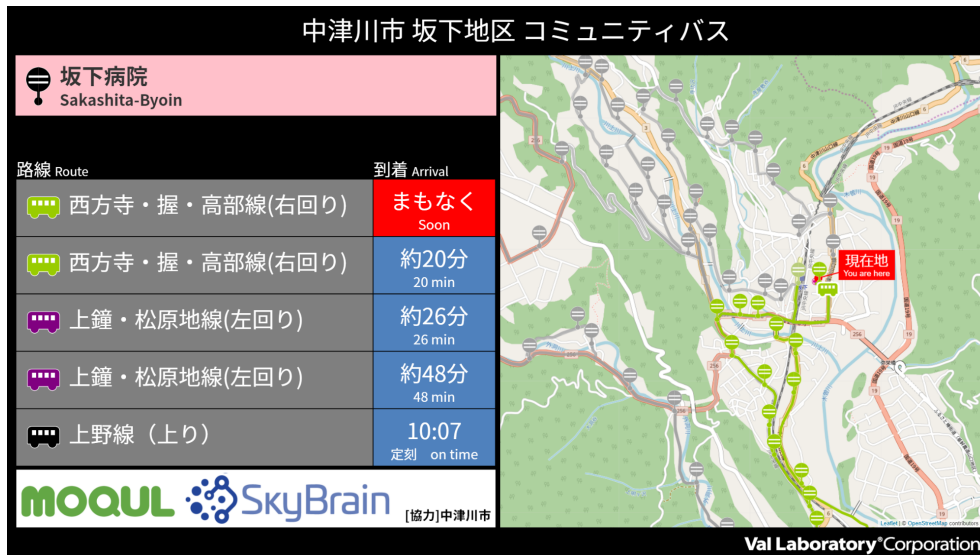


**コミュニティバスの運行情報をサイネージで案内  
岐阜県中津川市 坂下病院でバスロケ実証実験を開始**

恵那バッテリー電装株式会社（本社：岐阜県中津川市、代表：山口功司）は2018年4月5日（木）より、コミュニティバスの運行を行う中津川市の協力のもと、同市の国民健康保険 坂下病院にて、サイネージを使ったバスロケーションサービスの実証実験を行い、行動変容に与える影響について検証します。

バスロケーションサービスは、乗り換え案内サービス「駅すばあと」を提供する株式会社ヴァル研究所（本社：東京都杉並区、代表：太田信夫）と恵那バッテリー電装株式会社の技術協力により実現しています。



**■実証実験について**

中津川市コミュニティバスでは、2017年1月よりコミュニケーションアプリ「LINE」を使用して、バスの現在位置情報の提供を行っていましたが、バスの主な利用者である高齢者による利用が少ない、という課題がありました。

そこで今回、利用者が多い坂下病院にサイネージを設置することで、病院を訪れる多くの方にバスの情報を届け、行動変容に与える影響について検証し、コミュニティバスの利用者増に向けた取組を検討するべく、本実証実験を行います。

なお、本サービスに搭載するダイヤ情報等については、中津川市が制作した「標準的なバス情報フォーマット(※)」形式のデータを利用します。

※「標準的なバス情報フォーマット」とは、国土交通省が2017年3月に、インターネットの経路検索におけるバス情報拡充のために定めたデータ形式のことです。

**<実証実験概要>**

- 坂下病院内、1階エントランスホールに42インチのサイネージ用モニタを設置します。
- コミュニティバスの運行時間中（月～金・8:00～18:00）、サイネージを使ってバスの案内を行います。
- サイネージには、コミュニティバスの現在位置を地図上に表示するとともに、坂下病院にバスが到着する予想

