

## 一般演題 (Oral Session)

2月15日 (金)

第3会場 8:30~9:30

### ペースメーカー機能と効用

座長 池口 滋 滋賀県立総合病院循環器内科  
岸原 淳 北里大学医学部循環器内科学

#### 演者

- 1. 右心耳内伝導遅延から著明な Latency を生じ心室ペーシング率増大を来した 1 例  
関原 孝之 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター循環器科
- 2. 先天性心疾患術後症例に対するデバイスによる心房抗頻拍ペーシングの問題点  
豊原 啓子 東京女子医科大学循環器小児科
- 3. 心房細動中に心房波の奇異性アンダーセンスを認め、心房波が検出不能となった 1 症例  
八木 直治 心臓血管研究所付属病院循環器内科
- 4. プロパフェノンにより心房ペーシング不全をきたした 1 例  
増田 悠人 岐阜大学医学部附属病院循環器内科
- 5. 1:1 伝導の左房起源心房頻拍に対し AF suppression 機能が有効であった僧房弁置換術後の 1 例  
小津 賢太郎 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学

第3会場 9:30~10:30

### リードレスペースメーカー1

座長 足立 正光 山陰労災病院循環器科  
里見 和浩 東京医科大学病院不整脈センター

#### 演者

- 6. RV ペーシングによる dyssynchrony が心不全を悪化させた Leadless pacemaker の 1 例  
清水 貴之 太田記念病院循環器内科
- 7. 繰り返す創部離開に対しリードレスペースメーカーを留置した 1 例  
岡野 孝弘 信州大学医学部附属病院循環器内科
- 8. 腰椎による下大静脈の圧排によってリードレスペースメーカー留置が困難であった症例  
太田 真之 手稲溪仁会病院循環器内科
- 9. Leadless Pacemaker 植込みの短期成績  
廣上 潤 小倉記念病院循環器内科