

ひょうごTECHイノベーションプロジェクト R6年度採択事業者

実証事業者の募集結果と審査結果

書類審査及び事業者との面談を実施し、県・市町と協働で実証実験を行う18事業者を選定。

合計

41社(20社)

白公什	課題	申請数 (うち県内企業)	採択事業者	
日心浄			事業者名(所在地)	解決策の概要
西宮市	市民向け防災啓発の見える化・効率化	7社(5社)	瀬戸内サニー(株) (香川県高松市)	市職員に向けたSNSを活用した広報に関する勉強会と、若者が興味を持つ防災コンテンツの作成支援により、若者層への効果的な防災情報発信を検証する。
尼崎市	ユースワーカーの情報共有	5社(2社)	アップ・ワード(株) (兵庫県神戸市)	ユースワーカーの対応記録および参考となる過去事例等を提示する業務支援システムの導入と、 若者の個性に応じた対応力や対話力を向上する研修プログラムにより、ユースワーク業務の効率 化と属人化の解消を検証する。
三木市	免許返納者の生活サービスへのアクセス 支援	5社(3社)	生活協同組合コープこうべ (兵庫県神戸市)	地域のニーズを調査し、移動販売車と他の要素(イベントや自治会活動のPR、行政手続き支援など)を組み合わせることにより、市民の利便性や満足度向上を検証する。
高砂市	生活道路における自転車利用者の安 全対策	6社(2社)	(株)センサーズ・アンド・ワークス (兵庫県神戸市)	幹線道路と近い生活道路等にカメラを設置し自転車等の接近をサイネージでリアルタイムに周囲 に知らせることにより、事故や違反の防止効果を検証する。
神河町	古民家の活用による地域活性化	2社(1社)		空き家所有者や地域住民へのヒアリング等により地域ニーズ及び期待値を可視化し、イベントによる空き家の一次利用等で地域の関係人口を増やすことにより、地域特性にあった空き家活用と効果的なマッチングを検証する。
朝来市	生活道路における交通安全強化	3社(1社)	イーマキーナ(株)/朝日航洋(株) (兵庫県神戸市/東京都江東区)	過去の実証で把握した交通量の多い道路等にレーザーセンサーを設置し、歩行者等の接近を 表示板、パトランプ等でリアルタイムに周囲に知らせることにより、事故や違反の防止効果を検証 する。
洲本市	海水浴場におけるクラゲ侵入対策	3社(1社)	イーマキーナ(株) (兵庫県神戸市)	水泡、光、超音波を発する機械を開発し、洲本市内の海水浴場に生息するクラゲの忌避行動 につながるかを検証する。
南あわじ市	農業における堆肥の臭気対策	5社(3社)	(株)近藤榮一商店 (兵庫県丹波市)	牛に乳酸菌を経口投与して腸内環境を改善することにより、排泄物の匂いの軽減効果を検証 する。
県民生活部 (くらし安全課)	繁華街の客引き対策	2社(1社)	TOA(株) (兵庫県神戸市)	AIカメラで人の滞留を検出し音声で注意喚起することに加え、通知を受けた指導員が映像を根拠に直接注意することにより、客引き行為の減少効果を検証する。
農林水産部 (農業改良課)	有機農業の生産見える化	3社(1社)	Code for Agri(遠藤 真森) (兵庫県豊岡市)	有機農業者グループと連携し、グループ員の生産量や出荷量等データを簡易な操作で共有できるシステムを活用することにより、出荷販売に係る事務の効率化を検証する。
(西宮市 市民向け防災啓発の見える化・効率化 尼崎市 ユースワーカーの情報共有 三木市 免許返納者の生活サービスへのアクセス支援 高砂市 生活道路における自転車利用者の安全対策 神河町 古民家の活用による地域活性化 朝来市 生活道路における交通安全強化 州本市 海水浴場におけるクラゲ侵入対策 南あわじ市 農業における堆肥の臭気対策 県民生活部((らし安全課) 繁華街の客引き対策	西宮市 市民向け防災啓発の見える化・効率化 7社(5社) 尼崎市 ユースワーカーの情報共有 5社(2社) 三木市 免許返納者の生活サービスへのアクセス 支援 5社(3社) 高砂市 生活道路における自転車利用者の安全対策 6社(2社) 神河町 古民家の活用による地域活性化 2社(1社) 朝来市 生活道路における交通安全強化 3社(1社) 「対象が場におけるクラゲ侵入対策 3社(1社) 南あわじ市 農業における堆肥の臭気対策 5社(3社) 県民生活部 (くらし安全課) 繁華街の客引き対策 2社(1社)	画名 画名 画名

	自治体	テーマ	課題	申請数 (うち県内企業)	
	加西市	公立小・中学校におけ る教育の充実	スタートアップによる、探究学習の授業プログラム開発 (授業の充実)	4社(1社)	
			生徒の非認知能力の指標を作成、評価方法を構築し、 「学校教育の効果を測定(生徒の適性の見える化:教 員の負担軽減)	5社(0社)	
			模範となる教員の授業スキルをICT技術を活用して解析し、他の教職員の授業カアップにつなげる仕組みを構築(教員のスキル向上:教員の負担軽減)	1社(1社)	
	多可町	介護支援専門員等の 業務効率の向上	AIによるケアプランのレコメンド機能実証 (ケアプラン業務支援)	2社(0社)	
			要支援対象者の訪問後の記録支援、緊急性の高い 事案の所内即時周知などを自動で行う仕組みの実証 (支援経過記録支援)	5社(1社)	
			介護支援専門員の訪問ルート構築支援	2社(1社)	
	豊岡市	中山間地域における 持続可能な地域作り	地域住民が、自ら地域内を配送する仕組みを構築	0 <i>†</i> ±/2 <i>†</i> ±\	
			地域住民が、公民館に荷物を取りにいくことで、高齢者の孤立・孤独解消 につながる仕組みを構築	8社(2社)	

合計 27社(6社)

採択事業者

解決策の概要
ゲームや映画の 3 DCG等を手がけるトップクリエイターをコーディネートし、授業プログラムを開発して実際の授業を行うことにより、キャリアデザインやアイデア力を高める探求学習としての効果を検証する。
加西市向けにカスタマイズした独自のシステムを用いて生徒の非認 知能力を計測、可視化することにより、教員の負担軽減に繋がる活 用方法を検討する。
模範となる授業の映像データや学校独自の指導方針等を元に、生成AIツールが授業の指導案や授業後の改善点を提示することにより、特に若手教員の指導力向上と授業準備の負担軽減を検証する。
基礎情報を入力するとAIが過去事例からケアプランを推奨するシステムを導入することにより、業務効率の改善効果を検証する。
要支援対象者との会話を文字起こしし、テキストを支援経過記録 や評価表等の対象項目に自動記録するシステムを開発導入するこ とにより、記録作成にかかる時間短縮の効果を検証する。
介護支援専門員の訪問先スケジュールを位置情報等から自動生成するシステムを導入することにより、訪問ルート作成にかかる業務削減とルートの効率化を検証する。
公民館に届いた配送物の地域内配送において、配送管理システム等を活用することで、豊岡市における地域内配送の仕組みを構築・検証する。
公民館に届いた配送物と配達役の住民をマッチングするWebアプリ を導入することにより、地域内配送と高齢者見守り等の仕組みを検 証する。

