

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】	日本人小児生体腎における総ネフロン数の推算方法の確立		
1. 研究の目的と方法	本研究の目的は、お子様の腎臓の中にある尿を作っている糸球体（通常、一つの腎臓の中に100万個）というものの数を推測する方法を確立する研究です。主に手術や検査のために行ったCT写真と病理組織写真（顕微鏡診断で使用する写真）を用いてコンピューター処理によって推測を行います。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2031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	腎臓腫瘍や慢性腎疾患のために、東京慈恵会医科大学附属病院または東京都立小児総合医療センターにおいて、2009年1月1日～2019年10月31日の期間に、腎臓を摘出もしくは生検を行い、かつ造影CT検査を行っている方。		
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	診断名、年齢、身体所見（身長、体重）、検査結果（血液検査、尿検査）、血圧、造影CT画像データ、病理組織写真データ	
	(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 小児科学講座
		氏名	平野大志
	(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	東京都立小児総合医療センター 血液・腫瘍科 部長 湯坐有希 (機関の長:山岸敬幸)		
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機関のもとに、以下の方法で集められます。 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 試料・情報の利用または提供予定開始日：2019年4月頃～		

【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 小児科学講座 研究代表者：准教授 平野 大志（ひらの だいし） 電話番号：03-3433-1111（内線：3321） 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。