

中小企業基盤整備機構の取組紹介

中小企業の売上拡大・新たな取引先確保等を目的としたサイト
「ジェグテック」の紹介

令和7年2月12日
独立行政法人 中小企業基盤整備機構
東北本部

中小機構の概要

所在地：東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル

資本金：1兆2202億4072万2650円

(2024年5月14日現在)

根拠法：独立行政法人中小企業基盤整備機構法

役職員：役員13名 職員813名

(2024年4月1日現在)

設立：平成16年7月（中小企業総合事業団、地域振興整備公団、産業基盤整備基金の三法人が統合）

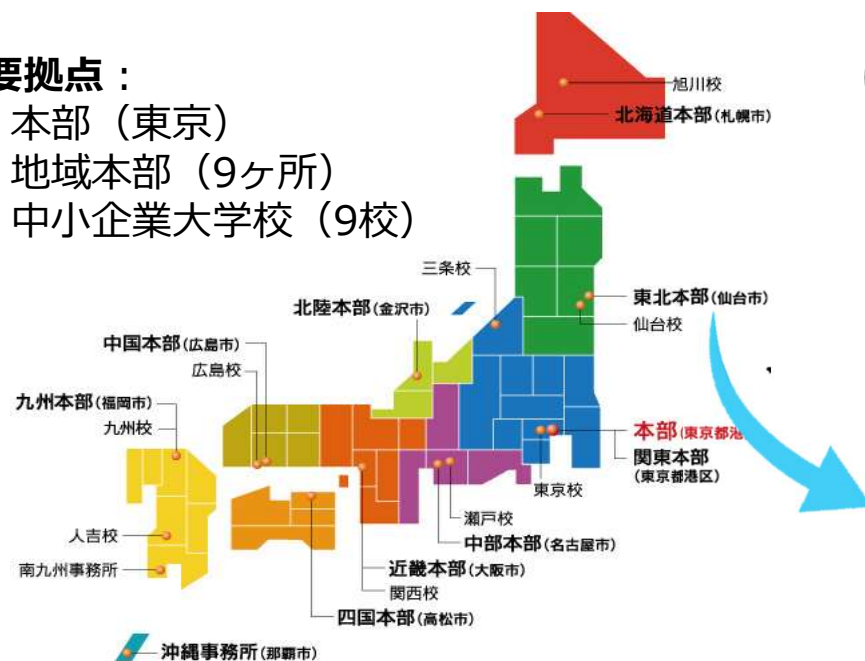
主務大臣：経済産業大臣及び財務大臣（産業基盤整備業務について共管）

基本理念：

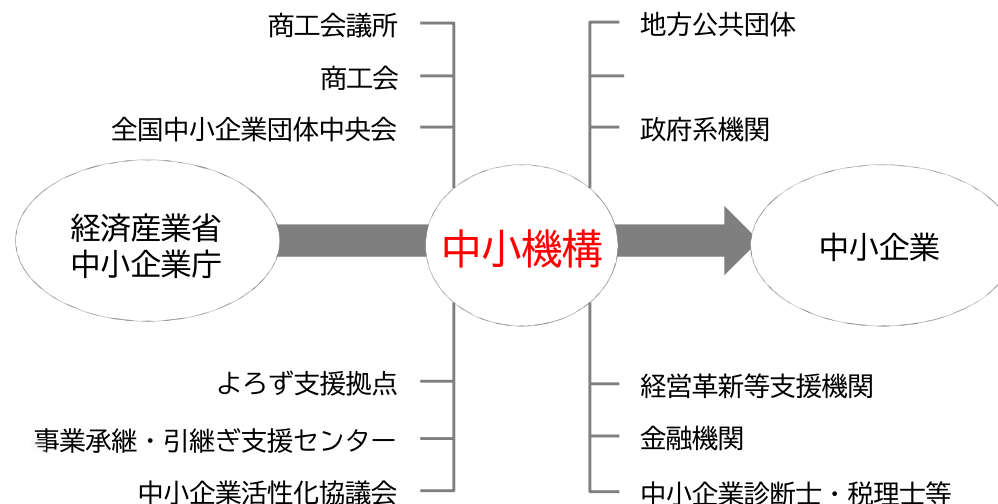
中小機構は、中小企業や地域社会の皆様により多彩なサービスを提供することを通じ、豊かでうるおいのある日本を作るために、貢献致します。

