

資料番号	13
------	----



令和6年6月 20 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」新規案件の採択について

### 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、公募により2件の新規案件を採択した。

#### 「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 新規採択企業及び活動概要

分野	企業名	活動概要	実証予定場所
環境・エネルギー	(株) Blossom Energy	蓄熱式ボイラによる熱エネルギー利用の脱炭素化	竹原市
	(株) Nocnum	遠隔監視 IoT センサーによる浄化槽点検のDX化	竹原市

### 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～ 実証活動実施

### 6 予算額（単県）

ひろしまサンドボックス事業（実証プロジェクト） 55,000 千円  
（その他の実証経費、事務局経費を含む）

7 参考（その他のサキガケプロジェクトの状況）

分野	企業名 (採択年度)	活動概要・実績
環境・エネルギー	(株) エイトノット (R4 年度)	<b>【活動概要】</b> ・小型E V 船の自律航行と海上交通D X <b>【実績】</b> ・自律航行アシスト機能“AI CAPTAIN”一般提供の開始 (R5) ・広島拠点の設置、広島商船高専の卒業生を採用 (R5)
	L O M B Y (株) (R4 年度)	<b>【活動概要】</b> ・商用目的の自動配送ロボットの公道走行 <b>【実績】</b> ・広島工業大学敷地での実証を実施 (R4) ・リョービ (株) と連携し、宅配ロッカーの試作品が完成 (R5)
医療・ヘルスケア	(株) MITAS Medical (R4 年度)	<b>【活動概要】</b> ・スマホ接続型デバイスによる眼科オンライン診療 <b>【実績】</b> ・県内7市町の住民健診で実装 (R4) ・全国のコンタクト店で導入 (広島県内2店舗) (R5)
	(株) ユーリア (R4 年度)	<b>【活動概要】</b> ・スマホアプリでA I 健康診断をする尿検査キット開発 <b>【実績】</b> ・広島市立大学との共同研究 (R4～) ・尿検査キットの医療機器申請に向けたPMDA との協議実施 (R4～)
	(株) ビーライズ (R5 年度)	<b>【活動概要】</b> ・医学教育用症例・診察データプラットフォームの開発 <b>【実績】</b> ・広島大学医学部において、デモ版を実証、導入が確定 (R5)
D X 推進	サグリ (株) (R4 年度)	<b>【活動概要】</b> ・衛星データ×A I の農地情報管理システムによる農地流動化 <b>【実績】</b> ・尾道市において、農地所有者と作り手・担い手をつなげる農地マッチングサービス「ニナタバ」を導入 (R6)
	セレンディクス (株) (R5 年度)	<b>【活動概要】</b> ・3 D プリンター住宅の開発 <b>【実績】</b> ・将来の「鉄骨・鉄筋レス」に向けた強度や施工時間等の検証 (5/27～29) を実施、メディア向け完成披露会 (6/18) を開催 (R6)