

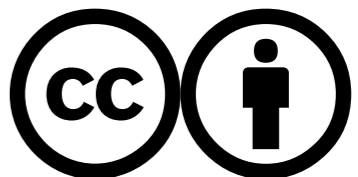
オープンデータとその技術

(共)情報・システム研究機構

加藤文彦

2013-10-30

第15回図書館総合展 学術情報サービスとオープンデータ





The White House

Office of the Press Secretary

For Immediate Release

May 09, 2013



Executive Order -- Making Open and Machine Readable the New Default for Government Information

EXECUTIVE ORDER

MAKING OPEN AND MACHINE READABLE THE NEW DEFAULT FOR GOVERNMENT INFORMATION

By the authority vested in me as President by the Constitution and the laws of the United States of America, it is hereby ordered as follows:

Section 1. General Principles. Openness in government strengthens our democracy, promotes the delivery of efficient and effective services to the public, and contributes to economic growth. As one vital benefit of open government, making information resources easy to find, accessible, and usable can fuel entrepreneurship, innovation, and scientific discovery that improves Americans' lives and contributes significantly to job creation.

Decades ago, the U.S. Government made both weather data and the Global Positioning System freely available. Since that time, American entrepreneurs and innovators have utilized these resources to create navigation systems, weather newscasts and warning systems, location-based applications, precision farming tools, and much more, improving Americans' lives in countless ways and leading to economic growth and job creation. In recent years, thousands of Government data resources across fields such as health and medicine, education, energy, public safety, global development, and finance have been posted in machine-readable form for free public use on Data.gov. Entrepreneurs and innovators have continued to develop a vast range of useful new products and businesses using these public information resources, creating good jobs in the process.



BLOG POSTS ON THIS ISSUE

August 23, 2013 7:43 PM EDT
[President Obama on Making College More Affordable](#)

President Obama went to Lackawanna College in Vice President Biden's hometown of Scranton, Pennsylvania for the final stop of his college affordability bus tour.

August 23, 2013 6:40 PM EDT
[Weekly Wrap Up: "Make College More Affordable"](#)
A quick look at what was going on at the White House from August 19-23, 2013.

August 23, 2013 6:20 PM EDT
[The President's Plan to Tackle College Costs – An Early Look at What Stakeholders are](#)

PROJECT OPEN DATA

Open Data Policy – Managing Information as an Asset

1. Background

Data is a valuable national resource and a strategic asset to the U.S. Government, its partners, and the public. Managing this data as an asset and making it available, discoverable, and usable – [in a word, open](#) – not only strengthens our democracy and promotes efficiency and effectiveness in government, but also has the potential to create economic opportunity and improve citizens' quality of life.

For example, when the U.S. Government released weather and GPS data to the public, it fueled an industry that today is valued at tens of billions of dollars per year. Now, weather and mapping tools are ubiquitous and help everyday Americans [navigate their lives](#).

The ultimate value of data can often not be predicted. That's why the U.S. Government released a [policy](#) that instructs agencies to manage their data, and information more generally, as an asset from the start and, wherever possible, release it to the public in a way that makes it open, discoverable, and usable.

The White House developed Project Open Data – this collection of code, tools, and case studies – to help agencies adopt the Open Data Policy and unlock the potential of government data. Project Open Data will evolve over time as a community resource to facilitate broader adoption of open data practices in government. Anyone – government employees, contractors, developers, the general public – can view and contribute. Learn more about [Project Open Data Governance](#) and dive right in and help to build a better world through the power of open data.



[Cabinet Office](#)

[See more information about this publication](#)

Policy paper

G8 Open Data Charter and Technical Annex

Published 18 June 2013

Contents

1. [Principle 1: Open Data by Default](#)
2. [Principle 2: Quality and Quantity](#)
3. [Principle 3: Usable by All](#)
4. [Principle 4: Releasing Data for Improved Governance](#)
5. [Principle 5: Releasing Data for Innovation](#)
6. [Technical annex](#)

何故？

- 公開者
 - 透明性, 協働, 活性化, 効率化, 價値向上, ...
- 利用者
 - 利便性, 檢証, 協働, 利活用, ビジネス, ...

“データやコンテンツがオープンであるというの
は、クレジット表示と/またはライセンスの継承を
するくらいの条件で、誰もが自由に利用、再利
用、再配布できるということである。”

The Open Definition - <http://opendefinition.org>

自由な利用・再利用・再配布

- 発見できる
- アクセスできる
- 閲覧できる
- 印刷できる
- コピーできる
- 変更できる
- 共有できる
- アプリで使える
- リンクできる
- ...

まずWeb上に
あることが大事



国立情報学研究所図書室 藏書検索 OPAC

ホーム | ヘルプ | 多言語表示の方 | ENGLISH VERSION HERE
NIIGAKU(所内用) NIIGAKU

フリーワード検索 | 詳細検索 | 新着図書 | 新着雑誌 | 電子書籍 | MyLibraryログイン | パスワード変更
電子ジャーナル検索 | CINIIBooks検索

図書詳細情報 [1 / 10] 一覧に戻る 次を表示

I am a Cat / by Soseki Natsume ; translated by R.F. Zufelt

出版事項 東京 : アイビーシーパブリッシング
[東京] : 日本洋書販売 , 2006.2

形態 : 83 p. : ill. ; 18 cm

シリーズ : 洋版ラダーシリーズ || ヨウバン ラダー シリーズ <BA73562402> level 2 (1300-word)//a

ISBN : 9784896841817

注 : 4刷の発行はIBCパブリッシングのみ

著者標目 : 夏目 漱石(1867-1916) || ナツメ, ソウセキ <DA00151899>

Zufelt, R. F.

分類 : NDCB:837.7
DC9:837.7

作名 : English -- 誕本

書誌 I.D. : BA73562402

[詳細表示](#)

同一検索条件で下記のサイトからも検索できます。
[CINIIBooks検索](#)

所蔵情報

<http://opac.nii.ac.jp/opc/>



HM Government

Log in or sign up

**DATA.GOV.UK**^(beta)
Opening up Government

Home

Data

Data requests

Apps

Blogs

Forum

Library

Location

Linked Data

About

THE
NATIONAL
INFORMATION
INFRASTRUCTUREBROWSE AND RATE
UNPUBLISHED DATASETS
HELD BY DEPARTMENTS

SPEND DATA REPORTING TOOL

Data driven enterprises
Blog by Professor Brian Collins

Now is the Time to Collaborate on Cultural Change

A blog By Stephen Walker

Senior Director, Open Government and Information Management
Government of Canada

SITE STATS GRAPHS



THE NEW DATA.GOV.UK

10465

Datasets

search data

Search

search other content

Search

Latest datasets

Home Office Permanent Secretary: meetings with external
organisationsMeetings the Home Office permanent secretary held with
external organisations

Published on 11 June 2013

Latest blogs & forum posts



Opinions on the commercialisation of open data?

Dear all, I am looking to find out what people's opinions are on
the commercialisation of open data in the United Kingdom?
The freedom...

Forum topic

本サイトは経済産業省がオープンデータを実践するために設置した試験サイト（β版）です。本サイトは、データ活用に関心がある企業、NPO、個人等の方々から色々な意見をいたくことで、少しでも使い勝手の良いサイトにしていくとともに、個人情報等に配慮した上で、経済省のみならず政府全体におけるオープンデータ推進の検討に活用させていただくことも考えております。そのため、本サイトでは、ユーザーの方々から様々な意見や要望をいただき、対して様々な意見や要望をいたく仕組みの一つとして、「DATA METI活用パートナーズ」を設置しております。この「DATA METI活用パートナーズ」の概要と申込については[このページ](#)のとおりとなりますので、御関心のある方は是非ご覧下さい。

なお、いただいたコメントを踏まえ、柔軟な修正を逐次していくことを考えております。そのため、[利用規約](#)も含め、予告無く本サイトは変更される可能性があります。この変更により発生する不具合その他一切の影響や利用者の皆様に発生する損害について、当省はその責を負いませんのであらかじめご了承ください。

登録・変更されたデータセット

- [平成24年度予算 平成24年度経済産業省予算案関連事業のPR資料一覧
復旧・復興関連事業](#) (2013-09-27 19:48)
- [平成25年度予算 平成25年度経済産業省予算案関連事業のPR資料一覧
東日本大震災復興特別会計](#) (2013-09-27 19:47)
- [平成24年度予算 平成24年度経済産業省関係 経済危機対応・地域活性化予備費及び東日本大震災復興特別会計予備費を活用した施策のPR資料一覧](#) (2013-09-27 19:47)
- [平成23年度概算要求等 平成23年度概算要求のPR資料 エネルギー対策
特別会計](#) (2013-09-27 19:47)
- [平成25年度概算要求等 平成25年度概算要求のPR資料 エネルギー対策
特別会計](#) (2013-09-27 19:47)
- [平成24年度概算要求等 平成24年度概算要求のPR資料 エネルギー対策
特別会計](#) (2013-09-27 19:47)
- [平成23年度予算 平成23年度予算案の個別事業説明書・PR資料 エネルギー対策特別会計](#) (2013-09-27 19:47)
- [平成25年度予算 平成25年度経済産業省予算案関連事業のPR資料一覧
エネルギー対策特別会計](#) (2013-09-27 19:47)
- [平成24年度予算 平成24年度経済産業省予算案関連事業のPR資料一覧
エネルギー対策特別会計](#) (2013-09-27 19:47)
- [平成23年度予算 平成23年度経済産業省関連第三次補正予算等のPR資料](#) (2013-09-27 19:47)

