

地域を支える次世代加工技術者育成事業

【3D CAD 研修 基礎&応用】

大阪産業技術研究所では、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 ベースの最新ソフトを使用した実習型研修を行います。基礎と応用の二部構成とし、基礎編では3Dモデリングの基礎と3Dプリンタを活用した演習に組み込み、応用編では3Dモデリングの応用とCAE解析の基礎、さらには次世代設計手法にも触れていただきます。未経験の方でも、3Dものづくりの多くのメリット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：平成30年10月26日（金） 9:30~17:00
（①基礎編：9:30~12:00 ②応用編：13:00~17:00）
※①、②どちらかのみ受講も可能です。

- ◆場 所：(地独)大阪産業技術研究所 森之宮センター 3階セミナールーム
※会場は和泉センターではございません。
(大阪市城東区森之宮 1-6-50)

- ◆研修概要：3D設計ツール「Autodesk Fusion360」による実習
受講者1名につき1台ずつこちらで用意したPC端末を使用いただきます

	研修内容	講師
①基礎編 9:30-12:00	■3Dモデリング基礎：基本操作、スケッチ、モデリング ■3Dプリンタ造形物作成演習：個別にモデリング →データを和泉センターの3Dプリンタへ送付し造形	オートデスク 株式会社 技術営業本部 関屋 多門 氏
②応用編 13:00-17:00	■3Dモデリング応用： モデリング応用、アセンブリ、スカルプトモデリング ■CAE解析：線形応力解析、熱解析 ■次世代設計手法：シェイプ最適化、ジェネレイティブデザイン ※基礎編から受講の方には3Dプリンタ造形物をお渡し	

- ◆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
・PCの基本操作が可能な方

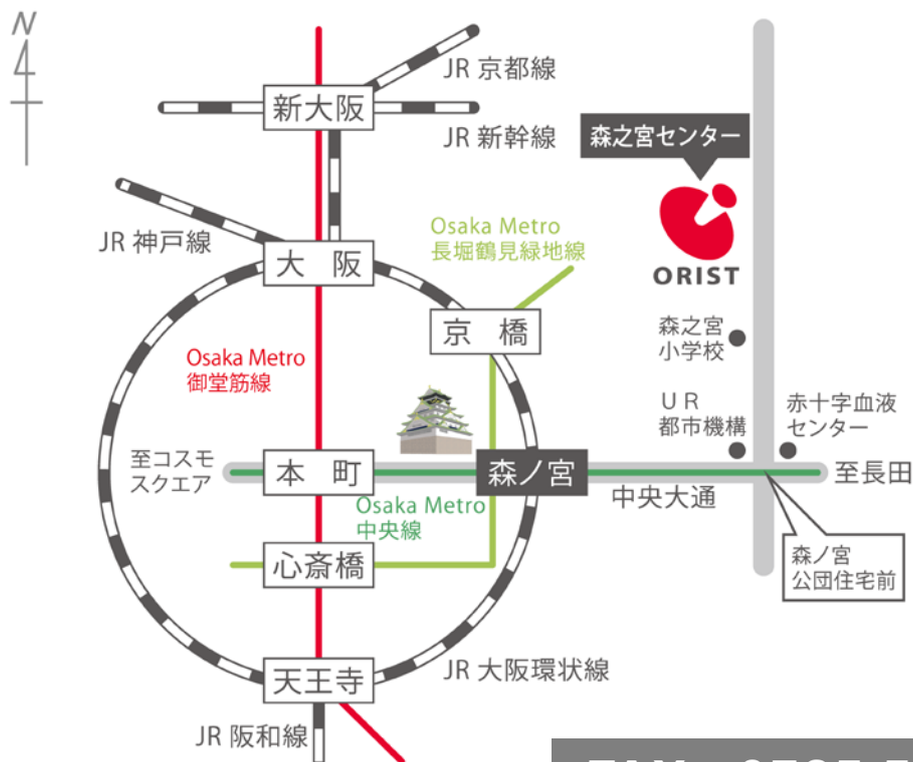
- ◆定 員：①基礎編、②応用編それぞれ10名ずつ（申込み先着順）
※ 事前にツール使用のためのアカウントを作成いただきます（詳しい手順は申込み後ご連絡します）。
※ 申込み多数の場合は1社1名に限定させていただく場合があります。
※ 受講票は発行いたしません。返信で受付をお知らせします。

- ◆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) でお願ひします。

- ◆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 森之宮センター 交通案内図 (略図)



地域を支える次世代加工技術者育成事業「3D CAD 研修 基礎&応用」参加申込書

希望日程	①基礎+②応用 (9:30-17:00) • ①基礎のみ (9:30-12:00) • ②応用のみ (13:00-17:00) ※希望コースに○をつけてください
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 ()

※ 講習会の申込状況の確認はホームページをご覧ください。 <https://orist.jp/izumi/events/seminar/>

※ 上記参加申込書に記載された内容につきましては、本研修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。