

1. EBSCO Discovery Service (EDS) とは

EBSCO Discovery Service (EDS) は、一つの検索ボックスから世界中の学術情報をまとめて検索できるサービスです。

例) 紙 + 電子リソース (電子ジャーナル、電子書籍、データベース)

出版物のタイトルレベル + 記事レベル

外国語 + 日本語

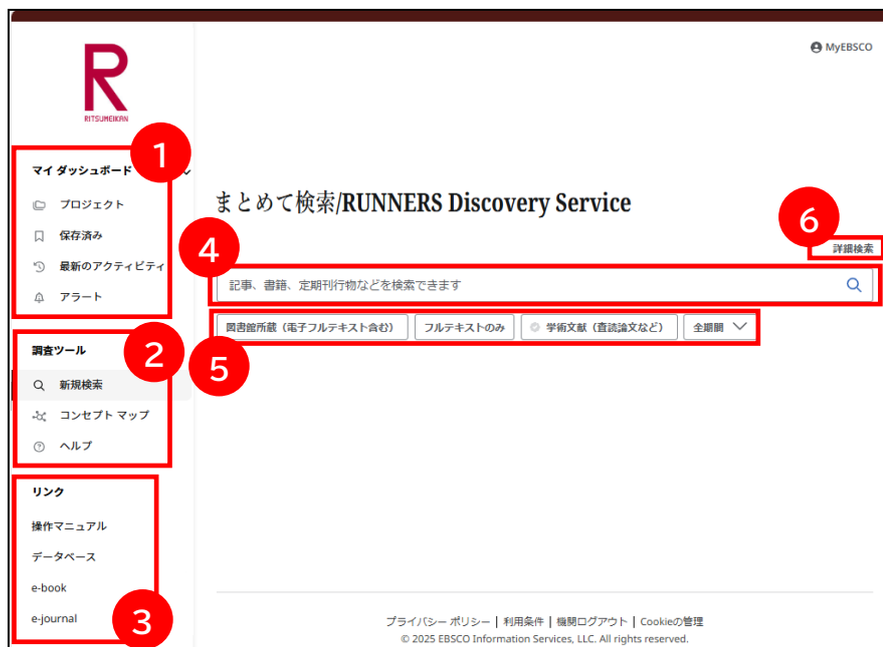
有料 + 無料コンテンツ (オープンアクセス)

【検索エンジン (インターネット検索) との違い】

検索エンジン	ディスカバリーサービス
出典が明らかでない情報も含まれるため、論文等に引用できるか精査が必要	学術情報が検索対象。 出典が明らかで論文等に引用可能な信頼できる情報
ブログや個人ホームページ、商用サイトなども検索対象	契約中の有料データベースや電子ジャーナル等も検索できる
検索できるのは無料の情報(表層 Web)	検索エンジンでは取得できない情報も検索

2. 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**
プロジェクト、保存済みの情報や、最新のアクティビティ (検索履歴など)、検索アラート等の確認が可能です。
- ② **調査ツール**
新規検索、コンセプトマップ (検索語の関連用語等の探索ツール)、ヘルプページへのリンク。
- ③ **リンク**
操作マニュアルへのリンク
eBook、eJournal へのリンク※
※クリックすると、Publication Finder for RITSUMEIKAN へジャンプします
- ④ **検索ボックス**
検索ワードを入力して検索が可能です。
- ⑤ **絞り込みフィルタ**
利用頻度の高いフィルタからすぐに絞り込みが可能です。
- ⑥ **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】

まともて検索/RUNNERS Discovery Service

7 検索ボックス
検索語句を入力します。

8 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。

9 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。

10 検索条件の追加
以下のような条件を追加できます。

- ・図書館所蔵
- ・フルテキストのみ
- ・学術文献（査読論文など）
- ・立命館所蔵
- ・本学リポジトリ（R-Cube）
- ・出版日
- ・雑誌名
- ・コレクション
- ・言語
- ・Author
- ・Title

