

関係各位

(財)かがわ産業支援財団  
香川県産業技術センター  
公 印 省 略

設計プロセスセミナー –CATIA V5による製品開発プロセスの効率化– (ご案内)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

近年、製造業企業を取り巻く競争環境が激化・グローバル化する中、製品開発における期間短縮・品質向上・コスト削減は、ますます重要な課題となっています。この課題解決のためには、3次元CADを、従来のモデリング機能として利用するだけでなく、解析機能(CAE)やCAMとシームレスに連携活用するなど、製品開発における各業務プロセスを改革し、効率化することが求められます。

そこで今回、製品開発プロセスを効率化するツールとして、CATIA V5を題材とし、その有効活用法を講習いただくこととなりました。CATIAは、自動車・航空宇宙・機械業界をはじめ幅広い業種で、利用実績を誇るハイエンド3次元CAD/CAE/CAMシステムです。

今回、9月16日は3次元CAD及びCAE機能、9月17日は3次元CAD及びCAM機能をメインとしたコース内容として設定しております。一部重複した内容も含まれておりますが、両日のご参加も可能です。ご多忙の折恐縮ですが、多数の皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. タイトル 「設計プロセスセミナー (CATIA V5による製品開発プロセスの効率化)」
2. 場 所 高松工業高等専門学校 図書館多目的室B (図書館棟3F)  
(〒761-8058 香川県高松市勅使町355)
3. 日 時 平成21年9月16日(水) (CAD+CAEコース)  
平成21年9月17日(木) (CAD+CAMコース)  
両日とも13:30~16:30

4. 内 容

日	時	内 容
9月16日 (水)	13:30~14:00	CATIA V5の概要
	14:00~14:40	3次元CAD機能の紹介
	14:40~15:15	設計業務効率化の為の手法、ツール
	15:30~16:15	設計者CAEツールとその機能
	(途中休憩)	
	16:15~16:30	CATIA V5設計 活用事例の紹介 質疑応答
9月17日 (水)	13:30~14:00	CATIA V5の概要
	14:00~14:40	3次元CAD機能の紹介
	14:40~15:15	設計業務効率化の為の手法、ツール
	15:30~16:15	CAMおよび各種ツールとその機能
	(途中休憩)	
	16:15~16:30	CATIA V5設計 活用事例の紹介 質疑応答

5. 講 師 (株)アルゴグラフィックス 西日本事業部 齋藤 政実氏、中嶋 健八氏  
西部事業部 高橋 和也氏、畑中等 氏
6. 参加費 無料
7. 申込締切 平成21年9月8日(火)
8. 共 催 (財)かがわ産業支援財団「ファンド人材育成事業」、高松工業高等専門学校、香川県システム技術研究会、香川県精密加工技術研究会
9. 申込先 香川県産業技術センター 竹中 あて  
tel.087-881-3175、fax.087-881-0425、E-mail [takenaka@itc.pref.kagawa.jp](mailto:takenaka@itc.pref.kagawa.jp)  
※裏面のお申し込み用紙にご記入のうえメール、FAXでお申し込み下さい。

<参加申込書>

参加申込書：「設計プロセスセミナー」

-CATIA V5による製品開発プロセスの効率化- (H21.9.16, 17)

会社名 \_\_\_\_\_ 電話番号: \_\_\_\_\_

	氏名	所属	E-mail	参加日 (○で囲む)
1)				9月16日・9月17日
2)				9月16日・9月17日
3)				9月16日・9月17日

<高松工業高等専門学校 構内配置図 : <http://www.takamatsu-nct.ac.jp/GD/syomu/shuuhenchizu.html>>



構内配置図