

2020年9月17日  
日本郵便株式会社

**日本初！物流分野での配送ロボットの活用に向けた公道走行実証実験**

日本郵便株式会社（東京都千代田区、代表取締役社長 衣川 和秀／以下「日本郵便」）は、日本で初めてとなる物流分野での配送ロボット<sup>（注1）</sup>の活用に向けた公道走行実証実験を行います。

政府の「成長戦略実行計画（令和2年7月17日閣議決定）」では、「低速・小型の自動配送ロボットの社会実装に向けて、『遠隔監視・操作』型の公道走行実証を年内に可能な限り早期に実現し、その結果を踏まえ、早期に制度設計の基本方針を決定する」こととされています。この実証実験は、こうした政府の決定を踏まえて行うものです。

日本郵便は、今後も新しい技術と物流の融合を図る取り組みを進めてまいります。

■概要

- ・ 期 間：必要な手続きの終了後から、2020年10月末まで
- ・ 場 所：東京都内
- ・ 試行概要：日本で初めて公道（歩道）において、配送ロボットによる輸配送実証実験を行うことで、ラストワンマイル<sup>（注2）</sup>配送における配送ロボットの可能性を検証し、省人化配送の実現を推進
- ・ 実施協力：株式会社ZMP（配送ロボット「デリロ(TM) (DeliRo)」の提供および運行の実施）

使用する配送ロボット



（注1） 周辺状況を認識し、自律的に目的地に移動する配送用ロボット

（注2） 物流分野における配送拠点からお客様の手元に荷物が届くまでの区間

以 上