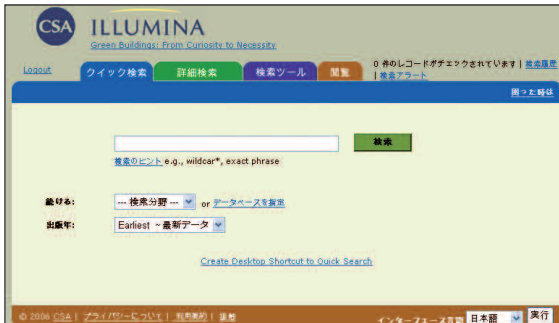




## はじめに

### 検索モードの選択



- ・ クイック検索あるいは詳細検索をタブで選択してください。
- ・ 検索画面に入ったら、プルダウンメニューから検索分野を選択します。データベースは、芸術・人文科学、自然科学、社会科学、テクノロジーの4分野に分類されています。

### デスクトップショートカット

検索対象として選択したデータベースのショートカットを作成しておくと、CSA Illumina に戻って検索を続ける場合に便利です。このショートカットをクリックすると、現在選択されている検索モードとデータベースを使用する CSA Illumina にログインできます。

### 検索分野の選択

- ・ データベースを指定をクリックします。
- ・ プルダウンメニューから4つの検索分野のいずれか1つを選択するか、またはデータベースのアルファベット順リストすべての検索分野を選択します。
- ・ 検索対象のデータベースにチェックを入れます。
- ・ 対象となるデータベースをすべて選択したら、続けるをクリックします。

CSA Illumina では、選択されたデータベースのほかに **Web Resources Related to Your Search** データベースや **Recent References** データベースが自動検索され、該当するレコードがヒットすれば検索結果画面に表示されます。

注意：図書館ホームページから特定分野やデータベースへのダイレクトリンクがデフォルト設定されている場合は、上記の選択作業が省略される場合もあります。

### ヘルプ

オンラインヘルプは、検索画面右上の困った時はから参照してください。

### 検索記号

以下の記号は、検索範囲を拡張するための便利な記号です。

#### 記号： 用途：

- \* 前方一致（トランケーション）共通基語を含む検索単語に使用することで検索の幅が広がります。（例）patent\* で検索すると、patent、patents、patentable、patented などがヒットします。
- \* 単語の不特定数の中文字をオープンにして検索できます。（例）h\*ophilia で検索すると haemophilia、hemophilia などがヒットし、behavi\*r で検索すると behaviour、behavior などがヒットします。
- ? 単語の1文字をオープンにして検索することができます。?は1文字、??は2文字を意味します。単語の中文字ないし最後尾に使用してください。（例）wom?n で検索すると woman、women などがヒットします。また、carbon fib?? で検索すると carbon fiber、carbon fibre などがヒットします。

また、次のような論理演算子を用いて、単語間または単語群間の関係を定義づけることができます。

#### 記号： 用途：

- AND** AND でつながれた単語すべてを含むレコードを検索します。
- OR** OR でつながれた単語のいずれかを含むレコードを検索します。
- 演算子なし** 単語の集まりを1つのフレーズとして検索します。（例）life stage transitions と入力するとこの3単語がフレーズで、語順どおりに完全に一致するレコードを検索します。
- NOT** NOT に続く単語を含まないレコードを検索します。
- ( )** AND や OR など演算子を組み合わせた場合、単語やフレーズ群をグループ化して有効範囲を明示します。例）(mouse OR mice) and (gene OR pseudogene)
- WITHIN n** 検索語間の近接性を "n" 語内に限定します。（例）technology within 5 art
- NEAR** 検索語間の近接性を10語未満に限定します。（例）housing near crisis



