

Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology

核酸・RNA創薬を加速するLNP技術 ～設計コンセプトおよび将来展望～

LNP Technologies Accelerating Nucleic Acid and RNA Drug
Development: Design Concepts and Future Perspectives

秋田 英万 教授

Prof. Hidetaka Akita

東北大学大学院薬学研究科

Graduate School of Pharmaceutical Sciences,
Tohoku University

日時：2025年7月28日(月) 午後4時～5時

Date : Monday, July 28, 2025 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：吉岡 靖雄 特任教授 (微研ワクチン創成グループ)

Host : SA Prof. Yasuo Yoshioka (Vaccine Creation Group, 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

