

基礎からわかるX線回折(XRD)入門

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おこなう、X線回折セミナーの第一弾、基礎編です。装置の概略説明・見学も予定しています。

ぜひご参加いただきますよう、ご案内いたします。

なおセミナー第二弾は、最新型装置をフルに使いこなすための応用編として今年度後半に予定しています。詳細は改めてご案内いたします。



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6月22日(水) 13:30~15:30

※終了後、装置の見学および他の分析機器等の見学会を行います。(いずれも希望者のみで20~30分程度)

会 場 産業科学技術センター第1研修室ほか

内 容 そもそもX線回折(XRD)とは何か、何がわかるのか、から始まり、どのような分野のどのような課題の解決に用いられているかを、実際の事例を中心に解説します。

定 員 40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:SmartLab>

受 講 料 無料

申込期限 平成28年6月17日(金) (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

TEL:097-596-7100 FAX:097-596-7110 メール:ninomiya@oita-ri.jp

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<基礎からわかるX線回折(XRD)入門>

(所 属)	(住 所)
(職氏名)	(TEL)
(メールアドレス)	(見学希望) XRD()、分析機器() ←○×のご記入を <input type="checkbox"/> ← 今後メールニュースで技術研修など各種ご案内をお送りしても差し支えない方は、チェックをお願いします。

(所 属)	(住 所)
(職氏名)	(TEL)
(メールアドレス)	(見学希望) XRD()、分析機器() ←○×のご記入を <input type="checkbox"/> ← 今後メールニュースで技術研修など各種ご案内をお送りしても差し支えない方は、チェックをお願いします。

(所 属)	(住 所)
(職氏名)	(TEL)
(メールアドレス)	(見学希望) XRD()、分析機器() ←○×のご記入を <input type="checkbox"/> ← 今後メールニュースで技術研修など各種ご案内をお送りしても差し支えない方は、チェックをお願いします。