

Advanced Seminar Series

on Microbiology and Immunology

マラリア原虫の蚊による伝搬メカニ ズムの解明に向けて

Molecular mechanisms of malaria parasite transmission
through mosquito vector

石野 智子 准教授

愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 寄生病原体学部門

Assoc. Prof. Tomoko ISHINO

Ehime University, Protea-Science Center, Division of
Molecular Parasitology

日時：2019年7月26日(金) 午後4時～5時

Date: Friday, July 26, 2019, 4:00 – 5:00pm

場所：融合棟1階・谷口記念講堂

Place: Taniguchi Memorial Hall, 1st Floor, Integrated Life Science Bld.

ホスト：堀井 俊宏 教授 (マラリアワクチン寄附研究部門)

Host: Prof. Toshihiro Horii (Dept. of Malaria Vaccine Development)

講演は日本語で行われます。The Lecture will be given in Japanese.



主催：大阪大学微生物病研究所

Organized by : Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University

連絡先：微生物病研究所 企画広報推進室

(Tel: 06-6879-8320) suishin@biken.osaka-u.ac.jp

Contact : Office for Research Promotion, RIMD

URL : http://www.biken.osaka-u.ac.jp/news_topics/event/event-3

