

# 地震の被害想定や 歴史地震に関するデータ

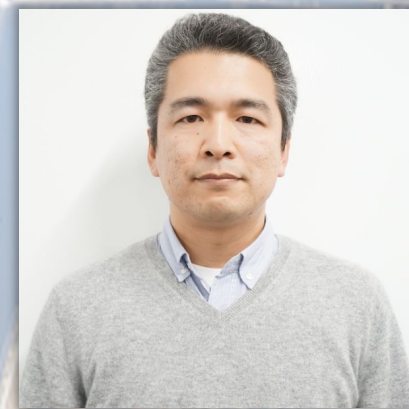
加納 靖之

ykano@eri.u-tokyo.ac.jp

東京大学 地震研究所 / 地震火山史料連携研究機構

東京都オープンデータ・ラウンドテーブル

2023年9月12日(火)



背景は港区オープンデータ「2017年空撮写真」



# 自己紹介

加納 靖之（かのう やすゆき）

専門は地震学

2012年ごろ～ 歴史地震・歴史災害

～2018年6月 京都大学防災研究所

地震と地下水変化の関係断層摩擦発熱などを研究

微小地震観測等の維持・管理を担当

古地震研究会・みんなで翻刻(2014年1月～)

2018年7月～ 東京大学地震研究所

(地震火山史料連携研究機構 兼務)

データベースの公開

東京都オープンデータコミュニティ  
会員限定イベント 第1回 のリンク集



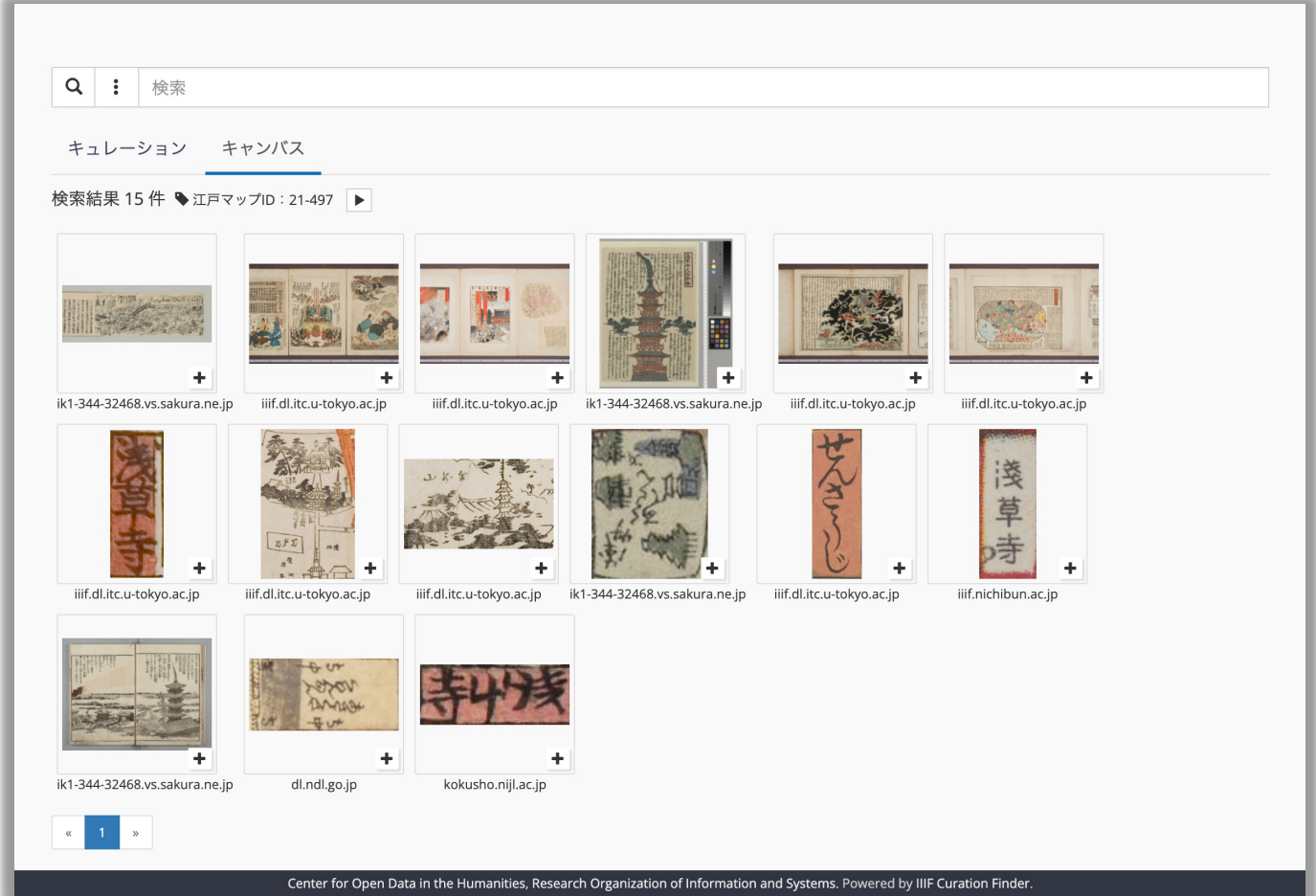
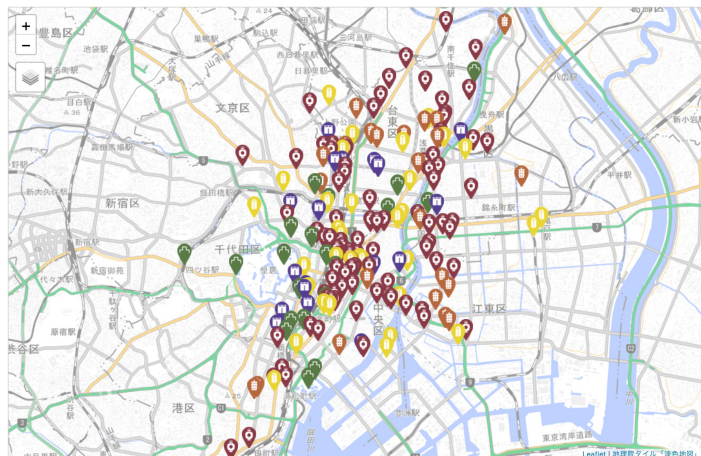
# edomi 災害

<http://codh.rois.ac.jp/edomi/disaster/>



江戸時代には多くの自然災害が発生しました。地震や台風などの天変地異、大雨や冷害などの天候の影響に加えて、大火で町が焼けることもたびたびでした。しかし気象は農業などの面では恵みでもあり、江戸時代の人々は毎日の天気や地震などを詳細に記録してきました。ここではそうしたデータを収集し、江戸時代の災害に関するデータを提供します。

江戸・安政災害キュレーションに登場する被災地の場所を現代の地図上に示します。地図の作成方法については、[edomi マップ](#)を参照して下さい。



Center for Open Data in the Humanities, Research Organization of Information and Systems. Powered by IIIF Curation Finder.

