

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.72 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。

3-1

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

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

辞書・事典で調べる

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

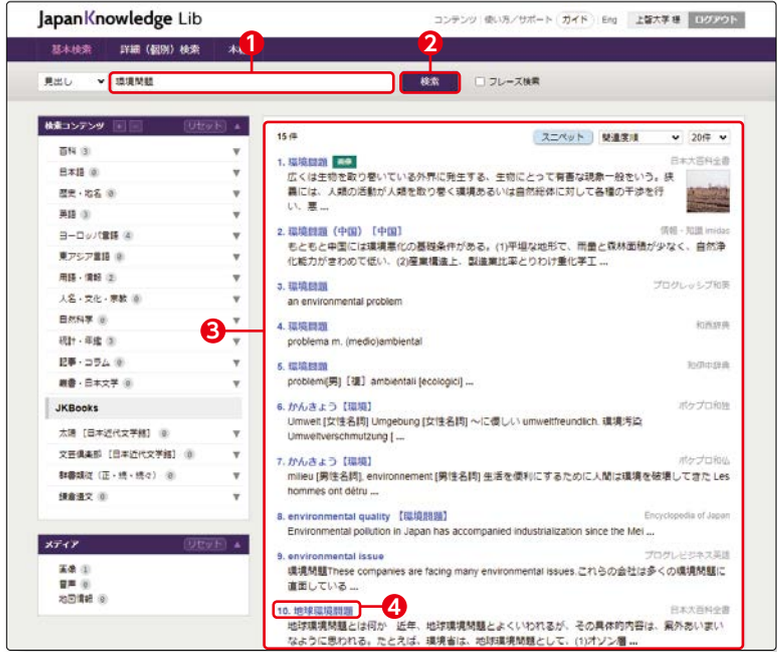
左側の「ログインする」をクリックすると、『基本検索』画面が表示されます。



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



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



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。



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



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、

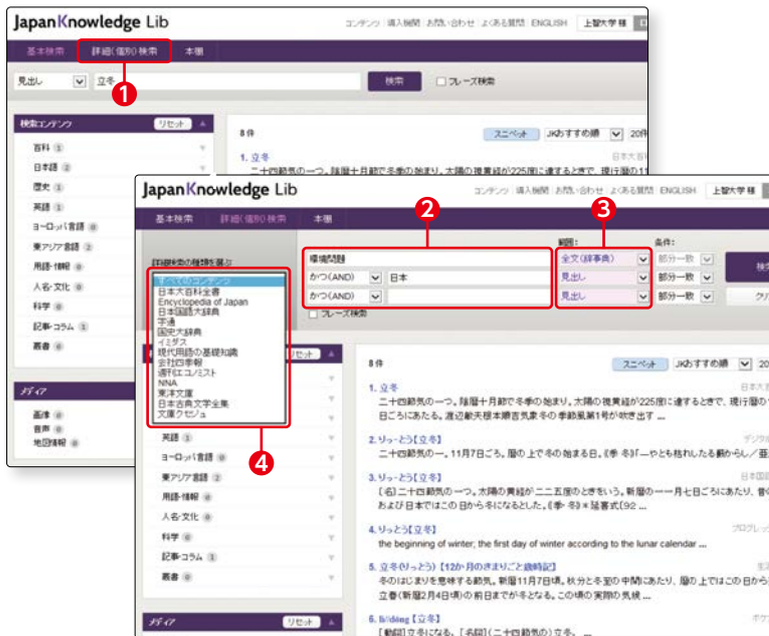
検索語を入力—②

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。



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

※この機能は、ブラウザが「Google Chrome」「Microsoft Edge」のみに対応しています。

※コピーした文が19文字以下の場合は機能しません。

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。



化石燃料の大量使用などで地球大気の温室効果が進み、気温が上昇すること。

“地球温暖化”, 日本大百科全書(ニッポニカ), JapanKnowledge, <https://japanknowledge.com>, (参照 2021-01-25)

5. 読書コーナー

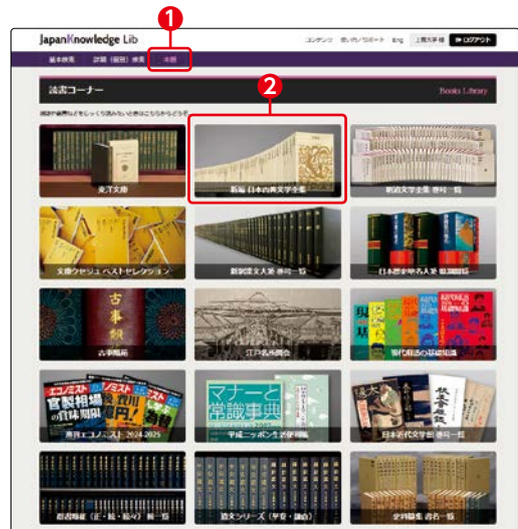
1 『本棚』をクリックすると、電子ブックで読むことができるタイトルが表示されます。—①

●タイトル一覧

- ・東洋文庫 ・新編 日本古典文学全集
- ・明治文学全集 ・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
- ・現代用語の基礎知識(2019年版～2024年版)
- ・週刊エコノミスト2024-2025(※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 ◇文芸倶楽部 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

【遺文シリーズ】

- ・平安遺文 古文書編 第1巻～第11巻
 - ・鎌倉遺文 古文書編 第1巻～第42巻 補遺編 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
- ・史料纂集
 - 第1期:古記録編 平安・鎌倉・南北朝
 - 第2期:古記録編 室町・戦国①～③
 - 第3期:古記録編 室町・戦国④～⑦



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

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。

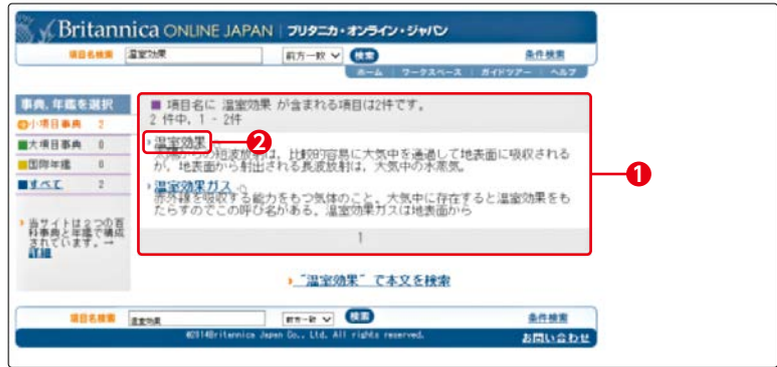
『検索』をクリックします。—③

The screenshot shows the search results for '温室効果' (Greenhouse Effect) on the Britannica Online Japan website. The search filters are set to '前方一致' (Exact Match). The results list includes '温室効果' (Greenhouse Effect) as the top result, with a brief description: '温室効果は、地球の気温を上げる効果。太陽の光が地球の表面を暖め、その熱が地球の大気や地表を暖め、再び地球の表面を暖める。' (The greenhouse effect is the effect of warming the Earth's temperature. Sunlight warms the Earth's surface, and the heat is transferred to the Earth's atmosphere and ground, which then warms the Earth's surface again.)

The detailed view for '温室効果' shows the following information:

- 項目名検索:** 温室効果
- 条件検索:** 当サイトは2つの百科事典から構成されています。→ 詳細
- 検索:** 前方一致, 後方一致, 部分一致, 完全一致
- 温室効果:** 温室効果は、地球の気温を上げる効果。太陽の光が地球の表面を暖め、その熱が地球の大気や地表を暖め、再び地球の表面を暖める。
- 温室効果の歴史:** 1824年、スウェーデンの科学者ヨハン・セベリウスが、温室効果の存在を初めて指摘した。彼は、ガラスの温室の中で植物が成長するのと同じように、地球の大気も温室効果によって暖められていると指摘した。
- 温室効果のメカニズム:** 太陽の光が地球の表面を暖め、その熱が地球の大気や地表を暖め、再び地球の表面を暖める。この過程を温室効果と呼ぶ。
- 温室効果の影響:** 温室効果は、地球の気温を上げる効果である。温室効果によって、地球の気温が上がり、気候変動の原因の一つとなっている。
- 温室効果の対策:** 温室効果を減らすためには、温室効果ガスの排出量を減らす必要がある。温室効果ガスの排出量を減らすためには、再生可能エネルギーの利用や、省エネ製品の利用などが有効である。

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**



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)に関する記事を読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。

＜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**



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

AND/ORを使用して検索語を複数入力したり—②、
分野を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)

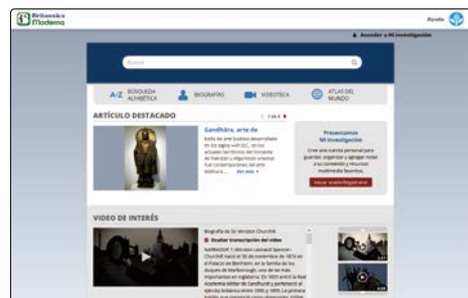
『ブリタニカ・オンライン (英語)』をクリックすると、世界 18 ヶ国以上・2,000 万人以上に利用されている『Encyclopædia Britannica』をオンラインで読むことができます。また、電子ジャーナルや電子書籍等からの関連記事に容易にアクセスできます。

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。

OPAC> データベースを探す > [目的別] 辞書・事典・人物情報などの参考情報で調べる



ENCYCLOPEDIA UNIVERSALIS (フランス語)

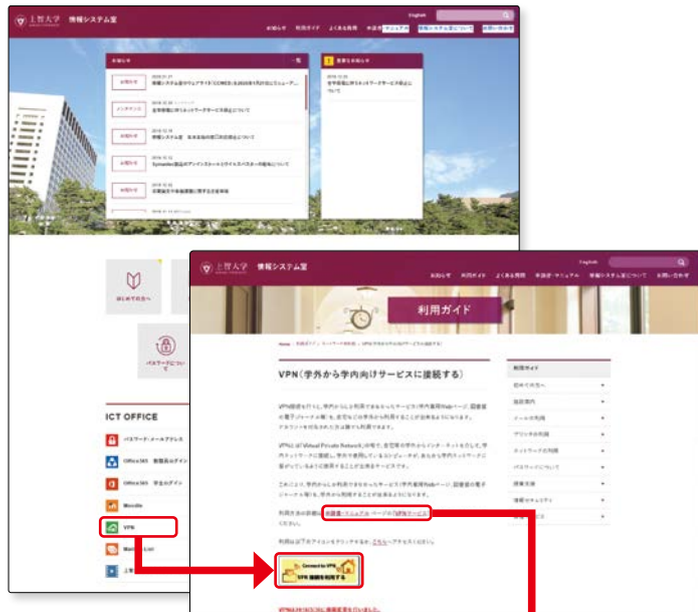


Britannica Moderna (スペイン語)

