

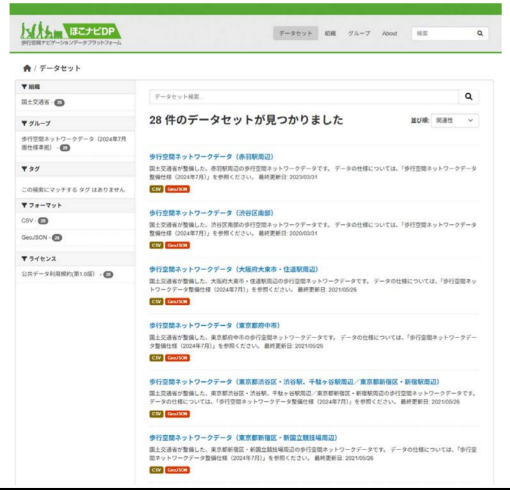
# おわりに

## Association for Open Data of Public Transportation

## 歩行空間ネットワークデータの取得先

●今回ご紹介した歩行空間ネットワークデータは、 以下のサイトから取得できます。

屋外の歩行空間ネットワークデータ https://ckan.hokonavi.go.jp/dataset/



都営地下鉄の歩行空間ネットワークデータ https://ckan.odpt.org/organization/mlit



## 応募の流れ



- Step 1:公共交通オープンデータセンターに開発者登録
  - チャレンジに参加するためには、公共交通オープンデータセンター開発者サイトへのユーザ登録が必要です。開発者サイトの案内に従って、ユーザ登録を済ませてください。
  - 登録内容の確認に、最大2営業日程度いただいております。
- Step 2:公共交通オープンデータチャレンジ2025にエントリー
  - 公共交通オープンデータセンター開発者サイトの案内に従って、チャレンジへのエントリーを 行ってください。
  - エントリーを行うと、作品の応募やチャレンジ限定データへのアクセスが可能になります。
- Step 3:作品を開発
  - 公共交通オープンデータセンターや、他のオープンデータを活用して、アプリケーションやサービスを開発してください。
- Step 4:作品を応募
  - 公共交通オープンデータセンター開発者サイトの案内に従って、完成したアプリケーションや サービスを応募してください。

## Association for Open Data of Public Transportation

### Step 1: 公共交通オープンデータセンターに開発者登録

- 開発者サイトの「ユーザ登録」ボタンを 押し、
- 2. 必要事項を入力し、「この内容で登録を申請する」ボタンを押してください。
- 3. 入力されたメールアドレスに

[ODPT Developer Site] メールアドレス確認依頼

というメールが届きます。 メールに含まれるURLをクリックし、 メールアドレスの確認をしてください。

 このあと事務局で確認を行います。
 2営業日程度で登録完了のメールが 届きます。 1. 開発者サイト https://developer.odpt.org/



公共交通オープンデータチャレンジ2025 – powered by Project LINKS – のエントリー受付を開始しました。エントリーをされる方は、 まずは本サイトでユーザ登録を行なってください。

### 木サイトについて

本サイトは、公共交通交通オープンデータセンターの開発者サイトです。

公共交通交通オープンデータセンターの概要につきましては、<u>Z56</u>を、公開されるデータの詳細につきましては、<u>Z56</u>をご覧ください。

公開されるデータのご利用方法

上記データは、本センターで提供されるREST APIを用いてご利用が可能です。APIの利用には、本サイトでのユーザ登録が必要となります。ユーザ登録完了後に発行されるアクセストークンを利用するアノにより、実際にデータにアクセストッキでストルができます。

データの内容・APIに関する問い合わせについて

本センターにて提供されているデータの内容やAPIの利用に関してのお問い合わせは、下記の問い合わせ先へお願いいたします。なお、ご質問の内容によっては、ご回答をしかねる場合もございます旨、予めご了承ください。

