

## 2019年4月1日から 岐垣線でバスロケーションシステムの実証実験を行います。

名阪近鉄バス（本社：名古屋市中村区、取締役社長：松田 健）では、2019年4月から、岐垣線（若森車庫前～岐阜聖徳学園大学・岐阜聖徳学園大学～岐阜流通センター南口）にて、「バスロケーションシステム」の実証実験を開始いたしますのでお知らせします。

これは、大垣市が行うスマートシティの実現に向けた共同実証実験プロジェクトに、乗り換え案内サービス「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）及び大垣市、弊社の共同で、協定を締結したことにより実現したものです。

バスロケーションシステムの詳細は下記のとおりです。

### 記

#### 1. バスロケーションシステムについて

バスに搭載されるGPS信号を利用して、バスの現在地や遅延状況などをスマートフォンやパソコンなどでリアルタイムに表示するシステムです。

#### 2. 導入路線について

岐垣線（若森車庫前～岐阜聖徳学園大学・岐阜聖徳学園大学～岐阜流通センター南口）

このたび、バスロケーションシステムを導入することにより、ご利用のお客さまに、バスの現在地や遅延状況をリアルタイムにお届けすることが出来るようになり、バス利用者の利便性向上と、バスの利用活性化を目指します。

#### 3. 実証実験の実施期間について

2019年4月1日から~~2019年12月31日まで~~

**2021年3月31日まで期間延長いたします。**

#### 4. 導入するサービス内容

ヴァル研究所グループが提供するバスロケーションシステム「**BUS CATCH（バスキャッチ）**」を活用します。

## 「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様々な手段で、バス利用者にバスロケーション情報（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/>

※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。

### 5. バスロケーションシステムのURL

パソコンから：<https://buscatch.jp/rt/pc/index.php?id=ogaki-city>

スマートフォンから：<https://buscatch.jp/rt/top.php?id=ogaki-city>

または、右のQRコードからご利用ください。



### 6. イメージ画像



↑①パソコン用の画像イメージです。

バスのアイコンで、どこを走っているのかが、わかります。

②スマートフォン用の画像イメージです。現在の走行位置と遅れ情報などが表示されます。

名阪近鉄バス岐垣線 岐阜聖徳学園大学ゆき ※画像はイメージです。

**通常運行**  
15:31の情報です [更新] 14秒後に自動更新

前の運行 現在の運行 次の運行

停留所名	定刻
若森車庫前	15:30
通常運行	
スイトピアセンター	15:34
室本町	15:36
宮町	15:37
大垣駅前2番のりば	15:40
OKBストリート新大橋	15:42
OKBストリート郭町	15:43
OKB大垣共立銀行前	15:44
寺内町	15:45

7. 共同実証実験スタートデモンストレーションの様子（2019年4月2日 大垣市役所にて）



《お問い合わせ先》 乗合バス営業部 電話0584-81-3326

(平日 9:00~18:00 土日祝不可)

以上

