

ウィキデータとGLAM

加藤文彦

2019-11-13

OpenGLAM JAPAN 図書館総合展2019
ブース&フォーラム 「<Open>のための逗留地」

本セッションについて

- 内容
 - ウィキデータの概要
 - GLAM分野での応用例
- 話者
 - 加藤 文彦 (国立情報学研究所)
 - 東 修作 (合同会社Georepublic Japan)

特徴

- フリー・オープン: 原則CC0、一部テキストCC BY-SA
- 誰でも編集可能な知識データベース
- 多言語対応
- 構造化データ
- 他のウィキメディア・プロジェクトやオープンデータとの相互リンク



メインページ
コミュニティ・ポータル
井戸端
項目の新規作成
語彙素の新規作成
最近の更新
おまかせ表示
Query Service
付近
ヘルプ
寄付

他のプロジェクト

コモンズ
MediaWiki
メタウィキ
ウィキスピーシーズ

印刷/書き出し

ブックの新規作成
PDF形式でダウンロード
印刷用バージョン

ツール

リンク元
関連ページの更新状況
特別ページ
この版への固定リンク
ページ情報
ウィキデータ項目

他言語版

リンクを追加

メインページ

議論

閲覧

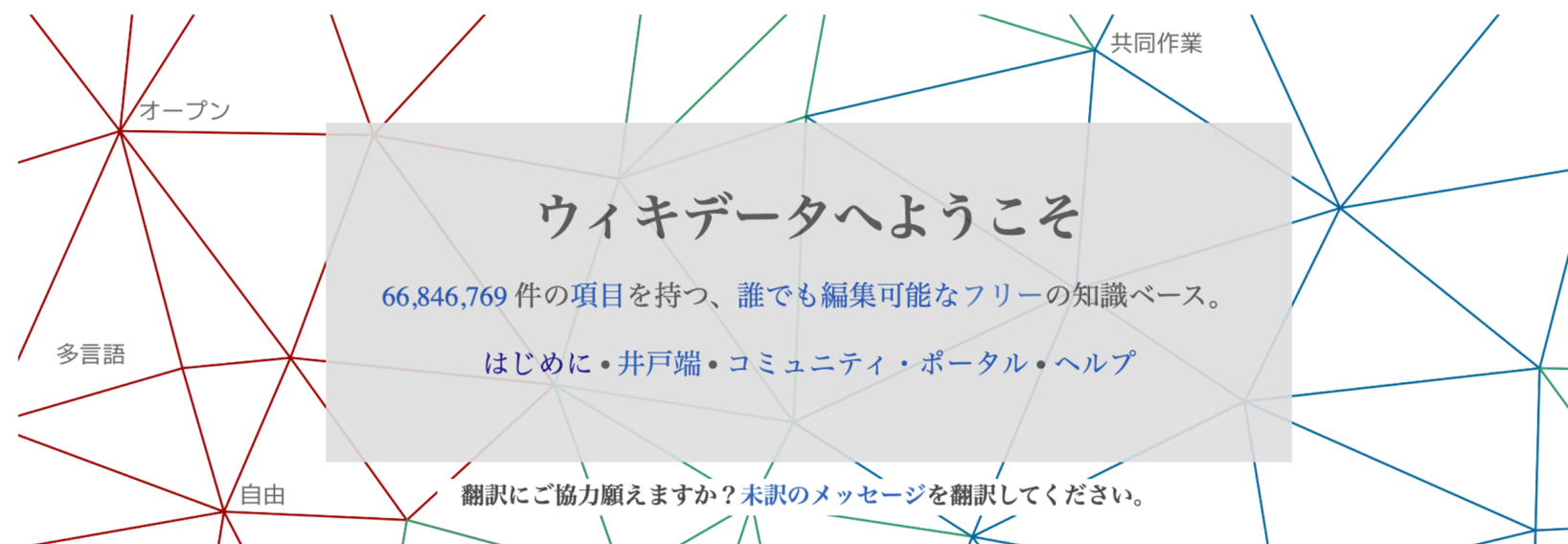
編集

履歴表示

☆

その他

Wikidata内を検索



ようこそ!

ウィキデータは、人間とコンピューターの双方が同等に参照・編集できるフリーかつオープンな知識データベースです。

ウィキメディアの姉妹プロジェクト群（ウィキペディアやWikivoyage、ウィキソースなど）の構造化データを集中的に保管・管理します。

ウィキデータは、ウィキメディアの各プロジェクトへサービス提供に留まりません。ウィキデータのコンテンツは、フリーライセンスで利用可能で、標準化された形式で出力したり、ウェブ上にある他のオープンデータセットと相互にリンクできるようにしています。

参加しよう

ウィキデータについて知る

- ウィキデータとは何か？[ウィキデータ:はじめに](#)をご覧ください。
- おすすめのアイテム、[ダグラス・アダムス](#)をみてウィキデータを探索してみてください。
- ウィキデータの[SPARQL クエリサービス](#)をご利用ください。

ウィキデータに貢献する

- [チュートリアル](#)でウィキデータの編集方法を学びましょう。
- [ウィキプロジェクトに参加](#)して、好みのトピックについて共同で充実させましょう。
- 個人、団体問わずデータの提供をお待ちしております。

ウィキデータのコミュニティ

- [コミュニティ・ポータル](#)や[イベントの予定](#)をご覧ください。
- [ユーザーアカウント](#)を作成してください。
- [井戸端](#)や[IRCチャット](#)で質問してください。

ウィキデータのデータを使う

- [ウィキデータの検索方法とデータの使い方](#)をご紹介します。
- もっと読む...

紀伊國屋書店 (Q703227)

company 英語
紀伊国屋書店

他言語の表示
言語 ラベル 説明 別名
日本語 紀伊國屋書店 説明はありません 紀伊国屋書店
英語 Books Kinokuniya company KINOKUNIYA COMPANY, LTD.

