

3次元 CAD 入門 (Solidworks2012)

既に中小企業でも多く普及している3次元CADは、その導入により複雑な形状や曲面等のデザインが容易となり、図面の専門知識が無い関係者でも設計後のデータが把握しやすくなります。

3次元 CAD (SolidWorks2012) で、ソリッドモデル作成及び解析の基礎を学び業務に活用させることを目的とします。

記

○開催日 令和6年 12月5日(木)・12日(木)・19日(木)

○時間 9時40分～16時25分(合計18時間)

○会場 大阪府立北大阪高等職業技術専門校

大阪府枚方市津田山手2-11-40 TEL 072-808-2151

<http://www.pref.osaka.jp/tc-kiosaka/top/>

○講師 上記専門校より選定

○定員 6名(先着順・1社につき2名迄)

○参加費 会員事業所 無料 非会員 おひとり10,000円

○持参物 筆記用具

○お申込 北大阪商工会議所のHPよりお申込みください。

○内容

| 実施日 | カリキュラム |
|-----|--|
| 1日目 | ○SolidWorksの概要 ○モデル作成から印刷までの説明 ○インターフェース ○基本操作 ○スケッチ機能 ○スケッチ編集と拘束機能 ○3次元モデルの基本 ○課題作成 |
| 2日目 | ○スケッチ機能と3次元モデル化 ○課題作成 ○3次元モデルの編集機能と応用作成 ○2次元図面化(標準三面図、等角投影図) ○課題作成 ○アセンブリ(組立)機能 |
| 3日目 | ○アセンブリ機能 ○課題作成(アセンブリ) ○2次元図面化と印刷(標準三面図、等角投影図、分解図、断面図) ○課題作成 |

※内容は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

本件お問い合わせ先

北大阪商工会議所 〒573-1159 枚方市車塚1-1-1 輝きプラザきらら6F

TEL 072-843-5154 FAX 072-841-0173