

一般演題 (Oral Session)

11月10日(土)

第1会場 8:00~9:00

心房細動①

座長 熊谷 浩一郎 福岡山王病院ハートリズムセンター
宮崎 晋介 福井大学医学部病態制御医学講座循環器内科学

演者

- 1. 心房細動発生部位としての肺静脈起源の電気生理学的検討
河合 俊輔 九州大学大学院医学研究院循環器内科学分野
- 2. 心房細動に対する肺静脈隔離術における心腔内エコー (ICE) とコンタクトフォース感知機能付カテーテル (CF) の併用の有効性に関する検討
高橋 佑弥 EP Expert Doctors-Team Tsuchiya
- 3. Ripple map を用いた PV isolation gap の検討
仲村 健太郎 浦添総合病院
- 4. 抗凝固療法継続下で行った心房細動アブレーション中の ACT 値と出血性合併症についての検討
益永 信隆 JCHO 星ヶ丘医療センター
- 5. 持続性心房細動の病態に ExTRa Mapping で記録された高頻度 rotor 出現領域の関与が疑われた 1 例
本池 雄二 藤田保健衛生大学循環器内科

第1会場 9:00~10:00

心房細動②

座長 高橋 淳 横須賀共済病院循環器内科
松尾 征一郎 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター循環器内科

演者

- 6. 心不全患者の心房細動アブレーションの長期成績
大西 尚昭 大津赤十字病院循環器内科/天理よろづ相談所病院
- 7. 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションの再発率と線維化マーカーの検討
岡田 綾子 信州大学病院循環器内科
- 8. Lesion Size Index が肺静脈電氣的隔離術に与える影響
鈴木 靖司 愛知医科大学循環器内科
- 9. レーザーバルーン肺静脈隔離術後心房性頻脈性不整脈再発に対する左房低電位領域の影響についての検討
長瀬 宇彦 アガプレジオンマルクス病院バタニエン心血管センター