

工総研セミナー「顕微鏡型蛍光 X 線分析装置無料体験会」

主催 (地独)青森県産業技術センター
工業総合研究所

当研究所の設備である「顕微鏡型蛍光 X 線分析装置」の活用促進を目的に、皆様に機器に触れていただく機会として無料体験会を開催します。

この「顕微鏡型蛍光 X 線分析装置」は、製造物の素材評価や、異物 (RoHS 指令の規制物質である Cr (クロム) や Pb (鉛) を含む) の検出が可能で、貸出機器として運用されています。

御多忙中とは存じますが、御参加くださいますよう御案内申し上げます。

○実施日時と研修内容

実施日：令和 8 年 1 月 27 日 (火曜日) から 1 月 30 日 (金曜日) の 4 日間

時 間：10:00 から 17:00 (1 社あたり 3 時間) 申し込みの状況にあわせて 1 件当たりの対応時間を再調整いたします。

準備したサンプルや持込みの試料の計測を各自行っていただき操作方法について習熟していただきます。

内容

- (1) 機器の操作方法の説明
- (2) 事前に計測希望の試料に対する分析
- (3) 計測時の注意点

メーカー	株式会社 堀場製作所
型式	XGT-9000
性能・特徴	試料サイズ：340×250×80mm まで設置可能 分解能：100 μ m 検出器：シリコンドリフト検出器 ◎試料表面の Na から U までの範囲の元素 (RoHS 指令規制物質の Cr や Pb を含む) を検出できます。また、固体・液体・粉体の試料に対応可能です。CCD カメラによる計測部分のイメージ画像に計測結果を重ね合わせて表示するマッピング表示を行うことができます。



顕微鏡型蛍光 X 線分析装置 (XGT-9000)

- 場 所 青森県産業技術センター 工業総合研究所（青森市大字野木字山口 221-10）
1F 機器分析室
- 定 員 先着8社
- 申込方法 参加申込書に必要事項を記載し、令和8年1月20日（火曜日）までに E-mail または F A
Xでお申し込みください。
- 申込・問合せ先 青森県産業技術センター工業総合研究所 技術支援部 担当：依田・横濱
〒030-0142 青森市大字野木字山口 221-10
Tel：017-728-0900 Fax：017-728-0903
E-Mail：kou_souken@aomori-itc.or.jp

FAX : 017-728-0903 (E-Mail : kou_souken@aomori-itc.or.jp)

(地独) 青森県産業技術センター工業総合研究所技術支援部宛

工総研セミナー「顕微鏡型蛍光 X 線分析装置無料体験会」

参加申込書

令和 年 月 日

企業名(業種): _____ (_____)

所在地: (〒 _____) _____

TEL: _____ FAX: _____

御希望の時間帯に○をつけて選択してください(希望が重なる場合は後日調整させていただきます)

1月27日: ①10:00~14:00 ②14:00~17:00

1月28日: ③10:00~14:00 ④14:00~17:00

1月29日: ⑤10:00~14:00 ⑥14:00~17:00

1月30日: ⑦10:00~14:00 ⑧14:00~17:00

所属部署	役職	氏名、ふりがな
備考欄:		

<会場>

(地独) 青森県産業技術センター工業総合研究所

〒030-0142 青森市大字野木字山口 221-10

TEL 017-728-0900、FAX 017-728-0903

