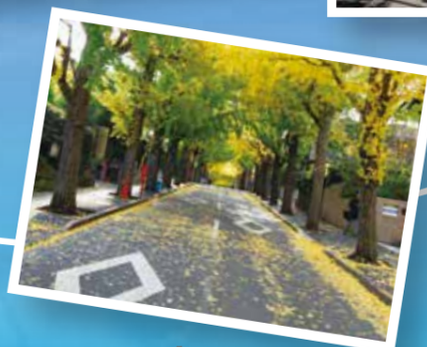




# 大田区は働きやすいまちです 活気のある大田区の 産業と暮らし

ものづくりの先進都市は、工業の街であるとともに、豊かな文化資源と生活環境を有し、多様な人材が活躍する街です。また、羽田空港の再国際化、商店街の充実など、大田区には活気があふれています。大田区で働く人やその家族にとって、いかに大田区が多彩で魅力のある街なのか紹介します。



■お問い合わせ



大田区産業振興課 〒144-8621 東京都大田区蒲田五丁目13番14号

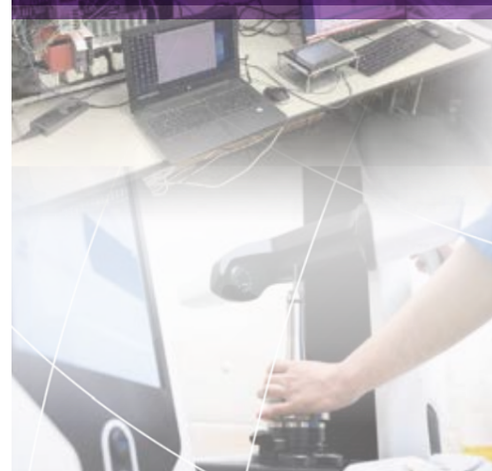
☎ 03-5744-1376 ✉ kogyo@city.ota.tokyo.jp

令和2年11月発行

企業立地のご案内

# ようこそ ものづくり最先端 OTAへ

日本語版



ものづくり環境

最適な

大田区が提供する

優れた立地環境

大田区が約束する



大田区のものづくりの第一の特長は、  
技術の層が厚くレベルが高いことです。

日本を代表する中小企業の集積地である大田区には、  
現在約4,200社の製造業事業所が立地しています。

その約8割を機械金属加工分野が占め、  
精密加工、試作品、特注品などを得意とする

基盤技術産業が数多く集積しています。

研究開発や新分野への進出を図る企業や、

企業の開発部門が立地するケースも増えており、

新たなビジネス展開のフィールドとして期待されています。

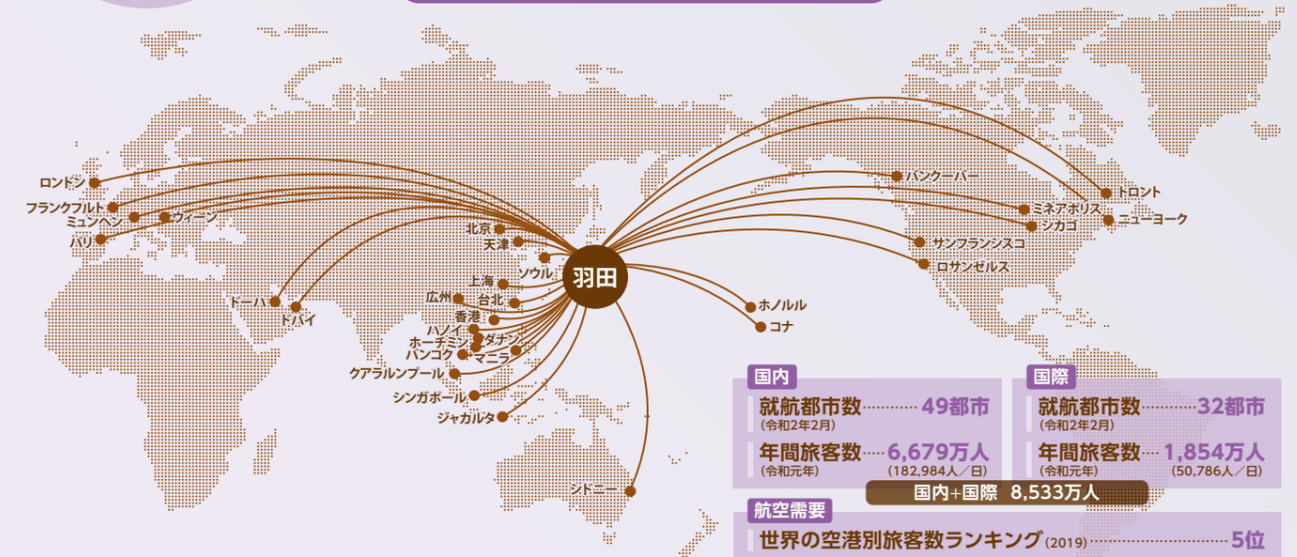


# 大田区が提供する 最適なものづくり環境

## 羽田空港 Haneda Airport

羽田空港は、国内線と国際線をあわせ、年間8,500万人(2019年)の旅客数がある世界でも有数の空港として機能しています。2010年の再拡張以降、国内外のハブ空港としての機能を拡充してきました。また、国際的なビジネス展開で活用の進む、ビジネスジェットの離発着の利用時間についても、24時間可能となっているなど、ビジネスに利用しやすい空港です。

