

第7回日本 EP アブレーション技術研究会 プログラム

会 期 : 平成 30 年 11 月 8 日 (木)

会 場 : 沖縄県那覇市 沖縄かりゆしアーバンリゾート・ナハ 6 階ニライ

受 付 : 14 : 30 より受付開始

参加費 : 3,000 円

懇親会 : 研究会同会場 6 階カナイ 20 : 00 ~ (懇親会参加費 : 3000 円)

(懇親会にはどなたでもご参加可能です)

主 催 : 日本 EP・アブレーション技術研究会 ep-engineer.net

○15:00~15:05 開会挨拶

当番世話人 : 前川 正樹 (おもと会大浜第一病院 診療技術部 臨床工学科)

○15:05~15:55 ワークショップ 1

「新技術 使いこなすのは私たちだ！」 次世代のマッピング技術編

座長 : 一柳 宏 (名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部)
降矢 憲一 (仙台厚生病院 臨床工学室)

① 「Continuous Mapping の現状と展望」

工藤 幸雄 (医療法人沖縄徳洲会 中部徳洲会病院 臨床工学部)

② 「RHYTHMIA でみえる不整脈」

武生 紋佳 (小倉記念病院 検査技師部)

○15:55~16:00 休憩

休憩

第7回日本 EP アブレーション技術研究会 プログラム

○16:00～17:00

ワークショップ 2

「新技術 使いこなすのは私たちだ！」 次世代のアブレーション技術編

座長： 塚 美郎（済生会熊本病院 臨床工学部）
前川 正樹（おもと会大浜第一病院 診療技術部 臨床工学科）

共催： 日本ライフライン株式会社

① 「内視鏡アブレーションシステム - Lessons from the Initial Experience -」

山崎 浩 先生（筑波大学 医学医療系循環器内科講師）

② 「新しい不整脈デバイスの展望」

垣田 謙 先生（康生会 武田病院 不整脈治療センター 不整脈科 医長）

○17:00～17:10

休憩

休憩

○17:10～17:50

一般演題 I

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）
縮 恭一（筑波大学附属病院 医療機器管理センター）

- ① 心房細動アブレーション術後の心房頻拍に対し EnSite Velocity における
AutoMap 機能が有用であった 1 例
河藤 壮平（岡山ハートクリニック 臨床工学科）
- ② 非典型副伝導路を伴った AVNRT の一例
杉村 宗典（天理よろづ相談所病院 臨床検査部）
- ③ 新カテ室構築におけるノイズ対策と円滑な業務への工夫 ～楽をするための苦労は惜しまない！～
山内 亜由美（仁愛会 浦添総合病院 ME 科）
- ④ 再発性心房細動の伝導再開部位から Ablation Index の有用性を示唆した一例
西川 祐策（三重大学医学部附属病院 臨床工学部）

○17:50～18:00

休憩

休憩

第7回日本 EP アブレーション技術研究会 プログラム

○18:00～18:40

一般演題 II

座長： 内田 文也（三重ハートセンター 診療支援部）
柴田 正慶（社会医療法人北海道循環器病院 診療技術部 臨床検査科）

- ⑤ Bipolar Catheter Ablation と Ablation Index の関係
富沢 直樹（さいたま赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課）
- ⑥ アブレーションシステムを介する同期通電の遅延時間を計測することの有用性
山本 優希（国立病院機構 東京医療センター 診療部）
- ⑦ 複雑心奇形術後患者のカテーテルアブレーションで複数の心房頻拍と
房室接合部異所性頻拍が混在した一例
熊丸 隆司（東京女子医科大学 臨床工学部）
- ⑧ CARTO Merge における reference 設定と時相別 CT 一致率比較
工藤 幸雄（医療法人沖縄徳洲会 中部徳洲会病院 臨床工学部）

○18:40～18:50

休憩

休憩

○18:50～19:50

特別講演

「Current and Future Technologies of Catheter Ablation for Atrial Fibrillation」

講師： 比嘉 聡 先生
牧港中央病院 循環器内科 不整脈・心不全治療部門

座長： 丹生 治司（小倉記念病院 検査技師部）
共催： 日本光電株式会社

○19:50～19:55

優秀演題表彰

代表世話人： 丹生 治司（小倉記念病院 検査技師部）

○19:55～20:00

閉会挨拶

当番世話人： 縮 恭一（筑波大学附属病院 医療機器管理センター）