

# News Release

2019年1月9日

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス

## ギガぞうエリア、大幅拡大！

日本全国の鉄道駅・列車内で高セキュリティな Wi-Fi サービスをご利用いただけます

移動中も安全な通信で、月々の通信量節約

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス（本社：東京都中央区、代表取締役社長：大塚 浩司、以下：Wi2）は、スマートフォン、タブレット端末向けに提供しているアプリ「ギガぞう」で高セキュリティな Wi-Fi サービスをご利用いただける鉄道エリアを全国 42 社、2,000 箇所以上の JR・私鉄・地下鉄駅のホーム・コンコース等をはじめ、全国 15 社の特急や座席指定のライナー等、列車内にも大幅拡大します。\*1

このたび新エリアで利用可能となる SSID「Wi2eap」は安全性が高く、従来以上に短時間で接続可能な EAP 方式に対応しています。\*2

 JR北海道 JR 北海道	 JR東日本 JR 東日本	 JR西日本 JR 西日本	 JR九州 JR 九州	 odakyu ELECTRIC RAILWAY 小田急電鉄	 KINTETSU 近畿日本鉄道	 KEIO 京王電鉄
 K SEI GROUP 京成電鉄	 KEIHAN 京阪電車 京阪電気鉄道	 KEIKYU 京急電鉄 京浜急行電鉄	 SOTETSU 相模鉄道	 TOKAI CORPORATION 東急電鉄 東京急行電鉄	 MEITETSU 名古屋鉄道	 NANKAI 南海電気鉄道
 Nishitetsu Group 西日本鉄道	 Hankyu 阪急電鉄	 "たいせつ"がキョウヒ。 阪神電車 阪神電気鉄道	 江ノ島電鉄	 大阪モノレール 大阪高速鉄道	 ゆいレール 沖縄都市モノレール	 北大阪急行電鉄
 SR 埼玉高速鉄道 Saitama Railway 埼玉高速鉄道	 山陽電車 山陽電気鉄道	 shin-kei-sei 新京成電鉄	 泉北高速鉄道	 TOKYO MONORAIL HANEDA 東京モノレール	 りんかい線 東京臨海高速鉄道	 東葉高速鉄道 TOYO RAPID RAILWAY
 能勢電鉄	 北神急行電鉄	 HOKUSO 北総鉄道	 M みなとみらい線 Minatomirai Line 横浜高速鉄道	 札幌市営地下鉄	 仙台市地下鉄	 横浜市交通局 横浜市営地下鉄
 名古屋市営地下鉄	 京都市営地下鉄	 福岡市地下鉄 福岡市地下鉄				

※ 対応事業者の一部をご掲載しています。詳細は別紙をご確認ください。

鉄道エリアへのサービス利用エリア拡充により、「ギガぞう」ユーザーのお客様は毎日の通勤・通学で利用する駅や、移動中の車内にて容量を気にすることなく、大容量のファイル送受信や動画の閲覧が可能となります。また、「ギガぞう」アプリの ID を使って PC からも安全で快適な Wi-Fi 接続をご利用いただけます。\*3

また、「ギガぞう」に加え、Wi2 が提供する訪日外国人向けアプリ「TRAVEL JAPAN Wi-Fi」でも「Wi2eap」への接続に対応し\*4、日本を旅行中の訪日外国人のお客様へも、より安心してご利用いただける Wi-Fi 環境を提供します。

\*1 対応する鉄道各社については別紙をご確認ください。なお、利用可能な駅や列車の詳細はエリア検索 (<https://gigazo.jp/area>) よりご確認ください。

\*2 SSID が Wi2eap のエリアでご利用いただけます。一部エリアは「0000Wi2」（WPA2-PSK 方式）等、その他の SSID / 方式での提供となります。

\*3 ギガぞうアプリ内で ID 等をご確認いただき、Windows や MacOS の Wi-Fi 接続機能に設定いただくことでご利用いただけます。

\*4 Android 版は 2018 年 11 月より提供中。iOS 版は近日対応予定。

## 対応エリア (駅)

以下の鉄道各社駅構内の一部でご利用いただけます。

対象駅は、Wi-Fiエリア検索でご確認ください。

[Wi-Fiエリア検索] <https://gigazo.jp/area>

JR	JR 北海道 JR 東日本 JR 西日本 JR 四国 JR 九州	
私鉄	(関東地方) 小田急電鉄 京王電鉄 京成電鉄 京浜急行電鉄 相模鉄道 東京急行電鉄 東武鉄道 江ノ島電鉄 埼玉高速鉄道 新京成電鉄 東京モノレール 東京臨海高速鉄道 東葉高速鉄道 箱根登山鉄道 北総鉄道 横浜高速鉄道	(中部・近畿・中国・九州・沖縄地方) 近畿日本鉄道 京阪電気鉄道 名古屋鉄道 南海電気鉄道 西日本鉄道 阪急電鉄 阪神電気鉄道 大阪高速鉄道 沖縄都市モノレール 北大阪急行電鉄 山陽電気鉄道 泉北高速鉄道 能勢電鉄 北神急行電鉄
地下鉄	札幌市営地下鉄 仙台市地下鉄 東京都交通局(都営地下鉄) 横浜市営地下鉄 名古屋市営地下鉄 京都市営地下鉄 福岡市地下鉄	

