

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
※表示リンクは設定状況により異なります
- 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。

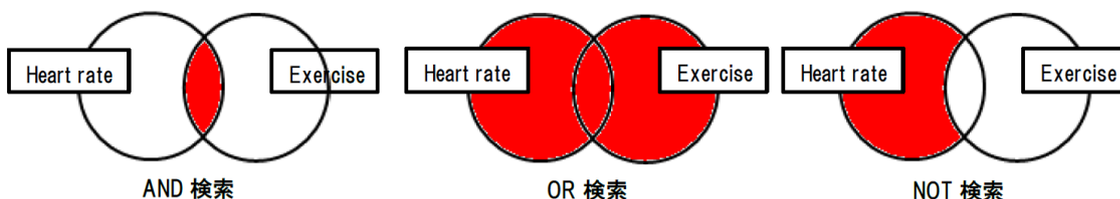
【詳細検索画面】



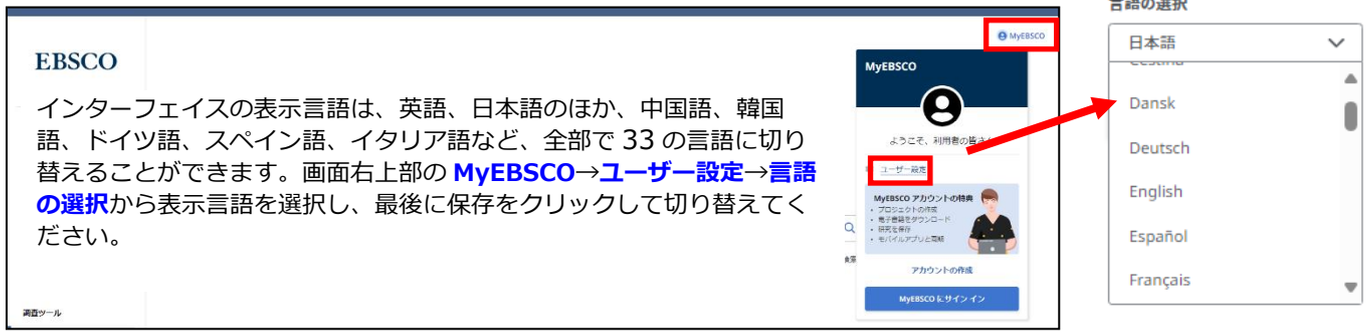
- ⑥ **検索ボックス**
複数の検索語句を入力して掛け合わせ検索が可能です。
- ⑦ **フィールドの選択**
検索対象となるフィールドを選択します。
- ⑧ **検索条件の選択**
入力したキーワードの検索方法を AND OR NOT から選択します。
- ⑨ **その他のオプション**
フィルタ: 全文、学術誌 (査読)、出版物、出版日の条件から限定します。
検索オプション: 検索モードの選択や検索を拡張します。
出版物: 出版タイトル名を検索します。
サブジェクト: サブジェクトから検索します。

