

群馬県「バスロケーションシステム実証実験」事業 弊社路線「新町玉村線」でバス位置情報提供を開始します

永井運輸株式会社

永井運輸株式会社（本社：群馬県前橋市南町、代表取締役：永井 豊）は、群馬県「バスロケーションシステム実証実験」事業の対象路線を受け、2019年12月2日(月)よりバス位置情報及び遅延情報を提供します。

1. 群馬県「バスロケーションシステム実証実験」概要

群馬県「バスロケーションシステム実証実験」は、主に前橋駅より前橋赤十字病院へ向かう路線及びその付近を運行する路線で、バスの位置情報及び遅延情報の提供を行うことで利便性の向上や情報表示の方法などの効果を確認します。

弊社ではバスダイヤ編成支援システム「その筋屋」を用いてGTFS-JPデータを自社で構築し、2018年5月よりGoogle マップ™での経路検索に対応しました。弊社担当路線のデータにつきましては、自社で作成したGTFS-JPデータを用い、株式会社ヴァル研究所様のロケーションサービス「SkyBrain」にて、バスの運行情報を「GTFSリアルタイム形式」で配信いただき、デジタルサイネージ及びWebで情報を提供するものです。弊社路線でのバスを待つお客様へ情報を充実するとともに、運行管理側ではバス位置情報が明確になることで、業務の効率化及び省力化を期待しております。

2. 実証実験対象路線

- 群馬バス 前橋駅～日赤病院線・高崎駅東口～日赤病院線
- 群馬中央バス 日赤病院～伊勢崎市民病院北線
- 日本中央バス 広瀬・東善線・高崎駅～大胡駅線
- 永井バス 新町玉村線

3. 実証実験実施期間

2019年12月2日(月)から2020年3月末日までを予定

4. バス位置情報の確認方法

- 据え置き型デジタルサイネージ（「前橋駅北口」と「前橋赤十字病院(総合受付前)」）
- スマートフォンまたはパソコン専用Webページ

ぐんまバスロケーションシステム：<https://gunma-buslocation.ekispert.jp/>

ぜひご利用、ご活用ください。

弊社ではバス情報データの普及に向けた活動及び、バス事業者への業務効率化、バスを利用するお客様への利便性向上に努めて参ります。

群馬県発表資料：https://www.pref.gunma.jp/houdou/h22g_00023.html

株式会社ヴァル研究所様発表資料：<https://www.val.co.jp/topics/2019/112801.html>

この記事にかかるお問い合わせは
永井運輸株式会社 バス事業部 水野
でんわ：027-221-4435
mail：ymizuno-ngi@ah.wakwak.com