

- 10. 中隔領域の閾値不良によりリード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

○19. 高カリウム血症により、S-ICDの不適切作動を生じた1例

坂間 晋 東海大学医学部附属病院内科学系循環器内科学

○20. 皮下植込み型除細動器 (S-ICD) の除細動閾値テストで心室細動停止まで30秒以上要した1例

富樫 郁子 杏林大学病院循環器内科

第4会場 10:30~11:30

ICD設定

座長 高月 誠司 慶應義塾大学医学部循環器内科

箕浦 慶乃 東京労災病院健康診断部

演者

○21. Brugada 症候群患者における植込み型除細動器治療の長期予後に関して

畑 玲央 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院循環器内科

○22. 心室頻拍中のダブルカウント、トリプルカウントによりICDによる不適切ショック作動を繰り返した1例

市堀 博俊 加古川中央市民病院循環器内科

○23. 植込み型除細動器 (ICD) の適切作動種類における心イベントへの影響

天満 太郎 北海道大学大学院医学研究院循環病態内科学心不全遠隔医療開発学

○24. 植込み型除細動症例におけるJ波変動性と致死性不整脈イベントとの関連性

石末 成哉 北里大学循環器内科学

○25. 心室頻拍アブレーション後の非誘発性はICD shock 作動を減少させる

古谷野 康記 東京都立広尾病院循環器科

第5会場 8:30~9:30

CRT適応

座長 蜂谷 仁 土浦協同病院循環器センター内科

弓削 大 小田原市立病院循環器内科

演者

○26. Prediction of Response to Cardiac Resynchronization Therapy Using 2-D Speckle Tracking for the Left Bundle-Branch Block

藤井 亜弥 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科

○27. 右脚ブロック患者に対する一時的両心室ペーシング検査の有用性

小鹿野 道雄 静岡医療センター循環器科