

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 (ジェス)”
オンライン 使用方法説明会

要旨

全自動(発光・蛍光)ウェスタン:キャピラリーによるブロットイ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いたします。

日 時 : 第1回 令和3年4月21日(水) 13:30～14:30

第2回 令和3年4月27日(火) 13:30～14:30

使用機器 : Jess

受講形態 : WEBでの参加:お手持ちのPCやタブレット、スマホにて受講頂きリアルタイムにご質問をお受けできます。(Microsoft Teams 使用)

*Microsoft Teamsのご使用経験が無い方は、事前に接続確認を必ずお願い致します。スタート15分前に弊社スタッフがオンラインで待機させていただきます。

*他大学、他施設からの参加者もごさいます。

受講対象 : 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

上記2回講演は、同一内容につきご都合の良い方へご参加ください。

場 所 : Microsoft Teams (オンライン)

定 員 : 無し

申込期間 : 令和3年4月16日(金)まで

申込方法 : 電子メールで、subjectをjessとし、第1回、第2回の希望と「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、yitoh@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。<http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当:伊藤 (内線:2403、Email: yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

※Webでも講習会情報を掲載しています (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)