

SOLIDWORKS 応用講習

使用ソフト：SOLIDWORKS2020

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。

マルチモデリングコース

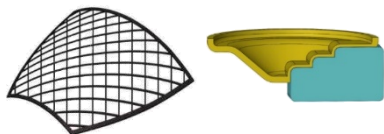
…様々なソリッドモデリング手法を習得したい、
複雑な形状の作成を補助するコマンドについて
知りたい、という方向け

開催日：2021/7/13(火)

9:30-16:30

受講料：8,250円

ソリッドモデリングの様々な手法のほかにも、各種モデリングコマンドの
詳細設定を演習を含めながらご紹介いたします。



サーフェスモデリングコース

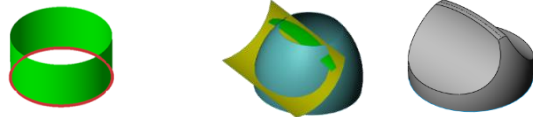
(サーフェス=面)…サーフェス機能を用いた
高度なモデリング技術を習得したい方向け

開催日 2021/7/14.15.16(水.木.金)

いずれも9:30-16:30

受講料：24,750円

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
1面ずつ作成する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。
サーフェスコースで紹介する機能は、ソリッドモデリングの際にも
ご活用頂けます。



板金基礎コース

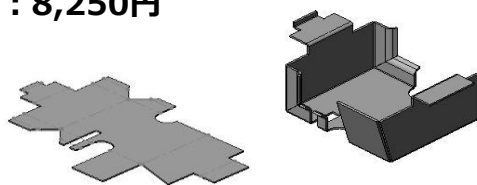
NEW

板金コマンドを使用した基本的なモデル作成方法を
習得したい方向け

開催日：2021/7/20(火)

9:30-16:30

受講料：8,250円



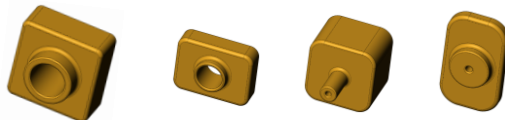
コンフィギュレーションコース

1つのファイルに類似形状を保持する機能をご紹介します

開催日：2021/7/21(水)

13:30-16:30(0.5日)

受講料：4,125円



※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。当日払または後日お振込みのいずれかとなります。

※ 新型コロナウイルスの感染拡大状況によって、変更・中止や県外の方の参加をご遠慮いただく場合がございますので予めご了承下さい。

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：岩手県内の企業にお勤めの方や求職者の方で SOLIDWORKS基本操作が可能な方

申込締め切り日：2021年7月6日(火) 必着となります。

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

①マルチモデリングコース (1日間)	① マルチボディモデリング 組み合わせ・交差 ツールボディモデリング リップ/溝 など および 演習 ② フィレット詳細機能 など
②サーフェスモデリングコース (3日間)	①サーフェスモデリングの概要 ②サーフェスコマンド解説 3Dスケッチ・分割ライン・投影 ベースフィーチャー・サーフェスベースのサーフェス作成 サーフェスのソリッド化、サーフェス使用のソリッド編集 など ③サーフェスモデリング演習
③板金基礎コース	①板金機能使用のメリット ②SOLIDWORKSによる板金部品作成方法 ③板金コマンド解説 (ベースフランジ、とめつきフランジ、展開、フォールド/アンフォールド ヘム など) ④その他 機能紹介
④コンフィギュレーションコース	コンフィギュレーションおよび設計テーブル作成 演習

■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：0197-62-8081

お申込み期限 2021/7/6(火)

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
企業名	(在職中の方)			
住所	(求職中の方はご自宅住所) 〒			
連絡先	TEL		/ FAX	
	メールアドレス		@	
SOLIDWORKS応用講習 ご希望のコースを○で囲んで下さい。				
マルチモデリング(7/13)	サーフェス(7/14-16)	板金基礎(7/21)	コンフィギュレーション (7/22)	

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[]