



資料提供

令和3年2月9日

課名：イノベーション推進チーム

担当者：金田

内線：3348

直通電話：082-223-3420

デジタル技術を駆使して コロナ禍での課題解決の“卵”を産みだす 広島が舞台の実証実験「D-EGGS PROJECT」1次審査結果発表 ～アイデアの実証実験やサポートを行う県内企業も募集中～

広島県では、「ひろしまサンドボックス」の一環として、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」の公募を令和2年11月26日にスタートしました。

令和3年1月20日の締め切りまでに、全国から391件の応募があり、その中から、1次審査を通過した100件を本日より特設サイトで公開します。

なお、100件の提案に対するサポート（技術支援や製品提供等）を行うパートナーやベンダーとなり得る県内企業・団体等も引き続き募集しています。

今後は、パブリック評価を踏まえ、令和3年4月中頃に最大30件を選定する予定です。

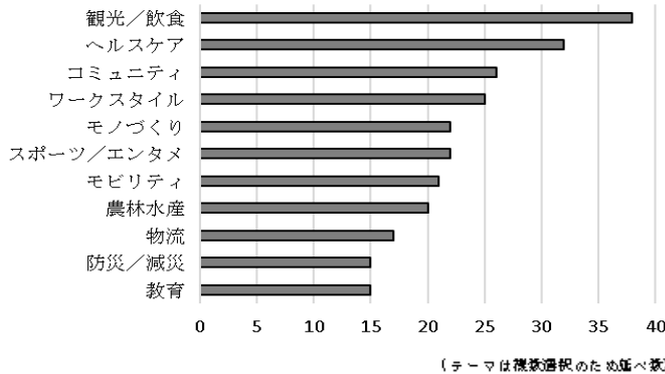
【1次審査を通過した主なアイデア（一部抜粋（順不同・通過の順位とは無関係））】

テーマ	起案者	タイトル
コミュニティ	株式会社 Placy 〔東京都〕	プレイ“ス”リスト 『Forget the reviews. Follow your rhythm.』 (楽曲を切り口に旅行者の感性に合った場を適時に案内するサービス)
ワークスタイル	株式会社ハシラス 〔東京都〕	リモートでも対面でも効果を上げるVR商談ソリューション 「キネトスケイプ」の営業現場での実証
ヘルスケア	広島大学 〔広島県〕	未来型「医療機器の\$100 ショップ」構想 (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及びIoT技術活用した機能拡張システムのグローバル展開)
	個人(起業準備中) 〔東京都〕	“2分でわかる!! 栄養過不足検査” (尿検査によるヘルスケアの仕組み)
	株式会社 Magic Shields 〔静岡県〕	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」実証実験
観光/飲食	株式会社 Mellow 〔大阪府〕	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
モノづくり	株式会社イクシス 〔神奈川県〕	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。
物流	Yper 株式会社 〔東京都〕	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 SkyDrive 〔愛知県〕	産業用ドローンを用いた次世代型物流システム構築に向けた実証実験
防災/減災	ルーチェサーチ株式会社 〔広島県〕	3D化とデータ軽量化による 持続的な建造物の維持管理を行うための新しい資産管理手法

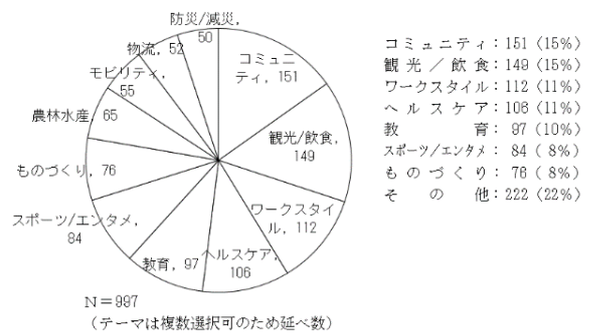
※最終採択は決定しておりませんので、起案者に対する個別の取材依頼等は現時点ではお控えください
ますようお願いいたします。詳細情報が必要な場合は、個別に事務局にお問い合わせください。

【1次審査を通過した100件の概要】

■ テーマ別アイデア数



【参考】アイデア数391件の内訳



【今後のスケジュール】

■ 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 中旬
- ・ 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

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



【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を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。

■ 1次審査における主な評価のポイント

下記の主な3つのポイントを中心に多角的な視点で評価した。

- ・ 新規性：ターゲットの課題やニーズに、新しい視点手法で解決策を示しているか
- ・ 将来性：今後成長性が見込めるのかどうか
- ・ 実現性：実証していくにあたっての人やモノ、費用に妥当性があるか
(またはリアリティを持って想定されているか)

【本事業の事務局概要】

■ 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



WAKUTO

■ 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



SAMURAI
INCUBATE

■ DIA 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



DAIICHI AGENCY CO.,LTD.