[登録・変更されたデータセット一覧を見る](#)

新着のお知らせ

- [地域の課題解決に向けた「オープンデータ・アイデアソン」を開催します
\(大阪・松江・東京\)](#) (2013-10-15 22:37)
- [平成25年度IT融合フォーラム公共データWG（第1回）の開催及び一般参加の募集について](#) (2013-10-15 22:36)
- [Open DATA METIの機能拡充のお知らせ](#) (2013-10-15 22:35)

[新着のお知らせ一覧を見る](#)

01_白書（年次報告）

- [オープンデータに関する成果報告書 \(4\)](#)
- [特許行政年次報告書 \(3\)](#)
- [中小企業白書 \(53\)](#)
- [エネルギー白書 \(9\)](#)

02_防災減災関連情報

- [東日本大震災における経済産業省の対応と関連情報
\(48\)](#)
- [液化石油ガス保安対策指針 \(1\)](#)
- [平成21年度、22年度地方都市ガス事業天然ガス化促進](#)

03_地理空間情報

- [地理空間情報の活用推進に関する研究会の配付資料や
実施事業の報告書等 \(11\)](#)
- [地理空間情報関連事業調査報告書 \(2\)](#)

データポータルソフトウェア

- データカタログ
 - データの場所
 - データの利用例
- データストア
 - データ公開
 - 可視化
- API提供
- データポータルソフトウェア&サービス
 - CKAN, OGPL, Socrata,

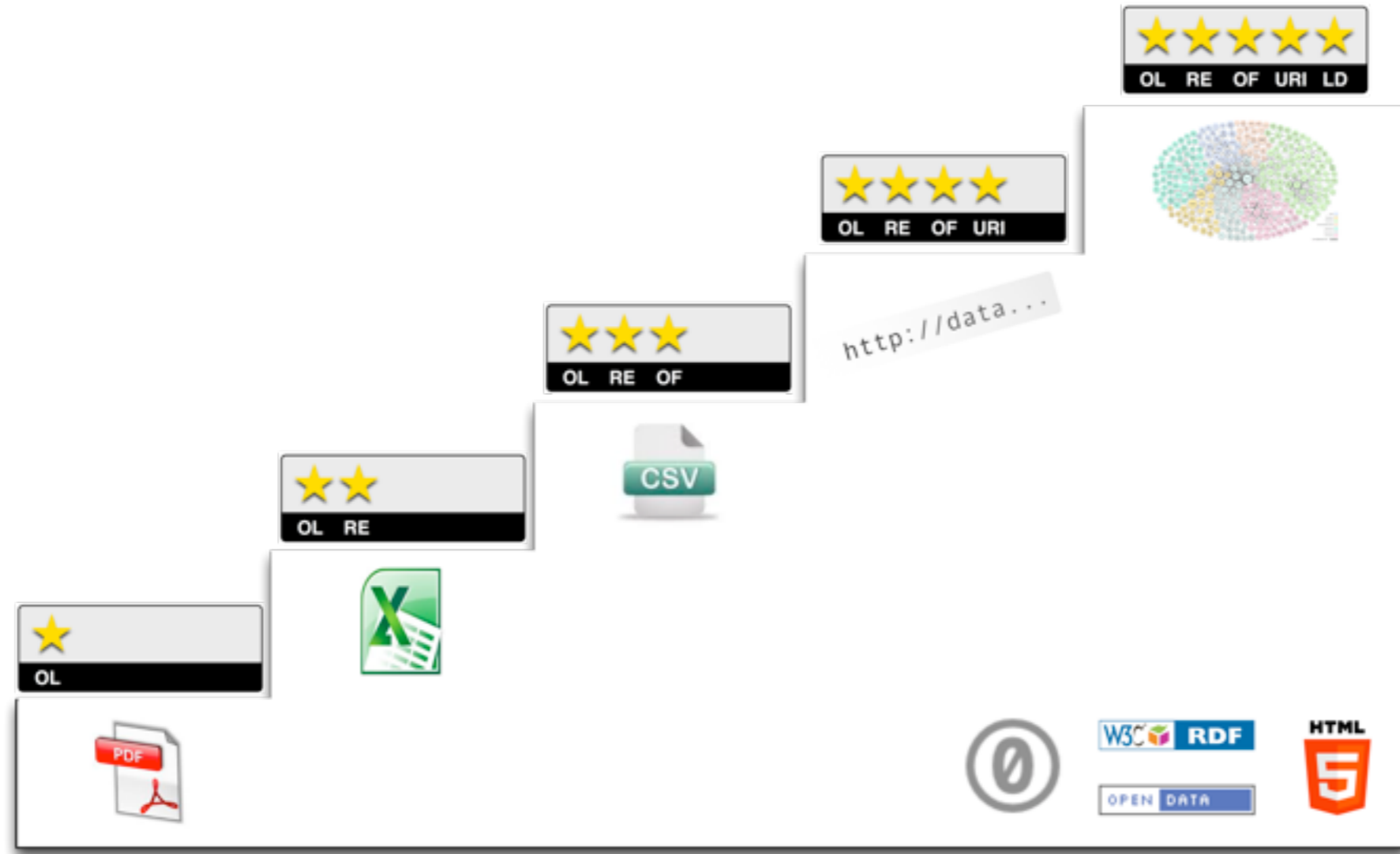
The screenshot shows the CKAN website interface. On the left, there's a sidebar with social sharing icons (Social, Google+, Twitter, Facebook) and a license section (License Not Specified). The main content area displays a data entry for 'UK: Adur Data' from Spikes-Cavell, Spotlight. It includes a thumbnail image, a title, a description, and a 'Data and Resources' section. To the right, there's a summary of CKAN as 'the world's leading open-source data portal platform', a 'Feature Overview' section with icons for access control, integration, visualization, and workflow, and a 'Support and Hosted Solutions' section featuring the Socrata logo.

The screenshot shows the OGPL website. The header features the OGPL logo and navigation links for Home, Features, Documentation, and Contact Us. The main content area includes sections for 'Read Our Playbook for Open Data', 'Get the GovStar How-To Guide', and 'Comply with the Federal Mandate'. Below this, there's a 'Customer Spotlight' section with a video player showing people at a trade show. The footer contains news items, product releases, and a gallery section.

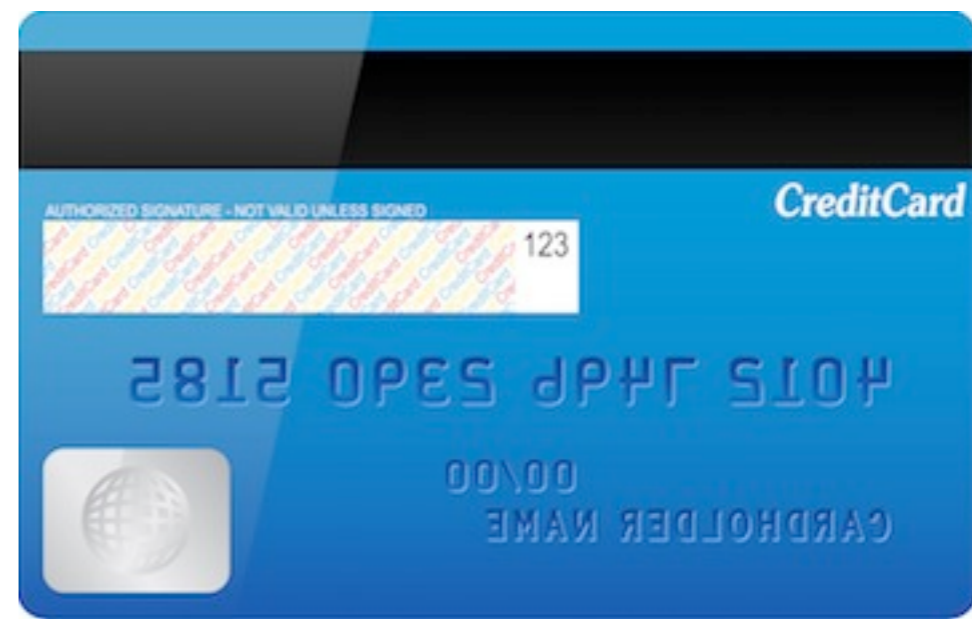
CKAN

- FLOSSのデータポータルソフトウェア
- AGPL v3.0
- <http://github.com/okfn/ckan>
- Open Knowledge Foundation
- 約50の国や地方自治体等で採用
- API提供
- 豊富な拡張





Machine Readable



標準化された 構造化データ形式

CSV, XML, JSON, ...



