

2007年6月吉日

お客様各位

CAESEKI.com 事務局
(カイセキドットコム)

「第12回 経営に貢献する CAE セミナー」のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、CAESEKI.com におきましては、過去4年半に渡り開催してきました「CAESEKI.com ソリューション・セミナー」の名称を昨年12月より掲題のとおり変更し、引き続き、以下のように開催致します。ご多忙の折、誠に恐縮ですが、是非ご出席を賜りたくお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 名 称 : 第12回 経営に貢献する CAE セミナー
2. 開催日時 : 2007年7月13日(金) 13:00~19:30 (懇親会を含む)
3. 会 場 : 東京工業大学(大岡山キャンパス)
社会理工学研究科棟(大岡山西9号館) デジタル多目的ホール
4. 参加費 : 無料(懇親会を含む)
5. 定 員 : 200名
6. 趣 旨 :

製造業におかれましては、市場での生き残りを賭けて、製品の企画・開発プロセスのデジタル化を急速に進められています。その中でも CAE の活用は大きな役割を担っています。このような状況に対応して、CAESEKI.com 事務局(富士通グループ)では、お客様に CAE に関する有用な情報をご提供すると共に、業種横断的な情報交流の場をご提供することを目的として、セミナーを開催しております。

本セミナーでは、『経営に貢献する CAE』をテーマに開発プロセスの革新とともに、CAE の活用により経営に貢献されているお客様にお願いいたしまして、取り組み、効果、IT 技術への一層の期待などを、ご紹介頂く予定です。

7. CAESEKI.com について

以下の富士通グループ各社連携による解析ソリューションコンソーシアムの名称です。

デジタルプロセス株式会社
株式会社富士通長野システムエンジニアリング
株式会社富士通九州システムエンジニアリング
富士通株式会社

セミナー連絡先:

デジタルプロセス株式会社
電話番号:046-225-3906(担当 宇梶)
電子メールアドレス: inquiry@caeseeki.com
ホームページ URL: <http://www.CAESEKI.com/>

経営に貢献する CAE セミナー詳細

開催日時: 2007年7月13日(金) 13:00~19:30 (懇親会を含む)

会 場: 東京工業大学(大岡山キャンパス)

社会理工学研究科棟(大岡山西9号館) デジタル多目的ホール

セミナー内容

- | | | |
|---------------|--------------------|---|
| 12:00 | 受付開始 | (司会: 株式会社富士通長野システムエンジニアリング
広域ソリューション事業部 事業部長代理 山村 敬一) |
| 13:00 - 13:10 | ご挨拶 | デジタルプロセス株式会社
代表取締役社長 間瀬 俊明 |
| 13:10 - 14:00 | 事例講演 | 「自動車開発における CAE の現状と今後」(仮題)
トヨタ自動車株式会社
車両技術本部 車両 CAE 部
シニアスタッフエンジニア 山岡 裕生 様 |
| 14:05 - 14:55 | 事例講演 | 「製品開発における CAE の役割」
株式会社東芝
研究開発センター
研究主幹 大富 浩一 様 |
| 14:55 - 15:25 | 休憩 | (デモ・展示) |
| 15:25 - 16:15 | 事例講演 | 「構想設計への CAE 適用について」
株式会社ユニバンス
商品開発部
執行役員 村松 通泰 様 |
| 16:20 - 17:10 | 事例講演 | “CAE Driven Competitive Product Differentiation
Utilizing Global Leveraging”
Mukesh Gandhi, Ph.D
Chief Executive Engineering Design Services
Wipro Technologies
(本講演は英語で実施されます。同時通訳はございません。) |
| 17:10 - 17:25 | CAESEKI.com からのご紹介 | 富士通株式会社
計算科学ソリューションセンター プロジェクト部長 石谷 隆広 |
| 17:40 | | (デモ・展示終了) |
| 17:40 - 19:30 | 懇親会 | 会場: 東工大 職員食堂(2階) |

注: プログラムは変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

ご講演要旨

事例講演 「自動車開発における CAE の現状と今後」(仮題)
トヨタ自動車株式会社 車両技術本部 車両 CAE 部
シニアスタッフエンジニア 山岡 裕生 様

事例講演 「製品開発における CAE の役割」
株式会社東芝 研究開発センター
研究主幹 大富 浩一 様

製品開発の効率向上のためには CAE を適材適所に適用することが肝要である。
その具体例、今後、CAE に期待するところを述べる。

事例講演 「構想設計への CAE 適用について」
株式会社ユニバンス
商品開発部
執行役員 村松 通泰 様

当社ではデジタル開発の推進、技術の棚化による実務適用推進などを柱として、
CAE 推進に取り組んでいる。そして、CAE の適用フェーズについて、従来多かった
試作手配以降での性能確認という位置づけから、上流工程である構想設計段階で
適用することで、更なる品質向上と開発期間短縮ができるような取り組みを行っている。
ここでは構想設計での CAE 適用について事例紹介する。

事例講演 “CAE Driven Competitive Product Differentiation Utilizing Global Leveraging”
Mukesh Gandhi, Ph.D ¹
Chief Executive Engineering Design Service
Wipro Technologies

グローバル化した OEM や Tier One サプライヤは、構造的なコスト高、増加するイン
センティブ、競争相手からの値下げ圧力等により、バリューチェーンの全工程でコスト
を削減しながら、差別化した競争力の高い製品を供給する状況に晒されています。各
社それぞれ、部品やサブシステムのグローバルな供給に取り組んでいるが、グローバ
ルな製品開発への道はまだ始まったばかりである。

本発表では、短期間での製品開発、革新的で創造的な設計、およびコスト削減をも
たらすグローバルな枠組みを利用した CAE による製品差別化戦略について説明する。
また、自動車、航空機、耐久消費財、及びハイテク産業でこの戦略を実行するための
方向性を明らかにする。さらに、この戦略を実践することにより成功した事例を紹介す
る。

本講演は英語で実施されます。同時通訳はございませんので、予めご了承下さい。

(¹ Dr. Gandhi は 2006 年 5 月まで Quantech Global Services 社の社長を務め、
現在はインドの世界的な IT サービス企業である Wipro 社のエンジニアリング部門の
最高経営責任者をされています。)

本セミナーは技術の研修を目的とするものではありません。あらかじめご了承の程よろしく願います。

【東京工業大学大岡山キャンパス 交通案内】

詳しくは、<http://www.titech.ac.jp/home-j.html>より“交通案内”，“大岡山キャンパス”をご参照願います。
ご来場の際は、最寄りの公共交通機関をご利用下さい。



【東京工業大学大岡山キャンパス案内】



送付先: FAX 046-282-1969 デジタルプロセス(株) デジタルコンテンツサービス部 宇梶行

第 12 回 経営に貢献する CAE セミナーお申込書

【お申込書】下記枠内にお名刺を拡大コピーしてお貼り戴くか、ワク内にご記入をお願いいたします。

貴社名			
ご住所	(〒 -)		
ご所属			
フリガナ ご芳名		ご役職	
TEL		FAX	
E-mail			

この申込書を上記 FAXNo. にご送付ください。

電子メールにてお申込みの場合は、上記お申込み内容をご記載の上、

inquiry@CAESEKI.com までご送信下さい。

定員(200名)となり次第締切りとなりますので、お早めにお申し込み下さい。

お申込み受付後、確認書を FAX または E-mail にてお送り致します。

なお、同業者の皆様のご受講はご遠慮頂く場合もございます。予めご了承ください。

締切 2007年7月6日(金)

以上