

共同利用機器の利用促進のため、静岡共同利用機器センター ゲノム機能解析部の共同利用機器と関連する有用な外部セミナーの情報を掲載しています。これらは静岡大学や当センターの主催・共催・後援事業ではございませんので、ご参加は自己責任でお願いいたします。（トラブル時の責任は負いかねます）

1) イルミナ社 Web セミナー

イルミナ iSchool Online

次世代シーケンサーの原理を学ぶ入門コース：、次世代シーケンサーをこれからはじめよう、という方向けの入門編の講習会で、「次世代シーケンサーで何ができるのか」、「RNA シーケンス」、「微生物メタゲノム解析」などの概要を学びたい方は是非ご視聴ください。

（視聴にはメールアドレスの登録が必要です）（オンデマンド配信）

https://www.illuminakk.co.jp/ischool/jp/login.php?rf=Google_Ad&gad_source=1&gclid=EAIaIQobChMI5Ly1rpHXhQMVi9IWBR186ArhEAMYASAAEgJ66fD_BwE

2) タカラバイオ技術セミナー Web セミナー

—TGCA— Takara Gene & Cell Academy

様々なテーマで技術セミナーを参加費無料にて開催しています。それぞれのセミナーでは、原理や基礎をわかりやすく説明し、また実験のコツなどの情報もご紹介しています。セミナー参加者限定キャンペーンや、無償サンプル申し込み等の特典がある場合もあります。下記 URL より各種テーマの Web セミナーをご確認ください。個別に申し込みが必要です。

<https://catalog.takara-bio.co.jp/seminar/index.php>

3) ニコン社 Web セミナー（オンデマンド配信）

今さら聞けない!? 顕微鏡の基本のほなし

顕微鏡の基本的な知識を広く知っていただくことを目的とした内容です。明視野、位相差、共焦点など、個別の観察技術ごとに手順や解析のポイントをまとめた便利で基本的な内容です。

（メールアドレス登録は不要ですが、資料をダウンロードしたい場合は登録が必要です）

https://www.microscope.healthcare.nikon.com/ja_JP/resources/webinars

4) エビデント社 (オリンパス顕微鏡) Web セミナー

生物顕微鏡 基礎セミナー: 蛍光顕微鏡の基礎 ~原理・仕組み、正しい使い方~

蛍光観察の原理から蛍光顕微鏡の仕組み、調整方法、そして蛍光サンプルに応じた正しい使い方などについて紹介した Web セミナーです。これから蛍光観察をおこなう、正しい理解の元に観察できているか確認、観察の品質を上げる方法を知りたい、といった方々のための基本編です。

(視聴にはメールアドレスの登録が必要です) (オンデマンド配信)

<https://www.olympus-lifescience.com/ja/resources/webinars/basics-of-microscopes3/>

5) ベックマン・コールター社

フローサイトアプリケーションセミナー

様々なフローサイトメトリーアプリケーションを、サンプル調製から FCM 測定まで体験学習できるセミナーです。閲覧には氏名・所属等の情報登録が必要です。

https://www.bc-cytometry.com/support&service/flowcyto_seminar.html

フローサイトメーターについては、サポート & サービスのページにも有用な情報があります。閲覧には氏名・所属等の情報登録が必要です。フリーソフトウェアのダウンロードなどでは、ゲノム機能解析部に導入されているフローサイトメーターのシリアル番号(本体にシールあり)の入力が必要なページもありますので、そのような場合はスタッフにお問い合わせください。

<https://www.beckman.jp/resources/techniques-and-methods/cytometrydotcom/support-and-service>