録音資料

夏目漱石こころ

夏目漱石 著者 加藤剛 朗読

詳細情報

タイトル: 夏目漱石こころ
著者: 夏目漱石 著者
著者: 加藤剛 朗読
シリーズ名: 文芸カセット・日本近代文学シリーズ
出版地 (国名コード: JP)
出版地: 東京
出版社: 岩波書店
出版年: 1990
大きさ、容量等: 録音カセット 10巻
注記: 制作: NHKサービスセンター 付属資料: 鑑賞の手引 (20p 19cm)
ISBN: 4001200562
出版年月日等: 1990.11
NDLC: YL31
対象利用者: 一般
資料の種別: 録音資料
資料の種別: 音楽
資料の種別: カセットテープ

見る・借りる

国立国会図書館蔵書(NDL-OPAC)
請求記号: YL31-537
東京 電子資料室

国立国会図書館の蔵書検索・
申込システムです。
登録IDでログインすると、複
数サービス等を利用できま
す。
[\(登録について\)](#)

[CINI Booksで探す](#)
[オンライン書店等で探す](#)

ブックマーク

[はてなブックマークに追加](#)
[Yahoo! ブックマークに追加](#)
[delicious に追加](#)
[Twitter でつぶやく](#)
[ブクログで本棚に入れる](#)

書評

この資料の書評
[アマゾン](#)
[ブクログ](#)

書評サイト
[朝日新聞社 本のレビュー](#)
[読売新聞 本よみうり堂](#)
[毎日新聞 毎日jp](#)
[日本経済新聞 アート&エンタ](#)
[紀伊國屋 BookWeb 書評空間](#)

検索結果を出力

[書誌情報をDC-NDL\(RDF\)で
出力](#)
 [書誌情報をJSONで出力](#)

```
{  
  "link": "http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000008845223-00",  
  "identifier": {"ISBN": ["4-00-120056-2"]},  
  "title": [{"value": "夏目漱石こころ", "transcription": "ナツメ ソウセキ ココロ"}],  
  "seriesTitle": [{"value": "文芸カセット・日本近代文学シリーズ"}],  
  "dc_creator": [{"name": "夏目漱石 著者"}, {"name": "加藤剛 朗読"}],  
  "publisher": [{"name": "岩波書店", "location": "東京"}],  
  "date": ["1990.11"], "issued": ["1990"],  
  "description": ["制作: NHKサービスセンター 付属資料: 鑑賞の手引 (20p 19cm)"],  
  "subject": {"NDLC": ["YL31"]},  
  "extent": ["録音カセット 10巻"],  
  "materialType": ["録音資料", "音楽", "カセットテープ"]  
}
```

Linked Open Data

- 複数の(オープン)データを組み合わせて使うのは困難
 - アクセス方法の差異
 - 形式の差異
 - 語彙の差異
 - 事物の同一性
- Web技術でデータを公開・共有・統合するためのベストプラクティス



書誌



作品



作品





人物

友人



在住



観光



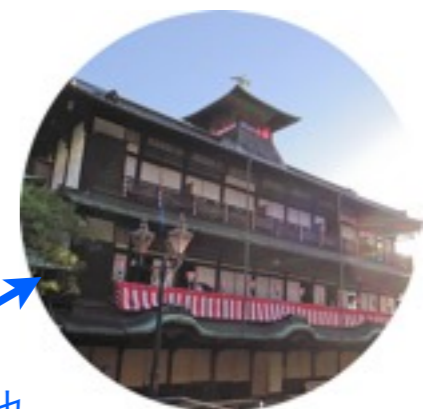
舞台



名前の由来



観光地



観光地



人物



書誌



作品



作品

在住



名前の由来

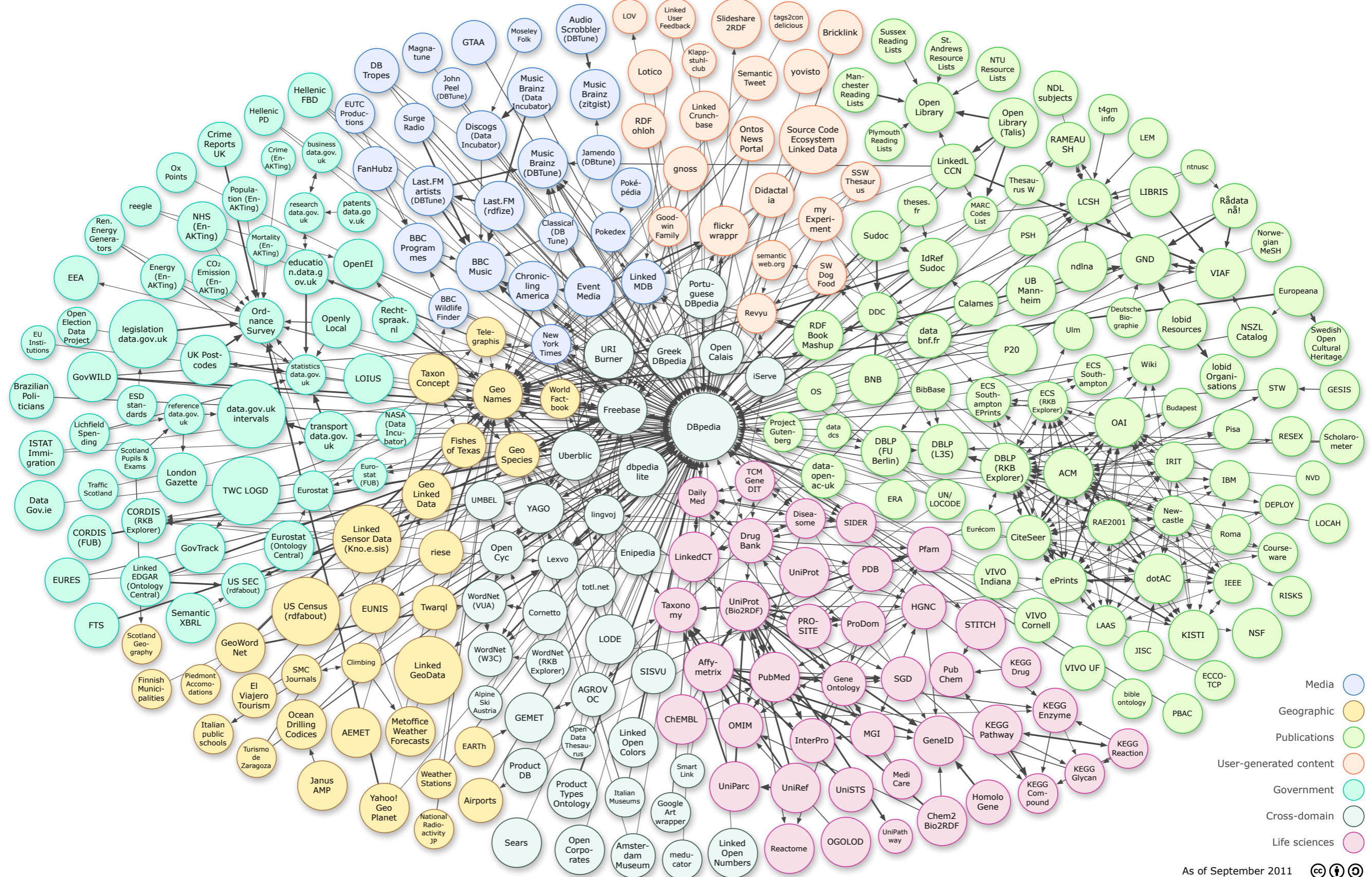


観光地



観光地

観光



As of September 2011



DBpedia is a crowd-sourced community effort to extract structured information from [Wikipedia](#) and to make this information available on the Web. DBpedia allows you to make sophisticated queries against Wikipedia, and to link other data sets on the Web to Wikipedia data. We hope this will make it easier for the amazing amount of information in Wikipedia to be used in new and interesting ways, and that it might inspire new mechanisms for navigating, linking, and improving the encyclopedia itself.

News

[DBpedia 3.8 released, including enlarged Ontology and additional localized Versions](#)

Hi all, we are happy to announce the release of DBpedia 3.8. The most important improvements of the new release compared to DBpedia 3.7 are: 1. the new release is based on updated Wikipedia dumps dating from late May / early June 2012. 2. the DBpedia ontology is enlarged and the number of infobox to ontology mappings has [...]

[DBpedia Spotlight has been selected for Google Summer of Code. Please apply now!](#)

The Google Summer of Code (GSoC) is a global program that offers student developers (BSc,MSc,PhD) stipends to write code for open source software projects. It has had thousands of participants since the first edition in 2005, connecting prospective students with mentors from open source communities such as Debian, KDE, Gnome, Apache Software Foundation, Mozilla, etc. For [...]

[DBpedia 3.7 released, including 15 localized Editions](#)

Hi all, we are happy to announce the release of DBpedia 3.7. The new release is based on Wikipedia dumps dating from late July 2011. The new DBpedia data set describes more than 3.64 million things, of which 1.83 million are classified in a consistent ontology, including 416,000 persons, 526,000 places, 106,000 music albums, 60,000 films, 17,500 [...]

