

○95. 皮下植込み型除細動器植込み後に反復する運動で不適切作動を認めた 1 症例

後藤 貢士 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

○96. 完全皮下植込み型除細動器とリードレスペースメーカーの重複植込みを行った 1 例

伊藤 竜 千葉大学大学院医学研究院循環器内科学

第4会場 9:30~10:30

ペーシング部位と効用2

座長 池田 こずえ 篠田総合病院循環器科

吉賀 康裕 山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学講座

演者

○97. His 束の障害電流が生じたにもかかわらず、リード固定直後の His 束ペーシング閾値が不良であった症例の検討

三戸 森児 土谷総合病院循環器内科

○98. His 束リード留置に buddy lead technique が有用であった高度房室ブロック + 完全左脚ブロックの 1 例

加藤 寛之 JCHO 中京病院循環器内科

○99. SelectSecure リードを用いた mapping により心房内伝導遅延が判明した慢性心不全の 1 例

水野 智章 JCHO 中京病院循環器内科

○100. 右室中隔リード留置における C315 デリバリカテーテル (Medtronic) の有用性

鳥羽 真弘 市立札幌病院循環器センター循環器内科

○101. His-bundle pacing 施行半年後の成績

渡辺 敬太 武蔵野赤十字病院循環器内科

第5会場 8:30~9:30

CRT設定1

座長 荻ノ沢 泰司 産業医科大学第二内科学

成毛 崇 北里大学医学部循環器内科学

演者

○102. RV lead 留置が困難であり LV only ventricular pacing でも著明な心機能改善が得られた 1 例

馬場 雅子 茨城県立中央病院循環器内科

○103. 左室リード閾値上昇のため両心室ペーシングを断念していた CRT-D responder に対し、電池交換時にリード位置変更を行い、心機能改善を認めた 1 例

柳下 知哉 バルランド総合病院循環器内科

- 104. CRT 多点ペーシングに関する検討
池谷 之利 日本大学医学部内科学系循環器内科分野
- 105. CRT 挿入患者に対し心肺運動負荷試験 (CPX) を用いた至適設定の有用性
今井 幹昌 市立大津市民病院循環器内科
- 106. 睡眠中のみの PVC 頻発による両心室ペーシング率低下に CLS 機能の関与が疑われた 1 例
今井 美智子 前橋赤十字病院心臓血管内科

第 5 会場 9:30~10:30

リードデバイス合併症3

座長 光野 正孝 兵庫医科大学心臓血管外科
鵜野 起久也 千葉西総合病院不整脈センター

演者

- 107. ペースメーカ移植後上大静脈症候群に対するリード抜去及び上大静脈バルーン形成術と再移植
成田 裕司 名古屋大学医学部附属病院心臓外科
- 108. S-ICD 植込後遠隔期のポケット感染に対し、抜去後再植込みを行った Brugada 症候群の 1 例
笹本 希 日本医科大学循環器内科
- 109. Pacemaker, ICD 抜去後に鎖骨下静脈・上大静脈の狭窄・閉塞のため Venoplasty を要した 3 例
山本 慧 小倉記念病院循環器内科
- 110. 5 年前に留置したタインド型心室リードにより心室穿孔をきたし開胸手術にてリード抜去、穿孔部縫合閉鎖、心外膜リード留置を行った 1 例
橋本 健司 慶応義塾大学病院循環器内科
- 111. 局所デバイス感染と栄養状態の関連に関する検討
中野 智彰 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学

第 5 会場 10:30~11:30

リードデバイス合併症4

座長 住友 直方 埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科
原田 智雄 聖マリアンナ医科大学循環器内科

演者

- 112. 病理診断により心タンポナーデの発生機序が明らかとなった CRT-D 植込み後感染性心内膜炎の 1 例
石村 昌之 君津中央病院循環器内科