

LOD CHALLENGE  
2017

# テーマ賞

授賞式及び受賞作品紹介



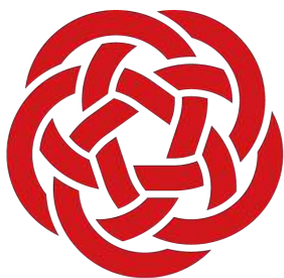
LOD CHALLENGE

2017

# テーマ賞

LODチャレンジ参加者の方々の新しい技術への挑戦を  
応援することを目的とし、毎年内容を変える賞

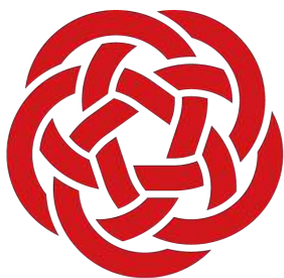
- ★ データサイエンティスト賞
- ★ IoT賞
- ★ オープンサイエンス賞
- ★ 公共LOD賞
- ★ 子供アプリケーション賞
- ★ グルメLOD賞
- ★ ソーシャルグッドLOD賞
- ★ LODプロモーション賞



LOD CHALLENGE

2017

データサイエンティスト賞



LOD CHALLENGE

2017

データサイエンティスト賞

秘境駅ランキングデータ

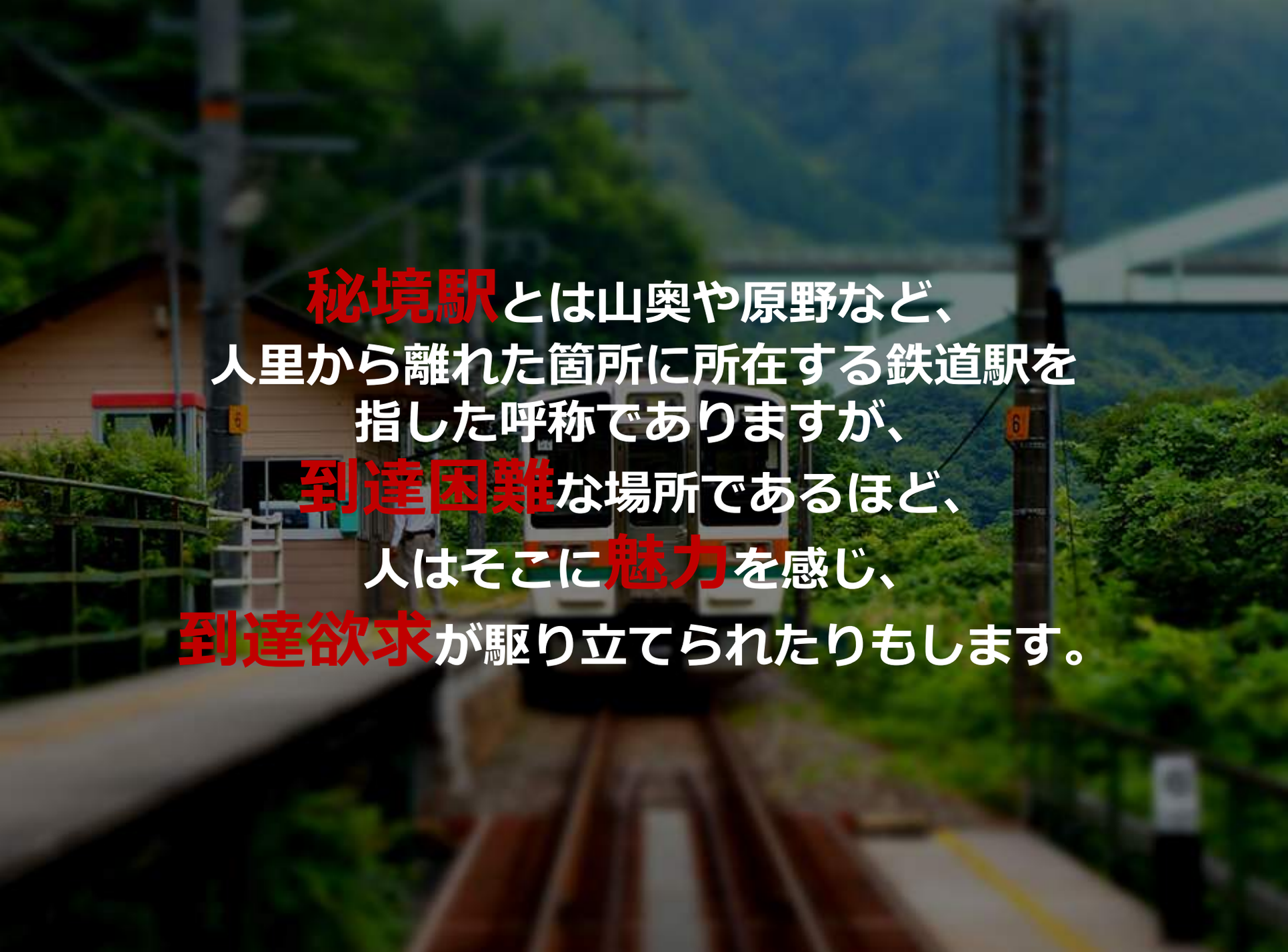
賞金：2万円



# 秘境駅ランキング

～ オープンデータから見る秘境駅 ～

秘境駅ランキング委員会



**秘境駅**とは山奥や原野など、  
人里から離れた箇所に所在する鉄道駅を  
指した呼称でありますが、  
**到達困難**な場所であるほど、  
人はそこに**魅力**を感じ、  
**到達欲求**が駆り立てられたりもします。



会津鬼怒川線

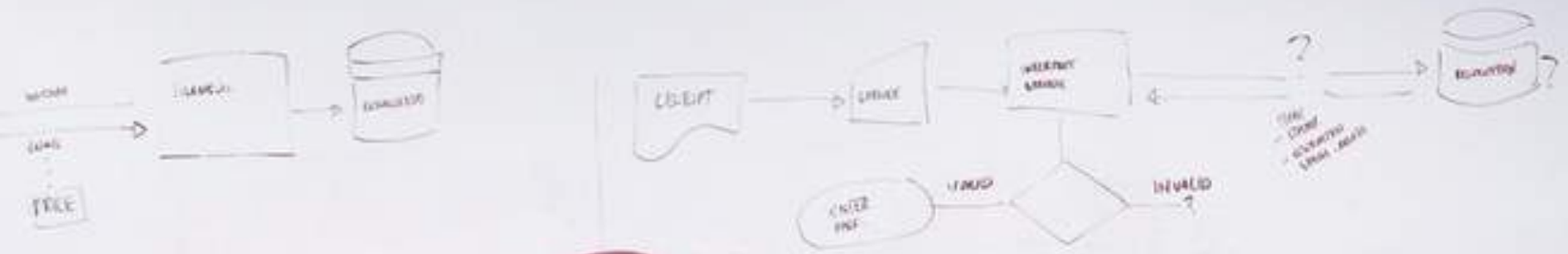
男鹿高原駅

**秘境駅**は、日常的な利用者がほとんどおらず、駅やその路線が廃止されることが多いため、減少傾向にあったりもします。

そこで、**オープンデータ**を活用し、

全ての駅を対象に**秘境駅ランキング**を作ること、

**新たな価値**の発見に繋がるのではないのかと考えました。



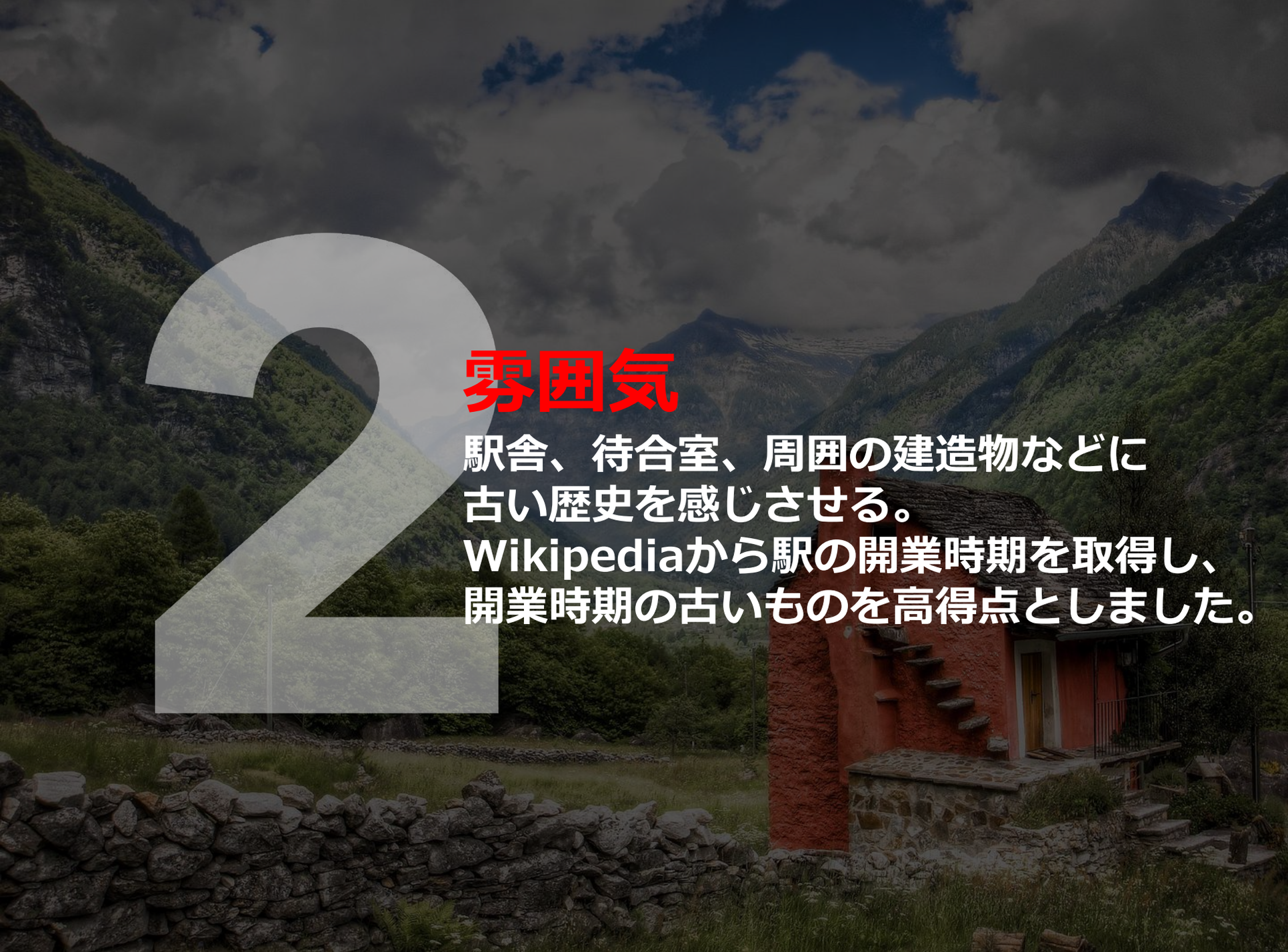
・・・で、作ってみました。

秘境駅を判断する基準として、  
①秘境度、②雰囲気、③列車到達難易度、  
④外部到達難易度、⑤鉄道遺産指数  
の5つの項目を20点満点で判定し、  
総合評価を算出しています。



# 秘境度

RESAS APIの人口構成と観光資源を利用、数の少ないものを秘境と判定。



# 2

## 雰囲気

駅舎、待合室、周囲の建造物などに古い歴史を感じさせる。

Wikipediaから駅の開業時期を取得し、開業時期の古いものを高得点としました。



## 列車到達難易度

停車する列車が極めて少なく、  
