

## 関西 EAC 第408回例会のご案内

■ テーマ 設計環境変革への取組みと技術者育成

■ 日時 2007年9月14日(金)09:45~16:45

■ 場所

富士ゼロックス株式会社(大阪市)

大阪府中央区本町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

司会:増田 武司氏(増田技術士事務所)

## スケジュール

9:45~9:55	開会のご挨拶・連絡事項
10:00~11:00	<p>研究発表1 「組込ソフトの不具合低減の取組み」 イ・ソフト株式会社 常務取締役 ソフト開発本部長 浜辺 修氏 組込ソフトウェアの不具合はメーカーの信用を損ねます。ソフトウェア品質を確保するために、設計・製造・評価の各工程でそれぞれの取組みを行っています。 今回発表する内容は、現在私達が取り組んでいる品質向上の取組みの中から、不具合低減の具体的な取組みについて発表します。現在進行中の取組みですので、出席者の皆様からのご指導を頂けますよう宜しくお願い致します。</p>
11:00~12:00	<p>研究発表2 「設計技術の伝承に向けた取組み」 株式会社ササクラ 研究開発部コアテックプロジェクト プロジェクトマネージャー 藤本 修一氏 団塊世代の退職に伴う課題「技術の伝承」は、製造業である当社においても例外ではなく、重要な経営課題のひとつとして、「教育」をキーワードとするいろいろな施策を実施している。その中で、技術資料の収集に始まる当社における設計技術の伝承を目的とした取組みを紹介する。</p>
12:00~13:00	昼食 休憩
13:00~14:00	<p>講演1 「インターネットコラボレーションによる製品開発」 高知工科大学 教授 坂本 東男氏 企業との連携で、2001年度よりインターネットコラボレーションによる設計製造の研究開発を実施している。インターネットコラボレーションにはコラボレーションソフトが必要であるが市販されているソフトのみでなく、独自のものも検討した。 2003年度の経済産業省委託事業でMOTインターネット製品開発教育プロジェクトを実施して、応用例も出来てきたのでそれを報告する。</p>
14:00~15:00	<p>講演2 「誇り高い技術者になろう」 関西大学 社会学部 教授 齊藤 了文氏 エンジニアは、大学でも専門的知識を勉強している。それにもかかわらず、弁護士や医者のように現在の社会ではうまく認められているとはいえない。 技術者を医者のような専門職として位置づけることはどうすればできるか。その条件を探り、どのような社会的条件によって技術者の誇りが実現するかを考える。制度「設計」のための制約条件を明示して、議論を活性化することを目指す。</p>
15:00~15:15	休憩
15:15~16:45	<p>パネルディスカッション テーマ:技術者育成 パネリスト: 高知工科大学 坂本 東男氏 関西大学 齊藤 了文氏 イ・ソフト株式会社 浜辺 修氏 株式会社ササクラ 藤本 修一氏 進行: オムロン株式会社 田村 隆徳氏(関西EAC会長)</p>
17:00~18:30	懇親会 参加会費 1,000円