

研究課題名

東京都における新型コロナウイルスの変異株解析と変異株の迅速診断法の開発

研究の概要

保健所より搬入された臨床検体から検出されたSARS-CoV-2やウイルス分離株を用いて、リアルタイムPCR法やNGSによる解析を行い、東京都内における変異株の分布状況を明らかにする。

新たに出現した変異株に対応できるリアルタイムPCR法を用いた迅速診断法を開発し、都内の分布状況の把握に活用する。

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

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。