### 32都市と就航(令和2年2月現在)



※上の図は令和2年2月時点のもので、新型コロナウイルス感染症の影響により、現在運休・減便となっている路線もあります。

今後も、欧米や長距離アジアも含めた高需要・ビジネス路線が展開され、羽田空港の充実した国内線ネットワークを活かして、国際線と国内線の乗り継ぎ拠点としてのハブ機能が強化されていきます。

## 蒲田エリアからの所要時間

- 品川駅まで.....約 6分(京急本線・快特利用)
- 東京駅まで.....約20分(京浜東北線・快速利用)
- 新宿駅まで.....約35分(京急本線・快特+JR山手線利用)
- 横浜駅まで.....約11分(京急本線・快特利用)
- 羽田空港  
国際線ターミナル駅まで..約 8分(京急空港線利用)

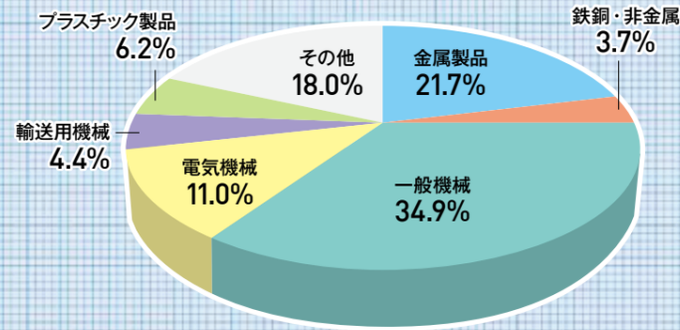
※ダイヤ等改正により時間が変わる可能性があります。



# 多様なものづくり 技術が集積

大田区には、切削、プレス、成形、研磨、鋳造、鍛造、メッキなどの基盤技術に特化した企業が数多く集積しています。それぞれの企業が連携しあうことで、高精度で複合的な加工技術と短納期に対応できる迅速性を実現してきました。この地域の「底力」を活かし、新たな技術開発や製品開発に取り組み、未来のものづくりに貢献しています。

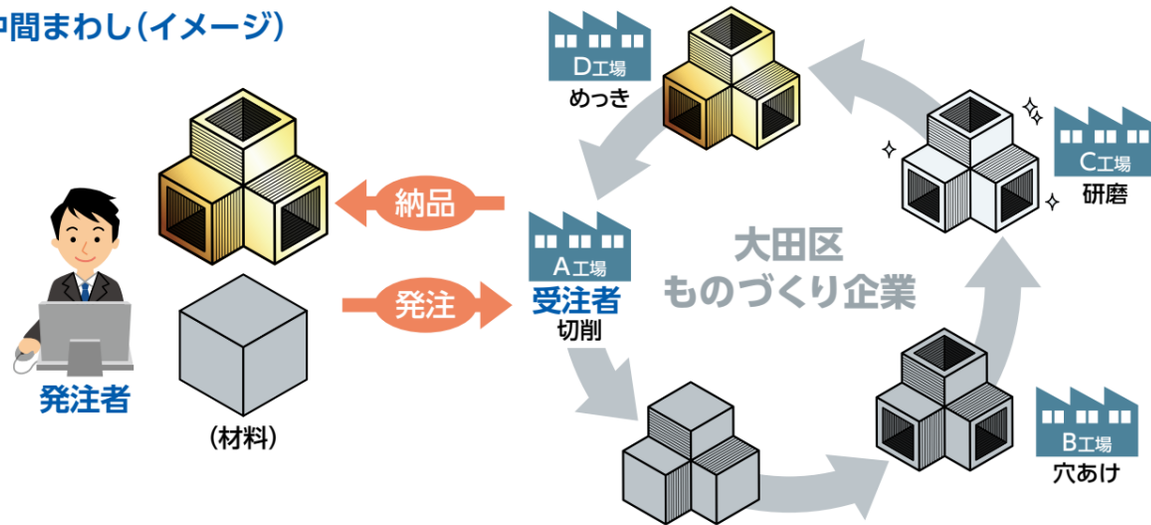
## 大田区内の工場の主要業種



※「令和元年度大田区ものづくり産業等実態調査報告書」より引用。

## 大田区の強み「仲間まわし」ネットワーク

### 仲間まわし(イメージ)



大田区は、仲間まわしと呼ばれる連携体制が構築されてきました。コンパクトな経営規模の工場が高度な加工技術を有しており、各工場が協力し合うことで難しい製品・部品を製造しています。**特徴は、「多品種」「小ロット生産」「短納期対応」です。**

## ものづくりの“まち”ならではの取り組み「おおたオープンファクトリー」

おおたオープンファクトリーは、大田区に集積する多くの町工場を一堂に公開する取り組みです。何十もの町工場を歩いて巡り、ものづくりの技術や職人さんとの出会い、ものづくりの“まち”の空気を体感できる貴重な機会です。このような触れ合いを通じて町工場に就職された方やビジネスマッチングに発展した実績も多数寄せられています。