主要拠点：

本部（東京）
地域本部（9ヶ所）
中小企業大学校（9校）



関係機関との連携



東北本部の所管エリア

- ・ 青森県
- ・ 山形県
- ・ 秋田県
- ・ 宮城県
- ・ 岩手県
- ・ 福島県

シエグテック
J-GoodTech とは

日本全国の中小企業、大手企業、海外企業をつなぐビジネスマッチングサイト
営業コストをかけずに、無料で大手企業とビジネスマッチング



*1. 中小機構、自治体等により推薦された製造業、流通業、サービス業。

*3. 「ニーズ」とは大手企業等からの引き合い案件のことを指します

*2. 海外支援機関（政府機関）によって推薦された製造業、流通業、サービス業。

J-GoodTech の大手パートナー企業

ジェグテックでは、多くの大手パートナー企業にご登録をいただいております、日々、大手パートナー企業からの引き合い案件が掲載されております。

自動車等



自動車等部品



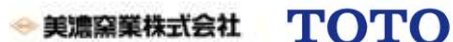
電気機器



鉄鋼



ガラス・土石製品



機械



化学



卸売業



精密機器



建設



医薬品



石油・石炭製品



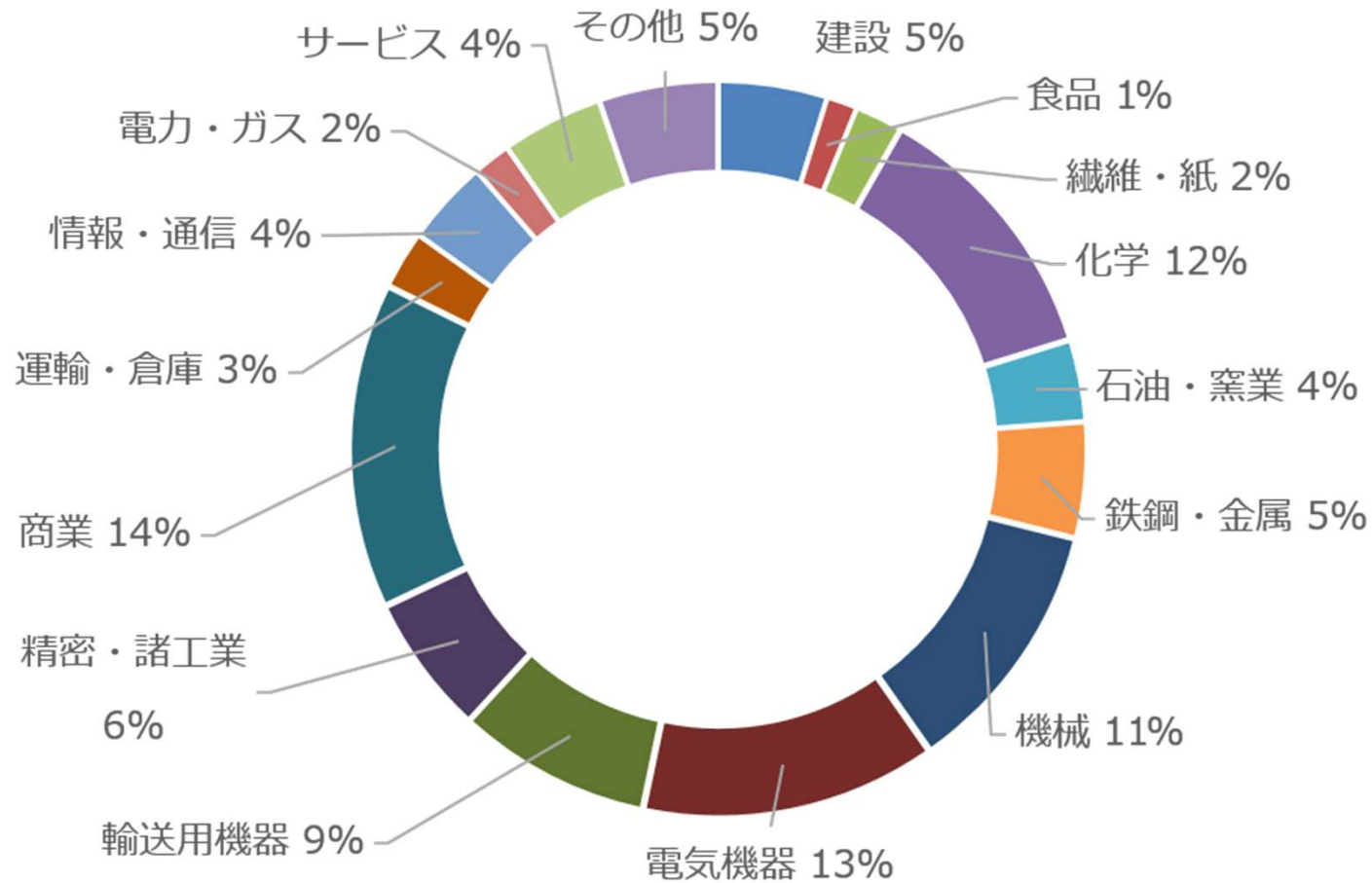
造船



繊維製品

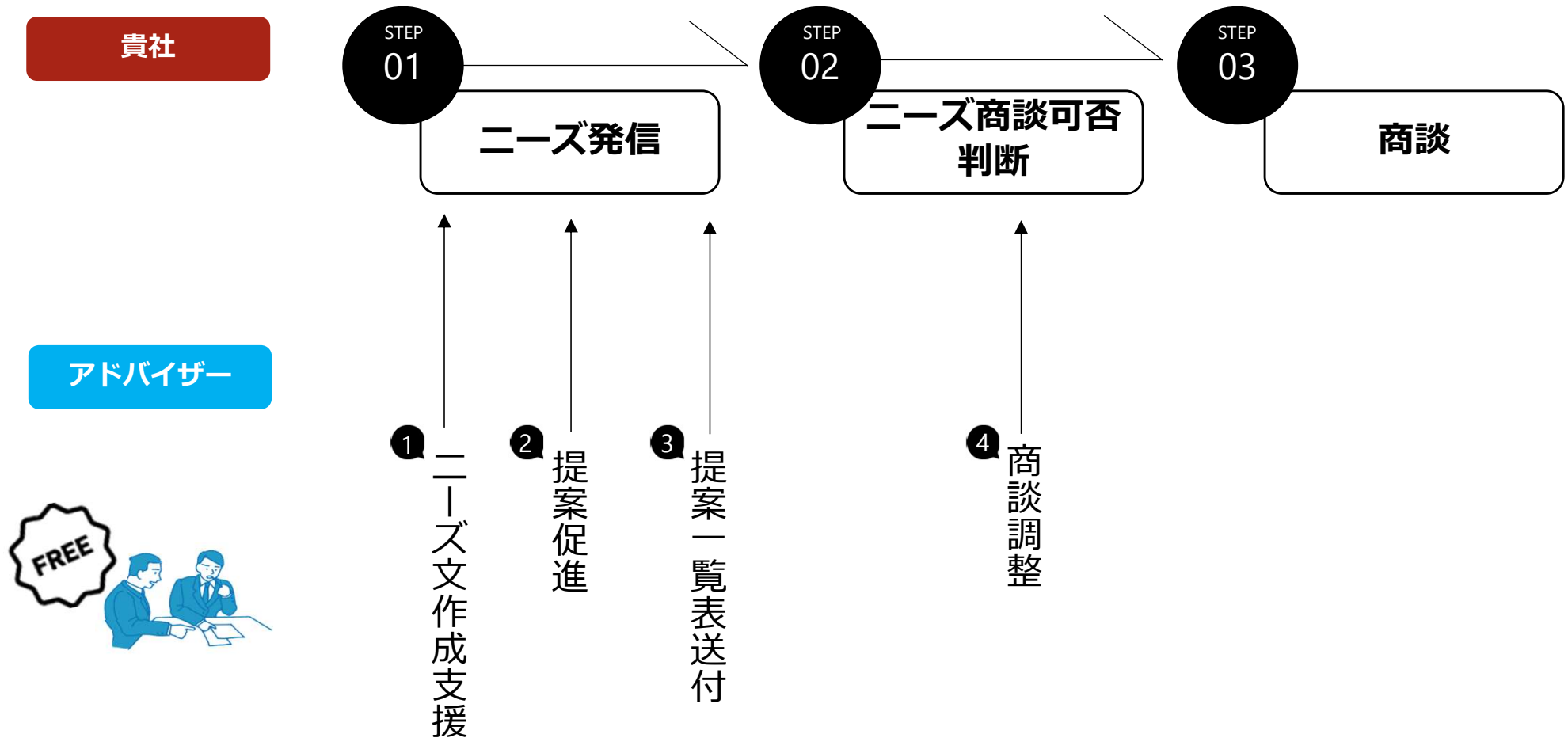


大手パートナー企業の業種内訳



J-GoodTech の使い方の流れ

ニーズ発信から商談まではたったの「**3STEP**」です。
中小機構のアドバイザーが「文案作成から提案促進、商談調整まで」を**無料**でサポートします。



参考：ニーズ発信

依頼するニーズのカテゴリを選んで、募集内容を登録して、期間を決めたら完了です！
ニーズの発信先も限定することができるので、研究開発でも安心です。

分類

内容

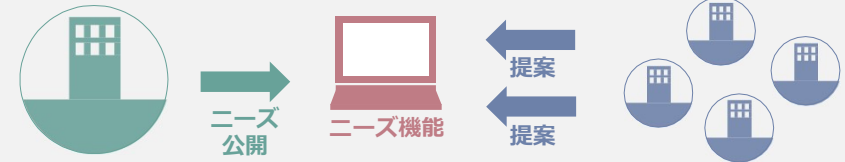
期間

依頼するニーズのカテゴリ※	研究・開発 ▼
