

技術講座

講座コード

230107

3次元 CAD

令和5年度 飯田産業技術大学技術講座・長野県スキルアップ講座

主催 (公財)南信州・飯田産業センター・長野県飯田技術専門学校

「SolidWorks2022」応用講座

3次元CAD「SolidWorks」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。基本的な事から応用操作を含め、設計変更・修正に強いモデリング手法、及び、部品設計を効率よく実施するための方法を習得して頂けます。

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5年 11月9日(木) 11月10日(金)
11月16日(木) 11月17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+応用操作
スリーブおよびロフトの応用モデリング、サーフェス基礎
・応用、コンフィギュレーション機能、板金モデル・溶接モデル
2. サーフェスを利用したマルチボディ・ソリッドボディの作成
3. 3次元設計手法の基本

▼講師紹介

株式会社プラーナー 新聞 寛之 氏

▼申し込み方法

【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5年10月31日(火)

FAX 0265-21-3134

E-mail t.yanase@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		

※本講座は新型コロナウィルス感染症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確認ください。

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



▼詳細カリキュラム

■ 3次元 CAD「SolidWorks2022」 応用講座

日 時	時 間	内 容
11月9日(木) 11月10日(金) 11月16日(木) 11月17日(金)	9:30~16:30	1. モデリング基本操作の復習+応用操作 スweepおよびロフトの応用モデリング、サーフェス基礎 ・応用、コンフィギュレーション機能、板金モデル・溶接モデル 2. サーフェスを利用したマルチボディ・ソリッドボディの作成 3. 3次元設計手法の基本

※講座中、テキストを利用します。下記書籍をお持ちの方は必ず持参ください。

※テキストは以下の書籍となります。

出版社：(株)プラナー

著作名：SolidWorks 中級テキスト（応用モデリング編）

(別紙)

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。
※新型コロナウイルス感染症対策のため、急遽中止等になる場合がありますので、ご承知おきください。

〈講習会場の対策〉

- ・会場入口に消毒液の設置。
- ・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、マスクをご用意していただき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。
- ・当日、発熱等の風邪症状がある場合は、飯田技術専門校に連絡のうえ受講をご遠慮ください。
- ・受講後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
長野県飯田技術専門校 TEL:0265-22-1067