

混雑情報に関する 取り組みについて



2020.07.30



社名	株式会社駅探 (Ekitan & Co., Ltd.)
代表取締役	金田 直之
設立	2003年1月15日
資本金	291百万円
売上高	3,035百万円 (2019年3月期)
本社所在地	〒102-0083 東京都千代田区麹町5-4 JPR麹町ビル
上場証券取引所	東京証券取引所 マザーズ (3646)
プライバシーマーク	第21000173(06)号
ISMS	JIS Q 27001:2014

事業紹介

日本で初めてインターネットを利用した時刻表連動型乗り換え案内サービスを提供して以来、移動に関連した幅広いソリューションサービスを展開しコンシューマ・法人問わず大変多くのお客様にご支持を頂いております。

コンシューマ向け事業

- 有料会員事業
- トラベル事業
- 広告事業



法人向け事業

- 乗り換え案内ASP/
データライセンス事業
- 受託開発事業
- 業務系ソリューション事業
- インバウンド事業

沿革

1997年5月	前身である「駅前探検倶楽部」として、パソコン・携帯電話向けに乗換案内サービスを提供開始
1999年2月	NTTドコモ iモードの最初の公式コンテンツとして乗換案内サービスを提供開始
2003年1月	株式会社東芝より分社化
2008年4月	「株式会社駅探」に商号変更
2011年3月	東京証券取引所マザーズに株式を上場
2017年11月	株式会社ビジネストラベルジャパンの株式を取得 (子会社化)
2019年11月	株式会社ラテラ・インターナショナルの株式を取得 (子会社化)



コンシューマ向け事業

有料会員事業	「駅探★乗換案内」「駅探バリューDays」など会員優待サービスを展開しています。乗り換え案内は、PC、タブレット、スマートフォン、Androidアプリ、iOSアプリ等、幅広いデバイスに対応しています。
トラベル事業	乗り換え案内と連動して、検索結果で表示した列車(便)を含む旅行プランをお客様にご提案できる独自のシステム/サービス(特許取得済)を展開しております。(第二種旅行業者登録)
広告事業	自社メディア上での広告掲載を行っております。都市圏を中心に月間約1200万人が利用する、乗り換え検索サービスとしての特性を生かして、検索結果内容に応じた表示広告の出し分けが可能で、よりセグメントされたユーザーへのリーチが魅力となっています。

法人向け事業

乗り換え案内ASP/データライセンス事業	サービス事業者弊社乗り換え検索エンジンをASPサービスとして提供しています。また、全国の駅、路線に関するさまざまな独自データをライセンス提供しています。
受託開発事業	サービス事業者からの要望に応じて、弊社のノウハウを生かしたアプリケーションやシステムの受託開発を行っています。
業務系ソリューション事業	法人の業務効率化、生産性向上を支援するソリューションサービスをご提供しています。現在では、旅費交通費精算サービス「駅探BIZ」をさまざまなお客様にご愛用いただいています。
インバウンド事業	インバウンド向け事業を展開をしている法人を支援するソリューションサービスを提供しています。また自治体向けに観光周遊案内型プラットフォームとしてMaaS実証実験にも参画しています。

法人向け事業の 主な取引先

- ・ 大手携帯キャリア事業者様
- ・ 大手鉄道／バス交通事業者様
- ・ 大手SNS事業者様
- ・ 旅行会社／旅行メディア様各社
- ・ 不動産／飲食ポータルサイト様各社
- ・ システムソフトウェアベンダー様各社

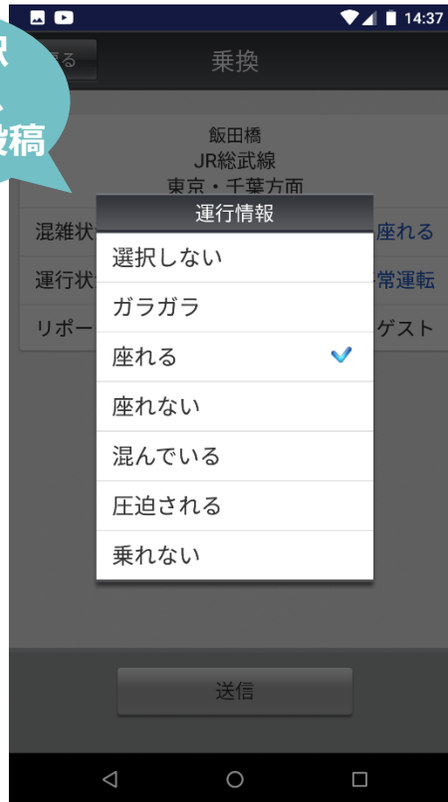


「駅探★乗換案内」「レポート」機能

2012年に混雑状況をユーザー間でシェアできる「レポート」機能をリリース。



路線・駅
を指定し、
6段階で投稿



迂回経路
等に誘導



投稿情報はtwitterと連動

Twitter search results for 'Ekitan Report' (@ekitan_report). The search bar contains 'キーワード検索'. The results are filtered by 'ツイート'.

