「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)における若年者の易感染性、重症化、疾患抵抗性に関与する遺伝的背景の探索と免疫学的検討に関する研究」

(承認番号: G2020-002番) に参加された方へ、以下の①②の研究における2次利用に 関する研究協力のお願い

研究の課題名:新型コロナウイルス感染症(COVID-19)における若年者の易感染性、重症化、疾患抵抗性に関与する遺伝的背景の探索と免疫学的検討に関する研究

承認番号: G2020-002 番

研究期間: 研究実施許可日から 2030 年 3 月 31 日

主たる研究機関及び研究代表者:東京科学大学小児科・髙木正稔

本研究では、以下の①②の研究での患者さんの試料・情報の二次利用を予定しています。

研究の意義及び目的

本研究では新型コロナウイルス感染症(COVID-19)における特に若年者の重症化に関して日本や世界中の多くの情報を集め調べることで、より正確な情報を得て、また人種間での違いを知ることを目指しています。世界中からのデータの集積と解析を行う「COVID Human Genetic Effort」という国際的なプロジェクトと契約を締結しており、得られた情報の一部については海外の機関(米国国立衛生研究所、ロックフェラー大学、https://www.covidhge.com/)とも情報共有させていただきますが、情報はこれまで同様に保護されており、皆様の個人情報が提供されることはありませんので、どうぞご安心ください。

試料・情報の利用方法

対象者

本研究は、東京科学大学病院及び共同研究機関で本研究に同意をいただいて試料と情報を保存してある患者さんおよびそのご家族が対象です。50歳未満で新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) にかかって重症化した方と、比較のために、ご家族などで濃厚接触しているにもかかわらず症状が軽いか全くない方にご協力頂きます。性別、年齢は問いません。予定症例数は、本学:10例、全体:392例になります。

本研究は、東京科学大学が主機関となり、国立感染症研究所、東京都医学総合研究所をは じめとする下記の共同研究機関との多機関共同研究として行われます。提供された試料・ 情報は、東京科学大学で実施する以下の①②の研究においても利用されます。 ①「先天性免疫異常症患者や血液疾患患者における COVID-19 ワクチンの免疫応答の解析」 (承認番号:第 M2021-292 番)

研究期間: 医学部倫理審査委員会承認後から2026年3月31日

主たる研究機関及び研究代表者:東京科学大学小児科・遠藤明史

共同研究機関:広島大学 岡田賢

大阪市立大学 中釜悠

国立感染症研究所 立川愛

研究の概要:新型コロナウイルス感染症(COVID-19)ワクチンに対する免疫応答を研究します。

② 「先天性免疫異常症患者や血液疾患患者におけるエバシェルドに対する免疫応答の解析」(承認番号:第 M2022-137 番)

研究期間:承認日~2025年3月31日

主たる研究機関及び研究代表者:東京科学大学小児科・金兼弘和

共同研究機関:広島大学 岡田賢

岐阜大学 大西秀典

大阪公立大学 中釜悠

金沢大学 和田泰三

研究の概要:エバシェルドを投与した先天性免疫異常症の患者さんや血液疾患患者さん の免疫応答を研究していきます。

研究に利用する試料 (入手するヒト由来試料等)・情報

原則として、本研究の過程で得られた保存されている血液と一部の臨床情報(ID、施設名、記載日、記載者、記載者メール、患者生年月日、年齢、性別、血液型、国籍、体重、身長COVID-19罹患前の投薬歴、既往歴/合併症、二次性免疫不全症/免疫不全を疑わせる既往歴、妊娠情報、喫煙歴、予防接種歴、BCG接種歴、麻疹への自然罹患歴、継続的な臨床研究への参加可能性の有無、COVID-19初発症状出現日、PCR/抗体検査が陽性になった日付、COVID-19に伴った症状、治療経過:酸素投与・換気補助方法、昇圧剤使用の有無、COVID-19に対する特異的治療、患者転帰、患者家族情報、COVID-19陽性家族の情報、COVID-19検査未施行・陰性家族の情報など)になります。

