

# 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>	イクラアレルギー児に対する、総 IgE 値による層別化を用いた症状誘発リスク予測精度の検討		
1. 研究の目的と方法	本研究は、総 IgE 値に基づく層別化によってイクラアレルギーの症状誘発リスク予測をより正確にすることを目的としています。2014 年から 2024 年に当院を受診した 20 歳未満の患者を対象に、血液検査（総 IgE 値・特異的 IgE 値）と経口負荷試験の結果を解析します。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2026 年 12 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	2014 年 11 月から 2024 年 12 月までに、東京慈恵会医科大学葛飾医療センター小児科を受診した 20 歳未満の方のうち、次の 2 つの条件のいずれかに当てはまり、イクラ 10g の食物負荷試験を受けた方が対象です。 ①血液検査でイクラアレルギーの可能性が示されており、まだイクラを食べたことがない方 ②過去にイクラを食べてアレルギー症状が出たことがある方。		
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、血液検査でのアレルギー検査結果（総 IgE 値・イクラ特異的 IgE 抗体価）、食物負荷試験で現れた症状の種類や程度、使用した薬剤や治療方法	
	(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 小児科学講座
		氏名	堀向健太
	(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	東京慈恵会医科大学 小児科学講座 堀向健太	
(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。 情報の利用開始予定日は、2025年3月頃を予定しています。
【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 小児科 研究責任者：堀向 健太（ほりむかい けんた） 電話番号：03-3603-2111（内線 5910） 対応時間：午前9時～午後4時／休診日を除く

※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。