

3章

レポートを書くために データベースを使って資料を探す

データベースとは何か

データベースとは、大量のデータを収集・管理し、効率的に検索や抽出等ができるようにしたものです。

図書館では、辞書・事典、雑誌論文等の文献情報、新聞記事、企業の財務情報、統計の数値データ、判例全文等を入手できる様々な種類のデータベースを契約しています。

レポートは様々な資料を集め、それらの資料を参考にして書く必要があります。データベースは、膨大な資料の中から効率的に自分の求めている資料を検索できる優れたツールです。データベースを活用して、学習に役立てましょう。

※原則として、データベースは学内でのみ利用可能です。自宅等学外からアクセスする場合にはVPN接続の設定が必要です（ p.70 参照）。



★ミニ情報★

同時アクセス数：データベースを利用する時に、同時にアクセスすることのできる人数。

アクセス数に制限があるデータベースは、OPAC『データベースを探す』の各データベースの詳細欄に同時アクセス数を記載しています。同時アクセス数を超えている場合には、つながらないことがあります。つながらない場合は時間をおいて再度アクセスしてみてください。

アクセス数に制限があるデータベースは、利用終了後は必ずログアウトしてください。ログアウトすることによって、次に利用希望がある人に利用権限が移ります。

辞書・事典で調べる

レポートを書くにあたり、課題が指定されている場合は、課題およびそのテーマの内容を十分に理解しておく必要があります。また、テーマを具体的なトピックまで絞り込むためには、そのテーマに関する知識がなければなりません。トピックまで絞ることができれば参考文献の収集や内容の組み立てがスムーズに進みます。

興味・関心のあるテーマが見つかったら、そのテーマの基礎知識を得るために辞書・事典で調べてみましょう。

ここでは例として、「ジャパンナレッジ Lib」と「ブリタニカ・オンライン・ジャパン」で検索をしてみましょう。

JapanKnowledge Lib

ジャパンナレッジLib

1. ジャパンナレッジ Lib とは

国内最大級のインターネット辞典・事典検索サイトです。

2. ジャパンナレッジ Lib でできること

「日本国語大辞典（第2版）」全13巻（小学館）のオンライン版、「日本大百科全書」、「大辞泉」、「現代用語の基礎知識」、英和・和英辞典、時事用語辞典、書誌データ、各種記事、コラム類等の横断検索ができ、言葉・事柄・史実・人物・用語等を調べることができます。

3. 基本検索

▶ アクセス手順

OPAC>データベースを探す>〔目的別〕辞書・事典・人物情報等の参考情報で調べる



1

ログインするをクリックすると、『基本検索』画面が表示されます。

スクリーンショットは、JapanKnowledge Lib のログインページです。画面の右側には「ログインする」ボタンが赤い枠で囲まれています。左側には「角川類語新辞典 公開」というバナーがあり、その下に「月額22,990円(税込)」からデジタルコンテンツが利用可能との情報があります。右側には「新規会員登録」「ログイン」「会員登録」「会員登録(新規)」などのリンクがあります。下部には「お知らせ」と「お知らせ一覧」のセクションがあります。

2

ここでは「環境問題」について調べ、必要があれば関連する項目を選んで、知識を深めましょう。

検索窓に「環境問題」と入力し
—①、検索ボタンをクリックすると—②、検索結果の一覧(検索語「環境問題」を見出しに含む)が出典元と共に表示されます。—③

検索結果の中の『地球環境問題』(「日本大百科全書」より)を選択し、クリックしてみましょう。

—④

The screenshot shows the search results for '環境問題'. The search bar at the top contains '環境問題'. Below it, a sidebar lists categories like '百科' and '日本語'. The main search results area shows 15 items, each with a thumbnail, title, and a brief description. Item 1 is '環境問題 (中国) [中国]' with the description '広くは生き物を取り巻いている外界に発生する、生物にとって有害な現象一般をいう。狭義には、人類の活動が人類を取り巻く環境あるいは自然総体に対して各種の干渉を行ない、悪い...'. Item 10 is '地球環境問題' with the description '地球環境問題とは何か。近年、地球環境問題とよくいわれるが、その具体的な内容は、案外あいまいなように思われる。たとえば、環境省は、地球環境問題として、(1)オゾン層破壊、(2)地球の温帯化、(3)酸性雨、(4)熱帯雨林の減少、(5)砂漠化、(6)開拓造成上回の公害問題、(7)野生生物種の減少、(8)海面汚染、および(9)有害廃棄物の越境移動の九つの現象を挙げている。そして、地球環境問題に関する性質を、第一に、長い時間かけて進むプロセスで、結果として広範囲で多様な被害や損害が生じること、第二に、個々の問題が環境と世界経済の網の目を通じて相互に結びつきをもつていて、一つの問題群を形づけていることであると分析している'.

3

地球環境問題についての全文が表示されました。—①

この項目の目次・関連項目・参考文献等の一覧も表示されます。
—②

The screenshot shows the full text of the 'Earth Environment Problem' article. The title is '地球環境問題' (Earth Environment Problem). The text discusses various environmental issues such as ozone layer depletion, global warming, acid rain, deforestation, desertification, soil erosion, and transboundary pollution. It highlights the interconnected nature of these problems and their long-term impacts. Below the text, there are several navigation links: 'このコンテンツで検索' (Search this content), 'Knowledge Searcher', '前項目' (Previous item), '次項目' (Next item), '印刷' (Print), '関連項目一覧' (List of related items), '次項目一覧' (List of next items), and '目次' (Table of contents).

4

関連項目の中に地球温暖化の項目がありましたので、クリックしてみましょう。

The screenshot shows the 'Earth Environment Problem' page with the 'Global Warming' item highlighted. The text discusses the causes and effects of global warming, mentioning the Kyoto Protocol and the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). It also refers to the Stern Review and the Paris Agreement. Below the text, there are more navigation links: '関連項目' (List of related items), '参考文献・音響映像資料' (References and audio-visual materials), and a link to the 'Kyoto Protocol' document.

5

地球温暖化についての全文が表示されました。—①

③と同じように関連項目等が表示されますので、関連事項をたどり、関連知識を深めることができます。—②

The screenshot shows the JapanKnowledge Lib search interface. A red circle labeled 1 points to the search results for '地球温暖化'. A red circle labeled 2 points to the sidebar menu under '関連項目' (Related Items) which lists various climate-related topics like '温室効果' (Greenhouse Effect), '気候変動' (Climate Change), and '地球温暖化対策' (Measures for Global Warming).

4. 詳細検索

『詳細(個別)検索』メニューを選択すると詳細検索画面が表示されます。—①

詳細検索画面では、

検索語を入力—②

検索語が含まれる範囲を指定

(見出し・全文)—③

検索のコンテンツ(出典元)を選ぶ—④

等、細かい条件を指定して検索することができます。

検索結果が表示されているときに詳細(個別)検索メニューを選び、検索結果を絞り込む事もできます。

The screenshot shows the detailed search interface for '立冬'. A red circle labeled 1 points to the '詳細(個別)検索' tab in the top navigation bar. A red circle labeled 2 points to the search input field where '立冬' is entered. A red circle labeled 3 points to the '範囲' (Scope) dropdown set to '全文(記事本身)' (Full text (article itself)). A red circle labeled 4 points to the 'コンテンツ' (Content) dropdown showing options like '日本大百科全書' (Encyclopedia of Japan) and '国史大辞典'. The right panel displays the search results for '立冬'.

5. 便利な機能

(1) 文中の言葉の意味を即座に調べることができます

文中に調べたい言葉が出てきたとき、『Knowledge Searcher』を選択(クリックすると色が変わります)——①

調べたい言葉を選択(ドラッグすると反転します)——②

その言葉についての解説一覧が表示されます。——③

(2) 引用情報を挿入することができます

文章の一部を引用したい場合、『引用元挿入機能』を選択(クリックすると色が変わります)——①

引用したい文章を選択(ドラッグすると反転します)してコピーする。——②

引用情報が作られます。——③

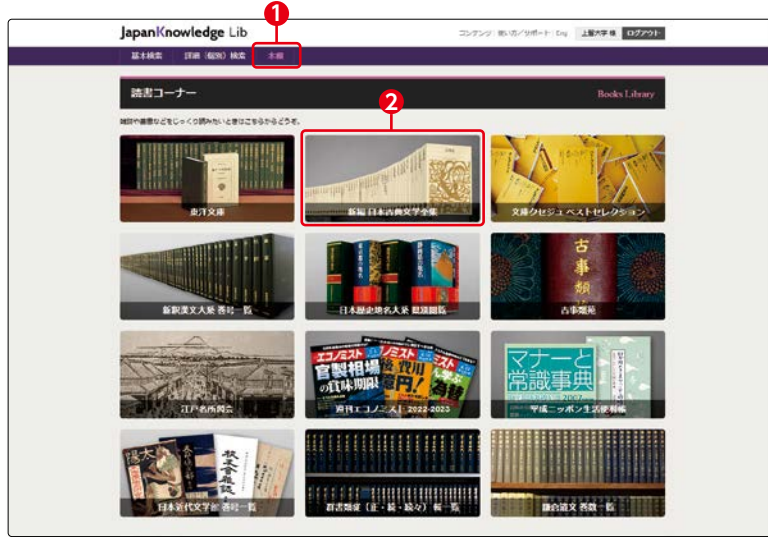
ワードやメモ帳にペーストすることで、簡単に書誌情報が作成されます。

5. 読書コーナー

①『本棚』をクリックすると、電子ブックで読むことができるタイトルが表示されます。—①

● タイトル一覧

- ・東洋文庫
 - ・新編日本古典文学全集
 - ・文庫クセジュ ベストコレクション
 - ・新釈漢文大系
 - ・日本歴史地名大系 県別閲覧
 - ・古事類苑
 - ・江戸名所図会
 - ・週刊エコノミスト2021-2023
(※閲覧できるのは1年分のみです)
 - ・平成ニッポン生活便利帳
 - ・日本近代文学館 ◇文芸俱楽部 明治篇(明治28年～大正元年)
◇太陽(明治28年～昭和3年2月)
 - ・群書類従(正・続・続々)輯一覧
 - ・鎌倉遺文 古文書編第1巻～第42巻 古文書編・補遺第1巻～第4巻 補遺編・東寺文書第1巻～第3巻
- ここでは「新編日本古典文学全集」を選んでみましょう。—②



②「新編日本古典文学全集」の作品一覧が表示されます。—①

ここでは「伊勢物語」を選んでみましょう。—②



本文が表示されます。—③

右側のタブから『現代語訳』を選択すれば、該当ページの現代語訳を読むことができます。—④





ブリタニカ・オンライン・ジャパン

1. ブリタニカ・オンライン・ジャパンとは

1768年に刊行されて以来、世界で高い評価と信頼を得ている『Encyclopædia Britannica』をもとに編集された『ブリタニカ国際大百科事典』のオンライン版です（収録コンテンツ：小項目事典・大項目事典・国際年鑑）。

2. ブリタニカ・オンライン・ジャパンでできること

小項目事典では事物についての簡潔な記述、大項目事典では詳細な記述（読む事典と呼ばれています）、国際年鑑では世界各国・各分野の動きを時事的に調べることができます。

また、英語、スペイン語、フランス語等のオンライン百科事典も利用できます。

3. 基本画面：項目名検索

▶ アクセス手順

OPAC>データベースを探す>〔目的別〕辞書・事典・人物情報等の参考情報で調べる



1 「温室効果」について調べてみましょう。

項目名検索欄に「温室効果」と入力してみましょう。①

プルダウンメニューで『前方一致』『後方一致』『部分一致』『完全一致』を選択し検索することができます。②

ここでは『前方一致』を選択してみます。

『検索』をクリックします。③

The screenshot shows the search results for '温室効果'. The search bar at the top has '温室効果' entered. Below it, a dropdown menu is open with options: '前方一致' (selected), '後方一致', '部分一致', and '完全一致'. To the right of the search bar is a '検索' button. The main content area displays four search results:

- 小項目事典 トピックス**: 説明文と関連する項目一覧。例: 1963年 力道山没
- 大項目事典 人名項目**: 人物に関する項目一覧。例: 1918年 いわさきちひろ
- 国際年表**: 年代別・地域別に構成した年表。例: 1990年代に日本でも急速に普及した。
- 国際年鑑**: 国際年鑑に掲載された記事の一覧。例: 世界各国情勢、人物記事、特集記事、統計データなどをまとめました。

Each result includes a thumbnail image, the author's name, and a brief description. At the bottom right of the results area, there is a link 'ほかの記事も見る'.

2

前方一致で『温室効果』について検索したので、検索結果一覧の中に『温室効果』を前方に含む項目名(例)：「温室効果ガス」等が表示されます。—①
『温室効果』をクリックしてみましょう。—②

The screenshot shows the search results for '温室効果'. A red box highlights the search term '温室効果' in the search bar and the resulting search results. The results page has a sidebar with project filters like '項目名を選択' and '小項目事典'. The main content area shows a summary of the greenhouse effect and a link to the full article.

3

温室効果についての記事が表示されました。—①
また、英語のオンライン百科事典(ブリタニカ・オンライン)に掲載されている温室効果(greenhouse effect)に関する記事を閲覧することもできます。—②



★ミニ情報★

- 検索語の漢字表記が不明な場合は「よみ」で、外国の地名等で日本語表記が不明な場合は原語の綴りで検索できます。
- 人名(カタカナ表記)等は表記方法が一つではない場合が多いため、検索結果が表示されない場合はほかの表記方法で試してみましょう。

The screenshot shows the detailed article on the greenhouse effect. A red box highlights the title '温室効果' and the first paragraph. Below the article is a diagram illustrating the greenhouse effect. A red arrow points from the diagram to the search results page above.

The screenshot shows the same article from Britannica Academic. A red box highlights the title 'greenhouse effect' and the first paragraph. A red arrow points from this box to the search results page above.

