

# データベース利用マニュアル

## ～ジャパンナレッジLib～

(2020年8月17日現在)

### ジャパンナレッジとは・・・

百科事典・辞書・ニュースなどを集積した日本最大の知識データベースのことです。  
電子書籍としても活用することができます。

#### 使い方1. データベースとして活用

用語の意味・定義、記事・コラム、人名、使われていた古典などを調べられます。

#### 使い方2. 電子書籍として活用

ジャパンナレッジLibは、データベースだけでなく、電子書籍としても活用することができます。  
電子書籍を閲覧できるコンテンツの一部を紹介します。

##### ・東洋文庫

アジアの文化や価値ある古典を理解しやすい現代語訳で楽しめます。

##### ・文庫クセジュ

古典教養から最先端のテーマまで、現代人に必要な知識を幅広く提供しています。

##### ・新編日本古典文学全集

古事記や源氏物語などの中古文学、平家物語などの中世文学、そして西鶴・芭蕉などの近世文学まで、日本人としてぜひ読んでおきたい珠玉の名作を集めています。

雑誌や叢書などをじっくり見たい時は、読書コーナーがおすすめです。

本棚をクリックすると読書コーナーが表示されます。



### ログインの仕方

ジャパンナレッジLibを開き、ログインをクリックします。



## 基本検索

…調べたい言葉を入力すると 65 以上のコンテンツを一括検索します。

見出しの横の検索バーに検索したい語を入力し検索をクリックします。  
例として「ips 細胞」を検索します。

JapanKnowledge Lib

コンテンツ | 使い方/サポート | ガイド | Eng | 北陸大学 様 | ログアウト

基本検索 | 詳細 (個別) 検索 | 本棚

見出し | ips細胞 | 検索 | こちらをクリック

見出し → 見出しになっている検索用語のみを表示します。  
↓ 35 件見つかりました。

基本検索 | 詳細 (個別) 検索 | 本棚

見出し | ips細胞 | 検索 | フレーズ検索

検索コンテンツ + - リセット ▲

百科 2 ▼

日本語 2 ▼

歴史・地名 0 ▼

英語 4 ▲

35 件 スニペット

1. iPS細胞【生命倫理】  
2006年にマウスの体細胞から遺伝子操作で作られた、培養条件に  
せることができる細胞。当初は「誘導性万能幹細胞 (induced p...

2. iPS細胞【健康/医学】  
↓ 人工多能性幹細胞の略称。体細胞へ特定の4因子を導入するア...

全文 → 見出し・本文にある検索用語を表示します。

↓ 全文の場合 190 件見つかりました。(検索結果が多いため、必要としない情報も表示される  
場合があります。)

基本検索 | 詳細 (個別) 検索 | 本棚

全文 | ips細胞 | 検索 | フレーズ検索

こちらをクリック

日本語 27 ▼

歴史・地名 0 ▼

英語 11 ▲

ランダムハウス英和 0

プログレッシブ英和 0

プログレッシブ和英 4

コウビルド英英和 0

Oxford Advanced Learner's 0

理化学英和辞典 0

医学英和辞典 1

ビジネス技術実用英語 4

プログレビジネス英語 2

SPED理工系英和 0

ヨーロッパ言語 4 ▼

190 件 スニペット 関連度順

1. iPS細胞【生命倫理】  
ヒトの体細胞からのiPS細胞作製を報告すると、再生医療への応用で期待が高ま  
支出を決定。国際的な研究開発競争もあいまって、社会的関心を集めるよう ...

2. iPS細胞【健康/医学】  
持たせた細胞のこと。京都大学の山中伸弥教授らのグループによって、2006年8  
胞、07年11月にヒトiPS細胞が世界に先駆けて樹立された。ヒトE ...

3. iPS細胞 (人工多能性幹細胞)【バイオテクノロジー】  
遺伝子 (2個は共通) でiPS細胞の作製に成功したが、更に発表から10日後に山中  
伝子 (c-Myc) を除く3個の遺伝子でiPS細胞を作製した。また、 ...

4. iPS細胞 (人工多能性幹細胞)【ナノテクノロジー】  
ヒトの皮膚細胞からiPS細胞を樹立させることにも成功した。患者自身の体細胞が  
出すことにより、拒絶反応のない臓器移植の実現につながると期待される ...

5. iPS細胞【生物】  
ヒトの皮膚の細胞からもiPS細胞がつけられた。従来、移植医療などでの使用が...

