

Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology

吉村 昭彦 教授

慶應義塾大学医学部 微生物学免疫学教室

Akihiko Yoshimura, Ph.D

Professor, Department of Microbiology and Immunology,
Keio University School of Medicine

抑制性 T 細胞の 2 つの 産生誘導機構：TGF β と NR4a

Generation of regulatory T cells by TGF-beta and NR4a

日 時： 2013 年 2 月 8 日（金）午後 4 時～5 時

Date: Friday, February 8, 2013, 4:00 – 5:00pm

場 所： 融合棟 1 階・谷口記念講堂

Place: Taniguchi Memorial Hall, 1st Floor, Integrated Life Science Bld.

ホスト： 目加田 英輔 教授（細胞機能分野）

Host: Prof. Eisuke Mekada (Dept. of Cell Biology)

講演は日本語で行われます。The Lecture will be given in Japanese.



主催：大阪大学微生物病研究所/大阪大学 GCOE 「オルガネラネットワーク医学創成プログラム」

Organized by: RIMD, Osaka Univ. / Global COE "Frontier Biomedical Science Underlying Organelle Network Biology"

連絡先：微生物病研究所感染症学免疫学融合プログラム推進室（Tel: 8320）suishin@biken.osaka-u.ac.jp

Contact: Office of Combined Program on Microbiology and Immunology, RIMD