※おおたオープンファクトリーは、地元工業会と東京都立大学、横浜国立大学などの教育機関、一般社団法人大田観光協会、一般社団法人おおたクリエイティブタウンセンターが連携して実施しています。

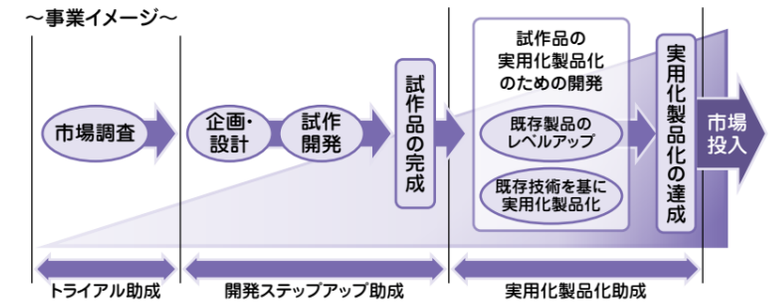


# 区内企業のイノベーション創出を 強力に支援します

(公財)大田区産業振興協会は、区内企業の新製品・新技術の開発を助成・表彰し、市場への調査及び投入、販路の拡大までを伴走支援します。また、区内企業との親和性が高く今後の成長が期待される分野(次世代モビリティ、ライフサイエンス・ヘルスケア、ロボティクス等)への進出に向けて、新しい連携体構築を促し、新たなイノベーションの創出及び各産業クラスターの形成を目指しています。

## 新製品・新技術の開発に関する各種助成金

区内企業が取組む新製品・新技術の開発について、開発の段階に応じて必要となる経費の一部を助成します(上限額100万円及び500万円、対象経費の1/2及び2/3)。



## おおた研究・開発フェア

全国の大学や区内外の企業が開発した新しい技術や研究成果をPRし、共同研究・製品開発・用途開発などを旨とする展示会形式のマッチングの場です。来場者にとっては、自社の技術革新や課題解決、新事業のヒントが得られる展示会です。



## 産学連携・産産連携支援

区内企業と全国の大学等の連携によって新製品や新技術の開発を行う活動をコーディネーターが伴走支援します。また大手企業の課題を区内企業の技術で解決するオープンイノベーション、産産連携にも積極的に取り組んでいます。



## 医工連携・看工連携・介工連携支援

区内企業が様々な分野で培った高い技術力を医療の分野で生かす医工連携・看工連携・介工連携を推進しています。医療・介護業界と企業のマッチング、セミナー開催、展示会出展、個別相談などを通して、同分野への進出を目指す区内企業を支援します。



## 新製品・新技術コンクール

区内企業が開発した優れた新製品・新技術を募集・表彰することによって、企業の開発意欲の醸成に取り組んでいます。また、受賞した新製品、新技術は、展示会への出展助成や広報誌等で発表するなど、販路拡大の支援を行います。

## 研究開発マッチング

企業や大学の研究開発者に、研究装置開発や試作開発、共同研究のパートナーとなる開発力の高い区内企業を紹介します(無料)。専用ウェブサイト(mirai)もご活用ください。



## 各種セミナー・ワークショップ

次世代モビリティ、ライフサイエンス・ヘルスケア、ロボティクス等、次世代産業分野のセミナーやワークショップを開催し、区内企業の技術力の向上やシーズとニーズのマッチングを促します。

