

- 191. 頻回なアラームにより着用型除細動器の継続を断念した肺気腫合併心筋梗塞の1例
渡邊 昌也 北海道大学病院循環器内科
- 192. 化学療法後の骨髄抑制期にみられた Brugada phenocopy に続発する心室細動に対し、着用型自動除細動器 (WCD) が有用であった1例
廣木 次郎 亀田総合病院循環器内科
- 193. 着用型自動除細動器を介して植込み型除細動器移植術を施行したステロイド治療を要する心機能低下の1例
清水 智弘 福井大学医学部附属病院循環器内科
- 194. 当院における着用型自動除細動器の初期成績
田中 沙綾香 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

一般演題 (Chaired Poster Session)

2月11日 (日)

Poster 会場 10:10~10:50

デバイス診断/ILR

座長 浅川 哲也 山梨厚生病院循環器内科

演者

- CP1. 繰り返す胸痛をともなう失神発作に対する ICD 植込み後に、てんかん発作と判明した1例
市堀 博俊 加古川中央市民病院循環器内科
- CP2. ペースメーカーチェックにて薬剤性 torsades de pointes を診断し得た1例
吉村 真吾 津山中央病院循環器内科
- CP3. 左室リードの持ち込みにガイドワイヤーの externalization が奏功した2症例
飛田 一樹 湘南鎌倉総合病院循環器科
- CP4. ICD の ST モニタリング機能により無症候性冠動脈攣縮を診断・治療し得た陳旧性心筋梗塞の1例
庭前 野菊 前橋赤十字病院
- CP5. 右房拡大と高度三尖弁逆流を伴う心室細動に対する植込み型除細動器移植術において、左室リード用ガイドカテーテルを使用しショックリードを留置した症例
金 基泰 神戸市立医療センター中央市民病院循環器内科

Poster 会場 10:50~11:30

ペースメーカー/デバイス関連周辺問題

座長 村上 善正 名古屋市立東部医療センター循環器内科

演者

CP6. 難治性心房頻拍の発作予防に心室再同期療法が有効であった心アミロイドーシスの1例

黒木 建吾 宮崎大学医学部附属病院循環器内科

CP7. 長期フォローからみた心臓再同期療法の電池消耗に影響する因子の検討

小平 睦月 明石医療センター心臓血管・不整脈センター

CP8. 心房抗頻拍ペーシングの有効性に関する検討

渡部 徹也 八尾市立病院循環器内科

CP9. 植込み遠隔期に selective His bundle pacing が可能となった洞不全症候群の1例

川崎 真佐登 大阪急性期・総合医療センター心臓内科

CP10. SSS に対し AAI PM 植込み後, AV block にて緊急入院となった1例

遠田 賢治 荻窪病院心臓血管センター循環器内科

Poster 会場 14:20~15:00

CRT

座長 大江 征嗣 久留米大学内科学講座心臓・血管内科部門

演者

CP11. 成人修正大血管転位症に対して CRT-D の植込みを行った1例

白石 達也 仁生社江戸川病院循環器内科

CP12. 通常の両心室ペーシングよりも Multipoint Pacing により良好な急性効果を認めた虚血性心筋症の1例

松山 苑子 兵庫県立姫路循環器病センター

CP13. 難治性心不全に対して房室結節アブレーションと CRT-D 植込みを行った1例

大原 妃美桂 太田総合病院附属太田西ノ内病院

CP14. Multipoint pacing における超急性期の血行動態の変化の検討

宮本 真和 岡山大学循環器内科

CP15. 拡張型心筋症の治療中, CRTD への upgrade の際に LV lead を4極リードに変更することにより心不全症状が改善した1例

小田 望 県立広島病院

Poster 会場 15:00～15:40

デバイス感染症/リード抜去/MRI

座長 原 幹 東広島医療センター循環器科

演者

- CP16. ペースメーカー植込み創部に粉瘤を認めた 1 例
貴島 秀行 兵庫医科大学循環器内科・冠疾患内科
- CP17. ペースメーカー植込み 1 週間後に高熱が続き、診断に苦慮した 1 例
友森 俊介 広島大学病院循環器内科
- CP18. リード不全およびデバイス感染で短期間に 2 回のリード抜去を行った非虚血性心筋症の 1 例
片岡 翔平 東京都立多摩総合医療センター循環器内科
- CP19. 心房リードの穿孔により気胸及び縦隔気腫を合併した 1 例
金子 哲也 佐賀大学医学部附属病院循環器内科
- CP20. 当院における MRI 対応デバイス植込みと MRI 撮影の現状と課題
百名 洋平 地域医療機能推進機構九州病院内科

2月12日(月)

