



RING HIROSHIMA 挑戦者及びセコンドの決定について

1 要旨

デジタル技術を活用した実証実験「ひろしまサンドボックス」の取組の一環として、社会課題解決やイノベーション創出に向けたスモールチャレンジを支援する「RING HIROSHIMA」の採択者を決定した。

2 対象者と支援内容

(1) 挑戦者

採用数	20件（応募82件）
支援内容	①実証実験費用の支援を行う（1件につき最大50万円（税込）） ②実証実験のパートナーやフィールド検索のサポート ③セコンドによる個別支援 ④実証実験のPR活動 ⑤イノベーション・ハブ・ひろしまCampsの利用

(2) セコンド（メンター）

採用数	23名（応募36名（継続14名+新規22名））
支援内容	①活動資金の支援（10万円（税込）） ②セコンド向け研修プログラムの実施 ③様々なプロジェクトとのマッチングを支援 ④地域への貢献をサポート

3 スケジュール（予定）

令和5年9月～令和6年1月	実証実験
令和5年11月10日（金）	中間発表会
令和6年2月14日（水）	最終発表会

4 サイトURL

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



5 事業内容

挑戦者	プロジェクト名/プロジェクト内容
阿部 洋和 フリーランス	小型船舶安全装置 [IKAK] 牡蠣筏とプレジャーボートの位置共有装置
一瀬 尚志 有限会社三城商会	Marche IN THE ROOM 新しい形の室内マルシェで三原をワクワク感のある町に
今田 雅 .P (ドットピー)	生物の身体性を AI 技術を用いて視覚化させた体感型展示 AI や圧電組紐センサー連動の体感型コンテンツ開発
岩室 雄大 EKI 株式会社	循環型の養鶏と農業 養鶏場から出る鶏糞を活用して有機農業を行い循環型畜産農家を目指す
内田 和雄 NPO 法人吉備たくみ会	ひきこもり/不登校児×廃棄デニムから「アップサイクル※ ¹ プロジェクト」 廃棄衣料をひきこもり/不登校児が新しい商品に再生
小口 潤 株式会社 Connece. t	地域課題解決型サステナブルジン” YORI” 廃棄や出荷できない地域素材をジンにアップサイクル
木村 洋介 WiGoMo (フリーランス)	革新的モビリティの実証 車いすユーザーも楽しく乗れる新しい構造のモビリティについて実証実験を行う
佐々木 寛滋 フリーランス	IoT でイノシシを見える化 獣害被害・山林活用まとめて解決！楽にイノシシ捕まえ隊
佐藤 祐太郎 株式会社 E. S CONSULTING GROUP	BBQ 型官民連携推進プロジェクト 公共事業の創出段階から企業・自治体・地元住民を巻き込み新しい官民連携の形を作る
鈴木 貴之 MightyNeo 株式会社	保育業務支援・スキル可視化 AI 保育日誌の半自動化で負担軽減と保育環境向上を実現
住谷 綾香 株式会社モロビト	保育者お助けプロジェクト 保育者の皆様の業務負担を軽減する様々なプランを実施
中野 賢伸 株式会社ぐるり	マップ型史跡巡りプラットフォーム「GURURI」 史跡や寺社仏閣など、文化財の観光側面への有効活用
中野 龍馬 Me 株式会社	中小企業と復業者のマッチングサービス me 中小企業の挑戦を復業者が支援 関係人口の新たな形
橋本 葵 三良ファーム	農コミュニティでリアルクラファン※ ² 農コミュニティの代理販売で地域への繋がりづくり
藤中 拓弥 株式会社アンドピリオド	ライブコマース※ ³ で生産者の新たな販路開拓を担うプラットフォーム 「全国ふるさとマルシェ」 オンラインマルシェ×ライブコマースで新体験型の産直 EC
藤本 悠太 REBORN	REBORN SAUNA 地域の未利用資源を活用した” サウナグッズ” 開発
松川 拓馬 フリーランス	中学生向け広島市内の高校紹介メディア 広島市内の高校の情報を SNS で発信
明井 智佐衣 フリーランス	発達障害児のママのゆるやかコミュニティ ～どんな状況であっても子育てが楽しめる広島県～ 発達障害児 (グレーゾーン含む) ママのつながり創出
三由 野 ポーター株式会社	ハダシランドが生み出す新たなアウトドアツーリズム 「まちづくり」と「観光」を「身体性」で繋ぐ
余島 純 株式会社なんでもエネルギー	微生物発電を応用した有機アクアポニックス※ ⁴ 水素発生と微電力生成が可能な自社開発の微生物発電装置で食・農・エネルギー生活をもっとおもしろく

※1 廃棄予定であったものに手を加え、価値をつけて新しい製品にする手法

※2 クラウドファンディング (オープンな資金調達システム)

※3 ライブ配信を活用した販売方法

※4 水産養殖と水耕栽培を組み合わせた循環型生産システム