

2024年7月17日  
多摩都市モノレール株式会社

# デジタル駅スタンプアプリ「エキタグ」を導入!

「エキタグ」を使用したスタンプラリー「多摩モノレール デビューキャンペーン ラリー」を実施します

多摩都市モノレール株式会社（本社：東京都立川市、社長：奥山 宏二）では、株式会社ジェイアール東日本企画が運営する駅スタンプアプリ「エキタグ」を2024年7月20日（土）より導入します。

また、「エキタグ」の導入に合わせてデジタルスタンプラリー「多摩モノレール デビューキャンペーン ラリー」を実施します。このイベントは、2024年7月20日（土）～9月30日（月）の期間に、9駅全てのエキタグスタンプを取得すると期間限定でコンプリートスタンプをアプリ内で獲得できるデジタルスタンプラリーです。

詳細は下記のとおりです。

## 記

### 1 「エキタグ」の導入について

#### (1) 使用アプリ

デジタル駅スタンプアプリ「エキタグ」  
（運営：株式会社ジェイアール東日本企画）



「エキタグ」アプリの  
ダウンロードはこちら



#### (2) 開始日

2024年7月20日（土）から

#### (3) 設置場所

多摩モノレール9駅の券売機付近

（多摩センター駅、中央大学・明星大学駅、多摩動物公園駅、高幡不動駅、立川南駅、立川北駅（※1）、立飛駅（※2）、玉川上水駅、上北台駅）

※1：立川北駅の設置場所は、JR立川駅側の券売機付近

※2：立飛駅の設置場所は、南口側の券売機付近

#### (4) スタンプデザイン



#### (5) その他

デジタルスタンプの取得時間は、始発時間～終電時間までとなっております。

## 2 「多摩モノレール デビューキャンペーン ラリー」の実施について

### (1) 実施期間

2024年7月20日(土)～2024年9月30日(月)

### (2) 実施概要

実施期間中に多摩モノレール9駅全てのエキタグスタンプを取得すると、コンプリートスタンプをアプリ内で獲得できます。(自動付与)



▲コンプリートスタンプ

以上

【お問合せ】(受付時間：平日9:00～17:45)

多摩都市モノレール株式会社 総務部地域連携グループ

電話：042-526-7800(代表)

【駅スタンプアプリ「エキタグ」に関するお問合せ】

株式会社ジェイアール東日本企画 総合企画本部

総務局 総務・広報部 電話：03-5447-0974



# 多摩モノレールデビューキャンペーンラリー



2024年7月20日(土)～9月30日(月)  
駅スタンプアプリ「エキタグ」に多摩モノレールが登場!  
スマホをかざして駅スタンプを集めよう!

## 多摩モノレール駅スタンプ設置駅



多摩センター



中央大学・明星大学



多摩動物公園



高幡不動



立川南



立川北



立飛



玉川上水



上北台

## コンプリートスタンプ



全駅制覇で  
コンプリートスタンプ  
をゲットしよう!

お得な一日乗車券を  
ご利用ください。

多摩モノレール各駅で販売中!



「エキタグ」アプリの  
ダウンロードはコチラ

## 「エキタグ」とは

駅などに設置された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ます。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などにも対応しています。



▲NFCタグ

## 遊び方

1



アプリの「タッチする」を  
タップしてください。

2



駅のスタンプ台等にあるアプリ  
マークにタッチしてください。

3



タッチ完了。  
スタンプを獲得できます。

※各駅のスタンプ取得は、1日につき1個です。※スタンプ取得の翌日以降、再度スタンプ取得ができます。  
※ご利用の場合は、事前にエキタグアプリのダウンロードが必要です。アプリのダウンロードは無料ですが、通信にかかる費用は自己負担となります。

※参加費は無料です。スタンプ設置箇所への移動は公共交通機関をご利用ください。※当サービスは予告なく中止・変更する場合がございます。※写真・イラストはイメージです。  
※掲載の情報は2024年7月現在のものです。※歩きながらのスマートフォンのご利用は、大変危険です。おやめください。  
主催：株式会社ジェイアール東日本企画/協力：許諾：多摩都市モノレール株式会社/協力：JAMテクノロジーズ株式会社

お問い合わせはこちらのメールアドレスからおねがいたします。▶ [support@ekitag.jp](mailto:support@ekitag.jp) jeki