令和 7 年度 (公財) JKA 小型自動車等機械振興補助事業

「超高速液体クロマトグラフ」および「タンデム四重極型・飛行時間型質量分析計(Q-Tof)」 導入機器説明会

群馬産業技術センターでは 2024 年度公益財団法人 JKA 小型自動車等機械振興補助事業 (オートレースの補助) を活用して「超高速液体クロマトグラフ」および「タンデム四重極型・飛行時間型質量分析計 (Q-Tof)」を導入しました。これらの導入機器の特徴や活用方法をご紹介する説明会を開催しますので、利用を検討されている企業の方は是非ご参加下さい。

1 導入機器について

「超高速液体クロマトグラフ」および「タンデム四重極型・ 飛行時間型質量分析計(Q-Tof)」

液体中に含まれる有機化合物等の同定・構造推定・定量ができます。このため例えば食品のアミノ酸分析や樹脂添加剤の成分分析が可能です。





超高速液体 クロマトグラフ

Q-Tof

2 導入機器説明会

- 日時令和7年6月27日(金)13:15~14:30
- ・場 所 群馬産業技術センターおよび TEAMS によるオンライン開催
- ・内 容 「超高速液体クロマトグラフ」および「タンデム四重極型・飛行時間型質量分析計(Q-Tof)」 分析の事例紹介

日本ウォーターズ株式会社 戦略推進本部 澤田嘉嗣氏

- ・参加費 無料
- ・申込方法 ①E-mail: git@tec-lab. pref. gunma. jp (参加申込書に必要事項を記載)

②Forms:https://forms.office.com/r/XsiNB7KEVJ (URL または QR コードから回答)

・申込〆切 6月20日(金)



3 問い合わせ先

群馬産業技術センター 環境・エネルギー係 川上

TEL:027-290-3030 E-mail: git@tec-lab.pref.gunma.jp

導入機器説明会 参加申込書 (申込締切 6/20(金))

(環境・エネルギー係 川上あて)

| 会社名 | |
|-----|----------------|
| 参加者 | (部署) |
| | (氏名) |
| 連絡先 | (電話) |
| | (E-mail ※必須です) |