

- 19. 従来のカテーテルでは隔離不能であった左上大静脈遺残 (PLSVC) 起源の心房細動にクライオアブレーションが奏功した 1 例
藤野 紀之 東邦大学大学院医学研究科循環器内科学
- 20. 内視鏡下レーザーアブレーションによる肺静脈隔離術～日本での導入における初回報告～
横山 正明 東京慈恵会医科大学循環器内科

第2会場 8:00～9:00

心房頻拍①

座長 高月 誠司 慶應義塾大学医学部循環器内科
里見 和浩 東京医科大学病院循環器内科

演者

- 21. Ultra-high resolution mapping に加えて詳細な Post pacing interval mapping が頻拍回路の同定に有用であった心房頻拍の 1 例
新井 智之 都立広尾病院
- 22. ヒス束領域での低電位と異常電位を観察し得た ATP 感受性 AT の 1 例
大江 学治 産業医科大学循環器・腎臓内科
- 23. Fractionated potential が頻拍周期および興奮シークエンスの不安定化に関与したと考えられた Maze 手術後の心房頻拍の 1 例
岡松 秀治 済生会熊本病院
- 24. 両心房をそれぞれ旋回する Double Loop Reentry と診断された MAZE 術後の心房頻拍の 1 例
嘉澤 脩一郎 東京医科大学病院不整脈センター
- 25. 最早期興奮部とは異なる部位で焼灼に成功し、心外膜脂肪の関与が考えられた局所興奮型呼吸周期依存性心房頻拍の 2 症例
三室 嶺 日本医科大学付属病院

第2会場 9:00～10:00

心房頻拍②

座長 清水 渉 日本医科大学大学院医学研究科循環器内科学分野
小堀 敦志 神戸市立医療センター中央市民病院循環器内科

演者

- 26. 頻拍周期の変動と activation sequence の alternation を伴った心房頻拍の 1 例
伊藤 光哲 兵庫県立姫路循環器病センター循環器内科
- 27. 僧帽弁輪峡部の完全伝導ブロック作成に、心外膜側伝導路両端心内膜側移行部への通電が必須であった心房頻拍の 1 例
佐藤 慶和 土浦協同病院循環器内科

- 28. 低侵襲内視鏡下左心耳切除術により根治しえた左心耳起源持続性心房頻拍の1例
重田 卓俊 横浜市立みなと赤十字病院循環器内科
- 29. 心内膜側からの modified anterior line 作成が困難であった perimitral flutter に対し無冠状動脈洞からの通電が奏功した1例
橘 伸一 亀田総合病院
- 30. 心房頻拍アブレーションにおける Rhythmia™ ガイド下アブレーションと CARTO3 CONFIDENSE module™ ガイド下アブレーションの比較検討
東北 翔太 小倉記念病院

第2会場 10:00~11:00

心室頻拍／心室細動①

座長 副島 京子 杏林大学医学部循環器内科
関口 幸夫 筑波大学医学医療系循環器内科

演者

- 31. 心筋炎の関与が疑われた心室頻拍に対して PCPS 挿入下でのアブレーションが有効であった1例
上野 英一 金沢医科大学病院
- 32. Bipolar ablation と Chemical ablation の併用が奏功した肥大型心筋症に伴う心筋中層起源 VT Storm の1例
坂本 央 旭川医科大学循環器内科
- 33. Ripple Mapping により描出された洞調律時に心内膜側から心外膜側に伝播する遅延伝導が心室頻拍の必須緩徐伝導路として機能した1例
高宮 智正 さいたま赤十字病院
- 34. 心尖部中隔癒痕内に頻拍回路を有する再発性・難治性心室頻拍に化学的アブレーションが奏功した陳旧性心筋梗塞の1例
橋本 直明 筑波大学医学医療系循環器内科
- 35. 肥大型心筋症に伴う4種類のリントリー性心室頻拍に対しアブレーションが奏功した1例
間宮 慶太 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学