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、データベースによっ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。



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

辞書・事典で調べる

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.24-53 参照)。ここでは、別のデータベースを紹介します。



▶ 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 1,300 の大学図書館等が所蔵する約 1,324 万件 (のべ 1 億 5 千万冊以上) のデータを参照できます。目的の資料が全国のどこの図書館にあるか確認できます。

3. 検索基本画面：図書雑誌簡易検索

- 「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
- 簡易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



簡易検索と詳細検索が
Λ V で切り替わります。— ③

図書を探す

2

検索結果が表示されます。

- 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

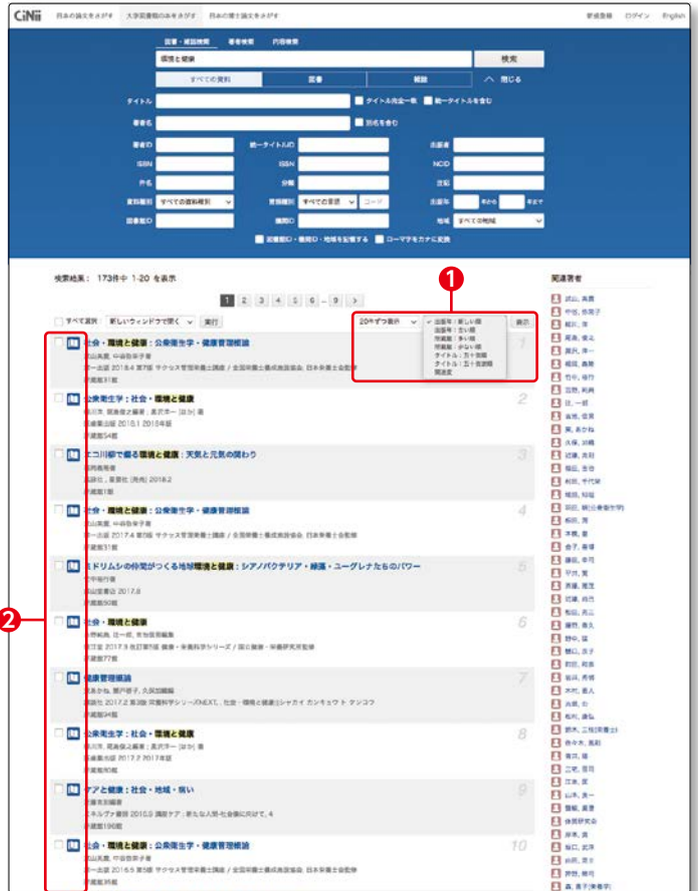
①

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て、

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

※「機械可読データファイル」とは、CD-ROMや電子ジャーナルなど、電子媒体の資料を指します。
タイトルのひとつをクリックしてみましょう。

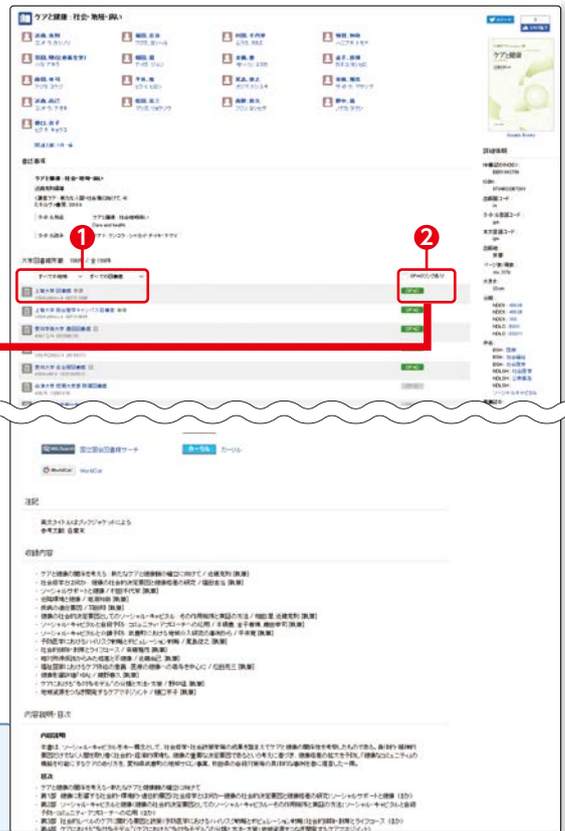


3

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番上に表示されます(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.77参照)



★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。

1. 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）。
2. 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せん）。
3. 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。
4. 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.51 「学生希望図書リクエスト」参照)
5. 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）。

『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>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。

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～



▶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. 『国立国会図書館サーチ (NDL SEARCH)』とは

国立国会図書館のOPACです。国立国会図書館の所蔵資料やデジタル資料を検索したり、閲覧やコピーを申し込んだり、様々なサービスが利用できます。
また、国立国会図書館とデータ連携している全国の図書館の所蔵資料を検索できます。

2. 『国立国会図書館』のここが便利

- ・満18歳以上であれば誰でも入館できます。
- ・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。
- ・資料探しに困ったときには、『リサーチ・ナビ』が役立ちます (☞ p.80 参照)。

3. 『国立国会図書館』のここに注意

- ・紹介状は不要ですが、書庫内資料の閲覧などには利用者登録が必要です。
詳細は国会図書館HPで確認してください。
<https://www.ndl.go.jp/jp/tokyo/notes.html>
- ・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〕他機関の資料を探す

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・市立の図書館など）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

上智大学では所蔵していないような資料（小説やガイドブックなど）の検索ができます。



日本最大の図書館検索

カーリル™

カーリル

▶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. 『カーリル』とは

全国の図書館の蔵書情報と貸し出し状況を検索できるサービスです。

2. 『カーリル』のここが便利

上智大学では所蔵していないような資料（小説やガイドブックなど）の検索ができます。

本を検索するとき地名を選択すると、その場所から近い図書館を自動的に選択して検索できるので、欲しい本が自宅近くの図書館で貸し出し可能かすぐに分かります。

1

タイトルや著者名で検索します。



3

所在地や都道府県からお気に入り図書館を設定します。



2

タイトルや著者名で検索します。



4

お気に入り図書館と国会図書館の所蔵情報や貸出状況が表示されます。



国立国会図書館の『リサーチナビ』を知っていますか？



課題やレポート作成の際、思うように資料が探せず困った経験はありませんか。

リサーチ・ナビは、国立国会図書館が提供している、「調べ方を調べる」ための調べ方案内です。

キーワード検索だけでなく、カテゴリ一覧もあり、調査のポイントや参考になる資料、便利なデータベース、使えるWebサイト、関係する機関など、調べものに役立つ情報を特定のテーマ、資料群別に紹介しています。



資料探しが難航したとき、参考にしてみてはいかがでしょうか。

学位論文(博士論文)の検索には、学術機関リポジトリ(☞ p.88参照)の他に、このページも参考にとると良いでしょう。



レファレンスカウンターとは

「レファレンスカウンターって何をしてくれるところですか？」といった声をよく耳にします。

レファレンスカウンターとは、利用者みなさんの資料探しに関する困りごとを一緒に解決する場所です。

「レポートの課題が出たけれど、探している資料が見つからない」「卒論を書くのに、参考文献を集めるのに苦労している」「データベースの使い方が分からない」など、様々な相談に応じています。

レファレンスカウンターで相談するときには、スタッフとのやりとりがとても重要です。時にはスタッフから質問することもあります。それは、みなさんが必要としていることを的確に把握し、提供するためです。だからと言って、難しく考える必要はありません。

「何について調べようとしているのか」、「自分でこんな風に調べたけれど、うまく見つけられなかった」など、ありのままを伝えてもらえれば良いのです。わからないときには、どこがどんなふうかわからないのかを伝えてもらえるだけでも、大切な手がかりとなります。

課題の答えを教える場ではありませんが、みなさんが必要な情報や資料を手にするまでの道案内をすることがレファレンスサービスの役割の一つです。

「こんなことを聞いてもいいのかな・・・？」などと迷う前に、ぜひ相談してみたいかがでしょう。

【レファレンスカウンターでの主なサービス】

- ・ 事項調査
- ・ 他大学への紹介状の発行
- ・ 他大学への文献複写・図書貸借 (☞ p.76 ミニ情報参照)

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。

※ 2025 年度後半に、CiNii Books が CiNii Research に統合される予定です。既に CiNii Books のデータは CiNii Research へ統合され、検索可能な状態になっています。

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

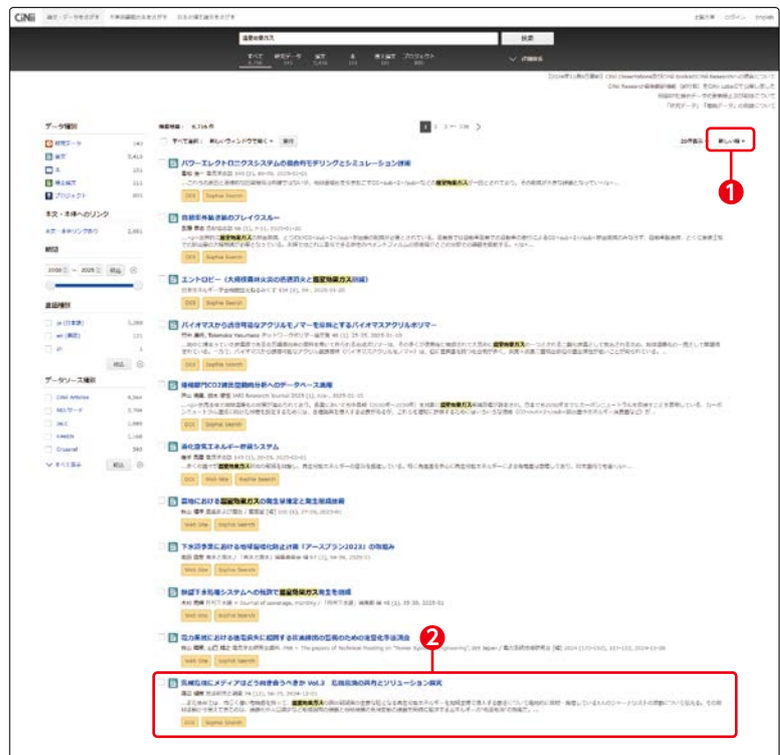
- 1 検索窓に「温室効果ガス」と入力し、「検索」をクリックします。



- 2 検索結果が表示されます。

「新しい順」の他に、「古い順」、「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 説明

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『農学オープンアクセスジャーナル』3巻1号の1~8ページに掲載されており、3巻1号は2023年12月27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。

