

## 研究計画「新型コロナウイルスの制圧にむけた解析」について

「新型コロナウイルスの制圧にむけた解析」  
「DiseaseXに備えた新興・再興感染症の前向き観察研究(X-pro)」  
にご協力いただいた方へ

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下記研究を行ってきました。

- 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）
- DiseaseXに備えた新興・再興感染症の前向き観察研究(X-pro)（承認番号：2024-47-1029）

お陰様で研究が進展いたしましたので、このたび同じ研究課題「新型コロナウイルスの制圧にむけた解析」として研究を継続することになりました。また「DiseaseXに備えた新興・再興感染症の前向き観察研究(X-pro)」にご協力いただいた方のうち、新型コロナウイルスに感染された方の検体をさらに詳しく解析するため、上述の研究で提供していただいた試料と情報を、引き続き使わせていただきたく存じます。

ご自身の試料・情報が本研究に利用されることを望まない場合には、問い合わせ窓口までご連絡ください。

### 【対象者】

2020年2月から2025年1月にかけて、東京大学医科学研究所で実施した上記の研究に参加し、呼吸器検体および（または）血液、便、尿の採取・提供、および、情報提供をされた方。

### 【お願いしたいこと】

引き続き、試料及び情報を本研究に使わせていただくこと。

### 【個人情報の取扱い】

試料・情報は引き続き研究用IDをつけて本研究に利用させていただきます。試料・情報は、米国<sup>1</sup>ウイスコンシン大学、慶應義塾大学、理化学研究所、国立感染症研究所、東京大学大学院総合文化研究科、東京大学新世代感染症センターに提供されますが、研究用IDと患者様を特定できる情報を記載した対応表は、当院の個人情報保護管理者が管理します。

### 【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

### 【研究期間等】

研究期間：2025年1月16（機関長許可日）～2030年1月31日  
試料・情報の利用開始日：2025年1月16日（機関長許可日）

### 【本研究に関する問い合わせ】

本研究に関する御質問等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。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で研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できます。

### ○問い合わせ窓口

〒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：03-6409-2209  
E-mail：kenken@ims.u-tokyo.ac.jp

<sup>1</sup> 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。

**【東京大学医科学研究所】**

研究所長名:中西真

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/>