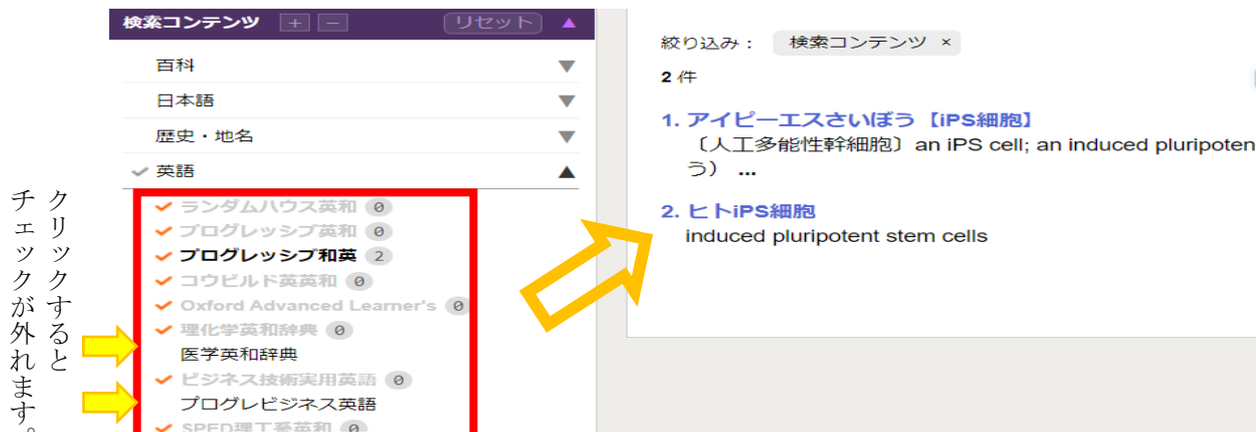
「見出し」からの検索画面に戻り、▼をクリックすると、▲に変わり、その分野のコンテンツ名と該当数が出ます。その中で、見たい分野をクリックすると、選択した分野の検索結果のみが表示されます。



- 絞り込み： 検索コンテンツ ×
- 4 件
- スニペット 関連度順 20件
1. **アイピーエスさいぼう【iPS細胞】** プログレッシブ和英  
 【人工多能性幹細胞】an iPS cell; an induced pluripotent stem cell (▶一般に新型万能細胞とも言  
 う) ...
  2. **iPS cell** 医学英和辞典  
 iPS 細胞《人工多能性幹細胞 (induced pluripotent stem cell) の略称; 体細胞へ数種類の遺伝子を導入  
 することにより, ES 細 ...
  3. **iPS cell** プログレビジネス英語  
 iPS細胞 (induced pluripotent stem cell) ...
  4. **ヒトiPS細胞** プログレッシブ和英  
 induced pluripotent stem cells

その中で必要のないコンテンツは、コンテンツ名またはチェックボタンをクリックしてチェックを外します。チェックしたコンテンツのみが表示されます。

(該当数0のコンテンツは表示されません。)



リセットをクリックすると、最初の検索画面に戻ります。



「スニペット」をクリックすると、検索用語のみが表示されます。  
(上の検索結果と比較すると違いが分かります。)



関連度順 ▼ から選択欄を選ぶと表示順番を変えることができます。



## 詳細（個別）検索…条件を絞り込むことでより詳細な検索をすることができます。

詳細（個別）検索をクリックします。

JapanKnowledge Lib

コンテンツ | 使い方/サポート | ガイド | Eng | 北陸大学 様 | ログアウト

基本検索 **詳細（個別）検索** [こちらをクリック](#)

詳細検索のコンテンツを選ぶ  
すべてのコンテンツ ▼

範囲： 条件：  
見出し ▼ 部分一致 ▼  
見出し ▼ 部分一致 ▼  
見出し ▼ 部分一致 ▼

検索  
クリア

かつ (AND) ▼  
かつ (AND) ▼  
 フレーズ検索

例として、「詳細検索のコンテンツを選ぶ」の選択欄から「すべてのコンテンツ」を選びます。

更に「万能細胞」の条件を追加し、「ips 細胞」「万能細胞」ともに全文を選択します。

（全文を選択後、再度「詳細検索のコンテンツ」を選ぶをクリックすると、範囲は全文から見出しに戻ってしまいますのでご注意ください。）

基本検索 **詳細（個別）検索** 本棚

詳細検索のコンテンツを選ぶ  
すべてのコンテンツ ▼  
すべてのコンテンツ ▼  
**日本大百科全書** ▼  
Encyclopedia of Japan  
日本語大辞典  
字通  
現代用語の基礎知識  
イミダス 2018  
会社四季報 2020夏  
週刊エコノミスト 2019-20  
東洋文庫  
日本古典文学全集  
文庫クセジュ  
ヨーロッパ言語 869506  
東アジア言語 162178  
用語・情報 214357  
人名・文化・宗教 367342  
自然科学

範囲： 条件：  
**ips細胞** **全文** ▼ 部分一致 ▼  
かつ (AND) ▼ **万能細胞** **全文** ▼ 部分一致 ▼  
かつ (AND) ▼ 見出し ▼ 部分一致 ▼

検索  
クリア

フレーズ検索

4391605 件 [スニペット](#) 関連度順 ▼ 20件 ▼

1. "Blood Debt" Incident 【シンガポール血債問題】 Encyclopedia of Japan  
Controversy that developed from the discovery in February 1962 of mass graves of ...
2. "C" sliding osteotomy 医学英和辞典  
C字型スライド骨切り術《下顎後退症および開咬の改善を目的として、両側下顎枝に口腔外から行なう下顎骨切り術》...
3. "chemical" thyroidectomy 医学英和辞典  
"化学的" 甲状腺切除(法)《抗甲状腺薬によって甲状腺機能を低下させること》...
4. "e"-type cholinesterase 医学英和辞典  
"e" (赤血球) 型コリンエステラーゼ (=acetylcholinesterase) . ...

