## 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

Biken Monthly Semina

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 (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