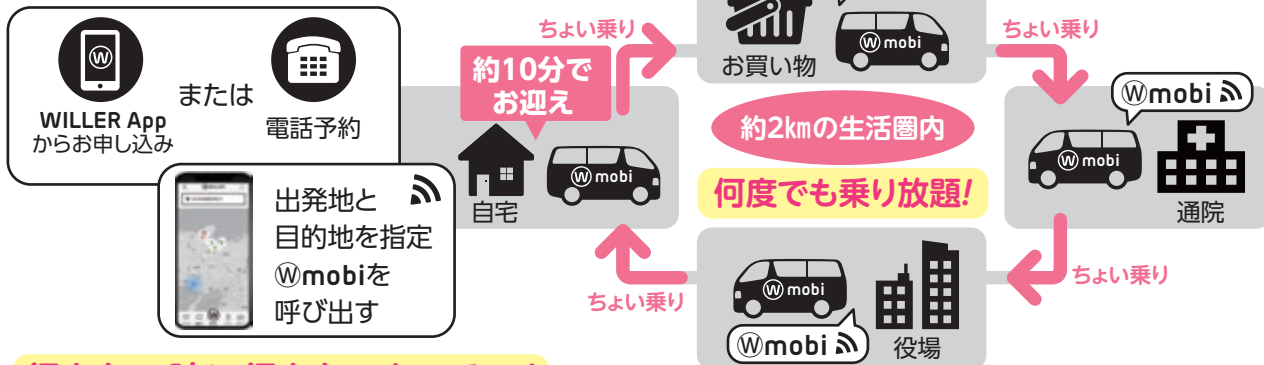


京丹後市でAIオンデマンド交通 「ちょい乗りサービス」の実証実験を実施

～新たな交通サービスで安心して暮らせるまちへ～

目的地までらくらく移動 ちょい乗りサービス「WILLER mobi」



行きたい時に行きたいところへ!

行きたいときに呼べば10分程度でお迎え、行きたいところへ送ってくれるAIオンデマンド交通^(※1)「WILLER mobi」導入実証実験^(※2)を2021年1月26日から2月22日に京丹後市の一部のエリアで実施します。

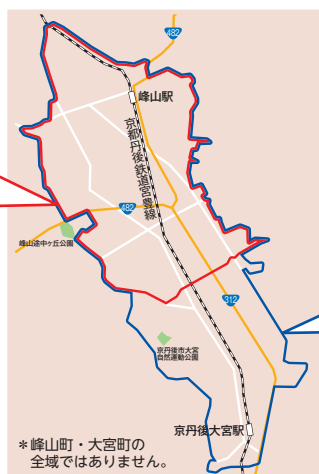
「WILLER mobi」を使えば、マイカーや自転車がなくても、自宅から約2kmの生活圏内をちょい乗りしながら何度でも自由に移動できます。

※1 「AIオンデマンド交通」とは、ユーザーの予約状況(乗車・降車場所、利用時間)に合わせ、AI(人工知能)が最適なルートや運行スケジュールを算出し、最適な配車や運行を行う新しい交通サービスです。

対象エリアと期間

京丹後市 峰山町エリア

令和3年
1月26日(火)～2月8日(月)
時間 8:00～17:00



京丹後市 峰山町・大宮町エリア

令和3年
2月9日(火)～2月22日(月)
時間 8:00～17:00

※2月12日・13日・19日・20日のみ、
18:00～25:00もご利用いただけます。



無料モニター募集

- QRコードからのお申込み
アンケート・必要事項を入力



または

- 応募用紙にアンケート・必要事項を記載



【FAX】0772-25-2380

または



【メール】tantetsu-eigyo@willer.co.jp

申し込み完了後アプリのダウンロードURLをメールでご案内します。

※2 本実証実験は、令和2年度国土交通省「日本版MaaS推進・支援事業」の一環として新たなモビリティサービスによる地域の交通課題解決に向けたモデル構築推進を目的とし、WILLER株式会社、京都府、京丹後市、与謝野町、峰山自動車株式会社が連携、地元交通事業者のご理解・ご協力を得て実施いたします。

●ご不明点がございましたらお気軽にお問い合わせください。

