

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

- P7. 植込み型除細動器の心房および心室電位で同時相に生じるノイズ混入を認めた特発性心室細動の1例
高橋 怜嗣 兵庫医科大学循環器内科・冠疾患内科
- P8. DCM, 完全房室ブロックに対するCRT-D植込み患者で, 筋電ノイズによりVF誤認, 心室ペーシング抑制が生じた1例
西脇 修司 田附興風会医学研究所北野病院循環器内科
- P9. 感染を契機にLV leadの留置位置を変更し, 心不全入院を回避できた拡張型心筋症の1例
坂本 祥吾 ヘルランド総合病院
- P10. Q-LVガイド心臓再同期療法の有効性が示唆された右脚ブロックの1症例
明石 直之 自治医科大学附属さいたま医療センター循環器内科
- P11. 類天疱瘡合併患者および高度るい瘦患者のデバイスポケット感染に対し, デバイス全抜去後の新規デバイス移植部位を大胸筋下とした2症例
滝爪 章博 奈良県立医科大学第1内科
- P12. シリコンアレルギーを有する心室頻拍患者に対してGore-Tex[®]による植込み型除細動器の選択的被覆が有用であった1例
徳竹 賢一 東京慈恵会医科大学付属病院循環器内科
- P13. リードレスペースメーカー植込み手技に与える要因
-下大静脈-右心系の解剖学的情報の有用性-
梶山 貴嗣 土浦協同病院循環器内科
- P14. 両側乳癌術後, 左上大静脈遺残を伴う房室ブロックにペースメーカー植込みを施行した1例
蔵垣内 敬 兵庫県立尼崎総合医療センター循環器内科
- P15. 先端が屈曲したピールオフシースを用いて心房中隔にペーシングリードを留置した2例
井上 義明 松江赤十字病院循環器内科
- P16. 顕著な三尖弁閉鎖不全により右心房底部・右心室流出路にリード留置に至った洞不全症候群の1例
林 智彦 千葉大学医学部付属病院循環器内科
- P17. 長期間右室ペーシングにより心機能低下をきたし, 心臓再同期療法導入にて改善した1例
島田 博史 横浜南共済病院循環器内科
- P18. 左上大静脈遺残を経由してICD植込みを行った1例
羽田 泰晃 新百合ヶ丘総合病院循環器内科

2月12日(月)

Poster 会場 13:00~14:00

- P19. 経カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVI) 術後における CRT 治療の有用性
南口 仁 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学
- P20. Improvement of refractory heart failure using CRT in a patient with QRS duration less than 120 ms : A case report
池田 尚子 昭和大学江東豊洲病院循環器センター循環器内科
- P21. 演題は取り下げられました。
- P22. リードアレルギーが疑われ、大胸筋下にペースメーカー植込みを施行した1例
中島 孝 岐阜大学大学院医学系研究科再生医学科学循環病態学
- P23. ペースメーカー心房リード抜去に伴い、高度の徐脈発作を誘発した1例
福馬 伸章 東京大学医学部附属病院循環器内科
- P24. 永久ペースメーカー移植後慢性期にペーシング不全と血性心嚢液貯留をきたした2例
井上 啓司 京都第二赤十字病院循環器内科
- P25. Body-turn active fixation lead のリング電極とリードボディとの段差が Chiari network に捕捉されて抜去不能になったと疑われる1例
福田 元敬 社会医療法人厚生会多治見市民病院循環器内科
- P26. ゴルフのスイングを契機にペーシング不全が出現した徐脈性心房細動の1例
上松 弘幸 関西労災病院循環器内科
- P27. 冠状静脈洞へ異所性留置されたペースメーカーリードの1例
山下 恵里香 国立病院機構鹿児島医療センター循環器内科
- P28. 外的圧迫による心内電位の計測が診断に有用であったリード不全の1例
佐藤 嘉洋 岩手医科大学附属病院循環器医療センター循環器内科
- P29. 90歳以上超高齢者のペースメーカー合併症
岡田 修一 群馬県立心臓血管センター心臓血管外科
- P30. 当院でペースメーカー移植術後早期に右室リードによる心室穿孔を起こした2例
古川 力丈 春日部市立医療センター内科
- P31. 恒久的ペースメーカー植込み術中に、一過性の大量空気塞栓による肺塞栓症を起こした1例
山戸 将司 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター循環器科
- P32. OptiVol Fluid Index の変動に腓頭部十二指腸切除術後経過が影響したと考えられた1例
中井 健仁 奈良県西和医療センター循環器内科
- P33. Brugada 型心電図異常を認めた失神の1例
中西 優樹 静岡市立静岡病院循環器内科

- P34. 左心機能低下に伴う心不全に対して内服加療を行い、着用型除細動器の使用により ICD 植込みを回避した 1 例
伊勢田 高寛 小倉記念病院循環器内科
- P35. 遠隔モニタリングにより ICD リード断線を早期に診断できた 1 例
門坂 崇秀 岩手県立中央病院循環器内科
- P36. 進行性の QT 延長を呈し torsades de pointes (TdP) を発症した AL 型心アミロイドシスの 1 例
松倉 学 浜松医科大学附属病院第三内科
- P37. 心房細動アブレーション後の心房細動再発評価に植込み型ループ心電計が有用であった 1 例
柴田 恵多 昭和大学江東豊洲病院循環器内科
- P38. 右胸心を伴う修正大血管転位症に対してデバイス植込みを行った 1 例
森 仁 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科
- P39. 演題は取り下げられました。
- P40. 心室細動蘇生例に対し S-ICD 植込み後、左脚後枝領域起源心室頻拍が原因と推測されアブレーションを行った 1 例
竹本 良 神戸大学医学部附属病院循環器内科
- P41. 心室細動に対する 2 次予防目的に皮下植込み型除細動器植込み術を施行した肺高血圧症ならびに冠攣縮性狭心症を合併した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の 1 例
深澤 恭之朗 東北大学大学院医学系研究科循環器内科学
- P42. 完全皮下植込み型除細動器植込み術後に不適切作動を認めた 1 症例
小西 正三 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学
- P43. リードレスペースメーカ植込みの注意点
福井 昭男 山形県立中央病院循環器内科
- P44. 体格の小さい高齢女性に対しリードレスペースメーカ植込み術を施行した 1 例
小津 賢太郎 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学
- P45. 巨大ブラを有するペースメーカ感染後の患者にリードレスペースメーカを留置した 1 例
丸山 将広 近畿大学医学部附属病院循環器内科
- P46. 遠隔モニタリングにより想定外の電池消耗を検出できた 1 例
蘆田 健毅 兵庫医科大学循環器内科・冠疾患内科
- P47. 集学的治療が奏功した重症心不全の 1 例
長谷川 奏恵 福井大学医学部病態制御医学循環器内科学
- P48. 陳旧性心筋梗塞 (OMI) による重症虚血性心筋症に対して CRT-D と左室形成術によるハイブリッド治療が有効であった 1 例
前田 峰孝 豊見城中央病院循環器内科