

- 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

- O113. 信州大学病院における高齢者リード抜去術の現状
岡田 綾子 信州大学医学部附属病院循環器内科
- O114. 繰り返す心外膜リードの感染に対し開胸下にリード抜去および大網充填術を施行した1例
井上 満穂 群馬県立心臓血管センター循環器内科心臓血管外科
- O115. TV-ICD 抜去時の緊急開胸術後に胸骨離開と縦隔炎を生じた後再植込みのデバイスにS-ICDを選択した1例
臼田 圭佑 金沢大学附属病院循環器内科
- O116. INGEVITY Lead 抜去時の注意点
飛田 一樹 湘南鎌倉総合病院循環器科循環器科

第2会場 13:40~14:40

CRT設定2

座長 丹野 郁 昭和大学江東豊洲病院循環器センター循環器内科学部門
田邊 康子 旭川医科大学内科学講座循環・呼吸・神経病態内科学分野

演者

- O117. 心室性期外収縮の起源近傍に位置した電極を用いた Multipoint pacing を設定することで心室性期外収縮が消失し両室ペーシング率の著明な改善を得た1例
片岡 翔平 多摩総合医療センター循環器内科
- O118. SnchAV 機能を固定調節に切り替えたI度房室ブロックを伴うCRTの症例
廣田 慧 大分大学医学部附属病院循環器内科・臨床検査診断学講座
- O119. 心臓再同期療において Multipoint pacing と fusion AV delay 機能が急性期の血行動態に与える影響の評価
宮本 真和 岡山大学循環器内科循環器内科
- O120. 半導体検出器 D-SPECT を用いた CRT における VVD 最適化の検討
祖父江 嘉洋 岐阜ハートセンター循環器内科
- O121. fusion-optimized intervals (FOI) による CRT 最適化の検討
福永 真人 小倉記念病院循環器内科