

第6回瀬戸内植込みデバイスカンファレンス

主催 瀬戸内ペースメーカー・アブレーション研究会

当番世話人

岡山医療センター 臨床工学科 藤本典一
福山循環器病院 臨床工学課 桑木泰彦

9:00 受付開始
9:25 開会挨拶

岡山医療センター 臨床工学科 藤本典一

プログラム

- 第1部** 9:30～10:00 基礎講演
座長:岡山医療センター 臨床工学科 藤本典一
『CRTを基礎から考える ～植込みからフォローまで～』
演者:心臓病センター榊原病院 臨床工学科 有道直久
- 第2部** 10:00～11:50 メーカープレゼンテーション 『デバイス機能を臨床に活かす ～自動測定機能を知る～』
(2社目の後に休憩10分) 座長:岡山大学病院 臨床工学部 CE部門 竹中祐樹
- 10:00～10:20 Medtronic
10:20～10:40 Biotronik
10:50～11:10 Abbott (前SJM)
11:10～11:30 Boston
11:30～11:50 日本ライフライン
- 第3部** 12:00～13:00 医師特別講演(ランチョンセミナー)
座長:岡山赤十字病院 臨床工学技術課 伊藤新一
『当院におけるペースメーカー植え込み術』
演者:岡山ハートクリニック 循環器内科 川村比呂志 先生
- 第4部** 13:10～13:15 研究会活動報告
代表世話人 倉敷中央病院 臨床検査技術部 高橋勝行
- 第5部** 13:15～14:30 一般演題(発表8分 質疑応答7分)
座長:岡山ハートクリニック 臨床工学科 河藤壮平
福山循環器病院 臨床工学課 桑木泰彦
- 13:15～13:30 『左鎖骨下静脈が閉塞し右鎖骨下静脈からLVリードを追加し皮下トンネルを用いて留置したCRT-D up grade患者の皮下トンネル作成時にトンネラーを工夫した一例』
川崎医科大学附属病院 MEセンター 水津英仁
- 13:30～13:45 『患者活動時に生じた心室頻拍に対する植え込み型除細動器の適切作動後、再検出において不適切作動が生じた症例』
徳島赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課 竹岡優
- 13:45～14:00 『当院におけるSprint Fidelis Lead植え込み後の経過』
松江赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 福田勇司
- 14:00～14:15 『長時間のデバイスインテロゲーションによりICD予測電池寿命が一過性に誤表示された1例』
愛媛大学医学部附属病院 ME機器センター 石原隆史
- 14:15～14:30 『His-Bundle Pacingにおけるフォローアップに対する取り組み』
土谷総合病院 診療技術部 臨床工学課 黒田聡
- 第6部** 14:40～15:40 一般演題(発表8分 質疑応答7分)
座長:大田記念病院 臨床工学課 舛本忠幸
香川県立白鳥病院 臨床工学室 秋山精彦
- 14:40～14:55 『当院におけるMRI対応植え込みペースメーカーのMRI撮像の現状』
高松赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 山田和典
- 14:55～15:15 『プログラマによるRFテレメトリー時に経験した不具合と当院の対策について』
津山中央病院 臨床工学部 万殿敏文
- 15:10～15:25 『DDIR設定でMax Sensor Rateを越えるペースンク動作を呈した1例』
高知医療センター 臨床工学科 宮下卓也
- 15:25～15:40 『lead impedance上昇の原因特定と対応に苦慮した1例』
岡山大学病院 臨床工学部 CE部門 西山宏徳
- 第7部** 15:45～16:40 技士講演
座長:倉敷中央病院 臨床検査技術部 高橋勝行
- 『これまでのデバイス業務を通じて』 演者:滋賀県立成人病センター 臨床工学部 高垣勝
- 16:45 閉会挨拶 当番世話人 福山循環器病院 臨床工学課 桑木泰彦