

報道関係者各位

令和5年3月1日

山梨県リニア未来創造局

リニア未来創造・推進課 課長 鎌田 秀一

電話番号 055-223-1664(内線1304)

最先端技術の実証実験を行うテストベッドの聖地・山梨県から生み出される実証実験プロジェクト

「第3期 TRY!YAMANASHI!実証実験サポート事業」

採択企業7社による成果発表会を開催します

3月10日(金) 14:00~18:00 会場+オンライン配信で公開

山梨県(知事:長崎幸太郎)が令和3年度より実施している、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伴走し、山梨県全域を対象にした実証実験を全面的にサポートする「第3期 TRY!YAMANASHI!実証実験サポート事業」において、令和4年8月に応募総数44社の中から7社を採択しました。

この度、令和4年9月上旬から令和5年2月下旬までの実証実験プロジェクト実施期間が終了となりましたので、採択企業が実施してきた実証実験の成果発表会を現地会場+オンライン配信での公開イベントとして開催します。

1 成果発表会の概要

(1) 日時: 令和5年3月10日(金) 14:00~18:00 (受付 13:30~14:00)

(2) 内容:

【第一部】14:00~15:20

- ① 開会挨拶
- ② 本事業の概要説明
- ③ 採択企業7社による成果発表
(発表7分+協力企業等からの応援コメント1分)

【第二部】15:30~18:00

- ① トークセッション
・ TRY YAMANASHI! 事例から振り返るリニア実証実験事業
・ みんなで語ろう! これからの山梨とスタートアップ
- ② ネットワーキング・名刺交換会(現地のみ)

(3) 開催方法:

- A. 現地会場: 山梨県立図書館1階イベントスペース西面(甲府市北口2丁目8番1号)
- B. オンライン配信: Zoom ウェビナー

(4) 参加方法:

- A. 現地会場: 次のリンクからお申し込みください。(先着順。定員30名に達し次第締め切り)
<https://forms.office.com/e/Pb89CwPAG>
- B. オンライン配信: 次のリンクからお申込みください。
https://deloitte.zoom.us/webinar/register/WN_tg-5d93mRWKrvEDzTMMutg



2 採択企業（五十音順）と実証実験概要

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・実証を通じ、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

3 「TRY!YAMANASHI!実証実験サポート事業」について

「TRY!YAMANASHI!実証実験サポート事業」は、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、本県のテストベッドの聖地化に向けて、最先端技術や新たなサービスの実証実験プロジェクトについて、実証実験エリアを問わず、最大 750 万円（補助率 3/4）の経費支援を行うとともに、産学官金のオール山梨体制で伴走支援するものです。

※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。

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



【報道関係者からのお問い合わせ先】

リニア未来創造局 リニア未来創造・推進課 担当：齊藤

電話：055-223-1363（内線 1324） メール：saitou-zfm@pref.yamanashi.lg.jp