

MP Oral Session 1 カテーテルアブレーション

10:00 ~ 11:00

座長：高橋 泰仁 (札幌医科大学附属病院臨床工学部)
大本 夏南 (釧路孝仁会記念病院臨床工学科)

MP-O1 RHYTHMIA HDx Mapping Systemにより gap を明確に可視化できた心房細動再発の1例

関川 翔太 (釧路孝仁会記念病院臨床工学科)

MP-O2 心房細動に対する肺静脈隔離術施行症例における発作性上室性頻拍症合併率の検討

関川 翔太 (釧路孝仁会記念病院臨床工学科)

MP-O3 多極マッピングカテーテルによる左房高密度マッピングの比較検討

遠藤 陽介 (釧路孝仁会記念病院臨床工学科)

MP-O4 房室結節リエントリー性頻拍 (AVNRT) 症例における slow pathway (SP) の可視化の検討

鈴木 学 (札幌厚生病院臨床工学技術科)

MP-O5 CARTO3 マッピングシステムが有用であった1症例

後藤 真一 (北星記念病院臨床工学科)

MP Oral Session 2 植込み型デバイス

11:10 ~ 12:10

座長：石田 多鶴 (名寄市立総合病院臨床工学科)
天内 雅人 (旭川医科大学病院診療技術部臨床工学技術部門)

MP-O6 交代性脚ブロックによる S-ICD 不適切作動の経験

那須 敏裕 (市立札幌病院臨床工学科)

MP-O7 Intrinsic ATP が特性の異なる VT に対して有効であった2症例

大本 夏南 (釧路孝仁会記念病院臨床工学科)

MP-O8 当院における植込み型デバイスの遠隔モニタリング報告手順書作成の試み

高橋 和之 (釧路孝仁会記念病院臨床工学科)

MP-O9 当院における植込み型ループレコーダーおよび植込み型心臓モニタの追跡状況

結城 成美 (釧路孝仁会記念病院臨床工学科)

MP-O10 トルクバックに起因したスクリュー格納による Lead dislodge の1例

野宮 亜里沙 (市立札幌病院臨床工学科)

ランチョンセミナー 3 Patient Specific CRT Optimization 12:25 ~ 13:25

座長：近藤 祐介（千葉大学大学院医学研究院循環器内科学）

CRTの適正化を目指して～ non responder を減らすための試み～

田邊 康子（旭川医科大学内科学講座循環・呼吸・神経病態内科学分野）

CRT AutoAdaptが実現する“Enhanced” customized CRTの可能性

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）

共催：バイオトロニックジャパン株式会社

MP Best Abstract Award

13:35 ~ 14:35

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）
那須 敏裕（市立札幌病院臨床工学科）

審査員長：高橋 泰仁（札幌医科大学附属病院臨床工学部）

審査員：石田 多鶴（名寄市立総合病院臨床工学科）
高橋 亮一（北光記念病院臨床検査科）

MP-BA1 心房細動アブレーションにおけるCT撮影の息止め方法と心位相がFAMとCTAとの左房統合精度に及ぼす影響について

山中 健太（札幌白石記念病院放射線技術室）

MP-BA2 LINQ II™の遠隔プログラミングが頻拍の検出および診断に有用であった1例

岡田 拓也（札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック臨床工学科）

MP-BA3 植込み型心臓電気デバイス新規植込み時にリードを再調整した症例の傷害電流を含めたリードデータの評価

天内 雅人（旭川医科大学病院診療技術部臨床工学技術部門）

MP-BA4 心臓植込み型電気デバイス外来時の問診票作成・導入までの取り組み

福士 明里（旭川医科大学病院診療技術部臨床工学技術部門）

MP-BA5 当院におけるペースメーカー植込み患者の変時性不全に関する検討 ～ Heart rate score 導入を目指した検討～

田中 義範（市立旭川病院臨床工学室）

スポンサードセミナー 3

14:50 ~ 15:50

座長：南部 忠詞（北光記念病院循環器内科）

高齢者の心房細動マネジメント

佐藤 実（北海道医療センター循環器内科）

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

SH1 虚血について

講師：長谷 守 (札幌禎心会病院循環器内科)

SH2 意外と単純な不整脈の判読法

講師：三山 博史 (札幌孝仁会記念病院循環器内科)