

『モノづくり技術人材育成事業』のご案内

企業の従業員の皆さんを対象に、モノづくり人材の育成を支援します！



滋賀県工業技術総合センター(信楽窯業技術試験場)では、「高度モノづくり・環境」分野の企業の従業員の方を対象に、高度な知識とノウハウを兼ね備えたモノづくり技術人材を育成するため、センターで保有する試験機器を用いた技術講習会を下記の日程で開催します。(参加費無料)

技術講習会テーマ:

「簡単にできる元素分析 ～新たに導入した
蛍光X線分析装置による元素分析～」

日 時:平成29年1月26日(木)13:15～16:30 (申込み締切 1月23日)

場 所:滋賀県工業技術総合センター**信楽窯業技術試験場** (甲賀市信楽町長野498)

モノづくり技術講習会

13:15～14:45

「簡単にできる元素分析 ～新たに導入した蛍光X線分析装置による元素分析～」

講 師 株式会社リガク X線機器事業部 SBU WDX 大阪分析センター 松田 渉 氏

内 容 本年度に試験場に導入した「波長分散型蛍光X線分析装置」を使い、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紹介します。

定 員 20名

場 所 会議室 (信楽窯業技術試験場 本館2階)

波長分散型蛍光X線分析装置とは… サンプルにX線を照射し励起された元素から放出される蛍光X線を分析することで、セラミックス、金属などの固体や粉体に含まれる元素の特定や含有量を調べる装置です。

操作実習

15:00～16:30

「波長分散型蛍光X線分析装置の操作実習(デモンストレーション)」

講 師 株式会社リガク X線機器事業部

SBU WDX 大阪分析センター 松田 渉 氏

内 容 波長分散型蛍光X線分析におけるサンプルの取扱いや装置の操作概要・注意点などについて実演と実習を行います。

定 員 7名程度 (申込み多数の場合は、1社につき1名に限らせていただきます。)

場 所 X線分析室 (信楽窯業技術試験場 調土棟2階)

波長分散型蛍光X線分析装置
ZSX Primus IV

本研修で使用する波長分散型蛍光X線分析装置は(公財)JKAの補助事業(平成28年度(競争)補助物件)により導入しました。

申込み方法

ホームページの申込みフォーム、または次頁の参加申込書に必要事項を記入の上、FAXまたはEメールで下記の間合せ窓口へ直接お申込みください。

(別途、プロジェクト協議会への参加登録手続きが必要です。詳しくは下記にお問合せください。)

注意:本講習会は信楽窯業技術試験場で開催します。

お問合せ先

滋賀県工業技術総合センター

担当:白井伸・岡田太

〒520-3004 栗東市上砥山232

☎ 077-558-1500 FAX 077-558-1373

E-mail: jinzai@shiga-irc.go.jp <http://www.shiga-irc.go.jp/>

モノづくり技術人材育成事業 参加申込書

「簡単にできる元素分析 ～新たに導入した 蛍光X線分析装置による元素分析～」

申込み締切 1月23日

FAX 077-558-1373(総合センター)

Eメール jinzai@shiga-irc.go.jp

担当:白井伸、岡田太

注意:本講習会は信楽窯業技術試験場で開催します。お申込みや制度のご質問は総合センターまで、
技術的な内容は信楽窯業技術試験場(0748-82-1155)までお願いします。

講習会 参加申込

参加者 氏名	所属部署・役職	Eメール

操作演習 参加申込 (演習のみの参加はできません)

参加者 氏名	所属部署・役職	Eメール

事業所名 _____

所在地 _____

連絡担当者 _____

TEL _____

FAX _____