

研究計画「患者検体を用いたHTLV-1感染細胞の包括的な性状解析」について

「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、研究責任者：小林 誠一郎) 又は
(承認番号：29-50-B1106、研究責任者：南谷 泰仁) に
ご協力くださいました患者様へ

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)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4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、後掲の連絡窓口までご連絡ください。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。

対象者：「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)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)

試料・情報：末梢血検体/リンパ節検体(凍結単核細胞)、診療情報(血液検査データ、臨床経過など)

利用目的・方法：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。それらの細胞から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、解析データは共同研究先の自治医科大学へ提供されますが、特定の個人の識別情報と照合できる資料(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。

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。いずれも匿名化した情報が登録されます。

研究期間：医科学研究所所長・附属病院長の許可日～2026年3月31日まで

研究体制：

研究責任者：

| 氏名 | 所属 | 職名 |
|-------|----------------------|----|
| 南谷 泰仁 | 先端医療研究センター・造血病態制御学分野 | 教授 |

研究分担者：

| 氏名 | 所属 | 職名 |
|--------|--------------------------------|------------------|
| 神保 光晃 | 附属病院・血液腫瘍内科 | 医員 |
| 内丸 薫 | 東京大学大学院・新領域創成科学研究科 | 教授 |
| 長村 登紀子 | 附属病院・血液腫瘍内科 臨床フローサイトメトリー・ラボ | 非常勤講師 管理者・准教授 |
| 中野 和民 | 東京大学大学院・新領域創成科学研究科 | 准教授 |
| 山岸 誠 | 東京大学大学院・新領域創成科学研究科 | 特任准教授 |
| 鈴木 穰 | 東京大学大学院・新領域創成科学研究科 | 教授 |

所外研究分担者

| 氏名 | 所属 |
|-------|-----------------------------|
| 神田 善伸 | 自治医科大学附属病院・附属さいたま医療センター・血液科 |

お問い合わせ先：本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡窓口までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者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することが出来ますのでお申出下さい。

<本研究に関する連絡窓口>

内丸 薫

(東京大学医科学研究所附属病院・血液腫瘍内科・非常勤講師・HTLV-1キャリア専門外来担当、東京大学大学院・新領域創成科学研究科・メディカル情報生命専攻・教授)

e-mail: uchimaru@edu.k.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)