文化財や観光、被害想定などのオープンデータと  
組み合わせられるかも？

# edomi 災害

<http://codh.rois.ac.jp/edomi/disaster/>



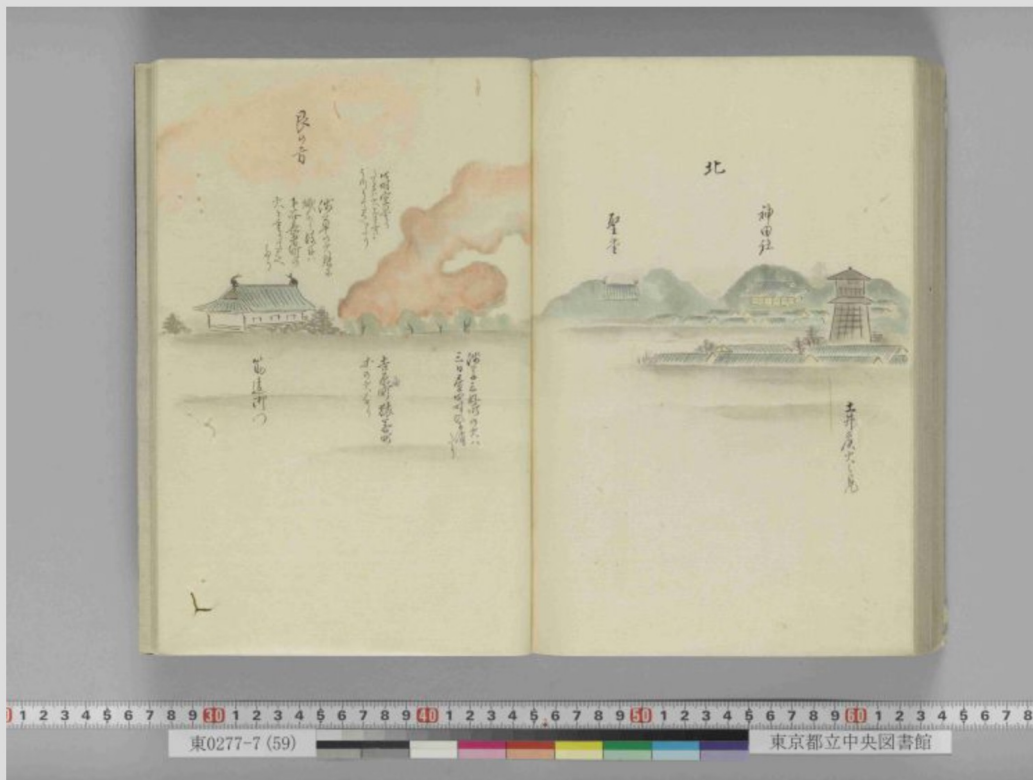
東京都立図書館TOKYOアーカイブ  
『安政乙卯武江地動之記(東都地震記)』  
(パブリックドメイン)

IIIF Curation Viewer

日本語 / English Yasuyuki Kano

## 安政乙卯武江地動之記 (東都地震記)

«前 61 / 68 次» サムネイル一覧



### Label

安政乙卯武江地動之記 (東都地震記)

### IIIF Manifest URI

<https://www.dheq.org/repo/iiif/2/6198/manifest>

### Metadata

#### Title

安政乙卯武江地動之記 (東都地震記)

#### Description

江戸地誌, 斎藤月岑 (サイトウ ゲッシン) (1804-1878)

#### Identifier

0277-7

#### License

<https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/>

#### owner

東京都立図書館 / Tokyo Metropolitan Library

#### Relation

<https://archive.library.metro.tokyo.lg.jp/da/detail?tilcod=0000000005-00181913>



# 内閣府南海トラフ想定モデルの可視化

https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/1201

マイページ

ログアウト

G空間情報センター

データセット / 組織 / カテゴリ / アプリ

組織 / 内閣府

南海トラフの巨大地震モデル検討会 / 強震断層モデル(1)データセットA

強震断層モデル(1)データセットA

15

フォロー

組織

内閣府

Cabinet Office, Government of Japan

内閣府 南海トラフの巨大地震モデル検討会

南海トラフの巨大地震モデル検討会 もっと読む

ライセンス

データセット

カテゴリ

強震断層モデル(1)データセットA

内閣府の南海トラフの巨大地震モデル検討会において検討を行なった震度分布・浸水域等に係るデータです。(1)データセットA  
工学的基盤以浅の表層地盤モデル(AVS30および震度増分)計測震度、液状化指標(PL値)、沈下量データ

問い合わせの際には、問い合わせフォームの「ご意見、ご感想」記入欄の冒頭に【震度分布・浸水域等に係るデータに関する問い合わせ】とご記入ください。データのダウンロードは、ユーザ登録の後、ログイン状態で行ってください。

