

Advanced Seminar Series

on Microbiology and Immunology

ヒト病原体クラミジアはどのようにして
ヒト細胞に適応したのか:

クラミジアのヒト細胞への適応進化と細胞内修飾機構

Adaptive evolution in chlamydiae to human cells
and intracellular modification mechanisms

山口 博之 教授

北海道大学大学院保健科学研究所 病態解析学分野

Prof. Hiroyuki Yamaguchi

Department of Medical Laboratory Sciences, Faculty of Health
Sciences, Hokkaido University

日 時: 2020年1月21日 (火) 16時00分 ~ 17時00分

Date: Tuesday, January 21, 2020, 16:00 – 17:00pm

場 所: 微生物病研究所 融合棟1F 谷口記念講堂

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

ホスト: 堀口 安彦 教授 (分子細菌学)

Host: Prof. Yasuhiko Horiguchi (Department of Molecular Bacteriology)

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 企画広報推進室

(Tel: 06-6879-8320) suishin@biken.osaka-u.ac.jp

Contact: Office for Research Promotion, RIMD

URL: http://www.biken.osaka-u.ac.jp/news_topics/event/event-3

