

## 関西 EAC 第411回例会のご案内

## ■ テーマ CAEの設計活用

■ 日時 2008年4月25日(金)09:45~17:20

## ■ 場所

富士ゼロックス株式会社(大阪市) Document CORE Osaka  
大阪市中央区本町3-5-7 御堂筋本町ビル1階

## ■ 交通手段

地下鉄御堂筋線 本町駅下車 3番出口上ル

## ■ 備考

例会担当幹事(石岡氏:住金デザインエンジ)

## スケジュール

9:45-10:00	開会の挨拶・連絡事項
10:00-11:00	<p>【研究発表①】 「CAEの設計活用・・・規格(ISO)を先取りした製品開発 建設機械の運転者保護構造物(ROPS)での事例」 建設機械の転倒による人身事故を防止することを狙って、オペレータ保護構造物の安全規格制定を業界として取り 組んでこられ、この規格を日本発信の国際規格にすべく現在取り組まれておられます。このプロセスでCAEが有効に 活用され、規格制定に大きく貢献し、この規格を先取りした商品も開発されております。 建設機械が誤って転倒した場合に運転室が変形することで転倒のエネルギーを吸収し、かつその中に居る運転手 には接触しないように構造物を設計する必要がある。また変形以外にも視界性、居住性など運転室が満たすべき要求 品質は多い。この運転室=運転手保護構造物の開発での設計およびそのためのCAEでの苦労話を紹介していただ きます。 コマツ 開発本部 建機第1開発センタ テクニカルアドバイザー 難波義久氏 開発本部 CAD/CAM グループ 技師 玉川 知樹氏</p>
11:00-12:00	<p>【研究発表②】 「CAE解析の生産技術への活用について」 本社推進部門から生産技術の1部門へのCAE支援へと移り、双方の支援業務の違いと生産技術への支援の特徴を 明らかにし、CAEのあるべき姿を述べていただきます。また、解析事例として、カシメの事例を報告いただきます。 オムロン株式会社 IAB 技術統括センター 生産コア-技術部要素グループ 田村隆徳氏</p>
12:00-13:15	昼食 休憩
13:15-14:15	<p>【研究発表③】 「Speed時代のCAE(仮)」 次世代型プリポストシステムTSVの開発裏話や導入事例のほか、最新機能のデモも交えながら、いつもの立石社長 ご自身の国内外での体験談などもご発表いただきます。 株式会社テクノスター 代表取締役社長 立石勝氏 技術営業部営業グループ セールス・エンジニア 山本隼氏</p>
14:15-14:25	休憩
14:25-15:25	<p>【デバイス発表】 「新しい国産プリポスト統合型CAEシステム「FTV」のご紹介」 次世代型プリポストシステムTSVと国家プロジェクトで開発された非線形構造解析システムFINASの技術が融合し た新しい国産統合型CAEシステムの紹介をしていただきます。 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 製造ソリューション部 部長補佐 武名裕史氏 CAE技術1課 小田切亮氏</p>
15:25-16:00	OB会活動報告(15:25-15:45) および休憩(15:45-16:00)
16:00-17:20	<p>【特別講演】 「最近ナノ・マイクロ構造とそれを用いた再生医療(仮)」 京都大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 小寺秀俊教授</p>
17:30-19:30	<p>【懇親会】 場所:遊遊 本町店 TEL=06-6271-4666 <a href="http://r.gnavi.co.jp/k151600/">http://r.gnavi.co.jp/k151600/</a> 会費:1000円</p>