

平成29年度産官学金ネットワークによる技術シーズ橋渡し機能強化事業

公設試等シーズ発表会

公設試等 = 公設試験研究機関（公設試）、産業技術総合研究所（産総研）

新たなビジネスや商品開発をお考えの企業の皆様に、
近畿7府県の公設試・産総研の技術シーズをわかり
やすくご紹介いたします。ぜひご参加ください！

平成30年
1月19日（金）
【12:30受付開始】

個別相談会あり

対 象：中小・ベンチャー企業等【定員：80名（先着順）】
※来場者には公設試等について紹介した冊子を配布予定！！

会 場：大阪府立男女共同参画・青少年センター（ドーンセンター） 4階
〒540-0008 大阪府中央区大手前1丁目3番49号

会場地図⇒



- **公設試・産総研をご存知ですか？** 公設試は、企業の抱える課題を解決するため、技術相談や共同研究、機器利用等の支援メニューを備えた身近で利用しやすい機関として設置されております。産総研は我が国最大級の公的研究機関で、技術の創出とその実用化、事業化に繋げるための橋渡し等に取り組んでいます。
- **シーズ発表会**では、公設試等が保有する技術シーズを中小企業の皆様に分かりやすくご紹介いたします。今回の発表会では公設試等が保有する技術シーズから中小企業の皆様にとってマッチングが有望な「ものづくりに活かすことが出来るシーズ」、「事業化イメージを描き易いシーズ」等をご用意いたしました。また、研究者との個別相談会も実施いたしますので、新たなビジネスや商品開発をお考えの企業の皆様のご参加をお待ちしております。

技術分野：材料、測定技術、加工技術、光学 など

詳細は裏面へ

☆ 参加申込み ☆

HPもしくは下記を記入の上、E-mail又はFAXで事務局にお申込みください。
(URL <http://www.niro.or.jp/skgknw29/matching29-02/>)
【事務局 E-mail : c-matching@niro.or.jp、FAX : 078-306-6813】

会社名		
申込者	所属・役職	氏 名
電話/FAX	電話)	FAX)
E-mail		
相談希望	有・無 (対象シーズ名：)	

(注) 電話/FAX及びE-mailは、申込者の代表の方のみで結構です。

《会場アクセス》



- ・京阪「天満橋」駅下車。東口方面の改札から地下通路を通過して1番出口より東へ約350m。
- ・地下鉄谷町線「天満橋」駅下車。1番出口より東へ約350m。
- ・JR東西線「大阪城北詰」駅下車。2番出口より土佐堀通り沿いに西へ約550m。

お問い合わせ先：近畿経済産業局 平成29年度産官学金ネットワークによる技術シーズ橋渡し機能強化事業事務局

公益財団法人 新産業創造研究機構 技術移転部門（担当：伊賀友樹、山東良子）

〒650-0046 神戸市中央区港島中町6丁目1番地（神戸商工会議所会館4階）TEL 078-306-6805、URL : <http://www.niro.or.jp/>

平成29年度産官学金ネットワークによる技術シーズ橋渡し機能強化事業
公設試等シーズ発表会 プログラム

12:30～	受付開始
13:00～13:05	主催者挨拶（近畿経済産業局）
13:05～13:35	基調講演 『ものづくり企業のパートナー 公設試活用のすすめ』 講師：地方独立行政法人 大阪産業技術研究所 理事長 中許 昌美 氏
13:35～15:00	<p>シーズ発表：下記の「公設試等シーズ」について、研究者自身がプレゼンを行います。</p> <p>※テーマ名については変更する可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none">① 既存の酵素タンパク質の耐熱化・安定化デザイン設計による酵素機能の向上 (産業技術総合研究所 関西センター)② 皮膚バリアを健全化する脂肪酸素材 (大阪産業技術研究所 森之宮センター)③ プラスチックの濡れ性に関する研究 (滋賀県東北部工業技術センター)④ 液中バブルプラズマ法による高機能金属ナノ粒子の開発 (京都府中小企業技術センター)⑤ 水素脆性，耐水素性を評価する迅速な金属材料中の水素分析 (京都市産業技術研究所)⑥ 目視、X線、金属探知機で見えない異物が見える (和歌山県工業技術センター)⑦ 金属ガラスのカートリッジ式高圧鋳造技術 (福井県工業技術センター)⑧ 高精度・高品質を実現するマイクロエンドミル加工技術 (滋賀県工業技術総合センター)⑨ 世界初！加硫ゴム3Dプリンタ (兵庫県立工業技術センター)⑩ 人間工学の視点から足の健康に配慮した“はだし靴下” (奈良県産業振興総合センター)⑪ 光の波面制御と波面計～2次元のプロジェクトンマッピングに代わって、 空中に立体像を描く技術～ (大阪産業技術研究所 本部・和泉センター) <p>シーズ概要は下記URLから確認できます。</p> <p>http://www.niro.or.jp/skgknw29/matching29-02/ 右記QRコードからもアクセスできます。</p> 
15:00～17:00	<p>ポスターセッションおよび個別相談会</p> <p>ポスターセッションでは、対象シーズに関する質疑応答など研究者、コーディネータと直接お話し頂くことが可能です。</p> <p>個別相談会では、対象シーズの研究者、シーズ保有機関のコーディネータ及び事務局のコーディネータが加わり、当該シーズの事業化等について、30分程度の話し合いの場を提供します。</p> <p>なお、事前申込を頂いた方から優先的に実施して参りますので、あらかじめ申込みいただきますようお願いいたします。</p>