

# 近畿大学 研究シーズ発表会

近畿大学、日本政策金融公庫東大阪支店、東大阪商工会議所、東大阪市異業種交流グループ連絡協議会が連携して、「実学教育」を掲げる近畿大学の研究成果を紹介し、地域産業振興を目指す発表会を開催します。奮ってご参加ください。



東大阪商工会議所  
第26回東大阪市異業種グループ交流大会

近畿大学アカデミックシアター

日時

平成30年 **8月29日(水)**  
14時~19時

場所

近畿大学 東大阪キャンパス  
2号館 1階 実学ホール (東大阪市小若江3丁目4-1)

定員

200名 (定員になり次第  
締め切らせて頂きます)

参加費

無料 (交流会参加者は  
1人 2,000円)

お問合せ  
申込先

近畿大学リエゾンセンター  
TEL: (06) 4307-3099  
E-mail: klc@kindai.ac.jp



◎申し込みフォームからお申し込み下さい。  
**参加申し込みフォーム**  
<https://www.kindai.ac.jp/liaison/form/seeds/>

主催：近畿大学、近畿大学リエゾンセンター  
日本政策金融公庫東大阪支店  
東大阪商工会議所  
東大阪市異業種交流グループ連絡協議会  
後援：東大阪市、近畿税理士会東大阪支部

## スケジュール

13:30	受付開始
14:00	開会挨拶
14:30	発表1 「生産現場の自動化に寄与する最新ロボット」 理工学部 教授 原田 孝 「上手い、安い、速い」を極める最新ロボットの研究シーズを紹介し、それらをどのように生産現場の自動化に結びつけるかを事例を交えてお話しします。 上手い：器用なロボット、安い：安価なロボット、速い：高速で動作するロボット
15:00	発表2 「ネットワーク社会における協働まちづくり」 総合社会学部 教授 久 隆浩 町会加入率の減少、協働のまちづくりの進展等々、これらはネットワーク社会への転換で起きている事象です。 これからの社会に求められるしくみとは、その中で行政や企業、住民といったまちづくりの主体はどのようにつながっていけばいいか、先進事例も踏まえ解説します。
15:30	発表3 「信号処理技術の開発と音・画像・生体情報への応用」 生物理工学部 教授 中迫 昇 情報化社会に必要な信号処理技術を開発しています。特に音によるセンシングや、複数話者の発話からの音声の強調など、様々な研究をしています。これらの研究をもとに、脳波の解析や、音による製品の良否判別などにも取り組んでいますので紹介します。
16:00	トピック1 大学の世界展開力強化事業 「日露間で活躍できるモノづくり中核人材の育成」の取組概要 理工学部長補佐 中野 人志
16:20	トピック2 日本政策金融公庫の施策紹介
16:45	閉会の辞
16:50	学内見学会(アカデミックシアター)
18:00	交流会(学内食堂 KURE)

※2次元バーコード、WEBからのお申し込みが困難な場合は、こちらのFAX参加申込書でお申し込みください。

近畿大学研究シーズ発表会 参加申込書 FAX (06) 6721-2356

事業所名	電話
参加者名	役職
見学会 <input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない	交流会 <input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない
E-mail	

1社で複数名のご参加の場合は本紙をコピーしてお申し込みください。  
お申し込みいただいた皆様の個人情報は本研究シーズ発表会のご連絡のみに使用し、他の目的に使用することは一切ありません。