時間を、“あと、約何分で到着します”と表示します。また、「あと、約5分で到着します」といった音声案内も行います。

サイネージの情報を利用することで、バス利用者はバスの到着時間に合わせて、病院の待合室で待つことができるなど、利便性の向上が期待できます。

夏の暑い日、冬の寒い日、雨などの荒天時にも、利用者は屋外のバス停で待つことなく、屋内で過ごせることを想定しています。

### <実施期間>

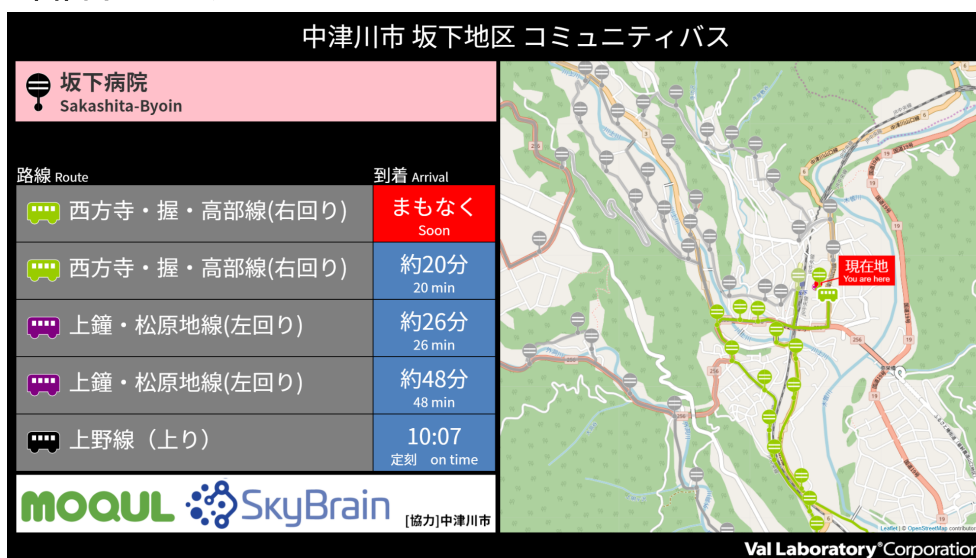
2018年4月6日（金）～2018年9月30日（日）予定

※4月5日（木）14:00より、坂下病院1階エントランスホールでサイネージの説明を行います。

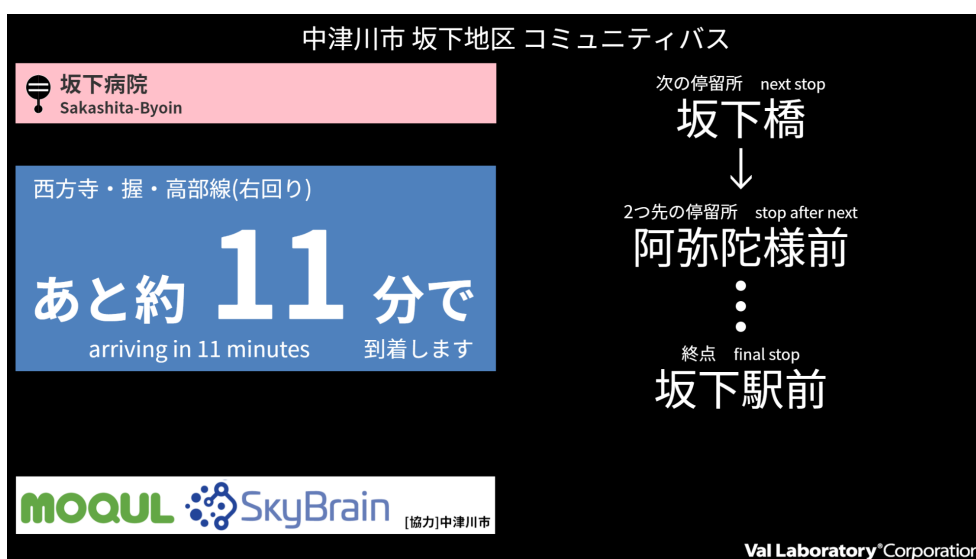
### <実施地域>

岐阜県中津川市坂下（国民健康保険 坂下病院）

### <サイネージ画面イメージ>



サイネージ画面 サンプル1



サイネージ画面 サンプル2

### <バスロケーションサービスについて>

本実験で使用するバスロケーションサービスには、株式会社ヴァル研究所が開発した「SkyBrain（スカイブレイン）」

ン)」が採用されました。

「SkyBrain」は従来のバスロケーションサービスと比べ、低コストでの導入・利用を実現しています。バス1台からでも利用可能で、地域のコミュニティバスなど小規模なバス事業者にも導入することができます。