# 産業支援施設 (工場アパート・創業支援施設)

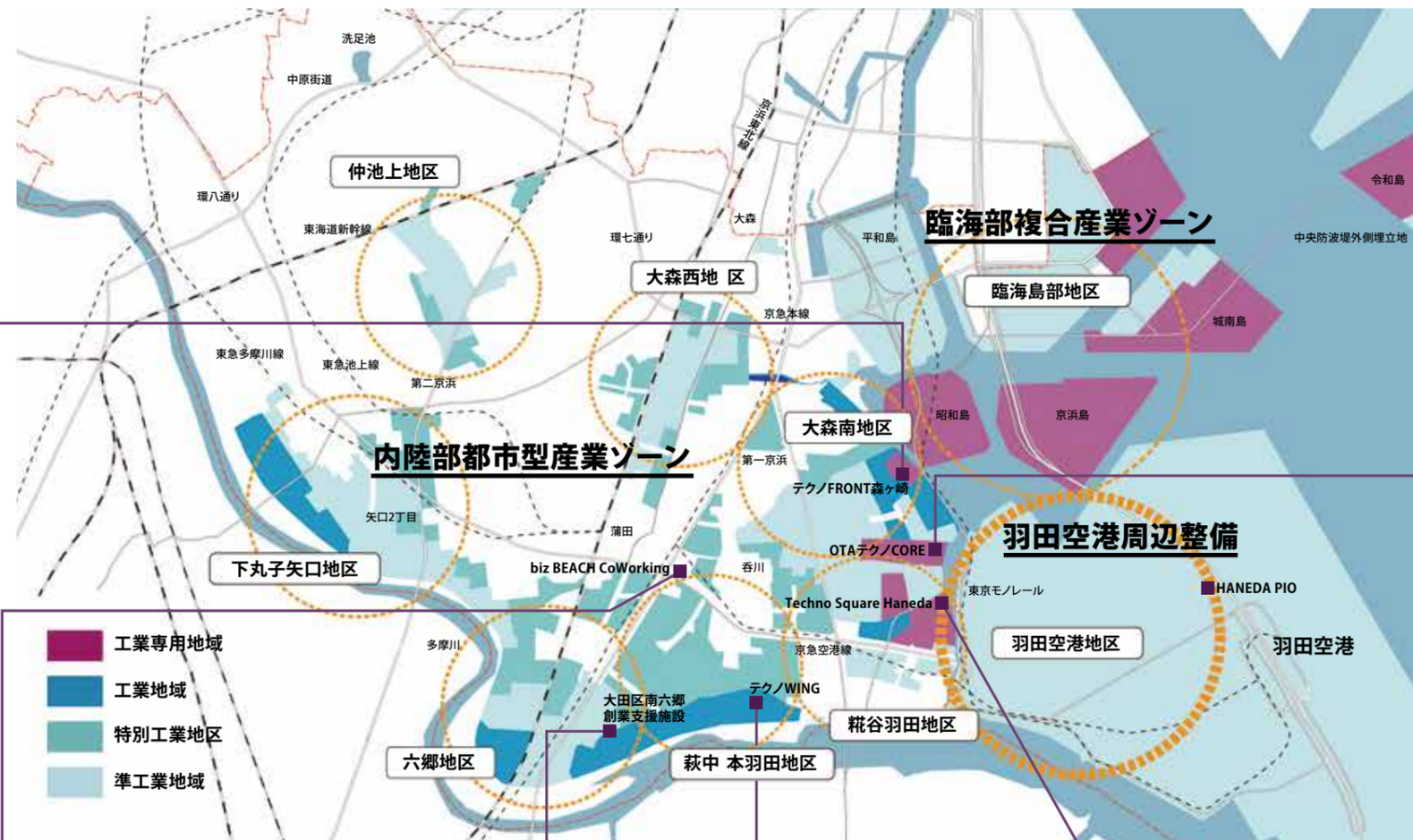
都市部での工場や研究開発型企業の立地促進、操業環境を整備するため、首都圏最大級の工場アパートを設置しています。建物は、地価の負担を軽減するために4-5階建のビルになっており、土地の高度利用をはかっています。工場スペースは50㎡~200㎡まで用意しました。

創業支援施設については、新規創業及び中小企業者の新分野進出を支援するために2021年に開設予定です。登記が可能な個室、シェアードオフィス、コワーキングスペースに加えて、試作スペース、セミナールーム、イベント等に使えるオープンスペース等、さまざまなニーズに対応した空間をご用意します。

## テクノFRONT森ヶ崎 (大森南四丁目工場アパート)

2008年に開設。加工型企業と研究開発型企業が連携して新分野進出への促進を図り、工場集積の維持発展及び地域産業が活性化されることを目指して建設しました。

【所在地】  
東京都大田区大森南四丁目6番15号  
【構造等】  
鉄筋コンクリート造5階建



## OTAテクノCORE (東糞谷六丁目工場アパート)

2012年に開設。精密加工分野の企業や機械金属系研究開発企業など、高度な技術を持つ中堅企業が入居しており、区内への経済波及効果が期待されています。

【所在地】  
東京都大田区東糞谷六丁目4番17号  
【構造等】  
鉄筋コンクリート造4階建



## biz BEACH CoWorking (大田区産業プラザPiO 2F)

「biz BEACH CoWorking」は新しいカタチのコワーキングサロン。日本の玄関口・羽田空港から約10分という立地環境を活かして、国内外の人的ネットワークづくりや新しいビジネス創発の場としてもご利用いただけます。



【所在地】  
東京都大田区南蒲田一丁目20番20号

## 大田区南六郷 創業支援施設

2021年に開設予定。新規創業者や新分野進出を目指す中小企業を対象としたインキュベーション施設です。インキュベーションマネージャーによるきめ細やかな創業支援のほか各種イベントを行い、開業率の向上、区内経済の発展、創業の機運醸成を促進します。

【所在地】  
東京都大田区南六郷三丁目10番16号  
【構造等】  
鉄筋コンクリート造3階建

## テクノWING

(本羽田二丁目第二工場アパート)

2000年に開設。大田区の基盤的技術産業の活性化を目指し、産業と生活が共存するまちづくりを進める「住工調環境整備事業」として建設しました。工場棟と住宅棟を同一敷地内に配置しています。



【所在地】  
東京都大田区本羽田二丁目12番1号  
【構造等】  
鉄筋コンクリート造5階建

## Techno Square Haneda

(インダストリアルパーク羽田 大田区産業施設)

2019年に開設。区の産業集積維持・発展を目的とし、国内外への抜群のアクセスを誇る羽田空港に近接する「三井不動産インダストリアルパーク羽田」内の一部に整備しました。1ユニットあたり約1,000㎡超という床面積があり、24時間操業可能な首都圏最大級の産業施設です。



