

2025年4月7日

ドローン物流実装に向けたプロジェクトの最終公開実証 空域の異なる2ルートを1人の運航指示者が2機同時に飛行

佐川急便株式会社(本社:京都市南区、代表取締役社長:笹森公彰)、イームズロボティクス株式会社(本社:福島県南相馬市、代表取締役社長:曾谷英司)、一般財団法人日本気象協会(本社:東京都豊島区、理事長:渡邊一洋)、株式会社サンドラッグ(本社:東京都府中市、代表取締役社長 CEO:貞方宏司)は、2022年7月28日に東京都が実施する「ドローン物流サービス社会実装促進事業」における支援対象プロジェクトの選定を受け、4者で協議を重ねドローン配送プロジェクトを共同で進めてまいりました。

このたび、本プロジェクト最後の公開実証を東京都青梅市にて実施。空域の異なる2ルートを1人の運航指示者が2機同時に飛行させるルート設定は、本プロジェクトにおいては初の試みとなりました。

《4回目の実証実験 概要》

| | |
|-------|--|
| 目的 | 生活利便性の向上や、地域の課題解決の一つの手段として、「ドローンを活用した物流」の実現に向けた実証を実施 |
| 実施期間 | 2024年11月6日(水)～2024年12月6日(金) 午前11時から日没まで、1日最大4～8回の片道飛行 |
| 選定エリア | 青梅市(御岳エリア・沢井エリア・二俣尾エリア・成木エリア) |
| 検証内容 | ①配送デポ(兼ドローン発着場)を設定し宅配便および小売り配送貨物を集約、配送デポを拠点に受取方、小売り配送との連携や運用フローの検証 ②省人化による非対面での受け渡し(宅配BOXの利用) ③レベル3.5飛行※1の全体オペレーションの検証 ④発災時の自治体との連携を想定したドローン配送の運用 |



実証実験に使用した機体



荷物を搭載し飛び立つドローン

News Release

今後も行政、自治体、関係企業との連携を深め、平時・有事を問わず地域に根差した新たな配送網の構築にも引き続き取り組んでいきます。

※1 レベル 3.5 飛行 デジタル技術を活用(機上のカメラによる歩行者等の有無の確認)することにより、これまで必要とされていた補助者や看板の配置による立入管理措置を撤廃するとともに、ドローンの操縦ライセンスの保有及び保険への加入により道路や鉄道等の横断を伴う飛行を容易とするもの。

《参考》

■ 関連するプレスリリース

2022 年 7 月 28 日 東京都デジタルサービス局報道発表

「都内におけるドローン物流サービスの社会実装を目指すプロジェクトを選定しました」

<https://www.spt.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2022/07/28/05.html>

2023 年 1 月 10 日 佐川急便プレスリリース (実証実験 1 回目)

「2025 年、ドローンによる配送サービスの実用化を目指す」

https://www2.sagawa-exp.co.jp/newsrelease/detail/2023/0110_2003.html

2024 年 3 月 29 日 佐川急便プレスリリース (実証実験 3 回目)

「山間地域の生活利便性向上に向けた都内初 ドローンレベル 3.5 飛行による宅配便配送プロジェクトを実施」

https://www2.sagawa-exp.co.jp/newsrelease/detail/2024/0329_2224.html

< 報道関係お問い合わせ先 >

佐川急便株式会社 広報部 広報企画課

tel:03-3699-3614 mail:pr@sagawa-exp.co.jp

イームズロボティクス株式会社 ソリューション営業部

tel:049-293-4567 mail:info@eams-robo.co.jp

株式会社サンドラッグ 管理部

tel:042-369-6211