

MP ベストアブストラクト賞 選考セッション

9:50 ~ 10:50

座長：進藤 勇人 (平鹿総合病院臨床工学科)
高久田美江 (太田西ノ内病院臨床検査部)

選考委員：渡辺 智美 (市立秋田総合病院臨床検査科)
熊谷 浩良 (仙台市立病院医療技術部臨床工学科)
小野 正博 (総合南東北病院)

MPBA1 Anatomical Merge における CARTOSOUND による Ridge 取得の有効性の検討

早坂 朋佳 (東北医科薬科大学病院臨床工学部)

MPBA2 AVNRT に対する高解像度マッピング施行例の検証

八重樫雄一郎 (岩手医科大学附属病院臨床工学部)

MPBA3 リードレスペースメーカー Aveir™ の刺激出力設定を行う時期の検討

降矢 憲一 (仙台厚生病院臨床工学室)

MPBA4 下大静脈挿入用 CS カテーテルを用いた CMAP モニタリングの有用性についての検討

山本 圭吾 (弘前大学医学部附属病院臨床工学部)

MP Oral Session 1 ペースメーカー

10:55 ~ 11:55

座長：渡辺 智美 (市立秋田総合病院臨床検査科)
中野康太郎 (東北大学病院診療技術部臨床工学部門)

MPO1-1 著明な心房内伝導遅延に対し、右心耳から低位心房中隔へのリード再留置が心不全管理に有効であった 1 例

佐々木皇司 (仙台循環器病センター臨床工学科)

MPO1-2 ペーシングモードにより心室リードの閾値が大きく変化する 1 例

國井 由花 (仙石病院臨床工学部)

MPO1-3 アブレーション時の評価を参考にした低位心房中隔へのリード留置が有用であった心臓再同期療法の 1 例

村上 桃子 (仙台循環器病センター臨床工学科)

MPO1-4 ペースメーカー起因性不整脈によりペーシングモードの変更を余儀なくされた 1 症例

清野 泰司 (福島県立医科大学附属病院臨床工学センター)

MPO1-5 デバイス業務における電子カルテへのデータ保存方法の構築

跡部 明希 (仙台オープン病院診療支援部臨床工学室)

ランチョンセミナー 3 HotBalloo™と多様化するAF治療へのアプローチ

12:10～13:10

座長：八木 卓也（岩手県立胆沢病院循環器内科）
パネリスト：橋本 直明（山形大学医学部附属病院第一内科）

LS3-1 One fits All —可変バルーンで広がるHotBallooの可能性—

近藤 正輝（岩手県立中央病院循環器内科）

LS3-2 多様化する心房細動アブレーション —Why and How I use HotBalloo?—

山崎 浩（筑波大学附属病院循環器内科）

共催：東レ株式会社

スポンサードセミナー 5 心房細動の包括的治療の実践 ～“これまで”と“これから”～

13:20～14:20

座長：福井 昭男（山形県立中央病院循環器内科）

SS5-1 心房細動の非薬物治療：最近のトピックス

金城 貴士（福島県立医科大学医学部循環器内科学講座）

SS5-2 不整脈の薬物治療を再考する

大和田真玄（岩手医科大学内科学講座循環器内科分野）

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

心電図検定対策講座 1

14:25～15:10

ETC1 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

15:15～16:00

ETC2 心電図不整脈編

講師：八木 哲夫（仙台市立病院循環器科）

MP教育セミナー

16:05～17:05

座長：熊谷 浩良（仙台市立病院医療技術部臨床工学科）

MPES デバイスを通して患者を識る

大和田真玄（岩手医科大学内科学講座循環器内科分野）

座長：山本 圭吾（弘前大学医学部附属病院臨床工学部）
高橋 拓也（仙台市立病院臨床工学科）

MPO2-1 心外膜側へショックリードを留置し高インピーダンスとなった1例

藤原 雄人（岩手医科大学附属病院臨床工学部）

MPO2-2 Pacemaker と S-ICD 同時使用によって引き起こされた不適切作動の1症例

正野 智久（仙台厚生病院臨床工学室）

MPO2-3 ICD 植込み医師の業務への影響を検証した1例

千田 貴広（東北医科薬科大学病院臨床工学部）

MPO2-4 ICD 植込み患者における CT 撮像中 2100msec 程の心静止を認めた1例

中野康太郎（東北大学病院診療技術部臨床工学部門）