

SOLIDWORKS を使用した 3 次元 CAD、CAE 操作体験セミナー

(主催) 株式会社 TEK (共催) 公益財団法人 日立地区産業支援センター

製造業におけるDXでは3Dデータの活用が注目されています。3DCADの機能の概要、活用方法をわかりやすくご紹介します。実際に3DCAD「SOLIDWORKS」に触れ基礎操作をご体験いただけます。まずはこの機会に3DCADの操作がどんなものか体感してください。難しい操作はありませんので、どうぞ気軽にご参加ください。 ※Windowsの操作ができれば大丈夫です。

1. 日 程 令和4年6月28日(火) 9:00~15:50
 2. 講習内容 SOLIDWORKS シリーズを用いた、3次元CAD、CAE(構造解析)をPC一人1台で実習していただけます。(カリキュラムをご参照ください)
 3. 講 師 株式会社 TEK (SOLIDWORKS 認定代理店)
 4. 会 場 日立地区産業支援センター2F 第2・第3研修室
日立市西成沢町 2-20-1
 5. 受講対象 茨城県内に事業所を有する中小企業者
 6. 定 員 10名(先着順)
 7. 受講料 無料
 8. 申込方法 裏面の受講申込書に必要事項をご記入の上 FAX いただくか、
受講申込書の電子ファイルに必要事項をご記入の上、
メールアドレス kawanobe@hits.or.jp へご送信ください。
 9. 申込期限 令和4年6月21日(火) 17:00(定員に達し次第締め切ります)
- ※申込数が定員を超えた場合、1社1名の受講とさせていただきますのでご了承ください。

カリキュラム(予定)

① 3次元CAD概要説明 9:00 - 9:30	・3次元CADとは? ・3次元CADを使用するメリットとは? (何故、3次元CADを使用するのか?) ・3次元CADの機能概要 ほか
② 3次元CAD操作体験 9:30 - 13:50 ※12:00から昼食休憩(1時間)	・部品作成とモデル評価 ・アセンブリ作成(マウストラックによる容易な組み付け) ・強力な衝突検知と干渉認識 ・図面作成(組図、分解図、自動バルーン、部品図、断面図) ・部品・アセンブリ・図面の相関関係
③ 構造解析 操作体験 14:00 - 15:50	・線形静解析(静的荷重による検証) ・単一部品とアセンブリの線形静解析と評価

受講申込書

SOLIDWORKS を使用した 3 次元 CAD、CAE 操作体験セミナーに下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

記

所属及び職名 _____

フリ フリ ガナ ガナ
氏 名 _____ (10代, 20代, 30代, 40代, 50代, 60歳以上)

令和 4 年 月 日

事業所名

代表者名

住 所

電話番号

連絡担当者 氏名 _____ E-mail _____

※お申込みにあたり、以下の事項にご同意いただきますようお願いします。

- ・お申込みいただいた内容は、講師と主催共催者間で共有します。
- ・新型コロナウイルス感染症の状況によっては、開催日程の見直しまたは開催を中止することがあります。