

# 無機前処理セミナー

## ～ 働き方改革への対策 ～



拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
このたび無機前処理セミナーを開催いたしますのでご案内申し上げます。  
本セミナーでは、無機分析のための試料前処理方法に関する内容をご説明します。  
また昨今、働き方改革による業務改善を行わなければならないケースが増えてきており  
今回は実験室の安全管理や運用方法、作業の自動化などをご紹介します、  
働き方改革への対策もご提案させていただきます。

ご多忙中とは存じますが、お客様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

日 付 : 2020年 2月 13日 (木)  
時 間 : 13:30～17:00 (受付: 13:00～)  
会 場 : IMYビル 5階第3会議室  
愛知県名古屋市東区葵3-7-14  
定 員 : 50名\*

参加費  
無料

\* 申込先着順になります。定員に達し次第、締め切らせていただきます。

### プログラム

13:00～13:30	<b>【 受付開始 】</b> ・ カタログ・機器展示 ・相談コーナー
13:30～14:30 (60分)	<b>【 無機試料前処理の基礎 】</b> ICP-AES、ICP-MS分析のための試料前処理について酸分解、融解法を用いた試料分解方法の基礎 および無機分離剤を用いたマトリックス分離法について事例を交えながらポイントを解説致します。
14:30～15:30 (60分)	<b>【 前処理の自動化 】</b> マイクロウェーブ自動密閉分解装置やプログラム昇温加熱分解ブロックを利用した酸分解前処理の自動化を紹介致します。 また、分解後の希釈定容操作の自動化および無機固相抽出の自動化 による業務の効率化についてご提案致します。
15:30～15:50 (20分)	<b>【 休憩および展示 質疑応答 】</b> 酸分解装置、マイクロウェーブ分解装置、分解ラック、ICP試料導入ネプライザー、XRFサンプルカップ、XRFフィルム 無機分析用固相抽出関連装置、無機標準試薬など無機分析関連製品を展示予定
15:50～16:50 (60分)	<b>【 元素分析における精度管理のための実験室運用上の注意点 】</b> 無機分析における試薬調製、試料調製について精度管理上の注意点を事例を交えながらわかりやすく解説致します。
16:50～	<b>【 質疑応答・相談コーナー・展示 】</b>

# 無機前処理セミナー(ジーエルサイエンス 名古屋営業所) お申し込み方法

セミナーの参加をご希望の方は、下記の情報をご記入いただき **FAX**にてお申込みください。  
お申し込み後、**2～3日以内**に受講票をご案内致します。

## FAX:052-931-1814

御名前	
御所属機関名	
御部署	
TEL/FAX	
E-mail	
御住所	

### 個人情報取扱いについて

収集された個人情報は必要なセキュリティ対策を講じ、本セミナーの運営管理および弊社が保有する製商品に関する案内、サービス、ノウハウ等のご提供目的で利用させていただきます。弊社の「個人情報保護方針」につきましては [https://www.gls.co.jp/company/cp-privacy\\_policy.html](https://www.gls.co.jp/company/cp-privacy_policy.html) をご覧ください。

- 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。
- 申込先着順になります。定員に達し次第、締め切らせていただきます。
- セミナーの録画、録音はお断りしています。

販売店

### 【会場案内図】



会 場 IMYビル5階第3会議室

住 所 名古屋市東区葵3-7-14

セミナーに関するお問い合わせは、下記まで  
お気軽にご連絡ください。

ジーエルサイエンス(株)名古屋営業所  
セミナー担当者:本間  
TEL: 052-931-1761

\* 駐車場のご用意はしておりません

\* お車でお越しの場合は、お近くの有料パーキングをご利用ください