

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

コンピュータシミュレーションは製品設計において必要不可欠なツールです。それを効果的に活用するためには、設計者自身が正しい知識を持って実施する事がポイントとなります。

本セミナーは、製品設計・設計検証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。世界的に高い評価を受けている SOLIDWORKS 2018 を操作していただき、3次元設計/検証・活用のメリットをご体感ください。

- 日 時 平成30年9月11日(火) 10:00～17:00
- 内 容 ◇10:00～12:30/ SOLIDWORKS 最新情報&CAD 機能操作体験
 - ・1人1台のPCを使いSOLIDWORKSの部品作成から、3次元組図作成、干渉認識、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。
 - 3次元CADを初めて操作される方も安心して参加いただける内容です。
- ◇12:30～13:30/ 昼食
- ◇13:30～15:30/ 設計者向け解析概要&構造解析操作体験
 - ・近年、特に運用が拡大している『設計者による解析検証』の事例とSOLIDWORKSの構造解析(静解析)機能と操作性を体験していただきます。3次元CADや、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。
- ◇15:30～15:40/ 休憩
- ◇15:40～17:00/ 設計者向け樹脂流動解析機能操作体験
 - ・近年、市場ニーズが高いSOLIDWORKSの樹脂流動解析の機能と操作性を体験していただきます。3次元CADや、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。
- 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 3B会議室
- 受 講 料 無料
- 定 員 10名(定員を超えた際は、1社1名にさせていただきます)
- 対 象 中小企業の方(県外企業可)
- 講 師 株式会社TEK <http://kk-tek.co.jp>
- 締 切 平成30年9月4日(火)(ただし、定員になり次第締め切ります)
- 申込・問合せ先 埼玉県産業技術総合センター 岡林

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

Tel: 048-265-1312 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/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きます場合がありますので、あらかじめご了承ください。