

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

- 83. 遠位大心静脈/前室間静脈起源の特発性心室頻拍に対して、左冠尖/左室内膜側と大心静脈側の両方向からの通電を行い、焼灼に成功した1例

宗次 裕美 昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門

第3会場 14:30~15:30

心室頻拍／心室細動④

座長 原田 智雄 聖マリアンナ医科大学循環器内科
池主 雅臣 新潟大学医学部保健学科

演者

- 84. 運動誘発性心室頻拍に対しカテーテル検査室での運動負荷を行った1例

新井 紘史 亀田総合病院循環器内科

- 85. 下位右房に著明な瘤状拡大を有する僧房弁術後症例の心室頻拍に対し、右室中隔基部及び左室対側からのアブレーションが有効であった1例

伊藤 啓之 昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門

- 86. 右室流出路自由壁焼灼中に円錐枝障害から Brugada 型心電図を呈し心室細動を来した1例

岡田 慎輔 厚生連新潟医療センター

- 87. 2種類の頻拍に対しカテーテルアブレーションが有効であった右室起源ペラパミル感受性心室頻拍の1例

観田 学 赤穂市民病院循環器科

- 88. 冠静脈洞側壁枝に対する化学的アブレーションが奏功した左室基部後側壁起源の心室頻拍の1例

山下 周 国立病院機構災害医療センター

第3会場 15:40~16:40

合併症／トラブルシューティング①

座長 新田 順一 さいたま赤十字病院循環器内科
向井 靖 九州大学病院循環器内科

演者

- 89. 右上肺静脈前壁の高周波アブレーション中に洞結節動脈の損傷が原因と考えられる一過性洞不全症候群をきたした1症例

安倍 紘嗣 埼玉県済生会川口総合病院

- 90. 心外膜アプローチ後に "bruit de moulin" を聴取し、心嚢気腫の合併が明らかになった1例

新井 真理奈 東京都立広尾病院循環器科