

# 生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

<b>【研究課題名】</b>	脳血管内治療におけるデジタル描画法の有用性に関する定量的検証		
1. 研究の目的と方法	当該施設で脳血管内治療を行なった未破裂脳動脈瘤の症例を、iPad 用アプリケーション Procreate (Savage Interactive, Hobart, Australia) を用いてイラストレーションを描きます。この新規描画法が、従来の方法と比べて、描画の簡便性や教育的・臨床的・学術的有用性に関してどのような特徴を有するか調べていきます。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2030年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	未破裂脳動脈瘤の患者さんで、2022年7月1日～2025年10月31日の間に 慈恵医大本院、慈恵医大柏病院、慈恵医大葛飾医療センター、慈恵医大西部医療センターで脳血管内治療をうけられた方。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	検査や治療の際に撮影した脳MRIや頭部CT検査、脳血管撮影検査画像(DSA)などから抽出した、脳動脈瘤の性状(大きさ、形)や位置、母血管や分枝血管の情報 等	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 脳神経外科講座
		氏名	勅使川原明彦
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	なし		

<p>6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて</p>	<p>この研究で収集した情報は、患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、5(1)に記載された研究代表者のもとに、以下の方法で集められます。</p> <p>提供方法：抽出したデータを Microsoft Excel を使用して収集する。Microsoft Excel に入力されたデータのクリーニングは附属 4 病院の研究責任者のもと実施します。</p> <p>保管方法：収集したデータはログイン時及びファイル開封時にパスワードによりアクセス制限の掛かった PC 内のファイルに記録し、管理します。データを破棄する場合は PC 内のデータを、データ消去ソフトを使用して消去します。また紙資料については個人情報に注意しシュレッダーで裁断します。共同研究機関とのデータは倫理委員会承認後、対象データをパスワードによりアクセス制限の掛かった PC 内のファイルに記録し、管理します。</p> <p>試料・情報の利用または提供予定開始日：2026 年 2 月下旬頃～です。</p>
<p><b>【問い合わせ先】</b></p>	<p>機関名：東京慈恵会医科大学 脳神経外科講座  研究責任者：慈恵医大柏病院 脳神経外科                    助教 勅使川原明彦（てしがわら あきひこ）  電話番号：04-7164-1111（内線 3766）</p> <p>附属病院本院 脳神経外科  担当者：石橋敏寛  電話番号：03-5400-1272（2979）</p> <p>葛飾医療センター 脳神経外科  担当者：菅一成（カンイツセイ）  電話番号：03-3603-2111（3430）</p> <p>東京慈恵会医科大学西部医療センター 脳神経外科  担当者：山本洋平  電話番号：03-3480-1151（3795）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 17：00</p>

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。  
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。