### 2025年10月28日(火)4~5pm

Tuesday, October 28, 2025, 4:00-5:00pm

#### 微研融合棟 1 階 谷口記念講堂

Taniguchi Memorial Hall, Integrated Life Science Bldg. 1F

# 第 640 回 微研集談会

Biken Monthly Seminar

1. Decode, predict, and control biological systems through single-cell omics and modeling approaches

## Kenji Kamimoto / 神元 健児

(Department of Systems Biomedical Science / システム生命医科学分野)

2. Optimization of oxygen concentration and improvement of medium for testis tissue culture

#### Shino Nagata / 永田 紫野

(Department of Experimental Genome Research / 遺伝子機能解析分野)

Chair / 司会

#### Norikazu Yabuta / 藪田 紀一

(Department of Molecular Immunology / 分子免疫制御分野)

- \*演題1,2ともに日本語での発表となります
- \*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
- \*完全対面形式による開催です

お問い合わせ:

微生物病研究所企画広報推進室 Ext: 8320

Contact: Office for Research Promotion, RIMD