにおいてAdvisor HD GridのActivation Vectors機能が有用であった1例                     |
| JHESK40010 | MP Oral Session 2        | 15:50~16:50     | DRLs2020改訂のためのアブレーションにおける多施設治療疾患別線量調査   |
| JHESK40011 | MP Best Abstract賞選考会     | 13:05~14:05     | DRLs2020改訂のためのアブレーションにおける多施設手技別線量調査   |
| JHESK40013 | MP Best Abstract賞選考会     | 13:05~14:05     | 高周波バイポーラ通電のThermal Latencyによる深部心筋焼灼効果：出力設定と焼灼色調変化の実験的検証                               |
| JHESK40014 | Oral Session AF/AFL/AT 2 | 13:05~14:05     | 洞結節およびHis束近傍起源の2種類のAPCに対してFreezor Xtraを用いたCryoablationが有効であった1例                       |
| JHESK40015 | MP Oral Session 2        | 15:50~16:50     | Localized reentry性頻拍に対してEnsite XのFractionation mapが奏功した1例                             |
| JHESK40016 | Best Abstract賞選考会        | 10:05~11:40     | PET CT所見によりリードスペースメーカー感染（Micra AV, Medtronic）を疑い、Micra抜去により軽快した1例                     |
| JHESK40017 | Oral Session AF/AFL/AT 1 | 9:00~10:00      | 肺静脈・左心房後壁隔離後に再発した持続性心房細動に対する心房細動興奮周期をガイドとしたアブレーションの有効性                                |
| JHESK40018 | Oral Session デバイス/その他    | 9:00~10:00      | 三尖弁輪上に配置した心腔内除細動多極カテーテル(BeeAT®)による除細動により一過性に右側副伝導路の消失を認めた間欠性WPW症候群の1例                 |
| JHESK40019 | Oral Session AVNRT       | 14:10~15:45     | superior slow pathwayの伝導性とAVNRT発症との関連   |
| JHESK40020 | Oral Session VT/PVC      | 9:00~10:00      | 大心静脈遠位交通枝内化学的アブレーションが奏功したLV summit起源心室頻拍-2.7Fr電極カテーテルマッピングが有用であった1例-                  |
| JHESK40021 | MP Best Abstract賞選考会     | 13:05~14:05     | 左脚領域ペーシング手技における18誘導心電図の有用性  |
| JHESK40022 | Oral Session AF/AFL/AT 1 | 9:00~10:00      | 当院で経験した下肺静脈共通管を有する発作性心房細動に対して、カテーテルアブレーションを施行した2例                                     |
| JHESK40023 | Oral Session AVNRT       | 14:10~15:45     | ILVTにAVNRTを併発した1例   |
| JHESK40024 | Oral Session ペースメーカー     | 15:00~15:45     | Pacing induced cardiomyopathyにおける CRTPアップグレードにおいて、右室中隔基部への右室ペーシング位置の変更が奏功した徐脈性心房細動の1例 |
| JHESK40025 | Best Abstract賞選考会        | 10:05~11:40     | 両心室ペーシング療法が著効し、左室径が縮小したことが左室ペーシング不全の原因と考えられ、サイドヘリックス付き左室リード抜去術および新規リード再留置術を行った1例      |
| JHESK40026 | Oral Session AF/AFL/AT 1 | 9:00~10:00      | Eustachian ridge起源の発作性心房細動の1例：Advisor HD Gridカテーテルを用いたnon-PV triggerマッピングの有用性         |
| JHESK40027 | Oral Session VT/PVC      | 9:00~10:00      | 不整脈源性右室心筋症において三次元回路を呈する心室頻拍を認めた1例   |
| JHESK40028 | Oral Session デバイス/その他    | 9:00~10:00      | 治療抵抗性の心不全に対するMultipoint Pacingが有用であった症例   |
| JHESK40030 | Oral Session AF/AFL/AT 5 | 15:50~16:50     | 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三心房心の2例  |
| JHESK40031 | Oral Session AF/AFL/AT 4 | 9:00~10:00      | 心房期外収縮の起源同様にDual Pattern Matchingが有用であった1例  |
| JHESK40032 | Oral Session AF/AFL/AT 5 | 15:50~16:50     | 下大静脈起源心房細動に対してPOLARxを用いたCryoballoon ablationが著効した発作性心房細動の1例                           |
| JHESK40033 | Oral Session AF/AFL/AT 5 | 15:50~16:50     | 右房-上大静脈間の伝導様式を考慮した上大静脈隔離法   |
| JHESK40034 | Oral Session AF/AFL/AT 1 | 9:00~10:00      | 僧帽弁輪峡部のブロックライン作成に複数の心外膜伝導への治療を要した僧帽弁輪依存性心房粗動の1例                                       |
| JHESK40035 | Oral Session AF/AFL/AT 5 | 15:50~16:50     | 左房内でincessantに持続する心房頻拍に対してMarshall静脈へのchemical ablationが有効であった高齢女性の1例                 |
| JHESK40036 | Best Abstract賞選考会        | 10:05~11:40     | 冠静脈内及び心内膜側からの異なるアプローチにて成功した左室流出路心外膜側起源心室期外収縮2例の検討                                     |
| JHESK40037 | Oral Session VT/PVC      | 9:00~10:00      | 解剖学的アプローチにて根治したpara-His起源心室期外収縮の1例  |

|            |                      |             |             |  |
