

無機分析前処理セミナー 2019

貴社益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、無機分析のための試料前処理方法の基礎と応用に関するセミナーを開催致します。
本セミナーでは、酸分解手法の種類と特徴、自動化システムについて、事例を交えながら解説致します。
また、分析精度を管理するために重要な実験室の安全管理、運用方法の基礎的な考え方等についても
紹介、解説致します。

大変ご多忙とは存じますが、万障繰り合わせの上、ご来場くださいますようご案内申し上げます。

日 付 : 2019年 2月 21日 (木)

時 間 : 13:00~17:00(12:30受付開始)

会 場 : **IMYビル4階 大会議室***

愛知県名古屋市東区葵 3-7-14 (TEL:052-930-3922)

定 員 : **64名** (申込先着順になります。)

※応募多数につき、会議室を変更しました。また、合わせて定員も増加致しました。

参加費
無料

プログラム

| | |
|---------------|---|
| 13:00 ~ 13:05 | ご挨拶 |
| 13:05 ~ 14:05 | ～ 無機分析試料処理の自動化と効率化 ～ 原子吸光、ICP発光、ICP質量分析などを用いた元素分析を行う上で必要となる試料分解方法および試料調製について解説します。また、これらの試料前処理を自動化するための機器と効率化に向けての運用方法についてもご提案いたします。 |
| 14:05 ~ 14:30 | デモ |
| 14:30 ~ 14:45 | 休憩・展示 |
| 14:45 ~ 15:45 | ～ 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 ～ 元素分析を行う上で注意しなければならないポイントについて、実際の実験室の管理運用方法を例にとりながら、精度管理に必要な標準試薬と認証標準物質の使い方についてご提案いたします。 |
| 15:45 ~ 16:00 | 休憩・展示 |
| 16:00 ~ 16:25 | ～ デモ or 関連製品紹介 ～ 自動酸分解装置、無機分析用固相抽出装置、無機分析用アクセサリーの展示を行います。また、金属分離濃縮を行う簡単な固相抽出のデモを予定しております。 |
| 16:25 ~ 17:00 | 個別質疑応答 |

【展示予定製品】

高温加熱分解システム MetaPREP AT2、酸分解システム DigiPREP 200、ICP-MS ネブライザー・コーン消耗品、XRF消耗品、各種元素分離用固相等

※内容、時間配分は変更になる場合があります。

無機分析セミナー(ジーエルサイエンス 名古屋営業所) お申し込み方法

セミナーご参加ご希望の方は、下記申し込みフォームまたはFAXにてお申込みください。

フォームからのお申込み



ジーエルサイエンスホームページ 無機分析セミナー申し込みフォーム

https://www.gls.co.jp/serviceandsupport/information/2019221_nagoya_seminar.html

FAXからのお申込み

FAX:052-931-1814 ※お名刺を貼り付けて頂いても構いません。

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

ご使用経験 ご参加にあたり、無機分析向け分解装置の実務経験をお聞かせください。(年 ヶ月)

※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。

会場・お問合せ

会場 IMYビル4階 大会議室

住所 〒461-0004
愛知県名古屋市東区葵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
無機分析セミナー担当宛

TEL: 052-931-1761



<http://kaigi-nagoya.com/access.html>