

選りすぐりの技術にめぐり会える

参加者  
募集！

# 第1回 大阪府新エネルギー分野 技術シーズ・ ビジネスマッチング会

大阪府が新エネルギー分野への新規参入のチャレンジを支援している元気な府内ものづくり中小企業9社が、選りすぐりの技術シーズや製品を発表し、さらにこれらの技術にご関心のある企業との個別面談を行うビジネスマッチング会を開催いたします。

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の『NEDOベンチャービジネスマッチング会』との同時開催で、より多くの技術に出会えるチャンスです。

☆当イベントへのお申込みで、両方の会場に入場できます。

ニーズや課題をお持ちの企業、企業支援機関、公設試験研究機関の皆様、ぜひご参加、ご活用ください！

日時

平成28年2月5日(金)

13:00～17:00

場所

大阪府立大学 I-site なんば

大阪市浪速区敷津東2丁目1番41号  
南海なんば第一ビル2階

※建物の北側の大阪府立大学専用入口から  
お入りください。

参加申込

裏面をご覧ください。

参加費は無料です。

内 容

## 1. プレゼンテーション会

選りすぐりの技術シーズを各企業が紹介いたします。

## 2. 展示会

展示コーナーで、実機、試作品、パネル、チラシなどで  
さらに詳しく御説明します。

## 3. 個別面談

当日、プレゼン企業との個別面談を受付、実施いたします。  
さらに、後日でも個別面談できます。

お問合せ

大阪府 商工労働部 成長産業振興室 新エネルギー産業課

TEL 06-6210-9295 E-mail shinenesangyo@sbox.pref.osaka.lg.jp

主催

大阪府商工労働部、大阪府立大学21世紀科学研究機構次世代電動車両開発研究センター



## 発表企業の紹介

(五十音順)

企業名(所在地)	技術・商品
株式会社AMC (大阪市大正区)	金属表面改質（高硬度、高韌性、長寿命、耐磨耗、耐食、鏡面性向上）
株式会社木幡計器製作所 (大阪市大正区)	圧力計・差圧計・液面計・温度計・流量計など幅広い計測制御機器開発、製造（医療機器、設備点検、IoT遠隔監視に新規参入）
株式会社繁原製作所 (東大阪市)	歯車・3D形状加工技術を使った高精度試作部品加工対応、減速機の開発、競技車両用ミッション部品の設計製作
高石工業株式会社 (茨木市)	水・ガス・空気向け精密ゴムパッキン製造・販売、金具焼付け品・耐水素用ゴム材料、ゴムパッキンの試作、ゴム薬品の配合試験・試験片作製
株式会社テクノ高槻 (高槻市)	静音・低消費電力かつコンパクト設計のエアーポンプ、医療機器・燃料電池・水素対応プロワ開発・製造
ナカヤマ精密株式会社 (大阪市淀川区)	コレット＆ノズル（半導体、集積回路組立周辺部品等）、半導体装置部品（ワイヤーボンディング装置等）、精密金型部品（電子、自動車、医療・医薬、食品等）、精密機械部品（FA機器、自動車、装置、ロボット、宇宙機器産業等）、樹脂成形金型部品、焼結ダイヤモンド（PCD）部品（バリトール、半導体、電子、自動車）、ナノ加工、レンズ加工、検査・測定・分析（3D、SEM）請負
日新技研株式会社 (東大阪市)	環境・産業プラント用送風機、集塵装置、空気輸送装置、環境装置、納入製品へのメンテナンスサービス
藤川金属工業株式会社 (大阪市西成区)	一般的な钣金深絞り加工と異なる、一工程で、高加工率とコスト競争力を実現した冷間鍛造分野のインパクトプレス加工（一工程衝撃深絞り） 独自のオンリーワン技術（特許取得）による、従来の鍛造加工では不可能であった複雑・精密・異形形状の加工
八洲電業株式会社 (大阪市東成区)	高品質オーダーバッテリー製造（防水対応も可能） さらに進化した最新 農薬散布用マルチコプター製造

### 参加申込

#### ▼インターネットの場合

大阪府インターネット申請・申込みサービス『大阪府 ピピッとネット』

<https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input.do?tetudukid=2015120006>

検索サイトで『大阪府 ピピッとネット』で検索し、「名称や案内番号でさがす」で『新エネ』と入力すれば、上記URLにつながります。

☆当イベントへのお申込みで、同時開催のNEDO会場にも入場することができます。

※申込時に記載いただいた個人情報は、本催しに係わる確認・連絡（アンケート、マッチング希望の確認等）にのみ使用いたします。