## Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology

次世代シーケンサーを用いた病原細菌のゲノム解析: 各菌種のグローバルな集団構造の解明と臨床情報の融合

Next generation sequencing of bacterial pathogens towards the elucidation of global population structures of each species and the integration of clinical information

## 林 哲也 教授

Prof. Tetsuya Hayashi

九州大学大学院医学系学府細菌学分野

Department of Bacteriology, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University

日時:2023年9月21日(木)午後4時~5時

Date: Thursday, September 21, 2023 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 lida (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



