

第3会場 (3F 会議室 (301))

Oral Session/MP Oral Session 6 Pulse Field Ablation 2 9:00～9:50

座長：元木康一郎（徳島赤十字病院循環器内科）
森本 芳正（福山市民病院循環器内科）

O6-1 PM 植込み後の心房細動に対して、パルスフィールドアブレーションを行い、心房リードの一過性閾値上昇を認めた一例

田中 亮介（県立広島病院循環器内科）

O6-2 心房細動に対する Pulsed Field Ablation (PFA) 時に高周波アブレーションの追加を行った症例の検討

平松 茂樹（福山循環器病院循環器内科）

O6-3 Brugada 症候群に対する ICD 植込み後、心房細動患者に対してパルスフィールドアブレーションを施行した1例

中田 純平（愛媛大学医学部附属病院ME 機器センター）

O6-4 パルスフィールドアブレーションにおける i-gel[®] 固定方法の最適化～安全で安定した呼吸管理を目指して：3267例の経験から～

高松 幸子（心臓病センター榊原病院看護部）

心電図検定対策講座

10:10～11:10

座長：和田 匡史（岩国医療センター循環器内科）

ETC 心電図のキホンと判読のコツ（2－3級レベルを中心に）

川田 哲史（高知医療センター循環器内科）

Oral Session/MP Oral Session 7 上室不整脈2

11:10～12:10

座長：飛梅 威（川島病院）
松崎 尚康（広島大学病院診療支援部臨床工学部門）

O7-1 His 束近傍起源心房頻拍の治療戦略

金沢 夏希（心臓病センター榊原病院循環器内科）

O7-2 心房中隔欠損症外科的閉鎖術後に切開線周囲と三尖弁輪を旋回する心房頻拍を認めた2症例

武 寛（心臓病センター榊原病院循環器内科）

O7-3 電気生理学的検査中の心房最早期興奮部位が His 領域であった三尖弁輪起源の心房頻拍 (AT) の一例

山本 泰範（山口済生会下関総合病院臨床工学科）

07-4 心房期外収縮の最早期興奮部位同定にiPASO (Intracardiac Pace Match Scoring Technique) が有効であることを確認し得た1例

正路 春樹 (広島大学病院診療支援部臨床工学部門)

07-5 Ripple mapが複雑な心房頻拍回路の詳細な解析に有用であった一例

国重 幸弘 (岡山医療センター臨床工学室)

スポンサードセミナー 4

13:35 ~ 14:35

座長：田坂 浩嗣 (倉敷中央病院)

HeartInsight ~ 最先端の患者管理について ~

永島 道雄 (小倉記念病院)

共催：バイオトロニックジャパン株式会社

Oral Session/MP Oral Session 8 心室不整脈

14:40 ~ 16:00

座長：渡邊 敦之 (岡山医療センター循環器内科)

西本 隆史 (細木病院循環器内科)

08-1 心室中隔-乳頭筋間を架橋する筋束および下内側乳頭筋上のプルキンエ線維を頻拍回路に含み、同筋束への通電により根治し得た特発性左室心室頻拍の一例

中川 晃志 (岡山大学病院循環器内科)

08-2 当院における、心腔内エコーと多極カテーテルを用いた、左室乳頭筋起源の心室期外収縮に対するカテーテルアブレーションの成績

森本 芳正 (福山市民病院循環器内科)

08-3 EP star Fix AIV[®] が有用であったRVOT起源心室期外収縮の1例

日野 華子 (愛媛県立中央病院循環器内科)

08-4 Left ventricular summit 起源 非持続性VT に対するカテーテルアブレーションで難渋した一例

黒光 貴俊 (愛媛県立中央病院循環器内科)

08-5 Substrate mapにおけるLine of Blockと心室頻拍との関連を考察した陳旧性心筋梗塞の一例

和田 匡史 (岩国医療センター循環器内科)

08-6 上方軸の心室頻拍アブレーションが困難であった経皮的肺動脈弁移植術後の一例

松尾 啓太 (岡山大学病院循環器内科)

08-7 Mutierectrode catheter-induced ectopy mapping (MECIE mapping) が焼灼部位の参考となった心室頻拍の一例

藤本 典一 (岡山医療センター臨床工学室)

Oral Session 9 上室不整脈3

16:10～17:30

座長：山田 忠克（愛媛県立中央病院循環器病センター循環器内科）
吉野 充（倉敷中央病院循環器内科）

09-1 異なるモダリティを用いることで頻拍回路の同定に成功した開心術後心房頻拍の一例

木村 朋生（岡山医療センター循環器内科）

09-2 Saggital bundle を共通回路とした複数の Macro-reentrant AT を呈したファロー四徴症術後の一例

増田 拓郎（岡山大学病院循環器内科）

09-3 興奮方向の変更が latest atrial activation 部位同定を向上させ得るか？ ～通常型 AVNRT 至適治療部位可視化への取り組み～

高原 津（国立病院機構岩国医療センター循環器内科）

09-4 多点 mapping による室房伝導の slow pathway 付着部位描出により焼灼を行った fast/slow 房室結節リエントリー性頻拍の1例

佐野 仁弥（岡山ハートクリニック）

09-5 Slow pathway ablation における peak frequency map の有用性

水野 智文（福山循環器病院循環器内科）

09-6 下大静脈三尖弁輪峡部ラインの焼灼に ripple map が有用であった3例

手束 一貴（徳島大学病院循環器内科）

09-7 心房細動アブレーション時に三尖弁-下大静脈峡部アブレーションを施行した症例群においての再伝導および再伝導部位の検討～心腔内エコーを用いた解剖学的特徴評価も含め～

重松 達哉（心臓病センター榊原病院循環器内科）