

第3会場 8:00~9:00

PSVT①

座長 金古 善明 群馬大学大学院医学系研究科循環器内科学分野
谷崎 剛平 榊原記念病院循環器内科

演者

- O36. Superior slow pathway を介する slow-slow 房室結節リエントリー性頻拍の1例
飯塚 貴士 群馬大学医学部附属病院循環器内科
- O37. 通常の slow pathway ablation 直後に superior slow pathway が顕在化し superior type fast-slow AVNRT が誘発された1例
田村 峻太郎 群馬大学医学部附属病院循環器内科
- O38. AVNRT に対するクライオアブレーションにおける junctional rhythm
中野 正博 千葉大学大学院医学研究院循環器病先端治療学
- O39. Double ventricular response と Lower common pathway に伴う減衰伝導のため、複雑な頻拍機序を呈した房室結節リエントリー性頻拍の1例
山本 真吾 自治医科大学附属さいたま医療センター
- O40. 右房からの焼灼が困難であり、左房より治療しえた Left Midseptal kent の1例
渡辺 敬太 武蔵野赤十字病院

第3会場 9:00~10:00

PSVT②

座長 臼田 和生 富山県立中央病院内科(循環器)
丸山 光紀 日本医科大学千葉北総病院循環器内科

演者

- O41. Koch の三角内での刺激-His 束時間 mapping により順伝導を評価し、fast pathway に対する通電で根治し得た shock vital を呈する房室結節回帰性頻拍の1例
大西 克実 昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門
- O42. 心室エントレインメントの反応の違いが2つの頻拍の鑑別診断に有用であった1例
田村 峻太郎 群馬大学医学部附属病院循環器内科
- O43. 房室結節リエントリー性頻拍に対するクライオアブレーション：房室接合部調律の出現頻度とその特徴
福田 怜子 獨協医科大学埼玉医療センター循環器内科
- O44. 脆弱な房室伝導を有する房室結節回帰性頻拍に対してクライオアブレーションで安全に治療し得た1例
湯澤 ひとみ 東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野
- O45. 左房-冠静脈内筋束伝導への通電で室房伝導が変化したように見えた稀有型房室結節回帰性頻拍の1例
和田 匡史 岩国医療センター