「詳細検索のコンテンツを選ぶ」から「日本大百科全書」のコンテンツを選択した場合、そのコンテンツの中の分野が、さらに細かく分かれていきます。

下記では、分野を選ぶことで23件から5件まで絞り込みました。

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search Bar:** Search term is "ips細胞".
- Search Type:** "日本大百科全書" (Japanese Encyclopedia) is selected.
- Initial Results:** 23 items are listed, including "1. iPS細胞", "2. 医薬品医療機器等法", "3. 恩賜賞受賞者", and "4. 競争的資金".
- Filtering:** The "分野" (Field) filter is used to select "医学一般" (General Medicine), which is highlighted with a red box and a yellow arrow pointing to it with the text "こちらをクリック".
- Filtered Results:** The results are narrowed down to 5 items: "1. クローン技術規制法", "2. 再生医療", "3. 人工多能性幹細胞", "4. 胚性幹細胞", and "5. 万能細胞".

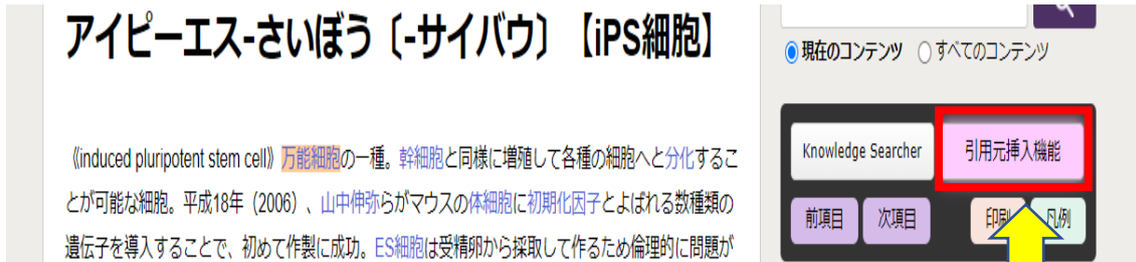
The screenshot shows the search interface after further filtering. The "分野" (Field) filter is now set to "医学一般" (General Medicine), which is checked. The results are narrowed down to 5 items:

- 1. クローン技術規制法**  
2007年11月、クローン技術を用いずに、皮膚などの細胞からES細胞と同等の人工多能性幹細胞 (iPS細胞) を作成することに日本の研究者が成功し、世界の再生医療研 ...
- 2. 再生医療**  
科学研究所の山中伸弥 (しんや) らが、人の皮膚細胞から万能細胞の一つである人工多能性幹細胞 (iPS細胞) を作製することに成功し、万能細胞を使った再生医療がにわか ...
- 3. 人工多能性幹細胞**  
の4個の遺伝子を組み込んでiPS細胞をつくる先陣をきり、再生医療がにわか ...
- 4. 胚性幹細胞**  
62- ) らが遺伝子組み換え技術を用い、ヒトの皮膚細胞などからつくった人工多能性幹細胞 (iPS細胞) である。胚性幹細胞は、ヒトへの実用化では人工多能性幹細胞に ...
- 5. 万能細胞**  
中伸弥 (しんや) (1962- ) らが、人の皮膚細胞から、受精卵を使わない人工多能性幹細胞 (iPS細胞) の作製に成功したと国際誌『セル』Cellに発表し、万能細胞 ...

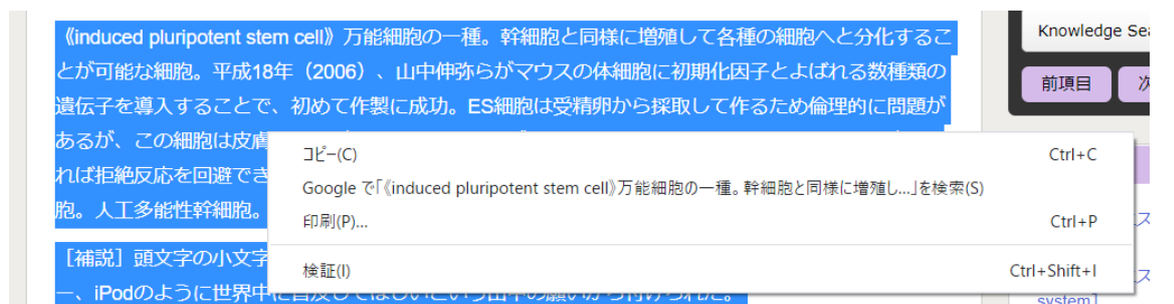
## 引用

ジャパンナレッジのコンテンツ（情報・資料・画像・音声など）を引用する場合は、「引用元挿入機構」を利用すると、文献情報が表示されますので、そちらを利用して著作権情報を記載してください。下記は引用の一例です。（5 ページの検索結果 1.を利用しました。）

①引用元挿入機能をクリックします。（クリックするとピンク色になります。）



②本文をコピーします。



③「引用情報をコピーしました。」の表示が出ます。OK をクリックします。



④Word など添付する場所を開き、貼り付けると、自動的に引用文献が下部に記載されます。

《induced pluripotent stem cell》 万能細胞の一種。幹細胞と同様に増殖して各種の細胞へと分化することが可能な細胞。平成 18 年（2006）、山中伸弥らがマウスの体細胞に初期化因子とよばれる数種類の遺伝子を導入することで、初めて作製に成功。ES 細胞は受精卵から採取して作るため倫理的に問題があるが、この細胞は皮膚細胞などから作り出すことができる。また、自分の体細胞から臓器などを作れば拒絶反応を回避できるため、再生医療への応用が期待される。誘導多能性幹細胞。新型万能細胞。人工多能性幹細胞。←

