

## 自動走行ロボットの実証実験のお知らせ

京セラコミュニケーションシステム株式会社(以下、KCCS)は、千葉市様からの委託を受け、千葉市美浜区若葉3丁目内の公道にて、自動配送ロボットの実証実験の実施を予定しております。  
本実証実験の概要を以下に記します。

目的	商品配達による買い物支援などにより、地域住民の利便性向上
期間	2022年1月～2022年6月(予定) ・1～2月：実験準備期間 ・3月：配達サービス実証実験
内容	近隣の小売店で購入した商品をお住まいのマンションまでお届けする配達サービス ※サービス利用者は住民の皆様から募集させていただきます。2月頃募集予定です。  配達サービスイメージ
走行予定エリア	千葉市美浜区若葉3丁目内(図2参照)



図1 車道走行する自動走行ロボット

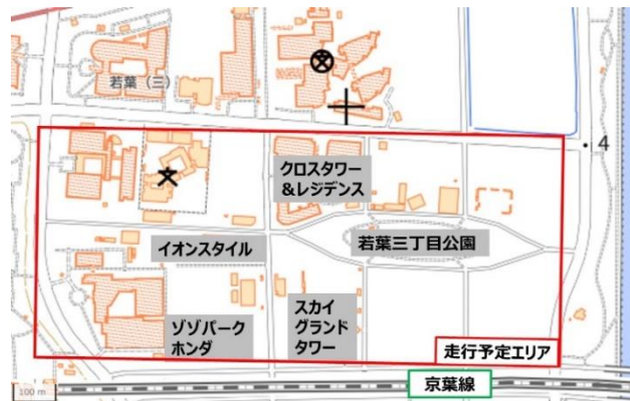


図2 走行予定エリア (地理院地図 vector (国土地理院) をもとに弊社作成)

### 住民様へのお願い事項

自動走行ロボットは車道を走行する為、安全には十分に配慮し、実験を行いますが、以下の点で御協力をお願い申し上げます。

- ・交通誘導員(保安要員)が指示した場合は、その指示に従ってください。
- ・追越可能なスペースがある場合は、道路交通法に従って追越して頂いて構いません。
- ・周囲に人が居ると停車する機能がありますが、安全の為、2～3m程度の距離を取ってください。

### 問合せ窓口

京セラコミュニケーションシステム株式会社 三田事業所  
東京都港区三田 3-11-34 センチュリー三田ビル 5F  
経営企画部 モビリティ事業開発課

TEL : 03-5765-8503 (平日 9時から 17時)

メールアドレス:toiawase@kccs.co.jp

以上