

スタートアップ × 大田区企業

対象要件を緩和!! 5年以内

15年以内へ

ユナイト助成事業

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

9 STEP



1 相談



2 あっせん



3 打合せ



4 助成金申請



5 交付決定



9 助成金交付

8 支払



7 納品



6 依頼・発注



対象者

登記から6カ月以上**15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**

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

羽田イノベーション推進部 イノベーション係
TEL: 03-5579-7971 Mail: innovation@pio-ota.jp
〒144-0041 大東京都田区羽田空港1-1-4 HICity zoneK 2階



相談はプロにお任せ！
の相談はごちからから！
登録事業家がアドバイザー

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活用ください。

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

大田区蒲田五丁目2番7号

Moonshiny式番館301号室

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・折畳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 大鷹さん

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

羽田イノベーション推進部 イノベーション係
TEL: 03-5579-7971 Mail: innovation@pio-ota.jp
〒144-0041 大東京都田区羽田空港1-1-4 HiCity zoneK 2階

