

# Invitation 第4回



## ZEISS Day in CiDER

場所 Venue | 大阪大学感染症総合教育研究拠点  
大阪大学・日本財団感染症センター7階723室

日時 Date | 2026年5月22日(金) 10:00 - 15:30

※実機サポート基本時間枠：①10:00-11:00

②11:00-12:00

③13:00-14:30

④14:30-15:30

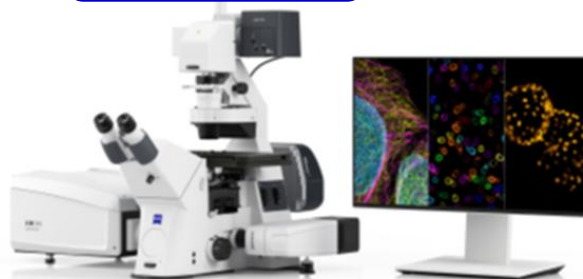
利用法説明会開催



Spectral  
Multiplex

Airyscan

Lightfield 4D



**New ZEISS LSM 990** を CiDER に導入しました  
ZEISSアプリケーションスペシャリストが基礎から最先端までサポートします

3D顕微鏡観察でお困りのことはございませんか？

いつものサンプルをもっときれいに撮影したい もっと明るく撮影したい 条件設定をどうしたらいいのが悩んでいる  
最先端の顕微鏡で何ができるのか知りたい...

クオリティの高い顕微鏡撮影のコツや蛍光選びなど顕微鏡撮影にお困りのことをなんでもご相談いただけます

### 申込方法

以下URLまたは右のQRコードからお申し込みください →

<https://forms.office.com/r/L49WrKAyug>

原則先着順になりますが内容等状況により調整する可能性があります  
次回は2026年6月を予定しています



### 【問い合わせ・申込先】

大阪大学 感染症総合教育研究拠点 (CiDER) 共用実験室 原 英之 二宮 彰紀

info.coref@cidr.osaka-u.ac.jp

TEL : 06-6879-8877

# Invitation The fourth **ZEISS Day** in CiDER



場所 Venue | Center for Infectious Disease Education and Research (CiDER)  
CiDER Building 7<sup>th</sup> Floor, 723 room

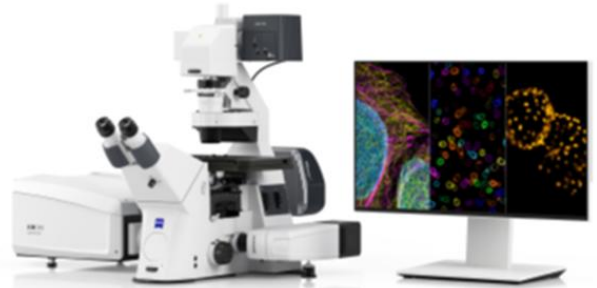
日時 Date | **2026 /5/22 (Fri.)** 10:00 – 15:30

※time schedule : ①10:00-11:00

②11:00-12:00

③13:00-14:30  
**New User Training**

④14:30-15:30



**New ZEISS LSM 990** is installed at CiDER.  
**ZEISS** application specialist can support from the basics to the cutting edge.

What do you have some troubles for 3D microscope observation?

「I want to take more clearly photo of the usual sample」  
「I want to take more brightly」  
「I am worried about the equipment condition settings」  
「I want to know what we can do by state-of-the-art microscope」  
...You can consult any troubles of microscope observation such as tips for High-Quality photography or selection of fluorescence.

## Registration

Please apply using the URL below or the QR code on the right. →

<https://forms.office.com/r/L49WrKAYuq>

As a rule, it will be on a first-come, first-served basis, but adjustments may be made depending on the situation and content.

The next meeting is scheduled for June 2026.



## **【Contact】**

Core Research Facility, Center for Infectious Disease Education and Research (CiDER),

The University of Osaka Hideyuki HARA, Akinori NINOMIYA

info.coref@ciider.osaka-u.ac.jp

TEL : 06-6879-8877