

2023 年度事業報告

事業年度 2023 年 5 月 1 日～2024 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 69 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）分野の講演会、セミナーおよび企業展示などを開催した。

会期：2023 年 7 月 6 日（木）～9 日（日）

会場：札幌コンベンションセンター

会長：池田隆徳（東邦大学）

小野克重（大分大学）

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

○分科会

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2023

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、セミナーおよび企業展示などを開催した。

会期：2023 年 11 月 17 日（金）～19 日（日）

会場：福岡国際会議場 / 福岡サンパレス

会長：合屋雅彦（国際医療福祉大学三田病院）

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 16 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治療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：2024 年 2 月 9 日（金）～10 日（土）、
17 日（土）

*17 日（土）は ICD/CRT 合同研修セミナー（オンライン）のみ

会場：広島コンベンションホール / ホテルグランヴィア広島

会長：今井克彦（呉医療センター・中国がんセンター）

横式尚司（市立札幌病院）

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 2024

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および企業展示などを開催した。

会期：2024 年 4 月 20 日（土）

会場：ホルトホール大分

会長：高橋尚彦（大分大学）

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3回北海道支部地方会

会期：2023年5月27日（土）

会場：ACU（札幌）（ハイブリッド開催）

会長：下重晋也（釧路孝仁会記念病院）

第3回東北支部地方会

会期：2023年9月30日（土）

会場：仙台国際センター

会長：阿部芳久（市立秋田総合病院）

第3回中国・四国支部地方会

会期：2023年10月28日（土）

会場：広島コンベンションホール

会長：今井克彦（呉医療センター・中国がんセンター）

第3回近畿支部地方会

会期：2023年11月3日（金）

会場：ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター

会長：松井由美恵（大阪府済生会泉尾病院）

第4回関東甲信越支部地方会

会期：2024年1月20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：新田順一（榊原記念病院）

第4回東海・北陸支部地方会

会期：2024年3月23日（土）

会場：富山国際会議場

会長：臼田和生（富山県立中央病院）

※第4回九州・沖縄支部地方会は2024年6月1日（土）開催のため2024年度の事業計画に記載

Arrhythmia Boot Camp 2023

近畿支部が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。

会期：2023年7月29日（土）

会場：国立循環器病研究センター（ハイブリッド開催）

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。

○その他刊行物

『実力心電図』（改訂版）を増刷した。

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

日時：2023年8月27日（日）

会場：大崎ブライトコアホール

○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

会期：2023年7月9日(日)

会場：Web開催

第2回

会期：2023年10月8日(日)

会場：Web開催

*日本心不全学会学術集会時

第3回

会期：2024年2月17日(土)

会場：Web開催

○CDR 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 / ICD 関連情報担当者)〕の新規認定を行った。

心臓ペースメーカ技士養成のためのセミナー

日時：2023年6月26日(月)～7月14日(金)

2023年10月23日(月)～11月10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

日時：2023年11月5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

日時：2023年11月5日(日)

会場：TOC有明

指定講習会 (e-ラーニング)

日時：2023年7月14日(金)～8月21日(月)

指定講習会

会期：2023年7月14日(金)～8月21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

日時/会場

2023年12月9日(土)

4級、1級(東京・仙台・大宮・名古屋・京都・福岡)

2023年12月10日(日)

3級、2級(東京・仙台・大宮・名古屋・京都・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 JCDTR

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った。

New JCDTR は3月末で終了し、4月より後継として New JCDTR2023 を開始した。

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国症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。

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った。

○後援研究

J-PRES3

洞不全症候群のプレシジョン医療実現化に向けた All-Japan プロジェクトを後援した。7月に終了。

○製造販売後調査

J-AB のデータベースを用いたパルスフィールドアブレーションの製造販売後調査を開始した。

○J-AB リサーチプロポーザル事業

2022 年に J-AB データを用いての研究計画を募集し、2023 年に選考した。

5. 人材育成に関わる事業

EP サマーセミナー

心臓電気生理学（心電図判読、不整脈治療）に関する教育セミナーを開催した。

会期：2023 年 8 月 6 日（日）、13 日（日）、20 日（日）

会場：WEB 開催

心電図フロンティアセミナー

臨床検査技師、看護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。

会期：2023 年 10 月 16 日（月）～2024 年 1 月 15 日（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……

○Webinar

共催 Webinar

企業との共催で Webinar を配信した。

学会企画 Webinar

企業の提供（CM）で Webinar を不定期に配信した。

○教育的映像コンテンツの配信

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材コンテンツ「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

本学会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

国内外の関連団体と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、日本小児循環器学会、日本心臓リハビリテーション

ョン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

学会ホームページ、SNS 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

他学会と協同して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に啓発活動を行った。

* 日本脳卒中協会との共同事業

市民公開講座

不整脈の治療および予防のための市民向啓発活動として市民公開講座を開催した。

日時：2023年7月8日（土）

会場：共済ホール（札幌）

日時：2024年3月30日（日）

会場：アスティホール札幌