

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 2016

— 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。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。

2016年11月14日(月) ■定員:50名(先着順)

13:00 ~ 17:30(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

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	あいさつ
13:05 ~ 13:55	招待講演1 「マイクロ波加熱酸分解 / ICP-MSによる環境試料の超高感度多元素同時分析」 環境省環境調査研究所 藤森 英治 様 ICP-MSを用いて環境試料中極微量元素を精確に定量するには、迅速かつクリーンな試料溶液化法が必須である。本講演では、環境試料の多元素分析へのマイクロ波加熱酸分解法の応用例について、公定分析法を中心に紹介する。
13:55 ~ 14:45	招待講演2 「マイクロ波加熱酸分解による食品及び化粧品中の元素分析」 一般財団法人日本食品分析センター多摩研究所 衛生化学部 無機分析課 神原 直樹 様 食品及び化粧品、化粧品原料中の元素分析について、マイクロ波加熱酸分解を用いた手法が広がりを見せている。応用事例と業界での採用例について紹介する。
14:45 ~ 15:05	休憩
15:05 ~ 15:45	講演3 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 試料前処理操作における「コンタミネーションの要因」と「微量分析のための容器管理」について紹介する。
15:45 ~ 16:25	講演4 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 後藤 将治 従来では不可能だった異なる種類のサンプルを同時処理できる、これまでのマイクロ波酸分解を変える画期的なマイクロ波酸分解装置『UltraWAVE』を紹介する。
16:25	閉会
16:25 ~ 17:15	マイルストーンゼネラルのアプリケーションラボ見学(ラボは会場と同じKSP内にあります)

お申し込み方法

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。

お問い合わせ

マイルストーンゼネラル株式会社

〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 KSP

TEL: 044-850-3811 FAX: 044-819-3036

E-mail: info@milestone-general.com



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

お申し込みはこちらから www.milestone-general.com

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 2016 － 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) _____

御役職名 _____

御部署名 _____

郵便番号 _____

住所 _____

電話番号 _____

FAX _____

電子メール(必須) _____

ラボ見学会 参加希望 参加しない

FAX 044-819-3036