

2024 年度事業報告

事業年度 2024 年 5 月 1 日～2025 年 4 月 30 日

不整脈学及び心電学（心電図学、心臓電気生理学）分野の研究、啓発、人材育成を通じて心疾患の診断、治療、予防法の向上を図り、我が国の医療の発展、国民の健康の増進に寄与することを目的に、次の事業を行った。

1. 学術大会・分科会・地方会開催事業

○学術大会

第 70 回日本不整脈心電学会学術大会

不整脈学・心電学（心電図学、心臓電気生理学）分野の治療、基礎研究に関する講演会、セミナーおよび企業展示などを開催した。

会期：2024 年 7 月 18 日（木）～20 日（土）・27 日（土）

※7/27(土)は「ICD/CRT 合同研修セミナー」（オンライン）のみ

会場：石川県立音楽堂 / ANA クラウンプラザホテル金沢 / ホテル日航金沢 / 金沢市アートホール / ホテル金沢

会長：埴田 浩（福井大学）
草野研吾（国立循環器病研究センター）

概要

- ①一般演題
- ②指定演題（シンポジウムなど……）
- ③教育関連講演
- ④共催セミナー
- ⑤ハンズオンセミナー
- ⑥企業展示

○分科会

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2024

不整脈に対するカテーテルアブレーション治療に関するライブセミナー、講演会、セミナー企業展示などを開催した。

会期：2024 年 10 月 10 日（木）～12 日（土）
会場：グランキューブ大阪（大阪府立国際会議場）

会長：山城荒平（愛仁会高槻病院）
吉田幸彦（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院）

概要

- ①一般演題
- ②ライブセミナー
- ③教育関連講演
- ④共催セミナー
- ⑤ハンズオンセミナー
- ⑥企業展示

第 17 回植込みデバイス関連冬季大会

ペースメーカー、ICD をはじめとする不整脈に関する心臓植込み型デバイス分野の講演会、セミナーおよび企業展示などを開催した。

会期：2025 年 2 月 21 日（金）～22 日（土）、
3 月 1 日（土）
*3 月 1 日（土）は「ICD/CRT 合同研修セミナー」（オンライン）のみ

会場：福岡国際会議場
会長：中井俊子（日本大学）

概要

- ①一般演題
- ②指定演題（シンポジウムなど……）
- ③教育関連講演
- ④共催セミナー
- ⑤ハンズオンセミナー
- ⑥企業展示

心電学関連春季大会 2025

12 誘導心電図、ホルター心電図、イベント心電図、突然死予知指標など不整脈分野の非侵襲的領域の診断から、植込み型心電計、植込み型デバイス、カテーテルアブレーションなどの侵襲的領域の治療、さらには人工知能にいたるまでの講演会、企業展示などを開催した。

会期：2025 年 4 月 26 日（土）
会場：みやこめっせ
会長：笠巻祐二（金沢医科大学氷見市民病院）
李 鍾國（大阪大学）

概要

- ①一般演題
- ②指定演題（シンポジウムなど……）
- ③教育関連講演
- ④共催セミナー
- ⑤企業展示

○地方会

地域における不整脈学および心電学の発展、治療の均一化を目的に講演会およびセミナー（共

催含) などを開催した。

第4回九州・沖縄支部地方会

日程：2024年6月1日(土)

会場：アクロス福岡

会長：中村俊博(九州医療センター)

第4回北海道支部地方会

日程：2024年6月15日(土)

会場：ACU(札幌)

会長：佐藤 実(北海道医療センター)

第4回東北支部地方会

日程：2024年9月7日(土)

会場：フォレスト仙台

会長：野田 崇(東北大学)

第4回中国・四国支部地方会

日程：2024年10月26日(土)

会場：高知城ホール

会長：山本克人(高知医療センター)

第4回近畿支部地方会

日程：2024年11月16日(土)

会場：千里ライフサイエンスセンター

会長：峰 隆直(兵庫医科大学)

Arrhythmia Boot Camp 2024(近畿支部)

不整脈診療に携わる若手医師をはじめとする医療従事者向けの夏季セミナーを開催した。

日程：2024年8月17日(土)

会場：国立循環器病研究センター(ハイブリッド開催)

第5回関東甲信越支部地方会

日程：2025年1月18日(土)

会場：有明セントラルタワーホール&カンファレンス

会長：笹野哲郎(東京科学大学)

第5回東海・北陸支部地方会

日程：2025年4月5日(土)

会場：ウインクあいち

会長：吉田彦彦(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

2. 学会誌をはじめとする図書出版事業

不整脈、心電学に関する投稿論文、依頼論文のほか、関連研究会のプロシーディングなどを掲載する。また、同分野に関する単行本およびテキストなどを発行した。

○学会誌

“Journal of Arrhythmia”

オンラインジャーナル版6号を発行した。

*APHRsとの合同刊行

『心電図』

オンラインジャーナル版を含む4号を発行した。

○広告掲載

“Journal of Arrhythmia”(オンラインジャーナル)、『心電図』へ広告掲載を行った。

3. 認定制度・検定試験に関わる事業

○不整脈専門医認定制度

専門的不整脈診療の経験と知識をもつ医師および施設の新規認定、認定更新を行った。

試験

日程：2024年8月25日(日)

会場：大崎ブライトコアホール

研修施設認定申請

日程：2024年9月～11月

○ICD/CRT 研修制度

ICD/CRTなどを専門的かつ適切に使用できる医師の新規認定、認定更新を行った。

セミナー(3回)

第1回

日程：2024年7月27日(土)

会場：Web開催

第2回

日程：2024年10月6日(日)

会場：Web開催

*日本心不全学会学術集会時

第3回

日程：2025年3月1日(土)

