

| 登録番号 | 採否 | 発表形式 口述/口述 Short Session Chaired Poster/Poster | セッション名 | 演題番号 | セッション時間 | 演題名 |
|-------|----|--|-----------------------|--------|-------------|--|
| 10000 | 採用 | 口述 | SVT2 | O72 | 13:20-14:20 | ATとの鑑別が困難であったFast-Slow AVNRTの一例 |
| 10001 | 採用 | Poster | 合併症 | P67 | 10:00-11:00 | 心室期外収縮のアブレーション術中に心腔内エコーにより偶然に発見された肺動脈血栓; 可変シースで血栓吸引術を施行し、アブレーションが実施できた一例 |
| 10002 | 採用 | Chaired Poster | AF1 | CP5 | 09:00-10:00 | Marshall vein起源の心房頻拍が疑われた1例 |
| 10003 | 採用 | 口述 | AF4 | O19 | 11:00-12:00 | Modified Cox-Maze術後のDominant circuitが右房中隔および冠状静脈洞を回路に含むPeri-mitral atrial flutterであるDual-loop頻拍の1例 |
| 10004 | 採用 | Chaired Poster | 合併症 | CP77 | 13:20-14:20 | 持続性心房細動の2回目のアブレーション術後3時間にてspasmによる心筋梗塞、房室ブロック、心室細動をきたした症例 |
| 10005 | 採用 | Poster | AT | P136 | 14:20-15:20 | 慢性心房細動にて心不全になったCRT-P患者における房室結節アブレーションの初体験 |
| 10007 | 採用 | 口述 | Best Abstract賞 | O62 | 14:20-15:20 | Contact Force Sensing CatheterとCARTOUNIVU™ が有用であった心外膜側起源心室頻拍の一例: Novel method to avoid complication during VT ablation |
| 10008 | 採用 | Poster | 合併症 | P71 | 10:00-11:00 | 左室起源のPVCにたいするアブレーション中に左室穿孔をおこした一例 |
| 10009 | 採用 | 口述 | 合併症 | O52 | 10:00-11:00 | 心室頻拍に対するカテーテルアブレーションを施行しsteam popの所見を認めた剖検例 |
| 10010 | 採用 | Poster | AF | P88 | 14:20-15:20 | 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左房リバースモデリングと長期成績 |
| 10011 | 採用 | 口述 | New Technique | O34 | 10:00-11:00 | 胸腔鏡と経静脈カテーテルを使用したハイブリッド心房細動アブレーション |
| 10012 | 採用 | Chaired Poster | VT1/PVC1 | CP13 | 09:00-10:00 | 最早期興奮部位でPurkinje電位が記録された多発性心室性期外収縮の一例 |
| 10013 | 採用 | Chaired Poster | VT1/PVC1 | CP15 | 09:00-10:00 | イリゲーションカテーテルを用いて根治しえた心外膜側起源心室性期外収縮の一例 |
| 10014 | 採用 | 口述 | Congenital | O21 | 08:00-09:00 | 先天性心疾患術後頻脈性不整脈に対する心腔内エコーの応用 |
| 10015 | 採用 | Poster | AF | P95 | 14:20-15:20 | セカンドセッション時のみ冠動脈攣縮による房室ブロックを生じた心房粗動の1例 |
| 10016 | 採用 | Poster | SVT | P16 | 10:00-11:00 | Koch三角上方のslow pathwayを介するslow-fast及びfast-slow typeの2種類の房室結節リエントリー性頻拍と考えられた一例 |
| 10017 | 採用 | 口述 | PVC3 | O83 | 15:20-16:20 | 右室内のModerator Band起源とする心室期外収縮に対してカテーテルアブレーションが成功した1例 |
| 10018 | 採用 | Poster | SVT | P19 | 10:00-11:00 | 室房二重伝導路の診断とアブレーションに工夫を要したuncommon AVNRT |
| 10019 | 採用 | Poster | AF | P119 | 14:20-15:20 | 肺静脈および上大静脈隔離後の心房細動発生維持に左心耳(LAA)が関与し、pilsicainideがそのcritical substrate同定に有効であった1例 |
| 10020 | 採用 | 口述 | コメディカル Best Abstract賞 | CO-O11 | 10:00-11:00 | 心房細動アブレーション術後の炎症反応; 高周波とクライオの比較 |
| 10021 | 採用 | Chaired Poster | VT2/PVC2 | CP21 | 09:00-10:00 | 失神を伴う持続性心室頻拍に対するカテーテルアブレーションでICD植込を回避した症例 |
| 10022 | 採用 | 口述 | コメディカル1 | CO-O3 | 08:00-09:00 | Active CARTO MERGE Techniqueを用いた心房細動アブレーション |
| 10023 | 採用 | 口述 | SVT2 | O70 | 13:20-14:20 | 大動脈右冠尖からの高周波通電で根治したjunctional premature beatsの一例 |
| 10024 | 採用 | 口述 | VT1/VF1/PVC1 | O38 | 11:00-12:00 | 妊娠中に心臓停止となった右室流出路型心室頻拍に対しCarto soundを用いて非透視下アブレーションを行った一例 |
| 10025 | 採用 | 口述 | SVT1 | O25 | 09:00-10:00 | 心房心室2重応答により誘発されたupper common pathwayを伴うatypical AVNRTの一例 |
| 10026 | 採用 | Poster | AF | P123 | 14:20-15:20 | ダビガトランおよびワルファリン投与患者における左房spontaneous echo contrastの比較検討 |
| 10028 | 採用 | Poster | AF | P83 | 14:20-15:20 | 肺静脈隔離術前におけるリバーロキサバン休薬期間の検討 |
| 10029 | 採用 | Poster | VT | P38 | 10:00-11:00 | Contact forceが示す荷重方向を確認しながら大心静脈まで先端可動シース(モビキヤス)を挿入した心外膜起源心室頻拍の一例 |
| 10030 | 採用 | 口述 | VT5/VF4 | O95 | 15:20-16:20 | 必須緩徐伝導路を同定しえたFallow四徴症術後心室頻拍の一例 |
| 10031 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル1 | CO-CP3 | 09:00-10:00 | IntellaTip MiFi™ XP アブレーションカテーテルを用いたHis束領域で記録される心内電位の検討 |
| 10032 | 採用 | 口述 | 合併症 | O54 | 10:00-11:00 | 心室性不整脈に対する右室流出路前中隔通電で左冠動脈前下行枝狭窄をきたした一例 |
| 10033 | 採用 | Poster | AT | P134 | 14:20-15:20 | 2度の開心術後にATP感受性心房頻拍を合併し、カテーテルアブレーションに難渋した1例 |
| 10034 | 採用 | Chaired Poster | VT3/PVC3 | CP31 | 09:00-10:00 | 失神発作の半年後にCPAとなった若年男性の一例 |
| 10035 | 採用 | 口述 | クライオバルーンアブレーション | O46 | 09:00-10:00 | 透視における心陰影と28mm径クライオバルーンの位置関係による横隔神経障害の予期 |
| 10036 | 採用 | 口述 | New Technique | O31 | 10:00-11:00 | 鋭い先行電位が1mm電極での高密度マッピングで明らかになりアブレーションに成功した肺動脈幹右室接合部起源の心室頻拍の一例 |
| 10037 | 採用 | 口述 | Best Abstract賞 | O61 | 14:20-15:20 | 左室下壁から心室中隔方向へ心外膜を伝導するcritical isthmusを同定し、アブレーションに成功した不整脈源性右室心筋症のelectrical stormの1例 |
| 10038 | 採用 | Poster | 合併症 | P68 | 10:00-11:00 | 拡大肺静脈隔離術後に発症した遅発性心タンポナーデの2症例 |
| 10039 | 採用 | Poster | 合併症 | P64 | 10:00-11:00 | 心房頻拍に対するアブレーション後に胸郭出口症候群が顕在化した1例 |
| 10040 | 採用 | Poster | SVT | P25 | 10:00-11:00 | 順伝導と逆伝導が別々に離断されたWPW症候群の2症例 |

| 登録番号 | 採否 | 発表形式 口述/口述 Short Session Chaired Poster/Poster | セッション名 | 演題番号 | セッション時間 | 演題名 |
|-------|----|--|-----------------|------|-------------|---|
| 10041 | 採用 | 口述 | 合併症 | O51 | 10:00-11:00 | カテーテルアブレーションによる洞結節動脈障害及び洞結節機能不全の検討 |
| 10042 | 採用 | Poster | AF | P85 | 14:20-15:20 | 心房細動カテーテルアブレーション中のヘパリン投与量の検討 |
| 10043 | 採用 | 口述 | PVC3 | O81 | 15:20-16:20 | 異なる3つのアプローチ法を経てdiscrete prepotential記録部位で成功通電を得た流出路起源期外収縮の1例 |
| 10044 | 採用 | Poster | 合併症 | P75 | 10:00-11:00 | 経大動脈アプローチによる左側KENT束アブレーション後、遅発性に完全房室ブロックを合併し、ペースメーカー植込に至った1例 |
| 10045 | 採用 | 口述 | AF2 | O7 | 09:00-10:00 | Differential pacingでは僧帽弁輪峡部の伝導ブロックが判断できなかった1例 |
| 10046 | 採用 | Poster | AF | P82 | 14:20-15:20 | 胸腔鏡下肺静脈隔離術後遠隔期に心房粗細動再発を認め、カテーテルアブレーションを施行した1例 |
| 10047 | 採用 | 口述 | AF1/AT1 | O4 | 08:00-09:00 | 逆行性遅延導路の出口と心房頻拍の起源が近接していたために診断に難渋した心房頻拍の1例 |