## クイック検索

クイック検索は、シンプルな検索を行うときに使用します。

- プルダウンメニューから検索したい分野を選択するか、もしくはデータベースを指定を選択してデータベースのアルファベット順リストを表示します。
- クエリーボックスに検索語を入力してください。  
注意: クイック検索画面は、フルテキストを含むデータベースレコードの全フィールド内の単語が検索対象となるようにデフォルト設定されています。
- クイック検索では、AND、OR、NOTなどの演算子、クォーテーションマークやトランケーション記号を使って検索範囲を広げたり狭めたりすることができます。詳しくは、**検索のヒント**をクリックしてください。
- 対象とする出版年を出版年プルダウンリストから選択してください。
- 検索ボタンをクリックして、検索を開始します。

### コマンド検索

論理演算子やフィールドコードを用いた復号検索に慣れたユーザーは、検索ツールタブ内のコマンド検索から、コマンドボックスに検索式を直接組み立てることができます。

## クイッククリアレンスカード

## 詳細検索

詳細検索は、詳細かつ高度な検索を行うときに使用します。

- 各行のクエリーボックスに検索語を入力し、フィールドコードのプルダウンメニューから検索フィールドを指定します。クエリーボックスが足りない場合は行の追加をクリックし、必要に応じて行を追加できます。また、入力した検索語は、フィールド間にあらかじめ用意されている論理演算子(AND、OR、NOT)を利用して関連付けてください。
- プルダウンメニューから検索したい分野を選択するか、もしくはデータベースを指定を選択してデータベースのアルファベット順リストを表示します。
- 対象とする出版年を出版年プルダウンメニューから選択してください。
- そのほか詳細検索画面では、直近登録分、ジャーナル論文、または英語による文献情報だけに絞り込むことができます。また、データベースによってはそれ以外の絞り込み機能もあります。
- ご使用の購読パッケージに学界など文献以外の資料が含まれている場合は、さらにいくつかの詳細検索オプションを使用できます。検索行の上にあるタブをクリックすると、それぞれの資料に適用する絞り込みオプションが表示されます。
  - 検索結果の表示フォーマットは次の4種類です。
    - 簡易表示(タイトル、著者名、ジャーナル名のみ)
    - 詳細表示—参照リスト付
    - 詳細表示—参照リスト無
    - カスタム表示
  - 検索結果 1 ページあたりの表示件数は、10、25、50件です。
  - ページ下部の検索ツールには、CSA Illuminaの高度な検索機能が取りそろえられています。詳しくは、画面上部の検索ツールタブをクリックしてください。



## 検索ツール

### シソーラス

この機能は、統制語を用いた検索を行うための機能です。

シソーラスとは、ある主題を表現する基準となる語句を体系的にまとめた用語集です。探しているテーマに関する文献情報を最大限に引き出すためにも、シソーラス内の語句を活用しましょう。

- データベースまたは検索分野を選択したら、**検索ツール**タブからシソーラスを選択してください。
- 選択されたデータベースに応じて、対応するシソーラスがドロップダウンリストとなって表示されます。  
注意：シソーラスが複数表示されることがあります、横断検索はできません。
- 語句の呼び出し方法をアルファベット索引、階層表示、循環索引表示から選んでください。語句間の階層関係に関わらずアルファベットリストを表示させる場合は、アルファベット索引を選択してください。語句間の関連性を辿りながらシソーラス内をナビゲートする場合は、階層表示を選択します。また、特定の1つの単語を含むすべての用語を表示させる場合は、循環索引表示を選択してください。
- 適当な語句が見つかった場合はボックスにチェックを入れ、複数語で検索する場合は演算子(ANDまたはOR)で組み合わせます。また、[+]が横についている語句とその下位階層の狭義語も含めてすべて検索する場合は、エクスプロードを選んでください。語句の横にあるボックスにチェックを入れて、語句を記憶させるをクリックすると、後でシソーラス語検索を続けるときのためにリストを記憶することができます。
- 検索ボタンをクリックすると、記述子(Descriptor)フィールドにおいて検索が開始されます。