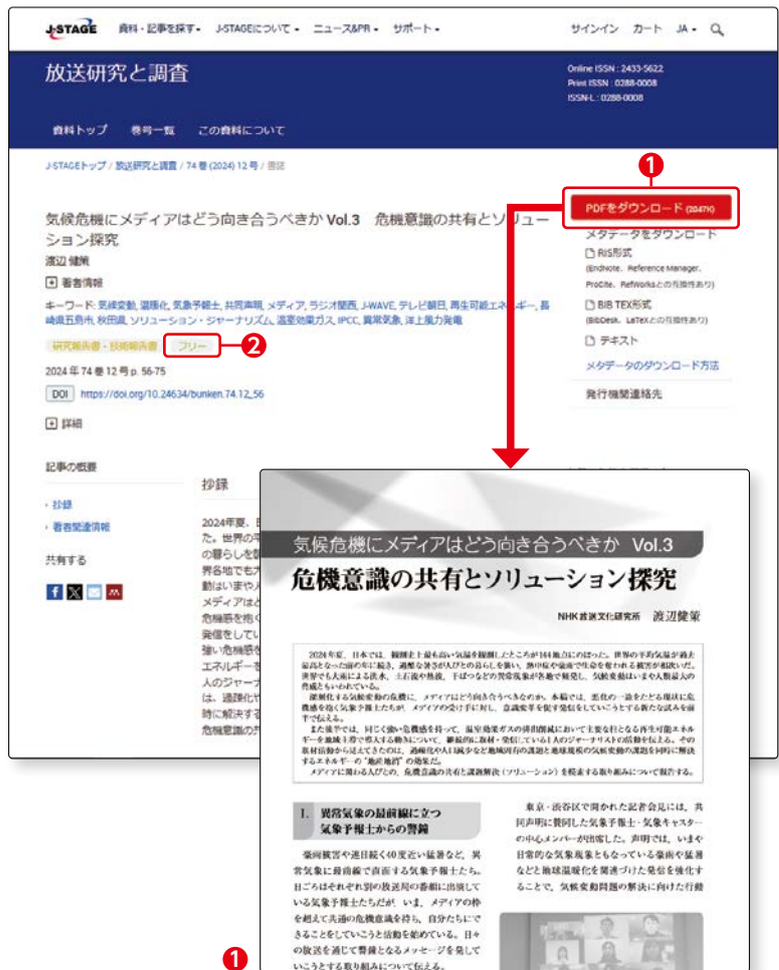


4 別ウィンドウが立ち上がり、『J-STAGE』というデータベースに移動します。

『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ます。

このアイコンは全ての検索結果に表示されます。

DOI

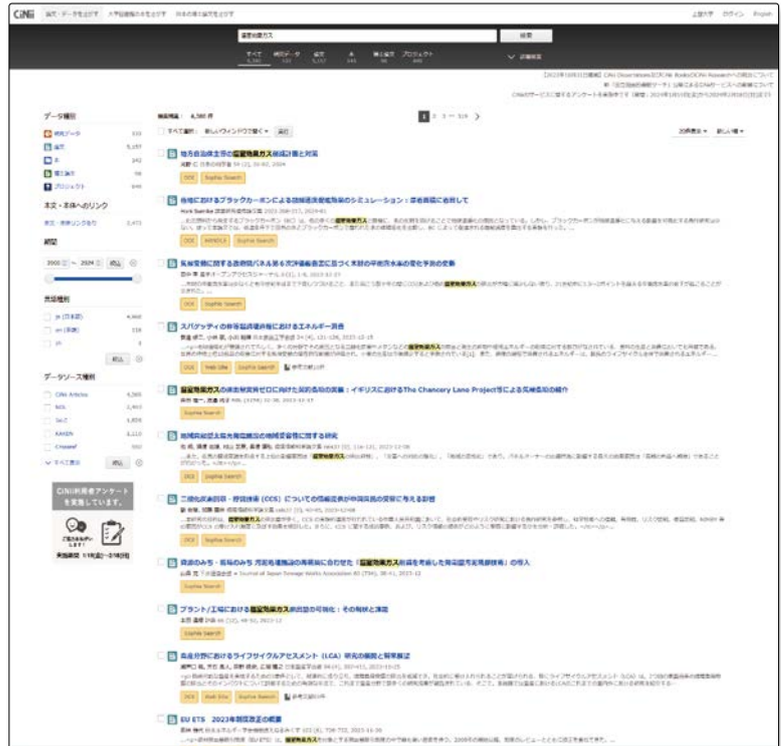
→DOIとは、電子資料に付与された番号です。掲載元のコンテンツや論文本文へのアクセスができることがあります。

機関リポジトリ

→機関リポジトリとは、国内の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.88参照)

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(一部有料です)。(国立国会図書館デジタルコレクションについては☞ p.77参照)



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、日付、巻号、ページ、DOI)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 『雑誌をブラウザ』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。



【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.90-91参照)



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

- 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、上智大学では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多くあります）。



- 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.38-40参照）

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.76参照）

豆知識

「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。みなさん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。それに対して、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があります。探しているものが、どちらに該当するかで利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、国立国会図書館サーチ、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、国立国会図書館サーチ、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ようにしたものです。『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ようにしたものです。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・閲覧でき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。

★ミニ情報★

役に立つツール・ウェブサイト

データベースを探す>【目的別】役に立つツール・ウェブサイト

『役に立つツール・ウェブサイト』では、上智大学図書館が契約しているデータベース以外に、法律や判例、統計情報など、みなさんの学習や研究に役立ちそうなサイトを集めています。

こちらもぜひ活用してみましょう。

- ・ e-Stats 政府統計の窓口…政府統計ポータルサイト（国勢調査等も閲覧可能）。
- ・ 国書データベース…日本古典籍のポータルサイト。
- ・ 財務省貿易統計…財務省が提供している日本の貿易統計のデータが閲覧できるサイト。
- ・ 総務省統計局…総務省統計局、統計研究研修所のウェブサイト。代表的なものに、『国勢調査』や『経済センサス』などがある。
- ・ Internet Archive…世界中のウェブページを保存するほか、ソフトウェア、映画、本、録音データなど、図書館等と協力して様々な資料のアーカイブ化を行っている世界的な電子図書館。
- ・ OECD…経済協力開発機構（OECD）の公式ウェブサイト。
- ・ Researchmap…研究者情報等を網羅的に収集・提供している、日本の研究者総覧として国内最大級の研究者情報のデータベース。
- ・ 国立歴史民俗博物館（データベース）…国立歴史民俗博物館の公式ウェブサイト。歴史・考古・民族およびそれに関連する領域の資料を系統的かつ幅広く収集している。

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

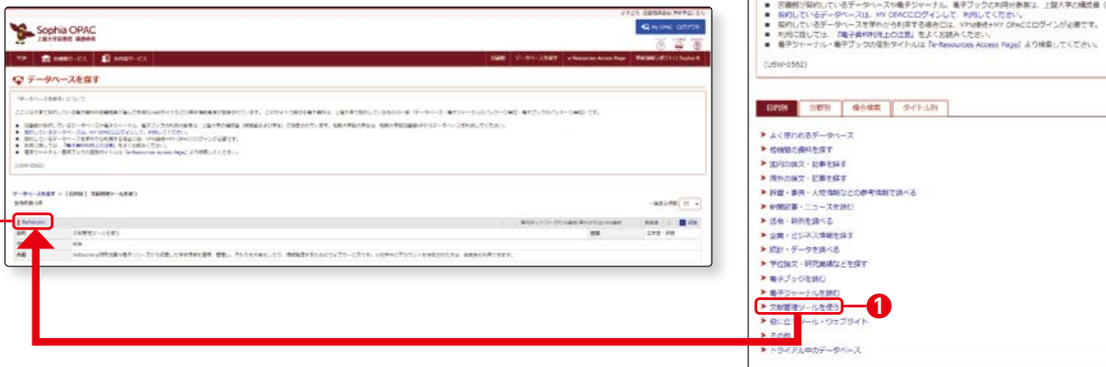
雑誌論文を探す

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
『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 1. OPACから

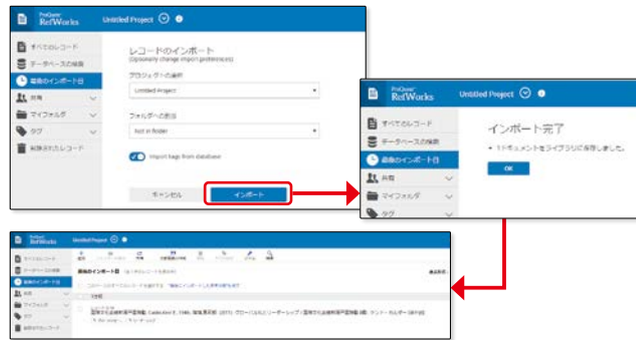
検索結果詳細画面の左側に表示される『この情報を出力する』の中から『RefWorksに出力』をクリックする。

— ①
ポップアップ表示の『Export』をクリックする。— ②



2

『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、『フォルダへの割当てフォルダを指定してからインポートをクリックします）。



1

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、
『引用のエクスポート: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以降と同じ。



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ができます。

年に数回、講習会も行っています。詳細は図書館H P『お知らせ』、または『Sophia OPAC> 利用者サービス > 講習会・イベント参加申し込み』でご確認ください。



外国語の論文を探す

EBSCOhost

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が中心です（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。

TOPページでは全てのデータベースが選択されており、横断検索できます。

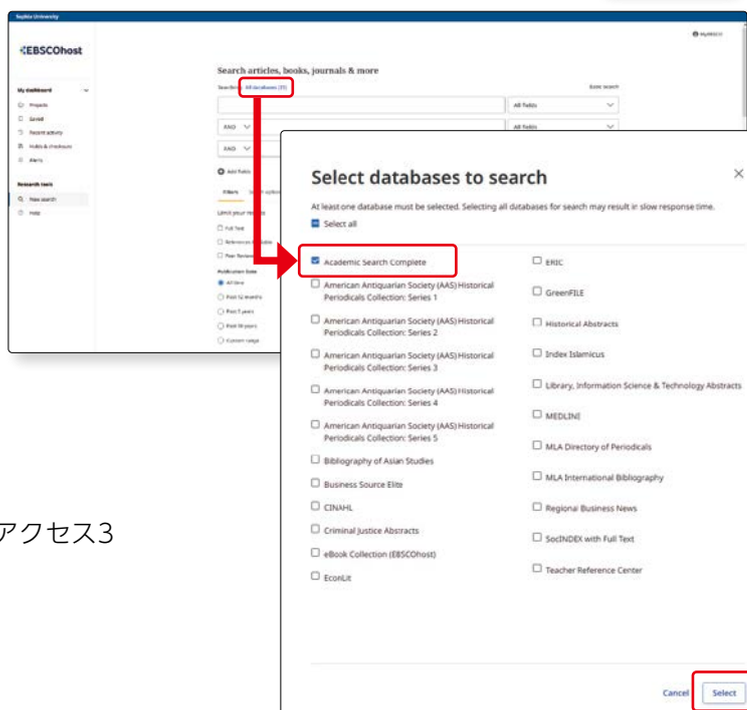
動画はこちらから
『初めての外国語論文の探し方』



1 「All databases」をクリックすると、データベースの選択画面が表示されます。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