The DBpedia Knowledge Base

Knowledge bases are playing an increasingly important role in enhancing the intelligence of Web and enterprise search and in supporting information integration. Today, most knowledge bases cover only specific domains, are created by relatively small groups of knowledge engineers, and are very cost intensive to keep up-to-date as domains change. At the same time, Wikipedia has grown into one of the central knowledge sources of mankind,



DBpediaはWikipediaから情報を抽出してLOD (Linked Open Data)として公開するコミュニティプロジェクトです。本家のDBpediaは主にWikipedia英語版を対象としています。DBpedia Japanese の目的は、Wikipedia日本語版を対象としたDBpediaを提供することです。

2013-08-05

- 2013-07-24のWikipediaダンプデータに更新しました。(注:abstractに関しては以前のまま。)
- 画像データを追加しました。
- 時間周り(birthDate, birthYear等)を抽出するようにしました。

リソース例

- 東京都
- 森薰
- 国立情報学研究所
- 情報・システム研究機構
- 新宿駅

About: 横浜市



An Entity of Type : [municipality](#), from Named Graph : <http://ja.dbpedia.org>, within Data Space : ja.dbpedia.org

横浜市（よこはまし）は、関東地方南部、神奈川県の東部に位置する都市で、同県の県庁所在地。政令指定都市の一つであり、18区の行政区を持つ。現在の総人口は日本の市町村では最も多く、人口集中地区人口も東京特別区に次ぐ。神奈川県内の市町村では、面積が最も広い。市域の過半は旧武蔵国で、南西部は旧相模国。

Raw Data ▾

Data Table

Property	Value
dbpedia-owl:abstract	横浜市（よこはまし）は、関東地方南部、神奈川県の東部に位置する都市で、同県の県庁所在地。政令指定都市の一つであり、18区の行政区を持つ。現在の総人口は日本の市町村では最も多く、人口集中地区人口も東京特別区に次ぐ。神奈川県内の市町村では、面積が最も広い。市域の過半は旧武蔵国で、南西部は旧相模国。
dbpedia-owl:areaCode	14100-3
dbpedia-owl:location	dbpedia-ja:神奈川県
dbpedia-owl:neighboringMunicipality	dbpedia-ja:横須賀市 dbpedia-ja:川崎市 dbpedia-ja:藤沢市
dbpedia-owl:postalCode	231-0017
dbpedia-owl:thumbnail	http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/69/Japan_Yokohama.png/200px-Japan_Yokohama.png
dbpedia-owl:wikiPageExternalLink	http://www.city.yokohama.jp/



Wikibedia

フリーウィキ

百科事典

コミュニティ・ポータル

最近の出来事

新しいページ

最近の更新

お気に入り

検索用ページ

アップロード (Wikimedia

ディア・コモンズ)

ヘルプ

ヘルプ

戻戻

お知らせ

バグの報告

教材

Wikibediaに関する

出典問い合わせ

ツールボックス

+ ツールボックス

◎

+ ページ語版

リンクを編集

横浜にぎわい座

横浜にぎわい座（よこはまにぎわいざ）は、横浜市中区に位置する横浜市立の大衆芸能専門館。正式名称は、横浜市芸能センター。指定管理者制度に基づき、公益財団法人横浜市芸術文化振興財団が管理・運営している。

目次 [非表示]

- 1 概要
- 1.1 劇場
- 1.2 布景
- 2 テレビ番組収録
- 3 交通
- 4 利用状況
- 5 施設
- 6 脚注
- 7 外部リンク

概要 [編集]

2002年4月13日に開場。初代館長は玉置宏（2010年2月11日逝去）。2010年7月より2代目館長に地元横浜市出身・在住でにぎわい座設立にも関わった、落語芸術協会会員で、「笑山」の司会者であるじみの桂歌丸が就任。芸能ホール座席は1階席280席、2階席111席、計391席（桂敷席・ベンチ席を含む）。

劇場 [編集]

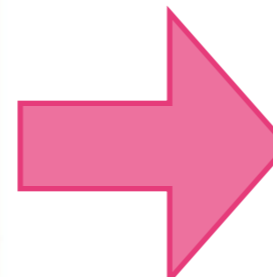
開場後、日本中から横浜に人が集まるようになり、観客が求められた。明治13年に「見世物興行場」が指定され、野毛町地域に近い、下町の町中に、たくさんの芝居小屋や寄席が開業した。オッペケベ一筋で有名な川上一屋や、福井一屋などが人気を得た。日出町生まれの劇作家、長谷川伸の「横浜音頭」は、東京でも興行された。大正時代、横浜座では、ひとつの舞台を演劇と映画で構成する、連続劇が目題に。落オスタイルの先祖、横山ミンタツと花菱アチャコの名コンビも、後の銀座となる朝日座で公演し人気をさらった。笑点の5代目となる後司会者、2代目横浜にぎわい座館長の桂歌丸も町で育った³³。ラジオや映画、テレビなど、新しい娛樂と入れ替わるよう、芝居小屋・寄席は姿

アカウント登録 ログイン

検索 順位 複数表示 分類



横浜にぎわい座
正式名称 横浜市芸能センター³⁴
開館 2002年4月13日
座席数 391席
延床面積 4,358.97m²
運営 横浜市（指定管理者：公益財団法人横浜市芸術文化振興財団）
所在地 〒231-0064 横浜市中区野毛町3丁目110-1
位置 北緯35度28分56.7秒 東経139度37分44.8秒
アクセス JR・西武地下鉄 横濱駅から徒歩3分、京急モノレール駅から徒歩7分、横浜市営バス・江ノ電バス 野毛大通



DBpedia Japanese ホーム SPARQL Endpoint Floating Browser SPARQL ダownload

About: 横浜にぎわい座

An Entity of Type : architectural structure, from Named Graph : <http://ja.dbpedia.org>, within Data Space : ja.dbpedia.org

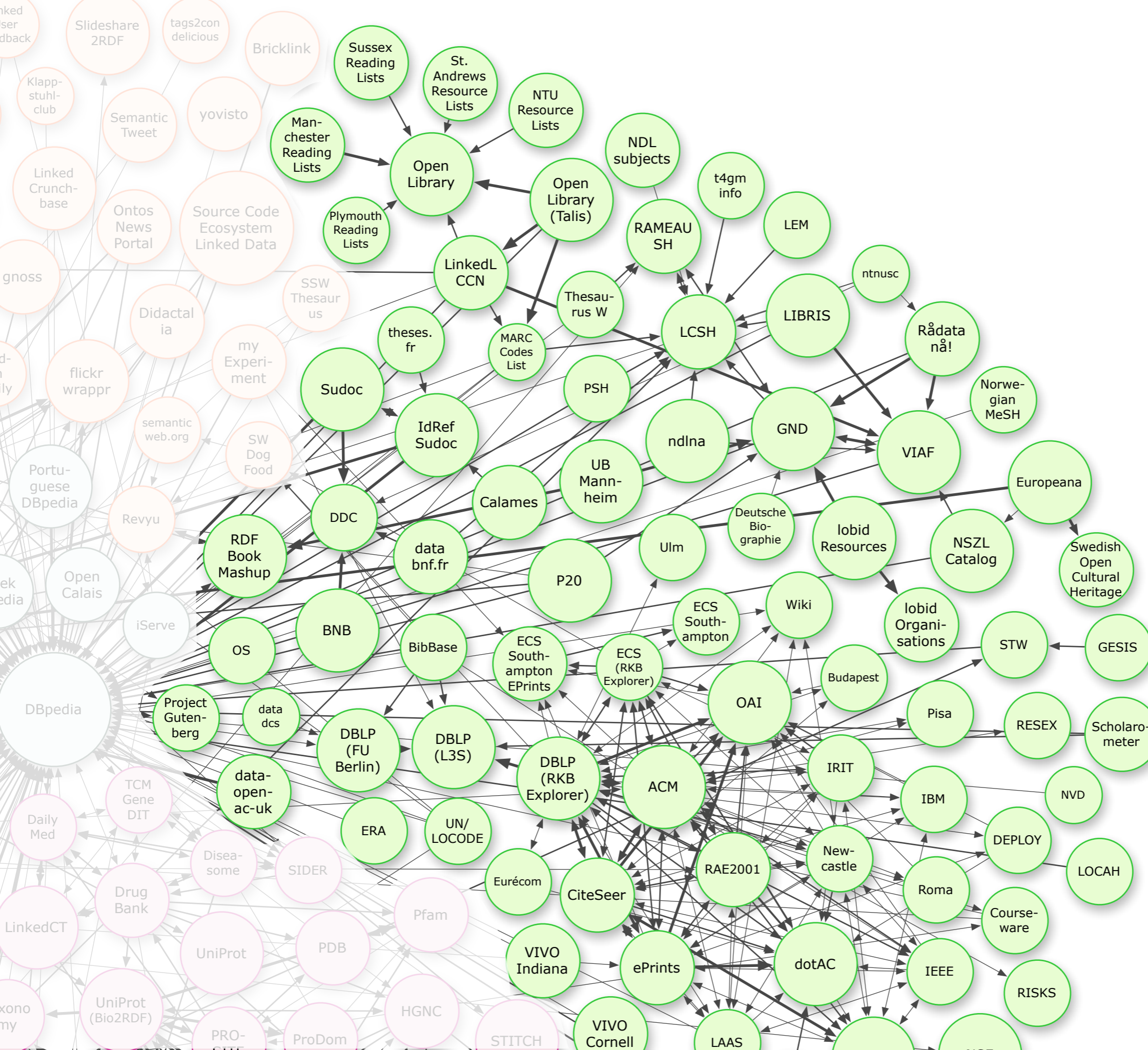
横浜にぎわい座（よこはまにぎわいざ）は、横浜市中区に位置する横浜市立の大衆芸能専門館。正式名称は、横浜市芸能センター。指定管理者制度に基づき、公益財団法人横浜市芸術文化振興財団が管理・運営している。

