

【第2会場】

8:30~9:30

01 一般演題1

座長：矢崎義直 東京医科大学病院循環器内科不整脈センター
竹中祐樹 岡山大学病院臨床工学センター
コメンテーター：黒田 聡 土谷総合病院診療技術部

01-1 デバイス外来でのリードノイズの検証

渡沼修一¹ 屋種華帆¹ 伊藤ひなた¹ 小川凜音¹ 林 貞治¹ 中島 博²

- 1 千葉西総合病院臨床工学科
- 2 千葉西総合病院不整脈センター

01-2 PVAB方式がPartial+に設定されていたことで心房アンダーセンシングが発生していた1例

半田宏樹¹ 多賀谷正志¹ 岩崎光流¹ 村高拓央¹ 久恒一馬¹ 岡野慎也¹ 市川峻介¹ 井元真紀¹
入船竜史¹ 小田洋介¹ 今井克彦²

- 1 呉医療センター・中国がんセンター ME管理室
- 2 呉医療センター・中国がんセンター心臓血管外科

01-3 コントロール困難な心房頻拍に対し房室結節への逆行性concealmentを用い2:1房室伝導へ低下させ両心室ペーシングを維持できた1例

相坂佳彦¹ 飛梅 威² 八幡優季¹ 小山田桂大¹ 東根直樹¹ 道脇宏行¹ 岩瀬 俊² 橋詰俊二²
高森信行² 木村建彦² 西内 健²

- 1 川島病院臨床工学部
- 2 川島病院循環器内科

01-4 心房ペーシング閾値がペーシングレートに依存した変動を認め、活動電位第4相ブロックの関与が疑われた1例

岡野慎也¹ 多賀谷正志¹ 岩崎光流¹ 村高拓央¹ 久恒一馬¹ 井元真紀¹ 入船竜史¹ 小田洋介¹
市川峻介¹ 半田宏樹¹ 今井克彦²

- 1 呉医療センター・中国がんセンター ME管理室
- 2 呉医療センター・中国がんセンター心臓血管外科

9 : 40 ~ 10 : 40

O2 一般演題2

座長：中村啓二郎 東邦大学医療センター大橋病院循環器内科

野村知由樹 都志見病院臨床工学部

コメンテーター：金子寛昭 香川県立中央病院臨床工学部

O2-1 S-ICDを植込んだ透析患者でSMART PassがOFFとなり不適切作動を引き起こした1例

寺見千尋¹ 加藤幸範² 川本将之¹ 西川 晃¹ 川畑綾平¹ 北野貴大¹ 矢野哲平¹

畑中 晃¹ 高田 裕¹ 北嶋宏樹² 赤羽目聖史²

1 京都岡本記念病院臨床工学科

2 京都岡本記念病院循環器内科

O2-2 周産期および産褥期にS-ICD植込み術を施行した心臓突然死ハイリスクの肥大型心筋症2症例の経験

関口奈津子¹ 井上完起²

1 榊原記念病院看護部

2 榊原記念病院循環器内科

O2-3 Micra AVをVDDに設定できなかった2症例

屋種華帆¹ 渡沼修一¹ 伊藤ひなた¹ 小川凜音¹ 林 貞治¹ 中島 博²

1 千葉西総合病院臨床工学科

2 千葉西総合病院不整脈センター

O2-4 当院におけるリードレスペースメーカ (Micra AV) の房室同期率の考察

福村健太 雑賀真也 杉原瑠美 林 佑樹 清水 亮 松上絃生

鳥取大学医学部附属病院MEセンター

10 : 50 ~ 12 : 20

植込み型心臓不整脈デバイス認定士・CDR対策講座

基礎編：デバイスの構造・テレメトリー心電図の解釈

南口 仁

大阪警察病院循環器内科

臨床編：日常診療で遭遇しうる症例経過と考察

畑 玲央

京都大学大学院医学研究科循環器内科

12：30～13：30

ランチョンセミナー 2 勝利の方程式！

チーム医療連携+新テクノロジー=次なるステージのCRTデバイス管理!!

座長：今井克彦 呉医療センター・中国がんセンター心臓血管外科

CRT optimizationにおける臨床工学技士の関わり

有道真久

心臓病センター榊原病院臨床工学科

植込み型心臓デバイスの遠隔管理～デバイスナースから見る、HeartLogicの有用性～

寺崎義貴

埼玉医科大学国際医療センター心臓病脳卒中センター外来

最新臨床試験の結果から、これからのデバイス管理を考える～MANAGE-HFとSMART-MSP～

西井伸洋

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科先端循環器治療学講座

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社/日本ライフライン株式会社

13：35～13：55

世話人会

14：00～15：00

除細動に関する基礎的事項 電気的除細動の効率化に必要なことは何か：理論的研究に基づく洞察

座長：飛梅 威 川島病院循環器内科

芦原貴司

滋賀医科大学情報総合センター・医療情報部・循環器内科

15：10～16：10

03 一般演題3

座長：菅井義尚 福島県立医科大学会津医療センター循環器内科

梅津 努 筑波大学医学医療系支援室循環器内科/坂根Mクリニック

コメンテーター：藤本典一 岡山医療センター臨床工学室

03-1 ICD患者の除細動機能停止の選択にデバイスナース (DN) が介入した1例

加藤未和¹ 松倉 学² 箕浦寛弥³ 西川 徹³ 杉本奈々美¹ 竹内亮輔²

1 浜松赤十字病院看護部

2 浜松赤十字病院循環器内科

3 浜松赤十字病院臨床工学技術課

03-2 遠隔モニタリングによる心臓植込み型電気的デバイス患者の心不全管理

～ Heartlogic を介した患者介入の1例～

マレン真理子 晴山信子 関口奈津子 辻 孝子 田邊敬子

榊原記念病院看護部

03-3 当院での遠隔モニタリングの運用

田村隆始¹ 森田純次² 岡田拓也¹ 笠井裕平² 北井敬之²

1 札幌心臓血管クリニック診療技術部臨床工学科

2 札幌心臓血管クリニック循環器内科

03-4 遠隔モニタリングにおける自動送信、手動送信の未送信率に関する検討

小林 博¹ 南口 仁² 牧野信彦² 平山篤志² 樋口義治² 森 宏樹¹ 有田 勝¹

1 大阪警察病院臨床検査科

2 大阪警察病院循環器内科

16：10～18：00

プログラマ操作実習 設定困難例。あなたならどうする？

座長：中井俊子 日本大学医学部内科学系循環器内科学分野

前川正樹 おもと会大浜第一病院診療技術部臨床工学科