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】	 マルチプレック 患治療ターゲッ		ングを用いた空間的プロテオミクスによる腎疾
1. 研究の目的と方 法	本邦において慢性腎臓病患者は 1300 万人以上、すなわち日本人の 8 人に 1 人は腎臓病を有しているとされ、年間約 4 万人が新たに透析を行わなければならない状況です。透析にならないようにするためには、良質で適切な医療が提供される必要がありますが、現在腎臓の病気に対する特効薬は存在しません。この研究では腎臓病で腎生検を行われた患者さんを対象に、空間的プロテオミクスと呼ばれる最新の研究手法(腎生検で得られた検体を染色し、顕微鏡で解析します)を用いて腎臓の組織を解析します。その解析結果と血液・尿データを用いて腎臓病が進行するメカニズムを明らかにし、それぞれの疾患に応じた新たな治療法を開発するための情報を得ることを目的とします。		
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	2008年1月1日~2024年3月31日の間に慈恵医大附属4病院で腎生検を受けた 18歳以上の方。		
4. 研究に利用する 試料・情報について	(1)試料の種類(2)試料の取得の方法(3)情報の種類(4)情報の取得の方法	診断名、性別 查、腎生検所	存された腎生検組織の一部を使用します 、年齢、身体所見、検査結果(血液尿検査、画像検 ・見) ・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。 (3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。 研究機関名 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科学講座 氏名 岡林 佑典 東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科学講座 大久保碧、福永昇平、春原浩太郎、岡部匡裕 東京理科大学 研究推進機構生命医科学研究所 准教授 波江野 洋 (機関の長:北村 大介) ハンブルク・エッペンドルフ大学医療センター 皿. Department of Medicine,博士研究員,浅田 礼光	

	(機関の長:Tobias Huber)			
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を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(4)に記載さ研究責任者である波江野 洋のもとに、以下の方法で共有されます。 提供方法:匿名化された情報の入った SSD を追跡可能な方法で郵送 試料・情報の利用または提供予定開始日:2025 年 7 月頃~			
【問い合わせ先】	機関名:東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科学講座			
	研究責任者: 岡林 佑典 (おかばやし ゆうすけ)			
	電話番号:03-3433-1111 (内線 3232)			
	対応時間:平日 09:00 ~ 17:30			
	機関名:東京慈恵会医科大学附属第三病院 腎臓・高血圧内科			
	研究責任者: 岡部 匡裕(おかべ まさひろ) 電話番号: 03-3480-1151 (内線 3832) 対応時間: 平日 09:00 ~ 17:30			
	機関名:東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科			
	研究責任者:福永 昇平(ふくなが しょうへい)			
	電話番号:03-3603-2111 (内線 3173)			
	対応時間:平日 09:00 ~ 17:30 機関名:東京慈恵会医科大学附属柏病院 腎臓・高血圧内科			
	研究責任者:春原 浩太郎(はるはら こうたろう)			
	電話番号:04-7164-1111 (内線 2331)			
	対応時間:平日 09:00 ~ 17:30			

※<u>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。</u> 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。