

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。

【研究課題名】	椎骨動脈の解離後の MR angiography 所見の経時的変化に関する後ろ向き研究		
1. 研究の目的と方法	椎骨動脈に解離が生じた場合、その動脈の形態は時間の経過とともに変化することが知られています。本研究の目的は、解離後の椎骨動脈の経時的な形態の変化の特徴を明らかにすることです。過去に椎骨動脈解離を起こした患者さんの、発症した時と経過観察時の MRI 画像を用いて、その椎骨動脈の形態の変化を評価します。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2027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	椎骨動脈解離の患者さんで、2012年4月1日から2021年11月30日の間に附属病院の脳神経内科にて椎骨動脈解離に対する治療および頭部 MRI 検査を受けた方。		
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	診断名、年齢、性別、身体所見、頭部 MRI 画像検査	
	(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 放射線医学講座
		氏名	清水哲也
	(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	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 試料・情報の利用開始予定日：2022年2月頃～		

【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 放射線医学講座 研究責任者：助教 清水 哲也（シミズ テツヤ） 電話番号：03-34333-1111（内線 3361） 対応時間：平日 9：00 ～ 17：00
-----------------	---

※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。