

【5軸加工入門研修】(2日間コース)

- 5軸加工の“いろは”加工プログラムの作成から実加工まで -

5軸加工は、従来は難しかった複雑形状加工が可能になるなど、多くのメリットを持ち、これからの普及が期待される切削加工技術です。大阪技術研では、5軸加工技術のさらなる普及に向けた技術者育成事業に取り組んでいます。

今回の入門研修では、CAMソフトを使って5軸制御を駆使した加工プログラムを作成し、最終的に5軸制御マシニングセンタで実加工を行います。自由度が大幅に向上する5軸加工のメリットはもちろん、3軸加工とは異なる干渉回避や段取り作業など、押さえるべきポイントについてもご理解いただける内容としています。この機会にぜひご参加ください。

◆日 時：平成30年2月20日(火)、21日(水) 9:50~17:00

◆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。)

◆講 師：株式会社 Ai ソリューションズ 技術部 小川 輝美 氏
地方独立行政法人大阪産業技術研究所 加工成形研究部 安木 誠一、川村 誠

◆研修概要：

- ・5軸CAMソフトによる加工プログラム作成実習(割出加工、同時5軸加工)
- ・立形5軸制御マシニングセンタによる加工実習(段取りから加工まで)
- ・その他(周辺機器、加工機の安全機能や特殊機能など)

◆対象者：

- ・3軸制御マシニングセンタでの加工(もしくは同等)の経験がある方
- ・パソコンの基本操作が可能な方
- ・原則、2日間の全日程を受講できる方 ※難しい方はご相談ください

◆定 員：先着5名

- ※ 申込み多数の場合は1社1名に限定させて頂く場合があります。
- ※ 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。

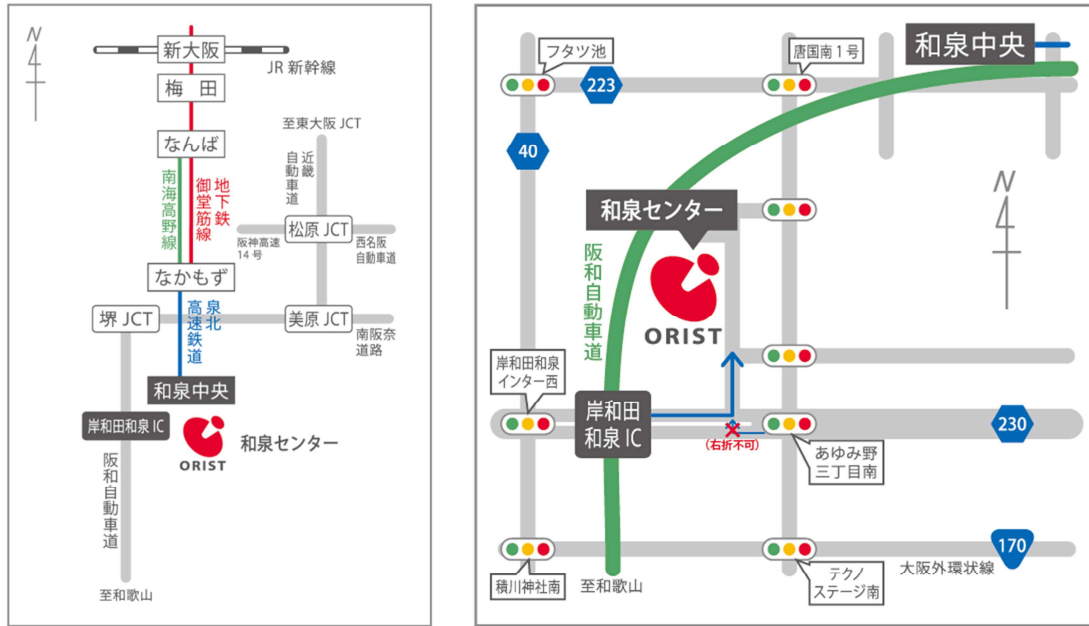
◆費 用：無料

◆申込み先：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 業務推進部

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

・お問い合わせ先：業務推進部 (TEL：0725-51-2512)

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
行先:[3]テクノステージ・和泉商工会議所
時刻 9:07、9:27
※所要時間 約7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

地域を支える次世代加工技術者育成事業申込書 「5軸加工入門研修」 開催日：H30.2.20（火）～21（水）

会社名			
所在地	(〒)		
参加者	所属： 所属：	役職： 役職：	氏名： 氏名：
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、本セミナー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、当研究所の催事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>