

Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology

難波 啓一 教授

大阪大学大学院生命機能研究科 生物物理学／構造生物学

Prof. Keiichi Namba

Biophysics/Structural Biology, Graduate school of Frontier Bioscience,
Osaka University

クライオ電子顕微鏡で 生体超分子の動作メカニズムを探る

Studying the mechanisms of macromolecular
assemblies by electron cryomicroscopy

日時：2016年7月15日（金）午後4時～5時

Date: Friday, July 15, 2016, 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：永井 宏樹 准教授（感染症国際研究センター

感染症学・免疫学融合研究グループ）

Host: Hiroki Nagai (Combined Research on Microbiology and Immunology)

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

URL: <http://suishin.biken.osaka-u.ac.jp/seminar/ass/>