

# 変わりゆくウェスタンブロット

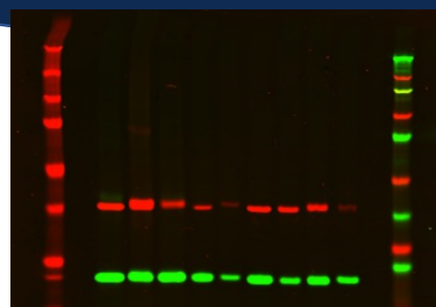
## ～ 論文投稿のための定量ウェスタンブロットガイド ～

近年、定量ウェスタンブロットが変わりつつあります。定量ウェスタンブロットの論文投稿規定が厳しさを増すにつれて、米国を中心に、その検出手法は従来の化学発光法から蛍光検出法にシフトしつつあります。

米国LI-COR社のOdysseyイメージングシステムは、20年の歴史を持ち、今も進化を続ける蛍光ウェスタンブロットイメージャーの世界標準機です。本セミナーでは、定量ウェスタンブロットの信頼性を高める方法、最新の論文投稿ガイドラインを満たすデータを出す方法、そのためのイメージング装置・画像解析・実験プロトコルなどについてお話しいたします。

### こんな方々にぴったりのセミナーです

- 「定量ウェスタンの質を改善したい」
- 「ウェスタンブロットって定量性あるの？」
- 「ウェスタンブロットの再現性をもっと上げたい」
- 「リン酸化ウェスタンをやりたい」
- 「検出時間の最適化が大変」
- 「ケミルミはサチュレーションが問題になる」
- 「ハウスキーピングタンパク質は発現量が変わってしまう」
- 「蛍光ウェスタンブロットに興味がある」
- 「最新の論文投稿規定を知りたい」



Odyssey シリーズ

**2023年 10月 13日 (金) 16:00～17:00**

参加申込方法：

※Zoom使用

右記QRコードを読み取っていただき申込事前登録をお願い致します。



お問い合わせ先

株式会社スクラム 営業担当 稲葉

Email: r-inaba@scrum-net.co.jp

Tel: 080-5219-3057

学内お問い合わせ先

共同利用機器部門

Email: kyodo-kiki@ml.gunma-u.ac.jp

Tel: 027-220-7908

<https://zoom.us/meeting/register/tJlpfuyuqj4qGtSEbkR4jBqfici-nKU9oaf>

