

ものづくりとITの融合セミナー
 自動車業界における3次元データ活用

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り誠に有り難く厚く御礼申し上げます。

さて富士通株式会社では製造業のお客様が厳しいグローバル競争を勝ち抜くためには、日本の強みである「モノづくり技術」と「世界最高水準のIT」を融合したソリューションの活用が不可欠だと考えております。

そこで今日、自動車産業の集積が進む東北地方の企業の方々に向けて「自動車業界における3次元データ活用」をテーマにしたエンジニアリング部門向けITセミナーを下記の通り企画いたしました。

セミナーでは、長年、自動車業界における設計プロセスのデジタル化に携わってまいりました経験に基づき

「自動車分野におけるデジタルプロセス化の取り組み」

と題し、講演させていただきます。

機械設計をご担当の皆様にはご多用の事とは存じますが、この機会を逃さず、ご来場賜ります様、よろしくお願い申し上げます。

敬具

セミナー開催概要

日時:2009年 10月15日(木) 13:30~16:00 (受付開始 13:00)
 デモ展示 (13:00~16:30)

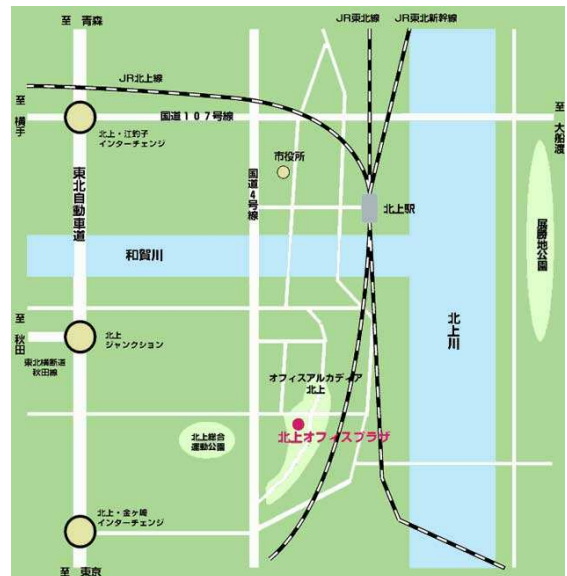
会場:北上オフィスプラザ セミナールーム 1
 (北上市相去町山田2番地18 2階) TEL:0197-71-2171

参加: 無料 【事前登録制】

定員: 30名

※定員になり次第、受付を終了させていただきます

[会場へのアクセス]
 JR 北上駅より3Km
 東北自動車道北上・金ヶ崎I.C.より2.5Km



お申込み方法

Webから: <http://jp.fujitsu.com/solutions/plm/cadcam/icadsx/>

※Web公開は準備中です。Webから申込みができない場合は大変お手数ですが、FAXにて申込み願います。

FAXから: 0120-006-583 ※裏面の申込書をご利用ください

13:30 ご挨拶

13:35 特別講演:

『自動車分野におけるデジタルプロセス化の取り組みについて』
～3つのプロセス改革の経緯と今後の課題～

講演者 : デジタルプロセス株式会社*1 常務取締役 加藤 廣
講演概要 : 日産自動車に長年在籍し、社内から推進してきた「自動車業界のデジタルプロセス化」の経緯と 最新動向 をお伝えし、お客様が自動車業界でビジネスを進めるために必要な取り組みへのヒントになれば幸いです。

14:30 休憩

14:50 『自動車向け治具・設備設計に求められる3次元CADとは』

講演者 : デジタルプロセス株式会社 ICADビジネス部 部長 大宮 豊広
講演概要 : 大手自動車メーカーの工機部門をはじめとして、自動車分野において幅広い実績のある、ICAD/SXは設計初期からの3次元化と設計検証により、後戻りの低減、設計品質の向上、リードタイム短縮を実現します。要求の厳しい自動車分野の治具・設備設計で豊富な実績のあるICAD/SXについて、本講演ではデモンストレーションを交えて、その特長と取り組みについてご紹介いたします。

機械装置設計向け 3次元CAD ICAD/SX V6 デモンストレーション

16:00 講演終了

デモ展示 (13:00～16:30)

3次元データ活用ソリューション

- ・ ICAD/SX V6 (機械設計向け3D-CAD)
- ・ VridgeR , VPS (3次元データ活用ツール)
- ・ KSWAD+FEM5 (構造解析システム)

※展示内容は調整中です。変更になる場合がございます。

*1

1987年、日産自動車株式会社の開発部門を母体に設立され、2000年、富士通グループへの参加を経ながら、長年にわたり自動車業界の開発部門を中心としたデジタルプロセス化に取り組んでおります。

下記の[個人情報の取扱いについて]をお読みいただき、同意の上、FAXにてお申し込みください。

『モノづくりとITの融合』セミナー 申込書

貴社名			
ご住所	〒	TEL: ()	FAX: ()
ご所属			
ご芳名		お役職	
E-mail		担当営業	

ご出席

ご欠席

セミナで使用した資料が欲しい

説明に来て欲しい

[個人情報の取扱いについて]

本お申込書でご提供いただきましたお客様の個人情報は、富士通およびデジタルプロセスが以下の目的で利用させていただきます。

- ・本セミナーに関する連絡および開催当日の受付での使用
- ・イベント・セミナーの開催情報や製品・サービス情報のご案内(メールマガジンなど)

ご提供いただきました情報は、富士通株式会社の個人情報保護ポリシーおよびデジタルプロセス株式会社の個人情報保護ポリシーに基づき、適切に管理します。

富士通の個人情報保護ポリシー: <http://jp.fujitsu.com/about/compliance/privacy/>
デジタルプロセスの個人情報保護ポリシー: <http://www.dipro.co.jp/privacy/index.html>

情報の開示・訂正・追加・削除および利用停止を希望されるお客様は、以下のお問い合わせ先までご連絡ください。

問い合わせ先

[セミナーについて]

デジタルプロセス株式会社 ICADインフォメーションセンター
Tel: 0120-004-967 E-mail: icadinfo@dipro.fujitsu.com
受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00
(土・日・祝日・年末年始を除く)

[個人情報について]

富士通株式会社 PLMビジネスセンター
住所: 〒261-8588 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-3 幕張システムラボラトリ
Tel: 043-299-3521 E-mail: contact-plm@cs.jp.fujitsu.com

(企画元)富士通(株) 東北支社 産業・情報営業部 TEL 022-264-3717