



本講習会への参加は、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。

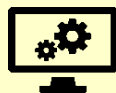
はじめてでも大丈夫！3D CADの基礎から学ぼう！

岩手県内の製造業で多く使用されている3DCAD「SOLIDWORKS(ソリッドワークス)」の基礎を学べる講習会です。「3DCADのスキルを身につけ、これからの仕事に役立てたい」「CADの経験はあるが、この機会に学びなおしたい」など、SOLIDWORKSを学びスキルアップを目指す**求職者様を対象にした講習会**です。ぜひ、お申込みください。
【SOLIDWORKSとは？】岩手県内の製造業で多く使用されている機械系3DCADソフトウェアです。

- ① **開催日時** コースにより日程が異なります。ご希望のコースを受講できます(複数選択可)。特にご希望がない場合は、全コース受講をおすすめします。

コース名	日程	時間
モデリング 基礎 --3日間--	2026年 7月1日(水)、2日(木)、6日(月)	各日とも 9:30～16:30 (6時間) ※12:00～13:00は 昼食時間となります。
アセンブリ(組み立て)、図面作成	7月7日(火)	
復習総合	7月8日(水)	

自分のペースで復習できる機器開放日あり

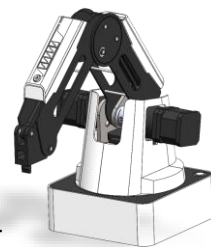


機器開放日について

7月3日(金) 9:00～16:30の間、希望者には機器を開放します。講習中に希望をとります。開放時間内であれば、ご都合のよい時間にご利用可能です。

- ② **開催場所**：いわてデジタルエンジニア育成センター

北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ1F



- ③ 定員：各コース12名 (選考あり)
- ④ 対象者：岩手県内在住の**求職中の方**で、PCの操作が可能な方
- ⑤ 受講料：無料
- ⑥ 申込方法：ホームページ(<https://iwate-de.jp>)または、2次元コードから [申込・詳細先リンク] » [今すぐ申し込む]より、お申込みください。申込書にご記入の場合は、メールやFAX等にてご送付ください。
- ⑦ 申込締切：2026年6月29日(月)
- ⑧ 申込・お問い合わせ先：いわてデジタルエンジニア育成センター

TEL: 0197-62-8080 (平日8:30～17:15)

FAX: 0197-62-8081 メール: iwatedeinfo@iwate-de.jp



この体験会および講習会は、良質な雇用を創出するための国の補助事業を受けて開催するものです。参加の皆さまには、後日、岩手県から「就職状況等に関するアンケート」調査が送付されますので御協力をお願いします。

コース内容

モデリング基礎	ソリッドモデリング構築の基本操作 ・基本操作 ……画面の構成、マウス操作、ツール - 説明 ・スケッチ基礎 … スカッチ(描画)、寸法拘束、幾何拘束、スカッチ編集など ・立体化の基礎… 3Dモデルの構成について、 各種立体化(フィーチャー)コマンド など (押し出し・回転・スイープ・ロフト・穴ウイザード・ミラー・ シェル化・フィレット・面取り・パターン化・平面作成)
アセンブリ(組み立て)、 図面作成	ボトムアップアセンブリ、分解図作成、 アセンブリ評価(干渉チェック、衝突検知)、ファイル管理、リンク管理など
	3Dモデル・アセンブリからの図面作成、各種投影図、断面図、詳細図、 破断線図、公差・記号など
復習総合	モデリング～アセンブリ～図面作成までの一通りの機能について復習、 および課題に取り組むことで理解度を深めます。

受講申込書 【送信先】いわてデジタルエンジニア育成センター

FAX : 0197-62-8081 メール : iwatedeinfo@iwate-de.jp

講習名: 求職者様限定 SOLIDWORKS基礎講習会

※お申込み確認後、こちらより受付確認のご連絡を差し上げます。

フリガナ 受講者名		性別 男・女	年齢 歳	現在の状況について <input checked="" type="checkbox"/> をお願いします <input type="checkbox"/> 求職中
ご住所	〒			本体験会、講習会をお知りになっ たきっかけに <input checked="" type="checkbox"/> をお願い致します。
ご連絡先	TEL ()	□ホームページ □ハローワーク		
	メールアドレス @	□掲示ポスター □その他()		

※ご記入いただいた個人情報は、セミナーの実施に関する事務処理(関係機関への提供、実施に関する各種連絡、終了後のアンケート)及び、業務統計に利用させていただきます。

ご参加を希望する日程に印を付けて下さい。全コースのご参加をおすすめします。

✓印	コース名	日程
	モデリング基礎 --3日間--	2026年7月1日(水)、2日(木)、6日(月)
	アセンブリ(組み立て)、図面作成	7月7日(火)
	復習総合	7月8日(水)

この体験会および講習会は、良質な雇用を創出するための国の補助事業を受けて開催するものです。
参加の皆さまには、後日、岩手県から「就職状況等に関するアンケート」調査が送付されますので御協力をお願いします。

主催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
 主管：いわてデジタルエンジニア育成センター
 協力：岩手県、北上市

この事業は下記の補助事業を受けて実施しています
 厚生労働省：地域活性化雇用創造プロジェクト
 岩手県：ものづくり産業デジタル化推進事業
 北上市：3次元ものづくり技術人材育成事業