

X線回折(XRD)セミナー

～測定実習編～

大分県産業科学技術センター

「X線回折装置」は、サンプルにX線を照射してその結晶の形を測定することにより、それがどのような物質であるのかを明らかにできる装置です。

今回は、このたび当センターで更新した最新型X線回折装置の紹介を兼ねて行う、X線回折セミナーの第二弾、実習編です。

サンプルの測定～データ解析までの実機を使用した実習を、解説を交えて行います。また、参加される皆様からのサンプルも募集致します。

ぜひご参加いただきますよう、よろしくお願い致します。



当センターで更新した最新型X線回折装置

- 【日時】** 平成 28 年 12 月 7 日(水) Aグループ 9:30～12:00 Bグループ 13:00～15:30
※申込み状況やご希望に応じてグループ分けさせていただきます。グループは決定次第、改めてご連絡致します。
- 【会場】** 大分県産業科学技術センター (大分県大分市高江西 1-4361-10)
- 【内容】** サンプルの測定～データ解析までの実習を、解説を交えて行います。
また、参加者の皆様からのサンプルも募集しております。
※サンプルを持ち込まれる場合の注意点
- ・サンプルの有無を必ず申込書に明記してください。
 - ・サンプルの概要を事前にお電話等でお尋ねし、測定の可否や測定順を判断させていただきます。
 - ・外部の方にデータなどを見られても問題のないサンプルをお持ちください。
- 【定員】** 各グループ 10 名(先着順)
- 【講師】** 装置メーカー技術者 <メーカー:(株)リガク 装置:Smart Lab>
- 【受講料】** 無料
- 【申込期限】** 平成 28 年 11 月 30 日(水) (メール、FAX にてお申し込みください)
- 【問合せ先】** 大分県産業科学技術センター 工業化学担当 二宮信治、北嶋俊朗、上野竜太

FAX:097-596-7110 大分県産業科学技術センター 二宮 行き

研修会申込書<X線回折(XRD)セミナー応用編>

会社名		住所	
氏名		TEL	
メール	□←今後メールで技術研修などの各種ご案内をお送りしても差し支えない方は、チェックをお願い致します。		
希望グループ	□Aグループ □Bグループ □どちらでもかまわない	サンプル	無・有(概要)

会社名		住所	
氏名		TEL	
メール	□←今後メールで技術研修などの各種ご案内をお送りしても差し支えない方は、チェックをお願い致します。		
希望グループ	□Aグループ □Bグループ □どちらでもかまわない	サンプル	無・有(概要)