Raw Data ↗

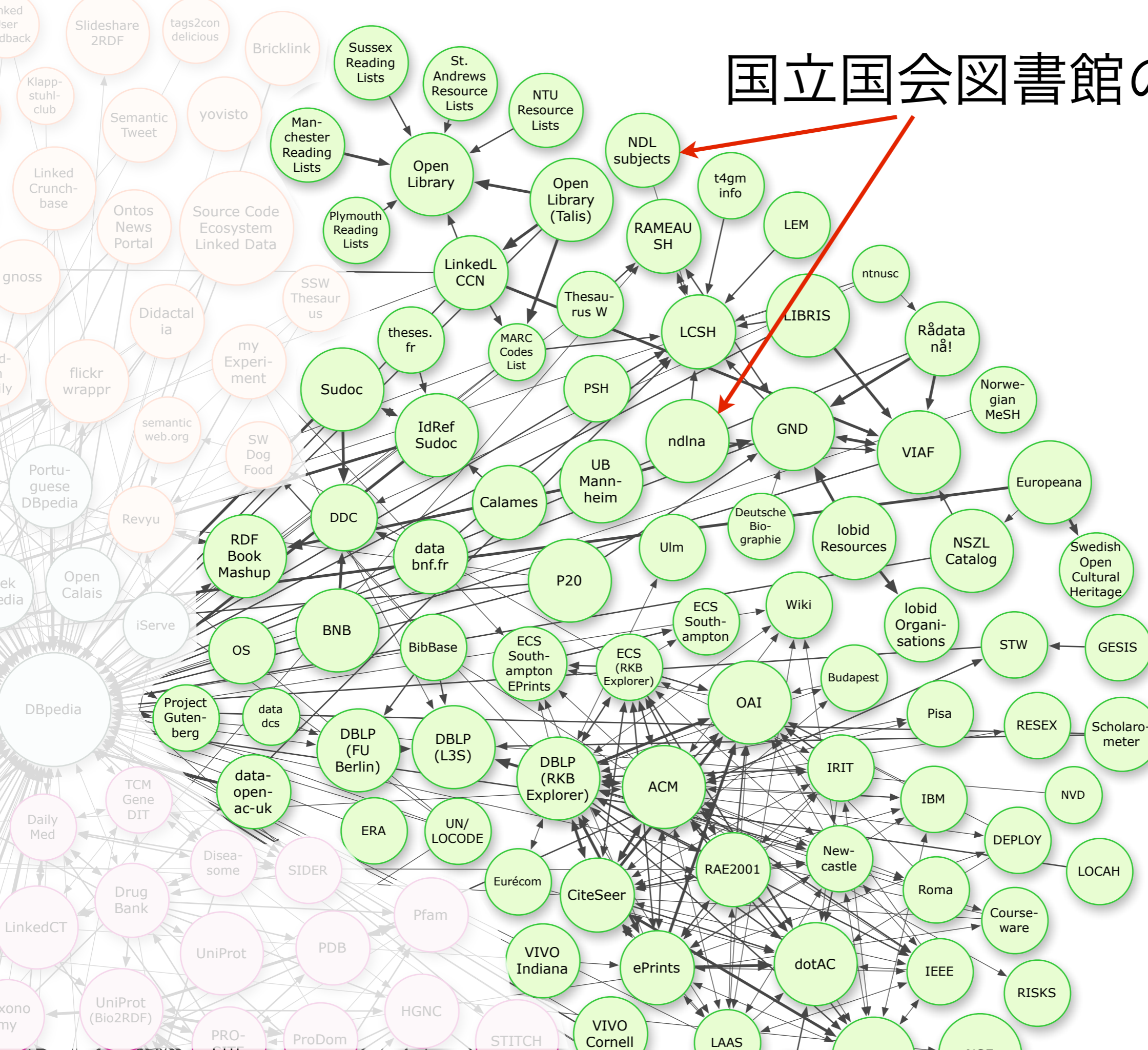
Data Table

Property	Value
dbpedia-owl:abstract	横浜にぎわい座（よこはまにぎわいざ）は、横浜市中区に位置する横浜市立の大衆芸能専門館。正式名称は、横浜市芸能センター。指定管理者制度に基づき、公益財団法人横浜市芸術文化振興財団が管理・運営している。
dbpedia-owl:address	横浜市中区野毛町3丁目110-1
dbpedia-owl:alias	横浜にぎわい座 横浜市芸能センター
dbpedia-owl:buildingStartYear	2002-01-01 00:00:00 [xsd:date]





国立国会図書館のデータ



Web NDL Authorities

国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス

キーワード検索

分類記号検索

検索語を入力してください

検索

すべて 名称のみ 普通件名のみ

Web NDL Authoritiesは、国立国会図書館で作成し、維持管理する典拠データを一元的に検索・提供するサービスです。サービスの概要については、「[Web NDL Authoritiesについて](#)」をご覧ください。

最新のお知らせ

- ・「[国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス \(Web NDL Authorities\)](#)」の機能を拡張しました (2012年12月13日)
- ・【予告】「[国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス \(Web NDL Authorities\)](#)」のメタデータ項目の変更について (2012年12月7日)
- ・「[国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス \(Web NDL Authorities\)](#)」の本格サービスを開始しました (2012年1月6日)
- ・「[国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス \(Web NDL Authorities\) 開発版](#)」を開発しました (2011年7月7日)

◀ 検索結果に戻る

夏目, 漱石, 1867-1916

国立国会図書館のサービス

ID	00054222
標目 (xl:prefLabel)	ナツメ, ソウセキ, 1867-1916 夏目, 漱石, 1867-1916
別名 (見よ参照) (xl:altLabel)	Natsumé, Sôseki; Natsume, Soseki; 夏目, 金之助 (本名) ; Soseki Natsume
生年 (rda:dateOfBirth)	1867
没年 (rda:dateOfDeath)	1916
関連リンク/出典 (skos:exactMatch)	NDLJ00054222 (VIAF)
出典 (dct:source)	文化人名録 第26版 坊ちゃん
作成日 (dct:created)	1979-04-01
最終更新日 (dct:modified)	2013-01-10T09:16:52
外部サイトへのリンク	Wikipediaで検索を行う ※ Wikipedia の機能により、違うキーワードが表示される場合もあります。

著者名検索

件名検索

他形式のデータ

[RDF/XML形式](#), [RDF/Turtle形式](#), [JSON形式](#)

```

@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>.
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>.
@prefix owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#>.
@prefix skos: <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#>.
@prefix xl: <http://www.w3.org/2008/05/skos-xl#>.
@prefix rda: <http://RDVocab.info/ElementsGr2/>.
@prefix frbrent: <http://RDVocab.info/uri/schema/FRBRentitiesRDA/>.
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>.
@prefix ndl: <http://ndl.go.jp/dcndl/terms/>.
@prefix dct: <http://purl.org/dc/terms/>.

<http://id.ndl.go.jp/auth/ndlna/00054222>
    foaf:primaryTopic <http://id.ndl.go.jp/auth/entity/00054222>;
    rdf:type <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#Concept>;
    dct:modified "2013-01-10T09:16:52";
    dct:created "1979-04-01";
    xl:prefLabel [xl:literalForm "夏目, 漱石, 1867-1916";ndl:transcription "ナツメ, ソウセキ, 1867-1916"@ja-Kana,"Natsume, Soseki, 1867-1916"@ja-Latn];
    rdfs:label "夏目, 漱石, 1867-1916";
    dct:source "文化人名録 第26版","坊ちゃん";
    skos:inScheme <http://id.ndl.go.jp/auth#personalNames>;
    xl:altLabel [xl:literalForm "Natsumé, Sôseki"],[xl:literalForm "Natsume, Soseki"],[xl:literalForm "夏目, 金之助";ndl:transcription "Natsume, Kinnosuke"@ja-Latn,"ナツメ, キンノスケ"@ja-Kana;dct:description "本名"],[xl:literalForm "Soseki Natsume"];
    skos:exactMatch <http://viaf.org/viaf/sourceID/NDL%7C00054222>.
```

```

<http://id.ndl.go.jp/auth/entity/00054222>
    rdf:type <http://xmlns.com/foaf/0.1/Person>;
    foaf:name "夏目漱石";
    rda:dateOfBirth "1867";
    rda:dateOfDeath "1916".
```

Web NDL Authorities

国立国会図書館内蔵データ検索・提供サービス

検索結果に戻る

夏目, 漱石, 1867-1916

ID	00054222	国立国会図書館のサービス
題目 (xlink:label)	夏目, 漱石, 1867-1916	以下のリンクボタンから国立国会図書館サービスで検索ができます。
別名 (表示用名) (xsl:label)	Natsume, Sôseki; Natsume, Soseki; 夏目, 金之助 (本名); Sôseki Natsume	著者名検索
生年 (rda:dateOfBirth)	1867	件名検索
没年 (rda:dateOfDeath)	1916	
関連リンク/出典 (skos:exactMatch)	NDL00054222 (WAF)	
出典 (dataSource)	文化人名録 第26版 坊ちゃん	
作成日 (dc:created)	1979-04-01	
最終更新日 (dc:modified)	2013-01-10T09:16:52	
外部サイトへのリンク	Wikipediaで検索を行う ※ Wikipediaの権限により、違うキーワードが表示される場合もあります。	

