

資料番号	10
------	----



令和5年9月11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

## 「サキガケプロジェクト」における新規案件の採択について

### 1 概要

コロナ禍で顕在化した社会課題を解決するアイデアの実現に向けて、令和2～3年度に実証実験を実施したひろしまサンドボックス「D-EGGS PROJECT」（30件）のうち、社会実装に向けて障壁となっている規制対応や、新たなルールメイクの必要性が生じている5件の事業を継続して支援しているところ、令和5年度は、この5件に加え、公募により新たに2件の新規案件を選定した。

### 2 対象事業

- 事業主体のスタートアップ企業等が、広島県内での活動を希望し、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 新規採択企業及び事業概要

分野	企業名	活動概要	実証予定場所
医療 スケ アヘル	(株)ビーライズ	医学教育用症例・診察データプラットフォームの開発	広島大学
DX 推進	セレンディクス(株)	3Dプリンターによる住宅の建築	広島県内

### 5 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

## 6 スケジュール

- 令和5年6月～ 実証計画の策定、実証フィールドや県内協業パートナーとの調整
- 令和5年7月～ 県内各地において順次実証活動開始

## 7 参考（令和4年度からの継続支援企業）

分野	企業名	活動概要	令和4年度の 主な実証場所
環境・エネルギー （ロボティクス）	(株)エイトノット	小型EV船の自律航行と海上交通DX	 宇品港海域
	LOMBY(株)	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	(株)MITAS Medical	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	スマホアプリでAI健康診断する尿検査キット	 呉市 (大崎下島)
DX推進	サグリ(株)	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	 尾道市