

慶應義塾大学からのお知らせです

マルチ蛍光スキャナー【MC0219】 **Odyssey M (Fluor)**

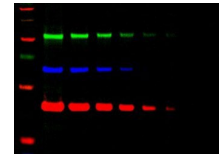
こんな方々にぴったりの機器です

有志の大学共同利用施設がゆるやかに連携して活動しています。学部・大学・機関の壁を越えてふるってご参加ください。

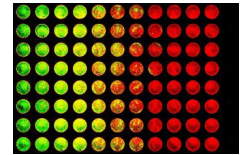
- 「定量ウェスタンブロットデータの正確性や再現性を上げたい」
- 「シグナル伝達研究を行っている」「リン酸化ウェスタンを行っている」
- 「ハウスキーピングタンパク質の発現量が変わって困っている」
- 「もっとハイスループットにタンパク質発現解析を行いたい」
- 「目的の組織切片スライドを簡便に見つけたい」



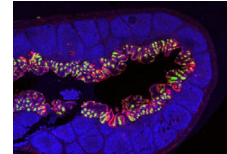
- ラインスキャナー
 - 可視から近赤外まで4本のレーザー励起光源を搭載、10チャンネルの蛍光検出可能
 - 透過・反射LED光源による明視野イメージングや比色アッセイ可能
 - メンブレン、ゲル、プレート、スライド検出可能
- タンパク質発現解析から、細胞解析、組織切片スクリーニングまで幅広く利用できます。



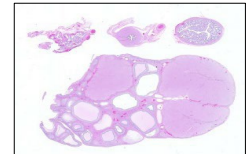
蛍光ウェスタンブロット



In-Cell Western™ アッセイ



蛍光免疫染色



免疫組織化学

講師：株式会社スクラム 先進バイオ事業部
アプリケーション担当 リーダー
深野弘子

2026年 5月 21日 (木) 15:00~17:15

紹介セミナー：ハイブリッド 15:00-16:00 Webセミナー (Zoom)
オンサイト会場 信濃町キャンパス 総合医科学研究棟 3階会議室
「Odyssey M 装置概要と蛍光ウェスタンやIn-Cell Westernアッセイを中心とした応用例紹介」

取扱説明： オンサイト会場 総合医科学研究棟 3N7実機前
16:15~ 1時間程度 1回5名程度 多くの方がお申込みされた場合は2回目がございます。
「用途に応じた検出・解析方法紹介」

下記のURLもしくは右記QRコードから申し込みフォームにアクセスしてください。

<https://forms.gle/Fn63Q3nm87c2TwTt9>

申し込み締め切り：2026/5/20 (水) 17:00

フォームで申し込みの方にセミナーIDをお知らせします。
電話での受け付けはしていません。
記入内容は協力企業と情報共有させていただきます。
後日オンデマンド配信をご希望の方もフォームでお申込みください。
協力企業からの連絡のみを希望される場合もフォームからご連絡ください。

<https://forms.gle/Fn63Q3nm87c2TwTt9>



お問合せ先

慶應義塾大学 医学部 共同利用研究室
中央機器管理部門 担当：藤原
E-mail: chuokiki-office-group@keio.jp

株式会社スクラム 深野弘子
E-mail: h-fukano@scrum-net.co.jp

 LICORbio™

 株式会社スクラム
世界の価値ある技術をあなたの元に