

※営業部門・技術部門の方にお回しください。



# 全国モノづくり受注商談会 技術連携マッチング

## 受注企業 募集中!

### 商談会 3 つのポイント

#### POINT-1



一日最大12社  
に売り込みが可能!

#### POINT-2



事前マッチング制のため、  
質の高い商談  
が可能!

#### POINT-3



発注案件や  
技術連携のニーズ  
を確認して申込可能!

開催日

2026年3月6<sup>金</sup>日 10:00 ~ 17:00



場所

東京都立産業貿易センター浜松町館5階  
(東京都港区海岸1-7-1 東京ポートシティ竹芝5階)

詳細・お申込みは  
こちら

募集対象

工業系ものづくり企業

※対象業種例：金属製品、機械器具、関連業種  
(加工・組み立て・試作・供給)、樹脂成型・加工等)

参加費

主催団体の会員：3,300円／商談  
上記以外の事業者：8,800円／商談

※首都圏外（担当者住所）の企業は参加費無料  
<首都圏とは>東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県・茨城県・  
栃木県・群馬県・山梨県の1都7県を指します。

申込期間

2026年  
1月7<sup>水</sup>日～23<sup>金</sup>日

主催

・全国 64 商工会議所  
・東京都商工会連合会





# 全国から選ばれる商談会!

全国から年間延べ1,200社超の製造業がエントリー!

約2社に1社が  
商談後も交渉を  
継続!



## ○ 金属加工部品メーカー

- 申込時に確認できる「発注案件」で図面の開示があるので、発注側にどの様なニーズがあるのか分かりやすく、営業しやすい。

過去の案件例

- 自動車部品の切削加工
- 半導体部品の機械加工(複合加工)
- ゴム、樹脂製品の製造

## ○ 研削加工・検査ゲージメーカー

- 新規企業とマッチングできた!
- 会社の規模的に、飛び込みでの営業活動が難しいため、とても助かる。

## 申込手順

### 商談会エントリーサイトがリニューアル!

エントリーや当日の商談スケジュール確認を、  
新しい商談会エントリーサイトでより簡単に利用可能に!



▲マニュアルはこちら

申込サイト <https://shodan.tokyo-cci.or.jp>

申込期間 2026年1月7日(水)～23日(金)

STEP  
1

#### 東商マイページへの登録・ログイン

上記申込サイトより東商マイページに登録・ログイン。  
※東京商工会議所の会員でなくてもご登録いただけます。



STEP  
2

#### 商談会エントリーサイトへ登録

基本情報・受注者情報をご登録ください。



STEP  
3

#### エントリー

ご対応可能な案件にお申込みください。



STEP  
4

#### 申込完了

申込後、発注企業より指名があると、  
当日(3/6)会場にて商談!



#### 主催団体

地域名のみ記載は商工会議所

東京/川崎/相模原/川口/さいたま/船橋/小山/宇都宮/甲府/横浜/むさし府中/名古屋/柏/浜松/日立/ひたちなか/長岡/青梅/仙台/平塚/千葉/郡山/京都/前橋/福井/三条/八王子/武蔵野/立川/水戸/堺/諏訪/下諏訪/岡谷/東大阪/広島/大阪/鹿沼/射水/燕/東京都商工会連合会/八戸/塩尻/石岡/佐野/高崎/桐生/伊勢崎/狭山/銚子/大和/富士吉田/島田/焼津/川越/所沢/刈谷/上田/厚木/稻沢/藤沢/小千谷/磐田/福山/村上

#### 共催団体

東京都 (公財)大田区産業振興協会

お問合せ

## 商談会事務局

(株式会社トーガシ内)※10:00～17:00、土・日・祝日を除く

050-3133-1439

kogyo@tohgashi.co.jp

※お申込みいただいた場合には、下記をご了承いただいたものとさせていただきます。

- ・商談会へご参加いただけることとなった場合、それ以降の参加キャンセルは受付いたしかねます。
- ・当選後、期日までにご入金がない場合は、キャンセルとさせていただきます。なお、当選後のキャンセルが続く場合は、今後本商談会へのご参加をご遠慮いただく場合がございます。
- ・一旦ご入金いただいた参加費はご返金できません。
- ・当商談会は、参加企業の皆様への「商談機会の提供」を目的とするものです。企業間の交渉取引について主催団体は一切関与いたしません。お取引については信用調査等を講ずるなど当事者間の責任において行っていただきますよう、お願い申し上げます。
- ・商談をお申し込みをいただいたても、発注企業からの指名がない場合には当日の商談は組まれません。予めご留意ください。