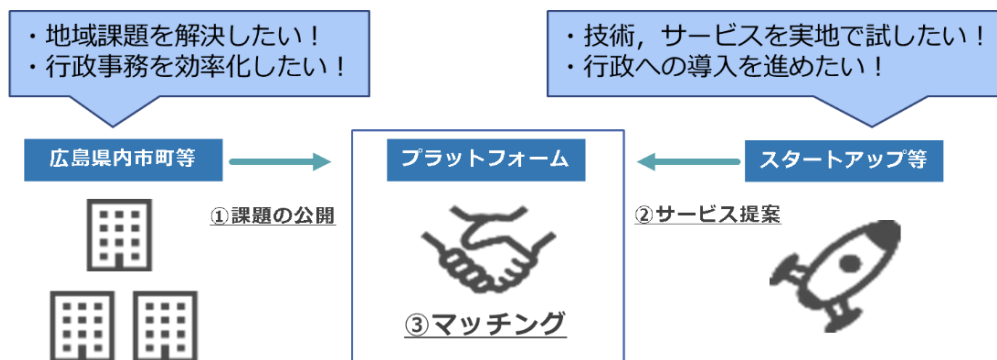


令和5年度ひろしまサンドボックス実装支援事業の採択結果について

1 要旨

新たなデジタル技術やビジネスモデルを活用した費用対効果の高いソリューションにより、行政・地域の課題解決を図るため、県内の市町における公共調達に特化した実装支援として、優れた商品・サービスを提供するスタートアップ企業等とのマッチングを実施した。

2 事業概要



区分	内容
参加市町	広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、熊野町、坂町、北広島町、大崎上島町（15市町）
テーマ	各市町から提出される行政・地域課題
対象者	広島県内外のスタートアップ企業、中小企業等（大企業を除く）
支援内容	<ul style="list-style-type: none"> 行政・地域課題とソリューションのマッチング 試験導入のための活動支援金（上限1,000千円/件） 市町間の情報共有の機会創出

【採択までの経緯】

- 4～6月：市町への訪問説明を行い、15市町の参加が決定
- 8月：各市町の行政・地域課題を専用サイトに公開し、スタートアップ企業等を全国募集。延べ304件の応募
- 9月～：市町による提案企業との面談・選考
- 11月末：12市町・26件の採択を決定（別紙のとおり）



<北広島町長へのプレゼン>

3 今後のスケジュール

- 12～3月：採択企業との協業による導入検証
- 3月中旬：市町間での成果の情報交換会

令和5年度ひろしまサンドボックス実装支援事業 採択結果一覧（12市町26件）

市町名	会社名	分野	協業概要
広島市	株式会社スペースリー (東京都)	防災	誰でも簡単にVRコンテンツを作成できる空間データ活用プラットフォーム「スペースリー」による防火管理講習のオンライン化及び質の向上
呉市	株式会社 On-Co (三重県)	産業	事業をしたい借主の情報を物語として公開し、遊休不動産オーナーに繋げる「さかさま不動産」による商店街のにぎわい創出
	株式会社ライトライト (宮崎県)	産業	後継者のいない老舗を移住者等による事業リノベーションへ繋げるマッチングプラットフォーム「relay」による商店街の事業承継
竹原市	AVA Intelligence 株式会社 (東京都)	観光	個人の嗜好にレコメンドするAI観光提案サイト「AVA Travel」に地元主婦等が作成する観光コンテンツを搭載する地域の魅力発信と雇用創出
	株式会社 OHANA (東京都)	農林	お気に入りの動物に餌をプレゼントする動物園推し活プラットフォーム「Hello! OHANA」と連携した廃棄ジビエのサプライチェーン構築
三原市	株式会社 CodeFox (広島県)	住民	課題をオープンにして集合知を集めるオンラインプラットフォーム「SPARKN」によるスポンサー、ファンが集まるコミュニティ形成
	歯っぴー株式会社 (熊本県)	防災	音声のデジタル加工技術（子音強調）によるクリアな非常時の屋外放送など、高齢者への情報伝達サービスの向上
	株式会社ベスプラ (東京都)	健康	認知症予防総合サービス「脳にいいアプリ」との連携による健康ポイントを活用した家族で取り組む健康づくり
	polyfit 株式会社 (東京都)	教育	学校業務の地域移行に向けた地元の有償/無償ボランティアの登録プラットフォーム「polyfit」によるコミュニティ・スクールの活性化
尾道市	株式会社パブリック テクノロジーズ (東京都)	住民	尾道市のHP等の公開情報から応答を自動生成するAIチャットボット「市役所GPT」による住民満足度の向上と業務の効率化
福山市	株式会社 スペースシフト (東京都)	農林	電波照射により地表を観測するSAR衛星データのAI解析による農地利用状況調査の業務省力化及び遊休農地の利活用
	株式会社スペースリー (東京都)	観光	空間データ活用プラットフォーム「スペースリー」を活用した文化財のVRアーカイブ化による修繕記録及びプロモーション活用
東広島市	プラチナバイオ 株式会社 (広島県)	環境	下水処理施設の搬入物（し尿）を浄化する微生物の活性度をメタゲノム解析で可視化する「バイオDX」を通じた施設稼働最適化及び電気使用量削減
	LocationMind 株式会社 (東京都)	土木	GPSデータによる橋梁の通行量及び迂回経路の推定結果に道路施設点検データベース情報を加味し、橋梁の集約・撤去等の優先度を指標化

