

MP Oral Session 1

9:10 ~ 10:00

座長：芳沢 礼佑 (岩手医科大学附属病院循環器内科)
吉田 悟 (岩手医科大学附属病院臨床工学部)

MP-O1 肺静脈隔離術における局所周波数を利用した焼灼効果判定の検討

降矢 憲一 (仙台厚生病院臨床工学室)

MP-O2 当院のOctaray catheterでのPVIにおけるMappingの比較と現状

石井 楓 (市立秋田総合病院臨床工学センター)

MP-O3 3次元マッピングシステム入替え作業が及ぼす影響の後方視野的検討

早坂 朋佳 (東北医科薬科大学病院臨床工学部)

MP-O4 浅麻酔下心房細動アブレーションでの鎮静・鎮痛における当院の対応と取り組みについて

伊藤 朋子 (市立秋田総合病院看護部救急外来)

心電図 私の一枚

10:10 ~ 11:20

座長：阿部 芳久 (市立秋田総合病院循環器内科)

ECG1 三橋 武司 (星総合病院心臓病センター循環器内科)

ECG2 野田 崇 (東北大学病院循環器内科)

ECG3 熊谷 浩司 (東北医科薬科大学循環器内科)

ECG4 福井 昭男 (山形県立中央病院循環器内科)

ECG5 小松 隆 (岩手県予防医学協会心臓内科)

〈企画意図〉

心電図は私たちに多くの情報を与えてくれます。心臓に関する教科書的な項目だけではなく、年齢、性別、体格、胸郭の状態、他臓器の疾患、さらには遺伝子異常についても語り掛けてくれます。時に不整脈心電図は私たちに挑戦してきます。日本不整脈心電学会は、その挑戦を受けて立つ心電図好きが集まった学会ともいえるのではないのでしょうか。先人たちの絶え間ない努力により不整脈心電図の解釈は進歩し、それに加えて最新のマッピングを含めた医療機器の進歩やアブレーションでどこをどう治したかによって、心電図の読み方はさらに深まりました。

誰にでも忘れられない心電図があると思います。そんな一枚をご提示いただきます。演者は東北を代表する先生方をお願いしました。欲張った人選になりました。何時間でもお話が伺えそうな先生方ばかりですが、講演時間が限られるのが気がかりです。皆さんと一緒に心電図の魅力を確認できればと考えています。

ランチョンセミナー 2

第2世代モデルの臨床的意義の知見交流

～エキスパートとレジェンドが紡ぐ HotBalloon™ の現在と未来～ 11:30～12:30

座長：熊谷 浩司（東北医科薬科大学病院循環器内科）

LS2-1 当院での HotBalloon™ 使用経験と今後への期待

黒瀬 裕樹（東北医科薬科大学病院循環器内科）

LS2-2 HotBalloon™ アブレーションの治療初期経験と大きく膨らむ期待

遠藤 秀晃（岩手県立中央病院循環器内科）

LS2-3 HotBalloon™ のこれからを語ろう：HotBalloon™ の現在から未来へ

青沼 和隆（水戸済生会総合病院循環器内科）

共催：東レ株式会社

MP ベストアブストラクト賞 選考セッション

12:40～13:40

座長：小松 隆（岩手県予防医学協会心臓内科）

進藤 勇人（平鹿総合病院臨床工学科）

審査員：寺田 健（秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学）

中野 誠（東北大学病院循環器内科）

熊谷 浩良（仙台市立病院医療技術部臨床工学科）

MP-BA1 VDD リードを用いた CRT-P でのペースメーカー設定における留意点

跡部 明希（仙台市医療センター仙台オープン病院診療支援部臨床工学室）

MP-BA2 経皮的リード抜去術から体外循環・開心術下でリード抜去を行った 2 症例の検討

坂野 優樹（仙台厚生病院臨床工学室）

MP-BA3 上大静脈の高出力短時間アブレーションの有用性についての検討

上松野 聖（山形大学医学部附属病院臨床工学部）

MP-BA4 EnSite X を用いた肺静脈隔離術における CT fusion 方法の検討

山本 圭吾（弘前大学医学部附属病院臨床工学部）

スポンサードセミナー 1

13:50～14:35

座長：佐々木真吾（弘前大学大学院医学研究科不整脈先進治療学講座）

SS1 心房細動患者さんの人生に寄り添う抗凝固療法

寺田 健（秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学）

共催：第一三共株式会社

スポンサードセミナー 2

14:40 ~ 15:25

座長：八木 哲夫（仙台市立病院循環器内科）

SS2 Cryoablation による AVNRT の治療法～より高い治療成功を目指して～

廣島 謙一（小倉記念病院循環器内科）

共催：日本メドトロニック株式会社

Oral Session 3 AF/AT/AFL 1

15:35 ~ 16:35

座長：長谷部雄飛（東北大学病院循環器内科）

山口 展寛（仙台医療センター循環器内科）

O12 Marshall 静脈への無水エタノール注入アブレーションが有効であった再発性心房細動の2例

小林 祐太（山形大学内科学第一講座）

O13 Marshall 静脈解離をきたしたが、ケミカルアブレーションによる Mitral Isthmus 焼灼に成功した1例

漆久保 敬（岩手医科大学附属病院循環器内科）

O14 頻脈性心房細動による ICD 不適切作動と診断し、クライオバルーンアブレーションが奏功した1例

本村 拓実（東北医科薬科大学病院医科診療部臨床研修医）

O15 当院におけるケミカルアブレーションの実施経験

澤 陽平（岩手医科大学内科学講座循環器内科分野）

O16 本邦で使用可能なクライオアブレーションカテーテルのバルーン温度温度変化の検討

佐々木弘揮（国民健康保険葛巻病院内科）

Oral Session 4 AF/AT/AFL 2

16:45 ~ 17:55

座長：山科 順裕（仙台市立病院循環器内科）

佐竹 洋之（大崎市民病院循環器内科）

O17 MAZE 術後に心外膜側を架橋して旋回した peri-mitral flutter の1例

宮澤 聡（仙台循環器病センター循環器内科）

O18 OCTARAY™ を用いて2種の頻拍回路を同定しえた切開線リエントリー性心房頻拍の1例

小林 敬正（岩手医科大学医学部内科学講座循環器内科分野）

O19 下大静脈欠損により奇静脈-上大静脈経路でアブレーションを行った房室結節リエントリー性頻拍の1例

若林 飛友（市立秋田総合病院循環器内科）

020 心房細動に対するPVI後の後壁box isolationにおける、voltage mapを用いたペーシングガイド下アブレーションの有効性

黒瀬 裕樹〔東北医科薬科大学内科学第一(循環器内科)〕

021 肺静脈隔離術後の即時再発性心房細動(IRAF)に対する治療戦略

佐藤 司(東北医科薬科大学病院循環器内科)

022 内頸静脈穿刺と比較した肘静脈穿刺による冠状静脈洞電極カテーテル留置の手技時間と安全性に関する検討

田代 晴生(秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学)