入力済みの全言語

文

分類
企業
0件の情報源
+ 情報源を追加
+ 追加

ロゴ画像
Books Kinokuniya main office.jpg
1,536 × 2,048; 540キロバイト
1件の情報源
+ 追加

画像
編集

法人番号
4011101005131
0件の情報源
+ 情報源を追加
+ 追加



ウィキペディア
フリー百科事典

紀伊國屋書店

出典: フリー百科事典『ウィキペディア (Wikipedia)』

この項目では、書店の紀伊國屋について説明しています。そのほかの紀伊國屋については「紀伊國屋」をご覧ください。

株式会社紀伊國屋書店（きのくにやしよてん、英: KINOKUNIYA COMPANY, LTD.）は、日本の書店、出版社である。

目次 [非表示]
1 概要
2 社名の由来
3 店舗
3.1 その他
4 関係会社
4.1 子会社
4.2 その他
5 脚注
6 関連項目
7 外部リンク

概要 [ソースを編集]

1927年（昭和2年）1月22日創業、1946年（昭和21年）1月16日法人設立^[1]。登記上本店は、東京都新宿区新宿三丁目17番7号（新宿本店）。本社事務所は、東京都目黒区下目黒三丁目7番10号。ナショナルチェーンとも呼ばれる日本全国に店舗をもつ有力チェーン書店であるのみならず、アメリカ合衆国・東アジア・オーストラリアにも進出している。

創業者の田辺茂一は、書店業界の実力者および文化人として有名であった。また、田辺の片腕として活動した松原治はその後、2012年に没するまで日本の書店業界の中心人物として活躍した。

紀伊國屋演劇賞を主催し、紀伊國屋ホール、紀伊國屋ザザンシアター TAKASHIMAYAと劇場を2か所経営している。

出版部門は、PR誌『scripta』と人文書が中心である。他社において「営業部」「販売部」と呼ばれる出版営業を扱う部署は、「ホールセール部」と呼ばれる。

学術研究用に各種商用データベース (DB) の代理店もしており、1996年に一部のDBにつき丸善・Knight-Ridderと設立したKMKデジテックス（2000年にジー・サーチDialogサービス事業部が承継）に営業譲渡をした。2012年現在もOCLC FirstSearchなどについて提供中である。

社名の由来 [ソースを編集]

創業者の田辺家の先祖は、紀伊徳川家の江戸藩邸に勤める足輕で、商売を営むことになった時に屋号として出身地にちなんだ「紀伊國屋」をつけたのが始まりである。最初は材木問屋だったが、その後炭問屋になり、田辺茂一の代で書店を開業して今に至る。江戸時代の豪商の紀伊國屋文左衛門とは、何の関係もない。

店舗 [ソースを編集]

座標: 北緯35度37分42.7秒 東経139度42分40.1秒

株式会社紀伊國屋書店 KINOKUNIYA COMPANY, LTD.



新宿本店 (2019年2月3日撮影)

種類 株式会社
本社所在地 ● 日本
〒153-8504
東京都目黒区下目黒三丁目7番10号^[1]
北緯35度37分42.7秒
東経139度42分40.1秒
本店所在地 〒160-0022
東京都新宿区新宿三丁目17番7号
北緯35度41分32.1秒
東経139度42分10.8秒
設立 1946年1月16日
業種 小売業
法人番号 4011101005131
事業内容 和洋書籍・雑誌、事務機器、文房具、情報文獻、視聴覚教材、教育設備の販売、出版、映像商品、書誌データベース制作、ホールの経営など^[1]
代表者 代表取締役社長 高井昌史^[1]
資本金 3600万円^{[1][2]}



ウィキペディア
フリー百科事典

メインページ
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
おまかせ表示
練習用ページ
アップロード (ウィキメディア・コモンズ)

ヘルプ
ヘルプ
井戸端
お知らせ
バグの報告
寄付
ウィキペディアに関するお問い合わせ

ツール
リンク元
関連ページの更新状況
ファイルをアップロード
特別ページ
この版への固定リンク
ページ情報
ウィキデータ項目
このページを引用

他のプロジェクト
コモンズ
印刷/書き出し

ブックの新規作成
PDF形式でダウンロード
PDF形式でダウンロード

ページノート

閲覧 ソースを編集 履歴表示 ☆ その他 ▼ Wikipedia内を検索

ビートルズ 4 users

出典: フリー百科事典『ウィキペディア (Wikipedia)』

「**ザ・ビートルズ**」はこの項目へ**転送**されています。音楽アルバムについては「**ザ・ビートルズ (アルバム)**」を、アニメ番組については「**アニメ・ザ・ビートルズ**」をご覧ください。

英単語の意味については「**ビートル**」をご覧ください。

ザ・ビートルズ (The Beatles) は1960年代から1970年にかけて活動したイギリス・リヴァプール出身のロックバンド。20世紀を代表するアーティストの一つである。音楽誌『**ローリング・ストーン**』による「ローリング・ストーンの選ぶ歴史上最も偉大な100組のアーティスト」において第1位にランクされており^[注釈 2]、経済紙**ウォール・ストリート・ジャーナル**の統計算出に基づく「史上最も人気のある100のロックバンド」にても1位となっている。^[1]『**グラミー賞**』7回受賞(23回ノミネート)^[2]。

目次 [非表示]

- 概要
 - バンド名の由来
 - メンバー
 - 元メンバー
 - 基本編成
 - リードヴォーカル
 - 曲毎に使用された楽器
 - 利き手
 - 作詞作曲
 - レノン=マッカートニー
- デビュー直前までの経歴
 - クオリーメン結成からビートルズへの改名まで
 - ビートルズへの改名以後
 - 4人のビートルズ誕生
 - ハンブルクでの録音
- デビュー以降の経歴
 - デビュー
 - 世界進出
 - 野球場でのコンサート
 - エルヴィス・プレスリーとの面会
 - ジョンのキリスト発言
 - ローマ教皇庁の赦免
 - 日本公演
 - フィリピン事件

ザ・ビートルズ The Beatles



ジョン・レノン（左上）、ポール・マッカートニー（右上）、ジョージ・ハリスン（左下）、リンゴ・スター（右下）。1964年初訪米した際にジョン・F・ケネディ国際空港にて。

基本情報

別名	クオリーメン ジョニー&ムーンドッグス シルヴァー・ビートルズ
出身地	 イギリス イングランド マージーサイド州リヴァプール
ジャンル	ロック ポップ・ロック ポップ・ミュージック サイケデリック・ロック ロックンロール アート・ロック
活動期間	1957年 - 1970年 1994年 - 1996年 ^{[注釈 1]}
レーベル	 イギリス パーロフォン/EMI（現・ユニバーサル・ミュージック）（1962年 - 1969年） アメリカ ア&M（1969年 - 1970年）

表・話・編・歴	ビートルズ	[表示]
表 話 編 歴	日本ゴールドディスク大賞アーティスト・オブ・ザ・イヤー	[表示]
表・話・編・歴	アカデミー作曲賞	[表示]
表 話 編 歴	CDショップ大賞	[表示]

典拠管理

WorldCat Identities ・ BIBSYS: 14054897 ・ BNE: XX245663 ・ BNF: cb13901884f (データ) ・ GND: 2005535-3 ・ ISNI: 0000 0001 2170 7484 ・ LCCN: n79018119 ・ MusicBrainz: b10bbbfc-cf9e-42e0-be17-e2c3e1d2600d ・ NKC: ko2002101672 ・ NLA: 36101014 ・ RKD: 427825 ・ SUDOC: 084287195 ・ ULAN: 500372404 ・ VIAF: 141205608

https://ja.wikipedia.org/wiki/ビートルズ



Template:Normdaten

{{i}} テンプレートの解説 [表示] [編集] [履歴] [キャッシュを破棄]



