



長崎大学 autoflex maX

ベーシックトレーニングのご案内

日時：2022年10月18日 (火) ベーシックトレーニング① 13時～

2022年10月19日 (水) ベーシックトレーニング② 13時～

場所：先端ゲノム研究センター 1F

ブルカーの autoflex maX MALDI-TOF および TOF/TOF システムは、実際に役立つ分析力と最大の有用性を提供します。また、その改善されたダイナミックレンジは、幅広い質量範囲にわたる多様なサンプル種類のより深い分析を可能にしました。正イオン化と負イオン化の両モードで迅速に分析する機能によりアプリケーションの柔軟性がサポートされ、溶液サンプル中のペプチド、タンパク質、またはポリマーの評価であれ、直接プレートの上で行われる TLC-MALDI による脂質プロファイルの評価であれ、全てのワークフローに対して分析次元が追加されます。研究室に適した設置面積と、TOF から TOF/TOF 機能へのアップグレードのオプションにより、autoflex maX は真の価値と分析の汎用性をもたらし、全ての研究室に革新的なブルカーのソリューションを提供し続けます。

- 分子イメージング
- 糖鎖プロファイリングおよび特性評価
- ペプチドマスフィンガープリント法
- ポリマー分析
- 脂質分析
- TLC-MALDI



ベーシックトレーニング

2022年10月18日 (火) ベーシックトレーニング① 13時～

- FlexControl トレーニング

2022年10月19日 (水) ベーシックトレーニング② 13時～

- FlexAnalysis トレーニング
- 弊社スタンダードサンプル調整方法 他



トレーニング担当者：井上 友宏

申込先：grc@ml.nagasaki-u.ac.jp

ブルカージャパン株式会社
ダルトニクス事業部 大阪営業所
〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-29
技術サービス部 TEL：045-440-1841
営業部 TEL：06-6396-8211
FAX：06-6396-1118