D-EGGS PROJECT



D-EGGS PROJECT

ニューノーマル時代の課題を デジタル技術を通じて解決するアイディアを募り, その実現に向けて実証実験を行うアクセラレーションプログラム

●応募数 : 391件

● 1次審查通過:100件

●最終選考通過:30件

(県民によるパブリック審査を加味)



ニューノーマルな世界観を実証する『30 EGGS』

テーマ	件数
新型コロナへの地域医療のレジリエンス強化	4作
コロナ禍でのWell-being維持・向上	4件
New Normal時代のワークスタイル (リモートワーク、デジタル化)	6件
モビリティの自動化・パーソナル化	3件
「密」回避の行動変容を促す地方観光モデル創出	1(#
コロナ禍での食文化発信・食スタイル	3件
スタジアム観戦に縛られないチーム応援・交流の深化	2件
社会システムのレジリエンス強化(循環経済化)	3件

2020.11下 ~ 2021.1下

STEP1

アイデア募集

2021.3上~3下

STEP2

パブリック評価

STEP3

開発・実証

2021.4下~10中

2021.10下~ STEP4 社会実装



新たな日常の構築を目的と するアイデアを全国から募集

ブレゼン動画を制作して、 ウェブ公開。一般消費者の 共感をランキング

100件程度

広島県内のフィールドで ブロトタイプを開発・実証

製品・サービス化された

ソリューションを県民に提供

事業化に向けた ハンズオン支援

波及効果・相乗効果

連携した企業・団体(教育/医療機関含む)

採択者の本社移転・拠点開設



120_kF

実証のメディア掲載数

実証成果をふまえた資金調達



90以上



支援 内容 詳細は 後日公開

会員リストの提供

事前相談窓口

エコシステム形成推進全体

マッチング支援

経費支援 開発・実証経費 滞在費(県外参加者のみ)。

※実証実験費用 最大1,300万円/件 交通費・滞在費・オフィス賃料など 最大1,000万円/件 (ひろしまオフィスプランニング助成事業「ちょっと広島」)

大項目ラベル

(参考) 実証フィールドとなる県内の市町や企業等との連携のもとで実証中

実証フィールドとなる県内の市町や企業等との連携のもと、実証実験が進行中! -部の市町や学校とは連携協定を締結し、実証後の社会実装も見据えた展開を検討。

【Yper株式会社×北広島町】

- 〇 実証概要
 - 「中山間地域での新たなラストマイルインフラの構築」として、小型自動 配送ロボットの自律走行による. 非対面での荷物の混載配送を実証。
- 〇 連携状況
 - 令和3年6月28日、「D-EGGSプロジェクト実証事業連携協定」として、 町と事業者が連携協定を締結。
 - 株コムズが運営するスーパーマーケットと町庁舎間での共同実験。



(Yeper内山代表,北広島箕野町長,コムズ重村副社長)

【株式会社エイトノット×広島商船高等専門学校】

- 〇 実証概要
 - ・ 瀬戸内海・離島地域の物資輸送を自律航行のEVロボティックボートで 支援することで、持続可能な物流インフラの構築と移住者を引きつける スマートアイランドを実現。
- 〇 連携状況
 - ・ 令和3年6月23日, 自律航行技術の包括的な共同研究を発表。
 - ・ エイトノットが持つ小型船舶向け自律航行技術と、広島商船が持つ周 辺海域の豊富な知見と操船技術を合わせて、オンデマンド型水上交通 ビジネスモデル策定のための調査を連携して実施。
 - キックオフとして、広島商船の授業において自律航行技術に関する講 義を実施。今後、学生からアイデア提案や実証協力などを実施予定。



サキガケ

デジタル技術を活用したD-EGGS PROJECT継続事業 広島を実証実験フィールドに「サキガケプロジェクト」始動 ~高い志とイノベーションで新たな世界を切り開く"サキガケ"を目指します!~

【対象事業】

- 〇事業主体のスタートアップ企業等が、広島県内での継続活動を希望 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

【対象分野】

広島県が注力する3つの産業分野

環境・エネルギー/ 医療・ヘルスケア/ DX推進(データ・デジタル)

【スケジュール】

〇令和4年4月~ 実証計画の策定.

実証フィールドや地元協業パートナーとの調整

〇令和4年7月~ 実証準備·順次実証開始

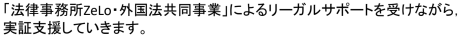
〇~令和5年2月 県内各地における実証活動

〇令和5年3月下旬 記者発表(東京都内)

~ 実証成果. 規制緩和やルールメイクへの具体的な提案



分野	企業名	活動概要		主な場所
環境・主ネルギー	(株)エイトノット	小型EV船の自律 航行と海上交通DX	Eight Knot 1	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	㈱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
	㈱ユーリア	スマホアプリで AI健康診断する 尿検査キット	ÓYUUrea Sercota Sercota	大崎下島
D X 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





民間の取組