



CAD/3Dプリンタによる製品試作①

■ 概要

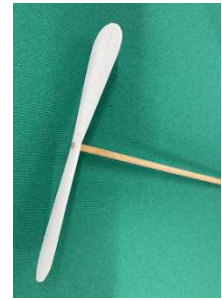
本訓練では、3次元CAD「SolidWorks」により3Dデータを作成し、「L-DEVO (FusionTechnology製)」による簡易試作品造形や、「アジリスタ (KEYENCE製)」による精密試作品造形を体験することにより、3Dプリンタの活用事例について学びます。

■ 対象者

3Dデータを使用した、3Dプリンタの活用事例を学びたい方

■ 内容 (使用機器)

- (1) 3D-CAD(SolidWorks)
- (2) 3Dプリンタ (L-DEVO)
- (3) 3Dプリンタ (アジリスタ)



コース名	CAD/3Dプリンタによる製品試作①
開講日	令和4年8月26日(金)、9月2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 3階PC室・2階3Dプリンタ室
定員	5名(最少実施人員:2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。必要な手続き等については、お問い合わせください。
用意するもの(持参品)	筆記用具、作業着等
講師	工業デザイン科指導員
申込締切日	令和4年7月26日(火)

◇受講決定について

- ・受講決定者には、7月26日以後に受講料の「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 おねやま 小根山 宛

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	CAD/3Dプリンタによる製品試作①		
(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)
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)