

Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology

河本 宏 教授

京都大学再生医科学研究所 再生免疫学分野

Prof. Hiroshi Kawamoto

Department of Immunology, Institute for Frontier Medical Sciences, Kyoto University

T細胞の発生と再生

-T細胞系列への決定過程の分子機構と
再生T細胞のがん免疫療法への応用-

Generation and regeneration of T cells

-Molecular mechanisms of T cell lineage commitment and
application of the T cell regeneration technology to cancer immunotherapy-

日 時： 2015年5月29日（金）~~午後4時～5時~~

午後4時30分～5時30分

Date: Friday, May 29, 2015, ~~4:00-5:00pm~~ **4:30-5:30pm**

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： 黒崎 知博 教授（免疫学フロンティア研究センター 分化制御研究室）

Host: Prof. Tomohiro Kurosaki (Laboratory of Lymphocyte Differentiation, IFRc)

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

Organized by: Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University

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