他の形式のデータ

RDF/XML形式, RDF/Turtle形式, JSON形式

[国立国会図書館ホームページ](#) | [国立国会図書館サービス](#) | [Web NDL Authoritiesについてお問い合わせ](#)

検索

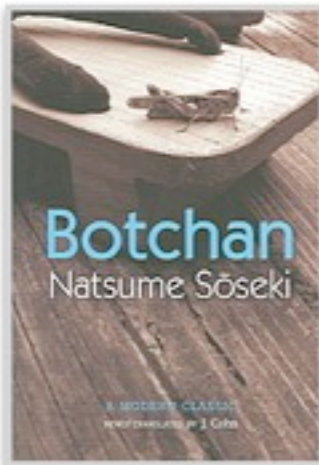
フィールドを選択:

インデックスを選択:

 VIAF全件

検索語:

検索



Natsume, Sōseki, 1867-1916

夏目, 漱石, 1867-1916

Natsume, Sōseki

1867-1916

Нацумэ, Сосэки, 1867-1916

Soseki, Natsume

VIAF ID:56614190 (個人)

バーマリンク:<http://viaf.org/viaf/56614190>ISNI: [0000 0001 2134 0184](#)

優先形

100 1 _ #a Natsume, Soseki, #d 1867-1916

100 1 _ #a Нацумэ, Сосэки, #d 1867-1916

100 1 _ #a Natsume, Sōseki, #d 1867-1916

100 1 _ #a Natsume, Soseki, #d 1867-1916

100 1 _ #a Natsume, Sōseki, #d 1867-1916



Natsume, Sōseki, 1867-1916

From [Library of Congress Name Authority File](#)

Details

Visualization

Natsume, Sōseki, 1867-1916

URI(s)

- › <http://id.loc.gov/authorities/names/n79084664>

Instance Of

- › [MADS/RDF PersonalName](#)
- › [MADS/RDF Authority](#)
- › [SKOS Concept](#) ↗

Scheme Membership(s)

- › [Library of Congress Name Authority File](#)

Collection Membership(s)

- › [Names Collection - Authorized Headings](#)
- › [LC Names Collection - General Collection](#)

Variants

- › Natsume, Kinnosuke, 1867-1916
- › Sōseki, Natsume, 1867-1916
- › Sōseki, 1867-1916
- › Hsia-mu, Shu-shih, 1867-1916
- › Xiamu, Shushi, 1867-1916
- › 夏目漱石, 1867-1916
- › 夏目金之助, 1867-1916

Exact Matching Concepts from Other Schemes

- › <http://viaf.org/viaf/sourceID/LC%7Cn+79084664#skos:Concept> ↗

Sources

- › found: His Unhuman tour (Kusamakura), 1927.

About: 夏目漱石

An Entity of Type : [writer](#), from Named Graph : <http://dbpedia.org>, within Data Space : dbpedia.org



夏目 漱石（なつめ そうせき、1867年2月9日（慶応3年1月5日） - 1916年（大正5年）12月9日）は、日本の小説家、評論家、英文学者。本名、金之助（きんのすけ）。江戸の牛込馬場下横町（現在の東京都新宿区喜久井町）出身。俳号は愚痴仏。大学時代に正岡子規と出会い、俳句を学ぶ。帝國大学（後の東京帝国大学、現在の東京大学）英文学科卒業後、松山で愛媛県尋常中学校教師、熊本で第五高等学校教授などを務めた後、イギリスへ留学。帰国後、東京帝国大学講師として英文学を講じながら、「吾輩は猫である」を雑誌「ホトトギス」に発表。これが評判になり「坊っちゃん」「倫敦塔」などを書く。その後朝日新聞社に入社し、「虞美人草」「三四郎」などを掲載。当初は余裕派と呼ばれた。「修善寺の大悲」後は、「行人」「こうる」「硝子戸の中」などを執筆。「則天去私（そくてんきょし）」の境地に達したといわれる。晩年は胃潰瘍に悩まされ、「明暗」が絶筆となつた。

Property

dbpedia-owl:abstract

Value

- Natsume Sōseki est un auteur japonais de romans et de nouvelles, représentatif de la transition Meiji.
- Natsume Sōseki was een Japans romanschrijver.
- Natsume Sōseki gehört zu den berühmtesten japanischen Schriftstellern der Meiji-Zeit.
- Natsume Sōseki es el seudónimo literario de Natsume Kinnosuke (en japonés, Natsume Kin'ran) literatura inglesa y escritor de haikus y poesía china. Sus obras más conocidas son Kokoro, , более известный под псевдонимом Натумэ Сосэки — японский писатель, один из основоположников современной японской литературы.
- Natsume Sōseki (夏目漱石 Natsume Sōseki), era o pseudônimo de Natsume Kinnosuke; escritor da família de samurais em Edo, atual Tóquio, Japão. Aos dois anos foi entregue pelos pais ao pai paterno aos nove. Perdeu a mãe aos catorze. Estudioso da literatura tradicional chinesa de 23 anos para cursar literatura inglesa. Começa, antes mesmo de se formar, a lecionar e assinar seus escritos com o nome "Sōseki" - que, em chinês, significa "Incômodo". Crises nerficas e depressivas. Fazia parte da elite intelectual de Tóquio. Em 1900, viaja à Inglaterra para estudar literatura e ensino da língua inglesa. Em crise depressiva, regressa ao Japão e Wagahai wa neko de aru em 1905, obtendo notável recepção de crítica e público. Abandoa a literatura e tornando-se colaborador exclusivo do jornal Asahi Shimbun. Em 1910 é acusado de envolvimento com o levantamento de 1910, mas é libertado. Nasceu em 1867, faleceu em 1916, var en svensk författare, trots den många av hans romaner som är översättningar till svenska. Hans ursprungliga namn var Kinnosuke (金之助). Sōseki är känd för sin roman Kokoro och Jag är katt (吾輩は猫である; Wagahai wa neko de aru). Wagahai är ett högfärdigt och uppbörläst sätt att referera till sig själv, i dag aldrig längre i bruk.
- Natsume Sōseki (夏目漱石), född 1867, död 1916, var en svensk författare, trots den många av hans romaner som är översättningar till svenska. Hans ursprungliga namn var Kinnosuke (金之助). Sōseki är känd för sin roman Kokoro och Jag är katt (吾輩は猫である; Wagahai wa neko de aru). Wagahai är ett högfärdigt och uppbörläst sätt att referera till sig själv, i dag aldrig längre i bruk.
- pisarz japoński epoki Meiji, twórca nowoczesnej powieści japońskiej, autor utworów obyczajowych, historycznych i fantastycznych, pionier literatury japońskiej dla dzieci.

http://dbpedia.org/resource/Natsume_Sōseki

[Re-use data](#)[API services](#)

→ [Linked Open Data](#)

[In brief](#)[Tech details](#)[Datasets](#)[Credits](#)[Case studies](#)[Cultural Commons](#)[Hackathons](#)[ThoughtLab](#)[Support for Open Data](#)

Linked Open Data - data.europeana.eu

[Login or register](#)**CONTACT US**

The Europeana Office

+31 70 3140991

europeana-

lod@googlegroups.com

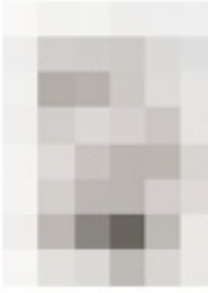
Linked Open Data is a way of publishing structured data that allows metadata to be connected and enriched, so that different representations of the same content can be found, and links made between related resources.

The metadata for all the objects in the Europeana portal is [open](#), in that it is all licensed under the [CC0 Public Domain Dedication](#) under the terms of the [the Data Exchange Agreement \(DEA\)](#), and can be freely downloaded via the API.

In October 2012, a large subset of this data was transformed into [linked data](#) and made available from [data.europeana.eu](#). The data is represented in the Europeana Data Model (EDM). For more information, see our [datasets](#) page.

[data.europeana.eu](#) started as an experimental pilot in February 2012 with a small number of data providers who committed at an early stage to Europeana's initiative of promoting more open data. The current version of the pilot contains metadata on 20 million texts, images, videos and sounds gathered by Europeana. They cover a great variety of heritage objects, such as this [slovenian version of "O Sole Mio"](#) from the National Library of Slovenia, or Neil Robson's [memories of the herring business](#) from the Tyne and Wear Archives & Museums.





View item at
[The Wellcome Library](#)



Share



Cite on Wikipedia



Translate details

Select language ▾

Powered by Microsoft® Translator

Plants and wildlife, Surinam, South America, 1726

Description: Illustration showing jasmine, snake, caterpillar, pupa and butterfly - plants and wildlife of Surinam, South America. (See L0035342 for description of image in French and Latin.)