←  
[補説] 頭文字の小文字の「i」は、当時流行していた米国アップル社のデジタルオーディオプレーヤー、iPod のように世界中に普及してほしいという山中の願いから付けられた。←

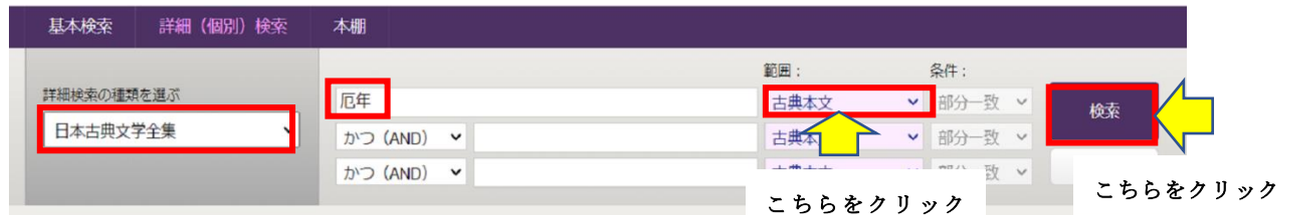
「アイピーエス - さいぼう 【iPS細胞】」, デジタル大辞泉, JapanKnowledge, <https://japanknowledge.com>, (参照 2020-07-11)←

## 各コンテンツの使い方（一例として紹介します。）

現代にもある言葉を古典から探したいときには、**日本古典文学全集**

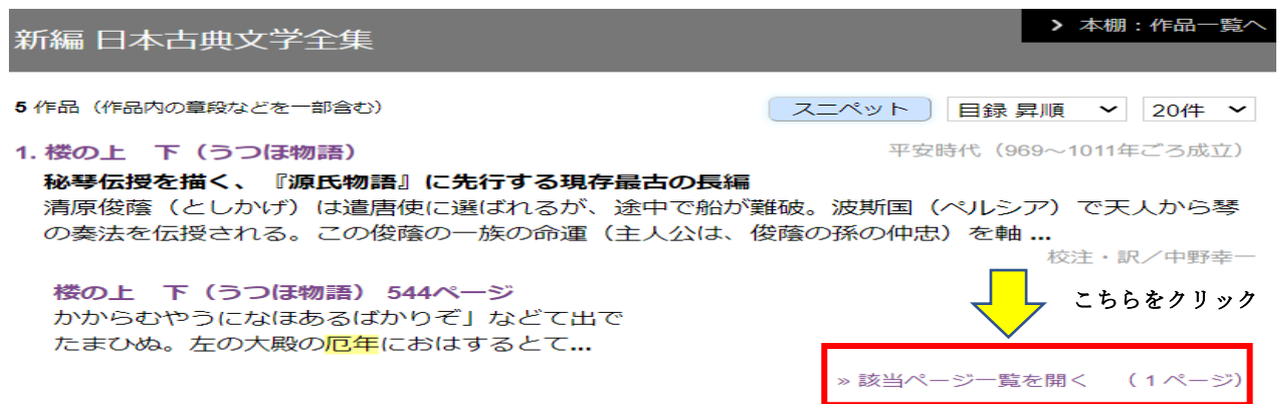
詳細（個別）検索で「日本古典文学全集」を選択します。

検索欄に「厄年」を入力し、「古典本文」を選択して検索します。

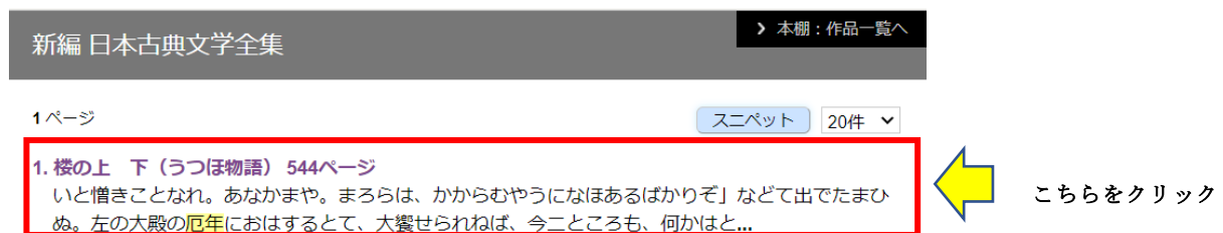


「厄年」が記載されている箇所を黄色のマーカーで表示しました。

「該当ページ一覧を開く」を押します。



検索結果から、該当ページをクリックします。（下記の検索結果では1ページのみでした。）



該当ページが表示されます。



日本の歴史上の人物や、日本・世界の各地域の地形、昔の様子などを見たいときには、検索後に「画像を選択」

### ①前田利家

詳細検索で「前田利家」を入力し、全文で検索した後、画像をクリックすると、画像のあるものに絞られます。

基本検索 詳細(個別)検索 本棚

詳細検索のコンテンツを選ぶ  
すべてのコンテンツ

範囲: 前田利家 全文 部分一致  
条件: 部分一致 部分一致 部分一致

かつ (AND) かつ (AND) フレーズ検索

こちらをクリック

検索

こちらをクリック

検索コンテンツ + - リセット ▲

- 百科 27
- 日本語 2
- 歴史・地名 0
- 英語 0
- ヨーロッパ言語 0
- 東アジア言語 0
- 用語・情報 0
- 人名・文化・宗教 0
- 自然科学 0
- 統計・年鑑 0
- 記事・コラム 0
- 叢書・日本文学 0

