

# 制御性B細胞の機能解析と自己免疫疾患の抑制機構

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-01-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Fujimoto, Manabu メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00060127">https://doi.org/10.24517/00060127</a>

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



[◀ Back to previous page](#)

## 制御性B細胞の機能解析と自己免疫疾患の抑制機構

Publicly

<b>Project Area</b>	Immunological Self Recognition and its Disorders
<b>Project/Area Number</b>	22021017
<b>Research Category</b>	Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas
<b>Allocation Type</b>	Single-year Grants
<b>Review Section</b>	Biological Sciences
<b>Research Institution</b>	Kanazawa University
<b>Principal Investigator</b>	藤本 学 金沢大学, 医学系, 准教授 (90272591)
<b>Project Period (FY)</b>	2010 – 2011
<b>Project Status</b>	Completed (Fiscal Year 2011)
<b>Budget Amount *help</b>	<b>¥9,600,000 (Direct Cost: ¥9,600,000)</b> Fiscal Year 2011: ¥4,800,000 (Direct Cost: ¥4,800,000) Fiscal Year 2010: ¥4,800,000 (Direct Cost: ¥4,800,000)
<b>Keywords</b>	細胞 / 自己免疫 / 膠原病 / B細胞 / 自己免疫疾患

### Research Abstract

マウスにおけるIL-10産生制御性B細胞の特異的マーカーとシグナル伝達経路を、DNAチップを用いた網羅的な発現遺伝子解析を用いて同定することを目的に、野生型のC57BL/6マウスから、脾臓B細胞を分離し、LPS+PMA+イオノマイシン刺激によりIL-10産生を誘導した。これらの細胞を蛍光標識されたモノクローナル抗体にて染色し、高速セルソーターをもちいてIL-10産生細胞をソートした。コントロールとして、同様の処理にてIL-10を産生しないB細胞を用いた。このように細胞からRNAを抽出し、マウスの全遺伝子型DNAチップを用いて、コントロール群との比較により網羅的な発現遺伝子解析を行った。このような解析により、PI3K経路が重要であることが示唆されたため、PTENをB細胞特異的にコンディショナルノックアウト(cKO)したPTEN-cKOマウスを作製した。PTEN-cKOマウスでは、これまでに同定されていない制御性B細胞が著増しており、これらの細胞はin vivoにおいても実験性自己免疫性脳脊髄炎や接触過敏反応を抑制することができた。

また、線維化疾患における制御性B細胞の役割を検討するために、全身性強皮症のマウスモデルでもあるブレオマイシン誘導肺線維症のモデルを解析した。B細胞を欠損したuMTマウスでは、肺線維症の増悪が認められ、これは制御性B細胞の移入により改善した。また、マウス抗マウスCD20抗体を用いてB細胞除去療法を行うと、抗体投与時期によって、その反応性の違いが認められた。

## Report (2 results)

2011 Annual Research Report

2010 Annual Research Report

## Research Products (3 results)

All 2010

All Journal Article

[Journal Article] CD22 expression mediates the regulatory functions of peritoneal B-1a cells during the remission phase of contact hypersensitivity reactions.

2010 ▾

[Journal Article] Regulatory B cells (B10 cells) have a suppressive role in murine lupus : CD19 and B10 cell deficiency exacerbates systemic autoimmunity.

2010 ▾

[Journal Article] Regulatory B cells in skin and connective tissue diseases

2010 ▾

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PUBLICLY-22021017/>

Published: 2010-08-22 Modified: 2018-03-28