

あっせん相談無料

受・発注等あっせん相談窓口

ものづくりや研究開発でお困りの方へ



「ものづくりのまち 大田区」から最適なパートナーをお探しします。

大田区内の中小企業の多くは難加工や試作・設計研究開発を得意としています。

当協会は、加工・製造の協力先や共同開発パートナーをお探しの方へ、確かな技術を持った大田区企業をご紹介します。

あっせん件数
(年間)

ものづくり 約 1,000 件
研究開発 約 600 件

登録企業者数

合計 約 4,200 社

ご相談の流れ

STEP
1

専門知識を持つ
コーディネーターに相談

専門的な知識で随時対応致します。
※図面など具体的なものをご用意いただくとよりスムーズです。

STEP
2

最適な企業を紹介

ご希望内容に沿った最適な
外注先をご紹介します。
※あっせん相談料は無料です。

STEP
3

直接商談交渉

直接紹介先企業と商談交渉
を行っていただきます。

伴走支援可能です

紹介・対応可能業種

設計・開発／板金・製缶／旋盤／マシニング／ワイヤーカット・放電／鍛造／鋳造／バネ／樹脂切削／
射出成型／圧縮成型／真空・圧空成型／研磨／研削／組立／プリント基板／電気部品／塗装／印刷／
メッキ・アルマイト／リバースエンジニアリング／ソフトウェア／装置／産学連携／その他

受・発注等あっせん相談窓口

(公財) 大田区産業振興協会

〒144-0035 大田区南蒲田1丁目20-20

大田区産業プラザ3階 相談窓口にお問い合わせください。

TEL 03-3733-6495

FAX 03-3733-6459

Mail pio-jhs@pio-ota.jp

HP <https://www.pio-ota.jp/>

▼申込フォームはこちら



相談実績

研究開発マッチング

株式会社 ICOMA × 株式会社テクノロジーリンク（大田区） ICOMA「タタメルバイク」の開発、製造

- 折りたたむことで玄関先などでも駐車可能、所持コストも低く日常的に使いやすい
- 緊急時はポータブル電源のようなバッテリー運用も可能
- 電動バイクならではのメリットを活かしたデザイン
→ 海外の展示会でのアワード受賞や、メディアやSNSで話題



医療機関 氏家脳神経外科内科クリニック等 × アベテクノシステム株式会社（大田区） 足関節リハビリ支援装置「スムーズウォーカー」の開発

- 関節の癒着・拘縮の予防、関節可動域の改善に効果
→ 脳卒中などによる麻痺や骨折後の足関節リハビリ支援装置
- 東京工業大学の特許をもとに、大田区産業振興協会のコーディネートによりアベテクノシステム、東京工業大学、東京労災病院により開発



受・発注あっせん相談

有限会社坂根屋（島根県） × HK TECHNOS株式会社（大田区） 和菓子ラベル貼り機の開発

地域間連携

- 多種のラベル貼りを手作業で行っていた
→ 作業環境改善のため、機械化
- 多種の紙素材・反り課題に対応するため、紙フィードをローラーから吸着方式に変更、貼り付き対策として静電気除去を採用する等、使い手に配慮した開発
- 安全性にも配慮
→ 有限会社坂根屋の進める障害者雇用機会の創出にも寄与



受・発注等あっせん相談窓口 **03-3733-6495**（平日 9:00~12:00 / 13:00~17:00）

（公財）大田区産業振興協会 〒144-0035 大田区南蒲田1丁目20-20 大田区産業プラザ 3階