データ

利用規約

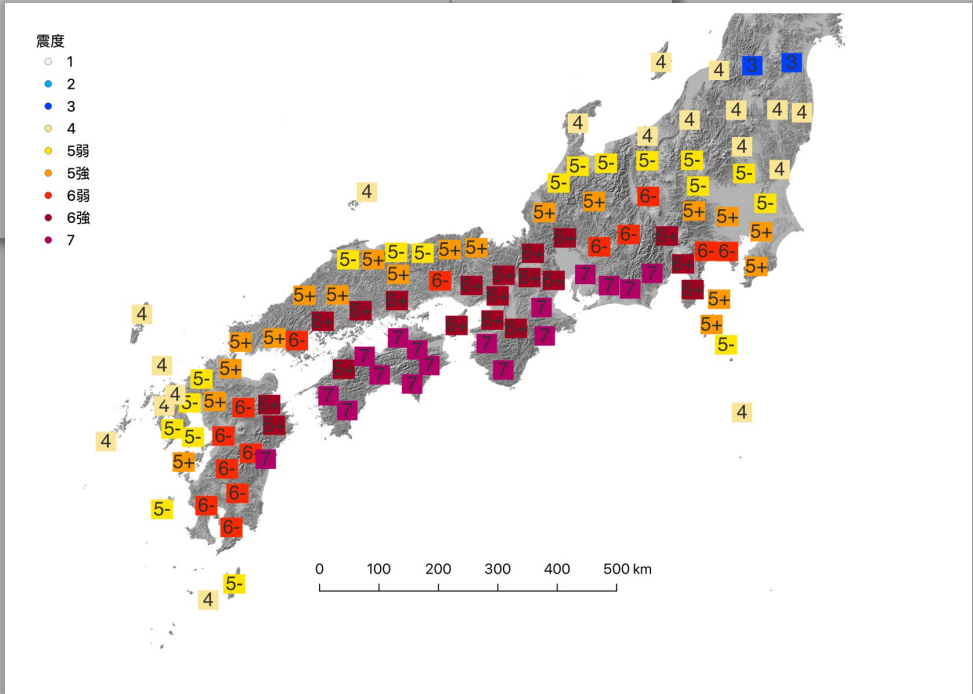
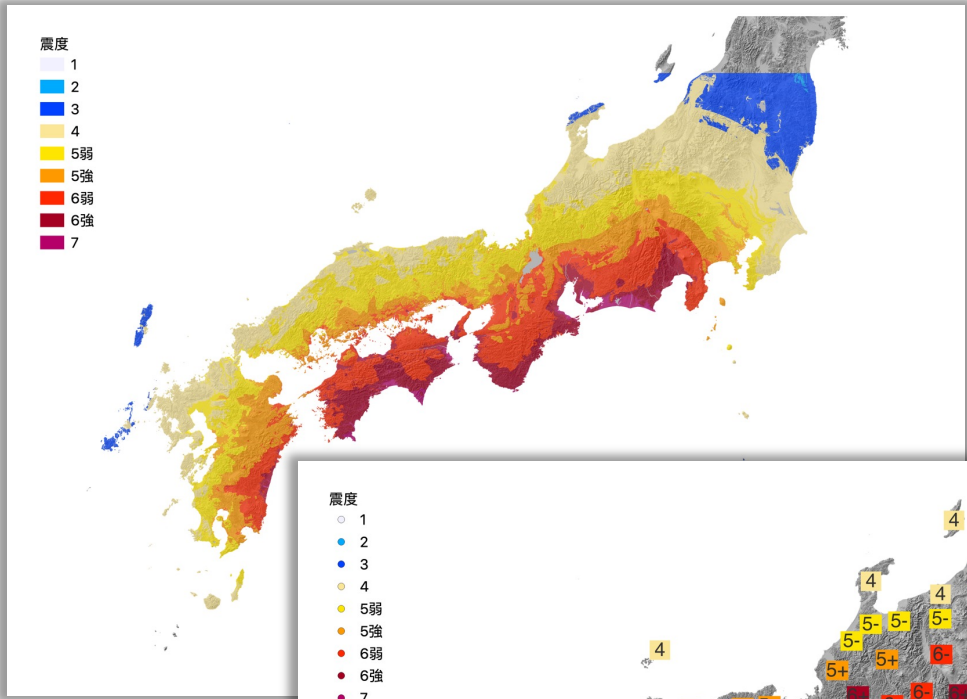
震度の最大値の分布図 プレビュー

(1)データセットA

詳細

詳細

詳細



# 東京都被害想定(令和4年5月25日公表)の可視化

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/taisaku/torikumi/1000902/1021571.html>

**東京都防災ホームページ**  
Disaster Prevention Information

[携帯サイト](#)
[音声読み上げ](#)
[文字サイズ・色合い変更](#)
[都庁総合ホームページ](#)

[日本語](#)
[English](#)
[中文簡化](#)
[繁體中文](#)
[한국어](#)
[ภาษาไทย](#)
[Tagalog](#)
[Malay](#)
[Indonesian](#)

[Tiếng Việt](#)
[नेपाली](#)
[မြန်မာ](#)
[Français](#)
[Português](#)
[Español](#)

[サイトマップ](#)

[トップ](#)

[避難情報](#)

[知るう・学ぼう・防災知識](#)

[東京都の取組・対応](#)

[防災関連リンク集](#)

現在位置：[トップページ](#) > [東京都の取組・対応](#) > [東京都の取組](#) > [地震被害想定](#) > 首都直下地震等による東京の被害想定（令和4年5月25日公表）

## 首都直下地震等による東京の被害想定（令和4年5月25日公表）

更新日 令和4年5月25日

都は、東日本大震災を踏まえ策定した「首都直下地震等による東京の被害想定（平成24年公表）」及び「南海トラフ巨大地震等による東京の被害想定（平成25年公表）」を10年ぶりに見直すこととし、東京都防災会議の地震部会において検討を進めてきました。

このたび、その結果を「首都直下地震等による東京の被害想定」報告書として、別添のとおりとりまとめ、防災会議に報告の上、承認されましたので、お知らせします。

今後、本報告書を踏まえて地域防災計画を修正し、必要な対策を強力に推進することで、東京の防災力を向上していきます。

（注）各地震の震度分布をはじめとする想定結果は、一定の条件を設定したシミュレーションの結果であり、条件の設定内容を変更することで結果が大きく異なるものであることに留意が必要です。

（注）首都直下地震等による東京の被害想定報告書については、東京都庁第一本庁舎3階南側「都民情報ルーム」で有償販売を行っております。

### 概要資料

[「東京都の新たな被害想定について 首都直下地震等による東京の被害想定」（PDF 5.1MB）](#)

> 概要資料：「身の回りで起こり得る災害シナリオと被害の様相」に関する説明についてはこちら

### 東京都の取組・対応

- [東京都の取組](#)
- [地震被害想定](#)
- 令和4年度
  - ▶ [首都直下地震等による東京の被害想定（令和4年5月25日公表）](#)
  - ▶ [身の回りで起こり得る被害の様相](#)
  - ▶ [「東京被害想定デジタルマップ」・「東京マイ・被害想定」](#)
- 平成25年度
  - ▶ [南海トラフ巨大地震等による東京の被害想定（平成25年5月14日公表）](#)
- 平成24年度
  - ▶ [首都直下地震等による東京の被害想定（平成24年4月18日公表）](#)



もうある！



あった！（内閣府の想定）



# 東京都被害想定(令和4年5月25日公表)の可視化

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/taisaku/torikumi/1000902/1021571.html>



東京都防災ホームページ  
Disaster Prevention Information

携帯サイト 音声読み上げ 文字サイズ・色合い変更 都庁総合ホームページ

日本語 English 中文簡化 繁體中文 한국어 ภาษาไทย Tagalog Malay Indonesian

Tiếng Việt नेपाली မြန်မာ Français Português Español

サイトマップ Google 検索

トップ 避難情報 知ろう・学ぼう・防災知識 東京都の取組・対応 防災関連リンク集

現在位置: [トップページ](#) > [東京都の取組・対応](#) > [東京都の取組](#) > [地震被害想定](#) > 首都直下地震等による東京の被害想定 (令和4年5月25日公表)

首都直下地震等による東京の被害想定 (令和4年5月25日公表)



更新日 令和4年5月25日 

都は、東日本大震災を踏まえ策定した「首都直下地震等による東京の被害想定（平成24年公表）」及び「南海トラフ巨大地震等による東京の被害想定（平成25年公表）」を10年ぶりに見直すこととし、東京都防災会議の地震部会において検討を進めてきました。

