

精巧な免疫システムに魅せられて  
その分化機構の解明と疾患制御を目指した  
基礎研究・応用研究を行なっています！

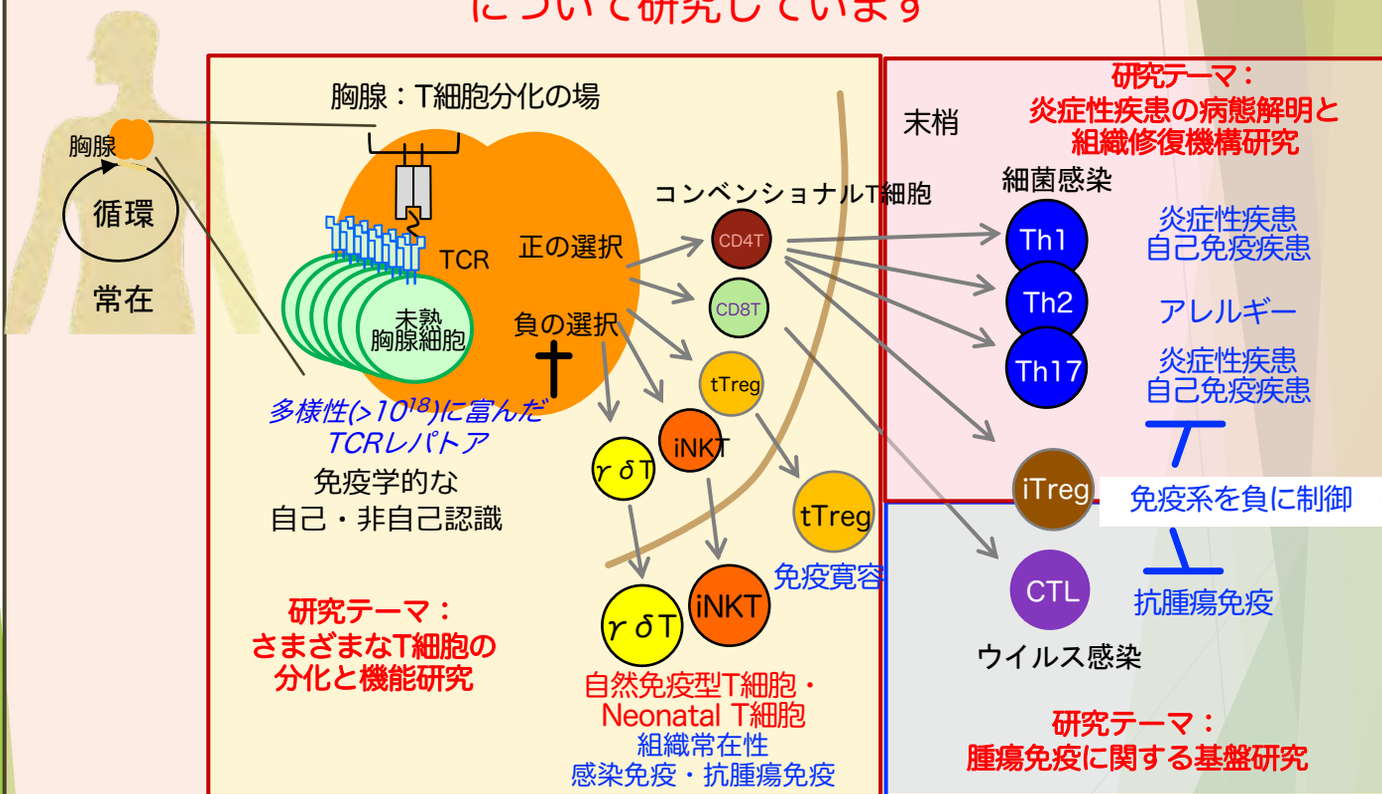
私たちの研究室は、2021年4月に発足した新しい研究室です。  
**未知の重要な生命現象の発見を目指した基礎研究と、基礎研究の成果に基づいた臨床応用研究**を行なっています。とくに『Tリンパ球』に着目し、その発生・分化・機能・疾患発症との関連とその制御を目指した研究を進めています。

研究室には様々なバックグラウンドの異なるメンバーがおりますが、それぞれが自分の特性を生かした研究を行っています。

『未知の生命現象を解明したい！』『研究が大好き！面白そう』『新しいことに挑戦したい！』そんな意気込みを持った学生さんを歓迎します。



### 生体内の様々な『T細胞』の発生・分化・機能と免疫疾患発症との関連について研究しています



#### 主な研究業績

- Kimura et al, Nat Immunol 2013
- Luckey et al, Nat Immunol 2014
- Kimura et al, Nat Immunol 2016
- Hayashizaki et al, Sci Immunol 2016
- Kimura et al, Immunity 2017
- Kimura et al, Nat Commun 2018
- Mita et al, Int Immunol 2018
- Kimura et al, Semin Immunopathol 2019
- Yokoyama et al, Front Immunol 2021

ラボ訪問  
問い合わせ  
大歓迎！

連絡先： 千葉大学 大学院医学研究院 実験免疫学  
教授 木村 元子 (Email: [kimuramo@chiba-u.jp](mailto:kimuramo@chiba-u.jp))