

報道各位

令和8年5月8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 2.0 令和8年度「継続」採択プロジェクトを決定！

事業開始から5年目となるトライアングルエヒメの令和8年度「継続」採択プロジェクトについて、審査の結果、16件を採択（別添参照）しましたので、お知らせします。

本事業では、令和4年度から7年度までの4年間で全国から約1,500件の応募があり、農林水産、ものづくり、海事、観光など多様な分野から115件を採択してきました。その成果や課題を地域・関係者で共有する勉強会等を通じ、互いに高め合う動きが、県内各地で着実に広がっています。

■ トライアングルエヒメ2.0について

令和4年度始動の本事業は、令和7年度より、デジタル技術の実装※・定着と横展開を加速させる「トライアングルエヒメ2.0」へと進化しました。

令和8年度は、重点分野に「海事分野」を新設。さらに東京大学松尾・岩澤研究室と連携した「AI人材育成枠」を設け、AI企業等での学生インターンを通じ、即戦力のAI人材を育成します。これにより、県外企業の拠点設置や雇用創出を促し、本県の課題解決と経済活性化を加速させます。

なお、令和8年度の「新規」採択プロジェクトは、7月頃に決定予定です。

※実装：本事業の評価基準に基づき、一過性の実証ではなく、事業の実効性、持続性、県内への展開性を満たす取組みを指します。

■ 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 1件あたり最大3,000万円程度の委託費
- 3) 愛媛県と事務局が、実装先や顧客候補の開拓、事業開発に関する知見の提供や定期的なメンタリング等を通じ、事業開発を強力にサポート

※愛媛県内のネットワーク、及びデジタル実装支援において多様な実績を有するReGACY Innovation Group のノウハウを活用し、実装をサポートします。

■ 事業概要

- ・実施期間：令和8年4月30日～令和9年3月31日
- ・事業名：トライアングルエヒメ2.0事業
- ・継続採択プロジェクト数：16件（委託料及びネットワーキング等による支援）
- ・WEBサイト：<https://dx-ehime.jp>（令和4～7年度の実装検証レポートを公式HPに掲載。）

■本事業の事務局概要（プロジェクト全体統括）

- ・社名：ReGACY Innovation Group株式会社
- ・設立：2022年2月2日
- ・代表者：代表取締役 成瀬 功一
- ・所在地：東京都千代田区神田神保町一丁目24番1
- ・URL：<https://regacy-innovation.com/>
- ・事業内容：イノベーション戦略・組織支援、新規事業開発、ベンチャー投資・M&A等

【本件に関するお問合せ先】

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合せ先】

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8年度継続採択プロジェクト（五十音順）

(株)ARCRA	AIを用いた真珠の自動仕分けプロジェクト
i Smart Technologies(株)	海事産業の製造工程の可視化による業務効率化プロジェクト
(株)IKETEL	製品開発におけるAI・データ活用で、企画・設計業務の自動化と技術・情報の共有知化を目指すプロジェクト
(株)イー・スター・クオンタム	量子技術を活用した物流・倉庫の最適化プロジェクト
Xsym(株)	複合センシング・物理AIによる造船検査デジタル化プロジェクト
(株)kikitori	デジタルプラットフォーム構築による農家の稼ぐ力向上プロジェクト
キャノンマーケティングジャパン(株)	高性能な映像とサポートAIを活用した農地の遠隔管理プロジェクト
(株)Quark	AI・XR技術を活用した製造・建設現場の手戻り削減プロジェクト
グリーン(株)	AI・データ活用による属人的な栽培判断の可視化・再現プロジェクト
(株)SCIEN	製紙業特化型 AI モデルによる品質管理業務の自動化プロジェクト
(株)ザブーン	AIを活用した運航コンプライアンス業務効率化プロジェクト
(株)TENHO	ものづくり企業におけるAI開発の内製化とAI人材育成プロジェクト
Noahlogy(株)	造船特化型 AI エージェントによるテクネゴ効率化プロジェクト
(株)hacomono	無人民泊システム導入によるインバウンド向け誘客促進プロジェクト
FunnelSphere(同)	数理最適化を活用した港湾・物流DX標準モデル構築プロジェクト
(株)MobiSavi	DXで実現する脱炭素循環型リユースEV流通モデルの構築プロジェクト