

循環器内科・小児科に、過去に通院・入院された患者さんまたはご家族の方へ  
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 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)

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属] 渡邊 昌也 循環器内科 助教

[研究代表機関名・研究代表者名・所属] 国立循環器病研究センター心臓血管内科  
部長 草野 研吾

[共同研究機関名・研究責任者名]

国立循環器病研究センター心臓血管内科 草野 研吾 ほか  
全国でカテーテルアブレーション治療を実施している病院  
日本不整脈心電学会公式ホームページ ( <http://new.jhrs.or.jp/> ) 内  
カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト ( <http://j-ab.ncvc.go.jp/> ) に順次  
掲載予定。

[研究の目的] 不整脈に対するカテーテルアブレーション治療法の向上に役立てるため。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

不整脈の患者さんで、実施許可日から2026年3月31日の間に、カテーテルアブレーション治療を受けた方。

○利用するカルテ情報

カルテ情報：診断名、生年月日、性別、身長、体重、既往歴、内服薬、不整脈の種類、アブレーション治療の方法と効果、合併症

上記のカルテ情報は、カテーテルアブレーション治療の有効性、合併症の要因などを解析するために、国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部に電子的配信で送付します。

[研究実施期間]

実施許可日～2030年3月31日 (登録締切日：2026年3月31日)

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

2020年12月3日

\*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北14条西5丁目

北海道大学病院循環器内科 担当医師 渡邊昌也

電話 011-706-5821 (循環器内科病棟)、011-706-5675 (循環器内科外来)