

第2会場 (201 + 202)

9:50

一般演題 1

薬物治療・チーム医療

座長 加藤 貴雄 東武鉄道株式会社診療所／日本医科大学
笠巻 祐二 金沢医科大学氷見市民病院総合診療科

演者

- 1. 体位性起立頻拍症候群 (POTS) の段階的治療効果とその評価法に関する研究
早川 裕紀 九州労災病院循環器内科
- 2. 長期持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション後のビソプロロール継続に関する検討
萬納寺 洋士 済生会福岡総合病院心臓血管大動脈センター循環器内科
- 3. Atrial tachycardia (AT) 症例における Firstdeflection MAP と OTnearfield MAP の比較
若林 哲朗 大分大学医学部附属病院医療技術部臨床工学・歯科部門
- 4. 当院の植込み型心臓電気デバイス管理～デバイスナーズの強みを活かして～
山本 真也 大分大学医学部附属病院看護部

10:30

一般演題 2

臨床心電図①

座長 小川 聡 小川聡クリニック
網野 真理 東海大学医学部内科学系循環器内科

演者

- 5. 心房間伝導障害により AT の起源推定において示唆に富む心電図所見を認めた perimitral AT の 1 例
木下 利雄 東邦大学医療センター佐倉病院循環器内科
- 6. 急性心不全入院時の P 波の特徴
若月 大輔 富士吉田市立病院循環器内科
- 7. 嚥下誘発性心房頻拍の心電学的特徴 (4 症例における検討)
土井田 祐子 日本医科大学付属病院循環器内科
- 8. 心筋虚血様の広範な ST 異常をきたす arterial pulse tapping artifact の成因の解明
石井 望務 産業医科大学循環器内科・腎臓内科

11:10

休憩

11:20 スポンサーードセミナー 1

長時間ホルターとAIが切り拓く未来 ～ 「隠れ心房細動」の早期診断・早期治療～

座長 青沼 和隆 水戸済生会総合病院循環器内科

演者

「隠れ心房細動」どう効率的に検出していくか？

山下 賢之介 仙台厚生病院不整脈科

心房細動の早期治療介入の重要性と難治性心房細動に対する新たな治療戦略

廣島 謙一 小倉記念病院循環器内科

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

12:20 休憩

13:50 スポンサーードセミナー 2

医師と臨床検査技師の協働で導く診断率の向上

座長 笹野 哲郎 東京医科歯科大学循環制御内科学

演者

エビデンスに基づく不整脈検査の選択

渡邊 英一 藤田医科大学ばんだね病院循環器内科

不整脈を正確で明瞭に記録する検査法

北川 文彦 藤田医科大学岡崎医療センター臨床検査部

共催：日本マイクロポートCRM株式会社

14:40 一般演題 3

カテーテルアブレーション関連①

座長 遠山 英子 福岡山王病院ハートリズムセンター

淀川 顕司 日本医科大学付属病院循環器内科

演者

○9. OCTARAY および QDOT MICRO カテーテルを用いた心外膜アブレーションにより治療し得た Brugada 症候群の 1 例

渋谷 祐樹 大阪警察病院循環器内科

○10. 心房期外刺激 mapping により不整脈基質を検出し得た 2 症例

神田 貴史 大阪警察病院循環器内科

○11. ブタを用いた高周波カテーテルにおける組織温度の比較

TactiFlex Sensor Enabled (TFSE) vs. TactiCath Sensor Enabled (TSCE)

澤田 昌成 日本大学医学部附属板橋病院循環器内科

15:10

休憩

15:20 **スポンサードセミナー 3**

CRT Responderを識る！

座長 安部 治彦 産業医科大学不整脈先端治療学

演者 中井 俊子 日本大学医学部内科学系先端不整脈治療学分野

油布 邦夫 大分大学医学部附属病院循環器内科

共催：アボットメディカルジャパン合同会社 / 日本光電工業株式会社

16:20

休憩

16:25 **一般演題 4**

ホルター・装着型心電計

座長 橋本 賢一 防衛医科大学校総合臨床部

河野 律子 産業医科大学医学部不整脈先端治療学

演者

○12. 365日ホルター心電図により心房細動アブレーション術後の無症候性再発を確認できた2例

中野 智彰 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学

○13. Sudden Rate Drop (SRD)機能により検出可能であった運動誘発性失神の1例

古川 俊行 浅草病院内科 / 聖マリアンナ医科大学内科学 (循環器内科)

○14. ダイナミックなST変化を示すホルター心電図と繰り返し実施された12誘導心電図が診断に有益であった失神の1例

國光 健太 山口大学医学部附属病院検査部

○15. 発作性心房細動の患者に薬物調整を行いイベントループレコーダーにて効果が明らかになった症例

船津 由美子 船津内科医院

○16. 失神の原因となる複数の病態のため診断に苦慮した洞不全症候群の1例

橋本 慎太郎 山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学

17:15

一般演題5

カテーテルアブレーション関連②

座長 中村 俊博 NHO九州医療センター循環器内科
田上 和幸 米盛病院循環器内科

演者

○17. ADAS software を用いた Wall thickness guided ablation による肺静脈
隔離術

平田 萌 日本大学医学部内科学系循環器内科学分野

○18. 左上肺静脈内に記録される左心耳 far field potential の周波数と左上肺静脈
- 左心耳間距離の関連についての検討

北條 林太郎 東京都立広尾病院循環器科

○19. Substrate map における QRS 波形の fraction と周波数解析を用いた心室頻
拍回路の新たな同定法

武生 紋佳 小倉記念病院臨床工学課

○20. 80 歳以上の高齢者における心房細動アブレーションの有効性と安全性

淀川 顕司 日本医科大学循環器内科