

ものづくりとIITの融合セミナー
機械設計における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。

さてデジタルプロセス(側)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。

そこで弊社は、「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セミナーを下記の通り企画いたしました。

今回のセミナーでは、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(半導体・液晶)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 7月24日(金) 13:30~16:30(受付開始 13:00)

会場:富士通ソリューションステージ東北

(仙台市青葉区一番町2-3-22 仙台ビルディング 8階)

参加: 無料 【事前登録制】

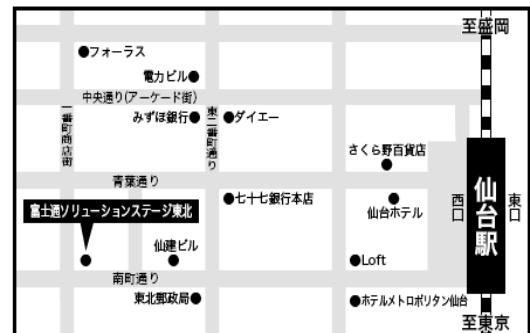
定員: 40名

※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 仙台駅より 徒歩10分

大変申し訳ございませんが、駐車場のご用意が出来ませんので、当日お車でのご来場はご遠慮願います。



お申込み方法

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)

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

13:30 ご挨拶

13:35 **特別講演:**

**『芝浦メカトロニクスの産業用製造装置(半導体・液晶)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いただきます。

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 : 高野 紀生 (デジタルプロセス株式会社 ICADビジネス部 課長)

講演概要 : ICAD/SXは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

16:00 講演終了

16:30 デモ展示終了

『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