

信頼性の高いウェスタンブロットデータを得るために

～ 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ケミルミから蛍光検出にシフトしつつあります。

本セミナーでは、ウェスタンブロットの定量性と再現性を高めるための方法、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をお伝えします。



Odyssey CLx

こんな方々にオススメです！

- ✓ケミルミと**蛍光**の違いって何？
- ✓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
- ✓最新の**論文投稿規定**を知りたい
- ✓もっと**簡単に**ウェスタンで定量したい

配信期間：2023年10月16日（月）10:00～10月20日（金）17:00

（動画時間：1時間18分）

講師：スクラム製品担当 稲葉亮平/深野弘子

申込方法：オープンファシリティウィークのWEBページ

<https://openfacility.sec.tsukuba.ac.jp/public/open-facility-week-2023/>
よりお申し込みください。

【メーカーお問合わせ】

(株) スクラム 稲葉 亮平

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

Tel: 080-5219-3057

【学内お問合わせ】

筑波大学 医学共通機器室 秋山

Email: md-core@md.tsukuba.ac.jp

Tel: 029-853-3330