

## 第2期TRY!YAMANASHI!実証実験サポート事業

### 【採択事業者とテーマ・実証内容】

(五十音順)

企業名	実証実験概要
AssistMotion株式会社	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！
 AssistMotion Robotic Innovation for Human	歩行補助ロボットcuraraを用いて、新しいパーソナルモビリティを提案するとともに、高齢者の移動に関する問題を解決する。
株式会社アドダイス	感染症対策／未病対策 AI 見守りテンプレート実証実験
 ad dice	リストバンド型のウェアラブル端末「ResQ Band」により日常のバイタル測定し、関係者と共有するAI見守りテンプレートの実証を行う。
株式会社A. L. I. Technologies	ドローン物流プラットフォーム 空のインフラ構築プロジェクトin北杜市
 A.L.I. Technologies	無人航空機が離発着できる拠点を整備する共に、ドローン航空管制システムを活用した管理体制を構築する。
株式会社エジソンエーアイ	レジレス店舗ソリューション
 edison.ai	実店舗にカメラやセンサを設置し、買い物客を入店から退店まで追うことで、レジ清算せずに退店するだけで決済できるシステムの実証を行う。
プラスマン合同会社	AI 肺がんCT検診による医師、患者、行政、三方良しプロジェクト
 Plusman	肺がんCT検診データを用いて、肺結節表示AIによる読影結果と医師による読影結果の精度比較を行い、AIが一次読影を担えることを実証する。
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
 U3 Innovations	オフグリッドで電気や水などのライフラインを提供できるサービスの実現に向けて、必要なインフラ設備の最適運用のためのモデルを構築する。