



Robot Taxi

**ロボットタクシー
株式会社概要**

ロボットタクシーは、日本が抱える諸問題の 解決策としてLv4 無人サービスの実現を目指す

タクシー・バス事業者の運転手の
不足と高齢化

過疎地における
移動困難者の増加

国家目標である交通事故
死者低減の実現

都会にすら存在する買物弱者の増
加

訪問・通所が必要な
要介護者の増加



- 「ドライバーレス」「安価で安全」を実現できるロボットタクシーは、理想的な解決策になりうる。

《実証プロジェクト1》

神奈川県藤沢市での有人自動運転実証実験概要

日時：2月29日（月）～3月11日（金）

場所：神奈川県藤沢市
湘南ライフタウン中央けやき通り

概要：

- ◆ モニターが、パソコンまたはスマートフォンで、配車予約します。
- ◆ 自動運転自動車が、モニターを、住居とイオン藤沢店間で送迎します。
- ◆ 自動運転走行は、中央けやき通りのみです。それ以外の道は、ドライバーが手動運転で走行します。
- ◆ 安全のため、必ずドライバー・オペレーターが運転席・助手席に乗車します。



《実証プロジェクト2》 伊勢志摩サミットでのデモンストレーションの実施



《実証プロジェクト2》 伊勢志摩サミットコンセプトデモ

場所・実施時期

- 伊勢志摩サミットメディア・センター前
- 2016年5月24日～29日
- サミットに参加していたメディアの方々

概要

- 将来の配車～降車までの一連のユーザーエクスペリエンスのコンセプトデモ
- 車両と連動したドアの開閉等

