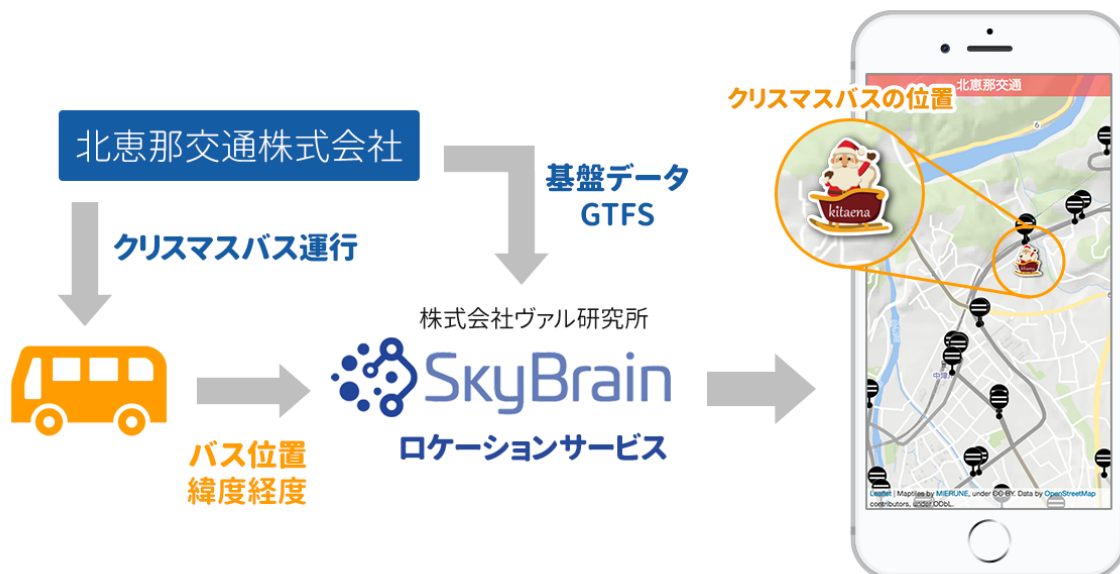


オープンデータを活用したバスロケーションサービスを実現！ ～SkyBrainが岐阜県中津川市のクリスマスバスに採用～

経路検索サービス「駅すぱあと」を提供する株式会社ヴァル研究所（本社：東京都杉並区、代表取締役：太田信夫）は、北恵那交通株式会社と岐阜県中津川市が協力して運行する“クリスマスバス”を利用した、バスロケーションサービスの実証実験（実施期間：2018年12月11日（火）～12月25日（火））に、技術協力としてロケーションサービス「SkyBrain（スカイブレイン）」を提供します。



サービスの仕組み

■今回提供するサービスについて

- オープンデータ化されている北恵那交通の「標準的なバス情報フォーマット（GTFS-JP）」（※）データと、クリスマスバスから発信されるバスの位置情報をもとに、地図上でバスの位置を案内します。
- “クリスマスバス”というイベント性のある取り組みとバスロケーションサービスを組み合わせる事で、単なる移動手段ではない「愉しめる公共交通」を創出し、さらなる公共交通の魅力を引き出します。

※標準的なバス情報フォーマット（GTFS-JP）とは、2017年3月に国土交通省が定めた形式で、バス停の位置情報、時刻表、ルート、運賃などのバス情報を一つにまとめたデータのことです。

<実施期間>

2018年12月11日（火）から2018年12月25日（火）

※クリスマスバス運行期間中

<専用サイト>

<http://www.city.nakatsugawa.gifu.jp/page/081851.html>



クリスマスバスのイメージ（提供：中津川市）

■ 「SkyBrain（スカイブレイン）」について



「SkyBrain」は、位置情報を活用したロケーションサービスです。従来のロケーションサービスと比べ、低コストでの導入・利用を実現します。

サイネージやスマートフォンアプリ、Web サイトなどタッチポイントを選ばないマルチな情報展開が可能で、位置情報に連動したコンテンツ配信やデフォルメされたイラスト地図への高精度なマッピングなどの機能・サービスを提供します。

「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。

中津川市 坂下地区 コミュニティバス

坂下病院
Sakashita-Byoin

路線 Route	到着 Arrival
上鐘・松源地線<右回り>	約4分 4 min
上鐘・松源地線<右回り>	約26分 26 min
上野・合郷線	13:17 定刻 on time
上野・合郷線	14:00 定刻 on time
外洞線<下り>	14:07 定刻 on time

MOQUL SkyBrain [協力]中津川市

中津川市に暴風警報が発令されている場合には、コミュニティバスは運休します。

現在地
You are here

Val Laboratory Corporation

「SkyBrain」を活用したサイネージイメージ

■関連ニュースリリース

2018年10月11日「駅すぱあと」のヴァル研究所、公共交通機関情報のオープンデータ化事業を開始

<https://www.val.co.jp/topics/2018/1011.html>

■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・サービスを提供しています。

主力となる法人向けでは、通勤費、旅費交通費の管理／申請システムや広告事業などを展開しており、12万社以上を顧客に持ちます。また、近年は「駅すぱあと」の膨大なデータ・機能をweb APIとして提供し、企業・団体との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】

株式会社ヴァル研究所 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