

SOLIDWORKS応用講習

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、基礎講習を受講された方向けのスキルアップ講習です。

使用ソフト：SOLIDWORKS2019

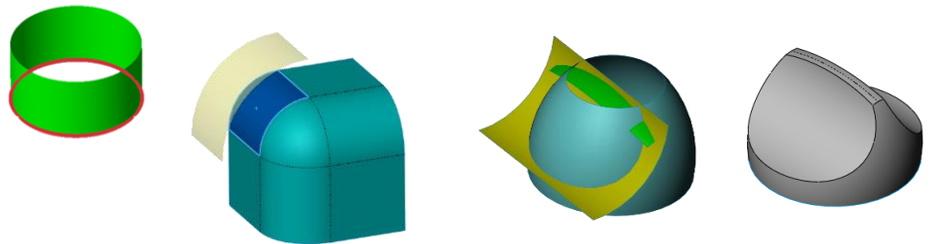
マルチモデリングコース …様々な手法でのソリッドモデリング方法を習得したい方向け

モデリングテクニックのほかにも、各種モデリングコマンドや同一のファイルに異なるバージョンを持つことが出来る機能について演習を含めながらご紹介いたします。



サーフェスマデリングコース(サーフェス=面)…高度なモデリング技術を習得したい方向け

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可能になります。



講習日程・料金

ご希望のコースをお申し込み下さい(複数可)
※受講料にはテキスト代、機器使用料が含まれます。

コース	開催日時		受講料(税込)
①マルチモデリングコース	2/4(火)	9:30~16:30(6H)	8,250円
②サーフェスマデリングコース	2/5(水)・2/6(木) ・2/7(金) 3日間	各日 9:30~16:30(6H)	24,750円

会場

いわてデジタルエンジニア育成センター

対象者

SOLIDWORKSを業務でご使用の方や、基礎講習を受講された方

定員・申込締切

5名(多数の場合は、選考あり) **締切 2020年 1月 28日 (火) 必着**
※お申込み人数によっては、延期または中止する場合がございます。

お問合せ先

いわてデジタルエンジニア育成センター (平日8:30~17:15)

TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081

〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F

URL <https://kop.jp/ide/> e-mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

SOLIDWORKS応用講習カリキュラム

<p>①マルチモデリングコース (1日間)</p>	<p>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 演習 ②コンフィギュレーション・設計テーブル 演習 ③モデリングコマンド 様々なフィレット機能</p>
<p>②サーフェスモデリングコース (3日間)</p>	<p>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・サーフェスペ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 ④インポートデータの修復と編集</p>

申込方法

お申込みは いわてデジタルエンジニア育成センターまで

①**FAX**で 以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

②**WEB上から** URL <https://kop.jp/ide/>

ホームページより、受講申し込みフォームにて必要事項をご記入の上お送り下さい。
必ず申込み講習名に受講希望のコース記入をお願い致します。

※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手数ですが、お問い合わせ下さいませ。※受講料は当日現金払い、お振込みがご利用いただけます。ご相談下さい。

申込書

送信先 : FAX 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
企業名	(在職中の方)			
住所	〒			
連絡先	TEL		/ FAX	
	メールアドレス		@	
ご希望のコースに○印を付けて下さい。				
	①マルチモデリングコース (1日間)		②サーフェスモデリングコース (3日間)	

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