鉄道を使って秘境駅に到達する難易度。  
全国の時刻表の上りをカウントして  
集計しています。

## 4 外部到達難易度

駅までの道が無い場合が最も高く、次いで歩道のみ、未舗装の林道など、自動車やオートバイでの到達が困難。秘境駅から最寄りの道路までの距離で判定の基準としました。

IV-25988

# 鉄道遺産指数

スイッチバック、ループ、引き込み線、  
廃線跡などの鉄道遺構が存在する。  
廃墟検索地図の廃線・鉄道駅の廃墟一覧を  
スクレイピングして一覧を作成。  
近くに古い施設があるかないかを  
判定の基準としました。

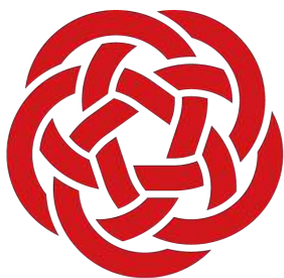
毎年、秘境駅ランキングを**続ける**ことで  
秘境駅の**話題**を提供し、**付加価値**を高めて、  
利用者の増加につながれば、  
廃止路線を**減らす**ことができる。

**秘境駅はただ通り過ぎるのではなく、  
降りてその意味を感じて下さい。**

秘境駅ランキング オープンデータ

検索

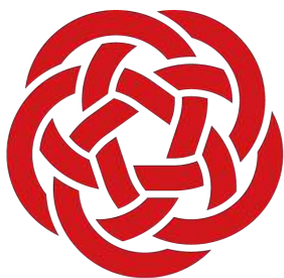




LOD CHALLENGE

2017

IoT賞



**LOD CHALLENGE**

**2017**

**IoT賞**

**ポイ捨て調査結果の  
オープンデータ (LOD)**

**賞金：2万円**

# ポイ捨て調査結果のオープンデータ(LOD)

株式会社ピリカ 高橋直也, 小畠不二夫  
電気通信大学 江上周作



株式会社ピリカは**科学技術の力**であらゆる**環境問題**を克服することを目指す会社です。



**タカノメ**

# ポイ捨て調査システム 「タカノメ」

過去に調査が行われた地域：

港区 目黒区 板橋区 横浜市

川崎市 大阪市 前橋市 広島市 福井市

NewYork パリ 香港 深セン 重慶

A man with a blue and green backpack is walking on a brick-paved sidewalk, holding a smartphone up to take a photo of a city street. The street has a 40 km/h speed limit sign, trees with autumn foliage, and buildings in the background. A white car is visible on the road.

