

～パラレルロボットが拓く世界～

主催：東大阪市成長ビジネス研究会（東大阪市、（公財）東大阪市産業創造勤労者支援機構）
共催：MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）

ループ機構を用いたパラレルロボットは可動部分が軽く高速動作が特徴です。1秒間に3回の部品並び替え動作を実現するロボットも商品化され、機械部品産業から食品産業に至る幅広い分野で利用されています。さらに、新しい機構の研究も盛んに行われており、今後の発展が大いに期待されるロボット分野です。ロボット産業の発展は中堅・中小企業に対しても大きな波及効果をもたらす事が期待されます。

本セミナーでは、パラレルロボットの特徴と開発動向、高精度・高機能パラレルロボットの基礎研究と、金型磨きロボットなどへの応用研究について解説します。ロボットに関連するビジネスへの参入に関心がある、または、既に参入を考えているという企業様は今後のビジネスの展開の参考に是非ご参加下さい。

日時：平成**28**年**1**月**13**日（水）18:00～20:00

場所：第1部：クリエイション・コア東大阪 南館3階（荒本北1-4-1）

クリエイターズプラザ研修室B・C

第2部：同館2階コミュニケーションスペース

内容：第1部：18:00～19:00

講演「パラレルロボットが拓く世界」

講師 近畿大学理工学部 機械工学科
教授 原田 孝 氏

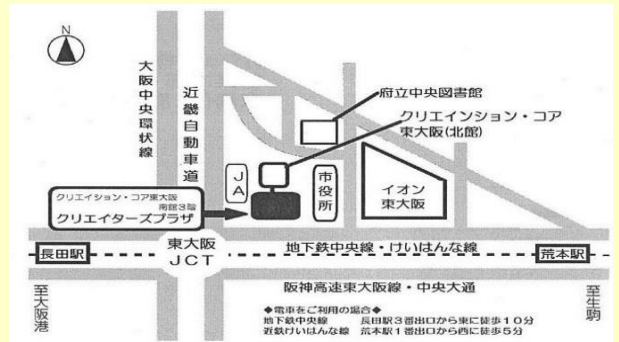
第2部：19:00～20:00 交流会

定員：30名（申込先着順）

対象者：市内製造業の方

参加費：交流会に参加される方は飲食代として

1,000円頂戴いたします。（受付時にお支払い下さい）



交流会では少量の酒類を準備する予定ですが、飲酒される方は必ず公共交通機関をご利用ください。本事業は東大阪市の事業ですので、飲酒されない方は市役所の駐車場が利用できます。セミナー受付にて駐車場の優待券をお渡します。

1月13日セミナー参加申込書

申込方法：FAXまたはメールにてお申し込みください。FAXの場合は下欄に必要事項をご記入ください。

メールの場合は、タイトルを「1/13セミナー」とし、本文に以下の内容をご入力の上送信ください。

※受付確認：申込み頂いた方へはFAX またはメールにて受付確認票を送信しますので、ご確認下さい。

※確認票が届かない場合は、誠に恐縮ですが確認のお問い合わせ下さい。

申込、問合せ先：（公財）東大阪市産業創造勤労者支援機構

TEL:06-4309-2301

FAX:06-4309-2303

Eメール:seminar@hispa.biz-web.jp

事業所名	事業内容			
氏名	役職／部署	／		
所在地	従業員数	人	資本金	万円
TEL	FAX			
Eメール		交流会	参加	不参加