

報道各位

令和6年7月16日
トライアングルエヒメ広報事務局
愛媛県デジタルシフト推進課

トライアングルエヒメ推進事業「デジタル実装加速化プロジェクト」 令和6年度新規採択プロジェクトを決定！

令和6年度標記事業に係る新規プロジェクトを募集したところ、**全国から過去最多の335件の応募があり、厳正な審査を実施した結果、「外国人材の活用」や「生成AIの活用」「農林水産業のDX」など20件を新規採択**（別紙）しましたので、お知らせします。今回の認定により、これまでの3か年で採択したプロジェクト総数は93件となり、県内事業者の稼ぐ力や生産性の向上、デジタル人材の育成など各プロジェクトの実装成果の定着と県内への横展開を強力に進めてまいります。

■プロジェクトの主な特徴

- 1) 愛媛県内を実装フィールドとした企画提案を募集
- 2) 採択事業に1000万円～3000万円程度/件の委託費
- 3) 実装先や顧客候補の開拓支援、事業開発に関する様々なナレッジ提供や定期的なメンタリングなど愛媛県と事務局による事業開発推進のサポート

■事業概要

- ・実施期間：令和6年7月9日～令和7年3月31日（予定）
- ・事業目的：県内外の企業が持つデジタル・ソリューションと関連技術を県内の事業者や自治体に実装し、稼ぐ力の向上やデジタル人材の育成など地域課題の解決に挑戦する。
- ・事業名：トライアングルエヒメ推進事業「デジタル実装加速化プロジェクト」
- ・WEBサイト：<https://dx-ehime.jp>（令和4・5年度の実装検証レポートを公式HPに掲載。）

■プロジェクトキックオフイベントについて

下記日程のとおり、キックオフイベントを実施予定です。詳細は別途お知らせします。

- ・日時：令和6年8月30日（金）14時～18時30分
- ・会場：松山モリス（愛媛県松山市湊町七丁目7-2）
- ・対象：新規・継続採択事業者、愛媛県・県内各市町関係者、県内事業者、報道関係者等

【本件に関するお問い合わせ先】

トライアングルエヒメ広報事務局（株式会社エス・ピー・シー内）

TEL：089-931-6007 メール：dx@kk-spc.co.jp 鶴崎・渡部・曾我部

【プロジェクト全体に関するお問い合わせ先】

愛媛県企画振興部デジタル戦略局デジタルシフト推進課

TEL：089-912-2280

メール：digitalshiftsuishin@pref.ehime.lg.jp



note でも採択プロジェクトの進捗などを広報します。

■令和6年度新規採択プロジェクト（五十音順）

番号	分野	事業者名	事業概要
1	水産	(株)AquaFusion	スマート養殖センサーを用いた尾数管理による養殖経営DX
2	製造	IKEUCHI ORGANIC(株)	今治タオルの織機データのリアルタイム化と顧客情報との融合
3	製造	(株)インテック	中小ものづくり企業の生産現場可視化による現場改善モデル構築
4	製造	SCSK(株)	ビーコンを用いた屋内位置測位による倉庫内の業務効率化
5	観光	(株)キッチハイク	韓国・台湾を中心としたインバウンド子育て世帯向けの保育園留学
6	人材	KUROFUNE(株)	「KUROFUNE PASSPORT」アプリによる特定技能労働者の管理業務DX
7	農業	ゴールドラッシュ(株)	ブドウのポット栽培と養液管理システムを用いた早期収穫と収量向上
8	農業	(株)SUNABACO	歩留管理アプリによる収益可視化と経営分析講座によるDX人材育成
9	医療	(株)DeaLive	がん治療の副作用症状予測と個別カウンセリングサポート
10	環境	東芝インフラシステムズ(株)	電力取引プラットフォームと蓄電池システムを活用した電気の地産地消
11	健康	Nurse and Craft(株)	身体・栄養データを用いた独居高齢者の一次予防DX
12	インフラ	nat(株)	3Dスキャンアプリによる火災現場調査業務の効率化
13	観光	(株)hacomono	無人民泊システム導入によるインバウンド向け遍路宿の環境整備
14	インフラ	パナソニック(株)	街路灯・カーブミラーの「予防保全型」インフラ維持管理DX
15	医療	BHQ(株)	脳健康状態を可視化して自治体の健康施策の効果検証評価
16	人材	(株)ピースポーク	AIを活用した外国人労働者の多言語研修ツールの自動生成とAIメンター
17	林業	(株)VUILD	設計～加工までを自動化する小規模分散型クラウド制御木材加工DX
18	AI	(株)松尾研究所	学生向けAI人材育成、生成AIスタートアップとの共創モデルの創出
19	農業	(株)ミライ菜園	病害虫発生予報AIと発生可視化マップによる作物の被害防除
20	インフラ	(株)Liberaware	狭小空間をドローン等で3次元化する設備維持管理DX