

求職者向け3Dものづくり講習

3次元CAD活用講習

2020/8/4(火)_8/5(水)

いずれも 13:00-16:30 (全2日間)

3次元設計ソフト「SOLIDWORKS」を使用し、設計変更のエラー対処方法や3次元データの保存や受け渡しのほか3次元CADの無い環境でのモデルの閲覧方法など、実務で役立つスキルを習得できるスキルアップ講習です。また、3次元データを変換し3Dプリンタで出力する方法や、3Dプリンタの種類、材料についても学んで頂けます。

カリキュラム

8/4(火)

3次元CADデータ編集

- 設計変更・エラー対応
- エラーを防ぐためにできること
- 設計変更を意識したスケッチの基本
- スケッチ便利機能
- 演習問題

8/5(水)

3次元データ活用

- 3次元データの保存形式、データ品質についての注意点
- 中間ファイルの扱いやデータ修正、活用方法
- ビューワーの利用
- 3Dプリンタで3次元CADモデルを造形する手順など
- 3Dプリンタの種類と材料について

講習概要

- ① 開催日時: 2020/8/4(火) 8/5(水) 13:00-16:30
- ② 会場: いわてデジタルエンジニア育成センター
〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F
TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081
- ③ 定員: 4名(先着順)
- ④ 対象: 3次元CAD SOLIDWORKSの使用経験があり、且つ岩手県内在住の求職者の方
- ⑤ 受講料: 無料
- ⑥ 申込方法: FAXまたは、ホームページ/セミナー情報/申込フォームをご利用下さい。URL <https://kop.jp/ide/>
- ⑦ 申込締切日: 2020/7/28(火)必着

受講申込書 FAX送信先: 0197-62-8081

※本講習への参加は、雇用保険の失業給付受給における求職活動として認められます。

ふりがな		性別	年齢	お申込み締切日 2020/7/28(火)必着
受講者名		男・女	歳	
ご住所	〒 -			
ご連絡先	TEL ()			
	メールアドレス @			