| 10048 | 採用 | Poster | AT | P141 | 14:20-15:20 | 高周波カテーテルアブレーションの“very late effect”により消失した右房起源の頻発性心房性期外収縮の1例 |
| 10049 | 採用 | Chaired Poster | VT1/PVC1 | CP10 | 09:00-10:00 | “aorto-mitral continuity”起源の心室性期外収縮に対する標準的なマッピングとアブレーション治療 |
| 10050 | 採用 | 口述 Short Session | SVT4 | OS27 | 15:20-16:20 | HV時間の著明な延長により見かけ上VA時間の短い頻拍を呈したfast/slow型房室結節リエントリー性頻拍の1例 |
| 10051 | 採用 | Poster | AF | P91 | 14:20-15:20 | 左房低電位領域の線状焼灼により治療し得た強皮症合併の持続性心房頻拍の1例 |
| 10052 | 採用 | 口述 | AF1/AT1 | O1 | 08:00-09:00 | 心電図波形を基に頻拍誘発性心筋症を生じた心房頻拍の起源である左心耳切除を行った小児の1例 |
| 10053 | 採用 | Poster | SVT | P30 | 10:00-11:00 | 冠静脈洞筋束(Coronary sinus(CS) musculature)電位により至適通電部位の決定に難渋した潜在性WPW症候群の1例 |
| 10054 | 採用 | 口述 | SVT2 | O69 | 13:20-14:20 | 逆行性心房電位が冠静脈洞筋束と副伝導路経路によりdouble potentialを呈しカテーテルアブレーションに難渋したAVRTの1例 |
| 10055 | 採用 | 口述 | クライオバルーンアブレーション | O49 | 09:00-10:00 | 心房細動に対するクライオバルーンアブレーション後に遅発性冠縮性狭心症が疑われた1例 |
| 10057 | 採用 | Poster | 術中・術後管理 | P76 | 10:00-11:00 | 心房細動アブレーション時の鎮静におけるBISモニターの有用性 |
| 10058 | 採用 | Poster | AF | P94 | 14:20-15:20 | 手術適応のない心室中隔欠損症を合併した心房細動に対してCFAEアブレーションを行った1症例 |
| 10059 | 採用 | 口述 | Congenital | O24 | 08:00-09:00 | Fallot四徴症根治術後に同一のリエントリー回路を持つ右脚ブロック型と左脚ブロック型の2種類の心室頻拍を認めた1例 |
| 10060 | 採用 | 口述 | AF3 | O12 | 10:00-11:00 | 当院におけるmaze術後atrial tachyarrhythmiaに対するカテーテルアブレーション10症例の検討 |
| 10061 | 採用 | 口述 | AF2 | O6 | 09:00-10:00 | 左房切開手術後の心房性不整脈カテーテルアブレーションに関する検討 |
| 10062 | 採用 | Poster | マッピング2 | P59 | 10:00-11:00 | Carto Soundのcontours取得におけるペン型デバイスの使用経験 |
| 10063 | 採用 | Chaired Poster | AF/AT1 | CP36 | 13:20-14:20 | MAZE術後の瘢痕を旋回する稀有な左房リエントリーにより頻発する頻拍発作を呈した1例 |
| 10064 | 採用 | 口述 | PVC3 | O79 | 15:20-16:20 | Long His BundleによりHis束近傍右室流出路起源typeの心電図所見を呈した左室中部中隔起源の心室性期外収縮の1例 |
| 10065 | 採用 | 口述 | VT1/VF1/PVC1 | O36 | 11:00-12:00 | 右室流出路起源の心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーションが心室細動の発作抑制に有効であったJ波症候群の1例 |
| 10067 | 採用 | 口述 Short Session | AF5 | OS3 | 11:00-12:00 | 心房細動アブレーション中に冠縮による左右冠動脈同時閉塞を来し、心肺停止に陥った1症例 |
| 10068 | 採用 | Poster | SVT | P28 | 10:00-11:00 | 稀有型房室結節回帰性頻拍にたいして、解剖学的な遅延導路の焼灼は有効か？ |
| 10069 | 採用 | 口述 | AF2 | O8 | 09:00-10:00 | 左房中隔のContinuous Electrical Activityに対するアブレーションが奏功した発作性心房細動の1例 |
| 10070 | 採用 | 口述 | Best Abstract賞 | O60 | 14:20-15:20 | J波症候群の心室細動ストームにカテーテルアブレーションが奏効した1症例 |
| 10071 | 採用 | Poster | Congenital | P11 | 10:00-11:00 | 先天性心疾患術後心房粗動に対するアブレーションにおける心腔内超音波カテーテルを併用したCARTO3システムの効用 |
| 10072 | 採用 | Poster | AT | P143 | 14:20-15:20 | 左房開心術後およびクライオアブレーション術後に認められた心房頻拍および非通常型心房粗動の合併例 |
| 10073 | 採用 | 口述 | VT4 | O89 | 14:20-15:20 | Functional Pace-map Responseにより心外膜面に複数のVT回路を同定しアブレーションに成功した心筋炎後心筋症の1例 |
| 10074 | 採用 | Chaired Poster | AT2 | CP50 | 13:20-14:20 | 心室中隔起源心房頻拍の1例 |
| 10075 | 採用 | 口述 | VT2/VF2/PVC2 | O41 | 08:00-09:00 | 心室中隔欠損症修復術後に発症した心室頻拍に対し開胸下心外膜アブレーションが有効であった1例 |
| 10076 | 採用 | 口述 | SVT1 | O28 | 09:00-10:00 | Common AVNRT中に施行した右室からのエントレインメントペーシングでdual atrial responseからlong RP' tachycardiaへ移行した1例 |
| 10077 | 採用 | Chaired Poster | 合併症 | CP70 | 13:20-14:20 | 肺静脈隔離後に生じた胃拡張の1例 |
| 10078 | 採用 | Poster | 症例 | P81 | 10:00-11:00 | 薬剤及びcardioversionが無効であった持続性心室頻拍に対する緊急アブレーションの1例 |
| 10079 | 採用 | Chaired Poster | 合併症 | CP74 | 13:20-14:20 | 心房細動に対するカテーテルアブレーション後に重症急性膵炎を発症した1例 |
| 10080 | 採用 | Poster | AF | P96 | 14:20-15:20 | 拡大肺静脈隔離後に肺静脈内で細動が持続し、ピルジカインド投与にて除細動された1例 |
| 10081 | 採用 | 口述 | VT3/VF3 | O85 | 13:20-14:20 | 慢性完全閉塞病変に対する血行再建後にVF stormとなり、複数回の血行再建とアブレーション治療によって救命し得たPurkinje-related VFの1例 |

| 登録番号 | 採否 | 発表形式 口述/口述 Short Session Chaired Poster/Poster | セッション名 | 演題番号 | セッション時間 | 演題名 |
|-------|----|--|-----------------------|---------|-------------|---|
| 10082 | 採用 | Chaired Poster | AF1 | CP9 | 09:00-10:00 | クライオアブレーションにおける肺静脈狭窄の検討 |
| 10083 | 採用 | Chaired Poster | VT1/PVC1 | CP17 | 09:00-10:00 | 三尖弁上、三尖弁下、さらに左室中隔部へのカテーテルアブレーションにより治療したHis近傍起源心室期外収縮の1例 |
| 10084 | 採用 | 口述 | VT3/VF3 | O87 | 13:20-14:20 | VT/VF stormに対する開胸下cryoablationと人工心臓管理下での心内ablationにより難治性VTを抑制できた広範前壁梗塞の一例 |
| 10085 | 採用 | Chaired Poster | SVT1 | CP60 | 13:20-14:20 | Slow-slow type AVNRTの再発に対して室房伝導の焼灼に難渋し、冠静脈洞入口部の全周性焼灼を要した1症例 |
| 10086 | 採用 | Poster | 合併症 | P63 | 10:00-11:00 | 心房細動アブレーション周術期に非閉塞性腸管虚血による腸管壊死、汎発性腹膜炎を併発した1例 |
| 10087 | 採用 | Poster | アブレーション | P57 | 10:00-11:00 | 心房細動に対する2nd-Generation Cryo-Balloonを使用した効果的な肺静脈隔離術に関与すると考えられる冷却指標パラメータの検討 |
| 10088 | 採用 | Poster | AT | P145 | 14:20-15:20 | 肺静脈隔離術後に左上肺静脈を介するマイクロロントリー性心房頻拍が疑われた一例 |
| 10089 | 採用 | Chaired Poster | SVT1 | CP57 | 13:20-14:20 | 洞調律時の著明なPQ延長を認めた通常型房室結節リエントリー性頻拍に対し、速伝導路アブレーションを選択した一例 |
| 10090 | 採用 | Chaired Poster | AT2 | CP44 | 13:20-14:20 | Marshall静脈が頻拍回路の一部で心内膜側に複数のExitを有したと推察された心房頻拍の1例 |
| 10091 | 採用 | Poster | AF | P97 | 14:20-15:20 | 複数セッションにおいても診断・治療困難であった心房細動アブレーション後の難治性心房頻拍の一例 |
| 10092 | 採用 | 口述 | AF4 | O16 | 11:00-12:00 | マーシャル静脈を介する伝導が左肺静脈起源トリガーの左房連結に関与した長期持続性心房細動の1例 |
| 10093 | 採用 | Chaired Poster | SVT1 | CP59 | 13:20-14:20 | 心室刺激のみで誘発可能な房室結節リエントリー頻拍の再発例に対し、冠静脈洞から三尖弁の線状焼灼により根治した一例 |
| 10094 | 採用 | Poster | AF | P87 | 14:20-15:20 | 心不全を合併し2年以上持続したc-AFに対しLCFAE+PVIを行った若年男性の1例 |
| 10095 | 採用 | 口述 | コメディカル1 | CO-O1 | 08:00-09:00 | 心室性不整脈に対するPaSo™の新しい使用方法 |
| 10096 | 採用 | Chaired Poster | SVT2 | CP68 | 13:20-14:20 | Middle cardiac vein内での焼灼にて心外膜側副伝導路の離断に成功した顕性WPW症候群の一例 |