【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。

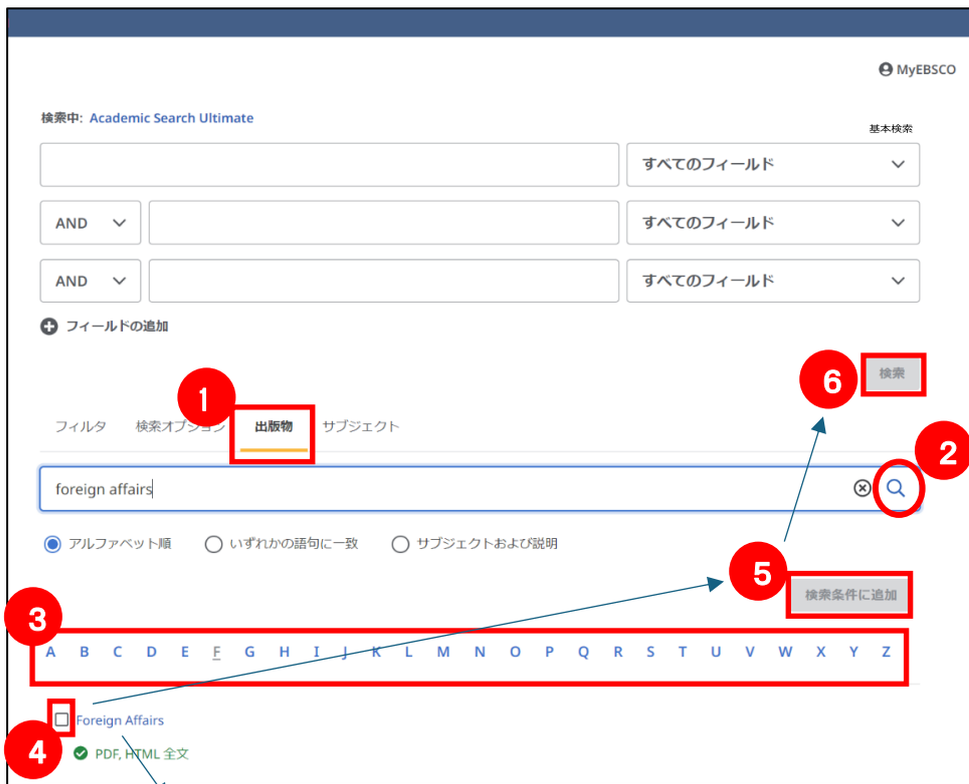


【表示言語の変更】 インターフェース右上にある「MyEBSCO」をクリックします。

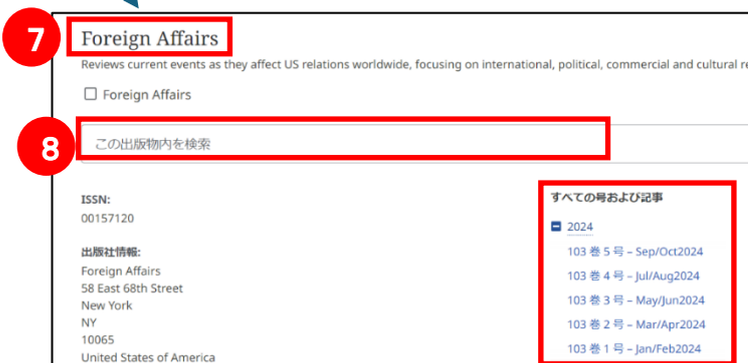


2. 出版物検索

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。



- 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せん。

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ることもできます。

【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も構いません。



- 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 お好き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



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）検索をすることができます。

GLOBAL warming の用語の説明

Here are entered works on an increase in the average temperature of the Earth's atmosphere, possibly caused by the greenhouse effect, that may cause change in climates. [EPC]

GLOBAL warming の広義

優先されるアイテム:

- GLOBAL warming

GLOBAL warming の狭義

広い意味を持つ用語:

- CLIMATOLOGY
- ENVIRONMENTAL physics
- GLOBAL temperature changes

狭い意味の用語:

- CARBON dioxide equivalent (Greenhouse gases)
- EFFECT of global warming on animals
- EFFECT of global warming on plants
- EFFECT of global warming on water supply

狭い意味の用語を拡張

GLOBAL warming の関連語

関連語:

- ABRUPT climate change
- AIR pollution
- ATMOSPHERIC temperature
- CARBON dioxide mitigation
- CLIMATE change

次々を使用して用語を結合: OR

用語

- GLOBAL warming

拡張

記事、書籍、定期刊行物などを検索できます

検索中: Academic Search Ultimate

DE "GLOBAL warming" OR DE "CARBON dioxide equivalent (Greenhouse g

すべてのフィールド

すべてのフィールド

すべてのフィールド

1

2

検索

お好きなサブジェクトのチェックボックスにチェックを入れて（複数可）「検索条件に追加」をクリックします。※前ページ参照のこと

- 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
- 「検索」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

検索中: Academic Search Ultimate

global warming

すべてのフィルタ (0) 全文 学術誌 (査読) 全期間 ソースタイプ

1

結果: 69,342

2

3

4

5

6

7

アクセスオプション

⑦ アクセスオプション

フルテキスト（契約がある場合）へのアクセスやリンクリゾルバ、OPAC 検索へのリンクが表示されます。※表示リンクは設定状況により異なります

Global Warming-Induced Warmer Surface Water over the East China Sea Can Intensify Typhoons like Hinnamnor.

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 t... 表示件数を増やす

サブジェクト: GLOBAL warming; VERTICAL wind shear; TROPICAL cyclones; OCEAN energy resources; METEOROLOGICAL research; DISTRIBUTION (Probability theory); +2 残り

出版情報: Bulletin of the American Meteorological Society, Aug2024

データベース: Academic Search Ultimate

著者: Kim, Yeon-Hee; Lee, Minkyu; Min, Seung-Ki; Park, Doo-Sun R.; Cha, Dong-Hyun; Byun, Young-Hwa; +1 残り

Global warming impact of fluorinat tertiary eye center in India.

