

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】	TRC 法による新型コロナウイルス遺伝子検査の特性を抗原定量検査と比較することによって明らかにする研究		
1. 研究の目的と方法	この研究は、新型コロナウイルスの検査法である TRC 検査を抗原定量検査と比較・解析することにより、TRC 検査の特性を明らかにすることを目的としています。東京慈恵会医科大学附属第三病院で新型コロナウイルスの TRC 検査と抗原定量検査を同じ日に行った患者さんの検査結果を比較し、2つの検査結果がどのくらい一致しているかを調べます。もし2つの検査結果が一致しなかった場合には、診療記録を調査してその要因を解析します。		
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	2021年3月10日から2022年5月31日の間に、東京慈恵会医科大学附属第三病院で新型コロナウイルス検査（TRC検査および抗原定量検査）を受けた患者さん		
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	【検査結果】 新型コロナウイルス検査（TRC検査および抗原定量検査）の結果、検体種、検体採取日、検体受付時刻、結果報告時刻 【患者情報】 年齢、性別、新型コロナウイルス検査の目的、感染の有無、現病歴、既往歴、発症日、発症からの経過日数、感染者との接触状況、その後の検査結果	
	(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 附属第三病院 中央検査部
		氏名	小笠原 洋治
	(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	東京慈恵会医科大学 附属第三病院 中央検査部 小笠原 洋治	
(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。		

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：2024年3月頃～
【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 附属第三病院 研究責任者：中央検査部 診療部長 小笠原 洋治（おがさわら ようじ） 窓口担当者：中央検査部 係長 安藤 隆（あんどう たかし） 電話番号：03-3480-1151（内線 3422） 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。