



DIPRO

エンジニアング部門向け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が進める産業用製造装置への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11月18日 (水)
 13:30~17:30 (受付:12:45~)
- 会 場 ● 富士通 熊本システムラボラトリ(1階)
 〒861-2202
 熊本県上益城郡益城町田原2081-27
 テクノリサーチパーク
- 参加費 ● 無料 【事前登録制】
- 定 員 ● 50名
- 展 示 ● <機械系3次元CAD>
 ICAD/SX Mechanical PRO V6
 <構造解析>
 KSWAD+FEM5
 TSV
- 主 催 ● 富士通株式会社
 デジタルプロセス株式会社

会場へのアクセス

- ・JR鹿児島本線 熊本駅下車 タクシーで約40分
 - ・JR豊肥本線 肥後大津駅下車 タクシーで約15分
 - ・熊本空港からタクシーで約3分
 - ・熊本県庁から車で約20分
- ※駐車場 先着 30台まで

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

11月18日(水) 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)

13:45 特別講演 『芝浦メカトロニクスが進める産業用製造装置への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。

14:35 休憩

14:45 『ものづくりに貢献するCAE』

- 講演者： 株式会社富士通九州システムズ エンジニアリングソリューション部 深町 幸士朗
- 講演概要： 製品設計・開発において広く用いられるようになった数値シミュレーションですが、課題も多くあります。課題解決に向けて、CAE共通の悩みであるメッシュ作成から評価方法について構造解析事例を交えてご紹介します。

15:35 休憩

16:00 『ICADデータ衝による機械装置開発の効率化』

- 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： 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 **ICADISX V6** デモンストレーション
ICADISX 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

16:50 講演終了

17:30 デモ展示終了

『モノづくりとITの融合』セミナー(熊本)申込書

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。

貴社名			
ご住所	〒	TEL: ()	FAX: ()
ご所属			
ご芳名		お役職	
E-Mail			
駐車場	駐車場使用有無 <input type="checkbox"/> 有り(先着30台) ・ <input type="checkbox"/> 無し		

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

[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