| 10097 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル2 | CO-CP12 | 09:00-10:00 | イベントレコーダーに使用する電極の比較検討 |
| 10098 | 採用 | 口述 | VT5/VF4 | O98 | 15:20-16:20 | 僧帽弁輪起源の心室頻拍および左側副伝導路を介する上室性頻拍により、右脚ブロック、下方軸型の複数の頻拍を認め、診断が困難であった一例 |
| 10100 | 採用 | 口述 | コメディカル Best Abstract賞 | CO-O12 | 10:00-11:00 | 心房細動アブレーション例における食道-左房後壁接触領域の食道温および通電指標と消化管運動障害との関連 |
| 10101 | 採用 | 口述 | コメディカル2 | CO-O10 | 09:00-10:00 | 心房細動アブレーション時の“contact force”とこれによる心内膜面の偏移(ずれ)との関係 |
| 10102 | 採用 | 口述 | SVT1 | O29 | 09:00-10:00 | 高齢の房室結節リエントリー性頻拍患者における低位His束の成因に関する検討 |
| 10103 | 採用 | Chaired Poster | VT2/PVC2 | CP23 | 09:00-10:00 | 拡張型心筋症の心室頻拍に対し、トリガーとなる心室性期外収縮のアブレーションでVT stormが抑制できた一例 |
| 10104 | 採用 | 口述 | New Technique | O33 | 10:00-11:00 | 発作性心房細動に対するクライオアブレーション中に一過性完全房室ブロックを生じた3例 |
| 10109 | 採用 | 口述 | AF2 | O9 | 09:00-10:00 | 両端が狭窄したPLSVCをもつ発作性心房細動の一例 |
| 10110 | 採用 | 口述 Short Session | AF5 | OS7 | 11:00-12:00 | MAZE後のAF再発に対して右房からの通電にて僧帽弁峡部ラインの作成に成功した一例 |
| 10111 | 採用 | Poster | SVT | P29 | 10:00-11:00 | 左前側壁Kent束を介する房室回帰性頻拍に房室結節二重伝導路が関与したと考えられた一例 |
| 10112 | 採用 | Poster | AT | P142 | 14:20-15:20 | 発作性心房細動に対する5回のカテーテルアブレーション後にlocalized reentry心房頻拍を認めた一例 |
| 10113 | 採用 | Poster | AF | P98 | 14:20-15:20 | 心房細動アブレーションでの僧帽弁ブロック困難例において慢性期での再通電は有効か？ |
| 10114 | 採用 | Chaired Poster | 合併症 | CP72 | 13:20-14:20 | 下大静脈三尖弁輪間峡部への通電により右冠動脈遠位部に遷延する局所攣縮を生じた通常型心房粗動の1例 |
| 10115 | 採用 | Chaired Poster | AT2 | CP46 | 13:20-14:20 | 通常型心房粗動と思われた瘢痕部心房頻拍の一例 |
| 10116 | 採用 | 口述 Short Session | SVT4 | OS20 | 15:20-16:20 | 左房側壁のslow accessory pathwayに対してアブレーションが奏功したPJRTの2歳小児例 |
| 10117 | 採用 | Poster | SVT | P21 | 10:00-11:00 | β刺激薬使用下のみで出現した副伝導路を介する、発作性上室性回帰性頻拍の2例 |
| 10118 | 採用 | Chaired Poster | AT2 | CP47 | 13:20-14:20 | 開心術後心房粗動に対する三尖弁輪下大静脈間峡部線状焼灼後に右房側壁が隔離された1例 |
| 10119 | 採用 | 口述 Short Session | AF5 | OS8 | 11:00-12:00 | 三心房心に合併した持続性心房細動の一例: 心房中隔穿刺におけるCARTOSOUNDの有用性 |
| 10120 | 採用 | Chaired Poster | SVT1 | CP56 | 13:20-14:20 | 術前心電図診断と大きく異なる部位での離断に成功したWPW症候群の一 |
| 10121 | 採用 | 口述 | VT5/VF4 | O96 | 15:20-16:20 | 右室流出路心外膜側アブレーションによってビルジカインド誘発性前胸部ST上昇と心室細動ストームが抑制された下側壁J波を伴うブルガダ症候群の一例 |
| 10122 | 採用 | 口述 | Congenital | O22 | 08:00-09:00 | APC-Fontan術後のmultiple ATに対しアブレーション治療が奏功したDORVの1例。 |
| 10123 | 採用 | 口述 | VT2/VF2/PVC2 | O42 | 08:00-09:00 | 睡眠時無呼吸症候群の関与が疑われた特発性心室細動に対し、エピネフリン投与により誘発されるトリガーVPCアブレーションが奏功した一例 |
| 10124 | 採用 | Poster | AT | P129 | 14:20-15:20 | 持続性の安定した心房頻拍と房室結節リエントリー頻拍が同時に発生し、診断に苦慮した1例 |
| 10125 | 採用 | Poster | AF | P121 | 14:20-15:20 | 肺切除術後の心房細動に対するPV isolationの必要性和安全性 |

| 登録番号 | 採否 | 発表形式 口述/口述 Short Session Chaired Poster/Poster | セッション名 | 演題番号 | セッション時間 | 演題名 |
|-------|----|--|-----------------|------|-------------|--|
| 10126 | 採用 | Chaired Poster | AT2 | CP45 | 13:20-14:20 | 通電に難渋したHis束近傍のATP感受性心房頻拍の一例 |
| 10127 | 採用 | Chaired Poster | 合併症 | CP76 | 13:20-14:20 | EPSの際に使用したイソプロテレノールが発症に関与したと考えられたたこつぼ心筋症の一例 |
| 10128 | 採用 | Chaired Poster | VT1/PVC1 | CP12 | 09:00-10:00 | 焼灼に難渋したHis束近傍起源心室性期外収縮の1例 |
| 10129 | 採用 | Poster | アブレーション | P56 | 10:00-11:00 | 12穴型とフレキシブルチップ型イリゲーションカテーテルの焼灼効果に関する比較検討 |
| 10131 | 採用 | 口述 | AT2 | O55 | 13:20-14:20 | アデノシン三リン酸の静脈内投与により心房頻拍が持続した呼吸周期関連性心房頻拍の1例 |
| 10132 | 採用 | 口述 | VT5/VF4 | O97 | 15:20-16:20 | 高出力ペーシングによりpace mapが一致し、心外膜側の回路が疑われた心室頻拍に対して心内膜側からの通電が有効であった心サルコイドーシスの一例 |
| 10133 | 採用 | 口述 | SVT3 | O77 | 14:20-15:20 | 三尖弁輪形成術後の三尖弁輪-下大静脈間峡部依存性心房粗動に対する高周波カテーテルアブレーションの検討 |
| 10134 | 採用 | 口述 | PVC3 | O80 | 15:20-16:20 | Preferential conductionを介しmultiple exitを認めた中隔起源特発性心室性期外収縮の一例 |
| 10135 | 採用 | Chaired Poster | 合併症 | CP71 | 13:20-14:20 | 2種の食道温プローブの温度に対する反応の比較実験 |
| 10136 | 採用 | Chaired Poster | VT3/PVC3 | CP30 | 09:00-10:00 | Apical crux起源のVTにカテーテルアブレーションが奏功した1例 |
| 10137 | 採用 | Poster | VT | P44 | 10:00-11:00 | 心室中隔起源の持続性心室頻拍を認めた亜急性心筋梗塞の一例 |
| 10138 | 採用 | Chaired Poster | AF/AT1 | CP37 | 13:20-14:20 | 抗血小板剤の併用は心房細動に対するカテーテルアブレーション周術期合併症のリスクである。 |
| 10139 | 採用 | 口述 Short Session | SVT4 | OS23 | 15:20-16:20 | 頻脈誘発性心筋症を来した左心耳起源心房頻拍に対するカテーテルアブレーションの1例 |
| 10140 | 採用 | 口述 | クライオバルーンアブレーション | O45 | 09:00-10:00 | クライオバルーンアブレーション施行後に肺静脈狭窄を来した一例 |
| 10141 | 採用 | 口述 | VT4 | O90 | 14:20-15:20 | 妊娠中に発症した特発性心室頻拍に対してβ遮断薬内服が著効し、出産後に経皮的カテーテル心筋焼灼術で根治し得た一例 |
| 10142 | 採用 | Poster | AF | P93 | 14:20-15:20 | 持続性心房細動に対する左房側広範囲肺静脈隔離術とstepwise ablationの治療成績 |
| 10143 | 採用 | Chaired Poster | SVT2 | CP61 | 13:20-14:20 | 僧帽弁形成術後、僧帽弁輪前側壁にKent束を有する顕性WPW症候群に対してカテーテルアブレーションを行った1例 |
| 10144 | 採用 | Poster | VT | P54 | 10:00-11:00 | 多形性心室頻拍を生じた肺動脈起源心室性期外収縮の一例 |
| 10145 | 採用 | Poster | VT | P40 | 10:00-11:00 | 左冠尖での通電で根治しえた、移行帯がV4の流出路型心室性期外収縮の一例 |
| 10146 | 採用 | Poster | AF | P103 | 14:20-15:20 | 心房細動中に施行した電氣的肺静脈隔離術で、肺静脈では細動が持続し心房で細動が停止した一例 |
| 10147 | 採用 | Chaired Poster | SVT2 | CP65 | 13:20-14:20 | 房室伝導のinputとoutputが近接のため、アブレーション中に伝導障害を一過性に来した1例 |
| 10148 | 採用 | Chaired Poster | SVT2 | CP67 | 13:20-14:20 | 順行性右側slow pathwayと逆行性左側slow pathwayの異なるslow pathwayを介して頻拍が維持されたslow/fast, fast/slow AVNRTの1例 |
| 10149 | 採用 | Chaired Poster | AF/AT1 | CP41 | 13:20-14:20 | 逆回旋正常型心房粗動とfocal型心房頻拍が合併していたと考えられた一例 |
| 10150 | 採用 | Chaired Poster | AF1 | CP3 | 09:00-10:00 | 部分肺静脈還流異常を伴った心房細動の一例 |
| 10151 | 採用 | Chaired Poster | VT1/PVC1 | CP18 | 09:00-10:00 | 大心静脈の中隔枝に挿入した電極により診断した中隔筋層内心室期外収縮の一例 |