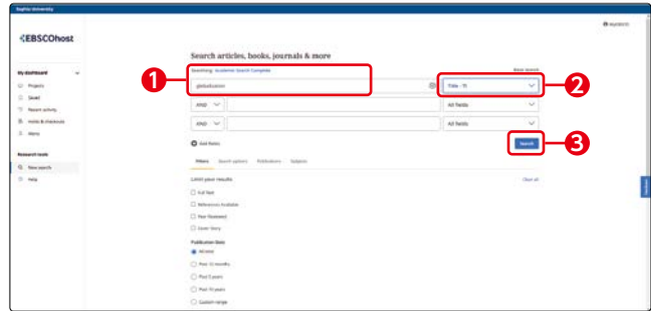
今回はAcademic Search Completeを使い、「globalization」について検索してみましょう。

検索窓に「globalization」と入力し①、フィールドの選択で『TI Title』を選択し②、『検索』ボタンをクリックします③。

※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 Terms (主題)



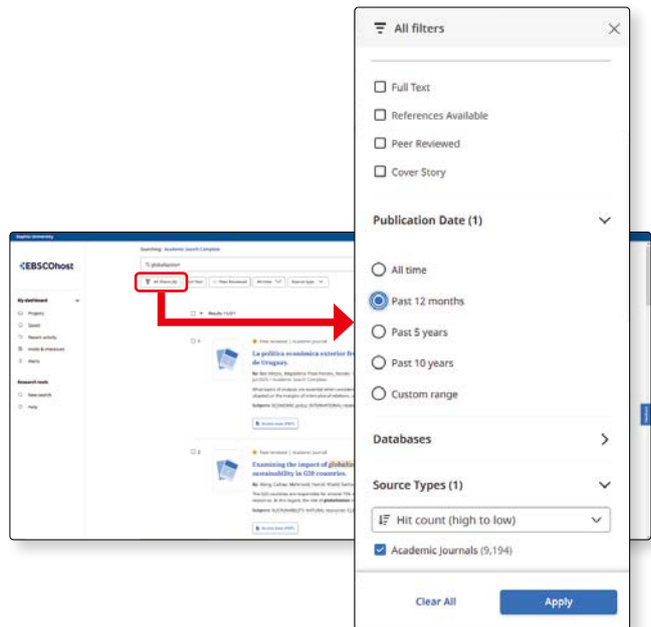
※例えば、フィールドを『TX All Text』に指定すると、論文記事の本文(全文)の中に、検索語が入っているものが表示されます。

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、 をクリックすると絞り込み条件項目が表示されます。

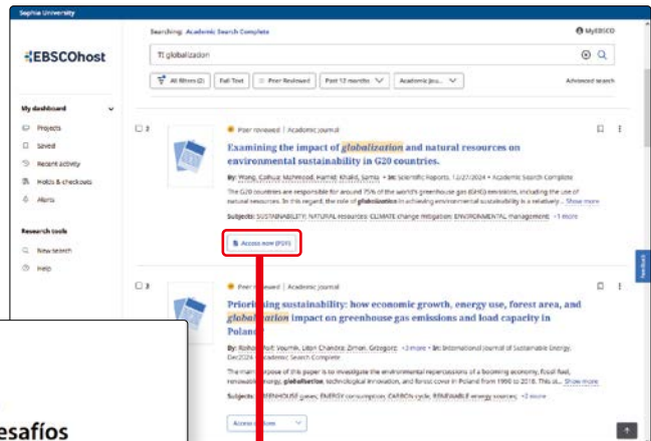
ここでは、この1年間に発行された学術論文に絞り込んでみましょう。



4

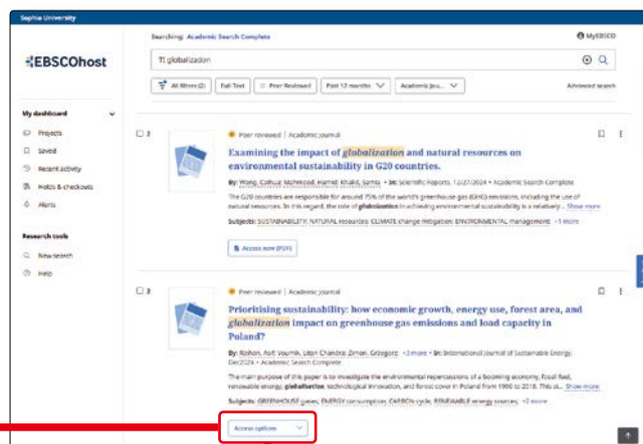
この1年間に発行された学術論文に絞り込みされました。

検索結果の詳細に、 の表示があるときは、アイコンをクリックすると全文を閲覧することができます。



5

検索結果の詳細に、 の表示がないときには、 をクリックしてみましょう。“PDF”や“Online full text”が表示される場合もありますが、PDF等入手できない場合には、『Sophia Search』が表示されます。この場合は、e-Resources Access Page から検索結果を得ることができます。



4. ワイルドカードについて (👉 詳細は p.98 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。

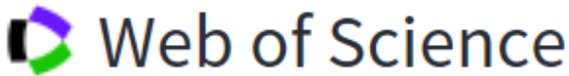
 ne?t → neat, nest

 : 0 または 1つの文字に対応する。

 colo#r → color, colour

 : 複数の文字に対応する。

 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可能です。

2. Web of Science でできること

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。

- どのような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のか
- 誰が引用しているのか
- 同じ著者が新規に論文を出していないのか
- 引用文献にはどのようなものがあるのか
- 引用文献と一緒に他の文献はあるのか ……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 “ ” ダブルクォ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.97参照)。

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。

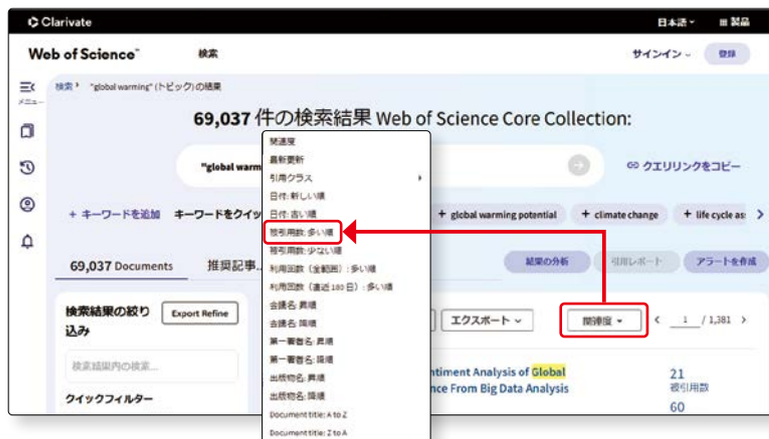
『日付範囲の追加』をクリックすると、ジャーナルが発行された期間を指定することもできます。ここでは全期間(1965年～2025まで)を指定しましょう。



2

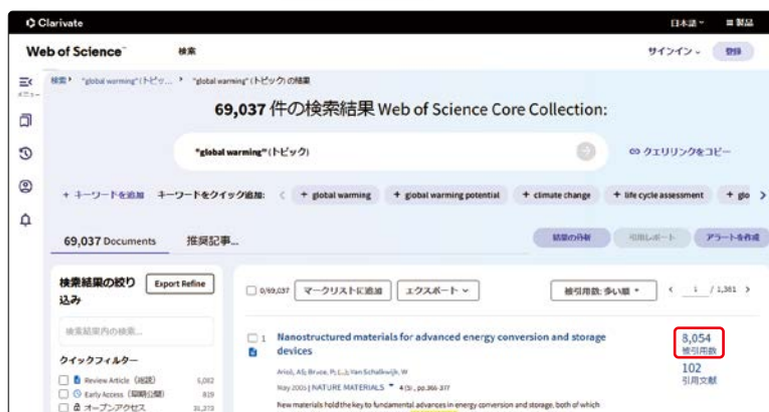
「global warming」をトピックとする論文が表示されました。

並び替え条件で、『被引用数: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。



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。



4

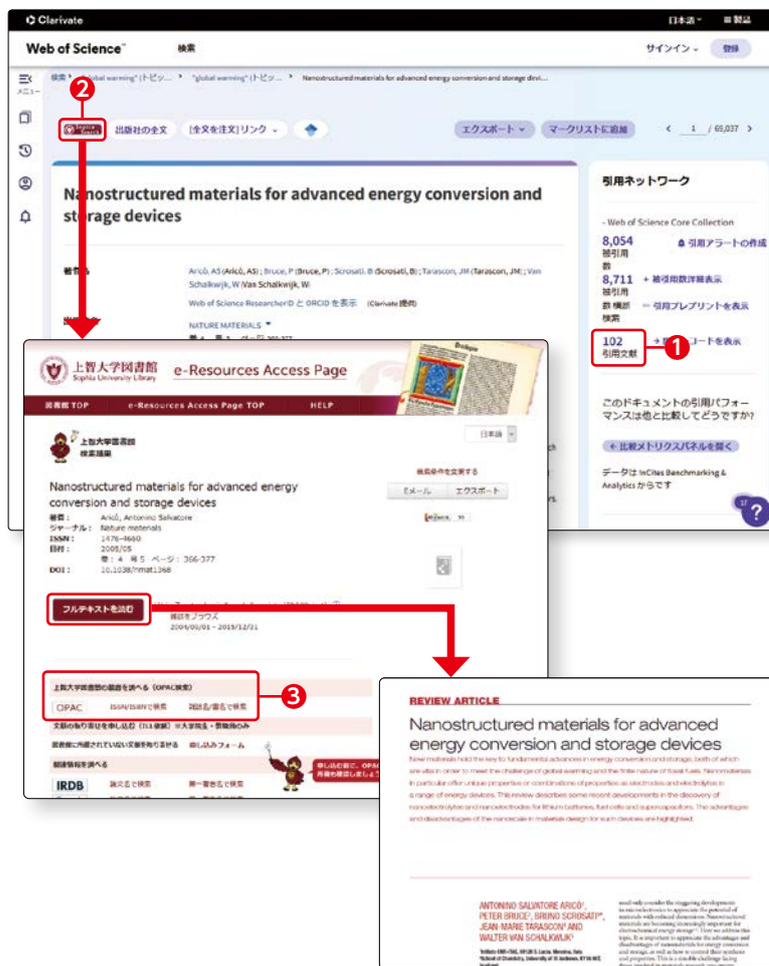
タイトルをひとつ選択してみましょう。

『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.83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。—③ (☞ p.38-40、p.87参照)



