

研究課題名

培養細胞を用いた新型コロナウイルスの性状解析に関する研究

研究の概要

2019年12月に新型コロナウイルス感染症が発生し、翌年の1月には我が国でも感染者がみられるようになった。新型コロナウイルスは1か月に2塩基程度、変異することが知られている。ウイルスの特徴（感染力等）は遺伝子のみでは分からないため、感染者からウイルスそのものをBSL3実験室で分離し、詳細に調べていく必要がある。

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

微生物部病原細菌研究科
吉田 勲

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。