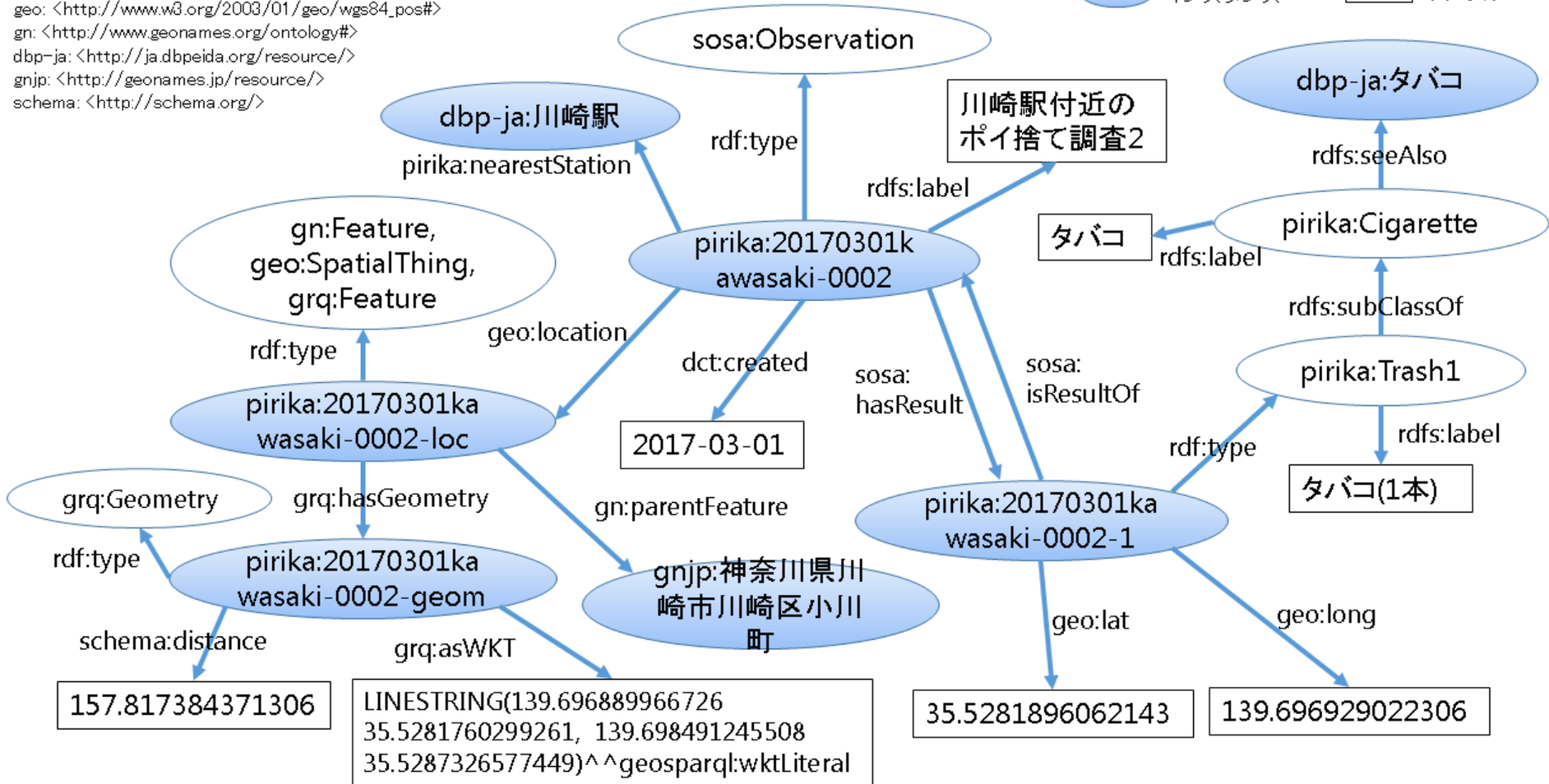
スマホを用いて

- ・歩道を動画撮影
- ・位置情報を取得

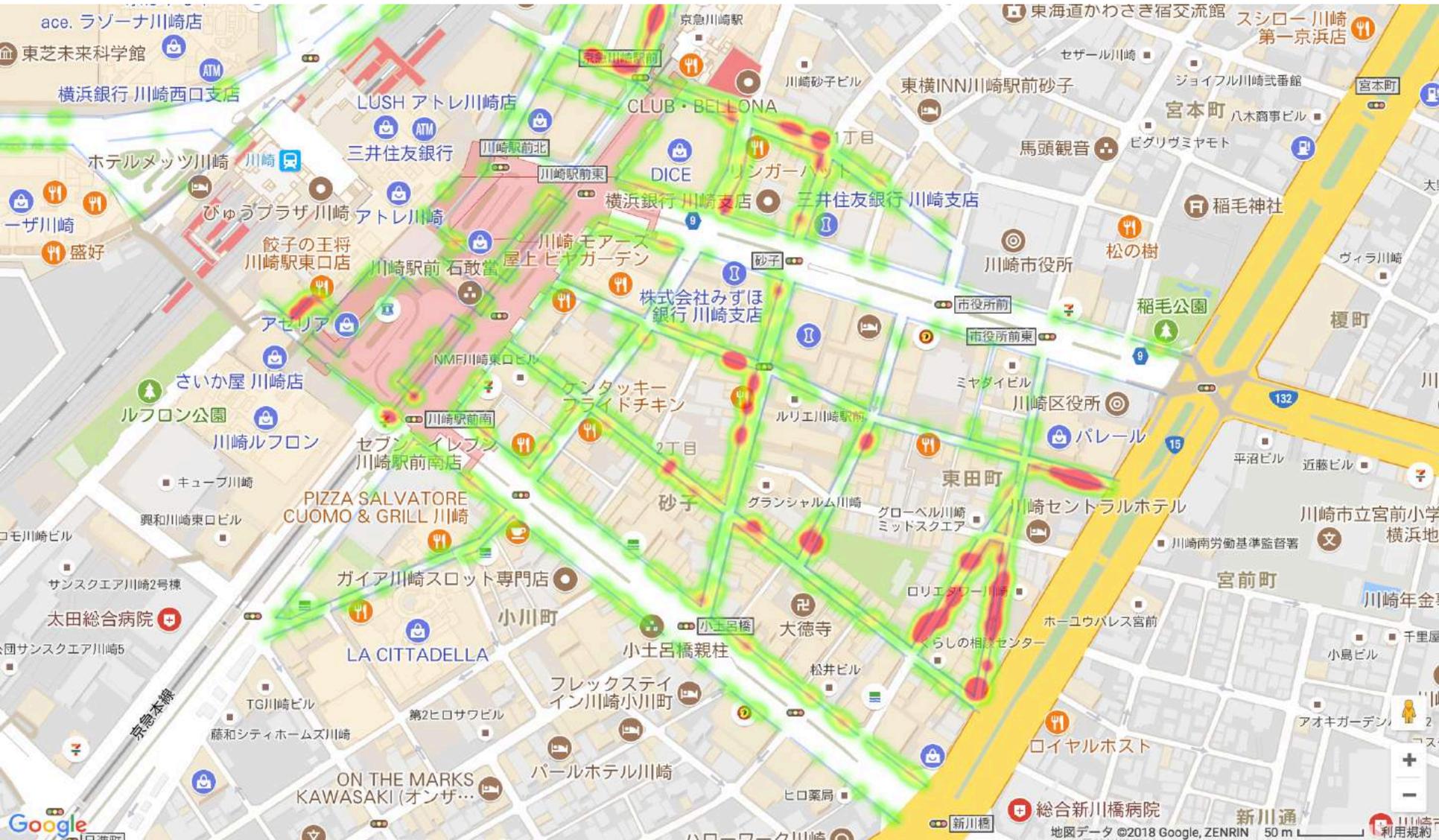


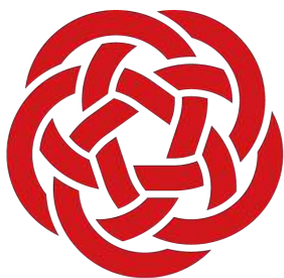
pirika: <http://pirika.org/data/lod/dataset.ttl#>  
 sosa: <http://www.w3.org/ns/sosa/>  
 grq: <http://www.opengis.net/ont/geosparql#>  
 geo: <http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84\_pos#>  
 gn: <http://www.geonames.org/ontology#>  
 dbp-ja: <http://ja.dbpedia.org/resource/>  
 gnjp: <http://geonames.jp/resource/>  
 schema: <http://schema.org/>

