

第4会場 9:00~10:00

心室期外収縮②

座長 蜂谷 仁 土浦協同病院循環器センター内科
中野 由紀子 広島大学病院循環器内科

演者

- O56. Simultaneous unipolar RF が奏功した流出路起源多発性心室期外収縮の1例
神崎 泰範 大垣市民病院
- O57. Ultra High-Resolution Mapping System RHYTHMIA を用いて治療を行ったヒス束近傍起源心室性期外収縮の1例
須知 太郎 仙台厚生病院心臓血管センター循環器内科
- O58. 左室後中隔起源の心室期外収縮に対して、右房側からの通電で焼灼に成功した1例
友森 俊介 広島市民病院
- O59. Basal Crux 起源が疑われ冠静脈内からのアブレーションが有効であった心室期外収縮の1例
野村 佳広 藤田保健衛生大学病院
- O60. 左室下壁基部起源の心室期外収縮に対して右房からのアブレーションが有用であった1例
前垣 雅治 独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院

第4会場 10:00~11:00

New Devices & New Methods

座長 山城 荒平 愛仁会高槻病院不整脈センター
芦原 貴司 滋賀医科大学循環器内科

演者

- O61. 不整脈を合併した肺がん患者に対する炭素ビームの抗不整脈効果
網野 真理 東海大学循環器内科
- O62. 左室起源心室頻拍に対して冠動脈ガイドワイヤーでマッピングし、ケミカルアブレーションを行った2弁置換術後、陳旧性下壁心筋梗塞の1例
片岡 翔平 多摩総合医療センター循環器内科
- O63. 難治性神経調節性失神に対する内因性自律神経節アブレーション治療後に自律神経機能を評価することができた1例
金森 尚美 独立行政法人国立病院機構金沢医療センター循環器内科
- O64. 示温ゲルを用いた高出力短時間焼灼における焼灼範囲の検討
近藤 祐介 千葉大学大学院医学研究院循環器病先端治療学
- O65. 大腿静脈アプローチ困難例に対する発作性心房細動アブレーションー本邦初上大静脈アプローチ専用心房中隔穿刺用システムの使用経験ー
山下 宗一郎 愛仁会高槻病院不整脈センター