

Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology

北海道大学 創薬科学研究教育センターに おけるクライオ電顕施設を基盤とした 感染症治療薬・ワクチン開発

**Cryo-EM-based drug and vaccine development for infectious
diseases at the Center for Research and Education on Drug
Discovery, Hokkaido University**

前仲 勝実 教授

Prof. Katsumi Maenaka

北海道大学大学院薬学研究院

Laboratory of Biomolecular Science, Hokkaido University

日時：2026年8月5日(水) 午後4時～5時

Date : Wednesday, August 5, 2026 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：田鍬 修平 特任准教授 (微研ウイルス制御学グループ)

Host : SA Assoc. Prof. Shuhei Taguwa (Lab. of Virus Control, 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 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 (RIMD)

共催：大阪大学ワクチン拠点先端モダリティDDS研究センター (CAMaD)

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