このテンプレートは110,000以上のページで使われています。

余計な混乱やサーバーへの負荷を避けるために、どんな変更でも最初はテンプレートのサンドボックス・サブページ、テストケース・サブページもしくはあなた自身の利用者スペースのページで試すべきです。そうすれば、試した変更を1度の編集でこのテンプレートに加えることができます。しかし、最初にあなたの提案した変更を、この項目のノートで議論するようにお願いします。

{{Normdaten}}（ノームダーテン; 典拠データ、英語: Authority control)

主に人物記事（組織・団体記事に使用する場合もあり）において、図書館などで整備・管理されている典拠レコードへの外部リンクを示し、図書目録へのアクセスを簡便にするためのテンプレートです。このテンプレートは記事最下部、カテゴリの直前に設置してください。ウィキデータがある記事の場合で該当するウィキデータにデータが入力されている場合、ウィキペディア側で引数を入力しなくても **{{Normdaten}}** または **{{Authority control}}** と書くだけで自動的にリンクされます。以下の場合はウィキデータに入力されていない記事の時に入力します。

目次 [非表示]

- 1 使用法
- 2 使用例
- 3 ウィキデータ
- 4 マイクロフォーマット
- 5 TemplateData
- 6 関連項目
- 7 外部リンク

使用法 [ソースを編集]

引数と対応する典拠レコードは以下の通りです。

- NDL - 国立国会図書館が提供する Web NDL Authorities に対応します。典拠レコードの **ID** を指定してください。URL で言えば、https://id.ndl.go.jp/auth/ndlna/○ における○（番号のみ）の部分が該当します。
- CINIII - 国立情報学研究所が提供する CiNii Books に対応します。典拠レコードの **ID** を指定してください。URL で言えば、https://ci.nii.ac.jp/author/○ における○の部分が該当します。
- VIAF - バーチャル国際典拠ファイルに対応します。典拠レコードの **ID** を指定してください。URL で言えば https://viaf.org/viaf/○/ の○（番号）の部分が該当します。検索ページ は英語ですが、日本語での検索は可能です。
- LCCN - アメリカ合衆国議会図書館が提供する LC Name Authority File （アメリカ議会図書館管理番号）に対応します。典拠レコードの **LCCN** を「接頭句/登録年/連番6桁」のようにスラッシュで区切りながら指定してください。URL の https://id.loc.gov/authorities/names/○.html における○の部分が「n94109915」の場合は「n/94/109915」と指定します。登録年が2000年以降の場合は4桁になりますので注意してください。
- GND - ドイツ国立図書館が提供する Gemeinsame Normdatei に対応します。典拠レコードの **GND** を指定してください。URL で言えば、http://d-nb.info/gnd/○ における○の部分が該当します。ドイツ

ショートカット:

{{典拠管理}}

Luaモジュールを使用しています:



- モジュール:Authority control
- モジュール:Check for unknown parameters



このテンプレートは1つもしくは複数のウィキデータプロパティを使用しています。詳細は\$ ウィキデータを参照。

関連ページ

テンプレート (ノート)
サンドボックス
テストケース
ドキュメント
サブページ
モジュール (ノート)
サンドボックス
テストケース
ドキュメント
サブページ

ジャパンサーチ名称ID (P6698)

ジャパンサーチの識別子 編集

▼ 他言語の表示			
言語	ラベル	説明	別名
日本語	ジャパンサーチ名称ID	ジャパンサーチの識別子	
英語	Japan Search name ID	identifier in the Japan Search portal	Japan Search name identifier

入力済みの全言語

日本語 英語 中国語 フランス語 ドイツ語 イタリア語 ポルトガル語 スペイン語 インドネシア語 オランダ語 ロシア語 韓国語 日本語 英語 中国語 フランス語 ドイツ語 イタリア語 ポルトガル語 スペイン語 インドネシア語 オランダ語 ロシア語 韓国語

データ型

外部識別子

文

分類	<div><div><div></div><div>一意識別子用プロパティ</div></div></div> <div><div><div>✎ 編集</div></div></div>
-----------	--

▶ 1件の情報源

国	<div><div><div></div><div>日本</div></div></div> <div><div><div>✎ 編集</div></div></div>
----------	---

▶ 1件の情報源

このプロパティの主題項目	<div><div><div></div><div>ジャパンサーチ</div></div></div> <div><div><div>✎ 編集</div></div></div>
---------------------	--

▶ 1件の情報源

プロパティ例	<div><div><div></div><div>葛飾北斎</div></div></div> <div><div><div> ジャパンサーチ名称ID</div><div> 葛飾北斎</div></div></div> <div><div><div>▶ 1件の情報源</div></div></div>
---------------	---

https://wikidata.org/wiki/Property:P6698

CiNii著者識別子 (P271)

CiNii（日本の国立情報学研究所が運営する学術情報データベース）の著者識別子（"DA" とそれに続く8桁の数字） 編集

▼ 他言語の表示			
言語	ラベル	説明	別名
日本語	CiNii著者識別子	CiNii（日本の国立情報学研究所が運営する学術情報データベース）の著者識別子（"DA" とそれに続く8桁の数字）	CiNii著者ID
英語	CiNii author ID (books)	identifier for a book author in CiNii (Scholarly and Academic Information Navigator)	CiNii author identifier <p>NII</p> CiNii author ID

入力済みの全言語

日本語 英語 中国語 フランス語 ドイツ語 イタリア語 ポルトガル語 スペイン語 インドネシア語 オランダ語 ロシア語 韓国語 日本語 英語 中国語 フランス語 ドイツ語 イタリア語 ポルトガル語 スペイン語 インドネシア語 オランダ語 ロシア語 韓国語

データ型

外部識別子

文

分類	<div><div><div></div><div>人物識別用プロパティ</div></div></div> <div><div><div>✎ 編集</div></div></div>
-----------	---

▼ 0件の情報源

+ 情報源を追加

国	<div><div><div></div><div>日本</div></div></div> <div><div><div>✎ 編集</div></div></div>
----------	---

▼ 0件の情報源

特性	<div><div><div></div><div>prefix <i>英語</i></div></div></div> <div><div><div> 正規表現による書式</div><div> DA</div></div></div> <div><div><div>▼ 0件の情報源</div></div></div>
-----------	---

+ 情報源を追加

VIAF component <i>英語</i>	<div><div><div></div><div>コード</div></div></div> <div><div><div> NII</div></div></div> <div><div><div>▼ 0件の情報源</div></div></div>
---------------------------------	---

