

## 第1会場 15:40~16:40

### 心房細動⑤

**座長** 熊谷 浩司 東北医科薬科大学循環器内科  
井上 耕一 桜橋渡辺病院心臓血管センター不整脈科

#### 演者

O66. 経胸壁心エコーによる心房内興奮伝導時間の HotBalloon を用いた肺静脈隔離術後の再発予測に対する有用性の検討

奥山 雄介 滋賀医科大学循環器内科

O67. クライオバルーン尖端圧の notched A + V 波 pattern が至適肺静脈閉塞部位を予測する

後藤 健太郎 青梅市立総合病院循環器内科

O68. ホットバルーンアブレーションにおける左上肺静脈への至適通電温度とバルーン径の検討

古谷野 康記 東京都立広尾病院

O69. 術前 CT での食道位置とクライオバルーンによる食道温低下の関連

下尾 知 京都第二赤十字病院

O70. 高齢心房細動患者に対するクライオバルーンアブレーションの安全性・有用性の検討

吉澤 尚志 京都大学医学部附属病院

## 第1会場 16:40~17:40

### Best Abstract 賞

**座長** 清水 昭彦 宇部興産中央病院  
山根 禎一 東京慈恵会医科大学循環器内科

**選考委員** 奥村 謙 済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科  
平尾 見三 東京医科歯科大学循環器内科

#### 演者

O71. 不顕性副伝導路を介する Pseudo VT の 1 例

中村 俊宏 神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野不整脈先端治療学部門

O72. Spatiotemporal electrogram dispersion ablation により心房細動が停止し、残存した focal discharge が明らかとなった長期持続性心房細動の 1 例

山下 宗一郎 愛仁会高槻病院不整脈センター

O73. VT storm への心外膜側アブレーションを施行後出現した誘発困難な slow VT に対して心房 pacing と ripple map が有用であった 1 例

廣島 謙一 小倉記念病院