

## 1. 検索画面（基本検索/詳細検索）

### 【基本検索画面】

#### ① マイダッシュボード

保存済みの情報や、検索履歴、検索アラート等の表示、確認が可能です。

#### ② 調査ツール

新規検索へのリンクや Library Home (図書館 Web サイト)、OPAC、電子ジャーナル・電子ブック検索へのリンク

#### ③ 検索ボックス

検索ワードを入力して検索が可能です。

#### ④ 絞り込みフィルター

利用頻度の高いフィルターからすぐに絞り込みが可能です。

#### ⑤ 詳細検索

クリックすることで、「詳細画面」画面が開きます。さらに詳細な絞り込みが可能です。

### 【詳細検索画面】

#### ⑥ 検索ボックス

複数の検索語句を入力して掛け合わせ検索が可能です。

#### ⑦ フィールドの選択

検索対象となるフィールドを選択します。

#### ⑧ 検索条件の選択

入力したキーワードの検索方法を AND OR NOT から選択します。

#### ⑨ その他のオプション

**フィルタ:**全文、学術誌（査読）、出版物、出版日などの条件から限定します。

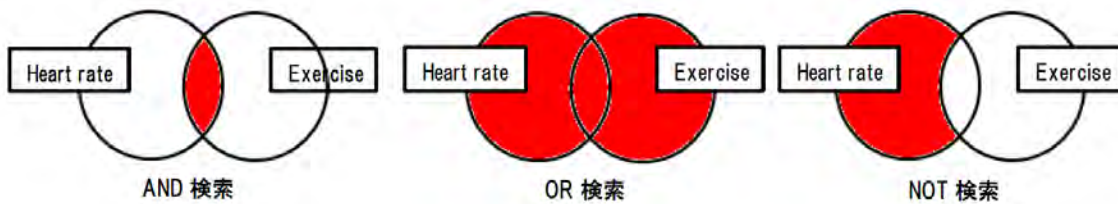
**検索オプション:**検索モードの選択や検索を拡張します。

**出版物:**出版タイトル名を検索します。

**サブジェクト:**サブジェクトから検索します。

### 【検索のヒント】

キーワードが一般的または特有過ぎる場合、効率よく検索が行えないことがあります。そのような場合は <AND・OR・NOT> の論理演算子を使ってキーワードをつないで検索すると、より一層効率的に情報を得ることができます。また、<AND・OR・NOT> を使うことによって検索結果の限定・拡張ができます。AND は両方含む、OR は両方またはどちらかを含む、NOT はあるキーワードを含まないものを検索します。



【表示言語の変更】 インターフェース右上にある「MyEBSCO」をクリックします。

The screenshot shows the EBSCO homepage with a sidebar titled '言語の選択' (Language Selection) on the right. It lists several languages: 日本語 (Japanese), Dansk (Danish), Deutsch (German), English, Español (Spanish), and Français (French). A red arrow points from the text above to the 'MyEBSCO' button in the top right corner of the main interface.

## 2. 出版物検索

検索ボックスが3つ表示される詳細検索画面下の「出版物」をクリックします。データベースに収録されている全ての出版物がアルファベット順にリスト化されています。あらかじめ出版物名が分かっている場合は、この検索方法を使うと効率良く検索ができます。または、目的のタイトルを検索ボックスにタイプ入力して（画面では foreign affairs が入力されています）、一番右の虫眼鏡アイコンをクリックしてタイトル検索も可能です。検索ボックス下の「いずれかの語句に一致」 = 出版物タイトル名を部分検索、「サブジェクトおよび説明」 = 出版物のサブジェクトや出版物の説明を検索、にチェックを入れてタイトルを探すこともできます。

The screenshot shows the search results for 'foreign affairs'. The interface includes:

- 1** The '出版物' (Publication) tab is highlighted.
- 2** A magnifying glass icon next to the search bar.
- 3** The alphabet navigation bar from A to Z.
- 4** Checkboxes for 'Foreign Affairs' and 'PDF, HTML全文'.
- 5** A '検索条件に追加' (Add search condition) button.
- 6** The '検索' (Search) button.
- 7** A detailed view of the 'Foreign Affairs' publication, showing its description and a checkbox for 'Foreign Affairs'.
- 8** A search bar for 'この出版物内を検索' (Search within this publication).

