

お客様各位

お客様におかれましては、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

”性能の差、圧倒的の AFM ”のアサイラム テクノロジーと申します。

ポリマー/ゴムのナノ粘弾性評価実演セミナー開催！！

弊社主催による『原子間力顕微鏡のセミナー』開催のご案内をさせていただきます。

◆テーマ:ポリマー/ゴムのナノ粘弾性特性の定量評価

ナノ粘弾性を評価するための3つのイメージング測定モードを説明、サンプルを用いての実演を致します。

Loss Tangent: E' と E'' の比から算出する探針形状の影響を受けない定量性のあるテクニック。

A M - F M :AM モードと FM モードを組み合わせた弾性と粘性を切り分けることができる定量性のあるテクニック。

コンタクト共振:サンプルとカンチレバーを接触させた状態で共振させ、弾性と粘性を切り分けることができるテクニック。

◆開催日:2012/10/24(水) 13:00~17:00

◆講師:博士(理学) 谷口 幸範 (弊社 アプリケーションサイエンティスト)

◆場所:株式会社 アサイラム テクノロジー

東京都文京区湯島 3-20-12 ツナシマ第2アネックスビル 102

<http://www.asylumtec.co.jp/company/img/101214map.pdf>

◆定員:定員になり次第締め切らせて頂きます

同様のセミナーを来月も計画しておりますので、定員超過の場合は来月のセミナーをご案内させていただきます。

◆費用:無料

◆お申込方法:次頁の参加申込書にご記入の上、e-mailまたはFAXにてお申し込み下さい。
随時会場の地図と共に参加票をe-mailにて送付いたします。

◆お問合せ先:株式会社アサイラム テクノロジー 担当:高橋

TEL:03-5812-9801 FAX:03-5812-9802

E-mail: seminar@asylumtec.co.jp

皆様のご来場、心よりお待ちしております。

弊社製品が皆様の研究の更なるご発展一助になれることを願っております。

AFM 技術セミナー参加申込書

FAX 03-5812-9802

<p>(株) アサイラム テクノロジー セミナー担当 高橋 行</p>

下記をご記入の上、 seminar@asylumtec.co.jp 担当 高橋宛 e-mail に添付、若しくは FAX にて送信願います。

参加日	2012年10月24日(水)
貴社名	
ご所属部署名	
ご氏名	
ふりがな	
ご住所	〒
電話番号	
Email	

コメント：