

プログラム

第1会場 (展示室1-A)

開会挨拶

9:05 ~ 9:10

Oral Session 1 Device

9:10 ~ 10:10

座長：金城 貴士 (福島県立医科大学循環器内科)
田代 晴生 (秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学)

01 COVID-19感染を契機に発症した wide QRS tachycardia を Apple Watch で再発を検出しアブレーションで根治しえた流出路起源リエントリー性心室頻拍の若年女性の1例

佐藤 宏行 (東北大学病院循環器内科)

02 当院における AVEIR の初期使用経験と MICRA との比較

野田 一樹 (仙台市医療センター仙台オープン病院循環器内科)

03 新しいリードレスペースメーカーの植込み経験

福井 昭男 (山形県立中央病院循環器内科)

04 Left bundle branch-optimized cardiac resynchronization therapy (LOT-CRT) を施行した3症例

佐竹 洋之 (大崎市民病院循環器科)

05 当院における新規リードレスペースメーカー AVEIR VR の初期成績

野村 丈紘 (仙台厚生病院心臓血管センター不整脈科兼循環器内科)

教育セミナー 1

10:20 ~ 11:20

座長：八木 哲夫 (仙台市立病院循環器内科)

ES1 不整脈診療における心エコー図の役割

佐藤 和奏 (秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学)

ランチョンセミナー 1

CARTO PROCEDURE[®] : Many Arrhythmias One Solution

11:30 ~ 12:30

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分野）

LS1-1 iPASOで探す non PV

山下賢之介（仙台厚生病院不整脈科）

LS1-2 New strategy With OPTRELL48

～ Paddle 形状は CARTO の新たな盾となるのか～

木村正臣（弘前大学大学院医学研究科不整脈先進治療学講座）

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

教育セミナー 2

12:40 ~ 13:40

座長：福井 昭男（山形県立中央病院循環器内科）

ES2 刺激伝導系ペーシングの展望～確実安全な手技の確立に向けて～

小野寺康介（仙台厚生病院不整脈科兼循環器内科）

会長企画

国外・国内留学経験者から学ぶ—東北の不整脈医療を盛り上げていくためのヒント—

13:50 ~ 15:25

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分野）
熊谷 浩司（東北医科薬科大学循環器内科）

PP1 石田 祐司（弘前大学大学院医学研究科心臓病遠隔管理システム開発学講座）

PP2 岩川 英弘（秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学講座）

PP3 橋本 直明（山形大学医学部附属病院第一内科）

PP4 山下賢之介（仙台厚生病院不整脈科）

PP5 野寺 穰（福島県立医科大学循環器内科）

〈企画意図〉

東北支部の更なる発展に繋がればという思いで企画しました。決して何が何でも留学しなければならないという意図ではありません。

長期留学に限らず短期の施設見学であっても、その経験から持ち帰るものは多いと思います。大量の情報が手に入れられる世の中ですが、実際に他施設の体制を見聞きし、自施設にはない機器に触れ、さらには多くの医療者と関わることがその後の飛躍を後押ししてくれるはず。そしてそこで知り合った医療者と学会で再開した時などには、演題から学ぶこと以上にアップデートな情報を得られるのではないのでしょうか。

若い時には、何をやるか、何を学ぶかはもちろんのこと、誰に会うかが大切なかもしれません。演者は、これからの支部会を担うであろう先生方をお願いしました。経験談を聴くことで、日本にそして世界に羽ばたこうと考えている若い医療者、将来性豊かな医療者を抱える指導者、そして自施設の充実に地道な努力をされている方々など全ての皆様がステップアップのための刺激を受け、不整脈分野が活性化されることを願っています。

座長：野田 崇（東北大学病院循環器内科）
木村 正臣（弘前大学大学院医学研究科不整脈先進治療学講座）

選考委員：小野 正博（総合南東北病院循環器科）
遠藤 秀晃（岩手県立中央病院循環器内科）
有本 貴範（山形大学医学部附属病院第一内科）

BA1 完全内臓逆位と下大静脈閉塞に合併した心房細動症例に対して左内頸静脈アプローチで肺静脈隔離術を施行した1例

水野 陽介（仙台厚生病院不整脈科）

BA2 Junctional tachycardiaとの鑑別が困難であったdouble ventricular responseで誘発される房室結節リエントリー頻拍の1例

加藤 僚祐（秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学）

BA3 高強度運動トレーニングを継続した若年女性における遷延性房室ブロックの長期間観察

山科 順裕（仙台市立病院循環器内科）

BA4 左脚エリアペーシングにおけるIndividualized RAO法の有効性の検討

小野寺康介（仙台厚生病院不整脈科）

Oral Session 2 VT/VF/VPC

座長：石田 明彦（仙台市立病院循環器内科）
菅井 義尚（福島県立医科大学会津医療センター附属病院循環器内科）

O6 右室中隔のlate potentialへの通電が有効であった心室頻拍の1例

近藤 正輝（岩手県立中央病院循環器内科）

O7 薬剤抵抗性の虚血性VT stormに対してカテーテルアブレーションが奏功した1例

飯田あかね（福島県立医科大学循環器内科学講座）

O8 通常型心房粗動中にQRS波および頻拍周期の変動を伴ったベラパミル感受性心室頻拍の1例

西崎 公貴（弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座）

O9 虚血性心筋症に合併したElectrical Stormに対してアブレーションが奏功した1例

熊澤 大記（仙台厚生病院不整脈科）

O10 運動負荷で増加する心室期外収縮を契機に診断に至ったAndersen-Tawil症候群の男児

佐藤 啓（岩手医科大学小児科学講座）

O11 Electrical Stormに対してのアブレーション戦略

山下賢之介（仙台厚生病院不整脈科）

表彰式／閉会挨拶