

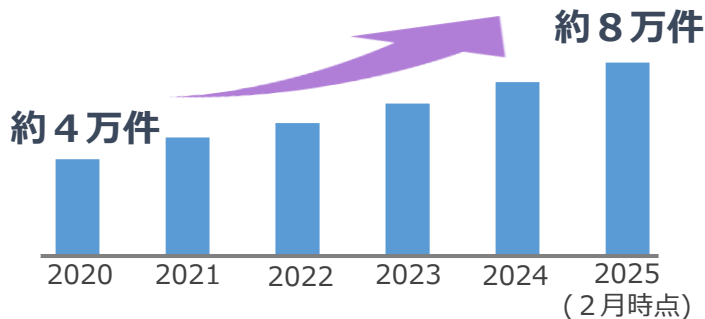
オール東京でオープンデータ化の好循環を更に促進

都庁 + 区市町村のオール東京で、公開ニーズの高い行政データのオープンデータ化を促進

都知事杯オープンデータ・ハッカソン



東京都オープンデータ
カタログサイト



新たなサービスを創出

民間企業
シビックテック等



QOL向上

都民サービス



好循環の積み重ねにより
オープンデータ化を更に促進

積極的なデータ公開

行政機関（東京都・
区市町村）



民間ニーズの把握



ラウンドテーブル



東京都オープンデータ
コミュニティ

東京都オープンデータ・ラウンドテーブル

事業概要

- 都をはじめとする行政データのオープンデータ化の取組を推進するため、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
- データ利活用事例の創出により、オープンデータに対する職員の意識改革も推進

詳しくはこちら



開催の流れ



オープンデータに関する民間企業等からのご要望

各局との事前相談

ラウンドテーブル開催

提案を受けたデータのオープンデータ化

公開したデータを民間企業等が活用

公開実績

- 令和3年2月以降、10回開催
- ラウンドテーブルを経て公開した主なデータは右記のとおり

公開した主なデータ

- ✓ 駅のエレベーターの点検情報
- ✓ 観光統計データ
- ✓ 避難所情報
- ✓ 点群データ
- ✓ 緊急輸送道路
- ✓ 高潮浸水想定区域図
- ✓ 都指定の史跡情報
- ✓ 東京都公道延長面積表

他

東京都オープンデータコミュニティ

事業概要

- オープンデータ利用者同士のコミュニケーションや利用者と都との間の繋がり活性化を目指すオンラインコミュニティ（Slackを活用）を2023年度より運営
- 行政職員含む多様な参加者が、オープンデータに係る情報発信や相互交流を実施



本コミュニティへの参加はこちら
<https://odcommunity.metro.tokyo.lg.jp/>



交流

- コミュニティ会員同士の情報共有や意見交換
- サービス開発
メンバー募集



発信

- オープンデータ利活用事例の発信



イベント

- コミュニティ会員限定イベントへの参加・会員間の交流



質問・提案

- オープンデータやオープンデータ利活用に関する質問・提案



都知事杯オープンデータ・ハッカソン

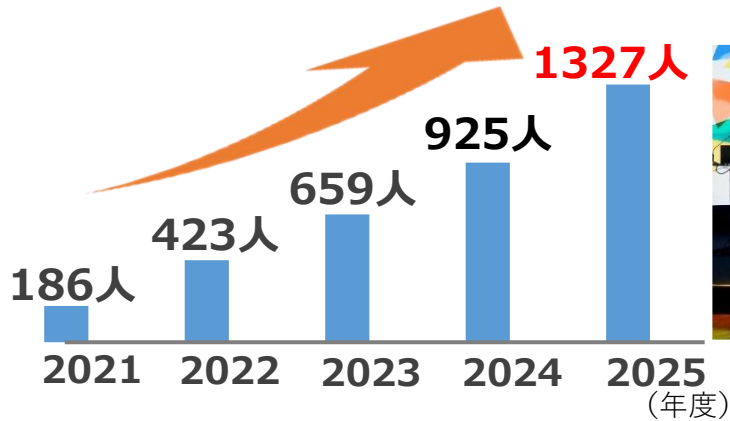
事業概要

- ・ オープンデータを活用し、行政課題の解決に向けたサービス提案を行うハッカソンを開催
- ・ 成功事例を積み上げることで、オープンデータに対する行政職員の意識改革も推進

詳しくはこちら



参加の裾野を広げつつ、年々開催規模を拡大



2025年度のFinal Stageでは24チームが都知事杯を目指し、創意工夫による多彩な作品を発表しました



2025年度都知事杯（最優秀賞）

「YORUMICHI」: オープンデータを活用し“安全な夜道”を導き出すサービスの提案



サービス創出

参加者募集
(6月6日～7月31日)
※期間中、募集イベント開催

キックオフイベント
(8月6日)

プログラム開発
(8月23日, 24日)

First Stage
(8月27日～31日)

選出

Final Stage
表彰式
(10月26日)

実装支援

Demo Day
(3月14日)



