

ICTを活用した地域公共交通の運行管理支援

理工学部
情報科学科
教授

稲永 健太郎



研究シーズの紹介

公共交通空白地域・不便地域の解消および住民の足を確保維持するため運行されている地域公共交通の多くは、赤字運営を強いられています。喫緊の課題として、運行改善に向けた利用状況・運行状況等の現状を“見える化”し、実態に即した施策を講じることが重要です。本研究では、各種情報通信技術を用いて、地域公共交通の運行に係る各種データの取

集およびその活用のための、独自の運行管理支援システムを開発し、実用化・高度化に向けた活動を行っています。合わせて、収集データを用いた地域公共交通向けのデータ整備や経路検索（乗換案内）サービスへのGTFS-JPデータ提供等、各種運行管理の活動を支援しています。



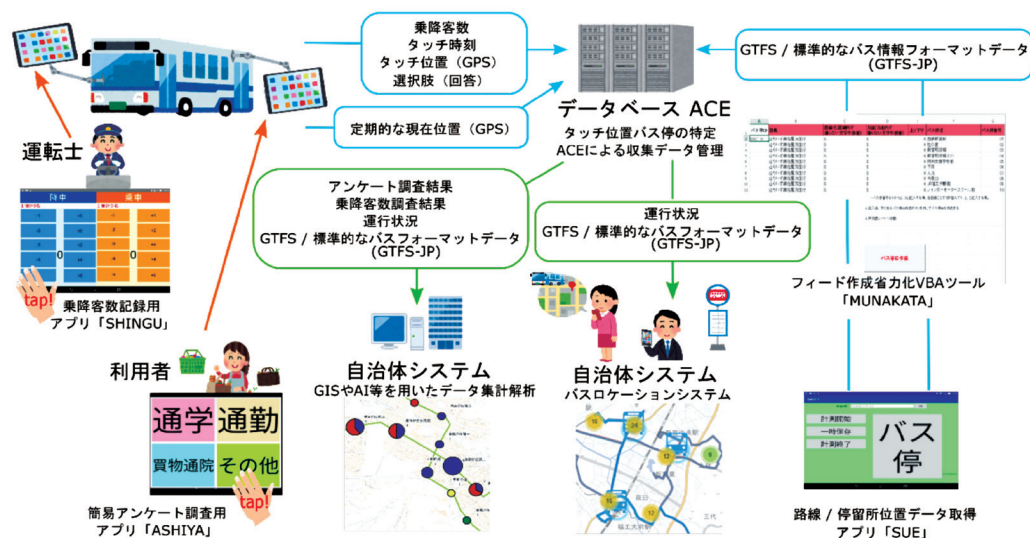
データ収集アプリ

- 停留所ごとの乗降客数や利用目的等の簡易アンケート結果、運行車両の位置情報を車内設置タブレットで容易に取得できます。



データ分析・表示アプリ

- 収集データを分析し、その結果を表形式やオンライン地図と組み合わせて表示できます。



期待される活用シーン

● 乗降客数や利用客向けアンケート結果、運行車両の位置情報等、運行管理に必要なデータを把握したい。



システムを利用することで、運行に必要な各種データを収集、分析できます。



● 運行車両のリアルタイムな位置を知りたい。経路検索（乗換案内）で乗り方を調べたい。



車両位置情報（バスロケーション）システムの提供や、GTFS-JPデータの整備により経路検索サービスに掲載できます。



その他の研究テーマ

地域コミュニティによる情報発信活動へのICT支援に関する研究
情報通信技術を活用した情報流通および情報品質に関する研究
産学連携によるPBL（課題解決型学習）に関する研究