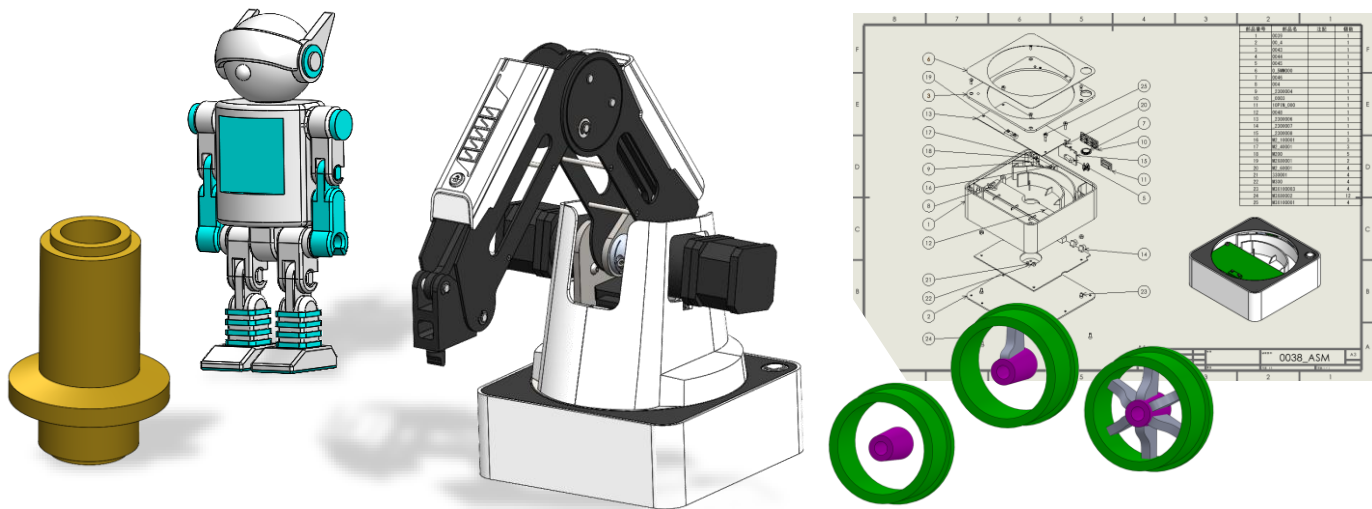


機械系3次元CAD

SOLIDWORKS基礎講習



3次元CAD SOLIDWORKS (ソリッドワークス)を習得できる講習です。3次元CADの基礎を習得したい方、改めて基礎を学びなおしたい方、効率の良い操作法を学びたい方など ぜひ受講をご検討下さい。本講習は次の4つのコースに分かれており、希望のコースを受講できます。(複数コース受講可)

① 開催日時 及び受講料

コース名	日程	時間	受講料 ※テキスト代含む
モデリング 基礎 I --3日間--	2026年 6月3日(水)、4日(木)、5日(金)	各日とも 9:30～16:30	24,750円(税込)
アセンブリ(組立て)	6月10日(水)		各コース 8,250円(税込)
図面作成	6月11日(木)		
モデリング 基礎 II ※1	6月12日(金)		

※1 モデリング基礎の講習内容を拡充するため、2つのコース(基礎 I・基礎 II)となります。詳細は裏面の講習内容をご確認ください。

- 開催場所: いわてデジタルエンジニア育成センター
岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ1F
- 定員: 6名(先着順) ※お申込み人数によっては、中止となる場合があります。
- 対象者: 岩手県内にお勤めの方で、PCの操作が可能な方
- 申込方法: ホームページ(<https://iwate-de.jp>)より [セミナー情報] » [詳細はこちら] » [今すぐ申し込む]にて、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。
- 申込締切: 2026年5月27日(水)
- 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

この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方、または企業の方には、岩手県が実施する「雇用状況アンケート調査」のご協力をお願いしております。

コース内容

モデリング基礎Ⅰ	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、ツールバー説明 ・スケッチ基礎 … スケッチ(描画)、寸法拘束、幾何拘束、スケッチ編集など ・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・穴ウエザート・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)	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
図面作成	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
モデリング基礎Ⅱ	マルチボディモデリング手法 他、サーフェス機能概要、フィレット詳細設定など

「モデリング基礎Ⅱ」コースについて:

1つの部品データ内に、ソリッドボディ(3Dモデルの塊のこと)を複数存在させモデリングを行うマルチボディモデリング手法を中心としたコースとなります。この手法を習得することで、モデリングの幅が広がり作業効率もアップします。業務でSOLIDWORKSをご利用いただいている方やモデリング基礎Ⅰを受講された方におすすめのコースです。更なるスキルアップにお役立てください。

※詳しくはホームページのSOLIDWORKS受講コースマップをご参考ください。

受講申込書

講習名: SOLIDWORKS基礎講習

※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。

企業名				本講習、セミナー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。
所属・役職				
フリガナ	性別	年齢	<input type="checkbox"/> ホームページ	<input type="checkbox"/> 案内メール
受講者名	男・女	歳	<input type="checkbox"/> 掲示ポスター	<input type="checkbox"/> 郵送チラシ
			<input type="checkbox"/> その他()	
ご住所	〒			
ご連絡先	TEL	/ FAX		
	メールアドレス	@		

※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を付けて下さい。

<input checked="" type="checkbox"/>	コース名	日程 締切日 5月27日(水)
	モデリング 基礎Ⅰ --3日間--	2026年6月3日(水)、4日(木)、5日(金)
	アセンブリ(組立て)	6月10日(水)
	図面作成	6月11日(木)
	モデリング 基礎Ⅱ	6月12日(金)

【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