

第2会場 15:40~16:40

心室頻拍／心室細動②

座長 野上 昭彦 筑波大学医学医療系循環器内科
合屋 雅彦 東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター

演者

- O74. 1mm multi-electrode catheter の電位検出・心筋捕捉力を確認できた心室頻拍再発例
大河 啓介 香川県立中央病院循環器内科
- O75. 心室頻拍アブレーションにおける Gird Mapping Catheter の有用性
大久保 健史 Ospedale San Raffaele
- O76. Entrainment 法を用いて心外膜-心筋層内に存在する必須緩徐伝導部位を同定し、対側心内膜からの通電で治療に成功した持続性心室頻拍の1例
岡田 真人 桜橋渡辺病院心臓・血管センター
- O77. 右室後中隔に存在する低電位領域の dechanneling 後、アブレーションに成功した心臓サルコイドーシス心室頻拍の1例
笠川 彰 聖マリアンナ医科大学病院循環器内科
- O78. Brugada 症候群患者における単形性心室頻拍
時岡 紗由理 東京都立広尾病院

第2会場 16:40~17:40

心室頻拍／心室細動③

座長 冨田 浩 福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学
宮内 靖史 日本医科大学千葉北総病院循環器内科

演者

- O79. 特発性心室頻拍に対して大動脈右冠尖アブレーションを施行した後、右冠動脈閉塞を発症した1例
磯谷 亮太 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター
- O80. 左脚後枝起源の特発性心室頻拍に対するアブレーション数年後に再発を認め、治療に難渋し、septal fascicle が関与したと考えられた1例
今村 公威 兵庫県立姫路循環器病センター
- O81. 心外膜アブレーションを行った Brugada 症候群の1例: Type 1 心電図の消失は至適エンドポイントか
木全 啓 筑波大学医学医療系循環器内科
- O82. 冠動脈左前下行枝からの pace map を指標に右室流出路の通電が有効であった心室頻拍の1例
倉田 征昭 昭和大学藤が丘病院循環器内科