機器活用也写了一 爱斯生茅集

波長分散型蛍光エックス線分析装置を用いた材料分析

兵庫県立工業技術センター

ものづくりを支える基盤技術企業を取り巻く厳しい状況の中で、技術の高度化や新事業の展開を推進することができる人材の育成は欠かせません。技術の高度化や新事業の展開を図るためには、基礎的な知識や技術の習得が必須です。当センターでは、意欲的な中小企業の皆様方の人材養成をサポートするため、新たに導入・更新された機器を広く活用していただけるように「機器活用セミナー」を実施します。

このたびは、「波長分散型蛍光エックス線分析装置を用いた材料分析」について実施します。 ぜひ貴社の人材養成にお役立て下さい。

☆ セミナー内容

更新された「波長分散型蛍光エックス線分析装置」を活用するために、基礎原理から測定方法についてわかり易く紹介します。実際に、テストピースを用いて、実機によるデモンストレーションを行います。

- 1. 波長分散型蛍光 X 線分析の基礎・原理から測定方法、最新機器の特徴について(講義)
- 2. 波長分散型蛍光 X 線分析装置の試料の取り扱いや、測定時の注意点になどについて実 演・実習

☆ 日程と講師

平成31年3月28日(木) 13:30 ~ 16:40

講 師: 上村奨平氏(株式会社リガク)

☆会場

兵庫県立工業技術センター技術交流館 2 階セミナー室 兵庫県立工業技術センター技術交流館 4 階蛍光 X 線分析室

☆ 定 員 10名

☆ 参加費 無料



この機器は公益財団法人 JKA から競輪収益の補助金を受けて設置しました。

☆ 申込期間

平成31年3月13日(水)~3月26日(火)

研修のお申し込み、お問い合わせ

〒654-0037 神戸市須磨区行平町 3-1-12 兵庫県立工業技術センター

技術企画部(担当:福住)

TEL: 078(731)4492 FAX: 078(736)3777 ホームページ: http://www.hyogo-kg.jp

機器活用セミナー 受講申込書

送付先:兵庫県立工業技術センター 技術企画部(担当 福住)

FAX:078-735-7845

e-mail: fukuzumi@hyogo-kg.jp

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12

TEL: 078-731-4189

セミナーの名称	波長分散型蛍光エックス線分析装置を用いた材料分析

	フリガナ												
受 講	氏		名	(e-mail:))		
者	所		属						役 職	ŧ			
所	会	社	名										
属 企 業	所	在	地	(∓	_)		TEL:	()			