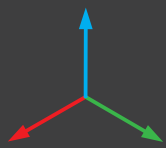




RhinoCeros[®]
modeling tools for designers



3DCAD

操作実習セミナー

<初級> 平成30年 1月23日(火), 24日(水)

<中級> 平成30年 1月25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11-2)

新技術・新製品の開発支援を目的として3DCAD操作実習を開催いたします。当セミナーでご紹介する「RhinoCeros (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です。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、多様性に富んだプラグインを有し拡張性に優れるため、工業デザイン等の分野で広く活用されています。昨年度好評だった当セミナーを今年度も開催することとなりました。ぜひご参加ください。

講 師：株式会社アプリクラフト 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、3DCAD に興味のある方

時 間：1月23日(火) 10時～16時 RhinoCeros 基本操作

1月24日(水) 10時～16時 モデリングの基礎・質疑応答

<中 級>

対 象：RhinoCeros 経験者

時 間：1月25日(木) 10時～16時 参加者腕ためし：解説なしでモデリング、NURBS の理解、Q&A、Tips、質疑応答

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://tokushima-shinmirai.jp/>)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。

3 DCAD 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 脇本・室内

電話：088-635-7906 ファクシミリ：088-669-4755

Eメール：seikatsu-1@itc.pref.tokushima.jp

※1月15日（月）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 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> 1月23日（火）・1月24日（水）

<中 級> 1月25日（木）

会社名・団体名

電話（ — — ）

住所（〒 — ）

所属・役職

①

氏名

所属・役職

②

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。ただし、当セミナーに関する連絡・記録のために使用するほか、工業技術センター主催の各種講習会等のご案内のために使用することがありますので、ご了承ください。