

令和元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 「 ガスクロマトグラフ質量分析装置の講義と実演 」

★研修内容 本年度導入されました「ガスクロマトグラフ質量分析装置」は、微量な揮発性有機化合物（香気成分等）を捕集、加熱脱着させる濃縮装置とにおい嗅ぎ装置を備えた装置で、食品試料をはじめ、各種有機材料製品まで幅広く利用可能な分析装置です。今回は本装置の基礎、概要および分析例についての講義とデモンストレーションを行います。

★研修日程と講師

令和元年12月12日（木） 13:00 ~ 17:00

13:00~14:00 ガスクロマトグラフ質量分析装置の基礎

講師 金陵電機株式会社 分析営業部 豊田順一 氏

14:00~16:00 ゲステル社自動前処理システムの概要と分析例

講師 ゲステル株式会社 代表取締役社長 神田広興 氏

16:00~17:00 装置実演

講師 金陵電機株式会社 分析営業部 豊田順一 氏

★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／受講料 10名／無料

★研修場所 兵庫県立工業技術センター（神戸市須磨区行平町3-1-12）

技術交流館2階 セミナー室

★申込期間 令和元年11月20日（水）～ 12月2日（月）

★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。

※お申込み後、受講票を送付します



この機器は 2019 年度の競輪の補助を受けて設置しました

研修のお申込み、お問合せ

〒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 材料・分析技術部（担当：原田・西村）

e-mail : chisakoh@hyogo-kg.jp

TEL: 078(731)4033 FAX: 078(735)7845 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 材料・分析技術部 (担当：原田) 宛て

FAX : 078-735-7845

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12

TEL:078-731-4033

e-mail: chisakoh@hyogo-kg.jp

研修コース名	ガスクロマトグラフ質量分析装置の講義と実演
--------	-----------------------

受 講 者	フリガナ			
	氏名	(e-mail:)		
	所属	役職		
者	主な業務			
所 属 企 業	会社名			
	代表者名			
	所在地	(〒 -)	TEL : ()	FAX : ()
	業種			