

医学系研究に関する情報公開

福島県立医科大学循環器内科学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の医学系研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

2021年3月 福島県立医科大学医学部循環器内科学講座

主任教授 竹石 恭知

【研究課題名】カテーテルアブレーション施行患者における病態及び予後の実態調査

【研究期間】2021年4月1日～2036年3月31日

【研究の意義・目的】

カテーテルアブレーションは、不整脈の抑制・根治の治療で、ほとんどの頻脈性不整脈を対象としています。治療の際に得られる心臓内の電気生理学的所見は、多くの不整脈の病態を解析・解明することに大きく寄与します。カテーテルアブレーション治療を行った患者さんの経過や予後を観察することにより、今後の不整脈診療の治療成績および安全性向上に寄与することを目的としています。

【研究の対象となる方】

対象は、2013年10月から2026年3月に本学附属病院においてカテーテルアブレーションを受けた患者さんです。

【研究の方法】

上記対象者がカテーテルアブレーション施行時、および術後経過観察期間（最大10年間）行われる、以下検査項目と治療成績および安全性との関連を比較検討します。

本研究は先行研究「カテーテルアブレーション施行患者登録と予後追跡調査（整理番号1808、研究期間2013年10月～2021年3月）」の内容を見直したものであり、先行研究のデータを引き継ぐものとします。

- ・患者背景：年齢、性別、身長、体重、血圧、合併疾患、基礎心疾患、調律、心不全状況（NYHAクラス分類）等
- ・カテーテルアブレーションに関する情報：施行日時、心臓電気生理検査およびカテーテルアブレーション施行中の体表心電図および心内心電図から得られる電気生理学的所見すべて、手技に関する合併症の有無とその詳細。
- ・投薬状況：心血管作動薬、抗不整脈薬、降圧薬、糖尿病薬、抗凝固薬、抗血小板薬
- ・検査：血液生化学検査、胸部レントゲン、心電図、ホルター心電図、心エコー、心筋シンチ、心肺運動負荷試験、心臓カテーテル検査、電気生理学的検査、消化管内視鏡検査、睡眠時無呼吸検査等

【研究組織】

研究責任者（所属）循環器内科学講座 （職）主任教授 （氏名）竹石 恭知
研究分担者（所属）循環器内科学講座 兼 心臓調律制御医学講座
（職）准教授 （氏名）金城 貴士
研究分担者（所属）循環器内科学講座 （職）助教 （氏名）山田 慎哉

研究分担者（所属）循環器内科学講座 （職）助 教 （氏名）肱岡 奈保子
研究分担者（所属）循環器内科学講座 （職）大学院生 （氏名）天海 一明

【本研究に関する問い合わせ先】

本研究に関する御質問等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できます。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1
公立大学法人福島県立医科大学医学部循環器内科学講座 担当 金城 貴士
電話:024-547-1190 FAX: 024-548-1821
E-mail:tk2435@fmu. ac. jp

【試料・情報の利用を望まれない場合の連絡先】

試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者ご本人又は代理人の方に御了承いただけない場合には、研究対象者とはせずに試料・情報の利用、提供をいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本人又は代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果が既に医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合、データを取り消すことは困難な場合もあります。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1
公立大学法人福島県立医科大学医学部循環器内科学講座 担当 金城 貴士
電話:024-547-1190 FAX: 024-548-1821
E-mail:tk2435@fmu. ac. jp