

# 免疫複合体による炎症における、細胞接着分子のin vivoでの役割

著者	佐藤 伸一
著者別表示	Sato Shinichi
雑誌名	平成14(2002)年度 科学研究費補助金 基盤研究(C) 研究成果報告書
巻	2001-2002
ページ	3p.
発行年	2003-03
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00056891">http://doi.org/10.24517/00056891</a>



KAKEN
2002
70

金 沢 大 学

免疫複合体による炎症における、  
細胞接着分子の *in vivo*での役割

(課題番号13670873)

平成13年度～平成14年度科学研究費補助金  
(基盤研究 (C) (2) ) 研究成果報告書

平成15年3月

金沢大学附属図書館



0300-02175-5

研究代表者 佐藤伸一  
(金沢大学大学院医学系研究科助教授)

学

# は し が き

## 研究組織

研究代表者：佐藤伸一（金沢大学大学院医学系研究科助教授）

研究分担者：竹原和彦（金沢大学大学院医学系研究科教授）

## 交付決定額

（金額単位：千円）

	直接経費	間接経費	合計
平成13年度	2,100	0	2,100
平成14年度	1,800	0	1,800
総計	3,900	0	3,900

## 研究発表

### （1）学会誌等

Kaburagi Y, Hasegawa M, Nagaoka T, Shimada Y, Hamaguchi Y, Komura K, Saito E, Yanaba K, Takehara K, Kadono T, Steeber DA, Tedder TF, Sato S: The cutaneous reverse Arthus reaction requires intercellular adhesion molecule-1 and L-selectin expression. *J Immunol* 168:2970-2978,2002.

### （2）口頭発表

1. 佐藤伸一、Tedder TF：免疫複合体による皮膚アルサス反応にはL-selectinおよびICAM-1の発現が必要である。ワークショップ”白血球動態制御”。第31回日本免疫学会総会・学術大会（2001年12月）。
2. Sato S, Kaburagi Y, Hasegawa M, Nagaoka T, Hamaguchi Y,

Kadono T, Steeber DA, Tedder TF, Takehara K: Cutaneous reverse Arthus reaction requires expression of intercellular adhesion molecule-1 or L-selectin. **Symposium: “Inflammatory Responses and Therapeutic Targets in Disease” The American Association of Immunologists Annual Meeting in Experimental Biology 2002, New Orleans, LA, USA (April 20-24, 2002).**

(3) 出版物

なし