

DXを進める愛媛県内中小企業者の皆様へ

# 中小企業のDX推進を支援

(令和7年度愛媛県産業DXモデル横展開事業費補助金)

## 補助対象

愛媛県がDX先行モデルとして選定した事例等を参考（裏面参照）に、**自社**のDXを推進するために必要な**設備投資等**を行う経費の一部を補助します。

## 補助メニュー

	フラグシップモデル 導入型	トライアングルエヒメ モデル導入型
補助対象事業	県が選定したDXフラグシップモデル事例を参考に、自社の課題を踏まえ、その課題を解決するためにDXに取り組む事業	トライアングルエヒメ推進事業採択事業者と連携し、県内事業者がトライアングルエヒメ成功モデルの導入に取り組む事業
補助対象経費	機械装置・システム構築費、専門家経費、外注費、クラウドサービス利用費、物品等購入費、使用料及び賃借料	システム構築費、専門家経費
補助率	1 / 2	
補助上限額	10,000千円	1,000千円

## 公募期間及び審査方法

	フラグシップモデル 導入型	トライアングルエヒメ モデル導入型
公募期間	令和7年5月7日（水） 17時まで ※資料必着	令和7年9月30日（火） 17時まで ※資料必着
審査方法	必要に応じて現地調査を行った後、外部有識者等により構成される審査委員会で書類審査を行います。	応募書類の形式審査を行い、先着順で採択します。

愛媛県経済労働部産業支援局産業創出課

お問い合わせ先 ☎ 089-912-2471

※詳細はHPをご覧ください

<https://www.pref.ehime.jp/site/madoguchi/106162.html>



## 参考とする事例

### フラグシップモデル導入型

フラグシップモデル導入型では、令和4年度から令和6年度まで実施した「愛媛県産業DXモデル創出事業費補助金」の取組事例を参考（※）としてください。※あくまで参考であり、補助事業の内容が全て合致する必要はありません。

- 令和6年度取組事例
  - 浅川造船株式会社：経理業務のデジタル化に伴った予算制度導入による経営改革並びに政府のデジタル戦略への対応  
<https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/143668.pdf>
  - 竹中金網株式会社：自社推進による社内業務連携型・少量多品種他工程一貫生産管理システムの構築  
<https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/143670.pdf>
  - ツウテック株式会社：三次元測定機PGの自動生成、検査データ自動管理 TwoTeqSystem  
<https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/143673.pdf>
- 令和5年度取組事例
  - 浅川造船株式会社：レガシーシステムのリプレイスに向けた現場業務の自動化、効率化及び共通マスターデータの構築  
<https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/114929.pdf>
  - 株式会社ユタカ：検品工程へのロボットとデータ解析システムの導入による品質向上、生産性向上  
<https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/114931.pdf>
  - ジャスティン株式会社：基幹システム拡張による工程・図面管理  
<https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/114932.pdf>
- 令和4年度取組事例
  - 西機電装株式会社：多品種小ロット型ものづくり企業における生産性向上・業務改善と得られたノウハウに基づくコンサルティング事業への展開
  - 佐川印刷株式会社：DX化を通じたスマートファクトリー実現による、すべての社員が活躍可能なダイバーシティ経営の実践
  - 株式会社宇和島プロジェクト：代替タンパク飼料を用いた新たな養殖魚の開発と養殖プロセスの自動化・データ化による稚魚オーナービジネスの展開  
<https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/19449.pdf>

### トライアングルエヒメモデル導入型

トライアングルエヒメモデル導入型では、令和4年度から令和6年度までに実施したトライアングルエヒメ推進事業で採択されたプロジェクトのうち、県内ものづくり企業（製造業）におけるデジタル実装モデルの成功事例の導入であり、以下のいずれかの事例に基づく取組みとしてください。

- 株式会社セラピア：ノーコードツールを活用したDX人材教育及び現場主導型アプリ開発  
[https://note.com/tryangle\\_ehime/n/n96a568f01b81](https://note.com/tryangle_ehime/n/n96a568f01b81)
- SCSK株式会社：データ可視化による従業員の安全管理及び製造現場の部材管理  
[https://note.com/tryangle\\_ehime/n/n3f9c95a9a0b0](https://note.com/tryangle_ehime/n/n3f9c95a9a0b0)
- IKEUCHI ORGANIC 株式会社：超少量多品種生産に対応する「タオル織機工程管理システム」の導入  
[https://note.com/tryangle\\_ehime/n/n81c12bfcce3a](https://note.com/tryangle_ehime/n/n81c12bfcce3a)