【所在地】  
東京都大田区羽田旭町10番11号  
【構造等】  
鉄骨造(地上5階建ての1.2階の1部)免震構造

# 企業の立地を親身にサポート

## 大田区の豊富な立地助成メニュー & 貸工場等のマッチング事業

大田区には、工場アパートや創業支援施設が整備され、さらに、立地の際には、工場移転、新增設等、建物付帯整備にかかる助成金の制度もあります。

また、宅地建物取引業者（ものづくり応援宅建業者）が有する民間貸工場や工業用地についての情報を提供しています。

創業支援

助成金



### ものづくり工場立地助成

区内での操業を希望する中小企業に対し、事業規模の拡張や高度化のために行う工場等の建設や移転、付帯設備にかかる経費の一部を助成します。

1. 助成率は対象経費の3分の1です。
2. 助成額の上限は、1,000万円で上限額まで複数回の助成も可能です。
3. 移転費用は、機械設備の運送及び設置費用のみならず、事務所等関連設備の移転費用も助成対象となります。

### ものづくり企業立地継続補助金

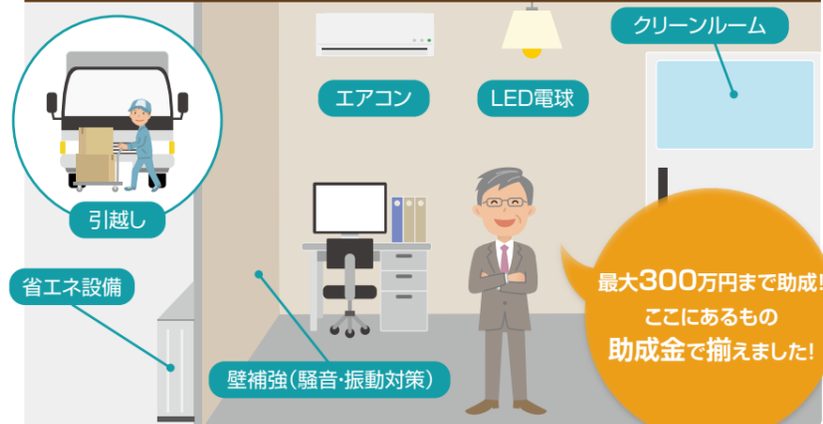
防音、防臭、防振等の操業環境の改善を目的とした工場の改修事業、周辺環境及び近隣住民へ配慮するために行う工場の移転事業にかかる経費を助成することにより、大田区ものづくり集積の維持・強化を図ります。

1. 補助率は対象経費の4分の3です。
2. 補助額の上限は、375万円です。

### 研究開発企業等拠点整備助成

大田区内ものづくり企業と連携して開発を進める研究開発型企業やものづくり企業、ものづくりをサポートする企業（機械設計、ソフトウェア等）の大田区への立地を支援します。

#### 助成金活用例



対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ファブレス企業</li> <li>● ものづくりサポート企業</li> <li>● 製造業を営む中小企業者</li> </ul>
対象事業	大田区で行う、事業所・研究開発施設の開設増築・改修・移転など
助成金	<b>上限300万</b> <small>※対象経費の1/3</small> <small>※対象経費合計50万円以上</small>

## 民間貸工場、工業用地等のマッチング事業

宅地建物取引業者（ものづくり応援宅建業者）が有する民間貸工場や工業用地についての情報を提供しています。

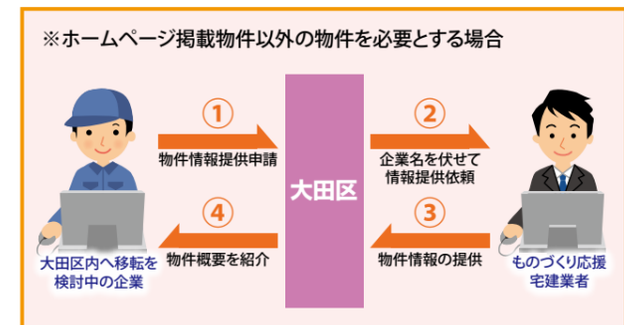
対象者

大田区内に立地または移転を希望し、民間貸工場または工業用地についての情報を求めている製造業者の方

#### ■ 区のホームページで情報提供



#### ■ 区のホームページ以外の物件を希望する



## 大田区で企業立地してみませんか？

大田区は、「ものづくりのまち」として広く知られており、区内には約4,200の製造業事務所が存在しています。

大田区では、金属加工を中心に多彩な技術・技能が蓄積しています。さらに、企業同士のネットワークにより、1社ではできない製造ニーズにも応えることができます。

また、部品・パーツだけではなく、設計の提案やプロトタイプ製作、最終製品の製造を手掛ける企業も増え、大田区の製造業に新しい展開をもたらしております。

羽田空港を擁し、世界との距離も近い大田区、首都圏のみならず全国的にもポテンシャルの高い大田区で、ビジネスをはじめませんか？

# 大田区産業プラザ(PiO)の ワンストップサービス

立地企業への様々な支援事業を大田区産業プラザがワンストップで提供しています。大田区産業プラザには、大田区産業振興課※、(公財)大田区産業振興協会があります。また東京都城南地域中小企業振興センターが併設され、(地独)東京都立産業技術研究センター城南支所、(公財)東京都中小企業振興公社城南支社等が窓口を持っています。これらの支援機関は、立地企業への支援として、新規顧客の開拓、海外展開、商談会・展示会への出展、機器利用などの多彩な活動をしています。さらに大田区産業プラザには、1,600平方メートルの大展示ホールや、情報・AV設備が充実した特別会議室、大規模な商談会等が開催できるコンベンションホールなどが備わっており、海外からの利用や、全国規模のイベント等にも活用されています。

