

2025年2月-3月版

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) (独) 製品評価技術基盤機構 (NITE) セミナー 『 NITE 講座 』

『微生物の利活用基礎講座2025～バイオものづくりに向けた微生物取り扱い(培養・保存)の実践スキルの習得～』

初心者から経験者まで幅広い方に役立つ、微生物の培養・保存等の取り扱い方法に関するセミナーとなっております。2部制で、第1部では微生物の取り扱い方法について実践できるスキルをご紹介します、第2部では皆様が普段困っていることなどについて NBRC の菌株担当者がお答えいただけるそうです。

- 日 時 : 2025年2月14日(金) 13:30~16:00 (途中参加、途中退出可)
- 開催方法 : オンラインセミナー (Webex ウェビナー) (最大定員 1000名)
- 使用言語 : 日本語
- 費用 : 無料

下記お申し込みフォームよりお申し込みください。

詳細・参加登録 : https://www.nite.go.jp/nbrc/kouhou/nite_lectureship_2024fy.html

5) 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/>

6) 浜松医科大学 国際マスイメージングセンター主催

(ハイブリッド開催)第 19 回国際マスイメージングセンター利用説明会/

先端研究基盤共用促進事業 顕微イメージングソリューションプラットフォーム第 14 回技術交流会

浜松医科大学内の実会場と ZOOM ウェビナーを併用するハイブリッドで実施されます。本説明会では国際マスイメージングセンターに設置されている各種質量分析装置の紹介や共用利用に関する手続きなどについての説明が受けられます。また、質量分析関連企業様による最新質量分析技術に関する講演も予定しているとのことです。

◆日時： 2025 年 2 月 21 日(金)13:00～17:00 予定 (実会場受付開始 12:30)

◆形態： 浜松医科大学 医工連携拠点棟(iMec 棟)3 階大会議室／
ZOOM ウェビナー(ハイブリッド)

◆参加費： 無料

詳細は下記よりご確認ください

<https://www.hama-med.ac.jp/about-us/mechanism-fig/ipmed/intl-mass/19setsumeikai.html>

参加方法： 実会場参加、オンライン参加どちらの場合につきましても、上記 URL より「参加申込書」をダウンロードいただき、ims@hama-med.ac.jp までお送りください。

◆実会場参加の申し込み締切： 2 月 13 日(木)17 時

◆オンライン参加の申し込み締切： 2 月 20 日(木)17 時