

## SOLIDWORKS で学ぶ!

# 3D-CAD アセンブリ操作の基礎と活用法

#### ■ 講座概要

本講座は、「実務で役立つ 3D-CAD 活用講座【全 3 回】」の 第 3 回にあたる「アセンブリ操作の基礎と活用法」講座です。 複数部品の組立方法や、ファイル管理の基礎を学び、 アセンブリ設計に必要な操作スキルの習得を目指します。

■ 対象者

SOLIDWORKS の部品作成を習得された方 アセンブリ設計の操作と考え方を身につけたい方

#### ■ 内容(予定)

- ・合致を使った組立操作(ボトムアップ設計)
- ・別の部品を参照しながら組み立てる手法(外部参照)
- ・アセンブリにおけるファイル管理の基本

実務で役立つ 3D-CAD 活用講座【全 3 回の講座構成】 ※どの回からでもご参加いただけます。

第1回:部品モデリング基礎

第2回:製図の基本と実践

~JIS のルールに基づいた図面作成~

第3回:アセンブリ操作の基礎と活用法

~部品の組み立て操作と、アセンブリ設計~



コース名	3D-CAD アセンブリ操作の基礎と活用法					
開 講 日	令和 7年 8月 28日(木)、8月 29日(金)					
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(メカトロニクス科 PC 室)					
定員	10名(応募者が少ないときは中止の場合があります)					
受講料	5,700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	筆記用具(教材はテクノスクールにて用意)					
講師	機械・プラント製図 1 級技能士 厚生労働省認定「ものづくりマイスター+DX」 大滝 昌子 氏					
申込締切日	令和 7年 8月 15日 (金) 正午					

#### ◇受講決定について ※電子納付をご希望の方は別途ご連絡ください

- ・受講決定者には、8月15日(金)以後に受講料の「納入通知書」を送付します。
- 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。
- ◆裏面の申込書をいずれかの方法でお送りいただくか、下記 URL もしくは QR コードよりお申し込みをお願いします。
  - ●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
  - •https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList\_detail?tempSeq=21438

# 三条テクノスクール在職者訓練担当宛(FAX 0256-38-8220) 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	SOLIDWORKS で学ぶ!	3D-CAD アセ	ンブリ操作の	)基礎と活用	月法
(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	Ŧ	電話番	号 (	)	
職務内容		受講訓練コー 関する実務経			
所属事業所名					
事業所所在地	T	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 (1,00	00 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-ma	日: 受	講者	•	所属事業所	)			