

## メディカルプロフェッショナル 一般演題 (Short Session)

11月10日(土)

Short Session 会場 14:30~15:20

### メディカルプロフェッショナル 心室頻拍

座長 近藤 祐介 千葉大学大学院医学研究院不整脈先端治療学  
井野 裕也 京都桂病院臨床工学科

#### 演者

MP-SS1. Score map を活用した流出路起源特発性心室不整脈アブレーションの2例  
辻川 圭亮 豊田厚生病院臨床工学技術科

MP-SS2. 右室流出路起源心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーションにおける左冠動脈の解剖学的な位置関係の検討  
戸村 泰規 日本医科大学付属病院 ME 部

MP-SS3. 早期電位が記録された心室性期外収縮の1例  
飛田 祥伸 兵庫医科大学臨床工学部

MP-SS4. CARTO<sup>®</sup>3 Ripple Mapping が心室緩徐伝導部位の特定に有用であった症例  
岡田 華奈 大阪急性期・総合医療センター臨床工学室

MP-SS5. Brugada 症候群に対する心外膜アブレーション時に CARTO3 Confidence Map 及び Ripple Map が有用であった1例  
山内 亜由美 仁愛会浦添総合病院 ME 科

MP-SS6. 心室頻拍に対する左開胸下心外膜アブレーションを必要とした2症例の経験  
藤巻 愛子 東京医科歯科大学医学部附属病院 ME センター

MP-SS7. P1-P2 電位ブロックにて停止し、有効通電を得たベラパミル感受性 VT の1例  
鈴木 尚子 飯塚病院中央検査部

Short Session 会場 15:40~16:40

### メディカルプロフェッショナル 心房細動①

座長 仲村 健太郎 浦添総合病院循環器内科  
一柳 宏 名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部

#### 演者

MP-SS8. クライオバルーンアブレーションにおける至適冷却温度の評価とその予測  
藤原 麻未 藤田保健衛生大学病院 ME 管理室

MP-SS9. 左房内より取得した左房 Contour を用いた Sound merge の精度について  
松木 陽一 特定医療法人財団竹政会福山循環器病院臨床工学課

MP-SS10. アブレーションパンフレットが病棟連携へ与える効果の検討  
清水 志保 広島市立広島市民病院

- MP-SS11. アルコール摂取が心房細動新規若年発症に与える影響 – 28年間の成人健診結果より –  
小澤 あい 医療法人社団永澤滋夫記念会永沢クリニック
- MP-SS12. FTI を指標としたアブレーションにおいて LSI が表示されなかったタグについての検討  
安田 奈央 名古屋掖済会病院臨床工学部
- MP-SS13. クライオバルーンアブレーション中の冷却中止に関する検討  
大庭 光三郎 宮崎市医師会病院臨床工学室
- MP-SS14. ロングシース内における心腔内超音波可視性の比較検討  
田中 将光 産業医科大学病院臨床工学部
- MP-SS15. 当院における筋弛緩剤を併用したアブレーション時の鎮静鎮痛管理法  
小谷 友喜 鳥取県立中央病院臨床工学室

## Short Session 会場 16:40~17:40

### メディカルプロフェッショナル 心房細動②

座長 間仁田 守 那覇市立病院内科  
杉村 宗典 天理よろづ相談所病院臨床検査部

#### 演者

- MP-SS16. コンタクトフォースガイド下上大静脈隔離後の右房一上大静脈再伝導  
小室 拓也 山口大学大学院医学系研究科病態検査学
- MP-SS17. 心房細動アブレーションにおけるプレッシャーサポートを用いた鎮静麻酔と全身麻酔における循環動態の比較検討  
國藤 亮平 医療法人新松田会愛宕病院臨床工学科
- MP-SS18. AF に対する RFCA 後の follow up における持続時間 30 秒未満の AF 出現率と AF 再発率の関連  
北村 凌一 社会医療法人北海道循環器病院臨床検査科
- MP-SS19. 造影剤を使用しないクライオアブレーションの 1 例  
清水 和之 虎の門病院臨床工学部
- MP-SS20. Cryo balloon を用いた肺静脈および左房後壁隔離 – CARTO UNIVU によるナビゲーションの有用性 –  
千葉 晶奈 大崎病院東京ハートセンター臨床工学室
- MP-SS21. 高周波ホットバルーンによる肺静脈隔離術における鎮静鎮痛管理と食道冷却法  
安島 良輝子 筑波大学附属病院看護部
- MP-SS22. カテーテルアブレーション後の心房細動再発症例における新たな焼灼指標に関する検討  
菊池 雄太 埼玉医科大学国際医療センター ME サービス部
- MP-SS23. 発作性心房細動に対するクライオバルーンアブレーション後再発例における肺静脈再伝導の検討  
大澤 翔太 順天堂大学医学部附属順天堂医臨床工学室