

# 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>	嗅神経芽細胞腫の悪性度推定予期に関する MRI 画像所見の後ろ向き検討		
1. 研究の目的と方法	頭頸部には様々な腫瘍ができます。嗅神経芽細胞腫は鼻腔の上に行えるまれな腫瘍です。今までにこの病気のMRI画像所見による悪性度予測に関する報告はありません。今回の研究結果は今後の嗅神経芽細胞腫患者さん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。今回我々は嗅神経芽細胞腫のMRI画像所見による悪性度予測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2009年5月1日～2023年8月7日までに嗅神経芽細胞腫と診断された方。手術治療を受けた方。術前MRI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	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	診療録や画像診断システムから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、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 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	赤尾 亮
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 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機関とその責任者	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31日。		
<b>【問い合わせ先】</b>	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 赤尾 亮（あかお りょう） 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。