

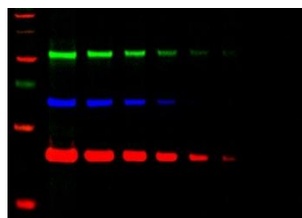
広島大学自然科学研究支援開発センター 機器共用・分析部（霞） 企業共催セミナー第3回

学長裁量経費や概算要求などで要求していく際の学内需要の把握等も目的とし、未導入の設備や機器の技術紹介セミナーを実施していきます。自然科学研究支援開発センター機器共用・分析部（霞） acols@hiroshima-u.ac.jp

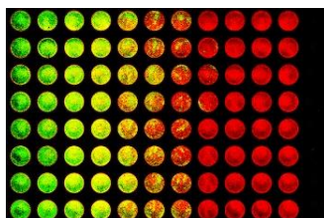
蛍光イメージングスキャナー

Odyssey® イメージングシステム

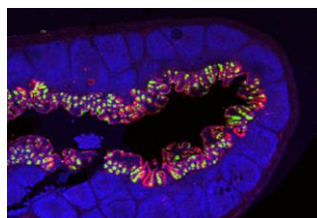
～タンパク質発現解析からセルベースアッセイや組織切片イメージングまで～



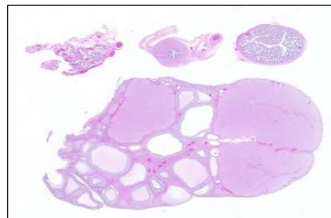
蛍光ウェスタンプロット
（メンブレン）



In-Cell Western™ アッセイ
（プレート）



蛍光免疫染色
（スライド）



病理染色／免疫組織化学
（スライド）

ハイレベルなジャーナルへの論文投稿、あるいは確実に信頼性の高いデータが重視される創薬研究において、質の高い定量解析を行うためには、質の高い画像取得が求められます。

本セミナーでは、近年アップデートされた論文投稿規定を満たす定量性と再現性に優れた高品質な画像を取得する方法や、幅広いアプリケーションに関してお話いたします。

創薬研究や共通機器室での使用に最適なマルチイメージングシステム

2022年 12月 22日（木） 16:00～17:00 ※Zoom使用

参加申込方法：右記QRコードを読み取っていただき申込フォームを入力してください。

入力後、Zoom登録リンクが表示されますので、事前登録をお願い致します。

- ・参加登録いただいた方へはセミナー後、録画配信をお届けいたしますので当日参加が出来ない方もご登録ください。
- ・セミナー録画は機器共用・分析部HPIにもUPLいたします。



<https://forms.gle/n8rxdPHwNBjUmBwHA>

お問い合わせ先

株式会社スクラム 担当営業 稲葉

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

Tel: 080-5219-3057

LI-COR®

株式会社スクラム

【注意】本セミナーへの参加申込フォームでご登録いただいた個人情報の取扱いについて

1. 取得した個人情報は個人情報法に基づき本セミナーの目的以外では使用いたしません。
2. 取得した個人情報は共催会社とその販売代理店とで共有されることを予めご了承ください。
3. 取得した個人情報については共催会社のデータベースに登録されることを予めご了承ください。