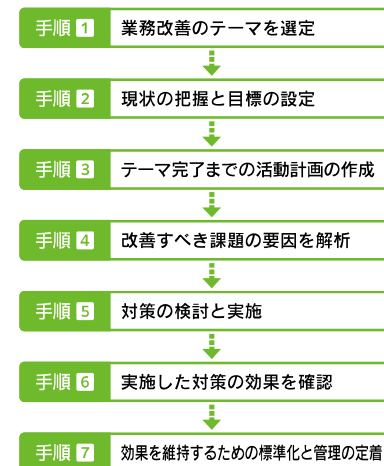


生産性向上に向けた業務改善活動に取り組んでみませんか？

新しい生産設備を導入しても、運搬経路や作業性の改善などを併せて行わないと生産性は上がらないものです。業務改善活動は、基本的には、「生産工程のムダ取りで生産性を向上させる活動」です。例えば、工程内のムダを見つけて排除することで1日8時間かかる生産数を7時間で生産できるようになったり、以前より少ない人員で生産でき、貴重な人財を新製品の開発などに充てられるようになるといった効果が期待できます。業務改善活動は、まず業務の課題やあるべき姿について経営者から直接お伺いするところから始まります。その後、実際に現場に入らせていただき、現状の把握を行います。経営者の思いと現場の確認結果から経営者とコーディネーターの合意のもと、業務改善活動のテーマを決定します。コーディネーターはテーマの実現を目指し、品質管理や工程分析の手法からその企業に合った方法を紹介しながら、事業所様と共に改善を進めていくことになります。

改善の流れは、QCストーリー（右図）と言われる品質管理の手法を使って行います。



会員の声 店舗への受発注情報の供給効率を300%向上

株花助 生花小売業



複雑な受発注作業を分類し、マニュアル作り（標準化）や、習慣化のための夕方ミーティングなど、地道な改善に取り組んだ結果、1件あたりの平均処理時間を50分から12分へ短縮することに成功しました。創業以来、売上施策ばかりに取り組んできてしまい、業務改善は置き去りになっていましたが、コーディネーターの方の指導の下、業務改善に向かい、従業員のチーム力が増した事は僕倅でした。

担当者より一言 産官学の3者での伴走型企業支援

自社の商品や製品の改良・開発がしたい、自社のノウハウや自助努力だけでは解決できない…、といった様々な悩みを聞き取り、解決策を提案するのが、御用聞き型業務改善サポート事業です。前橋市、前橋工科大学、前橋商工会議所の3者からなるチームがワンストップの相談体制でご相談をお受けします。事業所の現状を把握させていただき、施策や補助金等の側面、技術的な観点、経営支援的な側面に基づき支援策を提案します。ぜひご利用ください。

お問合せ 前橋商工会議所 産業政策部 Tel. 027-234-5100

地下水・温泉開発・地質調査・水中ポンプ
田中鑿泉重工(株)

本社 〒371-0014 前橋市朝日町3-32-11
TEL(027)224-1841 FAX(027)221-5338
E-mail tanakasakusen@arion.ocn.ne.jp

✓ 御用聞き型業務改善サポート事業

専任コーディネーターが直接訪問し 一緒に課題を解決します！

御用聞き型業務改善サポート事業とは、専任コーディネーターが中心となり、前橋市産業政策課、前橋工科大学、前橋商工会議所等が直接事業所に伺い、生産性向上に向けた業務改善サポートを中心に、幅広い支援の提供を目指す事業です。

こんなメリットがあります！

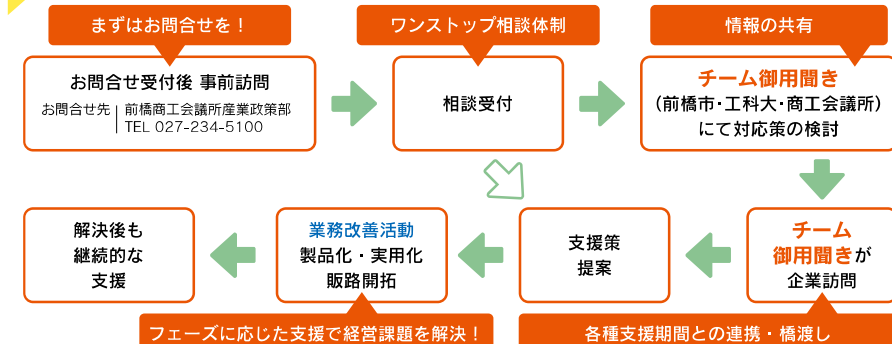


- 三位一体のチーム構成によるワンストップ相談体制
- 各種支援機関・大学等との連携、橋渡し
- コーディネーターを中心とした伴走型支援の実施

こんなお悩みを解決 (解決できる経営課題)

- 生産性向上に向けた業務改善
- 製品化に向けた開発支援
- 商品化に向けた販路開拓支援
- 各種補助金に関する申請支援

利用方法



農産種苗・飼料作物種子・施設資材・農薬・肥料・養液栽培・球根タネ・花苗・家庭園芸資材・緑化
**ハイテクと国際化で
農業・園芸の発展に貢献します**

カネコ種苗株式会社

本社 〒371-8503 前橋市古市町1-150-12 TEL 027(251)1617
支店／東京・宇都宮・土浦・熊谷・千葉・甲府・札幌・盛岡・仙台・郡山・静岡・名古屋・広島・福岡・熊本・都城
研究所／にいだ育種農場・波志江研究所・宮崎育種農場・海外事業所／フィリピン・タイ・トルコ

