

第 6 回日本 EP・アブレーション技術研究会

会 期 : 平成 29 年 7 月 9 日 (日)
会 場 : 北海道札幌市 TKP 札幌駅カンファレンスセンター カンファレンスルーム 3D
受 付 : 8 : 00 より受付開始
参加費 : 3,000 円 (当日受付制・事前申し込み不要)
主 催 : 日本 EP・アブレーション技術研究会 ep-engineer.net

〇8:30～8:35 開会挨拶

当番世話人 : 一柳 宏 (名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部)

〇8:35～10:05 教育セミナー

「3D Mapping System Up Date ～自動マップって、本当に使えるの?～」

座長 : 塚 美郎 (済生会熊本病院 臨床工学部)
山崎 大輔 (旭川医科大学病院 診療技術部)

① RHYTHMIA™

中嶋 勉 (群馬県立心臓血管センター 技術部 臨床工学課)

② CARTO・CONFIDENSE™

桑原 洋平 (医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 臨床工学部)

③ EnSite™・AutoMap

河藤 壮平 (岡山ハートクリニック 臨床工学科)

〇10:05～10:10 休憩

休憩

第6回日本 EP・アブレーション技術研究会

○10:10～10:55

一般演題 I

座長： 高橋 秀暢（広島大学病院 診療支援部 臨床工学部門）
内田 文也（三重ハートセンター 診療支援部）

- ① Ablation 治療中の高周波ノイズによる CARTO System への影響
成田 孝行（旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門）
- ② 左房内 CARTO SOUND MAP による左房 MARGE への有用性
堺 美郎（済生会熊本病院 臨床工学部）
- ③ PVI 施行時における CARTO 取り込み造影 CT 時相別比較
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）
- ④ AVNRT に対する Cryoablation の治療効果・安全性の評価
木下 朋幸（横浜市立みなと赤十字病院 臨床検査部）

○10:55～11:40

一般演題 II

座長： 森 紀成（トヨタ記念病院 ME グループ）
杉村 宗典（天理よろづ相談所病院 臨床検査部）

- ① Rhythmia System を用いたホットバルーンアブレーションの経験
渡邊 哲広（獨協医科大学越谷病院 臨床工学部）
- ② Rhythmia の有用性に関する検討
久田 政一郎（医療法人澄心会 豊橋ハートセンター 臨床工学科）
- ③ 心房細動 Ablation 時 Voltage Mapping における CONFIDENSE 機能の有用性についての検討
大塩 拓也（東京ハートリズムクリニック 臨床工学科）
- ④ 左室流出路起源の心室期外収縮に対し、Automap 機能が有用であった一例
橘 銀平（兵庫医科大学病院 臨床工学部）

○11:40～11:50

休憩

休憩

第6回日本 EP・アブレーション技術研究会

○11:50～12:40

ランチョンセミナー

「アブレーションに関わるコメディカルへの伝言」

講師：林 健太郎先生

医療法人 湊仁会 手稲湊仁会病院 ハートリズムセンター長

座長：丹生 治司（小倉記念病院 検査技師部）

共催：セント・ジュード・メディカル株式会社

○12:40～12:50

休憩

休憩

○12:50～14:20

ワークショップ

「電位を見よう！～こんな時代だからこそ～」

座長：高橋 勝行（倉敷中央病院 臨床検査技術部）

一柳 宏（名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部）

コメンテーター：井野 裕也（京都桂病院 臨床工学科）

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）

前川 正樹（大浜第一病院 診療技術部 臨床工学科）

『PSVT』

Mahaim 束を介する逆方向性房室回帰性頻拍の一例

柴田 真志（名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部）

『AF・AFL』

Marshall ligament 等の心外膜 pathway の存在が推察された PVI 後の AT 症例

塩山 陽平（滋賀県立成人病センター 臨床工学科）

『VT』

前壁心筋梗塞による左脚前枝領域の伝導遅延部位をリエントリー回路とする
fascicular VT の一例

徳留 大剛（独立行政法人労働者健康安全機構 横浜労災病院 臨床工学科）

○14:20～14:25

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）

○14:25～14:30

閉会挨拶

当番世話人：山崎 大輔（旭川医科大学病院 診療技術部）