# 和歌山県スマートものづくり 3次元CADスクール



3次元CADのスタンダード"SOLIDWORKS"の基本操作から構造解析までが習得できます。

新製品開発や製造コスト削減等生産性向上の為、是非ご参加ください。

#### スクール実施期間・内容

平成27年9月14日~平成28年1月末 全14回(10:00~16:30) 内容:SOLIDWORKS基本操作、パーツ、アセンブリ、サーフェス、図面、構造解析

#### スクール会場

#### 和歌山県工業技術センター

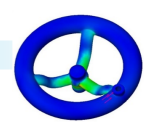
http://www.wakayama-kg.jp/

#### 募集対象

和歌山県内企業で工業製品の設計業務に従事される方全14回受講可能な方・研修終了時アンケートにお答え頂ける方パソコン(Windows7)の基本操作を理解されている方



20名様 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させていただきますので、予めご了承ください。



#### 費用

無料

#### 応募方法

#### 受講をご希望の方は

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または下記ホームページよりご応募ください。

ホームページURL:http://www.kishi-ltd.co.jp/

#### 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」までお問い合わせ下さい。 TEL:073-477-1271 担当:機械産業部 鳥飼、上森

# 和歌山県スマートものづくり 3次元CADスクール

### FAX応募用紙

## 株式会社 貴志 宛 FAX: 073-432-5677

## 応募期限 平成27年8月31日

フリガナ	
貴社名	
フリガナ	
氏名	
部署	<b>役職</b>
住所 〒	
TEL	FAX
メールアドレス @	

スクール実施スケジュール(14日間の内訳)

受講内容		Aグル―プ(10名様)	Bグル―プ(10名様)
SolidWorks基礎	4日間	9月14, 15, 28, 29日	9月17, 18日, 10月5, 6日
SolidWorksアセンブリ	2日間	10月14, 15日	10月20, 21日
SolidWorksパーツ応用	2日間	10月26, 27日	11月4, 5日
SolidWorksサーフェス	2日間	11月9, 10日	11月16, 17日
SolidWorks図面	1日間	11月24日	12月3日
SolidWorksSimulation	2日間	12月10, 11日	12月16, 17日
スキルチェックテスト	半日間	1月26日	1月28日

注)日程は変更になる場合があります。

#### 事前説明会のご案内

スクールの内容等について事前説明会を開催します。受講をご検討の方はぜひご参加ください(事前説明会への申し込みは不要です)。

日時: 平成27年8月25日(火) 14時から(約1時間)

場所:和歌山県工業技術センター 研究交流棟6階 研修室

お問合せ:和歌山県工業技術センター(担当:鳥飼、上森) TEL:073-477-1271