

新型コロナウイルス感染症のウイルス遺伝子解析に関する研究

1. 研究の対象

2020年1月1日より2025年3月31日までの間に、当院にて新型コロナウイルス感染症の診断、治療のため入院、通院し、診療、手術、検査などを受けた方

2. 研究目的・方法

新型コロナウイルス感染症の原因となっているウイルスの遺伝子配列と患者の症状や経過を調べることにより、本ウイルスの病原性や感染性について解明し、新型コロナウイルス感染症の診断、感染対策、治療に貢献することを目的とする。

研究期間：承認日～2025年3月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：鼻咽腔拭い液の残余の一部

情報：年齢、性別、感染接触歴、症状 等

4. 外部への試料・情報の提供

研究代表機関である慶應義塾大学 臨床遺伝子学センターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当院の研究責任者が保管・管理します。

5. 研究組織

研究代表者

慶應義塾大学医学部 臨床遺伝学センター 教授

小崎 健次郎

住所：東京都新宿区信濃町 35

電話：03-5363-3890

共同研究機関

横浜市立市民病院

国立大学法人大阪大学

国立成育医療研究センター

川崎市立川崎病院

他 慶應大学関連病院

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、
研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出
ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

研究責任者：

川崎市立川崎病院 副院長

野崎 博之

住所：神奈川県川崎市川崎区新川通 12-1

電話：044-233-5521（代）

-----以上