| 10153 | 採用 | 口述 Short Session | SVT4 | OS22 | 15:20-16:20 | 頻発性上室性期外収縮と診断されていた頻発性心室性期外収縮を有するWPW症候群の1例 |
| 10154 | 採用 | 口述 | SVT3 | O76 | 14:20-15:20 | 副伝導路による左室同期不全の成因を電気生理学的に検討し治療し得た低左心機能B型WPW症候群の一例 |
| 10155 | 採用 | Poster | 症例 | P79 | 10:00-11:00 | 左房隔離後に非肺静脈起源心房頻拍が同定された持続性心房細動の1例 |
| 10156 | 採用 | Poster | AF | P108 | 14:20-15:20 | 造影剤を混ぜた固形物の嚥下により嚥下物の食道通過と頻拍の出現を詳細に評価し得た嚥下誘発性心房頻拍の1例 |
| 10157 | 採用 | Poster | 合併症 | P66 | 10:00-11:00 | 心房細動アブレーション後3か月で腎梗塞を発症した単心室術後の一例 |
| 10158 | 採用 | 口述 Short Session | Perls | OS15 | 13:20-14:20 | Freezer maxの使用によるクライオバルーンアブレーションへの影響 |
| 10159 | 採用 | 口述 Short Session | AF5 | OS6 | 11:00-12:00 | 上大静脈下部が起源で上部が維持に関わっていた発作性心房細動の1例 |
| 10160 | 採用 | 口述 Short Session | Perls | OS17 | 13:20-14:20 | X線透視統合3Dマッピングによるアブレーション |
| 10161 | 採用 | Chaired Poster | SVT2 | CP64 | 13:20-14:20 | 副伝導路による左室壁運動非同期が心機能低下に寄与していたと考えられた拡張型心筋症の1例 |
| 10162 | 採用 | 口述 | AF3 | O13 | 10:00-11:00 | Pulmonary vein(PV)内Low Voltage Zone(LVZ)はAF rotorの好発部位である |
| 10163 | 採用 | 口述 | AF4 | O15 | 11:00-12:00 | 右房-右肺静脈間の電氣的伝導を証明し得た発作性心房細動の一例 |
| 10164 | 採用 | 口述 | AT2 | O58 | 13:20-14:20 | 左房後壁・前壁・側壁隔離により根治されたSurgical PVI後の複数不安定ATの一例 |
| 10165 | 採用 | Poster | AT | P147 | 14:20-15:20 | His束近傍の心房頻拍に対するカテーテルアブレーションは、無冠尖からか？右心房からか？ |
| 10166 | 採用 | Poster | SVT | P20 | 10:00-11:00 | 逆行性slow pathwayの最早興奮部位が三尖弁輪(6時)に存在するAVNRTの治療に難渋した一例 |

| 登録番号 | 採否 | 発表形式 口述/口述 Short Session Chaired Poster/Poster | セッション名 | 演題番号 | セッション時間 | 演題名 |
|-------|----|--|-----------------------|---------|-------------|---|
| 10167 | 採用 | Poster | AT | P137 | 14:20-15:20 | 左上肺静脈内のCFAE (complex fractionated atrial electrogram) の焼灼で持続性心房細動が停止した1例 |
| 10168 | 採用 | Chaired Poster | VT2/PVC2 | CP25 | 09:00-10:00 | 不整脈原性右室心筋症の心室頻拍に対して心内膜側からの治療は困難だった一例 |
| 10169 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル1 | CO-CP1 | 09:00-10:00 | SVC隔離術におけるSinus Node Mappingと横隔神経ペーシング併用の有用性 |
| 10170 | 採用 | 口述 Short Session | SVT4 | OS25 | 15:20-16:20 | 過常伝導様の逆伝導を有する左側Kent束断が頻拍発作のコントロールに有効であったICD植込みBrugada症候群の一例 |
| 10171 | 採用 | Poster | Congenital | P6 | 10:00-11:00 | Fontan術後、成人期に発症した心房頻拍に対しカテーテルアブレーションを行った一例 |
| 10172 | 採用 | Chaired Poster | AF/AT1 | CP35 | 13:20-14:20 | 心房中隔から左房前壁の広範な瘢痕領域が不整脈基盤となった僧帽弁周囲旋回型心房粗動の1例 |
| 10173 | 採用 | Poster | AT | P126 | 14:20-15:20 | Contact forceガイドによる焼灼が有用であった右心耳起源心房頻拍の一例 |
| 10174 | 採用 | 口述 | コメディカル Best Abstract賞 | CO-O13 | 10:00-11:00 | 心房細動アブレーションにおけるcarinaを含む拡大肺静脈隔離の有用性-carinaへの高周波バースト刺激法による検証 |
| 10176 | 採用 | 口述 Short Session | AF5 | OS1 | 11:00-12:00 | ニフェカレント静注は長期持続性心房細動アブレーション術後の再発予測に有用である |
| 10177 | 採用 | Poster | AT | P146 | 14:20-15:20 | 左房前壁大動脈近接部起源の心房頻拍、心房期外収縮の二症例 |
| 10178 | 採用 | 口述 | Congenital | O20 | 08:00-09:00 | ファロー術後のパッチ間を巡回する心室頻拍に対して、心腔内エコーによる心内膜パッチの描出が、ブロックライン作成に有用であった1例 |
| 10179 | 採用 | 口述 Short Session | Perls | OS10 | 13:20-14:20 | バイポーラー高周波通電により根治した左心室前側壁起源非持続性心室頻拍の一例 |
| 10180 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル2 | CO-CP11 | 09:00-10:00 | イベントレコーダーによる心房細動アブレーション治療後の評価 |
| 10181 | 採用 | Chaired Poster | AF1 | CP1 | 09:00-10:00 | 発作性心房細動のアブレーション中にペーシング不全をきたしたペースメーカー植込み後透析患者の一例 |
| 10182 | 採用 | Poster | AF | P106 | 14:20-15:20 | 上大静脈起源の発作性心房細動/心房頻拍に対し、カテーテルアブレーションが奏効した1例 |
| 10183 | 採用 | Poster | AT | P130 | 14:20-15:20 | 頻拍起源の同定に多極マッピングカテーテルが有用であったMaze術後心房頻拍の一症例 |
| 10184 | 採用 | Chaired Poster | SVT1 | CP58 | 13:20-14:20 | double ventricular responseから誘発された房室結節リエントリー性頻拍の1例 |
| 10185 | 採用 | Poster | VT | P46 | 10:00-11:00 | 右室心尖部中隔起源の特発性心室頻拍の1例 |
| 10186 | 採用 | Chaired Poster | VT2/PVC2 | CP19 | 09:00-10:00 | 12誘導心電図上、大動脈遠位部起源が疑われた心室期外収縮に対し、大動脈弁僧帽弁連続部への通電により焼灼し得た1例 |
| 10187 | 採用 | Chaired Poster | VT3/PVC3 | CP34 | 09:00-10:00 | Trigger VPCのablationによりVF stormを脱した急性心筋梗塞の一例 |
| 10188 | 採用 | 口述 Short Session | AF5 | OS9 | 11:00-12:00 | 心房細動に対する肺静脈隔離術後の隔離ライン方向性ブロックに対するライン内ペーシングによる"exit-Gap"の治療法 |
| 10189 | 採用 | 口述 | SVT2 | O73 | 13:20-14:20 | C型WPW症候群の12誘導心電図所見についての検討 |
| 10190 | 採用 | Chaired Poster | AF1 | CP8 | 09:00-10:00 | 発作性心房細動に対する冷凍バルーンアブレーション中に左横隔神経麻痺をきたした一例 |
| 10191 | 採用 | 口述 | AF2 | O10 | 09:00-10:00 | Mitral isthmus line作成中のCSへの通電でCS-Marshall bundle接合部の伝導ブロックを証明できた1例 ~ Marshall bundleの心外膜側電氣的架橋の重要性~ |
| 10192 | 採用 | Poster | 合併症 | P74 | 10:00-11:00 | 連続CT法による左心耳血栓評価の有効性 |
| 10193 | 採用 | 口述 | New Technique | O30 | 10:00-11:00 | 心外膜側からの左房焼灼により根治し得た肥大型心筋症に伴う発作性心房細動の1例 |
| 10194 | 採用 | 口述 | SVT1 | O26 | 09:00-10:00 | 中中隔に最早期心房興奮部位がみられたslow-slow/intermediate 房室結節リエントリーの1例 |
| 10195 | 採用 | 口述 | AF3 | O14 | 10:00-11:00 | 持続性心房細動に対する新たな治療戦略 - GP guided extensive BOX isolation - |
| 10196 | 採用 | 口述 | 合併症 | O53 | 10:00-11:00 | 肺静脈隔離術後に合併した左下肺静脈閉塞に対して経皮的肺静脈形成術が奏効した一例 |
| 10197 | 採用 | Poster | AF | P120 | 14:20-15:20 | 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションの有効性の検討(心機能保持群と心機能低下群との比較も含めて) |
| 10199 | 採用 | Chaired Poster | VT1/PVC1 | CP16 | 09:00-10:00 | Triggered activityによる流出路起源心室頻拍に対するカテーテルアブレーションにおいてPost Pacing Intervalの併用が有効であった一例 |
| 10200 | 採用 | Poster | AF | P125 | 14:20-15:20 | CRYO balloonによる肺静脈前庭部焼灼にて持続性心房細動が停止した一例 |
| 10201 | 採用 | Poster | AF | P107 | 14:20-15:20 | 冠状静脈洞ペーシングを使用した肺静脈隔離アブレーションにおける伝導gap部位の検討 |
| 10205 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル2 | CO-CP13 | 09:00-10:00 | Bipolar高周波アブレーションの焼灼効果と安全通電のための指標 |
