

- MP-CP38. 遠隔モニタリングにより、リード損傷を発見しえた 1 例  
小島 未完 名古屋ハートセンター
- MP-CP39. 植込み型ループレコーダーの遠隔モニタリングシステムにより徐脈性不整脈エピソードを早期に発見し得た 1 症例  
田原 卓矢 大阪大学医学部附属病院臨床工学部
- MP-CP40. 遠隔モニタリングシステムの心室細動のアラートメールによって、急性胆嚢炎による敗血症の対応が早期に行えた 1 例  
前田 明子 杏林大学医学部附属病院循環器内科不整脈センター不整脈先進治療学研究講座

## 一般演題 (MP Poster Session)

2月11日 (日)

### Poster 会場 13:00~14:00

- MP-P1. ペースメーカー ACCOLADE 初期不良経験  
長見 英治 独立行政法人労働者健康安全機構千葉労災病院臨床工学部
- MP-P2. ペーシング OFF 可能な患者における VVI 30bpm での遠隔モニタリングによる心不全管理  
長見 英治 独立行政法人労働者健康安全機構千葉労災病院臨床工学部
- MP-P3. ペースメーカーの心房側自動出力調整機能によって capture lost を生じた 1 例  
浅井 利行 社団医療法人宏潤会大同病院 ME 室
- MP-P4. 心房 ATP 治療無効化機能により、心房 ATP 治療の ON/OFF 比較ができた 1 症例  
村上 秀崇 東京医科大学八王子医療センター臨床工学部
- MP-P5. 高齢者のペースメーカーリード断線に対しリードレスペースメーカー植込み術を行った 1 症例  
宮本 賢昌 奈良県西和医療センター臨床工学技術部
- MP-P6. 左室心外膜リードによる限局性皮膚刺激が疑われたが右室 ICD リードが原因であった 1 例  
有道 真久 心臓病センター榊原病院臨床工学科
- MP-P7. CRT-D 植込み患者の心拍設定の変更により心室期外収縮の増加および心室頻拍が誘発された 1 例  
井伊 ゆかり 国際医療福祉大学病院臨床工学部
- MP-P8. ペースメーカーアレルギーに対する当院の取り組み  
守田 洋介 埼玉東部循環器病院臨床工学科
- MP-P9. ペースメーカー交換術 2 時間後にリード脱落を経験した 1 例  
寺村 聡 社会医療法人誠光会草津総合病院臨床工学部
- MP-P10. 経カテーテル大動脈弁留置術後に体外式ペースメーカーリードによる右室穿孔をきたした症例  
岡田 拓也 札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック臨床工学部

- MP-P11. 心サルコイドーシス症例における心房性不整脈の検討  
柴田 幸美 近畿大学医学部附属病院臨床工学部
- MP-P12. 植込み型補助人工心臓装着術後の胸水が胸郭インピーダンスの変化に影響した1例  
安藤 かおり 群馬県立心臓血管センター臨床工学課
- MP-P13. VF/リードノイズ鑑別機能 (SecureSense) および遠隔モニタリングの併用により、  
リード断線の早期発見し得た1症例  
中村 裕太 セント・ジュード・メディカル株式会社
- MP-P14. 心房細動が原因で植込み型除細動器の電池寿命が短縮した症例  
大坪 克浩 一宮市立市民病院臨床工学室
- MP-P15. 飲酒・運動時に連続10回の不適切ショック作動を認めたS-ICDの1例  
柿本 真司 済生会福岡総合病院臨床工学部
- MP-P16. 皮下植込み型除細動器の不適切作動に至った1例  
水野 貴仁 JCHO中京病院臨床工学部
- MP-P17. 遠隔モニタリングシステムにてペーシング不全を早期発見できた1例  
岩澤 康之 大崎市民病院臨床工学部
- MP-P18. 遠隔モニタリング上で表示される出力設定値が実際の値と異なって表示されていた1例  
森末 明彦 医療法人広島ハートセンター広島心臓血管クリニック診療技術部
- MP-P19. 遠隔モニタリングの現状を踏まえたデバイスフォローアップ方法の検討  
佐藤 邦昭 阿蘇医療センター臨床工学室
- MP-P20. 当院における対象患者の増加に伴う遠隔モニタリングシステム関連業務の推移  
今村 慎一 岡崎市民病院医療技術局臨床工学室
- MP-P21. 遠隔モニタリングで致死性不整脈のイベントに対応した1例  
右田 久美子 荻窪病院臨床工学科
- MP-P22. 当院の遠隔モニタリングにおけるAF管理  
矢津 優子 医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院
- MP-P23. 著明な1度房室ブロックを合併した洞不全症候群に対して低位心房中隔ヘリード留  
置することでPQ時間が短縮し心室ペーシングを回避することが可能であった1例  
久田 政一郎 豊橋ハートセンター臨床工学科

2月12日(月)

**Poster会場 13:00~14:00**

- MP-P24. シングル・デュアルチャンバーのリードの状態とペースメーカーの電池寿命の関連  
木村 好文 自治医科大学附属病院臨床工学部
- MP-P25. 植込み型心電図記録計により心原性失神と診断され、ペースメーカー植込みとなった症  
例を経験して  
黒田 和良 稲城市立病院臨床工学科

- MP-P26. デバイス外来の閾値チェックで Low Rate のペースメーカーリエントリーを誘発した 1 例  
小谷 友喜 鳥取県立中央病院臨床工学会
- MP-P27. ペースメーカー植込み部位を照射野に含む放射線治療を実施した 1 例  
鈴木 稔 独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院臨床工学会
- MP-P28. 電子カルテと連携したペースメーカーデータ管理システム  
多賀谷 正志 独立行政法人国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター ME 管理室
- MP-P29. デバイスナースが行う意思決定支援が患者に与える影響  
中島 章江 前橋赤十字病院看護部
- MP-P30. ペースメーカー外来でのデバイスナースの介入により異常の早期発見ができた 1 例  
中島 章江 前橋赤十字病院
- MP-P31. 当院におけるペースメーカー患者の MRI 撮像経験  
中山 彩 福島赤十字病院医療技術部臨床工学技術課
- MP-P32. 心室自己心拍優先機能 (VIP) により起きた VP で非持続型心室オーバーセンシング (NSO) が起きた 1 例  
馬場 由理 岡崎市民病院医療技術局臨床工学会
- MP-P33. デバイス外来時にセーフティバックアップモードへ移行した 1 例  
松本 渉 荻窪病院臨床工学科
- MP-P34. ジョギング中に不適切作動した完全皮下植込み型除細動器 (S-ICD) の 1 症例  
丸岡 隆幸 国立病院機構北海道医療センター臨床工学会
- MP-P35. 潜因性脳梗塞患者における植込み型心臓モニタの脳梗塞予防と医療経済効果  
武藤 崇史 社会医療法人杏嶺会一宮西病院医療機器管理室