

2/8(月)開催  
参加無料

付加価値向上

プロセス改善

製造コスト削減

新製品開発

ものづくり企業が活用できる  
先端技術シーズを紹介します

### 開催概要

【開催日】平成28年2月8日(月) 14:00~17:00  
【会場】追手門学院 大阪城スクエア ホール  
大阪市中央区大手前1-3-20  
京阪又は地下鉄天満橋駅から徒歩7分  
【定員】100名  
【主催】近畿経済産業局

【発表大学】大阪市立大学、近畿大学  
【申込】Web又は裏面の申込書に必要事項を記入のうえ、メール又はFAXにてお申し込みください。  
【お問合せ】近畿経済産業局 地域経済部 産業技術課  
担当 山本  
TEL : 06-6966-6017

# 近畿経済産業局 主催 第5回 関西ものづくり技術シーズ発表会

近畿経済産業局では、関西地域の主要な大学とものづくり企業による産学連携を促進するため、「関西ものづくり技術シーズ発表会」を開催しています。

また、発表者と参加者との連携がスムーズに進められるよう、発表技術の活用を模索する参加者と研究者との個別面談を当局が調整いたします。

自社の技術的課題解決のヒントを得る機会、大学等との連携を深める機会として是非、積極的にご参加ください。何事も、技術あつての「もの種」です。

## 《プログラム》

- 13:30 受付開始  
14:00 開会  
14:10 NEDO事業説明  
**技術開発・事業化を支援するNEDOの支援制度について**  
NEDO イノベーション推進部 主幹 小栗 和行
- 15:00 シーズ発表
1. 水蒸気や湿り空気を利用した処理工程の最適化  
大阪市立大学 工学研究科 教授 伊與田 浩志  
准教授 辻岡 哲夫
  2. 視覚障がい者の歩行を誘導する車輪つき杖装置  
大阪市立大学 大学院工学研究科 講師 今津 篤志
  3. 光スタート型低温温度上昇感知センサー  
大阪市立大学 大学院工学研究科 教授 小島 誠也
  4. 米ぬか由来成分「イノシトール」を用いたポリマー材料開発  
近畿大学 理工学部 准教授 須藤 篤
  5. 鋳造法を用いたセラミックスと金属の複合化  
近畿大学 理工学部 准教授 浅野 和典
- 17:00 閉会



最寄駅は京阪電車または、地下鉄谷町線の「天満橋駅」です。  
・京阪電車「天満橋駅」下車東出口14番より東へ徒歩7分  
・大阪市営地下鉄「天満橋駅」下車1号出口より東へ7分

お申込み: 下記の申込書に必要事項を記入のうえ、担当課までメール又はFAXにてお申し込みください。  
近畿経済産業局 地域経済部 産業技術課  
e-mail: [technology-seeds@meti.go.jp](mailto:technology-seeds@meti.go.jp) FAX: 06-6966-6080

<b>社名又は団体名</b>		
<b>部署名</b>		
<b>住所</b>	〒	
<b>TEL</b>		
<b>メールアドレス</b>		
<b>参加者</b>	氏名	役職
当日面談を希望する発表者氏名(希望者のみ)		

※NEDO事業の個別相談を希望する場合は「NEDO担当者」と記載してください。

※ご記入いただいた個人情報は、主催者において本事業開催に関わる事務処理又は主催者のセミナー等イベント、各種支援策の案内のためにのみ利用します。承諾なく第三者に提供することはありません。

関西ものづくり技術シーズ発表会

検索

[http://www.kansai.meti.go.jp/5gisin/t\\_seeds/no5/top.html](http://www.kansai.meti.go.jp/5gisin/t_seeds/no5/top.html)