|------------|----------------------|-------------|-------------|--|
| JHESK40038 | MP Oral Session 1    |             | 10:55~11:40 | CARTO SOUNDを併用した心房中隔起源に対するアブレーション  |
| JHESK40039 | Oral Session         | ペースメーカー     | 15:00~15:45 | 治療抵抗性の頻脈性心房細動に対して房室結節アブレーションと左脚領域ペーシングを用いた両心室ペースメーカー (LOT-CRT) 植込みを施行した1例          |
| JHESK40040 | Oral Session         | AF/AFL/AT 3 | 15:50~16:50 | 心房細動カテーテルアブレーション治療中に多彩なST変化を呈した1例  |
| JHESK40041 | Oral Session         | ICD         | 14:10~14:55 | 電気風呂によりICD不適切ショック作動をきたした1例   |
| JHESK40042 | MP Best Abstract賞選考会 |             | 13:05~14:05 | 皮下植込み型除細動器 (SICD) における不整脈イベントの概要調査   |
| JHESK40043 | Oral Session         | ICD         | 14:10~14:55 | ICD植込み後に心房リードが穿孔し気胸を発生した1症例  |
| JHESK40044 | Oral Session         | AVNRT       | 14:10~15:45 | 複数のleftward inferior extensionが関与したslow-slow房室結節リエントリー性頻拍の1例                       |
| JHESK40045 | Oral Session         | ペースメーカー     | 15:00~15:45 | 最新の透視装置に搭載されたDyna CTシステムを用いたリードレスペースメーカー植込み術の安全性と有用性の検討                            |
| JHESK40046 | Oral Session         | AF/AFL/AT 2 | 13:05~14:05 | WATCHMAN FLX ballが左心耳内に挿入困難であった1例  |
| JHESK40047 | Oral Session         | AF/AFL/AT 4 | 9:00~10:00  | Cryoballoon Box isolationで根治した左房後壁の低電位領域を巡回するマクロリエントリー性心房頻拍の1例                     |
| JHESK40048 | MP Oral Session 1    |             | 10:55~11:40 | Slow/fast房室結節リエントリー性頻拍におけるCFAE module を用いたslow pathway potential描出の有用性             |
| JHESK40049 | MP Oral Session 2    |             | 15:50~16:50 | 無症状の変時性心拍応答不全患者に対しレートレスポンス機能を導入した2例  |
| JHESK40050 | Oral Session         | AF/AFL/AT 3 | 15:50~16:50 | 重症の混合型神経調節性失神 (NMS) に合併した発作性心房細動に対して自律神経叢 (GP) を意識した高周波アブレーションを施行し、失神関連症状の改善を認めた1例 |
| JHESK40051 | Oral Session         | デバイス/その他    | 9:00~10:00  | PVCアブレーション、心臓再同期療法(CRT)を段階的に行って治療し得た、心筋切除術後のHOCMの1例                                |
| JHESK40052 | Oral Session         | AVNRT       | 14:10~15:45 | 非通常型AVNRTへの遅延伝導路SPアブレーション後に室房ブロックを伴う上室頻拍が誘発された1例                                   |
| JHESK40053 | Best Abstract賞選考会    |             | 10:05~11:40 | 造影MRIと心室早期刺激マップによるBoomerang-like propagationがVT回路全体の推定に有用であった虚血性心筋症の1例             |
| JHESK40054 | Best Abstract賞選考会    |             | 10:05~11:40 | 右室ペーシング下に特徴的な伝導様式を示したSCN5A変異を有するブルガダ症候群患者の1例                                       |
| JHESK40055 | Oral Session         | AF/AFL/AT 2 | 13:05~14:05 | 右側上肺静脈から上大静脈への伝導頻度と肺静脈隔離術に伴う伝導特性についての検討  |
| JHESK40056 | MP Oral Session 2    |             | 15:50~16:50 | 遠隔モニタリングを活用し離島での重症不整脈患者の生活継続を支援した症例  |
| JHESK40057 | Oral Session         | AVNRT       | 14:10~15:45 | 当院におけるAVNRTに対する冷凍アブレーションの使用経験  |
| JHESK40058 | Oral Session         | デバイス/その他    | 9:00~10:00  | ペースメーカーリード抜去時に使用したエキシマレーザーで内頸より挿入した一時的ペーシングリードのシースを損傷し回収を要した1例                     |
| JHESK40059 | Oral Session         | VT/PVC      | 9:00~10:00  | 3束ブロックを有するHis束近傍心室期外収縮に対してCryo ablationが有効であった1例                                   |
| JHESK40060 | Oral Session         | AVNRT       | 14:10~15:45 | 1度房室ブロックを伴い複数の房室結節伝導路が示唆されたslow-fast型房室結節リエントリー性頻拍に対して室房伝導のfast pathwayへの焼灼が奏功した1例 |
| JHESK40061 | Oral Session         | AF/AFL/AT 4 | 9:00~10:00  | 時計・反時計方向旋回を示した僧帽弁輪峡部依存性心房頻拍の1例 -頻拍回路の考察-   |
| JHESK40062 | Oral Session         | AF/AFL/AT 4 | 9:00~10:00  | 開心術後で複数の心房頻拍を認め、アブレーション治療に難渋した1例   |
| JHESK40063 | Oral Session         | ICD         | 14:10~14:55 | 上大静脈近傍に留置された心房リードからの機能的伝導ブロックによって心室ペーシング率の上昇を来した1例                                 |