



アプリケーションセミナー neofleX TOF/TOF

最新型 MALDI-TOF/TOF MS neofleX セミナーと使用講習会のご案内

Brukerより高性能質量分析装置として最新型MALDI-TOF MS neofleXが2024年6月に発表され、国内第1号機として京都大学への納品が実現しました。今後、北部共同利用拠点(NOCIAS)に登録予定ですが、それに先立ちまして、セミナーと使用講習会を開催させていただきます。セミナーでは、既存MALDI-TOF MSとの比較、またESI/MSでは難しい測定法についてのご紹介を含め、最新のアプリケーション事例をご紹介します。

日時：2025年 1月 23日(木) 10:30 - 12:00 (オンラインセミナー)

1月 24日(金) 10:30 - 16:00 (現地にて使用講習会)

場所：Zoomおよび京都大学北部構内 農学生命科学棟 地下共同利用機器室

● オンラインセミナー (Zoom)

<https://kyoto-u-edu.zoom.us/j/94741185383?pwd=EjihE0EVi3uBaKdwdilROX6FFv1ohK.1>

ミーティング ID: 947 4118 5383

パスコード: 604459

1月 23日 (木)

10:30 - 10:50 : 最新型 MALDI-TOF MS neofleXのご紹介

革新的な最新レーザーを搭載したneofleXの特徴を含め、ご紹介します。

10:50 - 11:30 : 各種アプリケーションのご紹介

イメージングMSを含め、特徴的なアプリケーション事例についてご紹介します。

11:30 - 12:00 : 質疑応答

● 使用講習会 (ベーシックトレーニング)

日時：1月 24日 (金) 10:30 - 16:00

場所：京都大学 北部構内 農学生命科学棟 地下共同利用機器室

担当：Bruker サービスエンジニア (標準品を使用しての基本トレーニング)

スペースの関係上、事前登録制とさせていただきます (各研究室2名まで最大20名程度)。以下のGoogle Formにて1月15日 (水) までに登録をお願いします (右の2次元バーコードからも登録頂けます)。



[neofleX ベーシックトレーニング 参加申し込みフォーム](#)

● アドバンスドトレーニング

(*日程については、別途ご相談させていただきます)

上記スケジュール終了後、各研究室のニーズに合わせ、別途アドバンスドトレーニングを実施 (イメージングMSなど)

担当：Brukerアプリケーションスタッフ

