

In vivo role of adhesion molecules in inflammation induced by immur complex deposition

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2020-03-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Sato, Shinichi メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00056891

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



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



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)

0300-02175-5

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