

蛍光X線分析装置習得講座のお知らせ

当センターでは公益財団法人 J K A 2025年度公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業を活用して、蛍光X線分析装置を導入しました。本講座では、蛍光X線分析装置の分析原理や、アプリケーションの紹介など、分析が初めての方や知識を深めたい方まで基本から応用まで幅広く学習することができます。

蛍光X線分析装置

【装置構成と特徴】

- ブルカー・ジャパン株式会社
M4 TORNADO Plus
- 照射径20um
- 軽元素（炭素から）測定可能
- ポイント分析の他、ライン分析やマッピング分析が可能

【主な用途】

- 異物などの微小な金属成分の測定
- メッキ厚みの測定
- マッピング分析での元素分布の可視化



図. 装置外観図

研修日程

令和8年2月20日（金）
13：30～16：30

研修会場

(公財)岩手県南技術研究センター

講師

ブルカー・ジャパン株式会社 柴田 康博 氏

募集人員

1社につき2～3名まで

受講料

1社3,000円（※受講の際にご持参下さい）

研修内容

- 蛍光X線分析装置の基本構成と原理
- 測定方法とそのコツ
- データ解析、質疑応答

申込方法

お申込みはQRもしくは以下、URLよりお願い致します。

<https://forms.gle/LfwDEu6YGNRgfgKj8>



問合せ先

(公財) 岩手県南技術研究センター 担当：地域連携推進部 今井
〒021-0902 一関市萩荘字高梨南方114番地1
電話：0191-24-4688 FAX：0191-24-4689 E-mail：seminar@sirc.or.jp