

産業のDX・産業振興・中小企業

高度なデジタル技術を活用したプロジェクトへの助成を通して、 革新的な製品、サービスの開発を推進します。

▶中小企業デジタル技術活用支援事業

県内中小企業のデジタル技術の活用を促進するため、生成AI、ロボット等の高度なデジタル技術を活用した革新的な製品、サービスを開発・実証するプロジェクトに助成しています。

※採択件数-R5:3件、R6:3件

中小企業デジタル技術活用支援事業のページ→



中小企業へのセミナー・講座等により、DX人材の育成を促進します。

▶企業人材リスキリング支援事業

中小企業の生産性の向上や競争力の強化に必要なDX人材の育成を促進するため、中小企業経営者向けにリスキリング啓発セミナー動画を千葉県公式セミナーチャンネルにおいて公開するほか、人事担当者向けにはリスキリングを活用したDX人材育成手法を学ぶ講座を開催しました。

※R6参加者:61名 (参加者に対するアンケート概要)

リスキリング支援事業のページラ

・よかった 90%、リスキリング推進の意欲が向上した 64%



補助対象者	県内中小企業を含む複数事業者の連携体
求める事業	・デジタル技術を活用して、新たな製品やサービスの開発・実証を県内で行うもの。 ・開発する製品やサービスが、他の県内中小企業で広く活用が見込めるもの。
補助限度額	1,500万円/件 (下限額100万円/件)
補助率	補助対象経費の4/5以内





産業のDX・農林水産業

システム化により、迅速に最新の農作物病害虫雑草防除指針を公開し、適正な防除指導の実施を 図ります。

▶農作物病害虫雑草防除指針のシステム化

病害虫や雑草の総合的な防除対策等をまとめた「農作物病害虫雑草防除指針」について、掲載する農薬情報が随時更新される システムを構築し、県ホームページ上での公開を開始しました。

※システム化による効果

普及指導者等向けから農業者等も使用可能に 約600ページの冊子からHPでの閲覧が可能に 農薬情報の更新が年1回から随時更新に

農作物病害虫雑草防除指針のページ→





産業のDX・建設産業

ICTを活用した工事により、建設業の生産性向上を推進します。

▶ICT活用工事の適用拡大

公共工事において、「3次元起工測量」「3次元測量設計データ作成」「ICT建機による施工」「3次元出来形管理等の施工管理」「3次元データの納品」の各段階でICT施工技術を全面的に活用しています。

※研修会の開催-R5:5回、R6:7回

ICT活用工事に関するページ→



産業のDX・観光

ポータルサイトからモデルコースやプログラムを発信することで、ワーケーションを推進します。

▶ちばワーケーション受入促進事業

新たな旅のスタイルであるワーケーションについて、誘客イベントやホームページ等により、県の魅力を発信し、地域における受入体制の強化を支援するとともに、実施企業に対する助成制度を新たに設けるなどにより、更なる受入促進を図っています。※HPに掲載しているワーケーション施設数-R5:143件、R6:154件
※ワーケーション・・・Work(仕事)とVacation(休暇)を組み合わせた造語であり、テレワーク等を活用し、リゾート地や温泉地、国立公園等、普段の職場とは異なる場所で余暇を楽しみつつ仕事を行うことを指す。

千葉県ワーケーションポータルサイト→



▶観光·宿泊業人材確保事業

従業員不足が他産業と比べて深刻な状況にある観光・宿泊業の人材確保に向け、事業者には従業員の働きやすい職場づくりやDXの活用等を促すセミナーを、求職者には業務内容及びやりがい等を紹介するセミナー及びマッチング支援を行うとともに、業界を取りまく環境変化に対応するため、専門家派遣による経営改善支援を行っています。

※セミナー・マッチング開催数-R6:3回 _{観光・宿泊業の人材確保に関するページ→}



千葉県 × ワーケーション モデルコース・プログラム 特集(イベント・体験記等) ワーケーション施設







産業のDX・物流・交通網

カメラ画像のAI解析により交通量調査が効率的になります。

▶交通量調査におけるCCTVカメラ画像のAI解析

目視で行っていた交通量調査をカメラ画像のAI解析により自動化することで、調査の効率化、精度向上を図っています。



産業のDX・カーボンニュートラル

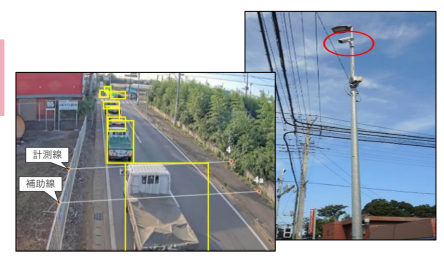
省エネルギー設備の導入を促進することで、CO2排出量の削減 を推進します。

▶事業者向け脱炭素化促進事業

省工ネ診断を踏まえた脱炭素化に資する設備の導入経費の一部や、エネルギー使用状況を見える化し設備の効果的な運用を可能にするEMSの導入経費の一部について補助を行うとともに、脱炭素化に向けたアドバイスやコスト削減の提案などの相談支援を行っています。

※補助件数-R5:194件、R6:243件

事業者向け脱炭素化促進事業のページ→



照明灯等にカメラを設置し、交通状況を取得 AI画像解析ソフトを活用し、取得したデータから 交通量や交通流動を把握





産業のDX・カーボンニュートラル

仮想空間上で地球温暖化対策を楽しみながら学習できます。

▶仮想空間を活用した地球温暖化対策普及啓発事業

次代を担う子どもたちを中心に遊びの要素を取り入れながら、地球温暖化対策 の普及啓発を図るため、カーボンニュートラルの意義を体験できる仮想空間を開発 しました。

※R6ダウンロード件数:RPGモード 527件、教育モード 236件(R7.2公開)

回域が回 仮想空間を活用した地球温暖化対策普及啓発事業に関するページ→ **(2.52**)



