

活用できる助成金

デジタル技術活用推進助成金

デジタル技術の導入・活用に必要な費用の一部を助成します

助成限度額 300万円（下限額 30万円）

助成率 小規模：2/3以内 その他：1/2以内

募集 年1回

その他 助成金を活用する際には、別途審査があります。なお、「専任アドバイザーによるトータル支援」を受けていることが支援の条件となります。



問い合わせ先 東京都中小企業振興公社 総合支援課 デジタル技術活用推進担当
電話 03-3251-7917
東京都千代田区神田佐久間町 1-9

躍進的な事業推進のための設備投資支援事業

更なる発展に向けた競争力の強化、DX（デジタルトランスフォーメーション）の推進、イノベーションの推進、後継者による新たな取組に必要な機械設備を新たに導入するための経費の一部を助成します

助成限度額 1億円 【小規模】3,000万円（下限額 100万円）

助成率 1/2以内または 2/3以内

募集 年2回

その他 助成金を活用する際には、別途審査があります。なお、申請事業区分「Ⅱ DX 推進」において、当事業の「専任アドバイザーによるトータル支援」を利用し、デジタル技術アドバイザーによる提案書に基づく申請をした場合には、**審査において加点されます。**



問い合わせ先 東京都中小企業振興公社 設備支援課
電話 03-3251-7884
東京都千代田区神田佐久間町 1-9

お問い合わせ

公益財団法人 東京都中小企業振興公社
Tokyo Metropolitan Small and Medium Enterprise Support Center

総合支援部 総合支援課 デジタル技術活用推進担当

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-9
東京都産業労働局秋葉原庁舎

TEL: 03-3251-7917

Q デジタル 東京 公社

生産性向上のための
デジタル技術活用推進事業
URL <https://iot-robot.jp/>



生産性向上のための デジタル技術 活用推進事業

支援は
すべて
無料です

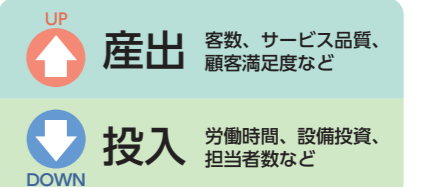
ICT、IoT、AI、ロボットなどデジタル技術の導入及び活用をサポートする事業です

●当事業で考える「生産性向上」とは

経営は、ヒト・モノ・カネを使って売上や顧客満足度の向上をめざし、達成し続けることが目標となります。

生産性とは、ヒト・モノ・カネといった経営資源をどれだけ使っているか＝「投入」に対するお客さまの数や顧客満足度がどれくらいか＝「産出」の割合です。

つまり、生産性向上とは、「産出」につながらない「投入」を減らしたり（効率化への取組）、産出を増やすことのできる活動（付加価値向上への取組）を意味します。



対象者 都内に事業所を置く中小企業者等で、大企業が実質的に経営に参画していないもの。

※詳しくはお問い合わせください。

2021年度版

公益財団法人 東京都中小企業振興公社
Tokyo Metropolitan Small and Medium Enterprise Support Center



生産性向上のために、ICT、IoT、AI、ロボット等のデジタル技術の導入・活用を図る都内中小企業を多様なメニューで支援します！

情報収集

情報収集する または 相談する

窓口相談 / Web 相談

来社・Web 等において無料の相談を実施します

- ICT、IoT・AI 相談
 - ・週 5 回 (月～金)
- ロボット相談
 - ・週 3 回 (月・水・金)
 - ・要予約



導入・活用セミナー

デジタル化の目的や導入・活用事例等について紹介するセミナーを開催します

ポータルサイト

デジタル技術の関連製品やサービス、導入事例等の情報をポータルサイトにて発信しております

導入検討

全社的・経営的な視点から課題を明確化

現地調査

- 専門家が事務所や工場等に現地訪問を行います
- 全社的・経営的視点から現状の課題を明確化した上で、支援方針を決定します
- 1社最大2回まで訪問

支援例

- 1) 経営方針・社内体制のヒアリング
- 2) 生産(販売)現場の現状ヒアリング



導入・活用

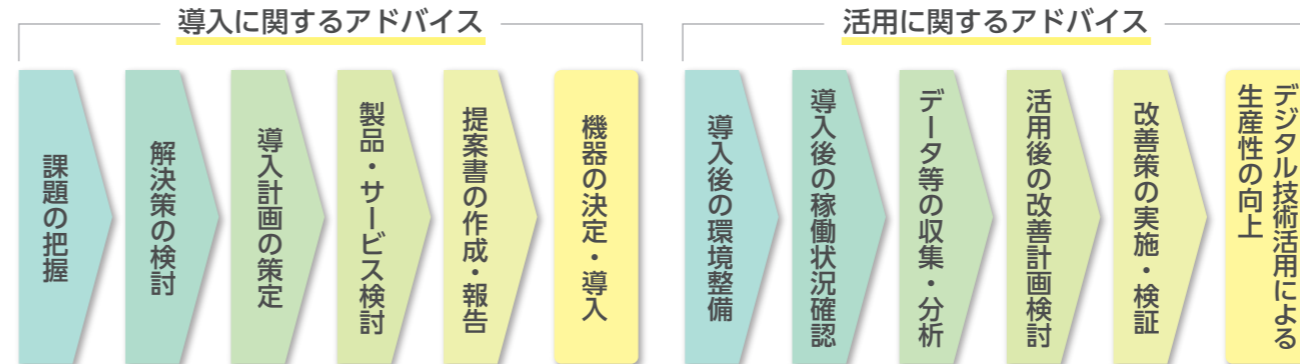
各社の課題に合わせて専任アドバイザーがつきデジタル技術の導入から活用までを一気通貫で支援

専任アドバイザーによるトータル支援

※現地調査を受けていることが支援の条件となります。

- 現地調査を実施後、各社の課題に合わせた最適なアドバイザーを選任します
- 導入計画策定から導入後のサポートまでを **初年度最大 10 回、2 年目最大 8 回まで (最大 2 年間)** 支援します
- 支援対象は、ICT (ソフトウェア・クラウドサービス) 及び先端技術 (IoT・AI・ロボット) の導入から活用までと多岐にわたります

支援例



必要に応じて選択できます

人材育成講座

8月～

機器導入や活用に向けた社内人材育成のための講座や研究会を実施します

デジタル技術活用推進助成金 12月～

※専任アドバイザーによるトータル支援を受けていることが支援の条件となります。

デジタル技術の導入・活用に必要な費用の一部を助成します **助成金**

助成限度額 300万円 (下限額 30万円)

助成率 2/3 以内 (小規模)
1/2 以内 (その他)

詳しくは裏面をご覧ください。

躍進的な事業推進のための設備投資支援 **助成金**

助成限度額
1億円 【小規模】3,000万円
(下限額 100万円)

助成率
1/2 以内または 2/3 以内

詳しくは裏面をご覧ください。

デジタル技術の導入・活用により生産性が向上！