Creator: Maria Sibylla Merian;
http://dbpedia.org/resource/Maria_Sibylla_Merian

Coverage: La Haye; <http://sws.geonames.org/6456597/>

Date: 1726; <http://semium.org/time/1726>

Type: Printed Reproduction; Historical Images

Subject: Butterfly; Caterpillar; Fauna; Flora; Insect; Snake; Wildlife; Natural History; Nature; Plants; South America; Butterflies; Snakes; Insects; <http://www.eionet.europa.eu/gemet/concept/1091>

Identifier:
<http://wellcomeimages.org/indexplus/miropac/L0035341.html>; L0035341; EPB G. O/S F.978;
<http://catalogue.wellcomelibrary.org/record=b1125967>

Publisher: P. Gosse

Source: L0035341

Data provider: The Wellcome Library

Provider: The European Library

Providing country: Europe

[Auto-generated tags](#) ▾

Search also for:

Title

[Plants and wildlife, Surinam, South America, 1726](#) (2)

Who

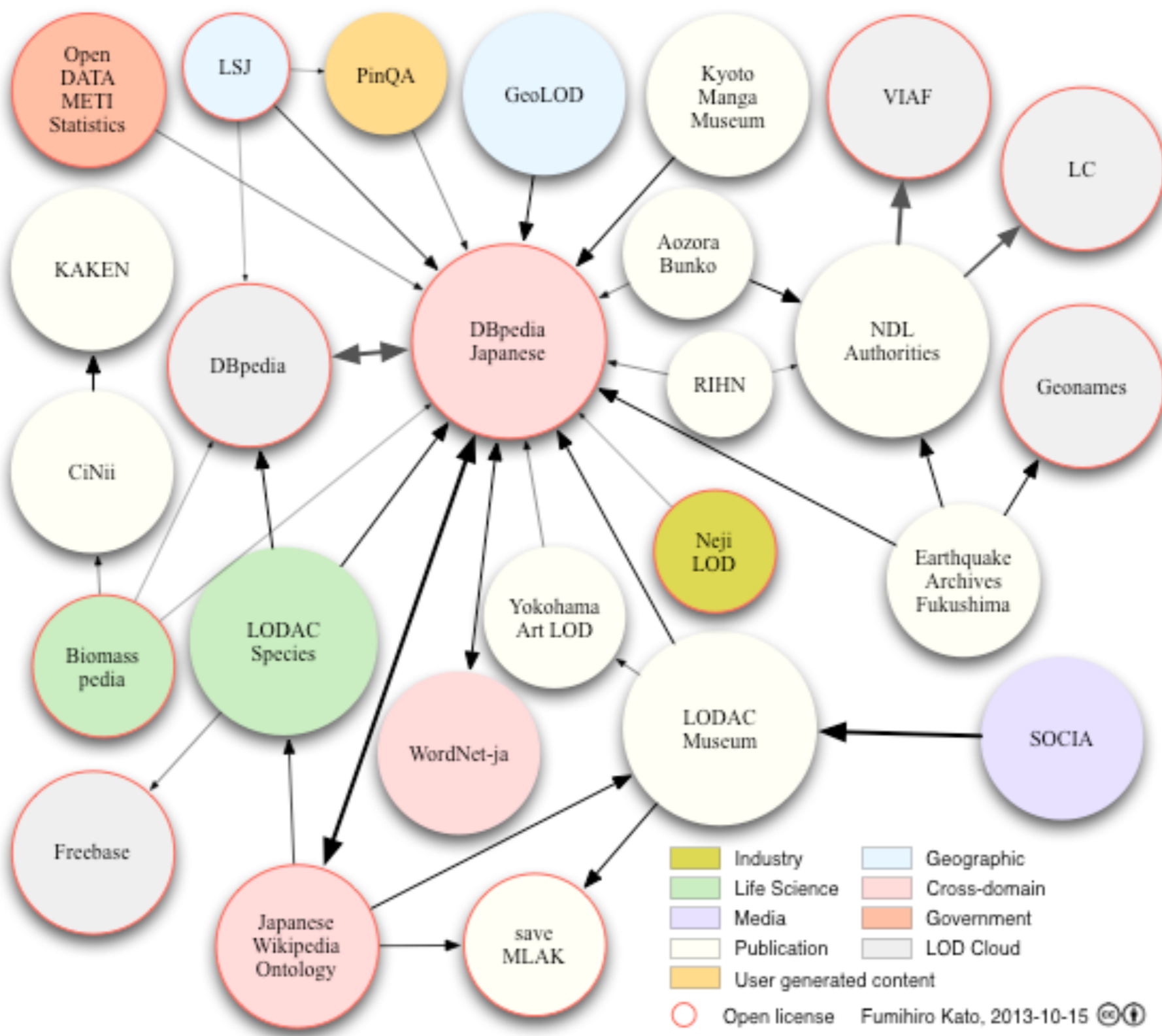
[Maria Sibylla Merian](#) (8)
http://dbpedia.org/resource/Maria_Sibylla_Merian (8)

What

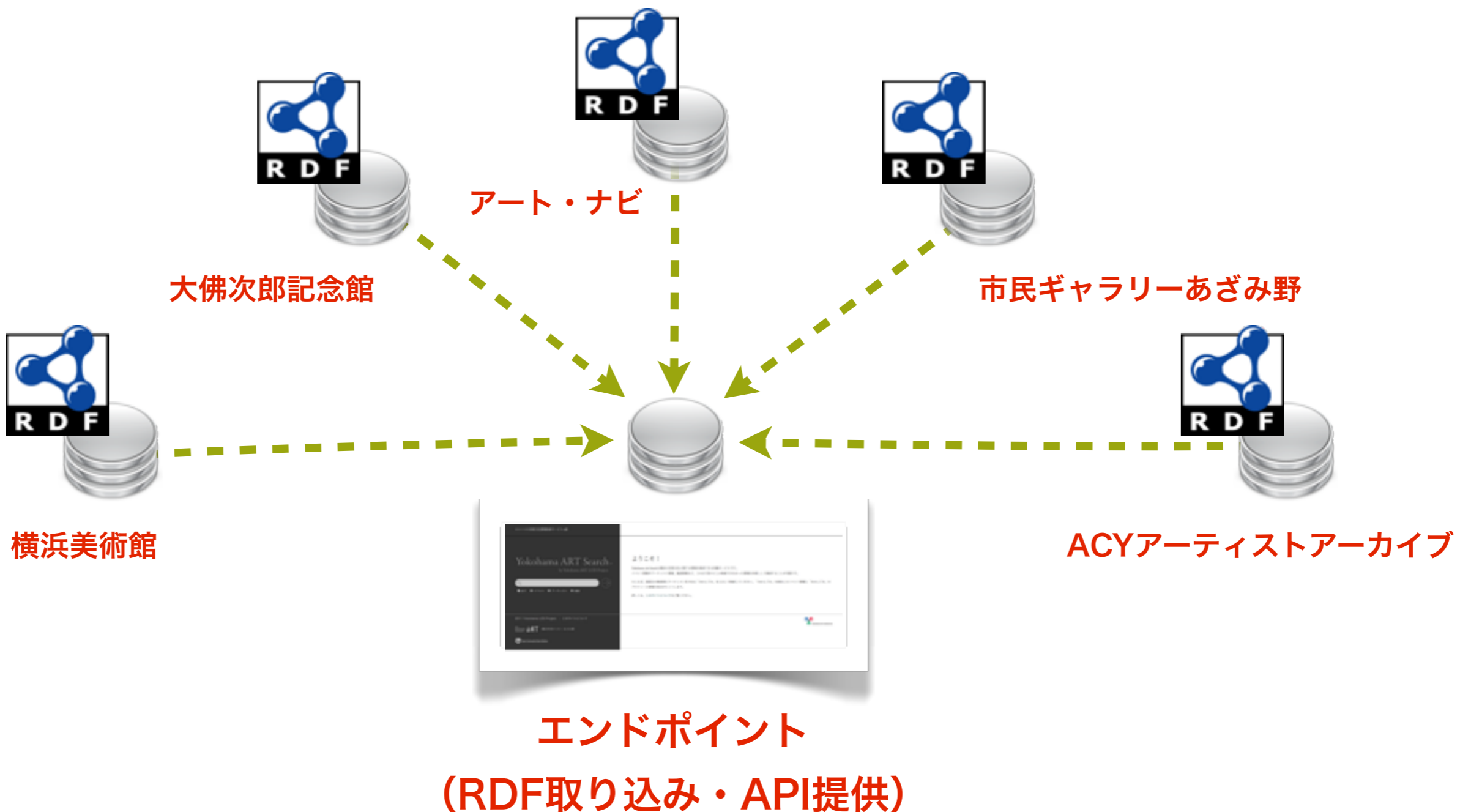
[Printed Reproduction](#) (107116)
[Historical Images](#) (122854)
[Butterfly](#) (1948)
[Caterpillar](#) (64)
[Fauna](#) (4336)
[Flora](#) (4349)
[Insect](#) (10896)
[Snake](#) (1011)
[Wildlife](#) (1462)
[Natural History](#) (12586)
[Nature](#) (94164)
[Plants](#) (68598)
[South America](#) (4708)
[Butterflies](#) (1948)
[Snakes](#) (1011)
[Insects](#) (10896)
<http://www.eionet.europa.eu/gemet/concept/1091> (66)

Provider

[The Wellcome Library](#) (123340)
[The European Library](#) (4949669)