○ クラス  
 ● インスタンス  
 → プロパティ  
 □ リテラル



# 例：川崎駅前のたばこの分布

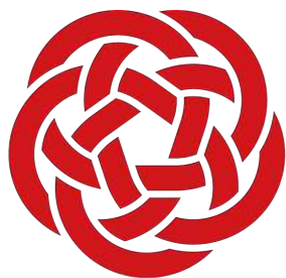




LOD CHALLENGE

2017

# オープンサイエンス賞



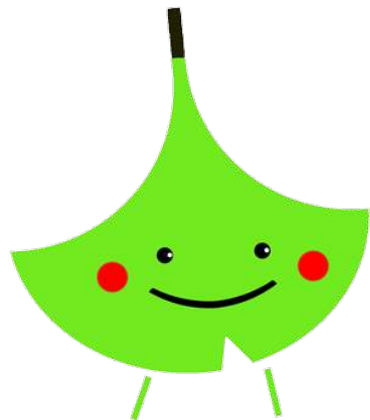
LOD CHALLENGE

2017

オープンサイエンス賞

# 没年調査ソン

賞金：2万円

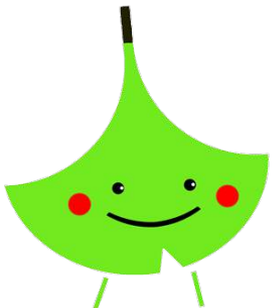


LODチャレンジ2017アイデア部門応募作品

# 没年調査ソン

平成30年3月10日(土)

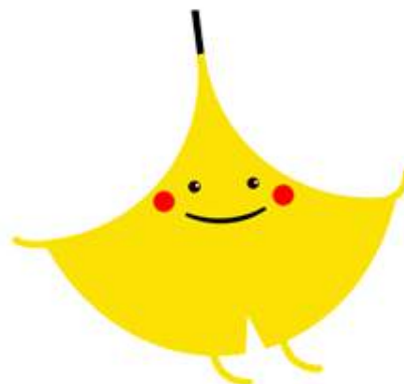
ししょまろはん



# 自己紹介

- ・「**ししよまろはん**」は、京都府立図書館で働く**図書館司書**の職場内学習グループです。  
メンバー約16名。
- ・2013年6月グループ結成、活動開始
- ・ホームページ  
**ししよまろはんラボ**  
<http://libmaro.kyoto.jp>
- ・twitter  
**@shisyomaro\_han**
- ・話している人：  
中島／なかまる  
(国立国会図書館所属)

ししよーです！

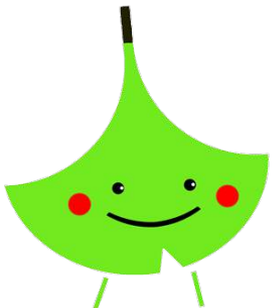


まろーです！



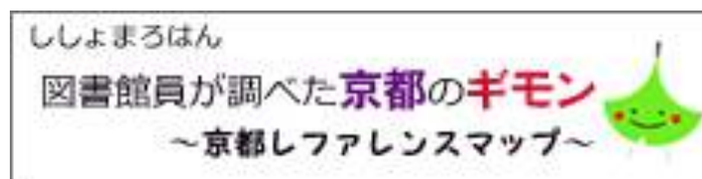
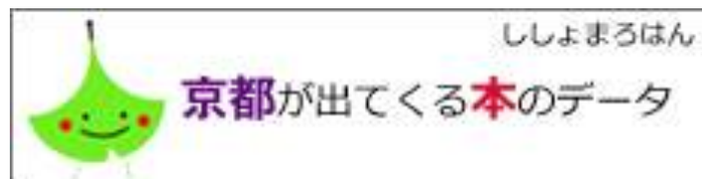
ふたりあわせて

**ししよまろ** です！



# 活動していること

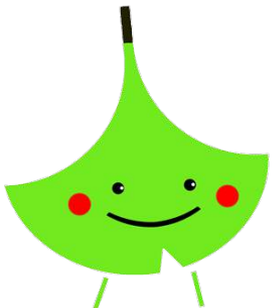
**オープンデータ**を作って公開  
→スマートフォンのアプリに



自分たちでオープン  
データを作ったり、  
オープン化を進めたり  
しています

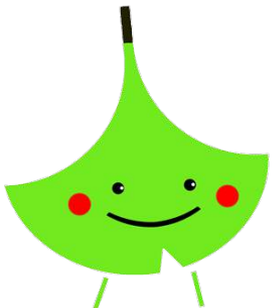
**Wikipedia Town**  
**Open Street Map**  
マッピングパーティ

**京都まち歩きオープンデータソン**  
を開催



# 没年調査ソン、それは、

著者の没年を  
みんなでひた  
すら調査する  
イベントです



# なぜそんなことをするの？

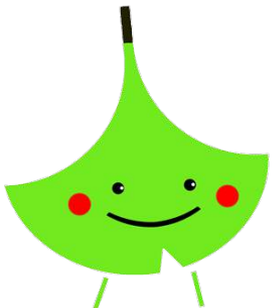
本や論文などの著作物は著作権法で保護されています。

日本の今の著作権法上、保護期間は著者の死後50年です。

オープンな  
データに！

死後50年が経過した著作物は誰でも自由に利用することができます。

(青空文庫のように)



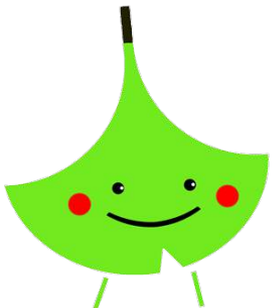
# なぜそんなことをするの？

では、著者がいつ亡くなったか分からない著作物（孤児著作物）を利用したい場合はどうしたらいいのでしょうか

①あきらめる

②文化庁長官の裁定を受ける

結構ハードル  
が高い・・・



# なぜそんなことをするの？

国立国会図書館では、資料のデジタル化を進めていて、著作権の保護期間が満了したと確認できたものは、インターネットで公開を行っています。

ネットで本文  
を閲覧する  
ことができる！

National Diet Library Digital Collections  
国立国会図書館デジタルコレクション

すべて | 検索 | 詳細検索

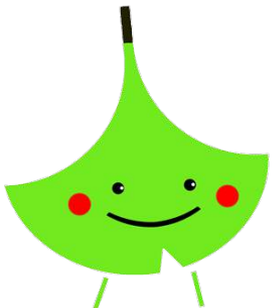
インターネット公開  図書館送信資料  国立国会図書館内限定 [公開範囲について](#)

> 一覧

スポットライト

インターネットに公開された  
定の画像にリンクを貼る  
リンクを貼りたい画像を表示させ  
「URL」ボタンを押すと表示される  
「http://dl.ndl.go.jp/info:ndljp/p  
の形のURLをご利用ください。

リンク例 モーリヤー氏撮影写真資料から「[タウのオブジェと](#)



