

第2会場 (大研修室 1606)

Oral session 3 植込みデバイス

9:25 ~ 10:25

座長：水上 和也 (JCHO 北海道病院)
鎌田 壘 (華岡青洲記念病院循環器内科)

03-1 EffectivCRT™ の有効ペーシング評価により心不全管理が著効した心臓サルコイドーシスの1例

齋藤 翔太 (北海道大学病院循環器内科学)

03-2 完全左脚ブロックに対してleft bundle branch-optimized cardiac resynchronization therapy (LOT-CRT)を行い、QRS幅と急性効果の評価にて解離を認めた1例

鳥羽 真弘 (市立札幌病院循環器内科)

03-3 リードレスペースメーカ植込み時にインピーダンス異常上昇により心筋穿孔が疑われた1例

長堀 亘 (札幌孝仁会記念病院循環器内科)

03-4 植込み20年以上を経過した左右両側ペースメーカリードを二期的ハイブリッド手術で全抜去しえた1例

渡邊 昌也 (北光記念病院循環器内科)

03-5 当院におけるリード抜去の周術期データ

森田 純次 (札幌心臓血管クリニック循環器内科)

ランチョンセミナー 2

11:55 ~ 12:55

座長：佐藤 実 (NHO 北海道医療センター循環器内科)

進化を続けるBrady治療 ~ Micra™ の適応、手技、今後の展望~

久佐 茂樹 (土浦協同病院)

共催：日本メドトロニック株式会社

Oral session 4 上室性不整脈 (1)

13:05 ~ 14:05

座長：坂本 央 (旭川医科大学病院臨床検査・輸血部)
長堀 亘 (札幌孝仁会記念病院循環器内科)

04-1 リアルタイム組織表面温度制御アブレーションDiamondTemp™の当院での初期使用経験

本間 恒章 (NHO 北海道医療センター循環器内科)

04-2 Octarayを用いたFocal patternに対し通電を行ったP-AFの2例

遠田 賢治 (北斗病院循環器内科)

04-3 電氣的除細動無効でショックバイタルに至った心房細動頻脈心不全に対して、CARTOFINDER[®] CL Mapを用いた焼灼隔離によって完治しえた症例

尾崎 威文(札幌整形循環器病院心臓血管内科)

04-4 永久留置された下大静脈フィルターにAgilis NxT steerable sheathを通過させ、持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションを施行した1症例

郡司 尚玲(勤医協中央病院心臓血管センター循環器内科)

スポンサードセミナー 2

14:20 ~ 15:20

座長：田邊 康子(旭川医科大学内科学講座循環器・腎臓内科学分野)

Cryomappingを活用した治療戦略

加藤 寛之(JCHO中京病院循環器内科)

共催：日本メドトロニック株式会社

Oral session 5 心房細動(2)

15:30 ~ 16:30

座長：望月 敦史(札幌医科大学循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座)

遠田 賢治(北斗病院循環器内科)

05-1 高周波ablation後の医原性症候性右横隔神経麻痺に対して胸腔鏡下横隔膜攣縮術を施行し、著明に呼吸機能、QOLの改善を認めた1例

笠井 裕平(札幌心臓血管クリニック循環器内科)

05-2 心房細動アブレーション後に無石性胆嚢炎を発症した1例

加藤 嵩道(帯広厚生病院循環器内科)

05-3 心房細動アブレーション後の肺静脈狭窄症に対して外科的な肺静脈形成術を要した1例

石川 航平(札幌東徳洲会病院循環器内科)

05-4 食道癌術後の発作性心房細動に対し、クライオバルーンアブレーションで食道関連合併症を回避しえた1症例

三好 優史(旭川医科大学内科学講座循環器・腎臓内科学分野)

05-5 心房中隔欠損症に対して経皮的閉鎖後の症候性心房細動に対し、術前に経食道心エコー、術中に心腔内エコーを用いて、卵円窩下端で安全に心房中隔穿刺し、ablationできた1例

笠井 裕平(札幌心臓血管クリニック循環器内科)

Oral session 6 上室性不整脈 (2)

16:40 ~ 17:40

座長：八巻 多 (札幌厚生病院循環器内科)
北井 敬之 (札幌心臓血管クリニック循環器内科)

06-1 上行弓部大動脈人工血管置換術後の右房起源心房頻拍に対するアブレーションの1例

佐藤 朱夏 (北海道立北見病院循環器内科)

06-2 右心耳起源の心房頻拍に対してマイクロ電極付きアブレーションカテーテルが有効であった1例

谷 友之 (札幌東徳洲会病院循環器科)

06-3 治療に難渋した房室結節回帰性頻拍 (AVNRT) に対し高周波およびクライオアブレーションの両者を必要とした1症例

樋口隼太郎 (旭川医科大学内科学講座循環器・腎臓内科分野)

06-4 心室刺激による心房2重応答にて心房頻拍と鑑別されたsuperior type fast-slow AVNRTの1例

永原 大五 (手稲溪仁会病院循環器内科)