| 10206 | 採用 | Poster | VT | P52 | 10:00-11:00 | 失神を伴う連結期の短い非持続性心室頻拍/多発性心室期外収縮に対し、アブレーション治療が奏効した1例 |
| 10207 | 採用 | 口述 | New Technique | O32 | 10:00-11:00 | 肺静脈cryoballoonアブレーション後に心房細動が再燃し2nd sessionを行った10例の左房-肺静脈伝導についての検討 |
| 10208 | 採用 | 口述 | SVT1 | O27 | 09:00-10:00 | 副伝導路に対する通電後に減衰伝導特性が出現したWPW症候群の1例 |
| 10209 | 採用 | 口述 Short Session | AF5 | OS4 | 11:00-12:00 | 発作性心房細動に対するクライオバルーンアブレーション後に上下左右すべての肺静脈に狭窄をきたした一例 |
| 10210 | 採用 | Chaired Poster | SVT2 | CP69 | 13:20-14:20 | 心房中隔二次孔欠損症にWPW症候群を合併した小児の一例 |

| 登録番号 | 採否 | 発表形式 口述/口述 Short Session Chaired Poster/Poster | セッション名 | 演題番号 | セッション時間 | 演題名 |
|-------|----|--|-----------------|-------|-------------|--|
| 10211 | 採用 | 口述 | AF4 | O18 | 11:00-12:00 | 心房細動を合併した原発性心ALアミロイドーシスに対してアブレーションを施行した一症例 |
| 10212 | 採用 | 口述 | クライオバルーンアブレーション | O48 | 09:00-10:00 | クライオバルーンアブレーション再発例での起源の検討 |
| 10213 | 採用 | Poster | AF | P101 | 14:20-15:20 | 心房細動クライオバルーンアブレーションにおけるオプション治療の意義 |
| 10214 | 採用 | 口述 | コメディカル1 | CO-02 | 08:00-09:00 | アブレーションカテーテルの単極誘導電位におけるノイズ耐性電極の有用性について |
| 10215 | 採用 | Poster | AT | P140 | 14:20-15:20 | 右房のfocal ATに対してPentaRay® NAVカテーテルによる多極同時マップを使用し、アブレーションを行った一例 |
| 10216 | 採用 | Chaired Poster | VT3/PVC3 | CP28 | 09:00-10:00 | 肺動脈内の通電で右室-肺動脈ブロックを形成して治癒し得た肺動脈弁上起源心室頻拍の一例 |
| 10217 | 採用 | Chaired Poster | VT2/PVC2 | CP20 | 09:00-10:00 | 心外膜側がexitと考えられる心室期外収縮アブレーション通電中に左冠尖で波高の増高するspikyな自律興奮を認めた一症例 |
| 10218 | 採用 | 口述 | AT2 | O56 | 13:20-14:20 | 右房起源マクロリエントリー性心房頻拍を認めた総肺静脈還流異常症術後の一例 |
| 10219 | 採用 | Chaired Poster | AT2 | CP49 | 13:20-14:20 | 複数の心房再早期興奮部位を有した呼吸周期関連性心房頻拍の1例 |
| 10220 | 採用 | Poster | AT | P148 | 14:20-15:20 | 心臓偏位を伴う心房中隔起源心房頻拍アブレーションに成功したマルファン症候群の1例 |
| 10221 | 採用 | Poster | AT | P149 | 14:20-15:20 | 二弁置換術後心房頻拍の1例 |
| 10222 | 採用 | Chaired Poster | AF/AT1 | CP42 | 13:20-14:20 | 僧帽弁ブロックラインの確認をCS内からは正しく確認できず、左房内からの確認が必要であった一例 |
| 10223 | 採用 | Chaired Poster | SVT1 | CP52 | 13:20-14:20 | 頻拍停止時にのみ顕在化する室房伝導Fast pathwayを有する房室結節リエントリー性頻拍Fast/Slowの一例 |
| 10224 | 採用 | Poster | 合併症 | P73 | 10:00-11:00 | 心房細動アブレーションにおける食道温モニタリングの意義と限界 |
| 10225 | 採用 | Poster | AF | P104 | 14:20-15:20 | 副伝導路が心房細動の発症に関与していることが疑われたWPW症候群の1例 |
| 10226 | 採用 | Poster | 合併症 | P62 | 10:00-11:00 | 左房後壁隔離術後に急性麻痺性胃拡張をきたした発作性心房細動の1例 |
| 10227 | 採用 | Chaired Poster | AF/AT1 | CP38 | 13:20-14:20 | 右心耳先端部を起源とする心房頻拍に対し右心耳-右房間隔離を施行した一例 |
| 10228 | 採用 | Chaired Poster | AF1 | CP6 | 09:00-10:00 | 初回と2回目の上大静脈隔離後のATP投与に対する反応に違いがみられた1例 |
| 10229 | 採用 | 口述 | VT1/VF1/PVC1 | O37 | 11:00-12:00 | moderator band起源の心室頻拍の一例 |
| 10231 | 採用 | 口述 | AF1/AT1 | O2 | 08:00-09:00 | 通常型心房粗動アブレーションにおける三尖弁輪の最適な通電開始点は？ミニ電極による検討 |
| 10232 | 採用 | 口述 Short Session | SVT4 | OS24 | 15:20-16:20 | 左心耳(LAA)が頻拍回路内であった心房頻拍(AT)の1例 |
| 10233 | 採用 | 口述 Short Session | Perls | OS16 | 13:20-14:20 | 心室局所異常電位(LAVA)の通電で治癒しえた陳旧性心筋梗塞に伴う心室頻拍の1例 |
| 10235 | 採用 | 口述 | AF4 | O17 | 11:00-12:00 | 原発性肺高血圧に伴う心房細動に対してカテーテルアブレーションが奏功した一例 |
| 10236 | 採用 | 口述 | SVT3 | O75 | 14:20-15:20 | 通電中に最早興奮部位が様々に変化した潜在性WPW症候群の一例 |
| 10237 | 採用 | 口述 Short Session | Perls | OS11 | 13:20-14:20 | 2種類の難治性心室頻拍に対してカテーテルアブレーション及びCRT-D設定調整にて救命を得た症例 |
| 10238 | 採用 | Poster | Congenital | P4 | 10:00-11:00 | ダブルスイッチ術後の心室頻拍に対するアブレーションに成功した一例 |
| 10239 | 採用 | Poster | AF | P89 | 14:20-15:20 | 左房前壁の低電位領域が緩徐伝導路と推定された非通常型心房粗動の1例 |
| 10240 | 採用 | 口述 | 合併症 | O50 | 10:00-11:00 | クライオバルーンを用いた肺静脈隔離により“左”横隔神経麻痺を合併した発作性心房細動の一例 |
| 10241 | 採用 | Poster | SVT | P26 | 10:00-11:00 | 成功通電部位において幅広く分裂した局所心房電位が記録されたpreviously “dormant” 型副伝導路による房室回帰性頻拍の1例 |
| 10242 | 採用 | Poster | SVT | P18 | 10:00-11:00 | 左房起源の心房頻拍のアブレーション対し、多極マッピングが有効であった一例 |
| 10243 | 採用 | 口述 | VT2/VF2/PVC2 | O43 | 08:00-09:00 | Bipolar ablationにより治療し得た心室中隔基部起源心室頻拍の一例 |
| 10244 | 採用 | 口述 | VT3/VF3 | O84 | 13:20-14:20 | 梗塞境界領域からの局所興奮パターンを呈するnarrow QRS心室頻拍を認めた陳旧性下壁梗塞の1例 |
| 10245 | 採用 | Poster | AF | P99 | 14:20-15:20 | 非ビタミンK阻害経口凝固薬(NOACs)内服中に左心耳内血栓を認めた3例の検討 |
| 10246 | 採用 | Poster | 合併症 | P65 | 10:00-11:00 | 心房中隔への焼灼後遠隔期に両心房を回路に含む心房頻拍が誘発された1例 |
| 10247 | 採用 | Poster | VT | P45 | 10:00-11:00 | ペースマップと遅延電位消失を指標としたアブレーションが奏功した特発性心室頻拍の1例 |
| 10248 | 採用 | Poster | 症例 | P80 | 10:00-11:00 | 洞調律中に心房頻拍起源が同定された一例 |
| 10249 | 採用 | Poster | SVT | P23 | 10:00-11:00 | 稀な伝導特性を示した順伝導のみのslow Kent |
| 10250 | 採用 | 口述 | コメディカル2 | CO-09 | 09:00-10:00 | 当院PVI症例におけるVisitag使用群とVisitag非使用群との比較 |
| 10251 | 採用 | Poster | マッピング2 | P58 | 10:00-11:00 | 左脚後枝領域起源ベラバミル感受性心室頻拍に右脚ブロック型・北西軸の変行伝導を伴うATP感受性リエントリー性心房頻拍を合併し、鑑別を要した1例 |

| 登録番号 | 採否 | 発表形式 口述/口述 Short Session Chaired Poster/Poster | セッション名 | 演題番号 | セッション時間 | 演題名 |
|-------|----|--|------------|--------|-------------|--|
| 10252 | 採用 | Poster | SVT | P22 | 10:00-11:00 | 冠静脈洞の走行異常を認めた房室回帰性頻拍の一例 |
| 10253 | 採用 | Poster | new device | P12 | 10:00-11:00 | 房室結節リエントリー性頻拍に対しCARTO UNIVUを用いてアブレーションを施行した2症例 |
| 10254 | 採用 | Chaired Poster | 合併症 | CP78 | 13:20-14:20 | 術前の十分な抗凝固療法施行下にも肺静脈隔離術にて脾梗塞をきたした持続性心房細動の1例 |
| 10255 | 採用 | 口述 | コメディカル2 | CO-08 | 09:00-10:00 | 心房細動における両側肺静脈拡大隔離術後のDormant conductionに対して、VisiTag機能 (minimum force) の設定変更がgapの同定に有用であった1例 |
| 10256 | 採用 | 口述 | AF1/AT1 | O3 | 08:00-09:00 | ATP負荷により誘発される心房細動の抑制に右房の自律神経叢アブレーションが有効であった一例 |
| 10257 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル1 | CO-CP2 | 09:00-10:00 | 左側Kent束に対するCool Path™ Duo™ Irrigated Ablation Catheter有用性の検証 |
