

# 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】	免疫アレルギー疾患の病態解明に関する研究		
1. 研究の目的と方法	本研究はより良い治療法や予防法を見つけるために、免疫アレルギーの病気（肺胞たんぱく症、食物アレルギー、気管支喘息、慢性副鼻腔炎等）について遺伝に関する情報（遺伝配列）を調べます。さらにそれらと臨床の情報との関係を調べることにより、病気に関わる因子を探索します。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2028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	研究機関： <input type="checkbox"/> 附属病院 <input type="checkbox"/> 葛飾医療センター <input type="checkbox"/> 第三病院 <input type="checkbox"/> 柏病院 対象となる方： 該当しません		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	共同研究機関においてこれまでに収集されたゲノム DNA 試料と血清	
	(2) 試料の取得の方法	通常検査の採血時の余った血液を使用します。	
	(3) 情報の種類	診断名、年齢、性別、診療録、検査データ（血液検査、画像検査等）、ゲノム解析結果（個人情報を含まない集団データ）	
	(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 総合医科学研究センター 分子遺伝学部
		氏名	玉利真由美
	(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	大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝統計学 教授 岡田随象 (機関の長: 西尾章治郎)  東京大学 大学院医学系研究科 遺伝情報学 教授 岡田随象 (機関の長: 藤井 輝夫)  理化学研究所 システム遺伝学チーム チームリーダー		

	<p>岡田随象（機関の長：五神 真）</p> <p>筑波大学 大学院 人間総合科学研究科 医学系専攻 遺伝医学分野 教授 野口恵美子（機関の長：永田 恭介）</p> <p>愛知医科大学 呼吸器・アレルギー内科 教授 山口悦郎 （機関の長：祖父江 元）</p> <p>あいち小児保健医療総合センター 副センター長 伊藤浩明 （機関の長：伊藤 浩明）</p> <p>国立病院機構相模原病院 臨床研究センター センター長 海老澤元宏（機関の長：安達 献）</p> <p>国立病院機構相模原病院 臨床研究センター センター長 上出庸介（機関の長：安達 献）</p> <p>福井大学医学部 感覚運動医学講座 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 教授 藤枝重治 （機関の長：上田 孝典）</p>
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	<p>この研究で収集・取得された試料・情報は、患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、5(1)に記載された研究代表者のもとに、以下の方法で集められます。</p> <p>提供方法：追跡可能な方法で郵送、パスワードを掛けた電子ファイルをメール送付、</p> <p>試料・情報の利用または提供予定開始日：2018年02月頃～</p>
<b>【問い合わせ先】</b>	<p>機関名：東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 分子遺伝学部</p> <p>研究責任者：玉利真由美（たまり まゆみ）</p> <p>電話番号：03-3433-1111（内線：2371）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 17：00</p>

※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。