

第9回日本 EP・アブレーション技術研究会 プログラム

○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

ワークショップ

「3D マッピングシステムのい・ろ・は」
～3D、通電指標、カテーテルを理解して～

座長 : 森 紀成 (トヨタ記念病院 調達グループ)
前川 正樹 (おもと会大浜第一病院 診療技術部 臨床工学科)

① 「EnSite」

根津 知行 (東京医科大学病院 不整脈センター)

② 「CARTO」

一柳 宏 (名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部)

③ 「RHYTHMIA」

倉田 直哉 (関西ろうさい病院 臨床工学室)

○13:15～13:20 休憩

休憩

○13:20～14:10 一般演題

座長 : 小島 優 (東海大学医学部附属八王子病院 診療技術部臨床工学技術科)
縮 恭一 (筑波大学附属病院 医療機器管理センター)

- ① Ensite X による Bipolar 電位と Omnipolar 電位の比較検討
武生 紋佳 (一般財団法人 平成紫川会 小倉記念病院 臨床検査技師部臨床工学課)
- ② Voltage map で仮定した myocardial sleeve の電圧値の評価
山田 浩昭 (たちばな台病院 臨床工学課)
- ③ 異なるシーケンスを交差する Double Atrial Tachycardia に対し Parallel Mapping による
同時頻拍回路の描出が治療戦略に奏功した一例
新城 卓美 (亀田総合病院 ME 室)
- ④ 頻拍周期が交互性に変化した心房頻拍の1例
中野 僚哉 (君津中央病院 臨床工学科)
- ⑤ 心房性期外収縮と洞調律の判別に Pattern Matching への工夫が奏功した一例
津曲 佑馬 (三重大学医学部附属病院 臨床工学部)

第9回日本 EP・アブレーション技術研究会 プログラム

○14:10～14:20 休憩

休憩

○14:20～15:20 教育講演

「体表心電図の基礎～アブレーション前に見るべきポイント」

座長： 芳森 亜希子（君津中央病院 臨床工学科）
講師： 柴田 正慶（心電図研修所合同会社）

○15:20～15:25 休憩

休憩

○15:25～16:55 共催学術セミナー

「心臓構造からみた心房細動アブレーション治療」 ～そのポイントと問題点～

講師： 井川 修先生
セントマーガレット病院 循環器内科

座長： 丹生 治司（小倉記念病院 検査技師部）
共催： ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカルカンパニー

○16:55～17:00 閉会挨拶

当番世話人： 森 紀成（トヨタ記念病院 調達グループ）
芳森 亜希子（君津中央病院 臨床工学科）