

# 東京都のオープンデータの取組状況

東京都

令和3年10月20日

## オープンデータを活用した民間によるサービス創出など、新たな官民協働スタイルを構築

- 社会のデジタル化の進展に伴い、「データ」は地域課題の解決や新たなサービスや産業の創出につながる「社会的資源」です。
- データを社会全体で活用するべく、民間ニーズを踏まえて行政が保有するデータを積極的に公開し、シビックテックや企業等がオープンデータ等を活用して新たなサービスを創出していく、官民協働スタイルを構築していきます。

## ＜オープンデータ徹底活用プロジェクトの取組＞

## データを公開

民間ニーズに応じたデータを積極的に公開

行政情報、生活情報  
防災情報、環境情報など



行政機関（東京都）

## 新たなサービスを創出

オープンデータを活用し、シビックテック、民間企業等が新たなサービスを開発

マーケティングに活用

アプリの開発



サービス提供者

## 都民のQOL向上

暮らしやビジネスに役立つサービスを都民等が利用

公共交通情報サービス、  
防災情報サービス

子育て支援  
情報サービス



サービス利用者

# 民間ニーズを踏まえたデータ公開

## ➤ 第1回オープンデータ・ラウンドテーブル

データ活用を希望する民間企業等からのニーズを東京都が直接聴取することで、都をはじめとする行政のオープンデータ化の取組を促進し、民間サービスの創出・進化につなげるため、本年2月に実施

### 提案概要 ①【都市づくり分野：市民開発者】

#### 【要望内容】

駅のバリアフリー情報においてエレベーターの点検情報を、現在のPDF形式ではなく、CSV等の機械判読性の高いより**使い勝手の良い形式で提供してほしい**。地図アプリや乗り換え案内アプリへの活用が可能

#### 【対応状況（交通局）】

エレベーターの点検情報をPDF形式から**機械判読性の高いCSVで公開**

#### Before

浅草線 駅エレベーター点検・工事日程表(東京都交通局所管)

1/2

令和3年4月分

路線記号 駅番号	駅名	停止階	設置場所	点検日
A 01	西馬込	1F~B3F	東口地上出入口~1番線改札口	—
		B3F~B4F	1番線ホーム~連絡通路	—
		B3F~B4F	2番線ホーム~連絡通路	—
A 02	馬込	1F~B1F	A3地上出入口~改札口	9日
		B1F~B2F	改札口~ホーム	9日
A 03	中延	1F~B1F	A2地上出入口~改札口	8日
		B1F~B2F	改札口~ホーム	8日
A 04	戸越	1F~B1F	A2地上出入口~改札口	8日
		B1F~B2F	改札口~ホーム	8日
A 05	五反田	1F~B1F	A3地上出入口~改札口	14日
		B1F~B2F	改札口~ホーム	14日

#### After

駅コード	駅名_日本語	駅名_英語	エレベータID	停止階	設置場所
A-01	西馬込	Nishi-magome	A-01_01	1F~B3F	東口地上出入口~1番線改札口
A-01	西馬込	Nishi-magome	A-01_02	B3F~B4F	1番線ホーム~連絡通路
A-01	西馬込	Nishi-magome	A-01_03	B3F~B4F	2番線ホーム~連絡通路
A-02	馬込	Magome	A-02_01	1F~B1F	A3地上出入口~改札口
A-02	馬込	Magome	A-02_02	B1F~B2F	改札口~ホーム
A-03	中延	Nakanobu	A-03_01	1F~B1F	A2地上出入口~改札口
A-03	中延	Nakanobu	A-03_02	B1F~B2F	改札口~ホーム
A-04	戸越	Togoshi	A-04_01	1F~B1F	A2地上出入口~改札口
A-04	戸越	Togoshi	A-04_02	B1F~B2F	改札口~ホーム
A-05	五反田	Gotanda	A-05_01	1F~B1F	A3地上出入口~改札口
A-05	五反田	Gotanda	A-05_02	B1F~B2F	改札口~ホーム

## 提案概要 ②【観光分野：研究者 清水教授】

### 【要望内容】

**観光に関する統計データを機械判読性の高いファイルで提供**いただくことが重要

### 【対応状況（産業労働局）】

**統計データ「国・地域別外国人旅行者行動特性調査」**を、PDF形式から機械判読性の高いCSV形式に変換し、**「東京都観光客数等実態調査」**と併せて、**直近までのデータを公開**

## 提案概要 ③【生活分野：サービス提供者（株）ベスプラ】

### 【要望内容】

**東京都中央卸売市場日報の「市場の販売実績や予定数量など」**を機械判読が可能な形式で提供いただきたい。  
食品ロスの削減につながる開発中のThe TIMESALEのアプリに活用

### 【対応状況（中央卸売市場）】

**2020年度分（東京都中央卸売市場日報年間分）**を東京都オープンデータカタログサイトにおいて**CSV形式**で公開。今後**APIでの提供も検討**

# データを活用しやすい環境の整備

## ➤ 東京都オープンデータ・カタログサイトのバージョンアップ

令和3年6月末から、トップページ上に「①新着情報」及び「②オープンデータ利活用事例」を追加し、利便性を向上



(新着情報欄)



(オープンデータ利活用事例の掲載)



# 情報発信の強化

(Note)

note

東京都 構造改革推進チーム

東京都のオープンデータをもっと活用してもらいたい!  
活用促進のポイントとは?

「東京都のオープンデータをもっと活用してもらいたい!」行政データ活用促進のポイントとは?

65

#シン・トセイ 都政の構造改革推進チーム (東京都 公式)  
2021年3月16日 18:00

2月16日、官民が一堂に会してオープンデータの推進に関するディスカッションを行う「東京オープンデータ・ラウンドテーブル」(以下「ラウンドテーブル」)を初めて開催し

(Twitter)

ツイート

東京都デジタルサービス局 @tocho\_digital

＼データ利活用事例を追加しました／

オープンデータカタログサイトに新たなデータ利活用事例(いこよ-子供とお出かけ情報サイト)を掲載いたしました。  
是非ご覧ください!  
▼「東京都オープンデータ利活用事例」はこちら  
[portal.data.metro.tokyo.lg.jp/case/](https://portal.data.metro.tokyo.lg.jp/case/)  
✨利活用事例、大募集✨

東京都オープンデータカタログサイトホームページ  
東京都のオープンデータを検索・ダウンロードできる「カタログ」サービスです。  
[portal.data.metro.tokyo.lg.jp](https://portal.data.metro.tokyo.lg.jp)

午後3:00 · 2021年8月16日 · Twitter Web App

## オープンデータ化に向けた職員の意識改革の推進

### ➤ 職員向けセミナーの開催

- 都職員のオープンデータへの取組に対する知識の向上のため、本年8月にベースレジストリの講義を実施  
※ベースレジストリの目的や国の動向、取組状況、オープンデータの標準化等について