

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】	ピーナッツ食物負荷試験の結果予測マーカーとしてのピーナッツ・Ara h 2 特異的 IgE 抗体価の検討		
1. 研究の目的と方法	本研究では、アレルギー検査のひとつである特異的 IgE 抗体価の意義を検討し、安全に負荷試験を行うための指標をえることを目的としています。当科にてピーナッツ食物経口負荷試験を実施された患者さんの、負荷試験結果や血液検査のデータを収集し、観察研究を行います。		
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	ピーナッツアレルギーの患者さんで、2012年4月から2024年3月までに食物負荷試験を受けた方。		
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	性別、年齢、既往歴、家族歴、検査結果（血液検査、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、(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	勝沼 俊雄
	(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 青田明子	
(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：2012年4月～		

【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 小児科学講座 研究責任者：教授 勝沼 俊雄（かつぬま としお） 窓口担当者：非常勤医師 青田 明子（あおた あきこ） 電話番号：03-3480-1151（内線 3185） 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。