

3次元CAD設計のCAE評価&モデル解析

こんな方におすすめ

- CAD/CAE業務の初心者や設計担当の若手エンジニア
- SOLIDWORKSやSOLIDWORKS Simulationを初めて使用する方や操作に不安のある方

受講で身に付くこと

- SOLIDWORKSを用いた3次元CADの基礎
- SOLIDWORKS Simulationを用いた構造解析、熱流体解析の基礎

会場

産業科学技術センター

定員

各5名

受講料

- CAD 基礎コース 5,000 円
- CAE 基礎コース 5,000 円

①のみ、②のみの受講も可能です

受講料は当日会場にて現金でお支払いください
お釣りのいらぬようにご準備をお願いします

申込方法

先着順

FAX・E-mailでお申し込み
ください。

日程・カリキュラム

	12月開催	2月開催	内容 (PC、SOLIDWORKS等は主催者が準備します)	講師
① CAD 基礎コース	12月5日(火) 13:00~17:00	2月6日(火) 13:00~17:00	CADの基礎 (座学・実習 4日間) SOLIDWORKSを用いて3次元モデリングの基礎を学習し、部品、アセンブリ、図面の基本操作を習得します。 <ol style="list-style-type: none"> SOLIDWORKSの基本とユーザーインターフェース スケッチの基本、基本的な部品作成 対称と抜き勾配、パターン化、回転フィーチャー、シェル・リブ 編集：修復、設計変更 コンフィギュレーション、グローバル変数と関係式 図面の使用、アセンブリ使用、ボトムアップアセンブリ作成 	(株) 大塚商会 セミナー講師
	12月6日(水) 9:00~17:00	2月7日(水) 9:00~17:00		
	12月7日(木) 9:00~17:00	2月8日(木) 9:00~17:00		
	12月8日(金) 9:00~15:00	2月9日(金) 9:00~15:00		
② CAE 基礎コース	12月14日(木) 10:00~17:00	2月15日(木) 10:00~17:00	CAE「構造解析」の基礎 (座学・実習 1日目) SOLIDWORKS Simulationを用いてCAEの基礎を学習し、構造解析の基本操作を習得します。 <ul style="list-style-type: none"> 座学：CAE解析の概要と事例紹介 (構造解析、基本操作) 実習：線形静解析、固有値解析、熱伝導解析、熱応力解析 	(株) 構造計画研究所 セミナー講師
	12月15日(金) 10:00~17:00	2月16日(金) 10:00~17:00		

お申込・お問合せ

TEL 097-596-7100

E-mail h-mizue@oita-ri.jp

FAX 097-596-7110

機械担当 水江 阿部

会社名	住所		
氏名 所属 役職 TEL E-mail	E-mail	<input type="checkbox"/> ① CAD 基礎コース 12/5~ <input type="checkbox"/> ② CAE 基礎コース 12/14~ <input type="checkbox"/> ① CAD 基礎コース 2/6~ <input type="checkbox"/> ② CAE 基礎コース 2/15~	希望のコースに☑をつける

先着順ですが、申込多数の場合1社1名とさせていただきます。

申込受付の結果をE-mailでお知らせします。お申し込み後1週間たっても連絡がない場合は、お問い合わせください。お申し込み時の個人情報、大分県、(株)大塚商会、(株)構造計画研究所で管理され、商品やサービス等にかかる情報の提供・提案などに利用することがあります。

当日は、セミナーの様子を写真撮影して広報等に使用することがあります。

