

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

- 10. 肺静脈隔離後も持続した両肺静脈細動のドライバーの焼灼に成功した 1 例
三石 達也 日本医科大学千葉北総病院

第 1 会場 10:00~11:00

心房細動③

座長 内藤 滋人 群馬県立心臓血管センター循環器内科
静田 聡 京都大学大学院医学研究科循環器内科

演者

- 11. RF アブレーション後の重度右下肺静脈狭窄症に対して肺静脈形成術を施行した 1 例
池田 礼史 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科
- 12. 心房細動アブレーション中に著明なヘパリン抵抗性を示したアンチトロンビンⅢ欠損症患者に対し、アルガトロバンを用いた術中抗凝固管理が有用であった症例
康 憲史 宗像水光会総合病院心臓血管センター
- 13. 両側肺静脈隔離後の非肺静脈起源興奮による心房細動誘発に対して、自律神経叢通電を含む後壁隔離が有効であった持続性心房細動の 1 例
木村 光輝 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院
- 14. 持続性心房細動に伴う冠動脈微小循環不全の関与が示唆された左室機能不全に拡大肺静脈隔離術が著効した 1 例
高橋 正雄 九州労災病院門司メディカルセンター
- 15. 持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション後の再発率と心房連続刺激による不整脈誘発閾値に関する検討
西脇 修司 田附興風会医学研究所北野病院心臓センター循環器内科

第 1 会場 11:10~12:10

心房細動④

座長 沖重 薫 横浜市立みなと赤十字病院心臓病センター内科
比嘉 聡 牧港中央病院循環器内科 (不整脈・心不全治療部門)

演者

- 16. 肺静脈の分岐異常を有する症例に対するクライオバルンアブレーションの検討
下條 将史 安城更生病院
- 17. 当院における Hot balloon ablation の初期・長期治療成績の検討
駿河 宗城 広島市立広島市民病院循環器内科
- 18. クライオバルンアブレーション後におけるイベントレコーダーを用いた無症候性心房性不整脈検出についての検討
田坂 浩嗣 倉敷中央病院循環器内科