

【EBSCO】ユーザーインターフェース機能のご紹介

目次

1. 出版物検索	…p. 2
2. Subject Heading 検索	…p. 3
3. インターフェースの言語設定・タイムゾーンの設定	…p. 4
4. データベース特有のリミッター	…p. 5
5. フィルタ機能	…p. 6
6. フィルタ機能の強化	…p. 7
7. 検索モード・拡張機能	…p. 8
8. 検索結果から抄録を表示する	…p. 9
9. 検索履歴	…p.10
10. 検索結果を一括保存・引用・共有する	…p.11
11. 雑誌アラート	…p.12
12. 検索アラート	…p.13
13. 音声読み上げ機能	…p.14
14. オンライン全文を翻訳する	…p.15

その他ユーザーサポート資料は EBSCO Connect へ

Youtube 動画、PDF 資料を多数ご用意しています！



<https://x.gd/U0vRX>



EBSCO
Connect

【出版物検索】

検索 BOX が3つ見える詳細検索画面の「**出版物**」をクリックします。お好みのタイトルを検索し、出版年、号を選択して、論文記事を読むことができます。

EBSCOhost

マイ ダッシュボード

概要

プロジェクト

保存済み

最新のアクティビティ

予約および貸出

学術誌アラート

調査ツール

新規検索

記事、書籍、定期刊行物などを検索できます

検索中: Academic Search Ultimate

AND

AND

フィールドの追加

フィルタ

検索オプション

出版物

サブジェクト

Academic Search Ultimate -- Publications で出版物を検索する

アルファベット順

いずれかの語句に一致

サブジェクトおよび説明

タイトル : Acta Neurologica Scandinavica

Acta Neurologica Scandinavica

Publishes original papers on neurology, neurosurgery and the basic neurological sciences.

Acta Neurologica Scandinavica

この出版物内を検索

ISSN: 00016314

出版社情報: Hindawi Limited, Adam House, 3rd Floor, London, W1T 5HF, United Kingdom of Great Britain & Northern Ireland

開始レコード: 01/01/2000 to present

全文: 01/01/2000 to present

出版社の URL: http://www.hindawi.com/

頻度: 6

Subjects: Neurology

WILEY Blackwell

すべての号および記事

2024

2024 巻 - 9/16/2024

2024 巻 - 9/10/2024

2024 巻 - 8/16/2024

2024 巻 - 7/25/2024

2024 巻 - 7/19/2024

2024 巻 - 6/21/2024

2024 巻 - 6/18/2024

2024 巻 - 6/12/2024

2024 巻 - 6/10/2024

2024 巻 - 5/28/2024

2024 巻 - 5/13/2024

2023

2021

2020

出版年をクリックし、参照する号を選択します

【Subject Headings 検索】:CINAHL Headings

Subject Headings では、各サブジェクト（用語）から文献検索を実行します。
画面は CINAHL の Subject Headings の例で、major headings（メジャーヘディング）や subheadings（サブヘディング）を使って検索条件を設定します。用語に関連するサブジェクトがツリーで表示されます。

EBSCO

マイダッシュボード

プロジェクト

保存済み

最新のアクティビティ

予約および買出

アラート

調査ツール

新規検索

記事、書籍、定期刊行物などを検索できます

検索中: CINAHL Ultimate (その他 1 件)

すべてのフィールド

AND

すべてのフィールド

AND

すべてのフィールド

フィールドの追加

基本検索

検索

フィルタ

検索オプション

出版物

CINAHL Headings

その他

neoplasm staging

MEDLINE -- MeSH 2024

関連度ランク

次で始まる用語

次を使用して用語を結合: OR 検索条件に追加

用語

メジャー コンセプト

拡張

Neoplasm Staging

すべてのサブヘディングを選択

Adverse Effects/AE

Classification/CL

Contraindications/CT

Evaluation/EV

History/HI

Legislation And Jurisprudence/

Pancreatic Neoplasms

Tumors within the pancreas.

