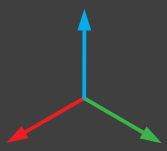


3D プリンティングにつなげる



3DCAD

操作実習セミナー

<初級> 平成 29 年 2 月 14 日 (火), 15 日 (水)

<中級> 平成 29 年 2 月 16 日 (木)

場 所： 徳島県立工業技術センター 3階 第二研修室
(徳島市雑賀町西開 1 1 - 2)

新技術・新製品の開発支援を目的として 3D プリンティングに必要な三次元デジタルデータを作成するための 3DCAD 操作実習を開催いたします。当セミナーでご紹介する「Rhino (ライノセラス)」は、自由曲面での三次元モデリングに優れた 3DCAD であり、ファイル形式の違う様々な 2D/3DCAD との互換性も持ち合わせ、工業デザイン等の分野で広く活用されています。ぜひご参加ください。

講 師：株式会社アプクラフト 代表取締役社長 おない 女井 誠司 氏

内 容：

<初 級>

対 象：3DCAD 初心者

時 間：2月14日 (火) 10時～16時 Rhino 基本操作

2月15日 (水) 10時～16時 モデリングの基礎・質疑応答

<中 級>

対 象：Rhino 経験者

時 間：2月16日 (木) 10時～16時 3D プリント出力時のワンポイントアドバイス
チェアのモデリング

参加費：無料

※初級は書籍 (税込 3,900 円) をテキストとして使用します。参加者には購入方法を別途ご案内します。

定 員：初級・中級 各 10 名 (先着順)

※初級と中級は原則として重複して受講できません。

※操作用パソコンをご用意しています。

※申込状況により 1 企業からの参加人数を限定させていただく場合があります。

主 催：徳島県

<申込方法>裏面の参加申込書にご記入のうえ、FAX もしくは E メールでお申込み下さい



当セミナーは「とくしま新未来雇用創造プロジェクト」(<http://www.pref.tokushima.jp/docs/2016080200047/>)の一環として実施されるものです。参加される企業は、「とくしま新未来雇用創造プロジェクト参加申込書」の提出が別途必要となりますので、ご了承ください。

チェックをいれてください

「とくしま新未来雇用創造プロジェクト」に参加します。もしくは参加しています。

3D プリンティングにつなげる 3DCAD 操作実習セミナー 参加申込書

【お問い合わせ・お申込先】

徳島県立工業技術センター 生活科学担当 室内 (ムロウチ)

電話 : 088-635-7906 ファクシミリ: 088-669-4755

Eメール: satoko@itc.pref.tokushima.jp

※ 2月2日 (木) までに FAX もしくは Eメールでお申込みください

お申込み日 平成29年 月 日

参加希望のコース
チェックをいれてください

<初 級> 2月14日 (火)・2月15日 (水)

<中 級> 2月16日 (木)

会社名・団体名

電話 (— —)

住所 (〒 —)

所属・役職

氏名

※お申込に際し、ご提供いただきました個人情報については「徳島県個人情報保護条例」を遵守いたします。