<様々なリンクで知識の連鎖>

記事中のリンク項目(青字表記)をクリックすると、その項目の記事が表示されます。—①

項目によっては、関連項目へのリンク—②、記事に関連するWebサイトへのリンクが設定されています。—③

また、入力した検索語(例)：「地球温暖化」を本文中に含む項目を検索することもできます。—④

The screenshot shows the search results for '地球温暖化'. A red box highlights the search term '地球温暖化' in the search bar and the resulting search results. The results page has a sidebar with project filters like '小項目事典' and '関連項目'. The main content area shows a summary of global warming and a link to the full article. A red arrow points from the sidebar to the search results page above.

4. 条件検索

『条件検索』をクリックすると条件検索画面が表示されます。—①

検索語をAND/ORで複数入力したり

—②、

分野で限定して検索することができます。—③

5. ブリタニカ・オンライン（英語）

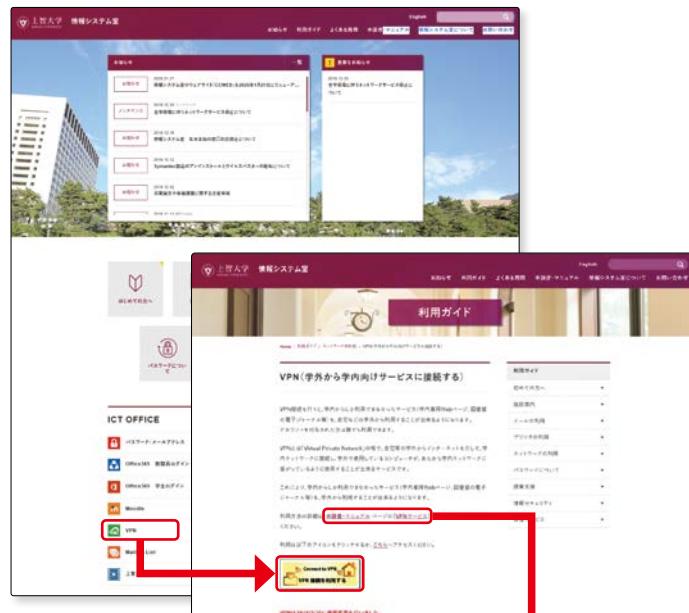
『ブリタニカ・オンライン（英語）』をクリックすると、世界18ヶ国以上・2,000万人以上に利用されている『Encyclopædia Britannica』をオンラインで読むことができます。また、電子ジャーナルや電子書籍等からの関連記事に容易にアクセスできます。

そのほかにフランス語（ENCYCLOPEDIA UNIVERSALIS）、スペイン語（Britannica Moderna）のオンライン百科事典も利用することができます。

VPN接続を知っていますか?

この本の中で紹介しているデータベースは、原則として学内でのみ利用可能ですが、データベースによつては学外からアクセスできるものもあります。ただし、その場合には、事前にVPN接続の設定が必要です。VPN接続の設定は情報システム室HPからできます。

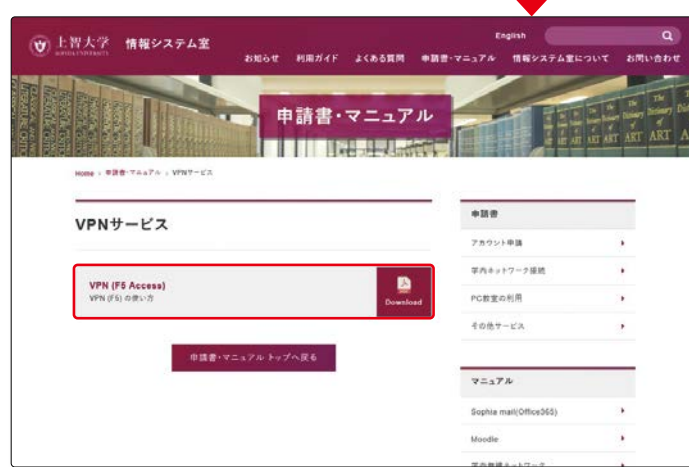
- 1** 情報システム室HPのTOPページ左側から、『VPN』をクリックします。



- 2** 『Connect to VPN VPN接続を利用する』をクリックします。



- 3** ログイン画面が表示されます。
情報システム室発行のIDとPWを
入力してください。



- 4** 利用方法の詳細について知りたい
ときには、『申請書・マニュアル』の
ページからマニュアルを入手する
ことができます。

3-2

レポートを書くためにデータベースを使って資料を探す

図書を探す ↗

レポートを書くために、参考となる図書資料を探してみましょう。図書資料を検索するために最初に使用するデータベースは上智大学 OPAC です (☞ p.22-51 参照)。ここでは、別のデータベースを紹介します。



CiNii Books

▶ アクセス手順

OPAC>データベースを探す>[目的別]よく使われるデータベース



1. CiNii Books(サイニイ ブックス)とは

CiNii Books は、全国の大学図書館が所蔵する資料（図書や雑誌等）の情報を提供するデータベースです。図書（和書・洋書）、CD、DVD 等幅広く検索することができます。

2. CiNii Books でできること

全国約 1,200 の大学図書館等が所蔵する約 1,000 万件（のべ 1 億冊以上）のデータを参照できます。目的の図書が全国のどの図書館にあるか確認できます。

3. 検索基本画面：図書雑誌簡単検索

1 「環境と健康」と入力し、『検索』ボタンをクリックしてみましょう。—①

簡単検索画面では資料を「すべての資料/図書/雑誌」と選んで検索できます。—②

This screenshot shows the CiNii Books search interface. At the top, there's a navigation bar with links for "CiNii", "日本語検索", "大学図書館の本をさがす", "日本語検索", and "English". Below the navigation is the CiNii Books logo. The main search area has a search bar with the placeholder "検索語" and a red box highlighting the "検索" button. To the right of the search bar are two radio buttons: "すべての資料" (selected) and "図書". A red box labeled "①" is placed over the search bar and button. A red box labeled "②" is placed over the radio button for "すべての資料". On the far right of the search bar, there are buttons for "検索条件" and "検索範囲".

簡単検索と詳細検索が

△▽で切り替わります。—③

検索結果が表示されます。

2

- 出版年：新しい順
- 出版年：古い順
- 所蔵館：多い順
- 所蔵館：少ない順
- タイトル：五十音順
- タイトル：五十音逆順
- 関連度



等で並び替えも可能です。

のアイコンはその資料が図書であることを表しています。

のアイコンはその資料が雑誌であることを表しています。—②

3

資料を選択すると書誌情報の他、大学図書館の所蔵情報の一覧が表示されます。

上智大学図書館が所蔵している場合には、大学図書館所蔵の一覧上に表示されます（学内ネットワークに繋がっている場合のみ）。—①

右側の緑色のOPACボタンをクリックすると、上智大学のOPACで所蔵情報を見ることができます。—②

下の方には内容説明・目次表示されているものもあり、図書を選ぶときの参考になります。

4

図書館が所蔵していない場合は、所蔵情報の一覧リストには表示されません。

その場合は、紹介状により他大学図書館で閲覧したり、相互協力の複写サービスを利用して資料のコピーを取り寄せたりすることができます。

図書館が所蔵していない資料を利用したい場合には下記「ミニ情報」を参照してください。



5

図書館が所蔵していない場合でも書誌を表示させたときにオープンアクセスのサイトがアクセス先として表示されることがあります。

その場合は、黄色いアイコンをクリックすると電子版の図書や雑誌を閲覧することができます。

(国立国会図書館デジタルコレクションというサービスと連携しています) (☞ p.75参照)



★ミニ情報★

世の中には大量の資料が発行されています。全ての図書や雑誌を上智大学が所蔵しているわけではありません。上智大学が所蔵していない資料もたくさんあります。

利用したい資料が図書館にない場合にはレファレンスカウンターで相談してください。

- 該当図書を持っている大学を訪問して、閲覧することができます（訪問の際には、紹介状が必要です。手続きに2~3日かかります）。
- 所蔵している大学から図書を貸借することができます（雑誌の貸借はできません。返送分の送料を負担、館内閲覧となります。ただし、東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県にある大学図書館の図書は借りることができます）。
- 資料のどのページが必要という情報が既に分かっている時は、文献複写という方法で、他の大学から、必要なページをコピーして送ってもらうことができます。
- 今後何回も使用したい、図書館で持っていてほしい、という場合には、購入希望を出すことができます。図書館の選書基準に合わないと購入できない場合もあります。（☞ p.49「学生希望図書リクエスト」参照）
- 国立国会図書館を利用することもできます。国立国会図書館の利用には紹介状は不要です。納本制度という制度があり、原則として日本国内で出版された全ての資料を所蔵しているため、上智大学にない資料を読むことができる可能性が高くなります（洋書はその限りではありません）。

●コラム●

『国立国会図書館デジタルコレクション』とは



国立国会図書館がデジタル化した資料を、検索・閲覧できるデータベースです。利用には以下の3種類があります。

- 1. インターネット公開** ……著作権処理の済んだ資料をインターネット上で利用できます。
- 2. 図書館送信資料** ……絶版等の理由で入手困難な資料を、図書館の専用端末で利用できます。
個人向けデジタル資料送信サービスも行っています。
https://www.ndl.go.jp/jp/use/digital_transmission/individuals_index.html
- 3. 国立国会図書館内限定** ……館内限定資料を含む全ての資料を国立国会図書館で利用できます。

検索結果で、『国立国会図書館デジタルコレクション（図書館送信資料）』と表示された資料を閲覧したい場合には、図書館1階レファレンスカウンターで所定の手続きを行ってください。複写も可能です（モノクロ20円/1枚、カラー60円/1枚）。詳細は図書館HPでご確認ください。

ホーム>利用案内>貸出等各種サービス>本学の教職員・学生>レファレンスサービス>2.サービス内容（概要）>【国立国会図書館図書館向けデジタル化資料送信サービス（学部生・大学院生・教職員のみ対象）】

<https://www.lib.sophia.ac.jp/guide/services/member/referenceservices>



※上智大学に所蔵がない資料で、国立国会図書館デジタルコレクション（図書館送信資料）で閲覧できる資料については、ILLサービス（相互協力による他大学への複写の依頼）は利用できませんので、ご注意ください。貸借・訪問利用については図書館1階レファレンスカウンターにご相談ください。



▶アクセス手順 OPAC>データベースを探す>[目的別]他機関の資料を探す



1. Webcat Plus とは

国立情報学研究所が提供している無料のサービスで、全国の大学図書館1,000館と国立国会図書館の所蔵図書を検索できます。

2. Webcat Plus でできること

文章から検索することができます。知りたいことを文章で入力すると、文章から連想して、検索結果を表示してくれます。目次や内容に記載されているキーワードからも検索をしてくれるので、とても便利です。

レポートを書くとき、テーマを決めるのに頭を悩ます人も多いことでしょう。

なんなくぼんやりとしかテーマが決まっていない、どんな図書があるのか見当もつかない等の場合には、Webcat Plusを使ってみましょう。

- 1** 『連想検索』タブの入力欄に自分が調べたいことを文章で入力してみましょう。—①

This screenshot shows the Webcat Plus search interface. The top navigation bar has tabs for '連想検索' (Associative Search), '一致検索' (Exact Search), and '書棚' (Bookshelf). The '連想検索' tab is highlighted with a red circle labeled ①. Below the tabs is a search bar with the placeholder '文章から連想' (Associative from text) and a date range selector 'お知らせ' (Announcement) from '2010/07/09' to '2010/07/09'. A red box highlights the search bar area. The main search results area is titled '本、作品、人物から、あなたの知の世界を広げます' (Expand your world of knowledge from books, works, and people). It shows a list of search results with small thumbnail images and titles. At the bottom right, there is a copyright notice: 'Copyright © National Institute of Informatics'.

- 2** 関連図書が表示されます。—①

タイトルをクリックすると、書誌情報が表示され、簡単な内容や、目次を見ることができます。書誌情報の中にはNCID (CiNiiのID番号)があり、CiNiiにリンクが張られているので、所蔵大学を調べることもできます。

また、『連想ワード』をクリックすると、その言葉を使って、絞り込み検索ができます。—②

This screenshot shows the Webcat Plus search interface with the '連想検索' tab selected. A red arrow points from the previous screenshot's search results to this one. A blue arrow points from the '連想ワード' (Associative word) link in the search results to the detailed book record. The detailed book record is shown in a large pop-up window. The book title is '地球は勝っている!! 地球を守ろう!' (Earth is winning!! Let's protect the Earth!). The record includes the following details:

著者名	地球は勝っている!! リサーチセンター編
著者番号	BA84284968
著者名	リサーチセンター
著者番号	BA84284968
出版年	2007.10
刊行年月	2007.10
ページ数	455p
大変さ	25cm
ISBN	978-4-87691-097-4
NCID	BA84284968
主著者番号	213056
著者名	リサーチセンター
著者番号	213056

図書検索に便利なデータベース ↗

～上智大学や他大学に読みたい資料がないときには、以下のツールを利用すると便利です～



1. 『国立国会図書館オンライン(NDL ONLINE)』とは

国立国会図書館の OPAC です。国立国会図書館が所蔵する全ての資料を探すことができます。

2. 『国立国会図書館』のここが便利

- ・学生証のみで入館することができます。
- ・国内で出版された資料が収められているので、本学または他大学にも所蔵のない資料を閲覧できる可能性があります。

3. 『国立国会図書館』のここに注意

- ・紹介状は不要ですが、資料の閲覧には、利用者登録が必要です。
- ・国立国会図書館の書架は閉架式です。出庫には時間がかかります。
- ・資料の貸出は行っていません。

▶ アクセス手順

OPAC>データベースを探す>〔目的別〕よく使われるデータベース



▶ アクセス手順

OPAC>データベースを探す>〔目的別〕他機関の資料を探す

1. 『国立国会図書館サーチ』とは

国立国会図書館の蔵書の他に、全国の公共・大学・専門図書館、公文書館、美術館や学術研究機関等、様々な機関の所蔵資料を探すことができます。

2. 『国立国会図書館サーチ』のここが便利

近日中に刊行予定の資料や点字資料、録音資料等も検索することができます。
詳しい機能については、右記を参照してください。 <https://iss.ndl.go.jp/information/function/>



