

「設計・開発 リードタイム短縮・品質向上」
～3次元CADデータ活用法～

参加費
無料

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別なるご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。製造業をとりまく環境として、製品のライフサイクル短縮化や多品種少量化、大競争時代(メガコンペティション)の到来による消費者をはじめとした市場の激変があげられます。

こうした市場の変化に機敏に対応し、情報を効率よく管理することによって如何に企業利益を上げていくかということが今、企業経営に求められております。

このような環境の中で、設計開発でのリードタイムの短縮や生産着手後の手戻り削減、製造手順書、保守マニュアルの作成工数を減らし、品質向上を行なうことが急務となっています。

今回のセミナーでは、3次元データを活用した最新ものづくり技術についてご紹介させていただきます。

つきましては、ご多用中とは存じますが万障お繰り合わせの上、是非ご参加賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

敬 具
富士通株式会社

●日時： 2007年11月21日(水) 13:30 ～ 16:00 (受付開始 13:00)

●会場： 長岡新産管理センター

〒940-2127 長岡市新産2丁目1番地4 TEL0258(46)6300(代)

●定員： 20名様 (お申し込み締切日:11/19(月))

※但しお申し込みが定員になり次第、締め切らせて頂きます。

受付時間 13:00 - 13:30

開催時間 13:30 - 16:00

(1) 基調講演 『日本のものづくりにおける技術革新』

モノをつくらないものづくり

～日本初の「ものづくりIT」で時間と品質を稼ぐ～

(2) 『3次元データ活用ご紹介』

- | | |
|-----------|--------------|
| ・生産部門 | ・ハーネス部門 |
| ・メカ・ソフト部門 | ・環境部門 |
| ・ハーネス部門 | ・マニュアル作成部門 |
| ・保守部門 | ・営業・カタログ製作部門 |

CADは問いません!

(3) 『実践事例ご紹介』

11/21(水)CADデータ活用セミナー お申込用紙

お申込締切りは11/19(月)ですが定員数になり次第、受付を終了させていただきます。
お早めにお申し込み頂きます様お願い致します。

参加します 資料のみ希望

貴社名			
ご所属・役職			
お名前		e-mail	
ご所属・役職			
お名前		e-mail	
住所	〒		
電話		fax	

- ご記入いただいた個人情報は富士通「個人情報保護ポリシー」に基づき、適切に管理します。個人情報保護ポリシー: <http://jp.fujitsu.com/privacy/>
- ご記入いただいた個人情報は以下の目的に使用いたします。
 - ・受付業務/来場管理など本イベントの実施に必要な範囲で使用します。
 - ・富士通株式会社および関係会社/パートナー会社より、製品/講習会のご案内などお客様に有用な情報の提供に使用させていただくことがあります。
- 上記目的のため、ご記入いただいた個人情報を関係会社/パートナー会社へ提供させていただく場合があります。提供を承諾されるお客様は、右のチェック欄にチェックしてください。

関係会社/パートナー会社への個人情報の提供を承諾する

会場ご案内

長岡新産管理センター 2階小会議室
〒940-2127 長岡市新産2丁目1番地4 TEL0258(46)6300



【交通】

- JR長岡駅バスのりば7番から技科大行き、長峰団地行き、ニュータウン行き whichever 新産公園前で下車徒歩1分です。タクシー約25分
- 関越自動車道 長岡I.Cから自動車約5分

担当販社／営業