

微小なサンプルの採取から解析まで：

セミナー&展示会のご案内

拝啓 秋冷の候、貴社ますますご発展のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび各分野についての最新情報や分析技術をご紹介するためにメーカー様のご協力を賜りセミナーを開催させていただきます。

今回、実機を用いてのセミナーとサンプル測定を行います。

ご多忙中とは存じますがこの機会に是非ご参加頂きますよう下記の通りご案内申しあげます。

- **開催日時** 2017年10月25日（水曜日）
- **開催場所** 愛媛県産業技術研究所 2F 紙産業技術センター研修室
住所：愛媛県四国中央市妻鳥町乙127
TEL:0896-58-2144
- **費用** 無料
- **定員** 60名
- **講習内容**

13:00～13:30	マイクロサポート	数ミクロンのサンプルの採取方法について
13:30～14:00	レーザーテック	レーザー顕微鏡を用いたサンプルの測定について
14:00～14:30	サーモフィッシャー	顕微 FT-IR を用いた分析について
14:30～		実機デモンストレーション

●試料測定について

- ・当日、貴社サンプルの測定をご希望の方は下記申込書に詳細ご記入の上持参下さい。
- ・時間に限りがありますので、測定依頼が多数の場合は先着順とさせていただきます。

●展示製品

- ①マイクロサポート社 Axis Pro
- ②レーザーテック社 レーザー顕微鏡
- ③サーモフィッシャー社 顕微 FT-IR iN10MX（紙産業技術センター保有の装置を使用）

●申込方法

申込書に必要事項をご記入の上、下記窓口へ2017年10月20日（金曜日）までにFAXにてお申し込みください。先着順で定員になり次第、締め切らせていただきます。お申し込み受付後、「受講受付票」をFAXさせていただきます。

<お申し込み窓口>

四国八洲薬品株式会社 新居浜営業所 遠山宛
TEL：0897-43-8001 FAX：0897-43-8122
MAIL：toyama@shikoku-yashima.co.jp

微小なサンプルの採取から解析まで： セミナー&展示会の申込書

開催日：2017年10月25日（水曜日）13:00～16:00（受付12:30～）

会場：愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター2F 紙産業技術センター研修室

案内書の内容をご確認のうえ、下記項目をご記入ください。

ご勤務先：_____

ご所属：_____

住所：_____

氏名：_____

TEL：_____ FAX：_____

E-mail：_____

実機でのサンプル測定を希望 はい いいえ

どの機種での測定を希望されますか

- ① マイクロサポート Axis Pro
- ② レーザーテック レーザー顕微鏡
- ③ ライカ S9 実体顕微鏡
- ④ サーモフィッシャー 顕微 FT-IR iN10MX（紙産業技術センター保有の装置を使用）

サンプルの種類 _____

※測定依頼多数の場合、先着順とさせていただきます。ご了承ください。

<お申し込み方法>

本申込書に必要事項をご記入のうえ、下記窓口へ2017年10月20日（金曜日）までにFAXにてお申し込みください。先着順で定員になり次第、締め切らせていただきます。

<お申し込み窓口> 四国八洲薬品株式会社 新居浜営業所 遠山宛
TEL：0897-43-8001
FAX：0897-43-8122
MAIL：toyama@shikoku-yashima.co.jp

お申込受付後、「受講受付票」をFAXさせていただきます。なお、キャンセルされる場合、ご参加の方に**変更がある場合は、開催日の2日前までに**、上記窓口までご連絡頂きますようお願い申し上げます。