

研究課題名

首都圏で流行する新型コロナウイルス感染症を含む感染症の病原体の調査研究と感染症制御戦略に資する研究

研究の概要

新型コロナウイルスは変異速度が速く、スパイク蛋白に変異を生じた様々な変異株が定期的に出現する。本研究は、都内の公的HIV検査機関で採取された血清や健康安全研究センター内のワクチン接種者の血清を用い、都内で分離された新型コロナウイルス変異株の違いによる抗体価の違いを調査し、都内の集団免疫の評価に利用する。

研究期間

令和3年度から令和5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

微生物部ウイルス研究科
長島 真美

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。