| 10258 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル1 | CO-CP5 | 09:00-10:00 | Reference pointの特異性によりmacro reentrant ATと錯覚したEbstein's 奇形術後のfocal AT症例 |
| 10259 | 採用 | Chaired Poster | SVT1 | CP54 | 13:20-14:20 | Slow/fast型房室結節リエントリー性頻拍に対するカテーテルアブレーションの2か月後に、心房性期外収縮が多発した1例 |
| 10260 | 採用 | 口述 | AF3 | O11 | 10:00-11:00 | 左房MRI遅延造影の三次元マッピングシステムへの抽出が有用であった持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション3rd session症例 |
| 10261 | 採用 | Poster | SVT | P152 | 14:20-15:20 | 無冠尖での通電にて根治に成功した前方型房室結節リエントリー性頻拍の一例 |
| 10262 | 採用 | Poster | VT | P39 | 10:00-11:00 | 難治性心室頻拍を合併した拡張型心筋症の一例 |
| 10263 | 採用 | 口述 Short Session | SVT4 | OS19 | 15:20-16:20 | 心房細動アブレーション後に複数の心房頻拍を認めた一例 |
| 10264 | 採用 | 口述 | コメディカル2 | CO-06 | 09:00-10:00 | Force-Time Integralを指標とした肺静脈隔離において焼灼ライン長が与える影響についての検討 |
| 10265 | 採用 | Poster | VT | P42 | 10:00-11:00 | 左冠動脈主幹部(LMT)直下での通電にて根治が得られた、左室流出路型心室性期外収縮の一例 |
| 10266 | 採用 | Chaired Poster | VT3/PVC3 | CP27 | 09:00-10:00 | PaSoTMモジュールを使用したベースマップガイドにアブレーションを施行した右室流出路心室性期外収縮の2例 |
| 10267 | 採用 | 口述 | AT3 | O67 | 15:20-16:20 | 頻拍周期の変動する心房頻拍に対してCARTOとsequential mapping techniqueを用いて最早期興奮部位を同定した一例 |
| 10268 | 採用 | Poster | AF | P86 | 14:20-15:20 | クライオバルーンを用いてNon-PV fociを冷凍焼灼した発作性心房細動の症例 |
| 10269 | 採用 | Poster | VT | P33 | 10:00-11:00 | bystanderと考えられる拡張期電位が記録されたベラパミル感受性左室起源特発性心室頻拍の1例 |
| 10270 | 採用 | Chaired Poster | AF1 | CP4 | 09:00-10:00 | 心房細動アブレーションにおけるdormant conductionと静脈内局所のfiringの関連について |
| 10271 | 採用 | Chaired Poster | SVT1 | CP55 | 13:20-14:20 | イソプロテレノール負荷により治療し得た潜在性間欠性左側副伝導路を介する房室回帰性頻拍の1例 |
| 10272 | 採用 | Poster | AF | P90 | 14:20-15:20 | 左上大静脈遺残を合併した心房細動に対しCFAE map及びForce-Time Integralを指標にアブレーションを施行した一例 |
| 10273 | 採用 | 口述 | AT2 | O57 | 13:20-14:20 | 左房前壁の低電位領域が関与する複数の左房マクロリエントリー頻拍を認めた1例 |
| 10274 | 採用 | Poster | AF | P102 | 14:20-15:20 | 心筋炎の遠隔期合併症と思われる3種類の右房内AFLを認めた患者の一例 |
| 10275 | 採用 | 口述 Short Session | Perls | OS18 | 13:20-14:20 | 大動脈弁無冠尖領域を起源とする心室性期外収縮の1例 |
| 10276 | 採用 | Poster | AF | P124 | 14:20-15:20 | 透析患者における心房細動アブレーションの有効性の検討 |
| 10277 | 採用 | Poster | AF | P100 | 14:20-15:20 | 進行性心臓伝導障害に併発した頻脈性心房性不整脈に対してカテーテルアブレーションを複数回行ったが根治に至らなかった1例 |
| 10278 | 採用 | Chaired Poster | AF1 | CP7 | 09:00-10:00 | 肺静脈隔離後(PVI)に出現した左房起源の心房性期外収縮に対して、EP star Snakeカテーテルおよびリングカテーテルの使用が起源特定に有用であった一例 |
| 10279 | 採用 | Chaired Poster | AF/AT1 | CP40 | 13:20-14:20 | Marshall静脈を介した伝導路によってMitral isthmusの伝導ブロックに難渋した1例 |
| 10280 | 採用 | Poster | AF | P122 | 14:20-15:20 | 左下肺静脈個別隔離にて左上肺静脈隔離をしえたクライオアブレーションの3例 |
| 10281 | 採用 | Poster | AF | P84 | 14:20-15:20 | クライオバルーンアブレーションの初期経験 |
| 10282 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル2 | CO-CP7 | 09:00-10:00 | CARTO磁気センサー付きカテーテル未使用症例でCARTO3 pace mapping software (PASO)を用いた心室性期外収縮に対するアブレーションが有効であった症例 |
| 10284 | 採用 | Poster | VT | P51 | 10:00-11:00 | 心外膜側よりアブレーションを行った左室緻密化障害の一例 |
| 10288 | 採用 | Poster | SVT | P32 | 10:00-11:00 | 低用量ATPに感受性を示す副伝導路による房室回帰性頻拍の1例 |
| 10289 | 採用 | Poster | SVT | P15 | 10:00-11:00 | 右冠尖洞からの通電で根治し得たWPW症候群の一例 |
| 10291 | 採用 | 口述 | AT2 | O59 | 13:20-14:20 | 通常型心房粗動と2:1伝導上大静脈起源リエントリー性心房頻拍の二重頻拍を認めた一例 |
| 10292 | 採用 | Poster | AF | P117 | 14:20-15:20 | 造影剤アレルギーのある心房細動患者に対しCryoballoonおよびintracardiac echocardiography(ICE)を用いて造影剤不使用でアブレーションをなした症例 |
| 10293 | 採用 | 口述 | VT3/VF3 | O88 | 13:20-14:20 | 虚血性心疾患に合併した左脚ブロック型心室頻拍が心腔内エコーにて左室基部側壁心外膜に認められた基質でアブレーションに成功した一例 |
| 10294 | 採用 | 口述 | AT3 | O66 | 15:20-16:20 | 電気生理学的特性を評価したRidge関連マクロリエントリー性心房頻拍の1例 |
| 10295 | 採用 | 口述 | AT3 | O68 | 15:20-16:20 | 心房中隔欠損症パッチ閉鎖・メイズ・左心耳切除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一例 |

| 登録番号 | 採否 | 発表形式 口述/口述 Short Session Chaired Poster/Poster | セッション名 | 演題番号 | セッション時間 | 演題名 |
|-------|----|--|-----------------------|--------|-------------|--|
| 10296 | 採用 | Poster | AT | P133 | 14:20-15:20 | 心房頻拍に対しカテーテルアブレーションが有効であった僧房弁置換術後の一例 |
| 10297 | 採用 | Poster | SVT | P14 | 10:00-11:00 | アブレーション・カテーテルの接地のみで一過性に完全房室ブロックをきたした房室結節回帰性頻拍の一例 |
| 10298 | 採用 | Chaired Poster | AF/AT1 | CP39 | 13:20-14:20 | 心内膜欠損症術後に合併した左下肺静脈周囲を回路とする心房頻拍の1例=Ensite One Mapの有用性と限界= |
| 10299 | 採用 | 口述 | Congenital | O23 | 08:00-09:00 | 肺動脈閉鎖,修正大血管転位,共通房室弁,右胸心,Fontan 術後の複数の心房頻拍に対しカテーテルアブレーションを施行した一例 |
| 10301 | 採用 | Poster | VT | P47 | 10:00-11:00 | 急性広範前壁心筋梗塞に対するPurkinje繊維の関与する期外収縮をトリガーとしたVT ストームに対し,5回の準緊急アブレーションにてVT抑制に成功した1例 |
| 10302 | 採用 | Poster | VT | P55 | 10:00-11:00 | 右胸心の流出路頻拍に対しノンコンタクトマッピングを使用してアブレーションを行った一例 |
| 10303 | 採用 | 口述 | VT4 | O92 | 14:20-15:20 | 右室および心室中隔に存在する心筋scarを旋回する多数の持続性心室頻拍を合併した全身性強皮症の1例-剖検所見からの考察 |
| 10304 | 採用 | 口述 | VT1/VF1/PVC1 | O39 | 11:00-12:00 | ICD頻回適切作動を認めたブルガダ症候群に対して心内膜側からの右室流出路領域の広汎なカテーテル焼灼が奏功した1例 |
| 10305 | 採用 | 口述 Short Session | AF5 | OS2 | 11:00-12:00 | 上大静脈起源との判別に微小肺静脈内電位が重要な所見であった,右上肺静脈起源心房頻拍の一例 |
| 10306 | 採用 | 口述 | VT5/VF4 | O94 | 15:20-16:20 | トリガー期外収縮のカテーテルアブレーション成功後にデバイス感染でシステム摘出を行った特発性心室細動症例 |
| 10307 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル2 | CO-CP9 | 09:00-10:00 | Perimitral FlutterにおけるMitral Isthmus Blockline形成中に興味深い電位変化を伴い頻拍が停止した一例 |
| 10308 | 採用 | 口述 | AT3 | O64 | 15:20-16:20 | 心房中隔の一方向性ブロックにより生じた,Maze術後心房頻拍の一例 |
| 10309 | 採用 | Chaired Poster | VT2/PVC2 | CP22 | 09:00-10:00 | 左室外膜起源の多発する心室期外収縮/非持続性心室頻拍に対し冠静脈内からの通電が奏功した1例 |
