

# 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

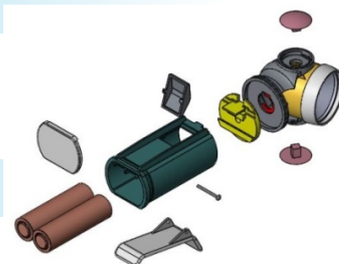
## スクール会場

和歌山県工業技術センター

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

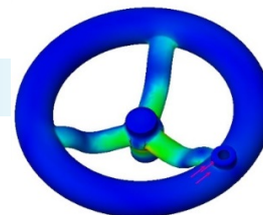
## 募集対象

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



## 募集定員

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	役職
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グループ(10名様)	Bグループ(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