Pancreatic Neoplasms

用途: Pancreatic Cancer, Pancreatic Neoplasm, Pancreatic Tumor, Pancreatic Tumors

Scope

Tumors within the pancreas.

ツリー番号: C6.301.761, C6.689.667, C4.588.274.761, C19.344.421

ツリー表示

ツリー表示: Pancreatic Neoplasms

メジャー コンセプト

拡張

Diseases

Neoplasms

Neoplasms by Site

Digestive System Neoplasms

Biliary Tract Neoplasms

Gastrointestinal Neoplasms

Liver Neoplasms

Pancreatic Neoplasms

major headings→
(メジャーヘディング)

subheadings
(サブヘディング)

詳細検索
画面より

Subheadings の
表示/非表示が
切り替え可能

【インターフェースの言語設定・タイムゾーンの設定】

インターフェースの言語設定は、日本語、英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語、タイ語、ベトナム語など33言語に対応しています。インターフェースの言語を変えるときは、“MyEBSCO” → ユーザー設定（My Preference）→ 言語の選択 → プルダウンメニューから表示言語を変更できます。

タイムゾーンは、国/地域のプルダウンメニューからお住まいの国/地域を選択すると設定できます。タイムゾーンを設定すると、検索履歴やアラートの設定時刻が設定したタイムゾーンで表示されます。



- ✧ **EDS/EBSCOhost の表示インターフェース**は、ユーザーが使用している**ブラウザの言語設定**に合わせて表示されます。EDS/EBSCOhost にログイン後、**MyEBSCO*→ユーザー設定**で言語を設定すると、ブラウザの言語設定よりも優先されます。
- ✧ ブラウザの言語設定を変更する場合は、**ブラウザの再起動**が必要になります。現在のセッションを保持したまま言語変更するなら、**MyEBSCO*→ユーザー設定**で言語を変更してください。
- ✧ ご利用者が **MyEBSCO*にサインイン**した後に言語設定を行うと、それ以降は **MyEBSCO*にサインイン**すれば、ブラウザの言語設定より優先してその言語設定で表示されます。
- ✧ **サインインせずに**言語設定をすると、そのセッションを終えて次にブラウザを開いたときには、再びブラウザの言語設定で表示されます。

***MyEBSCO** とはよりパーソナライズされた環境でサービスを得られる**個人アカウント**のことです。

- ✧ **New Publication Finder** は、**言語別にプロフィール**がございますので、必要な言語の New Publication Finder のアクセス URL をご用意いたします。こちらはブラウザの言語設定とは無関係にプロフィールに設定した言語のインターフェースが表示されます。

【データベース特有のリミッター】

データベース特有のリミッターの表示について説明します。**複数のデータベースを選択**した場合、【フィルタ】タブの下に、データベース共通のリミッターとデータベースごとの**特有なリミッター**が表示されるようになりました。

◀【共通のリミッター】

詳細検索
画面より

データベースごとの
リミッターの開閉ボタン

【データベースごとの 特殊なリミッター】▶

管理者画面の EBSCOadmin で
データベースごとのリミッター順序を変える
ことができます。

【フィルタ機能】

使用頻度の高い「全文」、「学術誌(査読)」といったフィルタ機能は、検索ボックスのすぐ下に表示されますので、さらに見やすく、使いやすくなりました。また、「すべてのフィルタ」をクリックすると、画面右側にポップアップ表示され、画面の音声読み上げソフトのアクセシビリティを大幅に向上させました。

例えば、使用頻度の高い「学術誌(査読)」フィルタ機能が OFF のときはボタンが灰色に、フィルタが ON のときはボタンが青くなり、黄色のチェックマークが表示されます。

