## 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】	慢性腎臓病における SGLT2 阻害薬の腎保護効果		
1. 研究の目的と方法	【目的】 慢性腎臓病の患者さんにおいて、SGLT2 阻害薬は、蛋白尿の抑制効果をもたらし、 腎機能の低下を緩やかにする効果が報告されています。しかし、SGLT2 阻害薬の開 始直後に見られる腎機能や蛋白尿の変化が、長期的な腎予後にどのような影響を 与えるかは、未だ十分に解明されていません。本研究では、慢性腎臓病における SGLT2 阻害薬の投与後、初期段階の腎機能および蛋白尿の変動が、長期的な腎保護 効果にどのように関連するかを検討します。さらに、慢性腎臓病の原疾患ごとに 解析を行い、SGLT2 阻害薬が各疾患においてどのような効果をもたらすかを明らか にすることを目的としています。 【方法】 診療記録を使用した後ろ向き縦断的研究を実施します。本学附属 4 病院腎臓・高 血圧内科において、SGLT2 阻害薬が投薬された患者さんの情報を診療記録より抽出 し、慢性腎臓病における原疾患別の SGLT2 阻害薬の腎保護効果を検討しまた、腎 機能に伴う蛋白尿の変動が腎予後にどのような影響を与えるかを明らかにしま		
2. 研究期間	す。 倫理委員会承認日~2029 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	慢性腎臓病の患者さんで、2015 年 1 月 1 日~2024 年 10 月 1 日の間に本学附属 4 病院にて SGLT2 阻害薬(フォシーガ、カナグル、ジャディアンス、ルセフィ、スーグラ) の治療を受けた 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	試料は使用しません。 試料は使用しないため、該当しません。	
	(3)情報の種類 (4)情報の取得 の方法	画像検査、心	、年齢、身体所見、検査結果(血液検査、尿検査、 電図検査、病理検査) 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 または研究 代表者 (2) 光族型の長	氏名	横尾隆
	(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 (4) 共同で研究 を実施する	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科講座(本院)小池 健太郎東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科講座(葛飾医療センター)大庭 梨菜東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科講座(第三病院)丸本 裕和東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科講座(柏病院)春原 浩太郎		
	施設とその 責任者			
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。 試料・情報の利用開始予定日:2025 年 1 月以降			
【問い合わせ先】	機関名:東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科講座			
	研究責任者:教授 横尾 隆(よこお たかし)			
	本院窓口担当者:久野 秀明(くの ひであき)			
	電話番号:03-3433-1111 (内線:3221)			
	第三病院窓口担	当者:丸本 裕和(まるもと ひろかず)		
	電話番号:03-3480-1151 (内線:3121)			
	葛飾医療センター窓口担当者:大庭 梨菜(おおば りな)			
	電話番号:03-3603-211 (内線:5977)			
	柏病院窓口担当者:春原 浩太郎(はるはら こうたろう)			
	電話番号:04-7164-1111 (内線:3202)			
	対応時間:平日	09:00 ~ 17:00		

※<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。