








## 第3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
アイリス株式会社	咽頭画像診断の有用性検証プロジェクト
	インフルエンザ感染症の診断に用いることができるAI搭載システムnodoca®の実証運用を行い、外来受診者、医療従事者の感染リスク低減効果の検証を行う。
インフィック株式会社	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
	介護5大業務とされる直接業務のうち、負担の大きい排泄業務について、高齢者の自立支援につながる長期的な排泄業務DXを実現する。
株式会社キッチハイク	「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
	地域と子育て家族をつなぎ未来をつくるワーケーションプログラム「保育園留学」のインフラ整備・実証を通し、関係人口経済圏の創出へ繋げる。
株式会社コーピー	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
	画像解析AIを用いたソフトウェアにて製造業向けに生産性を向上するプロダクトを提供する。
株式会社テラ・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
	大規模災害発生時において、航空リモートセンシング等を活用し、初動体制の意思決定等に役立つ共通状況図を作成・共有化するための社会実装モデルの構築を行う。
ファストドクター株式会社	オンライン救急サポート
	夜間休日などの時間外において、都市圏の潤沢な医療資源を活用し地域医療体制の補完を行うことで、地域医療の負担軽減と住民の満足度向上を実現する。
株式会社ヘッジホッグ・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
	企業等の頭痛患者を特定し、医療機関への受診勧奨、データ連携までを行い企業の生産性向上を実現するための実証を行う。