

都内中小企業と大手企業開発部門等との大規模マッチング

新技術創出交流会2023

エントリー
企業募集

会場 東京都立多摩産業交流センター
東京たま未来メッセ

2023
10 / 25 水

参加
無料

26 木

ぜひ、この機会に本交流会への
エントリーをご検討ください!

新技術創出 交流会とは

優れた技術・製品を有する都内中小企業がオープンイノベーション志向の大手企業との間で、多くの面談等ができる機会を提供します。開発受託や技術連携等、新たなビジネスの土台作りを目指し、個別面談と製品展示を同時にリアルで開催します。

毎年、多くの都内中小企業が参加し、大手企業等とのマッチングが成立し、新たな産業分野へ参入しています。

メリット
01

大手企業開発部門等との
個別面談を通じた、成長産業
分野・新たな産業分野への
参入機会の創出

オープンイノベーション志向の大手
企業からの最新の技術・開発ニーズ等
に基づくマッチングを通じて、成長産業
分野等への参入機会が広がります。

メリット
02

面談効果を高める
製品展示

個別面談と製品展示を同日開催し、
面談後に、展示ブースで大手企業へ
向け、現物を見せアピールすることで
面談効果を高めることができます。

メリット
03

技術アピールシートの
作成効果

エントリー時に大手企業へ向けに技
術アピールシートを作成し、ご提出
いただけます。これにより、自社の
強みや優位性等をブラッシュアップ
して、PRする機会が生じます。

メリット
04

マッチング
コーディネーターによる
サポート

公社多摩支社には、大手メーカー等
で製品・技術開発等に従事した経験
を持つマッチングコーディネーターが
20名以上在籍しています。豊富な
実務経験を活かし、中小企業と大手
企業との円滑なマッチングのサポ
ートをいたします。

主催



公益財団
法人

東京都中小企業振興公社

多摩イノベーション総合支援事業

新技術創出交流会の概要

二本柱によるマッチングイベント



詳細はこちら ▲

非公開

個別面談会

技術ニーズを有する大手企業と指名を受けた都内中小企業との個別面談を、対面で時間を区切り(1面談20分程度)実施します。

公社マッチングコーディネーターが、事前に大手企業が貴社に興味を持ったポイントや課題をお伝えします。

よって、アピールポイントを絞って説明いただくことができ、面談時間の有効活用ができます。

また、一日に複数社の大手企業から面談指名を受ける可能性があります。



一般公開

製品展示会

展示ブースで現物展示による自社製品・技術のPRをすることによって、個別面談を行った大手企業へ向け、個別面談会とのシナジー効果が期待できます。

また、製品展示会は一般公開するため、展示企業や来場する中小企業との面談機会も見込まれます。



令和4年度開催実績



都内中小企業エントリー数

437社

過去
最多



オープンイノベーション志向の
大手企業開発部門等参加数

165社 240部門

過去
最多



マッチング数

532件

※ 大手企業は東証プライム上場メーカー等です。

マッチングへのエントリー

新技術創出交流会へのエントリーに必要な 「技術アピールシート」をご提出ください！

本事業へのエントリーにあたり、自社技術の強み等を記載した「技術アピールシート」をご提出いただきます。ご提出いただいた「技術アピールシート」は、本事業を通じて、公社がネットワークを持つ大手企業等に限ってオープンいたします。エントリーが起点となり、大手企業の技術ニーズに基づいた、都内中小企業と大手企業開発部門等とのマッチングが通年に渡り行われます。

「技術アピールシート」作成メリット

● 自社技術の大手企業への周知

技術アピールシートを作成することにより、自社の強みや優位性等を、大手企業へ周知でき、貴社へのオファー（指名）の機会を生み出すことにつながります。

● 大手企業からの面談希望

貴社の技術アピールシートを閲覧した大手企業等から、貴社へ面談を希望する可能性が生じます。

記入のポイント

① 大手企業が最初に確認するのは「技術キーワード」です！

貴社製品・技術の提案事例や活用メリット等をキーワードとしてご記載ください。

② 印象を残すために写真やデザインをご活用ください！

インパクトのある写真やフォントによる強調等をお勧めします。

③ 文章は出来るだけ噛み砕いてご記入ください！

他社にはない持ち味や貴社ならではのセールスポイントをご記載ください。

● 数字を用いた「定量的表現」や先行技術や競合との「比較表現」も有効です。

良い例) ○○材を活用し、±○○mm以下の製作方法を提案。

○○歴○年以上の技術者がいる。

○○や○○面で導入効果を発揮。

良くない例) 短納期多品種少量生産

◆ 大手企業が求める技術の例

【加工】 金属・セラミック・ステンレス・樹脂加工 / 切断・プレス / 精密板金 / 表面処理 / めっき / 難削材加工 / 加工一括受諾 / 微細加工 / 新工法提案 等