※融資担当、産業交流担当、連携推進担当を除く産業振興課は大田区役所本庁舎にあります。

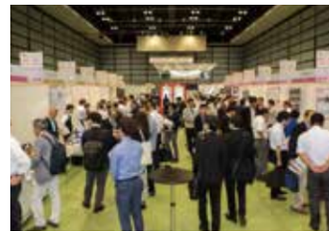


## 立地企業へのフォロー体制

### ●国内取引拡大事業

新規顧客の開拓や新たな事業展開など、立地企業の取引促進機会の拡大に向けた様々な事業を推進しています。

- 発注元からの問い合わせを受けて受注企業を紹介する受発注相談
- 大規模な受発注商談会を定期的に開催
- 企業や大学の研究開発者とのマッチング事業の推進



加工技術展示商談会



受発注商談会

### ●海外展開支援事業

立地企業の海外取引へのチャレンジを応援しています。貿易実務に関する手引きから海外展開に関する相談まで、立地企業の国際化のステップに応じて幅広い支援を行っています。羽田空港の再国際化、区が構想する新産業創造・発信拠点を背景に、立地企業のビジネスの国際化がますます期待されます。

- 海外取引の基礎知識を習得するために、個別相談や海外セミナー等を開催
- 海外販路開拓のために、海外企業との商談会の開催や海外見本市への出展支援を実施
- 現地法人設立準備のために、現地事前調査(FS)支援やタイ、中国市場展開支援を実施



海外見本市



国際受発注商談会

### 株式会社 Piezo Sonic

代表取締役  
多田 興平 様



区の補助金制度を利用して入居した工場アパートには、モーターやロボットの動作チェックを行うのに十分な広さがあります。また、同じ建物内で製造業をはじめとする様々な企業が活動しているため、即相談に乗ってもらうことができます。大田区は展示会への出展助成など、ものづくりを行う企業への支援が充実しています。弊社も国内外の展示会に出展させていただいたことにより新たなお客様との取引が生まれました。今後も様々なイベントに参加して、私たちの存在をアピールしていきたいと思えます。



### 帝国メタル工業 株式会社

会長  
亀山 厚也 様

1917年に中央区で創業した弊社は、2005年に工場を大田区に移転しました。京浜島は23区内でも数少ない工業団地です。そのため24時間操業も可能ですし、港が近いので海外への物流にも便利です。昨年は老朽化した建物の屋上防水工事と外壁塗装工事を行いました。またキュービクルを新しくしたことで、電力の無駄を省けるようにもなりました。これらを達成できたのも、大田区から委託されて何度も弊社にお越しいただき、懇切丁寧に対応して下さったコンサルタントの方のおかげです。無事に助成金も受け取ることができ、大変感謝しています。



### 株式会社 城南村田

代表取締役社長  
青沼 隆宏 様

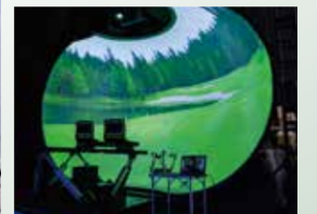
大田区にはものづくりの会社が多く、近くに同世代の経営者がたくさんいらっしゃるの、ちょっとした相談も気兼ねなくできます。また助成金の種類が多く、様々な展示会に少ない費用負担で出展できるのも魅力です。弊社も助成金を利用してキュービクルを新設しました。電力の容量が上がったことで複数のマシンを同時に動かせるようになり、製品の短納期対応が可能になりました。この春は、全国の医療機関や介護施設等にフェイスシールドを2万枚無償配布させていただき、現在もそのネットワークを活かした新商品の開発に取り組んでいます。



### WONDER VISION TECHNO LABORATORY 株式会社

シニアマネージャー 中平 誠 様

大田区に相談したことで、高さ4m以上もある球体スクリーンの映像体験をより効果的にデモンストレーションできる場所を確保することができました。助成金の申請も通り、改めて区に感謝しています。この新しい事業所は羽田空港に近く、目の前に東京モノレールの駅がある大変利便性の良い立地です。機材を搬入する際も、幹線道路から離れているため気兼ねなく行えます。場所柄もあって、最近では航空業界の方々との接点も増えました。将来は、羽田から全国の空港に弊社を紹介していただける日も来ると考えています。



## 教育機関

大田区には、大学、試験研究機関、専門学校、職業訓練機関も多く立地し、研究や技術分野の人材を多数輩出しています。立地企業にとっても、研究開発に有用な人材を確保しやすい地域です。さらに、地域企業と連携して、技術研修、技能研修、医療研修、デザイン研修なども実施され、様々な分野の人材育成機会も提供しています。

東京工業大学／東邦大学本部・医学部／昭和大学病院／東京工科大学／日本芸術専門学校／都立産業技術研究センター／昭和医療技術専門学校／日本工学院専門学校／東京バイオテクノロジー専門学校／都立城南職業能力開発センター大田校



