

# ***Advanced Seminar Series on Microbiology and Immunology***

## **蛍光ライブセルイメージングの 限界への挑戦**

### **Challenges in fluorescent live cell imaging**

**岡田 康志 博士**

**Dr. Yasushi Okada**

理化学研究所・生命機能科学研究センター チームリーダー

Team Leader, RIKEN, Center for Biosystems Dynamics Research (BDR)

東京大学・大学院医学系研究科・分子細胞生物学専攻 教授

Professor, Dept. of Cell Biology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo

東京大学・大学院理学系研究科・物理学専攻 教授

Professor, Dept. of Physics, Graduate School of Science, The University of Tokyo

**日時：2023年2月9日(木) 午後4時～5時**

**Date : Thursday, February 9, 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(100名まで)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 (up to 100 people) 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)

