

利用  
無料

成長産業分野等への参入を支援!

# 多摩イノベーション 総合支援事業



## 中小企業

自社の技術力を広く  
知ってほしい

大手企業と連携し、新たな  
産業分野に参入したい

大手企業に自社の技術・  
アイデア等を提案したい



## 大手企業

中小企業との技術連携により、  
新規事業を創出したい

技術課題を解決できる中小  
企業のリサーチをサポートしてほしい

先進的な技術・アイデアを持つ  
中小企業を探したい

都内中小企業とオープンイノベーション志向の大手企業等の  
技術・開発ニーズとのマッチング支援等を行います。

新技術創出交流会 (年1回)

会場：東京たま未来メッセ

随時マッチング  
個別面談会

技術・開発ニーズ  
の勉強会

産学連携支援



公益財団  
法人

東京都中小企業振興公社

多摩支社

# 新技術創出交流会(年1回)

優れた製品・技術を有する都内中小企業とオープンイノベーション志向の  
大手企業開発部門等とのマッチングイベント

非公開

## 個別面談会

- 担当コーディネーターが、大手企業が興味を持ったポイントを中小企業に対して事前にお伝えします。
- 個別面談を時間を区切り(1面談20分程度)行います。
- 担当コーディネーターが同席し、面談をサポートします。



一般公開

## 製品展示会

- 展示ブースで、面談を実施する中小企業が自社製品・技術をPRすることで、個別面談との相乗効果が期待できます。
  - 大手企業等が一般来場するため、出展企業はビジネスチャンスが広がります。
- ※製品展示会は、交流会当日に大手企業との個別面談を実施する中小企業のみ出展いただけます。



