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 |  |  |  |