【表示言語の変更】

インターフェイスの表示言語は、英語、日本語のほか、中国語、韓国語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語など全部で 33 の言語に切り替えることができます。

画面右上部の **MyEBSCO**→**ユーザー設定**→**言語の選択**から表示言語を選択し、最後に保存をクリックして切り替えてください。

MyEBSCO

ようこそ、利用者の皆さん

ユーザー設定

言語の選択

- 日本語
- Dansk
- Deutsch
- English
- Español
- Français

3. 検索結果画面

The screenshot shows the search results for 'COVID-19'. Callout 1 points to the filter menu (すべてのフィルタ (0)), callout 2 to the 'フルテキストのみ' filter, callout 3 to the 'Research Starter' result card, callout 4 to the 'アクセスオプション' dropdown, and callout 5 to the '表示: 10' dropdown.

- ① 絞り込みフィルタ
検索ボックスの下に表示されます。よく利用されるフィルタ（「フルテキストのみ」「学術文献(査読論文など)」「全期間」「ソースタイプ」）が表示されます。「すべてのフィルタ」をクリックすると、上記以外のフィルタを設定できます。
- ② 表示/関連度/検索アラート
検索結果の表示件数の変更や並び順の変更、検索アラートの作成が可能です。
- ③ プラカードエリア
特定の雑誌（ジャーナル）内の再検索ボックスや辞典（Research Starter/JapanKnowledge）が表示されます。
- ④ 保存/共有/引用 etc
検索結果の保存、共有等が可能です。
- ⑤ 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クリゾルバ、OPAC 検索が可能です。

【プラカードエリアについて】

Callout 6 points to the 'Research Starter' label above the result card.

- ⑥ Research Starter
（英語の辞典）
50,000 以上の学術トピックに関する用語の定義・研究方法・推奨文献などの情報ははじめ、様々な付加情報・情報を表示します。

【Hyperlinked Database Name について】

検索結果の一覧（下図）には、情報元データベースが表示されます。「**Hyperlinked Database Name**」に対応しているデータベースにはリンクが表示され、検索ワードを引き継いで対象のデータベースへ遷移することが可能です。

著者: Conor Barker; Kathryn Isenor Yorke; Emily Mak; +2 残り ・ 検索場所: Mind, Brain, and Education, 2024 ・ ERIC
 Previous work suggested that *sharing personal stories* is effective for *knowledge translation* (KT) of the *neuroscience* of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) for a *teacher* audience. In the current study, we experimentally evaluated the *i...* 表示件数を増やす
 サブジェクト: Neurosciences; Attention Deficit Hyperactivity Disorder; Preservice Teachers; Personal Narratives; +4 残り

情報元データベース ERIC へのハイパーリンクが表示されています。検索ワードを引き継いで、対象のデータベースへ遷移することが可能です！

「すべてのフィルタ」をクリックすると、画面の右側に詳細検索画面やフィルタの設定画面が表示されます。

The image shows a search interface for COVID-19. The main search results are on the left, and a 'すべてのフィルタ' (All Filters) panel is open on the right. The panel shows search mode, expansion options, and various filter categories with expandable arrows. The 'すべてのフィルタ' button in the top left is highlighted with a red box.

すべてのフィルタ (0)

フルテキストのみ

学術文献 (査読論文など)

全期間

ソースタイプ

検索モード: すべての用語に一致する項目を検索

拡張

記事全文も検索

同等のサブジェクトを適用

詳細検索

図書館所蔵 (電子フルテキスト含む)

フルテキストのみ

学術文献 (査読論文など)

立命館所蔵

本学リポジトリ (R-Cube)

