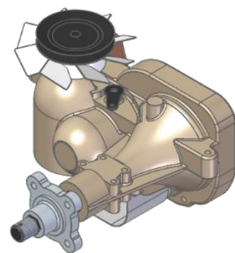


SolidEdge基礎講習

【SolidEdgeST7】

「機械系3次元CAD」SolidEdgeの基礎トレーニングです。
3DCADにご興味ございましたら、お気軽にご応募下さい。

SolidEdgeとは・・・Siemens PLM Software社の3DCADで、
フィーチャベース(オーダード)手法と、ダイレクト(シンクロナス)手法の両方が扱えるソフトウェアです。



期 間

平成30年 11月 5日(月)～ 7日
平成30年 11月 12日(月)～13日

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

Windows操作ができる方

定 員

4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 30年 10月 31日 (水) 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モデリング基礎 (オーダード/シンクロナス) (全3日間)	11/5 (月) 11/6 (火) 11/7 (水)	9 : 30～16 : 30 (6H)	22,500円
②アセンブリ・図面・応用 (全2日間)	11/12 (月) 11/13 (火)	9 : 30～16 : 30 (6H)	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

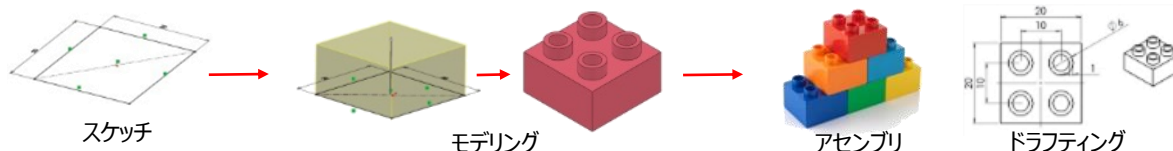
FAX 0197-62-8081

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

e-mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

SolidEdge基礎講習 カリキュラム

モデリング基礎 ・オーダード ・シンクロナス	オーダード (フィーチャベースモデリング) : 基本操作、スケッチ基礎、フィーチャー基礎 シンクロナス (ダイレクトモデリング) : シンクロナス環境でのモデリング、ダイレクト編集
アセンブリ 図面 応用	合致操作、ボトムアップアセンブリ、干渉チェック、衝突検知、部品編集、測定、分解図 単部品図面作成、アセンブリ図面作成 PDQ・Viewer・Create3D(DXF図面の3D化)・パーツのファミリー(バリエーション設計)



申込方法

お申込先： いわてデジタルエンジニア育成センター

1. **メールで** 必要事項を下記メールアドレスへ、ご連絡ください。

iwatedeinfo@iwate-de.jp

- ①ご希望のコース名 ※必ずご記入ください
 ②会社名 ③所属 ④役職 ⑤名前 ⑥年齢 ⑦住所 ⑧電話番号 ⑨Eメールアドレス

2. **FAXで** 以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

※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。

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モデリング基礎コース		②アセンブリ・図面・応用コース	