

1 日目 2023.6.3 プログラム

○13:00～13:10

開会挨拶

当番世話人：竹中 祐樹（岡山大学病院 臨床工学センター）

○13:10～14:40

パネルディスカッション 1

「この際だからエビデンスと向き合ってみないか？」
～グローバルな説得力獲得へ 房室伝導優先機能 編～

座長： 浅木 康志（愛媛大学医学部附属病院 ME 機器センター）
進藤 勇人（平鹿総合病院 臨床工学科）

演者： 崎山 貴也（鳥根大学医学部附属病院 ME センター）
金子 寛昭（香川県立中央病院 臨床工学部）
熊丸 隆司（東京女子医科大学 臨床工学部）
高橋 宏文（仙台循環器病センター 臨床工学科）

○14:40～14:50

休憩

休憩

○14:50～15:50

一般演題 1

座長： 堺 美郎（済生会熊本病院 臨床工学部）
有道 真久（心臓病センター榊原病院 臨床工学科）

- ① 認知症合併がある高齢者に対して経静脈的ペースメーカー電池交換時に
リードレスペースメーカー植込みを選択した一例
宮本 賢昌（奈良県西和医療センター 臨床工学技術部）
- ② 腹部植え込みペースメーカーにおいてマグネットレスポンス作動が多発する症例を経験して
往田 有理（兵庫県立こども病院 診療部臨床工学室）
- ③ PACによって心拍数が下限心拍数以下を呈したが、心房不整脈予防機能によって改善できた一例
古谷 昭人（鳥根大学医学部附属病院 ME センター）
- ④ CRTにおける至適心室ペーシング極性・AV delay 自動設定についての電気生理学的検討
～最もQRS幅狭小化が図れる心室ペーシング極性、AV delay %設定とは？～
辻 善範（大垣市民病院 臨床工学技術科）

○15:50～16:00

休憩

休憩

1 日目 2023.6.3 プログラム

○16:00～17:30

シンポジウム

「Micra の適応と管理を知る！」

座長： 村澤 孝秀（東京医科大学八王子医療センター 臨床工学部）
雑賀 真也（鳥取大学医学部附属病院 ME センター）

「MicraAV の適応と管理を知る」

佐田野 悠（倉敷中央病院 臨床工学部）

「Micra 植込み時、臨床工学技士は何をしてる？」

芳森 亜希子（君津中央病院 臨床工学科）

「Micra AV における患者管理 -初期設定とフォローアップ-」

添田 信（公益財団法人 星総合病院 臨床工学科）

○17:30～17:40

休憩

休憩

○17:40～18:40

特別講演（共催セミナー）

「デバイス診療最前線：デバイスの進化と最適なストラテジー」

講師：草野 研吾 先生

国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門長

司会： 竹中 祐樹（岡山大学病院 臨床工学センター）

共催： 日本ライフライン株式会社

○18:40～18:50

休憩

休憩

1 日目 2023.6.3 プログラム

○18:50～19:50

一般演題 2

座長： 関本 崇（静岡県立総合病院 検査部 検査技術・臨床工学室）
上原 三佳（中部徳洲会病院 臨床工学部）

- ① リード損傷の早期発見・対応への検討
難波 宏太（岡山大学病院 臨床工学センター）
- ② ペーシングリードの固定用スリーブが鎖骨下静脈から肺動脈末梢へ迷入した1例
事例から考える臨床工学技士としての対応
竹岡 優（徳島赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課）
- ③ ペースメーカ植込み 1 年以上経過後に心室リードによる右室穿孔を認めた症例
荒川 幸輝（公益財団法人 星総合病院 臨床工学科）
- ④ 心臓植込み型デバイスにおける電磁波干渉対応の体制改変
～改変 3 年経過で見えてきた問題点と改善点～
寺村 聡（社会医療法人 誠光会 淡海医療センター 臨床工学部）