



# 3D-CAD(SOLIDWORKS)基礎②

## ■ 概要

近年、製造業では、プロダクト設計・開発において3次元 CAD の活用が定着し、さらに、その3次元データを製造や販売に利用した動きも行われています。

本訓練では機械系3次元 CAD システム「SOLIDWORKS (ソリッドワークス)」の基本的なフィーチャーの使い方と図面作成までの操作を学びます。

※この講習内容の発展講座として、「3D-CAD(SOLIDWORKS)応用① 1月開催」もあります、そちらの参加もぜひご検討ください。

## ■ 対象者

3D-CAD の基礎的な知識・技術を学びたい方

## ■ 内容

- (1) 3D-CAD (SOLIDWORKS) の基本フィーチャーの使い方
- (2) 部品モデルから図面作成の操作 (3図面、断面図、寸法)
- (3) 課題演習 機械図面を読み部品モデルを作成する。



コース名	3D-CAD(SOLIDWORKS)基礎②
開講日	令和 5年12月11日(月)、12月12日(火)
時間	9:00~16:00 (2日間合計12時間)
会場	三条テクノスクール 2階PC室
定員	12名(最少実施人員:4名)
受講料	4,700円 ※減免制度(生活保護世帯、市町村民税非課税世帯)があります。必要な 手続等については、お問い合わせください。
用意するもの (持参品)	筆記用具、指定テキスト (テキストは、テクノスクールにて貸し出します。尚、購入を希望される場合は、 下記のテクノスクール担当までお問い合わせください。)
講師	1級機械・プラント製図技能士 大滝 昌子 氏
申込締切日	令和 5年 11月10日(金)

## ◇受講決定について

- ・受講決定者には、令和 5年11月10日(金)以後に受講料の「納入通知書」を送付します。
- ・「納入通知書」により最寄りの金融機関(郵便局を除く)で、納期限(納入通知書に記載)までに納付してください。
- ・未納入の場合は受講できません。
- ・なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。

## ◇その他

- ・受講修了後、及び年度末に郵送するアンケートのご協力をお願いします。

## ◇お申し込みは、裏面の申込書にご記入の上、下記のいずれかの方法でお願いします。

- FAX : 0256-38-8220 ●E-mail : ngt055040@pref.niigata.lg.jp
- 郵送:〒955-0024 三条市柳沢 353-2 県立三条テクノスクール 訓練課 在職者訓練担当 原

第5号様式 (第29条、第37条関係)

在 職 者 訓 練 受 講 申 込 書

令和 年 月 日

新潟県立三条テクノスクール校長 様

訓練コース	3D-CAD(SOLIDWORKS)基礎②		
(ふりがな) 氏 名		生 年 月 日	昭和・平成 年 月 日 ( 歳)
現 住 所 ※受講者の住所	〒  電話番号 ( )		
職 務 内 容		受講訓練コースに 関する実務経験年数	
所属事業所名			
事業所所在地	〒  電話番号 ( ) FAX ( )		
事業所の規模	1 (1~29人)	2 (30~99人)	3 (100~299人) 4 (300~499人) 5 (500~999人) 6 (1,000人以上)
受講料納入者	1 所属事業所 ・ 2 受講者		
当 校 か ら の 連 絡 先	1 所属事業所 (連絡担当者氏名 : ) ・ 2 受講者		
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 可 ・ 不可		

ご記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させて頂く場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。

・当校の在職者訓練の募集案内を送信しても差し支えない場合は、メールアドレスをご記入ください。

(E-mail : 受講者 ・ 所属事業所 )