注意：シソーラスは特定のデータベースに対応しているものであるため、異なるシソーラスを有する複数のデータベースを横断的に検索した場合、レコードがヒットしないデータベースが出てくる可能性もあります。

### 索引

CAS Illuminaに搭載されているほぼすべてのデータベースは、著者名、ジャーナル名、資料区分の3種類の索引集を保有しています。データベースによってはそれ以外の索引集を有するものもあります。

- 索引集はドロップダウンリストから選択してください。索引語はアルファベット順に表示されます。検索したい語句を見つけてボックスにチェックを入れてください。
- 複数の語句はANDまたはORで組み合わせることができます。

### 検索式の組合せ

セッション中に実行された検索式は、すべてに通し番号が付与されリスト表示されています。シャープ記号(#)を含むこれらの番号を、ANDやOR、NOTなどの演算子で掛け合わせることにより、新しい検索式を組み立てることができます。また、AND、OR、NOTの演算子を使って新たに語句を付け加えていくこともできます。

### 検索履歴

検索履歴では、セッション中実行された検索式が通し番号とともにリスト表示されています。ここでは検索式に対して次の処理を実行できます。

- 編集
- 保存または削除
- 再検索(検索画面に戻るをクリックすると、元の検索結果の画面に戻ります。再検索をクリックすると検索が再実行されます。)
- 検索アラートとして保存(保存された検索式をクリックすると、過去に保存された検索式が表示されます。検索アラートのときと同じメールアドレスとパスワードを使用してログインしてください。)

保存された検索式に対して次の処理ができます。

- 保存期間(通常6か月間\*)の更新または削除
- 再検索

### 検索アラート

検索アラートを使用するときは、新規ユーザー?をクリックしてアカウントを作成してください。アカウントが作成済みの場合は、登録の際に入力したメールアドレスとパスワードを入力してください。ログインすると、まず直近の検索式がアラート保存できるように表示され、その後に保存済みの検索式リストが続きます。ここでは検索アラートに対して次の処理ができます。

- 保存期間(通常6か月間\*)の更新または削除
- 編集(検索語やデータベースの追加または削除)
- 再実行(検索アラートでヒットした最大250件までのレコードが毎週メールで自動配信されます。)

\*検索アラートまたは保存された検索式の保存期間終了間近には更新のお知らせがメールで送られてきますので、そこで更新または削除を行ってください。



## 検索ツール

続き

### 閲覧タブ

閲覧タブは、CSA Illuminaで提供されるジャーナルや書籍のタイトルを閲覧するときに使用します。

The screenshot shows the 'Browse Books' section of the CSA Illumina website. At the top, there are tabs for 'Browse Journals' and 'Browse Books'. Below these, a search bar says 'Find a Journal by Title' with a 'Go' button. A large list of journal titles is displayed, starting with 'Ac (top)' and including 'Acta Sociologica', 'Action Research', 'Active Learning in Higher Education', 'Administration & Society', and 'Adult Education'. Each title has a link to its full record.

ジャーナルは発行号ごとに閲覧できます。閲覧タブをクリックしたら、プルダウンメニューを使用してフルテキストコレクションの購読リストを表示します。すべてのジャーナルを選択すると、組織内のすべてのジャーナルを閲覧できます。

フルテキストコレクションまたはすべてのジャーナルを選択すると、コレクションからジャーナルタイトルが検索されアルファベット順に表示されます。特定のジャーナルを検索するには、画面右側のFind a Journal by Title ボックスを使用します。ジャーナルタイトルに使用されている単語を入力すると、その単語を含むタイトルが一覧表示されます。

該当のタイトルをクリックすると、そのジャーナルの発行号がすべて一覧表示されます。特定の発行号のリンクをクリックすると、その発行号の目次が表示され、フルテキストにアクセスできます。

*PsycBOOKS* 購読者は CSA Illumina で提供される書籍リストを閲覧するには、**Browse Books** タブをクリックしてください。また、個々のタイトルをクリックすると、その書籍の目次が表示され、フルテキストにアクセスできます。

