

展示棟 9:00~10:00

心房頻拍②

座長 曾原 寛 大崎病院東京ハートセンター不整脈センター
貝谷 和昭 大津赤十字病院循環器内科

演者

- SS41. 持続性心房細動術後再発に対するアブレーションにおいて、Rhythmia マッピングで肺静脈隔離ラインの一部再伝導が判明した1例
相澤 卓範 京都大学医学部附属病院
- SS42. Rhythmia システムで focal activation pattern を呈した肺静脈隔離術後の肺静脈-左房マクロリエントリーの1例
伊藤 太平 弘前大学循環器内科
- SS43. 低電位, slow conduction を回路とする肺静脈隔離術後の心房頻拍において, CARTO3 と RHYTHMIA マッピングシステムを比較し得た2症例
小島 敏弥 東京大学医学部附属病院循環器内科
- SS44. HotBalloon Ablation により治療し得た左上肺静脈後壁起源心房頻拍の1例
田畑 裕章 信州大学医学部附属病院循環器内科
- SS45. カテーテル肺静脈隔離術の最中から洞機能不全の改善がみられた徐脈頻脈症候群の1例
中島 尚嗣 新百合ヶ丘総合病院
- SS46. 体表心電図では通常型心房粗動再発と鑑別が困難であった心房頻拍の1例
藤田 一允 福岡和白病院
- SS47. 右心耳を反時計方向に旋回する, 心房頻拍の診断に ripple mapping が有用であった1例
柳下 知哉 ベルランド総合病院
- SS48. 長期間持続性心房細動に対する拡大肺静脈隔離術後に, 左房前壁左心耳基部近傍の低電位領域に関連したリエントリー性心房頻拍を認めた4例
吉川 浩介 小山記念病院循環器内科

展示棟 10:00~11:00

心房頻拍③

座長 古山 准二郎 済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科
永田 恭敏 武蔵野赤十字病院循環器科

演者

- SS49. 左房天蓋部・僧帽弁輪峡部ブロックライン作成後に左肺静脈-左心耳間 (Ridge) を回路に含む心房頻拍にて再発した肥大型心筋症の1例
青山 大雪 福井大学医学部附属病院
- SS50. 左心房-冠静脈洞マクロリエントリー心房頻拍の1例
秋吉 基光 東京医科歯科大学不整脈センター

- 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 Δ 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