

ご案内

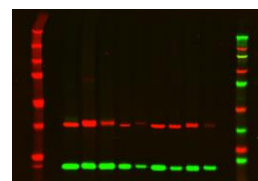
第1弾、第2弾のウェスタンブロッティングセミナー 動画視聴とデモ機設置をお知らせいたします。

■ ウェビナー動画視聴 (ZOOMでの視聴)

①【スクラム社】

テーマ：「信頼性の高いウェスタンブロットデータを得るために～ 論文投稿のためのウェスタンブロットガイド」

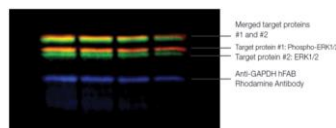
★動画視聴期限：2020/12/31



②【バイオラッド社】

テーマ：「定量のためのウェスタンブロッティング 蛍光ウェスタンブロッティングセミナー」

★動画視聴期限：2020/12/25



BIO-RAD

視聴申し込み方法

視聴希望の方は①講座名、②氏名、③メールアドレス、④ご希望のウェビナー（スクラム、バイオラッド）、⑤資料希望（する、しない）を添えて高度研究機器部門メールアドレスまでご連絡ください。

Email：sec2860@mail.aichi-med-u.ac.jp

■ デモ機設置

【スクラム社】

機器：OdysseyイメージングシステムFc

設置日：2020年12月17日～12月25日

場所：研究棟302号室



■第3弾のウェスタンブロットティングセミナー 動画視聴は、下記のサイトよりご覧ください。

Cytivaと検索→Home > サポート・保守情報 > ウェビナー

Webinars | Cytiva (サイティバ) | +

cytivalifesciences.co.jp/tech_support/webinar/index.html

分析法と規制対応における課題克服のために：Bio-analytical Efficiency & Quality Control Workshop
Watch on-demand Recorded 2020年10月9日

CONTENTS
本ワークショップはバイオ医薬品（特に抗体医薬品）の分析、品質管理に携わる方向けに、日々抱えていらっしゃる課題解決のためのヒントとなるように例年開催しているイベントになります。
今年は2020年10月9日に、オンラインにて開催いたしました。本オンデマンドでは、海外演者の講演内容をご覧いただけます。

【第1弾】化学発光・蛍光撮影装置Amersham ImageQuant 800 オンラインデモ
Cytiva アプリケーションスペシャリスト 川上 裕貴
Watch on-demand Recorded 2020年10月8日 45min

CONTENTS
化学発光・蛍光撮影装置をご使用中の疑問または、導入前の不安を解決するために、Amersham ImageQuant 800（以下IQ800）のオンラインでのデモンストレーションを実施いたします。
お申し込みいただくと、富士フイルムと共同開発したccdイメージャーの最新機種IQ800を体験していただけます。
IQ800の特長や活用事例のご紹介、操作デモなど、実際の操作画面もリアルタイムでご覧いただけます。

組織切片のマルチプレックスイメージング～ガン微小環境の理解によるより良い治療法研究～
Watch on-demand 53min

CONTENTS
ガンという複雑な現象をより深く知るためには、ガン組織内の微小環境、細胞の種類、あるいはそれらの相互作用について、単一細胞レベルの空間分析が重要です。
そのためには1枚の切片から多数のバイオマーカーをマルチプレックスイメージングで解析する必要があります。
本ウェビナーでは10年以上のガン組織のマルチプレックス研究で得られた知見と、マルチプレックスイメージングとシングルセル解析を効率的に行うためのCellDIVEシステムについて紹介します。

ラボにあるBiacoreで何が出来る？～Biacoreの歴史と今できること～
Cytiva アプリケーションスペシャリスト 高田 元
Watch on-demand Recorded 2020年9月29日 30min

CONTENTS

ここをクリックして申し込み