

基礎からやさしく3次元CAD「SOLIDWORKS」の操作方法を学びます。実務でよく使用するコマンドを使用し、3次元モデルの作成、組立、図面の作成を行います。ものづくりの基本的な流れと、3次元CAD特有の難しいスケッチ拘束もしっかりと習得していただけます。立体的な3次元モデルは形状が理解しやすく、近年のものづくりに関して活用範囲を広げています。

本講座は、2日間×2週(全4日間)の連続講座です。また、11月に応用編の開催を予定しています。

開催日 令和2年7月16日(木)、17日(金)、
30日(木)、31日(金) (4日間)
※全日程のご参加となります。

▼開催概要

期日	時間
全日程4日間	9:30~16:30

※(詳細は裏面参照)

▼講師紹介

株式会社アドライズ 村山 久美子 氏

▼申し込み方法

【受講申し込み】

下記申し込み用紙に必要事項を記入の上、Fax又はEメールにてお申込みください。

【受講者の決定】

受講決定者には郵送で案内を送付いたします。開講3日前になっても受講に関する連絡が無い場合は、申込先までお問い合わせください。

【申込期限】締め切り▶令和2年7月9日(木)

会場	長野県飯田技術専門学校 コンピュータ室
受講料	おひとり様 6,900円 (別途テキスト代 3,520円税込)
対象者	3次元CADを試したい方、SOLIDWORKS の基本操作を身に付けたい方
定員	10名 ※応募が5人に満たない場合は、 中止させていただきます。定員を超 えた場合は、飯田下伊那地域の企 業の方を優先とさせていただきます。
持ち物	筆記用具、昼食、マスク、 テキスト(お持ちの方) <small>※使用テキストは、(株)アドライズ編集「よくわかる3次元CADシ ステム SOLIDWORKS 入門-2014/2015/2016 対応-」です。</small>

FAX 0265-21-3134

E-mail sandai@isillip.com

★ご記入していただいた個人情報は、受講申込みに係わる目的以外には使用しません。
★テキストの有無により受講料が異なりますので、テキストの有無を必ずお知らせください。

★受講票等の送付先が所在地と異なる場合はご記入ください

企業名	業種	従業員数	人
所在地 [〒]	連絡先	TEL	
送付先 [〒]		FAX	
連絡担当者名	E-mail		
受講者名	テキスト	必要 ・ 不要(所有済)	

申し込み

お問い合わせ



(公財)南信州・飯田産業センター

〒395-0001 長野県飯田市座光寺 3349-1
TEL 0265-52-1630 FAX 0265-21-3134

詳しくは web から

飯田産業技術大学

検索

▼詳細カリキュラム

■ 3次元CAD「SOLIDWORKS2014」実習講座～モデリングの基礎を学ぼう～コース

日 時	時 間	内 容
7月16日(木)	9:30~16:30	1. 3次元CADとは
7月17日(金)		2. 部品の作成(モデリング基礎)
7月30日(木)		3. 部品の組立(アセンブリ基礎)
7月31日(金)		4. 3Dモデルから図面の作成 5. 応用演習 6. 応用機能紹介

※講座中、テキストを使用します。下記書籍をお持ちの方は必ずご持参ください。

出版社：(株)日刊工業新聞社、編集：(株)アドライズ

著作名：よくわかる3次元CADシステム SOLIDWORKS 入門 - 2014/2015/2016 対応 -

飯田産業技術大学・長野県飯田技術専門校 スキルアップ講座
新型コロナウイルス感染症拡大防止対策について

講座開催に当たり、下記の対策を行っております。受講される皆様にもご協力をお願いいたします。

〈講習会場の対策〉

- ・会場入口に消毒液の設置。
- ・不特定多数の方が触れる箇所について、消毒液でのふき取り。
- ・講習会場の定期的な換気。
- ・講習会場の座席等、受講される方同士の距離を可能な限り広く確保。
- ・講師のマスク着用。

〈受講者へのお願い〉

- ・飛沫感染、接触感染を防ぐため、マスクを着用して受講してください。
- ・会場入口に消毒液を設置しています。適時、手指の消毒及び手洗をお願いします。
- ・受講中に体調不良になった場合は講師にお伝えください。状況により受講をご遠慮いただきます。
- ・受講後、発熱等の風邪症状が出た場合は飯田技術専門校および南信州・飯田産業センターに連絡してください。

〈連絡先〉

南信州・飯田産業センター TEL:0265-52-1630
飯田技術専門校 TEL:0265-22-1067