

CP79. 嵌頓結石を合併した Brugada 症候群による心肺停止蘇生例患者に対して着用型自動除細動器が有用であった 1 例

倉島 真一 仙台市立病院循環器内科

CP80. 右室心尖部ペーシングが左室内血流に及ぼす影響の検討

荒川 雄紀 北里大学医学部循環器内科学

## Poster 会場 14:15~14:55

### 失神／致死性不整脈

座長 池主 雅臣 新潟大学医学部保健学科

#### 演者

CP81. ペーシング治療が奏功した重症心抑制型神経調節性失神の 1 例

森谷 尚人 鳥取市立病院

CP82. 心抑制型神経調節性失神として DDD 型ペースメーカー植込みを行った後に、てんかん発作に伴う心停止が疑われた 1 例

松倉 学 浜松赤十字病院循環器内科

CP83. 致死的不整脈を合併し、ICD を植え込んだ筋ジストロフィーの 1 例

小椋 康弘 名古屋第二赤十字病院循環器内科

CP84. 嘔吐・排便が契機となる長時間の洞停止を植込み型心電計にて診断し、リードレスペースメーカー植込みを行った 1 例

上松 弘幸 関西労災病院循環器内科不整脈科

CP85. 多彩な不整脈を来した頻脈誘発性心筋症に対し、カテーテルアブレーション・植込み型除細動器植込みのハイブリッド治療で改善を認めた 1 例

菊地 美和 昭和大学江東豊洲病院循環器内科

## Poster 会場 14:15~14:55

### リードレスペースメーカー／S-ICD

座長 佐々木 真吾 弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座

#### 演者

CP86. リードレスペースメーカー留置術におけるブラッドアクセス評価の重要性を経験した 1 例

開地 亮太 国立循環器病研究センター心臓内科

CP87. 当院におけるリードレスペースメーカーの初期成績

大野 純一 大阪警察病院循環器内科

- CP88. 当院におけるリードレスペースメーカ植込み症例のまとめ—超高齢者に対する植込み  
経験からの考察—  
五十嵐 知規 中通総合病院循環器内科
- CP89. 皮下植込み型除細動器によるメリットとデメリットを経験した、拡張型心筋症の1例  
廣木 次郎 亀田総合病院循環器内科
- CP90. 造影剤を使用せずリードレスペースメーカを留置した2症例  
貴島 秀行 兵庫医科大学循環器内科・冠疾患内科

## Poster 会場 14:15～14:55

### その他

- 座長** 佐藤 大輔 北里大学メディカルセンター循環器内科
- 演者**
- CP91. 遠隔モニタリングシステム (RMS) による頻脈性不整脈と持続的胸郭内インピーダンス  
モニタリング (OptiVol) 上昇に対するデバイスチームでのマネージメント  
松成 政良 浜松赤十字病院循環器内科
- CP92. 永久ペースメーカ植込み直後に閾値上昇を認め、頻拍ペーシングにより閾値の改善を  
認めた1例  
百名 洋平 地域医療機能推進機構九州病院内科
- CP93. 免疫抑制剤とステロイドの併用療法により FDG-PET 所見の改善を認めた CRT-D  
デバイス植込み後の心サルコイドーシス症例  
横松 孝史 三菱京都病院心臓内科
- CP94. 経静脈リードを用いてデバイス植込みを施行した完全房室ブロックの9歳男児例  
細野 優 順天堂大学医学部附属順天堂医院小児科
- CP95. ダーマボンドによる接触性皮膚炎の1例  
佐藤 高栄 NTT 東日本関東病院循環器内科