

# 心電図アカデミー1

日常臨床に携わるメディカルプロフェッショナル(臨床検査技師・看護師)、研修医の方を対象としたセミナーです。

## 演題

## 心房細動に対するカテーテルアブレーション ～我々は何を見ているのか?～

## 座長

庭野 慎一 先生

北里大学医学部 循環器内科学

## 演者

深谷 英平 先生

北里大学医学部 循環器内科学

## 日時

2023年 4月 22日(土)  
13:40～15:00

## 申込について

- ◎ 参加登録開始は2023年3月末を予定しています。心電学関連春季大会2023ホームページを随時ご確認ください。定員に達し次第、締め切らせていただきます。
- ◎ 受講を希望される方は、心電学関連春季大会2023の参加費が必要です。お申込み方法は大会ホームページにてご確認ください。
- ◎ キャンセル待ちはございません。当日ご来場いただいてもお席をご用意できませんので、受講希望の方は必ずお申込みください。

## 会場

## コングレスクエア日本橋 第2会場

東京都中央区日本橋1-3-13 東京建物日本橋ビル3階

## アクセス

- ◆東京メトロ銀座線・東西線・都営浅草線  
「日本橋」駅 B9出口直結
- ◆JR線・東京メトロ丸ノ内線  
「東京」駅 日本橋口より徒歩5分
- ◆東京メトロ半蔵門線  
「三越前」駅 B5出口より徒歩3分

※詳しくは会場HPをご確認ください。

コングレスクエア日本橋 アクセス

検索

## 定員

250名 (シアター形式)

<お申込み・詳細はこちらから>



心電学関連春季大会 2023  
ホームページ

<https://new.jhrs.or.jp/ecg/>



# 心電学関連春季大会2023 心電図アカデミー1

## 抄録

### 心房細動に対するカテーテルアブレーション ～我々は何を見ているのか？～

深谷 英平 先生（北里大学医学部 循環器内科学）

高齢化が進んでいる本邦では、心房細動の有病率は増加の一途を辿っている。心房細動に対するカテーテルアブレーションの有効性が報告され、国内での実施件数、実施施設数も年々増えてきている。これまでの種々のエビデンスから、カテーテルアブレーションは心房細動診療における中心的な治療になりつつあると言っても過言ではない。一方で、“心房細動に対するカテーテルアブレーション”という言葉自体は広く浸透してきているものの、非専門医や初学者には実際どんな手技を行っているのか、わかりにくい点も多いかもしれない。

本講演では、心房細動アブレーションの歴史、手技の流れを紹介しながら、実際アブレーターは何を見て、何を考えているのか、また時に難しい心房細動の診断から、アブレーション後の再発予防まで、心房細動のトータルマネジメントについて、皆さんと一緒に考えてみたい。

#### 付記

- ・本セミナーは、JHRS認定心電図専門士制度認定更新の要件（10単位）に該当します。
- ・単位取得にあたり、会場前の「受講受付」にてQRコード（参加登録時に発行）を読み取る必要があります。
- ・10分以上の遅刻および早退の場合は単位の取得はできません。
- ・テキストは開催当日、上記QRコード読み取り後にお渡しいたします。

#### お問合せ

##### ■参加登録に関するお問合せ

株式会社ACEエンタープライズ

E-mail: shindengaku@ace-enterprise.net

##### ■セミナー内容に関するお問合せ

日本光電工業株式会社・心電図アカデミー1係

E-mail: nk-seminar02@db.nkc.co.jp

※心電図アカデミー2につきましては、以下にお問合せください。

フクダ電子株式会社・心電図アカデミー2係

E-mail: fsemi@fukuda.co.jp / TEL: 0120-155-737

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。