

3次元CAD&PCB操作体験セミナー

主催 埼玉県産業技術総合センター

デジタルトランスフォーメーション(DX)とは、「デジタル技術を活用して、新たなビジネスモデルを創出、または既存のビジネスモデルを柔軟に改変すること」と言われています。もはや、デジタル技術を活用したビジネスモデルの構築はIT業界だけでなく、製造業にも求められており、それによって競争力の有無を問われる時代です。3次元デジタルデータの活用事例含めてものづくり工程におけるコミュニケーションを効率化するためのツールの基本操作を少人数で、1人1台のPCで操作していただけます。これから3次元CADに取り組みたい方や現在ご利用の3DCADで何かお困りの方、プリント基板設計を行いたい方など皆様に無料で体験いただけます。初心者の方でも安心してご参加ください。

●日 時 令和3年5月25日(火) 9:30~16:45

●内 容 ◇9:30~12:30/ SOLIDWORKS 最新情報&CAD 操作体験

・SOLIDWORKSの部品作成(モデリング)から、アセンブリ作成、図面作成までの強力で豊富なCAD機能と簡単操作性を体験していただけます。

◇12:30~13:30/ 昼食

◇13:30~16:30/ SOLIDWORKS PCBでエレメカ連携を操作体験

・電気設計チームと3次元機械設計チームが独自にコラボレーションして、プリント基板(PCB)を迅速に設計する生産性を実現できます。SOLIDWORKS PCBの機能と操作性を体験していただけます。

※15:00~15:10/ 小休憩

◇16:30~/ 質疑応答&アンケート記入

●場 所 埼玉県産業技術総合センター(川口市上青木3-12-18)4階4ABC会議室

●受 講 料 無料

●定 員 10名

●対 象 中小企業の方(県外企業可)

●講 師 株式会社TEK

●締 切 令和3年5月18日(火)(ただし、定員になり次第締め切ります)

●申込・問合せ 埼玉県産業技術総合センター 味方(みかた)

〒333-0844 埼玉県川口市上青木3-12-18 SKIP シティ A1

Tel: 048-265-1311 Fax: 048-265-1334 E-mail: h6513112@pref.saitama.lg.jp

下記申込書にご記入の上、FAX又はE-mailにてお申し込みください。

----- 3次元CAD&PCB操作体験セミナー申込書 -----

企業名(業種)	()
所在地	(〒)
電話/FAX	電話 / FAX
氏名(ふりがな)	()

事務連絡担当者 部署

氏名

e-mail

*この申込書でいただいた個人情報は、当センターから各種セミナーや支援施策の情報提供に活用させていただきます。あらかじめご了承ください。