

ジョルダン「乗換案内」アプリで
広島県バス協会の GTFS オープンデータを活用した
「鞆鉄道」「江田島バス」のリアルタイム「バス接近情報」を提供

ジョルダン株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:佐藤俊和、以下「ジョルダン」)は、2月19日(木)より、経路検索アプリ「乗換案内」において、広島県バス協会 GTFS オープンデータサイトで公開されている GTFS リアルタイムデータを活用し、「鞆鉄道(トモテツバス)」および「江田島バス」の「バス接近情報」の提供を開始しました。

本機能の提供開始により、路線バスの経路検索結果や時刻表画面において、これから乗車予定のバスが「あと何分で到着するか」「目的地まで何分かかる見込みか」をリアルタイムで確認できるようになります。

江戸時代の街並みが残る“潮待ちの港”「鞆の浦」へのアクセスを担う「鞆鉄道(トモテツバス)」、および広島市内からフェリーで約30分の島旅が楽しめる「江田島」島内を運行する「江田島バス」に対応することで、広島県内の観光において、より便利にバスをご利用いただけるようになりました。

「乗換案内」アプリから各社のリアルタイムな「バス接近情報」を確認できることで、通勤・通学でバスを利用される方も、観光客の方も、移動時間の目安を把握しやすくなり、より安心してバスを利用することができます。さらに、バスの利用促進は、CO₂削減やSDGsの推進にもつながる取り組みです。

ジョルダン「乗換案内」では、今後もオープンデータの利活用を積極的に進めることで、公共交通の利用者が「事前に時刻を調べる」だけでなく、「バス待ち中の最新の運行状況」を確認できる環境を整え、より快適で安心な移動を実現するためのサービス拡充に取り組んでまいります。

【バス接近情報利用イメージ】

< 韮鉄道(トモテツバス) >

▼ 経路検索結果



▼ バス接近情報



▼ バス接近情報地図



< 江田島バス >

▼ 経路検索結果



▼ バス接近情報



▼ バス接近情報地図



経路検索結果から
「バス接近情報」を選択

運行中のバスの到着見込みを
表示

バスの走行位置とルートを
地図で表示

※ 画面はイメージです。サービスにより表示が異なります。

【バス接近情報対応範囲】(下線は今回新たに対応開始)

[関東]

都営バス、西武バス、関東バス、小田急バス、京王バス、西東京バス、川崎市バス、川崎鶴見臨港バス、横浜市営バス、関東自動車

[北海道]

北海道中央バス

[東北]

会津バス

[近畿]

京都バス、いまざとライナー(大阪シティバス)

[中国]

鞆鉄道、江田島バス、広島電鉄、広島バス、広島交通、芸陽バス、備北交通、JRバス中国、エイチ・ディー西広島、フォーブル、ささき観光(おののハートバス)、呉市生活バス(一部路線対象外)、廿日市市自主運行バス、おのみちバス、中国バス、井笠バスカンパニー、両備バス、岡電バス

[九州]

佐賀市交通局、祐徳自動車

■製品・サービス概要

【iOS アプリ「乗換案内」】

対応 OS	iOS16.0 以降
価格	無料 (Plus モードを利用するには期間に応じたプランの購入が必要です)
入手方法	App Store にて「乗換案内 ジョルダン」で検索



【Android アプリ「乗換案内」】

対応 OS	Android10.0 以降
価格	無料 (Plus モードを利用するには期間に応じたプランの購入が必要です)
入手方法	Google Play にて「乗換案内 ジョルダン」で検索



(参考)

ジョルダンとは…

1979年12月に設立したジョルダンは、「乗換案内」を中心とするソフトウェア開発や携帯コンテンツ事業を軸に、旅行業などのビジネスを展開し組み合わせることで、「移動に関する No.1 ICT カンパニー」としての地位を確立することを経営戦略として掲げています。ジョルダンの主要サービスである「乗換案内」のスマートフォンアプリは累計 5,400 万ダウンロードを超え、多くのユーザーの「移動」をサポートしています。

<本件に関するお問合せ先>

一般の方からのお問合せ先

運用部 安田

E-mail:norikae-web@jorudan.co.jp

※サービス内容についての問い合わせは
メールにて対応します。

報道関係の方からのお問合せ先

広報グループ 岩崎

TEL:03-5369-4051

FAX:03-5369-4057

E-mail:press@jorudan.co.jp

- ・App Store は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc.の商標です。
- ・Google Play および Google Play ロゴは Google LLC の商標です。