メディア リセット ▲

- 画像 29
- 音声
- 地図情報

絞り込み: メディア x

29件 スニペット 関連度順 20件

1. 前田利家【百科マルチメディア】 画像  
「前田利家画像」 東京大学史料編纂所蔵模写(部分) ©東京大学史料編纂所 ...
2. 前田利家 画像 こちらをクリック  
安土(あづち) 加賀藩主。従(じゆ)二位、権大納言(ごんだいなごん)。尾張(おわり)国(愛知県)荒子城主前田利春(としはる)の次男。幼名犬千...
3. まえだ-としいえ【前田利家】 画像  
[1538~1599] 安土桃山時代の武将。加賀藩主前田氏の祖。尾張の人。幼名、犬千代。織田信長に従い、各地で戦功をたてた。のち、豊臣秀吉に仕え、五大老の一人とし...
4. いけ花 画像  
いけ花もそれに見合う豪華なものに発展していった。1594年(文禄3)、豊臣(とよとみ)秀吉が前田利家(としいえ)の邸に赴いたときの大広間の上段の飾りは、4間の床...
5. 石川(県) 画像  
織田信長の命によって前田利家(としいえ)は能登を治め、柴田勝家(しばたかついえ)は北陸攻めを行い、一向一揆は1580~1582年(天正8~10)制圧された。15...



## ②カンボジア

「カンボジア」(全文)で検索した後、画像をクリックすると、カンボジアの国旗や位置図を画像で見ることができます。

The screenshot shows a search results page for 'Cambodia'. On the left is a sidebar with search filters: '検索コンテンツ' (Search Content) with a plus and minus icon, 'リセット' (Reset), and a list of categories including '百科' (59), '日本語' (23), 'デジタル大辞泉' (21), '日本国語大辞典' (2), '新選漢和辞典Web版' (0), '字通' (0), '故事俗信ことわざ大辞典' (0), '全文全訳古語辞典' (0), '数え方の辞典' (0), '日本方言大辞典' (0), '歴史・地名' (0), '日本史年表' (0), '古事類苑' (0), '江戸名所図会' (0), '英語' (4), 'ヨーロッパ言語' (0), '東アジア言語' (0), and '用語・情報' (13). The main content area shows search results for 'カンボジア' (Cambodia). The first result is '1. カンボジア【Cambodia】' with a '画像' (Image) and '地図' (Map) icon, from 'デジタル大辞泉'. The second result is '2. カンボジア' with an '画像' icon, from '日本大百科全書'. The third result is '3. Cam·bo·di·a' with '画像' and '音声' icons, from 'ランダムハウス英和'. The fourth result is '4. カンボジア王国【世界の国旗】' with an '画像' icon, from '現代用語の基礎知識 2019'. The fifth result is '5. カンボジア位置図【百科マルチメディア】' with an '画像' icon, from '日本大百科全書'.



## ③江戸時代

「江戸時代」(全文)で検索した後、画像をクリックすると、江戸時代の様子を画像から知ることができます。

江戸時代の外食



江戸時代の銭湯



語学、美術、歴史、哲学、社会・自然科学などについて詳しく知りたいときには、文庫クセジュ 詳細（個別）検索から、「文庫クセジュ」を選びます。

例として、ジャンルから、歴史・地理・民族（俗）学を選びます。

基本検索 詳細（個別）検索 本棚

詳細検索の種類を選ぶ  
文庫クセジュ

範囲： 条件：  
全文 部分一致 検索  
全文 部分一致  
全文 部分一致 クリア

ジャンル リセット ▲  
哲学・心理学・宗教 89  
歴史・地理・民族（俗）学 116  
社会科学 26  
自然科学 22  
芸術・趣味 51  
語学・文学 50

書名 リセット ▲  
改訂新版 実存主義 1

文庫クセジュ ベストセレクション > 本棚：書名一覧へ

こちらをクリック

スニペット 目録昇順 20件

1. [クセジュ13] 改訂新版 実存主義 1963年06月刊  
ポール・フルキエ 著 矢内原伊作、田島静夫 訳 [哲学・心理学・宗教]

改訂新版 実存主義 1ページ 改訂新版 実存主義 2ページ  
改訂新版 実存主義 3ページ 改訂新版 実存主義 4ページ  
改訂新版 実存主義 5ページ 改訂新版 実存主義 6ページ

> 該当ページ一覧を開く (217ページ)

書名を見てみると、世界の歴史上の人物や出来事、各大陸の歴史などを見ることができます。例として、「アフリカの民族と文化」→「[クセジュ 297]アフリカの民族と文化」をクリックします。

書名 リセット

改訳 ルネサンス 1  
改訳 ナポレオン 1  
改訂新版 英国史 1  
十字軍 1  
ラテン・アメリカ史 1  
ルイ十四世 1  
世界の農業地理 1  
ロバート・フリス 1  
アフリカの民族と文化 1  
パリ・コミューン 1  
ロシア革命 1  
ヨーロッパ文明史 1  
海賊 1  
アメリカの黒人 1  
年表世界史1 1  
年表世界史2 1  
年表世界史3 1  
年表世界史4 1  
宗教戦争 1  
東南アジアの地理 1  
ローマ共和政 1