1. 『東京都立図書館HP』とは

東京都立図書館 HP 内「本・情報を探す」のタブから、蔵書検索ができます。
東京都立図書館の蔵書検索だけでなく、専門図書館ガイドや都内の公立図書館（区立・市立の図書館等）の横断検索もできます。

2. 『東京都立図書館蔵書検索』のここが便利

大学ではあまり所蔵していないような資料（問題集やガイドブック）の検索ができます。

▶ アクセス手順

OPAC>データベースを探す>〔目的別〕他機関の資料を探す

雑誌論文を探す

ここでは、日本語の論文及び外国語の論文を探す代表的なデータベースを紹介します。

レポートを書くためには、図書資料だけでなく、雑誌論文も重要な参考資料となります。

雑誌論文からは、最新の情報を入手することができます。



日本語の論文を探す

CiNii Research

- ▶ アクセス手順 ①OPAC>データベースを探す>〔目的別〕よく使われるデータベース
- ②OPAC>データベースを探す>〔目的別〕国内の論文・記事を探す

動画はこちらから
『初めての日本語論文の探し方』



1. CiNii Research とは

CiNii Research は、日本の学術論文を中心とした論文情報を提供するサービスです。

2. CiNii Research でできること

文献だけでなく、外部連携機関、機関リポジトリ等の研究データ、KAKEN の研究プロジェクト情報等を横断検索することができます。

3. CiNii Research 検索基本画面

1

検索窓に「温室効果ガス」と入力し、「検索」をクリックします。



『簡易検索』と『詳細検索』が
△で切り替わります

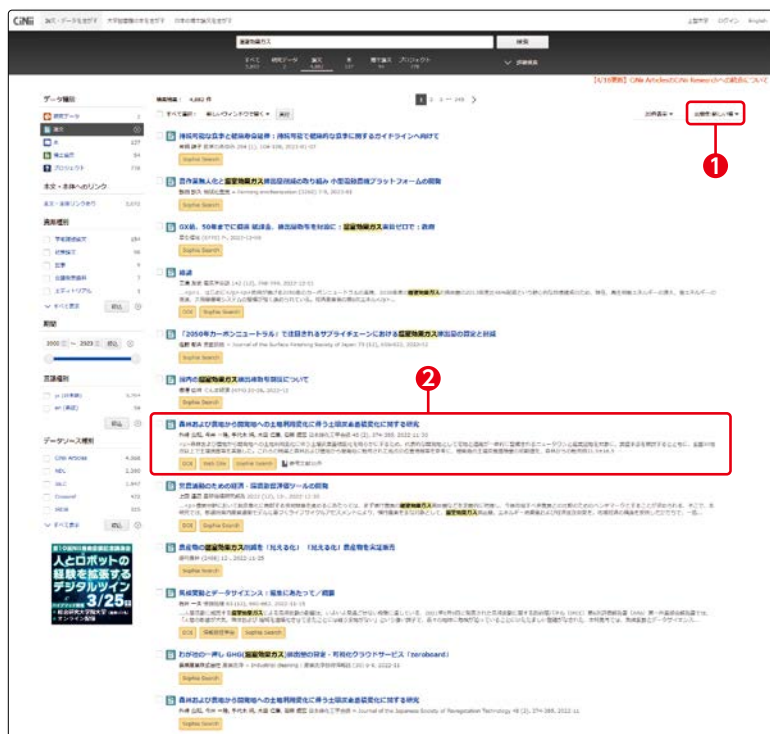


2

検索結果が表示されます。

「出版年度：新しい順」の他に、「出版年度：古い順」、「被引用件数：多い順」「関連度順」の並び替えも可能です。—①

検索結果をひとつ表示させてみましょう。—②



豆知識

「被引用件数」とは

論文・レポートの作成には、テーマに関する既存の論文や資料を自分で集めて、読むことが必要になります。既存の論文や資料を自分のレポートに取り込む場合には「どこからどこまでが他の人が書いた論文であるか」または「どのような資料を参考にしたか」を明示する必要があります。

自分のレポート等の文章中に他者の論文の一部を挿入して使用することを「引用」と言います。

「被引用」とはその反対で、他者の論文中に引用されることを言います。被引用件数が多いということは、大勢の人の論文で引用され、参考にされているということになります。話題性の高い論文であったり、参考となる重要な論文であると言い換えることもできます。

3 論文の情報が表示されます。

①論文タイトル

②著者

③抄録

抄録(アブストラクト)とは論文の要点を書き出したものです。抄録掲載があるものとないものがあります。

④収録刊行物

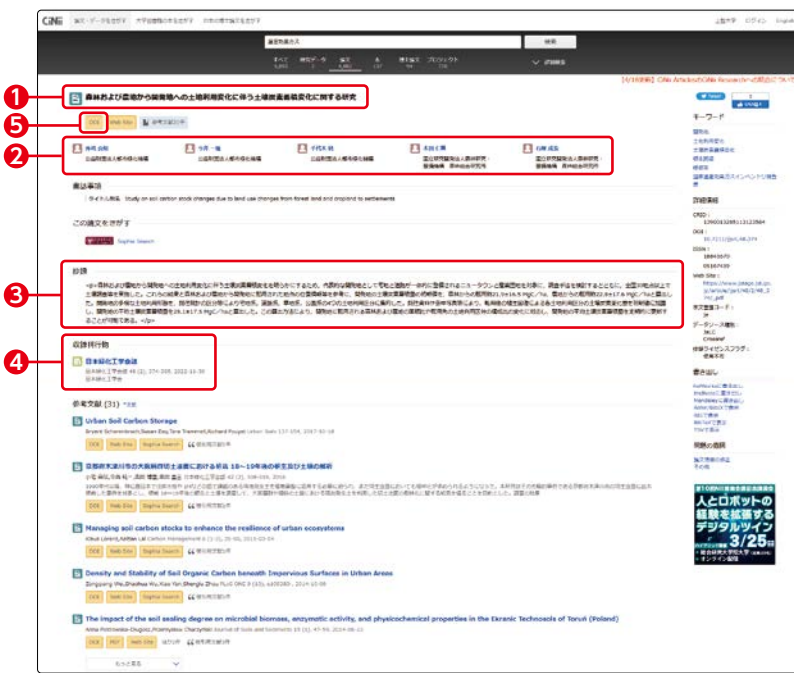
収録刊行物とは論文を掲載している雑誌情報のことです。

この場合は『日本緑化工学会誌』48巻2号の374~385ページに該当論文が掲載されており、48巻2号は2022年11月30日に発行されたことがわかります。

⑤続いて、論文の本文が読みたいときには、「論文タイトル」の下に注目します。

全文が読める場合には、ここにオレンジ色のアイコンが表示されます。

この場合、『DOI』というアイコンが表示されています。クリックしてみましょう。



4 別ウィンドウが立ち上がり、『J-STAGE』というデータベースに移動します。

『PDFをダウンロード』をクリックすると本文が表示されます。—①

本文を閲覧できるのは、**フリー**や**オープンアクセス**の表示があるときのみです。

一部、認証が必要なもの(認証あり)や、PPV(ペーパービュー方式・論文単位で購入可能)なものもありますので、注意が必要です。—②

5

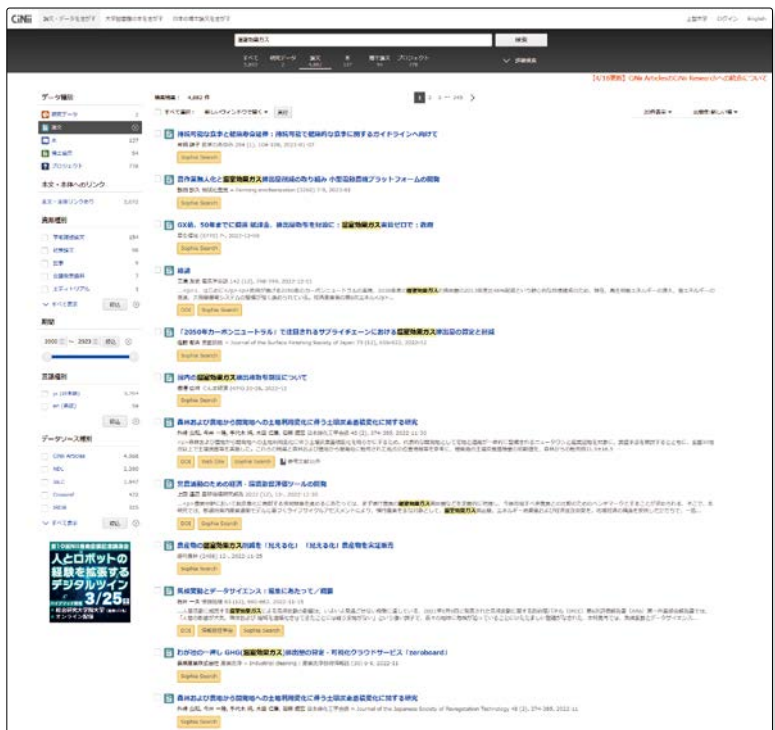
検索結果の画面に表示されているオレンジ色のアイコンについて説明します。

Sophia Search

→上智のe-Resources Access Pageにリンクしています。上智大学で論文掲載雑誌を電子資料で見ることができるかどうか検索してくれます。

DOI

→DOIとは、電子資料に付与された番号です。掲載元のコンテンツや論文本文へのアクセスができることがあります。



機関リポジトリ

→機関リポジトリとは、大学等の機関がさまざまな知的生産物を電子化して公開するシステムです。
リポジトリに登録された論文情報にアクセスできます。 (☞ p.84)

医中誌 WEB, 日経 BP, 情報処理学会等

→それぞれのデータベース内で論文へリンクできます(一部有料になります)。
国立国会図書館デジタルコレクションについては☞p.75参照

6

検索結果のリンク例

Sophia Search をクリックすると
→上智大学で該当論文が掲載さ
れている雑誌を電子資料で見
ることができるかどうか検
索した結果が表示されます
(オープンアクセスの論文も
含む)。右の図はアクセスでき
る場合に表示される画面です。

- ①論文情報(論文名、著者名、ジャーナル名、ISSN、巻号、ページ、日付)が表示されます。
- ②『エクスポート』をクリックすると、文献管理ツール(RefWorks)に情報を保存することができます。
- ③『フルテキストを読む』をクリックすると、論文のページにアクセスできます。
- ④『雑誌をブラウズ』をクリックすると、論文が掲載されている雑誌のページに移動します。

The screenshot shows the e-Resources Access Page of Sophia University Library. A search result for the article '「2050年カーボンニュートラル」で注目されるサプライチェーンにおける温室効果ガス排出量の算定と削減' is displayed. The result includes author (佐野 郁夫), journal (表面技術), ISSN (0915-1869), date (2022/12), volume (73), page (616-622). Numbered callouts point to: 1. The search result summary; 2. The 'Export' button in the top right; 3. The 'Read Full Text' button; and 4. The 'Browse Journal' link at the bottom.

【RefWorksとは】

RefWorksは、データベース等から集めた書誌情報(タイトルや著者名、論文の掲載箇所等)を管理し、参考文献や引用情報等を作成することができるウェブサービスです。

(p.86-87参照)

The screenshot shows the Niigata University of Technology Repository. It displays a document titled '脱炭素社会実現のためのクリーンエネルギー：水素と燃料電池' with a download link labeled '61_13_24.pdf'. A red box highlights this link, and a red arrow points from it to the text below.

機関リポジトリの画面例

→機関リポジトリをクリックすると、様々な機関(この場合は新潟産業大学)のリポジトリ画面にリンクが張られています。『PDF』をクリックすると本文のPDFが表示されます。

7

「オンラインコンテンツが見つかりませんでした。下記のオプションから探してみてください。」と表示された場合

上智大学図書館 Sophia University Library e-Resources Access Page

図書館 TOP e-Resources Access Page TOP HELP 日本語 検索条件を変更する Eメール エクスポート

農作業無人化と温室効果ガス排出量削減の取り組み 小型電動農機プラットフォームの開発

著者： 飯田、訓久
ジャーナル： 機械化農業 = Farming mechanization
ISSN： 0023-1371
日付： 2023/01
号 3260 ページ： 7-9

① オンラインコンテンツが見つかりませんでした。
下記のオプションから探してみてください。

② OPAC ISSN/ISBNで検索 雜誌名/書名で検索
文献の取り寄せを申し込む (ILL依頼) ※大学院生・教職員のみ
図書館に所蔵されていない文献を取り寄せる 申し込みフォーム
関連情報を調べる IRDB 論文名で検索 第一著者名で検索
Google 論文名で検索 第一著者名で検索
Google Scholar 論文名で検索 第一著者名で検索
PubMed 雜誌名で検索 第一著者名で検索
Web of Science 雜誌名で検索 第一著者名で検索
③ CiNii Books 雜誌名/書名で検索 ISSN/ISBNで検索

申し込み前に、OPACで冊子体の所蔵も確認しましょう！

上智大学図書館 Sophia University Library

①『オンラインコンテンツが見つかりませんでした。下記のオプションから探してみてください。』 という表示が出ることがあります。これは、上智大学として該当雑誌の電子資料を所蔵していないということです(日本語の雑誌の場合は電子版自体が作成されていないこともあります)。



②上智大学で該当雑誌の冊子体を所蔵しているか確認しましょう。

『OPAC(蔵書検索)』の、『ISSN/ISBNで検索』をクリックしましょう。OPAC検索でISSNまたはISBNから、本学所蔵資料を検索します。ISSNやISBNで見つからなかった場合は、『雑誌名/書名で検索』をクリックし、タイトルでも検索してみましょう。

(☞ 詳しくはp.36-38参照)

