

# 産業交流展2017

## TOKYO INTERNATIONAL INDUSTRY EXHIBITION 2017

11.15.16.17 (11月15日～17日)

入場無料

東京ビッグサイト西1.3.4ホール | 10:00 ▶ 18:00 (最終日は17:00まで)

明日をひらく、クロスするちから



産業交流展2017実行委員会  
主催：東京商工会議所、東京都商工会連合会、東京都中小企業団体中央会、(株)東京ビッグサイト、(公財)東京商工中小企業振興公社、(特約)東京都産業技術振興センター  
後援：(一社)東京工業団体連合会、(独)中小企業基盤整備機構、東京信用保証協会、東京中小企業投資育成(株)、連携都市 埼玉県、千葉県、千葉県、横浜市、相模原市

### 事前来場者登録受付中!

産業交流展 検索

▼公式ホームページからお申し込みください。  
https://www.sangyo-koryuten.tokyo/  
事前の来場者登録により、ホームページ上におけるマッチングサービスをご利用できます。

**[X-Techセミナー]** 11月17日(金)13:00~14:00

### 激変するデジタル社会と日本企業の未来

人工知能(AI)やIoTを含むIT技術やネットの特性がもたらす政治経済への影響、産業構造の変化を細解きながら、社会に適応していくために、企業がスピーディーに変化していくこと、企業価値向上につなげるIT活用、ネットビジネスのトレンドを交えながら解説します。



慶應義塾大学  
政策・システム・IT研究科  
特別招聘教授  
夏野 剛氏

**[同時開催]** 11月15日(水)10:45~11:25

### 世界発信コンペティション表彰式

東京2020大会等を契機として開発された、革新的で将来的性のある製品・技術、サービスを選ぶ「世界発信コンペティション」の表彰式を開催いたします。会場内には、受賞企業の出展コーナーも設置いたします。



《昨年度の様子》

**[働き方改革セミナー]** 11月16日(木)13:00~14:00

### 三州製菓における働き方改革

有給休暇取得奨励などにより、ワークライフバランスを改善し、パート社員の正社員化、女性管理職比率25%、女性役員比率50%を実現しており、様々な施策を実例に「働き方改革」について、具体的にご紹介いたします。



三州製菓株式会社  
代表取締役社長  
荒之 平伸一氏

**[基調講演]** 11月15日(水)13:00~14:30

### 未来をひらくイノベーション 日本のパラダイムチェンジ

今の日本はまやかしか横行しています。こんな時こそ痛みを覚悟して、未来に対する投資が重要です。本講演では、イノベーションとパラダイムチェンジの重要性を様々な事例から紐解き、日本の中堅中小企業が生きる道を探ります。



法政大学大学院教授  
一橋大学特任教授  
米倉 誠一郎氏

**同時開催・イベント**

### 新価値創造展 2017

「新価値創造展 2017」(主催:独立行政法人中小企業基盤整備機構)と連携し、多彩な出展者とのビジネスマッチングの機会を提供いたします!

**【開催概要】**  
会場:東京ビッグサイト 東7・8ホール  
時間:全日 10:00から 17:00まで  
主催:(独)中小企業基盤整備機構

### Japan Home & Building Show 2017 等

東京の中小企業魅力発見ツアー  
11月16日(木):レセプションホールB  
11月17日(金):レセプションホールA・B

九都県市合同商談会2017  
11月17日(金):レセプションホールA・B

2017年 表彰式  
東京都経営革新優秀賞表彰式  
11月16日(木):メインステージ

《昨年度商談風景より》  
取引先の新規開拓のきっかけづくりや、新たなビジネスチャンス(輸出)の機会として、9都県市による合同商談会を開催いたします。

学生等を対象として出展企業のブースをツアー形式で訪問し、経営者等と交流していただくほか、就労活動に役立つ「特別応募企画」を実施いたします。

### 会場アクセス

#### 東京ビッグサイト

電車: 新大塚駅(JR,地下鉄) 約95分  
大崎駅(JR) 約13分  
新大塚駅(JR,地下鉄) 約22分  
豊洲駅(地下鉄) 約98分  
バス: 新大塚駅(バス) 約40分  
門前仲町駅(地下鉄) 約30分  
豊洲駅(地下鉄) 約15分  
成田空港 約60分  
羽田空港 約25分

※上表の際は、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

### ご招待状

※ご入場には、入場券が必要となります。本券1枚で1名様のご登録ができます。  
※名刺を必ずご用意ください。(下記アンケート以外の記入を省略できます)  
※後援者ご来場の場合、当館が定かホームページにて事前登録をさせていただきます。