YOKOHAMA Art LOD



SPARQL

- 標準化されたデータアクセス用Web API
 - W3C Recommendations
 - データモデル: RDF (ラベル付き有向グラフ)
 - プロトコル: HTTP

SPARQLエンドポイント

- SPARQLクエリを受け付ける場所
- SPARQLエンドポイントURI
 - プログラムからSPARQLを使うとき指定
- 入力フォームがある場合も



SPARQLについて

1. SPARQLによる検索 | 2. 例1：ある人名の生没年、標目形、標目形カナヨミを調べる | 3. 例2：没年から典拠URI、名称実体URI、標目形、標目形カナヨミを調べる | 4. 例3：ある件名標目の上位語、下位語などを調べる | 5. 例4：ある代表分類に属する件名標目を調べる

このページでは、SPARQLによる検索方法について説明します。GUI上での検索方法については「ヘルプ」の該当箇所をご覧ください。

1. SPARQLによる検索

当システムは、RDF形式で典拠データをデータベースに格納しており、RDFで記述されたデータを検索・操作するためのコンピュータ言語であるSPARQLを用いて外部から検索することができます。SPARQLによるクエリは、RDFのモデルのうち、未知の部分を変数（半角クエスチョンマーク (?) で始まる名前）として変数を含むRDFグラフを記述し、変数にあてはまるURIやリテラル値を取得する、という形式になります。

変数を含むグラフのパターンは、半角波括弧 ({}) で囲み、SQLと同様にWHERE句に記述します。また、取り出したい変数は、SQLと同様にSELECT句に列挙します。PREFIX句を用いて名前空間URIの接頭辞を宣言することで、URIを修飾名として記述することができます。

SPARQLを利用するAPI

SPARQL Endpoint (APIのURI) は <http://id.ndl.go.jp/auth/ndla> です。?queryパラメータ値としてURLエンコードしたSPARQLクエリを送ることで、レスポンスを得ることができます。一回に取得できるデータ件数の上限は100件です。

下記のフォームを用いて、SPARQLによる検索を試してみることができます。

SPARQLクエリ

クエリをここに入力してください。

HTML Table+

RDFとして格納されるデータ項目については、「4. RDF/XML形式によるフォーマット仕様」をご参考ください。

Web NDL Authoritiesについて

Web NDL Authoritiesについて

機能説明

RDFモデルについて

SPARQLについて

一括ダウンロード用ファイル

新設件名等のRSS配信

Web NDL SHからの変更点

利用条件

ヘルプ

お問い合わせ

最新のお知らせ

「国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス (Web NDL Authorities)」の機能を拡張しました

【予告】「国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス (Web NDL Authorities)」のメタデータ項目の変更について

「国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス (Web NDL Authorities)」の本格サービスを開始しました

「国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス (Web NDL Authorities) 開発版」を公開しました

過去のお知らせ

月を選択

Yokohama ART Search

by Yokohama ART LOD Project.

This interface implements [SPARQL](#) and [SPARQL+](#) via [HTTP Bindings](#).

Enabled operations: select, construct, ask

Max. number of results : 250

```
SELECT * WHERE {  
  GRAPH ?g { ?s ?p ?o . }  
}  
LIMIT 10
```

Options

Output format (if supported by query type):

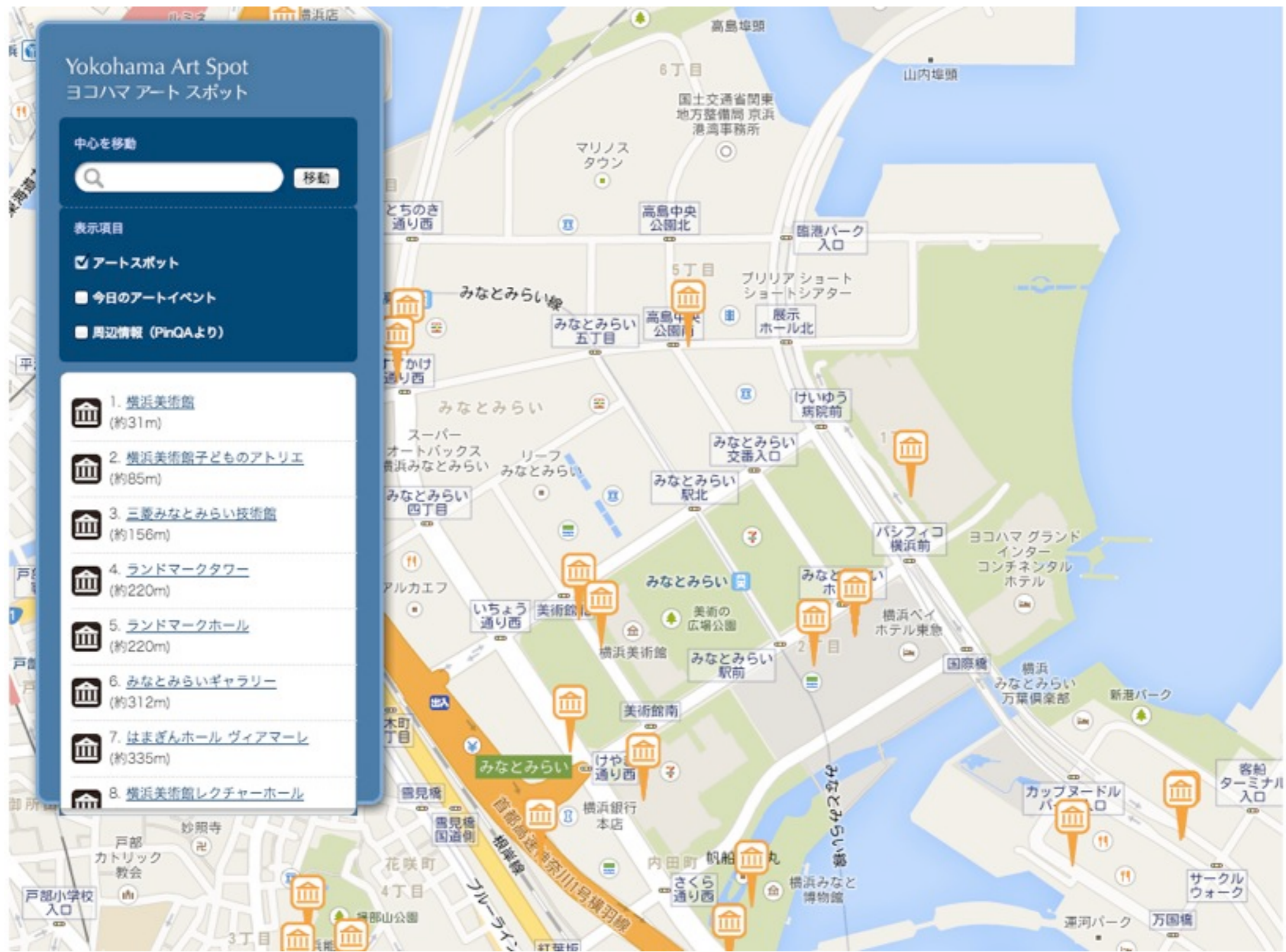
jsonp/callback (for JSON results)

API key (if required)

Show results inline:

Change HTTP method: [GET](#) [POST](#)

データを利用する際は原作者のクレジットを表示してください。
商用、非商用に関わらず2次利用可能です。改変は禁止します。





横浜にぎわい座(小)のイベント

[春風亭百葉 百葉の落語100+](#) [イベントID: 23252]

開催日 2013/2/26(Tue)
場所 横浜にぎわい座(小)

[横浜ダンナさん会～立川談祭 独演会～](#) [イベントID: 23253]

開催日 2013/2/27(Wed)
場所 横浜にぎわい座(小)

[第二十八回 三遊亭王楽のにぎわい道場](#) [イベントID: 23255]

開催日 2013/2/28(Thu)
場所 横浜にぎわい座(小)

[劇団浪座 第三回公演「浪街愛恋物語～ハマを愛する人たちの恋物語～」](#) [イベントID: 23651]

開催日 2013/3/16(Sat) ~ 2013/3/17(Sun)
場所 横浜にぎわい座(小)
内容 ハマを題がせた恋の張本人、雷太と光代、承太郎と麗奈は12年後にそれぞれジェット商事・シャークーカンパニーの社員としてライバルに。シャークーカンパニーの手がける大型ショッピングモール「エストアベニュー」、ジェット商事の後押して来通り...

場所情報

横浜にぎわい座(小)



地蔵橋

名前

rokuo.label

地蔵橋

緯度

geo.lat

35.950067

経度

geo.long

136.185611

天正年間に織田と朝倉の戦いで、橋を壊して長泉寺を守ろうとする朝倉勢に対し、織田勢は路傍にあった石地蔵を川に投げ込んで埋め、その上を踏み越えて進軍した。後年、長泉寺の僧が、「我が体を踏ませて、通る衆生に功德を与える」と夢のお告げを受け、谷底から引き上げて旧北陸道の小川の橋にしました。実際に、このお地蔵さんの磨り減った様子から、多くの人馬がこの上を通行したことが傳ばれます。

説明

dc:description

見る

タイプ

linkdata-rlt1a319i:off

歴史・文化

種別

linkdata-rlt1a319i:ctf



まとめ

データ公開したい

データ作りたい

データ使いたい

是非一緒にやりましょう