### ① 出版物

クリックするとデータベースに収録されている全ての出版物がアルファベット順に表示されます

### ② 虫眼鏡アイコン

特定の出版物のタイトルなどから検索する場合は、検索ボックス（太枠）内に、検索したい出版物のキーワードを入力し、虫眼鏡アイコンをクリックして下さい。画面の例では、タイトル名 foreign affairs が表示されています。

### ③ アルファベット順の表示

お好みのタイトルをアルファベット順にブラウジングします。

### ④ タイトルの横のチェックボックス

検索したいタイトル名の横にあるチェックボックスにチェックを入れます（複数選択可）。

### ⑤ 検索条件に追加

検索条件に追加をクリックすると、画面上部の検索ボックスに選択した出版物の検索式が追加されます。

### ⑥ 検索

検索をクリックすると検索結果画面にその出版物の論文記事が出てきます。

### ⑦ 出版物の詳細情報

各出版物のタイトルをクリックすることで、出版物の詳細情報をご覧頂くことができます。お好みの出版年をクリックし、目的の巻号から論文を読むことができます。

### ⑧ この出版物内を検索

出版物タイトル内の論文記事を検索することができます。  
EBSCOhost に収録されているフルテキストに限ります。

### 3. サブジェクト検索

検索ボックスが3つ表示される詳細検索画面下の「サブジェクト」をクリックすると、サブジェクト（シソーラス＝統制語）がアルファベット順にリスト化された画面が表示されます。お好みのサブジェクトの横のチェックボックスにチェックを入れるか、目的のサブジェクトを検索ボックス（画面では Academic Search Ultimate-Subject Terms で単語を検索する）にタイプ入力して、右の虫眼鏡アイコンをクリックしてサブジェクト用語を探すこともできます。

[関連度ランク]：入力した語に関連したシソーラス（統制）語を検索します。シソーラス（統制語）に使われる用語を知らない場合に便利です。

[次で始まる用語]：入力した語を辞書のようにアルファベット順で検索します。入力するスペルは途中まででも構いません。

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there are three search boxes labeled 'AND' and dropdown menus for 'すべてのフィールド'. Below these are two more search boxes and dropdown menus. A red box highlights the 'サブジェクト' (Subject) button. In the center, there is a search bar containing 'Academic Search Ultimate -- Subject Terms で単語を検索する' and a magnifying glass icon. Below the search bar are two radio buttons: '関連度ランク' (Rank Correlation) and '次で始まる用語' (Words starting with). A red box highlights the '関連度ランク' button. At the bottom, there is a note about using A & I services for abstracting and indexing, and another note about using A B M for anti-ballistic missiles.

- ① サブジェクト "global warming" をタイプ入力
- ② 虫眼鏡アイコンをクリック
- ③ "global warming" が「関連度ランク」順に表示されます
- ④ お好みなサブジェクトのチェックボックスにチェック（複数可）を入れて、「検索条件に追加」
- ⑤ 画面一番上の検索ボックス内にサブジェクトの検索式が自動的に入ります
- ⑥ 「検索」ボタンをクリックすると検索が実行されます

★「拡張」機能については次ページへ

The screenshot shows the expanded search results for 'global warming'. Step 1 highlights the search term 'global warming' in the search bar. Step 2 highlights the magnifying glass icon. Step 3 highlights the '用語' (Terms) section on the left, which lists various terms like 'GLOBAL warming', 'GLOBAL warming in the press', etc., each with a checkbox. Step 4 highlights the '検索条件に追加' (Add to search criteria) button. Step 5 highlights the search results page with the query 'DE "GLOBAL warming" OR DE "CARBON dioxide equivalent (Greenhouse g' in the search bar. Step 6 highlights the '検索' (Search) button at the bottom right.

また、サブジェクト global warming の用語をクリックするとサブジェクトの詳細情報が表示されます。画面では global warming の用語説明、広義、狭義、関連語が表示されています。それぞれの用語の横のチェックボックスを選んで（複数選択可）検索をすることできます。

The screenshot illustrates the search interface for 'GLOBAL warming'. It shows the following components:

- GLOBAL warming**: A main search bar with a red border.
- GLOBAL warming の説明**: A blue header for the detailed information page.
- GLOBAL warming の広義**: A box containing general terms like CLIMATOLOGY, ENVIRONMENTAL physics, and GLOBAL temperature changes.
- GLOBAL warming の狭義**: A box containing specific terms like CARBON dioxide equivalent (Greenhouse gases), EFFECT of global warming on animals, etc.
- GLOBAL warming の関連語**: A box containing related terms like ABRUPT climate change, AIR pollution, etc.
- 拡張**: A green button labeled '拡張' (Expand) which, when checked, performs a broad search including both general and specific terms.
- 検索**: A blue '検索' (Search) button.
- 検索結果**: A table showing search results for 'Academic Search Ultimate' with columns for Title, Author, and Abstract.

A green box on the right states: "GLOBAL warming の「拡張」にチェックを入れると用語の狭義すべてを含めて検索します。" (When the 'Expand' checkbox is checked, it searches all narrow meanings of the term).