件名※	依頼内容がわかるように簡潔に記載してください。
概要※	<p>【概要】</p> ニーズを確認した会員が具体的な提案が出来るよう、できるだけ詳しく記載してください。 具体的に記載することで会員からの提案の精度が高まります。 ①案件の概要
業務実施エリア	本業務を実施するエリアに指定がある場合は記載してください。
スペック※	依頼先に求めるスペックを出来るだけ詳しく記載してください。 ①依頼にあたっての条件 ・要望技術・要望仕様条件など ②依頼見込み数量 ③コスト情報
募集開始希望日※	
募集終了希望日※	

■ニーズ（全公開）イメージ

ニーズを抱える企業
(大手/中堅/中小)

登録中小企業 全社へ配信



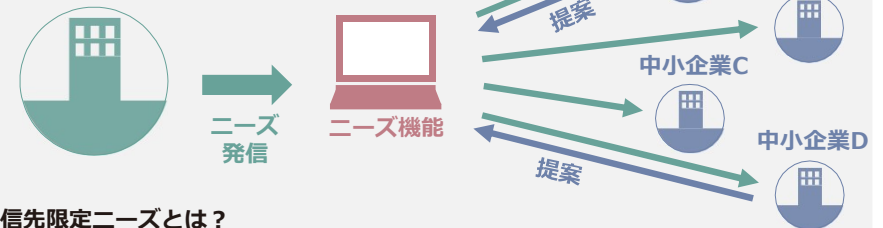
全公開ニーズとは？

- ジェグテックに登録されている全ての中小企業が、ニーズを公開することができ、公開されている他社のニーズを閲覧し提案することができます。

■ニーズ（配信先限定）イメージ

ニーズを抱える企業
(大手/中堅/中小)