【来場登録カード】

会社名・学校名

氏名

所属・役職

住所

TEL

FAX

E-mail

TEL: 03-3263-8885 FAX: 03-3263-6598 Email: drc@sangyo-koryuten.tokyo

Q1 勤務先等について該当する業種をお選びください。  
 製造業  サービス業  小売業  バイヤー (商社・卸売)  
 官公庁・大学・研究機関・支援機関  建設・不動産業  情報・通信業  
 金融・証券・保険  学生  その他

Q2 該当する職種をお選びください。  
 販売・営業  総務・人事・経理  設計・エンジニアリング  
 生産・技術  自営  広報・宣伝  研究開発  経営管理  
 企画・マーケティング  学生  その他

Q3 該当する役職をお選びください。  
 経営者・役員  管理職  一般社員  その他

Q4 従業員数をご記入ください。( ) 名

Q5 主催団体より産業交流展及び各種施策についての情報をお送りしてよろしいでしょうか?  
 はい  いいえ

小間番号 \_\_\_\_\_ 出席者名 \_\_\_\_\_



11月15日(水) 9:40~10:00 開会式

10:45~11:25 世界発信コンベンション表彰式

東京2020大会等と関係して開発された、革新的で将来性のある製品・技術・サービスを表彰し「世界発信コンベンション2017」の表彰式を開催いたします。

13:00~14:30 基調講演 未来をひらくイノベーション 日本のパラダイムチェンジ



米倉 敏一郎氏 一橋大学特任教授

15:00~16:00 地方創生セミナー 航空整備関係に取り組み次世代産業への航ら〜地域企業のイノベーション戦略〜



秋本 龍文氏 多摩国際航空株式会社 取締役

16:15~17:15 知的財産セミナー AIが生み出すコンテンツのインパクトとAI・ビッグデータの知的財産権



福井 健策氏 特許士(日本、ニューヨーク) 専攻 東京大学大学院 専攻 教授

クリエイティブは、開拓者の領域」と言われつつ、現実には著作権・音楽・画像からバーチャル女子高生まであらゆる分野でAI、あるいはAI+人間の生み出すコンテンツは急速に広がっておりつつあります。それは、AI(ゴースト)、多様な情報爆発による知る民主化が、あるいは過去の模倣の繰り返しの知の縮小(再生産)かAI(ネット・ワーク)化の社会影響と、ビッグデータ・AIを取り巻く著作権その他の知的財産権の現状と課題を考えます。

11月16日(木) 10:30~12:00 知的資産経営セミナー



大山 雅己氏 東京産業株式会社 代表取締役社長

10年先の会社の未来、東京の未来を考えるための「考えるヒント」を、誰でも取り返り出来る「15の問かけ」の視点から掘り下げます。経営改善、事業承継、事業再編、新規規程案、ベンチャー型承継など次の10年に向けた事業の持続的成長を「知的資産経営」(CIP)としてひたひたの視点から掘り下げて考えます。

13:00~14:00 働き方改革セミナー 三州製菓における働き方改革



斉之平 伸一氏 三州製菓株式会社 代表取締役社長

「働き方改革」は、職場風土の改革と位置づけ、「一人三役」(一兼活動) などで助け合い、お互い様の設立中あちが働ける環境を作り、残業を削減し、育児・介護中の社員が働ける環境を築きました。また、有給休暇取得率向上などにより、ワークライフバランスを改善し、パート社員の正社員化、女性管理職比率25%、女性役員比率50%を実現しております。このような様々な施策を実践し「働き方改革」について、具体的に紹介いたします。

14:20~14:40 東京都経営革新優秀表彰式

15:00~16:00 スポーツ産業員本市セミナー スポーツ産業員本市セミナー

企業等においてスポーツを楽しむ、きっかけを創るをテーマとして、企業等の従業員にスポーツ活動を奨励してもらうこと、企業等が、期待できる効果、実際に企業等で言われている具体的な取組等を取り上げます。 ※登壇者等詳細は後日ホームページ等でお知らせします。

16:15~17:15 アジアビジネスセミナー



ハバキライチ、ベハラ氏 インド大使館一等参事官 (経務担当)

11月17日(金) 10:30~12:00 アスリート・キャリアサポートセミナー

アスリートを活用することのメリットや社会的意義

オリンピックやパラリンピック等を自国でアスリートの雇用について、考えてみませんか? アスリートを雇用することで、選手からアスリートやイマジン・アジアに繋がります。実際にアスリートを雇用した企業の事例やアスリートの生の声をセッション形式でお伝えします。 ※詳細は後日ホームページ等でお知らせします。

13:00~14:00 X-Techセミナー 激変するデジタル社会と日本企業の未来



夏野 剛氏 慶応義塾大学 教授・メディア研究科 内閣府特任特別顧問(デジタルイノベーション)