Global warming is one of the greatest health threats of the 21st century. The ophthalmic sector contributes to the emission of greenhouse gases, thus altering the natural environ... 表示件数を増やす

サブジェクト: GLOBAL warming; GREENHOUSE gases; GREENHOUSE effect; GASES; IDEAL gases; OPHTHALMIC surgery; +1 残り

出版情報: Indian Journal of Ophthalmology, May2024

データベース: Academic Search Ultimate

- 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。
- 関連度/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。
- 結果**
検索結果のヒット数が表示されます。
- 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。
- コンテンツタイプの表示**
- 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。

← 結果

1 ツールアイコン

2 アクセスオプション

3 ダウンロード

Global Warming-Induced Warmer Surface Water over the East China Sea Can Intensify Typhoons like Hinnamnor.

出版情報: Bulletin of the American Meteorological Society, Aug2024
データベース: Academic Search Ultimate
著者: Kim, Yeon-Hee; Lee, Minkyu; Min, Seung-Ki; Park, Doo-Sun R.; +3 残り

- 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 検索、リンクリゾルバへのリンク等へアクセス可能です。※表示リンクは設定状況により異なります

- 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。

4 追加情報

Title
Global Warming-Induced Warmer Surface Water over the East China Sea Can Intensify Typhoons like Hinnamnor.

Authors
Kim, Yeon-Hee¹ (AUTHOR)
Lee, Minkyu^{1,2} (AUTHOR)
Min, Seung-Ki^{1,3} (AUTHOR) skmin@postech.ac.kr
Park, Doo-Sun R.⁴ (AUTHOR)
Cha, Dong-Hyun⁵ (AUTHOR)
Byun, Young-Hwa⁶ (AUTHOR)
Heo, Jung-hwa⁴ (AUTHOR)

Source
Bulletin of the American Meteorological Society, Aug2024, Vol. 105 Issue 8, pE1416-E1421. 6p.

Document Type
Article

Subject Terms
*GLOBAL warming
*VERTICAL wind shear
*TROPICAL cyclones
*OCEAN energy resources
*METEOROLOGICAL research
*DISTRIBUTION (Probability theory)
*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]

Copyright of Bulletin of the American Meteorological Society is the property of American Meteorological Society and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserve without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

Author Affiliations
¹ Division of Environmental Science and Engineering, Pohang University of Science and Technology, Pohang, South Korea
² Renewable Energy Big Data Laboratory, Korea Institute of Energy Research, Daejeon, South Korea
³ Institute for Convergence Research and Education in Advanced Technology, Yonsei University, Incheon, South Korea
⁴ Department of Earth Science Education, Kyungpook National University, Daegu, South Korea
⁵ Department of Civil Urban Earth and Environmental Engineering, Ulsan National Institute of Science and Technology, Ulsan, South Korea
⁶ Climate Change Research Team, National Institute of Meteorological Sciences, Korea Meteorological Administration, Seogwipo, South Korea

Full Text Word Count
2833

ISSN
0003-0007

DOI
10.1175/BAMS-D-23-0240.1

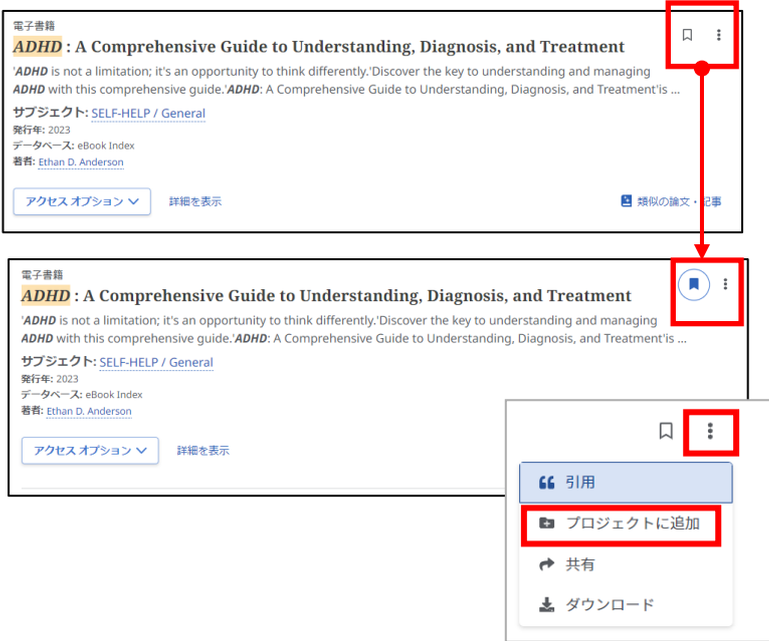
■論文によっては下記の各項目にリンクがはられている場合があります

- ★ 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)



