

Web of Science（学術文献データベース）のご案内

成蹊大学図書館

1. Web of Science について

Web of Science（※）は米国 Thomson Reuters 社が提供する学術文献データベースで、通常の学術文献検索機能に加え、各文献の引用・被引用情報や関連文献情報を元に研究テーマの動向や同じ分野の論文の関連性を、Web ブラウザ上で簡単に検索し分析が可能となっており、先進的研究には必須のデータベースとされ、世界 5,600 以上の大学・機関で導入されています。

Science Citation Index Expanded、Social Science Citation Index、Arts & Humanities Citation Index の3 ファイルを導入しており、科学技術、社会科学、人文科学のすべての学術分野をカバーしています。

※2014年1月より正式名称は“Web of Science Core Collection”に変更となっています。

2. 本学での導入について

①利用開始 2014年3月1日～

②導入ファイルおよびバックファイルの範囲

Science Citation Index Expanded（科学技術） 1993年～最新

Social Science Citation Index（社会科学） 1993年～最新

Arts & Humanities Citation Index（人文科学） 1993年～最新

今回導入したバックファイル（過去分の文献情報）は 1993 年以降 current year までですが、さらに過去に遡って追加購入することにより、引用を遡れる年数が広範囲となり、研究分野にもよりますが、より有用な情報を入手できる可能性が高くなります。（今後のバックファイル追加については未定です。）

③各データベースの収録誌について

Web of Science のジャーナル収録基準は、すべてを網羅する、という方針ではなく、「世界で最も重要でかつ影響力の高い研究成果を幅広く収集すること」としており「選択的」に収集するという方針になっています。「どの分野に対してもコアとなる少数のジャーナルがあり、重要な論文の大半は、比較的少数のジャーナルによってカバーされている」という考えに基づき、重要なジャーナルを絶えず見直しをして、有望なジャーナルを拾い上げ、あまり役に立たないと判断されたジャーナルは取り除かれる、とされています。

収録誌一覧は下記 URL で公開されています。

●Arts and Humanities Citation Index（人文学）

http://science.thomsonreuters.com/mjl/publist_ah.pdf

●Social Sciences Citation Index（社会科学）

http://science.thomsonreuters.com/mjl/publist_ssci.pdf

●Science Citation Index Expanded（自然科学）

http://science.thomsonreuters.com/mjl/publist_sciex.pdf

3. 利用環境について

当データベースへのアクセスはIPアドレス認証となっており、成蹊大学の学内LANからログイン操作無しで利用可能です。成蹊大学図書館の利用資格のある方はどなたでもご利用になれます。

また、この IP 認証範囲内（学内）にあるパソコンからユーザー登録を行うことにより、自宅等の学外からも ID パスワード認証により利用することが可能となります。（学外からの利用には6ヶ月以内に最低一回、学内でログインする必要がある。）

