

「新型コロナワクチンの有効性解析」

(承認番号：2020-74-0226)

「新型コロナウイルスの制圧にむけた解析」

(承認番号：2019-71-0201, 2024-76-0116)

にご協力いただいた方へのお知らせ

研究代表者：東京大学医科学研究所ウイルス感染部門 特任教授
河岡 義裕

東京大学医科学研究所ウイルス感染部門では、皆様にご協力をいただき、2021年より「新型コロナワクチンの有効性解析」(承認番号：2020-74-0226)の研究を行ってまいりました。おかげさまで研究が進展いたしましたので、このたび同じ研究課題「新型コロナワクチンの有効性解析」として研究を継続することになりました。

この研究において「新型コロナワクチンの有効性解析」(承認番号：2020-74-0226)および「新型コロナウイルスの制圧にむけた解析」(承認番号：2019-71-0201, 2024-76-0116)の研究で提供していただいた試料と情報を、使わせていただきたく存じます。

ご自身の試料・情報が本研究に用いられることを希望されない場合には、下記7.の連絡先までお申し出ください。その場合でも不利益が生じることはありませんのでご安心ください。なお、お申し出の時点において、すでに試料・情報を用いた研究結果が論文等で公表されていた場合には、その研究結果については破棄できないことをご了承ください。

1. 研究課題名：新型コロナワクチンの有効性解析

2. 研究の対象となる方と用いる試料・情報：

2020年2月以降に、東京大学医科学研究所で実施した「新型コロナウイルスの制圧にむけた解析」(承認番号：2019-71-0201, 2024-76-0116)、「新型コロナワクチンの有効性解析」(承認番号2020-74-0226)の研究にご協力いただいた方の以下の試料・情報を利用させていただきます。

試料：血液、呼吸器検体

情報：生年月、性別、新型コロナワクチン接種歴、COVID-19罹患歴等

3. 研究の目的と方法：

新型コロナワクチンは開発から承認までの期間が短く、効果の持続期間や変異株への有効性など不明な点があります。そこで、本研究では、ワクチン接種前と接種後の血中抗体価を時間を追って調べることにより、ワクチンの効果と持続期間、人による効果の差、変異株への有効性等を明らかにし、より予防効果のあるワクチンの開発に役立てます。その

ため、上記課題にご協力いただいた方の試料・情報を利用させていただき、当研究所、及び、共同研究機関である米国¹ウイソコンシン大学、国立感染症研究所、京都大学、理化学研究所、湘南鎌倉総合病院、東京大学大学院医学系研究科、東京大学大学院新領域創成科学研究科及び、東京大学国際高等研究所新世代感染症センターにおいて、抗体価などを解析します。

4. 個人情報の取扱い：

試料・情報には個人を直ちに特定できる情報はつけず、上記の研究でつけられた研究用 ID を引き続きつけて当研究所及び共同研究機関にて利用させていただきます。研究用 ID と個人を特定できる情報を記載した対応表は、当研究所の個人情報保護管理者が厳重に管理します。

5. 研究期間等：

研究期間：2026 年 2 月 2 日～2031 年 1 月 31 日

試料・情報の利用・提供開始予定日：2026 年 2 月 2 日

6. 研究実施体制：

研究代表者 東京大学医科学研究所ウイルス感染部門 特任教授 河岡 義裕
共同研究機関の研究責任者

東京大学国際高等研究所新世代感染症センター 機構長 河岡 義裕

ウイソコンシン大学 教授 Gabriele Neumann

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 ワクチン開発研究センター
センター長 高橋 宜聖

京都大学 医学研究科 免疫細胞生物学 教授 上野 英樹

理化学研究所 生命医科学研究センター 自己免疫疾患研究チーム
チームディレクター 山本 一彦

理化学研究所 開拓研究所 岩崎 RNA システム生化学研究室 主任研究員 岩崎 信太郎
東京大学大学院医学系研究科 教授 岡田 随象

東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授 松田 浩一

湘南鎌倉総合病院 湘南先端医学研究所 主席研究員 今井 由美子

* 共同研究機関は追加される可能性があります。

7. ご質問・ご相談、ご辞退のお申し出に関する連絡先

本研究に関するご質問・ご相談、または試料・情報が本研究のために提供及び利用されることを希望されない場合には、下記までご連絡ください。

¹ 米国における個人情報の保護のための措置については、「個人情報の保護に関する法律」に基づいて設置された個人情報保護委員会のホームページをご参照ください。

<https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#gaikoku>

ご希望があれば、他の研究対象者の方の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書及び関連資料を閲覧出来ますのでお申し出ください。

○連絡先

〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1

東京大学医科学研究所 ウイルス感染部門 担当 岩附 研子

電話:03-6409-2207

FAX:03-5449-5408

E-mail: kenken@ims.u-tokyo.ac.jp

【東京大学医科学研究所】

研究所長名：岩間 厚志

住所：東京都港区白金台4-6-1

ホームページ：<https://www.ims.u-tokyo.ac.jp/>

研究倫理支援室：<https://ore-imsut.jp/>