1 クリック

「すべてのフィルタ」機能

- ① 上部に表示されるフィルタは、12 点までです。13 点以上のフィルタを表示するときは「+2 件増やす」をクリックしてください。表示するフィルタ数を戻す場合は「表示件数を減らす」をクリックします。
- ② 各フィルタを展開するときは、右の> をクリックしてください。
- ③ 複数選択可能なフィルタは、折りたたむとフィルタのリストが非表示になります。
- ④ 「すべてクリア」ボタンを最下部に移動しました
- ⑤ 編集したフィルタで確定させるときは、「適用」ボタンをクリックします。

【フィルタ機能強化】

フィルタ機能は、検索ごとに固定することができます。従来は検索するたびにリミッターやフィルタが固定できなかったため、複数のフィルタを適用したり、検索用語を変更したりする際に、不便でした。そこで2025年1月のユーザーインターフェース更新にあたり、次の機能強化を行いました。

monomolecular films

すべてのフィルタ (7) 査読 全文 過去 10 年間 学術専門誌

フィルタの改善点

- フィルタ、リミッターが検索ごとに固定されます。
- フィルタの解除オプションがつかまりました。…①
- 検索結果がゼロまたは少なすぎる場合、「アクティブなフィルタ」の検索ワードの横にある「×」で削除できます。…②
- フィルタ固定のオン/オフが可能…③

High quality, short English abstracts...
Active keywords:
monomolecular films
journal of the american chemical society
English
past 10 years
academic journal

①

すべてクリア

適用

すべてのフィルタ

アクティブなフィルタ

学術専門誌

過去の10年間

English

journal of the american chemical society

拡張

同等のサブジェクトを適用

詳細検索

☐ 図書館所蔵

☒ 査読

☒ 全文

☐ カタログのみ

☐ PDF 全文

☐ Mathematics

出版日 (1)

コンテンツ プロバイダ (1)

Academic Search Ultimate

③

検索間のフィルタを保持

③

検索間のフィルタを削除

②

×

×

×

【検索モード・拡張機能】

検索ボックスが3つ表示される詳細検索画面の下、「検索オプション」にて「検索モード」と「拡張」を指定します。
[すべてのフィルタ]を開いたパネル内に指定した「検索モード」「拡張」の条件が表示されます。

詳細検索
画面より

The screenshot displays the EBSCO search interface. On the left is a sidebar with navigation links like 'マイダッシュボード' and '調査ツール'. The main area shows a search bar and a '検索オプション' (Search Options) tab. This tab contains two sections: '検索モード' (Search Mode) with four radio button options, and '拡張' (Expansion) with three checkbox options. A red rectangle highlights these two sections. To the right, a 'すべてのフィルタ' (All Filters) panel is open, showing the selected search mode and expansion options, with yellow and purple lines connecting them to the corresponding options in the '検索オプション' tab. The '検索モード' section includes:

- ☒ 入力した語順どおりに検索
- ☐ すべての用語に一致する項目を検索
- ☐ いずれかの用語に一致する項目を検索
- ☐ SmartText 検索

 The '拡張' section includes:

- ☐ 関連語を適用
- ☐ 記事全文も検索
- ☒ 同等のサブジェクトを適用

 The 'すべてのフィルタ' panel shows:

- Search Mode: 入力した語順どおりに検索
- アクティブなフィルタ: 全文, 学術誌 (査読)
- 拡張: 同等のサブジェクトを適用
- 詳細検索: 全文 (checked), 参考文献あり (unchecked), 学術誌 (査読) (checked), PDF 全文 (unchecked)
- 出版日: >

