

お客様各位

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社  
アサイラム リサーチ事業部  
取締役 事業部長 高見 晴夫

## アサイラム AFM セミナー 開催のご案内

拝啓

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

日頃は格別のお引き立てをいただき、ありがたく御礼申し上げます。

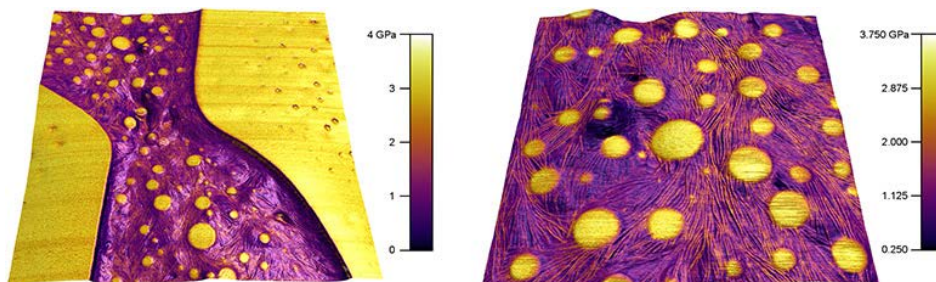
このたび、弊社アサイラムリサーチ事業部では、アサイラム AFM セミナーを開催する運びとなりました。

好評いただきました前回 2 月のセミナーに引き続き、高分子材料を中心としたソフトマテリアル材料の機械的特性評価にフォーカスします。業界最先端をいくアサイラムリサーチ独自の測定感度を高める《共振特性を最大限利用》したカンチレバーの変位計測技術による粘弾性イメージングの最新情報を紹介いたします。

また、九州大学工学研究院の田中敬二先生をお招きし、高分子表面や異種相界面における、AFM をはじめとする局所物性計測評価法の現状と今後の可能性についてご講演いただきます。

ご多用の所誠に恐縮でございますが、皆様のご参加をお待ちしております。

敬具



PS-PCL ポリマーブレンドの AM-FM 粘弾性マッピング  
フォトサーマル励振(blueDrive)を使用

【セミナー開催概要】

- 日時：2014年5月14日(水) 13時15分～
- 場所：オックスフォード・インストゥルメンツ(株)本社 セミナールーム  
東京都品川区東品川3-32-42 ISビル 5F  
地図 <http://www.oxford-instruments.jp/corporate-profile/access-map>
- 参加費：無料
- 申込み方法：①次ページの参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXもしくはメール添付にてお送りください。②E-mailで必要事項(お名前、貴社名、ご所属、住所、電話番号)を記載して、受付メールアドレス宛に送信してください。

FAX: 03 - 6732 - 8939

弊社ホームページ：[www.asylumtec.co.jp](http://www.asylumtec.co.jp)

受付アドレス：[seminar.asylum.jp@oxinst.com](mailto:seminar.asylum.jp@oxinst.com)

プログラム

「ソフトマテリアルのナノメカニクス計測」

時間	テーマ
13:00～13:15	受付
13:15～13:20	開会挨拶
13:20～13:40	AFM 製品ラインナップと新製品紹介
13:40～14:40	アサイラム AFM による粘弾性マッピング
14:40～15:00	コーヒーブレイク
15:00～16:00	招待講演 「高分子界面におけるナノメカニクス計測の可能性」 九州大学工学研究院 田中敬二先生
16:00～16:30	SEM 用 X 線分析装置の紹介(分析機器事業部) 「大口径 SDD の威力! EDS はサブミクロンから mm まで」
16:30～17:30	実機デモ

以上

## アサイラム AFM セミナー参加申込書

FAX 03-6732-8939

オックスフォード・インストゥルメンツ(株)  
アサイラム リサーチ事業部  
担当 出口 行

下記をご記入の上、 [seminar.asylum.jp@oxinst.com](mailto:seminar.asylum.jp@oxinst.com) 担当 出口宛 e-mail に添付、若しくは FAX にて送信願います。メール送信の場合は、件名に“セミナー参加申し込み”とご記載ください。

参加日	2014 年 5 月 14 日
ご所属機関名	
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：