

共同研デモのお知らせ

生体分子イメージャー Odyssey M イメージングシステム

LI-COR社の生体分子イメージャー Odyssey M イメージングシステムの実機デモンストレーションを実施いたします。蛍光/明視野ではラインスキャナーによる高品質な画像の取得*が可能です。共同研にはスキャナータイプのイメージャーは設置されていません。この機会にぜひお試しください。

<申込方法>

右下のQRコードからお申し込みください。共同研HPにも申込みサイトへのリンクを掲載しています。

締切: 2月14日(月)

<持込サンプルによるデモ>

蛍光ウェスタンブロット用二次抗体サンプルおよびIn-Cell Western アッセイをご希望の方にはお申込みのメールアドレス宛に連絡させていただきます。

二次抗体申込み締切: 2月4日(金)

In-Cell Westernデモ

申込み締め切り: 2月2日(水)

対応アプリケーション

- 蛍光ウェスタンブロット
- 化学発光ウェスタンブロット
- In-Cell Western アッセイ
- 組織切片スライドのスクリーニング など

* 光源: 半導体レーザー、ダイナミックレンジ >6桁
撮影エリア内CV < 3%



Odyssey M イメージングシステム
<機器の導入は未定です>

※1月27日(木)にはデモセミナー「信頼性の高いタンパク質発現解析を行うために」を開催いたします。詳細は共同研HPをご覧ください。

デモ機設置期間

令和 4年 2月 15日 (火) ~ 2月 18日 (金)

○ 持込サンプルまたはメーカーサンプルによるデモと取扱説明

※メーカー担当者が常駐しています。

2月15日 (火)	① 10:00~12:00	② 13:30~17:00
2月18日 (金)	③ 10:00~12:00	

○ 持込サンプルまたはメーカーサンプルを用いたご自身によるデモ機使用

2月16日 (水)	④ 10:00~12:00	⑤ 13:30~17:00
2月17日 (木)	⑥ 13:30~17:00	

場所: 共同研究棟 5階実験室 (D51-12)

お問い合わせ先 株式会社スクラム 佐藤

Email: a-sato@scrum-net.co.jp

Tel: 080-9050-2105



共同研究実習センター 担当: 丹羽(内線3990)