+ 情報源を追加

ID発行者	<div><div><div></div><div>国立情報学研究所</div></div></div> <div><div><div>▼ 0件の情報源</div></div></div>
--------------	---

+ 情報源を追加

https://wikidata.org/wiki/Property:P271

```
1 PREFIX chname: <https://jpsearch.go.jp/entity/chname/>
2 PREFIX jps: <https://jpsearch.go.jp/term/property#>
3
4 SELECT ?work ?date ?url ?image ?creatorLabel
5 WITH {
6   SELECT ?creator WHERE {
7     ?creator wdt:P6698 [];
8     wdt:P106 wd:Q49757 # 詩人
9   }
10 } AS %creators
11 WHERE {
12   include %creators
13   SERVICE <https://jpsearch.go.jp/rdf/sparql/> {
14     ?jpsCreator owl:sameAs ?creator ;
15     rdfs:label ?creatorLabel .
16     ?work schema:creator ?jpsCreator .
17     ?work jps:sourceInfo/schema:relatedLink ?url .
18     OPTIONAL {?work schema:dateCreated ?date}
19     OPTIONAL {?work schema:image ?image}
20   }
21 }
22 LIMIT 20
```

ウィキデータで職業が詩人である作家の
作品をジャパンサーチで探す



Table

20件 24544ミリ秒

</> コード

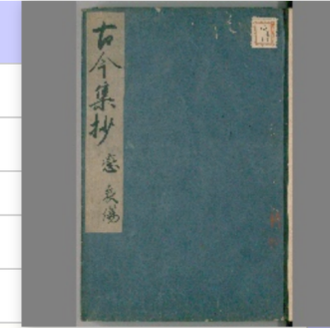
ダウンロード

リンク

work	date	url	image	creatorLabel
https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2552704		https://jpsearch.go.jp/item/dignl-2552704	http://dl.ndl.go.jp/titleThumb/info:ndljp/pid/2552704	加藤枝直
https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2538543		https://jpsearch.go.jp/item/dignl-2538543	http://dl.ndl.go.jp/titleThumb/info:ndljp/pid/2538543	加藤枝直
https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2540821		https://jpsearch.go.jp/item/dignl-2540821	http://dl.ndl.go.jp/titleThumb/info:ndljp/pid/2540821	加藤枝直
https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2541826		https://jpsearch.go.jp/item/dignl-2541826	http://dl.ndl.go.jp/titleThumb/info:ndljp/pid/2541826	加藤枝直
https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2541792		https://jpsearch.go.jp/item/dignl-2541792	http://dl.ndl.go.jp/titleThumb/info:ndljp/pid/2541792	加藤枝直
https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2552703		https://jpsearch.go.jp/item/dignl-2552703	http://dl.ndl.go.jp/titleThumb/info:ndljp/pid/2552703	加藤枝直
https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2552702		https://jpsearch.go.jp/item/dignl-2552702	http://dl.ndl.go.jp/titleThumb/info:ndljp/pid/2552702	加藤枝直
https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2552705		https://jpsearch.go.jp/item/dignl-2552705	http://dl.ndl.go.jp/titleThumb/info:ndljp/pid/2552705	加藤枝直
https://jpsearch.go.jp/data/cobas-56956	1700-1799	https://jpsearch.go.jp/item/cobas-56956		加藤枝直
https://jpsearch.go.jp/data/cobas-56953	1700-1799	https://jpsearch.go.jp/item/cobas-56953		加藤枝直

Description of <<https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2552704>>

rdf:type	type:古書・古文書 (古書・古文書)						
rdfs:label	"古今集抄 [3]"						
schema:name	"Kokinshuu shou" @en-jp "コキンシュウ ショウ" @ja-kana "古今集抄 [3]" @ja						
schema:creator	chname: 加藤枝直 (加藤枝直)						
schema:temporal	time: 1700 (1700年)						
schema:datePublished	"1700"						
schema:about	< http://id.ndl.go.jp/class/ndlc/W63 > (和古書--言語・文学--日本文学--古代--和歌・歌謡) keyword: 和歌 (和歌) keyword: 注釈 (注釈)						
schema:description	"巻次、部編番号 : [3]" "資料の種別 : 和古書"						
schema:image	< http://dl.ndl.go.jp/titleThumb/info:ndljp/pid/2552704 > (画像)						
schema:inLanguage	< http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-2/jpn > (日本語)						
schema:isPartOf	< http://dl.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/2605359 > (母体)						
jps:agential	<table> <tr> <td>jps:relationType</td> <td>role:制作 (制作)</td> </tr> <tr> <td>jps:value</td> <td>chname:加藤枝直 (加藤枝直)</td> </tr> <tr> <td>schema:description</td> <td>"著者(dc) : [加藤枝直] [著]"</td> </tr> </table>	jps:relationType	role: 制作 (制作)	jps:value	chname: 加藤枝直 (加藤枝直)	schema:description	"著者(dc) : [加藤枝直] [著]"
jps:relationType	role: 制作 (制作)						
jps:value	chname: 加藤枝直 (加藤枝直)						
schema:description	"著者(dc) : [加藤枝直] [著]"						
jps:temporal	<table> <tr> <td>jps:relationType</td> <td>role:公開.出版 (公開.出版)</td> </tr> <tr> <td>jps:value</td> <td>time:1700 (1700年)</td> </tr> <tr> <td>schema:description</td> <td>"出版年 : 1700"</td> </tr> </table>	jps:relationType	role: 公開.出版 (公開.出版)	jps:value	time: 1700 (1700年)	schema:description	"出版年 : 1700"
jps:relationType	role: 公開.出版 (公開.出版)						
jps:value	time: 1700 (1700年)						
schema:description	"出版年 : 1700"						
jps:accessInfo	< https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2552704#accessinfo >						
	rdf:type	type: アクセス情報 (アクセス情報)					
	schema:provider	chname: NDLデジタルコレクション (NDLデジタルコレクション) < https://jpsearch.go.jp/entity/chname/NDLデジタルコレクション → http://schema.org/location >/< http://schema.org/geo >					
	schema:url	< http://dl.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/2552704 > (原本閲覧) < https://www.dl.ndl.go.jp/api/iiif/2552704/manifest.json > (Manifest)					
jps:sourceInfo	< https://jpsearch.go.jp/data/dignl-2552704#sourceinfo >						
	rdf:type	type: ソース情報 (ソース情報)					
	schema:provider	chname: NDLデジタルコレクション (NDLデジタルコレクション)					
	schema:relatedLink	< https://jpsearch.go.jp/item/dignl-2552704 > (検索結果)					
	jps:sourceData	< https://jpsearch.go.jp/item/dignl-2552704.json > (JSON)					