本センターにおけるデータ提供は、公共交通オーブンデータ協議会事務局が運営しております。公共交通事業者様への直接のお問い合わせは行わないように、お願いいたします。

ユーザ登録のお願い

ユーザ登録にあたりましては、必ずこちらのページにある規約類をお読みになり、同意の上、申し込みを行ってください。

ユーザー登録を申請いただいた後、申請内容に問題がない場合、最大2営業日程度で承認完了のメールをお送りします。登録のプロセスには、Eメールでのご連絡を用いますので、Eメールのご確認をお願いします。また、登録の申請の際に記載された内容が正しくないと判断された場合、登録ができない場合がありますので、予めご了承ください。

ユーザ登録

### Step 2: 公共交通オープンデータチャレンジ2025にエントリ

Association for Open Data of Public Transportation

- 登録完了のメールが届いたら、 開発者サイトにログインできます。
- 1. 開発者サイトにログインします。
- 2. トップページにある「公共交通オープンデータチャレンジ2025のエントリーに進む」というボタンを押し
- 3. 応募規約を確認のうえ、「エントリー する」ボタンを押してください。
- 4. 開発者サイトトップページにあるボタンが「公共交通オープンデータチャレンジ2025関連情報」に変わったら、エントリー完了です。

2. 開発者サイトのログイン後トップページ



ODPT開発者サイトへようこ

公共交通オープンデータチャレンジ2025のエントリーに進む

3. 応募規約の確認とエントリー





## Step 3: 作品を開発

- ●公共交通オープンデータセンターや、他のオープンデータを活用して、アプリケーションやサービスを開発してください。
- ●応募締め切り日(2026年1月12日)までに、開発したアプリケーションやサービスを公開してください。

## Step 4: 作品の応募

押します。

開発者サイトにログインします。

入力途中で応募内容を保存できます。

応募作品を追加する

内容が確定したら「提出」してください。

トップページにある「公共交通オープンデータチャレンジ2025関連情報」ボタンを

画面の下側にある「作品を応募する」リン

クから必要事項を入力し、応募してくださ





公共交通オープンデータセンター開発者サイト

公開データの詳細 規約・ガイドライン ログイン中▼

### 公共交通オープンデータチャレンジ2025 関連情報

### 公共交通オープンデータセンターのデータ利用にあたって

- (1) ライセンス
- 公共交通オープンデータセンターに掲載されているデータのライセンスについては、256にまとめています。
- (2) データへのアクセス方法
- 公開されているデータの詳細とアクセス方法につきましては、<a>256のサイト</a>をご覧ください。
- データに適用されているライセンスに応じて以下のようにアクセスしてください。
- 。 CC 0 / CC BY 4.0 / ODC BY 1.0 / ODbL 1.0 ライセンスが適用されたデータを利用する場合
- データを説明したページに掲載されているAPIのURLをそのままご利用ください。
- 「ロヴイン中」ボタンを押し「ODPTセンター用アクセストークン」を選択すると、これらのデータにアクセスするためのアクセストークンを確認できます。データを説明したベージに掲載されているAPIのURL内「アクセストークン」部分を、このアクセストークンで置き換えてご利用ください。
- 「公共交通オープンデータチャレンジ限定ライセンス」が適用されているデータを利用する場合
  「ログイン中」ボタンを押し「チャレンジ2025専用アクセストークン」を選択すると、これらのデータにアクセスするためのアクセストークンを確認できます。データを説明したページに掲載されているAPIのURL内「アクセストークン」部分を、このアクセストークンで置き換えてご利用ください。このデータはチャレンジ期間中のみ利用できます。