# なぜそんなことをするの？

没年不明のものは、文化庁長官の裁定を受けないとインターネット公開できません。

せっかくデジタル化されているのに国会図書館が図書館送信サービス加盟館へ行かないと閲覧できない

国立国会図書館デジタルコレクション

検索

検索結果に戻る 三都見物

目次・巻号 ▼ 書誌情報

書誌情報

細レコード表示にする

統的識別子

info:ndljp/pid/964361

タイトル

三都見物

著者

生方敏郎 著

版者

日本書院

版年月日

大正10

求記号

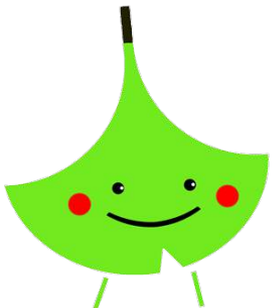
394-129

誌ID(国立国会図書館オンラインへのリンク)

0000070115

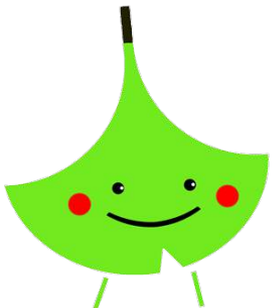
この資料は、図書館送信参加館内の指定端末でログインした場合のみ閲覧できます。図書館内でアクセスされている場合は、職員に利用方法をお尋ねください。図書館以外の場所からアクセスされている場合は、お近くの図書館送信参加館に利用方法をご確認ください。

> 図書館送信参加館一覧



なぜそんなことをするの？

著者がいつ亡くなったか  
分かるに越したことは無い！



# なぜそんなことをするの？

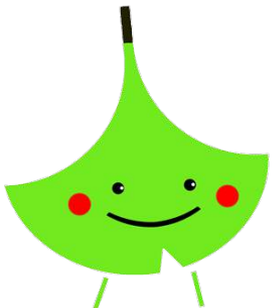
国会図書館には、没年調査を担当する部門がありますが、調査対象者が多すぎて、とても間に合いません…



力を分けて  
下ろさう!!

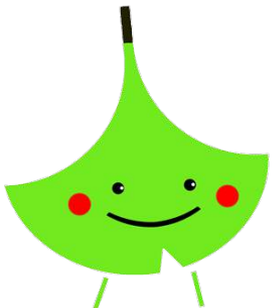
みんな!

たのむ!



ということで・・・

**地域にゆかりのある著者の没年調査を  
私たちも協力しよう！**



# 京都で2回開催！

1回目  
2016年9月

2回目  
2017年9月

## 没年調査ソン in 京都 Vol.1

京都府立図書館の職員による  
自主学習グループ「ししよまろはん」  
が主催する、著者の没年をひたすら  
調査するイベントです。

日時：2016年9月3日（土）  
13時～16時30分

場所：京都府立図書館 2階支援資料室

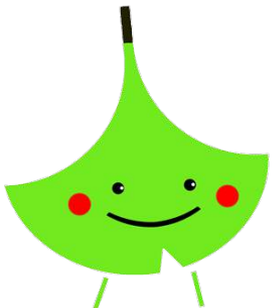
講師：国立国会図書館関西館 佐藤久美子氏  
「没年の調べ方」

申し込み  
korezumi@gmail.com まで  
メールでお申込み  
件名：没年調査ソン参加希望  
本文にお名前、所属をご記入  
ください。

主催：京都府立図書館の自主学習グループ  
「ししよまろはん」

協力：京都府立図書館

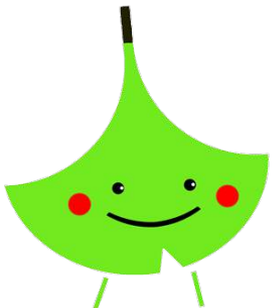
対象：図書館職員等、黙々と調査することが苦にならない人（自分で参考資料を調べたり、データベースを検索できたりする人。一般の人も歓迎します。）



# 成果

Vol.1は14名  
Vol.2は31名  
の没年判明！





# どうやってやるの？

国立国会図書館の「著作者情報公開調査」のページから、著作者一覧（全体）をダウンロードして、地域にゆかりのありそうな人を探します。

<https://openingq.dl.ndl.go.jp/search>

著作者名:

-- NDC分類選択 --

検索

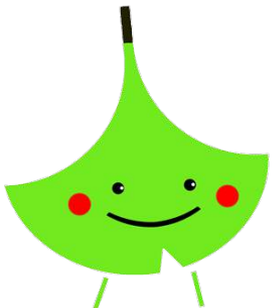
何も入力せずに検索すると全件検索することができます。

## <著作権者のご連絡先等が不明な著作者について、情報をお寄せください>

国立国会図書館では、資料をインターネット公開するために、著作者/著作権者に関する公開調査を実施しています。

公開調査により著作者の**著作権保護期間満了**であることが確認できた場合は、著作権保護期間満了としてインターネット公開を行います。著作権保護期間内であり、著作者のご連絡先が判明した場合、利用に関して許諾依頼を行い、許諾が得られましたら、インターネット公開を行います。

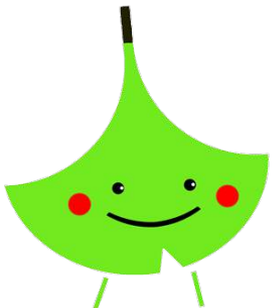
皆様からの情報をお待ちしています。ご協力をよろしくお願いいたします。



# どうやって調べるの？

- ・とりあえずググる！
- ・人物辞典（例：角川日本姓氏歴史人物大辞典）
- ・地方市史等
- ・地方紙の訃報欄
- ・その他郷土資料  
などを使って調べます

（例）大須賀眞蔵（-1964）京都市立陶磁器講習所長  
[故大須賀、中根氏追悼文(原稿)]（京都府立京都学歴彩館蔵）  
追悼文の中で「39年8月に亡くなり・・・」という一文あり



# 没年が分かったら

国立国会図書館の「著作者情報公開調査」のページから、著作者名で検索して、「情報をご提供くださる方はこちらへ」から送信！

<https://openingq.dl.ndl.go.jp/search>

著作者情報 公開調査

国立国会図書館デジタル

著作者名:

-- NDC分類選択 --

検索

何も入力せずに検索すると全件検索することができます。

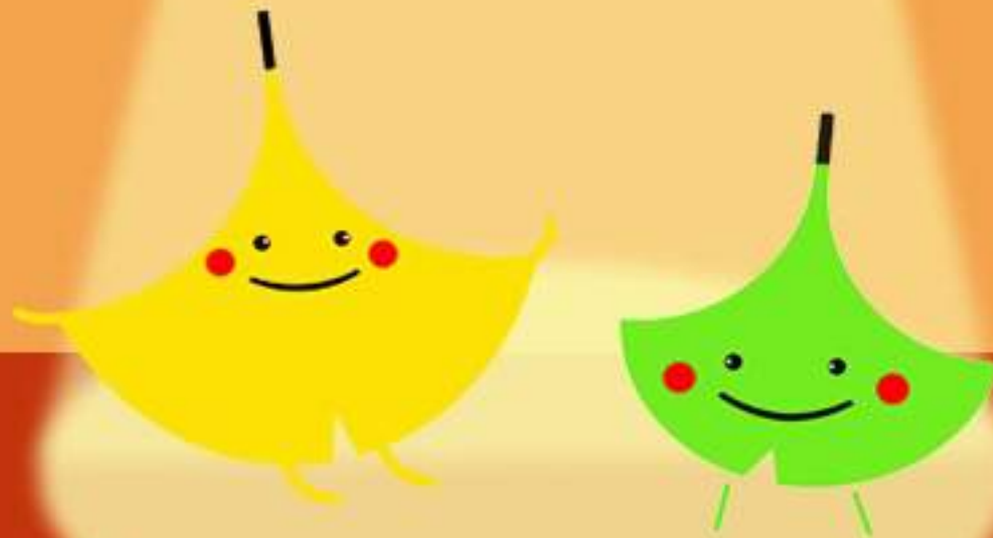
## <著作者のご連絡先等が不明な著作者について、情報をお寄せください>

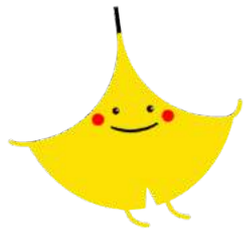
国立国会図書館では、資料をインターネット公開するために、著作者/著作権者に関する公開調査を実施しています。

