

報道関係者各位

令和8年6月11日

山梨県 新価値創造推進局

新事業チャレンジ推進課長 久保嶋 昌史

電話番号 055-223-1514(内線 4180)

TRY!YAMANASHI!実証実験サポート事業 第11期実証実験プロジェクトの募集を開始します！ 補助金 最大600万円・補助率3/4

山梨県（知事：長崎幸太郎）は、最先端技術やサービスを有するスタートアップ企業等に対し、補助金最大600万円、補助率3/4の経費支援を行うとともに、山梨県全域を実証実験のフィールドとして、産学官金連携のオール山梨体制で伴走支援する「TRY!YAMANASHI!実証実験サポート事業」を実施しております。

このたび、第11期事業の実施にあたり、全国のスタートアップ企業等からの実証実験プロジェクトを本日より募集いたします。

1 事業の目的

近い将来、品川・名古屋間でリニア中央新幹線が開業し、山梨県には中間駅としてリニア駅が設置されます。これにより、本県は東京・品川から25分、名古屋から45分で結ばれ、時間距離の劇的な短縮、飛躍的なアクセス向上が見込まれています。

令和2年3月に策定した「リニアやまなしビジョン」に基づき、「テストベッド^{※1}」を突破口に最先端技術で未来を創るオープンプラットフォーム山梨の実現を目指します。

※1 実際の運用環境に近い状態で先端技術の実証実験を行う「場」のこと。



2 制度の概要

(1) 募集対象：全国のスタートアップ企業、大企業、中小企業、個人事業者（個人を除く）

(2) 募集テーマ：フリー

(例) クリーンエネルギー、ライフサイエンス、次世代モビリティ、無人配送、スマート農業、自然環境保護・野生鳥獣管理、陸上養殖 等

(3) 支援内容：①最大600万円(補助率4分の3)の経費支援

②実証実験実施に関して必要となる地元調整、実施場所（フィールド）の斡旋・提供を自治体職員が支援

- ③実証プロジェクトの事業化に向けたメンタリングや事業成長に繋げる情報提供等の専門的アドバイス
- ④協力を得る必要がある地元企業とのマッチング支援
- ⑤山梨県でのフィールドワーク・ネットワーキングへの参加機会提供
- ⑥商工会など、協力が必要となる団体との折衝の支援
- ⑦実証実験のモニター募集等のためのPR支援
- ⑧その他、実証実験において必要となる支援

(4) 実証実験期間：令和8年9月～令和9年2月末まで

3 募集期間

令和8年6月11日（木）～7月10日（金）

4 応募方法

やまなし未来創造インフォメーションサイトをご確認ください。

https://www.pref.yamanashi.jp/try_yamanashi/support/news11.html

未来創造インフォ



5 今後の予定

| | |
|---------------|--------------|
| 令和8年 7月10日（金） | 募集締切 |
| 7月下旬 | 一次（書類）審査結果通知 |
| 8月下旬 | 二次（プレゼン）審査会 |
| 9月～令和9年2月末 | 実証実験実施 |
| 令和9年 3月 | 成果報告会 |

【※個別相談会】

6月15日（月）から7月3日（金）まで個別相談会を実施します。参加意向の有無に関わらず、個別に本事業に関する相談を受け付けます。申込方法等の詳細は「やまなし未来創造インフォメーションサイト」をご確認ください。

（参考）これまでの実証プロジェクト

【第1期】 令和3年9月～令和4年2月

| 企業名 | プロジェクト名 |
|--------------------|----------------------------------|
| (株)エアロネクスト | 過疎地の課題解決を目指す新スマート物流「SkyHub」 |
| エーテンラボ(株) | ピアサポートテクノロジーを活用した糖尿病改善 |
| (株)おてつたび | 「おてつたび」を活用した山梨県ファンネットワーク創出 |
| (株)Smart119 | 次世代救急情報システム「Smart119」による救急搬送の効率化 |
| トリプル・ダブリュー・ジャパン(株) | DFreeを活用した排尿自立指導料取得モデルの構築 |
| (株)日建 | 電動草刈機の自動運転の実証 |
| Vivola(株) | 不妊治療環境改善プロジェクト |
| (株)ユニパック | 空調用エアフィルターによる省エネ、省CO2効果検証 |

【第2期】令和4年4月～9月

| 企業名 | プロジェクト名 |
|-----------------|-------------------------------------|
| AssistMotion(株) | 歩行補助ロボットによる次世代パーソナルモビリティで高齢者の生活支援を！ |
| (株)アドダイス | 感染症対策／未病対策AI見守りテンプレート実証実験 |
| (株)エジソンエーアイ | レジレス店舗ソリューション |
| プラスマン合同会社 | AI肺がんCT検査による医師、患者、行政、三方良しプロジェクト |
| U3イノベーションズ合同会社 | オフグリッド住環境の実現に向けた最適設備運用モデルの構築 |

