

学内グラント 報告書

平成21年度 学内グラント終了後報告書

リンパ球運命決定におけるアダプタータンパク SIT の役割の解析

研究代表者 塚越 由香 (保健医療学部 健康医療科学科)

研究分担者 加門 正義*

論文発表

- 1) Tsukagoshi Y, Shimizu N, Eshima K, Iizuka M, Uehara M, Shinohara N. Immature B lineage cells expressing SHP2-Interacting Transmembrane Protein (SIT) found in peripheral lymphoid tissues during suckling age. *The Kitasato medical journal* 2010;40(1):49-55.

学会発表

- 1) Yuka Tsukagoshi, Nana Shimizu, Misao Iizuka, Koji Eshima, and Nobukata Shinohara. Analysis on SHP2-interacting transmembrane adaptor protein (SIT) in lymphocytes development, 第14回国際免疫会議(国際学会), 2010年8月, 神戸

*ゲノム医学研究センター 発生・分化・再生部門

© 2011 The Medical Society of Saitama Medical University

<http://www.saitama-med.ac.jp/jsms/>