

# 2022 年度事業報告

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、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・セミナー・Web 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）分野の講演会、セミナーおよび企業展示などを開催した。

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

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：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：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：2023 年 4 月 22 日（土）

会場：コンgres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した。

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：2023年1月30日（月）～3月13日（月）

会場：e-ラーニング配信

#### ○Webセミナー

##### 共催 Webinar

2022年10月18日以降、8回企業との共催でWebinarを配信した。

##### 学会企画 Webinar

Unknown EPを企業の提供で4月26日に配信した。

#### ○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（共催）セミナーなどを開催した。

#### 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：ザ・グランドパレス徳島

会長：添木 武（徳島大学）

#### 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……

## **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。
- ・『不整脈手技中の鎮静マニュアル』を刊行した。

## 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：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、認定更新を行った。

#### 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23日（日）

会場：Web開催

\*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ー、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:ペースメーカー／ICD関連情報担当者）〕の育成を目的に新規認定、更新認

定を行った。

#### 心臓ペースメーカー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）

2022年10月17日（月）～11月4日（金）

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、認定更新を行った。

#### 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：2022年11月20日（日）

会場：東京ビッグサイト

#### 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した。

#### 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ジジョン医療実現化に向けた All-Japan プロジェクトを行った。

## **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。

### ○ホームページの改訂

6 月にアップした。

### ○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。

\* 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した。