会場：Web開催

○CDR・IBHRE 認定制度

植込み型心臓ペースメーカ、ICDなど不整脈に対する植込み型関連医療機器の適正かつ安全に使用するための専門家〔CDR(Cardiac Device

Representative : ペースメーカー / ICD 関連情報担当者) の新規認定、更新認定を行った。
心臓ペースメーカー技士養成のためのセミナー

第1回

日程 : 2024年6月24日(月)~7月15日(月)

会場 : e-ラーニング配信

第2回

日程 : 2024年10月21日(月)~11月8日(金)

会場 : e-ラーニング配信

○JHRS 認定心電図専門士制度

心疾患の診療業務の向上を図るために、心電図学の進歩発展に即した知識・技能を有する専門家(認定心電図専門士)の新規認定、認定更新を行った。

試験

日程 : 2024年11月3日(日)

会場 : TOC 有明

○植込み型心臓不整脈デバイス認定士制度

植込み型心臓電気デバイスに関する専門的な知識と技術を有する専門家(植込み型心臓不整脈デバイス認定士)の新規認定を行った。

試験

日程 : 2024年11月3日(日)

会場 : TOC 有明

指定講習会

日程 : 2024年7月16日(火)~8月19日(月)

会場 : e-ラーニング配信

○心電図検定試験

心電図の知識を多くの医療従事者などに普及させるとともに医療の質を向上させるために心電図判読に関する検定試験を実施した。

試験

日程/会場

2024年12月21日(土)

4級、1級(仙台・大宮・東京・名古屋・大阪・福岡)

2024年12月22日(日)

3級、2級(仙台・大宮・東京・名古屋・大阪・神戸・福岡)

4. 学術調査・研究に関わる事業

不整脈治療に関する臨床研究の主催および後援

などを実施した。

○主催研究

New JCDTR2023

ICD/CRT-P/CRT-D 等植込みデバイス症例に関する登録調査を行う。

J-AB2022

カテーテルアブレーションの不整脈治療における有効性・安全性およびリスクを明らかにすることを目的とした全例登録調査を行った。

J-LEX レジストリー

リード抜去の安全性およびリスクを明らかにすることを目的とした全例登録調査を行った。

※2024年までの症例で登録終了。2025年からJ-LEX IIへ移行。

J-WCDR

WCD 治療実態を把握し、その適応基準および運用方法の妥当性を検討することを目的とした登録調査を行う。

○J-AB 製造販売後調査

J-AB2022 のデータを用いたパルスフィールドアブレーションに関する製造販売後調査を行った。

5. 人材育成に関わる事業

○セミナー等

EP サマーセミナー

心臓電気生理学に関する教育的セミナーを開催した。

日程 : 2024年8月4日(日)、11日(日)、18日(日)

会場 : WEB 開催

Arrhythmia Research Forum 2025

不整脈研究者と他分野の専門家が情報交換し、新たな研究の発見の場となる Forum を開催した。

日程 : 2025年4月25日(金)

会場 : みやこめっせ(京都市)

心電図フロンティアセミナー

看護師、臨床検査技師を主とした心電図判読のための教育的セミナーを開催した。

日程：2024年10月～2025年1月

会場：eラーニング配信

共催セミナー

通年で心電図および不整脈治療に関するセミナーを企業と共催で行った。

- 1) 心電図アカデミー
- 2) 臨床心電図セミナー
- 3) ステップアップ講習会など……

○教育的映像コンテンツの配信

Youtube、ホームページで教育的映像コンテンツを1年通して配信した。

※会員対象の心臓植込みデバイス教育資料コンテンツ「JHRS 植込み型デバイス治療教育チャンネル」など。

○留学助成

不整脈学・心電図学に携わる若手研究者が留学するための経済的支援を行った。

○表彰

不整脈学・心電図学に関する研究の促進を図るために、優れた論文を発表した若手研究者を表彰した。

6. 関連諸団体との連携事業

○ジョイントシンポジウムの開催

国内外の関連団体とWebによるジョイントシンポジウムなどを開催し、学術研究に関する情報交換を行うとともに交流を図った。

国外学会

HRS、EHRA、APHRSなどとジョイントシンポジウムを行った。

国内学会

日本心血管インターベンション治療学会、日本心臓血管学会、日本小児循環器学会などとジョイントシンポジウムを行った。

7. 情報提供に関わる事業

○ステートメントの公表

下記のステートメントを作成した。

- 1) 2025年JHRS/JCS 携帯型/装着型心電図記

録装置の臨床上の管理に関するコンセンサステートメント

- 2) 植込み型デバイス委員会社会問題対策委員会 植込み型心臓不整脈デバイスの遠隔モニタリングに関する 日本不整脈心電学会（JHRS）ステートメント

○ホームページ・SNS・YouTube

学会ホームページ、SNS、YouTubeなどを通して、会員、非会員および一般市民向けに学会の事業、不整脈、心電図に関する情報のほか、教育用のコンテンツを提供した。

8. その他目的を達成するための事業

○保険点数改定要望

保険点数改定の要望および要望のための準備作業、医療ニーズの高い医療機器等の早期導入要望作業を行った。

○医薬品・医療機器等に関する安全情報提供

不整脈診断関連の医薬品・医療機器等に関する安全情報の提供活動を行った。

○禁煙啓発活動

他学会と協同で禁煙推進活動を行った。

○市民向啓発活動

心房細動週間

3月9日を「脈の日」と定め、1週間を心房細動週間として市民向けの啓発活動を行った。

「脈の日」に各地のランドマークをライトアップして心房細動の周知を行った。

* 日本脳卒中協会との共同事業