

「COVID-19：抗体獲得率に関する疫学研究」に関するお知らせ

2025年3月

研究機関名 慶應義塾大学医学部

研究責任者 上蓑 義典

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

当院では、東京大学医科学研究所と共同で標記の研究を行っており、患者さんの検査で残った試料（血清）及び診療情報をどなたのものかわからないように匿名化して使わせていただいております。本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を問い合わせ窓口に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

【研究の課題名と実施期間】

承認番号：2024-87-0220（許可番号：20246150）

研究課題名：COVID-19：抗体獲得率に関する疫学研究

実施期間：研究実施許可日～2030年2月28日

【研究の目的と方法】

私どもは、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の広がりについて、より正確に理解し、その予防や対策を明らかにすることを目指しています。

新型コロナウイルス感染症は、高齢者や基礎疾患のある方で重症化することも知られており、一方、不顕性感染という症状の乏しい方もいることがわかって参りました。

本研究では、患者さんの血液を新型コロナウイルスの伝播性を疫学的に把握するために、抗体獲得率の時系列変化を明らかにすることを目指します。

この研究により、どのくらいの方が、新型コロナウイルスに感染したのか、新型コロナウイルスに免疫ができたのかを示すことができ、将来の予防や病態解明に有用となります。

この研究では、世代間で受け継がれるゲノムの情報については検討しません。

これらの解析は、東京大学医科学研究所および東京大学新世代感染症センターで実施します。

【対象となる患者さんにご協力いただきたいこと】

対象となる患者さんは、当院でご自身の検査のために採血され、臨床上必要な検査を行った後、余剰血液が出た方です。

ご協力いただきたいことは、検査後の残余血清、及び、診療情報を本研究に利用させていただくことです。なお、本研究では研究組織に提示された機関以外の外部機関へ残余血清や診療情報が提供されることはありません。

【個人情報の保護】

試料及び診療情報は、当院にて匿名化され、どなたのものかわからない状態で研究に利用します。研究成果が学術目的のために論文や学会で公表されることがありますが、その場合も、患者さんの個人情報は厳重に守られますので、第三者に患者さんの個人情報が明らかになることはありません。

【研究参加による利益・不利益】

利益・・・本研究にご協力いただくことで、患者さんに直接的に利益となるようなことはありませんが、新型コロナウイルス感染症研究の進展につながることを期待できます。
不利益・・・保存されている試料及び診療情報のみを用いるためご負担をおかけすることはありません。

【研究組織】

研究代表機関

東京大学医科学研究所

研究代表者

特任教授 河岡 義裕

共同研究機関

東京大学国際高等研究所新世代
感染症センター (UTOPIA)

札幌医科大学医学部

足利赤十字病院

慶應義塾大学医学部

永寿総合病院

横浜市立大学大学院医学研究科

横浜市立大学附属市民総合医療
センター

研究責任者

センター長 河岡 義裕

教授 高橋 聡

部長 柴田 映道

専任講師 上蓑 義典

副院長 萩原 政夫

教授 加藤 英明

病院長 榊原 秀也

試料・情報の提供機関

札幌医科大学病院

足利赤十字病院

慶應義塾大学病院

永寿総合病院

横浜市立大学附属病院

横浜市立大学附属市民総合医療
センター

機関の長

病院長 渡辺 敦

病院長 室久 俊光

病院長 松本 守雄

病院長 愛甲 聡

病院長 遠藤 格

病院長 榊原 秀也

本研究は、この研究を主導して実施している東京大学医科学研究所にて倫理審査委員会の承認を受け、同所及び当院の病院長の許可を得て実施していることを申し添えます。

本研究についてのご質問などは、下記の窓口までお問い合わせ下さい。また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、試料・情報の利用や他の研究機関への提供の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

何とぞよろしくお願ひ申し上げます。

問い合わせ窓口：

（検体関係）

病院名 慶應義塾大学病院

担当者 上蓑 義典

〒160-8582

住所 東京都新宿区信濃町 35

電話 03-5363-3710

（研究関係）

東京大学医科学研究所 ウイルス感染部門

岩附研子

〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1

電話： 03-6409-2207, Fax： 03-6409-2209

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