IT革命がもたらした情報流通の高速化によって、経営環境の変化は加速しています。社会的課題は複雑化の向上したにも関わらず、日本経済が停滞を繰り返しているのはなぜか? 人工知能(AI)やIoTを含むIT技術やネットの普及がもたらす政治経済への影響、産業構造の変化を把握しながら、社会インフラの理解を正しく深め、社会に適応していくこと、企業価値向上につなげるIT活用、ネットビジネスのトレンドを交えながら解説します。

15:00~16:00 経営革新セミナー



武山 政直氏 慶応義塾大学 経済学部長 日本経済団体連合会 代表 内閣府特任特別顧問(デジタルイノベーション)

サービスデザインは、顧客への一方的な価値の提供ではなく、(共創)という観点からビジネスを創り出す方法です。近年のIoTやビッグデータといったテクノロジーの発展と連動して、ヘルスケア、自動車、航空産業などの様々な領域で導入が進んでいます。本講演では、モノとサービスの違い、また業務の運いを超えて、新たなビジネスチャンスを見つめ出し、実現させるサービスデザインの準備と効果について、事例を交えて紹介いたします。

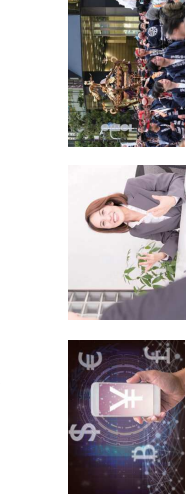
【マッチングサービス】活用のご案内

産業交流展 2017では、会期前から当日までご利用いただける様々なマッチングサービスをご用意しております。

- 1. 御社の「課題」や「求める製品・サービス」への提案を募集!!
事前来場者登録フォーム内で御社の「課題」や「求める製品・サービス」を登録すると、関連する出展者へ公開され、提案を受けることが出来ます。
2. 産業交流展の出展者へ気軽にコンタクトが可能!!
出展者一覧から検索し、興味のある出展者を選択し、フォームに沿って入力すると複数者にまとめて問い合わせやメッセージを送ることが出来ます。
3. 充実した出展分野ごとのコンシェルジュがマッチングをサポート!!
当日会場にてビジネスマッチングの専門家「コンシェルジュ」として、あなたをご案内いたします。

new テーマゾーン 本年度新たな試みとして、昨今中小企業をはじめとするビジネスシーンにて注目度の高い事業を展開している企業を集約した「テーマゾーン」を特別企画の一環として設置。

「X-Tech」【働き方改革】「地方創生」の3つのテーマに沿って、先進的な中小企業を紹介します。



全国ゾーン

東京都では、日本各地と連携して、双方の強みを活かし、双方に高い効果が見込まれる産業振興施策を「ALL JAPAN & TOKYO プロジェクト」として実施しています。

産業交流展では、これまで全国の道府県等と連携し、日本各地の優れた製品・技術を有する中小企業等が出展する「全国ゾーン」を展開してきました。

本年度も、こうした取組の一環として、出展規模・内容を昨年度に引き継ぎ拡大し、製造業の展示のみならず、日本各地の地域産品の展示・販売を実施する等、大規模に展開していきます。

スポーツ産業見本市

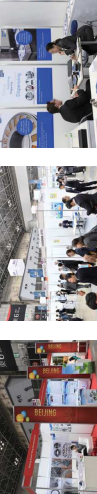
スポーツ産業をリードする企業の先進的な技術や製品を発信し、スポーツ産業の裾野を広げ、消費者のニーズを喚起するとともに、スポーツ産業におけるネットワーク構築の場を創出します。

アトリウムメインステージでは、企業等においてスポーツを楽しむ「きっかけ」を創るをテーマにしたパネルディスカッションを実施する予定です。



国際ゾーン

日本のビジネス展開に積極的な海外企業が、製造技術・製品の展示等を行います。海外企業とのビジネスチャンス発掘や情報収集の場としてご利用ください。



東京ビジネスフロントティア

バラエティに富んだ展示商品・サービスは東京2020大会等を契機とするビジネスチャンスに向け開発されたスグレモノばかりです。日本の中小企業の技術とサービス精神の粋が東京ビジネスフロントティアパビリオンに集結。一見の価値があります。



上記のパビリオンデザインは現在の予定です。変更の可能性がございます。

ALL JAPAN & TOKYO

~日本各地の産業活性化を目指す~



次世代ロボットゾーン

高度技術の結集であり、その関連技術が多岐にわたるロボットを展示するゾーンです。中小企業や研究機関の最新のロボット技術を体験いただく場としてご利用ください。

【展示ロボット(予定)】 ●案内支援ロボット ●介護支援ロボットなど



首都圏テクノネットワークゾーン

優れた研究成果や技術シーズを豊富に有する公設試験研究機関や企業が集結し、それぞれの研究成果を広く紹介します。これらの公設試験研究機関・企業との出会いの場としてご利用ください。