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.98参照)

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。

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。

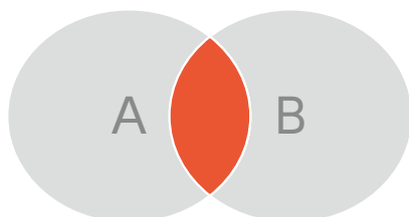
検索方法(演算子、ワイルドカード)について

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。

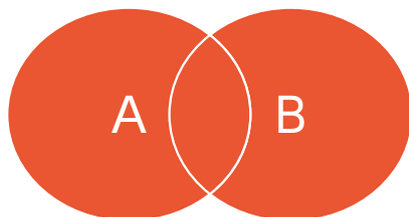
● AND 検索



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。

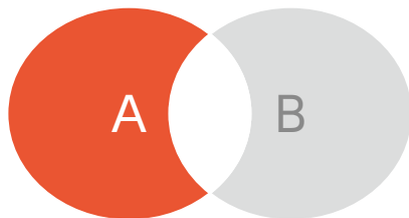
● OR 検索



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 2025.1.24)

- ・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 p.94 参照)
- ・Web of Science ではワイルドカード： [*] [?] $\text{[\$]}$ 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。

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

雑誌論文を探す

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など、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



日本の新聞記事検索

ヨミダス

同時アクセス数 3

1. ヨミダスとは

1874年(明治7年)11月2日の創刊号から最新号(前日付)までが収録された読売新聞のデータベースです。

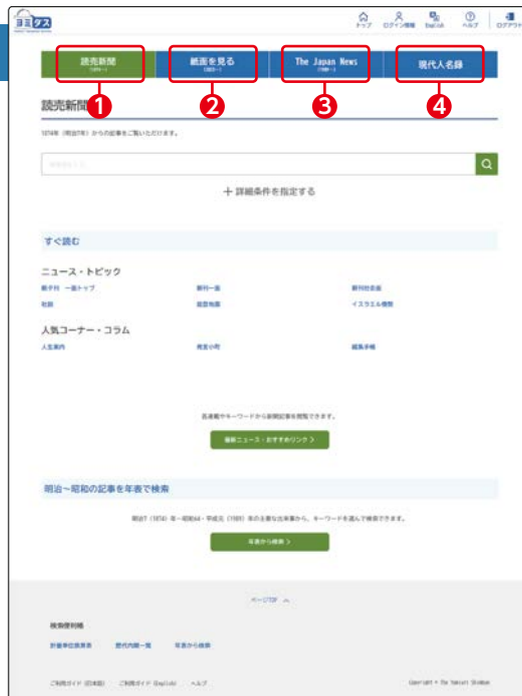
2. ヨミダスでできること

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

4つのメニューがあります。

- ①【読売新聞(1874～)】
- ②【紙面を見る(2023～)】
- ③【The Japan News(1989年～)】
- ④【現代人名録】



(1) 読売新聞

1

TOPページは『読売新聞』の検索画面です。

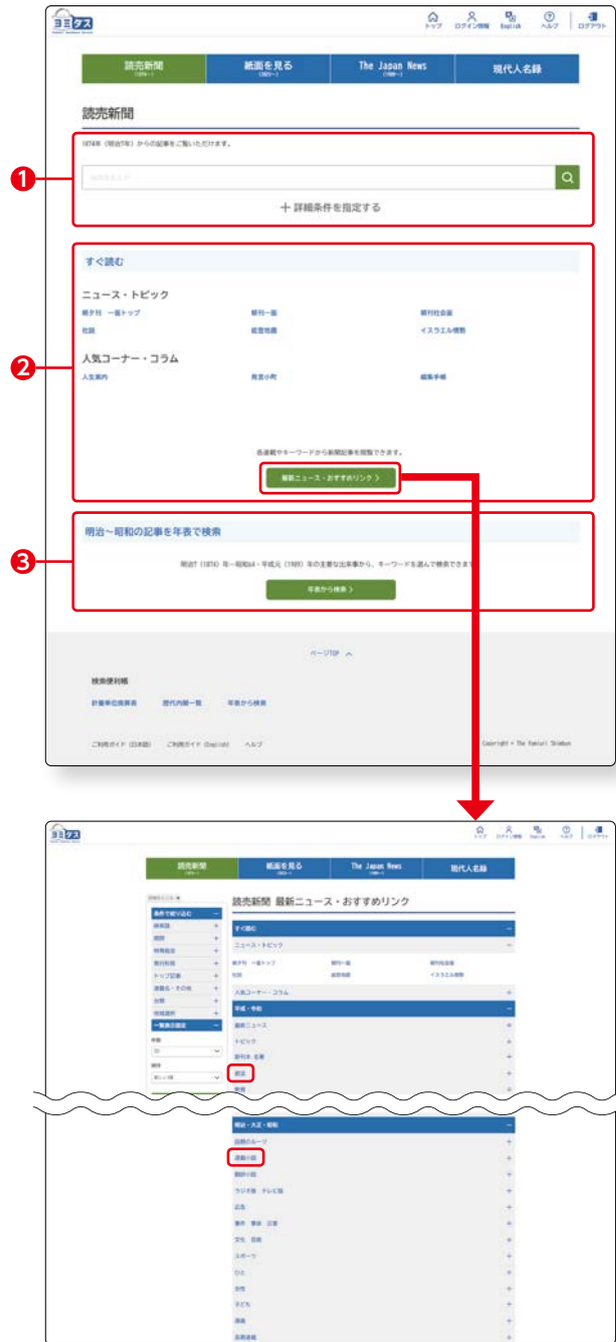
【収録状況・検索可能範囲】

- ・「明治・大正・昭和」期間(1874年11月2日～1989年1月7日)：紙面画像を収録。見出し・キーワードでの検索可能。
- ・「平成・令和」期間(1989年1月8日～最新号＝前日付)：記事全文テキストデータを収録。2003年8月16日以降は記事ごとの切り抜き紙面画像も収録。見出し・本文検索とキーワード検索可能。

※1986年～1989年は「明治・大正・昭和」の紙面画像方式と「平成・令和」のテキストデータ方式が混在しており、どちらのパターンのデータもヒットします。

- ① キーワード検索ができます。
- ② 「すぐ読む」からはキーワード検索をせずに、テーマをクリックするだけで、すぐに記事を読むことができます。
「ニュース・トピック」には毎日チェックしておきたい一面トップ記事などがまとめられています。
『最新ニュース・おすすめリンク』をクリックすれば、就活に役立つ記事や連載小説などを読むことができます。
- ③ 「明治～昭和の記事を年表で検索」では、明治7(1874)年～昭和64・平成元(1989)年の主要な出来事が年表でまとめられています。主なキーワードの一覧(青字)にリンクが貼られており、クリックするとそのワードに関連した記事一覧が表示されます。

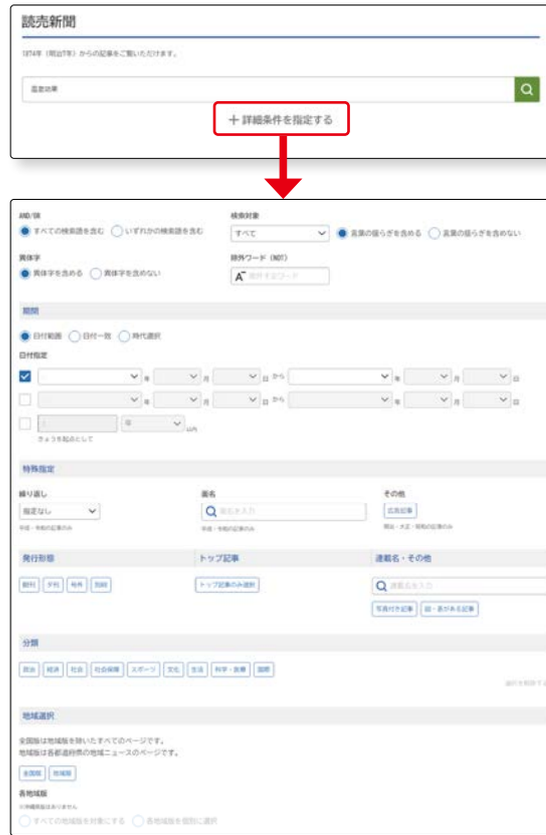
ここでは、『温室効果』について検索してみましょう。



2

検索窓に「温室効果」と入力し、虫眼鏡のアイコンをクリックします。

※日付や発行形態などを設定して検索したい場合は、『+詳細条件を指定する』をクリックして、条件を設定します。



3

検索結果一覧が表示されます。見出しを一つクリックしてみましょう。



4

検索結果の画面表示は、「明治・大正・昭和」の記事と、「平成・令和」の記事で異なります。ここでは令和の記事を取り上げます。

🔍 **用語解説オン** をクリックすると、テキスト形式で表示された記事の緑字の箇所の解説を読むことができます。—①

📄 **紙面ビューアで読む** をクリックすると、該当の記事の掲載紙面が表示されます。—②

📖 **辞書を引く +** をクリックすると、「大辞林 第四版」(三省堂)を使って言葉の意味を調べることができます。—③



(2) 紙面を見る

2023年1月1日以降の紙面全体画像を見ることができます。

「掲載面名」**①**や「期間」**②**などの検索条件を設定し、「検索する」ボタン**③**をクリックすると検索結果一覧画面が表示されます。**④**



(3) The Japan News

1

読売新聞社が発行する日刊英字紙「The Japan News」を検索・閲覧することができます。画面構成は(1)読売新聞のページを参照。

収録範囲: 1989年9月1日～最新号＝前日付)

