

## 分析機器部門講習会シリーズ

## 全自動ウェスタンシステム Jess 説明会

全自動（発光・蛍光）ウェスタン：キャピラリーによるブロッキングが無い特許技術により従来のウェスタンでは測定出来なかった蛋白測定を可能にします。

【低分子～高分子タンパク測定】 2～440kDa のタンパクが再現性よく測定可能

【サンプルの微量化】 低発現タンパクで苦労されている方へお勧め

【論文で通り難くなっているハウスキーピング蛋白問題を解決】 総蛋白測定可

本セミナーでは、皆さんが1,2日間かけて実施されているウェスタンブロットをどのような仕組みで、どのように簡便化して、どのように解析するかを説明します。

【日 時】 2023年 10月 18日（水）13：30～14：45

【使用機器】 Jess

【対 象】 本装置にご興味がある方

【講習内容】 Jess の概要 & 基礎的な使用方法

【講習方法】 オンライン

【定 員】 なし

【申込期間】 2023年 10月 18日（水）12:00 まで

【申込方法】 下記記載の URL からお申し込みください。

[https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=pKaSZ4e3AEecF\\_c2TQcUosZxmnUmfz5AmyEMyRppFLpUNVFLTTJXRlpBNk4xV0ZNTTBBMVVPUVM2TC4u](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=pKaSZ4e3AEecF_c2TQcUosZxmnUmfz5AmyEMyRppFLpUNVFLTTJXRlpBNk4xV0ZNTTBBMVVPUVM2TC4u)



## お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当： 伊藤 / 丸井

内線： 2403 / 5779

Email： yitoh[at]med.nagoya-u.ac.jp / mmarui199469[at]med.nagoya-u.ac.jp

（送信の際は[at]を@に変えてください）

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>