出版日 >

コンテンツプロバイダ >

ソースタイプ >

場所 >

サブジェクト >

出版物 >

出版社 >

言語 >

すべてクリア

適用

チェックボックスに☑を入れてフィルタを設定します。

○で囲んだ「>」をクリックすると、各項目のフィルタが表示されます。

4. 各レコードの詳細表

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 card for the article "Different Perceptions of Nature". At the top left, there is a back arrow and the word "結果" (Results). The title "Different Perceptions of Nature" is prominently displayed. Below the title, the publication information is listed: "出版情報: 20230210", "データベース: RCAAP", and "著者: Gago, Jose; Rolo, Ema; Brandão, Daniel; Pereira, Leonardo; +1 残り". A red circle with the number "1" highlights the "アクセスオプション" (Access Options) dropdown menu. To the right of the text, there is a red circle with the number "2" highlighting a set of tool icons (print, quote, share, download).

① アクセスオプション

契約がある場合等に、フルテキストへのリンク、OPACでの検索、リンクリゾルバへのリンク等へアクセス可能です。

② 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」ができます。

The screenshot shows the detailed record page for the article "Different Perceptions of Nature". The page is organized into several sections, each with a red border:

- 追加情報** (Additional Information)
- Title**: Different Perceptions of Nature
- Authors**: Gago, Jose; Rolo, Ema; Brandão, Daniel; Pereira, Leonardo; Ferreira, Sérgio
- Publisher Information**: Springer Nature Switzerland, 2023.
- Publication Year**: 2023
- Subject Terms**: Thematic analysis; Communication design; Climate change
- Description**: The following article describes a study developed in the course of Theory and Practice of Design, School of Applied Arts, Polytechnic Institute of Castelo Branco, Portugal, in the academic year 2020/21. The study follows the methodologies of descriptive case study and thematic analysis. Taking as its starting point the problem of environmental protection and taking as premises that the cultural environment shapes the concept of Nature and that early childhood experiences have the potential to validate a code associated with Nature. The study aimed to study and identify codes referring to the concept of Nature in a target audience between 18 and 22 years old. The thematic analysis developed in the gathered textual descriptions, through the discovered patterns, points out that the first interaction experiences with Nature had older family members as facilitators, and the interactions took place in small cultivated areas. These results provide valuable clues on the complexity of visual communication, challenging the effectiveness of communication codes not adapted to local contexts.
- Language**: English
- Relation**: gago.silva@uevora.pt; nd; 743
- DOI**: 10.1007/978-3-031-20364-0_36
- Availability**: <http://hdl.handle.net/10174/34167>
- Rights**: restricted access
- Accession Number**: rcaap.com.uevora.dspace.uevora.pt.10174.34167

■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。

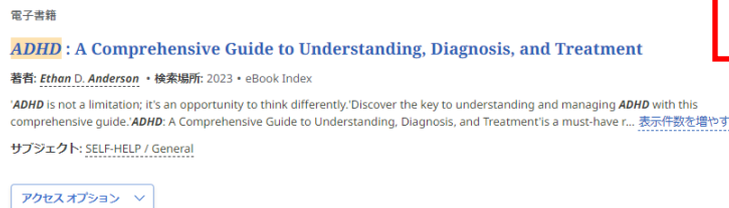
★ Subject Terms [サブジェクト語]:

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、ISSN、Access URL 等からリンクされている場合もございます。

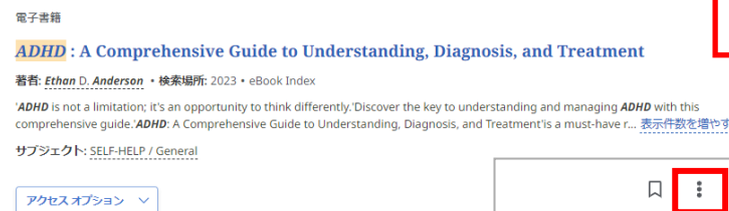
5. 記事の保存とマイダッシュボード

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6. 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。