東邦大学本部・医学部



東京工業大学

## ものづくり人材育成事業

### ○産業のまちスクール

区内小学生と保護者に対し、工場見学とものづくり体験を通して、大田区のものづくり産業の意義とその魅力を知ってもらうための見学会を実施します。

### ○ものづくり実践教室

小学生から中学生を対象に教育機関との連携によりロボットづくりを行っています。



プログラミングロボット



### ○おおた少年少女発明クラブへの支援

子どもたちにもものづくりの楽しさを教えると共に、将来の技術者を育むことを目的に、おおた少年少女発明クラブの運営に対する支援と助言を行っています。

### ○職場体験

中学生の職場体験を受け入れ、「ものづくり」への興味の喚起、知識習得の場を創造する取り組みを行う企業に対し、職場体験に必要な材料費等の必要経費を支援します。

### ○次世代ものづくり人材育成

- 技術指導講習会、次世代経営者育成セミナー、新人社員セミナー等
- 都立産業技術高等専門学校の教授陣と施設を活用して、区内中小企業の人材育成を行います。学校施設を使った講座の他に、講師を企業へ派遣する出張型の出前講座を実施します。

## 若者と中小企業とのマッチング事業

大田区における中小企業の発展の鍵となる、次世代を担う後継者、若手人材を確保するために、区内の企業と教育機関等と連携しながら、より多くの若者が大田区に定着するように、魅力ある様々な具体策を提案・提供します。

- 区内企業魅力PRのための新サイト構築、大学・専門学校等が区内合同企業説明会の開催、ハローワーク、職業訓練校との連携

## おしごとナビ大田区

インターネット上で、区内の中小企業の求人情報と企業PRを行う場を提供し、掲載企業の求人活動の支援をします。

【対象者】区内企業・関東圏の大学・短大・専門学校・城南地域の高校・一般求職者

【制度概要】求人情報サイト「おしごとナビ大田区」の運営 (<http://www.oshigotonavi-ota.net>)



# 羽田イノベーションシティ 区施策活用スペース「HANEDA×PiO (ハネダピオ)」

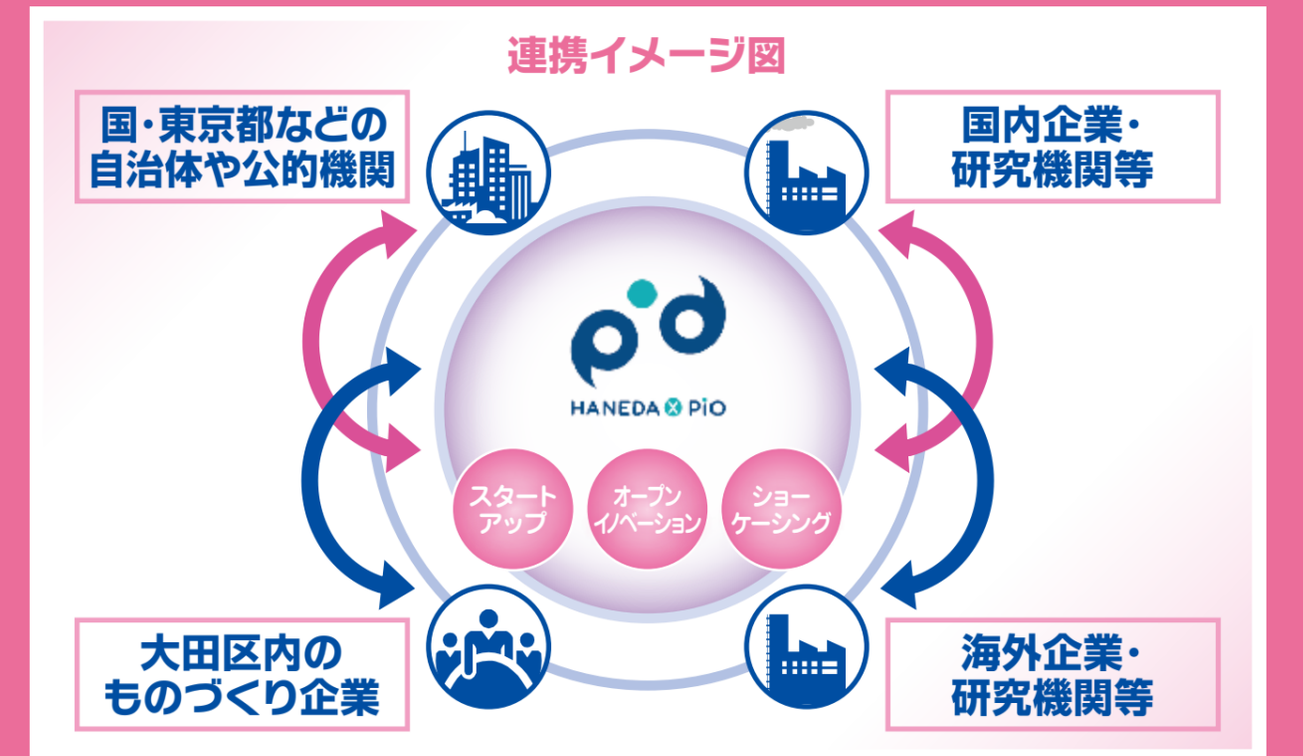
羽田空港跡地第1ゾーンにおいては、「新産業創造・発信拠点」を形成する計画が進んでおり、令和2年7月に、羽田イノベーションシティが開業しました。

