

SolidWorks応用講習

自由な曲面形状を作成するサーフェスマデリングやソリッドモデリングの多様なテクニックなど、実務で役立つ応用機能についてのトレーニングです。

受講コースをお選び頂けます。(複数選択可)

使用ソフト：SOLIDWORKS2018

**SOLIDWORKS
2018**

期 間

平成31年 2月1日(金)、7日(木)、8日(金)

各コースにより日程は異なります。

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

TEL：0197-62-8080

対 象 者

SolidWorks基礎講習を受講された方、または同等のスキルをお持ちの方

定 員

5名 (多数の場合は、選考あり)

※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。

申込締切

平成 31年 1月 25日 (金) 必着

講習日程および料金

ご希望のコースをお申し込み下さい (複数可)

コース	開催日時		受講料
①ソリッドモデリング アドバンス コース	2/ 1 (金)	9 : 30~16 : 30 (6H) ×1日間	7,500円
②サーフェス コース	2/ 7 (木) 2/ 8 (金)	9 : 30~16 : 30 (6H) ×2日間	15,000円

※受講料は税込みです。テキスト代、機器使用料が含まれます。

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)

〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F

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

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

SolidWorks応用講習カリキュラム

①ソリッドモデリング アドバンス コース (1日間)	マルチボディの基本 マルチボディを活用したモデリング ロフト・スイープ・フィレット詳細機能 バリエーションモデリング機能(コンフィギュレーション・設計テーブル)
②サーフェス コース (2日間)	サーフェスモデリングの概要 サーフェスコマンド解説 高度なサーフェスモデリング インポートデータの修復と編集

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

①FAXで 以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

②WEB上から

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。

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

※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
住所	〒 -	※企業でお申し込みの場合は企業名もお願いします。		
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ソリッドモデリング アドバンス コース (1日間)			②サーフェスコース (2日間)