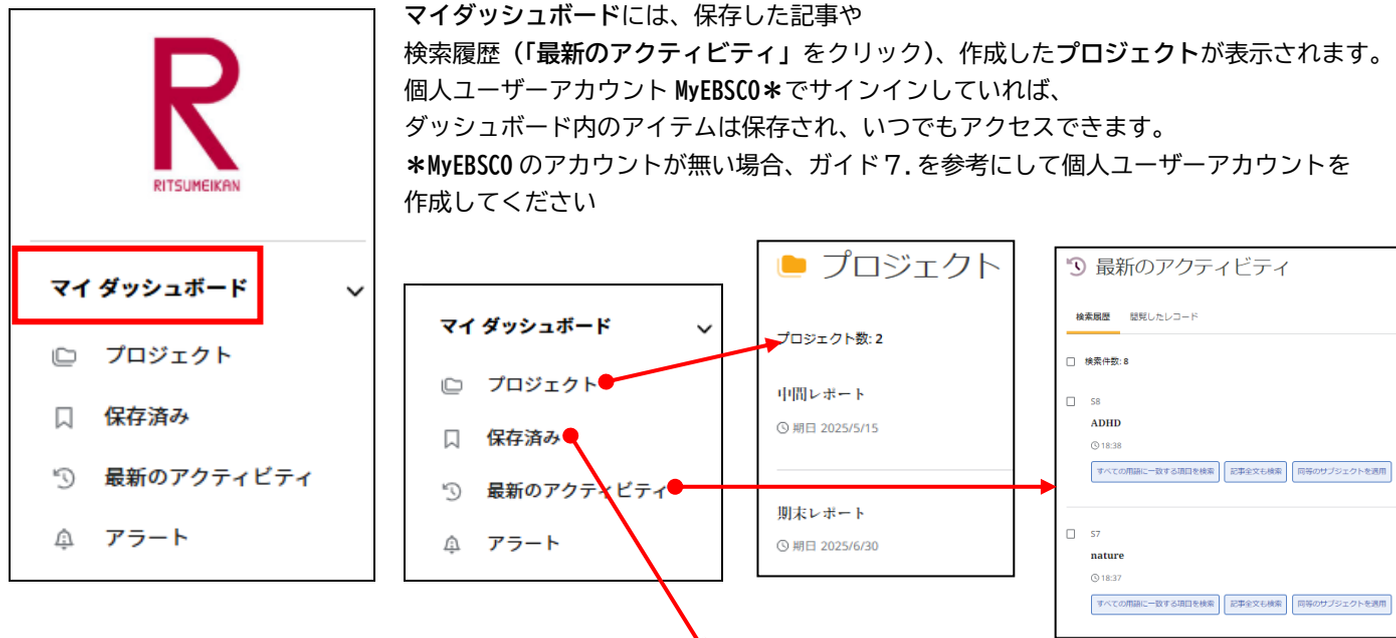
アイコンの表示がに変わり、選んだ記事が保存されます。再度アイコンをクリックすると、記事が削除されます。



■ 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

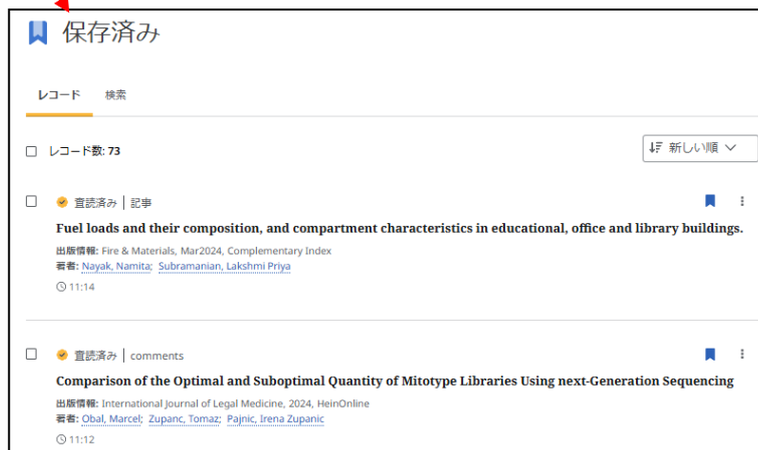
■ マイダッシュボード

マイダッシュボードには、保存した記事や検索履歴（「最新のアクティビティ」をクリック）、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7. を参考にして個人ユーザー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、プロジェクトごとに関連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もできます。