検索結果から“上智大学図書館で該当雑誌の冊子体も所蔵していない”ことが分かった場合



③『CiNii Books』をクリックすると、CiNii Booksで他大学所蔵資料を検索することができます。

他大学の所蔵状況を確認することは、訪問利用をしたり(要紹介状)、相互協力の複写サービスを利用して資料のコピーを取り寄せたりするときに必要です。

※紹介状・相互協力の複写サービスについては、図書館1Fレファレンスカウンターへお問い合わせください。

(☞ 詳しくはp.74参照)



「雑誌」と「論文」

雑誌とは、定期刊行物とも呼ばれ、通しの巻や号が付けられ、定期的かつ継続的に発行される形態のものを指します。

発行時期も週刊、月刊、季刊等様々です。みんなが書店でよく目にする雑誌は一般雑誌と呼ばれています。それに對して、大学図書館等に多く所蔵されている大学の紀要や研究機関発行の雑誌は学術雑誌と呼ばれています。

この学術雑誌に収録されているものを、学術論文と呼びます。学術論文とは、大学の教員・研究機関の研究員等の研究成果をまとめたものです。博士論文等もこれに該当します。

データベースは、雑誌のタイトルで検索できるものと論文のタイトルで検索できるものとがあります。探しているものが、どちらに該当するかで使用できるデータベースが異なるので注意が必要です。

●雑誌のタイトルを入力して検索する主なデータベース

OPAC、CiNii BOOKS、WebCat Plus、NDL ONLINE、EBSCOhost、Web of Science 等

●論文のタイトルを入力して検索する主なデータベース

CiNii Research、NDL ONLINE、ざっさくプラス、大宅壮一文庫雑誌記事索引 Web 版、EBSCOhost、Web of Science、JSTOR 等

『学術（機関）リポジトリ』とは

大学等の研究機関では、様々な教育・研究活動が行われており、その成果として学術論文等が生み出されています。これらの研究成果を電子的に収集、蓄積、提供するシステムを『学術（機関）リポジトリ（Institutional Repository）』と呼んでいます。

主な学術成果物には、教職員・学生による学術論文、学位論文、紀要・学内刊行物等があります。

『電子ジャーナルとデータベース』

電子ジャーナルとは、雑誌の記事を電子化し、インターネット上で本文全文を読むことができる様にしたものです。「Online Journal」や「E-journal」とも呼ばれています。

一方、データベースとは、データを整理して保存し、効率的に検索できる様にしたものです。データベースの種類はさまざまで、統計のような数値情報、図書・雑誌の書誌情報や所蔵情報、雑誌や新聞の論文・記事、事典、辞書、判例集等を検索・利用するもの等があります。CD-ROM や DVD-ROM 等を使って利用するものもありますが、最近では、オンライン上で利用する「オンラインデータベース」が主流です。



文献管理ソフトRefWorks

RefWorksは文献を管理できるウェブサービスです。RefWorksを使用することで、この検索ブックで紹介しているデータベースから得られた情報を管理することができるだけでなく、希望するフォーマットで参考文献リストや引用情報を作成することができます。利用の際にはアカウントが必要です。

はじめに

- 1 『My OPAC』にログイン後、『データベースを探す』の『目的別』タブ内の『文献管理ツールを使う』をクリックします。**①**
- 2 『RefWorks』をクリックします。**②**

- 2 利用にはアカウントが必要です。初めての際には、『アカウントを作成する』をクリックし、アカウントの作成から始めましょう。

【アカウント作成の注意点】

- メールアドレスはsophiaのメールアドレスを入力してください。

●コラム●

データの取り込み方

※データを取り込む際には、必ずRefWorksにログインしてからデータベースの検索をしてください。

1. OPACから

検索結果詳細画面の左側に表示される『この情報を出力する』の中から『RefWorksに出力』をクリックする。

—①

ポップアップ表示の『Export』をクリックする。—②



2

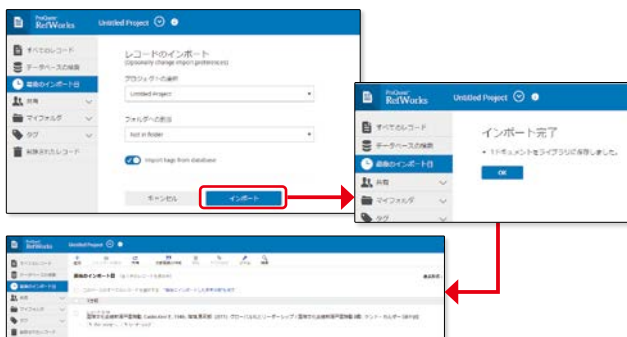
「はい、RefWorks の最新バージョンにエクスポートします」

をクリックします。



3

『インポート』をクリックします（フォルダごとに分けて保存する場合には、『フォルダへの割当』でフォルダを指定してからインポートをクリックします）。



2. e-Resources Access Pageから

検索結果画面右側の『エクスポート』をクリックし—①、

『引用のアクセス：直接アクセス：RefWorks』を選択し—②、

『エクスポート』をクリックする。—③

あとは、『1.OPACから』の②以降同じ。



レポートや論文を書く際には、必ず参考文献や引用情報を記載しなければなりません。

参考にした資料が多くなるほど、その管理は大変です。そのようなときに、RefWorksは非常に役立ちます。

資料の情報をフォルダ分けしたり、保存してある情報から参考文献リストを作ることもできます。

年に数回、講習会も行っています。詳細は図書館HP『お知らせ』をご確認ください。



1. EBSCOhost（エブスコホスト）とは

人文科学、社会科学、自然科学等の幅広い分野を網羅した海外論文データベースがいくつも含まれているデータベースの集まりです。

外国語の論文を探したいという時には、まずEBSCOhostを使うとよいでしょう。英語で書かれた論文を中心です（一部、英語以外の言語も収録あり）。

2. EBSCOhost でできること

人文科学、ビジネス、教育、環境、心理学、法律、経済等いくつかのデータベースが含まれており、個別に選択して検索したり、横断検索することも可能です。学術雑誌、雑誌記事、新聞記事等が検索でき、論文の全文を読むことができるものもあります。

3. 基本画面

▶アクセス手順 OPAC>データベースを探す>〔目的別〕よく使われるデータベース

※EBSCOhostは複数のデータベースの集合体です。

『EBSCOhost』にアクセスすると、EBSCOhost全体の横断検索の画面へ、『Academic Search Complete (EBSCOhost)』のようにEBSCOhostの中の個別のデータベースにアクセスすると、該当データベースの検索画面に移動します。



動画はこちらから
『初めての外国語論文の探し方』

The screenshot shows the EBSCOhost search interface with several database options listed:

- Academic Search Complete**: A comprehensive database containing nearly 900,000 records on all subjects, especially in the humanities and social sciences, from 1971 to the present.
- Bibliography of Asian Studies**: A database of nearly 12,000 titles from over 1,000 journals, books, and book reviews published worldwide.
- Business Source Elite**: A database of over 1,400 business periodicals, including full-text articles and abstracts.
- CINAHL**: A database of over 10,100 journal articles, including full-text and abstracts.
- Criminal Justice Abstracts**: A database of over 400,000 journal articles, including full-text and abstracts.

1 EBSCOhostの最初の画面で、データベースを選択し、『続行』ボタンを押します。

いくつかのデータベースを選択して横断検索することもできます。

ここでは、『Academic Search Complete』を選択してみましょう。

主なデータベースの種類(分野)

- ・ Academic Search Complete (全般)
- ・ Business Source Elite (ビジネス)
- ・ Econlit (経済学) ※同時アクセス4
- ・ SocINDEX with Full Text (社会学)
- ・ ERIC (教育)
- ・ Historical Abstracts (世界史) ※同時アクセス3
- ・ CINAHL (医療・看護)

2

今回はAcademic Search Completeを使い、「globalization」について検索してみましょう。

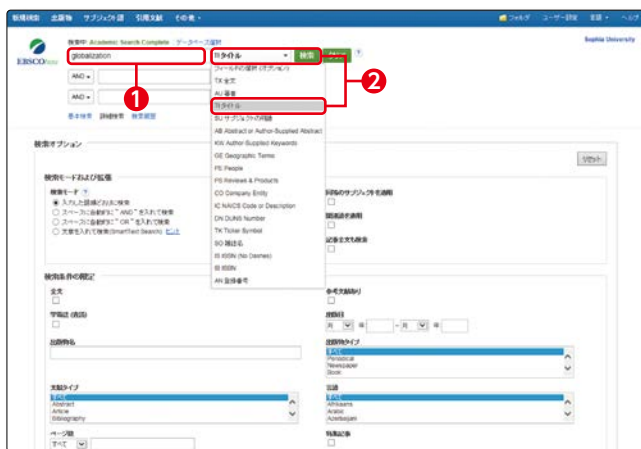
①「globalization」と入力し、②フィールドの選択で『TI Title』を選択し、『検索』ボタンをクリックします。

※フィールドとはキーワードを検索する項目のことです。

主なフィールド

例

- TX All Text (全文)※
- AU Author (著者)
- TI Title (タイトル)
- SU Subject (主題)



※例えば、フィールドを『TX All Text』に指定すると、論文記事の本文(全文)の中に、検索語が入っているものが表示されます。

3

EBSCOhost Academic Search Completeに収録されているタイトルに「globalization」が含まれる資料が表示されました。

検索結果が多い場合には、以下の絞り込みができます。

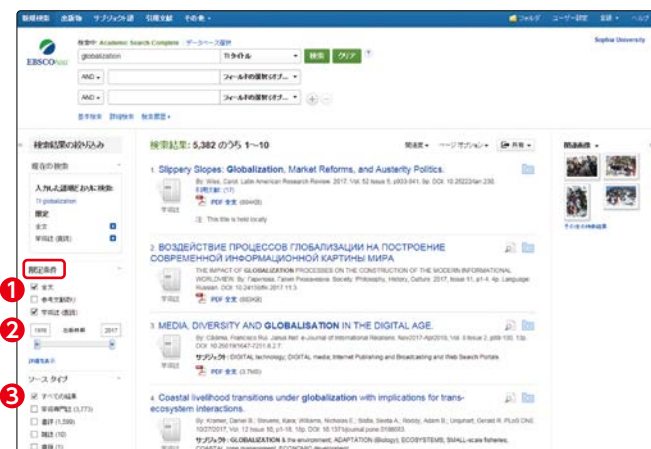
例

- ① 限定条件で、『全文』、『参考文献あり』『学術誌(査読)』のいずれかを選択して絞り込む。
- ② 出版時期で絞り込む。
- ③『ソースタイプ』で『学術専門誌』、『書評』、『雑誌』、『新聞』、『業界誌』のいずれかを選択して絞り込む。

検索結果で、『PDF全文、HTML全文』とある場合には、電子ジャーナルで全文を読むことができます。

※検索結果のタイトルをクリックすると、抄録(アブストラクト)を読むことができます。

抄録とは、論文の要点をまとめたものです。



4

『PDF全文、HTML全文』のアイコンがない場合には、『Sophia Search』のアイコンをクリックしてみましょう。

上智大学e-Resources Access Pageのページに移動し、他のデータベースから全文を読むことができる場合もあります。

(詳細はp.52-53参照)

4. 検索のポイント

(1)検索オプション(検索モード)の使い方

EBSCOhost の各データベースを検索する画面下に、検索オプションが表示されます。



①検索モードで『入力した語順どおりに検索』を選んだ場合

ひとつの検索キーワード欄に複数の単語をスペースを空けて入力すると、完全に一致するフレーズを検索することができます。初期設定はこのモードになっています。

②検索モードで『スペースに自動的に“AND”を入れて検索』を選んだ場合

ひとつのキーワード欄に複数の単語をスペースを空けて入力すると、入力したすべての語が入っているものを検索することができます。

③検索モードで『スペースに自動的に“OR”を入れて検索』を選んだ場合

ひとつのキーワード欄に複数の単語をスペースを空けて入力すると、入力したいいずれかの語が入っているものを検索することができます。

④検索モードで『文章を入れて検索(SmartText Search)』を選んだ場合

語句、文、段落、ページ全体等、検索に必要なテキストを無制限に入力できます。

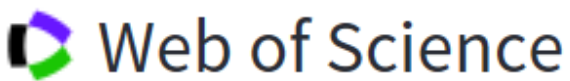
(2)ワイルドカードについて(☞ 詳細はp.94参照)

EBSCOhost で利用できるワイルドカードは`?`、`#`、`*`です。

`?` : 1 文字だけ対応する。 例 ne?t → neat, nest

`#` : 0 または 1 つの文字に対応する。 例 colo#r → color, colour

`*` : 複数の文字に対応する。 例 econom* → economy, economist, economics



外国語の論文を探す → Web of Science

1. Web of Science とは

自然科学、社会科学、人文科学の学術分野を対象とする文献データベースで、学術的に価値の高い文献を収録しています。引用文献、被引用文献、関連文献に相互にリンクが張られていることで、先行研究からその後の研究動向の推移に至るまでを網羅的に調べることができます。

2. Web of Science できること

自然科学、社会科学、人文科学の学術分野を対象としており、英語で書かれた論文を中心に検索できます。テーマの周辺情報を得るためにも役立つデータベースです。

右記のことが調べられます。

- どういう分野の研究がどの程度あるのか
- どのような研究者がいるのか
- どのような文献がよく引用されているか
- 誰が引用しているか
- 同じ著者が新規に論文を出していないか
- 引用文献にはどのようなものがあるか
- 引用文献が一緒に他の文献はあるか ……等

3. 基本画面

▶ アクセス手順

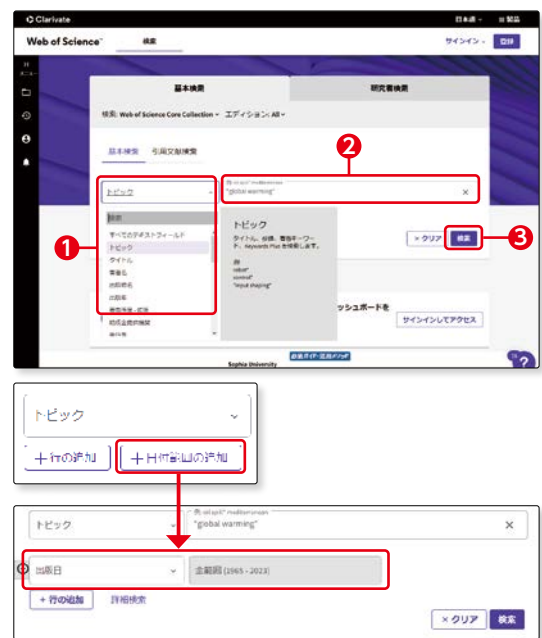
OPAC > データベースを探す > [目的別] よく使われるデータベース

- 1** Web of Scienceを開き、基本検索の画面で「global warming」について書かれた論文を探してみましょう。

基本検索画面で、フィールド選択のプルダウンを開き、『トピック』を選択します。**①**検索窓に「global warming」と入力し**②**、『検索ボタン』をクリックします。**③**その際 global warming を“”ダブルクオーテーションで囲うとフレーズ検索ができます（ フレーズ検索についてはp.93参照）。

トピックのほか、タイトル、著者名等を指定することができます。

『日付範囲の追加』をクリックすると、ジャーナルが発行された期間を指定することもできます。ここでは全期間（1965年～2023まで）を指定しましょう。



2

「global warming」をトピックとする論文が表示されました。

『並び替え条件』で、『被引用数』の多い順(他の論文に引用された件数が多い順)に並び替えてみましょう。

The screenshot shows the Web of Science search interface. A red box highlights the '並び替え条件: 被引用数' (Sort by: Citation Count) dropdown menu. Below it, another red box highlights the '被引用数: 多い順' (Citation Count: High to Low) option selected. The search results list various articles, with one article from Nature Materials highlighted.