羽田イノベーションシティでは、羽田空港跡地第1ゾーン整備方針にて、7つの重点プロジェクトに「起業・ベンチャーの支援」「協創プロジェクトの推進」を掲げ、その実現に向けた取り組みを行っています。

本施設のゾーンKには、区の産業施策を推進するためのスペースとして、区施策活用スペース「HANEDA×PiO (ハネダピオ)」があります。

「HANEDA×PiO (ハネダピオ)」では、区内企業をはじめ、国内外の企業、大学、研究機関やスタートアップなどの多様な主体や人々が交流する場づくりを推進しています。

あわせて、本施設ではテナントゾーンもあります。羽田イノベーションシティ全体や地域と協働し、社会課題の解決や新たなチャレンジに取り組む方に最適です。



所在地 ■ 羽田イノベーションシティ 東京都大田区羽田空港一丁目1番4号  
■ HANEDA×PiO (ハネダピオ) 東京都大田区羽田空港一丁目1番4号 羽田イノベーションシティ ゾーンK 1・2階  
構造等 ■ 地上6階、地下1階建 鉄骨造(地上部分)、鉄筋コンクリート造(地下部分)

問い合わせ先  
■ テナントゾーンに関する問い合わせ先 (受託事業者: (株)大田まちづくり公社)

問い合わせ先  
WEBページ



受・発注あっせん相談窓口

相談無料

# ものづくりで 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。

大田区には優れた技術・技能を有する中小企業が約4,200社、集積しています。多くの企業は難加工や試作・設計、研究開発を得意としており、さまざまな分野のものづくりになくてはならない存在です。大田区産業振興協会は、加工・製造の外注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。

—実績—  
年間1,000件

ご相談の流れ

Step 1  
相談

Step 2  
紹介

Step 3  
交渉



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。  
※ご相談・あっせん等は無料です。

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。

紹介・対応可能業種

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／メッキ・アルマイト／塗装／印刷／設計・開発／ソフトウェア／最終製品・装置／その他

受・発注あっせん相談窓口

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

公益財団法人大田区産業振興協会  
〒144-0035 大田区南蒲田1丁目20-20

TEL 03-3733-6495  
(平日9:00~12:00 / 13:00~17:00)

FAX 03-3733-6496 (24時間受付)

Mail pio-jhs@pio-ota.jp

こちらも大田区にお任せください!



AI・ロボット



スマートホーム



スマート家電



コネクティッドカー



ウェアラブル



ドローン

CASE 01



株式会社 豊樹脂

合成樹脂板加工を主な業務としている弊社は、この春、コロナウイルス対策用のアクリル製飛沫感染防止パネルの製作を大田区産業振興協会から斡旋していただきました。初回で260枚もの依頼がありましたが、材料は日頃の仕事のために用意していたので、翌日にはサンプルをお持ちすることができました。急な受注だったにも関わらずスピーディーな対応ができたのは、ニュースなどでパネルの重要性が報道され始めた頃から、弊社なりの構想を練っていたからです。

大田区役所に納品させていただいたパネルにはすべて、スマートフォンで弊社のホームページが閲覧できるQRコード付きのシールを貼りました。すると、それを見た方々から弊社の存在が広がり、飲食店やオフィス、病院、ホテルなどからも受注が入るようになりました。例えば、飲食店用にはパネルの足の部分に調味料や爪楊枝などを置く箱を設けるなど、オリジナル性も取り入れました。

これまでは自社製品を作ったことがなく、自分たちが手掛けたものがどこに使われているのかも分かりませんでした。しかし、このパネルに関しては直接お客様のところに納品・設置することで、「もっとこうして欲しい」といった要望や感謝の言葉を聞くことができます。お客様の反応を肌で感じられるのが何よりも嬉しいです。

<http://yutakajyushi.co.jp>



CASE 02



株式会社 エヌアンドエヌ

弊社は、ファブレスの製造業として設計・検査・組立から調整、製品化までを一貫して行っています。例えば部品の調達依頼があれば社内で設計や仕様決めを行い、外部の加工業者さんに製造してもらったものを仕入れて組み立てた上で納品しています。特に弊社の場合は、機械装置と電気・制御関係を同時に設計できることから、製品の開発や試作に伴う案件を多くいただいています。主な取引先は光学機器メーカーです。半導体露光装置や顕微鏡関連装置をはじめ、同社の製品を扱うすべての部署とのお付き合いがあります。

しかし時代の流れに伴い、これからはより広く弊社の存在を知ってもらうことが重要だと考え、近年は大田区が主宰する展示会にも積極的に出展させていただくようになりました。大田区産業振興協会からも複数の案件を斡旋していただき、新たな取引につながっています。鉄道会社、ガラスメーカー、公共機関、大学など、区の窓口に相談したことで業容が拡大したことは間違いありません。

大田区には「ものづくりのまち」というブランド力があると強く感じます。お客様からも、弊社が大田区にあることで話題にしてもらえることが多々あります。町自体が製造業を盛り上げるために色々な面から我々を後押ししてくれるので、これからも大田区から離れることは決まてないと思います。

<http://www.n-and-n.co.jp>

