

第4会場 15:50~16:50

S-ICD2

座長 榑木 晶子 九州大学医学部保健学科
宮内 靖史 日本医科大学千葉北総病院循環器内科

演者

- O56. S-ICD は心臓突然死予防の標準的治療になりえるか—単施設の中期成績による年齢別検討—
石田 祐司 弘前大学大学院医学研究科循環器内科
- O57. 完全広背筋下への sICD 植込みの取り組み
内田 孝之 飯塚病院心臓血管外科
- O58. Smart Pass technology は S-ICD の不適切ショック回避に有用か
佐々木 真吾 弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座
- O59. 皮下植込み型除細動器植込み遠隔期の R 波減高による T 波オーバーセンシングのため不適切作動を起こした Brugada 症候群の 1 例
新井 真理奈 都立広尾病院循環器科
- O60. 抗不整脈薬の変更後、不適切作動を生じた S-ICD の 1 例
丸山 美知郎 富山県立中央病院内科 (循環器)

第4会場 16:50~18:00

デバイス関連合併症2

座長 古山 准二郎 済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科
深谷 英平 北里大学医学部循環器内科学

演者

- O61. 完全皮下植込み型除細動器 (S-ICD) 植込み時に混入した空気により不適切作動を来した 1 例
西成田 亮 北里大学医学部循環器内科学
- O62. PVC response 機能による PMT で心不全増悪を来した 1 例
中西 優樹 静岡市立静岡病院循環器内科
- O63. 左上肢挙上による Twiddler's 症候群が考えられた DDD ペースメーカ植込み症例
諏訪 邦明 東京女子医科大学東医療センター内科
- O64. ペースメーカの創傷治癒不良に対し、ゴアテックスシートによる包入・包大胸筋皮弁での再建が有効であった 1 例
小森 孝洋 自治医科大学内科学講座循環器内科学部門
- O65. ジフェニドール投与により再現性をもって心室ペーシング閾値の上昇を認めた徐脈性心房細動の 1 例
蓮井 雄介 香川大学医学部附属病院循環器・腎臓・脳卒中内科

066. 自宅での入浴中にのみペースメーカーへノイズ派生を認めた 1 例

中川 陽一郎 国立病院機構金沢医療センター循環器内科

第5会場 13:40~14:40

ペーシング部位と効用1

座長 吉田 幸彦 名古屋第二赤十字病院循環器センター内科
深谷 英平 北里大学医学部循環器内科学

演者

067. ICD アップグレード時の心室感度設定変更によりペーシング不全を回避した心サルコイドーシスの 1 例

入江 忠信 埼玉石心会病院心臓血管センター循環器内科

068. 運動中止直後にのみ発生する T 波のオーバーセンスにより不適切ショック作動をおこした Brugada 症候群の 1 例

近藤 祐介 千葉大学大学院医学研究院不整脈先端治療学

069. ヒス束ペーシングにおける optimal AV delay の検討

南野 安正 イムス葛飾ハートセンター循環器内科

070. リードレスペースメーカー留置位置と心電図波形に関する解析

梶山 貴嗣 千葉大学大学院医学研究院循環器内科学

071. 僧帽弁逆流を伴う先天性完全房室ブロックに対し、ヒス束ペーシング治療が有用であった 1 例

平尾 龍彦 横浜市立みなと赤十字病院循環器内科循環器内科

第5会場 14:40~15:40

Best Abstract賞 医師部門

座長 村川 裕二 帝京大学医学部附属溝口病院第四内科
住吉 正孝 順天堂大学医学部附属練馬病院循環器内科

演者

072. ペースメーカーリードと除細動リードの長期耐久性に関する検討

森 仁 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

073. His-bundle pacing による左室内伝導の考察

吉本 大祐 豊橋ハートセンター循環器内科

074. 左脚ブロック波形を有する低心機能例に対するヒス束ペーシングの初期経験

大野 誠 山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学

075. デバイス感染症に対するリード抜去におけるハイブリッドアプローチの有用性

雨宮 未希 東京医科歯科大学循環器内科