

2014年1月吉日

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。
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、業界最先端をいくアサイラムリサーチ独自の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、東京工業大学総合理工学研究科の林智広先生をお招きし AFM によるバイオ界面の力学計測についてご講演いただきます。AFM 探針の化学修飾やコロイドプローブの作製についても触れていただく予定です。

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

【セミナー開催概要】

- 日時：2014年2月12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

受付アドレス：sales.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 AFM を用いたバイオインターフェースのナノ力学計測 東京工業大学 林智広先生
16:00～17:00	実機デモ

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、 sales.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2月12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：