





スタッフ

《准 教 授》 秋葉久弥 / 千葉麻子

西井慧美 / 三田佳貴 《助 教》





> 主な研究テーマ

- 1 自己免疫の病態解明と新規治療法の開発
- 2 脳・神経系-免疫系ネットワークを解明する研究
- ③ 筋-免疫細胞ネットワークの解明による新たな生体制御システムの理解
- 4 CD4 T細胞の働きをコントロールする補助シグナル分子の研究



▶ 主な研究内容

自己免疫の病態解明と新規治療法の開発

自己免疫の発症には、遺伝要因と環境要因の両者が重要ですが、そ の詳細についてはあまりわかっていません。自己免疫疾患は、自己 の成分に反応するTリンパ球やBリンパ球が活性化されておこる病気 と考えられています。自己抗原反応性リンパ球にはどのような特徴 があるのか、またこれらの細胞はどうして活性化されていくかにつ いて研究しています。

脳・神経系-免疫系ネットワークを解明する研究

近年、脳・神経系と免疫系は相互に作用し、密接な関係にあること が注目されています。免疫系やそれと関連する腸内環境が、多発性 硬化症などの神経免疫疾患に加え、パーキンソン病などの神経変性 疾患の病態にどのような関連があるかについて研究しています。

筋-免疫細胞ネットワークの解明による 新たな生体制御システムの理解

骨格筋は筋収縮により動作や運動を生み出すだけでなく、生理活性 物質(マイオカイン)の産生など、運動以外の機能を有することが注 目されています。最近、骨格筋に存在する免疫細胞が報告されてい ますが、その役割はほとんど知られていません。免疫細胞が筋肉の 機能向上や修復に関わるのか、骨格筋が免疫細胞の成熟や機能を促 進するのかについて研究を行っています。

CD4 T細胞の働きをコントロールする 補助シグナル分子の研究

CD4 T細胞の活性化や増殖・分化・機能は、抗原刺激のみならず補 助シグナル分子と呼ばれる細胞表面分子の働きによってコントロー ルされていると考えています。この補助シグナル分子によるCD4 T 細胞制御のメカニズムを解明し、有害な免疫反応を効果的に抑制して自己免疫疾患や喘息・アレルギー疾患の治療を目指した研究を 行っています。

