

## 第6会場 14:40~15:40

### His束ペーシング

座長 戸叶 隆司 順天堂大学医学部附属浦安病院循環器内科  
稲村 幸洋 さいたま赤十字病院循環器内科

#### 演者

MP-O61. 大動脈弁無冠尖造影による His 束の位置把握

飛田 祥伸 兵庫医科大学臨床工学部

MP-O62. HBP 時におけるポリグラフの Filter 設定

杉山 夏哉 IMS 葛飾ハートセンター臨床工学科

MP-O63. His bundle pacing における閾値測定時の 12 誘導 ECG 波形変化の検討

野口 圭 医療法人澄心会豊橋ハートセンター臨床工学部門

MP-O64. 当院における His 束ペーシング (HBP) の植込み経験について

岡田 和宜 倉敷中央病院臨床工学部

MP-O65. His-bundle pacing 中に心房捕捉する傾向と特徴

久田 政一郎 豊橋ハートセンター臨床工学部門

## 第6会場 15:40~16:40

### デバイスの問題点

座長 永瀬 聡 国立循環器病研究センター心臓血管内科  
山田 二三歩 横浜市立大学附属病院 ME センター

#### 演者

MP-O66. レート上昇時にのみ発生するクロストーク様現象により、Atrial pacing のタイミングサイクルに影響を及ぼした 1 例

小野 仁 千葉大学医学部附属病院臨床工学センター

MP-O67. PMT 回避に Medtronic 社 AzureTM MVP2.0 を設定した症例

松崎 尚康 広島大学病院診療支援部臨床工学部門

MP-O68. 迷走神経刺激装置 (VNS) 留置患者にペースメーカー植込みを行った患者の経過と一考察

神谷 典男 聖隷浜松病院臨床工学室

MP-O69. 急激な消費電力増加で早期電池消耗をきたした 2 症例

高宮 遼平 社会医療法人財団池友会福岡和白病院臨床工学科

MP-O70. ペーシングレートに依存して心室閾値が変動した 1 例

大上 卓也 紀南病院臨床工学部