

NEW

生産性向上に向けてデジタル技術を活用しませんか？

支援対象者 ・ICT、IoT、AI、ロボット等のデジタル技術の導入・活用を図ろうとする中小企業者

ICT、IoT、AI、ロボット等のデジタル技術の導入・活用に関する総合的な支援を実施することで、生産性向上に資する取組を支援します。

No	支援メニュー	内容
①	窓口相談 Web相談	来社・Web等において無料の相談を実施 (IoT・AI/ICT：週5回、ロボット：週3回)
②	普及巡回	巡回員が企業を訪問し、デジタル技術の導入・活用に向けた普及啓発、各種支援メニューを提案
③	普及セミナー	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
④	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を通じて発信
⑤	現地調査	専門家が工場等に現地訪問を行い、現状の課題を明確化した上で支援方針を決定
⑥	専任アドバイザーによるトータル支援	⑤を実施後、企業のニーズにあわせ、専任アドバイザーがデジタル化推進計画の策定から実行までを支援
⑦	人材育成講座	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
⑧	デジタル技術活用推進助成金	⑥の利用企業に対し、デジタル技術の導入・活用に必要な費用の一部を助成（詳細はP.15）



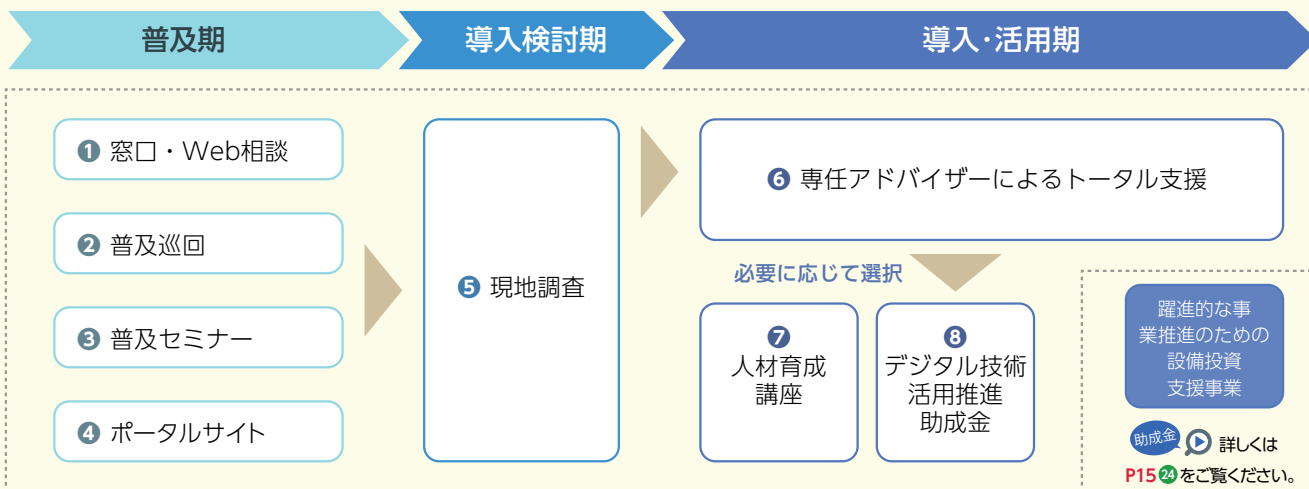
①窓口相談（イメージ）



③普及セミナー（イメージ）



④ポータルサイト



▶ 生産性向上のためのデジタル技術活用推進事業

お問い合わせ

総合支援課 TEL : 03-3251-7917



相談

助成

創業・新事業

販路

海外

生産性

知的財産

人材育成

事業継承

危機管理

商業

伝統・芸術

その他

ものづくりの“良い流れ”を創出する『現場の達人』育成を支援します

支
援
対
象
者

・ものづくり現場改善の中核を担う人材を育成したい中小企業者

■セミナー（生産性革新・標準化活用）

ものづくりの現場改善や技術・技能の標準化による生産性向上の必要性や具体的な取組事例を紹介します。



東京都生産性革新スクールの様子

■スクール（生産性革新・標準化活用）

生産技術の体系的知識と現場改善の具体的手法や設備保全を含む技術・技能の標準化のためのマニュアル作成等、『現場の達人』に必要なスキルを学習し、ものづくり現場の中核的人材を育成します。



東京都標準化活用スクール*の様子
*東京都生産性革新スクールの補完スクール

■インストラクター派遣（生産性革新・標準化活用）

インストラクターと共に行う自社の現場改善や技術・技能の標準化への取組を通じ、ものづくり現場の中核的人材を育成します。

▶ 生産性向上のための中核人材育成事業

お問
い
合
わ
せ

総合支援課 TEL : 03-3251-7917



相談

助成

創業・
新事業

販路

海外

生産性

知的財産

人材育成

事業承継

危機管理

商業

伝統工芸

その他