Description of <<https://jpsearch.go.jp/entity/chname/加藤枝直>>

rdf:type	type: Agent (Agent)
rdfs:label	"加藤枝直"
schema:name	"Kato, Enao" @en "かとう えなお" @ja-kana "加藤枝直" @ja
schema:description	"1693-1785, 江戸時代中期の幕臣・歌人"
rdfs:isDefinedBy	chname: (加藤枝直)
owl:sameAs	< http://dbpedia.org/resource/Kat%C5%8D_Enao > (DBpedia) < http://id.ndl.go.jp/auth/entity/00272163 > (NDL) < http://ja.dbpedia.org/resource/加藤枝直 > (Japanese DBpedia) < http://viaf.org/viaf/260779156 > (VIAF) < http://www.wikidata.org/entity/Q11399296 > (Wikidata)

get resources that relate to this URI

Code4Lib JAPAN Conference 2019
プレカンファレンス/チュートリアル
2019.9.7@大阪市立中央図書館



さわってみよう！ ウィキデータ

大阪電気通信大学
/LODチャレンジ実行委員会
古崎 晃司

資料公開用
<https://tinyurl.com/c4l-wikidata>





今回、編集するデータ項目

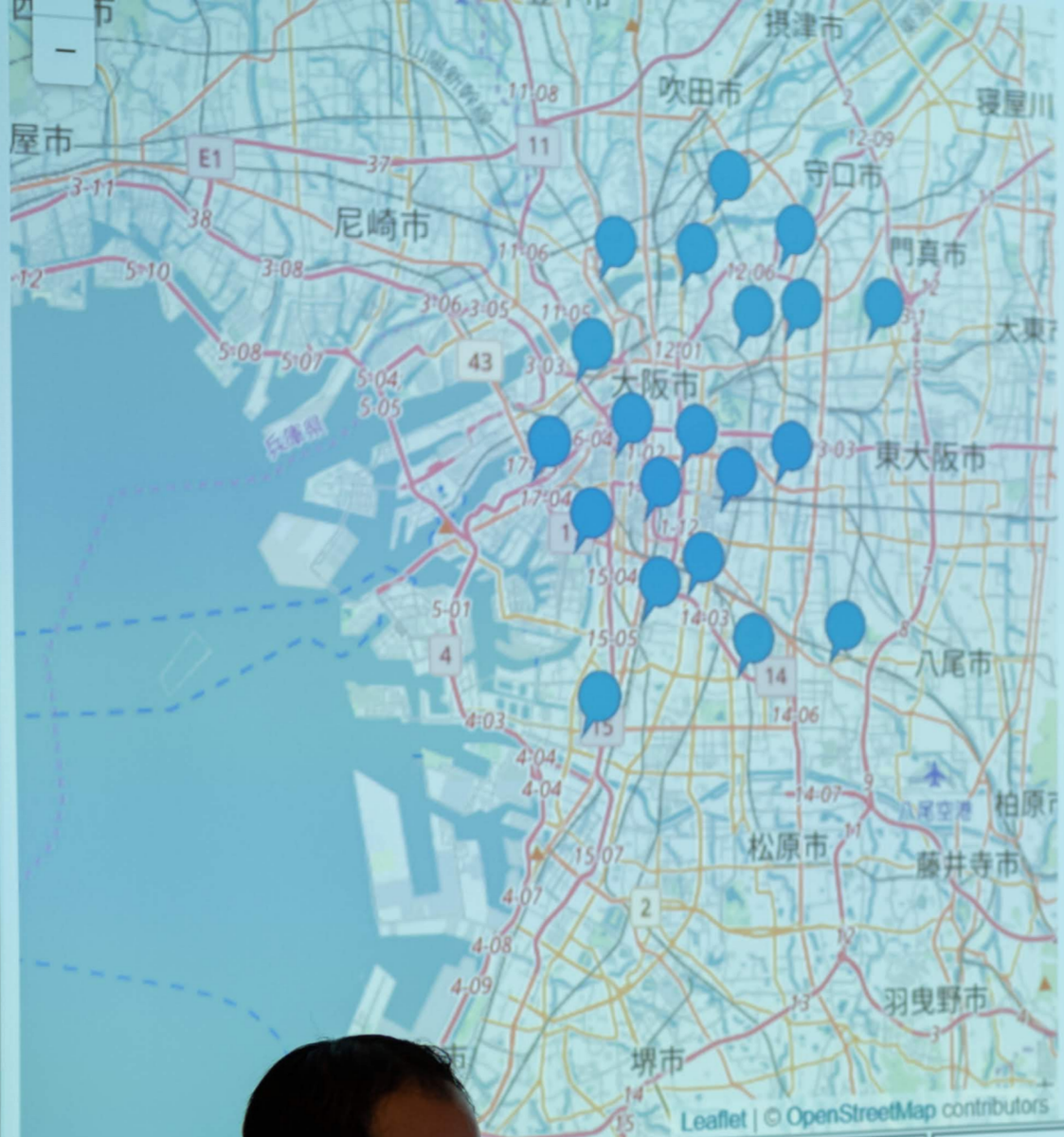
- (大阪府下の)図書館のデータについて、不足しているデータ項目を編集する。
- ウィキペディアに記載されている情報があれば利用。

編集するデータ項目

- (説明) → 他と区別する最低限の記載にとどめる
- **位置する自治体** (P131)
- **画像** (P18) → ウィキメディアコモンズから選択
- **位置座標** (P625) →
- **面積** (P2046) → 図書館の年報等
- **収蔵数** (P1436) → 年報, HP

※ その他の項目は下記参照

- <https://www.wikidata.org/wiki/User:Suisui/Item/図書館>



System tray area showing various icons: a question mark, a right arrow, a battery icon, a speaker icon, a Wi-Fi icon, a network icon, and a close button. Below the icons, the time is displayed as 10:21, the day as 土曜日 (Saturday), and the date as 09/07.

	isil	sLabel	point	update
http://www.wikidata.org/entity/Q11440289	JP-1002161	大阪市立中央図書館	Point(135.48634.6739)	2019-08-26T16:20:35Z



[« Experiments Gallery](#)

Images by photographer Toni Frissell, Prints and Photographs Division

[Try It! ↗](#)

PnP Wikidata Tool

It's a Wikidata mashup! Browse 66,000 images from the Library of Congress Prints and Photographs division with Wikidata.

Documentation

This proof-of-concept tool shows the potential of linking library authority data with Wikidata. You can use the facets on the left to filter resources based on biographical data linked from Wikidata. For more info, read this [Signal blog post](#) by Library of Congress staff member Matt Miller on linking Wikidata to Library of Congress authority data at id.loc.gov. To view the source code, go [here](#) ↗ for the interface and [here](#) ↗ for the data process.

