## プログラム

### 第1会場(3F アプローズA)

**開会挨拶** 9:00~9:05

#### 教育セミナー 1

こうすればうまくいく デバイス植込みのTips&Tricks

9:05~10:05

座長:遠藤 秀晃(岩手県立中央病院循環器内科)

ICD, BiV-CRT 植込み、30年の振り返り~ひらめき、実践、そして反省~

佐々木真吾(弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座)

刺激伝導ペーシングのはじめの一歩

石田 祐司(弘前大学大学院医学研究科循環器腎臟内科学講座)

#### スポンサードセミナー1

 $10:10\sim11:10$ 

 $11:20 \sim 12:20$ 

座長:福井 昭男(山形県立中央病院)

ペーシング治療の現在地~リードレス時代におけるデバイス選択を考える~

副島 京子(杏林大学医学部付属病院)

共催:日本メドトロニック株式会社

#### ベストアブストラクト賞 選考セッション

座 長:阿部 芳久(市立秋田総合病院循環器内科)

八木 哲夫(仙台市立病院循環器科)

審查員:石田 明彦(仙台市立病院循環器内科)

**遠藤 秀晃**(岩手県立中央病院循環器内科) **小野** 正博(総合南東北病院循環器内科)

BA1 PulseSelect™を用いた心房細動アブレーションにおける Near Zero Fluoro手技の有用性の検討

水野 陽介(仙台厚生病院不整脈科)

BA2 パルスフィールドアブレーションによる肺静脈隔離・上大静脈隔離によって横隔神 経障害を来した症例

森 皓太郎(岩手医科大学付属病院内科学講座循環器内科分野)

BA3 アクティブ固定型リードレスペースメーカにおける Commanded Electrogram と ペーシング閾値の検討

野村 丈紘(仙台厚生病院不整脈科)

# BA4 MASLD Fibrosis Score と BNP による両心房負荷の評価と心房細動アブレーション後の再発予測の有用性

小山 響子(山形大学医学部附属病院第一内科)

#### ランチョンセミナー1

 $12:35\sim13:35$ 

座 長:熊谷 浩司(東北医科薬科大学医学部 循環器内科)

#### PFA時代のextra PV ablation -Afferaが魅せる新たな世界-

廣上 潤(一般財団法人 平成紫川会 小倉記念病院 循環器内科)

コメンテーター:大和田 真玄(岩手医科大学 内科学講座 循環器内科分野)

山下 賢之介(一般財団法人 厚生会 仙台厚生病院 不整脈科)

共催:日本メドトロニック株式会社

#### 会長企画 PFAの最前線:デバイス比較と実臨床での工夫

 $13:45 \sim 15:20$ 

座 長:熊谷 浩司(東北医科薬科大学内科学第一講座)

有本 貴範〔山形大学医学部附属病院第一内科(循環器内科)〕

ディスカッサー:大和田真玄(岩手医科大学内科学講座循環器内科分野)

金城 貴士(福島県立医科大学循環器内科学講座)

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)

山下賢之介(仙台厚生病院不整脈科)

#### (1) PFA 適応とアブレーション戦略

#### 3D/ICEを駆使した"0"Fluoro PFA Ablation

山下賢之介(仙台厚生病院不整脈科)

#### (2) 各 PFA システムのメリット, 特徴や選択

Navigating the PFA Landscape: Device-Specific Insights and Clinical Strategies

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)

#### (3) PFA における鎮静・麻酔の実際とスタッフの当院での対応

大和田真玄(岩手医科大学内科学講座循環器内科分野) 有本 貴範[山形大学医学部附属病院第一内科(循環器内科)]

## スポンサードセミナー2

15:30~16:30

座長: 夛田 浩(福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学)

#### 知っているようで知らない DOACの話 ― AFと非 AF領域の最新エビデンス

金城 貴士(福島県立医科大学医学部循環器内科学講座)

共催:第一三共株式会社

## 教育セミナー2 リードレスペースメーカ (LPM)

 $16:35 \sim 17:35$ 

座長:福井 昭男(山形県立中央病院循環器内科)

#### DDD LPMの初期経験と今後への期待

山下賢之介(仙台厚生病院不整脈科)

#### リードレス vs. 従来型一臨床現場の"答え"を探る

橋本 直明(山形大学医学部第一内科)

## 表彰式/閉会挨拶

17:35~17:50