Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism



令和7年11月28日 道路局企画課 国土技術政策総合研究所

令和7年度自動物流道路の社会実装に向けた実証実験について ~12月2日(火)より実証実験を開始します!~

物流危機への対応やカーボンニュートラルの実現を図るため、道路空間に物流専用スペースを設け、クリーンエネルギーを電源とする無人化・自動化された輸送手段により荷物を運搬する新たな物流システム「自動物流道路」の構築を推進しています。

今般、令和7年9月19日に採択を行いました、「令和7年度自動物流道路の社会実装に向けた実証実験」について実験を開始します。

■国土技術政策総合研究所において実施する実験のスケジュールについて(代表社を記載)

· 2025 年 12 月 2 日 (火) ~12 月 4 日 (木)

前田建設工業株式会社

・2025年12月17日(水)~12月18日(木)

大成建設株式会社

·2026年2月3日(火)~2月5日(木)

NTT ドコモビジネス株式会社

·2026年2月4日(水)~2月5日(木)

株式会社大林組

- 2026年2月12日(木)~2月19日(木)

Cuebus 株式会社

• 2026年2月25日(水)~2月27日(金)

鹿島建設株式会社

■自社施設において実施する実験のスケジュールについて(代表社を記載)

- 2025年12月10日(水)~12月11日(木)

株式会社豊田自動織機

・2026年1月6日(火)~1月16日(金)

大成建設株式会社

- 2026年1月28日(水)~1月30日(金)

野村不動産株式会社

· 2026 年 2 月 17 日 (火) ~ 2 月 18 日 (水)

成田国際空港株式会社

■実証実験の取材について

- ○本実証実験は、報道関係者のみ取材可能です。
- ○実証実験の取材をご希望の方は、ご希望される実験の開始日の一週間前までに、下記問い合わせ先までご連絡ください。
- ※取材受け入れ可能な時間に限りがあるため、ご希望に添えない場合がございます。 ご了承ください。
- ※メールでの取材申込の場合は、以下のとおりご連絡ください。

件 名:【取材希望】自動物流道路実証実験

本 文:氏名(ふりがな)、所属、取材内容、連絡先(電話番号、メールアドレス)

送付先: hqt-keicho1★gxb.mlit.go.jp (★を@に置き換えて送付願います) (取得した個人情報は適切に管理し、必要な用途以外に利用しません。)

■実証実験計画概要について

実証実験計画概要(令和7年10月29日)

https://www.mlit.go.jp/road/ir/ir-council/autoflowroad_consortium/mks/operation_bunkakai03/02.pdf

(参考)

自動物流道路(オートフロー・ロード) 国土交通省ホームページ https://www.mlit.go.jp/road/autoflow_road/

<問合せ先>

(実証実験全般について)

道路局企画課道路経済調査室 企画専門官 遠藤、係長 村松 代表:03-5253-8111 (内線 37-622、37-623)、直通:03-5253-8487



国土技術政策総合研究所道路交通研究部 道路研究官 小林、主任研究官 田中

代表: 029-864-2211 (内線 3612、3623) 、直通: 029-864-2219、7219