Poster 会場 10:10～10:50

CRT/S-ICD

座長 荻ノ沢 泰司 産業医科大学第二内科学

演者

- CP21. 成長による胸郭の変形を考慮し植込みを行った皮下植込み型除細動器の 1 例
須永 晃弘 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学
- CP22. 完全皮下植込型除細動器 (S-ICD) 登場によるショックデバイス選択の現状と変遷
岸原 淳 北里大学医学部循環器内科学
- CP23. 当院における完全皮下植込み型除細動器の検討
-経静脈的植込み型除細動器との比較-
天谷 直貴 福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学
- CP24. 特発性心室細動に対する S-ICD 植込み後の創部感染に対して抗菌薬治療のみで経過観察し得た 1 例
佐藤 宏行 手稲溪仁会病院循環器内科
- CP25. Multipoint pacing による CRT-D 治療が奏効した拡張型心筋症の 1 例
千葉 貴彦 東北大学循環器内科学

Poster 会場 10:50～11:30

ICD/心臓突然死

座長 小川 正浩 福岡大学病院循環器内科

演者

CP26. 心外膜植込み型除細動器植の除細動閾値低減オプションが有効であった心室中隔欠損症術後の小児例

加藤 賢 東京都立多摩総合医療センター循環器内科

CP27. 心室細動を合併したたこつぼ型心筋症で再発した 1 例

須藤 洸司 新潟市民病院循環器内科

CP28. 抗頻拍ペーシングの設定に難渋した心室頻拍の 1 例

小椋 康弘 名古屋第二赤十字病院循環器学会

CP29. ICD に於ける Dual Coil と Single Coil の検討（コンピューターシミュレーションを用いて）

杉崎 雄太 東邦大学医療センター佐倉病院循環器内科

CP30. 徐脈性心房細動に対し His 束ペーシングを施行した ICD 症例

星田 京子 杏林大学医学部付属病院循環器内科

Poster 会場 14:20～15:00

デバイス合併症/リード抜去

座長 遠田 賢治 荻窪病院循環器内科

演者

CP31. ペースメーカーリード断線を繰り返した 1 症例

武藤 真広 浜松医療センター循環器内科

CP32. 右心耳に留置された Tined lead の抜去に難渋したデバイス感染症の 1 例

森山 典晃 湘南鎌倉総合病院

CP33. 心室ペーシング不全により術中心停止に至った症例

堀田 幸造 兵庫県立尼崎総合医療センター

CP34. 北里大学病院でのリード抜去術の現状

深谷 英平 北里大学医学部循環器内科学

CP35. 肺静脈隔離術前後におけるペースメーカー・ICD リードの閾値変化についての検討

北條 林太郎 東京都立広尾病院循環器科

Poster 会場 15:00~15:40

リードペースメーカー/遠隔モニタリング

座長 奥山 裕司 大阪南医療センター循環器疾患センター

演者

- CP36. 右房内悪性リンパ腫を合併した徐脈頻脈症候群に対し、カテーテルアブレーション・リードペースメーカー留置を行った1例
平田 理子 京都大学医学部附属病院循環器内科
- CP37. CKDを合併した高齢者の徐脈性心房細動に対する当院における初回リードペースメーカーの検討
岡野 孝弘 信州大学医学部附属病院循環器内科
- CP38. 当院における遠隔モニタリング レッドアラートの詳細
石川 真司 安城更生病院循環器内科
- CP39. ハイリスク患者へ安全にリードペースメーカーを移植できた1例
安藤 萌名美 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学
- CP40. 右大腿静脈径の細い患者に対して安全にリードペースメーカー植込み術を施行しえた1例
青柳 秀史 横浜市立みなと赤十字病院

一般演題 (Poster Session)

2月11日 (日)

Poster 会場 13:00~14:00

- P1. 心臓電気生理学的検査におけるプロカインアミド負荷試験とHIS束心電図の重要性を再認識した、房室ブロックの1例
細田 順也 横浜市立大学附属病院循環器内科
- P2. 一時的DDDペーシングによる心房心室同期が血行動態を改善した1例
新井 紘史 亀田総合病院循環器内科
- P3. His束ペーシング施行時にHis束傷害電流を認めた症例の閾値の推移
飯田 洋司 小張総合病院循環器内科
- P4. HVブロックに対してHis束ペーシングが奏功した1例
須賀 一将 JCHO中京病院循環器内科
- P5. 右鎖骨下静脈からHis束ペーシングリード留置を行った1例
吉村 拓巳 熊本赤十字病院
- P6. His束ペースメーカーのリード留置部位、刺激出力とペーシング波形に関する検討
足立 和正 社会医療法人愛仁会明石医療センター心臓血管不整脈センター