

第 1 1 回 自動走行ロボットを活用した配送の実現に向けた官民協議会 議事次第

日時：令和 8 年 5 月 19 日（火）13:00~15:30

場所：経済産業省本館 17 階 第 1 特別会議室 および オンライン（Microsoft Teams）

議 題

<第 1 部>

1. 開会挨拶、配布資料紹介、新規構成員紹介等

（経済産業省）

2. 事務局説明

（経済産業省物流企画室）

3. 「より配送能力の高い自動配送ロボットの社会受容性に関する調査事業」および
令和 6 年度補正「持続可能な物流を支える物流効率化実証事業（買物困難者対策事業）
の成果について

（PwC コンサルティング合同会社、トヨタ・コニック・プロ株式会社、
パナソニック ホールディングス株式会社、楽天グループ株式会社）

4. 中速中型自動配送ロボット実装共創会議の活動について

（宇陀市）

5. 一般社団法人ロボットデリバリー協会活動報告

（一般社団法人ロボットデリバリー協会）

6. 自律走行ロボットの地図に関するアーキテクチャ設計書について

（NTT ドコモビジネス）

～プレス退出、休憩～

<第 2 部> ※非公開

7. 質疑応答・自由討議

8. 閉会挨拶

（経済産業省）

以上

配布資料一覧

- 資料 1 議事次第
- 資料 2 構成員名簿
- 資料 3 事務局資料
- (経済産業省)
- 資料 4 より配送能力の高い自動配送ロボットの社会受容性に関する調査事業
(PwC コンサルティング合同会社)
- 資料 5 令和 6 年度補正「持続可能な物流を支える物流効率化実証事業 (買物困難者対策)」
(トヨタ・コニック・プロ株式会社)
- 資料 6 令和 6 年度補正「持続可能な物流を支える物流効率化実証事業 (買物困難者対策)」
(パナソニック ホールディングス株式会社)
- 資料 7 令和 6 年度補正「持続可能な物流を支える物流効率化実証事業 (買物困難者対策)」
(楽天グループ株式会社)
- 資料 8 宇陀市における中速中型自動配送ロボットの実装に向けた取り組みについて
(宇陀市)
- 資料 9 一般社団法人ロボットデリバリー協会 活動報告
(一般社団法人ロボットデリバリー協会)
- 資料 10 自律走行ロボットの地図に関するアーキテクチャ設計書 (2025 年度検討版)
(NTT ドコモビジネス株式会社)