このたび、その結果を「首都直下地震等による東京の被害想定」報告書として、別添のとおりとりまとめ、防災会議に報告の上、承認されましたので、お知らせします。

今後、本報告書を踏まえて地域防災計画を修正し、必要な対策を強力に推進することで、東京の防災力を向上していきます。

（注）各地震の震度分布をはじめとする想定結果は、一定の条件を設定したシミュレーションの結果であり、条件の設定内容を変更することで結果が大きく異なるものであることに留意が必要です。

（注）首都直下地震等による東京の被害想定報告書については、東京都庁第一本庁舎3階南側「都民情報ルーム」で有償販売を行っております。

概要資料

 [「東京都の新たな被害想定について 首都直下地震等による東京の被害想定」 \(PDF 5.1MB\)](#) 

> 概要資料: 「身の回りで起こり得る災害シナリオと被害の様相」に関する説明についてはこちら

東京都の取組・対応

東京都の取組

地震被害想定

令和4年度

▶ [首都直下地震等による東京の被害想定 \(令和4年5月25日公表\)](#)

▶ [身の回りで起こり得る被害の様相](#)

▶ [「東京被害想定デジタルマップ」・「東京マイ・被害想定」](#)

平成25年度

▶ [南海トラフ巨大地震等による東京の被害想定 \(平成25年5月14日公表\)](#)

平成24年度

▶ [首都直下地震等による東京の被害想定 \(平成24年4月18日公表\)](#)

- さまざまに可視化したい
- 住まいや職場, 学校のまわりをみてみたい
- 被害想定を使いみち(伝える, シミュレーション, 発生時の参考etc)
- 自分/地域でつくるハザードマップ  
→報告書のよりよい/深い理解
- 地盤増幅率(50 mメッシュ)のデータに期待

# 東京都オープンデータカタログサイトへのコメント

- 区市町村ごと・部局ごとの同種のデータをまとめることはできる？
  - 例：避難所, 文化財一覧, 資料の目録(デジタル/現物)
- 人流データ/リアルタイムデータ？(学生さんは興味をもっている)
- 使われた事例を知ることができる？
  - 「利活用事例」の充実, もう少し工夫できそう
  - 例：PECO navi TOKYO、東京都発熱外来病院検索サービス
- データDOIによる引用・追跡
- mahalo ボタン <https://dias.ex.nii.ac.jp/mahalo/>
- GISデータだけでなく, テキストデータもけっこう使えるのでは？
  - 書類作成とか, 書類の処理・整理とか



# 「避難所」

https://catalog.data.metro.tokyo.lg.jp/dataset?q=避難所

TOKYO OPEN DATA  
東京都オープンデータカタログサイト

データセット 組織 グループ About 検索

ログイン

データセット

▼ 組織

東京都船橋局 111

東京都福祉保健局 98

東京都福祉局 11

墨田区 47

台東区 50

東京都保健医療局 59

港区 39

杉並区 22

国分市 20

品川区 15

組織をもっと見る

▼ グループ

医療・福祉 113

生活 98

その他 47

防災・災害計画 81

産業雇用創出 37

環境 39

人口減少・少子高齢化 39

交通情報 11

治安 11

税金 10

グループをもっと見る

▼ タグ

都知事杯ハッカソン 5

防災データセット 9

▼ フォーマット

CSV 333

XLSX 47

XLS 23

PDF 20

TXT 20

RDF 16

GeoJSON 12

HTML 11

ZIP 9

JPEG 3

フォーマットをもっと見る

▼ ライセンス

クリエイティブ・コモンズ 表示 (CC BY) 100

検索結果を出力

データをリクエストする

条件を指定して検索する (詳細検索)

避難所

Q

"避難所" に対して 680 件のデータセットが見つかりました

並び順: 関連性

実行

避難所  
避難所の位置情報  
組織: 品川区  
作成日: 2019年11月1日, 13:57 (JTC+09:00)  
最終更新: 2022年6月17日, 13:39 (JTC+09:00)  
緊急避難場所・避難所  
【文京区】 文京区の避難所・緊急避難場所の一覧です。  
組織: 文京区  
作成日: 2019年11月1日, 13:56 (JTC+09:00)  
最終更新: 2019年11月1日, 18:35 (JTC+09:00)  
避難場所・避難所 (水害対応)  
【北区】 北区の避難場所・避難所 (水害対応) の一覧です。  
組織: 北区  
作成日: 2020年11月19日, 10:48 (JTC+09:00)  
最終更新: 2020年11月19日, 10:48 (JTC+09:00)  
避難所一覧  
【津波市】 避難所の一覧です。  
組織: 清瀬市  
作成日: 2022年5月27日, 16:22 (JTC+09:00)  
最終更新: 2022年5月27日, 16:23 (JTC+09:00)  
避難所一覧  
【津波市】 避難所の一覧です。  
組織: 清瀬市  
作成日: 2020年11月10日, 10:37 (JTC+09:00)  
最終更新: 2021年6月16日, 11:25 (JTC+09:00)  
避難所一覧  
【沼島市】 沼島市の避難所の一覧です。  
組織: 沼島市  
作成日: 2022年1月25日, 11:53 (JTC+09:00)  
最終更新: 2022年12月20日, 08:54 (JTC+09:00)  
地域避難所  
地震、水害、土砂災害等における目黒区内の避難所の一覧  
組織: 目黒区  
作成日: 2021年11月4日, 09:38 (JTC+09:00)  
最終更新: 2021年12月13日, 15:15 (JTC+09:00)

もうある！

作り方？

東京都 TOKYO METROPOLITAN GOVERNMENT

サイト内検索 | 文字サイズ: 小 中 大

一覧からデータを探す APIを探す データ活用事例を見る データで見る東京

TOP / データで見る東京 / 東京都避難マップ

東京都避難マップ

2023年8月21日

Facebookで情報をシェア Twitterで情報をシェア

東京都避難マップ

施設属性  
一時滞在施設  
避難所  
避難場所  
一時滞在施設  
避難所  
避難場所  
区市町村  
(すべて)  
バリアフリー情報  
エレベーター有/ 避難スベ  
(すべて)  
スロープ等  
(すべて)  
点字ブロック  
(すべて)  
車椅子使用者対応トイレ  
(すべて)  
その他  
(すべて)

利用規約 アクセシビリティ方針 お問い合わせ オープンデータAPIについて 過去のイベント実績 用語集

行政職員向けポータルサイト

東京都 TOKYO METROPOLITAN GOVERNMENT

HTT Tokyo

© 2023 Tokyo Metropolitan Government.

