## かごしま中小企業DX推進事業(令和7年度当初予算事業)2次申請採択一覧

			<u> </u>	※50音順
番号	申請者名	所在地 (本県事業所)	業種	補助事業テーマ
1	アクアブルー株式会社	垂水市	食料品製造業	SOF認証における紙記録からの脱却!食品認証対応のデジタル記録・確認・保管システムの構築
2	株式会社アップ	鹿児島市	道路貨物運送業	SNS自動化ツール導入による広告業務のDX推進と人材確保基盤の構築
3	合名会社荒木旅館	西之表市	宿泊業	アナログからデジタルへ! 伴奏支援と駆け抜ける、社内DX化で生産性向上。
4	岩本工業株式会社	鹿児島市	設備工事業	空調設備工事における見積・設計業務の省力化と、設計情報のデータ 集約による更なる生産性向上
5	株式会社エルス	鹿児島市	道路貨物運送業	発行請求及び受取請求の電子化及びリードタイム短縮と経費削減、法令対応の実現
6	株式会社小田原建設	出水市	総合工事業	ワンマン測量で測量に要する時間・人員の削減
7	株式会社鹿児島レブナイズ	鹿児島市	娯楽業	① 受架電設備のDX化 ② 経営会議のDX化
8	霧島観光交通株式会社	鹿児島市	宿泊業	ホテル部門 受発注に関する省力化 食材部門編 (紙レス・TELレス・FAXレス)
9	株式会社くじら警備	日置市	その他の事業サービス業	クラウド管制システム導入による業務効率化と付加価値サービスの創 出
10	グローバル・オーシャン・ワークス株式会社	垂水市	食料品製造業	BRC認証における紙記録からの脱却!食品認証対応のデジタル記録・確認・保管システムの構築
11	株式会社佐々木組	霧島市	総合工事業	さらなる作業効率向上のためのITツール導入による改善
12	株式会社サトウ	鹿児島市	飲食料品卸売業	ITツールを活用した受発注管理と顧客情報管理による業務の効率 化・事業拡大、およびDX推進研修によるデジタル人材の育成
13	株式会社サラン	鹿児島市	医療業	POS連携自動会計システム導入による省力化とサービス品質向上
14	株式会社三栄	霧島市	設備工事業	見積作成ソフト導入による属人化解消と生産性・受注率向上の取り組 み
15	株式会社寿福産業	鹿児島市	飲食店	新店舗へのセルフオーダーシステム導入で労働生産性向上に取組む
16	有限会社仁礼組	西之表市	総合工事業	従業員間の技術力の差を埋め、業務効率化を目的とした測量機器の導 入
17	株式会社スカイメディケアラボ	薩摩川内市	社会保険・社会福祉・介護事業	拠点拡大に対応したDX 体制構築とセキュリティ強化プロジェクト
18	合同会社SSS	出水市	洗濯・理容・美容・浴場業	SNS発信のDX化による式典・ブライダル事業の収益基盤強化
19	株式会社センリファーム	曽於市	食料品製造業	気象・土壌センサー活用によるトレーサビリティ強化と品質安定化の DX推進
20	株式会社タカラプランニング	鹿児島市	技術サービス業(他に分類されないもの)	上水道本管工事用CADソフトウェアの導入による業務の効率化
21	株式会社チェリーハウス	鹿児島市	不動産賃貸業・管理業	不動産賃貸・売買業務における基幹システム導入による業務効率化
22	株式会社ナンワ	鹿児島市	総合工事業	全社データ統合プラットフォームによる事業部間シナジーの強化
23	HIMEGI株式会社	霧島市	金属製品製造業	鉄骨積込み工程のDX化による作業標準化と安全性・効率性の向上
24	フクダ株式会社	鹿屋市	総合工事業	ICT を活用した測量機器・ソフトウェア等を導入し、測量・杭打ち業務の画期的生産性向上を図る
25	株式会社FRONT-A	薩摩川内市	技術サービス業(他に分類されないもの)	3Dスキャンツールとクラウド管理・設計ソフト連携を活用した業務効率化と情報共有の高度化で人員不足を解消
26	本田工業株式会社	姶良市	総合工事業	多目的モニター導入による業務効率化(工程管理・顧客満足度・社内 情報共有・人材育成)を図り働きやすい職場環境を構築
27	株式会社マルショウ	鹿児島市	職別工事業(設備工事業を除く)	SNS自動化による地域密着型リフォーム・生活支援サービスのDX化
28	有限会社南日本新聞上荒田販売センター	鹿児島市	その他の小売業	クラウド版顧客管理ソフトウェア導入による業務効率化とリスク回避
29	株式会社南日本新聞社	鹿児島市	映像・音声・文字情報制作業	AI-OCR、RPA導入による入力業務の効率化
30	株式会社ユニティ	霧島市	社会保険・社会福祉・介護事業	介護現場の生産性向上を支える一元化スマート労務管理体制の構築
31	株式会社横川自動車	霧島市	自動車整備業	画像目視方式ヘッドライトテスタ導入による労働生産性向上と人手不 足解消
	•	•		•