

メルク株式会社主催

令和6年度 科学研究基盤センター
ゲノム研究分野 学内セミナー

全自動2次元電気泳動装置

Auto 2D® デモ&セミナー

Auto2D®は「職人技術が必要」「再現性を保つのが難しい」「必要時間が長い」というイメージのタンパク質2次元電気泳動を全自動で、最短60分かつ高い分解能で行える装置です。当日よりデモ機も置いてますので、泳動してみたいサンプルがあれば試すこともできます。ご興味のある方はぜひご参加ください！



セミナー日程

12月5日(木) 13:30~15:00

※ セミナー前後にデモ機の実演を行います。

詳しくはゲノム研究分野のHPをご覧ください。

会場 岐阜大学 ゲノム研究棟2階 研修セミナー室・実習室

参加費 無料

講師

メルク株式会社 三好 宗一郎
ライフサイエンス ソリューションサイエンティスト

本セミナー
の特徴

- ・ 初心者歓迎！ 二次元電気泳動の基礎が学べます。
- ・ 2Dを身近に！ 実機を用いて泳動する様子を間近で観察できます。
- ・ 質問タイムあり！ メーカー担当者に直接質問できるチャンスです。

デモ機設置期間 12/5日(木) ~ 12/19日(木)

※ 試料を持ち込みたい方は**有料**にて承ります。まずはご相談下さい。

セミナー申込方法：ゲノム研究分野ホームページよりお申込みください。

<https://lsrc.guigas.gifu-u.ac.jp/>

申込み締切り：11/28(木)

応募多数の場合はこちらで調整させていただきます。

問い合わせ先：ゲノム研究分野管理室

電話：058-293-3171(内線:3171) e-mail：genome@t.gifu-u.ac.jp

