

2021年4月21日

株式会社サムライインキュベート

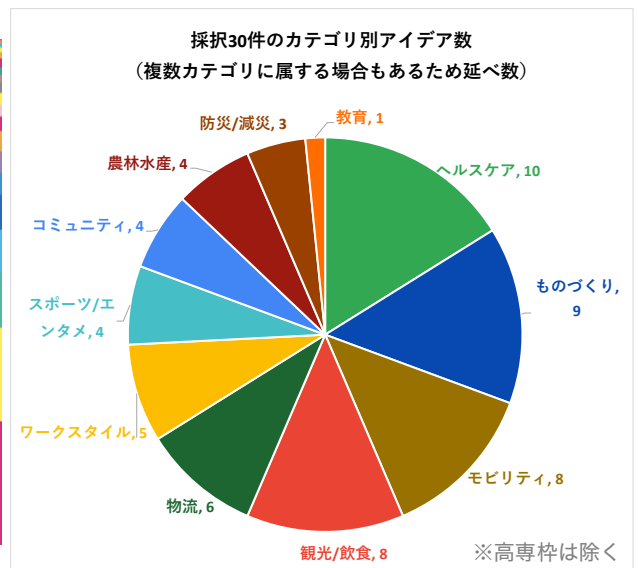
デジタル技術を駆使したニューノーマルな世界へ

ひろしまサンドボックス「D-EGGS PROJECT」 最終審査を通過した30件の採択アイデア決定！

～サムライインキュベートが事業アイデアを具現化する伴走支援中～

<https://newnormal.hiroshima-sandbox.jp/>

株式会社サムライインキュベート（本社：東京都港区、代表取締役：榊原健太郎、以下「当社」）は、広島県主催「ひろしまサンドボックス」の一環として行うデジタル技術を活用して、コロナ禍における課題解決を図る実証実験「D-EGGS PROJECT」にて事業創出の伴走支援をしています。その「D-EGGS PROJECT」において、391件の応募アイデアの中から最終採択となる30件のアイデアを決定しましたので、お知らせいたします。



「D-EGGS PROJECT」は、「Make ! New Normal」をテーマに掲げて募集を開始^{*1}し、391件の応募アイデアの中から100件のアイデアを一次選定していました^{*2}。その後、主に「新規性」「将来性」「実現性」「適合性」「公的性」の5つの観点を中心に、広島県での実証実験で生み出されるシナジー（相乗効果）や県内外の方々からの動画いいね数8,046をパブリック評価として考慮し、最終審査結果としてこの度30件のアイデアを採択いたしました。全11のカテゴリを網羅し、ポイントごとのイノベーションではなく、広島県民のライフシーン全体でニューノーマルな世界観を実証できる選定結果となりました。