「SkyBrain」紹介ページ：<https://www.sky-brain.com>

#### 【「SkyBrain」の特徴】

- 多言語に対応しており、観光などでバスの利用増加が見込まれる、外国人への案内に対応可能です。
- 音声案内によって、視覚障がい者の方にも適切なバスの利用案内が可能です。
- バスの現在位置情報は恵那バッテリー電装株式会社が開発したモークル（送迎バス現在位置確認システム）を使用し、15秒毎に位置情報を更新します。車載器にドライブレコーダーを採用することで、事故防止にも効果を発揮します。

#### ■坂下地区コミュニティバスについて

運行事業者：中津川市役所定住推進課  
運行日：毎週月一金（祝日及び年末年始運休）  
運行路線・本数：7路線 16本／日  
利用者数：10,815人（平成28年10月～平成29年9月）  
運行委託事業者：株式会社サカガワ（岐阜県中津川市坂下397-1）

#### ■実証実験に関するお問い合わせ先

恵那バッテリー電装株式会社 担当：山口功司  
e-mail：[yamaguchi@enabattery.co.jp](mailto:yamaguchi@enabattery.co.jp) TEL：0573-78-2688

株式会社ヴァル研究所 担当：諸星賢治  
e-mail：[morohoshi@val.co.jp](mailto:morohoshi@val.co.jp) TEL：03-5373-3503

#### ■恵那バッテリー電装株式会社について

地域の法人向けに電機分野に特化した自動車の修理、整備を行っています。  
2010年よりテレマティクス分野に参入。500社1万台以上の導入実績があります。  
2017年送迎バスの現在位置をLINEで通知する「モークル」をリリース。幼稚園児の送迎、企業の従業員送迎用に採用されています。  
「モークル」はLINE Botとして注目され、2017年LINE BOT AWARDSにノミネート。全世界850件以上の応募の中から25件のファイナリストにも選出されています

商号：恵那バッテリー電装株式会社  
代表取締役：山口 功司  
所在地：岐阜県中津川市茄子川2077-274  
設立年月日：1968年12月23日  
資本金：1,000万円  
企業サイト：<http://enabattery.co.jp/>

#### ■株式会社ヴァル研究所について

1988年にMS-DOS版の経路検索システム「駅すぱあと」を発売して以降、全国の公共交通機関データと高い信頼性をベースにさまざまな法人向け／個人向け製品・サービスを展開しています。  
主力となる法人向けには通勤費管理／申請システムやビジネス・サポートサービス「RODEM」などを提供しており、12万社以上を顧客に持ちます。近年は「駅すぱあと」のデータや機能をAPIとして提供し、企業・団体との共創・コラボレーションに取り組んでいます。

商号 : 株式会社ヴァル研究所  
代表取締役 : 太田 信夫  
所在地 : 東京都杉並区高円寺北 2-3-17  
設立年月日 : 1976 年 7 月 26 日  
資本金 : 4,100 万円  
企業サイト : <https://www.val.co.jp/>

※記載されている会社名、製品・サービス名は各社の登録商標または商標です。  
※仕様や提供内容については予告なく変更となる場合があります。

**【本リリースに関するお問い合わせ先】**

恵那バッテリー電装株式会社 担当 : 山口 功司

TEL : 0573-78-2688 FAX:0573-68-8558 e-mail : [yamaguchi@enabattery.co.jp](mailto:yamaguchi@enabattery.co.jp)

株式会社ヴァル研究所 ソリューション事業部 広報担当 : 福井 滯菜・鈴木 菜奈美

TEL : 03-5373-3529 FAX : 03-5373-3510 MAIL : [pr-office@val.co.jp](mailto:pr-office@val.co.jp)