- ・1989年 9月～「The Daily Yomiuri」
- ・2013年4月～「The Japan News」にタイトル変更。

「EDITORIAL」「TROUBLESHOOTER」などの社説・コラム、読売新聞に掲載された記事の英訳記事などを中心に1日あたり10本～20本程度の記事が収録されています。

※読売新聞社に著作権のない寄稿記事、通信社の記事などは原則として収録されていません。



2

ここでは、「inclusive society」について検索してみましょう。

2語以上の単語をフレーズとして検索する場合は、単語をダブルクォーテーションで囲んでください。



3

検索結果が表示されます。
見出しを一つクリックしてみましょう。



4

記事が表示されます。
辞書を引く **+** をクリックすると、「コンサイスEX英和辞典」「コンサイスEX和英辞典」(三省堂)を使って、言葉の意味を調べることができます。—①
邦文で読むが表示されるときのみ、日本語の該当記事にアクセスできます。—②



(4) 現代人名録

人名やキーワードを入力して検索できるだけでなく、職業や出身地などからも検索することができます。



検索結果は、経歴や業績だけでなく、関連する新聞記事一覧も表示されます。

▶ 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

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』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

『記事検索』では、キーワードや検索条件などを設定し、選択した媒体から記事を検索することができます。

日経各紙だけでなく、速報ニュースや統計情報からも検索することができます。—③ (☞ 詳細は『3.記事検索参照])

『企業検索』では、日本経済新聞社、東京商工リサーチ、帝国データバンクなどの企業検索データベースから企業情報、財務情報などをまとめて検索できます。—④ (☞ 詳細は『4.企業検索参照])

『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。—⑤



『ニュース』では、日経速報ニュースをはじめ、朝日、毎日、読売、産経などの新聞速報ニュースや日本テレビニュースなどをほぼリアルタイムで閲覧することができます。—⑥

『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、掲載日付別に閲覧できます。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。—⑦

『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。—⑧



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

—③

ここではこの1年間に日経各紙に掲載された「アメリカ大統領」に関する記事を検索してみましょう。



2

『キーワード欄』に「アメリカ大統領」と入力し—①、『期間』は「1年」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、『テーマ』の項目から、『政治運営』を選んで—②『再検索』ボタンをクリックします。—③



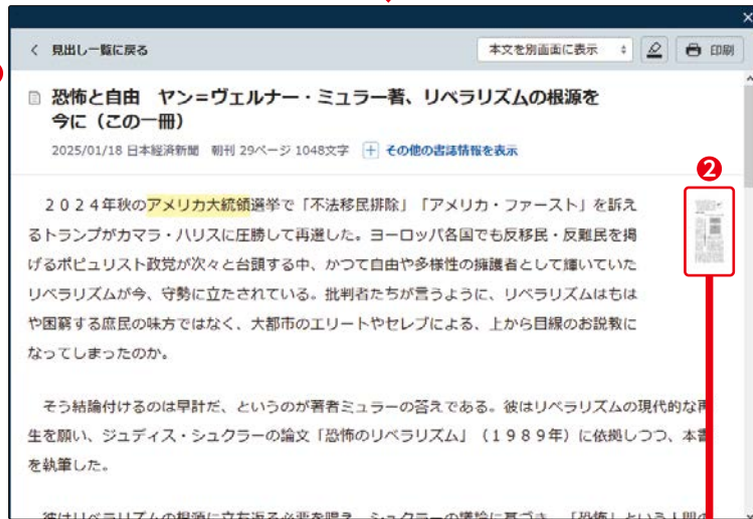
4

絞り込みができたなら、『見出しを表示』をクリックします。



5

検索キーワードとの関連度が他より高い記事には **関連度:高** が表示されます。見出しをクリックすると、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(見出しに『PDF表示』のアイコンがある場合のみ)。—②



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

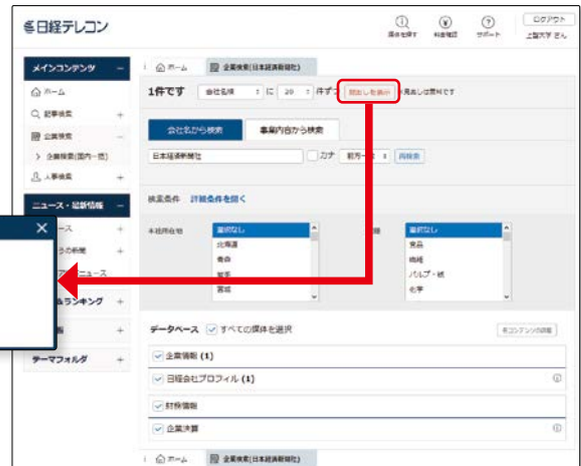
ここでは、「日本経済新聞社」について調べましょう。

『会社名から検索』タブのキーワード欄に「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。



本文を表示します。『○』印がついている項目をクリックできます。

基礎情報		2022年12月	
会社名 (英)	Nikkei Inc.	法人番号	3013001033086
上場会社	上場 (有価証券報告書提出会社)	株式コード	
会社	18772	設立年月日	○
本社所在地	○	登記番号	○
業種	○	売上高	○
決算月	○	従業員数	○
沿革		2022年12月	
沿革		○	
事業内容		2022年12月	
事業内容		○	
主要製品			
主要製品			



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～2023年5月末をもって休刊）、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) なども検索できます。

3. 基本画面 : 新聞検索

1

検索窓にキーワードを入力すると、Nexis Uni内の全てのコンテンツが横断検索できます。

新聞を検索する方法は2種類あります。

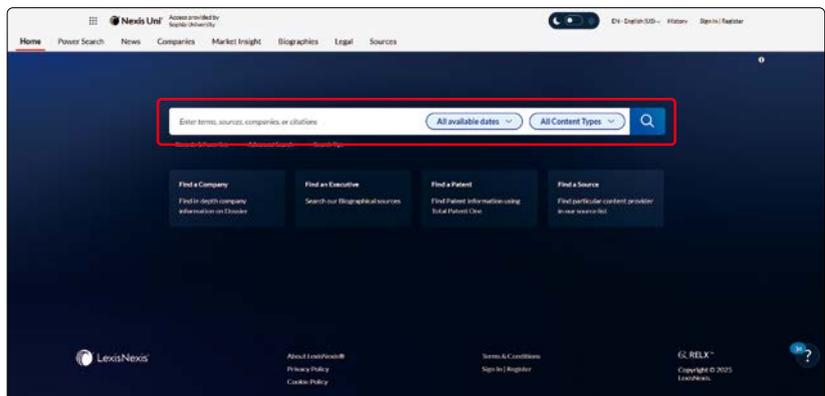
ここでは“global warming”に関する新聞記事を探してみましょう。

【『News』タブから】

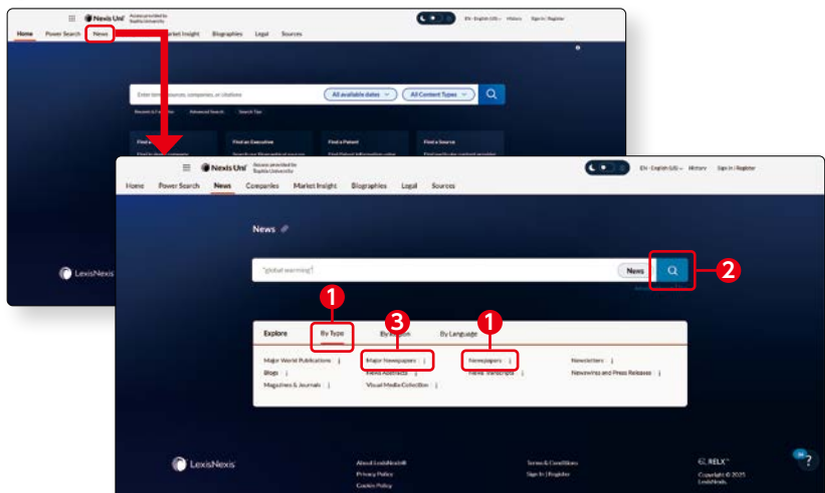
『News』タブをクリックすると、Newsの検索画面が開きます。

『By Type』から「News Papers」を選択し—①、検索ボタンを押します—②。

(主要紙を検索したい場合は「Major Newspapers」を選択する。—③)



①

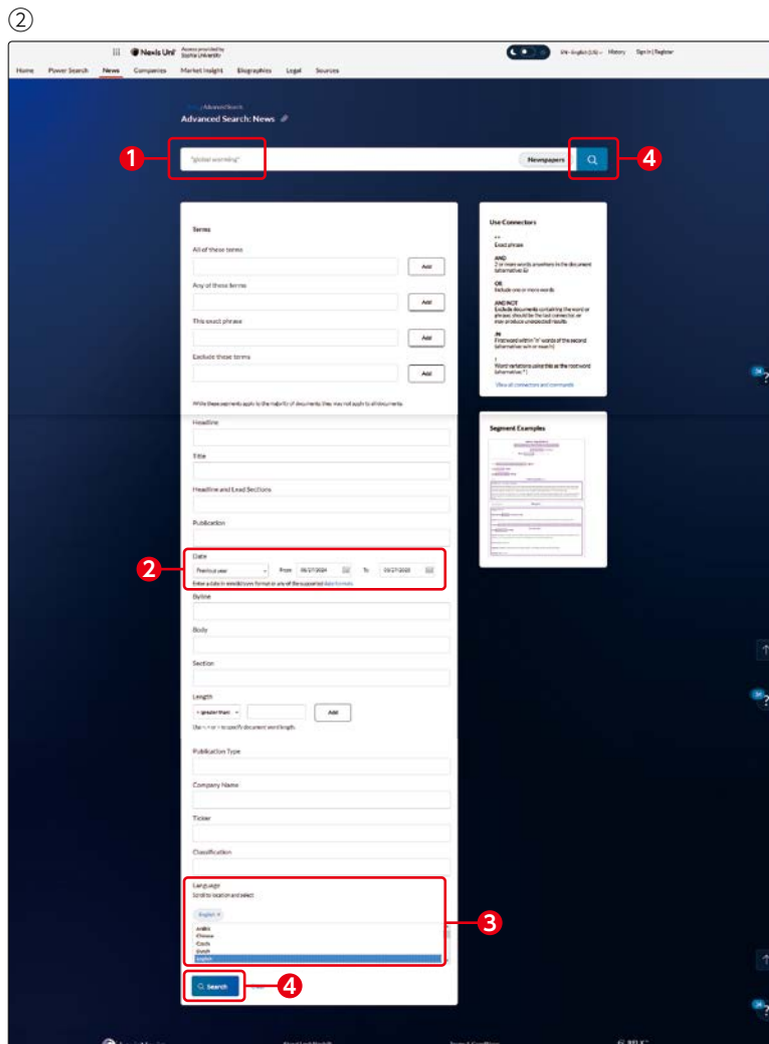


検索窓に「global warming」(ダブルクォーテーションで囲む)と入力①、『Date』で検索期間を「Previous year」に設定②、『Language』で「English」を選択し③、『検索ボタン』をクリックします。④

