

3次元cad入門(SOLIDWORKS2022)

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(SOLIDWORKS2022)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。

開催日：令和8年10月22日(木)・29日(木)

9時40分～16時25分(合計12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/>

先着：5名(先着順・1社につき2名迄)

講師：上記専門校より選定

持参品：筆記用具

申込：QRコードよりお申込みください。

**参加費
無料！！**

実施日	カリキュラム
1日目	○SOLIDWORKS2022の概要 ○インターフェース ○モデル作成の流れ ○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 ○3次元モデルの編集機能と応用作成アセンブリ(組立、干渉チェック)機能 ○課題作成 ○2次元図面化(標準三面図、等角投影図、部品表作成)

※内容につきまして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。

お問い合わせ

本件お問い合わせ先 北大阪商工会議所 中小企業相談所
〒573-1159 枚方市車塚1-1-1輝きプラザ6階
TEL072-843-5154 FAX072-841-0173