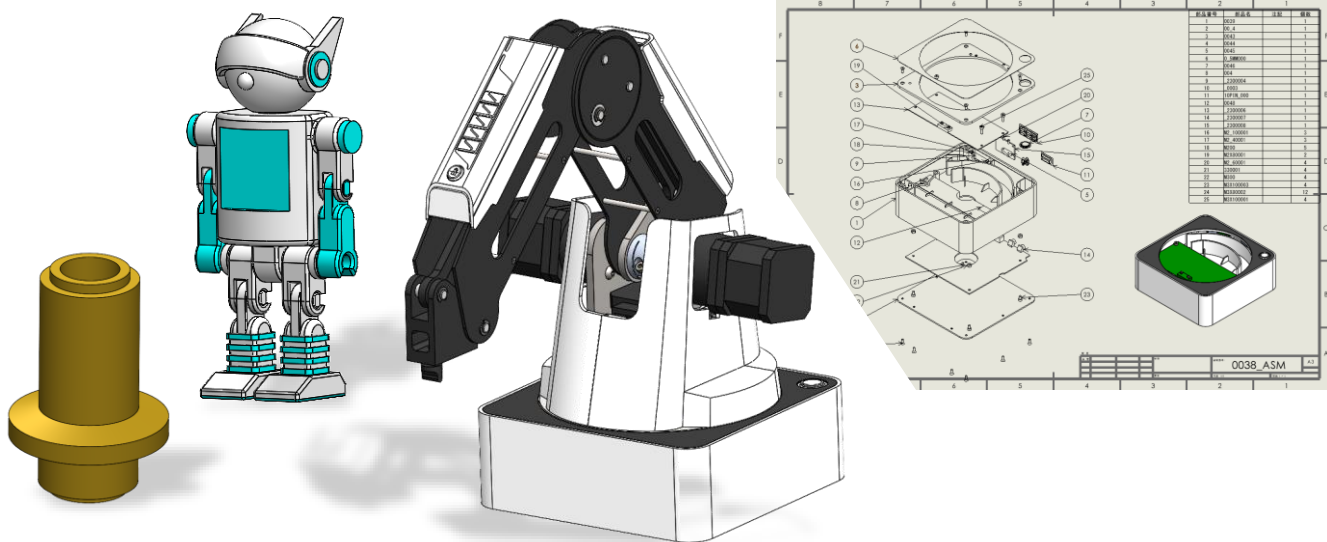


機械系3次元CAD

SOLIDWORKS

基礎講習

2022



3次元CAD SOLIDWORKS 2022(ソリッドワークス)の基礎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3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)

■モデリング基礎コース 2023/9/26(火)～9/28(木) 3日間 受講料:24,750円

■アセンブリコース 2023/10/4(水) 受講料:8,250円

■図面コース 2023/10/5(木) 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。
なお、この講習は別途募集中のデジタルエンジニア養成講習・3次元CAD実技講習と合同で実施いたします。

■フォロー学習 (無料) 2023/10/6(金) 今回受講されたテキストの内容についての確認・復習・反復練習などに
活用いただけます。(コース終了までにお申し込みください)
※フォロー学習は復習目的のみの利用となりますので、データの持ち込みや持ち帰りはできません。

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: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。

対象: WindowsPC操作が可能、かつ岩手県内の在職者または求職者の方

申込締め切り: **2023/9/19(火)**

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にてお申し込みください。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

■講習内容

モデリング基礎コース	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・・ スケッチ操作, 寸法拘束, 幾何拘束, スケッチ編集 など 立体化の基礎・・ フィーチャー(立体化)操作, 押し出し・回転・ スイープ・ロフト・ミラー・シェル化・フィレット・ 面取り・パターン化・平面作成など 設計変更・エラー対応 など
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, リンク管理など
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, 破断線図, 公差・記号など

■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, お申し込み下さい。

必ず受講希望の講習名を記入してください。

URL: <https://kop.jp/ide/>



2. FAXで 以下の申込書へ内容を記入の上で送信して下さい。

※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し上げます。
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。

■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
利用いただけます。お気軽にお問い合わせ下さい。

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 申込締め切り: 2023/ 9/19 (火)

※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。

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 9/26-28(火-木)		アセンブリコース 10/4(水)	
	図面コース 10/5(木)		フォロー学習(無料) 10/6(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[]