We need you

We are interested in hearing from you about this experiment, including feedback on the documentation and any other comments. Please email us at LC-Labs@loc.gov - we'd love to hear from you!

About Matt

Matt Miller is a Linked Data Applications Technical Specialist in the Network Development and MARC Standards Office in Library Services at the Libray of Congress.



Follow Us on Twitter
[@LC_Labs](#)

Santa Fe (5)
Madrid (5)

Show More

P106 - Occupation

Politician (232)
Film Actor (143)
Writer (136)
Actor (125)
Journalist (99)
Stage Actor (98)
Lawyer (94)
Painter (94)
Screenwriter (93)
Television Actor (76)
Novelist (73)
University Teacher (60)
Photographer (58)
Diplomat (45)
Singer (42)
Poet (35)
Autobiographer (31)
Composer (28)
Film Producer (27)
Film Director (27)

Show More

P69 - Educated At

Primary School (56)
Harvard University (38)
Columbia University (28)
Art Students League Of New York (21)
University Of Wisconsin–Madison (19)
Yale University (15)
University Of Chicago (12)
Harvard Law School (12)
New York University (10)
United States Military Academy (8)
University Of Michigan (8)
Cornell University (8)
Princeton University (7)
University Of Illinois At Urbana–Champaign (7)
Dartmouth College (6)
George Washington University (6)
University Of California, Berkeley (6)
School Of The Art Institute Of Chicago (6)
University Of Minnesota (6)
University Of California, Los Angeles (6)

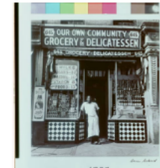
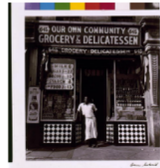
Show More

P166 - Awards Received

John Simon Guggenheim Memorial Foundation Fellowship (62)
Order Of Lenin (55)
Presidential Medal Of Freedom (49)

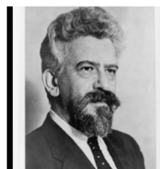
Aaron Siskind

American photographer | 1900s | United States of America | photographer, university teacher | male | [View Wiki](#)



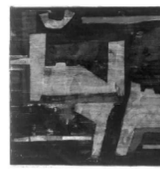
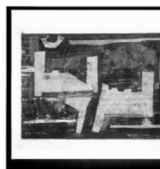
Abraham Joshua Heschel

Polish-American Conservative Judaism Rabbi | 1900s | United States of America | rabbi, philosopher, Judaic scholar, university teacher | male | [View Wiki](#)



Adja Yunkers

American artist | 1900s | United States of America | painter, graphic artist, writer, art educator | male | [View Wiki](#)



Agnes Moorehead

American actress | 1900s | United States of America | voice actor, film actor, stage actor, television actor | female | [View Wiki](#)



Agnes Newton Keith

American diplomat, writer | 1900s | United States of America | diplomat, writer, female | [View Wiki](#)

Scholia relies on Wikidata, and Wikidata contains only a limited albeit growing subset of the corpus of scholarly literature, its authors and citations. Read more about the limitations in the [FAQ](#).

Search

Search for a scientist, paper, organization, venue, event, topic, etc.

Examples

Profiles

[Denny Vrandečić](#)
View the researcher profile for the Semantic Web researcher Denny Vrandečić. It shows his papers, co-authors, etc.

[Technical University of Denmark](#)
View the profile for an organization: People associated with the organization, their publications, the co-author patterns, etc.

[NeuroImage](#)
View information about a venue, e.g., a scientific journal or scientific conference. Here, the *NeuroImage* journal, its recently published paper, authors, topics, citation pattern, etc.

[Public Library of Science](#)
View information about a publisher, here *Public Library of Science*, with, e.g., the journals it publishes.

[Zika virus](#)
View information about a topic, e.g.,

Comparisons

Scholia can show multiple items together.

[Technical University of Denmark and UCL](#)
Compare two or more organizations. Here a comparison between two universities with collaborating researchers, number of publications and citations.

[Tim Berners-Lee, James Hendler and Ruben Verborgh](#)
Compare three Semantic Web researchers.

Redirects

If you know the external identifier of a concept, then Scholia can make a lookup based on it:

[twitter/utafrih](#)
Look up by Twitter username @utafrih. This will identify the London-based researcher Uta Frith and redirect to her Scholia page.

[twitter/mitpress](#)
Redirect also works for organizations, here MIT Press

[orcid/0000-0002-5494-8126](#)
Lookup 0000-0002-5494-8126 that is identifying Carol Greider.

[github/vedina](#)
Redirect via GitHub username, here @vedina to Nina Jeliaskova.

[doi/10.1186/S13321-016-0161-3](#)
Redirect via a DOI.

[viaf/59976288](#)

Authors

Show 10 entries

Search:

Author	Description	Example work
Ruben Verborgh	professor of Semantic Web technology	Interoperability and FAIRness through a novel combination of Web technologies
James Hendler	artificial intelligence researcher	Semantic Web for the Working Ontologist: Effective Modeling in RDFS and OWL (2d edition)
Tim Berners-Lee	British computer scientist, inventor of the World Wide Web	Weaving the Web: The Original Design and Ultimate Destiny of the World Wide Web by its inventor

[Edit on query.Wikidata.org](#)

Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous 1 Next

List of common authored works

Show 10 entries

Search:

Coauthor count	Work	Authors
2	Publishing on the semantic web	Tim Berners-Lee // James Hendler
2	Creating a science of the Web	Tim Berners-Lee // James Hendler
2	The Semantic Web	Tim Berners-Lee // James Hendler
2	Decentralised Authoring, Annotations and Notifications for a Read-Write Web with dokieli	Tim Berners-Lee // Ruben Verborgh
2	N3Logic: A Logical Framework For the World Wide Web	Tim Berners-Lee // James Hendler

Open Citation Identifier Resolution Service

oci: format:

The [Open Citation Identifier \(OCI\)](#) is a globally unique persistent identifier for bibliographic citations, created and maintained by OpenCitations, and this page provides a resolution service that takes an OCI and returns information about that citation.

Each OCI has a simple structure: the lower-case letters “oci” followed by a colon, followed by two numbers separated by a dash. For example, [oci:0301-03018](#) and [oci:0302544384-0307295288](#) are both valid OCIs for citations defined within the OpenCitations Corpus.

