

2024年10月24日

心房細動に対する高周波カテーテルアブレーションまたは
パルスフィールドアブレーションを受けられた患者様へ

当院では、心房細動に対する高周波カテーテルアブレーションにかかわる臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた記録をもとに行われるものですが、この案内をお読みになり自身がこの研究の対象にあたると思われる方の中で、ご質問がある場合、またはこの研究に「自身の情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。

【対象】

2024年4月から2026年3月までに当院で心房細動に対する高周波カテーテルアブレーションまたはパルスフィールドアブレーションを受けられた患者様。

【研究課題名】

心房細動のトリガーと Rhythmia システムの OCKHAM Software Module を用いた心房細動中の電気生理学的特徴の関係に関する後ろ向き観察研究

【研究責任者】

群馬県立心臓血管センター 循環器内科第二部長 中村紘規

【研究の目的】

心房細動が起こるきっかけとなる異常な電気信号（心房細動のトリガー）を生じる部位における心房細動中の電気生理学的特徴を Rhythmia システムの OCKHAM Software Module を用いて後ろ向きに検証することが本研究の目的です。

【利用するカルテ情報、資料】

年齢、性別、身長、体重、採血結果、心電図、超音波検査、CT 検査、MRI 検査の結果とカテーテルアブレーションの術中データを使用します。

【研究期間】

2024年4月 から 2027年3月まで

【個人情報の取り扱い】

登録されたデータには、お名前、住所などの個人を特定できる情報は削除し、新たにつけた番号にもとづいて解析を行います。研究の結果を学会や学術雑誌に公表する場合は、個人が特定できないような形で使用いたします。

【問い合わせ先】

群馬県立心臓血管センター 循環器内科

担当医師 中村紘規 電話 027-269-7455 (代表)