

## 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

令和元年

10月1日(火) 10月2日(水)

10月15日(火) 10月16日(水)

## ▼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

唐澤 聖 氏

## ▼申込み方法

## 【受講申し込み】

下記申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▶令和元年9月20日(金)

## 会 場

長野県飯田技術専門校  
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

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 〒	連絡先	TEL	
送付先 〒		FAX	
連絡担当者名	E-mail		
受講者名	テキスト購入 する ・ 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

