

SOLIDWORKS

応用講習

使用ソフト
SOLIDWORKS

製品設計や治具・装置設計などで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。

トップダウン手法コース(1日間)

トップダウン手法とは、はじめに製品全体のレイアウトを決め、それをもとに各部品のモデリング(設計)を行う方法です。このコースでは3DCAD SOLIDWORKSのアセンブリ機能を使用し、アセンブリ内で他の構成部品形状を参照しながら新規部品を作成する方法やその参照関係の扱い方について学んでいきます。他にも、2次元で検討したレイアウト図をもとに各部品のモデリングを行う方法や、マルチボディモデリングによるアプローチ方法なども紹介します。

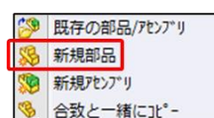
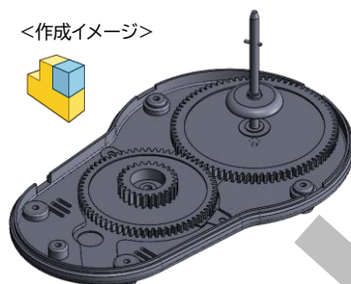
開催日:2022/8/4(木)
9:30-16:30

受講料:8,250円(税込)

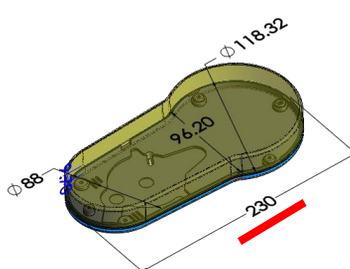
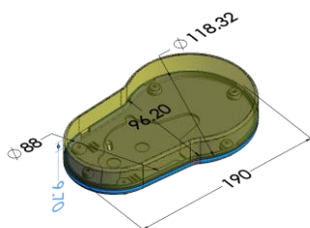
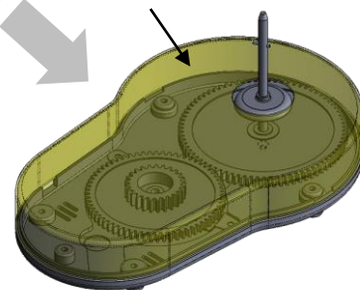
内 容:

- ①トップダウン手法概要
- ②アセンブリ内での新規部品作成
- ③レイアウトベースのアセンブリ設計 紹介
- ④マルチボディモデリングによるアプローチ方法
- ⑤アセンブリ構成変更について

<作成イメージ>



アセンブリ内で新規部品作成:
他の構成部品との位置関係を見ながら
形状を作成できます。



参照関係:
他の構成部品の形状を参照して作成すると、
その部品のサイズ変更に従います。

【おすすめコメント】

他の構成部品との位置関係を確認しながら設計をすすめることが出来ますので
治具設計、装置設計などに
活用できます。

※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:2022年 7月 28日(木)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。お気軽にご連絡下さいませ。

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

SOLIDWORKS応用講習 トップダウン手法コース				
お申込み期限 2022/7/28(木)				
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
お名前		男・女	歳	当日現金 ・ 振込
メールアドレス	@			

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[]