

人手不足、コスト削減、品質向上にお悩みの中小企業の皆様へ

福岡県委託事業

福岡県中小企業生産性向上支援センター

お問い合わせ・お申込み先

福岡県中小企業生産性向上支援センター

〒812-0046 福岡市博多区吉塚本町13-50 福岡県吉塚合同庁舎1階

☎ 092-292-8890

受付時間 9:00-12:00 13:00-17:00
(土・日・祝日・年末年始を除く)

FAX 092-292-8688

HP <https://www.f-seisanseikojo.jp>

E-mail info@f-seisanseikojo.jp

福岡県 生産性向上

検索



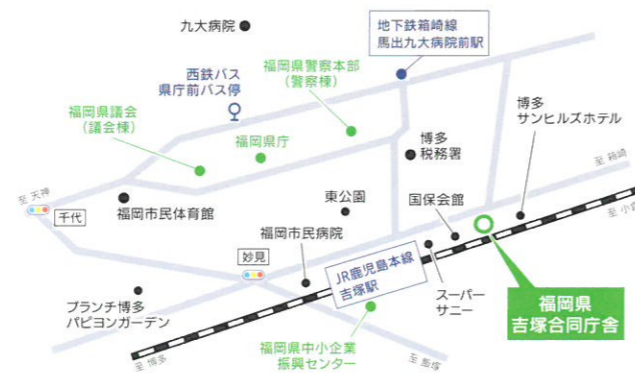
交通アクセス

JR
JR吉塚駅西口から徒歩約3分

地下鉄
地下鉄馬出九大病院前駅3番出口から徒歩約8分

バス
西鉄バス吉塚駅前バス停から徒歩約3分

※一般外来駐車場はありませんので
お越しの際は公共交通機関をご利用ください。



資金面での支援制度の紹介

福岡県中小企業生産性向上設備導入支援補助金 (参考:令和2年度)

対象企業	福岡県中小企業生産性向上支援センターの生産性アドバイザーによる支援を受けているもの。
補助対象	生産性向上に資する設備、治具、器具等の導入に要する費用
補助率	1/2以内
選定方法	外部有識者等による審査委員会を選定
補助限度額・採択予定件数	<ul style="list-style-type: none"> 自動化・IoT装置……1,000万円、1件程度 治具・器具……150万円、10件程度

※今後の募集予定は福岡県庁のホームページ(下記参照)に随時掲載しますので、ご確認ください。

福岡県中小企業融資制度「経営革新支援資金」[生産性向上支援型]

融資対象企業	福岡県中小企業生産性向上支援センターの生産性アドバイザーによる支援を受けているもの。 (※金融機関にて審査のうえ、融資の決定を行います。)
資金使途	生産性向上に資する設備の導入等に要する費用
融資利率	1.10%
保証料率	0.05%~1.42%
融資限度額	1億円以内

補助金・融資制度に関するお問い合わせ先

福岡県商工部中小企業技術振興課人材育成支援係 ☎ 092-643-3433

福岡県庁HP <https://www.pref.fukuoka.lg.jp/>

トップページ > 組織で探す > 商工部中小企業技術振興課 > 中小企業生産性向上支援事業



中小企業の皆様が直面する人手不足、納期、収益面などの経営課題を解決するためには、業務プロセスの改善や自動化による生産性向上の取組みが必要不可欠です。

福岡県中小企業生産性向上支援センターは、県内の中小企業の皆様の生産性向上の取組みを伴走型で一貫支援します。

生産性向上に係る課題を抱えている企業様は、まずはお気軽にご相談ください。

■ 支援対象

下記のすべてに該当する企業等が対象です。(第一次産業は対象外)

- ① 中小企業基本法第2条第1項で規定する企業又は中小企業等協同組合法第3条で規定する組合
- ② 福岡県内に支援対象となる現場・事務所を有すること
- ③ 生産・サービスの省力化及び合理化に対する高い意欲を有すること

■ 支援費用

無料
(支援の中で必要となる材料費等の経費は企業負担となります。)

