

---

## 「T細胞リンパ腫における新規治療標的としての免疫調整分子に関する研究」に関するお知らせ

---

このたび、当院で診察を行った患者さんの検体を用いた以下の研究を実施いたします。  
本研究は、大阪国際がんセンター倫理審査委員会の承認を得て、当院の病院長による許可のもと行うものです。

本研究では、患者さんに追加でご負担をお願いすることはありませんが、残余検体やカルテ情報等を使用することに賛成でない場合、あるいはご質問がある場合は、患者さんご自身でもその代理人の方でも結構ですので、問い合わせ先までお申し出ください。お申し出いただいても不利益になることは一切ありません。

### 研究の概要について

#### 1. 研究の対象となる方

- ① T細胞リンパ腫と診断された20歳以上の患者さん
- ② 2010年1月以降2025年1月までに生検・切除検体が参加施設で保存されている患者さん

#### 2. 研究の目的

近年血液悪性疾患においては様々な新薬が開発され、予後の改善が認められている疾患も増えてきている中で、成人T細胞白血病(ATL)を含むT細胞リンパ腫においては、まだまだ予後不良である状況が続いており、さらなる治療法の開発が望まれています。特に単剤では有効性を示す薬剤が開発されてきている一方で、そのような単剤療法の欠点として奏効率が低いこと、奏効の持続期間が短くほぼ全例で再発を認めることが挙げられます。

この問題を解決する一つの手段としては既存の薬剤にさらに新たな抗原を標的とした治療を併用することで効果を高めることが望まれています。T細胞リンパ腫は多種多様の免疫調整因子の発現を認めますが、正常細胞とは発現パターンの異なる抗原が既に知られているよりも多数あるものと考えられています。

本研究の目的は、T細胞リンパ腫における新規治療標的としての免疫調整因子の同定であり、そのような新規の治療標的を同定することでT細胞リンパ腫における治療成績の向上に寄与することが期待されます。

#### 3. 研究期間

病院長の許可後～2027年3月31日

#### 4. 利用または提供の開始予定日

2025年6月1日

開始予定日以降も研究への利用停止などのお申し出に対応いたします。

## 研究に用いる試料・情報について

### 1. 試料・情報の内容

T細胞リンパ腫はリンパ腫の中でも予後の悪い種類が多いです。そうした中、T細胞リンパ腫におけるタンパク発現の研究を通じて、新しい治療法の基礎となるための基礎的情報を得るものです。この研究で得られた患者さんの情報は、埼玉医科大学総合医療センターにおいて、研究責任者である百瀬修二が、個人が特定できないように加工した上で管理いたします。そのため、患者さんのプライバシーが侵害される心配はありません。

### 2. 試料・情報の取得方法

T細胞リンパ腫と診断された患者さんの病理検査を実施した際に生じた残余検体、検査データおよび診療記録等を用います。

### 3. 試料・情報を利用する者（研究実施機関）

大阪国際がんセンター 血液内科 藤 重夫（研究代表者）  
さいたま赤十字病院 病理診断科 安達 章子  
新松戸中央総合病院 血液内科 守屋 慶一  
埼玉医科大学総合医療センター 病理部 百瀬 修二

### 4. 試料・情報の管理責任者

<提供元機関> 埼玉医科大学総合総合医療センター 病院長 別宮好文  
<提供先機関> 藤 重夫（大阪国際がんセンター血液内科・副部長）

### 5. 試料・情報の提供方法等について

他機関に提供する場合は、郵送にて情報を提供し、学会発表ないしは学会誌等で公表することがあります。この際、個人情報が出ないように公表します。試料提供に関しては、研究責任者あるいは研究実施者が直接持って行くこともあります。

## お問い合わせについて

ご自身の検体やカルテ情報等を利用されたくない場合、あるいはご質問がある場合には、以下の連絡先までご連絡ください。

利用されたくない旨のご連絡をいただいた場合は、研究に用いられることはありません。

ただし、ご連絡いただいた時点で、既に研究結果が論文などで公表されていた場合、結果などを廃棄することができないことがありますので、ご了承ください。

埼玉医科大学 総合医療センター 病理部 教授 百瀬修二 電話：049-228-3522

住所：〒350-8550 埼玉県川越市鴨田 1981

電話：049-228-3522（土日祝日を除く 8：30～17：30）

メールアドレス：momose@saitama-med.ac.jp

- 研究課題名：T細胞リンパ腫における新規治療標的としての免疫調整分子に関する研究
- 研究責任者：埼玉医科大学総合医療センター病理部 百瀬修二