

バスロケーションシステムの導入について

循環バスの利便性向上を目的として、インターネット上でバスの位置がリアルタイムで把握できるバスロケーションシステムの導入を予定しています。なお、事業者及び導入システムの選定は、長野県による共同調達により行いました。

- | | |
|-----------|------------------------|
| 1. システム名称 | 『バス予報』 |
| 2. 事業者名称 | アーティサン株式会社 |
| 3. 導入予定期日 | 令和8年3月以降順次 |
| 4. 対象路線 | 市内循環バス全路線
(デマンドは除く) |

5. 主なメリット（利用者）

- (1) 利用者がバスの現在地をリアルタイムで把握でき
遅延の際に不安なくバス停で待つことが出来る
- (2) 時刻表やバス停の位置、運行経路などが簡単に検索でき、設定すればLINEによるバス接近の通知も可能
- (3) Google Mapとも連携しているため、専用サイト以外でもインターネットによる運行時刻やバスの走行位置の把握が便利



6. 主なメリット（運行事業者）

- (1) 運行管理画面の地図上でバスの運行状況が一目瞭然
- (2) 遅延や運休など、緊急のお知らせを通知することが可能
- (3) ダイヤ改正に向けた精緻な運行データが取得可能