

アジレント・ブルカー・新興精機共催セミナー

環境・材料分析における最適な無機元素分析装置の選び方 分光光度計の世界 C～Am元素マッピング最新μXRFのご紹介 いつでもどこでも誰にでもハンドヘルド型XRFのご紹介

アジレント・ブルカー・新興精機共催セミナーのご案内

拝啓 中秋の候、貴社におかれましてはますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。
日頃より格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、アジレント・テクノロジー株式会社、ブルカージャパン株式会社、株式会社新興精機の3社合同によるセミナー「環境・材料分析における最適な無機元素分析装置の選び方、分光光度計の世界、C～Am元素マッピング最新μXRF、いつでもどこでも誰にでもハンディー型XRFのご紹介」を開催する運びとなりましたので、ご案内いたします。原子吸光、ICP発光分析、ICP質量分析、分光光高度計、蛍光X線分析等の基礎原理をはじめ、分析を精度よく行うためのヒント、最新装置における新技術をご紹介させていただきます。最新分析機器の展示も行います。

ご多忙の折とは存じますが、是非この機会に本セミナーにご参加を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具



Agilent Technologies



株式会社 新興精機
Shinkouseiki, Co., Ltd.

開催概要

タイトル	環境・材料分析における最適な無機元素分析装置の選び方、分光光度計の世界 C～Am元素マッピング最新μXRF、いつでもどこでも誰にでもハンドヘルド型XRFのご紹介
主催	アジレント・テクノロジー株式会社、ブルカージャパン株式会社、株式会社新興精機
日程	2018年11月9日(金) 13:00～18:30 (受付開始 12:30)
会場	株式会社新興精機 本社 3階セミナー室 (〒812-0054 福岡市東区馬出6-14-17)
参加費	無料
定員	50名
問合せ	株式会社新興精機 セミナー担当:三輪 電話:092-642-8010 FAX:092-624-8024 e-mail: miwa@shinkouseiki.co.jp

プログラム

11月9日(金)

12:30	受付開始
13:00～13:05	開会のご挨拶
13:05～14:05	環境・材料分析における最適な無機元素分析装置の選び方
14:05～15:05	「分光光度計の世界」～アジレントCaryが選ばれる理由～
15:05～15:20	休憩
15:20～16:20	C～Am元素マッピング最新型μXRFのご紹介 いつでもどこでも誰でもハンドヘルド型XRFのご紹介
16:20～17:00	デモンストレーション(分光光度計FT-IR Cary630、微小部蛍光X線分析装置 M4 TORNADO、ハンドヘルド蛍光X線分析装置S1 TITAN 卓上走査電子顕微鏡Neoscope JCM-6000Plus)
17:00～17:10	閉会のご挨拶
17:20～18:30	意見交換会(懇親会)

会場アクセス

会場

株式会社新興精機 本社 3F セミナー室
<http://www.shinkouseiki.co.jp>

【住所】 〒812-0054 福岡市東区馬出6-14-17
TEL092-624-8010

【交通】 JRの場合／JR博多駅より乗車約3分
JR 吉塚駅下車、徒歩約6分

福岡市営地下鉄の場合／地下鉄博多駅より
乗車約10分(中洲川端駅で箱崎線・貝塚行に乗り換え)
地下鉄馬出九大病院前駅より下車、徒歩約10分

お車の場合／無料駐車場あり



次のような方を対象とした内容となっております

- 原子吸光、ICP発光、ICP-MS、分光光度計にご興味をお持ちのお客様
- 蛍光X線分析にご興味をお持ちのお客様

お申し込みは新興精機ホームページへ
www.shinkouseiki.co.jp