

## 第4会場 (209)

### MP Oral Session 1

9:00 ~ 10:00

座長：丹生 治司 (小倉記念病院検査技師部)  
宮崎 明信 (九州医療センター臨床検査部)

ディスカッサー：尾崎 賢 (福岡山王病院診療技術部CE室)

#### MP-O1 Ensite Xを用いてCTIブロックラインにおける心外膜側からのbreakthrough pointを描出できた1例

今井 晋平 (済生会福岡総合病院臨床工学部)

#### MP-O2 当院における経皮的血管形成術用穿刺部止血材料の使用経験

出野 友樹 (福岡山王病院診療技術部CE室)

#### MP-O3 拡大肺静脈隔離高周波アブレーションの補助線デザインについて

大庭光三郎 (宮崎市郡医師会病院臨床工学室)

#### MP-O4 左房マッピング時における心内パターンマッチング機能の有用性の検討

内田 直樹 (大分大学医学部附属病院医療技術部臨床工学・歯科部門)

#### MP-O5 Local Impedanceの違いによる焼灼相の違い

仲盛 智之 (友愛医療センター臨床工学部)

### スポンサードセミナー 6

#### 心臓突然死リスクとその予防～不整脈医としての役割～

10:10 ~ 11:10

座長：安藤 猷児 (小倉記念病院循環器内科)

#### 積極的ICD治療について～九州の突然死を減らせ～

金澤 尚徳 (熊本大学病院不整脈先端医療寄附講座)

#### 目の前の患者さんを失わないために！二次予防への架け橋となるWCD

足利 敬一 (宮崎市郡医師会病院循環器内科)

共催：旭化成ゾールメディカル株式会社

### MP Oral Session 2

11:20 ~ 12:10

座長：堺 美郎 (済生会熊本病院臨床工学部／不整脈先端治療部門)  
前川 正樹 (おもと会大浜第一病院診療技術部臨床工学科)

ディスカッサー：大庭光三郎 (宮崎市郡医師会病院臨床工学室)

#### MP-O6 ICD植込み患者におけるRVリード抵抗異常の対応に苦慮した1例

米村 友秀 (済生会熊本病院臨床工学部)

#### MP-O7 AcQMap初期使用報告 (持続性心房細動のトリガーかつドライバーが同定しえた1例)

武生 紋佳 (小倉記念病院臨床工学課)

**MP-O8 不整脈治療時のACT測定器間の誤差検討について**

尾崎 賢 (福岡山王病院診療技術部CE室)

**MP-O9 EnsiteMAPにおけるDetection変更が有用だったAT症例**

若林 哲朗 (大分大学医学部附属病院医療技術部臨床工学・歯科部門)

**ランチョンセミナー 4**

**アブレーションのNext Stageへ Newカテーテルの挑戦**

12:35 ~ 13:35

座長：比嘉 聡 (牧港中央病院循環器内科)

**OCTARAY® Catheterを用いたマッピングの有用性**

永島 道雄 (小倉記念病院循環器内科)

**First-pass Pulmonary Vein Isolationを達成するために必要なこと**

岡松 秀治 (済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

**スポンサードセミナー 7**

**心房細動治療においてHotBalloon™という選択について考える**

13:45 ~ 14:45

座長：廣島 謙一 (小倉記念病院循環器内科)

**HotBalloon™の特性を活かす症例とその治療戦略**

康 憲史 (宮崎市郡医師会病院循環器内科)

**HotBalloon™の温故知新～次世代モデルの活用術～**

深田 光敬 (九州大学病院血液・腫瘍・心血管内科)

共催：東レ株式会社

**MP教育セミナー エントレインメントは難しくない**

14:55 ~ 15:55

座長：丹生 治司 (小倉記念病院検査技師部)

**MP-ES1 今流行りのEntrainment Pacing～SVTではじめました～**

堺 美郎 (済生会熊本病院臨床工学部／不整脈治療先端部門)

**MP-ES2 エントレインメントペーシングを理解しよう～VT編～**

前川 正樹 (おもと会大浜第一病院診療技術部臨床工学科)

座 長：萩ノ沢泰司（産業医科大学第2内科学）  
坂本 和生（九州大学病院循環器内科）

ディスカッサー：田中 靖章（済生会熊本病院循環器内科不整脈先端治療部門）  
金澤 尚徳（熊本大学病院不整脈先端医療寄附講座）

**○45 左側壁に減衰伝導特性を有する副伝導路を認めた房室回帰性頻拍の1女児例**

長友 雄作（九州大学病院小児科）

**○46 洞結節近傍の focal AT および洞調律中の心室二重応答による頻拍を認めた1例**

矢加部大輔（九州医療センター循環器内科・臨床研究部）

**○47 頻拍中に VA block を認め Upper common pathway の存在が示唆された slow-fast AVNRT の1例**

矢田 涼子（聖マリア病院循環器内科）

**○48 Slow pathway の残存のために Slow-fast 型 AVNRT との鑑別に難渋した房室接合部頻拍の1例**

倉岡沙耶菜（大分県立病院循環器内科）

**○49 3D mapping による activation map により機序が判明した wide QRS tachycardia の症例**

星山 禎（熊本大学病院循環器内科）