公開調査により著作者の**著作権保護期間満了**であることが確認できた場合は、著作権保護期間満了としてインターネット公開を行います。著作権保護期間内であり、著作者のご連絡先が判明した場合、利用に関して許諾依頼を行い、許諾が得られましたら、インターネット公開を行います。

皆様からの情報をお待ちしています。ご協力をよろしくお願いいたします。

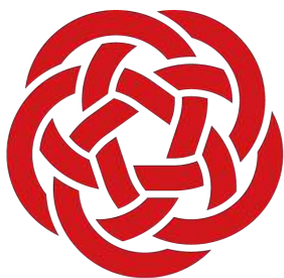
みんなが使えるオープンデータを  
をどんどん増やそう！！





おわり

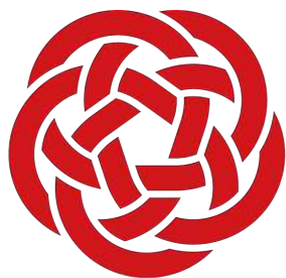




LOD CHALLENGE

2017

# 公共LOD賞



**LOD CHALLENGE**

**2017**

**公共LOD賞**

**ヨコハマおすすめスポット  
by 横浜市職員有志勉強会**

賞金：2万円

# よこはまオススメスポットのススメ

横浜市職員有志勉強会「よこはまYYラボ」



クリエイティブ・コモンズ表示4.0国際ライセンスの下に提供されています。

# よこはま Y Y ラボってなに？



横浜市職員有志で結成した自主研究会

横浜市役所で働く職員相互のネットワーク構築  
と横浜の将来を考えるチーム

ビジネスでもプライベートでもない「サードプレイス  
としての ゆるい勉強会」を目指しています。



なにをやっているの？ ⇒ 色々やっています。



新採用職員向けの研修やってみたり・・・



民間企業のトップマネジメントをお招きして勉強会やってみたり・・・



偉い方々をお呼びしてビブリオバトルやってみたり・・・



他都市の取組の「秘密」を探りに行ったり・・・



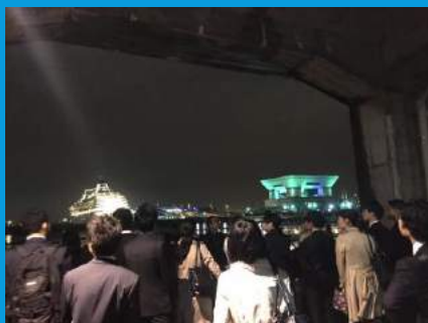
アイデア・好奇心・瞬発力・行動力・ネットワークを武器に色々やっています。

私たちがいつも思っていること



横浜はミナトだけじゃないんです！

# そのため・・・南へ北へ東へまち歩きイベント開催！



これでは追いつかない

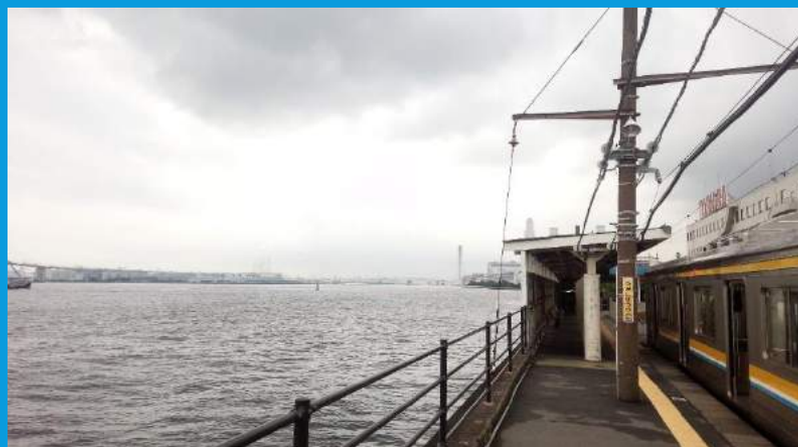


もっと広く皆さんに横浜の面白さをお伝えする方法はないものか。

とりあえず脳内アウトプットしてみました。



# 気持ちがいいほどニッチな場所が出る出る



海芝浦駅

「外に出られない」秘境駅。水辺への近さ日本一！？



二代目横浜港駅プラットフォーム遺構

赤レンガ倉庫に行って本当に見るべきスポットはここだ！！

# せっかく集まったんだからまとめよう

筋金入りの横浜大好き横浜市職員がまとめたオススメスポットできました。



**LinkData** オープンデータを加工して共有しよう  
テーブルデータの変換と公開をサポートするサイト

HOME チュートリアル テーブルデータ作成 データのアップロード データセット一覧

データセットの情報

共有編集の招待を送る

神奈川県横浜市

**YOKOHAMA spot**

よこはまYYラボ

モバイルビューを開く

5 評価点数

いいね! 4

0

横浜市職員有志勉強会「よこはまYYラボ」のメンバーがおすすめるスポット一覧です。

こ〇りっぷへの掲載  
お待ちしております。

# 野望



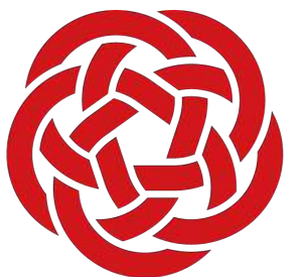
他の自治体の自主研も巻き込んで、  
全国の公務員がおススメするスポット  
データを作りたい！

今後ともよろしく申し上げます。



このまちと、働こう  
— Walk ! YOKOHAMA ! —

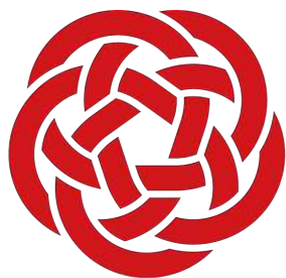
プロモーションビデオも見てね！  
<https://www.youtube.com/watch?v=eEke6md-vHE>



LOD CHALLENGE

2017

# 子供アプリケーション賞



LOD CHALLENGE

2017

子供アプリケーション賞

4919 for Ikoma

賞金：2万円



LOD CHALLENGE 2017



給食のアレルゲン管理と子供の食育をサポート

**4919 for Ikoma**

奈良先端科学技術大学院大学 / Code for Ikoma

河中 祥吾・松田裕貴

# 自己紹介



iOS / サーバ / デザイン 担当



Android / ホームページ作成 担当



奈良先端科学技術大学院大学  
ユビキタスコンピューティングシステム研究室  
Code for Ikoma / Code for Youth

河中 祥吾 (24)

松田 裕貴 (25)

