

# autoflex maX (ブルカー・ダルトニクス) イメージングMS説明会のお知らせ

グリーン科学技術研究所 研究支援室 ゲノム機能解析部 (遺伝子実験棟) の MALDI-TOF-MS・autoflex maX (ブルカー・ダルトニクス) では、組織切片上で質量分析を行うことにより、生体分子の局在を可視化できるイメージングMSを行うことが可能です。今回、イメージングMS説明会を開催いたしますので、興味のある方はぜひご参加ください。

日時：2022年11月16日 (水) 10:30～

場所：グリーン科学技術研究所 遺伝子実験棟 3階大型機器室1

## ◆タイムスケジュール

時間	内容
10:30～12:00	イメージングMSの説明 実サンプルのイメージング測定
12:00～13:00	昼休憩
13:00～14:30	flexImagingによるデータ解析
15:00～	マニュアルスプレーによる マトリックス添加の説明

※Brukerで準備したマトリックス調製済みサンプルを使用して脂質の測定を例としてご説明いたします。

## 【お申し込み・お問い合わせ】

参加を希望する方は、希望者名、所属、メールアドレス、役職 (学年) を研究室ごとに取りまとめて、2022年11月14日 (月) までにメールにてお申込みください。

担当：グリーン科学技術研究所 研究支援室 道羅英夫

E-mail：[dora.hideo@shizuoka.ac.jp](mailto:dora.hideo@shizuoka.ac.jp) (“at”を@に変更)

