

一般演題 (Oral Session)

2月15日 (金)

第3会場 8:30~9:30

ペースメーカー機能と効用

座長 池口 滋 滋賀県立総合病院循環器内科
岸原 淳 北里大学医学部循環器内科学

演者

- 1. 右心耳内伝導遅延から著明な Latency を生じ心室ペーシング率増大を来した 1 例
関原 孝之 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター循環器科
- 2. 先天性心疾患術後症例に対するデバイスによる心房抗頻拍ペーシングの問題点
豊原 啓子 東京女子医科大学循環器小児科
- 3. 心房細動中に心房波の奇異性アンダーセンスを認め、心房波が検出不能となった 1 症例
八木 直治 心臓血管研究所付属病院循環器内科
- 4. プロパフェノンにより心房ペーシング不全をきたした 1 例
増田 悠人 岐阜大学医学部附属病院循環器内科
- 5. 1:1 伝導の左房起源心房頻拍に対し AF suppression 機能が有効であった僧房弁置換術後の 1 例
小津 賢太郎 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学

第3会場 9:30~10:30

リードレスペースメーカー1

座長 足立 正光 山陰労災病院循環器科
里見 和浩 東京医科大学病院不整脈センター

演者

- 6. RV ペーシングによる dyssynchrony が心不全を悪化させた Leadless pacemaker の 1 例
清水 貴之 太田記念病院循環器内科
- 7. 繰り返す創部離開に対しリードレスペースメーカーを留置した 1 例
岡野 孝弘 信州大学医学部附属病院循環器内科
- 8. 腰椎による下大静脈の圧排によってリードレスペースメーカー留置が困難であった症例
太田 真之 手稲溪仁会病院循環器内科
- 9. Leadless Pacemaker 植込みの短期成績
廣上 潤 小倉記念病院循環器内科

- 10. 中隔領域の閾値不良によりリードレスペースメーカー留置が困難であった徐脈性心房細動の1例

正印 航 信州大学医学部循環器内科

第4会場 8:30~9:30

ICD適応

座長 因田 恭也 名古屋大学医学部循環器内科
近藤 祐介 千葉大学大学院医学研究院不整脈先端治療学

演者

- 11. 一次予防としてのS-ICD植込み後に側頭葉てんかんと診断されたBrugada症候群の1例

長谷部 雄飛 東北大学循環器内科学

- 12. 失神をきたす特発性右室流出路起源心室頻拍に対するアブレーション治療1年後に植込み型除細動器からペースメーカーへdowngradeを施行した1例

山田 まどか 鳥取大学医学部附属病院循環器内科

- 13. 我が国の非虚血性心不全における植込み型除細動器の有用性の検討—Nippon Storm Study サブ解析結果から—

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

- 14. 心室細動における院外心肺停止に対する植込み型除細動器の必要性

後閑 俊彦 昭和大学病院内科学講座循環器内科学部門

- 15. 繰り返す多形性心室頻拍を認め、植込み型除細動器を移植するも4年間頻拍イベントを認めなかった高度房室ブロックの1例

下尾 知 京都第二赤十字病院循環器内科

第4会場 9:30~10:30

S-ICD1

座長 内藤 滋人 群馬県立心臓血管センター循環器内科
飛梅 威 徳島大学病院循環器内科

演者

- 16. TOF術後のVF survivorにS-ICD植込みを行ったが創部搔爬によるdevice感染をきたし全抜去を要した1例

清水 邦彦 長野赤十字病院不整脈診療科

- 17. 皮下植込み型除細動器(S-ICD)植込み術後に皮下リードの脱落をきたした1例

七條 加奈 JCHO大阪病院循環器内科

- 18. 当院における皮下植込み型除細動器(S-ICD)の作動状況の解析

綾部 健吾 東海大学大学院医学研究科先端医科学専攻循環器内科