



名古屋市立大学  
光が切り拓く新たな研究開発拠点形成

# Single cell analysis of human immune responses to infection and vaccination

2025年1月17日 金  
18:00 - 19:00

## 光が切り拓く新たな研究開発拠点形成セミナー【第2回】

### 講演タイトル

## Single cell analysis of human immune responses to infection and vaccination.

James Wing教授は制御性T細胞 (Treg) を発見した坂口志文先生の研究室でポスドク, Assistant Professor, Associate Professorを経て, 2019年よりPIとしてTregとT-follicular regulatory cells (Tfr) およびB-cellsの先端研究を推進中です (Immunity 2014; PNAS 2017; PNAS 2023; Nat Commun 2024; Nat Commun 2025など)。

### 座長

名古屋市立大学大学院医学研究科加齢・環境皮膚科学  
教授 森田明理

### 講師

James Badger Wing 教授

Professor, Human Single Cell Immunology Team,  
Center for infectious Disease Education and Research (CiDER),  
Osaka University.

### ご略歴

- 2004 英国University of Sheffield PhD (Infection and Immunity)
- 2008 英国University of Sheffield Post-doctoral research fellow (Infection and Immunity)
- 2010 大阪大学免疫学フロンティア研究センター  
JSPS fellow (Experimental Immunology)
- 2012 大阪大学免疫学フロンティア研究センター  
Assistant Professor (Experimental Immunology)
- 2017 大阪大学免疫学フロンティア研究センター  
Associate Professor (Experimental Immunology)
- 2019 大阪大学免疫学フロンティア研究センター  
Associate Professor (Human Immunology)
- 2024 大阪大学免疫学フロンティア研究センター, Center for infectious Disease Education and Research (CiDER).  
Professor (Human Single Cell Immunology Team)



※参加URLは、後日こちらより招待メールを送信させていただきます。参加ご希望の方は皮膚科秘書・[hihuka@med.nagoya-cu.ac.jp](mailto:hihuka@med.nagoya-cu.ac.jp)までご連絡ください。

光が切り拓く新たな研究開発拠点事務局

名古屋市立大学大学院・医学研究科  
加齢・環境皮膚科学

TEL: 052-853-8261