

【オリコンサル 乗り合いタクシー AI使い効率配車 伊那市で運行実験】

AI使い効率配車 伊那市で運行実験

オリエンタルコンサルタ
ンツは、人工知能（AI）
を使って効率的に走行ル
ーを決める乗り合いタクシ
ーの運行実験を長野県伊那
市で始めた。予約に応じて
運行する「デマンド型乗り
合いタクシー」への導入を
想定。今後、伊那市でAI
による配送システムの性能

を確かめる実験を重ね、改
善を経て2021年度から
のサービス開始を目指す。
大学発ベンチャーの未来
シェア（北海道函館市、松
原仁社長）が開発したAI
システムを活用する。走行
中に乗車の予約が入るとAI
が最適なルートを選び、
効率的な配車計画を算出

し、車内に搭載されたタブ
レット端末に迅速に表示。
高齢者らのスムーズな移動
を支援する。

オリエンタルコンサルタ
ンツは、▽実証実験の運営
管理▽利用者や事業者に対
するアンケート、ヒアリン
グの実施▽システムの有効
性、社会受容性の分析・把
握を担当する。

高齢者が増える伊那市
は、交通空白地域にオンデ
マンドでタクシーを配車す
る「乗り合いタクシー」運行

「サービス」を導入し、高齢
者の移動支援、利便性の向
上とともに、車両を運営す

る会社の経営効率化などを
目指す。