QCD課題を解決するための必携ツール!

シミュレーション 巻 体験セミナー

近年、製品開発においてCAE(Computer Aided Engineering)は不可欠なツールとなり、低価格で使いやすいソフトウェアも登場しています。しかし、中小企業においては導入のハードルが高く、なかなか普及が進まないのが現状です。このセミナーでは、CAEの実際の活用事例を紹介し、CAEを活用することで得られるメリットや様々なCAEソフトの種類と特徴などをご紹介します。また、実際にCAEを使用して製品開発プロセスを体験していただきます。初めての方でも安心して参加いただける内容となっています。ぜひ、この機会にご参加ください。

日時:2023年 6 月 6 日(火) 13:30~16:30

場 所 : 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)

参加費:無料

定員:6名 ※多数の場合、選考あり。 申込人数によっては中止の場合あり。

内 容

CAEとは?

CAEの効果、活用事例、活用するうえでの注意点

実際にCAEを使用した製品開発プロセス体験

① 構造解析を使ったブラケットの設計

※SOLIDWORKS Simulation 使用

② 流体解析を使った室内温度のシミュレーション

※SOLIDWORKS Flow Simulation 使用

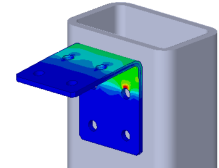
CAEソフトウェアの種類と特徴

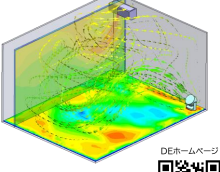
ソフト選定のポイント、価格や機能の比較など

申込締切:2023年5月30日(火)必着

【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のHP (https://kop.jp/ide/」から受講申込フォーム、または、申込書(裏面)をFAX(またはメール)にてお申込みください。







主 催:㈱北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会

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

シミュレーション体験セミナー 申込書

FAX送信先 0197-62-8081 E-Mai:iwatedeinfo@iwate-de.jp

これまでのプロセス 設計	NG 試作・試験 設計変更 試作・試	NG 設計変更
	手戻りが多く、時	開もお金もかかる
CAEを使ったプロセス	OK	
設計・設計変更 CAE	試作・試験	時間もお全ち節約

■申込締切日 2023年5月30日(火) 必着

会社名					
所属·役職		受講者名			
連絡先	〒 (住所)	-			
	TEL			FAX	
	メールアド	レス	@		

※ご記入いただいた個人情報は、セミナーの実施に関する事務処理(関係機関への提供、実施に関する各種連絡、終了後のアンケート)及び業務統計に利用させていただきます。

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 岩手県北上市相去町山田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

催:㈱北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会

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