【検索結果から抄録を表示する】

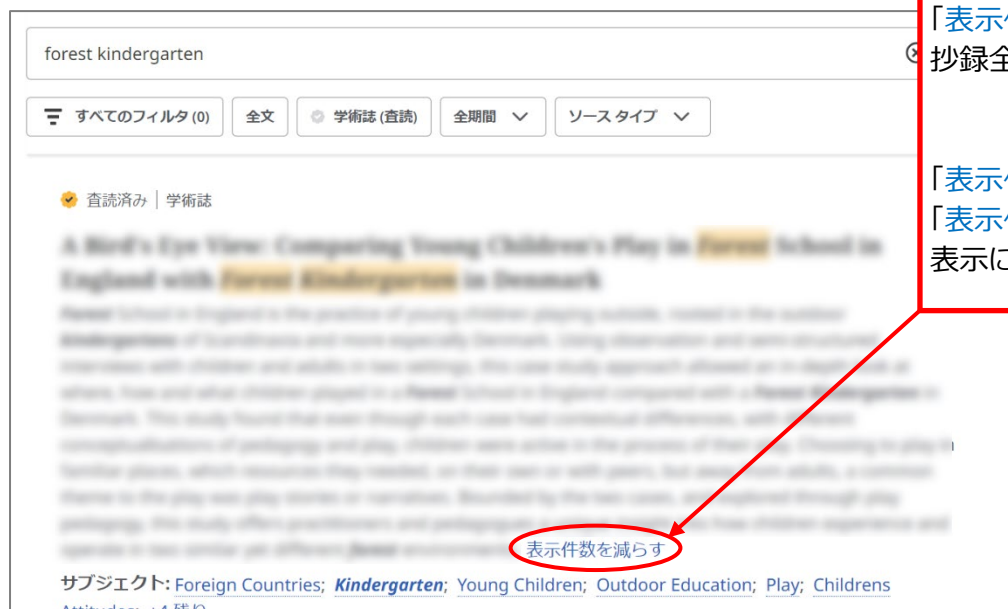
検索結果から抄録を確認することができます。

「表示件数を増やす」「表示件数を減らす」をクリックすることで、抄録の全体表示のオン/オフが切り替えられますので、検索結果から離れることなく、論文の抄録を確認することができ、求める文献かどうかの判断ができます。



「表示件数を増やす」をクリックすると、抄録全文が表示されます

「表示件数を減らす」をクリックすると、「表示件数を増やす」をクリックする前の表示に戻ります



【検索履歴】

検索実行後、マイダッシュボード内の「最新のアクティビティ」をクリックすると、検索履歴が S1, S2, S3... と表示されます。限定フィルター、検索モード、拡張といった条件も一緒に表示されます。検索履歴は個人アカウント MyEBSCO を作成するとログアウト後も保存することができます。

① 検索履歴の表示

S3 social distance

S2 pandemic

S1 covid-19

② 検索履歴 (S1, S2, S3...) から掛け合わせたいキーワードにチェックを入れ アイコンをクリックし、AND, OR, NOT の組み合わせを選択します。選択した内容が上部の検索窓に反映されます。

S3 AND S2

S3 と S2 を AND で結び、最後に S1 を NOT で結ぶ

③ 検索式が完成したら検索窓右の アイコンをクリックして検索を実行します。

検索履歴を「保存」するには保存マークをクリック
保存マークが から へ変わったら OK
マイダッシュボード内の「保存済み」内に検索履歴が保存されます。

④ 保存した検索履歴から再度検索を実行するには、まずマイダッシュボード内の「最新のアクティビティ」内に表示された検索履歴を「保存」します。検索履歴はマイダッシュボード内の「保存済み」内に保存されます。「保存済み」内の検索履歴から、お好みのキーワードをクリックして検索を実行します。この時、「最新のアクティビティ」内の表示されていた検索履歴 S1, S2, S3 (S と数字) は消え、キーワードの検索式のみが表示されます。

④ 保存した検索履歴から再度検索を実行するには、まずマイダッシュボード内の「最新のアクティビティ」内に表示された検索履歴を「保存」します。検索履歴はマイダッシュボード内の「保存済み」内に保存されます。「保存済み」内の検索履歴から、お好みのキーワードをクリックして検索を実行します。この時、「最新のアクティビティ」内の表示されていた検索履歴 S1, S2, S3 (S と数字) は消え、キーワードの検索式のみが表示されます。

