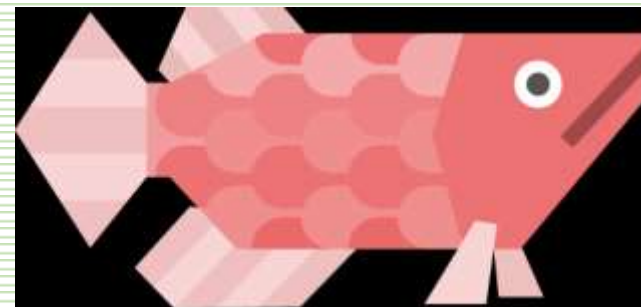


辞典・事典で言葉の意味をしらべる



東京都市大学図書館

図書館ホームページでは、所蔵している図書を検索するだけでなく、データベースから様々なことを調べることができます。

The screenshot shows the Tokyo City University Library homepage. At the top, there is a navigation bar with links to the university homepage, access information, contact, and the university group. Below this is a header section with the library's name and a banner image of the library building and interior. A main navigation bar contains links to library information, web services, events, user guides, and FAQs. The left sidebar displays the current opening hours (2020/04/08 to 2020/05/06) and a notice that the library is closed. The main content area is titled '調べる・探す' (Search/Find) and features three tabs: '蔵書検索(OPAC)', '学術情報まとめて検索', and 'データベース'. The 'データベース' tab is highlighted with a red circle. Below it, a dropdown menu is open, showing options for selecting a database type. The option '事象や物事、統計資料などを検索する' (Search for events, objects, statistical data, etc.) is highlighted with a red circle. To the right of the dropdown, there are buttons for various databases: CiNii Articles, CiNii Books, J-STAGE, JDream III, Google Scholar, and 日経BP. A yellow callout box points to the highlighted option in the dropdown menu.

東京都市大学  
TOKYO CITY UNIVERSITY

東京都市大学ホームページ > 交通アクセス > お問い合わせ > 東京都市大学グループ >

東京都市大学図書館  
TOKYO CITY UNIVERSITY LIBRARY

世田谷キャンパス図書館

図書館案内 WEB利用サービス 企画・イベント ご利用者別ガイド よくある質問と回答

本日の開館時間  
2020年04月08日(水)  
～  
2020年05月06日(水)  
全館休館  
開館カレンダー(月間)へ

調べる・探す

蔵書検索(OPAC) 学術情報まとめて検索 データベース

<利用したいデータベースの分類を選択>  
図書・雑誌を検索する  
雑誌記事や論文を検索する  
ニュース記事を検索する  
事象や物事、統計資料などを検索する  
学内のコンテンツを検索する

CiNii Articles CiNii Books J-STAGE  
JDream III Google Scholar 日経BP

タイトル一覧はこちら

図書館を利用する 学外の貸

データベースのタブをクリックし、利用したいデータベースの種類を選びます。言葉の意味を調べる時には、「事象や物事、統計資料などを検索する」を選択します。

言葉の意味を調べる時には、「[JapanKnowledge](#)」が便利です。

百科事典・辞書・ニュース・学術サイトURL集などを集積した知識データベースです。

言葉や事柄、専門的な用語や企業情報 科学分野の辞典や経済誌のコラムなども調べることができます。文字による解説だけでなく、写真や音声、動画などで情報を確認することもできます。

<a href="#">メディカルオンライン</a>	医学文献の全文ほか、医薬品・医療機器・医療関連サービスの情報を提供 イト。 (利用館：●●● 学外利用：－ 横断検索：－)
	国立天文台編纂の「理科年表」の創刊号から最新版まで約80年分のデー 検索した各種表データはダウンロードして表計算ソフトで利用できる。 (利用館：●●● 学外利用：－ 横断検索：－)
	農林水産研究計算・情報センターで運営する農林水産試験研究に関する研 (利用館：●●● 学外利用：○ 横断検索：－)
	百科事典・辞書・ニュース・学術サイトURL集などを集積した知識デー ※利用方法は <a href="#">こちら</a> (利用館：●●● 学外利用：－ 横断検索：－)
<a href="#">JCR (Journal Citation Reports)</a>	クラリベイト・アナリティクス(旧トムソン・ロイター)社が提供する 「Web of Science」に収録された雑誌を対象に評価指標：インパクトフ とができる。 ※利用ガイドは <a href="#">こちら</a> (利用館：●●● 学外利用：－ 横断検索：－)

