


# DX 機器を活用した 技術習得コース

DX 導入のための  
第一歩を踏み出しませんか？

センサを用いてデータを収集し、そのデータを可視化し、分析・活用することで、製造プロセスの効率化や品質向上が期待できます

※導入事例は製造現場ですが、講習内容はサービス業、販売、事務などにも活用できます。

内 容	ー DX概要と導入事例 ー センサーからデータを取得する方法 (マイク、センサーを使って取り込みます。) ー 取得データの見える化と活用方法	
開 講 日	令和6年11月19日(火)・20日(水)	
時 間	9:00~16:00	
会 場	三条テクノスクール メカトロニクス科実習場	
定 員	10名(最少実施人員:5名)	
受 講 料	4,700円(1コースあたり) ※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。	
持 ち 物	筆記用具	
申 込 条 件	パソコン操作のできる方 ※講習でGoogleのサービスを利用します 事前にGoogleアカウントを習得しておいてください。	
講 師	セキ技研株式会社	
申 込 締 切 日	令和 6年10月28日(月) 正午	
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。	

## ◇受講決定について

- ・受講決定者には、10月28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

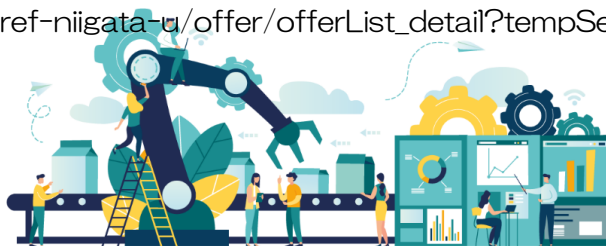
- ・受講修了後、及び年度末に郵送するアンケートのご協力をお願いします。

◇裏面の申込書をいずれかの方法でお送りいただくか URL もしくは QRコード よりお申し込みください。

●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=14041](https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=14041)



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	DX 機器を活用した技術習得コース		
(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 )