市町名	会社名	分野	協業概要
廿日市市	株式会社ベスプラ (東京都)	健康	認知症予防総合サービス「脳にいいアプリ」との連携による健康づくり及び既存のボランティアポイント事業の統合
安芸高田市	株式会社 AilaB (東京都)	住民	ハッカソンやワークショップを通じたアイデア創出やエンジニアとの出会いによるデジタルリテラシーの向上と関係人口の拡大促進
	株式会社 スタジオスポビー (東京都)	環境	エコ移動による脱炭素量にポイント付与するアプリ「SPOBY」と連携した廃油回収による CO2 抑制量の可視化と市民の行動変容の促進
	歯っぴー株式会社 (熊本県)	健康	口腔写真の AI 解析による歯周病検査技術及びペンライトによる歯垢可視化技術を用いた歯と口の健康増進に基づく糖尿病・認知症予防推進
	LITEVIEW 株式会社 (東京都)	住民	自治体版 MROC (オンラインコミュニティを活用した調査手法)「Citizen's Voice」を活用した施策決定に対するパブコメ DX
江田島市	株式会社 palan (東京都)	観光	Web 上で AR 作成できるサービス「palanAR Maps」による観光案内の多言語化及び学生等と連携した AR アート作品による観光コンテンツの創出
坂町	ZIGEN ライティング ソリューション 株式会社 (広島県)	観光	LED ライトのパターン制御技術を用いた「インタラクティブイルミネーション」による夜のベイサイドビーチ坂におけるにぎわい創出
	forent 株式会社 (東京都)	観光	ベイサイドビーチ坂での小規模キャンプサイト開設による閑散期のないオールシーズン型のにぎわい拠点の構築
	よか paint (福岡県)	観光	地域住民と海外アーティストが共創するストリートアートプログラムによるシンボリックな魅力づくりとアートを通じたにぎわい空間の創出
北広島町	国立大学法人 広島大学 (広島県)	健康	PHR (個人の健康・医療情報) 活用アプリ「Mirai 健康手帳」との連携によるスポーツを通じたこころとからだの健康づくりの指標化
	Milk. 株式会社 (東京都)	農林	ハイパースペクトル (高度波長解析技術) による肉眼で確認できない色調の解析を通じたお米の新たな評価指標の構築及びブランディング
	一般社団法人 OneSmileFoundation (神奈川県)	福祉	笑顔検知 AI カメラによる保育園の自動写真販売システムと笑顔と連動した寄付システム「スマイラル！」による地域の Well-Being 向上

※選考の結果、府中市・熊野町・大崎上島町は採択なし

※各市町の課題の詳細は下記の専用サイト参照

URL : <https://growth.creww.me/e9469f16-303a-11ee-a09a-23684d805c25.html>

