

プログラム

第1会場 (大研修室 1614)

開会挨拶

9:50 ~ 10:00

Oral session 1 心房細動

10:00 ~ 11:00

座長：佐藤 実 (北海道医療センター循環器内科)
永原 大五 (手稲溪仁会病院循環器内科)

01 PV first pass isolationにおける Bachmann's Bundle の関与の検討

山本 均美 (釧路孝仁会記念病院循環器内科)

02 Escape Mapping を用いた BOX isolation に関する検討

山本 均美 (釧路孝仁会記念病院循環器内科)

03 心房細動 (AF)・頻拍 (AT) のカテーテルアブレーション (CA) で、左心耳への一方向性ブロックを生じ、洞調律維持しえた1症例

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)

04 PAF ablation 後の multiple AT に対して RFCA と chemical ablation で治癒しえた1例

白井 隆一 (札幌白石記念病院循環器内科)

教育セミナー 1 遺伝性不整脈について

11:10 ~ 12:10

座長：下重 晋也 (釧路孝仁会記念病院循環器内科)

ES1 遺伝性不整脈の診断の進歩と将来展望

蒔田 直昌 (国立循環器病研究センター／札幌禎心会病院循環器内科)

ランチョンセミナー 1 徐脈治療から心不全治療へ

12:25 ~ 13:25

座長：下重 晋也 (釧路孝仁会記念病院循環器内科)

最新の CRT 治療戦略と当院での患者スクリーニングについて

永島 道雄 (小倉記念病院循環器内科)

当院における Block HF 適応 CRT 症例報告

徳野 翔太 (旭川医科大学内科学講座循環・呼吸・神経病態内科学分野)

共催：日本メドトロニック株式会社

座長：佐藤 伸之 (旭川医科大学教育センター)
坂本 央 (旭川医科大学病院臨床検査・輸血部)

審査員長：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)

審査員：永原 大五 (手稲溪仁会病院循環器内科)
三山 博史 (札幌孝仁会記念病院循環器内科)

BA1 心筋障害と心内伝導障害の家族歴から Emery-Dreifuss 型筋ジストロフィーの診断に至り、植込み型除細動機植込み術を施行した 1 例

立田大志郎 (北海道大学大学院医学研究院循環病態内科学教室)

BA2 CRT への upgrade における手技と予後における検討

森田 純次 (札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック循環器内科)

BA3 拡大肺静脈隔離後の肺静脈狭窄に対してステントを用いた血管形成術を施行し、心肺運動負荷試験の客観的指標で換気・血流不均衡分布および運動耐容能の改善を確認できた 1 例

笠井 裕平 (札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック循環器内科)

BA4 持続性心房細動患者 (PeAF) に対する pilsicainide 負荷時の dominant frequency の変化

南部 忠詞 (北光記念病院循環器内科)

BA5 Ridge related reentrant atrial tachycardia の 1 例

北井 敬之 (札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック循環器内科)

スポンサードセミナー 1

14:50 ~ 15:50

座長：宮本憲次郎 (札幌白石記念病院循環器内科)

QDOT カテーテル使用経験

～遂に Temperature control 高周波アブレーションが現実！～

増田 正晴 (関西労災病院循環器内科)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

座長：八巻 多 (札幌厚生病院循環器内科)
北井 敬之 (札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック循環器内科)

05 演題取り下げ

06 HD GridによるHigh density mappingが回路の同定に有用だった心臓弁膜症術後遠隔期の心房頻拍の2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)

07 若年ATの1例

遠田 賢治 (北斗病院循環器内科)

08 high resolution mapping systemにて根治できたPATの1例

宮本憲次郎 (札幌白石記念病院循環器内科)

09 当院におけるHis束ペーシングの成績と考察

山梨 克真 (北海道医療センター循環器内科)