

第 18 回 宮野セミナーのご案内

拝啓 日頃は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

身の回りでは色々な有機・高分子の機能性材料が使用されており、私たちの生活の中で切っては切れないものとなっております。この度、機能性材料の形態観察や熱物性・光学特性などを評価する分析装置に絞って(基礎～評価事例)セミナーを株式会社日立ハイテクサイエンス応用技術部のご担当者様を講師にお迎え致しまして開催させていただきます。ご多忙の折り恐縮ではございますが皆様お誘いあわせの上、ご来場賜りますよう宜しくお願い申し上げます。 敬具

記

【日時】 2017年1月20日(金) 【開場・受付開始】13:00～【開始】13:30～

【会場】 宮野医療器株式会社 大倉山別館6Fホール 神戸市中央区楠町2-3-11
*会場へのアクセスは URL <http://www.miyano.co.jp/outline/office.html> を
ご参照下さい。

13:00	開場・受付開始
13:30	開式のご挨拶
13:35～ 14:35	「熱分析装置の基礎～評価事例」 多くのお客様でご使用して頂いております熱分析装置ですが、測定自体は熱を加えて物性変化をみる簡単な装置ですが分析結果は奥が深い装置となっております。その基礎～評価事例までをご紹介します。
14:35～ 14:45	ご休息 (熱分析装置特有のリアルビューの映像を上映いたします。) (卓上電子顕微鏡デモ機を設置致しますのでご自由にご見学頂けます。)
14:45～ 15:45	「分光・蛍光光度計の基礎～評価事例」 熱分析装置より多くのお客様でご使用して頂いておりますが、有機・高分子分野におきましては透過・反射率測定に様々な方法がございます。その基礎～評価事例までをご紹介します。
15:45～ 15:55	ご休息 (熱分析装置特有のリアルビューの映像を上映いたします。) (卓上電子顕微鏡デモ機を設置致しますのでご自由にご見学頂けます。)
15:55～ 16:55	「卓上電子顕微鏡の製品紹介及び撮影事例」 電子顕微鏡となりますとたいそうな装置と思いの方もいらっしゃると思います。低真空中で手軽に撮影が出来る日立製小型卓上電子顕微鏡の製品紹介及び撮影事例をご紹介します。

FAX 送信用

セミナー申込書

宮野医療器株式会社 竹上行

FAX : 078-302-9304 (TEL:078-302-7551)

申込書	
貴社名	:
部署名	:
所在地	:
ご氏名	:
TEL	:
FAX	:
e-mail	:

〈個人情報の取扱について〉

ご記入いただいた個人情報は、弊社の「個人情報の指針」に基づき、本勉強会に関する事務手続き、本製品に関するご案内に利用させていただきます。

***定員30名様になり次第、締め切らせていただきます。**

受付確認後、下記「申込確認票」で受付No.をご連絡致します。

セミナー当日は「申込確認票」をご持参下さい。

(返信用：お客様控え)

申込確認票

様

この度はセミナーへお申し込ませて、ありがとうございました。

右記の受付No.にて、受付させていただきました。

当日は、この申込確認票をご持参の上、会場までお越し下さい。

受付No.

誠に申し訳ございませんが、定員超過の為、今回のセミナーへご参加いただくことができません。別途、資料を送付させていただきますので、ご了承ください。