3

『被引用数』をクリックすると、この論文を引用したほかの論文を表示することができます。

The screenshot shows the detailed view of a citation from 'Nature Materials'. A red box highlights the '7,603' link under '被引用文献' (Cited References). Another red box highlights the '102' link under '引用文献' (Citing References).

4

タイトルをひとつ選択してみましょう。

『引用文献』は、この論文が何件の論文を引用しているかを表しています。—①

数字をクリックすると、引用した論文を表示することができます。

このように、Web of Scienceでは、引用文献、被引用文献等、相互にリンクがあり、その分野の研究を網羅的に探すことができます。(☞ p.79豆知識参照)

全文を読みたい場合には、『Sophia Search』をクリックし、電子ジャーナルがあるかどうか調べます。—②電子ジャーナルで読むことができない場合には、上智大学OPACから冊子体雑誌の所蔵を調べます。(☞ p.36-38、p.83参考)

The screenshot shows the Sophia Search interface and the e-Resources Access Page for the article 'Nanostructured materials for advanced energy conversion and storage devices'. A red box highlights the 'Sophia Search' button. Another red box highlights the '102' link under '被引用文献' (Cited References) on the right sidebar. The e-Resources Access Page shows the article details and a 'Request this Article via ILL only' button. A red box highlights this button. The right sidebar shows the '引用ネットワーク' (Cited References) section with a red box highlighting the '102' link.

4. 検索のポイント

Web of Science で検索する際に覚えておくと便利なポイントは以下の通りです。データベースによって検索方法が異なりますのでご注意ください。

(1) 完全に一致するフレーズ検索をする場合

完全に一致するフレーズを検索するには、引用符 “ ” (ダブルクォーテーション) でフレーズを囲みます。たとえば、“cross cultural study” という条件は、cross cultural study と完全に一致するフレーズを含むレコードを検索します。Web of Science の場合、トピックフィールドとタイトルフィールドにのみ適用されます。

例 A **cross - cultural study** on escalation of commitment behavior in software projects

このほか、ハイフン、ピリオド、カンマで区切られた二つの単語を入力すると、完全に一致するフレーズとして解釈されます。たとえば waste-water という検索語は、waste-water または waste water と完全に一致するフレーズを含むレコードを検索します。Water waste, waste in drinking water, water extracted from waste とは一致しません。

(2) 入力したすべての単語を含むレコードを検索する場合

引用符をつけずにフレーズを入力した場合、入力したすべての単語を含むレコードを検索します。単語は離れている場合があります。

例 タイトル欄に cross cultural study と入力すると、タイトルの中に、「cross」と「cultural」「study」すべての単語を含むものを検索します。

INDIVIDUALISM-COLLECTIVISM - A **STUDY** OF **CROSS-CULTURAL** RESEARCHERS

(3) ワイルドカードの使い方 (☞ 詳細はp.94参照)

Web of Sciece ではワイルドカード (＊？＄) はほとんどの検索条件でサポートしています。

ワイルドカードの使用規則はフィールドごとに異なるので、詳細は Web of Science のヘルプ画面で確認してください。

検索方法(演算子、ワイルドカード)について

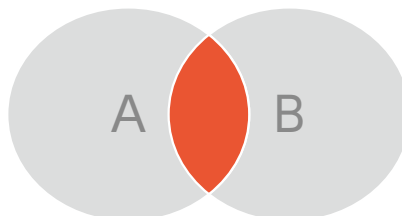
データベースを検索する際には、演算子やワイルドカードについて理解したうえで検索することが大切です。ここでは、演算子、ワイルドカードについて学びましょう。

(1) 演算子について

「AND検索」、「OR検索」、「NOT検索」等を「演算子」といいます。

それぞれの特徴を覚えて演算子を使い分けましょう。

● AND検索

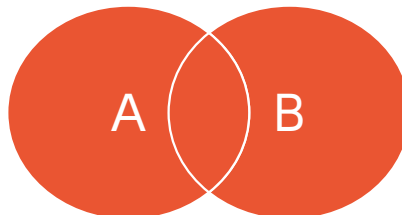


検索フィールドでは、2つ以上の隣接する用語を入力すると、「AND演算子」が使用されます。

AとB両方が検索フィールドに入っているものを検索します。

検索結果を絞り込みたい場合に利用します。

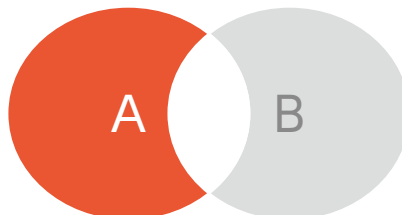
● OR検索



AまたはBのいずれかひとつが検索フィールドに入っているものを検索する場合に「OR演算子」を使います。

複数の同義語を使って、網羅的に探したい場合に利用します。

● NOT検索



Aが入っているが、Bが入っていないものを検索する場合に「NOT演算子」を使います。

検索されたもののうち、内容を限定したい場合に用います。

(2) ワイルドカードについて

ワイルドカードとは、文字列を省略形で表記するときに使われる特殊文字、任意の文字を表わす記号、任意の文字列を表わす記号等を指します。*

* "wild card", 理化学英和辞典,

JapanKnowledge, <https://japanknowledge.com/lib/display/?lid=40100w002810> (参照 2023.1.20)

- EBSCOhostで利用できるワイルドカード: ? (1文字だけ対応する) # (0または1つの文字に対応する) * (複数の文字に対応する)。詳細はEBSCOhostのページ(p.90)を参照してください。
- Web of Scienceではワイルドカード: * ? \$ はほとんどの検索条件でサポートしていますが、ワイルドカードの使用規則はフィールドごとに異なるので、詳細はWeb of Scienceのヘルプ画面で確認してください。
- ワイルドカードはデータベースによって異なりますので注意してください。

3-4

レポートを書くためにデータベースを使って資料を探す

新聞記事を探す

新聞記事もレポートを書くときの重要な参考資料となります。テーマに関する事実関係の確認等、時系列で調べることができます。また、一部の新聞データベースは人物データの検索も可能です。

併せて、新聞社のHPからの情報も参考になります。

▶アクセス手順 OPAC>データベースを探す>〔目的別〕新聞記事・ニュースを読む

The screenshot shows the homepage of the Yomiidasu History Museum. At the top left is the logo 'ヨミダス歴史館' (Yomiidasu History Museum) with the subtitle 'Yomiuri Database Service'. In the center, the text '日本の新聞記事検索' (Search for Japanese News Articles) and 'ヨミダス歴史館' are displayed. On the right, there is a red box containing the text '同時アクセス数 3' (Number of simultaneous users 3). Below the main title, there is a search bar with the placeholder '検索語を入力してください' (Please enter your search term) and a magnifying glass icon. There are also several buttons for different search categories: '明治・大正・昭和' (Meiji, Taisho, Showa), '昭和の地域版' (Regional editions of the Showa period), '平成・令和' (Heisei, Reiwa), 'The Japan News' (毎日新聞), and '現代人名録' (Modern Person Name Register).

新聞記事を探す

1. ヨミダス歴史館とは

1874（明治7）年の創刊号から最新号（前日付）までの読売新聞記事1,400万本以上が検索・閲覧できるデータベースです。

2. ヨミダス歴史館でできること

膨大な数の記事の中から、キーワードや期間指定で確実に目的の記事を検索することができます。検索された記事の紙面は画像で閲覧することができ、広告記事のみ・写真付記事のみに限定して検索することもできます。

3. 基本画面

1 5つのメニューがあります

- ①【明治・大正・昭和】…1874年（明治7年）
11月2日付の創刊号から1989年（平成元年）までの読売新聞の紙面を収録。
- ②【平成・令和】…1986年（昭和61年）9月から
の読売新聞の記事テキストと、2008年（平成20年）12月からの切り抜き紙面を収録。
- ③The Japan News（1989年～最新号（毎日更新））の記事テキストを収録。

④現代人名録

⑤①～④の横断検索ができます。※『昭和の地域版』は契約対象外です。

ここでは「温室効果」に関する昭和の記事について検索してみましょう。

- ①【明治・大正・昭和】のタブをクリックします。

The screenshot shows the search results page for the keyword '温室効果'. The search bar at the top has '温室効果' entered. Below the search bar, there are five numbered callouts pointing to specific elements: ① points to the '明治・大正・昭和' tab, ② points to the '平成・令和' tab, ③ points to the 'The Japan News' tab, ④ points to the '現代人名録' tab, and ⑤ points to the search button. The main content area displays news articles from the Meiji, Taisho, and Showa periods, with one article from 'The Japan News' visible. The article title is '温室効果' and it includes a thumbnail image.

2

『検索語欄』に「温室効果」と入力します。—①

※複数の検索語を入力する場合は、「AND/OR/NOT」等を使用します(p.94参照)。
※検索期間や発行形態(朝刊、夕刊等)、ジャンル(政治、経済、スポーツ等)、広告記事のみ・写真付の記事のみ等を選択し、条件を追加することもできます。

ここでは『記事一覧表示』:新しい順—②、
『検索期間/検索対象区分』:区分毎;昭和戦後—③、
『発行形態』:発行形態毎;朝刊を選択し—④、
『上記の条件で検索する』をクリックします。—⑤



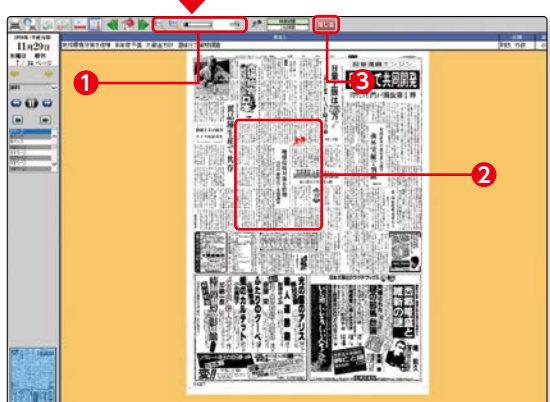
3

検索結果一覧が表示されます。—①

図・表・写真があるものには該当欄に有と明記されます。—②

見出しがクリックすると紙面の画像が表示されます。—③

No.	掲載日	発行形態	紙面	ページ	掲載欄	第二主	第三主	マイ記事登録
1	1980.12.16	(注)温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	財政	23	4	有	有
2	1980.11.29	温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	環境	1	3	有	□
3	1989.11.27	温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	環境	1	3	有	□
4	1989.11.27	温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	科学	23	2	□	□
5	1989.11.08	CDC、「日やけ止め」は、医療機関会議で問題提起	朝刊	環境	2	4	□	□
6	1989.11.08	社会的課題、天災、日やけ止めは、医療機関会議で問題提起	朝刊	環境	2	3	□	□
7	1989.11.02	温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	環境	13	4	有	□
8	1989.10.19	温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	資源・エネルギー	7	2	□	□
9	1989.10.04	カリフォルニア州立公園で、温室効果による深刻な許容生、闇に死んでいた日	朝刊	環境	13	3	□	□
10	1989.08.13	カリフォルニア州立公園で、温室効果による深刻な許容生、闇に死んでいた日	朝刊	環境	7	5	□	□
11	1989.08.02	温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	環境	6	4	□	□
12	1989.07.17	温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	国際	1	6	□	□
13	1989.07.17	温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	環境	2	5	□	□
14	1989.06.25	温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	環境	1	4	有	□
15	1989.06.24	温室効果を切題、先住民族と大気汚染の問題化で問題提起	朝刊	アメリカ	6	3	有	□
16	1989.06.07	公園の温室効果による深刻な許容生、闇に死んでいた日	朝刊	政治	2	1	□	□