■ 支援期間・回数

生産性向上の取組みが定着するまで支援します。

■ お申込み方法

センターへ支援申込書及び誓約書をご提出ください。(様式はホームページからダウンロードできます。)お気軽にメール・電話にてお問い合わせください。

■ 生産性向上の取組み



① 作業環境の整備・改善

安全・安心に働ける環境づくり・5S(整理・整頓など)の推進



② 改善職場づくり

職場改善文化の醸成「ムリ・ムダ・ムラ」の低減



③ プロセス改革

業務プロセスの把握・分析による工程改革



④ IT・スタッフ業務改革

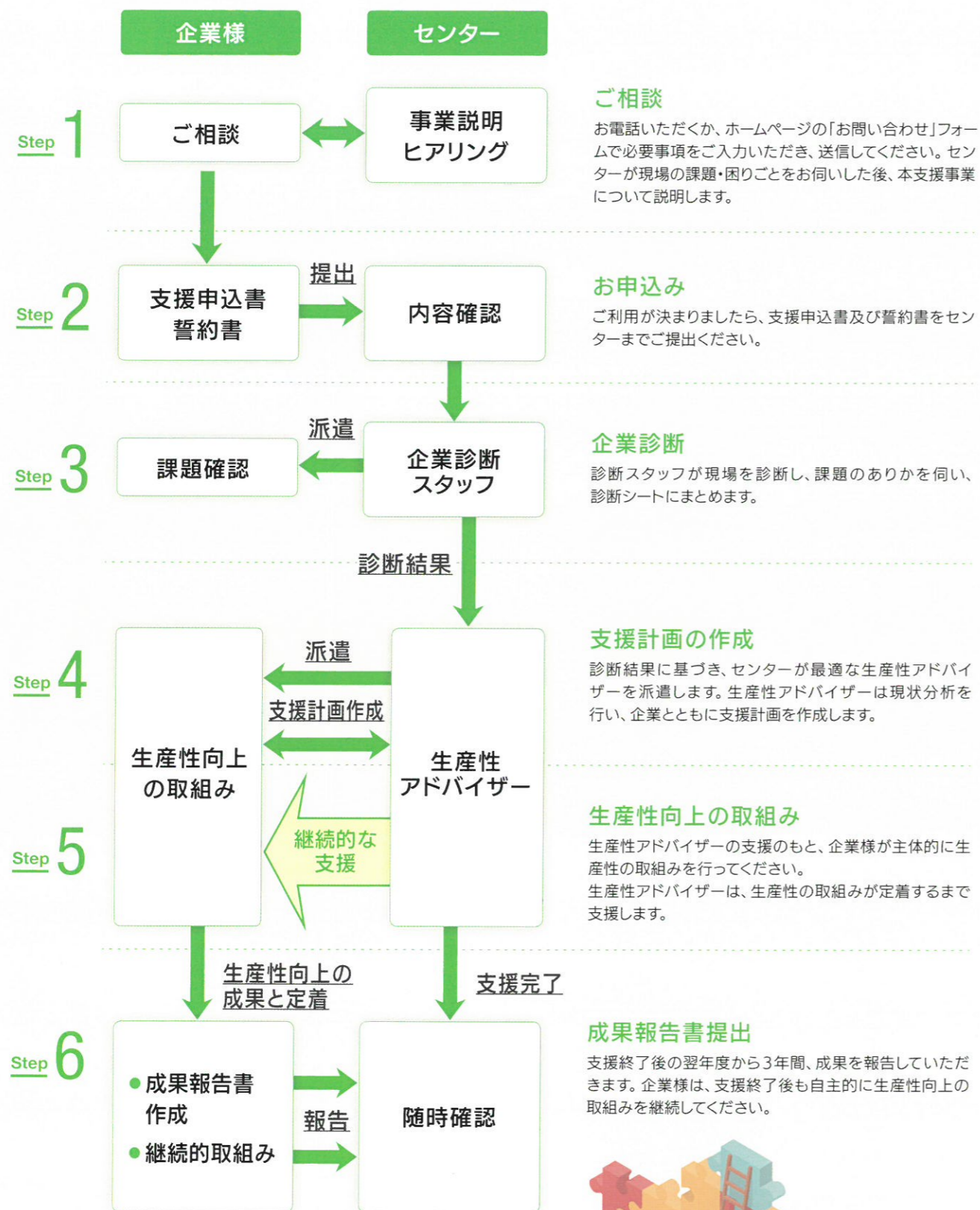
バックオフィスの作業改善・IT活用でリードタイム短縮



⑤ 自動化・IoT

自動化やIoT導入によるシステム化・リアルタイム化

支援の流れ



ご相談

お電話いただくか、ホームページの「お問い合わせ」フォームで必要事項をご入力いただき、送信してください。センターが現場の課題・困りごとをお伺いした後、本支援事業について説明します。

お申込み

ご利用が決まりましたら、支援申込書及び誓約書をセンターまでご提出ください。

企業診断

診断スタッフが現場を診断し、課題のありかを伺い、診断シートにまとめます。

支援計画の作成

診断結果に基づき、センターが最適な生産性アドバイザーを派遣します。生産性アドバイザーは現状分析を行い、企業とともに支援計画を作成します。

生産性向上の取組み

生産性アドバイザーの支援のもと、企業様が主体的に生産性の取組みを行ってください。生産性アドバイザーは、生産性の取組みが定着するまで支援します。

成果報告書提出

支援終了後の翌年度から3年間、成果を報告していただきます。企業様は、支援終了後も自主的に生産性向上の取組みを継続してください。

スタッフ紹介

■ センター長



安松 智

現地現物、知恵と工夫、チームワークを大切にして、現場改善・プロセス改革・新技術適用など最適な切り口と生産性アドバイザーの適材適所配置で、生産性向上を実現し皆さんの笑顔に結びつけます。

■ 副センター長



園田 澄利

