

平成 30 年 8 月 23 日

各 位

富山県産業技術研究開発センター  
所 長 鳥山 素弘  
富山県中小企業団体中央会  
会 長 高田 順一

## 技術講習会「X線回折測定および応用事例」 の開催につきまして

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X線回折測定装置をご活用いただくための技術講習会を下記の通り開催いたします。本装置は、金属やセラミックスの結晶状態を非破壊で測定できる装置で、熱による結晶状態の変化や内在する応力の正確な把握などに利用可能です。

ご多忙の折とは存じますが、ぜひご参加いただきたくご案内申し上げます。

(本講習会は「官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業」として、富山県産業技術研究開発センターと富山県中小企業団体中央会の共催で開催するものです。)

### 記

1. 日時：平成30年9月13日(木) 13:30～15:30

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 (富山県産業技術研究開発センター機械電子研究所隣り)

3. 内容：

講演(13:30～15:00)

題目：X線回折測定および応用事例

講師：株式会社リガク X線機器事業部 応用技術センター  
粉末・薄膜解析グループ 白又 勇士 氏

概要：当センターに導入されました最新のX線回折装置 Smart Labo のご紹介とともに、X線回折測定の基礎から応用まで解説します。また、セラミックス・金属材料・結晶性高分子材料などの工業材料の測定事例をご紹介します。

実機によるデモ(15:00～)

(30分～60分程度 参加者様の人数に応じて調整させていただきます。)

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30年9月10日(月)

6. 申し込み・問い合わせ先

〒930-0866 富山市高田 383 富山県産業技術研究開発センター機械電子研究所 担当：角田

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

# 参加申込書

## 「X線回折測定および応用事例」

日時： 平成30年9月13日(木) 13:30～15:30

会場： 富山技術交流センター 2階 研修室（富山市高田529）  
（富山県産業技術研究開発センター機械電子研究所隣り）

送信先 FAX：076-433-5472 担当：角田

企業名（団体名）		住所	
		TEL:	FAX:
所属・役職	氏名	メールアドレス	
		個人情報の提供可否 ※	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
実機によるデモの見学		<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. 当センターのメ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. 実機によるデモの見学を希望する場合は、欄にチェックを入れてください。