

第3会場 11:10~12:10

先天性心疾患

座長 庄田 守男 東京女子医科大学循環器内科
鈴木 嗣敏 大阪市立総合医療センター小児不整脈科

演者

- O46. Triggered PVC に対するアブレーションが奏功したカテコラミン誘発多形性心室頻拍の1例
岸原 淳 北里大学医学部循環器内科学
- O47. 修正大血管転位症ダブルスイッチ術後の房室結節リエントリー頻拍に経大動脈アプローチで Cryoablation を施行した1例
谷口 宏太 北海道大学小児科/東京女子医科大学循環器小児科
- O48. Fontan 患者の発作性上室頻拍に対するアブレーション
西井 伸洋 岡山大学病院循環器内科
- O49. CARTO Ripple が頻拍回路の同定に有用であった大血管転位 Senning 術後の心房粗動の1例
森 仁 埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科
- O50. 体外実験後に AMPLATZER™ 直接穿刺によるカテーテルアブレーションを施行した発作性心房細動の1例
山下 宗一郎 愛仁会高槻病院不整脈センター

第4会場 8:00~9:00

心室期外収縮①

座長 山内 康照 横浜市立みなと赤十字病院循環器内科
深水 誠二 東京都立広尾病院循環器科

演者

- O51. 左室流出路起源 (LVOT) の特発性心室期外収縮 (PVC) に対する経心房中隔大動脈下弁下アプローチの有効性
大坪 豊和 EP Expert Doctors-Team Tsuchiya
- O52. 心室期外収縮のアブレーションが奏効したJ波症候群の1例
服部 愛 都立墨東病院循環器科
- O53. クライオマッピングが治療効果指標ではなくリスク指標として有用であった His 東近傍起源心室性期外収縮の1例
宮本 真和 岡山大学病院循環器内科
- O54. LV summit 起源の PVC に対し、外科的アブレーションが有用であった1例
三好 史人 昭和大学江東豊洲病院循環器センター
- O55. His 近傍起源の心室期外収縮に対してクライオアブレーションが奏功した1例
三輪 尚之 武蔵野赤十字病院