電機メーカーでの技術者、管理者としての経験から、互いが協力し、知恵を出し合い、粘り強く取り組むことが解決につながると実感しています。この経験を踏まえ皆様の生産性向上につながるよう支援します。

■ 生産性アドバイザー



田形 昌宏

生産技術、生産、経営の経験をベースに、様々な課題の解決に向けて、具体的な改善活動をご支援致します。



堤 恒弘

マーケティング、障害サポートの経験を通じ、品質改善、工場改善をお客様目線で実施します。一緒に改善を進め、皆様のお会社と世の中をよくしていきましょう。



橋本 太

【巧運拙速(こうちせつそく)】
現地現物を基本に考えるよりも直ぐにやってみる。小さな改善の積み重ねで生産性向上を目指しましょう。



福留 和浩

ロボットの技術開発およびロボットを使用した自動化技術の経験を活かして、みなさんの工場の自動化、データ活用による知能化、革新的な生産設備の実現に向けてサポートします。



山下 厚

商品開発から原価改善を含む一連のモノづくり改革を経験してきました。効率的な生産性向上を目指して、個々の課題に対して現象ではなく真の原因を追究し、具体的な解決策を皆様方と共に一緒に考え支援していきます。



山下 博

自動車メーカーで生産工程の仕組み改善から、動作改善まで幅広く経験してきました。全員参加型の改善活動を通して、人材育成にも力点をのいた支援をしていきたいと思ひます。



大山 昇

バックオフィス系システムや生産管理システム等、各種ITシステムの企画・開発・導入・運用に20年以上携わってまいりました。その経験を活かし、御社の役に立つIT戦略立案・導入のご支援をさせていただきます。



谷口 清隆

生産性向上のカギは「時間」です。仕事のフロー(流れ)の改善を通じて経営課題の解決、収益力の向上、競争優位性の確立、更なる成長を支援いたします。



中村 治

企業の願望を実現するために、企業と共に現実を踏まえ、原理原則、理論と実践を通じ、PDCAを確実かつ迅速に回し考動します。

■ 診断スタッフ



末松 正典
(技術士)



道津 敬文
(中小企業診断士)



萩尾 重則
(中小企業診断士)



狭間 流
(中小企業診断士)



久野 靖治
(中小企業診断士)