## クイッククリアレンスカード

## 検索結果

### 検索結果の確認

The screenshot shows the search results for 'ocean currents' in the CSA Illumina database. At the top, it says '17220 results found for: ocean currents in 自然科学'. Below this, there are tabs for 'Published Works 17220', 'Scholars 1269', 'Funding 0', and 'Web Sites 24'. The main area shows a list of records, with the first one being: 'Morphological variability of Brachidontes rodriguezi (Bivalvia, Mytilidae) in the marine Quaternary of Argentina (SW Atlantic)'. It includes details like authors (Aguirre, Martín I.; Pérez, S.; Viana, Vanila Negro), publication year (2006), and a link to the full record.

検索結果は、複数のデータベースを横断検索した結果を一覧にまとめた形で表示されるようにデフォルト設定されています。データベースごとに検索結果を表示するには、次の手順に従います。

- ヒット総数と検索クエリーについての記述の右横に表示されているプラス記号 **+** をクリックすると、データベースごとに検索されたレコードの内訳を確認できます。
- データベース名の左横に表示される番号をクリックすると、そのデータベースでの検索結果が表示されます。
- マイナス記号 **-** をクリックすると、元の一覧画面に戻ります。

注意:複数データベースを横断検索した場合、表示される検索結果は重複レコードが自動削除された状態になっています。削除された重複レコードは、必要に応じて表示することができます。

検索結果画面では、検索されたレコードがデータの種類別に自動的に分類されます。データは2段のタブで分類され、その下にレコードが表示されます。1段目のタブでは記事、イラスト、学者の詳細情報、資金支援、Webサイト、インタラクティブデータセットなど、検索データがおおまかに区分されます。2段目のタブでは、記事がピアレビュー誌、会議、本などの区分に細分類されます。

- 該当のタブをクリックすると、データや記事の区別に検索結果が表示されます。

注意:記事区分ごとに表示されるレコードの合計件数は、実際の合計検索件数より多くなる場合があります。これは、検索された記事が複数の区分に分類されることがあります。

### 検索の絞り込み

検索結果画面の一番下には、直近の検索式がそのまま残っています。検索をさらに絞り込むには、次の手順で行ってください。

- 検索式を変更または修正します。
- 日付範囲や表示方法を変更します。
- 検索ボタンをクリックします。



## 検索結果

続き

### 学者プロフィール

This screenshot shows a search result for 'Housing policy' in the 'Community of Scholars™'. It displays a list of 1367 results. A specific profile for 'John Michael' is highlighted, showing his affiliation at the University of California, Berkeley, and his research interests in urban housing markets.

This screenshot shows a detailed scholar profile for Gregg Van Ryzin. It includes information such as his name, email, web pages, affiliations (Associate Professor at the City University of New York, Baruch College), degrees (PhD, BA), and selected publications. A note at the bottom states that the profile has been verified for publications.

購読パッケージに学界情報が含まれている場合は、さらに詳細な検索ができるように学者のプロフィールが提供されます。プロフィールには、現在の連絡先、学歴、Webサイト、職歴へのリンク、研究分野、文献リストなどの公開された情報が含まれます。

- ・検索結果画面上部にある1段目の学者タブをクリックすると、学者プロフィールにアクセスできます。

### 検索結果の保存、印刷、メール送信、エクスポート

This screenshot shows the search results page with export options. It allows users to save, print, or send the results via email or export them to various formats like HTML, Text, RTF, or MS Word. The interface also includes a 'QuikBib' button for generating a bibliography.

