

“ものを安定して動かす「フィードバック制御」”

主催：東大阪市成長産業ビジネス研究会（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）

エアコンはなぜ室温を一定に保つことができるのか？それはエアコンが常に室温を測定し、測定結果に応じて部屋を冷やしたり暖めたりしているからです。このように、測定を行いつつその結果に応じて調節を行うことを「フィードバック制御」といいます。つまり、出力を目標の値に一致させる為の制御方法と言えます。

家電や自動車など私たちの身の回りにある製品から、無人飛行機「ドローン」のような最先端の機械まで、ものが安定して動く為にはフィードバック制御が欠かせません。本セミナーでは、フィードバック制御に関する研究を紹介していただきます。制御工学に関心があるという企業様は、今後の事業の展開の参考に是非ご参加ください。

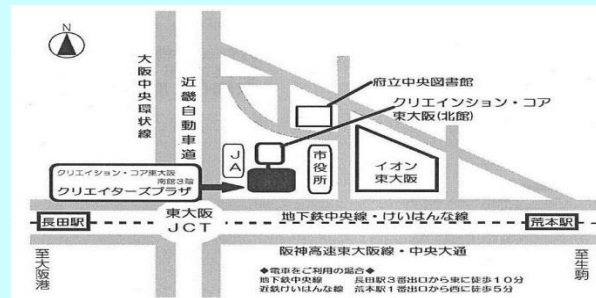
日時：平成**28**年**3**月**24**日（木）**18:00～20:00**
場所：第1部：クリエイション・コア東大阪 北館3階（荒本北1-4-17）
（公財）大阪産業振興機構東大阪分室
会議室309

第2部：クリエイション・コア東大阪 南館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 「ものを安定して動かすフィードバック制御」
講師 近畿大学理工学部 機械工学科
教授 小坂 学 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、制御工学等に興味をお持ちの方
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します。

3月24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「3/24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