

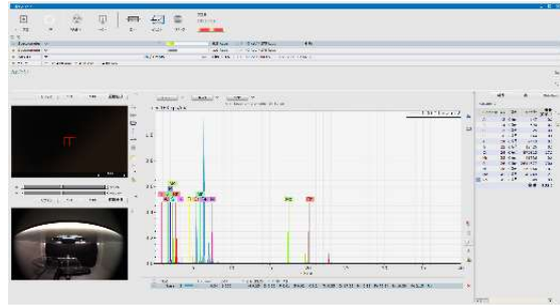
更新装置！ 微小部蛍光 X 線分析講習会のご案内

大分県産業科学技術センターは、このたび微小部蛍光 X 線分析装置を更新しました。蛍光 X 線分析は非破壊で元素分析をする手法で、製品開発や品質管理において多用されています。

更新によって、試料高さ制限の緩和や高速分析、高速元素マッピングが可能となりました。そこで、皆様に本装置をご紹介するために講習会を開催します。参加費は無料です。多くの皆様のご参加をお待ちしています。



微小部蛍光 X 線分析装置



測定例:ステンレスの分析

1. 機種名: M4 TORNADE 230 AMS(ブルカー・ジャパン株式会社製)
2. 日時: 令和 6 年 3 月 6 日(水) 13:30~16:00
3. 内容:
 - ・微小部蛍光 X 線分析装置の特長
 - ・測定事例のご紹介
 - ・実機による測定および測定相談 ※個別で分析を体験できますが、試料サイズなど測定不可能なサンプルはご遠慮いただく場合がございます
4. 会場: 大分県産業科学技術センター A202 室(大分市高江西 1-4361-10)
5. 参加料: 無料
6. 定員: 20 名
7. 申込: 令和 6 年 3 月 4 日までに、QR コードおよび URL 経由あるいはメール、電話等でお申込みください。メールのときは、会社名、住所、参加者名、メールアドレスをご記入ください。※当日は、セミナーの様子を写真撮影して広報等に使用することがあります。
8. 問合・申込先: 大分県産業科学技術センター工業化学担当:北嶋、安友



本機器は公益財団法人 JKA (競輪) の補助により更新しました

TEL:097-596-7101、FAX:097-596-7110、E-mail:i-chem【@】oita-ri.jp
 URL:https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/surveys-alias/xrf2024

参加申込書

QR コードはこちら→



会社名:
会社住所:
参加者 1: 氏名 アドレス
参加者 2: 氏名 アドレス