

タクシー無線のデジタル化

【別紙2】

- 都市部における周波数の逼迫
- データ伝送ニーズの拡大

デジタル化

- ナロー化による周波数逼迫の緩和
- データ伝送等通信システムの高度化

運行支援の充実

(基地局)

配車業務の効率化

(タクシー会社)

最適車両の自動検索

車両位置/運行状況
料金収受情報等のデータ伝送

(GPS位置情報)

配車指示情報
道路交通/渋滞情報

顧客情報を文字表示
(同時に音声読上げ)

鈴木一郎
名古屋市名東区本郷123
正面玄関

操作表示器

車両位置と
顧客位置を
道路地図に
表示。

カーナビ装置

インターネット等
(電気通信回線)

コンピュータによる自動化

迅速・安全運行

(顧客)

顧客位置

顧客サービスの向上

顧客管理データの自動検索

