

令和7年6月27日

令和7年度 デジタル技術活用促進事業費補助金(一般枠) 採択事業者の決定について(お知らせ)

(公財)高知県産業振興センターでは、令和7年4月10日から5月14日の間に公募しました令和7年度 デジタル技術活用促進事業費補助金(一般枠)の採択事業者を別紙の通り決定しました。

補助対象とした事業は、電力・ガス・食料品等の価格高騰によって実質的な賃金が減少している中、給与等の増額又は正規雇用転換を行う県内中小企業者等のデジタル技術や省力化機械装置への投資を通じた生産性を向上させる取組を支援するものです。

1 補助事業名

デジタル技術活用促進事業費補助金(一般枠)

2 公募期間

令和7年4月10日～5月14日

3 採択者一覧(別紙のとおり)

全65件 交付決定額 140,929千円

【お問合せ】

公益財団法人高知県産業振興センター
デジタル技術活用促進事業費補助金事務局
TEL:088-846-7087 Mail:digi-sho@joho-kochi.or.jp

デジタル技術活用促進事業費補助金【一般枠】採択者一覧

| | 事業者名(50音順) | 所在地 | 内 容 |
|----|----------------|------|---|
| 1 | 医療法人アーク・ケア | 高知市 | AI技術に対応した情報処理機器や医療機器の導入、活用により、より質の高い医療サービスの提供に繋げていきたい。 |
| 2 | 株式会社アクトワン | 四万十町 | 介護現場における介護ソフトを大手ソフト会社のソフトパッケージを導入し、介護現場の生産性の向上を図る。 |
| 3 | 株式会社アッシュェ | 高知市 | クラウド業務支援ツール導入による管理効率化、受付システム自動化、Macbook・iPad活用の可搬性向上と業務効率化。 |
| 4 | 株式会社あとむ | 高知市 | 全自動散薬分包機と散薬監査システムを導入することで調剤業務の省力化を図る。これにより質の高い服薬指導の時間を確保する。 |
| 5 | 株式会社アルファ | 高知市 | 薬剤師の分包業務にかかる手撒き作業を削減する。これにより質の高い服薬指導の時間を確保する。 |
| 6 | 井上石灰工業株式会社 | 南国市 | 発注・仕入れ管理システム及び、在庫管理システムの導入システムと会計連携の仕組み導入 |
| 7 | 株式会社ウェル | 高知市 | 薬品の計量、監査にかかる作業時間を削減する。これにより質の高い服薬指導の時間を確保する。 |
| 8 | エムズ合同会社 | 宿毛市 | 全自動分包機の導入により業務効率を改善し、生産性の向上に寄与する。 |
| 9 | 株式会社大西工業 | 香南市 | マシンガイダンスシステム導入で施工の効率化と安全、社員のスキルアップに取り組む事業 |
| 10 | 株式会社小谷設計 | 高知市 | 見守りカメラ設置およびWIFI環境の増設を行い、ご利用者様の安全確保と職員の業務支援を目的とした環境整備を行う。 |
| 11 | 株式会社オフコム | 高知市 | CRMシステムのフルレスポンス化、電子化文書のハンドリングソフト導入、PCのモバイル化、ITセキュリティ対策 |
| 12 | カインドワーク株式会社 | 高知市 | 建築現場での手書きスケッチをCADシステムを用いた図面化で3Dパースを用いる方法へとデジタル化する。 |
| 13 | 有限会社かがみ建設 | 香美市 | 3D施工データ作成ソフトを導入し低い施工管理の生産性向上に取り組む事業 |
| 14 | 株式会社垣内 | 南国市 | ファイリングシステム及び勤怠給与人事管理クラウドシステム導入による業務効率化 |
| 15 | 株式会社柏原冷熱設備 | 四万十市 | ・3次元CADおよび対応PCの導入・積算ソフトの導入・A1サイズ対応プロッターを導入・現場向けにタブレット端末を導入 |
| 16 | 兼松エンジニアリング株式会社 | 高知市 | デジタルピッキングシステムで在庫場所を特定することで、業務効率の改善、属人化の排除及びミス削減を図ります。 |
| 17 | 株式会社刈谷鉄工 | 南国市 | 注文書・納品書・請求書作成システムを汎用パッケージへの切替と稼働PCを最新化 |
| 18 | 株式会社岸田青果 | 芸西村 | 最新の自動選別機能を有したマイコン内蔵野菜包装機導入で季節等市場動向に応じた食材を手早く提供する。 |
| 19 | 金星製紙株式会社 | 高知市 | 不織布生産ラインでの点検表入力および点検手順を見直し、ペーパーレスおよび効率化・省人化を図る。 |
| 20 | 有限会社建築設計群無垢 | 高知市 | ITツールを活用したデジタル化及びデータ作成の省力化による生産性向上、脱炭素化、人材確保、事業承継 |
| 21 | 有限会社高生連 | 南国市 | 現在、顧客からの受注はFAXが中心である。これをWeb受発注システムを導入してデジタル化する。 |
| 22 | 高知石灰工業株式会社 | 南国市 | システムの刷新化による経理部門の効率化と営業部門での顧客(得意先)管理のシステム化と営業活動の強化、改善を行う。 |

