

令和4年度ものづくり基盤技術入門研修事業 研修生募集

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、下記のとおり「ものづくり基盤技術入門研修」を開講します。
関連分野の基礎的技術を習得できる機会ですので、ぜひ貴社の人材養成にお役立て下さい。

☆研修コース名 「 繊維生地に付着した汚れの分析（オンライン） 」

☆研修内容 欠陥（汚れや異物）の分析には、顕微鏡による観察法や、さらに赤外分光光度計などによる成分分析法があります。本研修では、弊所の保有の分析機器を活用し、対象物の分析をします。機器の使い方や取得データの見方などについて、基本的な欠陥分析の手順を学んでいただけます。

☆研修日程と講師

令和 4年 11月 22日 13:00 ～ 14:00（繊維工業技術支援センター職員3名）

☆研修対象者

兵庫県内の中小企業*の技術者の方

- ・工業高等専門学校卒業者以上もしくはこれと同等以上の専門知識・能力を有する方

* 中小企業とは、中小企業基本法第2条に規定する資本金3億円以下または従業員数300人以下の会社です。

☆受講定員 10名

☆受講料（企業負担額） 無料

☆研修形式 オンライン（Webexアプリを使用）
※視聴用PCが必要です。（マイク、カメラ付き）
※担当職員より、当日の視聴URLがメールで送付されます。

☆申込期間 令和 4年 10月 14日（金）～ 11月 11日（金）

☆申込方法

別紙様式1「ものづくり基盤技術入門研修申込書」に必要事項を記入の上、FAX、メール、持参のいずれかにより当センターへ提出してください。

☆注意事項

※回線トラブル等で受講ができなかった場合は、当日の研修資料等をお渡しします。

研修のお申込み、お問合せ

〒677-0054 西脇市野村町1790-496

兵庫県立工業技術センター 繊維工業技術支援センター（担当：新田・東山）

e-mail：nitta@hyogo-kg.jp

TEL：0795(22)2041 FAX：0795(22)3671 ホームページ：http://www.hyogo-kg.jp

(様式1)

令和 年 月 日

兵庫県立工業技術センター所長 様

ものづくり基盤技術入門研修申込書

送付先：兵庫県立工業技術センター 繊維工業技術支援センター（担当：新田、東山）

FAX：0795-22-3671

〒677-0054 西脇市野村町1790-496

TEL: 0795-22-2041

e-mail: nitta@hyogo-kg.jp

研修コース名		繊維生地に付着した汚れの分析（オンライン）		
受 講 者	フリガナ			
	氏名	(e-mail:)		
	所属		役職	
	主な業務			
所 属 企 業	会社名			
	代表者名			
	所在地	(〒 -)	TEL: ()	FAX: ()
	業種			

※1台のPCから何名でも受講頂けます。代表の方1名を受講者としてご記入下さい。

なお、お申し込みは1社につき1台のPCとさせていただきます。