【電気・電子・光学】 センサー / 電気・機構設計 / 光学設計 / 各種設計・制作基盤設計 / 設計変更による軽量化提案 等

【システム・ソフトウェア】 画像解析 / 通信 / 音声認識・解析 / 測位 / 新たな仕組みの提案 等

【評価・検査】 非破壊検査 / 画像検査 / 材料分析 / 微小計測・測定 / 安心安全 / 新たな評価・検査方法の提案 等

【材料】 機能性樹脂 / 放熱・伝熱・断熱材料 / 稀少材料関連 / 光学材料 / 材料変更による軽量化提案 等

【IoT・AI】 音声・画像認識 / RPA / AR・VR / データ分析 / 新たな効率化提案 等

技術アピールシート Sample

株式会社東京公社	技術分野
	IoT・AI
技術アピールシートの記載キーワード	センサ、制御、通信機器、画像解析
主要事業	IoTを活用したデータ収集・システム開発・プラットフォーム構築・システム構築
強みのある技術	IoT構築、IoT分析
強みのある製品・サービス	IoT、IoTサービス
関係機関、役員・役員候補等	国土交通省(2005年)、国土交通省、国土交通省、国土交通省
参入したい市場分野	IoT分析
主要設備、生産能力	IoT、IoT

大手企業等へアピールする技術キーワード(詳細)

1. 画像解析技術を用いた製品の検査・品質管理を実現
2. IoTを活用したデータ収集・システム開発・プラットフォーム構築
3. IoTを活用したデータ収集・システム開発・プラットフォーム構築
4. IoTを活用したデータ収集・システム開発・プラットフォーム構築

【本社】 〒104-0031 東京都中央区本町2-1-1
【都内所在地】 同上
【工場】 同上
従業員数: 1,000名以内 | 従業員数: 200名 | 設立年(西暦): 2012年
TEL: 03-XXXX-XXXX | コンタクトセンター(受発) 多摩 4号 本館
Webサイト: http://www.tokyo-kohpa.or.jp | Eメール: tech-event@tokyo-kohpa.or.jp
所属法人: 国土交通省(2005年) | 国土交通省



詳細はこちら▲

新技術創出交流会 2023 エントリー中小企業募集概要

参加費用

無料

エントリー締切

2023年6月30日(金)

募集対象企業

- (1) 東京都内に事業所が有る中小企業であること(都内で打ち合わせができる等、事業活動の実態があること)
- (2) 会期中2日間とも参加が可能なこと
- (3) 大手企業からの開発要望や改良要望に対応可能なこと

中小企業の定義

業種	資本金及び従業員
製造業・ソフトウェア業・建設業・運輸業・その他	3億円以下又は300人以下
卸売業	1億円以下又は100人以下
サービス業	5000万円以下又は100人以下
小売業	5000万円以下又は50人以下

※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。

1. 大企業が単独で発行済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
2. 大企業が複数で発行済株式会社又は出資総額の3分の2以上を所有又は出資している場合。
3. 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。

エントリー後の 面談の取消等

面談決定後に参加の取り消しをすることはできません。
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。
但し、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。

エントリーは
こちらから



ご参加の流れ

01 新技術創出交流会エントリー 受付(5月~6月30日)

新技術創出交流会 HPよりエントリーください。
<https://tama-innovation.jp/event/entry/>
エントリー時には技術アピールシートをご提出いただきます。

02 大企業から 面談申込受付(7月頃)

エントリーいただいた中小企業の技術アピールシートを
大手企業へ限定公開。大手企業から面談の申込(指名)を受け付けます。

03 面談日時のご連絡(9月頃)

事務局から面談の有無および日時をメールでご連絡します。
※大手企業からは通年に渡り、都度技術ニーズが発生するため、
新技術創出交流会以外の日取りで面談(マッチング)が生じる可能性もあります。

04 新技術創出交流会 開催予定日(10月25・26日)

大手企業と個別面談を行います。公社マッチングコーディネーターがファシリテートします。
個別面談後には、自社製品の現物展示へ大手企業をエスコートすることにより、
アピールを強化することができます。

05 事後フォロー(随時)

面談後、マッチングコーディネーターがきめ細かくフォローアップを行い、
NDA、技術連携等に向けたサポートを行います。

新技術創出交流会 2023 概要

会期 2023年10月25日(水)・26日(木)

会場 東京都立多摩産業交流センター
東京たま未来メッセ
JR八王子駅から徒歩5分、京王八王子駅から徒歩2分

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

042-500-3901

〒196-0033 東京都昭島市東町3-6-1
✉ ntc-koryukai@tokyo-kosha.or.jp