

○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

- 28. 左室収縮遅延と左室内の収縮非同期を認め、胸部誘導は右脚ブロック型波形を呈するが、左脚ブロックを合併すると考えられた非虚血性心筋症の1例
原 英幸 沼津市立病院循環器内科
- 29. 心臓再同期療法における慢性腎臓病の予後への影響の検討
松浦 岳司 明石医療センター心臓血管・不整脈センター
- 30. 安静時 Tc 心筋シンチグラフィを用いた基礎心疾患のある右室ペーシング依存心不全症例に対する心室再同期療法 (CRT) への upgrade の効果の検討
井上 峻輔 横浜労災病院循環器内科

第5会場 9:30~10:30

複雑手技症例／植込み手技の工夫1

座長 庄田 守男 東京女子医科大学循環器内科
森島 逸郎 大垣市民病院循環器内科

演者

- 31. SelectSecure リードをもちいて心房ペーシング可能な部位をマッピングしえた重症右心不全を離脱した三尖弁置換術後拡張型心筋症の1症例
岡 崇史 桜橋渡辺病院心臓血管センター不整脈科
- 32. 難治性心房頻拍および洞不全症候群に対して房室結節アブレーションとヒス束ペーシングを行った1例
平塚 淳史 徳山中央病院循環器内科
- 33. 器質化血栓による冠静脈分枝狭窄のため CS リード留置に難渋した1例
石井 開 順天堂大学大学院医学研究科循環器内科学
- 34. リードレスペースメーカ植込みに際し三尖弁輪通過に工夫を要した高齢女性の1例
佐竹 洋之 国際医療福祉大学病院循環器科
- 35. 対側の感染したデバイスの抜去後に、左上大静脈遺残を介して心臓再同期療法ペースメーカ植込みを行った症例
山本 佑 東京医科歯科大学医学部付属病院不整脈センター

第5会場 10:30~11:30

リードデバイス合併症1

座長 臼田 和生 富山県立中央病院内科 (循環器)
芦原 貴司 滋賀医科大学循環器内科

演者

- 36. 3830 Selectecure™ MRI SureScan™ リードが心組織にスタックした1例
石丸 伸司 華岡青洲記念心臓血管クリニック