

## メディカルプロフェSSIONAL 一般演題 (Oral Session)

11月10日(土)

第5会場 8:00~9:00

### メディカルプロフェSSIONAL Ablation Basics

座長 山城 啓 翔南病院循環器内科  
中嶋 勉 群馬県立心臓血管センター技術部臨床工学課

演者

- MP-O1. CARTOSOUND®MODULE を用いた非造影肺静脈隔離術の安全性と利点について  
関川 翔太 釧路孝仁会記念病院臨床工学科
- MP-O2. 通電前カテーテル抵抗値の変化における Ablation Index と焼灼深度との関連についての検討  
徳留 大剛 横浜労災病院臨床工学部
- MP-O3. 睡眠時無呼吸症候群患者の CPAP 療法による心房細動再発抑制効果の検討  
大谷木 賀美 東京ハートリズムクリニック臨床検査科
- MP-O4. CARTO における金属干渉値別位置情報比較  
工藤 幸雄 医療法人沖縄徳洲会中部徳洲会病院臨床工学部
- MP-O5. THERMOCOOL SMART TOUCH SF と TactiCath Sensor Enabled の焼灼実験による比較  
桑原 洋平 手稲溪仁会病院臨床工学部

第5会場 9:00~10:00

### メディカルプロフェSSIONAL 心房細動

座長 廣島 謙一 小倉記念病院循環器科  
丹生 治司 小倉記念病院検査技師部

演者

- MP-O6. 左房後壁の伝導経路の多様性—後壁 Box 隔離術焼灼ラインからの検討—  
柴田 典寿 名古屋徳洲会総合病院臨床工学室
- MP-O7. 3D Fusion 機能を用いた Cryo Balloon Ablation シミュレーション CT 画像の有用性  
佐々木 文昭 秋田県立脳血管研究センター放射線科診療部
- MP-O8. 右冠動脈の分枝が左心耳—左肺静脈間を走行し左房前壁を経て洞房結節へ分布していたことにより左肺静脈隔離に難渋した1例  
田中 麻里子 JCHO 神戸中央病院
- MP-O9. 慢性心房細動における細動中の Rotor と CFAE および Low Voltage Area との関連性の検討  
高橋 泰輝 東海大学医学部付属八王子病院診療技術部臨床工学技術科