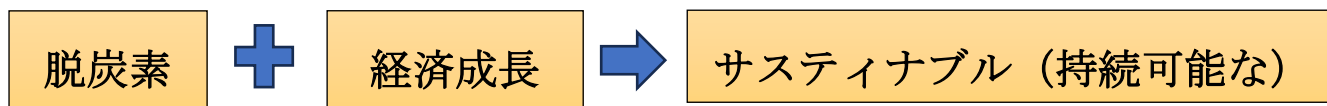


「GX 推進」をご存じですか

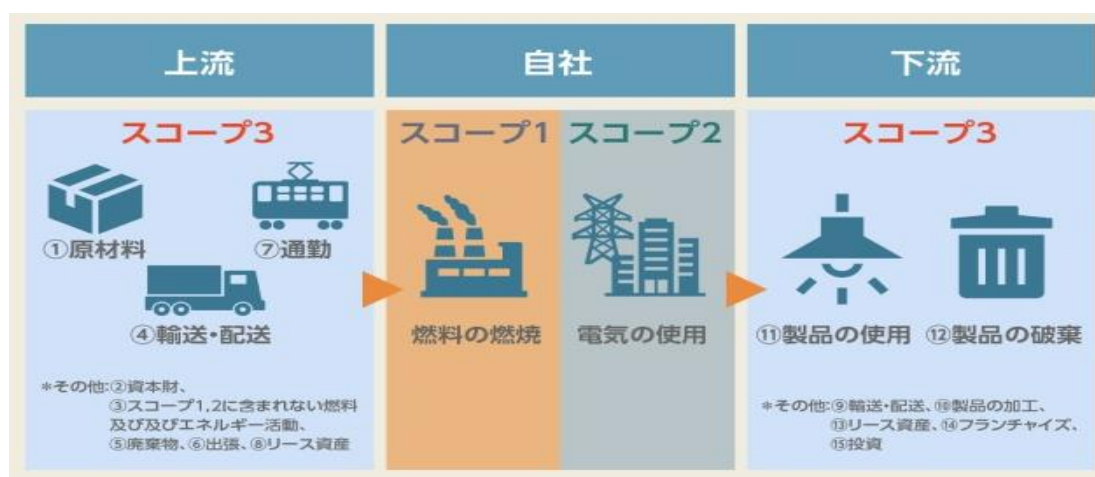
グリーントランスフォーメーション (Green Transformation) の略。これまでの化石エネルギー (石炭や石油など) 中心の産業構造・社会構造から、CO2 を排出しないクリーンエネルギー中心に転換することを意味します。

GX のメリット=環境問題の解決や経済成長や社会の活性化にも繋がります。

- 新たな産業の創出 → 再生可能エネルギーや環境技術関連の産業の発展 ・雇用創出
- 競争力 (国内外) の強化 → 環境規制が厳しくなる中で、競争力を高める可能性
- レジリエンスの強化 → 気候変動による災害リスクを軽減し、社会の安定性を高める



企業のサプライチェーンにも CO2 削減が進んでいます。



・グローバル企業を始め、脱炭素化の経営戦略の開示や目標設定に取り組む企業が増加。こうした取組みは、自社のみならず、サプライチェーンの上流・下流も含めて評価となります。

・大企業や各種機関は、取引先に排出量情報の提供や削減を求めるようになり、中小企業にも波及しています。

中小企業にもカーボンニュートラルの数値化が求められます。

支援メニュー・専門家派遣制度

年度の予算により限りがある場合があります。

★専門家派遣 (省エネの具体的な進め方やポイントを分かり易く説明)

★省エネ診断

- ・省エネクイック診断 (クイックな診断をご希望の方)
- ・省エネ最適化診断 (工場・ビル全体の包括的な診断をご希望の方)
- ・省エネお助け隊 (診断後の省エネの取組までのサポートをご希望の方)

お問い合わせは 氷見商工会議所 経営指導員まで TEL:0766-74-1200

【制度改正等の課題解決環境整備事業】

会社が変わる。
仕事が変わる。

貴社のデジタル化の 取組みを無料で お手伝いします!

随時
受付!

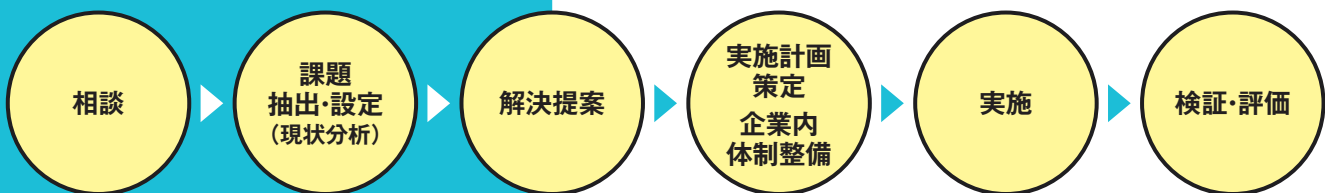
- 出前講座と指導者派遣を中心とした支援プログラムで、デジタル化に寄り添います。
- デジタル技術やシステムを導入した場合の有効性、コストやリスクなどを、小規模な実証実験によって予め検証・評価します。
- 実証実験の費用負担については、国や県の補助事業 (IT導入補助金や中小企業トランスフォーメーション補助金等) を活用できるように、情報を提供します。

デジタル化 実証実験の例

- 商品の需要予測による生産・販売の効率化
- IoTを活用した製品のメンテナンスや運送、回収作業効率化
- スマート機能を組み込んだ商品の試作開発

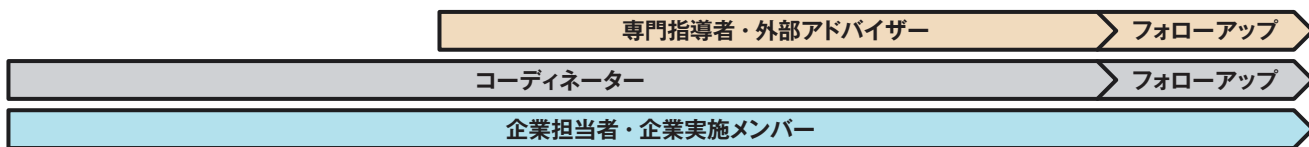
デジタル化支援プログラム

デジタル化実証実験



出前講座・指導者派遣

デジタル化実証実験チーム形成



お問合せ先

氷見商工会議所 経営指導員まで

〒935-0013 氷見市南大町10-1 TEL:74-1200 FAX:74-3511