

記事を読んで、問いに答えましょう。

2020年10月7日夕刊



日本郵便の自動配送ロボットの公道走行実験で、東京通信病院前から出発するロボット＝7日午前、東京都千代田区

日本郵便は7日、郵便物や宅配便を自動で配送するロボットの公道走行実験を東京都内で実施した。自動配送ロボットが公道を走る

自動配送ロボ 公道デビュー

日本郵便が国内初実験

郵便物や宅配便を自動で配送するロボットの公道走行実験を東京都内で実施した。自動配送ロボットが公道を走る

日本郵便は7日、郵便物や宅配便を自動で配送するロボットの公道走行実験を東京都内で実施した。自動配送ロボットが公道を走る

郵便物や宅配便を自動で配送するロボットの公道走行実験を東京都内で実施した。自動配送ロボットが公道を走る

郵便物や宅配便を自動で配送するロボットの公道走行実験を東京都内で実施した。自動配送ロボットが公道を走る

①記事の「自動配送ロボ」は何を配送するものですか。

()

②「自動配送ロボ」には、どのような期待がありますか。

()

③日本では、ロボットだけで公道を走ることができないため、何をする必要がありますか。

()

④「自動配送ロボ」の写真からは、どのような印象を受けましたか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

年 組 名前

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2020年10月7日夕刊



日本郵便の自動配送ロボットの公道走行実験で、東京通信病院前から出発するロボット＝7日午前、東京都千代田区

日本郵便は7日、郵便物や宅配便を自動で配送するロボットの公道走行実験を東京都内で実施した。自動配送ロボットが公道を走る

自動配送ロボ 公道デビュー

日本郵便が国内初実験

郵便物や宅配便を自動で配送するロボットの公道走行実験を東京都内で実施した。自動配送ロボットが公道を走る

のは国内初。早ければ2021年度の実用化を目指す。配達員の新型コロナウイルス感染症防止や人手不足への切り札として期待される。病院内のコンビニから約700m先の郵便局までを約25分で届け。ロボットは車いすほどの大きさで、最大30kgの荷物を時速6kmで運ぶ能力がある。原動機付き車両の扱いで、ナンバープレート

を付ける。緩和に向けた議論を加速させる。

実験では、ロボットが内蔵のカメラやセンサーで周囲を認識し、電柱をよけて歩道を走ったり、信号機のある大通りの交差点を渡ったりした。米国などでは、ロボットによる自動配送が実用化されているが、日本の公道では規制によりロボット単独で走ることができない。10月末までの実験結果を踏まえて、政府は規制緩和に向けた議論を加

①記事の「自動配送ロボ」は何を配送するものですか。

(**郵便物や宅配便**)

②「自動配送ロボ」には、どのような期待がありますか。

(**配達員の新型コロナウイルス感染防止や人手不足の切り札(への期待)**)

③日本では、ロボットだけで公道を走ることができないため、何をする必要がありますか。

(**ロボット単独で走行できる規制緩和が必要。**)

④「自動配送ロボ」の写真からは、どのような印象を受けましたか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例)
赤い郵便ポストに似ていて、かわいいし、目立っている。(26字)

目立つので、ゆっくり走るならば危険が少ないのではないかと。(28字) など

年 組 名前