

# 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】	腎移植後 IgA 腎症における予防的扁桃摘出術の効果に関する後ろ向き観察研究		
1. 研究の目的と方法	腎移植後の生存率や生着率は近年、免疫抑制剤の進歩により向上しました。しかしながら、腎移植後の腎炎再発は課題の一つといえます。本研究は、IgA 腎症が原因で腎移植を受けられた方を対象とし、移植後 1 年で扁桃摘出術を行うことで IgA 腎症再発を予防できたかを検証します。		
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	IgA 腎症の患者さんで、1988 年 1 月 1 日～2014 年 12 月 31 日の間に附属病院で腎移植を受けた方。移植時の年齢が 20 歳以上の方を対象としています。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	血液、扁桃組織、腎組織	
	(2) 試料の取得の方法	通常検査の採血時の余った血液をいただきます。 扁桃腺組織や腎組織は、手術や腎生検の時に採取し、通常処理としてホルマリン固定された検体の残余検体の一部をいただきます。	
	(3) 情報の種類	診療録情報(年齢、身体所見、薬剤情報等)、検査結果(血液検査、尿検査、画像検査、病理組織診断等)、イベント発生状況	
	(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 腎臓・高血圧内科講座
		氏名	山本 泉
	(2) 試料・情報の 管理責任 者	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科講座 丸山 之雄	
(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。		

<b>【問い合わせ先】</b>	機関名：東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科講座 研究責任者：講師 山本 泉（やまもと いずみ） 電話番号：03-3433-1111（内線 3221 腎臓・高血圧内科医局） 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。