

- 86. 三尖弁通過が困難であったため、心腔内超音波 (ACUNAV) ガイド下でリードレスペースメーカー (Micra) デリバリーカテーテルを通過させ、留置に成功した 1 症例
大槻 修司 帝京大学医学部附属病院循環器内科

第 2 会場 9:30~10:30

複雑手技症例／植込み手技の工夫2

座長 原 幹 東広島医療センター循環器内科
井上 耕一 桜橋渡辺病院心臓血管センター不整脈科

演者

- 87. 冠状静脈洞開口部異常のため右心耳基部に開口する前室間静脈経路で CRTD を植え込んだ 1 例
鈴木 雄也 明石医療センター循環器内科
- 88. Coronary vein に ICD リード植込みを行い適切作動を認めた Fontan (APC: atrio-plummonary connection) 術後症例
豊原 啓子 東京女子医科大学循環器小児科
- 89. CRT デバイス植込みにおける子カテシステムのみを用いた左室リード留置の有用性
佐々木 毅 災害医療センター不整脈センター
- 90. 局所麻酔下ペースメーカー植込み術における経静脈鎮痛薬・鎮静薬併用の予測因子の検討
松田 祥宏 関西労災病院循環器内科・不整脈科
- 91. 右房内伝導障害による心房解離と完全房室ブロックを呈し、両心房ペーシング治療へのアップグレードを行った心サルコイドーシスの 1 例
山内 康照 横浜市立みなと赤十字病院循環器内科

第 4 会場 8:30~9:30

S-ICD3

座長 四倉 昭彦 北光記念病院循環器科
石橋 耕平 国立循環器病研究センター心臓血管内科

演者

- 92. 皮下植込み型除細動器移植術における 3 incision technique と 2 incision technique との比較
飯塚 貴士 群馬大学医学部附属病院循環器内科
- 93. S-ICD リード遠位部の創部治癒障害に対しリード位置移動で対処できた 1 例
麻生 明見 国立病院機構九州医療センター循環器内科臨床研究センター
- 94. S-ICD 植込み術における有効な麻酔方法 ; Pecs Block の検討
梶原 正貴 佐賀大学医学部循環器内科

○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 ベルランド総合病院循環器内科