企業を選定して
お届け



配信先限定ニーズとは？

- ニーズを公開する企業を選び、選定した企業のみニーズが届きます。
- ニーズを閲覧し提案できるのは、ニーズ情報を受け取った中小企業のみです。

参考：共同開発先を探したい（企業検索）

ジェグテック上での企業検索で、気になる企業を探してみましょう。

フリーワード入力

ロボット

検索

すべてを含む
いずれかを含む
1キーワードとして検索

業種指定

指定しない

条件

エリア指定

国
地域

従業員数

1~5人
6~20人
21~50人
51~100人
101~200人
201~300人
301以上

海外対応状況

検索結果一覧

企業検索 (647) 件 関連検索 (218) 件

検索結果ダウンロード 検索条件保存

東京都 お気に入りに登録

J&C 深瀬コンサルティング株式会社

J&C 深瀬コンサルティングは、サービスロボット、AI（人工知能）IoTやツールなどを活用した、ただの『合理化』だけでは終わらない『新たな...』

名 (うち常用雇用者数: 3名) A 1,人工知能, ロボット, IoT, 画像解析, サービスロボット, データ分析, 自然言語処理, 需要予測, 検知, 小売, 在庫管理, 接...

東京都 お気に入りに登録

株式会社小野電機製作所

東京でロボット一筋80年！最先端の研究開発をワンストップでお手伝いする会社です。大学・公的機関・大手企業の研究開発部門からの「ロボット...」

2010701002026 株式会社小野電機製作所 〒142-0051 東京都品川区平塚2-4-17 代表取締役 小野 英未彦 <http://www.ono-denki.com>

この企業は、全権機関から保護されています

大阪市 お気に入りに登録

検索結果

- ・フリーワード検索
- ・業種、エリア、従業員数等項目別の絞り込み
- ・気になる企業へは「お問い合わせ」でアプローチ



利用料無料

公的機関が運営しているサービスのため、利用料は完全無料。
成果報酬、成約料等は一切いただいておりません。



大手パートナー企業からの引き合い案件を日々掲載

大手パートナー企業から常時多数の引き合い案件（ニーズ）が掲載されており、
これまで出会う機会がなかった大手企業に、商談の申し入れなどを通じてコンタクトすることができます。

