

裏面もご覧ください

Solidworks 基礎研修 (熊谷)

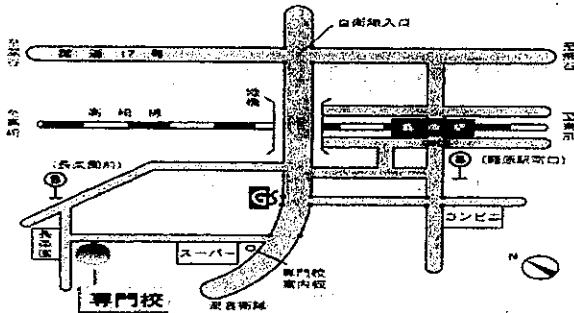
「SolidWorks」は、様々な業種のメーカーで広く利用されている3次元CADです。この研修会では、パーツモデリングやアセンブリモデリングなど具体的に設計しながら「SolidWorks」の基本操作を習得します。

「SolidWorks」を初めて使う方、経験の少ない方を対象に、3次元CADの基礎から学ぶことができます。

【開催日時】平成30年6月13日(水), 14日(木), 15日(金) 【3日間】

【時間】9:30~16:30 (昼休憩1時間)

【研修会場】埼玉県立熊谷高等技術専門学校
熊谷市新堀新田522



【定員】10名

(受講者が3名に満たない場合は中止となることがあります)

【受講対象】パソコンの基本操作ができる方

【受講料】会員 18,500円
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学校

※研修申込受付確認票をFAXにてお送りいたします。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 基礎(熊谷)(18KPO)

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 ・当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

- ・3次元CADの特徴
- ・インターフェース
- ・パラメトリックスケッチ
- ・押し出しモデリング
- ・回転モデリング
- ・パーツモデリング
- ・アセンブリモデリング
- ・ボトムアップ設計
- ・トップダウン設計
- ・干涉
- ・図面作成
- ・総合実習

※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学校
職業訓練指導員