※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。

※日本語の単語を入力して検索はできません。

→ **2** へ



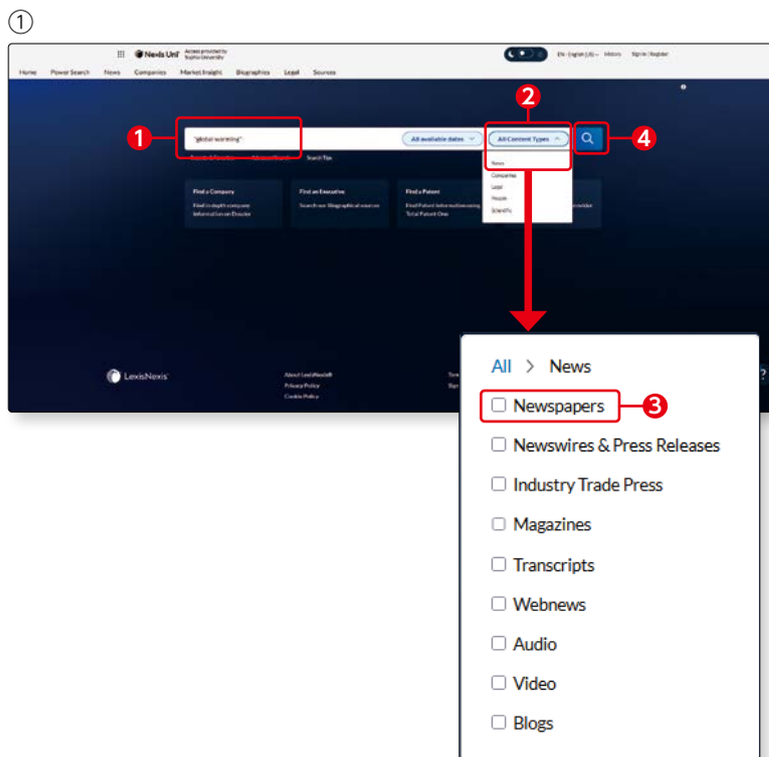
【Topページの検索窓から】

検索窓に「global warming」(ダブルクォーテーションで囲む)と入力①、『All Content Types』で「News」を選択し②、『Newspapers』にチェックを入れて③、『検索ボタン』をクリックします④。

※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。

※日本語の単語を入力して検索はできません。

→ **2** へ



The New York Times

海外の新聞記事検索2

The New York Times

1. “The New York Times” とは

アメリカを代表する日刊紙「ニューヨーク・タイムズ」のオンライン版です。

2. “The New York Times” でできること

『TimesMachine』から、150年以上にわたるニューヨーク・タイムズを検索、閲覧できます。また、中国語版、スペイン語版も利用できます。 ※ Cooking、Games、The Athleticなどは利用できません。

3. 基本画面

※利用にはアカウントの作成が必要です。アカウントを作成することで、学外からもVPN接続なしでアクセスすることができます（New York Timesのみ）。

【アカウント作成画面】

<https://www.nytimes.com/activate-access/digitalpass>

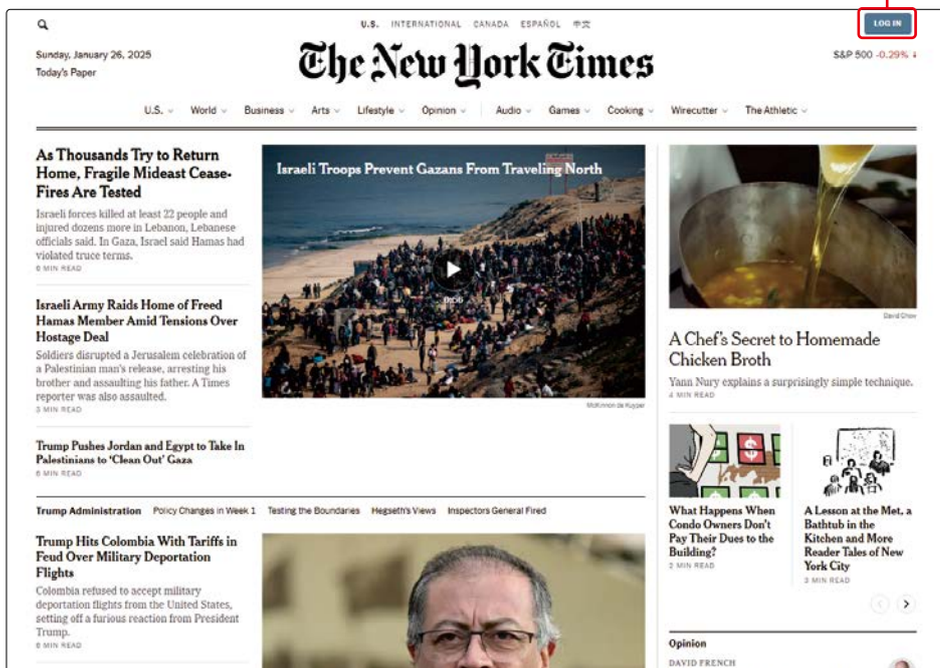


【アカウント登録方法動画】

<https://www.youtube.com/watch?v=Dg--nR01t2g>



アカウント作成後、ここからログインしてください。



4. Quick Search

1 **q**をクリックすると、検索窓が表示されます。

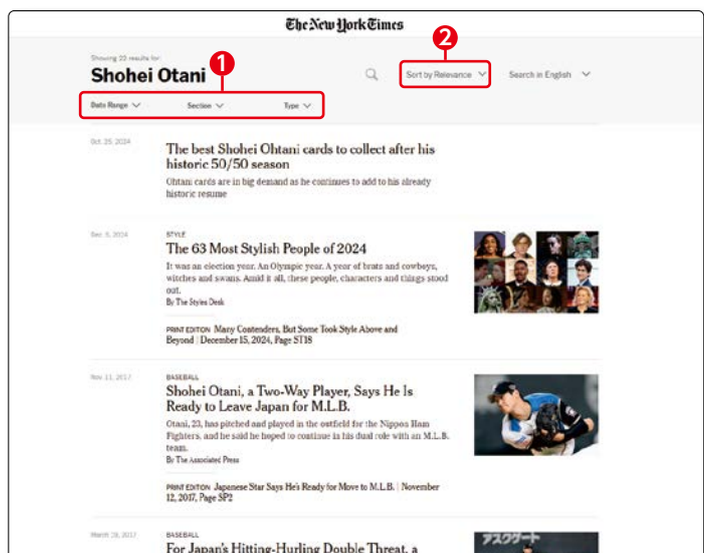
SEARCH GO



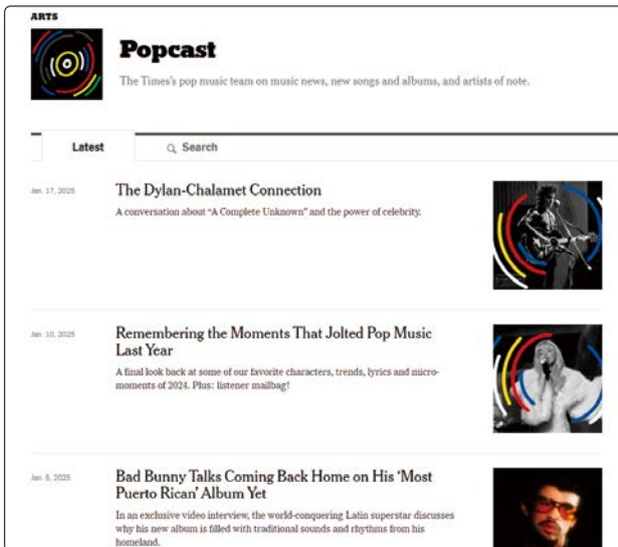
2 ここでは「大谷翔平」を検索します。キーワード欄①に「Shohei Otani」と入力し、GO②をクリックします。



3 関連記事が表示されます。期間等で絞り込んだり①、日付の新しい順等に並替えることができます。②



(1) Podcasts



テクノロジー、世界のニュース、文化など、現代社会における重要な問題に関するオーディオやビデオにアクセスできます。

(2) TimesMachine



『TimesMachine』から過去の記事を検索できます。

- ・1851年から1980年までの記事のPDF版が閲覧できます。(1日5ダウンロード、スクリーンショットも可能)
- ・1980年以降に発行された記事のフルテキスト版が閲覧できます。
- ・インデックス機能により、ニュースの主役となった人物、組織、場所、創作物、記述語、およびそれらの言及頻度がわかります。
- ・1851年から2002年までの広告画像を見ることができます。

ここでは、1976年の8月10日の記事を検索してみましょう。



インデックスでは、記事中の人物、組織、場所、創造的な作品などが言及される頻度を分析することができます。



社会で何が起きているかを理解するには広告に注目してみるのもよいでしょう。広告はジェンダーや社会のトレンドなどにも光を当てています。

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。

● 収録範囲

(紙面の画像：1877-2008)

(フルテキスト：1987-present)



▶ アクセス手順

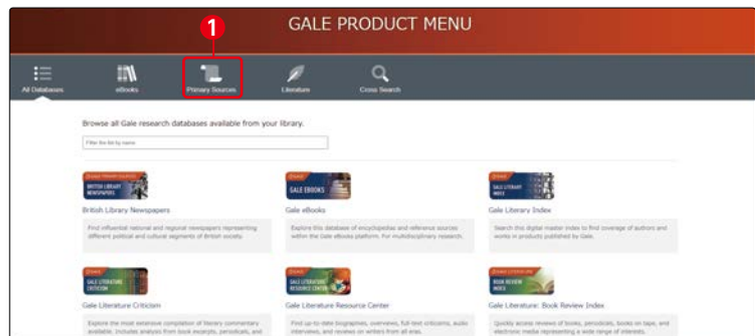
OPAC>データベースを探す> [タイトル別] G

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

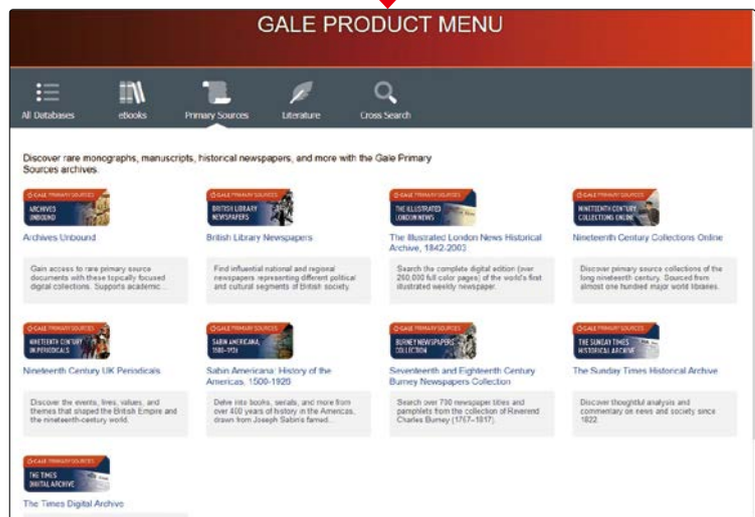
[Gale Primary Sources]のTopページ下部に、データベース名が表示されます。

