## 日刊建設工業新聞(2018年11月22日付3面掲載) 乗り合いタクシー AI 使い効率配車 【オリコンサル 伊那市で運行実験】

## 乗り合い タクシー すが伊那市で運行実験 一配車

を使って効率的に走行ルー 想定。今後、伊那市でAI 市で始めた。予約に応じて トを決める乗り合いタクシ ンツは、人工知能(AI) 合いタクシー」への導入を 運行する「デマンド型乗り -の運行実験を長野県伊那 オリエンタルコンサルタ | を確かめる実験を重ね、改 システムを活用する。走行 |原仁社長) が開発したAI Iが最適なルートを選び、 シェア(北海道函館市、松 のサービス開始を目指す。 中に乗車の予約が入るとA 善を経て2021年度から 大学発ベンチャーの未来

による配送システムの性能

効率的な配車計画を算出

一る「乗り合いタクシー運行

マンドでタクシーを配車す

は、

交通空白地域にオンデ

高齢者が増える伊那市

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

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

者の移動支援、利便性の向

高齢 る会社の経営効率化などを

上とともに、 車両を運営す