

金属・無機表面分析実習

受講募集のご案内

主催： あいち産業科学技術総合センター

今日多くの工業製品で光学的・物理的な機能を目的としてナノオーダーで機能膜が施されています。それらのプロセス開発と物性評価がますます重要になりつつあります。

このたび、当センターでは、ナノオーダーの膜組成や膜厚みを調べる手法について、X線反射率測定とオージェ電子分光測定の実習を通して理解を深めるための研修を実施します。

皆様のご参加をお待ちしております。

【日程及び内容】

| 日時 | 内容 |
|-----------------------------|---|
| 平成28年2月18日（木） 9:30～12:00 | 表面分析手法 X線反射率測定の手法の原理と解析方法 オージェ電子分光の手法の原理と解析方法 |
| 13:00～17:00 | モデル試料（Ag,W金属スパッタ膜）による測定解析実習 X線反射率測定実習 オージェ電子分光測定実習 |
| 平成28年2月19日（金） 9:30～17:00 | 実試料による測定解析実習 X線反射率測定実習 オージェ電子分光測定実習（場合によってはX線光電子分光） |

【対象者】

金属・無機材料で表面分析手法について技術習得したい方で、県内中堅・中小企業等で製品開発業務に従事されている方

【会場】

あいち産業科学技術総合センター
愛知県豊田市八草町秋合1267-1 TEL：0561-76-8315

【募集定員】

5名（1社あたり1名※申し込み多数の場合）（申込順）

【募集開始】

平成28年1月22日（金）～

【参加費】

無料

【お申込み方法】

電子メールにて、下記の必要事項をお送りください。

(宛先)

AIC0000001@chinokyoten.pref.aichi.jp

(送信内容)

件名：「金属・無機表面分析実習」申込み

企業名及び所属

氏名

所在地

連絡先（電話及び電子メールアドレス）

【お問い合わせ先】

あいち産業科学技術総合センター 計測分析室

〒470-0356 愛知県豊田市八草町秋合1267-1

TEL : 0561-76-8315

※ ご登録いただいた個人情報をもとに、あいち産業科学技術総合センターからセミナーなどの案内に利用させていただくことがあります。

【会場の場所及び交通機関】

東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車、北側すぐ
猿投グリーンロード八草 I C から西へ約800m

