

# 3次元CAD/CAE操作体験セミナー

主催 埼玉県産業技術総合センター

設計品質の向上、さらなる生産効率化など、設計・製造現場では常に厳しい要求が突き付けられています。そうした中、3次元CADをはじめとしたツールの導入やより効果的な使い方は重要なポイントとなります。このセミナーは、製品設計のための基本から、最新の機能まで少人数で学ぶ1日コースです。1人1台のPCで最新版の**SOLIDWORKS**を操作し、実際に体験していただきます。初心者の方でも安心してご参加いただけます。

- 日 時 令和5年11月9日(木) 9:30~16:30 (途中、11:45~12:45に昼食休憩)
- 内 容 ◇ 9:30~14:00/ **SOLIDWORKS 最新情報&CAD 操作体験**
  - ・SOLIDWORKS のモデリングから、アセンブリ(組図)、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きます。
- ◇ 14:00~16:20/ **設計者向け 構造解析 機能操作体験**
  - (途中、15:10~15:20に休憩をとります。)
  - ・近年、特に運用が拡大している『設計者による解析検証』。SOLIDWORKS Simulation の構造解析(線形静解析)機能と操作性を体験していただきます。解析初心者の方でも安心してご参加いただける内容です。
- ◇ 16:20~/ **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)3階3E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5年11月2日(木)(ただし、定員になり次第締め切ります。)
- 申込・問合先 埼玉県産業技術総合センター 唐牛  
〒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](mailto: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&CAE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く場合がありますので、あらかじめご了承ください。