

交通空白地域減少などへ実証実験

オリコンサル、伊那市、未来シェア

乗合
タクシー AIによる自動配車システム

オリエンタルコンサル
タンスは、伊那市、未来シ
ェアと3者共同で、「AI

による乗合タクシー自動
配車システム」の導入推
進に向けて、伊那市で実
証実験を行う。

高齢化や過疎化が進ん
でいる地方部において

は、地域の生活の足とな
る公共交通の維持が課題
となっている。

伊那市は、地域公共交
通の課題解決に向けて、
オンデマンドでタクシー
を配車する乗合タクシー
運行サービスを導入し、
高齢者等の移動支援を行

う中山間地域における新
しい三次交通の構築を目
指している。このサービ
スによって、交通空白地
域の減少、ドアtoドア
の移動に対する利便性の
向上、車両の配車効率化
による経営の効率化など
の効果が期待されてい
る。

オリエンタルコンサル
タンスは、交通政策、交通
技術の観点から地域の規
模や地域特性に応じた交
通まちづくりを行い、地
域づくりの政策立案など
地方創生を推進してい
る。今回の実証実験にお
いて同社は、実証実験の
運営管理をはじめ、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
行う。