The first number is the identifier for the citing bibliographic resource, while the second number is the identifier for the cited bibliographic resource. Each identifier is composed of two parts, a prefix that identifies the supplier database from which the citation is recorded, and a number is a unique identifier for a citing or cited entity within that database. Within the [OpenCitations Corpus \(OCC\)](#), all internal bibliographic resource identifiers are unique, and every citation recorded in the OCC has an OCI. OCIs have also been created for open citations within other bibliographic databases where citing and cited works bear unique identifiers of the same type, and the OCIs from these sources have been used to populate [OpenCitations Indexes](#).

Each prefix is a short numerical string delimited by zeros that indicates the supplier database from which the citation is recorded, and in which the identifier is unique. For example “030” is the [OpenCitations Corpus \(OCC\)](#) prefix, while “010” indicates that [Wikidata](#) is the supplier. Thus [oci:01027931310-01022252312](#) represents a citation between two bibliographic resources (i.e. [wd:Q27931310](#) and [wd:Q22252312](#)) whose metadata was in both cases supplied by Wikidata. Similarly, “020” indicates that [Crossref](#) is the source of the DOIs used to create the OCI. Thus [oci:02001010806360107050663080702026306630509-02001010806360107050663080702026305630301](#) represents a citation between two bibliographic resources identified in Crossref by DOIs (i.e. [http://dx.doi.org/10.1186/1756-8722-6-59](#) and [http://dx.doi.org/10.1186/1756-8722-5-31](#)), whose metadata can be retrieved in both cases by means of the Crossref API, if desired. In the Crossref example, the DOIs have been converted into purely numerical strings using a simple two-numeral look-up table, as explained in the [OCI definition document](#).

A list of existing OCI bibliographic resource identifier prefixes and their meanings can be found in the following table.

Prefix	Supplier	Identifier type	Example
010	Wikidata	Wikidata Identifier (QID)	oci:01027931310-01022252312
020	Crossref	Digital Object Identifier (DOI)	oci:02001010806360107050663080702026306630509-02001010806360107050663080702026305630301
030	OpenCitations Corpus	OpenCitations Corpus Internal Identifier	oci:0301-03018
040	Dryad	Digital Object Identifier (DOI)	oci:040050006013613273410133708070900-0400307030236101911370100000040801
050	CROCI	Digital Object Identifier (DOI)	oci:05001000106361937321411281422370200010237000837000001-050010008073602000009020002

With the use of OCIs to create [COCI](#), the OpenCitations Index of open Crossref DOI-to-DOI references, the coverage of OCIs now extends to ~450 million bibliographic citations. As the coverage of the [OpenCitations Indexes](#), the [OpenCitations Corpus](#), and other similar resources expands, this number will rise still further.

citation oci:01027931310-01022252312 [ci/01027931310-01022252312]

<https://w3id.org/oc/virtual/ci/01027931310-01022252312>

is a

[citation relationship](#)

citing document

<http://www.wikidata.org/entity/Q27931310>

cited document

<http://www.wikidata.org/entity/Q22252312>

citation creation date

2012-07-06

citation time span

P1Y4M5D

attributed to

<https://github.com/opencitations/oci/blob/master/oci.py>

generated

2019-05-24T10:30:58

source

[https://query.wikidata.org/sparql?](https://query.wikidata.org/sparql?query=SELECT%20%3Fciting%20%3Fcited%20%3Fciting_date%20%3Fcited_date%20WHERE%20%7B%20BIND%28wd%3AQ27931310%20AS%20%3Fciting%29%20BIND%28wd%3AQ22252312%20AS%20%3Fcited%29%20%3Fciting%20wdt%3AP2860%)

[query=SELECT%20%3Fciting%20%3Fcited%20%3Fciting_date%20%3Fcited_date%20WHERE%20%7B%20BIND%28wd%3AQ27931310%20AS%20%3Fciting%29%20BIND%28wd%3AQ22252312%20AS%20%3Fcited%29%20%3Fciting%20wdt%3AP2860%](#)

Get it in another format: [RDF/XML](#), [Turtle](#), [JSON-LD](#)

All these data (independently from the particular representation used) are licensed under a [Creative Commons CC0 1.0 Universal](#).

A mitochondrial pyruvate carrier required for pyruvate uptake in yeast, Drosophila, and humans. ^{英語} (Q27931310)

2012年の論文

 [編集](#)[▼ 他言語の表示](#)

言語	ラベル	説明	別名
日本語	ラベルは設定されていません	2012年の論文	
英語	A mitochondrial pyruvate carrier required for pyruvate uptake in yeast, Drosophila, and humans.	scientific article	

[入力済みの全言語](#)

文

分類	 論文  編集
	▶ 1件の情報源
	+ 追加

題名	 A mitochondrial pyruvate carrier required for pyruvate uptake in yeast, Drosophila, and humans. (英語)  編集
	▶ 1件の情報源
	+ 追加

作品の主題	 Drosophila ^{英語}  編集
	▼ 0件の情報源

Welcome to WikiGenomes.org

A freely open, editable, and centralized model organism database
for the biological research community.

powered by Wikidata

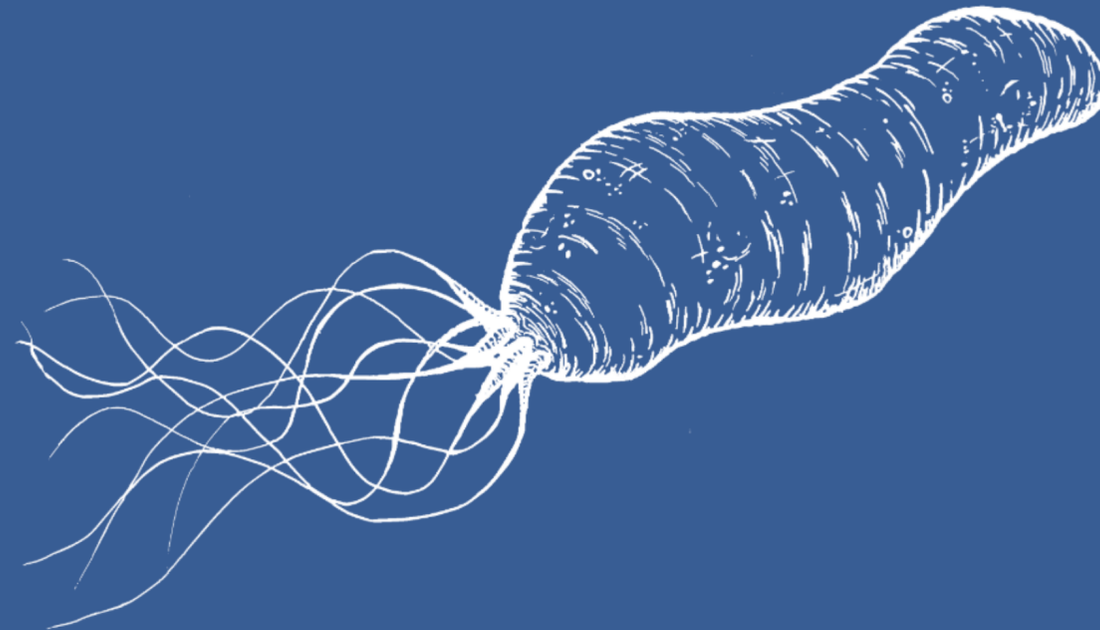
Organism Search:

Start typing the name of an organism to continue or start by clicking one of the example
organism links below.