— 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



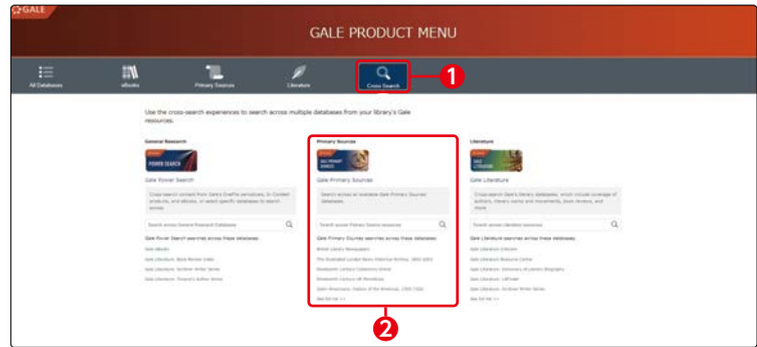
②



●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 Historical Archive: 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 Historical Archive: 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。

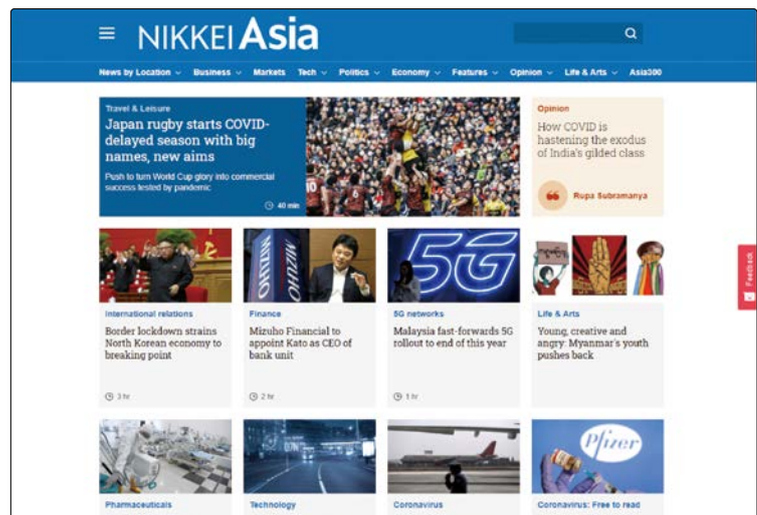
『Cross Search』をクリックし①、「Gale Primary Sources」の検索窓にキーワードを入れて検索すると②、以下のデータベースの横断検索ができます。



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



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』※電子ブックあり
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』※電子ブックあり
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のでしょうか? 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。

記事をコピー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。出典が曖昧なことも多く、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。

電子資料を正しく使おう!

(1) 利用規定を事前に確認しよう

電子資料を利用する際には、提供元が定める利用規約や利用条件等を遵守し、適切な利用を心がけましょう。意図せず規約に反する不適切な行為を行ってしまう危険性もあります(ブラウザのリンク先読み機能は無効にしてください)。個々のコンテンツの利用条件等は、各提供元のWebサイトで閲覧可能です。

(2) 一般的に禁止されている利用方法があります

- 提供元によって利用規約は異なりますが、一般的に次のような利用を禁止しています。
- ・ 許可された者(原則として本学の教職員、学生等)以外の者が利用すること。
 - ・ 許可された者の研究・教育・学習以外の目的で複製・頒布すること。著作権侵害に該当します。
 - ・ プログラム等による機械的な検索、ダウンロード、印刷。
 - ・ キーワードを含む文書をツール等でまとめて表示、連続ダウンロードすること。
 - ・ 私的利用の範囲を超える大量の情報を短時間で閲覧、ダウンロードする行為。
(短時間の定義の基準値は提供元により異なります。大学には非公開)
 - ・ 特定の電子資料を網羅的にダウンロードする場合
 - ・ 電子ジャーナルの論文を1年間ダウンロードし続けた場合、網羅的ダウンロードとみなされます。
 - ・ 雑誌の全号をダウンロードする、出版物の全ページを印刷するなど、特定の電子資料を網羅的にダウンロードすることは認められません。著作権侵害に該当する可能性があります。必要な部分のみのダウンロードにとどめてください。

著作権法について

データベースで提供される画像・映像・記事情報・データベース検索システムを含めたすべての情報は、著作権法で著作権者の権利が保護されています。著作権者に無断で他の電子メディアや印刷物などに転載したり、改変したりすることは非営利目的であってもできません。データベースの情報を適法にコピー(複製)して得たものを使用するときは、学習および研究・教育活動を目的として、個人的使用や引用(出典名明記)の範囲内に限定してください。なお、著作権については、著作権情報センター(<https://www.cric.or.jp/>)やU.S. Copyright Office(<https://www.copyright.gov/>)のページを参照してください。

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

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.72 参照

※利用環境は各データベースによって異なります。データベースの TOP ページ等でご確認ください。

● 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
国立国会図書館サーチ (NDL SEARCH)	国立国会図書館の所蔵資料やデジタル資料を検索したり、閲覧やコピーを申し込んだり、様々なサービスが利用できる。 また、国立国会図書館とデータ連携している全国の図書館の所蔵資料を検索できる。	フリー
● 辞書・事典		
JapanKnowledge Lib	80 以上の各種辞書・事典、叢書、雑誌を検索・閲覧できる。「日本国語大辞典」「日本大百科全書」「大漢和辞典」「国史大辞典」「角川古語大辞典」「ランダムハウス英和大辞典」「現代用語の基礎知識」「東洋文庫」「新編 日本古典文学全集」などを収録。	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	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。	VPN
● 総合(全分野対象)		
CiNii Research	国立情報学研究所提供の論文検索データベース。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・教職員で心理学系のデータベース (PsycARTICLES・PsycINFO) 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を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のバックナンバーをアーカイブ化し全文提供。最新 3～5 年程度を除き創刊号から利用可。	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) で開発された、フランス語テキストのデータベース。文学・哲学分野（一部は科学・技術分野）9 世紀から 21 世紀までの 5,679 作品 (2 億 7,200 万語) で構成されている。指定した語彙を検索し、語彙の出現頻度や出現年代、出現箇所の文脈などを調べることができる。	同時50
Linguistics and Language Behavior Abstracts (LLBA)	言語学および言語科学に関する文献の書誌情報および抄録を収録したデータベース。	VPN

Sabin Americana 1500-1926	16世紀から20世紀初頭(1500～1926)までの400年余りの間に刊行された南北アメリカに関する書籍、パンフレット、ブロードサイド、定期刊行物など、合計約68,000巻を収録した、フルテキストデータベース。	VPN
●経済分野		
日経 NEEDS-Financial QUEST	企業財務、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 (D1-LAW.com)	判例体系、現行法規(現行法規検索、履歴検索)、法律判例文献情報を検索できるデータベース。利用の際にはレファレンスカウンターで手続きが必要。	同時5
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)作成の、日本語による科学技術総合データベース。国内外の科学技術や医学薬学関係の文献情報を検索できる。	同時2 VPN
CAS SciFinder-n®	CAS (Chemical Abstracts Service) が提供する化学情報を検索。 ※利用希望の場合は事前のユーザー登録が必要です。 【登録サイト】 https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=43F090C3-86F3-50AB-1956-D7403DA6B348	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	医学中央雑誌刊行会が提供する、医学文献情報の検索サービス。国内発行の、医学・薬学・歯学及び関連分野の定期刊行物、約4000誌から毎年約40万件の文献情報が収録されている。	同時3 VPN
最新看護索引 Web	日本看護協会図書館の編集による文献情報データベース。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・教育に関する文献を収録している。	同時10 VPN
PubMed	アメリカの国立生物工学情報センターが作成する、医学・生物文献データベース。	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、アサヒグラフ(1923～1956年)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。国内の企業データベース、日経会社プロフィール、人事情報など、幅広いビジネス情報を収録。GDPや為替相場、マクロ経済統計や国別主要経済統計を表やCSVファイルで提供。	同時10 VPN
Nexis Uni	15,000件を超えるニュース・ビジネス・リーガル情報を収録したデータベース。世界各国の最新ニュースからバックナンバー、ソーシャルメディアフィードまで幅広く網羅。企業、法律、人物情報、医薬情報、各国情報等を収録。	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2025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 ※2023年9月より夕刊のみ休刊	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 ※2025年3月(No. 4761)以降は月刊での発行	月刊/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	—
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 ※2024年3月を以って休刊	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	1874.11~1944.12(欠あり) 1956.9~1984.12(欠あり)

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
●アジア				
ARAB NEWS/Saudi Arabia	日刊/英語	2年	—	—
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で中止	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	—	—	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 I FAKTY)/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 (IZVESTIJA)/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

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
Культура (KULTURA) / Russia ※2023年1月より一旦購読停止	週刊/ロシア語	2年	—	—
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 (MOSKOVSKIYE NOVOSTI) / Russia	週刊/ロシア語	—	1987 ~ 1989	—
NEUE ZÜRCHER 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 (1993~2020)	—	1986.1 ~ 1992.12
EL PAIS / Spain	日刊/スペイン語	—	—	1987.1 ~ 2003.12
Российская газета / Russia (ROSSIYSKAYA GAZETA / Russia) ※2023年1月より一旦購読停止	日刊/ロシア語	10年(2011~)	—	—
SÜDDEUTSCHE 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 ※2022年中止	日刊/ポルトガル語	2年	—	—

情報検索スタートブック

第10版 2025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



INDIAE
ORIENTALIS,
INSVLARVMQVE
ADIACENTI
VM TY
PVS.



7-1 Kioicho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8554 JAPAN
〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町 7-1
www.sophia.ac.jp