



ORIST

(地独) 大阪産業技術研究所 和泉センター

－ 第 9 回 和泉ビジネス交流会【第 1 部】 －

ORIST 技術講習会

ものづくり工房 3D プリント装置

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、企業の皆様の新技術・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：令和元年 11月22日(金) 10:20～11:50

(バスでお越しの場合、10:03 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：1社のみ(先着順)。参加人数は1社2名まで。

※ 参加を希望される方は事前の申込が必要です。

定員に達するまで先着順に申込を受付けますので、お早めにお申込ください。

※ 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。

◆費 用：無料

◆主 催：和泉商工会議所、(地独)大阪産業技術研究所

◆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：ものづくり工房 3D プリント装置

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が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。

◆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。



ものづくり工房 3D プリント装置

◆講習担当：

(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター

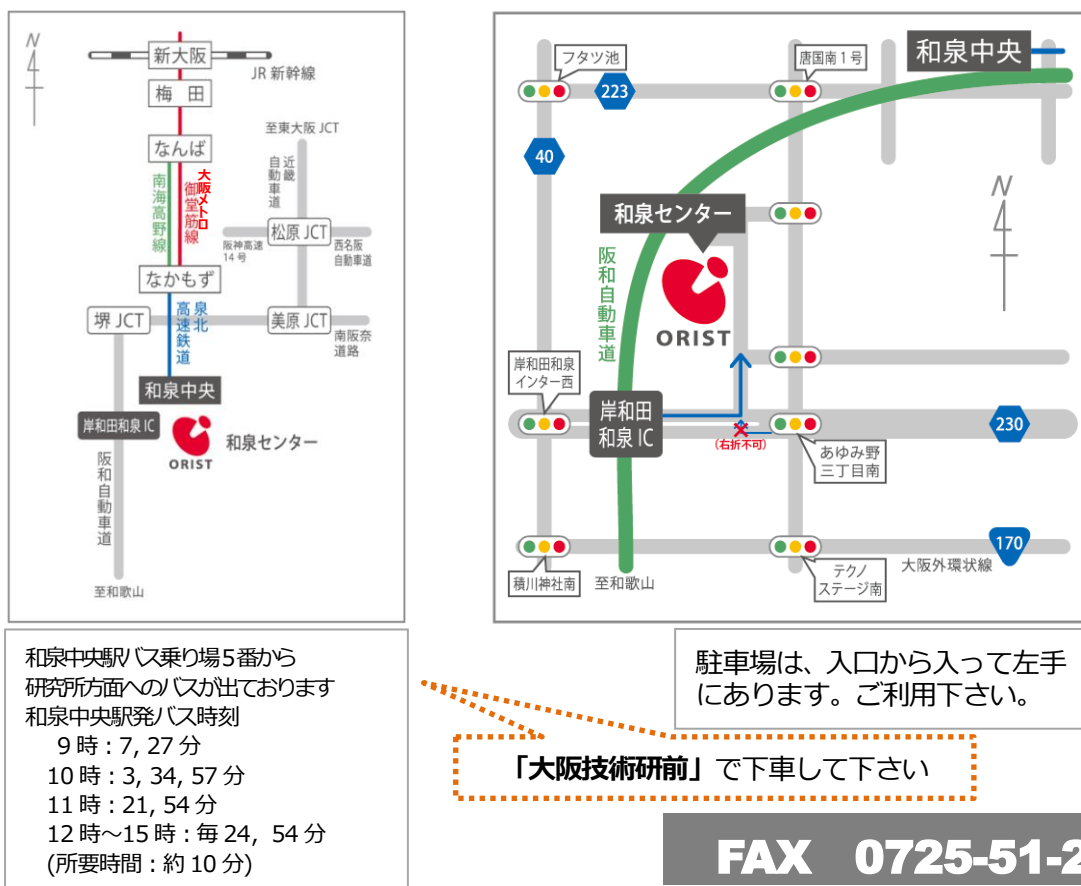
電子・機械システム研究部

朴忠植、喜多俊輔

・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)



第9回 和泉ビジネス交流会【第1部】ORIST 技術講習会 申込書 テーマ「ものづくり工房3Dプリンタ装置」 開催日：令和元年11月22日(金)

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：
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 →<https://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 →<https://tri-osaka.jp/c/menu/mail.html>