| 10310 | 採用 | 口述 | AT3 | O65 | 15:20-16:20 | 必須緩徐伝導路の一方向性ブロックが示唆された房室結節近傍起源リエントリー性心房頻拍の一例 |
| 10311 | 採用 | Poster | VT | P41 | 10:00-11:00 | 左室流出路心外膜側起源の心室性期外収縮に対して,contact forceを用いたアブレーションが有用であった2例 |
| 10312 | 採用 | 口述 | VT1/VF1/PVC1 | O35 | 11:00-12:00 | 左室後中隔近傍起源の心室性期外収縮を契機とした特発性心室細動に対してアブレーションを施行しelectrical stormが回避できた1例 |
| 10313 | 採用 | 口述 | PVC3 | O82 | 15:20-16:20 | 右室流出路にExitしていたと考えられた中隔起源心室性期外収縮の1例 |
| 10314 | 採用 | Poster | AF | P92 | 14:20-15:20 | 左下肺静脈から左房後壁2箇所へのpreferential conductionが示唆された心房期外収縮の1例 |
| 10315 | 採用 | 口述 | コメディカル Best Abstract賞 | CO-O14 | 10:00-11:00 | 心外膜アプローチによる心室頻拍アブレーション時に心外膜脂肪の描出が有用であった1症例 |
| 10316 | 採用 | Poster | VT | P35 | 10:00-11:00 | CARTO SOUNDにて同定された左右冠尖接合部起源の心室性期外収縮の一例 |
| 10317 | 採用 | 口述 | VT4 | O93 | 14:20-15:20 | 冠状静脈後側枝へ挿入した2-Fr多極電極カテーテルからのマッピングで心室頻拍の心外膜側critical isthmusを同定しえた1例 |
| 10318 | 採用 | Poster | 合併症 | P69 | 10:00-11:00 | 心房細動アブレーションにおける肺静脈造影時の空気塞栓症 |
| 10319 | 採用 | 口述 | VT3/VF3 | O86 | 13:20-14:20 | 心内膜側通電の効果が一過性であったため,Smart Touchを用いた心外膜側(冠静脈洞内)からのアプローチで治療に成功した非持続性心室頻拍症例 |
| 10320 | 採用 | Poster | Congenital | P8 | 10:00-11:00 | 通常型心房粗動に対する下大静脈-三尖弁輪間峡部のアブレーション中に,sequenceの変化を認めず非通常型心房粗動に移行した部分肺静脈還流異常術後の一例 |
| 10321 | 採用 | Poster | AT | P128 | 14:20-15:20 | entrainment mappingにより緩徐伝導路の局在が想定しえた心房頻拍の一例 |
| 10322 | 採用 | Poster | AT | P138 | 14:20-15:20 | 左房前壁に起源を有するlocalized reentrant atrial tachycardiaの1例 |
| 10323 | 採用 | 口述 Short Session | AF5 | OS5 | 11:00-12:00 | 心房細動と心房頻拍を呈する複数のthoracic vein tachycardiaに対しカテーテルアブレーションを施行した一例 |
| 10324 | 採用 | Poster | AF | P115 | 14:20-15:20 | 下肺静脈共通管を有する発作性心房細動に対して,心腔内エコーガイドのCARTO mergeとContact forceガイドのBox isolationが有効だった一例 |
| 10326 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル2 | CO-CP8 | 09:00-10:00 | 流出路起源VT/VPCアブレーションにCARTO3 PaSoモジュールを用いた有効通電部位についての検討 |
| 10327 | 採用 | Poster | AT | P150 | 14:20-15:20 | 左心房前壁天井側に存在する瘢痕を旋回した心房頻拍の一例 |
| 10328 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル1 | CO-CP6 | 09:00-10:00 | Cryo Balloon Ablation(CBA)導入から1年が経過し,手技の円熟化が図れた後の軽鎮静下でのRadio Frequency(RF)PVIとCBAの患者疼痛比較 |
| 10329 | 採用 | Poster | AF | P105 | 14:20-15:20 | 心房細動の発症および維持に,副伝導路を介する室房伝導の関与が示唆されたA型WPW症候群の一例 |
| 10330 | 採用 | Chaired Poster | SVT2 | CP62 | 13:20-14:20 | 三尖弁輪後壁に房室結節rightward extensionを有する非通常型房室結節リエントリー頻拍の一例 |
| 10331 | 採用 | Poster | AT | P132 | 14:20-15:20 | 僧帽弁輪心外膜側にslow conduction zoneを認めたメイズ術後心房頻拍の1例 |
| 10332 | 採用 | Chaired Poster | SVT1 | CP53 | 13:20-14:20 | 通電により興味深い伝導障害を認めた通常型房室結節リエントリー性頻拍の1例 |
| 10333 | 採用 | Poster | Congenital | P5 | 10:00-11:00 | Unstable macroreentrant atrial tachycardiaに対して右房自由壁isolationを施行したファロー四徴症術後2症例 |
| 10335 | 採用 | Poster | 合併症 | P70 | 10:00-11:00 | 心房細動アブレーション後に左房内血栓を生じた症例 |
| 10336 | 採用 | Chaired Poster | VT3/PVC3 | CP32 | 09:00-10:00 | Functional pace-mapping response出現部位への追加通電が有効であった非虚血性心筋症に合併した心室頻拍ストームの一例 |
| 10337 | 採用 | Poster | AT | P144 | 14:20-15:20 | 順行性遅延伝導路に対するカテーテルアブレーションにより逆行性速伝導路が消失した通常型房室結節リエントリー性頻拍の一例 |

| 登録番号 | 採否 | 発表形式 口述/口述 Short Session Chaired Poster/Poster | セッション名 | 演題番号 | セッション時間 | 演題名 |
|-------|----|--|----------------|-------|-------------|---|
| 10338 | 採用 | Chaired Poster | AF1 | CP2 | 09:00-10:00 | 持続性心房細動再発、肥大型心筋症例へのCryoablationの経験 |
| 10339 | 採用 | Poster | 術中・術後管理 | P78 | 10:00-11:00 | 心房細動に対するカテーテルアブレーション施行時における非侵襲的陽圧換気モードの検討 |
| 10340 | 採用 | Poster | AT | P131 | 14:20-15:20 | 低位右房後壁でのアブレーションに成功した発作性心房頻拍の1例 |
| 10341 | 採用 | Chaired Poster | AT2 | CP48 | 13:20-14:20 | 右房切開線-下大静脈間を共通回路とし上大静脈および下大静脈を巡回する心房粗動の一例 |
| 10342 | 採用 | Poster | VT | P49 | 10:00-11:00 | 脚間リエントリー性頻拍(右脚-左脚後脚)の1例 |
| 10343 | 採用 | Poster | 合併症 | P72 | 10:00-11:00 | 心房中隔穿孔における誤穿孔について |
| 10344 | 採用 | Poster | SVT | P24 | 10:00-11:00 | 左上大静脈遺残を合併した発作性上室頻拍の2例 |
| 10345 | 採用 | 口述 Short Session | SVT4 | OS21 | 15:20-16:20 | 僧帽弁輪弁下アプローチでのみ副伝導路離断に成功し、同部位で記録された電位が副伝導路電位と証明し得た顕性WPW症候群の1例 |
| 10347 | 採用 | Chaired Poster | AT2 | CP43 | 13:20-14:20 | 無冠尖および僧帽弁輪中隔側からの通電が有効であった2種類のATP感受性リエントリー性心房頻拍を有した一例 |
| 10348 | 採用 | 口述 | コメディカル1 | CO-05 | 08:00-09:00 | 上大静脈隔離術におけるFast Anatomical Mapping(FAM)と洞結節activation mappingの併用("Sinus node map")の有用性の検討 |
| 10349 | 採用 | Poster | AF | P118 | 14:20-15:20 | 当院におけるPVIの傾向についての検討 |
| 10350 | 採用 | 口述 Short Session | SVT4 | OS26 | 15:20-16:20 | 顕性副伝導路に対する通電後にペーシング時にのみ出現(過剰伝導)する心外膜側副伝導路コンポーネントとして再発したA型WPW症候群の一例 |
| 10352 | 採用 | Poster | AT | P151 | 14:20-15:20 | 3つのサーキットを同定し治療し得た心房内リエントリー性頻拍の症例 |
| 10353 | 採用 | Poster | AT | P139 | 14:20-15:20 | 通電により一時的効果が得られたものの再発を認めた左心耳および右心耳基部由来心房頻拍症2症例の検討 |
| 10354 | 採用 | Poster | SVT | P27 | 10:00-11:00 | 左後壁副伝導路のアブレーション中に房室接合部調律が出現した後、不可逆的な完全房室ブロックを来したWPW症候群の1例 |
| 10355 | 採用 | Chaired Poster | SVT2 | CP66 | 13:20-14:20 | 順伝導がslow pathway単独のため、jump-up現象なく誘発され、incessantに生じるslow-fast AVNRTの診断及び治療に難渋した肥大型心筋症の1例 |
| 10356 | 採用 | Chaired Poster | VT3/PVC3 | CP33 | 09:00-10:00 | 心内膜・心外膜マッピングともに巣状興奮パターンを呈し、心外膜アブレーションが有効であった拡張型心筋症に伴うリエントリー性心室頻拍の一例 |
| 10357 | 採用 | 口述 | VT2/VF2/PVC2 | O44 | 08:00-09:00 | PVC起源と瘢痕関連心室頻拍のisthmusとの空間および電気生理学的関連性- 多極カテーテルによるPVC activation mapと高密度基質マップによる検討 - |
| 10359 | 採用 | 口述 | SVT3 | O74 | 14:20-15:20 | 接合部調律様心電図を呈した心拍数81bpmの房室結節リエントリー性調律の一例 |
