

無機分析前処理セミナー

認証標準物質と試料前処理法を使いこなすために

精密な微量元素分析には、メソッド開発の時点から、精度管理を念頭に入れた検討が重要です。本セミナーではGLサイエンスから著名な講師をお招きし、前処理に関する解説と固相抽出の実演・実習をします。

分析の実務者はもちろんのこと、これから分析に携わる方や関心のある方は必見のセミナーです。

- ・ 認証標準物質、標準試薬の違いと、それらを駆使した試料前処理の検討手法の解説
- ・ 酸分解試料前処理で需要の高いマイクロ波自動分解装置、ブロック型ホットプレート、酸分解用密閉容器の原理・特長・使いこなし方の解説
- ・ 高マトリックス中の微量元素を分析するために有効な無機分離剤の基礎と応用についての解説と固相抽出の実演・実習体験

平成 **29** 年 7 月 **18** 日 (火) 13:20 ~ 16:40

会場

大分県産業科学技術センター
(大分市高江西 1-4361-10)

プログラム

13:20 ~ 13:25 開会あいさつ

13:25 ~ 13:55 解説①

「元素分析における精度管理に係る認証標準物質、標準試薬、試料前処理法の使いこなし」

14:00 ~ 14:50 解説②

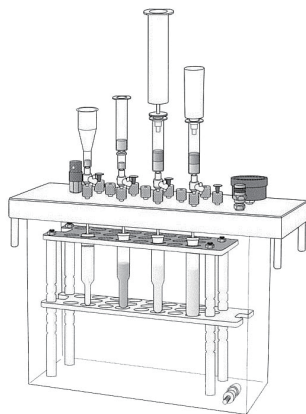
「無機分析の酸分解前処理の使い分け」

15:00 ~ 15:20 解説③

「無機分離剤の上手な使い方」

15:40 ~ 16:40 実演・実習

「JIS K0102 キレート樹脂固相抽出及び実習」



講師

ジーエルサイエンス株式会社

カスタマーサポートセンター 小野 壮登 氏

主催 大分県産業科学技術センター
大分県衛生環境研究センター

参加費 無料 (事前登録制)

オプション (希望者)

セミナー終了後に、センターが所有する ICP 発光、ICPMS、マイクロ波分解装置などの関連する機器をご見学できます。

申込方法

FAX またはメールに会社名、参加者氏名、電話番号、メールアドレスをご記入の上、7月11日(火)までに下記申込先へお送りください。

申込書ダウンロードサイト
<http://www.oita-ri.jp/7804>

お申し込み・お問い合わせ

大分県産業科学技術センター 工業化学担当 久保崎・谷口・北嶋

メール n-kubosaki@oita-ri.jp TEL 097-596-7101 FAX 097-596-7110

〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10

参加申込書

FAX : 097-596-7110 メール : n-kubosaki@oita-ri.jp

無機分析前処理セミナー 認証標準物質と試料前処理法を使いこなすために

日時 : 平成 29 年 7 月 18 日 (火)
13:20~16:40

会場 : 大分県産業科学技術センター
大分市高江西 1-4361-10



会社名 :			
電話 :		FAX :	
参加者名			
氏名	部署名・役職	メール	産業科学技術センターメールニュースの購読希望される方は○で囲んでください
			希望
			希望
			希望
			希望
			希望

ご記入いただきました個人情報は、本セミナーに関するご連絡と、上記で情報発信を希望された方へのお知らせ以外には使用しません。