| | 事業者名(50音順) | 所在地 | 内 容 |
|----|---------------------|------|--|
| 23 | サイバラ鉄工株式会社 | 四万十市 | デジタル機器「超音波探傷機」を導入することによって、業務の内製化および生産性向上に資する取り組みを実施する。 |
| 24 | 有限会社坂本工務店 | 香美市 | オールインワンで管理できる施工管理ソフトウェアを導入し、労働生産性と労働環境の改善に取り組む事業 |
| 25 | 株式会社笹岡水産 | 須崎市 | 新たに自社ECサイトを構築し、現在、複数の外部ECサイトに散らばっている顧客情報や在庫等を一元管理する。 |
| 26 | さたけ歯科クリニック | 高知市 | 歯科用CTの導入により、治療効率を上げるとともに、見逃しリスクの軽減を図ることで生産性向上を実現する。 |
| 27 | 株式会社サンライズクリーニング | 高知市 | 受付業務のDX推進。無人化・キャッシュレス化で生産性向上と経営安定化を図る。 |
| 28 | 三和製紙株式会社 | 土佐市 | 不織布生産ラインの異常監視システムをデジタル化することで、生産ライントラブルの早期対応、安定化を図る。 |
| 29 | 株式会社四国調剤 | 高知市 | 薬剤師の分包業務にかかる手撒き作業を削減する。これにより質の高い服薬指導の時間を確保する。 |
| 30 | 四国解体工業株式会社 | 四万十市 | 新規ソフト導入とそれに伴う回線整備・業務効率化、また新事務所展開により生産性向上を図る。 |
| 31 | 有限会社四国住宅センター | 高知市 | kintoneを導入し、業務のデジタル化を図る。 |
| 32 | 四国三友化成株式会社 | 四万十町 | 販売管理、会計、給与のクラウドシステム導入。入力端末としてPC3台と、レーザープリンタの導入。 |
| 33 | 有限会社修成建設 | 香南市 | 土量計算や出来形検測業務の効率化と内製化に取り組む事業 |
| 34 | 株式会社城西館 | 高知市 | 基幹ホテルシステム(PMS)改良によるシステム間のデータ関係の自動化 |
| 35 | 新進建設株式会社 | 高知市 | 最新の測量機・3次元モデル作成ソフトを導入し、作業の効率・軽減を図り、施工現場での事故や人手不足などの問題の解決を図る。 |
| 36 | 株式会社スウィーツ | 香美市 | 手作業が多い受注管理・発送管理・販売管理を新たな受注管理システムの導入で一元管理し生産性向上に繋げる |
| 37 | 株式会社末広 | 土佐町 | テレワーク環境の改善および通信販売事業の売上向上・デジタル化促進 |
| 38 | 株式会社西和コンサルタント | 宿毛市 | 測量作業の効率化及び作業の短縮を目指す。また、昨今需要が高まりつつある3次元での測量成果への対応を進める。 |
| 39 | 第一化成株式会社 | 南国市 | 紙媒体の手作業で行う非効率業務の納品書受領確認・請求書発送をデジタル化し、業務の効率化と生産性向上を行う。 |
| 40 | 株式会社第一コンサルタンツ | 高知市 | 新技術を導入することにより、業務の部分的な効率化や品質向上を図りたい。橋梁点検用ドローン導入等 |
| 41 | ダイドー・タケナカベンディング株式会社 | 南国市 | DX導入で生産性の向上等複合的な経営課題に対応すると共に、業務改善、人材育成の基盤整理にもつなげる。 |
| 42 | 医療法人田中会 土佐整形外科 | 高知市 | 医療DX推進のために電子化を進め、診療・会計・記録業務を効率化し生産性向上を図る。 |
| 43 | 株式会社調剤技術センターくぼかわ | 四万十町 | 最新型のレセプトコンピューター導入により機能の底上げ、他の薬局システムとの互換性向上を図り、薬剤師業務を効率化する。 |
| 44 | 株式会社Do AQUISH | 高知市 | DX化による業務最適化とソフトウェア投資を強化し、企業競争力の向上と持続的な成長を目指します。 |
| 45 | 東陽特紙株式会社 | いの町 | Web受注システム開発と既存の販売管理システムへの連携 |

