

SOLIDWORKS

応用講習

使用ソフト
SOLIDWORKS2022

製品設計や治具・金型設計などでSOLIDWORKSを業務でご利用頂いている方や基礎講習を受講された方向けのスキルアップ講習です。

① マルチボディモデリングコース(1日)

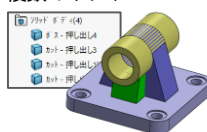
複数のボディを使用したマルチボディモデリング手法および複雑な形状の作成を補助するコマンドを習得し、ソリッドモデリングの幅を広げたい、という方向けのコースです。

開催日:2023/7/4(火) 9:30-16:30

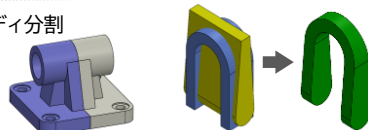
受講料:8,250円(税込)

内 容:①マルチボディモデリング
マルチボディを活用したモデル構築方法と演習
②フィーチャーコマンド詳細設定
(フィレット・スイープ・ロフト)

複数のボディ



ボディ分割



【おすすめコメント】

同じ形状でもモデリング手法を変えることで設計変更への柔軟性も変わります。またコマンドの詳細、オプション機能などを知ることによってモデリングの作業効率アップもつながります。ぜひ、更なるスキルアップにお役立て下さい。

② サーフェスコース(3日間)

ソリッドモデリング機能では限界のある形状についてもサーフェス機能を使うことで複雑な自由曲面を持つ形状をモデリングが可能になります。また、ソリッドモデリングにおいてもサーフェスを利用する「ハイブリッドモデリング」は作業効率アップに有効な手法です。ソリッド同様にサーフェスモデリングも3D設計の基礎として習得いただき、ぜひご活用下さい。

開催日:2023/7/12(水)、7/13(木)、7/14(金)
いずれも 9:30-16:30

受講料:24,750円(税込)

内 容:①サーフェスモデリング概要
②各種サーフェスコマンド
③構想スケッチを利用したサーフェスモデル構築
④演習



【おすすめコメント】

「曲面形状のデザインを設計しないから必要ない」と思われがちなサーフェス機能。サーフェスが得意とするのは曲面作成だけではありません。サーフェスコマンドはソリッドモデリングでも利用価値が高く、それを知ることによってモデリングの幅が広がります。

※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。当日払いまたは後日お振込みのいずれかとなります。

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:6名(多数の場合は、選考あり) ※お申込み人数によっては、中止する場合がございます。

対象:岩手県内の在職者、且つ SOLIDWORKS基本操作が可能な方

申込締め切り日:①2023年 6月 27日(火) ②2023年 7月 5日(水)となります。

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。

■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。受講希望の講習名やコース名をお忘れなく入力をお願い致します。 URL: <https://kop.jp/ide/>

受講申し込み
フォーム



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 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)

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応用講習

御社名				
所在地	〒			
ご連絡先	TEL / FAX			
ふりがな	性別	年齢	お支払い方法 いずれかお選びいただけます	
お名前	男・女	歳	当日現金 ・ 振込	
メールアドレス				
SOLIDWORKS応用講習 ご希望のコースに○を付けて下さい。				
① マルチボディモデリング 2023/7/4	②サーフェス 2023/7/12-7/14	お申込み期限		
		① マルチボディモデリング 6/27(火) ② サーフェス 7/5(水)		

※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。

※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[]