

## 一般演題 (Poster Session)

2月15日 (金)

### Poster 会場 11:30~12:30

- P1. 冠静脈洞に留置されていた心室リードに加え、右心室にリードを留置し両心室ペーシングを行い自覚症状の改善を認めた高齢者の虚血性心筋症の1例  
 榎村 晋 横浜市立市民病院循環器内科
- P2. 右脚ブロック型 wide QRS を呈した虚血性低心機能心不全患者に対して、His 束ペーシングを施行した1例  
 小平 睦月 明石医療センター心臓血管・不整脈センター
- P3. 心室リード留置における中隔留置用シースの使用経験  
 吉田 聡哉 名古屋第二赤十字病院循環器内科
- P4. Dual chamber ICD 植込み患者の運動時の動悸の原因は？  
 長谷川 奏恵 福井大学循環器内科
- P5. 完全房室ブロックに対してペースメーカー留置後著明な心機能低下を認め、両室ペースメーカーへのアップグレードにて改善した1例  
 八幡 光彦 静岡県立総合病院循環器内科
- P6. 両心室ペーシング機能付き植込み型除細動器へのアップグレード手術中、左心室リード電極及び右心室コイル間での左心室刺激時に陽極刺激所見を認めた1例  
 長瀬 宇彦 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科不整脈科
- P7. リード癒着による鎖骨下静脈狭窄に、シース size up によるブジーを行い CRT-D に up grade し得た1例  
 池田 達則 厚生連高岡病院循環器内科
- P8. 心内外に複数の遺残リードがあり、リード追加が困難な患者に対して、CRT-D の代わりに CRT-P および S-ICD 植込みを行った1例  
 金田 俊雄 横浜南共済病院循環器内科
- P9. 両室ペーシング機能付き植込み型除細動器 (CRT-D) へのアップグレード手術において鎖骨下静脈狭窄に対し 9Fr ロングシースによるブジーが有用であった1例  
 石川 昇平 香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科学
- P10. システム全抜去により治療しえた超高齢者デバイス感染の1例  
 長谷川 新 名古屋徳洲会総合病院循環器内科

2月16日 (土)

### Poster 会場 11:30~12:30

- P11. 永久式ペースメーカー植込みし閉創後、心房電圧閾値測定の際中に心房リードの脱落の瞬間を捉えた1例  
 中野 正紹 福岡市民病院循環器内科