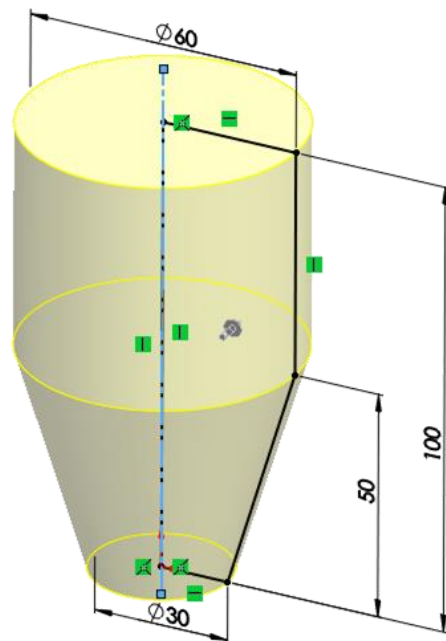
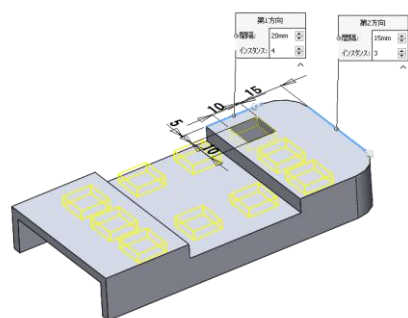
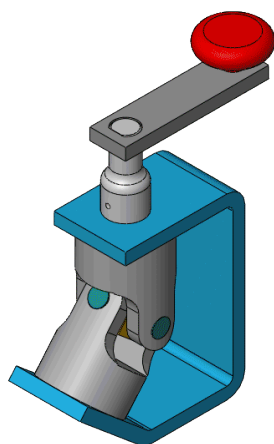


機械系3次元CAD Dassault Systèmes SolidWorks Corporation

# 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 2021/5/17(月)～5/19(水) 3日間 受講料:24,750円

■アセンブリコース 2021/5/20(木) 受講料:8,250円

■図面コース 2021/5/21(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。

※ 新型コロナウイルスの感染拡大状況によって、変更・中止する場合があります。

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、中止する場合がございます。

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 5月 10日(月)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。

## ■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8:30-17:15)  
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

ふりがな		性別	年齢	当てはまる方に○をお願いします。	
受講者名		男・女	歳	求職中 ・ 在職中	
ご住所	〒 - ※企業でお申し込みの場合は企業名もお願いします。				
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	5/17-19	
アセンブリコース			5/20	図面コース	5/21

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[ ]