

薬学領域生物学

Biology Domain of Pharmacy

准教授 片桐 達雄 Tatsuo Katagiri

◆ 研究概要

片桐達雄：自己/非自己認識の細胞生物学的機構および認識に伴う細胞内シグナル伝達機構の解析。天然物由来成分の抗腫瘍・抗アレルギー効果の解析。

◆ 原 著

- 1) 田原 淳輔, 荒館 忠, 片桐達雄 : 脳梁欠損マウスの免疫系 - 神経と免疫の接点を探る研究戦略の一例 -. 富山大学杉谷キャンパス一般教養研究紀要, 36: 73-85, 2008.

◆ 学会報告

- 1) Katagiri T, Yamanoi Y, Tani N, Suzuki N, Umekawa M, Muraguchi A. : Prohibitin (PHB) as a negative regulator for degranulation signal in RBL-2H3 cells, The 37th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology, 2007, November 11-13, Tokyo. Proceeding of the Japanese Society for Immunology [Abstracts Vol. 38, 2008 ISSN 0919-1984 p259, 3G-W46-9-P]