

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[®] 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