

Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology

山口 明人 教授

大阪大学産業科学研究所 生体情報制御学研究分野

Akihito Yamaguchi, Ph.D.

Professor, Department of Cell Membrane Biology,
Institute of Scientific and Industrial Research, Osaka University

排出タンパクによる 異物認識の構造的基盤

Structural basis of xenobiotic recognition
by bacterial efflux transporters

日 時 : 2012 年 11 月 8 日 (木) 午後 4 時 ~ 5 時
Date: Thursday, November 8, 2012, 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