4

画像は拡大や縮小ができます。—①

紙面の中の該当記事の場所が赤ピンで示されます。—②

画像を閉じる時は『閉じる』をクリックします。
—③



5

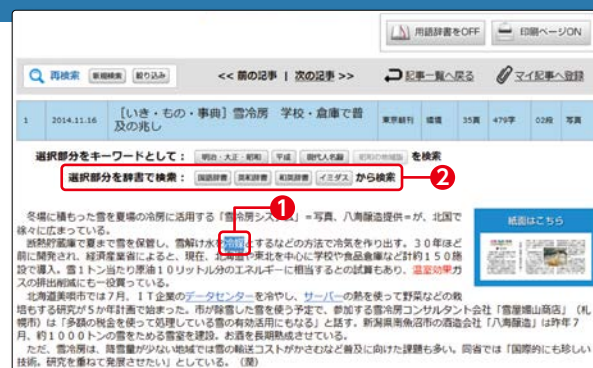
利用後は『ログアウト』をクリックしてログアウトしてください。

4. 便利な機能

(1) 記事の文中の言葉の意味をすぐに調べることができます

文中の、意味を調べたい言葉を選択(反転)し—①、選択部分を辞書で検索：『国語辞典』・『英和辞典』・『和英辞典』の中から辞書を選びクリックすると、その言葉の意味が表示されます。—②

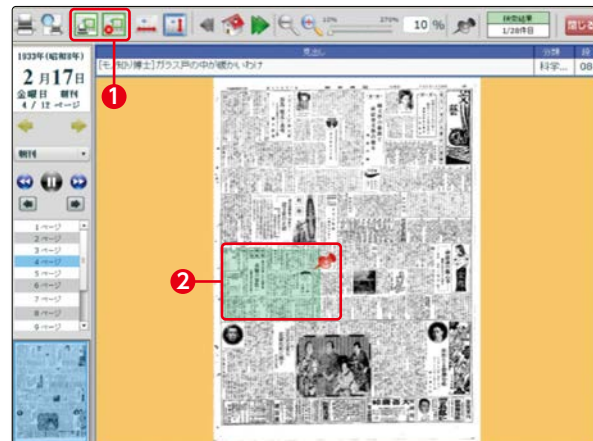
※この機能は、『平成・令和』『The Japan News』のタブから検索したときのみ使用できます。



(2) 表示された紙面全体または範囲を指定して印刷ができます

『印刷範囲を指定する』をクリックし—①、印刷したい範囲をドラッグで指定し(緑色に反転されます)、印刷します。—②

※この機能は「明治・大正・昭和」の画面または「平成・令和」の検索結果に「紙面画像」があるときのみ使用できます。



(3) 見出し欄に④のマークがあるときは、記事を英文で読むことができます。

※「平成・令和」のタブから検索しているときのみ





▶ アクセス手順

OPAC>データベースを探す>〔目的別〕新聞記事・ニュースを読む

1. 日経テレコン 21 とは

1975年以降の日本経済新聞社が発行する新聞《日本経済新聞朝夕刊（日経プラスワン含む）、日経産業新聞、日経MJ（流通新聞）、日経金融新聞》の記事検索ができるデータベースです。

2. 日経テレコン 21 でできること

新聞記事検索だけでなく、企業検索、経済統計等もあり、就職活動のための企業研究等にも役立ちます。

ホーム画面からは、『記事・企業・人事・業界』の情報を横断検索できます。—①

左側のメインコンテンツからは、各項目を選んで検索することができます。—②

『人事検索』では、全国の企業経営者や役員から、議員や官公庁職員、各界で活躍する著名人にいたるまで幅広い人事情報を検索できます。

—③

『きょうの新聞』では、直近（日経各紙7日間、その他3日間）の新聞記事を、発行日付ごとに閲覧できます。ジャンル指定やキーワードで、閲覧する記事を絞り込むこともできます。—④

『データ＆ランキング』では、日経各紙に掲載されたビジネスに関連する各種ランキング記事や、記事検索で提供している各種統計データや業界情報を閲覧することができます。—⑤

—③

『きょうの新聞』では、直近（日経各紙7日間、その他3日間）の新聞記事を、発行日付ごとに閲覧できます。

ジャンル指定やキーワードで、閲覧する記事を絞り込むこともできます。—④

『データ＆ランキング』では、日経各紙に掲載されたビジネスに関連する各種ランキング記事や、記事検索で提供している各種統計データや業界情報を閲覧することができます。—⑤

3. 記事検索

1 『メインコンテンツ』の中から『記事検索』をクリックすると、検索画面が表示されます。

—①

初期設定では全ての媒体にチェックがついているので、日経各紙の横断検索ができます。新聞を特定して検索することもできます。—②

検索条件の『詳細』ボタンをクリックすると、期間等の詳細を設定することができます。—③

ここではこの1ヶ月に日経各紙に掲載された「キャッシュレス」に関する記事を検索してみましょう。



2 『キーワード欄』に「キャッシュレス」と入力し—①、『期間』は「1ヶ月」を選択し—②、検索ボタンをクリックします。—③



3 検索結果の件数が表示されます。—①

件数が多いときには、『絞り込みキーワード候補』を選択することで、結果を絞り込むことができます。

ここでは、『業界』の項目から、『公的機関・大学』を選んで—②『再検索』ボタンをクリックします。—③



4

絞り込みができたら、『見出しを表示』をクリックします。

The screenshot shows the Kyodo News Telescan search results page. A red box highlights the '見出しを表示' (Show Headline) button in the top right corner of the search bar. Below the search bar, there is a table of search results with columns for 'テーマ' (Theme), '業界' (Industry), '会社・団体・人名' (Company/Group/Person), and '総件数' (Total Number of Results). One result is selected, and its details are shown in a modal window.

5

タイトルをクリックすると、本文がテキスト形式で表示されます。—①本文中の画像をクリックすると、PDF形式で表示されます。—②

The screenshot shows the Kyodo News Telescan search results page. A red box highlights the '本文を表示' (Show Text) button in the top right corner of the search bar. Below the search bar, there is a table of search results. One result is selected, and its details are shown in a modal window.

①

①本文中の画像をクリックすると、PDF形式で表示されます。

2019/01/28 日本経済新聞 特刊 1ページ 1292文字 [その他の富士情報](#)を表示

第198回衆院議会は2月8日、召集された。毎月勤労統計の不適切調査問題や、10月に予定する消費税率10%への引き上げが議論となる。安倍晋三首相は2月8日午後の衆院本会議で施政方針演説に臨み、消費税増税について「国民のご理解とご協力をお願いする」と呼びかける。厚生労働省による不適切な調査を諭諭し「再発防止に全力を尽くす」と述べる。

(関連記事 3篇)

議員に先立ち、首相は「予算の早期成立を期し、教育無償化、重要な法規の成立をはかって国民の期待に応えていたい」と首相官邸で語った。

施政方針演説は通常国会の冒頭に首相がする演説で、その年の国政全般に関する基本方針を示す。2012年12月の第2次安倍政権発足後、首相の施政方針演説は7回目。皇室继承と改元を今年5月に控え、「平成」最後の演説となる。

首相は誓願、4月30日に天皇陛下が退位し、翌5月1日に天皇陛下が新天皇に即位することに着目。「国民にこっこほっこができるよう、万全の準備を進める」と述べる。「平成の、その先の時代に向かって、日本の明日をここ切り替えていく」と呼びかける。

首相は自ら実現する令和時代社会実現の実現に「消費税率の引き上げによる安定的な財源がどうしても必要だ」と指摘。「(14年の)8%への引き上げ時の反対の上に、経済運営に万全を期していく」と打ち出す。プレミアム付き商品券の発行やキャッシュレス決済時のポイント還元といった施策下支え策を紹介する。

貧困や労働時間などを毎月勤労統計の不適切な調査について「セーフティーネットへの信頼を損なうものだ。国民に

②



お金のまわりを大切にしない。削減」を呼びかけていく」と語る。

赤字や黒字で書かれた見出しや本文が表示される。右側には「本文を表示」のボタンがある。

本文を表示

4. 企業検索

1

『企業検索』では、企業の基本情報から、業績推移、財務情報等を調べることができます。



2

ここでは、「日本経済新聞社」について調べましょう。

キーワード欄に「日本経済新聞社」と入力し—①、データベースは『すべての媒体を選択』にチェックをつけて—②、『検索』ボタンをクリックします。
—③



3

『見出しを表示』をクリックします。



4

検索結果が表示されたら、『提供項目』をクリックします。—①

データベース上で閲覧できる項目に○印がついています。

『OK』ボタンをクリックして、詳細を表示させます。—②

企業の基礎情報や、業績・財務情報等、様々な情報を閲覧することができます。



その他の日本の新聞データベース

朝日新聞クロスサーチ

同時アクセス数 3

朝日新聞記事（縮刷版：1879年～1999年、記事全文：1985年～現在）、AERA（1988年5月～現在）、週刊朝日（2000年4月～現在）、知恵蔵、朝日新聞人物データベース、歴史写真アーカイブ、アサヒグラフ、英文ニュースが閲覧できます。



毎索

同時アクセス数 2

毎日新聞記事（1872年～現在/紙面イメージは1872年～1999年）、The Mainichi（英文ニュースサイト）（2008年6月～現在）、週刊エコノミスト（1989年10月～現在）が閲覧できます。



Nexis Uni®

海外の新聞記事検索 ↗

Nexis Uni

1. Nexis Uni とは

15,000 を超えるニュース・ビジネス・リーガル情報を収録したデータベースです。

2. Nexis Uni でできること

世界の新聞やニュース原稿 (New York Times、Los Angeles Times Online、20 Minutes、BBC、CNN の放送原稿等) を検索できます。

また、企業調査・財務調査レポート・M&A レポート、カントリーレポート、英米法を中心とした法情報（法令、判例、法令解説書、ローレビュー、ロージャーナル等）も検索できます。

3. 基本画面：新聞検索

1 番上は横断検索です。

—①

新聞を検索するには、簡易検索を使用すると便利です。

—②

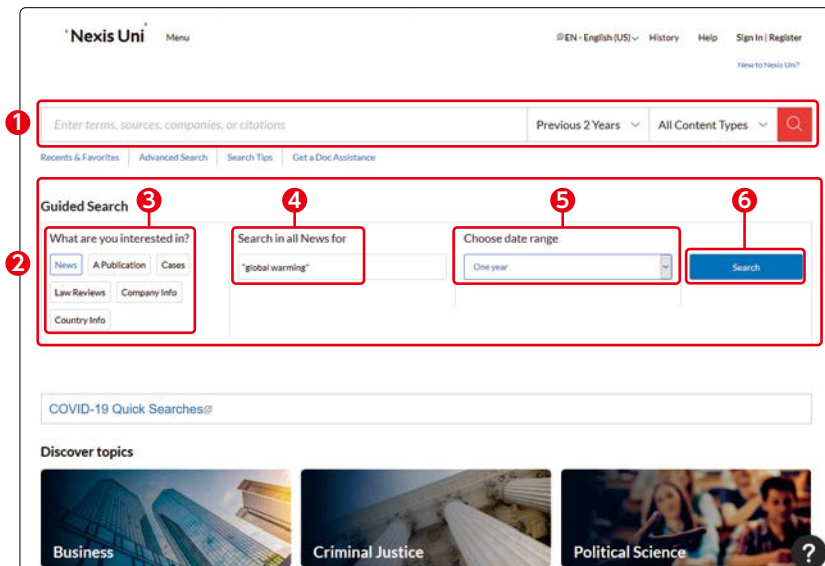
ここでは 簡易検索で “global warming” に関する新聞記事を探してみましょう。

『文書カテゴリを選択』から『ニュース記事』を選択します。—③

キーワード欄に「 “global warming” 」(ダブルクォーテーションで囲む) と入力、

—④

検索対象期間を「1年以内」とし—⑤、
検索ボタンをクリックします。—⑥



*複数の単語をダブルクォーテーションで囲むと、一つのフレーズとして認識し検索ができます。囲まない場合は、「global」と「warming」の両方の単語を含む記事を検索します。

2

検索結果一覧(Results)が表示されました。

ニュース記事の中から新聞記事のみを検索する場合には、左側に表示される『Narrow By』の『Publication Type』から『Newspapers』を選択します。

—③

『Narrow By』からは、様々な項目で絞り込みができます。ここでは、さらに『英語』で絞り込みをしてみましょう。—⑨

Results for "global warming" Actions -

News (10,000+) Group Duplicates: On Off

Narrow By Jan 19, 2022 to Jan 19, 2023 News Clear

Search Within Results Include Exclude Enter search terms

- Timeline
- Location by Publication
- Publication Type
- Subject
- Industry
- Geography by Document
- Negative News
- Sources
- Language
- People
- Exclusions

1 New paper: Assessing ExxonMobil's global warming projections

2 Exxon's U.S. Federal Energy Regulatory Commission (FERC) has issued a notice of proposed rulemaking to require the company to disclose its greenhouse gas emissions and climate change policies. The notice also requires FERC to consider the impact of the proposed rules on the reliability of the electric power system. The proposed rules would take effect in 2025.

3 Global warming today

4 ExxonMobil dismissed own global warming forecast study

Narrow By

Jan 19, 2022 to Jan 19, 2023 X

News X Clear | ☆

Search Within Results Include Exclude Enter search terms

1 Timeline

2 Location by Publication

3 Publication Type

4 Subject

5 Industry

6 Geography by Document

7 Negative News

8 Sources

9 Language

10 People

11 Exclusions

1 Timeline

2 Location by Publication

3 Publication Type

4 Subject

5 Industry

6 Geography by Document

7 Negative News

8 Sources

9 Language

10 People

11 Exclusions

1 English

126,493

Italian 290

German 188

Indonesian 156

Dutch 130

More Select multiple

3

検索結果一覧(Results)が表示されました。

『Sort by』のプルダウンメニューで新しい日付/古い日付順等に並べ替えることもできます。—①

青字のタイトル部分をクリックすれば、新聞記事全文が表示されます。—②

キーワードは黄色くハイライト表示されます。

Indians are world's saviour from climate doom; age-old habits of reusing catches world attention

The Financial Express
January 23, 2020 Thursday

Copyright 2020 The Financial Express, distributed by Getty Images. All Rights Reserved.

