

いつか、あたりまえになることを。

NTT  
**docomo**

AI運行バス

ドコモがお届けする あなたの街の

MaaS



# AI運行バス

乗りたいときに乗れる。自由に移動できる。

## 01 オンデマンドでの配車が可能

スマホアプリや電話で、乗りたいときにいつでもカンタン手配。前日の配車予約にも対応しています。

カンタン便利!



## 02 リアルタイムに走行ルートを最適化

最適な送迎順番をAIがリアルタイムに自動生成。乗降ポイントを自在に設定できるので、「ラストワンマイル」を効果的につなぎます。

効率化!



## 03 乗り合いで運賃を低減

複数のご利用者さまで乗り合いをすることによって、乗車効率の向上と運賃の低減を期待できます。

安価な移動手段!



## 04 店舗・施設との連携で地域を活性化

運行エリア内の店舗や施設の情報やクーポン等を表示し、送客効果や回遊性の向上を期待できます。

にぎわいの創出!



一緒に取組みませんか?

交通空白地帯の解消

交通の利便性の向上

地域の活性化

観光地の回遊性向上

まずはドコモにご相談ください。

## ～ 活用イメージ ～

### 地域のみなさまの「生活の足」として

路線の維持が難しいエリアや交通不便地域において、既存のコミュニティバスやデマンド交通の再編や高度化、または幹線的な路線バス等へのフィーダー路線などの用途でご検討いただけます。

### 観光地域のさらなる活性化に

観光渋滞や来訪者の偏りを緩和・解消するために、地域周遊の足としてご検討いただけます。乗降ポイントを柔軟に設定できるほか、サービス連携機能による送客効果も期待できます。MICE やイベントの開催に合わせての期間限定利用も可能です。

累計 **18 万人** を超えるご利用実績

#### 高齢者の免許返納を促進

##### 鹿児島県 肝付町

高齢化率が 40% を超える肝付町では、交通空白対策として、AI 運行バスを活用した乗り合いタクシーの本格運行を 2019 年 9 月から開始しました。スーパーや郵便局など、日常生活の便利な移動手段として利用され、免許返納の促進にも一役買っています。



#### 広大な敷地内の移動に

##### 九州大学

福岡県・九州大学伊都キャンパスにて、1 年半の実証実験を経て、2019 年 4 月から商用サービスとして導入いただきました。東京ドーム 57 個分の広さのキャンパス内にて、延べ約 6.3 万人の方々の移動の足としてご利用いただいております。



#### 観光の周遊性向上に

##### みなとみらい・関内

観光地における大規模な実証実験を通じて、商業施設との連携や、周遊性向上の効果を確認できました。最大 15 台のタクシー車両とバス車両の運行管制をおこない、延べ 4 万人を超える来街者にご利用いただきました。



#### 未来シェアとドコモの共同開発

NTTドコモと未来シェアは、地方部から都心部まで高度な AI 技術により移動の需給を最適マッチングするモビリティサービスプラットフォームを共同開発しています。

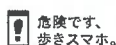
観光や生活における移動に関する社会問題は多様化しています。この解決策として近年、“移動手段の高度化”、“移動手段と目的地の施設・サービスとの連携”、“鉄道やバスなどの複数の移動手段の統合”を実現する MaaS (mobility as a service) が注目されています。

NTTドコモは「AI 運行バス」の提供により、便利で効率的な移動の実現と、移動の先にある施設・サービスとの連携を促進し、外出機会の創出による健康寿命の延伸や地域経済の活性化など、様々な地域の抱える社会課題の解決に貢献してまいります。

#### お問い合わせ

■「AI 運行バス」は、株式会社 NTTドコモの登録商標です。 ■掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。 ■掲載のサービス内容や仕様、電話番号等は予告なしに変更することがあります。 ■掲載されている内容から許可なく転記、複写することを固く禁じます。

株式会社ドコモCS関西  
神戸支店 法人営業部  
跡部 裕貴  
TEL:0120-191-360  
FAX:078-271-2970



本チラシの内容は 2019 年 10 月現在のものです **2019.10**

株式会社NTTドコモ