

2008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14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、2002年2月よ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2006年12月より掲題のとおり変更致しました。

引き続き、以下のように開催致しますので、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14回 経営に貢献する CAE セミナー
2. 開催日時 : 2008年7月11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: 2008 年 7 月 11 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: 株式会社富士通九州システムエンジニアリング
PLMソリューション統括部 統括部長 夕田 和弘) | |
| 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 の役割と課題」
三菱自動車工業株式会社
開発本部 デジタル技術部
マネージャー 塩崎 弘隆 様 |
| 14:05 - 14:55 | 事例講演 | 「開発における CAE 活用事例」
コマツ
建機第一開発センタ CAD/CAM グループ
部長 金田 修一 様 |
| 14:55 - 15:25 | 休憩 | (デモ・展示) |
| 15:25 - 16:15 | 事例講演 | 「自動車内装トリム開発における CAE の取り組みについて」
河西工業株式会社
開発実験部 シミュレーション課
課長 小嶋 弘幸 様 |
| 16:20 - 17:10 | 事例講演 | 「環境保全のための新しいコア構造と CAE」
東京工業大学大学院
理工学研究科 機械物理工学専攻
教授 荻原 一郎 様 |
| 17:10 - 17:25 | CAESEKI.com からのご紹介 | 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 山村 敬一 |
| 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 の役割と課題」
三菱自動車工業株式会社
開発本部 デジタル技術部
マネージャー 塩崎 弘隆 様

自動車業界では、お客様のニーズにあった商品をタイムリーに提供する為に、『短期開発と高品質化』を実現する為、CAE を用いたデジタル開発を推進している。弊社において、短期開発と高品質化を実現する為に、開発、及び適用した CAE 技術を紹介する。

更に、現在、自動車開発において、デジタル開発が適用され数年の年月が経っている。デジタル開発により、多くの功績が生まれて来たが、それに反して、新たな課題も見えて来た。今後更にデジタル開発を推進して行く上での課題と今後の展望について合わせて紹介する。

事例講演

「開発における CAE 活用事例」
コマツ
建機第一開発センタ CAD/CAM グループ
部長 金田 修一 様

開発への 3D-CAD 導入の歴史、データの活用(設計、解析、製造、販売まで)事例、および CAD を含めた CAE の教育、標準化、他部門との連携について紹介します。

事例講演

「自動車内装トリム開発における CAE の取り組みについて」
河西工業株式会社
開発実験部 シミュレーション課
課長 小嶋 弘幸 様

いかに製品になる前に玉成するかを CAE で行うことが、当たり前になっている。ただし CAE の結果が 100%一致するわけではない。いかに CAE の結果を用いて製品の性能を予測するかが重要である。事例をもちいながら取り組みについて説明する。

事例講演

「環境保全のための新しいコア構造と CAE」
東京工業大学大学院
理工学研究科 機械物理工学専攻
教授 萩原 一郎 様

我々のグループで開発したダイヤモンドコアはハニカムコアに取って代わるものとして注目されている。折紙理論で得られたコア構造、その産業への応用検討、そのための CAE について述べる。

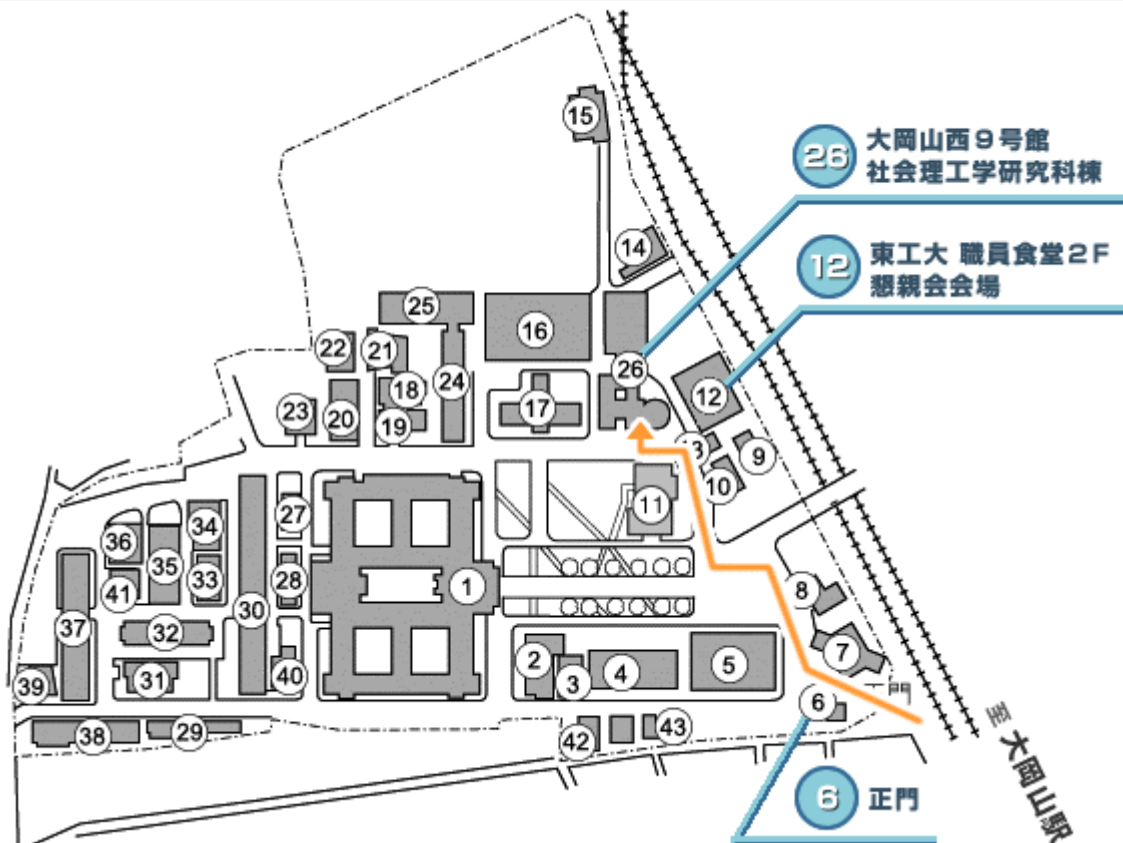
本セミナーは技術の研修を目的とするものではありません。あらかじめご了承の程よろしく申し上げます。

○ 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 14 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			
本セミナーについて 紹介を受けた 富士通営業/ディーラ名			

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 2008 年 7 月 4 日(金)

以上