

# 大学の研究シーズと中小企業のマッチングフェア

平成25年11月15日(金)

近畿7府県の中小企業のみなさん！

最先端の知財を活用した事業を

考えてみませんか！！



太陽電池



燃料電池・二次電池



ロボティクス

## 近畿7府県大学シーズマッチング事業

特徴その1: 太陽電池・燃料電池・二次電池・ロボティクスの先進4技術について研究者がプレゼンをしますので、その場でマッチングに向けたお話が可能です！（研究者の来場予定は、弊財団ホームページをご確認ください。）

特徴その2: シーズごとに担当するコーディネーターが、マッチングに向けたお手伝いをいたします！

参加  
無料

開催: 平成25年11月15日(金) 13:00~17:00

会場: 大阪産業創造館3階 マーケットプラザ  
大阪市中央区本町1-4-5  
(地下鉄 堺筋本町駅より徒歩約7分)

主催 : 近畿経済産業局  
事務局: 公益財団法人 新産業創造研究機構

申し込み締切日: 11月5日(火)

### 【お申し込み・お問い合わせ】

公益財団法人 新産業創造研究機構 担当: 脇本  
TEL: 078-306-6805, FAX: 078-306-6813, Mail: a-matching@niro.or.jp  
詳細スケジュールは弊財団ホームページをご覧ください

<http://www.niro.or.jp/matching/>



# シーズ発表

	事業化事例	研究者	来場 予定
太陽電池	結晶シリコン太陽電池の欠陥が一目瞭然「エレクトロルミネッセンス(EL)法」	奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科 冬木隆教授	
	ベニコウジ色素を用いて作成した安全な太陽電池	兵庫県立大学大学院工学研究科物質系工学専攻 遊佐真一准教授、電気系工学専攻 伊藤省吾准教授	
燃料電池	高分子モノリスの新規製造方法と電極触媒への応用	大阪大学大学院工学研究科 宇山浩教授	
	太陽光とバイオガスから水素	神戸大学大学院工学研究科 市橋祐一 准教授	
二次電池	天然高分子を用いたゲル電解質の開発	関西大学化学生命工学部化学 - 物費工学科 石川正司教授	
	リチウムイオン電池を高出力化、高速充電化できる電極材料製造技術	福井大学大学院工学研究科材料開発工学専攻 萩原隆教授	
ロボティクス	屋内、屋外でも活用できる音波による安価な位置測定法(安価日高雑音耐性日高精度)	京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻 近藤直教授	
	モーションキャプチャデータから多様な動作を創り出す技術	奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科 小笠原司教授	
	自由曲面に対応可能な真空吸着式ロボットハンド	関西大学システム理工学部機械工学科 青柳誠司教授、高橋智一助教	
	安全な人の移動を実現するための人と環境が協調した認識技術	同志社大学理工学部インテリジエント情報工学科 橋本雅文教授	
	人に直接触れる機会の多い分野でも安全、安心な極軽量ロボットアーム	立命館大学理工学部ロボティクス学科 川村貞夫教授、西岡靖貴助手	

年 月 日

近畿7府県中小企業向け大学シーズマッチング事業 事務局宛

## 参加申込書

下記のとおり参加申し込みいたします。

### 記

会社／事業所名	
所在地	〒
参加者氏名	
お電話番号	
メールアドレス	
関心ある領域	太陽電池 ・ 燃料電池 ・ 二次電池 ・ ロボティクス ・ その他( )
マッチングを希望する 領域または具体的なシーズ	太陽電池 ・ 燃料電池 ・ 二次電池 ・ ロボティクス ・ 具体的なシーズ・教員( )
マッチングを希望される 場合、ご質問等	

### 【申し込み手続きについて】

本申込書は、標題を「大学知財」とし右記メールアドレスにお送りくださるようお願いいたします。  
[a-matching@niro.or.jp](mailto:a-matching@niro.or.jp)

なお、定員設定もございませんので、申し込み受付のご連絡はいたしませんのでご了承ください。

注：お申込みに際しご記入いただきます情報は、事務局より本事業のご案内をお送りすることにのみ利用いたしますと共に、個人情報保護法等の諸法令に準拠いたしまして弊財団で厳重に管理いたします。

〒650-0047 神戸市中央区港島南1丁目5-2 神戸キメックセンタービル6F

公益財団法人 新産業創造研究機構(事務局)

お問い合わせ：Tel:078-306-6805,FAX:078-306-6813 担当：脇本

詳細スケジュールは、弊財団ホームページをご覧ください <http://www.niro.or.jp/matching/>