

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】	腎皮質体積と糸球体密度から推算したネフロン数と各種腎疾患における臨床因子・腎予後の検討		
1. 研究の目的と方法	ネフロンとは腎臓の基本的な機能単位をいいます。腎臓の病気が進行する際に、ネフロンの数が減っていき、腎臓の機能が低下していきます。本研究では、当院で腎生検を受けた方のネフロン数を推算し、その後の腎機能の変化や尿所見の変化などとの関連性を明らかにすることにより、将来の病気の進展様式の解明に寄与することが目的です。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2030 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	2007 年 1 月 1 日～2018 年 3 月 31 日までの間で当院当科にて腎臓が撮影範囲に含まれる非造影 CT 検査と腎生検検査の双方を受けた方の 2020 年 6 月 30 日までの検査結果を参照します。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	本研究では該当いたしません。	
	(2) 試料の取得の方法	本研究では該当いたしません。	
	(3) 情報の種類	診断名、年齢、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査(CT 検査)、腎生検検査)	
	(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 腎臓・高血圧内科
		氏名	坪井伸夫
	(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	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。	

<p>6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて</p>	<p>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。</p> <p>情報の利用開始予定日：2019 年 2 月頃～</p>
<p>【問い合わせ先】</p>	<p>機関名：東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科</p> <p>研究責任者：准教授 坪井 伸夫（つぼい のぶお）</p> <p>窓口担当者：准教授 坪井 伸夫（つぼい のぶお）</p> <p>電話番号：03-3433-1111（内線 3221）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 17：00</p> <p>第三病院：准教授 平野景太（ひらの けいた）</p> <p>電話番号：03-3480-1151（内線 2874）</p> <p>柏病院：助教 春原 浩太郎（はるはら こうたろう）</p> <p>電話番号：0570-04-7164（内線 3211）</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。