

# 2022 年度事業計画

事業年度 2022 年 5 月 1 日～  
2023 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、ひいては国民の健康の増進に寄与することを目的に、次の事業を行う。

## 1. 学術大会・分科会・セミナー・地方会開催事業

○学術大会・研究会

### 第 68 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）分野の講演およびセミナーなどを開催する。

会期：2022 年 6 月 8 日（水）～6 月 11 日（土）

会場：パシフィコ横浜 ノース（一部 WEB）

会長：清水 渉（日本医科大学）

栗田隆志（近畿大学病院）

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企業展示

### カテーテルアブレーション関連秋季大会 2022

不整脈に対するカテーテルアブレーション治療分野のライブセミナー、講演会およびセミナーなどを開催する。

会期：2022 年 11 月 24 日（木）～26 日（土）

会場：朱鷺メッセ（新潟）

会長：丹野 郁（昭和大学江東豊洲病院）

池主雅臣（新潟大学）

概要

- ① 一般演題

- ②委員会関連セッション
- ③ライブセミナー
- ④教育関連講演
- ⑤共催セミナー
- ⑥企業展示

### 第 15 回植込みデバイス関連冬季大会

ペースメーカー、ICD をはじめとする心臓植込み型デバイス分野の講演およびセミナーなどを開催する。

会期：2023 年 2 月 24 日（金）～26 日（日）

会場：仙台国際センター

会長：庄田守男（東京女子医科大学）

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委員会関連セッション
- ⑤共催セミナー
- ⑥企業展示

### 心電学関連春季大会 2023

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の非侵襲的領域を主に、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、人工知能に関する講演およびセミナーなどを開催する。

会期：2023 年 4 月 22 日（土）

会場：コンGRESSスクエア日本橋

会長：清水 渉（日本医科大学）

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委員会関連セッション
- ⑤共催セミナー
- ⑥企業展示

○セミナー

EP サマーセミナー

心臓電気生理学に関する教育セミナーを開催する。

会期：2022年8月14日（日）、21日（日）、  
28日（日）

会場：WEB開催

心電図フロンティアセミナー

会期：未定

会場：e-ラーニング配信

○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地方会を開催する。

第2回北海道支部地方会

会期：2022年5月14日（土）

会場：WEB開催

会長：四倉昭彦（北光記念病院）

第2回東北支部地方会

会期：2022年7月16日（土）

会場：いわて県民情報交流センター（アイーナ）

会長：小松 隆（岩手県予防医学協会）

第2回近畿支部地方会

会期：2022年10月29日（土）

会場：大阪国際会議場

会長：高木雅彦（関西医科大学）

第2回中国・四国支部地方会

会期：2022年11月5日（土）

会場：徳島大学（蔵本キャンパス）大塚講堂  
/長井記念ホール

会長：添木 武（徳島大学大学院）

第3回関東甲信越支部地方会

会期：2023年1月28日（土）

会場：甲府記念日ホテル

会長：浅川哲也（山梨厚生病院）

第3回東海・北陸支部地方会

会期：2023年3月25日（土）

会場：ウインクあいち（名古屋市）

会長：因田恭也（名古屋大学）

第3回九州・沖縄支部地方会

会期：2023年4月8日（土）

会場：博多国際展示場&カンファレンスセンター

会長：熊谷浩一郎（国際医療福祉大学大学院）

○その他

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う。

- 1) 心電図判読セミナー
- 2) 臨床心電図セミナー
- 3) ステップアップ講習会など……

**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する。

○学会誌

“Journal of Arrhythmia”

オンラインジャーナル版6号を発行する。

\*APHRs との合同刊行

『心電図』

オンラインジャーナル版も含む本誌4号を発行する。

○広告掲載

“Journal of Arrhythmia”（オンラインジャーナル）、「心電図」へ広告掲載を行う。

○その他刊行物

- ・『実力心電図』（改訂版）を増刷する。
- ・『不整脈手技中の鎮静マニュアル』を刊行す

る。

### 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、認定更新を行う。

#### 試験

日時：2022年8月7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、認定更新を行う。

#### セミナー（3回）

##### 第1回

日程：2022年6月11日（土）

会場：Web 開催

##### 第2回

日程：2022年10月

会場：Web 開催予定

\* 日本心不全学会学術集会時

##### 第3回

日程：2023年2月26日（日）

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使用のために、専門的な知識と技術を有し、かつ医療関連企業の従事者として高い倫理観を備えた専門家〔CDR（Cardiac Device Representative:ペースメーカ／ICD 関連情報担当者）〕の育成を目的に新規認定、更新認定を行う。

#### 心臓ペースメーカ技士養成のためのセミナー

日時：2022年6月13日（月）～6月30日（木）

会場：オンデマンド配信

#### ○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、認定更新を行う。

#### 試験

日時：2022年11月20日（日）

会場：東京ビッグサイト

#### ○植込み型心臓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（植込み型心臓デバイス認定士）の新規認定、認定更新を行う。

#### 試験

日時：2022年11月20日（日）

会場：東京都内

#### 指定講習会（e-ラーニング）

日時：2022年7月15日（金）～8月19日（金）

#### ○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する。

#### 試験

日時／会場

2023年1月14日（土）

4級、1級（東京・名古屋・大阪・福岡）

2023年1月15日（日）

3級、2級（東京・名古屋・大阪・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する。

#### ○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う。

## 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う。

## 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。

○後援研究

## J-PRES3

洞不全症候群のプレジジョン医療実現化に向けた All-Japan プロジェクトを行う。

## **5. 人材育成に関わる事業**

○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う。

○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する。

## **6. 関連諸団体との連携事業**

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る。

○国外学会

HRS、EHRA、APHRS などとジョイントシンポジウムを行う。

○国内学会

日本循環器学会、日本心血管インターベンション治療学会、日本心不全学会、日本心臓リハビリテーション学会などとジョイントシンポジウムを行う。

## **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する。

○ホームページの改訂

5月にアップする。

○教育的映像コンテンツの放映

ホームページで教育的映像コンテンツを一年通して放映する。

## **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う。

○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う。

○禁煙啓発活動

他学会と協同で禁煙推進活動を行う。

○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う。

\* 日本脳卒中協会との共同事業

### 新聞広告

企業と協同して不整脈に関する啓発広告を掲載する。