

## 愛知県小牧市の「こまき巡回バス」にバスロケーションシステム 「BUS CATCH (バスキャッチ)」が採用 デンソーから委託を受けヴァル研究所がシステム連携

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、株式会社デンソー（本社：愛知県刈谷市、取締役社長：有馬 浩二、以下：デンソー）から委託を受け、小牧市が運営するコミュニティバス「こまき巡回バス」にヴァル研究所のバスロケーションシステム「BUS CATCH (バスキャッチ)」を連携し、2019年5月1日（水）より全路線に対応したことを発表いたします。



運行情報（スマホ画面）



バスの現在地が確認できる地図（PC画面）

### ■概要

ヴァル研究所は、「駅すぱあと」が持つ全国の公共交通機関情報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。近年では地域の共同実証実験プロジェクトへの参画やバスロケーション情報の提供による地域交通の支援を行っています。

一方、デンソーは先進的な自動車技術、システム・製品を提供する、グローバルな自動車部品メーカーです。ICT技術を活用し、地域社会におけるさまざまな課題解決を目指した取り組みを行っています。

このたび、デンソーより委託を受けたヴァル研究所が、小牧市が運営するコミュニティバス「こまき巡回バス」にバスロケーションシステム※「BUS CATCH (バスキャッチ)」を連携し、2019年5月1日（水）より全路線に対応いたしました。

「BUS CATCH (バスキャッチ)」は、バスに設置したGPSを使用してバスの位置情報をリアルタイムで提供します。利用者はバスの現在地や到着予想時間、遅延分数など最新のバス運行状況をスマートフォンやPCなどで確認することができます。

### <「こまき巡回バス」バスロケーションサービスページ>

PC用

<https://buscatch.jp/rt/pc/index.php?id=komaki-city>

スマートフォン用

<https://buscatch.jp/rt/index.php?id=komaki-city>

ヴァル研究所では今後も、バスロケーション情報の提供による地域交通の支援を通じて、社会や地域交通の利便性向上や持続的な発展に貢献してまいります。

※バスロケーションシステムとは、GPS などを利用してバスの位置情報を収集し、バスの定時運行の調整への活用や、バスの現在地や停留所への到着予測時間などを配信することができるシステムです。

## ■「BUS CATCH（バスキャッチ）」について



「BUS CATCH」は、ヴァル研究所グループの VISH 株式会社が提供するクラウド型バスロケーションシステムです。位置情報を通して Web サイトやデジタルサイネージなどのさまざまな手段でバス利用者にバスロケ情報（位置情報、運行状況、遅延情報など）をお届けします。

「BUS CATCH（バスキャッチ）」紹介ページ：<https://www.buscatch.com/>

VISH 株式会社 企業サイト：<https://www.vish.co.jp/>

## ■株式会社デンソーについて

先進的な自動車技術、システム・製品を提供する、グローバルな自動車部品メーカーです。世界 35 の国と地域で事業を展開し、17 万人の社員が、営業・設計・生産などあらゆる部門で現地のカーメーカーやサプライヤーと一体となり、その地域に適した製品づくりを行っています。

商号 : 株式会社デンソー  
代表取締役社長 : 有馬 浩二  
所在地 : 愛知県刈谷市昭和町 1-1  
設立年月日 : 1949 年 12 月 16 日  
資本金 : 1,874 億円  
企業サイト : <https://www.denso.com/jp/ja/>

## ■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」を発売して以来、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、通勤費や旅費交通費の管理／申請システムなどを提供しており、12 万社以上を顧客に持ちます。また、「駅すぱあと」の膨大なデータ・機能を web API として提供しており、企業・団体とのコラボレーションに取り組んでいます。

今後、公共交通機関に限らず、さまざまな移動手段に対応し、MaaS 分野への取り組みを推進してまいります。

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 : 鈴木 菜奈美・福井 滯菜

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