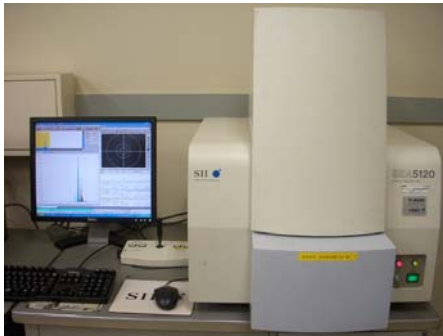


## 湿式めっきコース(金属表面処理科)

産技研では保有する多様な装置・設備を技術分野ごとに紹介するラボツアーを開催しております。今回ご案内するラボツアーは、金属表面処理科のめっき分野です。

本ラボツアーでは、産技研が保有する主にめっきの評価を行うための装置をご紹介します。めっきについてご理解いただく大変良い機会となっていますので、多数のご参加をお待ち申し上げます。



蛍光 X 線膜厚計



電子線三次元表面形態解析装置



複合サイクル試験機

◆日時:平成28年9月12日(月) 13時20分～16時30分 (受付:13時より)

(バスでお越しの場合、和泉中央駅を 13:00 に出発するバスで間に合います。)

○当研究所内に食堂がございます。一般のかたもご利用になれます。(営業時間:11:45～13:15)

◆場所:(地独)大阪府立産業技術総合研究所 研究本館2F 第5研修室

当日は、講習開始時刻までに当研究所の玄関ホール 講習会受付にて、受付をおすませください。担当者が講習会場にご案内します。

◆定員:10名 (1社2名まで)

※ 受講票は発行いたしません。返信で受付をお知らせします。

※ 受講には TRI カードが必要です。まだお持ちでない方は、申し込み方法をご連絡いたします。

◆受講料:無料

◆申込先:(地独)大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス室 業務推進課

※ お申し込みはメール(fukyu@tri-osaka.jp)または FAX(0725-51-2520)までお願いします。

当研究所の催事情報等をお知らせする「産技研ダイレクトメールニュース」の配信をご希望のかたは、申込書にメールアドレスをご記入ください。

<内容>

1. “めっき”を知るための基礎講座

(13時20分 ~ 14時10分)

金属表面処理科 中出卓男

2. めっきに関わる主な評価装置の見学・実演

(14時30分～16時10分)

・ 蛍光 X 線膜厚計

金属表面処理科 林 彰平

・ 電子線三次元表面形態解析装置

金属表面処理科 長瀧敬行

・ 複合サイクル試験機、塩水噴霧試験機、キャス試験機

金属表面処理科 中出卓男

・ グロー放電発光分析装置

金属表面処理科 斉藤 誠

3. 総括並びに質疑応答

(16時15分 ~ 16時30分)

・お問い合わせ先:顧客サービス室 業務推進課(TEL:0725-51-2518)

