
微小部蛍光 X 線分析装置 操作研修

大分県産業科学技術センター

大分県産業科学技術センターでは、「微小部蛍光 X 線分析装置 (X 線分析顕微鏡)」を活用した操作研修を機器利用者向けに開催いたします。本装置は、食品中の異物や電子基板の汚れなど、微小点の元素分析を行うための高精度な分析機器です。試料の最大質量は 5 kg、最大サイズは W300×D170×H120 mm です。Na (11) から U (92) までの元素を検出可能です。

研修では、装置の操作手順からデータ解析まで、実践的な内容を学ぶことができます。これから分析業務を担当する方や、より精度の高い検査を求める技術者の方におすすめです。ぜひこの機会に、最新の分析技術を習得し、業務の品質向上にお役立てください。

詳細やお申し込みについては、当センター担当者にお問合せください。皆様のご参加をお待ちしております。

研修日程	弊所開庁日の 9～12 時または 13～17 時 (1 時間程度) 案内開始日から令和 8 年 2 月末まで
装置名	エネルギー分散型微小部蛍光 X 線分析装置 M4 TORNADO 230 (ブルカー・ジャパン株式会社 製)
会場	大分県産業科学技術センター C303
講師	大分県産業科学技術センター 工業化学担当 江田
内容	①機器の概要 ②機器の操作方法
定員	1～3名
受講料	無料
申込・問合せ先	大分県産業科学技術センター 工業化学担当 担当：江田 〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10 TEL：097-596-7111 (内線 337) FAX：097-596-7110 E-mail：edayosi@oita-ri.jp
その他	① 開催日時は、担当者との打ち合わせにより調整します。 メールによる連絡がスムーズです。 ② 研修終了後、引続き機器を使用する場合は、使用料が発生します。 センター窓口にてお支払いください。 ③ 受講目的によっては開催できない場合があります。 また、都合によりご希望どおりの条件で開催できない場合があります。 ④ 実習サンプルの持参提供にご協力をお願いします。(1 組 3 点程度) 以上、ご了承願います。

大分県産業科学技術センター
工業化学担当 江田 行

微小部蛍光 X 線分析装置操作研修 申込書

FAX : 097-596-7110

E-Mail : edayosi@oita-ri.jp

会社名(団体名) :			
住所 : 〒			
TEL :			
FAX :			
開催希望日時 : 年 月 日 時 分開始 ※担当者と日程調整のうえ、ご記入ください。			
No.	受講者氏名	部署・職名	連絡先(メール・電話番号)
1			
2			
3			