## 対応エリア（車両）

以下の鉄道各社の列車車両内でご利用いただけます。

なお、一部車両ではご利用いただけない場合があります。また、電波の状況により繋がりにくい場合があります

新幹線・特急・ライナー等	一般車両
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新幹線車両 東海道・山陽・九州新幹線 *1</li> <li>➤ 特急・座席指定ライナー車両 JR 北海道 快速エアポート *2 JR 東日本 成田エクスプレス、ひたち・ときわ JR 西日本 特急はるか、新快速 A シート*3 小田急ロマンスカー 京王ライナー 京急モーニングウイング号・ウイング号 京成スカイライナー・モーニングライナー・イブニング ライナー 東京急行電鉄 Q SEAT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JR 西日本*4</li> <li>京王電鉄</li> <li>京成電鉄</li> <li>京浜急行電鉄</li> <li>相模鉄道</li> <li>東武鉄道*5</li> <li>沖縄都市モノレール</li> <li>東京モノレール</li> <li>名古屋市営地下鉄</li> </ul>

- \*1 携帯電話の電波を使用して提供いたしますので、携帯電話の電波の状況等の環境により、ご利用いただけない場合がございます。なお、九州新幹線のうち、新水俣駅～鹿児島中央駅間のトンネル内や携帯電話の電波が届いていない箇所におきましては、ご利用になれません。
- ・フリーWi-Fi「Shinkansen Free Wi-Fi」のエリアサインステッカーが車内に掲出されている車両において、ご利用いただけます。
- ・使用可能な車両は順次増加し、2020年3月までに全列車でご利用いただけるようになる予定です。
- ・東海道新幹線ではサービスがご利用いただける当日の列車について、JR東海のホームページでご案内されます。
- ・ご利用にあたっての注意事項：ご利用になる Wi-Fi 対応端末の機種やご利用いただくお客様の人数等によって、通信が遅くなるまたは接続しづらくなる場合があります。限られた通信容量を多くのお客様でご利用いただくため、OS のアップデート、アプリケーションのダウンロード等は制限させていただく場合がございます。
- \*2 2020年夏頃までに順次整備される予定です(JR-Hokkaido Free Wi-Fiのロゴが掲出されている車両でご利用いただけます)
- \*3 2019年春運行開始予定
- \*4 大阪環状線、閑空快速の車両が対象となります(JR-WEST FREE Wi-Fiのロゴが掲出されている車両でご利用いただけます)
- \*5 アーバンパークライン車両(60000系)、スカイツリーライン東京メトロ日比谷線直通車両(70000系)が対象となります

## ◆「ギガぞう」について

アプリ名	: ギガぞう
提供開始日	: 2018年3月1日
対応端末	: iOS 9.0以降、Android 5.0以降
金額	: 500円(税抜) / 月額 ※ iTunes store 決済 500円(税込) Google ウォレット決済 540円(税込) ※ 初回2か月間は無料トライアル
サービスサイト	: <a href="https://wi2.co.jp/jp/personal/gigazo">https://wi2.co.jp/jp/personal/gigazo</a>



アプリアイコン



サービスロゴ

## サービス特徴

「ギガぞう」は“Wi-Fi”と“LTE”双方の通信を、「安全」「便利」「お得」にご利用いただけるよう、サポートするサービスです。

## 1. 通信事業者による安心、快適な Wi-Fi をご提供

全国の手続き飲食チェーン店を中心に、Free Wi-Fi が導入されていない店舗でも高セキュリティ Wi-Fi (SSID : Wi2eap) がご利用になれます。本 SSID は EAP-TTLS 方式によって高セキュリティが担保されているため、より安全にご利用いただくことが可能です。なお、「ギガぞう」の ID を利用することにより PC 等、アプリがインストールされていない端末での接続も可能です。\*1

## 2. Free Wi-Fi 通信を安全、便利に

Free Wi-Fi を安心してご利用いただくために、VPN 機能によってお客様の Wi-Fi 通信を保護します。Wi2 が整備する Free Wi-Fi スポットはもちろんのこと、その他のオープンな SSID でも VPN 機能にて安全性を高めた利用が可能となります。この機能により、Free Wi-Fi へより安全に接続し、インターネットをお楽しみいただくことができます。

## 3. LTE 通信の最適化

LTE 通信の際、動画視聴時に余分な通信を増やす再送の抑止やキャッシュによる通信量の節約、静止画やテキストデータの通信におけるデータの圧縮など、品質を落とさずにデータ通信量を適切にコントロールします。これにより、通常の LTE 通信時よりも、最大約 20%\*2 の通信量の圧縮が可能となり、データ容量の節約効果を発揮します

\*1 EAP-TTLS に非対応の端末など、高セキュリティ Wi-Fi をご利用いただけない場合があります。

\*2 動画視聴テストにおける当社調べによる最大値であり、保証する値ではありません。

なお、各携帯会社が提供する特定の動画や SNS 等におけるデータ使い放題の対象サービスをご利用の際は、本機能を OFF にしてご利用ください。

## ◆「TRAVEL JAPAN Wi-Fi」について

Wi2が運営する空港・主要駅・飲食店・観光地などを中心とした日本全国20万か所以上のアクセスポイントに自動接続するAndroid/iOS対応の訪日外国人向けWi-Fi接続支援アプリです。配信開始から外国人のみで累計200万以上\*のご利用実績があり、アジアのユーザーを中心に利用者数を伸ばしています。\*アプリダウンロード実績ベース

また、本アプリは情報配信機能を備えており、100社を超える日本の企業・自治体からの商品・サービス・店舗・観光情報等を、訪日外国人にアプリを通じて配信しています。

配信するコンテンツ数は、インバウンド市場の盛り上がりとともに成長し、訪日外国人と国内のインバウンドビジネスをつなぐツールとしてご利用いただくとともに、アプリの利用者の位置情報をもとにした行動分レポートを活用しファクトをもとにしたインバウンド施策立案にお役立ていただいています。

(サービスページ : <https://japanfreewifi.com/>)



アプリアイコン