

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】	そば日常摂取量経口負荷試験における、そば特異的 IgE 抗体価による陽性予測に関する検討	
1. 研究の目的と方法	本研究の目的は、そばアレルギーが疑われる 20 歳未満のひとが、そばを通常摂取量（未就学児は総負荷量 100g, 就学児は 200g）を実際に食べる（経口負荷試験）ことにより、陽性になるかどうかを予測するために、そば特異的 IgE 抗体価が有用かどうかを検討することです。	
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2024 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	そばアレルギーが疑われ、2012 年 1 月 1 日から 2023 年 4 月 30 日までにそば負荷総量 100g（未就学児以下）・もしくはそば 200g（就学児以上）で経口食物負荷試験を実施した方。	
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、誤食歴、症状誘発歴、アナフィラキシー歴、気管支喘息の既往、血液検査結果、負荷試験結果
	(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、(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 小児科学講座
		氏名 堀向健太
	(2) 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 木下美沙子
(3) 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。	
【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（内線）： 03-3603-2111（内線：3141） 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。