

○9:00～9:05

開会挨拶

当番世話人： 塚 美郎（済生会熊本病院 臨床工学部）

○9:05～10:00

ディベートセッション

「イリゲーションとノンイリゲーション こういうときどっちがベター？」

座長： 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）
塚 美郎（済生会熊本病院 臨床工学部）

① ノンイリゲーションのメリット

内田 文也（三重ハートセンター 診療支援部）

② イリゲーションのメリット

前川 正樹（大浜第一病院 診療技術部 臨床工学科）

○10:00～10:10

休憩

休憩

○10:10～11:00

教育講演

「アブレーションテクノロジーの進歩」

座長： 高橋 勝行（倉敷中央病院 臨床検査技術部）
左成 昭生（横須賀共済病院 臨床工学科）

① クライオアブレーションの実際と臨床工学技士の関わり

縮 恭一（筑波大学附属病院 医療機器管理センター）

② コンタクトフォースを活用したアブレーション

青木 香織（弘前大学医学部附属病院 ME センター）

○11:00～11:40

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）
井野 裕也（京都桂病院 臨床工学科）

- ① 左房起源の心房頻拍に対し Ensite NavX System の解析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 心房細動アブレーションにおいて、安全に上大静脈隔離術を行うために
芳森 亜希子（君津中央病院 臨床工学科）
- ③ 心房細動アブレーション後に再発した心房性頻脈に対し、PentaRay[®]を用いた
mapping が有用であった症例
佐藤 有紀（名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部）
- ④ 心房細動アブレーション後の心房頻拍治療において Ensite Velocity が有用であった 1 症例
中嶋 勉（群馬県立心臓血管センター 技術部 臨床工学課）

○11:40～11:50

休憩

休憩

○11:50～12:50

ランチョンセミナー

「Cryo Technology を用いた肺静脈隔離術」

講師： 森田 典成 先生
東海大学医学部付属八王子病院 循環器内科 医長

座長： 丹生 治司（小倉記念病院 検査技師部工学課）
共催： 日本メドトロニック株式会社

○12:50～13:00

休憩

休憩

○13:00～13:30

一般演題 II

座長： 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）
森 紀成（トヨタ記念病院 ME グループ）

- ① CARTOSOUND が有用であった左室後乳頭筋起源心室性期外収縮の1例
武生 紋佳（平成紫川会 小倉記念病院 工学課）
- ② 12 誘導心電図にて右室流出路起源と推定されたが、大動脈冠尖での通電にて奏功した
特発性心室性期外収縮の3例
朝原 康介（倉敷中央病院 臨床工学部）
- ③ 三尖弁輪を旋回する頻拍と左房天蓋部を伝導する頻拍が同時に存在していた Maze 術後の
非通常型心房粗動の一例
米村 友秀（済生会熊本病院 臨床工学部門）

○13:30～14:00

一般演題 III

座長： 一柳 宏（名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部）
杉村 宗典（天理よろづ相談所病院 臨床検査部）

- ① 発作性心房細動における Vigi tag ガイドアブレーション有用性の検討
宮嶋 卓郎（済生会熊本病院 臨床工学部門）
- ② イベントレコーダーによる心房細動アブレーション治療後の評価と使用電極の比較検討
柴田 正慶（社会医療法人 北海道循環器病院 臨床検査科）
- ③ 高周波カテテルアブレーション下での各メーカー出力の比較と各種数値データの比較
佐藤 慶（東京北医療センター 医療技術部 臨床工学室）

○14:00～14:05

休憩

休憩

○14:05～14:45

施設紹介

座長 : 高垣 勝 (滋賀県立成人病センター 臨床工学部)
中嶋 勉 (群馬県立心臓血管センター 技術部 臨床工学課)

- ① 村澤 孝秀 (東京大学医学部附属病院 医療機器管理部)
- ② 芳森 亜希子 (君津中央病院 臨床工学科)

○14:45～14:50

優秀演題表彰

代表世話人 : 丹生 治司 (小倉記念病院 検査技師部工学課)

○14:50～15:00

閉会挨拶

当番世話人 : 中嶋 勉 (群馬県立心臓血管センター 技術部 臨床工学課)