こちらをクリック

文庫クセジュ ベストセレクション > 本棚：書名一覧へ

絞り込み： ジャンル x 書名 x

1タイトル スニペット 目録昇順 20

1. [クセジュ297] アフリカの民族と文化 1961年  
アフリカは現代国際世界の焦点である。かつてのコンコ独立紛争、エチオピアの内紛、今なすぶるアルジェリア問題、さらには各国における激しい部族間闘争など、緊張し...  
ドニース・ボーム 著 川田順造 訳 [歴史・地理・民族（俗）学]

こちらをクリック

## アフリカの民族と文化

文庫クセジュ297 ドニース・ボーム著 / 川田 順造訳  
歴史・地理・民族（俗）学

アフリカは現代国際世界の一焦点である。かつてのコンゴ独立紛争、エチオピアの内紛、  
今なおくすぶるアルジェリア問題、さらには各国における激しい部族間競争など、緊張し  
た世界情勢の端的な反映を示している。本書はアフリカの歴史の概観に始まり、部族の勢  
力分野、外部諸国との関係を簡明にまとめる。

日本の読者に

巻頭図版

目次（書籍版）

序章

アフリカの先史時代

アフリカの主な人種

### 第一部 歴史

第一章 アフリカと地中海世界

第二章 アフリカにおけるイスラム

東アフリカ

北アフリカ

スーダン

第三章 アフリカの黒人王国

ギニア海岸

コンゴ・アフリカと南アフリカ

### 第二部 社会

第一章 社会

一 ブッシュマン

二 ホッテントット

三 ビグミー

四 東アフリカ

五 南アフリカ

六 赤道アフリカ

七 西アフリカ

八 サハラ

九 東スーダン

十 北アフリカ

第二章 アフリカと他の世界との交流

訳者あとがき

参考文献

訳者略歴

奥付

部、章ごとに分けられており、閲覧したい  
ところだけを見ることができます。

下記は、文庫クセジュのジャンルに入っている書名の一部です。

「社会科学」

「哲学・心理学・宗教」

「自然科学」

書名	リセ	書名	リセ	書名
売春の社会学 ①		改訂新版 実存主義 ①		改訂新版 死 ①
性関係の歴史 ①		改訳 マルクス主義 ①		生命のリズム ①
社会学の方法 ①		世界哲学史 ①		心の健康 ①
中国人の生活 ①		カトリックの歴史 ①		人類生態学 ①
女性の権利 ①		改訂新版 秘密結社 ①		睡眠と夢 ①
国際人道法 ①		改訂新版 言語と思考 ①		三訂版 薬学の歴史 ①
第三世界 ①		改訳 神秘主義 ①		海の汚染 ①
フェミニズムの世界史 ①		プラトン ①		脳はこころである ①
社会学の言語 ①		ギリシアの神託 ①		インフルエンザとは何か ①
労働法 ①		インドの哲学 ①		タラソセラピー ①
ジャーナリストの倫理 ①		ヨーロッパ中世の哲学 ①		宇宙生物学への招待 ①
象徴系の政治学 ①		原始キリスト教 ①		ロボットの新世界 ①
トクヴィル ①		エジプトの神々 ①		核融合エネルギー入門 ①
福祉国家 ①		新約聖書 ①		プリオン病とは何か ①
ヨーロッパの超特急 ①		デカルトと合理主義 ①		看護職とは何か ①
エスニシティの社会学 ①		改訂新版 旧約聖書 ①		新版 精神医学の歴史 ①
NGOと人道支援活動 ①		現代フランスの哲学 ①		
川口松太郎 ①		新しい児童心理学 ①		

## 記事やコラムを見たいときには、週刊エコノミスト

詳細（個別）検索から、「週刊エコノミスト 2019-20」を選択します。

The screenshot shows the search interface for '週刊エコノミスト 2019-20'. The search criteria are set to '記事タイトル' (Article Title) and '部分一致' (Partial Match). The search results show 5053 items. The article title is '1. 開論席 古賀茂明' (1. Opening Lecture by Shigeaki Furukawa) and the subtitle is '米国のトランプ大統領が提言した韓国の主要7カ国首脳会議（G7サミット）参加に日本政府が反'.

左側をみると、号数や記事種別を選択することができます。

号数の▼をクリックすると▲に変わり、その月の発売日一覧を見ることができます。

その中で、必要とする号をクリックすると、記事種別も絞られます。

例として2020年1月28日号の記事種別から、論文・レポートを選びます。

The screenshot illustrates the selection process. On the left, the '号数' (Issue Number) list shows '2020年1月28日号' (64) selected. A yellow arrow points to the '▲' icon next to it with the text 'こちらをクリック' (Click here). On the right, the '記事種別' (Article Type) list shows '論文・レポート' (34) selected. A yellow arrow points to it with the text 'こちらをクリック' (Click here).

