

## 研究課題名

---

H I Vの血清学的および分子生物学的解析と検査プロトコールの検討

## 研究の概要

---

5類感染症であるHIVは感染者を早期に発見することが蔓延防止を図る上で重要である。当センターでは都内の保健所および東京都新宿東口検査・相談室からの検査を担っており、陽性検体を正確かつ迅速に判断することが求められている。また、得られた陽性検体の血清学的および分子学的解析により東京都内の感染状況を把握することは重要である。そこで、本研究では当センターにおいて検査し、HIV陽性となった検体を用いて血清学的および分子生物学的解析を実施し、疫学情報を得ること、また、迅速かつ正確な検査体制の確立を図るためにも、新規HIV-1/2抗体確認検査試薬（Geenius HIV 1/ キット）の有用性を評価し当センターの検査に導入することを目的とする。

## 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  
河上 麻実代

## 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。