# 第3会場(3F 交流室A)

## Oral Session 3 心室性不整脈

 $9:05\sim10:05$ 

座長:會田 敏(山形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(循環器内科)]

O3-1 Purkinje de-networking ablation に お け る EnSiteX に よ る first deflection annotation と Emphasis map の有用性が示唆された一例

山本 惟彦(東北大学病院循環器内科)

O3-2 Extra stimulation mappingに対してLast deflection Annotation およびWOI を調節したNear Filed Annotationを用いVT substrate を効果的に抽出できた unstable VTの1例

伊藤 知宏 (東北大学大学院医学系研究科循環器内科分野)

O3-3 左脚後肢領域を横断する線状焼灼後の再発にOPTRELL multipolar technology を使用しP1P2電位の詳細なマップにより回路を記録できたベラパミル感受性心室 頻拍の1例

松田 航星(東北医科薬科大学病院内科学第一)

O3-4 VT stormによるICD頻回作動に対してアブレーションを行った一例

入江 友梨(太田西ノ内病院循環器内科)

O3-5 CO2を活用した心外膜アプローチのtips and tricks

山下賢之介(仙台厚生病院不整脈科)

## Oral Session 4 上室性不整脈 1

10:10~11:10

**座長: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) 八木 卓也 (岩手県立胆沢病院)

O4-1 頻拍に関与する複数の pivot point を可視化し, アブレーションに成功した AVNRT の一例

室田 定洋(福島県立医科大学循環器内科学講座)

O4-2 減衰伝導特性を有する房室副伝導路を介する房室回帰頻拍中の His 束不応期心室期 外刺激で心房の paradoxical advanced reset を認めた一例

濱浦 奨悟(弘前大学医学部附属病院循環器腎臓内科学講座)

O4-3 冠静脈からの通電で治療に成功した左後壁 slow Kent を介した房室回帰性頻拍の 1 例

青野 智典(山形県立中央病院循環器内科)

O4-4 房室副伝導路を介する興奮マッピングが困難な間欠性 WPW 症候群に対してペース マップを指標としたカテーテルアブレーションが有効であった 1 例

外山 佑一(弘前大学大学院医学研究科循環器腎臟内科学講座)

## **O4-5** 経頸静脈アプローチでアブレーションに成功した右側前壁副伝導路の一例

笠原 慎也(福島県立医科大学循環器内科学講座)

#### Oral Session 5 上室性不整脈 2

 $11:20 \sim 12:20$ 

**座長:寺田 健**(秋田大学大学院医学系研究科循環器内科学) **小野寺康介**(仙台厚生病院不整脈科)

O5-1 Peak Frequency Mappingが上大静脈 - 右房接合部の同定と隔離に有用であった 一例

高橋茉莉恵(秋田大学医学部附属病院循環器内科)

O5-2 解剖学的アプローチと焼灼効果を勘案して至適通電部位を同定し得た心房性期外収縮の1例

千葉 貴彦(東北大学病院循環器内科)

O5-3 機能的基質マッピングで右房切開線近傍に U-shaped line of conduction block が出現し, 同部を介した 3D 回路が示唆された切開線関連心房頻拍の一例

豊島 拓(石巻赤十字病院循環器内科)

O5-4 Double atrial response を示しAT との鑑別を要したAVNRTの一例

佐々木 琢(市立秋田総合病院循環器内科)

O5-5 右胸心と食道裂孔ヘルニアのため解剖学的位置関係の把握が困難な心房細動/粗動に対してアブレーションを施行した1例

石河 諒太郎 (独立行政法人国立病院機構仙台医療センター循環器内科)

#### Oral Session 6 デバイス

 $13:45 \sim 15:00$ 

**座長: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) 三**橋** 武司(星総合病院循環器内科)

O6-1 頸静脈的ペースメーカからリードレスペースメーカにスイッチングし, 肺癌患者に 放射線照射を行った 2 症例

熊澤 大記(仙台厚生病院不整脈科)

O6-2 弓部大動脈置換術後の完全房室ブロックに対して,右側アプローチで左脚領域ペーシングを行った一例

小倉雄太郎(仙台医療センター循環器内科)

O6-3 乳癌の皮膚浸潤に続発したペースメーカ露出に対してエキシマレーザーシースを用いたリード抜去を施行した一例

遠藤 秀晃(岩手県立中央病院循環器内科)

|○6-4|| 心室細動検出時間短縮のために S-ICD 誘導を変更した冠撃縮性狭心症の一例

市橋 克拓(東北医科薬科大学循環器内科)

# O6-5 心室細動を発症した若年の Brugada 症候群患者に対し、スクリーニングでは不適合であったが S-ICD を挿入した一例

山本 雄太(日本海総合病院循環器内科)

## 06-6 血管外植込み型除細動器の安全性と有効性:単施設の初期経験から

石田 祐司(弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座)

## Oral Session 7 合併症, その他

16:35~17:35

**座長:宮澤** 聡 (仙台循環器病センター) 山科 順裕 (仙台市立病院循環器内科)

#### O7-1 穿刺部止血デバイス VASCADE-MVP 使用後に穿刺部局所感染を来した症例

菅井 義尚(福島県立医科大学会津医療センター附属病院)

# ○7-2 房室ブロックに対する Aveir<sup>™</sup>植込み直後のデバイス肺動脈塞栓に対して術中経力 テーテル的デバイス回収に成功した透析患者の一例

山中 真一(東北大学循環器内科)

## O7-3 スマートウォッチにて指摘された VT に対して焼灼成功まで至った 1 症例

佐々木 豪(岩手県立磐井病院循環器内科)

#### ○7-4 産後のサイレン音刺激で失神をきたした先天性 QT延長症候群 1型の一例

禰津 俊介(日本海総合病院循環器内科, 鶴岡市立荘内病院循環器科)