

GCMS-QP2050 発売記念Webinar

ーラボ業務をグングン効率化 GCMSの新世代ー



2024. **2.29** [THU] 14:00 ~ 15:00
Zoom ONLINE | 参加無料 | 先着 500 名

お申込みはこちらから

[www.an.shimadzu.co.jp/news-events/
2024/202402/gcms2050.html](http://www.an.shimadzu.co.jp/news-events/2024/202402/gcms2050.html)



ラボ管理の強い味方

GCMS™-QP2050登場

省スペース・高感度・簡単操作とメンテナンス・ラボ管理の
効率化、全てを実現しました

本Webinarでは新製品GCMS™-QP2050の情報をいち早くお届けするとともに、同装置のフロントGCにも採用している昨年9月に発売したキャピラリーガスクロマトグラフ Brevis GC-2050 の最新アプリケーション情報をご紹介します。



本ウェビナーでは皆様のこんなお悩みを解決します！

- ・実験台スペースが手狭でコンパクトなGCMSを探している
- ・GCMS分析に興味はあるが装置の運用管理が不安
- ・GCMSのメンテナンス作業の負荷を小さくしたい
- ・メソッド開発やクロマト解析、データ管理など
GCMS分析に関わる業務をより簡単に、より効率化したい

プログラム

オープニング

講演 1 簡単操作でコンパクト！ラボ管理の強い味方GCMS-QP2050徹底解剖（弊社技術者）

講演 2 最新分析アプリケーションもお届け！Brevis GC-2050のご紹介（弊社技術者）

質疑応答

あわせてご紹介する装置・ソリューション

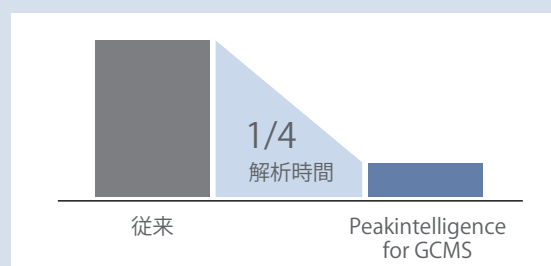
省スペースながら妥協のない分析性能 Brevis GC-2050

より小さく、よりシンプルで使いやすく、分析性能は落とすことなく確実にラボ分析をこなしたい。そんなニーズから生まれたBrevis GC-2050の魅力を、最新のアプリケーションと共にご紹介します。



ワークフロー全体を最大限に効率化 LabSolutions™ GCMS

AI 波形処理アルゴリズムを搭載したPeakintelligence™ for GCMS™が、波形処理に要する時間を大幅に短縮し、さらに熟練者による解析に相当する結果を提供します。



お問合せ先

島津製作所 分析計測事業部 Webinar 事務局
an_seminar@group.shimadzu.co.jp

※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>