Below the search interface, numbered steps explain how to use the expanded search feature:

- 1 次を使用して用語を結合: 検索ボックス内にサブジェクトの検索式が自動的に入ります
- 2 拡張: 「拡張」ボタンをクリックすると検索が実行されます

## 4. 検索結果画面

The search results page for 'global warming' in 'Academic Search Ultimate' shows the following features:

- 1 検索条件に追加: フィルターアクション
- 2 間隔変更: 間隔変更オプション
- 3 結果数: ヒット数表示
- 4 表示件数を増やす: ページネーション
- 5 詳細表示: 論文の要約表示
- 6 表示件数を増やす: ページネーション
- 7 アクセスオプション: アクセス方法選択
- 8 詳細を表示: 論文詳細表示

Each result entry includes a checkbox, a thumbnail, the title, abstract, and source details. The abstracts provide links to full-text options and access options.

- ① 絞り込みフィルター  
検索ボックスの下に表示されます。よく利用される、「全文」「学術誌」「全期間」「ソースタイプ」が表示されています。「すべてのフィルタ」をクリックすると、その他のフィルタが利用可能です。
- ② 間隔変更/並び順変更/検索アラート  
検索結果の並び順の変更、検索アラートの作成が可能です。
- ③ 結果  
検索結果のヒット数が表示されます。
- ④ 保存/引用/プロジェクトに追加/共有/ダウンロード  
検索結果の保存、引用、プロジェクトに追加、共有、ダウンロードが可能です。
- ⑤ コンテンツタイプの表示
- ⑥ 表示件数を増やす  
クリックすると抄録をフル表示します。

## 5. 各レコードの詳細

検索結果一覧から、各論文のタイトルをクリックすることで、詳細情報画面へ移動します。

The screenshot shows a search result page with a red box highlighting the top right corner containing icons for saving, citing, adding to project, sharing, and downloading. Below this are three numbered circles: 2 (Access Options) and 3 (Download), both with red boxes around them.

The detailed record page contains the following sections:

- 追加情報 (Additional Information)**: Includes the title, authors (Kim, Yeon-Hee; Lee, Minkyu; Min, Seung-Ki; Park, Doo-Sun R.; +3 余り), source (Bulletin of the American Meteorological Society, Aug2024), and document type (Article).
- Authors**: Lists all authors with their email addresses.
- Source**: Details the publication information.
- Document Type**: Article.
- Subject Terms**: Includes terms like GLOBAL warming, VERTICAL wind shear, TROPICAL cyclones, OCEAN energy resources, METEOROLOGICAL research, DISTRIBUTION (Probability theory), and TYPHOONS.
- NAICS/Industry Codes**: 924120 Administration of Conservation Programs.
- Abstract**: A recent study published in the Bulletin of the American Meteorological Society examines the impact of global warming on typhoons in the East China Sea. The study focuses on the case of Typhoon Hinnamnor, which struck South Korea in September 2022. The researchers found that the unusually warm surface water in the East China Sea contributed to the intensification of the typhoon. Using observational data and climate model simulations, they determined that human activities have made such warm water conditions at least five times more likely. The study suggests that as global warming continues, typhoons in the region may become stronger, but it does not establish whether they will become more or less frequent. [Extracted from the article]
- Author Affiliations**: Includes affiliations for various authors.
- Full Text Word Count**: 2833.
- ISSN**: 0003-0007.
- DOI**: 10.1175/BAMS-D-23-0240.1.

### ① ツールアイコン

論文情報を「保存」、「引用」「プロジェクトに追加」、「共有」、「ダウンロード」が出来ます。

### ② アクセスオプション

フルテキスト (HTML/PDF)、契約があるフルテキストへのリンク、OPAC での検索、リンククリソルバへのリンク等へアクセス可能です。

### ③ ダウンロード

PDF/HTML フルテキスト、またはメタデータをダウンロードします。

### ④ 詳細な書誌情報

論文タイトル、著者名、出版物タイトル、ドキュメントタイプ、サブジェクト、抄録、著者所属機関、ISSN、DOI といった詳細な情報が表示されます。

■論文によっては下記の各項目にリンクがはられている場合があります

★ **Authors** [著者]: 著者名のリンクをクリックすると、収録されているその著者の全ての論文・記事が表示されます。

★ **Subject Terms** [サブジェクト語]: この論文の主題です。クリックすると、同一の主題を持つ論文・記事が表示されます。

その他、Publisher (出版者)、ISSN 等からリンクされている場合もございます。

# 6. 記事の保存とマイダッシュボード

検索結果一覧から、また各論文の詳細情報画面から、アイコン をクリックすることで、情報を一時的に保存することができます。(通常、ログアウトと共に保存したデータは消去されます。次回以降のセッション保存した内容を反映させたい場合は、[個人アカウント MyEBSCO の登録が事前に必要](#)となります。→「ガイド8. 個人アカウント」へ)

