



3次元CADの操作方法を基礎からやさしく学びます。

# 『3次元CAD(SOLIDWORKS2015)操作基礎講習会』

※本講習の日程・内容・テキスト代は、変更になる場合があります。

対象者	在職者の方で、3次元CADを知りたい方・試したい方。これから「SOLIDWORKS」に取り組もうとする方、あるいは実務に必要な方。 <b>前提知識: Windowsの基本操作ができる方</b> ・クリック、ダブルクリック、ドラッグ等のマウスの操作ができること ・フォルダ、ファイルの操作(指定場所に作成、保存、名前の変更等)ができること	内容	SOLIDWORKSを使用して、部品・組立・図面の作成を行い、実務でよく使用するコマンドの基本操作を学びます。 1日目 ・3次元CADの概要 ・部品の作成(モデリング基礎) 2日目 ・部品の組み立て(アセンブリ基礎) ・2次元図面の作成 3日目 ・応用演習 コーヒーミルの作成 ・応用機能紹介 モーション他
日程	2019年10月30日(水)～11月1日(金) (3日間)	受講場所	長野県岡谷技術専門校
時間	9:00～16:00	講師	村山 久美子 氏 (株)アドライズ
定員	16名(先着順) ただし、下記「申込み方法」とおとりとします。	受講料	5,200円(予定) 受講初日にお持ちください。 (なお、受講決定後に受講辞退されましても、受講料をご負担いただきますのでご了承下さい。)
テキスト代	定価(本体3,200円+税) 「よくわかる3次元CADシステム SOLIDWORKS入門 2014/2015/2016対応」 日刊工業新聞社 受講料と一緒にお願いします。なお、テキストをすでにお持ちの方は、購入の必要はありません。		
持ち物	筆記用具		
募集期間	2019年10月10日(木)まで		

## 申込み方法

### 【受講申込み】

『受講申込書』に必要事項を記入の上、FAXか郵送、又は窓口を持参してください。

- ※ 受講申込書が必要な方は、本校ホームページよりダウンロードするか、FAXにて送信させていただきますので当校までご連絡ください。
- ※ **同一事業所からの講座申込人数を1講座につき2名までとさせていただきます。**
- ※ 電話・Eメール・ホームページでの申込みは出来ませんので、あらかじめご了承ください。

### 【受講者の決定】

- ※ 受講決定者には郵送またはFAXで案内を送付します。
- ※ 応募者多数の場合は、募集期間中でも、締切させていただくことがあります。
- ※ 応募が定員の8割に満たない場合には、講座を中止させていただくことがあります。
- ※ 開講10日前になっても受講に関する連絡がない場合は、お手数ですが電話で問い合わせ下さい。
- ※ **受講決定後に受講辞退された場合は、受講料とテキスト代をご負担いただきますので、あらかじめご了承ください。**
- ※ 長野県外の企業からの参加の場合、受講をお受けいたしかねる場合がございます。
- ※ インフルエンザ等の感染症に罹患した場合、又はその可能性がある場合は、当校に連絡のうえ受講をご遠慮いただく場合もあります。

※講座詳細につきましては  
当校ホームページでご確認下さい。

## 長野県岡谷技術専門校

〒394-0004 岡谷市神明町2-1-36 電話 0266-22-2165 Fax 0266-21-1000  
E-mail: okagisen@pref.nagano.lg.jp http://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/index.html



詳しくはwebから

岡谷技術専門校 在職者訓練

検索