Helicobacter pylori 26695

Chlamydia trachomatis 434/BU

Listeria monocytogenes EGD-e



[About WikiGenomes](#)

[Help](#)

[Source](#)

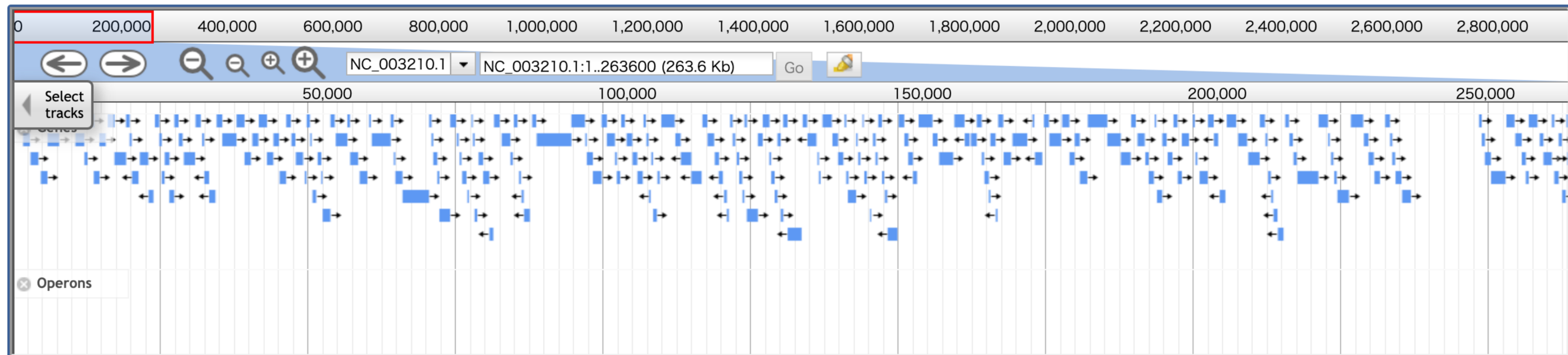
[Terms of Use](#)

[Contact](#)

<http://wikigenomes.org>

<https://doi.org/10.1093/database/bax025>

Listeria monocytogenes EGD-e NCBI TaxID: 169963



Gene Search:

Genes: 2846

< 1 2 3 4 5 6 7 ... 285 >

chromosome replication initiator DnaA Imo0001

Locus Tag: Imo0001

Entrez: 984365



DNA polymerase III subunit beta Imo0002

Locus Tag: Imo0002

Entrez: 984379



hypothetical protein Imo0003

Locus Tag: Imo0003

Entrez: 984420





Available games

This is a list of available games. Games are loaded from different sources, and you can [add your own!](#)

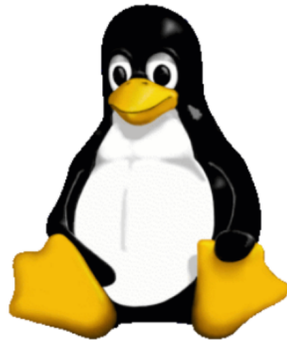
Missing Date of Death

Wikipedia may contains information that wikidata doesn't have, this game helps add date of death claim to wikidata from wikipedia.



Software-item matcher

Match items of software to entries in other databases.



Missing Birthdate

Wikipedia may contains information that wikidata doesn't have, this game helps add birthdate claim to wikidata from wikipedia.





Missing Date of Death

Wikipedia may contains information that wikidata doesn't have, this game helps add date of death claim to wikidata from wikipedia.

- Click "Accept" to add a date of death(P570) claim to the wikidata entity, meanwhile set the wikipedia pages as references.
- Click "No" to refuse the suggestion.
- If you're not sure, click "I don't know".
- The suggested date of death comes from top ten wikipedia. There might be error due to outdated wikipedia page snapshots, program parsing error or wrong wikipedia info. Be sure to check the data before you make choice!
- You can choose to show only entities that contains wiki reference from your primary language (the first language in your personal setting). Note that the primary language should be one of the top-ten languages [en,fr,de,zh,pt,es,ja,ru,it,pl].
- Bug reports and feedback should be sent to [User:Chaoyuel](#).

Language : All Your primary language

Kimura Ippo [Q29023001]

木村一歩 Кимура, Иппо

Auto | ja

Kimura Ippo is a [translator](#).

He was born in 1850.

He worked for [Kyoto University](#) and for [University of Tokyo](#).

Possible date of death:

1901-07-07

References:

[JA Wikipedia](#)

Accept

I don't know

No

Зимин, Дмитрий Логгинович [Q29358928]

Auto | ru

Зимин, Дмитрий Логгинович is a politician.

He was born in 1867 in [Q4279733](#).

He died in [Q27498328](#).





Birthday Conflicts

Confirm/fix wikidata date of birth records.

We found the birthday information may differ between wikidata and wikipedia pages (currently only en, fr, and de wikipedia were analyzed).

Click "Keep wikidata" to confirm the wikidata record. Click the green buttons to change the wikidata record to corresponding wikimedia records. If you're not sure, click "Skip".

This game only changes wikidata records. It's highly recommend to correct the wrong wikimedia pages directly (with reliable reference), to make the records consisent across different wiki pages.

Bug reports and feedback should be sent to [User:Chaoyuel](#).

Anne Wood [Q3305473]

Әнн Вуд 安妮·伍德 אַן ווד آن وود

[Auto](#) | [ar](#) | [en](#) | [fr](#) | [simple](#) | [sr](#) | [sv](#)

Anne Wood is a [British television producer](#).

She was born on December 18, 1937 in [Spennymoor](#).

[Wikidata record: 1937-12-18](#)

[FR Wikipedia: 1937-12-18](#)

[EN Wikipedia: 1937-12-01](#)

Keep wikidata

1937-12-01

skip

Shawn Desman [Q330595]

شون ديزمن

[Auto](#) | [ar](#) | [de](#) | [en](#) | [fr](#) | [it](#) | [pt](#)

Shawn Desman is a [Canadian singer and songwriter](#).

He was born on January 12, 1982 in [Toronto](#).

His field of work includes [contemporary R&B](#).

