

産 創 第 2 4 号

平成 18 年 6 月 1 日

各 位

山形県産業創造支援センター所長

山形県産業情報化リーダー育成研修
「CATIA V5 基礎セミナー」開催のご案内

日頃より山形県産業創造支援センターの研修事業にご理解いただき御礼申し上げます。

このたび当センターでは産業情報化リーダー育成研修事業として、標記「3次元CADが切り拓く製造業の未来 ～ CATIA V5 基礎セミナー ～」を開催いたします。みなさまから積極的にご参加いただけるよう、以下ご案内申し上げます。

記

1. セミナー案内 別紙

【予告】

無料ハンズオンを、平成18年6月23日に開催します。

「3次元CADを体験しよう」

～ CATIA V5 ハンズオン～ 【講師】 日本IBM他

会場：産業創造支援センター

定員：10社

※こちらの案内は、研修当日に配布させていただきます。

【連絡先】

デザイン・情報課 金内秀志、大沼広昭

TEL. 023-647-8111 , FAX. 023-647-8118

3次元 CAD が切り拓く製造業の未来 ～ CATIA V5 基礎セミナー ～

主 催 山 形 県

後 援 社団法人山形県情報産業協会

『受講のおすすめ』

3次元 CAD の本格導入に向けて

3次元 CAD の標準になっている仏ダッソー・システムズ社 3次元 CAD「CATIA V5」について、自動車メーカーがどのように使いこなしているのか、また 3次元 CAD が単なる図面作成ツールから、設計～製造の生産性向上のためのナレッジツールへと進歩している現状と、そのことにより製造現場が大きく変わる可能性があることについて、基礎的な知識を中心にご紹介します。

本セミナーでは山形県の産業特性をふまえ、裾野の広い自動車関連産業を中心に、電気機器、FA 機器への展開についても事例をご紹介します。これまで 3次元 CAD を利用していなかった方にも、基礎セミナーとしてわかりやすい内容となっておりますので、この機会に多くの製造業の皆様にご参加をおすすめします。

記

1. 日 時 平成 18 年 6 月 14 日 (水) 13:00～17:30 (4.5 時間)
2. 会 場 山形県産業創造支援センター 多目的ホール
山形市松栄 1 丁目 3 番 8 号 TEL : 023-647-8111
3. 講 師 ダッソー・システムズ株式会社
日本 IBM 株式会社
伯東インフォメーション・テクノロジー株式会社
株式会社大塚商会
株式会社ファソテック
4. 受 講 料 無 料
5. 定 員 70 名
6. 対 象 者 3次元 CAD を利用している、または導入を検討されている方
経営者、技術者を問わず CATIA V5 に興味ある方
7. 申し込み 次のいずれかでお申し込みください。

※申込期限 平成 18 年 6 月 13 日 (火)

Web から	以下の研修案内でフォーム入力ください http://www.aic.pref.yamagata.jp/
F A X	添付の申込書にご記入の上 FAX ください FAX 023-647-8118

プログラム/CATIA V5 基礎セミナー

平成 18 年 6 月 14 日 (水)

時間	分	セッションタイトル	セッション概要	担当
13:00-13:40	40	電気・電子、自動車、機械、各業界に於ける 3D 化最新動向	製造業の各業種に於ける設計開発のトレンドを事例をまじえてご紹介いたします。	日本 IBM 株式会社
13:40-14:30	50	CATIA V5 の概要と新機能のご紹介	CATIA V5 の概要と開発ビジョン、および新機能をご紹介いたします。	ダッソー・システムズ株式会社
休憩(10分)				
14:40-15:25	45	設計者 CAE	品質向上への有効な手段である、CATIA V5 の解析機能についてご紹介いたします。	伯東インフォメーション・テクノロジー株式会社
15:25-16:10	45	自動車業界におけるナレッジ・テンプレート適用例の紹介	CATIA V5 でなければできない設計をご紹介いたします。自動車の燃料タンクやドアフレームピアス穴のナレッジ適用、ドアおよび品時位置の最適化、設計チェックやマクロの活用、テンプレートなど幅広く CATIA のナレッジ適用イメージをご紹介いたします。	株式会社大塚商会
休憩(10分)				
16:20-17:00	40	3次元データを有効活用する ～3次元データを製造側へ～	各企業とも近年、ペーパーレス化に取り組んでいる。3D データに直接寸法を入れる技術や誰でも簡単に短時間で形状が出来る 3D プリンターを紹介しします。また、設計した CATIA データを生技、購買など CATIA が導入されていない部署でもデータを確認できる機能も合わせて紹介しします。	株式会社ファソテック
17:00-17:30	30	CATIA V5 R1 最新金型設計・製造ソリューションのご紹介 ～グローバル競争時代を勝抜く為に～	CATIA V5 金型設計、製造ソリューションの最新機能をご紹介いたします。	株式会社ファソテック

【CATIA 体験コーナー】 株式会社大塚商会、株式会社ライトウェル

※ 本講演は、ダッソー・システムズのグローバルパートナーである日本 IBM 様および国内有数の実績を持つ CATIA ビジネスパートナーの協力を得て、山形県が主催するものです。

【問合せ先】 山形県産業創造支援センターデザイン・情報課

TEL 023-647-8111、FAX023-647-8118

大沼 広昭 (ONUMA, Hiroaki)、金内 秀志 (KANAUCHI, Shushi)

FAX送信先 023-647-8118

平成18年度山形県産業情報化リーダー育成研修#4

「CATIA V5 基礎セミナー」研修受付担当宛

(詳細は、<http://www.aic.pref.yamagata.jp/> をご覧下さい)

研修参加申込書

CATIA20060614

貴社名		
貴社住所	〒 - TEL : - - , FAX : - -	
代表者名	(役職、氏名)	
課程名	3次元CADが切り拓く製造業の未来 ～ CATIA V5 基礎セミナー ～	
開催日	平成18年6月14日(水) 13:00～17:30	
会場	山形県産業創造支援センター 多目的ホール 〒990-2473 山形市松栄1-3-8 TEL023-647-8111	
受講料	無料	
受講者1	フリガナ	
	氏名	
	所属・役職	
受講者2	フリガナ	
	氏名	
	所属・役職	
受講者3	フリガナ	
	氏名	
	所属・役職	

【備考】申し込み期限 平成18年6月13日(火)までお申し込み下さい。

【連絡先】

産業創造支援センターデザイン・情報課 TEL.023-647-8111
大沼 広昭 (Onuma, Hiroaki)、金内 秀志 (KANAUCHI, Shushi)