



ジーエルサイエンス 水質分析セミナー 2019 in 群馬

水質分析において、LC-MS/MSを使用した検査方法の採用例が増えるなど、水質検査の効率化や簡便化が進む中、データの信頼性確保のためには、機器・器具を正しく使用し、適切に管理することが求められます。

この度、弊社では、実際の分析業務にお役立ていただくための情報提供、情報交換の場として、トラブルシューティングを含む分析・前処理のポイントなどを紹介するセミナーを企画いたしました。

是非ご来場賜りますようお願いいたします。

開催日 : 2月1日(金)

場所 : 群馬県立産業技術センター
第2研修室

参加費 : 無料

定員 : 30名

プログラム

13:00	受付開始	14:55	休憩・展示
13:30	ご挨拶	15:10	固相抽出のポイント 特に多くのご相談を頂く非イオン界面活性剤分析の前処理を例に挙げ、固相抽出操作の中で精度を向上させるためのポイントを解説します。
13:35	LC,LC/MS分析のトラブルシューティング 近年、分析機器の性能向上に伴って、LC/MS(/MS)を使用した検査方法が増えています。本テーマでは、2018年4月に採用された別添方法20の2 農薬類一斉分析をはじめとするアプリケーションのご紹介と、分析精度に影響を及ぼす器具類の選択方法などを紹介します。	15:40	個別質疑応答・展示 普段お困りになっていることについて、個別にご相談をお受けします。また、標準試料の調製や前処理を簡便化する便利グッズなどのデモンストレーションも行います。
14:15	GC/MS分析のトラブルシューティング VOC分析における機器のトラブルなど、今までにお問い合わせを頂いた実績を基に、不具合とその解決事例を紹介します。	16:30	セミナー終了

※内容、時間配分は変更になる場合があります。

FAX:048-778-5005

ジーエルサイエンス(株) セミナー担当 行
(TEL:048-778-5001)

水質分析セミナー 2019 in 群馬 参加申込書(2019.2.1)

フリガナ	
ご氏名	
ご勤務先	
ご所属部署	
TEL	
FAX	
E-mail	
ご勤務先住所	

※個人情報について、当社では個人情報保護方針 (https://www.gls.co.jp/company/cp-privacy_policy.html) に基づいて運用しております。
※参加申込後、やむを得ず欠席される場合は必ず2日前までにご連絡ください。
※定員に達した場合は、1社1名のご参加をお願いする可能性がありますので、あらかじめご了承ください。
※セミナーの録画、録音はお断りしています。

場所	群馬県立産業技術センター 第2研修室
住所	〒379-2147 前橋市亀里町884-1

※アクセス詳細は、ホームページをご参照ください。 (<https://www.gls.co.jp>)



お申し込みいただきありがとうございました。受講票をE-mailもしくはFAX でお送りいたします。