| | 事業者名(50音順) | 所在地 | 内 容 |
|--------------|-----------------|-------------------|---|
| 46 | 株式会社豊島板金工業 | 高知市 | 現在アナログ機械で行っている金属板の曲げ工程を、デジタル化し、省力化・省人化を行い生産性向上を図る。 |
| 47 | 有限会社長崎建設 | 安芸市 | マシンガイダンスシステム導入で生産性向上とICTに取り組む事業 |
| 48 | 株式会社中ノ内建設 | 香美市 | マシンガイダンスシステム導入で施工の効率化と安全、品質の向上に取り組む事業 |
| 49 | 株式会社ニアファーマシー | 土佐市 | 今回、最新機能付き自動分包機を導入し、一包化工程の効率化を図るとともにヒューマンエラーを防ぐ取り組みを行う。 |
| 50 | 西内歯科医院 | 高知市 | POSレジシステムを導入し、歯科衛生士の業務効率化を図ることで本業のキャパシティを向上させる |
| 51 | 有限会社西内土建 | 南国市 | ITC活用工事に対応するために、ドローンや専用ソフト等を導入し、3次元設計データの内製化を図り、デジタル化を図る。 |
| 52 | 廣瀬製紙株式会社 | 土佐市 | 弊社では生産計画はExcelで作成しており、その業務は属人化している。生産計画をシステム化することで業務を標準化する。 |
| 53 | 有限会社福東建設 | 香南市 | マシンガイダンスシステムで施工の効率化と安全に取り組む事業 |
| 54 | 株式会社富士建設工業 | 高知市 | 工事積算ソフトの購入。・積算業務の効率化と時間短縮・クラウドによる情報共有とリモート対応・積算性の向上と人的ミスの削減 |
| 55 | 株式会社Feel AQUISH | 高知市 | DX化による業務最適化とソフトウェア投資を強化し、業績拡大と持続的な成長を目指します。 |
| 56 | 有限会社ベル企画 | 高知市 | 本事業では、薬剤師による一包化業務を効率化し、顧客満足度向上を図り増収増益を実現する。 |
| 57 | 松井建材有限会社 | 土佐市 | 最新のインバータを用いた制御盤に変更することで製造工程における生産性向上を図る |
| 58 | 医療法人南会南病院 | 高知市 | 訪問診療の電子カルテ導入。ケアマネージャーのソフト(ほのぼの)追加。介護保険請求ソフト(給管帳)の導入。 |
| 59 | 宮地電機株式会社 | 高知市 | 生成AIによるメール・チャット作成業務の効率化システムの構築とRAG(検索拡張生成)による社内データ活用基盤の構築 |
| 60 | 本山印刷株式会社 | 高知市 | 新規顧客獲得と業務効率の向上を実践するためにデジタル化のプラットフォームを運営、構築させる。 |
| 61 | 森製紙有限会社 | 日高村 | 検知器導入により、効率的な品質管理体制を構築し、品質検査の精度向上、生産性の向上、販路開拓を図る。 |
| 62 | 有限会社矢正建設 | 須崎市 | 3Dスキャナーと油圧ショベル(MG)の連動化と、出来形管理のデジタル化により、i-Constructionの推進をする |
| 63 | 株式会社よりおか | 宿毛市 | レーザー彫刻機導入による石材・位牌彫刻の自動化と内製化により、業務効率と付加価値を向上します。 |
| 64 | 医療法人黎明会 | 高知市 | 本事業では口腔内スキャナーを導入し、印象採得工程のデジタル化を図り効率化を実現する。 |
| 65 | 株式会社ワタリコンサルタント | 四万十市 | 測量作業の生産性向上を図るため、GNSS受信機を使用しネットワーク型RTK法で標定点測量を行う。 |
| 申請114件、採択65件 | | 今回交付決定額:140,929千円 | |