

## 第1会場

8:50 開会挨拶

9:00 特別講演

座長 中野 由紀子 広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学  
淀川 顕司 日本医科大学付属病院循環器内科

演者

SL1. 心臓突然死予知の最前線 2023 ～わが国の実態と JANIES 研究の報告～

池田 隆徳 東邦大学大学院医学研究科循環器内科学

SL2. 不整脈関連トランスレーショナルリサーチの展望 ～不整脈医療従事者・研究者に  
これだけは知ってほしい心筋再生の基礎とその応用～

李 鍾國 大阪大学大学院医学系研究科心血管再生医学共同研究講座

---

10:00

休憩

---

10:10 スポンサーセミナー 1

CRT responder を目指した LV 留置の方法

座長 清水 渉 日本医科大学大学院医学研究科循環器内科学分野

演者 西山 信大 虎の門病院循環器センター内科

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

---

11:10

休憩

---

11:20 一般演題 1

基礎医学・実験

座長 藤井 洋子 麻布大学獣医学部  
原田 将英 藤田医科大学循環器内科  
加藤 武史 金沢大学医学部附属病院循環器内科

演者

○1. グルコース変動による心外膜脂肪の炎症性促進と心筋へ及ぼす影響

高野 正幸 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座

○2. 心不全モデルマウスにおけるサクビトリル・バルサルタンの心房への抗不整脈  
効果

岩宮 賢 東京医科歯科大学循環制御内科学

○3. レーザー回析散乱法による血漿中細胞外小胞の直接定量的測定

新田 義一 東京医科歯科大学循環制御内科学

○4. ブタを用いた各高周波アブレーションカテーテルにおける組織温度の比較  
QDOTMICRO vs TactiCath SE vs Thermocool Smart Touch

澤田 昌成 日本大学医学部附属板橋病院循環器内科

---

12:20

休憩

---

12:30 ランチョンセミナー 1

心房細動患者における1週間ホルターの有用性

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

1. 心房細動治療とAT-Patch初期使用経験について

成瀬 代士久 浜松医科大学医学部附属病院循環器内科

2. 検査部から見たAT-Patchの有用性

佐藤 英樹 杏林大学医学部附属病院臨床検査部

共催：日本ライフライン株式会社

---

13:30

休憩

---

13:40 会長特別企画

遺伝性不整脈の心電図を極める～心電図でどこまでわかるか～

座長 堀江 稔 滋賀医科大学

清水 渉 日本医科大学大学院医学研究科循環器内科学分野

演者

CP1. QT延長症候群：心電図でどこまでわかるか？

相庭 武司 国立循環器病研究センター臨床検査部

CP2. Brugada症候群の心電図を極める

森田 宏 岡山大学学術研究院医歯薬学領域先端循環器治療学

CP3. 早期再分極症候群、QT短縮症候群

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

CP4. カテコラミン誘発多形性頻拍、ARVC、PCCD

大野 聖子 国立循環器病研究センター分子生物学部

---

15:00

休憩

---

15 : 10      **ベストアブストラクト賞コンペティション**

座長 吉岡 公一郎 東海大学医学部内科学系循環器内科  
宮内 靖史 日本医科大学千葉北総病院循環器内科

審査員 池田 隆徳 東邦大学大学院医学研究科循環器内科学  
八島 正明 日本医科大学内科学(循環器内科学)  
笹野 哲郎 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科循環制御内科学  
松山 高明 昭和大学医学部法医学講座  
奥村 恭男 日本大学医学部内科学系循環器内科学分野

演者

BA1. 心房リンパ管と心房細動基質としての心房線維化の関心の検討

高橋 正起 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座

BA2. 焼灼治療による非発作性心房細動の根治に向けた膜電位分布可視化手法の  
提案とブタ摘出心臓標本を用いた精度検証

瀬野 宏 東京大学大学院工学系研究科

BA3. 急性冠症候群に合併した頻脈性心室性不整脈患者における T wave  
variability の予後予測能 - TWIST 研究 -

祖父江 嘉洋 藤田医科大学ばんだね病院内科

BA4. COVID-19 患者における高分解能 24 時間心電計による心臓死予測パラメー  
タの有用性について

木俣 元博 防衛医科大学校総合臨床部

---

16 : 10

**休 憩**

---

16 : 20      **シンポジウム**

心房細動の検出 Up Date

座長 佐久間 一郎 東京大学大学院工学系研究科附属医療福祉工学開発評価研究センター  
笹野 哲郎 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科循環制御内科学

演者

SY1. 家庭用心電計デバイスによる心房細動の検出について～最新の研究結果より～  
妹尾 恵太郎 京都府立医科大学不整脈先進医療学講座

SY2. 心房細動発生リスクを予測する Holter 心電図心拍変動マーカー  
早野 順一郎 株式会社ハートビートサイエンスラボ

SY3. ゲノム情報を基盤とした発作性心房細動発症リスク予測

田中 敏博 東京医科歯科大学疾患バイオリソースセンター／疾患多様性遺伝学分野

SY4. 健康診断による心房細動検出の限界と課題：多摩市医師会プロジェクトAFからの考察

小谷 英太郎 日本医科大学多摩永山病院循環器内科／一般社団法人多摩市医師会

17：40 表彰・閉会挨拶