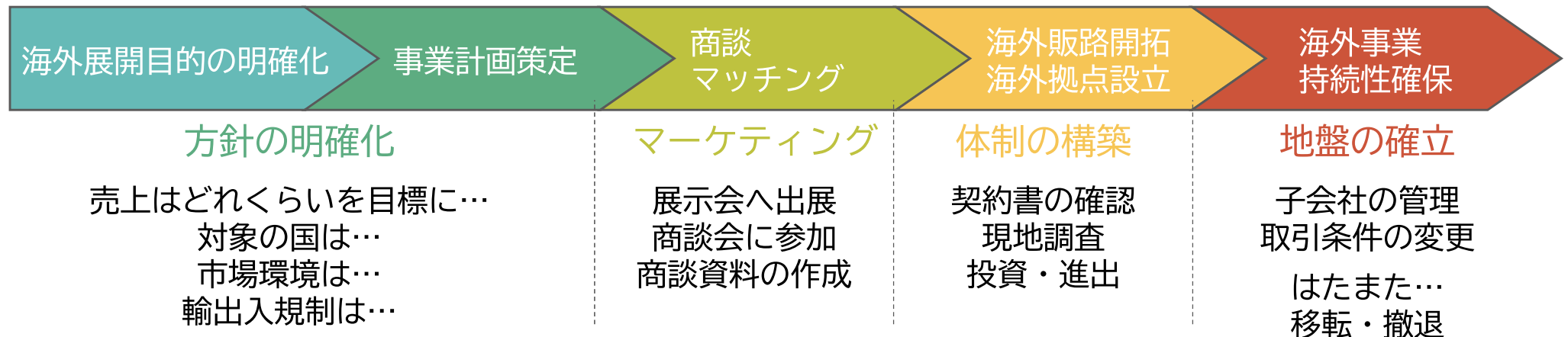
専門家（アドバイザー）による手厚いサポート

専任のアドバイザーが掲載ニーズに見合った技術・サービスを持った企業との
マッチングサポートを行っています。

中小機構の海外展開支援について（スポット・ハンズオン）

海外展開に関する課題やお悩みについて、専門家が無料でアドバイス・情報提供を行います。

ステージと課題例



アドバイス支援

企業の**ステージごと**に応じた、海外事業に関する中小企業の経営課題に国内・海外の専門家が**スポット**でアドバイス。

支援方法

対面・オンライン・Eメール

利用お申込み方法

Webフォームまたは申込書（メール）による受付



ハンズオン支援

6か月～18か月の**長期的な支援計画**を立て、成功事例を創出。

支援方法

対面・オンライン・Eメール

利用お申込み方法

Webフォームまたは申込書（メール）による受付

※支援開始にあたっては中小機構内で審査がございます。

生産工程スマート化診断

ロボットの導入、IoT… 興味はあるけど具体的な進め方にお悩みの方へ!!

中小機構の専門家が貴社を訪問・診断し、解決に向けた対応策をご提案します。

「生産工程スマート化診断」とは？

診断内容

- 「作業」と「情報」の視点から、専門家が生産工程の現状を分析します
- 課題の整理・可視化を行い、ロボット(自動化)・IoTの活用可能性をご提案します
- 全3回の無料診断です

対象者

中小企業・小規模事業者

- ロボット・IoTの導入により、生産性を向上させたい事業者

※本事業は設備投資をご検討中の方向けの事業です

メリット

- 専門的・客観的視点による分析をとおして、生産工程の課題の把握や対応策の検討が可能となります
- ロボットやIoTなど新たな設備やサービスの活用可能性を確認できます



生産工程スマート化診断

診断の流れ

[イメージ]

事前相談

事業説明及び事前ヒアリング

- web会議システム等を利用して、本事業のご説明をさせていただきます
- 事前ヒアリングを行うことで、貴社の課題に応じた専門家を派遣できます

1回目

経営者等ヒアリング、現場調査

- 生産工程の課題、業務のお困りごとについてヒアリングを実施いたします
- 実際の生産工程を確認するため、専門家による現場調査を行います

2回目

関係者打合せ

- 初回面談の分析結果をもとに、現状の問題点・課題の洗い出しを行います
- その結果から、業務課題の解決に向けた方法を模索します

3回目

診断報告会

- 貴社の生産工程の課題について対応策をご提案いたします
- 必要に応じて、機構支援ツールをご紹介いたします
- 終了後にアンケート、成果調査のご協力をいただきます

※本事業では経営者もしくは組織の意思決定ができる方の同席をお願いしております

診断の活用例



ロボット導入の
事前調査



IoT活用の
効果を確認



ベンダーとの
打ち合わせの
基礎資料として活用

カーボンニュートラル支援事業（相談窓口）

- 経営に関するご相談に、**各分野の経験豊富な専門家**が電話、メール(ネット)、対面の中から、ご希望に応じた方法で、**何回でも無料**で利用できます。
- 経営アドバイスを通じ、他の支援メニューに繋げる等、経営支援事業の入口の役割も担っています。



-経営アドバイス(対面・オンライン相談)-

- 中小企業診断士、弁護士、税理士等の専門家が、経営・財務・法律・知的財産権等の相談に幅広く対応いたします。
 - 開設時間：午前9時~12時 午後1時~5時
 - 相談時間：1回1時間程度で事前予約制

Be a Great Small. 中小機構 | SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

中小機構は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています

カーボンニュートラル相談窓口

- 経験豊富な専門家によるアドバイス
- 無料で何度でも
- オンライン相談にも対応

中小機構では、中小企業・小規模事業者の方を対象に、カーボンニュートラル・脱炭素に関する相談について専門家がアドバイスを実施しています。

カーボンニュートラルをはじめとした環境への取り組み、SDGsの推進など、お悩みや疑問はありませんか？

SBTって何ですか？

CO₂排出量を減らすにはどうするの？

取引先にアピールするにはどうするの？

再エネ電力を使用したい

CO₂排出量ってどうやって調べたいの？

経営にどう活かしたらいいの？

中小機構のカーボンニュートラル相談窓口をぜひご利用ください！

相談方法	相談時間	申込み
対面またはオンライン相談 (Zoom・Microsoft Teams)	平日9時~17時 (1時間/回) <small>※地域本部によって窓口開設日が異なります。</small>	お申し込みはパソコン、スマホから下記のWEBページよりお申し込みください。 <small>事前予約制</small>

