

Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology

**誘導性アンフィソームは
抗インフルエンザオルガネラとして機能する**

**The inducible amphisome functions as an organelle to
defend against influenza A virus infection**

西川 喜代孝 教授

Prof. Kiyotaka Nishikawa

同志社大学生命医科学部

Faculty of Life and Medical Sciences, Doshisha University

日時：2022年11月24日(木) 午後4時～5時

Date : Thursday, November 24, 2022 4:00 – 5:00pm

場所：微生物病研究所 谷口記念講堂・オンライン

Place : Taniguchi Memorial Hall, RIMD / Online

ホスト：飯田 哲也 教授 (微研細菌感染分野)

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

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

*本セミナーは対面(100名まで)とオンラインのハイブリッド開催となります。オンライン参加希望の方は下記メールアドレスまでご連絡下さい。This seminar will be held face-to-face (up to 100 people) and online. If you would like to participate online, please contact us at the email as below.

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

Contact : Office for Research Promotion

Tel : 06-6879-8320

E-mail : suishin@biken.osaka-u.ac.jp

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