論文・レポートでは、学者や民間エコノミスト、アナリストなどが分析する日本・世界の経済についての論文・レポートを見ることができます。

週刊エコノミスト 2019-2020 > 本棚: 表紙一覧へ

絞り込み:  x

64件 スニペット 号数 降順 20件

- 1. 閣論席 古賀茂明**  
新年の新聞・テレビの特集を見ていると、IoT（モノのインターネット）、5G（第5世代移動通信システム）、AI（人工知能）などローマ字の略語とともに、「データ」と...  
[古賀茂明] 2020年01月28日号
- 2. 2020年の経営者 編集長インタビュー 寺島正道 日本たばこ産業社長**  
◇喫煙者と非喫煙者の共存を目指す Interviewer 藤枝克治（本誌編集長） — 加熱式たばこの市場はどういう状況ですか。寺島 2014年に他社が加熱...  
[寺島正道 藤枝克治 村田晋一郎] 2020年01月28日号
- 3. FOCUS NEWS 台湾総統選で蔡英文氏再選 香港デモに共鳴の世論味方に「1国2制度」反対訴え = 近藤伸二**  
台湾総統選が1月11日に投開票され、中国と対立する与党・民進党の蔡英文氏（63）の再選が決まった。「全世界の民主国家と香港の人々は、今日我々が示した決定を喜ん...  
[近藤伸二] 2020年01月28日号
- 4. 深層真相 リニア開業遅れは必至 元顧問の官邸官僚関与も**  
リニア中央新幹線の東京・品川-名古屋間の開業が、予定の2027年から遅れる可能性が高まっている。静岡県川勝平太知事 = 写真 = が環境への悪影響を主張して反対し、南...  
2020年01月28日号
- 5. 深層真相 急増する「粉飾倒産」 地銀の業績を直撃**  
「申し立て会社は昭和59（1984）年ごろから、粉飾決算を重ね、その後もこれを継続した」。1月6日に民事再生法を申し立てた事務機器・スチール家具卸の玉屋（島根県...  
2020年01月28日号
- 6. 深層真相 米国去る国際的半導体組織 ソフトバンク傘下に打撃も**  
スマートフォンなどのCPU（中央演算処理装置）の設計の開発を手掛ける非営利団体の管理組織、「RISC-V（リスクファイブ）・ファンデーション」が本部を米国からス...

また、記事種別の「インタビュー」を選ぶと、さまざまな分野で活躍する人へのインタビュー記事を見ることができます。

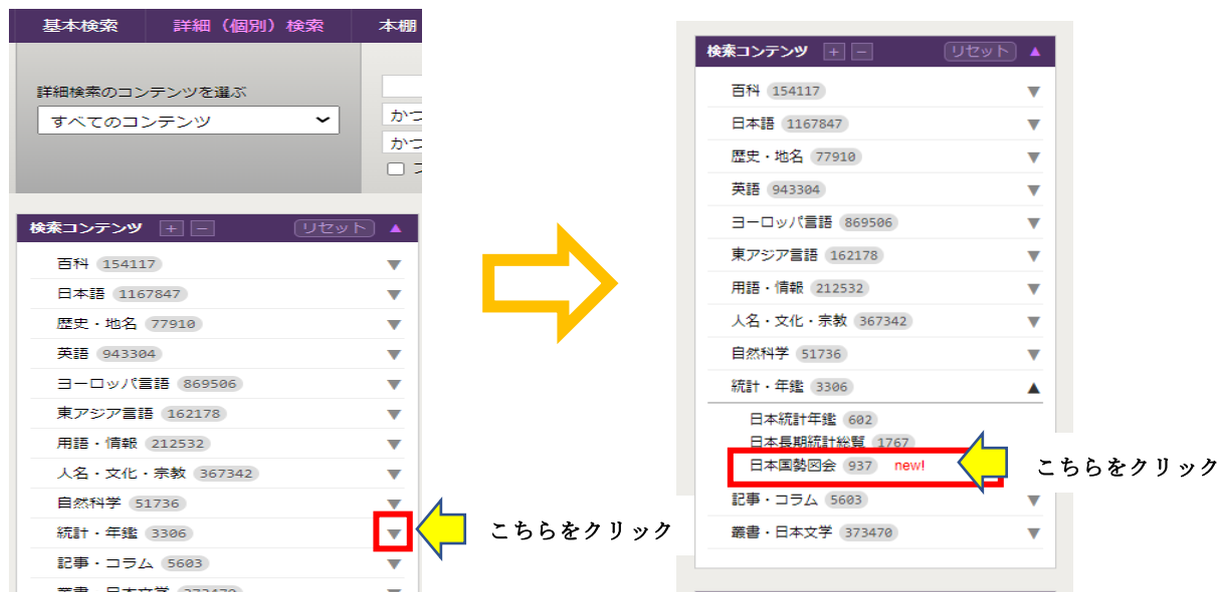
絞り込み:  x  x

2件 スニペット 号数 降順 20件

- 1. 2020年の経営者 編集長インタビュー 寺島正道 日本たばこ産業社長**  
◇喫煙者と非喫煙者の共存を目指す Interviewer 藤枝克治（本誌編集長） — 加熱式たばこの市場はどういう状況ですか。寺島 2014年に他社が加熱...  
[寺島正道 藤枝克治 村田晋一郎] 2020年01月28日号
- 2. ワイドインタビュー 問答有用 / 777 地学で人を救う = 鎌田浩毅 京都大学大学院人間・環境学研究科教授**  
カラフルなジャケットやブルゾンを身にまとい、京都大学で教える地球科学が人気講義の鎌田浩毅さん。2021年春の定年退官を前に、防災や減災の啓発に一層力を入れている...