「チャレンジ2025専用アクセストークン」の確認や追加発行は、以下のボタンをクリックしても行えます。

### チャレンジ2025専用アクセストークンの確認・追加

- o 最初の一文に、作品の概要を記載してください。それに続いて、作品が提供する機能やアピールポイントを、簡潔に記載してください。
- 。 分量は、日本語の場合は400文字程度、英文の場合は200words程度としてください。
- (4) 作品の紹介資料
  - 作品のプレゼンテーション資料をPDF形式でアップロードしてください。
- (5) 作品の紹介動画 (Youtube) のURL
- o 作品の紹介動画をYoutubeにアップロードし、その閲覧用URLを記載してください。動画の長さは2分以内としてください。
- (6) 作品の写真やスクリーンショットなど
- 作品のスクリーンショットや利用シーンを撮影した写真などを、5枚以内でアップロードしてください。
- (7) 作品のマニュアルURL
- 作品の利用方法を説明した資料をPDF、HTMLページ等で作成し、それを掲載しているURLを入力してください。
- マニュアルが作品に埋め込まれている場合は不要です。
- (8) 使用したオープンデータ
  - 作品の制作にあたり使用したオープンデータの提供元とデータセット名を列挙してください。
- 。 提供元あるいはデータセットのURLも記載してください。
- 全てのデータを記載する必要はありませんが、審査等でも参照されますので、主要なデータセットを記載してください。

使用したオープンデータの記述例は、以下の通りです。

- \* 公共交通オープンデータセンター: https://ckan.odpt.org/
- JR東日本のGTFS・GTFS-RTデータ
  東京都交通局の都営バスのGTFS・GTFS-RTデータ
- 果水郁×田周が郁呂バスがあけらいは下ち、RTアーツ \* GTFSデータリポジトリ: https://gtfs-data.jp/
- 東京都葛飾区「さくら」のGTFSデータ
- \* Project PLATEAU: https://www.mlit.go.jp/plateau/open-data/ - 3D都市モデル (Project PLATEAU) 墓飾区 (2023年度)
- ------

1番が通りの名誉/(ス ータリポジトリ: h 都葉飾区 「さくら」 t PLATEAU: http: 市モデル (Project

応募作品一覧

作品を応募する

### 応募に必要な情報



- 応募者情報
  - 応募者名あるいはチーム名(必須)
  - 所属メンバ名
    - チームでの応募の場合には、メンバ名を記入できます。
- 応募作品情報
  - 応募作品名
  - 応募作品を公開しているURL
    - 応募作品は、誰でもアクセスできる状態で公開してください。
    - アプリケーションの場合はマーケット等のURLを記載してください。Webサービスの場合は、そのサービスのURLを記載してください。
  - 作品の説明
    - 最初の一文に、作品の概要を記載してください。それに 続いて、作品が提供する機能やアピールポイントを、簡 潔に記載してください。
    - 分量は、日本語の場合は400文字程度、英文の場合は 200words程度としてください。

- 作品の紹介資料
  - 作品のプレゼンテーション資料をPDF形式でアップロードしてください。
- 作品の紹介動画(Youtube)のURL
  - 作品の紹介動画をYoutubeにアップロードし、その閲覧用URLを記載してください。動画の長さは2分以内としてください。
- 作品の写真やスクリーンショットなど
  - 作品のスクリーンショットや利用シーンを撮影した写真 などを、5枚以内でアップロードしてください。
- 作品のマニュアルURL
  - 作品の利用方法を説明した資料をPDF、HTMLページ等で 作成し、それを掲載しているURLを入力してください。
  - マニュアルが作品に埋め込まれている場合は不要です。
- 使用したオープンデータ
  - 作品の制作にあたり使用したオープンデータの提供元と データセット名を列挙してください。
  - 提供元あるいはデータセットのURLも記載してください。
  - 全てのデータを記載する必要はありませんが、審査等で も参照されますので、主要なデータセットを記載してく ださい。

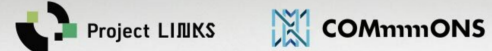
### 公共交通オープンデータから始まる イノベーションを

"交通空白"解消へ――アイデアと技術のチカラ



-powered by Project LINKS -













歩行空間ネットワークデータ・開発者向けウェビナー ← ↓アンケートにご協力ください(質問もできます)

https://forms.gle/3VYAwx66xCgnZiC6A