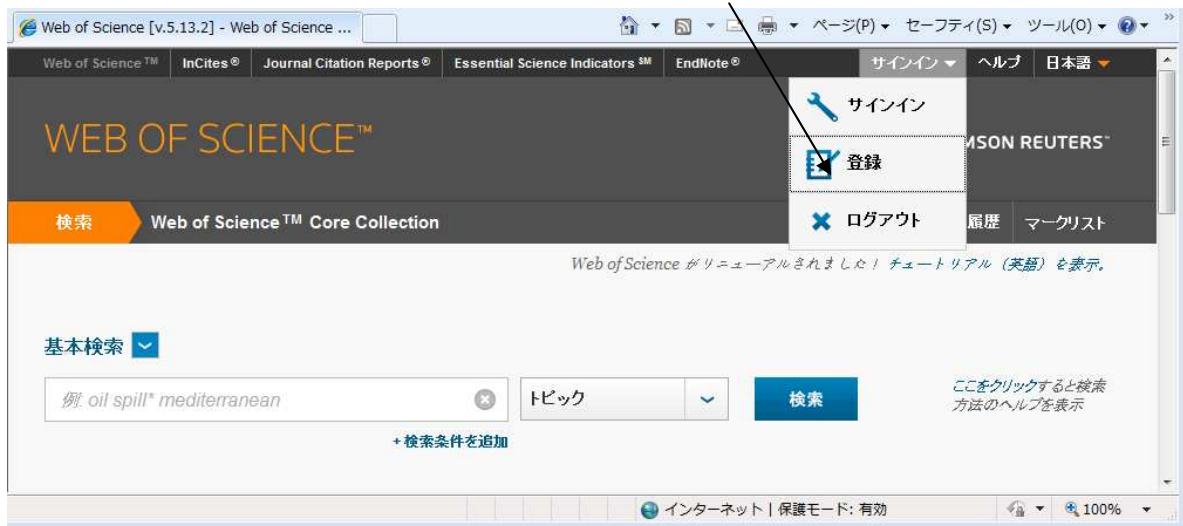
●Web of Science トップページ

<http://webofknowledge.com/wos>

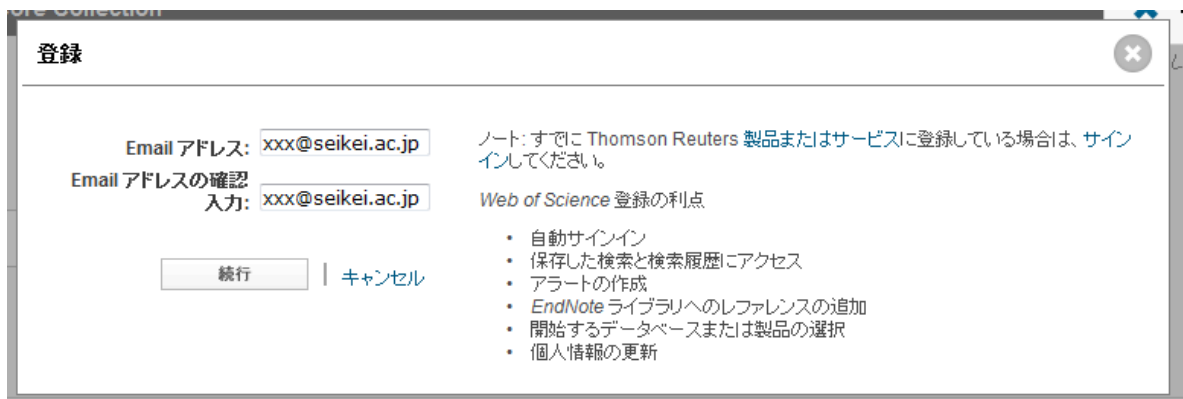
4. ユーザー登録の方法

下記の操作は必ず、成蹊大学学内のパソコンから行ってください。

①Web of Science のトップページ (<http://webofknowledge.com/wos>) へアクセスし、画面右上の「サインイン」プルダウンから「登録」を選択してクリックする。



②下記のポップアップが表示されるので、ログインに使用したいメールアドレスを入力する。確認入力も行い、「続行」ボタンをクリックする。



③下記登録画面に必要な事項を入力する。

★注意事項★ パスワードには必ず下記の条件が必要

8文字以上（スペースなし）で次の文字を含む:

- 少なくとも1つの数字: 0 - 9

- 少なくとも1つのアルファベット、大文字と小文字を区別

- 少なくとも1つの記号: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | & _

例: 1sun%moon

登録



* Email アドレス: xxx@seikei.ac.jp

* 名前: 成蹊

* 姓: 太郎

イニシャル: (オプション)

*パスワード:

パスワードのガイドライン

8文字以上（スペースなし）で次の文字を含む:

- 少なくとも1つの数字: 0 - 9

- 少なくとも1つのアルファベット、大文字と小文字を区別

- 少なくとも1つの記号: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | & _

例: 1sun%moon

* 新しいパスワードの確認入力:

* 役職: 役職を選択

* 主題分野: 主題分野を選択

文献管理ソフト: 文献管理ソフトを選択

* オプトイン/オプトアウト:

Email でトレーニングの資料、通知、アナウンス、その他の情報を
受け取る。

Email でトレーニングの資料、通知、アナウンス、その他の情報を
受け取らない。

自動サインイン:

自動的にサインインする

(Web of Science にアクセスするとき自動的にサインインする場合に選択します。この機能は
Cookie を使用します。)

