

# 3次元CADスクール

## 3D スマートものづくり研修

多くの企業で使われている SOLIDWORKS を、基礎から習得いただけます。今回は演習を増やし、確実に習得いただけるよう新たなコースを設定しました。新製品開発や製造コスト削減等、生産性向上の為に是非ご参加ください。

### スクール実施期間・内容

期間：平成 29 年 9 月 11 日～平成 29 年 12 月 14 日 全 14 回 (10:00~17:00)

内容：SOLIDWORKS 基本操作、パーツ、アセンブリ、図面

### 会場

和歌山県工業技術センター (和歌山市小倉 60)

<http://www.wakayama-kg.jp/>

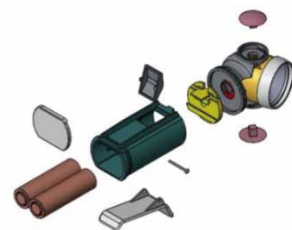
### 募集対象

・「紀の国わかやま戦略的成長力強化分野雇用創造プロジェクト」<sup>※1</sup> に参加可能<sup>※2</sup> な和歌山県内事業所において、工業製品の開発・設計業務に従事されている方

※1 <http://www.yarukiouendan.jp/senpro>

※2 参加要件等は上記 HP 下部にある『参加申込書 (留意事項)』を参照

- ・全 14 回受講可能な方
- ・2 次元図面とパソコン (Windows7) の基本操作を理解されている方
- ・研修終了時、アンケートにお答えいただける方



### 募集定員

20 名 (応募多数の場合は、1 社につき 1 名とし、抽選で受講者を決定します。)

### 費用

無料

### 受講条件 (受講決定後に必要な手続き)

受講者が所属する事業者から、所定の誓約書<sup>※3</sup> をご提出いただきます。また、紀の国わかやま戦略的成長力強化分野雇用創造プロジェクトへの参加申込が必要です。

※3 [http://www.wakayama-kg.jp/news/docs/3dcad-school\\_seiyakusho.pdf](http://www.wakayama-kg.jp/news/docs/3dcad-school_seiyakusho.pdf)

### 応募方法

平成 29 年 8 月 23 日 (水) までに、裏面の応募用紙に必要事項をご記入のうえ、〔株式会社 貴志〕宛に FAX でご応募ください。

### スクールの内容等に関するお問い合わせ

ご不明な点につきましては、和歌山県工業技術センターまでお問い合わせください。

TEL 073-477-1271 (担当:機械産業部 鳥飼・旅田)



# 3次元 CAD スクール FAX 応募用紙

※表面記載の募集対象と受講条件をご確認のうえ、ご応募ください。

フリガナ	
貴社名	
フリガナ	
氏名	
部署	役職
住所 〒	
TEL	FAX
メールアドレス	@
希望グループに○印	A B

- ・ご記入いただきました個人情報は、利用目的を逸脱して利用することはいたしません。
- ・個人情報に関する法令及びそのほかの規範を遵守し、適正な取り扱いを実施します。

## スクール実施スケジュール (14 日間の内訳)

注) 日程は変更になる場合がございます

講習内容	A グループ (10 名様)	B グループ (10 名様)
SOLIDWORKS 基礎 5 日間	9/11 月、12 火、25 月、 26 火、10/5 木	9/14 木、15 金、28 木、 29 金、10/12 木
SOLIDWORKS パーツ 3 日間	10/10 火、23 月、24 火	10/13 金、26 木、27 金
SOLIDWORKS アセンブリ 3 日間	11/6 月、7 火、20 月	11/9 木、10 金、22 水
SOLIDWORKS 図面 2 日間	11/21 火、12/4 月	11/24 金、12/7 木
テスト 1 日 午前：復習時間 (任意) 午後：テスト	12/11 月	12/14 木

## 3次元 CAD スクールキックオフセミナーのご案内

セミナーでは「関ものづくり研究所 代表 関伸一 氏」に 3D-CAD の活用について講演いただきます。また、講演に引き続き、スクールの内容・応募手続きについて説明を行います。受講をご検討されている方は是非ご参加ください。セミナーの詳細・お申込は別途セミナー資料をご覧ください。

日程：平成 29 年 8 月 7 日 (月) セミナー 14 時～ 説明会 15 時 30 分～  
場所：和歌山工業技術センター 研究交流棟 6F 研修室