検索レコードを出力するには、保存、印刷、メール送信の機能を使用します。該当のレコードのチェックボックスにマークを入れて出力したり、最高500件のレコードを選択することができます。

- ・検索結果リストから、レコードの保存、印刷、またはメール送信をクリックします。

### QuikBib

QuikBibを使用すると、レコードの参考文献リストを作成できます。

- ・ドキュメント形式を選んで、参考文献スタイルを選択してください。
- ・作成するをクリックしてください。

### RefWorksへのエクスポート

[エクスポート](#) RefWorks

- ・検索したレコードはRefWorksにエクスポートできます。RefWorksはオンラインでの文献管理、論文執筆、共同研究をするためのツールです。

## 文献収集機能

文献収集ツールはレコードごとに設定されています。\*検索結果リストとフルテキストレコードの両方について、図書館ごとにカスタマイズできます。

### 蔵書のリンク

この機能を使用すると、図書館での蔵書を検索できます。

### フルテキスト—電子ジャーナルの検索

この機能を使用すると、図書館でさまざまな出版社から購読している電子ジャーナルのフルテキストにアクセスできます。

\*注意：カスタマイズ可能な機能は購読者の設定によって異なります。リンクを設定する場合は、設定方法をsupport@csa.comまでお問い合わせください。

### OpenURLリゾルバー 複数のデータベースからの電子ジャーナルのフルテキスト検索

この機能を使用すると、クリックするだけで、図書館のすべての資料にアクセスして、特定の文献を検索できます。図書館の資料には、図書目録、フルテキスト蔵書、そのほかのWeb資料やサービスがあります。

### ILLリクエスト—図書館の間での図書借用リクエスト

この機能を使用すると、図書館のILLシステムからほかの図書館に対して図書の借用をオンラインでリクエストできます。

### オーダー—書籍配達サービスの利用

この機能を使用すると、民間の書籍配達サービスへのリンクを表示できます。



## 検索上のヒント

検索結果をより適切に絞り込むことができるよう、ここでは検索方法について説明します。データの書式はデータベースごとに異なることを理解しておくことが、適切な検索結果を得るには重要です。検索ツールタブを開いて索引タブをクリックすると、著書名、ジャーナル、出版物の各種データをすべて一覧表示できます。また、データベースによっては、それ以外の索引が用意されている場合もあります。

**著者名** 著者名は次のように表示される場合があります。

ラストネーム、AB ラストネーム、ファーストネーム B  
ラストネーム、AB ラストネーム、A ファーストネーム

著者名で検索する場合は、著者名索引機能を活用するのが最も効果的です(「索引」を参照)。

共著の場合は、Wilson and Swansonのようにラストネームのみを入力してください。

**ジャーナル名** ジャーナル名で検索する場合も、検索ツールタブ直下の索引タブから適切なジャーナル名を選択して検索を実行してください。

注意:レコードに含まれるジャーナル名は多くの場合、略称となっています。略称名はジャーナル名の索引集にそのまま反映されています。

**記事区分** 記事区分はデータベースごとに異なります。索引機能を使用して、データベースに対応する記事区分を検索してください。

**主題検索** タイトル、抄録、記述子、識別子などの索引語を含むフィールドをすべて包括的に検索する場合は、キーワード(KW=)フィールドをお使いください。

**頭文字** 頭文字で検索する場合は、正式名称も含めるようにしてください。(例)pcr or (polymerase chain reaction)

また、似たようなスペルの単語を検索する場合は、「?」や「\*」の記号を次の要領でお使いください。(例)col\*rで検索すると、colorやcolourなどがヒットします。

**フィールドコードとフィールド名** データベースを検索する場合は、対応するフィールドコードを使用します。(例)タイトルの場合は、TI=を使用します(フィールドコードと=記号の間にスペースを入れないでください)。データベースによっては固有のフィールドコードを持つものもあります。(例)テクノロジーデータベースや研究データベースでは、分類の検索にCL=を用いると、適切な検索結果が得られます。詳細検索画面で検索を行う場合は、個々のデータベースに対応する検索フィールドコードすべてがドロップダウンリストに表示されます。また、データベースのファクトシートでも、検索フィールドコードの一覧が表示されます。