

2024年9-10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.illumina.com/jp/ischool/jp/login.php?rf=Google_Ad&gad_source=1&gclid=EAIaIQobChMI5Ly1rpHXhQMVi9IWBR186ArhEAMYASAAEgJ66fD_BwE

2) PacBio / トミーデジタルバイオロジー 共催ウェビナー

「PacBio 論文紹介セミナー」第2回

PacBio のロングリードシーケンサーは世界中の研究者によって利用され、様々な知見が報告されています。Peer-review 論文の報告数は 2023 年年末までで 10,000 報程度となります。本ウェビナーではプレプリントを含めた最新の論文が紹介され、PacBio がどのような研究分野で新規発展をもたらしたかなどを中心にご紹介いただけます。PacBio 関連の情報をキャッチアップしておきたいという方は是非ご参加ください。

2024年10月1日(火) 14:00~15:00

(ウェブ会議システム Zoom) (無料)

下記お申し込みフォームより各自でお申し込みください。

<https://www.digital-biology.co.jp/allianded/2024/08/29/8755/>

3) かずさ DNA 研究所・Washoku BioGenome Consortium・PacBio ジャパン・トミーデジタルバイオロジー 共催ウェビナーシリーズ 『多様な生物のゲノム解析の現状、解析手法の共有』

第 3 回： 昆虫・水生生物のゲノム解析例

■日 時 : 2024 年 10 月 2 日(水) 12:10~13:40

■開催方法 : ウェブ会議システム Zoom

■使用言語 : 日本語

■費 用 : 無料

(ウェブ会議システム Zoom) (無料)

下記お申し込みフォームよりお申し込みください。

<https://www.digital-biology.co.jp/allianded/2024/08/23/8721/>

第 4 回： データツールのご紹介

■日 時 : 2024 年 10 月 30 日(水) 12:10~13:40

■開催方法 : ウェブ会議システム Zoom

■使用言語 : 日本語

■費 用 : 無料

(ウェブ会議システム Zoom) (無料)

下記お申し込みフォームよりお申し込みください。

<https://www.digital-biology.co.jp/allianded/2024/08/29/8758/>

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) ニコン社 Web セミナー

今さら聞けない!? 顕微鏡の基本のはなし

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)

(オンデマンド配信)

<https://go.healthcare.nikon.com/l/924973/2022-08-05/pc118>

6) 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>

7) 大阪大学 シンポジウム

「社会課題解決に貢献する微生物研究」

微生物の機能である「まもる」、「つくる」、共通基盤技術である「はかる」をテーマに、大阪大学の微生物研究に焦点をあてます。研究動向や今後の課題についての発表を通して、社会課題とその解決策を探ります。

【開催日時】 2024 年 10 月 31 日(木) 9:30 ~ 17:35

【開催方式】 ハイブリッド形式(対面形式・Web 講演形式併用)

【開催場所】 大阪大学吹田キャンパス 银杏会館 3F 阪急電鉄・三和銀行ホール

【参加費】 無料

下記 URL より各自お申し込みください。

<https://sangyobio.jpn.org/?p=6027>

8) 静岡大学 シンポジウム

UniCReSS 2024: 第6回静岡県大学研究連携シンポジウム・

第 18 回超領域研究会

静岡大学では、重点研究分野を超えた連携・融合による新研究領域の開拓を推進し、その成果報告・共有の場としての「超領域研究会」と、静岡県内の5大学が中心となり異分野交流を含め多様な研究連携を深めることを目的とした「静岡県大学研究連携シンポジウム」を開催してきました。本年はこれらを「第6回静岡県大学研究連携シンポジウム・第 18 回超領域研究会」として下記のとおり合同開催いたします。

【開催概要】 <https://www.shizuoka.ac.jp/event/detail.html?CN=10174>

【日時】 2024 年 9 月 13 日(金) 現地開催

【会場】 SIST グループ 静岡駅前キャンパス 4F ホール
〒420-0857 静岡県静岡市葵区御幸町20

【参加費】 無料

【参加申込】 事前申込制。下記 URL より事前登録をお願いします。

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=ANzX4CFG4E-Qsd97G0CzUTDT3dchT8RLvPa7QxSsyZIUOEhITDVBN1paUUjGWkxVNFkzUFFaVUJXVS4u&route=shorturl>