



ORIST

ラボツアー

(地独) 大阪産業技術研究所 和泉センター

地域を支える次世代加工技術者育成事業

5軸制御マシニングセンタと3Dものづくり機器

大阪産業技術研究所では、5軸制御マシニングセンタやCAE解析などを活用した3Dものづくりのさらなる普及へ向けた人材育成事業に取り組んでいます。

事業の一環として行う、本ラボツアーでは、5軸制御マシニングセンタやCAE解析ソフトをはじめとする、当所保有の3Dものづくり関連機器を実演デモなども交えてご紹介いたします。3Dデータによる設計、加工、測定に関わる装置を実際にご覧いただき、理解を深めていただく大変良い機会となっていますので、多数のご参加をお待ち申し上げます。

◆日 時：令和2年1月15日(水) 13:20~16:00 (受付 13:00より)

(バスでお越しの場合、12:54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、ツアー開始時刻までに当研究所の本館2階 研修室(1)の前にて、受付をお済ませください。

◆定 員：20名

※ 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

◆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

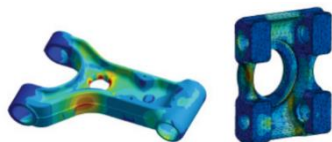
※ お申込みは、メール (fukyu@tri-osaka.jp) またはFAX (0725-51-2520) でお願います。

◆ツアー内容：

1. 3Dものづくり機器の概要 (13:20~13:50)
2. 3Dものづくり機器の見学・実演 (14:00~16:00)
 - ・ 5軸制御マシニングセンタ【加工実演】
 - ・ CAE解析ソフト
 - ・ 3Dプリンタ(金属・樹脂)
 - ・ 3Dスキャナ、X線CT



5軸制御マシニングセンタ



CAE解析ソフト



3Dプリンタ(金属・樹脂)



3Dスキャナ



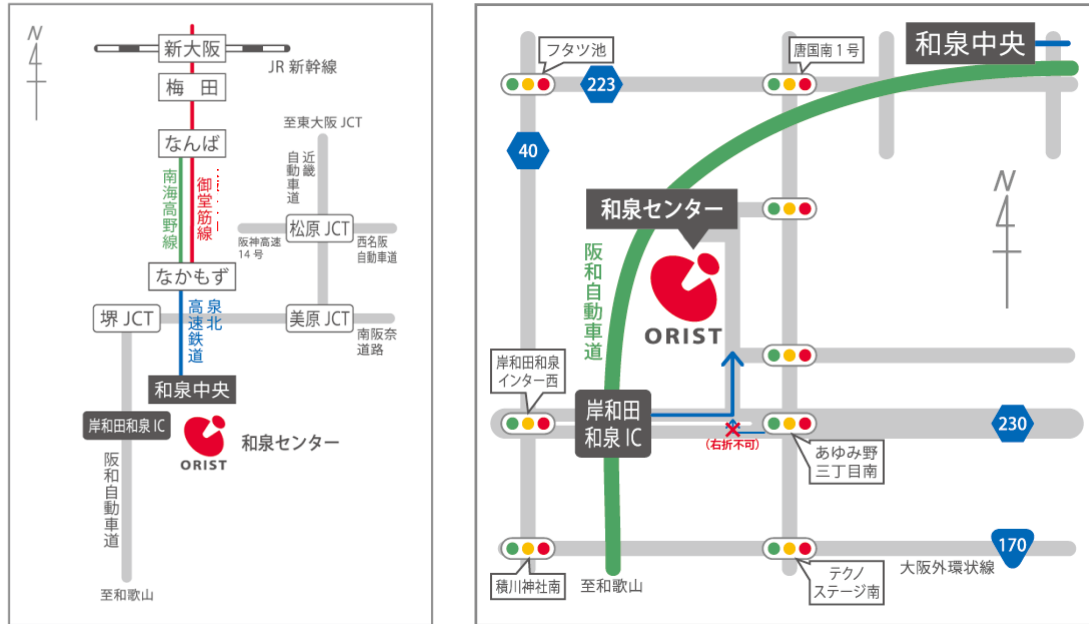
X線CT

◆ツアー担当：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 加工成形研究部

(担当者 萩野秀樹、足立和俊、吉川忠作、本田素郎、安木誠一、四宮徳章、川村誠)

・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

（地独）大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部 行 ラボツアー「5軸制御マシニングセンタと3Dものづくり機器」 参加申込書

開催日：令和2年1月15日（水）

会社名			
所在地	(〒 -)		
参加者	所属：	役職：	氏名： (K)
	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://orist.jp/izumi/events/seminar/>

※ 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://orist.jp/mail_magazine/magazine_izumi.html