こちらが[JapanKnowledge](#)のトップページです。  
右上の「ログインする」から入ります。

※利用にはVPN接続が必要です。

The screenshot shows the JapanKnowledge website homepage. A red rectangular box highlights the 'ログインする' (Login) button in the top right corner. A yellow speech bubble points from the text above to this button. The main content area features a large banner for '日本長期統計総覧' (Japan Long-term Statistical Yearbook) with a '公開!' (Released!) tag. Below the banner, there's a section titled '“月額20,000円”からデジタルコンテンツが利用可能' (Digital content available from '¥20,000/month'), with a '利用料金を見る' (View usage fee) button and a link to '個人でご利用になりたい方はこちら' (Click here if you want to use it individually). The right sidebar contains a list of links: '新規契約のご案内' (New contract guide), '利用料金' (Usage fee), '会員規約' (Terms of service), '各種資料/申込書' (Various documents/application forms), 'ジャパンナレッジとは' (What is JPNAL), 'JKBooks とは' (What is JKBooks), 'Lib と JKBooks の統合について' (About the integration of Lib and JKBooks), '連携サービス' (Linked services), '知識の泉' (Fountain of knowledge), 'ジャパンナレッジNEWS' (JPNAL NEWS), 'ジャパンナレッジの本' (JPNAL books), 'イベントインフォメーション' (Event information), 'イベントレポート' (Event report), 'サンプルページ一覧' (List of sample pages), and '利用者の声' (Users' voices).

日本統計協会 公開!

# 日本長期統計総覧

明治初期から昭和 60 年頃までの『日本長期統計総覧』(5 巻)、それを全面改訂し明治初期から平成 15 年頃までを収録した『新版 日本長期統計総覧』(5 巻)、その両方の全統計データを検索、ダウンロードできます。

詳しくはこちら ※中高特別バックを除く

“月額20,000円”からデジタルコンテンツが利用可能

利用料金を見る

個人でご利用になりたい方はこちら

ジャパンナレッジとは?

70以上の辞事典、叢書、雑誌が検索できる国内最大級の辞書・事典サイトです。 ⇒ 詳しく見る

お知らせ お知らせ一覧

- 2020年04月27日 「会社四季報（2020年2集春号）」更新！ **NEW!**
- 2020年04月10日 「日本大百科全書（ニッポニカ）」を更新しました！
- 2020年04月08日 【重要なお知らせ】全社在宅勤務実施のお知らせ
- 2020年04月07日 ジャパンナレッジ版「大漢和辞典」2021年春にリリース！
- 2020年04月02日 学術認証のメンテナンスによる一時利用停止について

ログインする

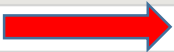
- > 新規契約のご案内
- > 利用料金
- > 会員規約
- > 各種資料/申込書
- > ジャパンナレッジLib とは
- > JKBooks とは
- > Lib と JKBooks の統合について
- > 連携サービス
- > 知識の泉
- > ジャパンナレッジNEWS
- > ジャパンナレッジの本
- > イベントインフォメーション
- > イベントレポート
- > サンプルページ一覧
- > 利用者の声

左側の「検索コンテンツ」で検索対象にする百科事典や辞書などを選択することもできますが、今回は全てのコンテンツで「5G」を調べてみます。  
検索欄に検索したい単語を入力し、検索をクリック。「5G」については62件ヒットしました。  
次に、6項目目の「現代用語の基礎知識2019」の解説を選択して詳しく見てみましょう。