都庁総合トップページ

# 杉並区「科学と自然の散歩みち」

https://catalog.data.metro.tokyo.lg.jp/dataset/t131156d00000000018

TOKYO OPEN DATA  
東京都 オープンデータカタログサイト

データセット   組織   グループ   About   検索


ログイン

組織 / 杉並区 / 科学と自然の散歩みち

科学と自然の散歩みち

フォロワー  
0

組織




杉並区  
http://www.city.suginami.tokyo.jp/ もっと読む

ソーシャル

Twitter

Facebook

ライセンス

クリエイティブ・コモンズ 表示 (CC BY) 

データセット   グループ   アクティビティストリーム

科学と自然の散歩みち

【杉並区】

データとリソース


科学と自然の散歩みち


科学と自然の散歩みち小泉昌俊博士のノーベル賞受賞と名誉区民称号贈呈の記念事業でおこなった地域の貴重な資源をつ

探索

追加情報

フィールド	値
メンテナー	都市整備部土木計画課
最終更新	2023年4月6日, 09:23 (UTC+09:00)
作成日	2023年4月6日, 09:23 (UTC+09:00)
更新頻度	公開時のみ

About 東京都オープンデータカタログサイト  
CKAN API  
CKANアソシエーション 

Powered by   
言語:  
日本語

杉並区 公式電子地図サービス すぎナビ

使い方ガイド

トップページ > オープンデータ一覧 > オープンデータ詳細


オープンデータ詳細

地図情報がオープンデータとして公開されています。準備中と表示されている場合は、システムが地図情報の更新内容をオープンデータとして公開する準備をしています。しばらくお待ちください。

科学と自然の散歩みち

科学と自然の散歩みち

タグ

ライセンス 

ダウンロード

科学と自然の散歩みち [csv]


科学と自然の散歩みち [shape]

科学と自然の散歩みち [kml]

(最終更新: 2022/03/31 21:2:32)

おおきな地図で見る

地図



杉並区役所 都市整備部 土木管理課  
〒166-8570 杉並区阿佐谷南1丁目15番1号 03-3312-2111

Copyright © 2022 City Suginami. All rights reserved.


ラインデータだけなのが惜しい？  
地点の解説もあるのでは？



## 資料の目録(すでにオープン)・区史・資料の電子公開

<https://www.soumu.metro.tokyo.lg.jp/01soumu/archives/0301mokuroku.htm>

[https://www.city.ota.tokyo.jp/kuseijoho/shiraberu/kusei\\_jouhou\\_corner.html](https://www.city.ota.tokyo.jp/kuseijoho/shiraberu/kusei_jouhou_corner.html)



**東京都公文書館**  
TOKYO METROPOLITAN ARCHIVES

[文芸案内](#) | [開館カレンダー](#) | [アクセス](#) | [日本語](#) | [English](#) | [都庁総合トップページ](#) | [総務局トップページ](#)

[ホーム](#) | [東京都公文書館とは](#) | [利用案内](#) | [所蔵資料](#) | [江戸東京を知る](#) | [刊行物](#) | [展示・講演会](#)

[サイトマップ](#) | [検索](#)

[東京都公文書館](#) > [所蔵資料](#) > [資料目録](#)

---

## 所蔵資料目録のご案内

---

東京都公文書館では、所蔵資料の種類別に以下の目録を作成しています。  
このほか、インターネット経由で[情報検索システム](#)をご利用いただけます。  
なお、一部の目録については本サイトにPDFファイル形式で掲載しています。

---

### 江戸明治期史料

- ・[情報検索システム](#)【江戸明治期史料】
- ・「高松家文書目録」
- ・「東京都公文書館所蔵 地誌解題」
- ・「盛時の江戸―東京都公文書館所蔵 江戸図目録」

---

### 公文書

〓 簿冊目録

公文書を綴った冊子(簿冊)単位の目録

- ・[情報検索システム](#)【公文書\_簿冊】
- ・東京府作成文書：『[東京都公文書館蔵書目録 1（明治期）](#)・[2（大正・昭和期）](#)』
- ・東京市作成文書：『[東京都公文書館蔵書目録 3](#)』
- ・関東大震災関係：「関東大震災と情報：東京都公文書館所蔵関東大震災関係資料目録」（震災復興関係は含まれていません。）

〓 件名目録

公文書一件ごとの目録。

- ・[情報検索システム](#)【公文書\_件名】
- ・「明治期行政文書件名目録 学事編」明治2～40年

---

### 序内刊行物

- ・[情報検索システム](#)【序内刊行物】

---

### 図書

- ・[情報検索システム](#)【図書】
- ・関東大震災関係：「関東大震災と情報：東京都公文書館所蔵関東大震災関係資料目録」（震災復興関係は含まれていません。）

---

### 資料\_個人アーカイブ等

- ・[情報検索システム](#)【資料\_個人アーカイブ等】
- ・「内田祥三資料目録」1・2

---

### 地図

- ・[情報検索システム](#)【地図】
- ・「都政史料館所蔵 東京図目録」

---

### その他

- ・[情報検索システム](#)【その他】

[所蔵資料トップ](#) | [所蔵資料紹介](#)

ページの先頭へ戻る

[トップ](#) | [公式Facebook](#) | [公式Instagram](#) | [リンク集](#) | [サイトポリシー](#) | [お問い合わせ](#)

東京都公文書館 Tokyo Metropolitan Archives  
〒185-0024 東京都国分寺市原町2-2-21  
Copyright Tokyo Metropolitan Archives. All rights reserved.

地域力・国際都市 おおた

[ことば/Language](#)
[音声読み上げ・文字拡大](#)
[本文へ](#)

MENU / 総合案内

大田区ホームページ › 区政情報 › 区の情報に関する刊行物、情報コーナーなど › 区政情報コーナー

# | 区政情報コーナー

## 区史に関するもの

タイトル	価格
史誌 26、28、29、30、31、33、34、35、38、39、41	各900円
大田の史話2	800円
大田区史（資料編）横溝家文書	6,200円
大田区史（資料編）加藤家文書1	3,500円
大田区史（資料編）加藤家文書2	3,500円
大田区史（資料編）加藤家文書3	5,000円
大田区史（資料編）加藤家文書4	5,000円
大田区史（資料編）護国寺・薬王寺文書	4,000円
大田区史（資料編）考古Ⅱ	4,600円
大田区史（資料編）神社1	5,800円
大田区史（資料編）神社2	7,200円
大田区史（資料編）諸家文書1	6,700円
大田区史（資料編）諸家文書2	5,700円
大田区史（資料編）諸家文書3	5,900円
大田区史（資料編）諸家文書4	6,500円
大田区史（資料編）諸家文書5	5,200円
大田区史（資料編）地誌類抄録	2,000円
大田区史（資料編）東海寺文書	5,700円
大田区史（資料編）平川家文書1	4,000円

