

報道関係者各位

令和4年10月3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2期 TRY!YAMANASHI!実証実験サポート事業」

採択企業6社による成果報告会を開催します

10月11日(火) 14:00~17:00 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「TRY!YAMANASHI!実証実験サポート事業」。本事業の第2期公募において、令和4年3月に応募総数37社の中から6社を採択いたしました。

この度、令和4年4月上旬から9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、採択企業が実施してきた実証実験の成果報告会を、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 成果報告会の概要

(1) 日時: 令和4年10月11日(火) 14:00~17:00

- ① 開会挨拶(リニア未来創造局長)
- ② 本事業の概要説明
- ③ 採択企業6社による成果報告の発表
(発表10分+コメンテータからのフィードバック4分)
- ④ ネットワーキング(現地のみ)

(2) 開催方法:

- A. 現地会場: やまなし地域づくり交流センター 1階多目的ホール(甲府市丸の内2丁目35-1)
- B. オンライン配信: Zoom ウェビナー(※Peatixへの事前登録が必要です)

(3) 参加方法:

- A. 現地会場: 会場の都合上、関係者のみの参加となります。
- B. オンライン配信: どなたでもご参加いただけます。次の方法によりお申込みください。
ア) 以下のURLよりイベント運用アプリ Peatix で事前登録(無料)を行ってください。

<https://peatix.com/>

- イ) 以下のURLより Zoom アクセス情報を取得してください。

<https://linear87-20221011online.peatix.com/>



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
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！ 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。 (企業 URL http://assistmotion.jp/)
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 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。 (企業 URL https://ad-dice.com/)
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 無人航空機が離発着できる拠点を整備すると共に、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。 (企業 URL https://ali.jp/)
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 実店舗にカメラやセンサーを設置し、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。 (企業 URL http://edison.ai/index_jp.html)
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 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。 (企業 URL https://plusmanllc.co.jp/)
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 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。 (企業 URL https://u3i.jp/)

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、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