

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】	ファブリー病の脳槽部三叉神経のMRIでの形態学的評価に関する後ろ向き検討		
1.研究の目的と方法	ファブリー病は非常に稀な代謝疾患であり、重要な医学的なエビデンス・科学的根拠が不足しています。今までにファブリー病の三叉神経のMRIでの画像所見に関する報告はありません。今回の研究結果は今後のファブリー病の診断に有用となり、将来の治療にとって有益になります。今回我々はファブリー病の三叉神経のMRI所見に関して検討します。		
2.研究期間	倫理委員会承認日～2025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	附属病院で2020年2月～2022年9月までに当院にてファブリー病の診断のもと頭部MRIが施行された10歳以上の方。同期間内にめまい・顔面けいれん等の精査目的で頭部MRIが施行されて三叉神経領域に明らかな異常がなく、三叉神経に起因する症状もなかった(ファブリー病ではない)正常被検者の方。		
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	年齢、性別、診療録、検査データ(血液データ、画像データ、病理データ)	
	(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	五味 拓
	(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：2023年8月から
【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 五味 拓(ごみ たく) 電話：03-3433-1111 (内線：3361・医局) 対応時間：平日 9:00 ~ 16:00

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。