# 平成27年度 (NEDO ベンチャービジネスマッチング会

~ 次世代をリードするエネルギー系ベンチャーとのコラボレーション ~

この度、NEDO「新エネルギーベンチャー技術革新事業」等の支援制度で採択された革新的な技術を有するベンチャー・中小企業のご紹介およびビジネスマッチングを目的として、NEDO主催のビジネスマッチング会を開催いたします。

本マッチング会では、NEDOが予てから行っているベンチャー支援制度のうち、近年製品化が見込まれる、生まれたての先進技術をご紹介します。

皆様のご参加を、心よりお待ち申し上げます。

- NEDOが支援する1 O社の有力エネルギー系ベンチャーが出展
- 出展各社が優れた技術・事業構想をプレゼンテーション
- 出展各社の製品サンプル・パネルの展示
- 個別ブースで、貴社の<u>関心のある出展企業と商談が可能(</u>事前予約および当日予約可能)
- ◆ 大阪府が主催する「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」との 同時開催(※)、大阪府が支援する9社との商談やセミナー聴講も可能です
  - ※ NEDOマッチング会へのお申込みで、両方の会場に入場することが可能です。

### ■基調講演

#### 「ベンチャーから生まれるイノベーション」

NEDOイノベーション推進部 村田 穣

NEDOの技術開発支援事業のご紹介と、同事業を活用したベンチャー企業の開発事例、大手企業のコラボレーション事例などをご紹介します。

## 参加無料

要事前申し込み 定員になり次第、締め切り

## ■出展ベンチャー企業

No.	企業名	製品・技術の名称
1	エンネット(株)	リチウム二次電池のインピーダンス特性のデータベース化受託サービス/データベースに基づく 電池安全性の診断受託サービス
2	アイ・エレクトロライト(合)	天然素材由来のLiB用水系バインダー材料
3	(株)シンセシス	リチウムイオン蓄電池の劣化推定・残量推定技術
4	FCO Power(株)	低コスト&省スペース次世代SOFCスタック「Printed Fuel Cell®」
5	トランスブート(株)	災害・停電時対応に最適な太陽光発電制御システム
6	(株)ニプロン	PVマキシマイザーを使用した太陽光発電システムと蓄電システム・リモート健診システム
7	(株)サクラクレパス	プラズマインジケータ
8	㈱イデアルスター	塗布形成が可能な高機能高分子圧電材料
9	(株)ゼニライトブイ	環境観測・防災・監視のための通信機器および電気計測器搭載用ブイ
10	Bi o-energy(株)	細胞表層工学に基づくアーミング酵母の創製

## 会場案内

#### ■ 開催日時

2016年2月5日(金) 13:00-17:00 (開場12:30)

#### ■ 開催場所 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1ビル2・3階 TEL: 06-7656-0441

- ・地下鉄御堂筋線・四つ橋線「大国町駅」1番出口より徒歩約7分
- ・南海電鉄 「なんば駅」 中央出口 より徒歩約12分/地下鉄御堂筋線 「なんば駅」 5号出口より徒歩約15分
- ・地下鉄堺筋線 「恵美須町駅」 1-B出口より徒歩約7分/南海電鉄高野線 「今宮戎駅」 より徒歩約6分



※ 駐車場はございません。 会場までは交通機関を ご利用下さい。

# お申し込み

インターネット で 矢野経済研究所のWebサイト からお申込みください。

⇒ http://www.yano.co.jp/seminar/2016/0205/0205.html

※お申込みの際に頂いた情報は、個人情報の保護に関する法令を遵守し、NEDOおよび運営事務局㈱矢野経済研究所が適正に管理いたします。

■主催 : 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) ■運営事務局 : 株式会社矢野経済研究所 事業創造コンサルティンググループ

お問い合わせ先 株式会社矢野経済研究所 TEL:03-5371-6908