



生産性を向上させたい

NEW

自律的な改善活動を促進し、生産性の向上につなげます

支援対象者 ・現場改善による生産性向上を目指す都内中小企業者

■セミナー

企業の現場改善による生産性向上の必要性、基本知識、手法や成功事例をお伝えします。

■スクール 有料

・製造業向け
生産管理、生産技術の体系的知識と現場改善の手法を講義と実習により学ぶカリキュラムを通して、製造現場における改善活動の中核を担う人材を育成します。

・サービス業向け
サービス提供に関する業務フローなどに焦点を当て、改善についての知識や手法を講義と実習により学ぶカリキュラムを通して、改善活動の中核を担う人材を育成します。

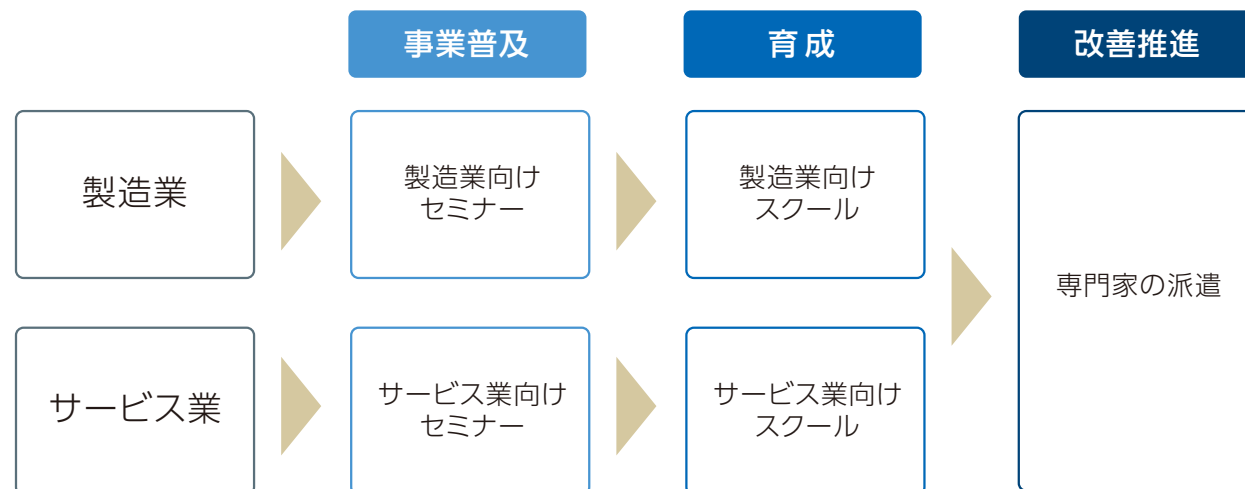
■専門家による個別支援 有料

継続的かつ自律した現場改善を目指し、上記スクールと連携して専門家が個別支援を行います。



中核人材を育成し、自律的な現場改善を推進

生産管理全般の知識を習得したのち、現場実習をとおして、自社の課題把握から改善計画の策定までを専門家の指導のもと行う。その後、専門家によるハンズオン支援のもと、改善計画の実施に当たる。



▶ 生産性向上のための現場改善推進事業

お問い合わせ 総合支援課 TEL : 03-3251-7917



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	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	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、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	デジタル人材育成講座	デジタル技術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 助成金 詳しくはP11⑱をご覧ください。



①窓口相談(イメージ)



③セミナー(イメージ)



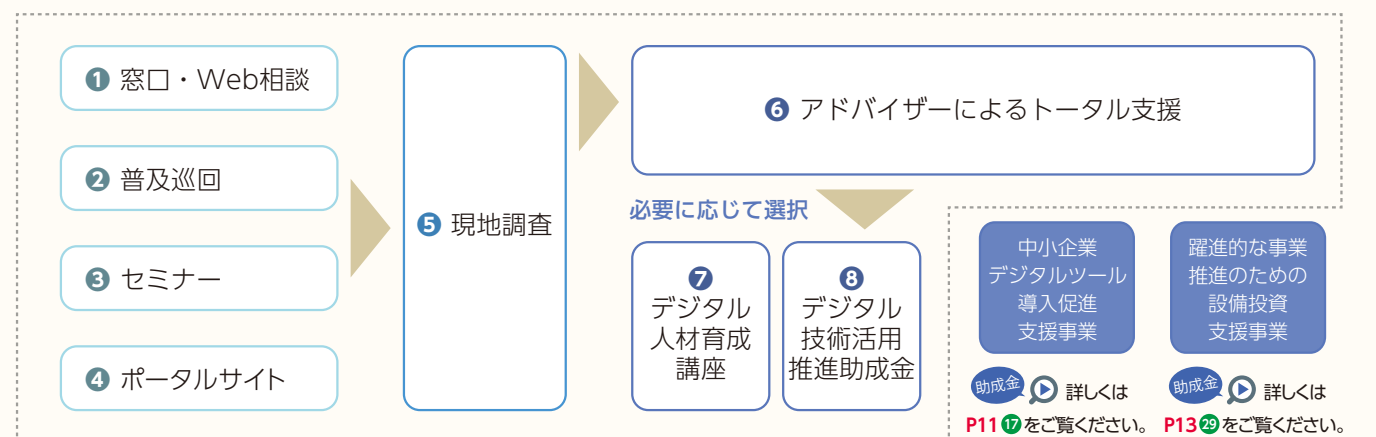
④ポータルサイト

情報収集

導入検討

導入・活用

現地調査により、全社的・経営的な視点から課題を明確化し、各社の課題に合わせて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します。その後、必要に応じて人材育成講座や助成金を活用することも出来ます。



▶ 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

