

報道関係者各位

令和5年10月3日
山梨県知事政策局 リニア未来創造・推進グループ
リニア未来創造・推進監 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4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

10月11日(水) 16:30~19:45 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4期 TRY!YAMANASHI!実証実験サポート事業」において、令和5年3月に応募総数56社の中から7社を採択しました。

この度、令和5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10月11日(水) 16:30~19:45 (受付 16:00~16:30)

(2) 内容:

【第一部】16:30~17:55

- 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】18:00~19:45

- 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
・オール山梨で取り組もう!新たな挑戦が生まれ続ける山梨の実現に向けて
- ② 交流会・ネットワーキング(現地のみ)

(3) 開催方法:

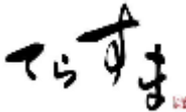
- A. 現地会場: 山梨県立図書館1階イベントスペース(甲府市北口2丁目8番1号)
- B. オンライン配信: Zoom ウェビナー

(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。
<https://forms.office.com/e/QQrY9kzgcD>
- B. オンライン配信: 次のリンクからウェビナー登録をお願いします。
https://deloitte.zoom.us/webinar/register/WN_exuYH4SQTZSCB0c6-eP4fg



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
iSurgery 株式会社 	AI 医療機器を活用した骨粗鬆症治療介入率向上プロジェクト 「胸部 X 線写真から骨粗鬆症を検査する AI 医療機器」を健診施設の一般健診メニューへ組み込むことで、骨粗鬆症患者の効率的な発見に資する。
エアロダイナミクス株式会社 	ドローン目視外飛行に向けた上空 LTE マップ作成事業 上空 LTE 状況を可視化し、「推奨飛行ルート」を効率的に作成するとともに、ドローン運航管理システムを通じてルートを提供する。
輝翠 TECH 株式会社 	山梨ぶどう農家さん向け農業用 AI ロボット ぶどう農家における農業用 AI ロボットの機能と有用性を検証する。
テラスマイル株式会社 	果樹大国・山梨で取り組む経営管理クラウドサービスの実装による地域農業革新～RightARM であらゆるデータを農業経営の力に～ 高収益で持続可能な農業経営モデルの実現を目指し、果樹版 RightARM を実装する。
株式会社 PREVENT 	自治体保健事業のインパクト評価ならびに医療データ解析による EBPM の推進支援 自治体の健康施策および保健事業の医療費適正化に対するインパクト評価ツールの実証を行い、健康計画や保健事業の設計に対する有効性を検証する。
株式会社マリス creative design 	視覚障がい者の単独歩行支援システム「seeker」の開発 視覚障がい者、高齢者が気軽に外出できる社会を実現するため、歩行アシスト機器「seeker」の機能と有用性を検証する。
ユナイテッドシルク株式会社 	山梨版ハイブリッド養蚕～伝統と革新の融合～ 伝統的な養蚕技術と革新的な養蚕技術を掛け合わせた次世代の養蚕モデルを確立し、従来の繊維用途以外に展開するための原料加工、製品開発を行う。

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】

知事政策局 リニア未来創造・推進グループ 担当：齊藤

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