

2022年2月18日

川崎重工業株式会社  
株式会社 ZMP  
TIS 株式会社  
株式会社ティアフォー  
日本郵便株式会社  
パナソニック株式会社  
本田技研工業株式会社  
楽天グループ株式会社

## 一般社団法人ロボットデリバリー協会発足のお知らせ

川崎重工業株式会社、株式会社 ZMP、TIS 株式会社、株式会社ティアフォー、日本郵便株式会社、パナソニック株式会社、本田技研工業株式会社および楽天グループ株式会社（注）の 8 社は、自動配送ロボットを活用した配送サービス（以下「ロボットデリバリーサービス」）の普及による人々の生活の利便性向上を目的とした、一般社団法人ロボットデリバリー協会（以下「本協会」）を、本日 2 月 18 日（金）に発足させました。

昨今の宅配便の取扱個数の増加に伴う、配送の担い手不足などの物流における社会課題を解決し、生活の利便性を向上させる手段として、自動配送ロボットの活用が期待されています。また、政府においても、民間主導によるロボットデリバリーサービスの社会実装を後押しすべく、低速・小型の自動配送ロボットが公道を走る場合のルールを新たに定める動きがみられています。

こうした状況を受け、本協会は、2022 年を「ロボットデリバリー元年」と位置付け、参画する各社が実証実験などによって得た知見を生かし、行政機関や団体と連携して自動配送ロボットが公道を走行するための業界における自主的な安全基準の制定や認証の仕組みづくりに取り組みます。これにより、利便性と安全性を備えたロボットデリバリーサービスの基盤構築と早期の社会実装を目指します。

8 社は、本協会での取り組みを通じて、ロボットデリバリーサービスのさらなる発展を推進してまいります。

（注）50 音順。2022 年 2 月 18 日時点での参画企業。本協会に参画する企業は今後拡大予定です。

### ■一般社団法人ロボットデリバリー協会の概要



名称：一般社団法人ロボットデリバリー協会（Robot Delivery Association）

所在地：東京都千代田区隼町 3 番 19 号

設立年月日：2022 年 1 月 20 日（木）

URL：<https://robot-delivery.org>

活動内容：

- ・ロボットデリバリーサービスの安全基準の制定と改訂

- ・ロボットデリバリーサービスの安全基準に基づく認証等の仕組みづくり
- ・ロボットデリバリーサービスに関係する行政機関や団体などとの連携
- ・ロボットデリバリーサービスに関する情報の収集と発信

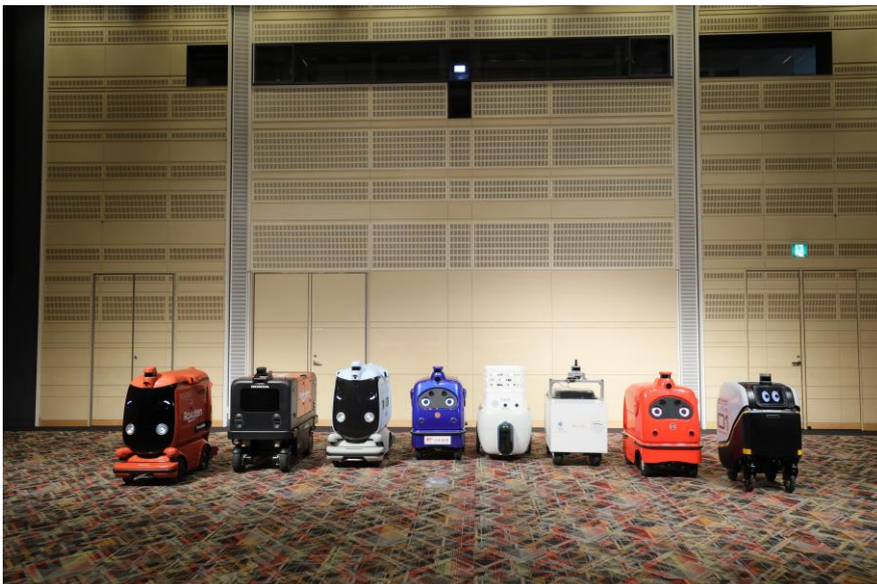
設立発起人（50音順）：

- ・川崎重工業株式会社
- ・株式会社 ZMP
- ・TIS 株式会社
- ・株式会社ティアフォー
- ・日本郵便株式会社
- ・パナソニック株式会社
- ・本田技研工業株式会社
- ・楽天グループ株式会社



発足式の様子

右から石田 正俊（川崎重工業）、龍 健太郎（ZMP）、油谷 実紀（TIS）、加藤 真平（ティアフォー）、金子 道夫（日本郵便）、村瀬 恭通（パナソニック）、板井 義春（本田技研工業）、安藤 公二（楽天グループ）



各社の自動配送ロボット

右から川崎重工業、ZMP、TIS、ティアフォー、日本郵便、パナソニック、本田技研工業、楽天グループ

以上

**【本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先】**

川崎重工業株式会社 コーポレートコミュニケーション総括部 PR部

E-mail: kawasaki-press@khi.co.jp

株式会社ZMP Robociting Unit

E-mail: robociting@zmp.co.jp

TIS株式会社 企画本部 コーポレートコミュニケーション部 橋田/高橋

電話: 03-5337-4232 E-mail: tis\_pr@ml.tis.co.jp

株式会社ティアフォー 広報担当

Email : pr@tier4.jp

日本郵便株式会社 広報室 報道担当

電話 : 03-3477-0546 (直通)

パナソニック株式会社 マニュファクチャリングイノベーション本部 企画部

E-mail: midpress@ml.jp.panasonic.com

本田技研工業株式会社 広報部

電話 : 03-5412-1512 (直通)

楽天グループ株式会社 コマースカンパニー EC広報課

E-mail: rakuten-ichibapr@mail.rakuten.com