

平成28年7月吉日

各位

富山県工業技術センター
所長 鳥山 素弘
富山県中小企業団体中央会
会長 高田 順一

波長分散型蛍光X線分析装置による分析講習会の開催について

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃当センターの各種事業の実施にあたり格別のご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、当センターで(公財)JK Aの補助事業により導入いたしました蛍光X線分析装置(ZSX Primus II (株)リガク製)を用いた分析講習会を下記の通り開催いたします。本装置は、試料の構成元素の種類、比率を非破壊で分析することが可能な装置で、試作品の組成分析、異物の元素分析などに利用可能です。

ご多忙の折とは存じますが、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 日時： 平成28年8月25日(木) 13:00～16:00

2. 会場： 富山技術交流センター 2階研修室

富山県富山市高田529 (富山県工業技術センター機械電子研究所隣り)

3. 内容：

講演(13:00～14:30)

題目：蛍光X線分析装置の分析原理とアプリケーションについて

講師：株式会社リガク X線機器事業部 児玉 憲治 氏

概要：波長分散型蛍光X線分析の分析原理、分析可能な試料形状、材質などについて説明した後、蛍光X線分析装置を用いた分析事例を紹介いたします。また、ZSX Primus IIの特徴をふまえつつ、マッピング分析や、膜厚測定などの応用分析事例も紹介いたします。

休憩(14:30～14:40)

実機による分析講習(14:40～16:00)

実機をご覧いただきながら操作講習を行います。

○お持ちいただいた試料の分析が可能です(1社1試料まで)。希望者は事前にお問い合わせください。希望者が多い場合や試料形状などによってはご希望に添えない場合もございますが、ご了承ください。

4. 受講料： 無料

5. 申し込み

下記の参加申込書へご記入の上、FAXまたは電子メールにてお申し込み下さい。

申し込み締め切り： 平成27年8月22日(月)

6. 申し込み・問い合わせ先

〒930-0866 富山市高田383 富山県工業技術センター 機械電子研究所 担当：升方

TEL: 076-433-5466 **FAX: 076-433-5472** E-mail: masugata@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

「蛍光X線分析装置の分析原理とアプリケーションについて」

日時： 平成28年8月25日（木） 13：00～16：00

会場： 富山技術交流センター 2階 研修室（富山市高田529）
（富山県工業技術センター機械電子研究所隣り）

送信先 FAX：076-433-5472 担当：升方

企業名（団体名）	住所								
	TEL: FAX:								
所属・役職	氏名								
	メールアドレス								
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px dashed black; padding: 5px;">個人情報提供可否 ※</td> <td style="padding: 5px;">メルマガ・リストへの登録可否 ※</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> メルマガ登録しない</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> メルマガ登録しない</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> メルマガ登録しない</td> </tr> </table>	個人情報提供可否 ※	メルマガ・リストへの登録可否 ※	<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない	<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない	<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
個人情報提供可否 ※	メルマガ・リストへの登録可否 ※								
<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない								
<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない								
<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない								
実機による試料分析	<input type="checkbox"/> 希望する								

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出していただくものです。
2. 本申込書に記載された個人情報（社名、所属、氏名のみ）を参加者名簿の形で講師に提供する予定です。提供することに**同意しない場合は**、欄にチェックを入れてください。
3. ものづくり研究開発センターのメールマガジンのリストに登録を**希望しない場合は**、欄にチェックを入れてください。
4. お持ちいただいた試料の分析を希望する場合は、欄にチェックを入れてください。希望者には、事前に試料形状、材質などを打ち合わせさせていただきます。希望者が多い場合や、形状などによってはご希望に添えないこともあります。ご了承ください。