X線光電子分光分析装置 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、利用者向けに「X線光電子分光分析装置（XPS/ESCA）」操作研修を開催します。この研修では、装置の基本的な操作手順から、測定データの解析・活用方法までを実践的に学びます。例えば、接合トラブルの不良解析や表面処理の評価に、研究機関では材料特性の分析に活用できます。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、X線光電子分光分析装置の活用方法を学び、業務の精度向上に役立ててください。装置の詳細は下記URL（右の二次元コード）をご覧ください。

<https://www.oita-ri.jp/goriyouanai/kikiriyou/kagaku-kikisyousai-syasintuki/c217/>

―――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

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 X線光電子分光分析装置　K-Alpha

（サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 製）

会場 大分県産業科学技術センター　C204-3

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機器の操作手順

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。

（4,510円/時間）　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1点程度）

⑤　お申込みいただいた内容は、当センターが実施するセミナーの運営管理に

利用します。

⑥　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。

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

X線光電子分光分析装置操作研修　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 |  |  |  |