

第4会場 13:40~14:40

リードレスペースメーカー4

座長 佐藤 俊明 杏林大学医学部不整脈先進治療学研究講座
河村 光晴 昭和大学医学部内科学講座循環器内科

演者

- 131. リードレスペースメーカーは低侵襲か？(放射線被ばくに関する後ろ向き研究)
北井 敬之 医療法人札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック循環器内科
- 132. 三尖弁開心術既往のある症例に対するリードレスペースメーカー植込み手技の安全性に関する検討
林 智彦 Chiba University Hospital Department of Cardiology
- 133. 感染のためリードレスペースメーカーを開胸的に抜去した1例
廣瀬 未来 名古屋第二赤十字病院循環器センター内科
- 134. リードレスペースメーカー植込み時の展開回数増加における危険因子の検討
若月 大輔 昭和大学藤が丘病院循環器内科
- 135. Micra-TPS 非心尖部植込みの有用性とペーシング効率の課題
外山 佑一 弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座

第4会場 14:40~15:40

ペーシング部位と効用3

座長 須藤 恭一 南大和病院循環器科
関口 幸夫 筑波大学医学医療系循環器内科学

演者

- 136. Delivery Catheter を用いた心室中隔へのペースメーカーリード留置の有用性
岡崎 絢子 聖隷三方原病院循環器科
- 137. PTSM 後の左室流出路狭窄残存と洞不全症候群に対して His 束ペーシングが有効であった閉塞性肥大型心筋症の1例
佐藤 宏行 手稻溪仁会病院循環器内科
- 138. C315 デリバリーカテーテルを用いた Select secure リード植込みの単施設経験
池田 礼史 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科不整脈科
- 139. 洞不全症候群の患者にレートレスポンスを作動させたことで心臓リハビリテーションへの忍容性が高まりデコンディショニングが改善した1例
岩間 一 地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県西和医療センター循環器内科
- 140. 左室ペーシングバックアップのもとHis束ペーシングを施行した、左脚ブロックを伴う慢性心不全の1例
佐藤 俊明 杏林大学医学部不整脈先進治療学研究講座