

- SS51. PENTARAY eco カテーテルが頻拍回路の描出や至適焼灼部位の決定に有用であった  
両側拡大肺静脈隔離術後心房頻拍の 1 例  
臼井 達也 長野赤十字病院不整脈診療科
- SS52. 大動脈の圧迫による左房前壁瘢痕間のチャンネル形成に sinotubular junction の存在  
が関与していると考えられた心房頻拍の 2 例  
長内 宏之 公立陶生病院
- SS53. 心移植後の複数心房頻拍に対して回路を想定し、一塊としての隔離を含む stepwise  
ablation が有効であった 1 例  
小島 敏弥 東京大学医学部附属病院循環器内科
- SS54. 持続性心房細動のアブレーション後に生じた右房側壁を旋回する 2 種類の心房頻拍  
を Rhythmia にて解析できた 1 例  
武 寛 群馬県立心臓血管センター循環器内科
- SS55. 奇形のある左房にアプローチし治療を行った左室緻密化障害合併心房頻拍の 1 例  
中須賀 公亮 名古屋市立大学病院循環器内科
- SS56. Marshall 靱帯が回路の一部と考えられた心房頻拍の 1 例  
渡邊 義和 JA 広島総合病院

## 展示棟 11:10~12:10

### 房室回帰性頻拍

- 座長 高橋 尚彦 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座  
加藤 律史 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

#### 演者

- SS57. 2 度の僧帽弁置換術後に  $\Delta$  波および頻拍発作が出現しアブレーションを施行した 1 例  
池田 翔大 九州大学循環器内科
- SS58. Wenckebach 及び 2:1 房室ブロックや A-A 間隔の変動を伴い下部共通路の存在が  
疑われた AVNRT の 1 例  
大口 志央 春日井市民病院循環器内科
- SS59. 左心耳副伝導路を認めた難治性 AVRT の 1 例  
尾崎 正知 倉敷中央病院
- SS60. ヒス束電位記録部位に心房最早期をもつ 2 種類の発作性上室頻拍を合併した 1 例  
片岡 翔平 多摩総合医療センター循環器内科
- SS61. Mahaim 束を介した逆方向性房室リエントリー性頻拍を Ensite score map を用い  
てカテーテルアブレーションを行った 1 例  
菊地 美和 昭和大学江東豊洲病院
- SS62. Superior Slow Pathway を介する Fast-Slow AVNRT が疑われた 1 例  
高橋 怜嗣 川崎病院循環器内科

SS63. slow-fast 型 AVNRT と slow pathway を順行回路とする orthodromic AVRT を同時に認めた 1 例

矢野 裕己 奈良県西和医療センター

SS64. 通常型房室結節回帰性頻拍に対する冷凍アブレーションの効用

芳本 潤 静岡県立こども病院循環器科

## 展示棟 14:30~15:30

### 心房細動①

座長 鶴野 起久也 札幌禎心会札幌北口クリニック

平位 有恒 呉共済病院循環器内科

#### 演者

SS65. 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションは NT-proBNP 値を低下させる

猪股 大智 山梨県立中央病院

SS66. 深鎮静下におけるイソプロテレノールと ATP を組み合わせた心房細動誘発率の検討

占野 賢司 大阪市立総合医療センター

SS67. Ripple Mapping によって回路を同定しえた心房細動アブレーション後の心房頻拍の 1 例

竹内 雄三 滋賀県立総合病院

SS68. 洞調律下の肺静脈細動中に ATP-dormant conduction を認めた発作性心房細動の 1 例

西村 卓郎 横浜市立みなと赤十字病院循環器内科

SS69. 左房中等度電位領域と肺静脈隔離術後の心房細動再発の関連についての検討

北條 林太郎 東京都立広尾病院

SS70. カテーテルアブレーション時の呼吸管理が心房細動再発に及ぼす影響に関する検討

宮崎 裕一郎 兵庫県立尼崎総合医療センター

SS71. 経食道心エコーと CARTO Sound<sup>®</sup> を併用し、三心房心の肺静脈隔離術を施行した 1 例

森田 純次 小倉記念病院

SS72. 心房細動アブレーション後に心房頻拍の再発を繰り返し、治療に難渋した肥大型心筋症の 1 症例

山上 新太郎 京都大学医学部附属病院