

2026.6.2~9

オンデマンド Webinar (期間限定) | 参加無料

【2026年最新版】

ヘリウム不足への具体策

GC・GC/MS ユーザー向けオンデマンド配信

＼ このような方におすすめの Webinar です /

GC・GC/MS の He 消費を減らし、
コストを最適化したい



H₂・N₂など代替ガス対応の最新機器 (NexisGC-2060、
GCMS-QP2020NX、GCMS-QP2050) を知りたい



代替ガスのメリット・デメリット・
測定事例を把握したい



ラボの He 不足リスクを低減し、BCP 強化や
環境配慮 (資源効率化) も進めたい



GC・GC/MS におけるヘリウム消費削減と、水素 (H₂)・窒素 (N₂) などの代替キャリアガス活用のポイントを、比較データや運用例を交えて分かりやすく解説するオンデマンド Webinar です。これまでご好評いただいた講演内容をベースに、検証データや製品情報を更新してお届けします。ヘリウム使用の見直しや代替ガス活用、安定運用の検討に役立つ判断材料として、ぜひご視聴ください。

オンデマンド Webinar (期間限定) 概要

【2026年最新版】ヘリウム不足への具体策 | GC・GC/MS ユーザー向けオンデマンド配信

視聴期間：2026年6月2日(火)～9日(火)

参加費：無料

コンテンツ一覧：

| | |
|--------|--------------------------|
| セッション① | 【GC 編】He 消費削減&代替ガス活用術 |
| セッション② | 【GC/MS 編】He 消費削減&代替ガス活用術 |

お申し込み【2026年6月9日(火)17:00まで】

下記 URL にアクセスしフォームに必要事項を入力の上、お申し込みください。お申し込み後、動画視聴用の URL をご登録いただいたメールアドレスにお送りいたします。期間中、動画は何度でもご視聴いただけます。

<https://www.an.shimadzu.co.jp/news-events/2026/202606/helium.html>



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>