

## 第7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
AGRIST株式会社	AIによる農産物出荷予測と物流最適化プロジェクト
	農場に設置した環境センサーによるセンシングデータ（温度、湿度、日射量、CO2など）とカメラによる農作物の画像解析データをクラウドに集約したうえ、AIで解析し、1週間程度先の収穫量を精度高く予測することで、物流の効率化を目指す。
小田急電鉄株式会社	登山道維持管理DXプロジェクト
	登山道電子管理台帳システムと電子管理台帳システムに連携したアプリを開発、提供することで、登山道の現状把握と管理業務の効率化を図り、持続的な登山道管理の仕組みを構築する。
株式会社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
	運動負荷量の最適化技術などを特徴とするシステムを用いて、自宅でも適切な「運動」と「生活習慣改善」を支援することで、住民の健康増進を図る。
株式会社ピースポーク	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
	外国人労働者を受け入れる宿泊事業者を対象に、多言語研修ツール生成及びAIメンターソリューションを提供することで、即戦力としての早期育成を実現する。