

Web of Scienceの使い方

世界の主要文献の書誌情報や引用情報、その他関連情報を検索できるデータベースです。学術書、会議録、研究データなどを収録しています。学術雑誌の影響力を示す指標となるインパクトファクターを調べることができる「Journal Citation Reports」や、読みたい論文が入手できるかどうかのわかるプラグインツール「EndNote Click (旧Kopernio)」のほか、文献管理ツール「EndNote」も利用できます。

特徴

- ◆ 自然科学、社会科学、人文科学分野において、主要な雑誌に掲載された文献情報を検索できます。
- ◆ 書誌事項（論文名、著者、キーワードなど）だけでなく、その論文がどの論文に引用されているか、何回引用されているかなどの引用文献情報もわかります。
- ◆ 学内で3名まで利用できます。※サインイン（ユーザー登録）すると、学外からもアクセス可能。



基本検索

アクセス方法

附属図書館HP > 情報検索 > Webデータベース > Web of Science

検索ボックスに検索語を入力し、検索フィールドを選択後、「検索」をクリックします。

検索フィールドは初期設定が「すべてのテキストフィールド」（検索可能な全テキストフィールドを検索）になっています。

プルダウンからフィールド（検索対象）を指定したり、行を追加して複数の検索ボックスでAND/OR/NOT検索したりできます。

サインイン（ユーザー登録）

「サインイン（ユーザー登録）」すると、学外からのアクセス、検索情報の保存やメールアラートなど、便利な機能が使えます。

- ① 自宅や学外からのアクセス（有効期限：6か月間）※有効期限内に学内（IP認証環境）でサインインすれば、更に6か月延長可能
- ② 検索履歴・検索結果の保存
- ③ メールアラートの作成（検索アラート・引用アラート）
- ④ 文献管理ツールEndNote（オンライン版）の利用
- ⑤ アクセス時の自動サインイン

Welcome!

Sign in to continue with Web of Science

Sign in

登録

メールアドレス

パスワード

パスワードをお忘れですか？

サインイン

メールアドレス・パスワードを入力してサインイン

Register for a FREE Web of Science Profile

Sign in 登録

メールアドレス

パスワード

パスワードを再入力してください

名

姓

iQJSP

キャプチャ

登録

検索結果一覧

検索結果一覧が表示されます。左メニューで条件を指定すると、検索結果の絞り込みを行います。

「リポジトリによるフリー掲載論文」「出版者サイトによるフリー全文」などのリンクがあれば、そこから本文を閲覧することができます。また、論文タイトルをクリックすると、詳細画面で論文の詳しい情報を見ることができます。

Web of Science 検索

検索履歴をAND/ORで組み合わせて検索可能

検索結果の絞り込み
オープンアクセス、出版年、研究分野、などで絞り込みができます。

検索結果の絞り込み
検索結果内の検索...

論文情報
タイトルをクリックして詳細画面へ。

検索結果の保存
EndNoteなどの文献管理ツールに保存したり、電子メールで送信することができます。

フルテキストリンク (本文閲覧可能)
「リポジトリによるフリー掲載論文」「出版者サイトによるフリー全文」をクリックすると本文を閲覧できるサイトが表示されます。

論文の掲載誌(冊子体/EJ)を本学で所蔵しているか確認できます。

結果の分析
「結果の分析」は、その分野で多くの論文を出している研究機関や研究者、出版物などを把握することができます。

引用レポート
「引用レポート」は、検索したトピックについて書かれた論文(出版物数や被引用数)について調べることができます。

アラートを作成
検索条件が検索アラートとして登録され、最新の検索結果を定期的に自動でメール受信できます。※サインインが必要

詳細画面

詳細画面では、論文情報や本文が閲覧できるサイトなどの情報がわかります。また、キーワードや引用ネットワークから、関連する論文を検索することができます。

EndNoteなどの文献管理ツールに論文を追加できます。

論文情報を一時的にWeb of Science上にブックマークできます。

出版者サイト以外で全文を入手可能な場合、[全文を注文]リンクから利用できます。

掲載誌名をクリックすると、その雑誌のインパクトファクターを確認できます

論文情報
論文タイトル/著者名/出版物名/ドキュメントタイプ/抄録/キーワード/著者所属/助成金情報など。

青字リンク文字をクリックすると、そのキーワードを含む論文を検索できます。

収録されている通りのキーワード

引用文献のタイトルに頻出した語句

この論文が引用している文献の情報

この論文が引用している文献の情報

引用ネットワーク
- Web of Science Core Collection
121 被引用数
引用アラートの作成

134 被引用数 横断検索
89 引用文献
関連レコードを表示

分類別の引用項目
件数の引用項目の利用可能な引用コンテンツデータとスニペットに基づき、この論文がどのように書かれたかの内訳。

Background 0
Basis 1
Support 0
Differ 0

表示 30 / 89 検索結果のセットとして表示

1 Efficient and rapid generation of induced pluripotent stem cells from human keratinocytes 1,010

効率よく論文を探すコツ

Web of Scienceでは、よく読まれている論文を「被引用数」（引用された回数）や「利用回数」から見つけることができます。「並び替え」や「検索結果の絞り込み」を利用して、必要な論文を効率よく探しましょう。

被引用数（引用された回数）の多い論文を探す

被引用数とは、「引用された回数」のことです。検索結果を「被引用数：多い順」に並び替えると、引用された回数が多い順に並びます。引用された回数が多い論文は、その研究において注目されている論文といえます。

The screenshot shows a search result for a paper titled "Highly efficient neural conversion of human ES and IPS cells by dual inhibition...". The search results are sorted by "被引用数" (Citation Count) in descending order. A callout box highlights the sorting criteria: "並び替え条件: 被引用数: 多い順". Another callout points to the citation count of 2,258. A third callout points to the "引用された回数" (Citation Count) column header.

