

扉を開け、出会いを求めよう。

中小企業
1
総合展

東京
2013
2014

Japan International SME Exhibition 2013-2014

出展
分野

金属加工、機械要素・部品・素材(環境関連含む)、情報通信関連、
ビジネス支援・人材・教育関連、流通・物流関連、
新エネルギー・省エネルギー関連、住宅・土木・建築関連、
環境・都市環境整備関連、生活文化関連技術、福祉機器関連、
食品機械関連、医療・バイオ関連

2013 / 10 / 30 (水) - 11 / 1 (金)

東京ビッグサイト西ホール 3・4

10:00 - 18:00 (最終日は17:00まで)

- 同時開催
- 産業交流展 2013
 - ものづくりNEXT12013
 - INCHEM TOKYO 2013
- 開催予定
- 総合展2 in インターネフコン2014/2014.1.15-1.17
 - 総合展3 in GIFT SHOW/2014.2.5-2.7
 - 総合展4 in FOOD EX JAPAN/2014.3.4-3.7

成功に出会おう。

事前来場
登録はこちら

中小企業総合展

検索

<http://sougouten.smrj.go.jp/tokyo/>



中小企業総合展
東京 2013-2014 事務局

TEL:03-6441-4901 FAX:03-6441-4900

E-mail:sougouten-tokyo2013@wm.smrj.go.jp 〒107-6322 東京都港区赤坂5-3-1 赤坂Bizタワー

成功に出会おう。

ビジネスにおいて、もっとも大切なことは、最適なパートナーとの出会いです。
そこで私たち中小企業総合展は、あなたのオープンイノベーションを全力でサポート。
職種や業界の垣根を越えた出会いや深く広い技術を持った人々との新たな出会いが、
きっとあなたのビジネスを今までにない成功へと導きます。

中小企業総合展ならではの、多彩な出展者

部品・材料・製造技術関連を中心に日本全国から250社を超える精鋭企業が集結。
あなたのビジネスを成功へと導く、多彩な出展者とのマッチングの機会をご提供します。



[部品・材料・製造技術関連]

金属部品・金型(ネジ、軸受け、ベアリング)、
加工技術(鍛造、鋳造、切削加工、溶接)、
機械・大型工具、プラスチック製品
塗装・溶剤、計測装置、
電子部品、素材(ゴム、ガラス、繊維、セラミック)、
その他(システム等)

ほか、
[住宅・土木・建築関連]
[環境・都市環境整備関連]
[新エネルギー・省エネルギー関連]
[流通・物流関連]
[情報通信関連]
[ビジネス支援・人材・教育関連]
[生活文化関連技術]
[食品機械関連]
[医療・バイオ関連]
[福祉機器関連] など

最新情報!

JVA(Japan Venture Awards)受賞者や、
全国各地の自治体、企業団体(※)からも注目企業が続々出展決定!

※北海道(旭川市、旭川産業創造プラザ)、秋田県横手市、あいち産業振興機構、滋賀県産業支援プラザ、やまぐち産業振興財団、高知県産業振興センター、新潟県燕市、山形県・村山市機械工業振興会、姫路市、静岡県、四市連携地場企業販路拡大推進事業実行委員会、習志野商工会議所、青森県、いわき産学官ネットワーク協会、北上オフィスプラザ、仙台市産業振興事業団、かごしま産業支援センター、岡崎商工会議所 など(予定)

出展者とのスムーズなマッチングをサポート

会期中はプライバシーに配慮した商談スペースや、
出展者の情報を調べられるナビゲーションシステムを配置した
「マッチングサポートセンター」を開設します。ぜひ、ご活用ください。

日本の中小企業と連携を望む海外の企業も多数来場

[海外展開スクエア]では、海外の注目企業が多数来場。
中小機構の専門家によるアドバイスや通訳も行い、海外展開に向けた活動をサポートします。
・海外現地情報提供コーナー ・中小機構国際化支援アドバイスコーナー など

専門家による相談窓口

幅広い分野の専門家や、各種支援機関が貴社の課題解決に向けて強力にサポートします。
・無料経営相談コーナー ・無料経営相談コーナー ・証券取引コーナー
・中小企業支援機関コーナー など

ステージプログラム多数ご用意しています。

・ファブラボ ・ビッグデータ ・サービスデザイン ・プロトタイピング(試作) ほか

総合展サポート・バイヤー募集! 【登録無料:事前審査あり】

中小企業が持つ潜在的な価値を、豊富な知識や経験を生かして見つけていただけるサポート・バイヤーを募集しています。

詳しくはこちら

中小企業総合展

検索

<http://sougouten.smrj.go.jp/tokyo/>