

第 10 回日本 EP・アブレーション技術研究会 プログラム

会 期 : 2023 年 3 月 18 日 (土) 12:00~17:50
会 場 : オンライン (zoom ウェビナー)
参加費 : 2,000 円
主 催 : 日本 EP・アブレーション技術研究会 ep-engineer.net
後 援 : 日本不整脈心電学会 ・ 日本臨床工学技士会

○12:00~12:05 開会挨拶

代表世話人 : 丹生 治司 (小倉記念病院 検査技師部)

○12:05~13:15 教育講演

「エキスパートナースに学ぶアブレーションの鎮静管理」

座長 : 河藤 壮平 (岡山ハートクリニック 臨床工学科)
山崎 大輔 (旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門)

講師①: 高松 幸子 (心臓病センター榊原病院 カテーテル室)

講師②: 坂之上 春菜 (岡山ハートクリニック 看護部)

○13:15~13:20 休憩

休憩

○13:20~14:20 一般演題

座長 : 内田 文也 (三重ハートセンター 診療支援部)
井野 裕也 (京都桂病院 臨床工学科)

- ① バストバンドを用いたリファレンスセンサ安定性の検証
三浦 和真 (愛知医科大学病院 臨床工学部)
- ② Open Window Mapping における Intracardiac Pattern Matching についての比較検討
森奥 知由 (大阪ろうさい病院 臨床工学室)
- ③ 多極マッピングカテーテル OCTARAY(2-5-2-5-2)の電極間距離の違いによる取得電位の比較検討
小林 寛基 (一般財団法人 平成紫川会 小倉記念病院 検査技師部 工学課)
- ④ 持続性心房細動に対する CARTO FINDER を用いた新たなアブレーション治療戦略
金子 寛昭 (香川県立中央病院 臨床工学部)
- ⑤ Intracardiac Pattern Matching 機能を利用した PAC の症例
山崎 大輔 (旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門)

第 10 回日本 EP・アブレーション技術研究会 プログラム

○14:20～14:30 休憩

休憩

○14:30～16:00 ワークショップ

「不整脈に立ち向かえ！3D マッピングシステム最前線 2023」

座長： 中嶋 勉（群馬県立心臓血管センター 技術部 臨床工学課）

コメンテータ： 塚 美郎（済生会熊本病院 臨床工学部）

演者①： 「EnSite」

濱崎 誠之（横須賀共済病院 臨床工学部）

演者②： 「CARTO」

降谷 憲一（仙台厚生病院 臨床工学室）

演者③： 「RHYTHMIA」

武生 紋佳（小倉記念病院 検査技師部 工学課）

○16:00～16:10 休憩

休憩

○16:10～17:40 共催学術セミナー

「心室性期外収縮と戦う！～心電図診断からアブレーションまで～」

講師： 深谷 英平先生
北里大学病院 循環器内科

座長： 丹生 治司（小倉記念病院 検査技師部）

共催： 日本ライフライン株式会社

○17:45～17:50 閉会挨拶

当番世話人： 丹生 治司（小倉記念病院 検査技師部）

河藤 壮平（岡山ハートクリニック 臨床工学科）