

中国 EAC 第 255 回/東京 EAC 第 456 回/関西EAC第 455 回例会 合同例会の開催のご案内

- 開催日時 平成 26 年 9 月 12 日(金) 12:30～17:30
- 開催場所 「マツダ様本社」ショールームの**201会議室**
〒730-8670 広島県安芸郡府中町新地3-1 代表 (082)282-1111
「マツダ本社受付1F」で受付後、201会議室にお越しください
- アクセス 広島駅よりJR在来線を利用。※「快速」は向洋駅には停車しませんのでご注意ください
山陽本線乗り(岡山方面)、又は呉線乗り(呉方面)に乗り、向洋駅にて下車。南口より徒歩5分。
- 例会担当幹事 中国EAC 三菱農機 中島氏 / 富士ゼロックス西日本 河添氏
- 参加申込締切 会場収容人数の関係上、参加は申込順で定員になり次第締め切ります。

《例会テーマ》「中国・東京・関西EAC合同例会」

東京、関西、中国EACが一堂に会し、各EACでの研究発表を通じ、新製品開発を支える新技術と、新技術開発の流れを継続させるための、戦略、組織、人材活用について情報の交流を図る。

※プログラム内容及び発表者は予定であり変更になることがあります。

プログラム	発表内容
12:30～12:45	受付
12:30～12:45	各EAC会長挨拶 中国EAC会長 平田様 東京EAC会長 高島様 関西EAC会長 浜田様
13:00～14:00	【研究発表1 中国EAC】 『SKYACTIV開発にまつわるお話』(仮) マツダ株式会社 パワートレイン開発本部 本部長 廣瀬 一郎 氏
14:15～15:45	【マツダミュージアム/工場見学】 マツダ様工場見学 「マツダミュージアム」見学
16:00～16:45	【研究発表2 東京EAC】 『E-BOM 業務改革に関する活動報告』 ～大部屋作業による部門間協業体制の強化～ E-BOM 情報を製造・調達部門が開発の早期から共有して生産準備を協業する “大部屋” 方式による生産準備の短縮に挑戦中。更に、「日本があつて海外もある」という旧態然とした枠組みを払拭し、「グローバルな枠組みの中に日本も一拠点として存在する」という考えを 基本としたルール作りを推進中。その目指す姿と課題を紹介し、EAC 会員間の情報交換活性化の一助とさせて頂けたらと思います。 ヤマハ発動機株式会社 技術本部 技術企画統括部 技術管理部 設計管理グループ 高島 久 氏
16:45～17:30	【研究発表3 関西EAC】 『パナソニックにおけるデジタルものづくりと3次元活用』 ～CAEを用いたはんだ接合部の疲労寿命予測～ 当社の3次元による商品開発の特徴と、開発から販売までを3D データにより連携させた具体例と、また、直接周期解法によるCAEを用いた、はんだ接合部の疲労寿命予測で信頼性評価期間を大幅短縮した事例を紹介します。 パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 コア技術開発センター 解析評価グループ 桃井 義宣 氏 技術本部 R&D企画室 開発プロセス革新グループ 中谷 光男 氏
17:30～17:45	懇親会場へ移動
17:45～	【懇親会】 懇親会場：ふれあい会館(マツダ様本社の近く) 懇親会会費 3,000 円 事前登録制

- お問い合わせ 関西EAC 事務局長：河添俊幸(富士ゼロックス西日本株式会社 ソリューション・サービス営業強化部) まで
Tel：06-6205-3471 toshiyuki.kawazoe@fxnn.fujixerox.co.jp

会場アクセス：「マツダ様」ショールーム2Fの201会議室



マツダミュージアム見学



ふれあい会館のご案内

マツダ岩倉組合がある「ふれあい会館」は、マツダ株式会社の構内の本社工場に隣接する位置にあり、社外からも直接アクセスできます。レストランや宴会場などの飲食施設ほか会議室などを備え、多くの組合員に活発に利用され、親しまれています。

広島



所在地：〒734-8588 広島県広島市南区小磯町1番1号

交通手段：
JR山陽本線 向洋駅より徒歩3分
バス広島駅より海田方面 向洋駅前マツダ本社下車徒歩2分

TEL: 082-281-6381(代表)
FAX: 082-285-5810

▶ Webからのお問い合わせ

施設利用ご予約受付

営業時間
受付時間 18:00~14:00
17:00~21:00

TEL: (外線)082-285-2332 (内線)840-500