

## 第3会場 (中研修室 1605)

### MP Oral session 1 医療安全・チーム医療

9:25 ~ 10:25

座長：猫宮 伸佳 (市立札幌病院臨床工学科)  
福士 明里 (旭川医科大学病院)

#### MP-O1-1 Medtronic社製アブレーションシステム DiamondTemp™ 使用経験

今井千恵子 (NHO北海道医療センター医療技術部臨床工学室)

#### MP-O1-2 当院におけるHeartInsightの導入と管理

横山 智哉 (札幌心臓血管クリニック臨床工学科)

#### MP-O1-3 Cryoablation system POLARxの導入を経験して

土谷 大輝 (NHO北海道医療センター医療技術部臨床工学室)

#### MP-O1-4 肺静脈隔離術における呼吸管理の検討

野宮亜里沙 (市立札幌病院臨床工学科)

#### MP-O1-5 EnSite™ X EP System使用中における手動式除細動器へのNoise混入について

佐野 勇太 (NHO北海道医療センター医療技術部臨床工学室)

#### MP-O1-6 スクリューインできずAVEIR VRを撤退した1例

山本 祐也 (札幌東徳洲会病院CE科)

### MP Best Abstract Award

10:35 ~ 11:35

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)  
石田 多鶴 (名寄市立総合病院)

審査員長：那須 敏裕 (市立札幌病院臨床工学科)

審査員：高橋 泰仁 (札幌医科大学附属病院臨床工学部)  
関川 翔太 (釧路孝仁会記念病院臨床工学科)

#### MP-BA1 当院におけるEalry Meets Lateを用いたSVCアブレーションの報告

島田 真実 (旭川医科大学病院診療技術部臨床工学技術部門)

#### MP-BA2 ICPMを用いてParallel MapでSinus MapとCristaTerminalisからのPACをMappingし治癒に繋がった1例

山中 健太 (札幌白石記念病院放射線技術室)

#### MP-BA3 当院管理中のCIEDs患者におけるBLOCK HF該当症例の現状

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 CRT植込み後、レートコントロールにより房室同期が改善した3症例

宗像 夢嗣 (札幌心臓血管クリニック診療技術部)

**MP-BA5 AVNRT 治療における mapping での至適な治療部位描出設定の検討**

加藤 良輔 (NHO 北海道医療センター医療技術部臨床工学室)

**ランチョンセミナー 3**

11:55 ~ 12:55

座長：清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科循環器内科学)

**致死性不整脈のリスク層別化と着用型自動除細動器 (WCD) による突然死予防**

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)

共催：旭化成ゾールメディカル株式会社

**MP 教育セミナー デバイスフォローアップを極める**

13:05 ~ 14:05

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)

**MP-ES1 当院のペースメーカー統合管理サービスにおける植込み型心臓電気デバイス (CIEDs) 管理方法について**

柿崎 正詞 (勤医協中央病院 臨床工学部)

**MP-ES2 心臓植込み型デバイス (CIED) 患者に寄り添う看護  
～専門部署があることの強みを活かして～**

光石 純子 (北光記念病院)

**スポンサードセミナー 3**

**心房細動治療へのアプローチ～薬物療法と非薬物療法～**

14:20 ~ 15:20

座長：渡邊 昌也 (北光記念病院不整脈部門)

**心房細動の抗凝固療法を中心にした薬物療法**

門坂 崇秀 (北海道大学大学院医学研究院心不全遠隔医療開発学分野)

**無症候性心房細動に対するカテーテルアブレーション**

藤戸 健史 (札幌医科大学循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座)

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**

15:30 ~ 16:30

**ETC1 心電図波形編**

講師：八巻 多 (札幌厚生病院循環器内科)

**ETC2 不整脈編**

講師：杉山英太郎 (札幌禎心会病院循環器内科)

## MP Oral session 2 上室性・心室性不整脈

16:40 ~ 17:40

座長：岡田 拓也（札幌心臓血管クリニック）  
高橋 泰仁（札幌医科大学附属病院臨床工学部）

### MP-O2-1 房室リエントリー性頻拍において Fasciculoventricular accessory pathway が示唆された1例

那須 敏裕（市立札幌病院臨床工学科）

### MP-O2-2 WPW 症候群に対し OPTRELL Mapping catheter を用い Open Window Mapping によって副伝導路を同定した1例

関川 翔太（釧路孝仁会記念病院臨床工学科）

### MP-O2-3 心房粗動の mapping に CARTO システムの Intracardiac pattern mapping が有用であった1例

鈴木 学（札幌厚生病院臨床工学技術科）

### MP-O2-4 低電位領域を伴わない右房内において機能的ブロックラインが維持されリエントリーが形成された Sinus venosa 領域起源心房頻拍の1例

猫宮 伸佳（市立札幌病院臨床工学科）

### MP-O2-5 肺静脈隔離術で用いる RHYTHMIA-Auto Tag 設定の基礎検討

福島 翔太（札幌白石記念病院診療技術部放射線技術室）

### MP-O2-6 VT マッピングにおける DETECTION の検討と EMPHASIS MAP の活用

佐野 勇太（NHO 北海道医療センター医療技術部臨床工学室）