| 10360 | 採用 | 口述 Short Session | Perls | OS12 | 13:20-14:20 | Purkinjeを介するre-entry VTが疑われたOMI-VT stormの1例 |
| 10361 | 採用 | Poster | VT | P48 | 10:00-11:00 | CARTO pace mapping software (PaSo)が起源同定に有用であった、稀発性・非誘発性右室流出路期外収縮の三例 |
| 10362 | 採用 | Poster | Congenital | P7 | 10:00-11:00 | 複数巣状興奮起源 incessant型心房頻拍に対してアブレーションを施行したファロー四徴症の成人例 |
| 10363 | 採用 | Poster | SVT | P31 | 10:00-11:00 | 房室3重伝導路を有し、4種類の興奮伝播様式を呈した房室結節回帰性頻拍の一例 |
| 10364 | 採用 | 口述 | AF1/AT1 | O5 | 08:00-09:00 | ラリンギアルマスクを用いた深鎮静下心房細動アブレーションの有用性 |
| 10365 | 採用 | Poster | SVT | P13 | 10:00-11:00 | 冠静脈内・左房への伝導を3D mappingにて評価できたfast-slow AVNRTの一例 |
| 10366 | 採用 | Chaired Poster | 合併症 | CP75 | 13:20-14:20 | クライオアブレーション中に発生した冠攣縮性狭心症の2例 |
| 10367 | 採用 | 口述 | Best Abstract賞 | O63 | 14:20-15:20 | 心房細動アブレーションにおける左房低電位領域焼灼の効果と再発様式の検討 |
| 10368 | 採用 | Poster | Congenital | P3 | 10:00-11:00 | EnSite Velocityにより巡回路を同定し得た、ファロー四徴症術後心室頻拍の1症例 |
| 10369 | 採用 | Chaired Poster | VT1/PVC1 | CP14 | 09:00-10:00 | CARTO SOUNDが有用であった左冠尖右冠尖交連部起源心室期外収縮の1例 |
| 10370 | 採用 | 口述 Short Session | Perls | OS13 | 13:20-14:20 | 二弁置換およびradial手術後心房頻拍に対してsubstrate map下にcritical isthmusを同定し焼灼に成功した一例 |
| 10371 | 採用 | 口述 | SVT2 | O71 | 13:20-14:20 | 僧房弁輪後壁での通電にて治療に成功したLeft variant 型房室結節リエントリー性頻拍の1例 |
| 10372 | 採用 | 口述 | VT2/VF2/PVC2 | O40 | 08:00-09:00 | 左室後壁瘤起源の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 |
| 10373 | 採用 | 口述 | コメディカル2 | CO-07 | 09:00-10:00 | 肺静脈隔離術に対するCryo-Ablationの臨床経験 |
| 10374 | 採用 | Chaired Poster | VT2/PVC2 | CP26 | 09:00-10:00 | 期外収縮形態から右室流出路起源が疑われたが、大心静脈遠位部からのアブレーションが有効であった心室期外収縮の1例 |
| 10375 | 採用 | Poster | AF | P114 | 14:20-15:20 | 肺静脈隔離後に右下肺静脈、右心房間の電氣的交通を認めた一症例 |
| 10376 | 採用 | 口述 | コメディカル1 | CO-04 | 08:00-09:00 | 心房頻拍症例時のElectro-anatomical mappingにおけるReference電極の評価 |
| 10378 | 採用 | Poster | VT | P43 | 10:00-11:00 | 洞結節が右房から電氣的に隔離されたASD術後遠隔期の一例 |
| 10379 | 採用 | Poster | Congenital | P9 | 10:00-11:00 | 肺動脈閉鎖Glen手術前に合併した心房頻拍に対するアブレーション |
| 10380 | 採用 | Chaired Poster | SVT2 | CP63 | 13:20-14:20 | 右室プログラム刺激により、slow pathwayの心房出口が同定され、離断に成功したslow-fast AVNRTの3症例 |

| 登録番号 | 採否 | 発表形式 口述/口述 Short Session Chaired Poster/Poster | セッション名 | 演題番号 | セッション時間 | 演題名 |
|-------|----|--|-----------------|---------|-------------|--|
| 10381 | 採用 | Chaired Poster | 合併症 | CP73 | 13:20-14:20 | 右房内キアリネットワークにて電極カテーテル捕捉をきたした一例 |
| 10382 | 採用 | Chaired Poster | AT2 | CP51 | 13:20-14:20 | Marshall静脈の関与が考えられた心房頻拍の一例 |
| 10383 | 採用 | Poster | AF | P116 | 14:20-15:20 | 心房頻拍に伴う頻脈誘発性心筋症にカテーテルアブレーションが奏功した1例 |
| 10385 | 採用 | Chaired Poster | VT2/PVC2 | CP24 | 09:00-10:00 | 難治性であったベラパミル感受性特発性心室頻拍の一例 |
| 10386 | 採用 | Poster | VT | P36 | 10:00-11:00 | Purkinje networkが関与し、洞調律からincessant formにて出現するようになった OMI VTの1例 |
| 10387 | 採用 | Poster | マッピング2 | P60 | 10:00-11:00 | 新臨床ポリグラフRMC-5000を用いたRFCAの経験 |
| 10388 | 採用 | 口述 | VT4 | O91 | 14:20-15:20 | 経時的な低電位領域の出現が認められた再発性心室頻拍に対し、複数回の心外膜アブレーションにて良好な経過を辿った一例 |
| 10389 | 採用 | Poster | 術中・術後管理 | P77 | 10:00-11:00 | カフなし気管内チューブを用いた心房細動アブレーション中の呼吸管理 |
| 10390 | 採用 | 口述 Short Session | Perls | OS14 | 13:20-14:20 | Agilisシースを用いたコンタクトフォースガイドの弁下アプローチが奏功した三尖弁輪前中隔起源心室期外収縮の1例 |
| 10391 | 採用 | Poster | AF | P113 | 14:20-15:20 | 冠静脈洞内からの通電で停止した外科術後Peri-Mitral Flutterの2症例 |
| 10392 | 採用 | Chaired Poster | VT3/PVC3 | CP29 | 09:00-10:00 | 心室性期外収縮においてPreferential Conductionの存在が示唆された拡張型心筋症の一例 |
| 10393 | 採用 | Poster | AF | P112 | 14:20-15:20 | 僧房弁輪峡部の伝導ブロック作成に冠静脈洞自由壁側への通電を要した持続性心房細動の一例 |
| 10394 | 採用 | Poster | AF | P110 | 14:20-15:20 | 右心房脱血管部瘢痕関連心房粗動と考えられたが、右心房中隔低電位領域が主座であった大動脈弁置換術後心房粗動の一例 |
| 10395 | 採用 | Poster | VT | P34 | 10:00-11:00 | カテーテルアブレーションが奏功した拡張型心筋症に合併した心室中隔起源心室頻拍の一例 |
| 10396 | 採用 | Poster | VT | P53 | 10:00-11:00 | 下壁誘導でtall R・V1でqrS patternを認めた右室流出路中隔起源心室性期外収縮の1例 |
| 10397 | 採用 | Poster | VT | P37 | 10:00-11:00 | Substrate modificationを行ったCABG後OMI-VTの一例 |
| 10398 | 採用 | Poster | SVT | P17 | 10:00-11:00 | 左側側壁Kent束アブレーション中のMitral isthmus block |
| 10399 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル2 | CO-CP10 | 09:00-10:00 | 当院のカテーテルアブレーションにおけるNPPV使用の検討 |
| 10400 | 採用 | Poster | Congenital | P1 | 10:00-11:00 | 巨大右房を伴う純型肺動脈閉鎖に合併した心房細動および複数心房頻拍に対するカテーテルアブレーション成功例 |
| 10401 | 採用 | Chaired Poster | VT1/PVC1 | CP11 | 09:00-10:00 | RVOT起源と思われたが左室前側壁基部への通電で消失したVPCの症例 |
| 10402 | 採用 | Poster | AF | P109 | 14:20-15:20 | 左右心耳からの心房細動 triggerを認めfocal ablationが有効であった長期持続性心房細動の1例 |
| 10403 | 採用 | Chaired Poster | コメディカル1 | CO-CP4 | 09:00-10:00 | CARTO UNIVUにおける3D rotational angiographyの活用方法 |
| 10405 | 採用 | Poster | 工夫 | P61 | 10:00-11:00 | Carto3システムにおいて他社製カテーテルを3本入力するための工夫 |
| 10406 | 採用 | Poster | AT | P127 | 14:20-15:20 | 大動脈弁置換、僧帽弁置換、外科的PV isolation後に認められた心房頻拍の1例 |
| 10407 | 採用 | Poster | AF | P111 | 14:20-15:20 | PLSVC内局所通電では効果が得られずPLSVCの隔離が有効であった持続性心房細動の1例 |
| 10408 | 採用 | Poster | VT | P50 | 10:00-11:00 | 興奮の遅れた部位の焼灼が有効であった心室期外収縮の2例 |
| 10409 | 採用 | 口述 | SVT3 | O78 | 14:20-15:20 | 睡眠時無呼吸症候群患者における安定した呼吸管理法:心房細動アブレーション時のI-gel®の使用経験 |
| 10410 | 採用 | Poster | Congenital | P2 | 10:00-11:00 | 成人期に心室頻拍を発症し、カテーテルアブレーションを施行したエプスタイン病の一例 |
| 50000 | 採用 | Poster | AT | P135 | 14:20-15:20 | 慢性心房細動に対するmultiple linear atrial ablation後にdouble atrial reentryを認めた一例 |
| 50002 | 採用 | 口述 | クライオバルーンアブレーション | O47 | 09:00-10:00 | 心房細動クライオアブレーション後に肺静脈狭窄をきたした一例 |