

## 第2会場 (サイエンスホール)

### MP 教育セミナー これて安心

9:00 ~ 10:00

座長：岡嶋 克則 (加古川中央市民病院循環器内科)  
柴田 幸美 (近畿大学病院臨床工学部)

#### MPES1 アブレーション前にみておきたい心電図のポイント

安岡 良文 (近畿大学病院循環器内科)

#### MPES2 3D マッピングシステム～術者の視点から～

吉山 智貴 (大阪公立大学大学院医学研究科循環器内科学)

### スポンサードセミナー 1

#### アブレーションにおける低侵襲・早期離床のソリューション ～ IVC BeeAT と VASCADE MVP を活かして～

10:05 ~ 11:05

座長：福沢 公二 (神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野)

#### This is BeeAT ～カテーテルアブレーション治療とともに～

松田 祥宏 (関西労災病院循環器内科)

#### 止血デバイス VASCADE MVP を使用した早期退院への取り組み

夏山 謙次 (高槻会高井病院循環器内科)

共催：日本ライフライン株式会社

### MP Best Abstract Award 選考会

11:15 ~ 12:15

座長：福沢 公二 (神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野不整脈先端治療学部門)  
柴田 幸美 (近畿大学病院臨床工学部)

審査員：中西理恵子 (奈良県西和医療センター)  
飛田 祥伸 (兵庫医科大学病院臨床工学部)  
小倉 敬士 (京都府立医科大学附属病院)

#### MPBA1 左脚領域ペーシング患者におけるCLSの検討

近藤 力也 (兵庫県立淡路医療センター MEセンター)

#### MPBA2 右室中隔にリードを留置された患者に対して行った経皮的な中隔心筋焼灼術にて、 ペーシング閾値の経時的変化を観察できた1例

山路 祐生 (兵庫県立淡路医療センター MEセンター)

#### MPBA3 心室ペーシング後の逆行性P波により室房伝導が起きていた事象をホルター心電 図計測より発見できた1例

往田 有理 (兵庫県立こども病院診療部臨床工学室)

**MPBA4 大規模言語モデルを用いた心不全入院ハイリスク患者の新しい検出法による考察**

岩井 瑠美 (兵庫医科大学病院臨床工学部、九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座)

**ランチョンセミナー 2**

**エビデンスから考える心臓突然死予防 ～WCDへの期待～**

12:30～13:30

座長：栗田 隆志 (近畿大学病院心臓血管センター)

**虚血性心疾患患者におけるWCDの有用性と課題 ～自験例を含めて～**

吉澤 尚志 (NHO京都医療センター)

**最新のエビデンスから考える、心臓突然死リスクを伴う心機能低下症例に対するWCDの活用**

高見 充 (神戸大学大学院医学研究科)

共催：旭化成ゾールメディカル株式会社

**スポンサードセミナー 2**

13:45～14:45

座長：宮本 康二 (国立循環器病研究センター不整脈科)

**Pioneering Future Ablation ～FARAPULSEの初期臨床使用経験～**

増田 正晴 (関西労災病院循環器内科)

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

**心電図検定対策講座 1**

14:50～15:35

**ETC1 心電図室から連絡がほしい所見 (成人)**

芦原 貴司 (滋賀医科大学情報総合センター・医療情報部・循環器内科)

**心電図検定対策講座 2**

15:40～16:25

**ETC2 学童検診・小児心電図 (小児)**

鈴木 嗣敏 (大阪市立総合医療センター小児不整脈科)

座長：占野 賢司 (大阪市立総合医療センター循環器内科)  
 関原 孝之 (大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学)

**02-1 頻拍中に右室単回刺激で頻拍周期が2拍連続で延長する現象を認めた narrow QRS 頻拍の1例**

浮田 康平 (大阪労災病院循環器内科)

**02-2 Ventricular overdrive pacing中にbystander 副伝導路を經由して心房側から頻拍に入り込み得ることを確認できた1症例**

小林 紀之 (大阪労災病院循環器内科)

**02-3 頻拍の鑑別に苦慮した、房室解離を伴いRR間隔が不整な Narrow QRS 頻拍の1例**

吉山 智貴 (大阪公立大学大学院医学研究科循環器内科学)

**02-4 鎮静で伝導性が消失するヒス束近傍のKent束に対してクライオアブレーションで安全に治療した症例**

見目 和範 (神戸市立医療センター中央市民病院循環器内科)

**02-5 三尖弁輪6時方向に最早期心房逆伝導興奮を有する、Atypical Fast-Slow AVNRTにBystander Node-Ventricular/Fascicular Pathwayが合併した1例**

木村 光輝 (医学研究所北野病院不整脈科)

**02-6 三枝ブロックを伴った通常型房室結節リエントリー性頻拍に対してEntrainment pacingを用いて順行性遅伝導路を焼灼しえた1例**

山田 真博 (淀川キリスト教病院医務部循環器内科)