



DIPRO

エンジニアリング部門向けITセミナー

モノづくりとITの融合

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
また平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
デジタルプロセス株式会社では製造業における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実現が不可欠だと考えます。本セミナーは、「機械設計におけるデジタルプロセス化」をテーマにしたエンジニアリング部門向けITセミナーです。

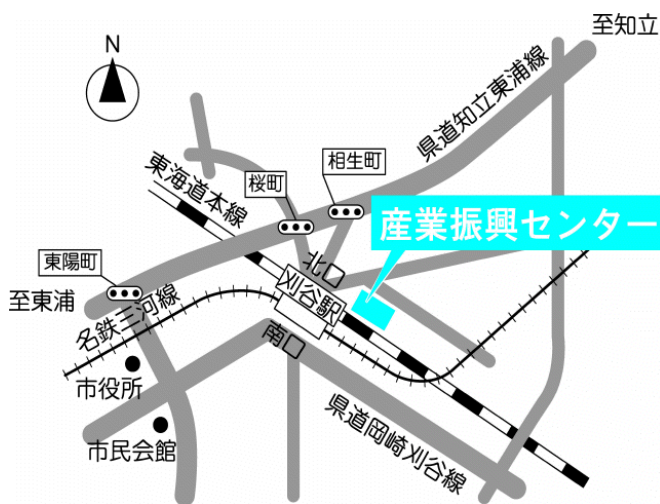
今回、特別講演にて

■ 芝浦メカトロニクス株式会社 様より

「芝浦メカトロニクスの産業用製造装置における3次元設計の取り組みについて」

と題しまして、ご講演いただくこととなりました。機械装置設計の皆様にはご多忙とは存じますが、是非この機会を逃さず、ご来場賜ります様よろしくお願い申し上げます。

敬 具



開催概要

- 日時 ● 2009年9月3日 (木)
13:30~17:00 (受付:12:30~)
- 会場 ● 刈谷市産業振興センター(7階)
小ホール
〒448-0027 刈谷市相生町1丁目1番地6
- 参加費 ● 無料 【事前登録制】
- 定員 ● 80名
- 展示 ● ICAD/SX Mechanical PRO(機械系3次元CAD)
● KSWAD+FEM5(構造解析)
● Teamcenter for ICAD/SX(PDM)
● PLEMIA (PDM) 他

会場へのアクセス

JR・名鉄:「刈谷駅」(北口)から徒歩約3分

※ 駐車場は用意しておりません。
お車での来場はご遠慮下さい。

お申込方法

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

FAXから ● 0120-006-583
※裏面の申込書をご利用ください

問い合わせ先

ICADインフォメーションセンター

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)

予定スケジュール

(時間割等一部変更が発生する場合がありますのでご了承ください)

13:35

特別講演:

『芝浦メカトロニクスの産業用製造装置における3次元設計の取り組みについて』

講演者: 芝浦メカトロニクス株式会社 技術本部参与 露木 和雄 様

講演概要: 芝浦メカトロニクス株式会社様は、最先端技術を扱う半導体・液晶・メディアデバイスなどの製造装置を世界中に供給し、多くの分野で世界シェアNo. 1を獲得しておられます。今回、部品点数が数万点にも及ぶ大規模装置設計における3次元適用の難しさと、その課題解決に向けてどのような取り組みを行い3次元適用による効果を出されているかをご講演頂きます。

14:30 休憩

14:50 『ICADデータ衝による機械装置開発の効率化』

講演者: 大宮 豊広 (デジタルプロセス株式会社 ICADビジネス部 部長)

講演概要: 製品開発の成熟化プロセスにおいて、設計と生産準備を同期化する『ICADデータ衝』を実現します。設計データと設計付帯情報を単一データで扱う『ICADデータ衝』は、先進企業との共同研究の成果であり、大規模アセンブリの超高速処理により可能になりました。これにより、設計初期から品質・コスト・性能要件を取り込む『デジタル立会い』が可能となり製品開発の大幅な効率化が図れます。本講演では事例を交え、具体的にご紹介いたします。

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

ICAD/SX Mechanical PRO, 同期モーション機能, 配管設計機能, ハーネス設計機能

15:50 『機械設計のための構造解析適用事例』

講演者: 高野 邦彦 (株式会社 富士通長野システムエンジニアリング 解析シミュレーション部)
ICAD/SXと密連携し、設計者が強度・振動・熱の性能評価を行える構造解析システムKSWAD+FEM5について、活用事例・解析事例を中心にご紹介いたします。

16:30 講演終了

17:00 デモ展示終了

『モノづくりとITの融合』セミナー(刈谷)申込書

貴社名			
ご住所	〒	TEL: ()	FAX: ()
ご所属			
ご芳名		お役職	
E-Mail			

ご出席

ご欠席

セミナーで使用した資料が欲しい

説明に来て欲しい