

CAE講習

SOLIDWORKS SIMULATION

3次元CADは作成した3Dデータを有効活用することでその真価を発揮します。CAEは3Dデータを元に設計初期から設計検証を可能にし、手戻りや試作・実験の低減、根拠ある設計を実現します。しかし、導入しただけではうまく活用することはできません。そこでこの講習では3次元CAD「SOLIDWORKS」を使用し**CAEの基本操作から活用法までご紹介**します。CAEにご興味のある方、どんなことができるか知りたい方、CAEを一から学びたい方はぜひご参加下さい。

ソフトウェア

SOLIDWORKS 2019

※SOLIDWORKS Simulation および Simulation Motion 使用

日程

- ① 2020年 3月 3日 (火)、4日 (水) ……線形静解析コース
 - ② 2020年 3月 5日 (木) ……機構解析コース
- 9:30～16:30

定員

各コース 5名 (多数の場合、選考あり。申込み人数によっては中止の場合あり。)

対象者

3次元CADの基本操作ができる方。CAEを学びたい方。

受講料

- ① 線形静解析コース …… 16,500円 (税込)
- ② 機構解析コース …… 8,250円 (税込)

※受講料は当日現金払い、お振込みがご利用いただけます。

会場

いわてデジタルエンジニア育成センター

岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ1F

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
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。

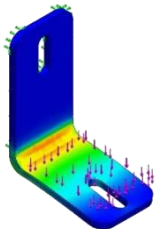
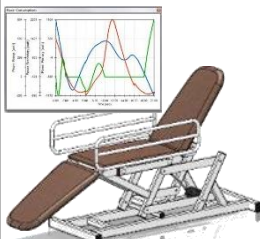
URL : <https://kop.jp/ide/>



※申込期限 **2月25日 (火) まで**

CAE講習

内容

①線形静解析 コース (2日間)	SOLIDWORKS Simulation を用いた 線形静解析を行うための操作と理論を習得します。 ・スタディ作成 (条件設定、計算実行、結果表示) ・検証方法 (CAE活用の3ステップ) ・シミュレーション機能、オプション ・その他 (メッシュ、材料力学、アセンブリ解析など)	
②機構解析 コース (1日間)	SOLIDWORKS Motion を用いた 機構解析を行うための操作と理論を習得します。 ・スタディ作成 (モデル構築と結果表示) ・モーション要素 (ジョイント、接触、ばね、力など) ・高度な接触、連成解析 (構造-機構) ・その他 (重複、摩擦など)	

申込方法

※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。

1. ホームページ<受講申し込みフォーム>から

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

[セミナー情報] » [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。
受講希望の講習名とコースをお忘れなくお願い致します。



2. FAXで

以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

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線形静解析コース		②機構解析コース	

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

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