既に収集された試料と臨床情報を利用しますので、新たな身体的な負担はありません。

研究の方法

危険因子(心血管疾患、糖尿病、免疫抑制状態等)を有しませんが、重症のコロナウイルス感染症(重症肺炎等)となった50歳未満の患者さんを対象として、その遺伝的背景を明らかにします。本研究では免疫的な解析は東京科学大学、広島大学、国立感染症研究所で行われ、遺伝子解析は理化学研究所、かずさDNA研究所、広島大学で行われます。

個人情報の保護

政府が定めた倫理指針(「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」)に則って個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。

利用する者の範囲/共同研究機関名

東京科学大学髙木正稔理化学研究所桃沢幸秀広島大学岡田賢国立感染症研究所立川愛かずさ DNA 研究所小原收

防衛医科大学校 今井耕輔 兵庫県立尼崎総合医療センター 片岡裕貴 東京都立駒込病院感染症科 今村顕史 都立墨東病院感染症科 小坂篤志 東京大学医学部附属病院 森屋恭爾 自衛隊中央病院 黒木康富 東京北医療センター 清原鋼二 武蔵野赤十字病院 大柴晃洋 壬葉市立海近病院 金澤正樹

武蔵野赤十字病院 千葉市立海浜病院 金澤正樹 JR 広島病院 下薗彩子 広島市立安佐市民病院 荒新修 呉医療センター 世羅康彦 広島市立舟入市民病院 岡野里香 広島赤十字原爆病院 藤田直人 広島総合病院 辻徹郎 庄原赤十字病院 古森遼太 中国労災病院 小西央郎 土谷総合病院 田原昌博

東広島医療センター 上野哲史

岡山大学 矢代将登

長崎大学橋本邦生

東京都医学総合研究所 佐久間啓

あいち小児保健医療総合センター 池山貴也

聖マリアンナ医科大学 勝田友博

兵庫県立こども病院 黒澤寛史

東京都立豊島病院 村野弥生

国立成育医療研究センター 大宜見力

国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター 岡田隆文

埼玉県立小児医療センター 新津健裕

東京都立小児総合医療センター 芝田 明和

自治医科大学 村松 一洋

横浜市立大学 伊藤秀一

岐阜大学 大西秀典

大阪公立大学中釜悠

福岡市立こども病院 古野憲司

旭川医科大学 長森恒久

研究終了後の試料・データの扱い

保管責任者:東京科学大学小児科·髙木正稔

東京科学大学の定める研究活動における不正行為防止規則が定める期間 (10 年間) 保管します。 保存期間終了後には個人情報を削除した状態で破棄します。

研究への参加の同意と不同意について

本研究は本掲示をもって、個々の同意を得ることなく研究を行うものです。本研究への参加の同意を取り消す場合や、二次利用に同意されない場合は、下記お問い合わせ窓口まで連絡を下さい。

利益相反について

本研究は理化学研究所および東京科学大学小児科の運営費を用いて行われます。また研究を実施するにあたり特定企業との利害関係はありません。本研究の実施にあたっては、本学利益相反 マネジメント委員会に対して研究者の利益相反状況に関する申告を行い、同委員会による確認を受けています。

※「利益相反」とは企業などから研究資金等が提供されることにより、研究結果や結果 公表の正当性についての疑問が第三者から見て生じかねない状態のことを指します。

問い合わせ窓口

本研究について疑問などがありましたら、遠慮なくお尋ねください。本研究の遂行に支障がない範囲で研究計画資料の閲覧も可能です。

研究代表者: 東京科学大学・小児科・教授・髙木正稔

TEL: 03-5803-5249 (ダイヤルイン) (平日 9:00~17:00)

苦情窓口 : 東京科学大学 研究推進部 研究基盤推進課 生命倫理グループ

電話:03-5803-4547 (対応可能時間帯 平日 9:00-17:00)

岐阜大学連絡先:岐阜大学医学部·小児科·大西秀典

電話:058-230-6000