

第3会場 (会議室1・2)

Oral Session 5 AF/AT/AFL 3

9:10 ~ 10:10

座長：八木 卓也 (岩手県立胆沢病院循環器内科)
宮澤 聡 (仙台循環器病センター循環器内科)

O23 後壁隔離後も誘発可能な心房細動に対して CARTO FINDER と DF mapping が有効であった1例

住吉 剛忠 (東北医科薬科大学病院循環器内科)

O24 心房細動アブレーション中に心房頻拍を認め、下肺静脈共通幹内の epicardial connection を介した回路が疑われた1例

黒柳 浩志 (山形県立中央病院)

O25 ワルファリンによる抗凝固療法で自覚症状の改善が得られた拡大肺静脈隔離術後の肺静脈狭窄症の1例

砂村慎一郎 (仙台市医療センター仙台オープン病院循環器内科)

O26 QDOT MICRO カテーテルを用いた肺静脈隔離術後の安全性および有用性の検討

外山 佑一 (弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座)

O27 PENTARAY catheter を用いた Open Window mapping で accessory pathway potential を同定し、通電により治療に成功した1例

齋藤 悠司 (石巻赤十字病院循環器内科)

スポンサードセミナー 3

10:20 ~ 11:20

座長：岩川 英弘 (秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学)

SS3 『S-ICDはICD治療の第一選択である』—もう一つのスタンダードとして—

久佐 茂樹 (土浦協同病院循環器内科)

共催：日本ライフライン株式会社

ランチョンセミナー 3

11:30 ~ 12:30

座長：渡邊 博之 (秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学)

症例提示 田代 晴生 (秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学)

LS3 Block HF への保険適用追加による新たな CRT 治療を考える

猪又 孝元 (新潟大学医歯学総合研究科循環器内科)

共催：日本メドトロニック株式会社

スポンサードセミナー 4

12:40 ~ 13:40

座長：阿部 芳久（市立秋田総合病院循環器内科）

SS4 抗Xa活性の知識に基づく積極的な抗凝固療法

有本 貴範（山形大学医学部附属病院第一内科）

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / ファイザー株式会社

心電図検定対策講座 1

13:50 ~ 14:35

ETC1 検査室で見逃したくない心電図所見とは？～心電図波形編～

講師：小松 隆（岩手県予防医学協会心臓内科）

心電図検定対策講座 2

14:40 ~ 15:25

ETC2 不整脈の心電図を判読する—頻脈も徐脈もP波を探せ—

講師：大和田真玄（岩手医科大学附属病院内科学講座循環器内科分野）

MP 教育セミナー

アブレーションがもっと楽しくなるために術前にみておきたい心電図のポイント 15:35 ~ 16:35

座長：大和田真玄（岩手医科大学附属病院内科学講座循環器内科分野）

MP-ES1 アブレーションがもっと楽しくなるために術前に見ておきたい心電図のポイント—上室性頻拍について—

鈴木 啓資（仙台市立病院循環器内科）

MP-ES2 アブレーション前に心室性不整脈心電図を読む：—歩先行く三次元マップナビゲーションのために

伊藤 太平（弘前大学大学院医学研究科不整脈先進治療学講座）

MP Oral Session 2

16:45 ~ 17:55

座長：杏澤 大輔（山形大学医学部附属病院第一内科）

降矢 憲一（仙台厚生病院臨床工学室）

MP-O5 心室ペーシング率とHRScで振り返る当院の心不全指標

濱浦 昂佑（秋田大学医学部附属病院臨床工学センター）

MP-O6 遠隔モニタリングにてBIOMONITORⅢの故障が確認された1症例

高橋 拓也（仙台市立病院臨床工学科）

MP-O7 当院における着用型除細動器の管理と患者転帰

正野 智久（仙台厚生病院臨床工学室）

MP-O8 当院のICD患者の予後はどうなっているのか？

中澤 寿人（仙台循環器病センター臨床工学科）

MP-O9 Abbott社製リードレスペースメーカー植込みおよび管理を経験して

多田 晶（岩手県立中央病院診療支援部臨床工学技術科）

MP-O10 術後8ヵ月で皮下植込み型除細動器のリード断線が認められた1例

高橋 拓也（仙台市立病院臨床工学科）