

# Advanced Seminar Series

## on Microbiology and Immunology

### ビブリオ菌の持つイオン流で動く 超分子モーターの構造と機能

Structure and Function of Ion-driven  
Supramolecular Motor of Eubacteria Vibrio

本間 道夫 教授

名古屋大学理学研究科生命理学専攻超分子機能学講座

Prof. Michio Homma

Group of Biomembrane Functions, Laboratory of Supramolecular Biology  
Division of Biological Science, Graduate School of Science,  
Nagoya University

日 時： 2020年10月8日(木)16時00分～17時00分

Date： Thursday, October 8, 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： 飯田 哲也 教授（細菌感染分野）

Host： Prof. Tetsuya Iida (Department of Bacterial Infections)

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

※定員は80名の先着順となります。

※We set limit the capacity of this seminar up to 80 on first-come, first-served basis to the venue.

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 Reseach Promotion, RIMD

URL：[http://www.biken.osaka-u.ac.jp/news\\_topics/event/event-3](http://www.biken.osaka-u.ac.jp/news_topics/event/event-3)