共有コンピューターを使用している、または自動的にサインインしない
(共有コンピューターのユーザーはこのオプションを選択してください。)

* 利用条件:

WEB OF SCIENCE 利用規約(これは英語版の参考訳です。英語版との間で万一内容
に齟齬がある場合は、英語版の規約が優先します)。お客様は、個人的にあるいは仕事
の一部として実行するために必要で、作業ドキュメントまたはレポートが所属機関のため
のものである(所属機関に属している)場合、製品にアクセスして、ドキュメントまたはレポ
ートに抽出されるデータの「非実質的部分」を含む、「合理的な量」のデータを製品からダ
ウンロードまたは抽出することができます。ドキュメントまたはレポートが所属機関でま
ない)第三者のためのものである場合、抽出したデータはドキュメントまたはレポートに
含めることができず、実例は「モ目的」のみ使用できます。

Thomson Reuters は、お客様のダウンロード量や当該製品を使用するすべての

5. EndNote basic の利用について

ユーザー登録を行うことにより、Web of Science での学外からの文献検索に加えて、文献管理・論文執筆支援ツールである「EndNote basic」が利用可能となります。

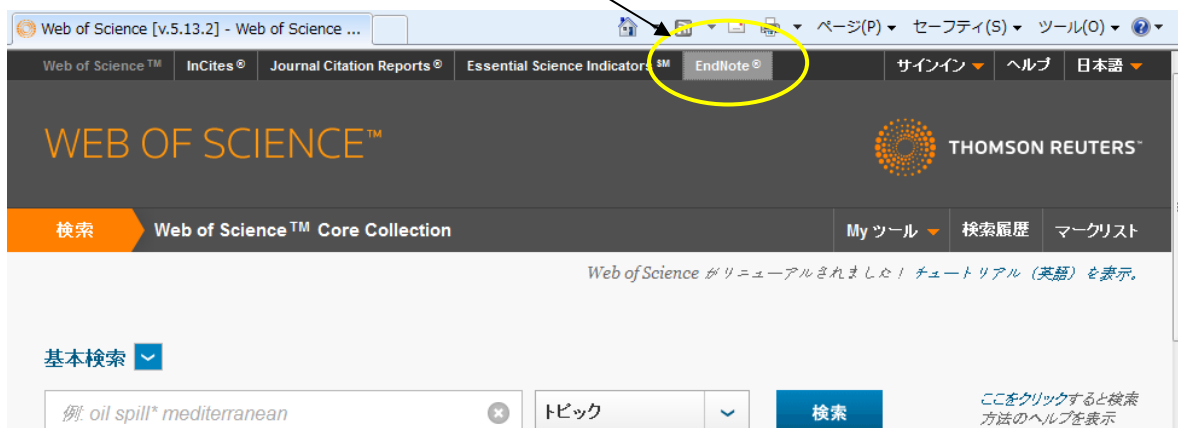
EndNote basic は、文献管理・論文執筆支援ツールとして多くの研究者に利用されている EndNote の Web 版です。Web of Science と統合されており、無料で利用可能です。EndNote basic により論文執筆に必要な文献をオンラインで管理し、引用文献リストを簡単に作成できます。

【EndNote basic の主な機能】

- すべての Web of Science のデータベースから直接 EndNote basic にレコードを保存することができます。
- Web of Science 以外のデータベース（CiNii、PubMed、JDreamIII など）からも文献の取り込みが可能です。
- パスワード保護可能な My Library を作成し、1 ユーザアカウントにつき 50,000 件までの文献リスト、2GB のファイルを保存できます。
- Web of Science のコンテンツには、EndNote basic に保存したレコードが常にアイコンで表示されます。
- 3,700 種以上の投稿規程のスタイルを搭載し、様々なジャーナルのスタイルに合わせて簡単に引用文献リストを自動生成できます。
- Cite-While-You-Write 機能により、Microsoft Word 文書中で簡単に引用文献を挿入したり、いろいろなジャーナルのスタイルにフォーマットできます。

【EndNote basic の利用方法】

Web of Science トップページからご自分のユーザーID でサインイン後、画面上部の「Endnote」タブをクリックしてください。



Web of Science、EndNote basic とともに、ぜひ、研究活動にご活用ください。

以上