

Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology

AI・データサイエンスを用いた
疾患の発症・予後予測
Prediction of disease onset and prognosis
using AI and data science

川上 英良 教授
Prof. Eiryō Kawakami

千葉大学国際高等研究基幹

Institute for Advanced Academic Research (IAAR), Chiba University

千葉大学大学院医学研究院人工知能 (AI) 医学

Department of Artificial intelligence medicine, Graduate School of Medicine, Chiba University

千葉大学医学研究院附属治療学人工知能 (AI) 研究センター

Center for Artificial Intelligence Research in Therapeutics, Chiba University School of Medicine

国立研究開発法人理化学研究所情報統合本部先端データサイエンスプロジェクト

Advanced Data Science Project (ADSP), RIKEN Information R&D and Strategy Headquarters, RIKEN

日時：2023年11月17日(金) 午後4時～5時

Date : Friday, November 17, 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：松浦 善治 特任教授 (ウイルス制御学グループ)

Host : SA Prof. Yoshiharu Matsuura (Laboratory of Virus Control)

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

