

3次元 CAD
「SOLIDWORKS2014」実践講座 ～マルチボディ機能の活用～

3次元 CAD「SOLIDWORKS」のマルチボディ機能を活用した部品のモデリング方法と3次元設計手法を実習します。マルチボディ機能を活用することで、構想設計から部品設計が効率よく行えます。インポートデータの活用などもあり、より実践的なモデリング方法を習得できます。

本講座は、全4日間(2日間×2回)の連続講座です。

開催日

令和2年 11月19日(木) 11月20日(金)
11月26日(木) 11月27日(金)

▼開催概要

全日程4日間とも 9:30~16:30

1. モデリング基本操作の復習
2. マルチボディとインポートデータ編集
◆レイアウトスケッチ、マルチボディ機能
3. マルチボディ機能による組立モデル作成
4. 3次元設計手法の基本、設計演習

▼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10月30日(金)

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)

使用テキスト:㈱アドライズ研究資料
「SOLIDWORK マルチボディ設計編」

対象者

SOLIDWORKS をお使いの方で
設備や治具の設計をしたい方

前提条件:本校の「SOLIDWORKS 実習講座
～モデリングの基礎を学ぼう～」の受講、または、同等の知識をお持ちの方(簡単な形状のモデリングが行える)

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

※本講座につきましては、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を講じた上での開催となります。

詳細につきましては別紙参照願います。

FAX 0265-21-3134 E-mail sandai@isilip.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。

★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。テキスト購入について必ずご記入ください。

企業名	業種	従業員数	人
所在地 <small>〒</small>	連絡先	TEL	
送付先 <small>〒</small>		FAX	
連絡担当者名	E-mail		
受講者名	テキスト購入 <input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない		

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

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。
- ・講座開始時までに発熱等の風邪症状がある場合は、飯田技術専門校および南信州・飯田産業センターに連絡のうえ受講をご遠慮ください。
- ・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長野県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。
- ・受付にて全ての受講者様に「体温測定（検温）」していただき、37.5℃以上の発熱や体調不良のある場合、当日の受講をご遠慮いただきます。

〈連絡先〉

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