



大阪大学大学院薬学研究科／薬学部  
Graduate School/School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University

## 創薬サイエンス研究支援拠点

Center for Supporting Drug Discovery and Life Science Research,  
Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University



大阪大学 公式マスコット  
「ワニ博士」薬学部の頃

# 動画で学ぶ！使ってわかる！ ZE5 機器利用相談会

## ■ ZE5の基本情報を動画で学ぶ！

フローサイトメーターの原理・測定の基礎から、ZE5の使用方法まで学ぶことができるセミナー動画を期間限定でオンデマンド配信します。

【配信期間】2025年12月8日から2026年1月31日まで

創薬サイエンス研究支援拠点のZE5利用者・利用予定者限定

## ■ ZE5を使ってみる！

ご研究内容に合わせて実機を用いた取扱説明、相談会を行います。

【こんな方におすすめ】

- ・これから拠点の機器を利用する予定がある。
- ・現在機器を利用しているが困っていることがある。

【相談会実施日】

2026年1月20日（火）、21日（水）

## バイオ・ラッド ラボラトリーズ 『ZE5 Cell Analyzer』

メーカーサイト

<https://www.bio-rad.com/ja-jp/product/ze5-cell-analyzer>



※詳しい内容、申込方法は次ページでご確認ください。

創薬サイエンス研究支援拠点ではAMED『生命科学・創薬研究支援基盤事業』の採択を受け優れた研究の成果を創薬研究等の実用化につなげることを目的として研究支援を行っています。詳しい情報はHPでご案内しております。

[http://www.phs.osaka-u.ac.jp/souyaku\\_kyoten/](http://www.phs.osaka-u.ac.jp/souyaku_kyoten/)



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構  
Japan Agency for Medical Research and Development



創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム  
Basis for Supporting Innovative Drug Discovery and Life Science Research



## ■ ZE5の基本情報を動画で学ぶ！

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社『ZE5 Cell Analyzer』のセミナー動画を期間限定でオンデマンド配信します。

### 【配信期間】

2025年12月8日から2026年1月31日まで

### 【動画内容】

- ①フローサイトメーター（FCM）の原理・測定基礎 測定の基礎
- ②ZE5 Cell Analyzerの概要・特長・アプリケーション
- ③ZE5 Cell Analyzerの使用方法

※2022年9月6日に実施した「創薬サイエンス研究支援拠点 研究支援セミナー」の録画配信となります。

創薬サイエンス研究支援拠点のZE5利用者・利用予定者限定

## ■ ZE5を使ってみる！

創薬サイエンス研究支援拠点に設置されているZE5の取扱説明、解析に関する相談会を行います。

対象者：拠点に設置されたZE5を利用して解析を行う予定がある方

拠点に設置されたZE5をご利用中の方

かつ、下記日程で参加可能な方

日時：2026年1月20日（火）、21日（水）

場所：大阪大学薬学研究科 1号館 406室（ZE5 機器前）

※相談会の時間を有効に活用いただくため、事前にセミナー動画の視聴をお願いいたします。

### お申し込み方法

#### ●動画視聴（締切：2025年12月7日）

下記サイトからお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/GvrEsg2m12>

※12月8日頃に動画視聴サイトのURLをご連絡します。

個別に申し込みをお願いします。

※相談会もご希望の場合、別途申し込みが必要です。

#### ●相談会申込（締切：2025年12月7日）

研究室、グループ単位で参加者を取りまとめ、下記サイトからお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/VYf7f1zBWR>

お申し込み後、12月中に日程調整の連絡をさせていただきます。

（お申し込みいただいた代表者の方にご連絡します。）

希望者多数の場合、ご希望に沿えない可能性があります。予めご了承ください。

### ■問い合わせ先

大阪大学薬学研究科 創薬サイエンス研究支援拠点事務局 [lsc-info@phs.osaka-u.ac.jp](mailto:lsc-info@phs.osaka-u.ac.jp)