

# ORIST 技術セミナー 地域を支える次世代加工技術者育成事業

## 【3D CAD 入門研修】

大阪産業技術研究所では、3Dものづくりのさらなる普及に向けた人材育成事業に取組んでおり、関連する様々なセミナーや実習型研修などを行っています。

今回は、3D CAD ソフト(Fusion360)による実習型研修を行います。3D ものづくりの入口となる 3D モデリングの基礎から始め、応用操作や 3D プリンタによる演習にも取組みます。さらに CAE 解析機能や次世代設計手法などについても紹介します。未経験の方でも、3D ものづくりの多くのメリットやその可能性を実感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:令和元年11月7日(木) 10:00~17:00

◆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) 本館 2 階 研修室 5

◆講師:オートデスク株式会社 製造業ビジネス戦略&マーケティング部 関屋 多門 氏

◆研修概要: 3D CAD ソフト「Autodesk Fusion360」による実習

※受講者1名につき1台ずつこちらでPC端末を用意します(持参不要)

・基本モデリング操作: 基本操作、スケッチ、ソリッドモデリング

・3 Dプリンタ演習: 個別にモデリングしたデータを 3D プリンタで造形

・応用モデリング操作: アセンブリ、その他モデリング手法など・その他の機能紹介: CAE 解析機能、次世代設計手法など

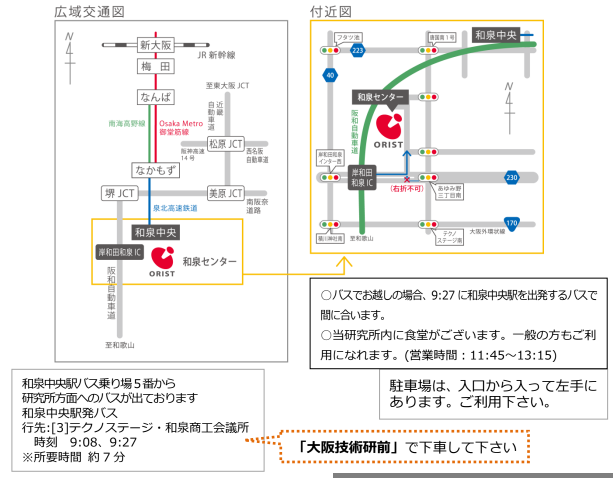
#### ◆対 象 者:

- ・3D CAD ソフトや CAE 解析ツールの導入や活用をお考えの方
- ・パソコンの基本操作が可能な方

#### ◆定 員: 先着8名

- ※ 事前にツール使用のためのアカウントを作成いただきます。 (メールアドレスが必要です。詳しい手順は申込後ご連絡します。)
- ※ 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)



## 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 「3D CAD 入門研修」 開催日: R1.11.7 (木)

织	社	名					
所	在	地	(₹ )				
参	加	者	所属: 所属: <b>顧客登録カードをお</b>	役職 : 役職 : <b>持ちの方は、「K 番号</b>	氏名: 氏名: <b>」のご記入も</b>	(K (K ら願いします。	)
連	絡	先	TEL:	FAX :			
講習会の情報源			①Web ページ ④他機関の情報	②メール配信 ⑤その他(		③チラシ	)

- ※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 →https://orist.jp/izumi/events/seminar/
- ※ 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
  - →https://orist.jp/mail\_magazine/magazine\_izumi.html