

○8:45～8:50

## 開会挨拶

当番世話人：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）  
杉村 宗典（天理よろづ相談所病院 臨床検査部）

○8:50～9:50

## 一般演題 I

座長：井野 裕也（京都桂病院 臨床工学科）  
本間 裕康（札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック リズムセンター）

- ① 頻拍発作時の心電図にて AVNRT が疑われた心房頻拍の1症例  
田中 翔平（公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 臨床検査技術部）
- ② 右心房中隔起源の Focal AT における Activation map 作成から学んだ電位取得時の注意点  
春木 康伸（社会医療法人 北海道循環器病院 診療技術部 臨床検査科）
- ③ 造影剤禁忌の患者に対し心房細動アブレーション治療における EnSite NavX System の有用性  
河藤 壮平（岡山ハートクリニック 臨床工学科）
- ④ 心房細動アブレーションにおける心内超音波(SoundStar 3D Catheter, Biosense Webster) による肺静脈波形と心房細動再発の関連についての検討  
石井 利英（神戸市立医療センター中央市民病院 臨床工学技術部）
- ⑤ 心房細動に対するカテーテルアブレーションに CARTO3(Ver3)システムの Visi Tag 機能使用時と Ensite Velocity システム使用時の両側肺静脈拡大隔離術の比較検討  
水野 貴仁（中京病院 SMIセンター）
- ⑥ 当院のカテーテルアブレーション治療に関するトラブル事例の報告  
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）

○9:50～10:00

## 休憩

休憩

○10:00～10:50

## 一般演題 II

座長： 一柳 宏（名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部）  
森 紀成（トヨタ記念病院 MEグループ）

- ① 当院における心臓自律神経節焼灼術の工夫と注意点  
久田 政一郎（豊橋ハートセンター 臨床工学科）
- ② Cryo balloon アブレーションと高周波アブレーションにおける施行時間の比較  
西本 暁彦（名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部）
- ③ 当院アンジオ室におけるノイズ調査の報告  
三浦 卓也（社会医療法人 北海道循環器病院 診療技術部 臨床工学科）
- ④ 左上大静脈遺残(PLSVC)を合併した左側副伝導路による偽性心室頻拍の一例  
小川 聡（社会医療法人 高清会 高井病院 臨床工学科）
- ⑤ カテーテルアブレーションへ参加出来るMEになる為の取り組み  
國井 由花（会津中央病院 手術室ME）

○10:50～11:00

## 休憩

休憩

○11:00～11:50

## 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）  
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）

「当院におけるカテーテルアブレーションの実際」

高橋 勝行（公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 臨床検査技術部）

「病院って潰れるの？～病院統合、立会い規制を経験して～」

長瀬 弘行（一宮市民病院 臨床工学室）

○11:50～12:00

## 休憩

休憩

○12:00～12:05

セレモニー

津軽三味線 奏者：杉村 宗典（天理よろづ相談所病院）

○12:05～13:05

ランチョンセミナー

「医師がメディカルスタッフに求める事」  
～ 笑いあり！涙あり！？人情カテ室を目指して ～  
講師：貝谷 和昭 先生  
天理よろづ相談所病院 心臓カテーテルセンター部長

座長：杉村 宗典（天理よろづ相談所病院 臨床検査部）

共催：セント・ジュード・メディカル株式会社

○13:05～13:15

休憩

休憩

○13:15～14:35

教育セッション 第一部

「3D マッピングシステム」  
～ Activation Map を綺麗に記録するために必要な知識 ～

第一部 「アノテーション設定とタイムカーソルの合わせ方！」

講師・講演担当：堺 美郎（済生会熊本病院 臨床工学部）

操作担当：中嶋 勉（群馬県立心臓血管センター 技術部 臨床工学課）

座長：内田 文也（三重ハートセンター 診療支援部）

：本間 裕康（札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック リズムセンター）

コメンテーター：一柳 宏（名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部）

：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）

：杉村 宗典（天理よろづ相談所病院 臨床検査部）

：高垣 勝（滋賀県立成人病センター 臨床工学部）

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

○14:35～14:45

休憩

休憩

○14:45～16:05

教育セッション 第二部

「3D マッピングシステム」  
～ Activation Map を綺麗に記録するために必要な知識 ～

第二部 「多極マッピングのコツ！」

- 講師・講演担当 : 柴田 正慶 (北海道循環器病院 診療技術部 臨床検査部門)  
操作担当 : 前川 正樹 (大浜第一病院 診療技術部 臨床工学科)  
座長 : 丹生 治司 (小倉記念病院 検査技師部工学課)  
: 左成 昭生 (横須賀共済病院 臨床工学科)  
コメンテーター : 高橋 勝行 (倉敷中央病院 臨床検査科)  
: 井野 裕也 (京都桂病院 臨床工学科)  
: 森 紀成 (トヨタ記念病院 MEグループ)  
  
共催 : セント・ジュード・メディカル株式会社

○16:05～16:10

閉会挨拶