

機器利用技術講習会のご案内

【デジタルマイクロスコープ】

～ 手軽に拡大観察ができます ～

大阪府立産業技術総合研究所 各種の最新技術・新製品の開発、性能などの特徴を、本講習会を開催しますのでご案内中。

満員御礼！

定員に達しましたので申し込みは終了しました。

- ◆日 時：平成24年2月 1日(水) ①13:20～ ②14:50～
平成24年2月 8日(水) ③13:20～ ④14:50～
各コースの講習時間は約1時間です。

- ◆場 所：大阪府立産業技術総合研究所（和泉市あゆみ野2-7-1 TEL:0725-51-2518）
当日は、講習開始時間前に当研究所の玄関ホール講習会開催案内小ボード前に、お集まりください。担当者が講習会場にご案内します。

- ◆定 員：各コース（①～④）とも1社のみ。参加人数は1社3名まで
※ 同一企業（事業所）の2回以上の受講はお断りします。
※ 受講にはTRIカードが必要です。まだお持ちでない方は当日お申し込みいただけます（無料）。

- ◆費 用：無料

- ◆申込み先：大阪府立産業技術総合研究所 業務推進部 技術普及課
※ お申し込みはメール (fukyu@tri.pref.osaka.jp) またはFAX (0725-51-2509) でお願ひします。
メールでお申し込みを頂いた方のみ、返信で受付をお知らせします。
なお、メールでお申し込みを頂いた方には、当研究所の関連情報をお知らせする「産技研ダイレクトメールニュース」を配信させていただきますので、ご了承下さい。

◆対象機器：デジタルマイクロスコープ

デジタルマイクロスコープは、製品や材料の表面を拡大観察する装置です。光学顕微鏡と比べて被写界深度が深く、ピントのあっている範囲が広いので、光学顕微鏡ではピントの合わなかった凹凸の大きな対象物も鮮明に観察できます。画像連結機能により高解像度で広視野の写真撮影が可能です。さらに、観察対象物表面の凹凸情報の3D表示や計測もできます。基本的に試料の前処理は不要であり、下記のような製品開発、品質管理、トラブル対策に有効です。拡大倍率は20～1000倍です。

- ・金属、セラミックス、プラスチック等の各種製品や試料の表面観察
- ・金属、自動車、化学、電子・電気、繊維分野のトラブル対策など

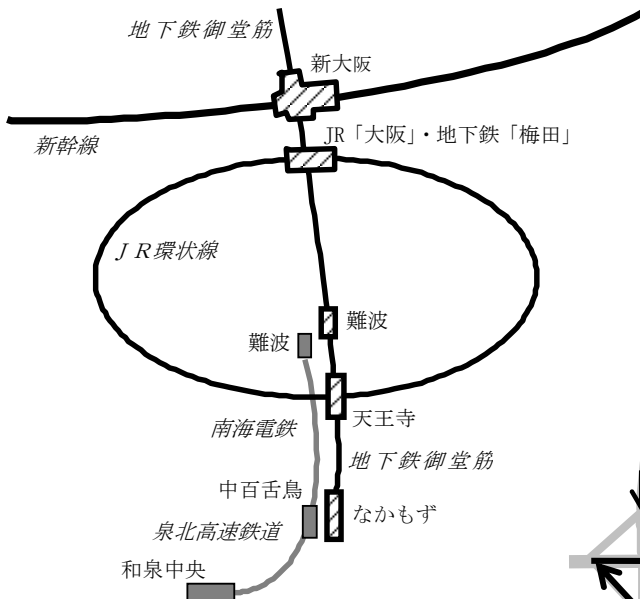
(例) 製品の微小傷観察、塗装表面の異物観察、ボンディング状態観察、材料破面観察、リブ形状観察、基板はんだ観察、フィルタ表面観察、粉末粒子観察、研磨状態観察、フィルム膜厚測定など。

本講習会は、1社毎に実施し、会社から持ち込まれる試料（1～2点）を使って実習を行います。試料ステージ（130×180mm）上に静置可能な試料をご持参下さい。また、持参試料がない場合は、当方で用意している試料を使って実習を行います。収集したデータは当研究所が用意したCD-Rに保存し、お持ち帰り頂きます。なお、試料等に関するご質問は、下記講習担当者まで気軽にお問い合わせください。



- ◆講習担当：大阪府立産業技術総合研究所 化学環境部 化学材料系
稲村 偉、垣辻 篤、渡辺 義人、長谷川 泰則

大阪府立産業技術総合研究所交通案内図（略図）



和泉中央駅バス乗り場5番から
研究所方面へのバスが出ております

和泉中央駅発バス時刻
9時～15時：毎0, 30分

機器利用技術講習会申込書 テーマ「デジタルマイクロスコープ」
開催日：H24.2.1(水)、2.8(水)

企業名			
所在地	（〒 ）		
参加者	所属： 役職： 氏名：		
	※ TRI カードをお持ちの方は、恐れ入りますが、氏名の後に「K番号」のご記入もお願いします。		
連絡先	TEL： FAX：		
希望コース (第1希望～第3希望までの コース番号をご記入ください)	第1希望： 第2希望： 第3希望：		
	① 2月 1日(水)13:20～ ② 2月 1日(水)14:50～	③ 2月 8日(水)13:20～ ④ 2月 8日(水)14:50～	
講習会の情報源	①産技HP ②産技メール配信 ③産技パンフ ④他機関の情報 ⑤その他()		

講習会の案内など、当研究所の関連情報をお知らせする「産技研ダイレクトメールニュース」の配信をご希望の方は、下記にメールアドレスをご記入下さい。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※ 上記参加申込書に記載された内容につきましては、本講習会の参加者の集計及び下記の目的に使用させていただきます。

①お客様からの問い合わせへの対応、当研究所利用に関する手続きの案内など、お客様サポート。
②当研究所および関連団体の催事情報提供などの案内。