

## 第3会場 (大会議室)

9:00

## 一般演題2

モダリティ・薬物治療・合併症

座長 加藤 律史 埼玉医科大学国際医療センター

志賀 剛 東京慈恵会医科大学臨床薬理学

演者

O2-1. 心房細動患者における心拍数と運動耐容能の関係

高橋 怜 NTT 東日本関東病院循環器内科

O2-2. 左右房室弁輪における Wolff-Parkinson-White (WPW) 症候群の副伝導路の組織形態学的差異：突然死の解剖症例による比較

中村 恵里 昭和医科大学医学部法医学講座

O2-3. 心不全と心房細動の合併患者を対象としたジゴキシンとN-デスエチルアミオダロンの薬物相互作用を定量化した母集団薬物動態モデル

平井 利典 東京慈恵会医科大学臨床薬理学, 東京科学大学病院薬剤部

O2-4. 供給停止による一時的なキニジン中止によりICD作動をきたしたBrugada症候群の一例

金子 鎮二 豊田厚生病院循環器内科

O2-5. 心房細動におけるカテーテルアブレーション後の心電図変化と心膜炎の関係性について

森口 笑衣 山口大学医学部附属病院検査部

10:05

休憩

10:40

## 一般演題3

医工学・人工知能

座長 原口 亮 兵庫県立大学

中野 智彰 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学

演者

O3-1. Chat GPTによる心電図検定問題集の解答精度と正答率を向上させる工夫

清水 雅人 横浜南共済病院循環器内科

O3-2. 深層学習モデルを活用した12誘導心電図からの左室駆出率推定の可能性

宮前 貴一 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学

O3-3. SHDB-AF オープンアクセス可能な日本人の心房細動ホルター心電図のデータベース

筒井 健太 帝京大学医学部内科学講座

○3-4. Brugada 症候群における心室細動予測モデル: 畳み込みニューラルネットワークと機械学習のハイブリッドアルゴリズムを用いた研究

竹田 和也 藤田医科大学ばんだね病院放射線科

---

11:35

休憩

---

13:05

一般演題 4

携帯型・装着型心電図

座長 河野 律子 産業医科大学医学部不整脈先端治療学  
小池 秀樹 東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野

演者

○4-1. 7日間ホルター心電図検査の院内解析および緊急報告が有用であったTdP/VFの一例

及部 遼果 JA愛知厚生連江南厚生病院臨床検査室

○4-2. 大学病院循環器内科で開始されたオンライン診療におけるパッチ型心電計郵送による長時間心電図検査の活用

高見 充 神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野

○4-3. 携帯心電計での不整脈検出が契機となり診断にいたった、ペースメーカー症候群の一例

平林 正男 日本赤十字社諏訪赤十字病院循環器内科, あいざわ内科循環器クリニック

○4-4. 変時性不全患者の自律神経について

～HRV測定可能, 3軸加速度センサー装備の貼付型心電計ROOTIを活用して～

船津由美子 船津内科医院

---

14:00

休憩

---

14:10

スポンサーセミナー 3

刺激伝導系ペーシング (CSP) : ペーシング治療の選択肢を考える

座長 溝渕 正寛 京都桂病院

演者 滝爪 章博 奈良県総合医療センター

共催: アボットメディカルジャパン合同会社

---

15:10

休憩

---

## 15:25 スポンサーセミナー 4

## 最新アブレーション治療 Pulsed Field Ablation に関して

座長 里見 和浩 東京医科大学循環器内科分野

演者

1. 井上 耕一 国立病院機構大阪医療センター循環器内科
2. 稲葉 理 さいたま赤十字病院循環器内科

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

16:25

休 憩

## 16:40 一般演題 5

## 臨床心電図

座長 丹野 郁 昭和医科大学江東豊洲病院循環器内科  
淀川 顕司 日本医科大学付属病院循環器内科

演者

- 5-1. 心電図AI解析による隠れ心房細動リスク評価の実践  
祖父江嘉洋 藤田医科大学ばんだね病院循環器内科
- 5-2. 定型的完全左脚ブロック波形の電気軸が経過中に変化し、非定型的左脚ブロックに変化したDCM症例  
田村 真 新潟万代病院循環器内科
- 5-3. 急性心筋梗塞における導出右側誘導のST変化と梗塞血管の関連性  
古山 和樹 仙台市立病院循環器内科
- 5-4. 急性側壁梗塞における実測背側誘導と合成背側誘導の比較  
瀬戸口俊貴 日本大学病院循環器内科
- 5-5. 洞調律時心電図で左房心筋障害の存在が示唆された持続性心房粗細動の一例  
上山 剛 山口県立総合医療センター循環器内科