利用回数が多い論文を探す

利用回数とは、「フルテキストを入手した回数」+「EndNoteに保存した回数」です。検索結果を「利用回数（直近180日）」順に並び替えると、最近の利用回数が多い順に並びます。利用回数の多い論文は、引用された回数が少なくても、その研究において注目されている論文といえます。

The screenshot shows a search result for a paper titled "Human IPS Cells Loaded with MnO2-Based Nanoprobes for Photodynamic and Simultaneous Enhanced Immunotherapy Against Cancer". The search results are sorted by "利用回数（直近180日）" (Usage Count (Last 180 Days)) in descending order. A callout box highlights the sorting criteria: "並び替え条件: 利用回数（直近180日）: 多い順". Another callout points to the usage count of 25. A third callout points to the "利用回数は詳細画面で確認できます" (Usage count can be confirmed on the detailed page) box, which shows a breakdown of usage counts: 23 for the last 180 days and 138 for 2013 and earlier.

関連する論文を探す

興味のある論文が見つかったら、詳細画面にある引用ネットワーク「被引用数」「引用文献」「関連レコードを表示」をクリックすると、その論文と関連する論文を探することができます。

The screenshot shows a search result for a paper titled "Induced pluripotent stem cells (iPS cells)". The search results are sorted by "被引用数" (Citation Count) in descending order. A callout box highlights the sorting criteria: "並び替え条件: 被引用数: 多い順". Another callout points to the citation count of 75. A third callout points to the "引用文献" (Cited Works) count of 1. A fourth callout points to the "関連レコード" (Related Records) box, which shows a list of related records. A fifth callout points to the "共通の引用文献を持つ論文" (Papers sharing common references) box, which shows a list of related records.

ジャーナルインパクトファクターを確認する

ジャーナルインパクトファクター（JIF）とは、学術雑誌の影響度を評価する指標の一つです。特定の期間において、ある雑誌に掲載された論文がどれくらい引用されているかを示し、雑誌の影響度を表します。検索結果の出版物名（雑誌名）やJournal Citation Reports（JCR）から確認することができます。

日本語 製品

サインイン 登録

Web of Science
Master Journal List
InCites Benchmarking & Analytics
Journal Citation Reports™
Essential Science Indicators

JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY
PublisherName: ELSEVIER SCI LTD
Journal Impact Factor™
2021 5年 5.763 6.232

その雑誌が分類されている分野におけるJIFの順位（順位/その分野の雑誌数）

JCRの分野	分野のランク	分野の四分位
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 版	45/143	Q2
CELL BIOLOGY - SCIE 版	78/195	Q2

その雑誌の分野内で、JIF順に並べた場合の相対的な位置。Q1~Q4まであり、Q1が最も高い。

雑誌名をクリック

Journal Citation Reportsへのリンク。詳細が確認できます。

出典: Journal Citation Reports 2021. 詳細

EndNote Click (旧Kopernio) を活用する

「EndNote Click」(旧Kopernio)は、無料プラグインツールです。(Google Chrome、Firefoxで利用可能) ブラウザに追加して、EndNote Clickのアカウントを作成すると、Web of Science、Google Scholar、PubMedなど20,000以上のプラットフォームの検索結果から、ワンクリックで論文のフルテキストPDFにアクセスできるようになります。

1 ブラウザに追加・アカウント作成 ※Web of Scienceのアカウントとは異なります。

Web of Science または <https://kopernio.com/> にアクセスして、ブラウザに追加します。

日本語 製品

サインイン 登録

Web of Science
Master Journal List
EndNote
EndNote Click

EndNote™ Click
Formerly Kopernio

ワンクリックで論文にアクセス。
無料のEndNote Clickプラグインを使ってPDFにアクセスする手順を省きましょう。
無料でChromeに追加

chrome ウェブストア
EndNote Click - Formerly Kopernio
Chromeに追加
ブラウザに追加

インストール アカウント 所属機関

EndNote Click アカウントを作成
EndNote Clickアカウントをお持ちですか? サインイン

名 姓
メールアドレス
新しいパスワードを入力

所属機関を検索して図書館のサブスクリプションにアクセス
入力を開始すると所属機関名が表示されます
例: カリフォルニア大学バークレー校, UCB, berkeley.edu など
この機関を選択
所属機関が見つかりませんか? 所属機関の別名や英語名を入力してください。それでも所属機関が見つかりませんか? ご連絡ください
研究機関に所属していない方でも、EndNote Clickを使用してオープンアクセスのPDFをすばやく検索できます。
無料入手可能なPDFのみ参照

ブラウザに追加したらアカウントを作成します。氏名・メールアドレス・パスワードを入力。

「無料入手可能なPDFのみ参照」をクリック・設定完了!

2 論文を検索・「PDFを読む」がでたらクリック

Web of Science、Google Scholar、PubMedなどで論文を検索します。フルテキストにアクセスできる場合は、検索結果画面に「PDFを読む」が表示されますので、クリックするとPDFで本文を閲覧することができます。

PDFを読む EN

Abstract:
Cardiometabolic diseases encompass simple monogenic enzyme deficiencies with well-established pathogenesis such as the...
クリックすると、PDFが表示されます。PDFは、EndNote Clickの「ロッカー」に保存されます。

PDFを開くとEndNote Click「ロッカー」に保存されます。保存された文献は「ロッカー」の中で検索したり、文献管理ソフトにエクスポートすることができます。

文献管理ソフト「EndNote」にエクスポートすることができます。

PDFをダウンロード
PDFを共有
参考文献情報をエクスポート
Push to EndNote Web
学術論文のページに移動
Get citation