

カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト（J-AB レジストリ）」 （多施設共同研究）に関する研究

1. 研究の対象

2020年10月～当院循環器内科でカテーテルアブレーション※ 治療を実施された全ての患者さん

※カテーテルアブレーションとは、血管から心臓の各部位へ細い管（カテーテル）を到達させてカテーテルの先端から焼灼または冷凍凝固を行い、不整脈を抑える治療法です。

2. 研究目的・方法

日本におけるカテーテルアブレーションの現状を把握することにより、カテーテルアブレーションの不整脈診療における有効性・有益性・安全性およびリスクを明らかにし、さらに質の高い医療を目指すことを目的とする。

研究期間：承認日～2030年3月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、性別、治療に関する情報、合併症に関する情報 等

4. 外部への試料・情報の提供

データセンター（国立循環器病センター循環器病統合情報センター）へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当院の研究責任者が保管・管理します。

5. 研究組織

東京慈恵会医科大学循環器内科

国立循環器病研究センター

ほか、全国の日本不整脈心電学会会員の所属施設 500施設以上

詳細は日本不整脈心電学会公式ホームページ参照 <http://j-ab.ncvc.go.jp/>

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究責任者：

川崎市立川崎病院 循環器内科 西澤健也

住所：川崎市川崎区新川通 12-1

電話：044-233-5521（代）

研究代表者：

国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 草野研吾

東京慈恵会医科大学 循環器内科 山根禎一

日本医科大学 循環器内科学分野 清水渉

-----以上