

- 113. 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
- 114. 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
- 115. 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
- 116. 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

- 117. 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
- 118. 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
- 119. 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
- 120. 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
- 121. 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