**2019/2020 の日本のデータや解説を知りたいときには、日本国勢図絵**

詳細（個別）検索から、検索コンテンツの「統計・年間」の▼をクリックし、日本国勢図絵をクリックします。



この状態で、例として「気温」を入力し、全文で検索します。



「図 2-3 日本と世界の気温の変化・・・」をクリックします。日本と世界の気温の変化についてのグラフと解説を見ることができます。

7件 スニペット 関連度順 20件

1. 表 2-9 世界の気温・降水量の月別年平均値 (1981年から2010年までの平均値) (上段の数字は気温°C, 下段の数字は降水量mm) 【2019/20年版】

日本国勢図絵  
19年)による。太数字は最高値, 斜体数字は最低値。一部に統計期間が短い都市がある。全年の気温は年平均気温, 降水量は年間降水量。...

2. 図 2-3 日本と世界の気温の変化 (1981~2010年平均からの偏差) 【2019/20年版】

3. 図 2-5 各地の気温と降水量の年平均値 (1981~2010年の平均) 【2019/20年版】

表2.6, 2.7より作成。

4. 表 2-6 各地の気温の年平均値 (1981~2010年の平均) と観測史上最高気温 (°C) (太字は最高値, 斜体は最低値) 【2019/20年版】

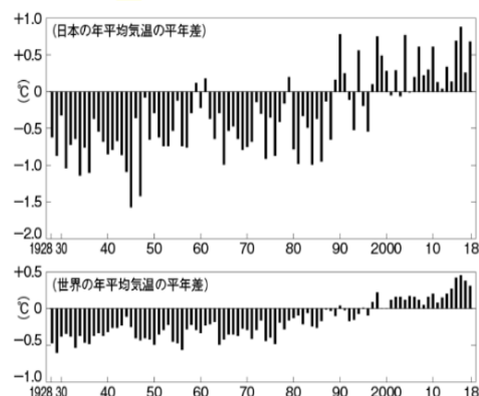
日本国勢図絵  
気象庁ウェブサイトによる。2019年2月20日閲覧。1) 統計開始から2018年までの最高記録。2) 32ページ解説欄参照。...

5. 第2章 国土と気候 【2019/20年版】

日本国勢図絵

こちらをクリック

図 2-3 日本と世界の気温の変化 (1981~2010年平均からの偏差)



**2018年の世界と日本の年平均気温**

2018年の世界の年平均気温は、1981~2010年の30年平均基準との偏差で+0.31°Cと、1891年の統計開始以来4番目に高い値で、2017年秋から翌18年春までラニーニャ現象（発生後少し遅れて世界の平均気温が下降することが知られている）が発生したが、過去3年に次ぐ高温となった。また、北半球では+0.41°C、南半球では+0.20°Cであった。地域別では、ヨーロッパ、東アジア、米国南部などで高温となり、海域でも北太平洋を中心に広い範囲で高温となった。一方、カナダ東部から米国北部は平年より低く、中央アジア北東部及びその周辺では平年よりかなり低かった。世界の年平均気温は、長期例では100年最も高い7.73°Cの割合を上回っており、特に100年

「商品別貿易」(全文)で検索すると、日本の貿易、世界の貿易についての資料を見ることができます。

検索コンテンツ

絞り込み: 検索コンテンツ x

2件

スニペット 関連度順 20件

1. 第24章 日本の貿易【2019/20年版】 日本国勢協会  
 2018年の日本の貿易は輸出が前年比4.1%増の81兆4788億円、一方、輸入は同9.7%増の82兆7033億円であった。原油など資源価格の上昇により輸入の伸び...

2. 第25章 世界の貿易【2019/20年版】 日本国勢協会  
 of Trade Statistics" (2018年版)による。EUは28か国。(主な国の商品別貿易) 表25-5~26は United Nations"Comm ...

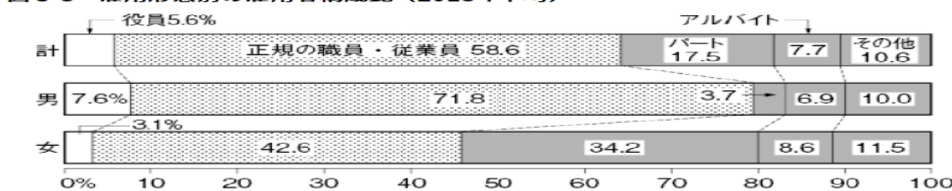
「雇用者」で検索すると、雇用者数の推移をみることができます。

表 5-6 雇用形態別雇用者数の推移 (単位 万人)

	2000	2005	2010	2015	2017	2018
役員	364	400	370	348	349	330
正規の職員・従業員	3 630	3 375	3 374	3 317	3 423	3 476
非正規の職員・従業員	1 273	1 634	1 763	1 986	2 036	2 120
パート	719	780	853	964	997	1 035
アルバイト	359	340	344	405	417	455
その他 <sup>1)</sup>	194	514	567	617	623	630
雇用者計	5 267	5 408	5 508	5 653	5 810	5 927

総務省統計局「労働力調査(詳細集計)」による。形態区分は勤め先における呼称によるもの。詳細集計は、基本集計の約4分の1の世帯が対象であることなどから、基本集計の数値と一致しない。1) 派遣社員、契約社員、嘱託など。

図 5-8 雇用形態別の雇用者構成比 (2018年平均)



資料・注記は表5-6参照。その他は派遣、契約、嘱託など。

この他にも、人口、降水量、企業・市場活動、資源・エネルギー、農業、畜産業、機械・化学工業などさまざまな日本のデータがあります。(一部、世界のデータも見ることができます。)

ジャパンナレッジ Lib には、今回ご紹介した以外にも様々な機能やコンテンツがあります。利用に関してご質問のある場合は図書館までお尋ねください。

