

Solidworks 応用研修(熊谷)

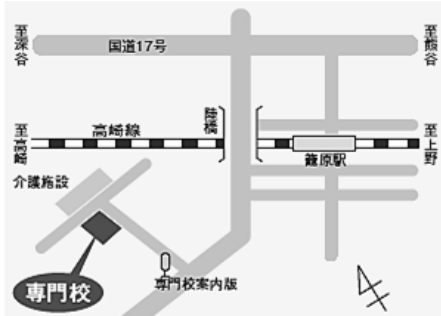
この研修会では、応用モデリング方法と3次元設計の基本を操作・実習します。さまざまなモデルケースを取り上げ、よりレベルの高い実践的なモデリング方法を習得します。

「SolidWorks 基礎研修」を受けた方、同等の知識をお持ちの方を対象に、3次元CADの応用的な使用方法を学ぶことができます。

【開催日時】 令和2年9月9日(水)、10日(木)、11日(金) 【3日間】

【時間】 9:30~16:30

【研修会場】 埼玉県立熊谷高等技術専門校
熊谷市新田522



【定員】 10名

※受講者が3名に満たない時は
中止させていただく場合があります

【受講対象】 SolidWorks 基礎研修を受講した方、
あるいは同等の知識を有する方

【受講料】 会員 18,500円
(消費税込) 一般 24,500円

【持参品】 筆記用具

【主催】 (公財)埼玉産業振興公社
研修・情報グループ
TEL048-647-4087

【共催】 埼玉県立熊谷高等技術専門校

※研修申込受付確認票をFAXにてお送り致します。

キャンセルは研修1週間前の午前中まで可能です。

その後のキャンセルは受講料を全額申し受けることとなりますのでご了承ください。

申込は定員に達した時点で(先着順)、締め切らせていただきます。

お申し込みは・・・FAX 048-645-3286 ^ SolidWorks 応用(熊谷)(20KPQ)

企業名	TEL			
	FAX			
住所〒	事務担当者			
フリガナ 受講者氏名	所属部署・役職	年齢	勤続年数	性別
-----				男・女

個人情報の利用目的のご案内

当社は個人情報を、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当社の事業で使用し管理します。

- ・研修やイベントなどに関する情報のご案内(送付を含みます)
- ・研修の運営上必要となる受講生名簿・受付簿の作成
- ・各種相談やお問い合わせに関する対応等
- ・公社が実施する各種調査の公表

※ご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。

カリキュラム

◆モデリングテクニック(部品)

- ・パラメトリック設計(数値制御できるモデル)
- ・3Dスケッチを用いた設計

◆ダウンロードしたモデルの活用

- ・WEBから入手したモデルを制御する

◆アッセンブリーテクニック

- ・トップダウン設計とボトムアップ設計

◆図面テクニック

- ・分解図
- ・バルーン
- ・部品表

◆解析、アニメーション

◆まとめ

※カリキュラムは変更する場合がありますので
あらかじめご了承ください。

【講師】 埼玉県立熊谷高等技術専門校
職業訓練指導員