

当院で心房粗動に対してカテーテルアブレーションを受けられた患者さんの
診療情報等を研究に利用することについての
お知らせ（後向き観察研究）

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会 の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

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。

当該研究に診療情報等が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いたしませんので、下記の[相談窓口]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。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

研究課題名	非通常型心房粗動症例の臨床像およびアブレーション後の予後				
研究実施機関の 研究責任者	九州医療センター 循環器内科 矢加部 大輔				
研究の背景	不整脈の一つである心房粗動は、心房細動と並んで頻度の高い疾患の一つです。心房粗動は心電図上の診断から、通常型と「非」通常型の二つに分けられますが、非通常型のほとんどは過去に心臓手術やカテーテルアブレーションなど、心臓に何らかの治療を行なわれた方に発症します。しかし稀に、そのような既往症無く発症される方がおられます。この方々が、カテーテルアブレーションにより不整脈を治療した後、どれくらい不整脈再発なく経過するのか、あるいは心不全や脳卒中などの重大なイベントを発症するかどうかは分かっていません。				
研究目的	本研究の目的は心臓病の既往の無い非通常型心房粗動患者さんのアブレーション後の予後を評価することです。				
研究実施期間	【調査対象期間】2011年1月1日から2021年12月31日までにカテーテルアブレーションを受けた方の術後5年後（2026年12月31日まで）までを調査 【研究期間】倫理審査委員会承認後から西暦 2028 年 5 月 31 日まで				
研究の方法	<p>【対象となる方】 上記期間内に、当院で心房粗動の診断でカテーテルアブレーションを受けた方</p> <p>【調査方法】 診療録から情報を収集して、解析します。</p> <p>【研究に利用する診療情報】</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/>年齢 <input type="checkbox"/>性別 <input type="checkbox"/>身長 <input type="checkbox"/>体重 <input type="checkbox"/>写真【部位： 】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>病歴 <input type="checkbox"/>既往歴 <input type="checkbox"/>治療歴【治療薬】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>予後【アブレーション後から5年目まで】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>臨床検査データ【血液検査(アルブミン、ヘモグロビン、尿素窒素、</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 年齢 <input type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】	<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input type="checkbox"/> 治療歴【治療薬】	<input type="checkbox"/> 予後【アブレーション後から5年目まで】	<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【血液検査(アルブミン、ヘモグロビン、尿素窒素、
<input type="checkbox"/> 年齢 <input type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】					
<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input type="checkbox"/> 治療歴【治療薬】					
<input type="checkbox"/> 予後【アブレーション後から5年目まで】					
<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【血液検査(アルブミン、ヘモグロビン、尿素窒素、					

	<p>クレアチニン、BNP、NT-proBNP)】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>画像データ【心電図、胸部レントゲン、心臓超音波検査、心臓 CT】</p> <p><input type="checkbox"/>アンケート【 】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有害事象【アブレーションに関連する合併症の発生等】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>その他【アブレーション中の心内心電図、3D マッピング画像等】</p> <p>【情報等の管理】</p> <p>●情報の管理責任者</p> <p>九州医療センター 循環器内科 医員 矢加部 大輔</p>					
<p>個人情報の取扱い</p>	<p>情報等には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。</p>					
<p>研究組織</p>	<p>この研究は、当院のみの単施設研究です。</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>研究代表施設 (研究代表者)</p> </td> <td> <p>九州医療センター 循環器内科 (医員) 矢加部 大輔</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>相談窓口</p> </td> <td> <p>九州医療センター 循環器内科 (医員) 矢加部 大輔 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</p> </td> </tr> </table>	<p>研究代表施設 (研究代表者)</p>	<p>九州医療センター 循環器内科 (医員) 矢加部 大輔</p>	<p>相談窓口</p>	<p>九州医療センター 循環器内科 (医員) 矢加部 大輔 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</p>	
<p>研究代表施設 (研究代表者)</p>	<p>九州医療センター 循環器内科 (医員) 矢加部 大輔</p>					
<p>相談窓口</p>	<p>九州医療センター 循環器内科 (医員) 矢加部 大輔 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</p>					