

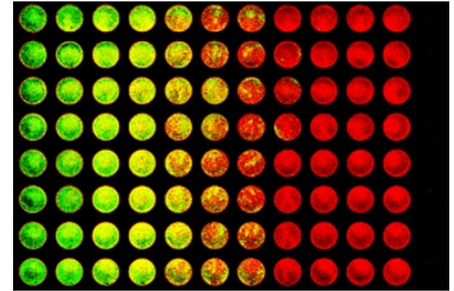
# 新技術勉強会

Vol.3

Odyssey In-Cell Western アッセイ



Odyssey®イメージングシステム



In-Cell Western アッセイ

## 概要

**WEB説明会 9月5日（火） 15:00-16:00**

近年トップジャーナルを中心に論文投稿規定が厳しさを増している状況において、信頼性の高い確実なデータに基づいて研究を進めることはより大切になっています。蛍光ウェスタンブロット法は、定量性と再現性に優れたデータを得ることできるという点で創薬研究などに向けた実験手法と言えます。

米国LI-COR社のOdysseyイメージングシステムは、この蛍光ウェスタンブロットティングに加え、In-Cell Westernアッセイと呼ばれるハイスループットなタンパク質発現解析法を中心に様々な実験で世界中で使用されています。本セミナーでは、定量ウェスタンブロットの最新論文投稿規定に準拠した定量解析の方法、蛍光ウェスタンブロットティングの概要からIn-Cell Westernアッセイについて応用例を交えながら説明します。

## こんな人にオススメ

- ✓ もっと少ない手間でハイスループットに解析したい
- ✓ タンパク質抽出せずにセルベースでそのまま解析したい
- ✓ リン酸化レベルの微妙な変化をもっと正確に定量したい
- ✓ データのばらつきを改善したい

## お申込み

オンライン説明会申込フォームはこちら

<https://forms.gle/rNAiMwAbENiFsKCy9>



## 問い合わせ先

### 【製品に関する問合せ】

株式会社スクラム プロダクト営業  
担当：稲葉

✉ [r-inaba@scrum-net.co.jp](mailto:r-inaba@scrum-net.co.jp) ☎ 080-5219-3057



### 【セミナーに関する問合せ】

公益財団法人鳥取県産業振興機構 バイオフィロントニア推進室  
担当：森山

〒683-8503 鳥取県米子市西町86番地（鳥取大学米子キャンパス内）

✉ [tbf@toriton.or.jp](mailto:tbf@toriton.or.jp) ☎ 0859-37-5131

🌐 <https://www.bio-frontier.jp/>