

関西 EAC 第464回例会(オープン例会)のご案内

■ テーマ

■ 日時 2016年1月22日(金)13:00~17:00

■ 場所

大阪国際ビルディング 17F 会議室

[大阪国際ビルディング アクセス](#)

■ 交通手段

・御堂筋線「本町」駅から徒歩5分・堺筋線「堺筋本町」駅から徒歩2分

■ 備考

担当幹事 富士ゼロックス西日本 河添氏 LIXIL 垂水氏

スケジュール

13:00~	受付開始
13:15~13:30	<p>ご挨拶 関西設計管理研究会 会長 中谷光男 氏 (パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 技術本部 R&D企画室 開発プロセス革新部) 関西EAC 2016年度活動テーマのご紹介 会長をはじめとして役員・幹事会メンバーが大幅に入れ替わり、新体制となった関西設計管理研究会。☑ 2016年度はより会を活性化すべく、またものづくりのプロセス革新を新たな視点で見直し、より発展的で話題性のある議論を展開するためにダイバーシティの観点から、他業種・他職種・大学・若手・女性など様々なコラボレーションへの試みをご説明します。</p>
13:30~14:20	<p>【研究発表(前年度最優秀賞)】☑ CAEと実測の上手な付き合い方-効率よく合せ込みを行うために- 光洋サーモシステム株式会社 商品開発部 商品開発グループ 実験解析チーム 中田綾香 氏 設計にCAEを活用するためには、CAEの精度が保障されていなければならない。そのためには、実測とCAEの合せ込みは必須である。弊社で行った合せ込みの事例とともに、実測結果とCAE結果が合わなかった際の対処方法について紹介する。</p>
14:30~15:20	<p>【研究発表】 ダイキン工業におけるプリント基板部品表システム(デバイスBOM)の構築 ダイキン情報システム株式会社 開発5部 加藤陽子 氏 電子部品の標準化、電気設計開発業務の効率化を目的として、製品系設計基幹システムを拡張して、デバイスBOMシステムを構築しました。デバイスBOMシステムでは、エレキ設計、ソフト開発の成果物を統合管理しています。本発表では、デバイスBOMの機能紹介とともに、これまでの成果や今後の課題について報告します。</p>
15:30~16:20	<p>【特別ゲスト講演】 シミュレーションを生産現場で使ってもらうための手探りのふんとう日記 株式会社資生堂 生産技術開発センター プロセス価値開発グループ 薬学博士 横川佳浩 氏☑ 株式会社資生堂 生産技術開発センター 田中彩 氏 2010年の終わりにシミュレーションソフトを導入しました。それまでシミュレーション文化が無かった「会社S(昭和)」。 面白そうという軽い気持ちで導入したが、それなりに高価な買い物であり、その活用と成果が求められました。☑ 工場は生産現場であり、シミュレーションを製品設計に使うわけではない為、「どんどころに活用できるのか?」「何を解析できて、その結果、どの様なメリットが生まれるのか?」など、シミュレーションソフトの社内での普及活動を行いながら、生産現場のお困りごとを聞き取りに行き、解析のネタを探してまわりました。それで、良かったのか悪かったのか、これまでに、「あーだっ」「こーだっ」と議論しながら手探りで続けてきた解析の事例と、そこから生まれた効果についてお話ししたいと思います。</p>
16:20~17:00	<p>【関西EACからのお知らせ】 情報管理交流会と関西EACコミュニティサイトのご紹介 関西設計管理研究会 渉外担当副会長 山口信一 氏☑ (株式会社経営システム研究所 営業企画本部) 2016年度例会と親睦会の概要 関西設計管理研究会 企画担当副会長 石岡功行 氏☑ (新日鐵住金株式会社 交通産機品事業部 製鋼所 鉄道台車製造部 第一台車設計室) 関西設計管理研究会 例会担当副会長 下川哲平 氏☑ (株式会社遠藤照明 LED中央研究所 開発推進統括部 設計プロセス開発課)</p>
17:30頃~約2時間	<p>懇親会場:会場近隣にて企画します 参加費 :3,000円 例会のご参加と併せてお申込みください。会費は当日会場でのお支払いとなります。</p>