今後、採択者は広島県の様々なフィールドにおいて実証実験を進め、当社は社会実装を視野に入れて実現していくための支援を進めてまいります。

最終採択30件は以下の通りです。

■最終採択 30 件一覧（順不同・通過の順位とは無関係）

テーマ	起案者	タイトル
新型コロナへの地域医療のレジリエンス強化	広島大学 学術・社会連携室 バイオデザイン部門	疫禍下でも安定供給できる 3D プリント技術を用いた医療機器の分散型製造実証実験および IoT 技術を活用した機能拡張システムのグローバル展開：未来型「医療機器の\$100 ショップ」構想
	株式会社 Magic Shields	高齢者の転倒による骨折を防ぐ、転んだときだけ柔らかい置き床「ころやわ」の実証実験
	株式会社 MITAS Medical	スマートフォン接続型眼科診療機器とソフトウェアを用いた眼科画像遠隔診断サービス
	株式会社 Medii	広島県内での専門医偏在化問題の解決を通して全国の地域医療格差の解決を図る
コロナ禍での Well-being 維持・向上	シルタス株式会社	健康管理アプリ SIRU+（シルタス）を用いたニューノーマル時代のヘルスケアサービスのあり方に関する実証実験
	トリプル・ダブリュー・ ジャパン株式会社	排尿に困りごとを抱えるシニア層が安心してカーライフを楽しむことのできるサービス
	水野 将吾	"2 分でわかる！！栄養過不足検査"
	株式会社横山セイミツ	新コンセプトのストレッチにデジタル技術を掛け合わせ、健康増進から自立をサポートするサービス
New Normal 時代のワークスタイル	株式会社イクシス	ロボット×AI ベンチャー企業が手掛けるインフラ点検及び遠隔臨場システム。社会・産業インフラの老朽化・熟練技能者の減少・コロナ環境下の課題を AI/AR テクノロジーを活用したシステムで解決
	NPO 法人 e-Education	2024 年度の英語入試改革を見据えた、産官学連携グローバル教育ソリューション ～日本と新興国の社会課題を同時に解決する、業界初の実践型英語 4 技能育成 EdTech サービス～
	Carstay 株式会社	「バンライフ」で非日常を体験！車中泊で広島の魅力を堪能しよう！
	サイトセンシング株式会社	With コロナ時代、3D モデルによる既存住戸/設備現況 リモート管理支援サービス
	大信産業株式会社	衛星及びドローン双方の最適利活用を行うハイブリッド型センシングを通じ尾道市全域での農地管理のデジタル化と生産管理システムを構築し、JA を通じた市内農家へのデータ駆動型農業を実現し、全農家へ普及する
	patternstorage 株式会社	多品種小ロット化するアパレル製造業に特化したバーティカル Saas。または、裁断機（CAM）のシェア。
モビリティの自動化・パーソナル化	Yper 株式会社	中山間地域での新たなラストマイルインフラの構築
	株式会社エイトノット	瀬戸内海・離島地域の物資輸送を自律航行 EV 水上ドローンで支援することで、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する
	任意団体 SensinGood Lab.	視覚障がい者向け歩行ナビゲーションシステム「あしらせ」
「密」回避の行動変容を促す地方観光モデル創出	AVA Intelligence 株式会社	広島県内での旅行体験価値向上に向けた AI パーソナル提案サービスの実現
	株式会社ゼログラ	～旅行者の空き時間と観光施設の空席を最適化する～ 旅行時間有効活用アプリ「FillTime（フィルタイム）」
	株式会社 Placy	Placy プレイ"ス"リスト - 『Forget the reviews. Follow your rhythm.』

	株式会社結.JAPAN	「旅行前に集まれなくても、みんなでリモート旅行計画。」 - 離れていてもみんなで旅行計画できるアプリ「nicody (ニコディ)」
コロナ禍での食文化発信・食スタイル	株式会社 cookpy	クラウドキッチンプラットフォーム cookpy を活用し“途絶えてしまいそうな絶品グルメ”を未来へと残す支援をしたい！
	株式会社ホーン	おひとりさまと飲食店のリアルタイムマッチングによるコロナ禍における飲食店支援
	株式会社 Mellow	広島県内の自治体と連携し、飲食店支援を目的としたフードトラックによる開業支援・出店場所提供及び公共空間などの空きスペース活用実験
スタジアム観戦に縛られないチーム応援・交流の深化	エンゲート株式会社	スポーツファンの興奮や感動を「ギフトイング」によりマネタイズ。ファンとの強固なエンゲージメントを構築
	株式会社 Spornia.	スポーツクラブや選手の SNS や YouTube データから、スポーツが本来持つ価値を可視化して、デジタルを通じたスポンサーアクティベーションを支援する DS-Port(ディーエスポート)
社会システムのレジリエンス強化(循環経済化)	株式会社 nyans	廃棄量 9 割のジビエをペットフードに活用し、無益な「殺処」を有益な「殺生」に
	株式会社 hakken	乾燥廃棄野菜『ほしなプロジェクト』と、食のクリエイター活動拠点『コメル』による、食品小売業のスクラムイノベーション
	やさいバス株式会社	やさいバス広島による”無理なく、楽しく、おいしく”つながる Smart コミュニティ事業
特別枠	フラー株式会社 (高専キャラバン)	高専枠として 1 枠 (3 プロジェクト)、若いエンジニアの育成を目的としてフラー株式会社が主催する「高専キャラバン」との共同プロジェクトを採択

※採択者に関する個別取材等をご希望される場合は、下記お問い合わせまでご連絡ください。

当社は、今後 10 年かけて実行するビジョン「SAMURAI VISION 2030」^{※3}の一つとして、様々な形の共創を支援することで事業創出を行い、世界で課題を抱える人々の課題解決を目指しています。当社がこれまで培ってきた 0→1 での事業創出や具現化するノウハウを活かし、「D-EGGS PROJECT」においても社会課題や地域課題を解決する事業創出を目指して、支援を進めてまいります。

