

## 3D スマートものづくり研修

# 3次元CADスクール

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。  
3次元 CAD を初めて体験される方のための新たなコースも設定しました。  
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 30 年 9 月～ 12 月 【基礎コース全 14 日】・【入門コース全 9 日】  
内 容：設計で必要となる基本操作を習得いただけます。 使用ソフト：SOLIDWORKS

### 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

- ・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
- ・各コースの開催全日程の受講が可能な方（スクール日程は、裏面のスケジュールをご確認ください。）
- ・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

### 募集定員

※費用：無料

#### 基礎コース：10名

#### 入門コース：5名

形状作成・アセンブリ・図面作成等、一連の操作習得  
お仕事で設計業務に携わられている方などに向いています。

基礎操作と課題演習を集中的に行う3D 設計入門編  
これから設計業務はじめたい方などに向いています。

（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。）

解析（CAE）に興味のある方は、解析コースを別途募集しています。  
基礎コースまたは入門コースと併せて応募いただくことも可能です。（解析コース募集案内をご覧ください）

### 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、所定の誓約書をご提出いただけます。
- ・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。
- ・研修終了時、アンケートにお答えいただけます。

### 応募方法

平成 30 年 7 月 31 日（火）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〕宛てに FAX でご応募ください。

### スクールの内容、受講条件等に関するお問合せ

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合せください。

# 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	@	
希望コースに○印	基礎コース	入門コース

- ・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厳守し、適正な取扱いを実施します。

## スクール実施スケジュール

注) 日程は変更になる場合がございます

基礎コース：10名 (原則火曜日 計14日)		入門コース：5名 (原則木曜日 計9日)	
基礎	9/4, 11, 18, 25, 10/2	操作概略体験講習	9/20
パーツ製図応用	10/9, 16, 23	入門講習	9/27, 10/4, 11, 18, 25
アセンブリ応用	10/30, 11/6, 13	課題演習	11/1
図面作図応用	11/20, 27	自由課題モデリング	11/8
効果測定(テスト)	12/4	効果測定(テスト)	11/15

## 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「ものづくりにおける3Dツールの活用」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30年7月25日(水) セミナー 14時～ 説明会 15時30分～  
場所：和歌山県工業技術センター 研究交流棟6階 研修室

# 3次元CADスクール 解析コース

多くの企業で使われている SOLIDWORKS を使用して、構造解析の基礎を習得いただけます。構造解析の座学も含んでいますので、構造解析は分からないという方でも参加いただけます。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 30 年 11 月～12 月 【解析コース全 4 日】 使用ソフト：  
内 容：構造解析の基本操作を習得いただけます。 SOLIDWORKS Simulation

## 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

- ・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
- ・各コースの開催全日程の受講が可能な方（スクール日程は、裏面のスケジュールをご確認ください。）
- ・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
- ・3次元 CAD「SOLIDWORKS」の基本操作を理解されている方  
（3次元 CAD スクール 基礎コースおよび入門コースの受講生を別途募集をしています。  
「SOLIDWORKS」の操作習得をされていない方は併せてお申込ください。）

## 募集定員

※費用：無料

## 解析コース：5名

操作概略体験、構造解析講座（座学）、構造解析演習等

（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。）

## 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、所定の誓約書をご提出いただけます。
- ・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。
- ・研修終了時、アンケートにお答えいただけます。

## 応募方法

平成 30 年 7 月 31 日（火）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〕宛てに FAX でご応募ください。

## スクールの内容、受講条件等に関するお問合せ

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合せください。

TEL 073-477-1271（担当：機械産業部 旅田・鳥飼）

# 3次元CADスクール 解析コース 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	@

- ・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厳守し、適正な取扱いを実施します。

## スクール実施スケジュール

注) 日程は変更になる場合がございます

解析コース：5名 (原則木曜日 計4日)

操作概略体験講習	構造解析講座(座学)	構造解析演習	効果測定(テスト)
11/22	11/29	12/6, 12/13(午前)	12/13(午後)

解析コースでは3次元 CAD「SOLIDWORKS」を使用します。

解析を習得されたい方で、CAD 操作も習得したい方は、別途 CAD のコースの受講生を募集していますので、併せて応募いただけます。詳しくは CAD のコース募集案内をご覧ください。

## 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「ものづくりにおける3Dツールの活用」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 30 年 7 月 25 日 (水) セミナー 14時～ 説明会 15時30分～  
場所：和歌山県工業技術センター 研究交流棟6階 研修室