Length: 353 words
Byline: FE Online

Body

With rising concerns for **global warming**, urban Indians are changing their behaviour so that the impact on climate can be minimised. A majority of urban Indians have implemented conscious changes and altered their consumption and usage of products and services, a joint study by World Economic Forum (WEF) said on Thursday. Among major changes, urban Indians claim to be consuming lesser water and energy and are reading products to decrease carbon footprint. However, judicious usage of resources has been a part of Indian culture and is an age-old habit passed onto generations. WEF, the World Economic Forum is holding its Annual Meeting in Davos, where world leaders and influential people gather to discuss the global, regional and industry agendas.

"Unlike popular perception around Indians being irresponsible and unconcerned about depleting resources, the survey busts the myth and shows that Indians are deeply concerned about the collateral impact of Climate Change and are making adjustments in their choices to mitigate the adverse impact," Parbat Chakraborty, country service line lead, public Affairs & Corporate Reputation, India, India said in a statement.

How are Indians contributing to sustainability?

Indians are consuming lesser water, cutting down upon their energy usage and are also recycling products, according to the findings of the report. Over one in every two urban Indians claims to have made changes around how much water they use in their homes; 52% said they are consciously using energy-efficient products in their homes and are also avoiding wastage of electricity; 46% are choosing organic food and 43% are recycling products. Along with recycling, urban Indians are also reusing the products to reduce their carbon footprint.

Climate change is the top concern across the globe and the top five risks that the world faces in the coming decade are all climate change related, according to the World Economic Forum's Global Risk Report 2020. This includes - extreme weather, climate action failure, natural disasters, biodiversity loss, and human-made environment disasters.

Classification

Language: ENGLISH
Publication-Type: Newspaper

Subjects: GLOBAL WARMING (91%); CLIMATE CHANGE (91%); CONSUMPTION (89%); ENVIRONMENTAL FOOTPRINT (89%); ECONOMY & ECONOMIC INDICATORS (89%); CLIMATOLOGY (89%); BIODIVERSITY (87%); SUSTAINABILITY (78%); COMPANY ACCESSES & MANAGEMENT (78%); SEVERE WEATHER (78%); ENERGY EFFICIENCY & CONSERVATION (77%); TALKS & MEETINGS (77%); INDIA (73%); SAFETY, ACCIDENTS & DISASTERS (61%); NATURAL DISASTERS (61%)

Organization: WORLD ECONOMIC FORUM (82%)

Industry: GLOBAL WARMING (91%); ENERGY & UTILITIES (90%); ENERGY CONSUMPTION (77%); ENERGY EFFICIENCY & CONSERVATION (77%)

Geographic: SWITZERLAND (72%)

Load-Date: January 23, 2020

その他の海外の新聞データベース♪

▶ アクセス手順

OPAC>データベースを探す>〔目的別〕新聞記事・ニュースを読む

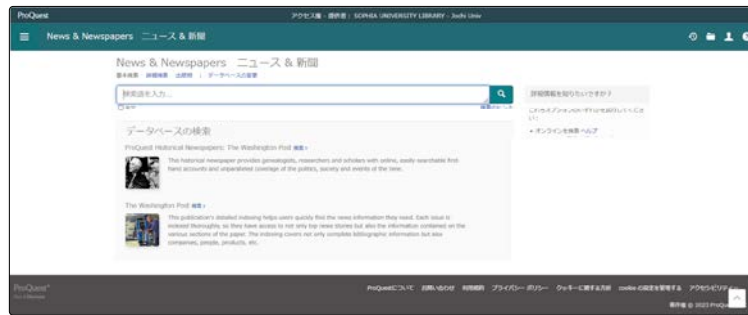
ProQuest Historical Newspapers

Washington Post の創刊号から現在までの記事が閲覧できます。

● The Washington Post

(紙面の画像 : 1877-2006)

(フルテキスト : 1987-present)



▶ アクセス手順

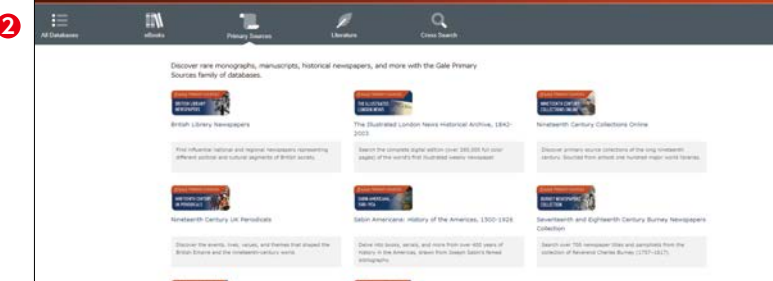
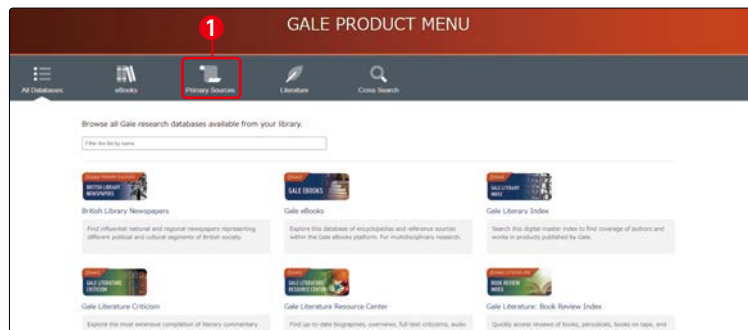
OPAC>データベースを探す>〔タイトル別〕G

『THE TIMES』、『The Sunday Times』、『The Illustrated London News』の検索もできます

「Gale Primary Sources」のTopページ下部に、データベース名が表示されます。

—①

希望のデータベースを選択し、キーワードを入力して検索ボタン(虫眼鏡のアイコン)をクリックします。—②

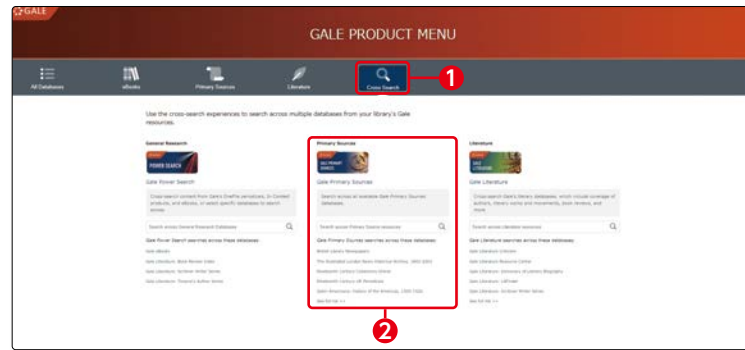


● 収録範囲

- THE TIMES Digital Archive :創刊(1785年)から2019年まで、全号・全紙面の紙面イメージを電子化、全文検索も可能。
- The Sunday Times:創刊(1822年)から2006年まで、全記事の紙面イメージを電子化、全文検索も可能。
- The Illustrated London News:創刊(1842年)から2003年まで、特別・増刊号も含む全号の全文検索および閲覧が可能。

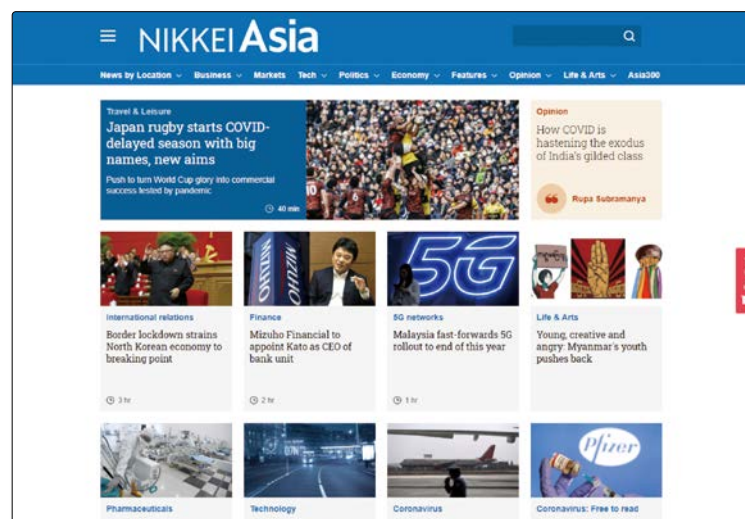
『Cross Search』をクリックし—①、「Gale Primary Sources」の検索窓にキーワードを入れて検索すると—②、以下のデータベースの横断検索ができます。

- Archives Unbound
- British Library Newspapers
- Nineteenth Century Collections Online
- Nineteenth Century UK Periodicals
- Sabin Americana1500-1926
- Burney Newspapers Collection
- The Illustrated London News
- The Sunday Times Historical Archive
- The Times Digital Archive



NIKKEI Asia

日本を含めたアジア各国・地域の政策、経済、マーケット、企業動向、科学技術等の分析記事を検索できる英文データベースです。独自記事を始め、新聞記事の英訳や、有力企業の企業情報(Asia300)、動画ニュース等、豊富なコンテンツでアジアの今を知ることができます。



●コラム●



引用と参考文献

レポートを作成するにあたり、多くの図書や雑誌を参考にすることでしょう。

自分のレポートの中に、参考にした資料の一節を用いるときには、「」で括る等して、引用箇所を明確にする必要があります。また、本文中の文章はそのままのかたちで抜き出し、勝手に省略する等、表現を変えてはいけません。そして引用した文章の最後に、著者名、書籍名、出版社、出版年、該当ページ等を記す必要があります。

文章そのものを引用しなくても、レポートを書くときに参考にした資料については、レポートの最後に『参考文献』としてまとめる必要があります。参考文献の表記には様々な形式があります。

引用や参考文献の書き方については、以下の図書を参考にするとよいでしょう。

- 『大学生のための論文・レポートの論理的な書き方：日本語でアカデミック・ライティング』 改訂版
渡邊淳子著 研究社 2022 816.5:W464:2022(地下2階)
- 『大学生のためのレポートの書き方：課題に応える卒論に活かせる』
佐渡島紗織 [ほか]著 ナツメ社 2022 816.5:D163(地下2階)
- 『どうすれば論文・レポートが書けるようになるか：学習者から学ぶピア・レスポンス授業の科学』
石黒圭, 烏日哲編著 ココ出版 2020 810.7:I733do(書庫6階)
- 『レポート・論文をさらによくする「引用」ガイド』
佐渡島紗織 [ほか]著 大修館書店 2020 816.5:R284(地下2階)
- 『ビジネス文・論文・レポートの文章術：明確な文章の書き方基本ルール』
篠田義明著 南雲堂 2019 336.5:Sh663(地下1階)
- 『レポート・論文の書き方入門』
河野哲也著 慶應義塾大学出版会 2018 816.5:Ko765:2018(地下2階)
- 『大学生の文章術：レポート・論文の書き方』
旺文社編 旺文社 2015 816.5:O143(地下2階)
- 『コピペと言われないレポートの書き方教室：3つのステップ：コピペから正しい引用へ』
山口裕之著 新曜社 2013 816.5:Y243(地下2階)
- 『大学生と大学院生のためのレポート・論文の書き方』
吉田健正著 ナカニシヤ出版 2004 816.5:Y866:2004(地下2階)

※ここで紹介した以外にも「レポート」「書き方」等のキーワードで検索すると、該当資料を見つけることができます。分類番号では816.5の辺りを探すとよいでしょう。



Wikipediaからの引用 できる? できない??

何かわからないことがあったとき、「そうだ! Wikiで調べよう!!」と思う人は多いはず。

きっと、皆さんも一度は使ったことがあるのではないでしょうか?

それくらい、Wikipediaは便利なツールとして、世の中に浸透しています。

そんな便利な Wikipediaですが、皆さんがこれからたくさんのレポートを書いていく上で、注意してほしいことがあります。

それは、Wikipediaを引用・参考文献として使わないということです。

記事をコピペしてはいけないのは知っているけれど、どうして引用文献や参考文献としても使用してはいけないのでしょうか?

Wikipediaは、匿名の不特定多数の人によって書かれています。また、編集が可能なので、情報もどんどん変わっていきます。出典が曖昧なことが多く、時には個人的な思い込みによって書かれていることもあります。

皆さんのが書くレポートや論文は学術的なものです。誰が書いたのかわからない信頼できない情報を利用することは避けましょう。

Wikipediaを利用するときには十分に注意を払い、厳密な規定や定義は専門書で確認するのがよいでしょう。

図書館で利用可能なデータベース紹介

上智大学では、約80種類のデータベースを契約しています。ここでは分野ごとに主要なデータベースを紹介します。

利用する際は、『Sophia OPAC >データベースを探す』からご利用ください。学内のPCから接続することができます。

フリー：学外からアクセス可。 **VPN**：学外から利用する場合にはVPN接続が必要。

同時*：同時に利用できる人数。

※ VPN接続（学外からのアクセス）については、情報システム室のHPで確認してください。 p.70 参照

●図書資料・雑誌資料		
OPAC	上智大学図書館蔵書検索	フリー
CiNii Books	国内大学図書館蔵書検索	フリー
WebCat Plus	国内大学図書館・国立国会図書館等蔵書検索	フリー
国立国会図書館オンライン (NDL-ONLINE)	国立国会図書館蔵書検索	フリー
●辞書・事典		
JapanKnowledge Lib	「日本国語大辞典（第2版）」全13巻、「日本大百科全書」、「大辞泉」、「現代用語の基礎知識」、英和・和英辞典、時事用語辞典、書誌データ、各種記事、コラム類等を収録。	VPN
ブリタニカ・オンライン・ジャパン	「ブリタニカ国際大百科事典」のオンライン版。英語、スペイン語、フランス語の利用も可能。	VPN
Gale eBooks (旧 Gale Virtual Reference Library)	Gale社が刊行するレファレンス図書を中心とした電子ブックのプラットフォームです。	VPN
●総合(全分野対象)		
CiNii Research	国立情報学研究所提供の論文提供データベース。国会図書館雑誌記事索引、学協会発行学術雑誌、大学紀要等が検索できる。 ※ VPN接続の場合本文を読めることがある。	フリー VPN*
EBSCOhost	人文・社会科学・教育・心理学・法律・経済等の各分野の雑誌記事を検索できる。 ※心理学科以外の学生で心理学系のデータベースを利用したい場合は、レファレンスカウンターにご相談ください。	VPN
Web of Science	自然科学、社会科学、人文科学の学術分野を対象とする文献データベースで、学術的に価値の高い文献を収録している。引用文献、被引用文献、関連文献へ相互にリンクが張られていることで、先行研究からその後の研究動向の推移に至るまで網羅的に調べることが可能。	VPN
JSTOR	人文、社会、経済・経営、科学分野のコアな学術雑誌が創刊号から3～5年前まで閲覧・検索できる。	VPN
●人文社会科学分野		
Gale Literature	Galeが長年刊行し続けている文学資料や文芸批評を一つのプラットフォームに統合した文学データベース。文学系の一次資料、批評、分析、伝記等の資料を閲覧できる。	VPN
FRANTEXT	国立フランス語情報処理・分析センター(ATILF)制作のフランス語文献データベース。	VPN
Linguistics and Language Behavior Abstracts (LLBA)	言語学と言語行動に関する文献の抄録データベース。	VPN