⑤ 検索履歴を「保存」するには保存マークをクリック

⑥ キーワード名をクリックし検索を開始

⑦ 検索履歴は個人アカウント MyEBSCO を作成するとログアウト後も保存ができます。未作成の場合は画面にアカウント作成を促すメッセージが表示されます。

【検索結果レコードを一括保存・引用・共有する】

検索結果のレコードは、一度に**最大 50 件まで**一括保存、引用、共有できます。また、検索結果のレコードを最大 **25,000 件一括エクスポート**もご利用いただけます。

※25,000 件一括エクスポート機能は**個人アカウント MyEBSCO** が必須です。

EBSCOhost

検索中: Academic Search Elite

internet addiction

表示: 50 関連度

結果: 4,483

このページのすべて: 50 (最大 50 件)

1 ~ 50 を選択

すべて選択解除

エクスポート結果 (最大25,000 件)

「1~50 を選択」をクリックすると、50 件すべてのレコードにチェックが入り、一括保存・引用・共有ができます。「すべて選択解除」も可能です。

エクスポート結果

MyEBSCO アカウントにサインインしてください。

サインイン

MyEBSCO でサインイン

アカウントをお持ちでない場合 [アカウントの作成](#)

MyEBSCO ユーザー名またはメール アドレス

パスワードまたは PIN

パスワードを忘れた場合

サインイン

Google でサインイン

エクスポート結果

通知の詳細な説明

メールアドレス

example@domain.com

追加の受信者 (オプション)

他の人とリンクを共有するには、電子メール アドレスをセミコロンで区切ってください。

example@domain.com

形式の選択

☒ CSV

☐ XML

☐ MARC21

☐ BIBTEX

☐ RIS

キャンセル 送信

以下のようなメールを受信しますので、「メタデータをダウンロード」をクリックして結果を入手します。

Researcher 様

次の検索の結果のメタデータがエクスポートされました。メタデータをダウンロードするには、以下のリンクを使用してください。

エクスポートの詳細

エクスポート日: 2025/01/25 18:59

検索: AI

メタデータをダウンロード

注: このリンクは 7 日後に利用できなくなります。ダウンロードできる結果の数は最大 25,000 件ですが、権限の権限、重複、発行者の制限によってはそれより少なくなる場合があります。

EBSCO

f X in @

このメールは Naxos Takami 宛てに送信されました。EBSCO も、Naxos Takami 宛てにこの電子メールを作成し、送信しました。この電子メールの宛先については厳重に守ります。

© 2025 EBSCO Information Services. All rights reserved. | EBSCO | 10 Essex Street | Ipswich, MA 01938 | プライバシーポリシー | 連絡先情報

最大 25,000 件の検索結果を一括でメール送信する場合は、**個人アカウント MyEBSCO** のサインインを求められますので、表示される画面に従って入力を進めてください。

【雑誌アラート】

雑誌アラートは、出版物の詳細画面で作成できます。アラートは、Eメールで送信することも、「マイ ダッシュボード」の「アラート」からアラート一覧を確認することも可能です。

なお、旧インターフェースで設定された雑誌アラートは、現在のインターフェースに移行されておりません。旧インターフェースで設定された雑誌アラートは、新たに作り直す必要があります。予めご了承ください。

フィルタ 検索オプション **出版物** サブジェクト その他

Academic Search Ulti... aaos

☒ アルファベット順 ☐ いずれかの語句に一致 ☐ サブジェクトおよび説明

戻る

検索条件に追加

Periodical

AAOS Now

Presents news and reviews of orthopedic practice and risk management, socioeconomic trends, legi

