

MP-O10. CARTO3 confidence module を用いた GAP map の効果と限界の検討

田中 雄己 神戸市立医療センター中央市民病院臨床工学技術部

第5会場 10:00~11:00

メディカルプロフェッショナル New Devices & New Methods

座長 川村 祐一郎 旭川医科大学保健管理センター
鈴木 誠 横浜南共済病院循環器内科

演者

MP-O11. CARTO システムにおける新機能 Tissue Proximity Indication (TPI) の心室マッピングに対する評価

一柳 宏 名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部

MP-O12. MediGuide 磁場情報で補正し作成した左心房モデル精度の検証

萩原 陽 杏林大学医学部附属病院臨床工学室

MP-O13. 位置情報取得方法の異なる 3D マッピングシステム 2 種の精度に関する検討

横山 慎二 埼玉医科大学国際医療センター ME サービス部

MP-O14. Rhythmia を用いた WPW 症候群に対する新しい 3D マッピングの検討

柴田 真志 名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部

MP-O15. 心室頻拍アブレーションにおける心室遅延電位マップ構築の工夫

渡邊 哲広 獨協医科大学埼玉医療センター臨床工学部

第5会場 11:10~12:10

メディカルプロフェッショナル Best Abstract 賞

座長 松本 万夫 東松山医師会東松山医師会病院/埼玉医科大学国際医療センター心臓内科
池田 隆徳 東邦大学大学院医学研究科循環器内科学

選考委員 西崎 光弘 関東学院大学大学院保健センター/小田原循環器病院
堺 美郎 済生会熊本病院臨床工学部門 兼 不整脈治療先端部門

演者

MP-O16. RF ニードルを用いた心房中隔穿刺における通電時間と穿通時間の検討

望月 佳音 一般財団法人恵愛会聖隷富士病院臨床工学室

MP-O17. 心房細動 Ablation 術前 CT における造影剤量低減の検討

戸川 拓哉 医療法人澄心会豊橋ハートセンター

MP-O18. クライオアブレーションにおける造影剤の極小化への取り組み

國分 利規 太田総合病院附属太田西ノ内病院 ME 室

MP-O19. 心腔内除細動による心室細動誘発の回避方法の検討

持永 悠 国立病院機構東京医療センター医療機器管理室