

○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