生駒市公認アプリ

給食のアレルゲン管理と子供の食育をサポート

# 4919 for Ikoma



4919forikoma

検索

# アプリの機能：今日の献立



# アプリの機能：各料理の詳細



# アプリの機能：食育に関する基礎情報

目安摂取カロリーや栄養バランスなど食事に関する基礎的な情報を確認可能



# アプリの機能：当月献立の確認



# アプリの仕組み

Google が提供するmBaaS  
データの管理を担う（クラウド）



④ データを返信

② Firebaseへ  
データを格納

JSON形式の  
献立データ

③ ほしいデータを  
リクエスト

① JSON形式  
へ書き換え



4919 for Ikoma



生駒市献立表  
オープンデータ

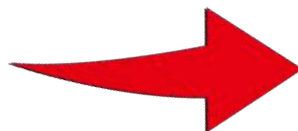
```
{
  "170301": {
    "menu_list": {
      "staple": {
        "name": "ごはん",
        "ingredients": ["ごはん"],
        "allergen": []
      },
      "main_dish": {
        "name": "プルコギいため",
        "ingredients": ["ぎゅうにく", "にんじん", "にら", "たまねぎ"],
        "allergen": ["牛肉", "ごま", "大豆", "小麦"]
      },
      "side_dish": {
        "name": "やさいふりかけ",
        "ingredients": ["やさいふりかけ"],
        "allergen": []
      },
      "soup": {
        "name": "ながいものみそしる",
        "ingredients": ["うすあげ", "しるね", "ながいも", "やきふ"],
        "allergen": ["大豆", "やまいも", "小麦", "そば"]
      }
    },
    "energy": "623",
    "prptein": "22.0",
    "threePoint": ["4", "4", "6"]
  },
  "170302": {
```

# サービス継続に向けて – 生駒市との協力 –



生駒市献立表  
オープンデータ

JSON形式  
へ書き換え



JSON形式の  
献立データ

手作業でJSON形式に変換 …

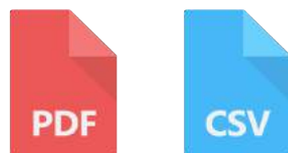
## 問題点

- ・ 疲れる
- ・ 危ない



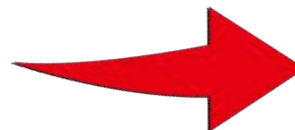
# サービス継続に向けて – 生駒市との協力 –

- 献立データ更新を続けていくためにも…



生駒市献立表  
オープンデータ

JSON形式  
へ書き換え



JSON形式の  
献立データ

自動変換し易いCSVフォーマットへ変更が必要

# 9月の出来事

おそらく/  
全国初！



アレルギー情報込みの

新CSVフォーマットの献立オープンデータ

公開開始！

IKOMA CITY OPEN DATA PORTAL  
生駒市オープンデータポータルサイト

Google カスタム検索

ホーム / 組織 / 教育振興部 / 献立表 (小学校)

献立表 (小学校)

0  
フォロワー

データセット グループ アクティビティストリーム

献立表 (小学校)

データとリソース

- PDF 小学校献立表2017年9月 探索
- CSV 小学校献立表2017年9月 探索
- CSV 小学校献立表2017年9月 探索

生駒市オープンデータ  
ポータルサイトからCheck!!

# 4919 for Ikoma の歩み

2017年  
3月

Ikoma Civic Tech Award 2016 へ応募  
アプリ部門 最優秀賞 / いこまの未来市民賞 受賞

サービス継続に向けてアレルギー情報を含んだ CSV 形式の  
オープンデータ公開に向けて生駒市情報政策課と協力開始

2017年  
5月

情報政策課・給食センターとの初三者合同打ち合わせ

データフォーマットの決定など密に連絡をとりながら  
オープンデータ化にむけて進める

おそらく！  
**全国初！**

2017年  
9月

アレルギー情報を含んだ CSV 形式のオープンデータ公開開始  
4919 for Ikoma Android 版配信開始

2017年  
10月

生駒市公認アプリとして生駒市定例記者会見にて発表

2017年  
11月

生駒市公認 Facebook まんてんいこまにて紹介

2月5日現在 Android/iOS 累計 **460** DL

# 今後の予定：横展開





LOD CHALLENGE 2017

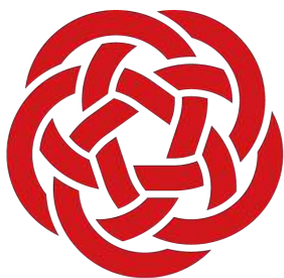
ロゴの食はIkomaから  
構成されています



給食のアレルゲン管理と子供の食育をサポート

**4919 for Ikoma**

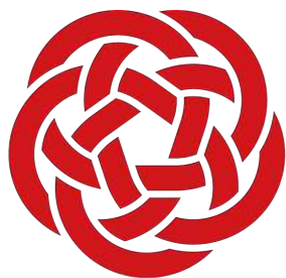
ご清聴ありがとうございました



LOD CHALLENGE

2017

# グルメLOD賞



LOD CHALLENGE

2017

グルメLOD賞

もちマップ

賞金：2万円



もちマップ

ファミリー

伊藤 宗太

白松 俊

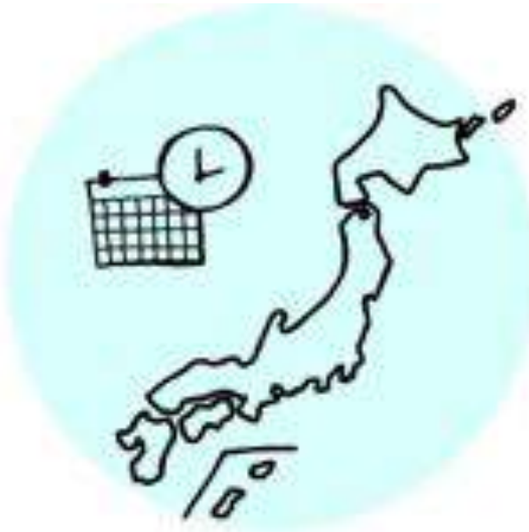
# もちマップについて

元々ワラビモチ愛好会という活動をしています。  
昨年から、活動の一環としてもちの全体像を捉えるためにもちマップを作っていました。



## [問題]

郷土食には様々な情報がある。  
歴史、地域ごとの情報は複雑



## [解決策]

郷土食の情報を地図上で  
閲覧すると、理解が容易に



## [結果]

郷土食理解が地域理解に  
つながることを目指す

# 何を「もち」としているか？

---

郷土食としてのもちを対象にした

- 「～もち」と名称に「もち」が付くもの
- もちもちした食感の郷土食
- もち米を使用している郷土食

# もちマップ バージョン1

## 4つの機能を作成

1. 検索窓

2. 属性選択リスト

3. 時間軸

4. 都道府県別統計データ



# もちマップ バージョン2

フォーム入力により、地図にピンを立て、詳細情報を作るシステムに

### もちマップ入力フォーム

この度はもち情報の入力協力ありがとうございます

入力者の氏名

メールアドレス

もちの名前：ひらがな

もちの名前：漢字

もちの概要

もちの産地（都道府県）

画像ファイル

画像の説明

情報元

情報元の詳細（書籍、WEB、人の名前等）

もちの主な素材01

もちの主な素材02

素材詳細

調理法

味

用途

用途詳細

トッピング

トッピング02

トッピング詳細

形

形詳細

時期

いつ頃から作られているか

いつ頃まで作られていたか

ご意見

送信



### いももち | 芋餅

北海道のサービスエリアで購入

素材1	じゃがいも
素材2	
素材詳細	
トッピング1	
トッピング2	
トッピング詳細	
味	醤油
調理法	茹でる
形	丸形
形詳細	
用途	日常食
用途詳細	
都道府県	北海道
市町村	札幌市北区
区域	
時期	1年中
いつからあるか	age_info
いつまで存在するか	age_expire
情報元の種類	web
情報元	北海道には色々な場所にいももちが売っているとネットで見ることがあった
登録時間	2017/12/03 19:31:19
記入者	アイリ

