

会長企画2 心不全と不整脈

8:55 ~ 9:55

座長：近藤 祐介 (千葉大学大学院医学研究院循環器内科学)

CP2-1 心不全に合併する心室性不整脈マネージメント

西村 卓郎 (東京科学大学大学院医歯学総合研究科循環制御内科学)

CP2-2 現代の心不全治療における心臓植込みデバイス治療の可能性と限界

水上 暁 (亀田総合病院循環器内科)

Best Abstract 賞選考 Session

10:05 ~ 11:40

座長：里見 和浩 (東京医科大学病院循環器内科)

岡田 綾子 (信州大学医学部附属病院循環器内科)

審査員：藤生 克仁 (東京大学医学部附属病院循環器内科)

奥村 恭男 (日本大学医学部内科学系循環器内科学分野)

田中 泰章 (横須賀共済病院循環器センター内科)

山下 省吾 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター循環器内科)

深谷 英平 (北里大学医学部循環器内科学)

BA1 3-D + RAO 法を用いた右室中部中隔への心室リード留置による短い paced QRS duration とそれに伴うペーシング誘発性心筋症の発症リスク低減への期待

高宮 智正 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター循環器内科)

BA2 His-optimized CRT-D 植込み後, リードに関連する三尖弁閉鎖不全症の管理に難渋した1例

内藤 倫人 (東京科学大学医学部循環器内科)

BA3 Mitral isthmus ablation line 両端の伝導ギャップを介して旋回する mitral isthmus reentrant atrial tachycardia を生じた持続性心房細動の1例

高口 知之 (横浜市立みなと赤十字病院循環器内科)

BA4 抗凝固薬継続下の心房細動に対するカテーテルアブレーション後に左房内巨大血栓を認めた1例

江頭 航大 (筑波大学医学医療系循環器内科)

BA5 OPTRELL を用いた Self-reference mapping と iPASO mapping の併用により3種類の non-PV trigger ablation に成功した心房細動の1例

加藤 祐樹 (横浜市立みなと赤十字病院循環器内科)

BA6 Pulsed field ablation の初期経験 ~リアルタイム経頭蓋ドップラーによる塞栓リスク評価を施行した1例~

三輪 尚之 (総合病院土浦協同病院循環器内科)

ランチョンセミナー 3

11:55 ~ 12:55

座長：笹野 哲郎（東京科学大学大学院医歯学総合研究科循環制御内科学）

不整脈医がSGLT2 阻害剤を使ってみた

林 英守（順天堂大学大学院医学研究科循環器内科）

共催：アストラゼネカ株式会社

Oral Session 4 AF/AFL/AT

13:05 ~ 14:05

座長：宮内 靖史（かわぐち心臓呼吸器病院循環器内科）

稲葉 理（さいたま赤十字病院循環器内科）

- 015** Peri-mitral flutter に対して marshall 静脈化学的アブレーション, 僧帽弁輪峡部アブレーション, CS 内の左房面を通电後, CS の free wall 側を介して頻拍が回り続けた 1 例

瀧澤 良哉（神奈川県立循環器呼吸器病センター）

- 016** 左下肺静脈入口部近傍におけるマイクロリエントリーが原因であった de novo 心房頻拍の 1 例

坂本 達哉（市立青梅総合医療センター循環器内科）

- 017** 洞調律時右房下側壁隔離範囲にて心房細動を確認しえた MAZE 術後症例

原 聡史（総合病院土浦協同病院循環器内科）

- 018** 冠静脈洞内筋束が epicardial connection となった Mitral flutter に対して高出力短時間通电による全周性の冠静脈洞内ブロック作成が有効であった 1 例

横田 俊生（東京ハートリズムクリニック）

- 019** 心房細動アブレーション後, マーシャル静脈の関与する心房頻拍が疑われた症例の検討

板倉 大輔（川崎幸病院循環器内科）

MP 教育セミナー 1

14:10 ~ 14:55

座長：加藤 律史（埼玉医科大学国際医療センター心臓内科 / 不整脈科）

前田 明子（杏林大学医学部循環器内科学）

MPES1 抗不整脈薬の使い方と患者の管理

志賀 剛（東京慈恵会医科大学臨床薬理学）

MP 教育セミナー 2

15:00 ~ 15:45

座長：奥村 恭男（日本大学医学部内科学系循環器内科学分野）

藤巻 愛子（東京科学大学病院 ME センター）

MPES2 心内心電図を読む～ 3D もいいけど、心内もね～

久佐 茂樹（総合病院土浦協同病院循環器内科）

座長：村田 広茂 (日本医科大学付属病院循環器内科)
縮 恭一 (筑波大学附属病院臨床工学部)

審査員：杉山 篤 (東邦大学医学部薬理学講座)
中井 俊子 (日本大学病院健診センター／循環器内科)
松山 高明 (昭和大学医学部法医学講座)
井原 健介 (東京科学大学大学院医歯学総合研究科循環制御内科学分野)
芳森亜希子 (君津中央病院臨床工学科)

MP-BA1 lumen less lead を用いた LBBAP 植込み手技における障害電流の推移

角田 竣 (済生会横浜市東部病院臨床工学部)

MP-BA2 年代別でのレートレスポンス機能の効果に関する検討

鳴海 頌子 (千葉大学大学院医学研究院不整脈先端治療学)

MP-BA3 房室結節リエントリー頻拍に対するカテーテルアブレーション時の至適焼灼部位における電位周波数の解析

喜多村 彩 (千葉大学医学部附属病院臨床工学センター)

MP-BA4 手動送信型遠隔モニタリングシステムの効果と安全性

寺崎 義貴 (埼玉医科大学国際医療センター看護部)

MP Oral Session 2

座長：梅津 努 (筑波大学附属病院循環器内科／坂根 M クリニック)
大月 幸恵 (北アルプス医療センターあづみ病院看護部)

MP-O5 無呼吸設定で安全に通電が可能であった, Superior-Slow Pathway を介した AVNRT の 1 例

角野 健太 (東京ハートリズムクリニック臨床工学科)

MP-O6 INTELLANAV STABLEPOINT™ による貫壁性焼灼巣形成における局所電気抵抗変化～より有効な貫壁性 Lesion 形成のための In Vitro Study ～

高橋 泰輝 (東海大学医学部付属八王子病院診療技術部臨床工学技術科)

MP-O7 重粒子線治療の影響によりペースメーカーにリセット現象が生じた 1 例

曾我 仁 (群馬大学医学部附属病院臨床工学部)

MP-O8 不適切な ICD 自動感度調整機能によって VT が誘発され、治療がなされた 1 症例

中嶋 勉 (群馬県立心臓血管センター技術部臨床工学課)