

# 新技術創出 交流会 2026

第1会場(個別面談会・製品展示会)

会場

東京たま未来メッセ

東京都八王子市明神町3丁目19-2  
(JR八王子駅 徒歩約5分)

第2会場(個別面談会)

オープンイノベーション  
フィールド多摩 八王子館

東京都八王子市明神町3丁目5-1  
(JR八王子駅 徒歩約10分)

日時

2026年  
10月22日 木・23日 金

エントリー企業募集

## 新技術創出交流会とは

- 都内中小企業と大手企業開発部門等との技術連携を目指し、個別面談会と製品展示会を同時に開催する大規模なマッチングイベントです。
- 中小企業(シーズ側)は、技術連携をきっかけに成長産業等への参入、新たな製品・技術開発等の可能性が広がります。
- 大手企業(ニーズ側)は、中小企業との技術連携をきっかけに、開発課題の解決や技術革新の創出につながっています。



個別面談会



製品展示会

2025年度  
実績

- ・都内中小企業エントリー数: **543社**
- ・大手企業開発部門等エントリー数: **225社359部門**
- ・マッチング件数(面談実施数): **369面談**



## エントリーのメリット

### 中小企業(シーズ側)

- ① 200社以上の大手企業に貴社技術をアピール
- ② 面談×展示の相乗効果で技術アピールを強化
- ③ 技術連携コーディネーターによるサポート

### 大手企業(ニーズ側)

- ① 500社以上の中小企業の技術を一斉リサーチ
- ② 面談とともに実際の製品等も確認、技術理解が加速
- ③ 技術連携コーディネーターによるサポート

## 技術連携コーディネーターによるサポート

大手企業で技術・研究開発等の経験を有する技術連携コーディネーターが、技術連携の実現に向けて強力にサポート

- 技術ニーズ・シーズを確認し、確度の高いマッチング機会を提供
- 面談の目的・位置付けを明確にし、双方へ共有(ミスマッチ防止)
- 技術連携の実現に向け、面談前～当日～面談後まで継続的にサポート

中小企業(シーズ側)



- ・大手ニーズの説明、紹介
- ・技術アピールシートの作成支援等

技術連携コーディネーター



- ・技術ニーズの詳細確認
- ・企業リサーチ・提案等

大手企業(ニーズ側)





# 新技術創出交流会2026 募集概要

参加費用  
無料

エントリー

下記URLまたは右のQRコードからお申し込みください。  
<https://tama-innovation.jp/event/entry/>  
エントリー締切▶6月17日(水)



## 対象企業

### 中小企業(シーズ側)

- 1 中小企業基本法に定める中小企業であること
- 2 東京都内に事業所・事業活動の実態があること
- 3 会期中の個別面談に参加が可能なこと
- 4 成長産業分野への進出や新製品・技術開発を目指していること
- 5 大手企業からの共同開発依頼や試作品発注に対して自社技術等を基に対応の意向があること

※経営コンサルティング等の企業はお断りする場合がございます。

※上記に該当する中小企業でも、以下に該当する場合(みなし大企業)は対象に含まれません。

- ・大企業が単独で発行済み株式総数又は出資総額の2分の1以上を所有又は出資している場合
- ・大企業が複数で発行済み株式又は出資総額の3分の2以上を所有又は出資している場合
- ・役員2分の1以上を大企業の役員又は職員が兼務している場合

### 大手企業(ニーズ側)

- 1 都内中小企業との技術連携(共同開発依頼や試作品発注など)の意向があること
- 2 製造委託等に係る中小受託事業者に対する代金の支払の遅延等の防止に関する法律を遵守する企業であること
- 3 自社内での内製化やコストダウン、情報収集のみを目的としている企業でないこと
- 4 経済安全保障推進法に抵触しないこと

## 全体スケジュール



### 注意事項

- 本事業ご参加にあたり、公社はNDA締結には対応いたしかねますこと、あらかじめご承知おきください。
- 製品展示会出展は面談オファーがある中小企業が対象です(出展は希望制)。
- 面談決定後に参加の取り消しをすることは原則できません。なお、エントリー後、内容の変更がある場合は速やかにお申し出ください。ただし、印刷物等については、内容変更が間に合わない場合があります。

お問い合わせ先



公益財団法人 東京都中小企業振興公社 多摩支社

〒196-0033東京都昭島市東町3-6-1

TEL 042-500-3901

Mail ntc-koryukai@tokyo-kosha.or.jp

※このリーフレットの制作には生成AIで作成した画像を使用しています。