



令和4年9月27日

課 名 商工労働局イノベーション推進チーム

担当者 担当課長 金田

内 線 3346

# ひろしまサンドボックス実装支援事業に係る採択結果について

### 1 要 旨

ひろしまサンドボックスにおける,これまでの4年間に開発された商品・サービス (108件) を県内へ実装するこの事業において,審査の結果,次の20件を決定した。

(デジタル田園都市国家構想推進交付金及び新型コロナウイルス感染症対応 地方創生臨時交付金による全額国庫負担:予算額2億円)

### 2 補助概要

(1) 上限額: 10,000 千円 (補助率 10/10)

(2) 期間: R4年度事業分のみ。R5~6年度は実装事業者の自己負担にて,

事業継続を計画していることが補助の条件。

## 3 採択事業一覧(全20件)

#### ※事業開発者のうちアンダーラインは県内事業者

分 野	ソリューション概要	実装事業者 (事業開発者)	公共調達
ŧ	IoT で製造業を Update!スマート工場ソリュ	広機工㈱ 他5者	
のづ	ーション「つながるスマートものづくり」	(デジタルソリューション㈱)	
<	多品種小ロット化するアパレル製造業の業務	日本デリバリーサービス㈱他2者	
IJ	効率化システム「patternstorage」	(patternstorage(株))	
交通	人口減や環境問題に対応した新たな海上交通	(有)バンカーサプライ	
通	モビリティ「自律航行小型 EV 船」	(㈱エイトノット)	
物	物流の人手不足を解消するラストワンマイル	㈱ドラッグアンドドロップ	
流	の半自律型自動配送ロボット「LOMBY」	(LOMBY(株))	
	スマホ接続型眼科診療機器とソフトウェアを	安芸太田病院 他4者	
	用いた「眼科遠隔相談サービス」	(㈱MITAS Medical)	
医	ピロリ菌検査キットによる胃炎・胃がん予防	㈱E.S CONSULTING GROUP 他3者	
療	医療の普及「ピロリバスター!」	((特非)まもるをまもる)	
•	スーパーの購買データと自動連携する記録	㈱フレスター他2者	
^	不要の食事管理アプリ「SIRU+ (シルタス)」	(シルタス(株))	
ル	複合的な試験紙による検査キットと画像解析	Nurse&Craft(同)	
ス	アプリによる即時高精度尿検査「Yuurea」	(㈱ユーリア)	
ケ	専門医偏在の課題解決を図るオンライン	呉共済病院	
ア	専門医リソースシェア「E-コンサル」	(㈱Medii)	
	聴覚を妨げない視覚障がい者向け靴挿入型	(株) i ZONE	
	歩行ナビゲーションシステム「あしらせ」	(㈱Ashirase)	

/\		中华市业本	и ш
分 野	ソリューション概要	美袋争来有 (事業開発者)	公共調達
	宿泊施設による OTA¹を経由しないナラティブ	㈱サン・クレア	
	マーケティングシステム <sup>2</sup> 「nicody Business」	(㈱結. JAPAN)	
観	スマートグラスで字幕映画のような観光体験	㈱mint	
光	「ひろしまサイクリング sokoiko! 」	(㈱NTT ドコモ 中国支社)	
	滞在型観光を促進するキャンピングカー&	(株)KOTOYA	
	車中泊スポット予約アプリ「Carstay」	(Carstay㈱)	
移	オンラインで物件を内覧できる VR 空き家内覧	広島県(住宅課) 他3者	
住	システム「スペースリー」	(㈱スペースリー)	
	保育園で発生した子供の笑顔を自動で記録・	㈱nicopia	
教	編集し、オンライン販売する「笑顔カメラ」	(社)OneSmileFoundation)	
育	ロボット先生により小学校の複式学級におけ	三次市立青河小学校	
	る教員負担を解消「ユニボ先生」	(何ソリューションゲート)	
	衛星とドローンの組合せによる農地管理のデ	尾道市農業委員会 他2者	
	ジタル化「農地耕作状況診断ソリューション」	(大信産業㈱)	
農	貨客混載による中小ロット物流構築、地域で	アグリプロデュース㈱	
林	つくる・つながる食の流通 DX「やさいバス」	(やさいバス㈱)	
水	フードロス削減に向けた廃棄野菜の乾燥事業	徴まめな	
産	スタートパッケージ「UNDER12」	<u>(㈱hakken)</u>	
	食用昆虫の IoT 養殖コンテナによる地域雇用	有七福	
	創出エコシステム「広島もみじコオロギ PJ」	(㈱ACORN 徳の風プロジェクト)	