Select Language

ページの先頭へ

## 有償なので難しいところはある？

## 市区町村の資料館・図書館？

以下参考スライド



# オープンデータをつくる – みんなで翻刻(市民参加での歴史資料解読)



## 賀茂社関係文書翻刻プロジェクト

国立国会図書館等が所蔵する賀茂社に関する記録を翻刻します  
所蔵機関：国立国会図書館ほか

0/104点の翻刻が完了

## 翻刻！石本コレクション

地震研究所の第2代所長である石本巳四雄（1893-1940）が収集した、主に災害の際に出版されたから版や錦絵、新聞付録などの資料群です。

所蔵機関：東京大学総合図書館

433/578点の翻刻が完了



## 翻刻deかるたLOD

古典籍に含まれる「かるた」を翻刻するプロジェクトです。翻刻したデータをもとにLOD（Linked Open Data）を作成し、公開します。

所蔵機関：国立国会図書館、国文学研究資料館、京都大学ほか

103/105点の翻刻が完了



## 翻刻！料理本の世界

国会図書館デジタルコレクションや新日本古典籍総合データベースなど、各地のアーカイブで公開されている料理本を読みましょう。

所蔵機関：国文学研究資料館ほか

15/100点の翻刻が完了



## デジタルアーカイブ福井の資料を翻刻

デジタルアーカイブ福井で公開している地域資料を翻刻するプロジェクトです。

所蔵機関：福井県文書館

54/93点の翻刻が完了



## 疫病関連資料を翻刻！

近世の疫病に関連する資料を翻刻するプロジェクトです。

所蔵機関：京都大学、国立歴史民俗博物館、他、各地のデジタルアーカイブ

35/53点の翻刻が完了



## 翻刻！草双紙の世界

国会図書館デジタルコレクションなど、各地のアーカイブで公開されている草双紙を読みましょう。

所蔵機関：国会図書館デジタルコレクションなど

104/140点の翻刻が完了

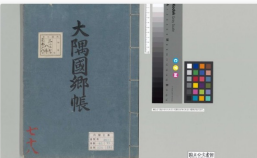


## 琉球・沖縄の世界を翻刻する

琉球大学やハワイ大学等が所蔵する琉球・沖縄関係の資料を翻刻します。

所蔵機関：琉球大学附属図書館、ハワイ大学マノア校

80/181点の翻刻が完了



## 天保郷帳を翻刻！

江戸幕府の命で天保年間に作成された郷帳「天保郷帳」の翻刻プロジェクトです。

所蔵機関：国立公文書館

49/85点の翻刻が完了



## 東京学芸大学「学びと遊びの歴史」を翻刻！

東京学芸大学が所蔵する近世以降の学びや遊びの資料翻刻プロジェクトです。

所蔵機関：東京学芸大学附属図書館

43/116点の翻刻が完了



## Gallicaの日本資料を翻刻！

フランス国立図書館（Bibliothèque nationale de France; BnF）のデジタルライブラリーGallicaで公開されている日本資料の翻刻プロジェクトです。

所蔵機関：フランス国立図書館（BnF）

112/294点の翻刻が完了



## あいおいニッセイ同和損保所蔵災害資料を翻刻する

あいおいニッセイ同和損保所蔵災害資料を翻刻するプロジェクトです。京都文化博物館での「伝える-災害の記憶展」での出品資料を中心に翻刻します。

所蔵機関：あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

82/117点の翻刻が完了



## 日本の仏典を翻刻

SAT大蔵経テキストデータベース研究会による、日本の仏典の翻刻プロジェクト

所蔵機関：SAT大蔵経テキストデータベース研究会等

60/96点の翻刻が完了



## 「会津若松市デジタルアーカイブ」公開資料を翻刻

「会津若松市デジタルアーカイブ」で公開している資料を翻刻するプロジェクトです。

所蔵機関：会津若松市立会津図書館

11/344点の翻刻が完了

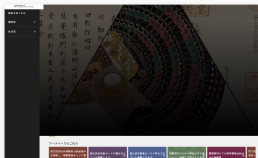


## Code4Lib JAPAN × みんなで翻刻

Code4Lib JAPAN 2020カンファレンスで登録した資料です。

所蔵機関：国立国会図書館など

27/37点の翻刻が完了

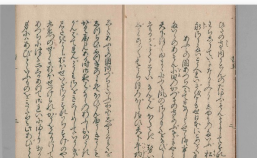


## khirinの資料を翻刻

国立歴史民俗博物館が運営する歴史資料データベース khirin の公開資料を翻刻するプロジェクトです。

所蔵機関：国立歴史民俗博物館ほか

33/36点の翻刻が完了



## キリシタン関連史料を翻刻

キリシタンおよび反キリシタン文学や資料の翻刻プロジェクトです。

所蔵機関：国立国会図書館ほか

7/31点の翻刻が完了

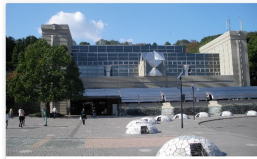


## 関西大学の多彩な東アジア研究資料を翻刻！

関西大学アジア・オープン・リサーチセンター（KU-ORCAS）では、関西大学が誇る豊富で多彩な東アジア関係資料を“オープン”に使えるように、さまざまなデジタルアーカイブのプロジェクトに取り組んでいます。その中から、戦前の東アジアの映画関係資料と江戸時代の中国語関係資料を提供しております。

