



2024年7月5日
新潟支社

デジタル駅スタンプアプリ「エキタグ」の対象駅が拡大します！

- JR東日本新潟支社では、2024年3月26日以降、16駅とのつたのしい列車3車種にデジタル駅スタンプアプリ「エキタグ」を導入しておりますが、新たに13駅を追加し、対象駅が合計29駅に拡大します。
- 取得した「デジタル駅スタンプ」は、思い出の写真に押印してSNSでシェアする等、デジタルならではの新しいスタンプ集めをお楽しみいただけます。
- ぜひこの夏は、スタンプを集めながら、魅力あふれる新潟・庄内の鉄道の旅をお楽しみください！

1 「エキタグ」追加駅利用開始日

2024年7月12日（金）～

2 新たに追加する13駅

潟町駅、柿崎駅、青海川駅、来迎寺駅、宮内駅、小千谷駅、越後川口駅、小出駅、六日町駅、塩沢駅、見附駅、東三条駅、加茂駅
※デジタル駅スタンプのデザインは、別紙をご覧ください。



スタンプ例（加茂駅）

3 スタンプ取得方法

「エキタグ」アプリをダウンロードし、駅と、のつたのしい列車に設置される「NFC タグ」にスマートフォンをタッチすると、路線毎のスタンプ帳にスタンプが押印されます。

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| ①アプリをダウンロード | ②「タッチする」をタップ | ③駅等の「エキタグ」サインにスマホをタッチ |



④ 「デジタル駅スタンプ」ゲット!!

⑤ 路線毎のスタンプ帳にたまる!

※NFC (Near field communication) とは、近距離無線通信のことで NFC を搭載した機器同士を近づけるだけで通信ができる技術のことです。

※複数の路線が乗り入れている駅の「駅スタンプ」は、複数のスタンプ帳に押印されます。

※各駅の「NFC タグ」の設置箇所や取得可能時間は、アプリ内のスタンプ帳に記載されている「i」マークをタップし、ご確認ください。

※列車内では、トンネル等電波状況によりスタンプを取得できない場合がありますので、電波状況の良い区間での取得をお願いいたします。

(参考)

■エキタグとは

駅に設置された NFC タグをスマートフォンで読み込むことで、設置された場所のスタンプをアプリ内のデジタルスタンプ帳で収集することができるアプリサービスです。駅に設置されたスタンプのほか、期間限定のスタンプやイベントに連動したスタンプ等にも対応しています。駅スタンプアプリ「エキタグ」の詳細は以下のホームページをご確認ください。

(公式ホームページ) <https://www.ekitag.jp>



エキタグ
公式ホームページ

■デジタル駅スタンプ集めにおトクなきっぷの紹介

・「えちごワンデーパス」

フリーエリア内の普通列車が1日間乗り放題のおトクなきっぷです。
平日や休日にかかわらず、通年にご利用いただけます。

・「えちごツーデーパス」

新潟県内（山形県の一部含む）の広域なフリーエリア内の普通列車が2日間乗り放題のおトクなきっぷです。主に週末や夏休み期間にご利用いただけます。

・「きらきら日本海パス」

新潟県村上エリア～山形県庄内エリア～秋田県鳥海エリアを中心とするフリーエリア内のJR・由利高原鉄道の普通列車が2日間乗り放題のおトクなきっぷです。

「おトクなきっぷ」について詳しくは以下のページにてご確認ください。

<https://www.jreast.co.jp/tickets/>

JR 東日本 おトクなきっぷページ



※「エキタグ」は、株式会社ジェイアール東日本企画の登録商標です。

※写真・イラスト等はすべてイメージです。実際のものとは異なる場合がありますので、ご了承ください。

※歩きスマホは危険ですので、おやめください。

※移動に必要な交通費およびスマートフォンの通信料はお客様のご負担となります。

※記載の内容は、2024年6月現在の情報です。

【デジタル駅スタンプデザイン】

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <p>潟町駅</p>  | <p>柿崎駅</p>  | <p>青海川駅</p>  | <p>来迎寺駅</p>  | <p>宮内駅</p>  |
| <p>小千谷駅</p>  | <p>越後川口駅</p>  | <p>小出駅</p>  | <p>六日町駅</p>  | <p>塩沢駅</p>  |
| <p>見附駅</p>  | <p>東三条駅</p>  | <p>加茂駅</p>  | | |

■その他の新潟支社の「エキタグ」対象駅についてはこちらでご確認ください。

https://www.jreast.co.jp/press/2023/niigata/20240318_ni04.pdf



プレスリリース