

ユナイト助成事業

募集中!

スタートアップ企業が試作・開発の依頼・発注を
大田区内の中小企業に対して行う場合に助成金を交付します。



助成金交付までの

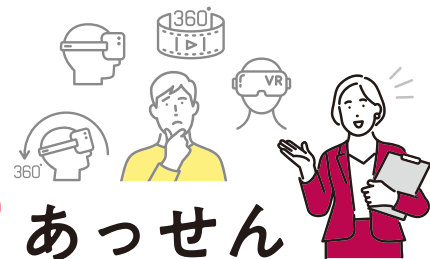
9STEP



START
1 相談

スタートアップ企業

(公財)大田区産業振興協会



2 あっせん

(公財)大田区産業振興協会

大田区企業



3 打ち合わせ

スタートアップ企業

大田区企業

4 助成金申請

スタートアップ企業

(公財)大田区産業振興協会



5 交付決定

(公財)大田区産業振興協会

スタートアップ企業



9 助成金交付

(公財)大田区産業振興協会

スタートアップ企業

8 支払い

スタートアップ企業

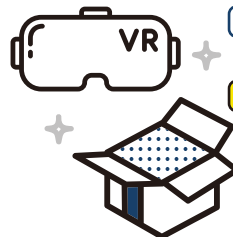
大田区企業



7 納品

大田区企業

スタートアップ企業



6 依頼・発注

スタートアップ企業

大田区企業

対象者

登記から6カ月以上5年以内の
スタートアップ企業

助成限度額及び助成率

①区内スタートアップ企業

100万円及び2分の1

※ 令和5年度の50万円から増額

②区外スタートアップ企業

50万円及び3分の1

※事業終了時までに区内へ登記した場合、100万円及び2分の1に増額

受付期間

4月1日から随時募集
(予算の範囲内において)

お問い合わせ



公益財団法人
大田区産業振興協会

Ota City Industrial Promotion Organization

大田区南蒲田1-20-20大田区産業プラザ(3階) イノベーション係

TEL 03-3733-6294

E-mail innovation@pio-ota.jp



相談はプロにお任せ!
「イノベーション」の推進を
事業推進部がサポート

スタートアップ企業の皆様、 **製品開発の試作**等で

お困りの際にはぜひご利用ください。

大田区内には3,500所以上の製造業が集積しており、
多種多様な相談に対して対応が可能となります。

区内企業を熟知する当協会の職員・相談員が、
最適な企業をマッチングし、伴走支援を行います。

お気軽にご相談ください。

事例 1

スタートアップ企業

株式会社ICOMA

大田区大森西6-17-17

対応大田区企業

株式会社

テクノロジーリンク

折り畳み電動モビリティ tatamo!



開発ストーリー

弊社は現在大田区の町工場と電動モビリティを製造しており、新製品として小型の折り畳みモビリティを開発しました。今回は真空成型や板金製造にユナイト助成を活用し、海外展示に向けた試作を行いました。

相談内容 電動モビリティの試作、設計

「私たちが共に作りました」

通常の加工では難しい開発なども、
親身に相談乗っていただきました！

株式会社ICOMA 担当 生駒さん

今回の試作製作は、量産モデルと違い、
トライアル的な加工に
チャレンジすることが出来ました。
大変有意義で刺激的な経験でした！

株式会社テクノロジーリンク
担当 黒尾さん

事例 2

スタートアップ企業

株式会社cosmobloom

大田区南六郷3-10-16 六郷BASE229

対応大田区企業

株式会社桂川精螺製作所

膜面式デオービット装置の 要素部品量産化および 膜面収納法の検討

相談内容 膜面式デオービット装置で用いる巻付け軸の金属加工
による量産化および膜面の折り畳み作業を実施したい

「私たちが共に作りました」



開発ストーリー

大田区産業振興協会主催展示会「Meet New Solution In OTA 2024」でお会いした株式会社桂川精螺製作所様に、3Dプリンタで製造していた巻付け軸の金属加工による量産品化と膜面の接合・折量を試作依頼しました。

本助成金を活用し、
製品構成要素の製造法を
確立することができました！

株式会社cosmobloom
担当 小野さん

協業によりこれまで経験した
事の無い分野での知見が得られ、
新たな技術を習得できました！

株式会社桂川精螺製作所
担当 大高さん

お問い合わせ



公益財団法人

大田区産業振興協会

Ota City Industrial Promotion Organization

大田区南蒲田1-20-20大田区産業プラザ(3階) イノベーション係

TEL

03-3733-6294

E-mail

innovation@pio-ota.jp



相談はプロにお任せ！
製品開発の専門家
の相談窓口です。
審査厳格な相談サービス