JapanKnowledge Lib

コンテンツ | 使い方 / サポート | ガイド | Eng | 東京都市大学 様 | ログアウト

基本検索 | 詳細（個別）検索 | 本棚

見出し ☐ **5G**   ☐ フレーズ検索

検索コンテンツ    ▲

百科 0 ▼

日本語 5 ▼

歴史・地名 0 ▼

英語 1 ▼

ヨーロッパ言語 0 ▼

東アジア言語 0 ▼

用語・情報 6 ▼

人名・文化・宗教 0 ▼

自然科学 0 ▼

統計・年鑑 0 ▼

記事・コラム 50 ▼

叢書・日本文学 0 ▼

メディア  ▲

62 件  関連度順 ▼ 20件 ▼

1. 5G プログレビジネス英語

n第5世代 [⇒5th Generation の略。現行の携帯電話規格 4G に代わって 2020年ごろに実現が期待される次世代携帯電話規格。最大通信速度は毎秒2 ...

2. 5G（第5世代無線通信方式）【情報通信産業】 イミダス 2018

LTEやLTE-Advanced（⇒「LTE-A」）といった第4世代無線通信技術（4G）に続く、第5世代無線通信方式を指す。無線通信システムの国際標準化プロジ ...

3. 5G【スマホ・パソコン】 現代用語の基礎知識 2019

2020年ごろ実用化が見込まれている次世代の携帯電話サービス。正確には第5世代移動通信システム という。通信速度が最大10ギガビット／秒と超高速になるほか、通信 ...

4. ご-ジー【5G】【5th generation】 デジタル大辞泉

《5th generation》⇒第五世代移動通信システム ...

5. ファイブ-ジー【5G】【5th generation】 デジタル大辞泉

《5th generation》⇒第五世代移動通信システム ...

6. 5G（第5世代移動通信システム）【情報技術】 現代用語の基礎知識 2019

2020年のサービス開始を目指し、次世代の移動体通信システム。現在使われている第4世代（4G）の次の世代となるので5G（第5世代）と呼ばれる。特徴は、（1）高速 ...

## 5G（第5世代移動通信システム）

Fifth-generation mobile communication system

2020年のサービス開始を目指す、次世代の移動体通信システム。現在使われている第4世代（4G）の次の世代となるので5G（第5世代）と呼ばれる。特徴は、（1）高速大容量、（2）多数の端末の同時接続、（3）遅延が少ない、ということだ。

4Gの100倍以上高速で、かつ多数の端末の同時接続が可能なので、モバイル端末で4K、5Kの映像を大勢の人が同時に楽しむことができる。例えばスポーツ中継やイベントなどのライブ中継、あらゆるものに通信機能をもたせたIoT（モノのインターネット）などで力を発揮する。また、遅延がきわめて少ないので、車の自動運転や、無人重機の遠隔操縦、遠隔医療など多方面で応用できる。今後の本格的なICT（情報通信技術）時代のキーテクノロジーの一つである。→IoT、→ICT

☒ 現在のコンテンツ ☐ すべてのコンテンツ

Knowledge Searcher

引用

### 関連項目

執筆者【情報技術】

[情報技術、2018から2019へ](#)

