

# News Release

2017年1月26日

## 報道資料

### パイオニアのクラウド型運行管理サービス「ビークルアシスト」を活用した コミュニティバス向けの位置情報通知システムを、中津川市が行う実証実験に採用

パイオニアの業務用カーナビゲーション向けクラウド型運行管理サービス「ビークルアシスト」を活用したコミュニティバス向けの位置情報通知システムが、岐阜県中津川市が行うコミュニティバスの利便性向上に向けた実証実験に採用されました。

同システムは、岐阜県中津川市が坂下地区で運営するコミュニティバス向けに、恵那バッテリー電装株式会社(本社:岐阜県中津川市)が開発したもので、当社のクラウド型運行管理サービスおよび業務用カーナビゲーションと、スマートフォン用アプリケーション「LINE」を活用しており、コミュニティバスの利用者は、バスの現在位置を「LINE」上の地図で確認することができます。当社の運行管理サービス「ビークルアシスト」の“Web API サービス”と無料アプリケーションの「LINE」を利用することで、都市部の路線バスや高速バスなどに導入されている一般的な位置情報システムに比べ、導入コストと運用コストを大幅に削減することができます。

中津川市は、コミュニティバス利用者の利便性向上に向けて、2017年1月から3月末まで、同システムによる情報提供の有効性および利便性を評価する実証実験を行います。

### パイオニア 業務用カーナビゲーション向けクラウド型運行管理サービス「ビークルアシスト」

パイオニア製の車両情報端末を使用して、通信回線を使って送信される精度の高い車両位置や走行データを基に、登録地点や運行コースの管理・共有や車両状況把握のほか、メッセージ送信や日報作成など高度な運行支援・運行管理を行えるサービス。「ビークルアシスト」の“Web API サービス”とパイオニア製業務用車載端末を使用すれば、お客様やシステムインテグレーター様が提供されている既存サービス上で、「ビークルアシスト」の高度な運行支援・運行管理機能を利用できます。

#### <ビークルアシスト “Web API サービス”概念図>



- ・パイオニア HP 「ビークルアシスト」専用ページ [http://pioneer.jp/biz/biz\\_carnavi/cloud/](http://pioneer.jp/biz/biz_carnavi/cloud/)
- ・恵那バッテリー電装株式会社 HP <http://www.enabattery.co.jp/>
- ・中津川市 HP (担当部署: 定住推進部定住推進課) <http://www.city.nakatsugawa.gifu.jp/>

\*LINE は、LINE 株式会社の商標または登録商標です。