電子書籍  
**ADHD : A Comprehensive Guide to Understanding, Diagnosis, and Treatment**  
*'ADHD is not a limitation; it's an opportunity to think differently.' Discover the key to understanding and managing ADHD with this comprehensive guide. 'ADHD: A Comprehensive Guide to Understanding, Diagnosis, and Treatment' is ...*  
サブプロジェクト: SELF-HELP / General  
発行年: 2023  
データベース: eBook Index  
著者: Ethan D. Anderson  
アクセスオプション ▾ 詳細を表示

電子書籍  
**ADHD : A Comprehensive Guide to Understanding, Diagnosis, and Treatment**  
*'ADHD is not a limitation; it's an opportunity to think differently.' Discover the key to understanding and managing ADHD with this comprehensive guide. 'ADHD: A Comprehensive Guide to Understanding, Diagnosis, and Treatment' is ...*  
サブプロジェクト: SELF-HELP / General  
発行年: 2023  
データベース: eBook Index  
著者: Ethan D. Anderson  
アクセスオプション ▾ 詳細を表示

**EBSCO**

**マイダッシュボード**

- 概要
- プロジェクト
- 保存済み
- 検索
- 閲覧履歴
- 学術誌アラート



■ 記事を保存する場合には、検索結果の横や詳細画面に表示されている アイコンをクリックして下さい。

アイコンの表示が に変わり、選んだ記事が保存されます。  
再度アイコンをクリックすると、記事が削除されます。

■ 特定の名前で保存したい場合には、機能アイコンの中のメニュー から、「プロジェクトに追加」をクリックします。その他、以下の操作も可能です。

「引用」:引用文献情報の作成・コピー  
「共有」:リンク、メール、Google Drive 等での共有  
「ダウンロード」:ダウンロード



## ■ マイダッシュボード

マイダッシュボードには、保存した記事や検索、作成したプロジェクトが表示されます。  
個人ユーザーアカウント MyEBSCO\* でサインインしていれば、ダッシュボード内のアイテムは保存され、いつでもアクセスできます。  
\*MyEBSCO のアカウントが無い場合、「[ガイド8. 個人アカウント](#)」を参考にして個人アカウントを作成してください。

プロジェクト数: 2

検索

概要

プロジェクト

保存済み

検索

閲覧履歴

学術誌アラート

マイダッシュボード

概要

プロジェクト

保存済み

検索

表示済み

中間レポート  
期日 2024/5/15

期末レポート  
期日 2024/6/30

保存済み

検索

検索件数: 12

検索語: education

検索語: adult

新規検索

検索履歴

検索アラート

■ 例えば、複数のプロジェクトに取り組んでいる場合、それぞれのプロジェクトを作成して、該当するトピックに関する文献を保存することができます。さらに、各プロジェクトに期限を割り当てて、プロジェクトの優先順位をつけることができます。

Article

Fuel loads and their composition, and compartment characteristics in educational, office and library ...

Article

Comparison of the optimal and suboptimal quantity of mitotype libraries using next-generation sequ...  
...ing

Article

Teaching an Old Library New Tricks: An Analysis of the User Experience of Three Dublin Library Build...

## 7. アラート機能

自分の検索履歴について情報の更新があった場合、メールでの通知を受け取ることができます。

※電子メールアラートの設定には個人アカウントが必要となります。個人アカウントをお持ちでない場合は、「8. 個人アカウント」を参照の上、設定を行って下さい。

### 【電子メールアラート】

The screenshot shows the EBSCO search results for the query "adhd classroom". A red box highlights the "アラートの作成" (Create Alert) button in the top right corner of the search bar. A red arrow points from this button to the "アラート名" (Alert Name) field in the alert creation form. The alert creation form is divided into three sections: 1. Alert Name: "adhd classroom", Description: "中間レポート用情報収集", Frequency: "日次", and Date: "2024/4/3". 2. Mail Address: "xxx@ebsco.com". 3. Data Base: "プロフィールのすべてのデータベース". A red box highlights the "アラートの作成" (Create Alert) button at the bottom right of the form.

## 8. 個人アカウント

6で保存した論文の情報を次回以降のセッションに反映させたい場合や、7で設定したアラート情報などを保存する場合は、個人アカウント MyEBSCO を作成する必要があります。



● 画面右上から、MyEBSCO [サインイン] (①) を選択して下さい。

■ まだアカウントをお持ちでない方：

【アカウントの作成】 (②) をクリックし、表示されるフォームに必要事項を入力の上、アカウント作成を行ってください。

■ 既にアカウントをお持ちの方：

【MyEBSCOにサインイン】 (③) からログインしてください。

ご不明な点は、図書館までお問い合わせください