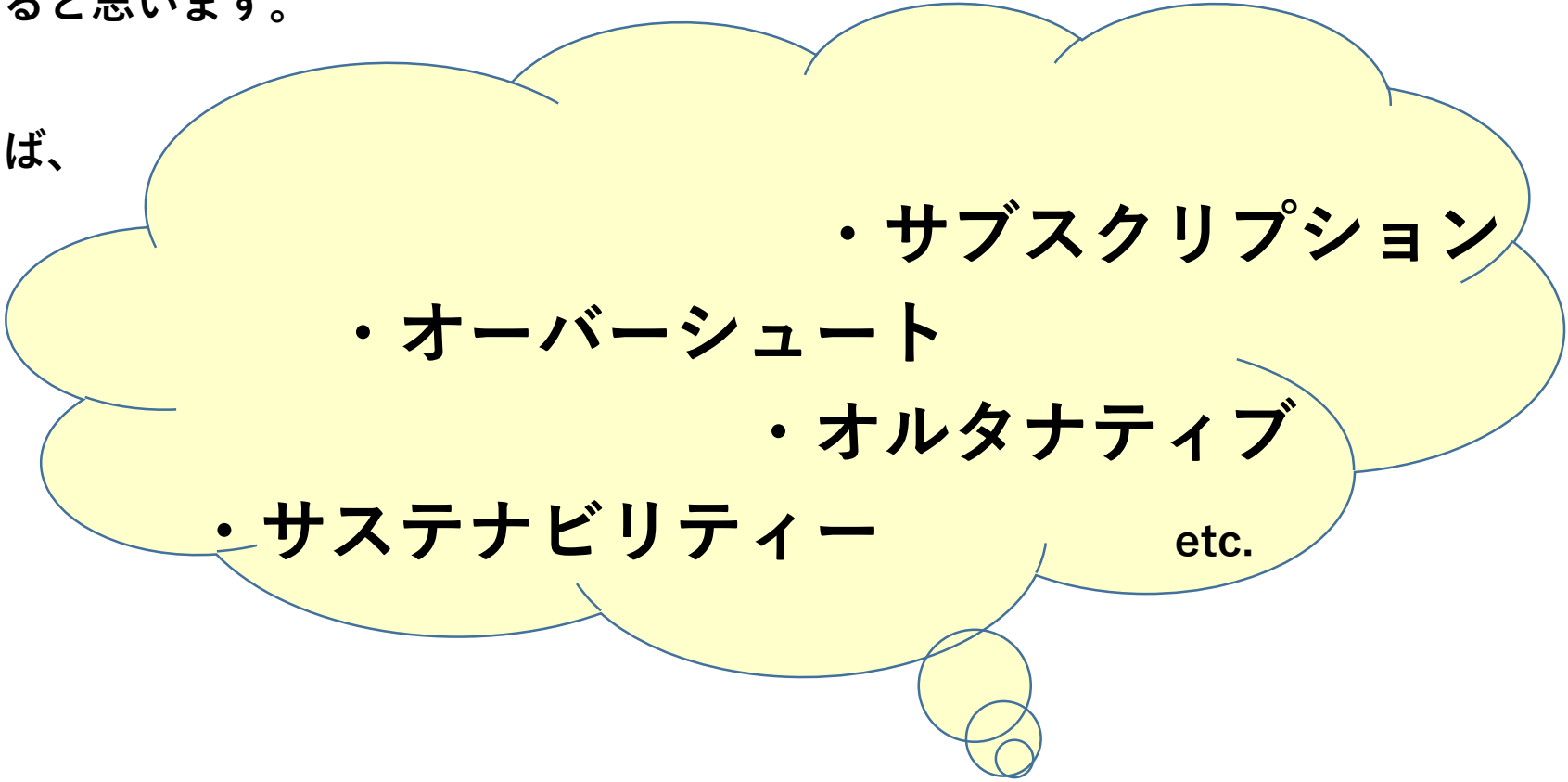
[5G（第5世代移動通信システム）](#)

解説を読むと、さらによくわからない単語が出てくることがあります。その場合には、クリックしてその単語についての解説を読むことができます。また、前ページでは選択しなかった他の項目について見てみると、その単語についての理解をより深めることができるでしょう。



今回は、図書館のデータベースを活用して、言葉の意味を正しく知る方法を紹介しました。聞いたことはあるけど、実は意味はよく知らないという言葉はたくさんあると思います。

例えば、

- 
- ・ サブスクリプション
  - ・ オーバーシュート
  - ・ オルタナティブ
  - ・ サステナビリティ
- etc.