フォーム入力ページ

マップページ

詳細情報のページ

# もちマップv1,v2の限界

勝手に作ったJSONでがんばっていたので、  
検索機能に限界があり実装が大変だった。

- 非プログラマーがJSで作っていたこと
  - データが整備されていなかった。
- (そもそもどう整備していいかわからない)





# もちマップ バージョン3

サーバー  
SPARQL  
エンドポイント



ブラウザ

各もちのページ

トップページ



- REACT
- GoogleMap



# 従来のもちの分類項目（リスト項目）

## 大カテゴリー

- 素材
- 調理法
- 時期
- 用途
- 県別

### 素材

- すべてのもち
- もち米
- もち米+うるち米
- うるち米
- 小麦粉
- 雑穀（ヒエ, アワなど）
- 堅果
- さつまいも
- じゃがいも
- さといも
- 根（クズ, ワラビなど）
- 草
- その他

### 調理方法

- 焼く
- 茹でる
- 煮る
- 炊く
- 練る
- 干す
- その他

### 時期

- 正月
- 春
- 夏
- 秋
- 冬

### 用途

- 日常食
- 間食
- お祭り
- お供え物
- 保存食
- 正月

# 共通語彙基盤化のためにしたこと

元のデータの修正：

自作の検索ツールのために作っていた項目を削除

共通語彙基盤化：

食べ物、農業など関係ありそうなものが無い

> 製品型を選んだが、工業製品ぽくて噛み合わず、独自拡張

# まとめ

## V3の改良点

- データをLOD化した
- 各もちの詳細ページが閲覧出来るようになった

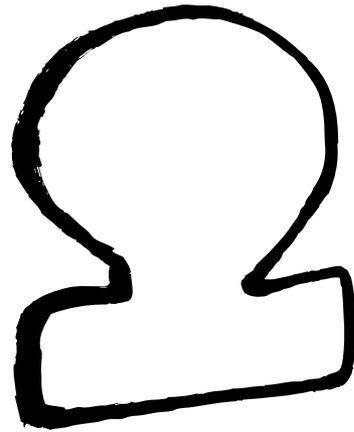
## V3の課題

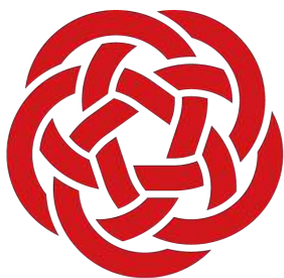
- データそのものの再検討
- システムそのものの再検討

## 今後の課題

- もちマップバージョン1～3までの問題の改善
- データの構造の改善（階層や様々な視点）
- UIの改善
- 他のLODデータとの連携

ありがとう  
ございましたも

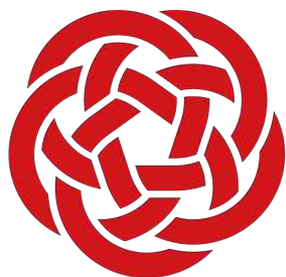




LOD CHALLENGE

2017

ソーシャルグッドLOD賞



LOD CHALLENGE

2017

ソーシャルグッドLOD賞

第48回衆議院選挙・  
立候補者オープンデータ作成

賞金：2万円

# 2017年衆議院選挙候補者インフォ

郵便番号で検索

郵便番号を入力



候補者名で検索

候補者名を入力



このサイトでは、郵便番号からあなたの住む地域の選挙区と立候補者を検索し、その候補者の情報を表示することができます。全ての候補者の情報は、中立的な立場で収集した事実情報に基づいています。



関 治之さんがグループ「Code for Japan 参加メンバー向けグループ」でリンクをシェアしました。

9月29日 14:52 · 🌐

衆院選2017候補者データベース作成プロジェクト(仮)というのが立ち上がっています。

目的は、衆院選2017候補者の、政策及び過去の実績が中立的に分かるデータ及びサイトを作ることです。

郵便番号で検索したら候補者が出てきて、その人が過去にどのような活動をして、どのような政策を持っているのかを見れるサイトです。

政治的な偏りは排除し、事実情報のみを淡々と積み上げていくようなサイトを目指します。

政党に対しての意見は色々あると思いますが、私としては候補者の実際の言動や政策に基づいた選択をしたい。

文句を言っていては始まらないので、できることをやりましょう。

参考：<https://www.theyworkforyou.com/>

実際に手を動かせる参加者を募集しますので、ご興味ある方はご連絡ください。

特に、技術者（フロントエンド系）やデザイナーの方大歓迎です。



**TheyWorkForYou: Hansard and Official Reports for the UK Parliament, Scottish Parliament, and Northern Ireland Assembly - done right**

THEYWORKFORYOU.COM

約 10名<sub>の</sub>エンジニア・デザイナー

+

10名<sub>以上の</sub>データ入力者

全てボランティア

全国1180名の

候補者情報を整備

# データについて

本サイトの検索結果として表示されるデータや、一括ダウンロードできるCSVなどのデータは特に断りがない限り、[CC0 \(いわゆるパブリック・ドメイン相当\)](#) の下に公開します。従ってクレジット表記等なしに自由に利用可能で、他のライセンスのコンテンツとの混ぜ合わせ利用も（当方としては）問題ありません。なお、Code for 選挙プロジェクトは利用者がコンテンツを用いて行なう一切の行為（コンテンツを編集・加工等した情報を利用することを含む。）について何ら責任を負うものではありません。また、コンテンツは、予告なく変更、移転、削除等が行われることがあります。内容の誤りや過不足についてはフィードバックを頂ければ幸いです。

## ダウンロードできるデータ

本サイトのデータは、以下のリンクからダウンロードして利用することができます。

### 候補者データ

#### [候補者データダウンロード](#)

文字コードはUTF8で、以下のデータが含まれています。現在、全てデータが揃っているものと、整備中のものがありますのでお気をつけください。

Code for 選挙 GrayDB : 公開用の項目説明

Code for 選挙 GrayDB : 公開用の項目説明

Code for 選挙 GrayDB : 公開用の項目説明

全候補者をWikidataへ

登録済み



# 地域の議員・政治家



次へ



あなたの選挙区の選出議員・政治家の地域活動をチェックしよう。

すべてをフォローする



他友達65人が議員・政治家をフォロー中です。

都道府県



黒岩祐治  
都道府県知事

フォローする

政党をフォロー

政党の政策やイニシアチブに関する最新情報をチェックしよう



# 選挙区を選択



神奈川県第1区



神奈川県第2区



神奈川県第3区



神奈川県第4区



神奈川県第5区



神奈川県第6区



神奈川県第7区



神奈川県第8区



神奈川県第9区



神奈川県第10区



神奈川県第11区



神奈川県第12区

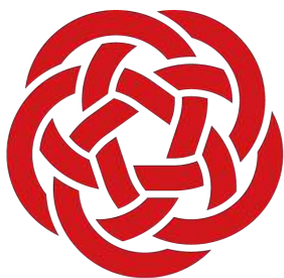


**選挙管理委員会との連携模索**

**地方選挙への展開**

**議会議事録との紐付け**

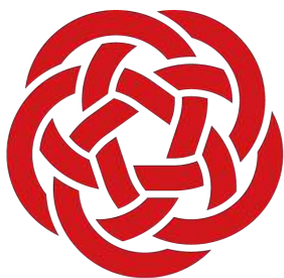
**We want YOU!**



LOD CHALLENGE

2017

LODプロモーション賞



LOD CHALLENGE

2017

## LODプロモーション賞

共通語彙基盤ラーメンデータセット in Kyoto  
自治体なんでもランキング with 統計LOD

賞金：2万円