

機器利用技術講習会のご案内

【ものづくり工房3Dプリンタ装置】

地方独立行政法人大阪産業技術研究所和泉センターでは、所有している試験研究機器等を用いて、中小企業の皆様の新技术・新製品の開発や生産管理・品質管理をお手伝いさせて頂いております。これら試験研究機器の利用可能範囲や仕様・性能などの特徴を、より具体的にご理解いただき、皆様方に一層ご利用いただくため、下記の要領で講習会を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

◆日 時：① 平成29年6月27日(火) 10:20～
② 平成29年6月28日(水) 13:20～

※①、②とも同じ内容の講習を行います。講習時間は1時間15分程度です。ご希望の日をお選び下さい。
(バスでお越しの場合、①は10:03に、②は13:00に和泉中央駅を出発するバスで間に合います。)

○当研究所内に食堂がございます。一般の方もご利用になれます。(営業時間：11:45～13:15)

◆場 所：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター (和泉市あゆみ野2-7-1)

当日は、講習開始時刻までに当研究所の玄関ホール 講習会受付にて、受付をお済ませください。担当者が講習会場にご案内します。(受付は講習会開始時間の10分前より始めます。)

◆定 員：各コース(①～②)とも1社のみ。参加人数は1社2名まで

※受講票は発行いたしません。返信で受付をお知らせします。

※受講には顧客登録カード(Kカード)が必要です。まだお持ちでない方は、申込方法をご連絡します。

◆費 用：無料

◆申込み先：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部

※ お申込みは、メール(fukyu@tri-osaka.jp)またはFAX(0725-51-2520)でお願いします。

※ 当研究所の催事情報等をお知らせする「ORIST EXPRESS 和泉センター版(メールニュース)」の配信をご希望のかたは、申込書にメールアドレスをご記入ください。

◆対象機器：ものづくり工房3Dプリンタ装置

近年、3Dプリンタが非常に注目されています。その理由として、3D CADデータがあれば、切削では作れない形状のものを製作可能であったり、金型を作らなくても目的とするものが製作できることなどが挙げられています。

本講習会は、実際に3Dプリンタ本体および専用ソフトを操作していただき、造形の準備作業から造形、造形後の後処理(サポート材の除去)までを実習していただきます(※造形データは当所で準備したものを使用いたします)。

本講習会で使用する3Dプリンタは、株式会社キーエンス製のAGILISTA-3100でインクジェット方式の装置です。主な仕様は、造形サイズが297×210×200mm、積層ピッチが15μmもしくは20μm、解像度は635×400dpiです



ものづくり工房3Dプリンタ装置

◆講習担当：

(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 電子・機械システム研究部 北川貴弘、朴忠植

・お問い合わせ先：顧客サービス部 (TEL：0725-51-2518)