## 2023年度開催実績

大手企業エントリー数 ▶▶▶ **276** 部門以上

中小企業エントリー数 ▶▶▶ **497** 社以上

マッチング実施件数 ▶▶▶ **439** 社以上



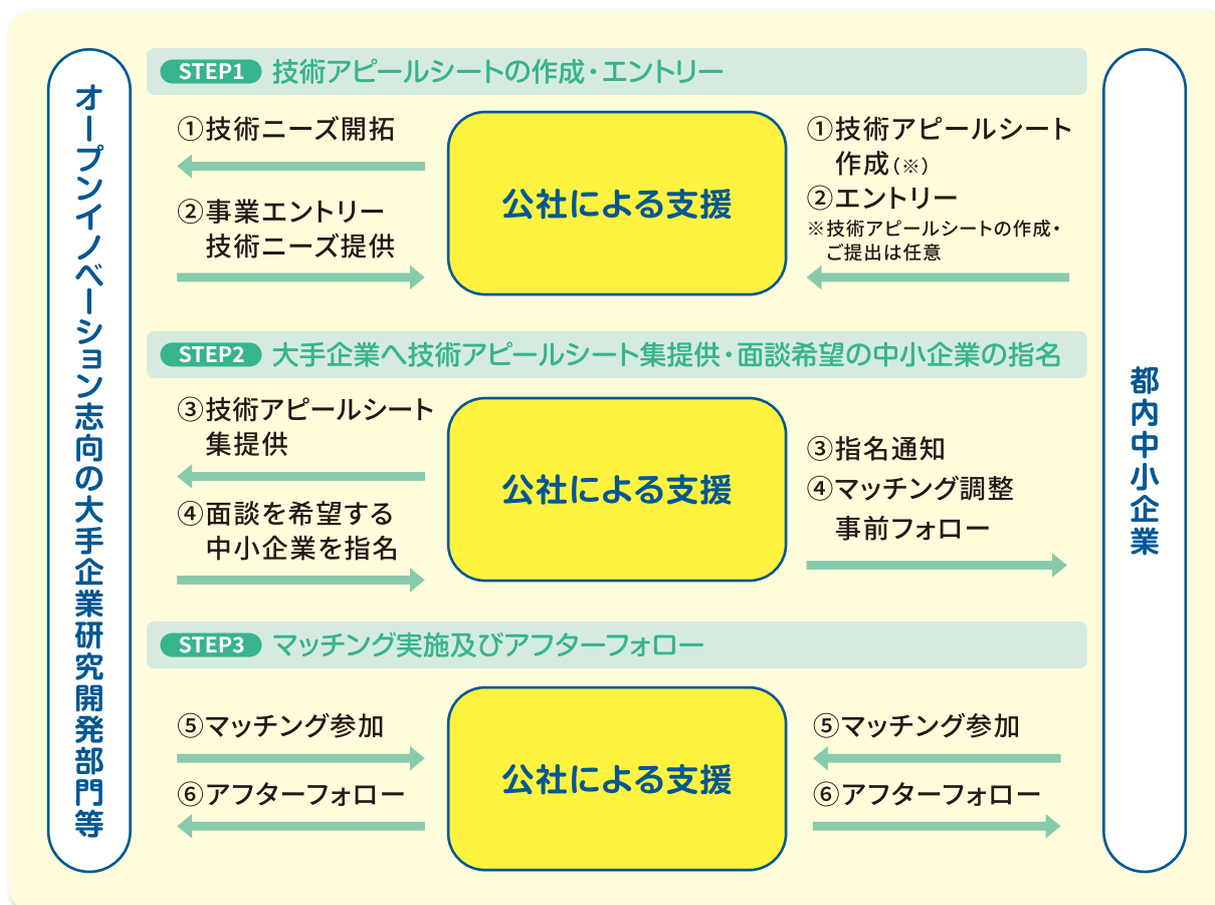
# 随時マッチング

## 随時マッチングとは・・・

新技術創出交流会以外の日程で、大手企業開発部門等の技術ニーズに基づき、中小企業とのマッチングを支援するものです。

※本事業では、同日に複数の中小企業と個別面談するマッチング支援を「個別面談会」と言います。

## 随時マッチングの流れ



## 中小企業にご提供するマッチング支援の3つのメリット

### メリット1

成長産業分野への参入、大手企業との技術連携のチャンスがあります！

### メリット2

技術アピールシートで、優れた製品・技術を大手企業にPRできます！

### メリット3

知識・経験豊富なコーディネーターが円滑なマッチングをサポートします！

# 『技術アピールシート』がポイントです！

## 技術アピールシートとは・・・

- 中小企業が大手企業へ“自社技術の強み”をアピールするものです。
- 中小企業からご提出いただいた技術アピールシートをエントリーした大手企業へ限定公開します。
- 大手企業が自社の技術課題を解決できる中小企業の技術を探す際などに閲覧いただけます。

## 中小企業が記入される際のポイント

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 文章は出来るだけ分かりやすくご記入ください！  
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」や先行技術や競合製品との「比較表現」も有効です。

良い例▶○○材を活用し、±○○mm以下の制作方法を提案

○○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

※知的財産等に考慮し、ご作成ください。

技術キーワード	説明
①	①
②	②
③	③
④	④

## ◆掲載技術の例

【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等

【IoT・AI】音声・画像認識／RPA／AR・VR／データ分析等

# 多摩イノベーション総合支援事業の特徴

～技術連携コーディネーターがマッチングをサポート～

## 技術連携コーディネーターとは・・・

長年に亘り大手企業の研究・開発部門等で豊富な実務経験を積んだ専門家です。大手企業へのネットワークを有し、技術課題を深く聞き取ったうえで、技術課題を解決できる中小企業を探索し、マッチングを支援します。

## コーディネーターによる支援

- ▶ 豊富な知識・経験により「大手企業の技術課題」と「中小企業の高い技術力」を理解し、確度の高いマッチングを創出します。
- ▶ 面談時に同席し、円滑なマッチングをサポートします。
- ▶ マッチング後も、技術連携等に繋がるように継続的にフォローします。



## その他支援メニュー



### セミナー・勉強会の開催

先端産業分野や先進的な取組を実施している大手企業・研究機関から講師を招き、セミナー・勉強会を開催。小規模で実施するため、大手企業・研究機関を身近に感じることができます。大手企業にとっては、自社の研究開発に興味を持つ中小企業を幅広く集めたい場合などに活用いただけます。



### 大学等のリソースを活用したい一産学連携支援

中小企業向け

自社の技術課題の解決、エビデンス等が必要になった場合、お気軽にご相談ください。大学等とのマッチングをサポートします。



### プロトタイプラボ(3次元造形支援)

※有料となります。 中小企業向け

試作品開発支援の一環として、オープンイノベーションフィールド多摩国分寺館内に「プロトタイプラボ」を設置しています。3Dプリンターをはじめとする各種設備を完備しており、設計・試作・評価のPDCAプロセスを体験・ご利用いただけるほか、専属の開発プロセスアドバイザーがサポートします。