所蔵機関：関西大学アジア・オープン・リサーチセンター（KU-ORCAS）

76/90点の翻刻が完了



## 徳島県立図書館所蔵資料を翻刻

徳島県立図書館が所蔵する近世資料を翻刻するプロジェクトです。

所蔵機関：徳島県立図書館

6/13点の翻刻が完了

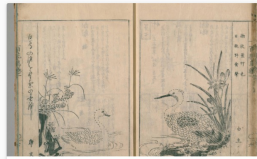


## 翻刻！地震史料

国会図書館デジタルコレクションなど、各地のアーカイブで公開されている地震史料を読みましょう。

所蔵機関：国会図書館デジタルコレクション、佐賀県立図書館など

97/122点の翻刻が完了

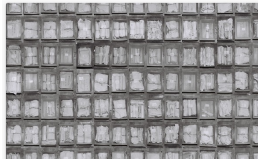


## 翻刻！いきもの図鑑

様々なルーツをもつ「いきもの図鑑」を翻刻するプロジェクトです。

所蔵機関：国立国会図書館など

15/142点の翻刻が完了

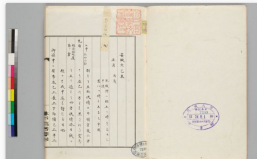


## 翻刻！東寺百合文書

京都府・歴史館が所蔵するユネスコ世界記憶遺産「東寺百合文書」の翻刻プロジェクトです。

所蔵機関：京都府京都府・歴史館

73/210点の翻刻が完了



## 茨城大学図書館所蔵資料を翻刻

茨城大学図書館が所蔵する近世資料の翻刻プロジェクト

所蔵機関：茨城大学図書館

15/15点の翻刻が完了



## 翻刻！江戸の医療と養生

江戸時代、一般の人たちの間に普及していた医療の知識、セルフケア、健康法などの関連資料を翻刻するプロジェクトです。

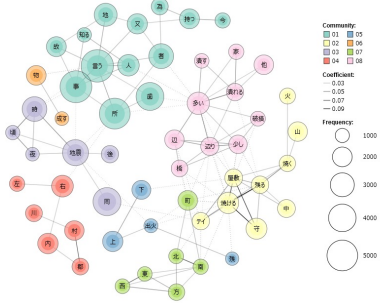
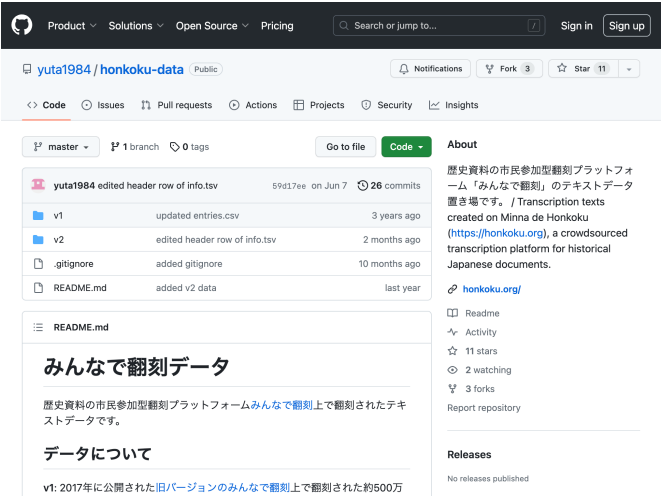
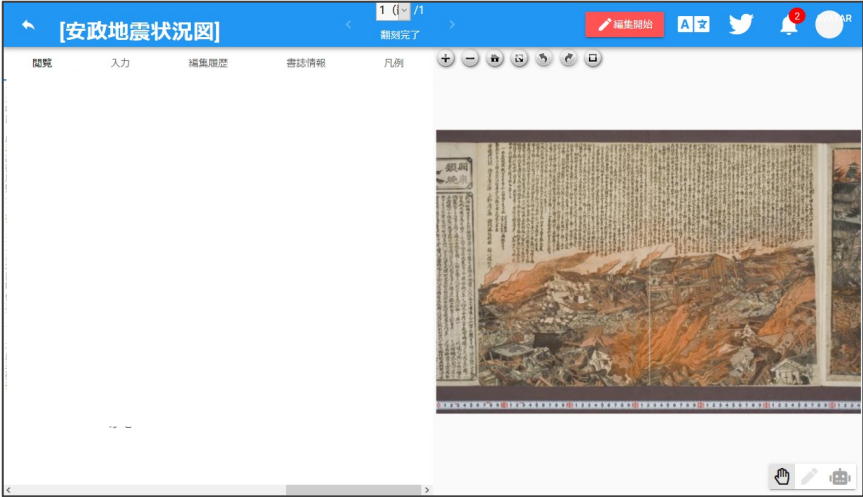
所蔵機関：京都大学、国会図書館、他

52/86点の翻刻が完了

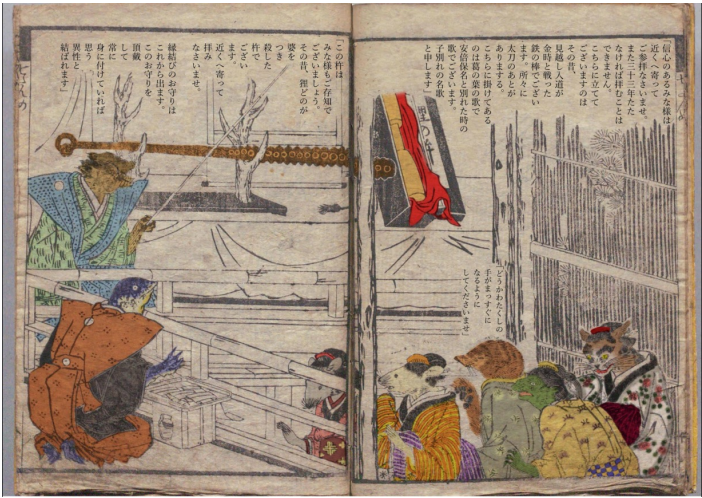
9000人を超える参加者によって  
3200万文字を翻刻(テキスト化)



# オープンデータをつくる - みんなで翻刻



## テキスト分析

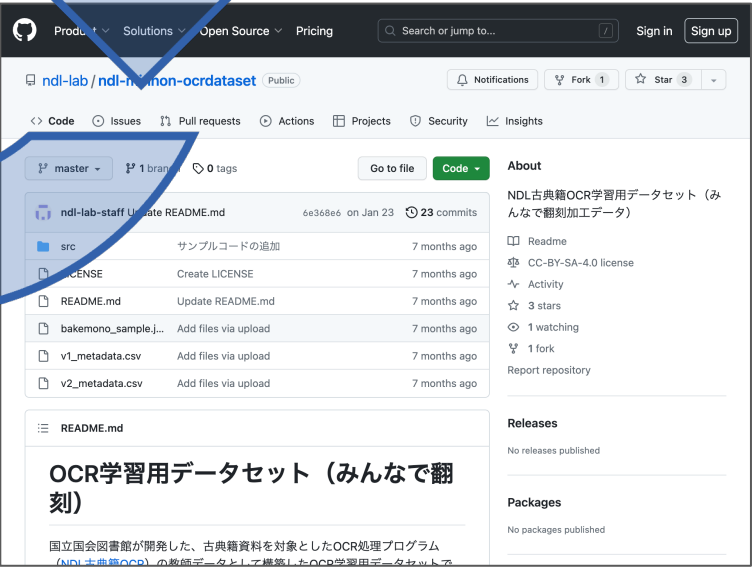
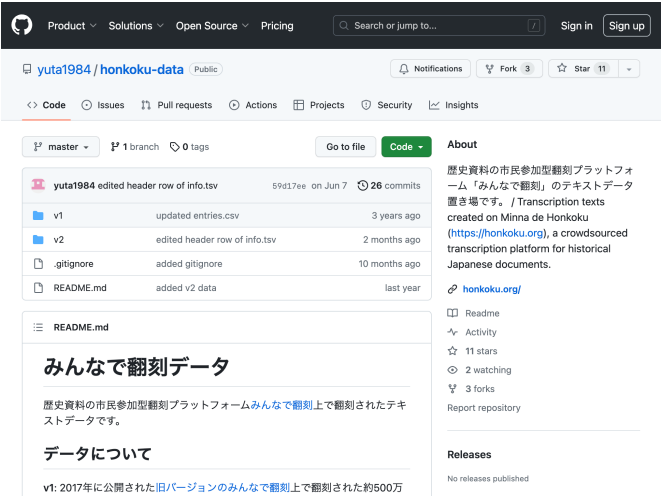
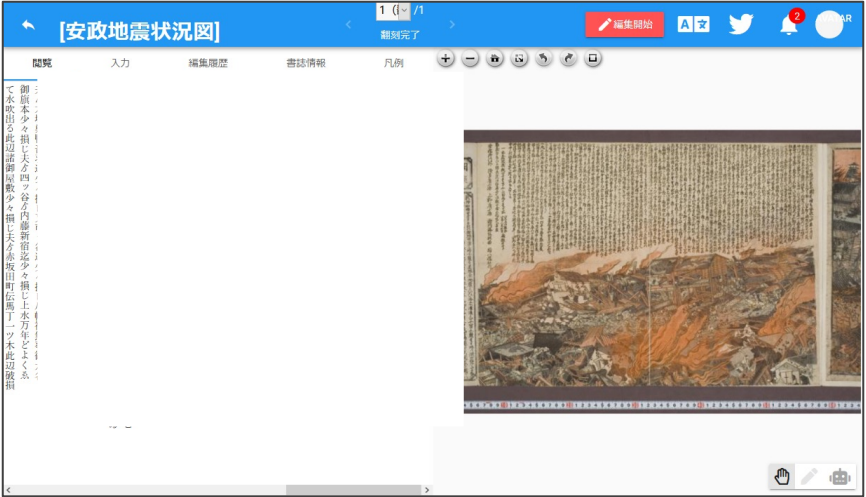


