

機器利用技術講習会のご案内

【プラスチック分野デジタルものづくり [CAD/CAE/3Dプリンタ]

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30年3月16日(金) 14:15~16:15
② 平成30年3月20日(火) 14:15~16:15

※①②とも同じ内容の講習を行います。ご希望の日をお選び下さい。

(バスでお越しの場合、13:54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(①②)とも5名

(申込み状況によっては、日程調整や1社の参加者数調整をお願いする場合があります。)

※ 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。

※ 受講には利用者カードが必要です。まだお持ちでない方は、お知らせください。

◆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) でお願います。

◆対象機器：プラスチック用CAD/CAEシステム、
プラスチック粉末RP

プラスチック分野にフォーカスしたデジタルものづくり技術について、当所設置の機器利用および依頼加工対応の機器を用い、3Dデータの連携利用と各装置の利用技術について解説と実演をいたします。

対象機器は、プラスチック用CAD/CAEシステム(2000年導入)、プラスチック粉末RP(2013年設置)で、各々の構成および特徴は以下のとおりです。

①プラスチック用CAD/CAEシステム：ミッドレンジ3次元CAD [SolidWorks2006]、簡易射出成形CAE [MoldFlow MoldAdviser] 簡易構造解析 [ANSYS Workbench]

②プラスチック粉末RP：(独)イオス社 FORMIGA P110、造形領域；幅200mm×奥行250mm×高さ330mm、積層厚さ；0.1mm、造形材料；PA12、レーザ；CO₂レーザ、出力30W、収束ビーム径<0.5mm>



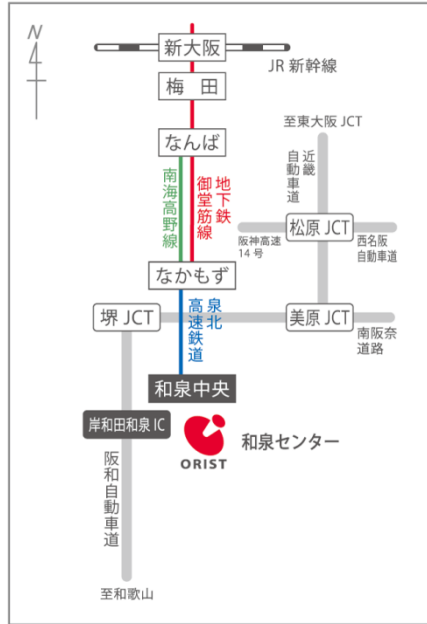
プラスチック粉末 RP

◆持ち込み試料について：本講習会では、受講者による持ち込み試料の対応はいたしません。

◆講習担当：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 加工成形研究部 吉川 忠作

・お問い合わせ先：顧客サービス部 (TEL：0725-51-2518)

大阪産業技術研究所 和泉センター 交通案内図 (略図)



和泉中央駅バス乗り場5番から
研究所方面へのバスが出ております
和泉中央駅発バス時刻
9時：7, 27分
10時：3, 34, 57分
11時：21, 54分
12時～15時：毎24, 54分

駐車場は、入口から入って左手に
あります。ご利用下さい。

「大阪技術研前」で下車して下さい

FAX 0725-51-2520

機器利用技術講習会申込書 テーマ「プラスチック分野デジタルものづくり [CAD/CAE/3Dプリンタ]」 開催日：H30.3.16 (金)、3.20 (火)

会社名	
所在地	(〒)
参加者	所属： 役職： 氏名： (K) 所属： 役職： 氏名： (K) 利用者カードをお持ちの方は、「K番号」のご記入もお願いします。
連絡先	TEL： FAX：
希望コース (第1、第2希望の コース番号をご記入 ください)	第1希望： 第2希望： ① 平成30年3月16日(金) 14:15～16:15 ② 平成30年3月20日(火) 14:15～16:15
講習会の情報源	①Web ページ ②メール配信 ③チラシ ④他機関の情報 ⑤その他 ()

※上記参加申込書に記載された内容につきましては、本講習会の参加者の集計及び下記の目的に使用させていただきます。
①お客様からの問い合わせへの対応、当研究所利用に関する手続きの案内など、お客様サポート。
②当研究所および関連団体の催事情報提供などの案内。
※ 講習会の申込状況の確認はこちら →<http://tri-osaka.jp/c/seminar/seminar.html>
※ 講習会の案内など、当研究所の関連情報をお知らせする「ORIST EXPRESS 和泉センター版」の配信を新規にご希望の方はこちら →<http://tri-osaka.jp/c/menu/mail.html>