

AIタクシーとは

人の流れとタクシー運行データなどからAIを活用して
 将来のタクシー需要を予測します。



効果

期待効果 1 お客さまの利便性向上

遅延 混雑 事故 → 代替交通手段 → 待ち時間短縮

期待効果 2 タクシー会社の収益向上

乗務員毎のスキルの底上げ

期待効果 3 新人ドライバーの不安解消

乗務員の採用確保定着率向上

期待効果 4 環境負荷低減

最小限の走行距離により排気ガス削減/燃料消費削減

※「AIタクシー[®]」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

提供価値

商用化済

- AI×IoTにより、未来の移動需要が見える化し、移動需要に応じた最適な移動手段の供給を可能とすることで、タクシーをはじめさまざまな移動手段の効率的運行による交通全体の最適化に取り組んでおります。
- 交通課題の解決、移動の利便性の向上、および生産性の向上に貢献してまいります。

概要

- AI(人工知能)を使い、未来のタクシー需要予測の情報を現在から、30分後まで10分ごとにオンライン配信で提供するサービス
- 日本全国で2017年度から商用サービス提供中
- 全国13都道府県のタクシー会社様にご利用頂きご利用地域を拡大中
- 移動需要予測技術をAI運行バスへ適用しさらなる効率化へ



ご利用実績のある都道府県

- 株式会社デンソーテン様、新潟通信機株式会社様、モバイルクリエイト株式会社様の配車システムと連携。ドコモの人の流れがリアルタイムにわかる人口統計データを活用しAIタクシーを提供していきます。

8 働きがいも経済成長も

9 産業と技術革新の基盤をつくろう

11 住み続けられるまちづくりを