自分の言葉で正しく説明することはできますか？

説明できなかった言葉、気になった言葉を、ぜひデータベースを活用して調べてみてください。

レポートを書いたり、ある事物について調査を行う場合、それらに関連する言葉の意味を定義しておきましょう。例えば「魚類の系譜」についてレポートを書く場合、魚類とはそもそも何を指すのかを確認しておく、具体的に何を調査しレポートにすべきが定まり、レポートをスムーズに書くのに役立ちます。

「魚類」とはそもそもどういう形態の生物を「魚類」と呼ぶのか？  
調査を始めるにあたっての足掛かりとして、主題となる言葉の語義を確認してみましょう。



JapanKnowledge Lib コンテンツ 使い方/サポート

日本大百科全書（ニッポニカ）

## 魚類

ぎょるい  
fish 英語  
pisces 英語  
ichthyo- 英語

体に鱗骨を備え、水中の運動のためにひれをもち、えらで水中の酸素を呼吸する水生動物群。分類学上は、脊索（せきさく）動物門、脊索（せきつい）動物門、顎口（がっこう）上綱Gnathostomataに属する。一般には、顎骨（がくこつ）がある顎口上綱の魚類と、顎骨のない無顎上綱Agnathaのヤツメウナギ類やヌタウナギ類など（旧、円口類）も含め、「うお（魚）」または「さかな（魚）」と俗称され、便宜的にいっしょにして魚類として取り扱う。体形は紡錘形を中心に多様であり、大きさも最小7.9ミリメートルのスマトラ島産のコイ科の一種から最大20メートル近くにもなるジンベイザメまでである。形態の顕著な特徴は、原則として体表が鱗（うろこ）で覆われて保護され、感覚器官系の発達し、多くは水中で体の比重を効果的に調節するためのうきぶくろがある。

[落合 明][岡岡邦夫]

2015年3月19日

[JapanKnowledge](#)やほかのデータベースを使い、レポートや課題に必要な言葉の語義を確認して、自分がこれから何について書くのかをはっきりさせてから調査や執筆を行いましょう。



基本検索 | 詳細（個別）検索 | 本棚

見出し ☐ スマートフォン

検索

☐ フレーズ検索

検索コンテンツ    ▲

23 件

スニペット

関連度順

20件

- 百科 2
- 日本語
- 歴史・地
- 英語 2
- ヨーロッ
- 東アジア
- 用語・信
- 人名・文
- 科学 0
- 記事・コラム 0
- 叢書・日本文学 0

メディア  ▲

- 画像 0
- 音声 0
- 地図情報 0

利用が終わりましたら、  
必ずログアウトを行ってください。  
「ログインしたら必ずログアウト」  
忘れずにお願いします。

日本大百科全書  
やPHSの総称。略してスマホともよばれる  
の閲覧、インターネット ...

イミダス 2017  
ンテーション用アプリケーション、イン  
一般的に利用可能な機能 ...

イミダス 2017  
ウィンドウズ・モバイル (Windows

イミダス 2017  
【smartphone】【IT関連用語】音声通話だけでなく、データ通信やネットワークなどのパソコン  
的機能をもつ携帯電話。 2009 01 ...

5. スマートホン【smartphone】

デジタル大辞泉

《「スマートフォン」とも》音声通話以外に、インターネット接続、デジタルカメラによる撮影、  
動画や音楽の再生、ゲーム、スケジュール管理などができる高機能携帯電話。汎 ...

6. スマートフォン

プログレッシブ和英

〔高機能携帯電話〕 a smartphone ...

7. smartphone

プログレビシネス英語

# 図書館データベースの利用案内

図書館ホームページには、それぞれの目的に応じたデータベースがあります。皆さんの調べたい事柄に合わせて活用してみてください。

<a href="#"><u>①「大学での学修と図書館」</u></a>	<a href="#"><u>⑤「新聞記事をさがす」</u></a>
<a href="#"><u>②「図書館の本をさがす」</u></a>	⑥「辞典・事典で言葉の意味をしらべる」
<a href="#"><u>③「電子ブックをよむ」</u></a>	<a href="#"><u>⑦「論文検索（初級）」</u></a>
<a href="#"><u>④「雑誌記事をさがす」</u></a>	⑧「論文検索（上級）」