

- 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