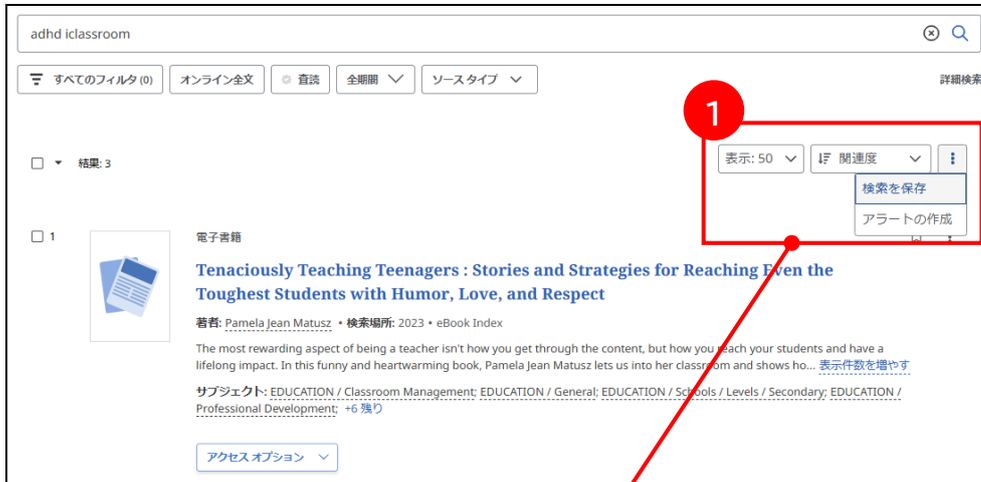


6. アラート機能～検索結果にアラートをかける

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、「6. 個人アカウントを作成する」を参照の上、設定を行って下さい。

【電子メールアラート】



- ① アラートの作成
検索結果一覧の右上にある  をクリックし、「アラートの作成」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。

検索アラートを作成

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
2025/1/21

有効期限
2026/1/21。すべてのアラートは作成から1年後に期限切れになります。

クエリー
adhd iclassroom

拡張
記事全文も検索、同等のサブジェクトを適用

アラート作成通知
 はい、アラートの作成時にメールを受け取ります。

アラート実行通知
 はい、アラートの実行時にメールを受け取ります(検索結果の有無を問わない)。

メールアドレス
xxxxx@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

7. 個人ユーザーアカウントを作成する

4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、5で設定したアラート情報などを保存する場合は、個人ユーザーアカウント **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。

8. 学外からのアクセス方法

学外からも利用することが可能です。自宅など、学外の環境からアクセスした場合、「ゲストアクセス」状態でのご利用となり、学内限定での利用となっている一部コンテンツへのアクセスが制限されます。

※学外からのアクセス方法は設定状況により異なります

■図書館 HP からまとめて検索を選択し、検索 BOX にキーワードを入力して「検索」をクリック



9. Publication Finder ご利用ガイド



「e-Book」「e-journal」より **Publication Finder** による電子リソースのタイトル単位での検索ができます。

Publication Finder とは

- 所属機関で利用できる電子リソースを検索してアクセス可能
…電子ジャーナル・電子書籍 など
- 出版物のタイトル、著者、ISSN/ISBN、主題、出版社などで検索できる
- リソースの種類や主題、データベースで絞込みが可能

