

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】	新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体検査法と抗体検査キットの性能および患者因子の評価に係る研究		
1. 研究の目的と方法	新型コロナウイルスに対する抗体を様々な方法で測定し、各々の検査の感度・特異度を確認します。また患者三の栄養状態が抗体産生に関係するかどうかを調べます。この結果を患者さんの PCR 検査結果や臨床症状と照らし合わせることで、どのような症状の患者さんにどの方法を用いて検査を行うことが最も臨床に役立つかを検討します。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2025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	2020年5月1日～2022年3月31日の間に東京慈恵会医科大学附属葛飾医療センターにて新型コロナウイルスの PCR 検査及び血液検査を受けた方。		
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、性別、年齢、検査結果（血液検査、PCR 検査、放射線検査）	
	(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、(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 臨床検査医学講座
		氏名	越智 小枝
	(2) 試料・情報の 管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
(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。		
【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座 研究責任者：教授 越智 小枝（おち さえ） 窓口担当者：上記に同じ		

	電話番号：03-3603-2111（内線：2089）
--	----------------------------

	対応時間：平日09：00～16：00
--	--------------------

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。