都知事杯オープンデータ・ハッカソン2025受賞作品

都知事杯（最優秀賞）

Aliss

「YORUMICHI」:オープンデータを活用し“安全な夜道”を導き出すサービスの提案

【プロジェクト概要】

夜間でも安全なルートを提案するサービス

【選択した課題】

独自課題

【活用したオープンデータ】

環境・防災 犯罪発生情報 区市町村の町丁別、罪種別及び手口別認知件数

【メンバー構成】

大学生 2名



オーディエンス賞（一般視聴者賞）

データファーストの会Z

「Urban Resource Link 迷惑から調和へ、都市に新しい循環を」

【プロジェクト概要】

工事やイベントによる騒音問題を「価値」に転換

【選択した課題】

東京都デジタルサービス局

【活用したオープンデータ】

3D都市モデル 路上工事情報 建設工事に係る騒音の規制 等

【メンバー構成】

コンサルティングファームの同僚 9名



サービス開発部門賞

CareHub

「CareHub」

【プロジェクト概要】

リアルタイムで障がい福祉施設の空き状況を可視化。支援計画書を自動生成

【選択した課題】

狛江市

【活用したオープンデータ】

障害支援施設 入所施設 日中活動通所施設 等

【メンバー構成】

ソフトウェアエンジニア 1名



都知事杯オープンデータ・ハッカソン2025受賞作品

ビジュアライズ部門賞

Tree Debuggers

「マツ枯れ・ナラ枯れ 情報登録・可視化システムの構築」

【プロジェクト概要】

マツ枯れ・ナラ枯れの感染拡大状況を可視化、迅速な対策を実現

【選択した課題】

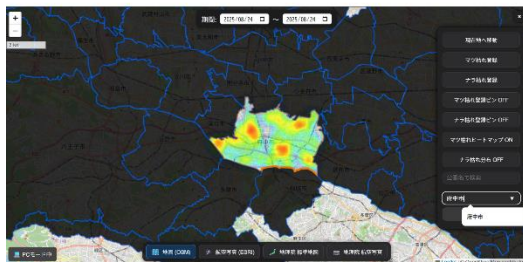
公益財団法人東京都公園協会②

【活用したオープンデータ】

都立公園・庭園案内

【メンバー構成】

ネットワークエンジニア、システムエンジニア 2名



アイデア提案部門賞

IceBreaker

「ナラティブ・ポリシー・アドバイザー」

【プロジェクト概要】

物語生成における深い考察を可能にするペルソナ生成ツール

【選択した課題】

中野区

【活用したオープンデータ】

区政ファイルデータ 労働力統計データ 人口推移

【メンバー構成】

事業会社勤務の社会人（医療現場での勤務経験あり） 1名



行政課題解決賞

千代田区福祉交通「風ぐるま」乗換案内

「千代田区福祉交通「風ぐるま」利用者の課題を解決するウェブアプリケーション」

【プロジェクト概要】

簡単に検索できる乗換案内と、施設情報のオープンデータ化を実現

【選択した課題】

独自課題

【活用したオープンデータ】

社会福祉施設等一覧 教育機関一覧 公共施設一覧

【メンバー構成】

地元の地域課題改善に取り組むシビックテック 1名



ビジネス賞

よちよちよっちー

「よちヨチ（献立表から窒息事故を“よち”する）」

【プロジェクト概要】

献立提供方法の改善を支援

【選択した課題】

独自課題

【活用したオープンデータ】

乳幼児の事故防止教育ハンドブック
救急搬送データからみる日常生活の事故

【メンバー構成】

同じ研究室に所属する大学生 2名



都知事杯オープンデータ・ハッカソン2025受賞作品

技術賞

CESM 「北風と太陽サイクリング」

- 【プロジェクト概要】
安全なルート選択を支援
- 【選択した課題】
警視庁
- 【活用したオープンデータ】
交通量統計表
全国道路交通情報調査道路交通センサス
- 【メンバー構成】
地域課題改善に取り組む社会人 2名



サービスデザイン賞

8×9≠24 「リアル災害サバイバルゲーム『渋谷歪譚』」

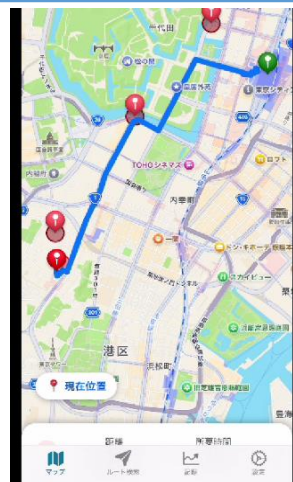
- 【プロジェクト概要】
避難行動をリアルに体感し、備えの重要性を学ぶ新しい防災教育ツール
- 【選択した課題】
渋谷区②
- 【活用したオープンデータ】
渋谷区オープンデータ一覧
- 【メンバー構成】
大学時代の同期 3名



学生賞（今年度新設）

Team Nexus 「チャリNavi」

- 【プロジェクト概要】
自転車ユーザーの安全な車道走行を補助
- 【選択した課題】
警視庁
- 【活用したオープンデータ】
交通量統計表 自転車走行空間について
- 【メンバー構成】
大学4年生 2名



都知事杯オープンデータ・ハッカソン2025 Demo Day について



- **開催概要：**
都知事杯オープンデータ・ハッカソン2025において、令和7年10月のFinal Stageに出場後、社会課題の解決や都民生活に役立つサービスのリリースに向けて開発を進めてきた16チームによる成果発表会
- **日時：**3月14日（土）13:00～15:40
- **形式：**オンライン配信
- **視聴方法：**[こちら](#)または右QRコードからお申し込みください

申込はこちら