10. Publication Finder の操作

【出版物の検索】

ISSN/ISBN/著者
サブジェクト/出版社
など選択可能

書籍/ジャーナルの選択が可能
※「eBook」からのアクセスでは「書籍」、
「ejournal」からのアクセスでは「ジャーナル」が
選択されています

出版物は、
A-Z、50 音順で探せ
ます

収録データベースや
主題から探す場合は
こちらをクリックします

キーワード入力時には
予測候補が表示され
ます

データベースの参照
サブジェクトの閲覧

【検索結果一覧】

検索中: Publication Finder for RITSUMEIKAN UNIVERSITY

リソース種別
サブジェクト
データベース で絞込みが可能

検索結果の絞り込み

限定条件	絞り込み
検索結果の絞り込み	×
限定条件	▽
査読誌	1,086
リソース	▽
Journal	2,030
Book	123
Book Series	44
Report	23
Proceedings	12
Newsletter	4
Database	3
Newspaper	2
+3 more	
サブジェクト	▽
Science	497 >
Medicine	324 >
Technology	227 >
Social Sciences	183 >

結果: 2,247

表示: 25 関連度

1. 査読 | 雑誌
Science
ISSN: 0036-8075; 1095-9203
サブジェクト (LC): Science -- Science (General) -- General
出版社: American Association for the Advancement of Science
代替タイトル: Science; Science magazine online; Science magazine on-line; Science online; Science on-line
詳細を表示
全文アクセス ▲

2. 査読 | 雑誌
Proceedings. Plant Sciences / Indian Academy of Sciences
ISSN: 0370-0097
サブジェクト (LC): Science -- Botany
出版社: Springer Nature

タイトルをクリックで詳細ページへ

出版社等の本文情報へ

【出版物の詳細情報】

検索中: Publication Finder for RITSUMEIKAN UNIVERSITY

タイトル ▾ 次を含む ▾ science 🔍

すべて ▾

← 結果

🔍 査読 | 雑誌

Science

ISSN: 0036-8075; 1095-9203
サブジェクト (LC): Science -- Science (General) -- General
出版社: American Association for the Advancement of Science

追加情報

サブジェクト (医療)
Sciences
サブジェクト (一般)
Science (General)
代替タイトル
Science magazine online; Science magazine on-line; Science online; Science on-line

サブジェクトの種類

一般 : EBSCO のインデックス
医療 : 米国国立医学図書館
L C : 米国議会図書館 (初期設定)

全文アクセス

- [Agriculture Science Database](#)
01/01/1988 - 12/23/2005
- [American Association for the Advancement of Science \(AAAS\)](#)
01/01/1997
- [Health Research Premium Collection](#)
01/01/1988 - 12/23/2005