- 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。

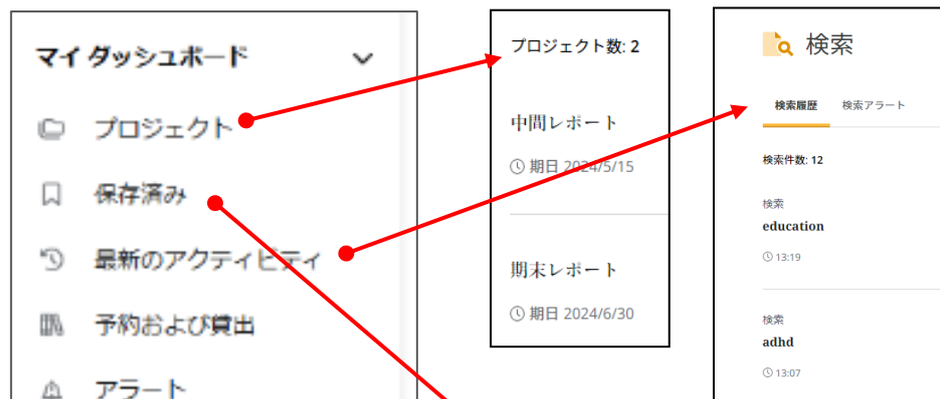
再度アイコンをクリックすると、記事が削除されます。

- 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

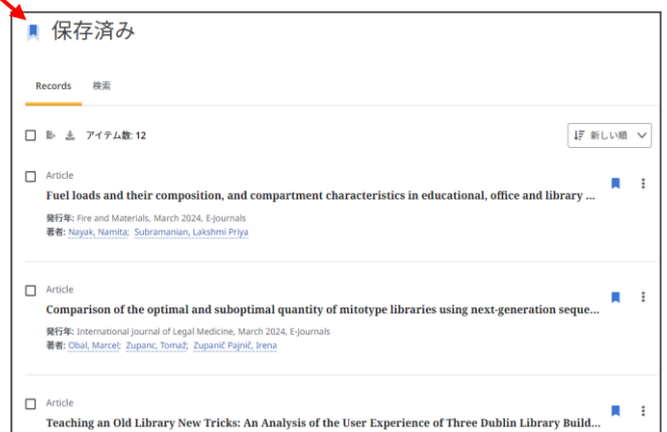
■ マイダッシュボード

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。



- 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。



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、設定を行ってください。

【電子メールアラート】

adhd iclassroom

すべてのフィルタ(0) オンライン全文 検索済み 全期間 ソースタイプ

結果: 2

電子書籍

Tenaciously Teaching Teenagers : Stories and Strategies for Reaching Even the Toughest Students with Humor, Love, and Respect

The most rewarding aspect of being a teacher isn't how you get through the content, but how you reach your students and have a lifelong impact. In this funny and heartwarming book, Pamela Jean Matusz lets us into her classroom and...

サブジェクト: EDUCATION / Classroom Management; EDUCATION / Schools / Levels / Secondary; EDUCATION / Professional Development; Middle school teachers--Humor; Teenagers--Social conditions; Teenagers--Education; +3 種り

発行年: 2023

アラート名
adhd iclassroom 15/255

説明 (オプション)
中間レポート用情報収集 11/300

頻度
日次

作成日
2024/4/3

アラートの作成

メールアドレス
XXX@ebSCO.com

データベース
プロフィールのすべてのデータベースに対してアラートが実行されます。

キャンセル アラートの作成

① アラートの作成

検索結果一覧画面右上部にある、「アラートの作成」ボタンをクリックします。

② 必要な情報を入力します

- ・アラート名
- ・説明
- ・頻度 (日時・週次・月次)
- ・メールアドレス

③ アラートの作成

ページ下部の「アラートの作成」をクリックします。

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な事項を入力の上、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

EBSCO Information Services Japan 株式会社 (エブスコ)

〒166-0002 東京都 杉並区高円寺北 2-6-2 高円寺センタービル 3F

TEL: 03-4540-7169

E-Mail: jp-ebSCOhost@ebSCO.com

Web: <https://www.ebSCO.com/ja-jp> (日本語)