ツイート	ツイートと返信	メディア	いいね
駅探レポート @ekitan_report · 20分 #JR高崎線 上野方面 尾久付近 座れる／平常運転 ektn.jp/aa #駅探レポート			
駅探レポート @ekitan_report · 3時間 #都営大江戸線 都庁前方面 飯田橋付近 座れる／平常運転 ektn.jp/ia #駅探レポート			
駅探レポート @ekitan_report · 3時間 #東京メトロ有楽町線 和光市方面 辰巳付近 座れる／平常運転 ektn.jp/ia #駅探レポート			
駅探レポート @ekitan_report · 5時間 #東京メトロ有楽町線 新木場方面 飯田橋付近 座れる／平常運転 ektn.jp/ia #駅探レポート			
駅探レポート @ekitan_report · 5時間 #都営大江戸線 飯田橋・上野御徒町方面 東新宿付近 座れる／平常運転 ektn.jp/ia #駅探レポート			



駅利用者急増・混雑予測API

月間総ユニークユーザー約1,200万人以上の検索統計データを解析し、混雑が予想される駅とその日時を案内します

入力情報

期間

+

駅



出力情報

急増（混雑）が予測される

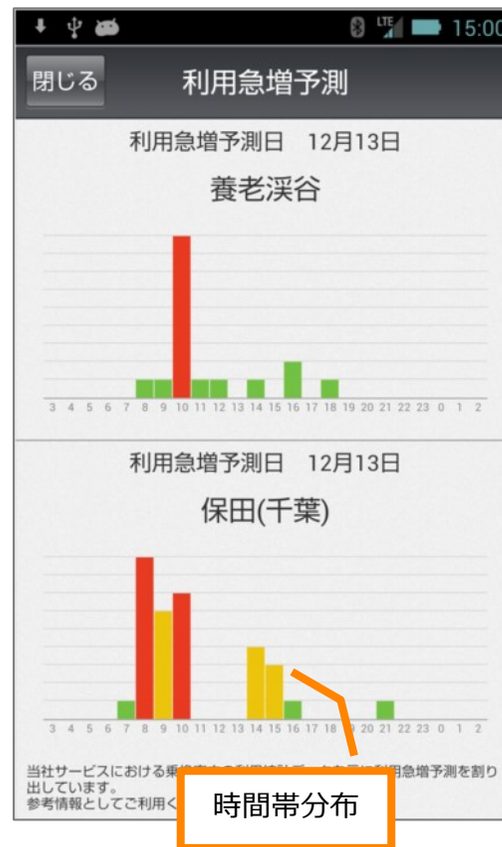
日付・時間帯

指定駅
(関連駅・関連路線)

混雑予測数値



乗換案内の検索結果と連動した情報提供



※上記はサービスイメージです。ご提供はAPIとなります。

※本APIから出力される値は、あくまで予測値であり実際の駅における混雑を保証するものではありません。



カレンダーソフトや地図アプリと連携した利用例

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
2	3	4				
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
(3)	(1)					

豊田市...[鶴舞&伏見(愛知)] 26.86倍

西武球場前...[所沢&西所沢] 26.83倍

ドーム前...[尼崎(阪神)&大阪難波&西九条] 20.00倍

鈴鹿サーキット稲生...[河原田&鈴鹿&津&四日市] 17.53倍

飛田給...[調布] 15.40倍

長崎(長崎) 11.67倍

ナゴヤドーム前矢田...[大曾根&金山(愛知)&久屋大通&本山(愛知)] 10.40倍

競馬場前(福岡)...[小倉(福岡)] 6.00倍

川井...[青梅&立川] 4.93倍

カレンダー内に急増予測が出ている駅の件数が表示。

急増予測検索期間、対象駅等を指定すると、急増予測日時、急増する駅、混雑予測数値（通常時の○倍）、関連駅（急増駅周辺の駅）、関連路線（急増駅周辺の路線）等を案内します。
※予測可能期間は検索期間の開始日から30日後まで設定可能です。

