

研究課題名

新型コロナウイルス変異株のゲノム解析及び発生状況の調査

研究の概要

新型コロナウイルスは変異速度が速く、様々な変異株が定期的に出現する。本研究は、臨床分野で採取した検体（残液）について、新たな変異ウイルスのゲノム解析やウイルス分離に利用し、当センターで開発した検査法の評価に使用する。

研究期間

令和3年度から令和4年度まで

研究機関の名称及び研究機関の長

東京都健康安全研究センター
所長 吉村 和久

研究責任者の氏名

所長
吉村 和久

オプトアウト

「保有個人データの研究使用の停止申請」により当研究から除外が可能である。