Sabin Americana 1500-1926	アメリカ議会図書館や Huntington Library の所蔵資料の中より、新大陸発見時代に始まり 20 世紀初頭に至るまでの約 400 年間を対象として、様々なジャンルに亘るアメリカ関係のオリジナル文献を集めたデータベース。	VPN
● 経済分野		
日経 NEEDS-Financial QUEST	財務、株式・債券、マクロ経済、産業統計等の経済データを検索できるサービス。	同時10 VPN
eol	上場・非上場の数千社の有価証券報告書・半期等の法定開示資料の他、短信等の適時開示資料を過去数十年にわたり収録。	同時1 VPN
● 法律分野		
第一法規法情報総合データベース	判例体系、現行法規（現行法規検索、履歴検索）、法律文献情報検索が可能。	同時50 VPN
LEX／DB インターネット	明治 8 年の大審院の判例から今日までに公表された判例をフルテキストで網羅的に検索することが可能。	同時10 VPN
● 自然科学		
JDREAM III	科学技術振興機構（JST）が提供する、日本語による科学技術文献提供データベース。世界 50 力国の科学技術全分野に関する文献情報、国内医学文献情報等を検索できる。	同時2 VPN
SciFinder	CAS (Chemical Abstracts Service) が提供する化学情報を検索。	VPN
MathSciNet	AMS (American Mathematical Society : アメリカ数学会) が提供する抄録文献データベース。	VPN
● 医学・看護系		
医中誌 Web	国内発行の、医学・薬学・歯学及び関連分野の定期刊行物、のべ約 5,000 誌から収録した約 630 万件の論文情報。	同時3 VPN
最新看護索引 Web	国内発行の看護および周辺領域の雑誌・紀要等に掲載された文献の中から看護の実践・研究・教育に関する文献（1986 年～）を収録している。	同時10 VPN
PubMed	世界約 70ヶ国、4,000 誌以上の文献を検索できる医学文献データベース。	フリー
メディカルオンライン	医学文献の検索・閲覧、及び文献全文をダウンロード提供する医療総合 Web サイト。	VPN
● 新聞		
朝日新聞クロスサーチ	朝日新聞記事（縮刷版：1879 年～現在、記事全文：1985 年～現在）、AERA（1988 年 5 月～現在）、週刊朝日（2000 年 4 月～現在）、知恵蔵、朝日新聞人物データベース、歴史写真アーカイブを収録。	同時3 VPN
日経テレコン 21	日経四紙 1975 年以降の記事検索が可能。政府官公庁提供の主要マクロ経済統計、金利、為替データを収録。	同時10 VPN
Nexis Uni	世界各国の新聞記事、企業、法律、医学情報、人物情報、国情報等を収録。	VPN
Nikkei Asia	日本を含めたアジア各国・地域の政策、経済、マーケット、企業動向、科学技術等の分析記事を検索できる英文データベース。	VPN
● 学位論文・紀要		
上智大学学術情報リポジトリ	上智大学の学術研究成果及び教育成果を収集したデータベース。上智大学の修士論文・博士論文のほか、上智大学発行の紀要、雑誌論文等が検索できる。 ※一部制限あり	フリー VPN

図書館で利用可能な新聞(地域別・媒体別)

※縮刷版所蔵状況は2023年1月現在のものです。

新聞名	発行/言語	原紙保存期間	縮刷版所蔵状況	マイクロフィルム所蔵状況
●日本				
朝日新聞【東京版】	日刊/日本語	縮刷版受入まで	1923.8～現在 (欠あり)	1888.7～1951.9【東京版】 1879.2～1926.12【大阪版】
中国新聞	日刊/日本語	6ヶ月	—	—
中國新聞 SELECT	日刊/日本語	6ヶ月	—	—
中日新聞	日刊/日本語	6ヶ月	—	—
The Japan News (旧)THE DAILY YOMIURI	日刊/英語	6ヶ月	—	—
福祉新聞	週刊/日本語	1年	—	—
北海道新聞	日刊/日本語	6ヶ月	—	—
INTERNATIONAL NEW YORK TIMES (旧)INTERNATIONAL HERALD TRIBUNE/ THE ASAHI SHINBUN ※2013.10.16日号よりThe Japan Timesと合冊	日刊/英語	—	—	1987.1～2000.12
THE JAPAN TIMES	日刊/英語	縮刷版受入まで	1957.11～現在 (欠あり)	1897.3～1918.3 1956.7～1977.12
上智大学通信	年9回/日本語	縮刷版受入まで	1968～2015	—
上智新聞	年10回/日本語	縮刷版受入まで	1965～2008	—
カトリック新聞	週刊/日本語	マイクロフィルム受入まで	—	1923.1～2014(欠あり)
Kirishin:the kirisuto shinbun (旧)キリスト新聞	週刊/日本語	永久保存(1964～)	—	—
クリスチャン新聞	週刊/日本語	永久保存(2005～)	—	—
毎日新聞【東京版】	日刊/日本語	縮刷版受入まで	1870.12～1906.6 1944.3～1945.3 1987.1～現在	1872.2～1986.12
日本経済新聞【東京版】	日刊/日本語	縮刷版受入まで	1957.4～現在	1946.3～1973.12
日刊工業新聞	日刊/日本語	1年	—	—
日経金融新聞	日刊/日本語		1987.10～2008.1 (2008年2月より休刊)	—
日経流通新聞	週3回/日本語	縮刷版受入まで	1987.1～現在	—
日経産業新聞	日刊/日本語	縮刷版受入まで	1980.6～現在	—
西日本新聞	日刊/日本語	6ヶ月	—	—
沖縄タイムス	日刊/日本語	6ヶ月	—	—
産経新聞【東京版】	日刊/日本語	6ヶ月	—	—
新聞協会報	週刊/日本語	1年	—	—
週刊読書人	週刊/日本語	1年	—	—
東京新聞	日刊/日本語	6ヶ月	—	—
図書新聞	週刊/日本語	1年	1949.6～1994.12	—
早稲田大学新聞	週刊/日本語	—	1922～1963	—
読売新聞【東京版】	日刊/日本語	縮刷版受入まで	1958.9～現在	—
●アジア				
ARAB NEWS/Saudi Arabia	日刊/英語	2年	—	—

新聞名	発行／言語	原紙保存期間	縮刷版所蔵状況	マイクロフィルム所蔵状況
BANGKOK POST / Thailand	日刊／英語	2年	—	1987.1～2001.12
CHINADAILY(中国日報) / China	日刊／英語	2年	—	—
中央日報(Chungang ilbo) / Korea	日刊／コリア語	2年	—	—
大公報(Dagongbao) / China	日刊／中国語	2年	—	—
光明日報(Guangming ribao) / China	日刊／中国語	2年	—	1988.1～1998.12
ハンギョレ新聞(Han'gyore) / Korea	日刊／コリア語	2年	—	—
THE INTERNATIONAL JERUSALEM POST / Israel.	週刊／英語	2年	—	1991.1～1998.12
THE KOREA HERALD / Korea	日刊／英語	2年	—	—
聯合報(Lianhebao) / Taiwan	日刊／中国語	2年	—	—
MATICHON / Thailand	日刊／タイ語	—	—	1987.1～2000.7
NEW STRAITS TIMES / Malaysia	日刊／英語	2年	—	—
南洋・星洲連合早報(Nanyang xingzhou lianhe zobao) / Singapore	日刊／中国語	2年	—	—
人民日報 [北京版] (Renmin ribao) / China ※2013年中止	日刊／中国語	—	—	1988.1～1998.12
THE STRAITS TIMES / Singapore	日刊／英語	2年	—	1988.1～2000.12
東亜日報(Tonga ilbo) / Korea	日刊／コリア語	10年	—	1987.1～1997.12
THE WALL STREET JOURNAL ASIA / China ※2017年10月6日で終刊	日刊／英語	1年	—	1987.1～2000.12
文匯報(Wenhuibao) / China	日刊／中国語	2年	—	—
中国青年報(Zhongguo qingnianbao) / China	日刊／中国語	2年	—	1988.1～1998.12
中国文物報(Zhongguo wenwubao) / China	日刊／中国語	1年	—	—
● オセアニア				
THE AUSTRALIAN / Australia	日刊／英語	10年	—	1994.1～2000.12
THE SYDNEY MORNING HERALD / Australia	日刊／英語	2年	—	—
● ヨーロッパ				
Аргументы и факт (ARGUMENTY IAKTY) / Russia ※2023年1月より一旦購読停止	週刊／ロシア語	2年	—	—
LE FIGARO / France	日刊／フランス語	2年	—	1987.1～2000.12
Falter/Austria	週刊／ドイツ語	2年	—	—
FINANCIAL TIMES	日刊／英語	10年	—	1987.1～2002.12
FRANKFURTER ALLGEMEINE / Germany	日刊／ドイツ語	10年	—	1987.1～2001.12
THE GUARDIAN / U.K.	日刊／英語	10年	—	1987.1～2001.12
THE INDEPENDENT / U.K. ※2016年3月26日でプリント版発行中止	日刊／英語	—	—	1987.1～2002.12
Известия (IZVESTIIA) / Russia (HPを見るには、エンコードをキリル言語に指定) ※2010年中止	日刊／ロシア語	永久保存 (1995～2010欠あり)	—	1987.1～1994.12
Культура (KULTURA) / Russia ※2023年1月より一旦購読停止	週刊／ロシア語	2年	—	—

新聞名	発行/言語	原紙保存期間	縮刷版所蔵状況	マイクロフィルム所蔵状況
LIBERATION / France	日刊 / フランス語	2年	—	—
LE MONDE / France	日刊 / フランス語	10年	—	1987.1 ~ 2002.12
LE MONDE DIPLOMATIQUE / France	日刊 / フランス語	2年	—	1987.1 ~ 2001.12
Московские новости (MOSKOVSKIE NOVOSTI) / Russia	週刊 / ロシア語	—	1987 ~ 1989	—
NEUE ZURCHER ZEITUNG / Switzerland	日刊 / ドイツ語	—	—	1987.1 ~ 2001.12
L'OSSERVATORE ROMANO / Vatican City	週刊 / 英語	永久保存 (1993~欠あり)	—	1986.1 ~ 1992.12
EL PAIS / Spain	日刊 / スペイン語	—	—	1987.1 ~ 2003.12
Российская газета / Rusia (ROSSIISKAIA GAZETA /Russia) ※2023年1月より一旦購読停止	日刊 / ロシア語	10年(2011~)	—	—
SUEDDEUTSCHE ZEITUNG / Germany	日刊 / ドイツ語	2年	—	1987.1 ~ 2001.12
THE TIMES / U.K.	日刊 / 英語	6年	—	1987.1 ~ 2002.12
THE TIMES LITERARY SUPPLEMENT / U.K.	週刊 / 英語	永久保存(1923~1965, 1970~1986 製本あり) 2年(2002~)	—	1987.1 ~ 2001.12
DIE WELT / Germany	日刊 / ドイツ語	—	—	1987.1 ~ 2000.12
DIE ZEIT / Germany	日刊 / ドイツ語	10年(2015.8欠)	—	1987.1 ~ 2001.12
● アフリカ				
AL-AHRAM / Egypt	日刊 / アラビア語	—	—	1987 ~ 2000
● 北アメリカ				
CHICAGO TRIBUNE / U.S.A.	日刊 / 英語	2年	—	1987.1 ~ 2003.12
THE CHRISTIAN SCIENCE MONITOR / U.S.A.	日刊 / 英語	2年	—	1987.1 ~ 2001.12
THE CHRONICLE OF HIGHER EDUCATION / U.S.A.	週刊 / 英語	2年	—	—
THE GLOBE AND MAIL / Canada	日刊 / 英語	2年	—	—
LOS ANGELES TIMES / U.S.A.	日刊 / 英語	2年	—	1987.1 ~ 2003.12
THE NEW YORK TIMES / U.S.A.	日刊 / 英語	6ヶ月	—	1857.10 ~ 2010
USA TODAY / U.S.A.	日刊 / 英語	2年	—	1987.1 ~ 2003.12
THE WALL STREET JOURNAL / U.S.A.	日刊 / 英語	6ヶ月	—	1987.1 ~ 2010
THE WASHINGTON POST / U.S.A.	日刊 / 英語	6ヶ月	—	1987.1 ~ 2010
● ラテンアメリカ				
EL FINANCIERO / Mexico	日刊 / スペイン語	2年	—	—
LA NACION / Argentina	日刊 / スペイン語	2年	—	1987.1 ~ 1994.2 1995.2,4 ~ 12 1996.1 ~ 1998.6
Folha de S.Paulo	日刊 / ポルトガル語	2年	—	—

情報検索スタートブック

第8版 2023年4月1日発行

編集・発行 上智大学図書館

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町7-1

電話：03-3238-3055

FAX：03-3238-3139

