資料番号

7



令和6年4月19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 崎本

内 線 3346

ひろしまサンドボックス「サキガケプロジェクト」新規案件の公募について

1 要旨

「ひろしまサンドボックス」における支援プロジェクトの1つである「サキガケプロジェクト」について、今年度においても新規案件の採択を予定している。(最大2件採択予定)

「サキガケプロジェクト」

スタートアップ企業等の商品・サービスの社会実装に向けた事業開発上、障壁となる規制 への対応や、新たなルールメイクを試行することが必要となる新たな市場の開拓に取り組む ことを目的とした開発実証を実施

2 対象事業

- 事業主体のスタートアップ企業等が、広島県内で活動し、県内企業、市町及び教育機 関等との協業関係を構築することが期待できるもの
- 新たな市場を先駆け(サキガケ)で開拓するビジネスの事業性の立証が必要なもの
- 社会実装に向けた規制等の事業障壁や新たなルールメイクにチャレンジするもの

3 対象分野

環境・エネルギー/ 医療・ヘルスケア/ DX推進(データ・デジタル)

4 支援内容

- 開発実証費用(上限5,000千円)
- 県内企業や実証フィールド等とのマッチング
- 規制対応やルールメイクの実績が豊富な「法律事務所 ZeLo・外国法共同事業」によるリーガルサポート

5 スケジュール

○ 令和6年3月28日 公募開始

○ 令和6年4月26日 提案書提出期限

○ 令和6年5月下旬 書面・プレゼンテーション審査の実施、採択者決定

○ 令和6年6月~ 実施計画の策定・実証フィールドや県内協業パートナーとの調整

○ 令和6年7月~ 県内各地において実証活動実施

6 参考(過年度採択企業)

分野	企業名 (採択年度)	活動概要		主な実証場所
環境・エネルギー	(株)エイトノット (R4)	小型 EV 船の自律 航行と海上交通 DX		宇品港海域
	LOMBY(株) (R4)	商用目的の自動配送 ロボットの公道走行		広島工業大学 キャンパス
医療・ヘルスケア	㈱MITAS Medical (R4)	スマホ接続型デバイス による眼科オンライン診療		安芸太田町
	(株)ユーリア (R4)	スマホアプリで AI 健康診断する 尿検査キット	△Yuurea	呉市 (大崎下島)
	(株)ビーライズ (R5)	医学教育用症例・診察データ プラットフォームの開発	The second secon	広島大学
D X 推進	サグリ(株) (R4)	衛星データ×AI の農地情報 管理システムによる農地流動化	### 1	尾道市
	セレンディクス(株) (R5)	3 Dプリンターによる住宅の 建築		広島県内