※上記はサービスイメージです。ご提供はAPIとなります。

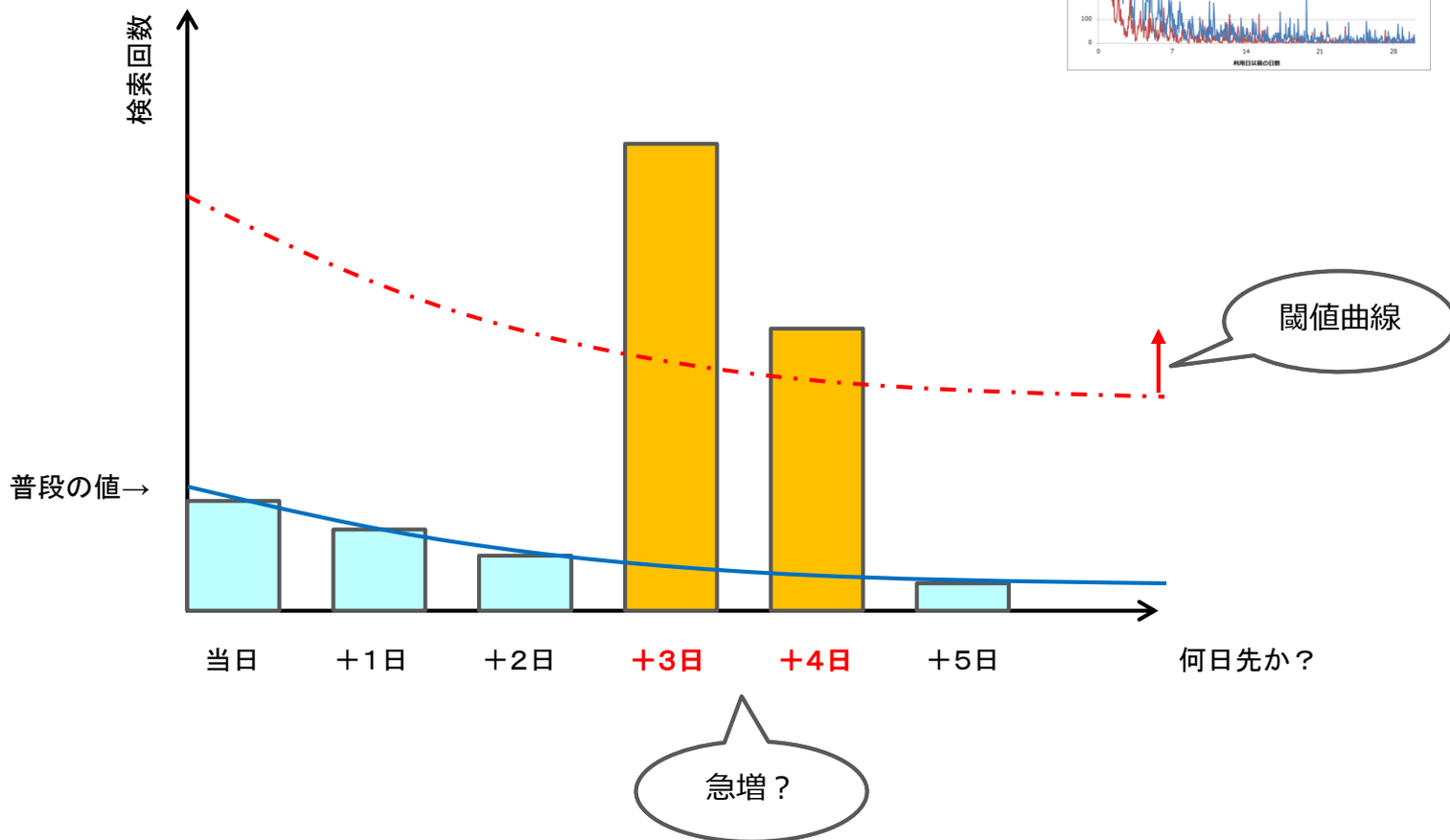
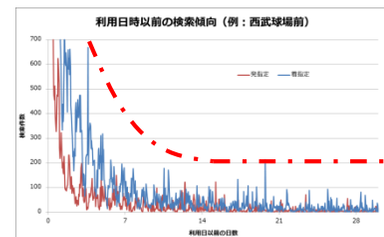
※本APIから出力される値は、あくまで予測値であり実際の駅における混雑を保証するものではありません。

判定方式



普段の値（過去1年分のアクセス統計）と検索をしている「駅」と「年月日」の倍率を監視し、閾値以上で急増判定。

閾値は検索日に連動して可変。





- 詳細な仕様等につきましては、以下の連絡先までお問い合わせください

株式会社駅探

ASP・ライセンスビジネス部

★お電話でのお問い合わせ

TEL : [03-6367-5959](tel:03-6367-5959)

★WEBでのお問い合わせ

https://go.ekitan.com/form/inquiry/form.cgi?Q1_4=4