

提案団体名: (株)NTTドコモ (複数団体による提案も可とします)

○提案内容

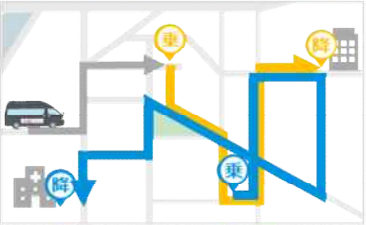
(1) 自社の保有するスマートアイランドの実現に資する技術と実績等

技術の分野

01 オンデマンド

乗りたいときに乗れる
自由に移動できる

オンデマンド乗合制御サービス




路線やダイヤなどに縛られず、利用者が希望したときに乗りたい乗降ポイントから降りたい乗降ポイントまで移動できる

02 乗り合い

より安価に移動

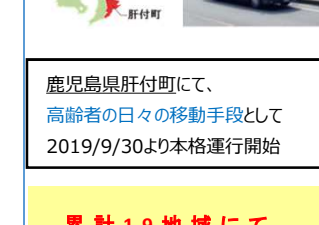
運行エリア内の商業施設や観光施設への輸送・利用促進をし、まちの経済を活性化




03 送客機能

地域のおすすめスポット・イベント情報を発信

クーポンもGETできる



導入事例




鹿児島県肝付町にて、高齢者の日々の移動手段として2019/9/30より本格運行開始

累計19地域にて、25万人を超える輸送実績がございます

下記のうち、該当するものを○で囲んでください。

- 交通・モビリティ
- エネルギー
- 物流
- 防災
- 観光
- 教育
- 健康・医療
- 環境
- 産業
- 担い手確保・人材育成
- その他

(2) (1)の技術を用いて解決する離島の課題のイメージ



AI運行バス® アプリやWEBサイトから乗車予約を受け、最適な配車を車両のタブレットに表示

乗車するバス停がタブレットに表示

AI運行バスシステム

スマートフォンアプリから乗車予約

乗車予約を代行

WEBサイトから予約

電話で予約依頼

実証イメージ例(与那国町でのAI運行バス活用事例)

- 既存の生活路線バスでの移動が困難な島民にとってのライフライン確保を目的とする
- 利用者は、スマートフォンまたは電話にて予約を行い、リアルタイムな配車予約が可能
- 乗降場所の柔軟な設置や締切の無い予約が可能となり、利用者の利便性向上に寄与できる

(3) その他

※(1)(2)について、複数ある場合は項目毎に対応の記載をお願いします。
 ※既に構想中、実施中のプロジェクトがある場合は、別途そのプロジェクト単独での提案も可能です。
 ※参考資料がある場合は適宜添付をお願いします。

○部局名・担当者・連絡先(電話及びメール)

部局名	担当者	連絡先(電話)	連絡先(メール)
NTTドコモ 第一法人営業部	國田 優	03-5156-2081	yuu.kunita.tu@nttdocomo.com