

第2会場(第1展示場B)

9:00 心電図アカデミー 1

心電図波形(はけい)から見逃せない背景(はいけい)を読み取ろう

座長 相澤 義泰 日本医科大学付属病院循環器内科

演者

EA1. 心電図波形(はけい)から見逃せない背景(はいけい)を読み取ろう

栗田 康生 国際医療福祉大学大学院

共催：日本光電工業株式会社

10:30

休憩

10:40 スポンサーセミナー 1

隠れ心房細動を見逃さない！ AF 早期検出と治療介入の最前線

座長 笹野 哲郎 東京科学大学大学院医歯学総合研究科循環制御内科学

演者

1. アブレーション後のフォローアップにおける長時間ホルター心電計の有用性と抗凝固療法の戦略

長内 宏之 公立陶生病院循環器内科

2. JHRS/JCS コンセンサスステートメント紹介と我々のAF早期検出・早期治療への取り組み

高橋 尚彦 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座

共催：第一三共株式会社 / JSR 株式会社 / 株式会社カルディオインテリジェンス

11:40

休憩

11:55 ランチョンセミナー 2

最新の携帯型装着型心電計の適切使用に関するコンセンサスステートメントを読み解く

座長 中野由紀子 広島大学病院循環器内科

演者

1. 脳梗塞後の心房細動診断を最適化する ～貼付型・植込み型心電計の活用戦略～

山口 啓二 一宮西病院脳神経内科

2. 失神の原因検索と携帯型装着型心電計の使い分け

河野 律子 産業医科大学病院循環器内科

共催：日本メドトロニック株式会社 / JSR 株式会社

12:55

休憩

13:05

スポンサードセミナー 2

心電図検査の新時代：携帯型・装着型・着衣型デバイスの最前線

座長 渡邊 英一 藤田医科大学ばんだね病院循環器内科
芦原 貴司 滋賀医科大学情報総合センター・医療情報部

演者

- 2024年JHRS/JCS 心電計の適切使用に関するステートメントのねらいと骨子
池田 隆徳 東邦大学大学院医学研究科循環器内科学
- 24時間と長時間ホルターの使い分け, 有用性について
江神 康之 大阪ろうさい病院循環器科内科
- hitoe[®]を活用した心房細動マネジメント～ AF burden <0.1%を目指して～
有本 貴範 山形大学医学部附属病院第一内科(循環器内科)

共催：JSR株式会社/東レ株式会社/東レ・メディカル株式会社

14:05

休憩

14:10

心電図検定対策講座

座長 栗田 康生 国際医療福祉大学大学院, 国際医療福祉大学三田病院心臓血管センター

演者

- ETC1. 2025年心電図検定のご案内など
栗田 康生 国際医療福祉大学大学院, 国際医療福祉大学三田病院心臓血管センター
- ETC2. 心電図検定1級→マイスターを目指す：効果的な勉強法と試験対策
西村 哲朗 京都第二赤十字病院循環器内科
- ETC3. 心電図クイズ(1～2級向け)
芦原 貴司 滋賀医科大学情報総合センター・医療情報部・循環器内科

15:10

休憩

15:25 **心電図アカデミー 2**

心電図判読のためのセミナー

座長 池田 隆徳 東邦大学大学院医学研究科循環器内科学

演者

EA2-1. ペースメーカー心電図を読み解く

白岩 大 東海大学医学部附属病院臨床検査技術科

EA2-2. VT放射線治療のターゲット決定における心電図の役割

吉岡公一郎 東海大学医学部内科学系循環器内科

共催：フクダ電子株式会社

16:55

休憩

17:05 **一般演題 1**

医工学・システム開発/シミュレーション

座長 宮内 俊介 広島大学保健管理センター

演者

○1-1. シールドルームレス心磁計測システムによる心房細動の検出

矢賀 玲鵬 東京科学大学大学院医歯学総合研究科循環制御内科学分野

○1-2. WPW症候群における顕在化条件の網羅的解析：シミュレーションによる検討

原口 亮 兵庫県立大学情報科学研究科

○1-3. 着用型ホルター心電図における心房細動自動解析モデルの精度

中野 智彰 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学