

# Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology

## 除菌消臭剤のメカニズム解明に基づく 酸化制御技術の開発と応用

Development and application of oxidation control technology based on the elucidation of the mechanism of anti-bacterial and deodorant agents

# 井上 豪 教授

## Prof. Tsuyoshi Inoue

大阪大学大学院 薬学研究科創成薬学専攻 生体構造機能分析分野

Division of Advance Pharmaco-Science,  
Graduate School of Pharmaceutical Science, Osaka University

日 時：2020年11月18日(水) 午後4時～5時

Date: Wednesday, November 18, 2020 4:00 - 5:00pm

場 所：微生物病研究所 融合棟1階 谷口記念講堂

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

ホスト：吉岡 靖雄 特任教授（ワクチン創成プロジェクト）

Host: SA Prof. Yasuo Yoshioka (Vaccine Creation Project)

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 Research 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)

