

～コンピューターによるものづくり支援～

(シーエーイー)

★知る
★体験する

はじめてのCAE解析

CAEとは、「ものづくり」における研究・開発・設計工程において、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術のことです。

CAEを利用することによるメリットには

- (1) 開発期間の短縮
- (2) 試作や試験コストの削減
- (3) 試験や実測が困難な条件下での製品検討
- (4) 設計品質の向上

などが挙げられます。昨今のものづくりの現場においては、このようなCAEのメリットを活かしてQCD(品質・コスト・納期)目標を達成し、激化する市場競争を勝ち抜くことが求められています。

日時 2月16日(金) 13:00~17:00

場所 和歌山県工業技術センター 研究交流棟6階 研修室

内容 第一部：CAEとは
第二部：CAE体験実習

◆講師 サイバネットシステム株式会社 メカニカルCAE事業部 技術部 矢島 直幸氏

参加費 無 料 ※各部とも申込先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。

内 容	
第一部 13:00~14:30	CAEとは 対象：経営者の方など、CAEの概要について知りたい方
	CAEとはどのような技術なのか、CAEを利用するメリットなどを様々な解析事例と共に、分かりやすくご説明します。 ※定員35名
休憩 20分	
第二部 14:50~17:00	CAE体験実習 対象：技術者の方など、実際の設定や操作を体験したい方
	一人1台のパソコンを使用して、構造解析を体験していただきます。 ※定員10名 Windowsパソコンの基本操作に習熟されている方に限らせていただきます。

【お問合せ・お申込み】

和歌山県工業技術センター 旅田(たびた)、鳥飼(とりかい)

TEL:073-477-1271/FAX:073-477-2880

H P : <http://www.wakayama-kg.jp>

申込締切 2/9(金)

※申込方法等については裏面をご覧ください。

3DものづくりセミナーFAX申込書

(和歌山県工業技術センター)

申込FAX宛先：073-477-2880

申込締切：2月9日(金)

貴社名			
部 署			
役 職	(ふりがな)		
	お名前		
住 所			
TEL		FAX	

参加希望

希望する内容に○して下さい。定員になり次第、申し込みを締め切らせていただきます。
第二部については、パソコンを使用する体験実習のため、Windowsパソコンの操作に習熟されている方に限らせていただきますので、ご了承ください。

開催日：2月16日(金)	3Dものづくりセミナー ～コンピューターによるものづくり支援～ 知る・体験する はじめてのCAE解析		
第一部 13:00～14:30	参加希望する。	はい	いいえ
CAEとは			
第二部 14:50～17:00	パソコン基本操作習熟しており 参加希望する。	はい	いいえ
CAE体験実習			

【お問合せ・お申込み】

和歌山県工業技術センター 旅田(たびた)、鳥飼(とりかい)

TEL:073-477-1271 / FAX:073-477-2880

HP: <http://www.wakayama-kg.jp>