MALDI-8030実機デモ分析

セミナー後にMALDI-8030の実機デモを企画しております。

実際にサンプルをお持ちいただき、MALID-8030の実機を用いてデモに参加頂ける方を募集致します。 ご希望の方は9月26日までに、お申込みフォームに回答頂き、デモ測定希望に「はい」と選択ください。 別途サンプル情報の確認などのご連絡を差し上げます。

東北大学卒で2002年に当社田中耕一がノーベル化学賞を受賞したソフトイオン化技術を使用した装置です。 ポリマーなどの合成高分子からタンパク質やペプチドまで様々な分野で活用頂ける装置です。 皆様のご参加をお待ちしております。

MALDI-8030

測定モード リニア

質量範囲 m/z 1 ~ 500,000 質量分解能 > 5,000FWHM





お申し込み

下記URLのWebページにアクセスし、必要事項を入力のうえ、お申し込みください。 お申込み後、受付メールが自動配信されますので、当日はそのメールを受付にてご提示ください。

https://forms.office.com/r/c48DWDrJhp

2025年10月17日(金) Web受付終了 (期限までに定員に達した場合はお断りする可能性がございます)



※ご提供いただいた個人情報は、展示会・学会・セミナーや新製品等のご紹介、各種情報提供に利用させていただきます。 詳細は下記URLの弊社WEBのプライバシーポリシーをご参照ください。 https://www.shimadzu.co.jp/attention/privacy.html

お問い合せ

株式会社島津製作所 東北支店 富田拓海 〒980-0021 仙台市青葉区中央2-9-27 株式会社アオバサイエンス 吉田翔太 〒982-0036 仙台市太白区富沢南2-11-5 tomita.takumi.i8z@shimadzu.co.jp 022-221-6231 s.yoshida@aoba-science.co.jp 022-243-1988

株式会社島津製作所

分析計測事業部 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1 https://www.an.shimadzu.co.jp/