共有

AAOS Now

アラートの作成

詳細検索画面より

アラート機能をご利用いただくには、
個人アカウント「MyEBSCO」が必要です。

こんにちは、 さん

"AAOS Now" の学術誌アラートが作成され、号または記事がプラットフォームに追加されると通知されます。

アラートの詳細

アラート名: AAOS Now

作成日: 2024/10/17 12:05

データベース: プロファイルの利用可能な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。

アラートはコンテンツが利用可能になると送信され、2025/10/17に有効期限が切れます。

MyEBSCO アカウントにサインインしてアラートを管理してください。このメッセージに返信しないください。アラートに関するその他のご不明点については、EBSCO Connectをご覧ください。

EBSCO

f X in

このメールは Harumi Kato 宛てに送信されました。EBSCO も、 宛てにこの電子メールを作成した機関も、この電子メールの内容については責任を負いません。

© 2024 EBSCO Information Services. All rights reserved. | EBSCO | 10 Estes Street | Ipswich, MA 01938 | プライバシー ポリシー | 連絡先情報

学術誌アラートを作成

アラート名

AAOS Now

8/255

説明 (オプション)

0/300

作成日

2024/10/17

有効期限

2025/10/17。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。期限を延長するには、アラートを編集する必要があります。

インターフェイス

EBSCOhost Research Databases

ユーザー設定

☐ 全文のみのアラート。

アラート通知

☒ はい、アラートの作成時にメールを

☒ はい、号または記事が追加されたときにメールを受け取ります。

メールアドレス

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

「アラートの作成」をクリックすると、
個人アカウント「MyEBSCO」の登録者宛に
「アラートの詳細」が E メールで届きます。

目次へ戻る

12/15

【検索アラート】

検索アラートを作成し、検索条件に基づく最新情報を受け取ることができます。

アラート機能をご利用いただくには、個人アカウント「MyEBSCO」が必要です。なお、旧ユーザーインターフェースで作成した検索アラートは現在のユーザーインターフェースには移行されておりませんので、現在のユーザーインターフェースでアラートを作り直す必要があります。予めご了承ください。

The image illustrates the process of creating a search alert on MyEBSCO. It consists of several interconnected components:

