

# ***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 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](mailto:suishin@biken.osaka-u.ac.jp)**

**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)**

