

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 2017

— 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。

2017年10月20日(金) ■定員:50名(先着順)

13:00~16:45(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 「マイクロ波加熱酸分解 / ICP-MS による環境・生体・材料試料の微量分析」 中央大学 工学部 応用化学科 環境化学研究室 古田 直紀 様 環境分野から高圧ローターを用いた大気粉塵の分解、生体分野から中圧ローターを用いたマウス臓器の分解、材料分野から高圧ローターを用いた炭化ケイ素の分解を紹介する。
13:55 ~ 14:45	招待講演 2 「マイクロ波加熱分解その他前処理手法 / ICP-MS による各種材料中の微量元素の分析」 UBE 科学分析センター 無機組成分析研究室 主席研究員 春永 和也 様 当社では工業材料からライフサイエンス分野に至る幅広い分野における分析に対応している。本講演では、微量元素分析における前処理や ICP-MS 測定技術について、注意点や応用事例について紹介する。
14:45 ~ 15:05	休憩
15:05 ~ 15:45	講演 3 「マイクロ波酸分解法の限界おしえます！」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 これまでのマイクロ波試料前処理操作に関する課題や疑問への対応策とともに、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 ~ 16:45	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)
16:45	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 2017

— 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) _____

FAX 044-819-3036