

承認番号：24-34-1004, 29-50-B1106, 2022-34-0907

「患者検体を用いたHTLV-1感染細胞の包括的な性状解析」

研究責任者：南谷 泰仁

に ご協力くださいました患者様へのお知らせ

研究責任者：東京大学医科学研究所 造血病態制御学分野

南谷 泰仁

私どもは、HTLV-1ウイルス感染症、成人T細胞白血病(ATL)をより正確に理解し、その発症予防法やより良い治療法を開発することを目指し、2012年より「患者検体を用いたHTLV-1感染細胞の包括的な性状解析」（承認番号：24-34-1004、29-50-B1106、2022-34-0907）を実施して参りました。このたび、その後続研究として「患者検体を用いたHTLV-1感染細胞の包括的な性状解析(第6版)」を行うことになりました。つきましては、「患者検体を用いたHTLV-1感染細胞の包括的な性状解析」にてご提供いただき、同研究終了後の利用についてご同意いただきました試料・情報を、この研究にも利用させていただきたく存じます。

本研究に利用されることを希望されない場合には、ご遠慮なく、下記7. の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者様に不利益となることはありませんのでご安心ください。なお、お申し出の時点において、すでに試料・情報を用いた研究結果が論文等で公表されていた場合には、その研究結果については破棄できないことをご了承ください。

1. 研究課題名：患者検体を用いたHTLV-1感染細胞の包括的な性状解析

2. 研究の対象となる方と用いる試料・情報：

「患者検体を用いたHTLV-1感染細胞の包括的な性状解析」（承認番号：24-34-1004、29-50-B1106、2022-34-0907）にご協力いただき、且つ、試料・情報の研究終了後の利用についてご同意いただいた患者様(HTLV-1キャリア、ATL患者様) の以下の試料・情報を利用させていただきます。

試料：末梢血検体、リンパ節検体(凍結単核細胞)

情報：血液検査データ、臨床経過など

3. 研究の目的と方法：

私どもは、人の「ゲノム」の解析を通じ、HTLV-1ウイルス感染症、成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)をより正確に理解し、その発症予防法やより良い治療法を開発することを目指しています。そのため、HTLV-1感染者の方の上記の試料・情報を利用させていただき、フローサイトメトリーという方法で目的の細胞(HTLV-1ウイルス感染リンパ球)の分析/濃縮を行います。これらの細胞からDNA,RNA等遺伝子の情報を含む物質を取り出し、分子生物学による研究方法を用いて解析します。遺伝子の配列を決める装置(シーケンサー)を用いて遺伝子の異常を探す解析も行います。得られたデータを臨床情報と併せて解析します。

また、本研究で収集された情報・データ・遺伝子解析情報を、データベース（公的、大学、企業、有償、無償、海外を含む）に登録する可能性があります。（例：DDBJ JGA / NCBI dbGaP / NCBI GEO / EBI EGA 等）その場合は、当該データベースの運用方針に従って登録と公開を行います。いずれも特定の個人を識別できないように加工された情報が登録されます。

4. 個人情報の取扱い：

試料・情報には患者様を直ちに特定できる情報はつけず、研究用IDをつけて利用させていただきます。研究用IDと患者様を特定できる情報を記載した対応表は、当院の個人情報保護管理者が厳重に管理します。

5. 研究期間等：

研究期間：2026年4月1日～2031年3月31日まで

試料・情報の利用開始予定日：2026年4月1日

6. 研究実施体制：

研究責任者 東京大学医科学研究所 先端医療研究センター 造血病態制御学分野 教授 南谷 泰仁

研究分担者 東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科 助教 神保 光児

東京大学医科学研究所 IMSUT臨床フローサイトメトリー・ラボ 管理者・准教授 長村 登紀子

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 准教授 山岸 誠

7. ご質問・ご相談、ご辞退のお申し出に関する連絡先：

本研究に関するご質問・ご相談、または試料・情報が本研究に用いられることを希望されない場合には下記までご連絡ください。

ご希望があれば、他の研究対象者の方の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で研究計画書及び関連資料を閲覧出来ますのでお申し出下さい。

<連絡先>

神保 光児

(東京大学医科学研究所附属病院・血液腫瘍内科・助教・HTLV-1キャリア専門外来担当)

e-mail: kojimbo@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1

電話：03-3443-8111(代)

FAX：03-5449-5418(直通)

(研究責任者：南谷 泰仁 東京大学医科学研究所・造血病態制御学分野・教授、附属病院血液腫瘍内科・科長)

【東京大学医科学研究所】
研究所長名：岩間 厚志
住所：東京都港区白金台4-6-1
ホームページ：https://www.ims.u-tokyo.ac.jp/
研究倫理支援室：https://ore-imsut.jp/