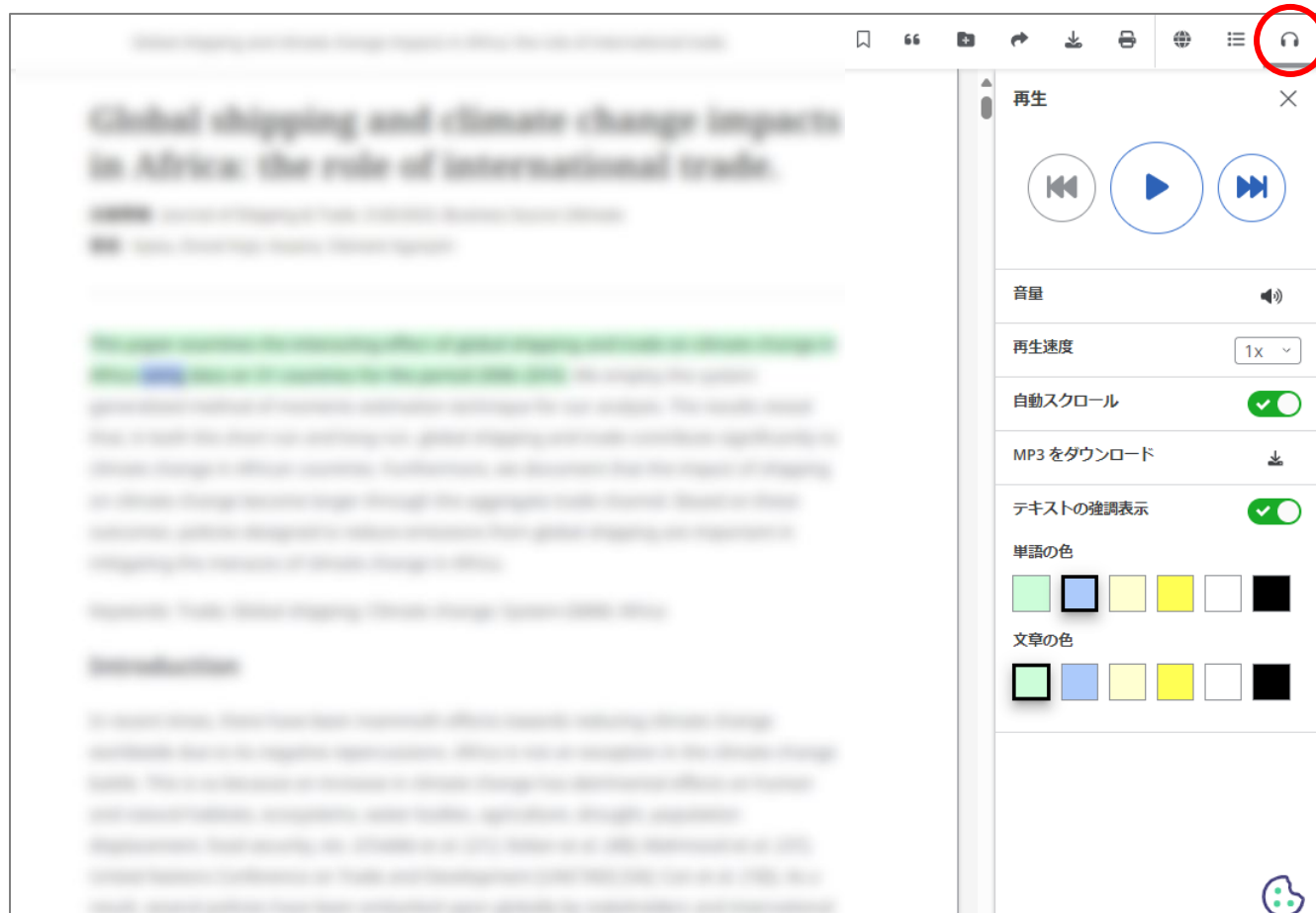
- Search Results Page:** Shows a search for "monomolecular AND films AND epitaxy NOT polymers" with 791 results. A red box highlights the "Alert Creation" button in the top right corner.
- Alert Creation Modal:** A form titled "検索アラートを作成" (Create Search Alert) where users can enter an alert name, description, frequency, and email address. A red box highlights the "Alert Creation" button at the bottom right.
- Confirmation Screen:** A green checkmark screen titled "検索アラートが作成されました" (Search Alert Created) with a button to "閉じる" (Close).
- Email Notification Template:** A sample email titled "こんにちは、[ユーザー名]さん" (Hello, [User Name] San) informing the user that their alert has been created and will be sent daily. It includes details about the alert name, creation date, and frequency.

Annotations and arrows provide additional context:

- An arrow points from the "Alert Creation" button in the search results to the "Alert Creation" button in the modal.
- An arrow points from the "Alert Creation" button in the modal to the confirmation screen.
- An arrow points from the confirmation screen to the email notification template.
- Text boxes explain that the user must be logged into their MyEBSCO account and that the alert details will be emailed to the registered email address.

【音声読み上げ機能】

現在のユーザーインターフェースでは、フルテキストの音声読み上げ機能が改善されました。
オンライン全文、PDFともに「音量」「再生速度」の調節、音源（MP3）のダウンロードができます。
オンライン全文ではさらに「自動スクロール」機能にテキストハイライト色を選べるようになりました。
※音声を再生するときは、右上のイヤホンアイコンをクリックします。



【オンライン全文を翻訳する】

現在のユーザーインターフェースでは、フルテキストの翻訳機能が改善されました。

オンライン全文があれば**英語から日本語をはじめ他の言語**に翻訳が可能です。

下記の例では英語から日本語へ翻訳しており、[元の言語] ボタンをクリックすれば再び英語に戻すことができます。

