

2018年5月22日(火) 4時～5時
Tuesday, May 22, 2018, 4:00 - 5:00pm

微研融合棟 1階 谷口記念講堂
Taniguchi Memorial Hall, 1F, Integrated Life Science Bld.

第576回 微研集談会

Biken Monthly Seminar

1. ***Vibrio parahaemolyticus* senses intracellular K⁺ across the plasma membrane to translocate T3SS2 effectors effectively**
Sarunporn Tandhavanant /
サランポーン タンタワナン (細菌感染分野)
2. **GANP is involved in the c-Myc regulation in B cells**
Singh Shailendra Kumar /
シン シャイレンドラ クマール (自然免疫学・IFReC)

司会 : Shigeyuki Nada / 名田 茂之
(発癌制御研究分野)

* 英語で行われます ** 医学系研究科 修士・博士課程の単位認定セミナーです

* * 本セミナーは、大阪大学ファカルティ・ディベロップメント新任教員研修プログラムとして認定されています

*This seminar is conducted in English. **This is a credit recognition seminar for the Master's and Doctoral Degree Programs of the Graduate School of Medicine.

***The seminar has been certified as a newly appointed researchers training program as part of the Osaka University Faculty Development.

連絡先 : 微生物病研究所企画広報推進室 (tel: 8260)
Contact: Office of Combined Program on Microbiology and Immunology, RIMD