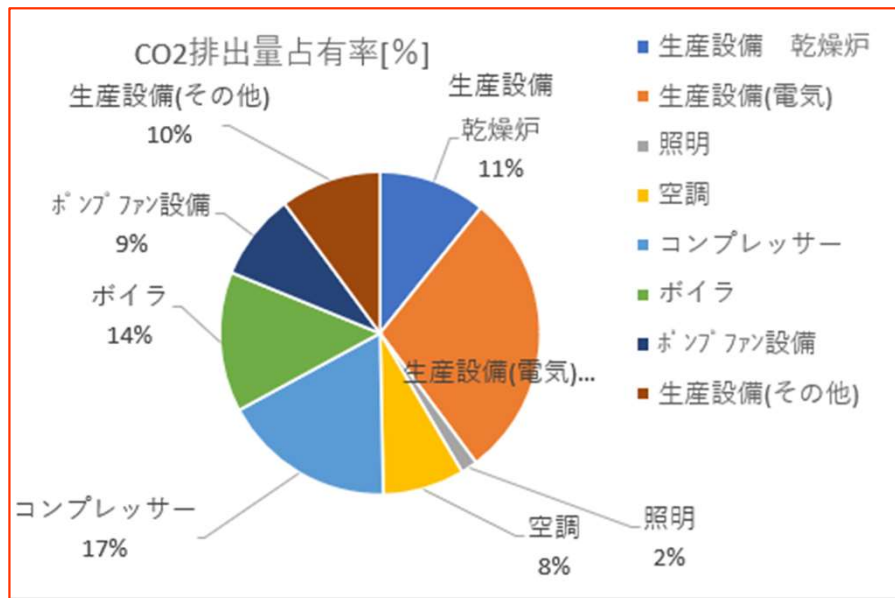
カーボンニュートラル支援事業（診断）

【事業のポイント】

- ・ 専門家が企業に最大3回訪問し「①現状把握」「②課題発見」「③対応検討」をサポートします。
- ・ 自社がどのくらいCO₂を排出しているのか把握したい。
- ・ 取引先からCNに関するヒアリング調査があり、対応に困っている
- ・ 生産設備がどの程度エネルギーを使用しているか確認したい。



【グラフで見える化】



中小機構の専門家が
必要な対応策をアドバイス!

カーボンニュートラル実現の 第一歩をお手伝いします!

CO₂排出量算定にお困りではありませんか?

支援概要

貴社のCO₂排出量算定について、中小機構の専門家がアドバイスをを行います。

こんな方におすすめ

- 自社のCO₂排出量を把握と対応策を知りたい方
- 取引先からCO₂排出量算定を求められている方

無料

最大3回まで

支援内容

中小機構の専門家が、貴社訪問またはオンラインでカーボンニュートラル実現を支援します。

1 現状把握

専門家が貴社の工場等を訪問し、CO₂排出量チェックシートを作成。CO₂排出量算定のポイントや算定方法について説明します。

2 課題発見

1回目で作成したCO₂排出量チェックシートから自社の状況や課題を整理します。

3 削減対応の検討

2回目で整理した課題を基に、貴社のCO₂排出量削減目標値を設定。今後の削減行動を検討します。

※支援内容はあくまで一例です。

支援による成果・メリット

環境対応を含む
経営計画案

CO₂排出量の
見える化

取引先からの
信頼向上

中小企業がカーボンニュートラルに取り組むことは、省エネによるコスト削減、資金調達手段の多様化、製品・企業の競争力向上などの経営力強化にもつながります。

【本件に関するお問合せ先】

独立行政法人中小企業基盤整備機構

東北本部 企業支援部 支援推進課

電話：022-399-9031

東北本部 企業支援部 企業支援課

電話：022-716-1751



Be a Great Small.

中小機構