- ※ 実装事業者: 県内 41 社・機関
- ※ 事業開発者:県外15社,県内5社(支社又はオフィス拠点含む。)



[ものづくり] スマート工場ソリューション



[交通・物流] 半自律型自動配送ロボット



[医療・ヘルスケア] 眼科遠隔相談サービス



[医療・ヘルスケア] 靴挿入型歩行ナビゲーションシステム



[教育] 小学校複式学級におけるロボット先生



[農林水産] 廃棄野菜の乾燥事業スタートパッケージ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> OTA…Online Travel Agent インターネット上だけで取引を行う旅行代理店

<sup>2</sup> ナラティブマーケティングシステム…物語への共感(ナラティブ)を重視した市場創造の手法

### 4 公共調達事例

## (1) 広島県(住宅課)

項目		VR 空き家内覧システム	
	内容	誰でも簡単に操作できる スマホ専用アプリを使って、 物件の室内外を 360 度カメラ で撮影し、VR 映像を WEB 公開	
開発事業者		㈱スペースリー(東京都渋谷区)	
実装者		広島県(住宅課/ひろしま空き家バンク「みんと。」) みんと。	
実証 PJ		フィールドチャレンジ (R2 実証/江田島市)	
		○高度な機能と低廉な利用料	
	コスト	アカウントごとに 1,500 枚の 360 度パノラマ写真を登録可能。(15 視点×100	
実	メリット	軒分程度) AI により家具の高さなど任意の2点間の長さを自動計測。	
装		〔江田島市の事例〕 導入費 (カメラ等):3.8万円,月額利用料:2.4万円	
効		<u>〇リアル感あるリモート内覧</u>	
果	利用者	直感的なインプットにより、事前情報と現地視察時のギャップを軽減し、ミ	
UI×UX スマッチを防ぐ。利用者は移動や時間の拘束から解放。		スマッチを防ぐ。利用者は移動や時間の拘束から解放。	
		〔江田島市の事例〕 問合せ件数:2倍,成約ペース:2.4倍(前年度比)	

# (2) 尾道市,安芸高田市,世羅町

項目		衛星データ×AI によるデジタル農地台帳		
	内容	衛星データ×AIにより、 耕作放棄地を検出するアプリ 「ACTABA」とドローン画像を 組み合わせた農地管理システム		
開発事業者		サグリ㈱ (兵庫県丹波市), 大信産業㈱ (広島県尾道市)		
実装者		尾道市(農業委員会),安芸高田市(農業委員会),世羅町(農業委員会)		
実証 PJ		D-EGGS PROJECT (R3/尾道市及び世羅町が実証協力)		
		○年間経費 45%削減		
	コスト	農地法上の農地利用状況調査(=農地パトロール)に係る費用は毎年 254 万		
実	メリット	円(地図作成,実地調査,データ入力等)程度。ACTABA では初期費用 173 万円		
装		及び月額利用料 11.9 万円(初年度 316 万円,以降 143 万円/年)となる。		
効		○農業委員の業務省力化		
果	利用者	夏季に実施する農地パトロールの現地確認(約5万筆)の負担を大きく軽減。		
	$VI \times IV$	75%の労力削減効果(尾道市調査)。(令和4年7月の要領改正により耕作放棄		
		地の絞込に衛星データの利用が認められ、目視外確認が一部可能となる。)		

## 5 今後のスケジュール

令和4年8月~ 実装開始(順次,活動状況を情報発信)

<専用サイト https://hiroshima-sandbox.jp/jissou/>

8月24日 商品・サービスの展示・体験会(主にメディア向け)

〔場所〕Clip HIROSHIMA (広島市中区東千田町)

〔実績〕メディア:11 社 23 人,投資会社等:17 社 25 人

令和5年3月 導入完了