【第3期】令和4年9月～令和5年2月

| 企業名 | プロジェクト名 |
|-----------------|--|
| アイリス(株) | 咽頭画像診断の有用性検証プロジェクト |
| インフィック(株) | ポータブルエコーを活用した、見守りシステムとの連携を介して実現する排泄業務DXプロジェクト |
| (株)キッチンハイク | 「保育園留学」を活用した地域と域外をつなぐ関係人口経済圏の創出 |
| (株)コピー | 製造業の生産性向上を実現する画像解析AIを用いた作業工程解析ソフトウェアの開発 |
| (株)テラ・ラボ | 航空リモートセンシング等を活用し、大規模災害発生時における災害対策DXの社会実装に向けた実証実験 |
| ファストドクター(株) | オンライン救急サポート |
| (株)ヘッジホッグ・メドテック | 頭痛による生産性低下の可視化と、疾患啓発及び医療機関との連携の実証 |

【第4期】令和5年4月～9月

| 企業名 | プロジェクト名 |
|---------------|--|
| エアロダイнジャパン(株) | ドローン目視外飛行に向けた上空LTEマップ作成事業 |
| 輝翠TECH(株) | 山梨ぶどう農家さん向け農業用AIロボット |
| テラスマイル(株) | 果樹王国・山梨で取り組む経営管理クラウドサービスの実装による地域農業革新 |
| (株)PREVENT | 自治体保健事業のインパクト評価ならびに医療データ解析によるEBPMの推進支援 |
| ユナイテッドシルク(株) | 山梨版ハイブリッド養蚕～伝統と革新の融合～ |

【第5期】令和5年9月～令和6年2月

| 企業名 | プロジェクト名 |
|-----------------|-------------------------------------|
| アイラト(株) | 定位放射線治療（ピンポイント照射）用治療計画支援サービスの開発 |
| (株)AGRI SMILE | やまなし農業における脱炭素地域づくり活動 |
| (株)エニキャリ | 配達依頼マッチングアプリを活用した買い物代行の実現 |
| (株)ZIAI | 悩みを抱える市民を誰一人として見捨てない街へ |
| (株)森未来 | 森林データプラットフォームサービス |
| スカイファーム(株) | 街の活性化 プラットフォーム構築プロジェクト |
| (株)Lily MedTech | 乳がん用画像診断装置と診断支援AIによる乳がんの発見率向上プロジェクト |

【第6期】令和6年4月～9月

| 企業名 | プロジェクト名 |
|-------------------|--|
| (株)asai | 月経血成分から健康状態を知るプロジェクト |
| Industry Alpha(株) | 固定カメラを用いたAMRの交差点制御アルゴリズム開発 |
| (株)OUI | 山梨県を舞台にした眼科医療機器Smart Eye Cameraの活用による新しい包摂的な眼科診断モデルの実証 |
| Eukarya Inc. | 自転車の安全・安心走行の推進に向けた実態調査と利用状況把握の自動化の実証実験 |

【第7期】令和6年9月～令和7年2月

| 企業名 | プロジェクト名 |
|-----------|--|
| AGRIST(株) | AIによる農産物出荷予測と物流最適化プロジェクト |
| 小田急電鉄(株) | 登山道維持管理DXプロジェクト |
| (株)CaTe | IoTを活用した高血圧重症化予防を核とした住民の健康増進を図る実証実験 |
| (株)ピースポーク | 外国人就労者の早期育成を実現する多言語研修ツール生成×AIメンターソリューション |

【第8期】令和7年4月～9月

| 企業名 | プロジェクト名 |
|------------|---|
| KDDI(株) | 高精度位置測位サービス (PPP-RTK) を活用したインフラメンテナンスの効率化 |
| (株)ChiCaRo | 自然豊かな場所で実現するすべての未就学児のための保育施設での発達支援 |
| (株)藤海産 | 水産物・農作物の流通をDX化する実証実験 |

【第9期】令和7年9月～令和8年2月

| 企業名 | プロジェクト名 |
|------------|--|
| カーブジェン(株) | 山梨スマート感染症診断の経済効果検証 |
| (株)ココロミル | YAMANASHI! LIFEUPプロジェクト |
| (株)スペースシフト | SAR・光学衛星×AIによる遊休農地探索実証 |
| (株)ファミワン | 育児ノイローゼ・子育てうつ対策のための夫婦のリフレッシュ機会提供プロジェクト |

【第10期】令和8年4月～9月

| 企業名 | プロジェクト名 |
|-------------------|---------------------------------|
| (株)AILE | フレイル予測AI×地域人材による持続可能な介護予防モデルの検証 |
| allvi(株) | 半導体技術を応用した草木染めの量産技術検証 |
| (株)MEDICARE LIGHT | 認知機能低下リスク判定AI向け方言学習モデル構築の実証 |

【報道関係者からのお問い合わせ先】

山梨県 新価値創造推進局 新事業チャレンジ推進課 担当：齊藤・佐藤

電話：055-223-1514（内線 4182） メール：saitou-zfm@pref.yamanashi.lg.jp