

MP Best Abstract 賞選考会

9:00 ~ 10:00

- 座長：中島 智史 (富山県立中央病院医療技術部臨床工学科)
一柳 宏 (名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部)
- 審査員：一柳 宏 (名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部)
内田 文也 (三重大学医学部附属病院超音波センター)
堀田 慎吾 (福井大学医学部附属病院 ME 機器管理部)
脇田 亜由美 (一宮市立市民病院臨床工学室)
山本 基善 (心臓血管センター金沢循環器病院臨床工学部)

MP-BA1 PVI中のFrequency dropとGapの検討

松本 悠真 (市立四日市病院中央検査室)

MP-BA2 畳み込みニューラルネットワークによる持続性心房細動の分類とリモデリング部位の可視化

竹田 和也 (藤田医科大学ばんだね病院放射線部)

MP-BA3 難治性心室細動が二重連続体外除細動で停止した1例

祝迫 周平 (金沢大学附属病院 ME 機器管理センター)

MP-BA4 CARTO 3 systemにてDynamic window techniqueを用いたmappingで回路を推定し治療に成功したOMI-VTの1例

宮地 健太 (静岡市立静岡病院医療支援部臨床工学科)

MP-BA5 TactiFlexによる50W通電の焼灼効果～Ex-vivoの結果を通して～

明周 義友 (藤田医科大学ばんだね病院 ME 管理室)

スポンサードセミナー 5

10:05 ~ 10:50

座長：阪上 学 (独立行政法人国立病院機構金沢医療センター循環器内科)

難治性不整脈への挑戦 ～Marshall bundle related Arrhythmia～

深水 誠二 (東京都立広尾病院循環器科)

共催：日本ライフライン株式会社

スポンサードセミナー 6

10:55 ~ 11:40

座長：近田 明男 (富山県立中央病院循環器内科)

不整脈モニタリングの進歩と抗凝固療法の役割

牧元 久樹 (自治医科大学データサイエンスセンター、循環器内科)

共催：第一三共株式会社

ランチオンセミナー 3 How to use WCD? ～ WCD 処方のリアルワールドと 除細動事例～

11:55 ～ 12:55

座長：鈴木 靖司（愛知医科大学循環器内科）

心臓突然死予防のためのBridge Therapy

水谷 吉晶（市立四日市病院循環器内科）

超実践的！循環器リアルワールドでのWCDの処方

原田 将英（藤田医科大学循環器内科）

共催：旭化成ゾールメディカル株式会社

デバイス認定士セッション あなたがいてよかった～病院そして地域とつなげる デバイス認定士の活動～

13:05 ～ 14:05

座長：森島 逸郎（大垣市民病院循環器内科）

家城 沙織（富山県立中央病院看護部）

DC1 急性期病院におけるデバイス認定士の取り組み

家城 沙織（富山県立中央病院看護部）

DC2 いつでも頼れるデバイス認定士～困った時の電話相談窓口～

新田 敦子（名古屋ハートセンター看護部）

DC3 どうする浜松 デバイス患者のACP

加藤 未和（浜松赤十字病院）

DC4 デバイス認定士として、いま私にできることは？

石原真由美（岐阜県総合医療センター看護部）

MP シンポジウム タスクシフト・タスクシェア

14:10 ～ 15:45

座長：中島 智史（富山県立中央病院医療技術部臨床工学科）

堀田 慎吾（福井大学医学部附属病院ME 機器管理部）

コメンテーター：藤井英太郎（名張市立病院循環器内科）

藤本 学（厚生連高岡病院循環器内科）

MP-SY1 医師の時間外労働上限規制と、メディカルプロフェッショナルへの業務拡大

藤井英太郎（名張市立病院循環器内科）

MP-SY2 どこまでできるタスクシフト・タスクシェア～当院のMP業務と現状～

中島 基裕（公立陶生病院臨床工学科）

MP-SY3 どこまでできる？タスクシフト～理想と実状～

安田 奈央（名古屋掖済会病院臨床工学科）

MP-SY4 多職種で不整脈治療に立ち向かう！～臨床検査技師の立場から～

内田 文也（三重大学医学部附属病院超音波センター）

MP-SY5 臨床工学技士の視点から提案する医師のためのタスクシフト・タスクシェア

高間 俊輔（金沢医科大学病院医用機器管理部門）

MP-SY6 タスクシフト・シェア～アブレーション業務での効率化～

筒口 崇之（富山県立中央病院医療技術部臨床工学科）

Oral Session 5 MP 1

15:50 ~ 16:50

座長：祝迫 周平（金沢大学附属病院ME 機器管理センター）

三浦 和真（愛知医科大学病院）

O5-1 心房期外収縮アブレーションに対するiPASOの有用性

藤岡 真功（藤田医科大学ばんだね病院ME管理室）

O5-2 CARTO3 ICPMを用いたPace Mappingを指標にPAC起源を同定できた1例

北原 吹雪（名古屋ハートセンター臨床工学科）

O5-3 ENSITE™ OT Near Field Detection Algorithmを用いて左房および上大静脈の周波数分布を解析した心房細動の1症例

柴田 典寿（名古屋ハートセンター臨床工学科）

O5-4 Tissue Proximity Indicationを用いてSubstrate Mapping時における多電極カテテルでの組織近接度の比較検討

水野 宏哉（名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部）

O5-5 肺静脈内細動によりギャップマップに難渋した1例

坂本有理子（石川県立中央病院臨床工学室）