【収録データベースから探す】

RITSUMEIKAN UNIVERSITY

R PUBLICATION FINDER FOR RITSUMEIKAN UNIVERSITY
an EBSCOhost Experience

🏠 出版物を検索 🔍 検索履歴

出版物を検索 **データベースの参照** サブジェクトの閲覧

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

#

メディカルオンライン 日経BP 記事検索サービス アカデミック版

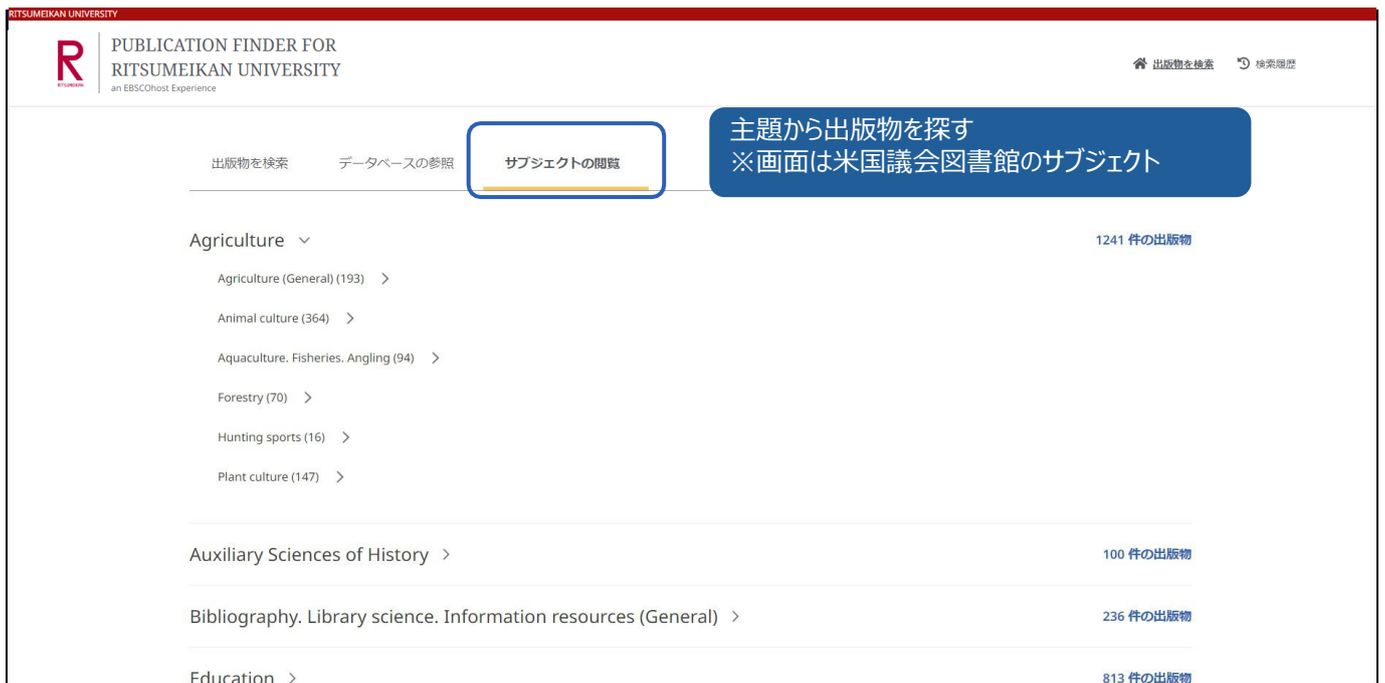
青空文庫 (Aozora Bunko)

データベース名をクリックし
含んでいる出版物を表示

A

AACR Journal Suite (KMLA)	ACM Digital Library
ACP Journals	ACS (JUSTICE JMLA/JPLA)
AEA Journals (American Economic Association)	AFFRIT (ERDB-JP)
AIAA All E-Archives	ANS Digital Nuclear Library
ASABE Online Technical Library	Acoustical Society of America Digital Library

【サブジェクト（主題）から探す】



The screenshot shows the 'PUBLICATION FINDER FOR RITSUMEIKAN UNIVERSITY' interface. The 'Subjects' tab is selected, and a blue callout box highlights the search options: '主題から出版物を探す ※画面は米国議会図書館のサブジェクト'. Below this, a list of subjects is displayed with their respective publication counts:

Subject	Number of Publications
Agriculture	1241 件の出版物
Agriculture (General) (193)	
Animal culture (364)	
Aquaculture, Fisheries, Angling (94)	
Forestry (70)	
Hunting sports (16)	
Plant culture (147)	
Auxiliary Sciences of History	100 件の出版物
Bibliography, Library science, Information resources (General)	236 件の出版物
Education	813 件の出版物

The New Publication Finder - User Guide (英語) [はこちら](#)

11. サポート情報



「EBSCO Connect」 EBSCO グローバルサポートサイト
https://connect.ebsco.com/s/?language=en_US



「EBSCO Connect 日本語資料」日本語ドキュメントを随時更新
https://connect.ebsco.com/s/article/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E8%AA%9E%E8%B3%87%E6%96%99?language=en_US



「EBSCO Japan YouTube チャンネル」チュートリアル/講習会動画を随時更新
<https://www.youtube.com/channel/UCAdoQg1ki8xvDdjO9xuCjGA>

お問い合わせ・ご質問など

EBSCO Japan 代表メール : jp-ebscohost@ebsco.com