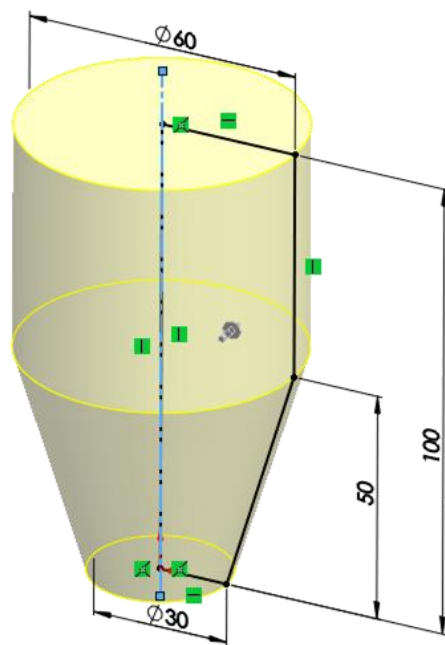
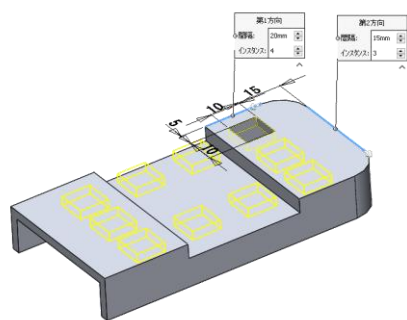
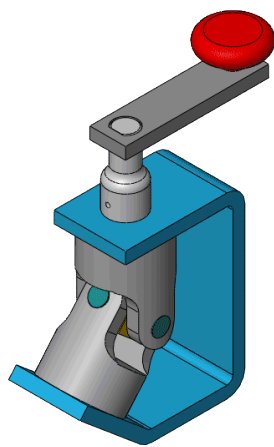


機械系3次元CAD Dassault Systèmes SolidWorks Corporation

# SOLIDWORKS

## 基礎講習



3次元CAD SOLIDWORKS(ソリッドワークス)の基礎を学べる講習です。

3次元CADを一から習得したい方、自己流で操作されてきた方、効率の良い操作を学びたい方など ぜひ受講をご検討下さい。本講習は3つのコースに分かれておりますので、ご希望のコースをお申し込み下さい(複数可)

■モデリング基礎コース 2021/10/6(水) ~ 10/8(金) 3日間 受講料:24,750円

■アセンブリコース 2021/10/14(木) 受講料:8,250円

■図面コース 2021/10/15(金) 受講料:8,250円

いずれも時間は9:30-16:30(6H) 上記受講料は全て税込み、テキスト代、機器使用料が含まれます。

【重要】※新型コロナウイルス感染状況に関する岩手県の緊急事態宣言が発出中の場合は開催を中止します。

会場: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

定員:8名(多数の場合は、選考あり) ※お申込み人数によっては、中止する場合もございます。

対象:岩手県内の企業にお勤めの方や求職者の方等で、Windows操作が可能な方

申込締め切り日:2021年 9月 29日(水)必着

使用ソフト:SOLIDWORKS 2020

お申込先: いわてデジタルエンジニア育成センター ホームページの受講申し込みフォームまたは  
FAXにてお申込みください。詳しくは裏面をご確認ください。

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

## ■カリキュラム

モデリング基礎 コース	基本操作・・・画面構成、マウス操作、ツールバー スケッチ基礎・・・スケッチコマンド操作、寸法拘束、 幾何拘束、スケッチ編集 フィーチャー基礎・・・フィーチャーコマンド操作 (押し出し・回転・スイープ・ロフト・ミラー・シェル フィレット・面取り・パターン・平面作成など) 設計変更・エラー対応
アセンブリコース	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
図面コース	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 細図などのビュー作成コマンド操作など

## ■受講申し込み

お申込先: いわてデジタルエンジニア育成センター

### 1. ホームページの受講申し込みフォームから

ホームページ内の[セミナー情報]にあります「受講申し込みフォーム」へ必要事項  
を入力の上、お申込み下さい。受講希望の講習名をお忘れなくお願い致します。  
URL: <https://kop.jp/ide/>

### 2. FAXで 以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

※いずれの場合もお申込み確認後、こちらより受付確認のご連絡を差し上げます。  
万一連絡がない場合はお問い合わせ下さいませ。

## ■お問合せ先

お問い合わせ先TEL:0197-62-8080 (平日8:30-17:110)  
受講に関するお問い合わせは、お電話のほか、ホームページの「お問い合わせフォーム」  
もご利用頂けます。お気軽にお問い合わせ下さいませ。

**FAX送信先: いわてデジタルエンジニア育成センター 0197-62-8081**

**受講申込書 講習名: SOLIDWORKS基礎講習**

**お申込み期限: 2021/9/29 (水)**

ふりがな		性別	年齢	当てはまる方に○をお願いします。
お名前		男・女	歳	求職中 ・ 在職中
ご住所	〒 -	※在職者の方は企業名もご記入をお願いいたします。		
ご連絡先	TEL ( )			
	メールアドレス @			
ご希望のコースに○印を付けて下さい。			モデリング基礎コース10/6-8(水-金)	
	アセンブリコース 10/14(木)		図面コース 10/15(金)	

お手数ですが、本講習をお知りになったきっかけに○印をお願い致します。今後の情報発信時の参考とさせていただきます。  
( )ホームページ、( )Facebook、( )メール、( )ポスター、( )その他[ ]