

## 関西 EAC 第438回例会のご案内

## ■ テーマ 人材育成

■ 日時 2012年4月13日(金)09:45~16:20

## ■ 場所

富士ゼロックス株式会社(大阪市) Document CORE Osaka

## 参照

## ■ 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:藤本氏(ササクラ)・副幹事:嶋田氏(ダイフク)

## スケジュール

9:45~10:00	会長挨拶、事務局からの連絡事項
10:00~11:00	<p>【研究発表①】</p> <p>『大学学部課程における産学連携によるものづくり実践教育』</p> <p>京都工芸繊維大学では、「川下り方式インターンシッププログラムによる産学連携ものづくり実践教育」を平成20年度より実施している。これは、企業から提供された実践的設計課題に対して学部学生がチームで取り組み、企画、設計、加工、組立、評価のものづくりプロセスを順に経験するものであり、創造設計能力およびチームマネジメント能力の向上、学習意欲の喚起などの効果が得られている。本講演ではその実践と教育効果について人材育成の観点から紹介する。</p> <p>京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 機械システム工学部門 准教授 増田 新氏</p>
11:00~12:00	<p>【研究発表②】</p> <p>『富士ゼロックスにおける技術人材育成の取り組み』</p> <p>富士ゼロックスでは現場リーダー主導のもとに「分野長/講座長体制」を構築することにより、独自の技術講座を開発し、技術者育成を実施しています。現時点で約230講座を開発し、この内100講座をeラーニングの形態で提供しており、2005年にはeラーニング大賞(経済産業大臣賞)を受賞しました。コンピテンシアセスメントと連動を図り、「人材育成と教育の見える化」を実現する技術人材育成の取り組みについてご紹介します。</p> <p>富士ゼロックス株式会社 技術教育センター 遠藤 裕隆氏</p>
12:00~13:00	昼 食
13:00~13:30	<p>【デバイス発表①】</p> <p>『富士ゼロックスの技術者向け「問題解決力」研修のご紹介』</p> <p>富士ゼロックスでは技術系社員を対象とし、独自に開発した「問題解決力」研修を新人から役員までの、すべての技術系社員に実施しました。この研修は「ストロー橋」の製作で問題解決手法を体験的に身につける研修で、日経ものづくり誌(2009年7月)ほか多数の専門誌でも紹介されました。</p> <p>富士ゼロックス総合教育研究所(FXLI) 阪井 正継氏</p>
13:30~14:00	<p>【特別発表】</p> <p>『世に問う成果物—技術者育成編』</p> <p>関西EAC会員企業のモチベーションを一層高めるために、関西EAC創立50周年を記念した出版プロジェクト「世に問う成果物」に取り組み、「実践 設計開発力強化マネジメント ~設計現場に見る実情と展望~」と題した本を刊行しました。今回は、その中の「技術者教育」について、執筆者がご紹介します。</p> <p>オムロン株式会社 田村 隆徳氏</p>
14:10~16:10	<p>【パネルディスカッション】</p> <p>テーマ:『人材育成について』</p> <p>&lt;パネリスト予定&gt;</p> <p>株式会社京装テクノロジー 神田 隆次氏          富士ゼロックス株式会社 遠藤 裕隆氏          富士ゼロックス総合教育研究所(FXLI) 阪井 正継氏          オムロン株式会社 田村 隆徳氏</p> <p>&lt;司会予定&gt;ササクラ 藤本 修一氏</p>
16:10~16:20	【連絡事項】次回例会案内
17:00~	<p>【懇親会】</p> <p>肥後橋のレストランにおいて、夜景を楽しむ懇親会を開催します。          (大阪造幣局の桜の通り抜けは日程が合いませんでした)</p>