注釈：

※1：2020年11月26日付 広島県商工労働局 イノベーション推進チーム プレスリリース参照

<https://www.atpress.ne.jp/news/236399>

※2：2021年2月9日付 当社プレスリリース参照

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000147.000014738.html>

※3：2021年3月15日付 当社プレスリリース参照

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000155.000014738.html>

■今後のスケジュール（予定）

- ・ 2次審査期間 / 令和3年 2月 9日～4月中旬
 内パブリック評価 / 令和3年 3月 10日～3月 31日
- ・ 最終審査発表 / 令和3年 4月 21日
- ・ 実証実験期間 / 令和3年 4月 下旬～10月中旬
- ・ 成果発表会 / 令和3年 10月 中旬

■会社概要

社名：株式会社サムライインキュベート

住所：東京都港区六本木 1-3-50

設立：2008年 3月 14日

代表：代表取締役 榊原 健太郎

URL：<https://www.samurai-incubate.asia/>

以上

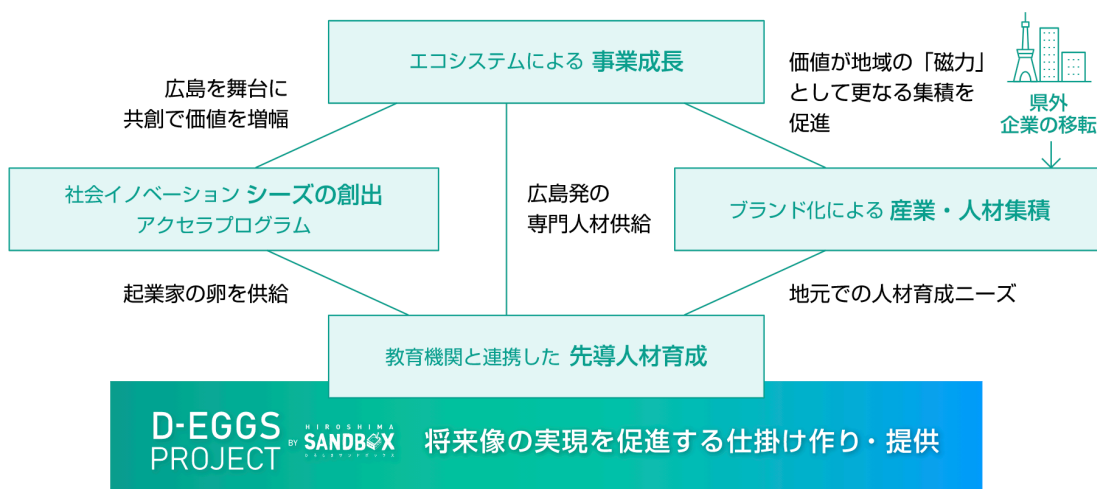
【参考】

■ 「D-EGGS PROJECT」とは

全国から新型コロナウイルスの感染症拡大で顕在化、または顕在化するであろう課題に対してデジタル技術を活用して解決するアイデアを募集。募集したアイデアから 30 件を採択し、アクセラレーション・プログラムを通じた実証実験費用として 1 件当たり最大 1,300 万円の支援に加え、県外企業向けには最大 1,000 万円の滞在経費も支援。

特設サイト (<https://newnormal.hiroshima-sandbox.jp/>)

D-EGGS PROJECTのビジョン



■本事業の事務局概要

<株式会社ワクト 概要>

名称：株式会社ワクト (<https://wakuto.net/>)

代表者：小松 裕之

所在地：東京都中央区日本橋茅場町 2-7-3 イースト・インタービル 9F

<株式会社サムライインキュベート 概要>

名称：株式会社サムライインキュベート (<https://www.samurai-incubate.asia/>)

代表者：榊原 健太郎

所在地：東京都港区六本木 1-3-50

<株式会社第一エージェンシー 概要>

名称：株式会社第一エージェンシー (<https://www.dia.ne.jp/>)

代表者：鈴木 毅

所在地：広島県福山市西町 1-16-1