

人モノ両用型モビリティLOMBY 社会実証（報告）

- ◆南大沢地区における高齢者などの移動負担を軽減するため、新たに開発された人搭乗型の自律走行モビリティによる、都営住宅等と近隣コンビニエンスストア間の公道での社会実証
- ◆自動配送ロボットLOMBYを人が乗れるように改良したもので、座席を荷物スペースに切替えることにより、人に代わりモノを載せることも可能

1. 都営住宅とセブンイレブン間の公道

- ①南大沢団地4丁目ーセブンイレブン八王子南大沢4丁目店間
 - ・日時 2月14日（土）・15日（日） 両日10～17時
 - ・体験者数 16名
- ②南大沢団地3丁目ーセブンイレブン八王子南大沢店間
 - ・日時 2月17日（火）10～17時、18日（水）午前
 - ・体験者数 8名

2. 試乗体験イベント（南大沢駅前ロータリー）

- ・日時 2月21日（土）10～17時
- ・体験者数 19名

3. セブンイレブン八王子南大沢店を起点として公道走行

- ・日時 2月26日（木）午前、27日（金）10～17時
- ・体験者数 4名

➡ 実証期間中の体験者 合計 47名

4. アンケート結果（アンケート回収 42枚）

主な意見

- ・モビリティの機能や安全性に対する評価は非常に高かった。
- ・「外出機会の増加や、コミュニケーションの活発化など、街全体の活性化につながる。」
「高齢者や視力の弱い方にとって、移動の助けになる。」 等

試乗体験イベントの様子



モノ配送型

