



位置情報補足ソリューション

(Position information capture solution)

3G 回線対応ブローヴ情報収集端末 ES310 を利用したクラウドサービス。端末より収集された、位置情報、時間、加速度等をビッグデータ解析し、ジョルダンクラウドサービスと連携することで、今までにないソリューションを提供します。機器制御用通信端末としての利用や、バスロケーションサービス、オンデマンドタクシー、カーシェアリング、レンタサイクル等様々な利用が期待されます

バスロケーションシステム

運行状況を容易に把握

バスへ搭載した GPS トラッカーの情報をジョルダンクラウドへ逐一蓄積(収集するサイクルは設定可能) し、バスの系統ごとの道路通過・時刻情報をもとに、現在位置の把握と運行状況(通常運行と遅延時刻等) を瞬時に判定することができます。利用者は、実際のバス位置の確認と、運行状況を知ることができます。**バス位置情報と乗り継ぎをサポート**

経路検索結果に対して、対象バスの位置情報を提供することでバスの接近を知ることができます。(到着予定時刻の把握) さらに、バスを乗り継いだ時の乗り継ぎ予定のバス情報(位置と運行状況) も把握することもできます。

