

Poster 会場 15:40~16:20

## ペーシング部位／手技の工夫

座長 岸原 淳 北里大学医学部循環器内科学

演者

MP-CP21. 残存リードがある患者に対してのリード追加にて SelectSecure が有用であった症例

佐久田 敬 石巻赤十字病院臨床工学技術課

MP-CP22. His Bundle Pacing と RV pacing における Lowest Threshold の比較

色川 桂輔 豊橋ハートセンター臨床工学部門

MP-CP23. 心房リード留置部位の違いによる閾値電圧長期変化の検討

白石 隆興 市立甲府病院診療支援部MEセンター

MP-CP24. HV block を認めた His bundle pacing 部位での RV pacing が有効であった 1 例

那須 敏裕 市立札幌病院臨床工学科

MP-CP25. 外科的に左房・左室にリードを留置した CRT-P upgrade 症例

村上 純司 松江赤十字病院医療技術部臨床工学課

2月16日(土)

Poster 会場 10:40~11:20

## 失神／植込みループレコーダ

座長 西崎 光弘 関東学院大学学院保健センター／小田原循環器病院

演者

MP-CP26. 心室性期外収縮検出に Confirm Rx が有用であった 1 症例

松本 景史 JCHO 大阪病院臨床工学室

MP-CP27. Confirm Rx ICM 導入の際、生じた問題点と対応

吉村 高寛 杏林大学医学部附属病院臨床工学室

MP-CP28. 当院における潜因性脳梗塞に対する植込み型心電図記録計使用の現状

田藤 幸樹 大阪大学医学部附属病院臨床工学部

MP-CP29. 潜因性脳梗塞患者に留置した植込み型心電計で心房性不整脈 (AT/AF) を検出できた 1 例と、AT/AF の早期発見を目的とした遠隔モニタリングシステムの構築

柴田 信哉 聖路加国際病院臨床工学室

MP-CP30. 重症の心抑制型神経調節性失神のフォローアップに植込み型ループレコーダーが有効だった 1 例

望月 由香 榊原記念病院看護部