みんなで翻刻サーチ

電子出版



# オープンデータをつくる - みんなで翻刻 - NDL古典籍OCR



# mahalo ボタン <https://dias.ex.nii.ac.jp/mahalo/>

## Mahalo Buttonとは? - 「感謝のネットワーク」でデータ作成者とデータ利用者をつなぐ

[English](#) | [Japanese](#)

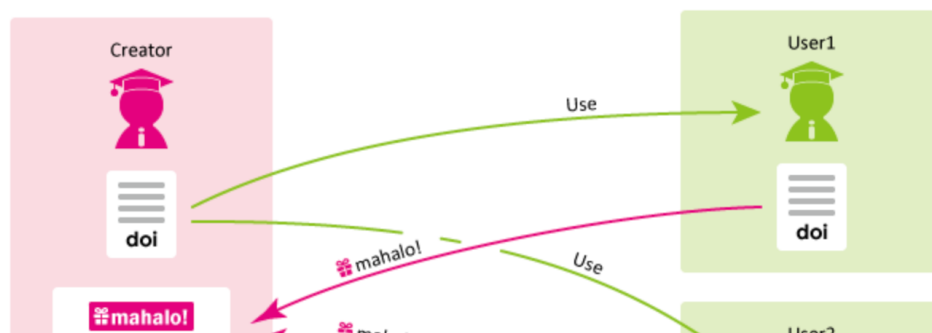
[Mahalo Button公式サイト\(英語\)](#)

### コンセプト

Mahalo Buttonの目的は、データ作成者とデータ利用者を「感謝のネットワーク」でつなげることです。[オープンサイエンス](#)の課題の一つとして、データ引用(データサイテーション)などの仕組みを通してデータ作成者の貢献を正当に評価することが重要であるとの認識が広がっています。Mahalo Buttonはこの課題に対して、「感謝のネットワーク」という新しい解決策を提案するものです。詳しい内容については、[発表資料](#)などをご覧ください。

### 感謝のネットワーク

1. 恩返しつながり: データ利用者はデータ作成者に対して、ボタンを押すことで感謝を伝えます。これは現在のインターネットでは一般的な操作です(例えば「いいね!」ボタン)。
2. 恩送りつながり: ボタンを通してデータ利用者がデータに関する手法や成果を共有すれば、データ利用者の成果の広報が潜在的データ利用者への情報提供にもなり、データ作成者のデータセットランディングページが情報のハブとなります。



# 「東京デジタル2030ビジョン」

<https://www.digitalservice.metro.tokyo.lg.jp/2030vision/index.html>

## 一人ひとりが輝く社会を目指し、3つの変革に挑戦する

目指す社会

デジタルの力を活用して行政のQOSを向上し、一人ひとりに最適化されたサービスを行政の垣根を越えてタイムリーに届けることで、都民のQOLを高め、一人ひとりが輝く社会

### 3つの変革

#### プッシュ型

Before

自らサービスを調べて行政へ申請



After

行政が先回りして、その人の状況に応じたサービスをプッシュでお知らせ、申請後迅速にサービス提供

#### 垣根を越える

Before

利用者が自治体ごとにそれぞれ手続



After

部署間や都、区市町村などの垣根を越えて情報を共有し、それぞれの役割に応じたサービスを提供

#### 顧客最適化

Before

行政視点からの標準サービス



After

利用者それぞれのニーズや状況変化を的確に捉え、最適なサービスを組み合わせて提供



# 「東京デジタル2030ビジョン」

<https://www.digitalservice.metro.tokyo.lg.jp/2030vision/index.html>

## 変革 2

## 窓口ごとから、行政の垣根を越えたサービス提供に変革する

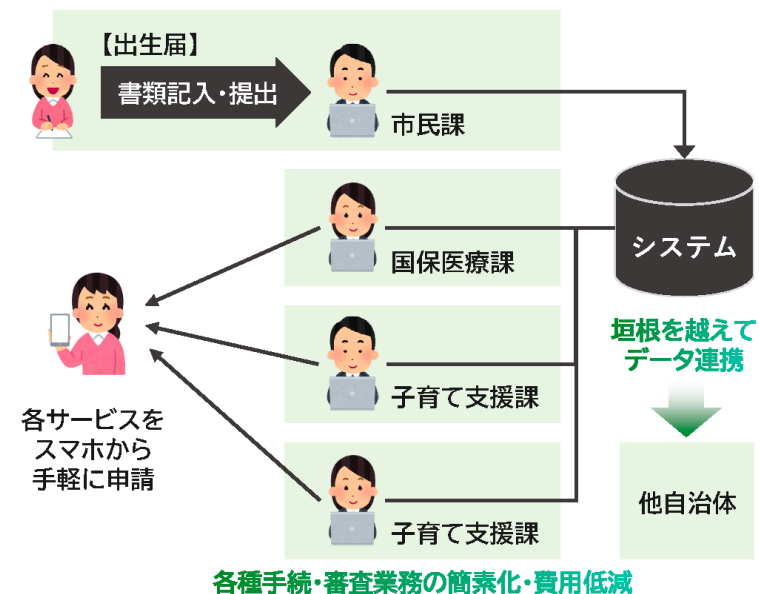
### 窓口ごとに手続



それぞれの自治体・窓口で申請が必要



### 行政の垣根を越えてサービス提供



行政の垣根を感じる事がなくなる！