

マイルストーンゼネラル(株)セミナーのご案内

マイクロ波試料前処理セミナー 2018

— 無機分析のための酸分解法の実際とノウハウ —

無機分析において信頼性の高いデータを得るために、試料前処理操作は重要な要素のひとつです。

今回のセミナーでは、各分野でマイルストーンのマイクロ波試料前処理装置をお使いいただいているユーザー様からのアプリケーション実例のご紹介のほか、昨年ご好評頂いたマイクロ波酸分解技術や操作ノウハウを更に詳しくご紹介致します。また今年は、弊社ラボ見学会の時間を充分確保しております。ゆっくりと弊社装置をご見学頂けるとともに、より多くの皆様からのご質問やご相談に対応させていただきます。

普段では聞けない疑問解決の場になれば幸いです。皆様のご来場をお待ち致しております。

2018年10月26日(金) ■定員:50名(先着順)
13:00~16:50(受付開始12:30~)

かながわサイエンスパーク内 ホテルKSP 会議室 709号室

参加費無料

弊社ホームページから、
もしくは裏面のフォームをご利用ください。



KSP直通無料シャトルバス
溝の口駅前バスターミナル9番乗り場より発車

プログラム

※プログラムは、予告なく変更させていただく場合があります。

12:30 ~ 13:00	開場・受付
13:00 ~ 13:05	ごあいさつ
13:05 ~ 13:55	招待講演 1 「正確な計測が寄与するところ」 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター 物質計測標準研究部門 環境標準研究グループ 成川 知弘様 最新の計測技術によってなし得た SI 改定の最新動向とともに、精確な化学計測を行う上での注意点について、概要を紹介する。
13:55 ~ 14:45	招待講演 2 「無機分析のための前処理と測定の実際」 株式会社住化分析センター 愛媛ラポラトリー 無機化学G 三宅 義則様 当社では様々な分野のお客様から多種多様なサンプルの無機分析を受託している。マイクロ波加熱酸分解を中心とした前処理技術と、ICP-AES、ICP-MS を中心とした測定技術について、注意点や事例を紹介する。
14:45 ~ 15:05	休憩
15:05 ~ 15:45	講演 3 「完全溶液化の決め手は？」マイクロ波試料前処理操作のポイントと酸分解ノウハウ マイルストーンゼネラル株式会社 アプリケーション担当 金子 直樹 日頃のマイクロ波試料前処理操作における分解度合いの見極め方や疑問への対応策に加え、マイルストーンゼネラルからの今後の装置提案を紹介する。
15:45 ~ 16:50	マイルストーンゼネラルのアプリケーションラボ見学 ※ラボ見学会では、講師の方々も含めて、参加者の皆様との交流の場ともなります。 ※ラボは会場と同じKSP内にあります。
16:50	閉会

マイルストーンゼネラル(株)セミナーお申込み用紙

セミナーへ参加を希望される方は、下記の必要事項を入力し、FAXで送信してください。
折り返しご連絡させていただきます。

マイクロ波試料前処理セミナー 2018

－ 無機分析のための酸分解法の実際とノウハウ －

御社名(必須) _____

御名前(必須) _____

役職名 _____

部署名 _____

郵便番号 _____

住所 _____

電話番号 _____

FAX _____

電子メール(必須) _____

FAX 044-819-3036