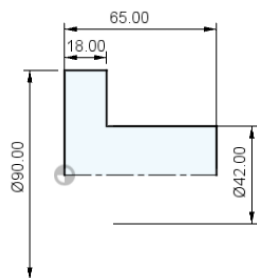


未経験でも安心！3DCADの基礎を学ぶ講習！

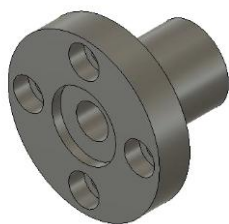
3DCAD 基礎講習「Autodesk Fusion」

設計から加工までの一連の工程に対応した機械系CAD/CAM/CAEソフト「Autodesk Fusion」の3DCAD機能を学ぶ講習です。未経験・初心者の方でも受講可能です。Fusionは比較的安価に利用でき、非営利・趣味用途の場合は無償※で使用できます。 ※無償版(個人利用)は一部機能制限あり

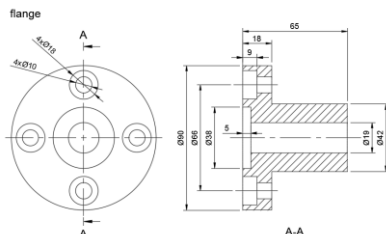
【2D】スケッチ



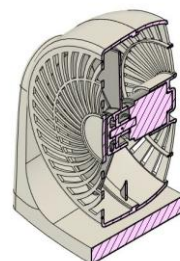
【3D】モデリング



【図面】



【アセンブリ】



それぞれの操作内容のイメージ図

- ① **開催日時** 本講習では、3DCADの基本機能である、3Dモデリング、アセンブリ(組立て)、図面について、
及び受講料 一連の操作を学習します。「基礎コース」と「総合・復習コース」の2コースがございます。

コース名	日程	時間	受講料 ※テキスト代含む
基礎コース (2日間) ・モデリング・アセンブリ・図面	2026年 5月18日(月)、19日(火)	各日とも 9:30~16:30	16,500円 (税込)
総合・復習コース	5月20日(水)		8,250円 (税込)

- 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 6名 (多数の場合は選考あり) ※お申込み人数によっては、中止する場合があります。
※応募多数の場合は岩手県内の方を優先します。

- ④ **対象者** : PC操作が可能な在職者

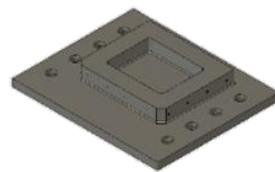
- ⑤ **申込方法** : ホームページ(<https://iwate-de.jp>)より [セミナー情報] »
[詳細はこちら] » [今すぐ申し込む]より、お申込みください。
申込書にご記入の場合は、メールやFAX等にてご送付ください。

- ⑥ **申込締切** : 2026年 5月 11日 (月)

- ⑦ **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



※いずれの場合もお申込み後、こちらより受付確認のご連絡を差上げます。万一連絡がない場合には、お手数ですがお問い合わせ下さい。



【Autodesk Fusionとは？】クラウドベースのCAD/CAM/CAEソフトウェアです。CAD機能だけでなく、その他の豊富な機能を有しています。操作性も良く、非営利/趣味用途では基本無料で使用することができますため、自宅での学習や、3Dプリンタを使ったDIYなどにも活用できます。

コース内容

※進捗状況に応じて内容を変更する場合があります。

基礎コース ・モデリング ・アセンブリ ・図面	・モデリング機能：スケッチ(寸法拘束、幾何拘束)、モデリング(押し出し、回転、スイープ、円孔、その他の機能…)、その他：リンク機能…など ・アセンブリ機能：ジョイント/拘束、干渉チェック、断面、質量、アニメーション…など ・図面機能：投影・断面・詳細図、注記、部品表、AI図面機能…など
総合・復習コース	・便利な機能：パラメータ機能(変数、計算式)、コンフィギュレーション機能 ・モデリング、アセンブリ、図面機能の一通りの内容について、追加の課題や復習を通し、3DCAD全体の理解度を高めます。

受講申込書 講習名：3DCAD 基礎講習「Autodesk Fusion」

※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 <input type="checkbox"/> 掲示ポスター <input type="checkbox"/> 郵送チラシ <input type="checkbox"/> その他()
受講者名		男・女	歳	
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☑印を付けて下さい。**全コースのご参加をおすすめします。**

<input checked="" type="checkbox"/>	コース名	日程 締切日 5月 11日
<input type="checkbox"/>	基礎コース(2日間) ・モデリング・アセンブリ・図面	5月18日(月)、19日(火)
<input type="checkbox"/>	総合・復習コース	5月20日(水)