

東京都医学総合研究所 人対象研究に係る公開事項

研究課題	名称	SARS-CoV-2ワクチンの反応性評価
	目的	2019年末に確認された新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)はヒトへの感染により上気道炎ないし肺炎を生じ(COVID-19)、世界的な流行を見せています。そのような中でSARS-CoV-2に対するワクチンが開発され有望な成績が示されているが、抗体の上昇経過あるいは持続期間などについては不明な点が多くあります。本研究の目的は、SARS-CoV-2ワクチン接種後の抗体・細胞性免疫誘導反応及び持続性を評価することです。
	実施期間	2021年8月18日から 2027年 8月 17日まで
研究責任者 (試料・情報の管理責任者)	職・氏名	東京都医学総合研究所 感染制御プロジェクト 特別客員研究員 小原 道法
	連絡先	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 Tel : 03-5316-3100 E-mail : kohara-mc@igakuken.or.jp
研究対象者	ワクチン接種を経験した成人と、ワクチンを未接種である小児	
試料・情報	取得の方法	説明同意文書を用いたインフォームド・コンセントが得られた職員から、末梢血を採取する。 小児は病院検査終了後の余剰血清。
	利用目的及び利用方法	抗体測定および細胞性免疫の計測。
試料・情報の他機関への提供の有無	あり ・ なし	
「あり」の場合：機関の名称及びその長の氏名)		
利用し、又は提供する試料・情報の項目	血液・年齢・性別	
利用する者の範囲	研究機関	小児総合医療センター
	研究責任者	三浦 大
	研究機関	
	研究責任者	
	研究機関	
利用又は提供の停止	研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料情報の利用又は他の研究機関への提供を停止します。	
(受付方法)	郵送	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 感染制御プロジェクト 特別客員研究員 小原 道法
	メール送信	kohara-mc@igakuken.or.jp
	研究所窓口	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所
	電話	03-5316-3100
研究計画書等の入手又は閲覧	研究対象者又はその代理人の方は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限り、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧することができます。	
(入手・閲覧の方法)	上記(受付方法)に記載の各連絡先へご相談ください。	
個人情報の開示手続及び手数料の額	「公益財団法人東京都医学総合研究所個人情報の保護に関する規程」の定めるところによります。	
研究対象者等及びその関係者からの相談等への対応	本課題の研究責任者(小原 道法)あてお問合せください。	