

平成28年10月17日

# 新価値 創造展 2016

国内外から582社・団体が集結！

新しいアイデアとビジネスを創出する「新価値創造展2016」を開催

日時：10月31日（月）～11月2日（水） 10:00～18:00（最終日は17時まで）

会場：東京ビックサイト東2・3ホール

独立行政法人中小企業基盤整備機構（本部：東京都港区、理事長：高田坦史）は、全国の中小企業が持つ優れた製品・技術・サービスを展示し、ビジネスマッチングを行う「新価値創造展 2016（第12回中小企業総合展 東京）」を、10月31日（月）から11月2日（水）までの3日間にわたり、東京ビックサイト（東2・3ホール）にて開催いたします。

本展示会は、出展者と来場者の出会いから生まれる異業種連携や新たな発想にもとづく新商品開発などを通じ、中小企業の事業拡大や販路創出を支援することを目的としています。

「ものづくり」、「ロボット技術」、「新素材・新エネルギー」、「健康・予防・医療・介護」、「農林水産業の変革・食品製造の自動化」、そして「環境・災害対応や社会・地域課題解決」と、日本の持続的成長を実現するにあたって重要となる6つの戦略的なテーマを中心に会場をゾーニングし、各分野で先進的な技術を持つ企業や団体による特別展示ゾーンを設置。今年度のロボット大賞を受賞した MUJIN/知能ロボットコントローラ「Pick Worker」などの最先端の技術や製品を、会場で実際に体験していただくことができます。

さらに、東京理科大学大学院イノベーション研究科教授の田中芳夫氏による「ものこと双発で新価値創造」と題した基調講演に加え、IoTや自動化技術を利用した「つながる工場」の標準化やプラットフォーム構築を目指すIVI(Industrial Value Chain Initiative)による講演など、3日間にわたり6つのテーマに応じた12の個別セミナーも開催いたします。

また、今年度はベトナム及び台湾からも約30社の出展者を迎え、両国の投資環境セミナーや中小機構コーナーにおいては海外展開無料相談会も開催いたします。

来場事前登録および本展示会の詳細につきましては、下記サイトをご参照ください。

<http://shinkachi.smrj.go.jp/tokyo/2016/index.html>

<本件に関するお問い合わせ先>

独立行政法人 中小企業基盤整備機構

販路支援部 販路支援課 担当：松原、桑原、嶋田

住所：東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル 電話：03-5470-1525

<新価値創造展事務局>

住所：東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー25階 電話：03-5148-6672

## 開催概要

- 名称:新価値創造展 2016(第12回 中小企業総合展 東京 2016)
- 主催:独立行政法人 中小企業基盤整備機構
- 日時:2016年10月31日(月)~11月2日(水) 10:00~18:00(最終日は17時まで)
- 会場:東京ビッグサイト 東2・3ホール(東京都江東区有明3-11-1)
- 出展者数:582社・団体 ※2016年10月17日時点
- 公式HP:<http://shinkachi.smrj.go.jp/tokyo/2016/>
- 講演ステージ:メインステージにて注目の講演を連日開催します。(聴講無料)

**基調講演** 10月31日(月) 10:30~11:30

### 『ものこと双発で新価値創造』

講師:田中 芳夫 氏 (東京理科大学大学院 イノベーション研究科 教授)

目に見える「モノ(製品)」と、目に見えにくい「こと(付加価値形成、ビジネスデザイン等)」を組み合わせることで、新たな競争力を獲得し、(売りきりではなく)時間軸を持った収益モデルを形成する仕組み/仕掛けづくりを考えたいきます。



**環境・災害対応テーマ講演** 11月1日(火) 16:00~17:00

### 『ハウステンボスはなぜ革新的なのか？

#### —CTO が大切にする「E-TRINITY」思想』

講師:富田 直美 氏 (ハウステンボス株式会社 経営顧問&CTO)

おいしい食べ物も汚いところで食べればまずく感じ、人間の幸福は環境が整ってこそ。環境を維持するために技術を使い、ビジネスが成立しなければ継続しない。幸福、環境、ビジネスの“三位一体”の考え方を、環境未来都市を实践するハウステンボスのプロジェクトとともに紹介します。

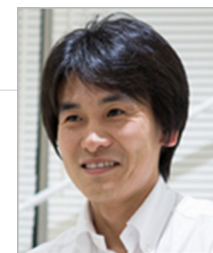


**ものづくりテーマ講演** 11月2日(水) 15:00~16:00

### 『ものづくりで夢を叶える』

講師:大坪 正人 氏 (株式会社由紀精密 代表取締役社長)

10数年前には倒産すれすれだった従業員30名に満たない小さな町工場が、航空宇宙産業への進出を目指して改革を行い、さまざまな夢を叶えていく物語。少人数でも大きく夢を描いて日々立ちはだかる壁を乗り越えていく体験をお話します。



◇その他「ロボット」「セルロースナノファイバー」「再生医療」「IoT」など  
注目分野の講演を連日開催します。

詳細は公式HPより⇒ <http://shinkachi.smrj.go.jp/tokyo/2016/main-stage.html>

## ■ 展示分野

注目を集める下記の6つのテーマごとにゾーニングし、優れた製品・技術・サービスを有する中小企業が出展します。来訪者が出展者に迅速にアクセスでき、マッチングを効率よく行えるようなレイアウトとなっています。



## ■ 注目の特別展示(一部抜粋)

6つの展示分野ごとに先進的な技術をもつ企業の展示・体験企画などを実施します。

### 第7回ロボット大賞(経済産業大臣賞)を受賞した MUJIN/知能ロボットコントローラ「Pick Worker」の実演

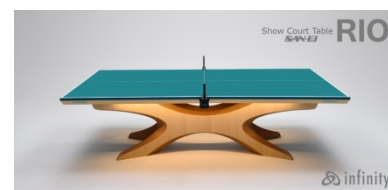
産業用ロボットによるばら積みピッキングを完全ティーチレスで実現するコントローラ「Pick Worker (ピックワーカー)」の実演を行います。製造から物流現場まで幅広く導入を進める優れたロボット技術をぜひ会場でご覧ください！



展示協力:株式会社 MUJIN <http://mujin.co.jp/>

### リオ五輪で活躍した卓球台「infinity」の展示

世界中が注目したリオ五輪で日本選手の活躍が注目された卓球。その競技を支えた卓球台は、国産材等の材料からデザインに至るまで日本の技術が詰め込まれたものです。会場では、日本選手が使用した卓球台の展示と、実際に触れて、体験する企画を予定しています。



展示協力:株式会社三英 <http://www.sanei-net.co.jp/index.html#>

※国土緑化推進機構 合同展示ブース(東3ホール内)にて展示します

### 自動追従運搬ロボット『サウザー』の体験

製造現場や倉庫などで活用が期待される運搬ロボットとして開発されました。追従性能、リードを用いて柔軟に指示できるインターフェースを持ち、パワーやスピード等の安全性も統合しています。会場では、「サウザー」の前を歩き、自動追従体験を行います。



展示協力:株式会社 Doog <http://jp.doog-inc.com/>

◇上記以外にも注目を集める展示をおこないます。詳細は展示会 HP をご覧ください！

URL: <http://shinkachi.smr.j.go.jp/tokyo/2016/>