



TUS Discovery ご利用方法

TUS Discoveryは、図書館の蔵書と電子資料を一度に探すことができる最新の検索サービス（Discovery）です。

1. 検索する

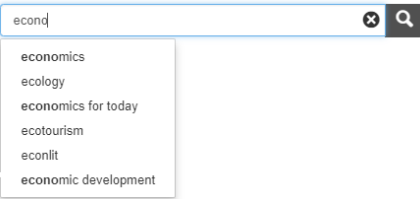
▼TOPページ <https://tus.summon.serialssolutions.com/>



検索ボックスにキーワードを入力し、検索ボタンをクリックするだけです。

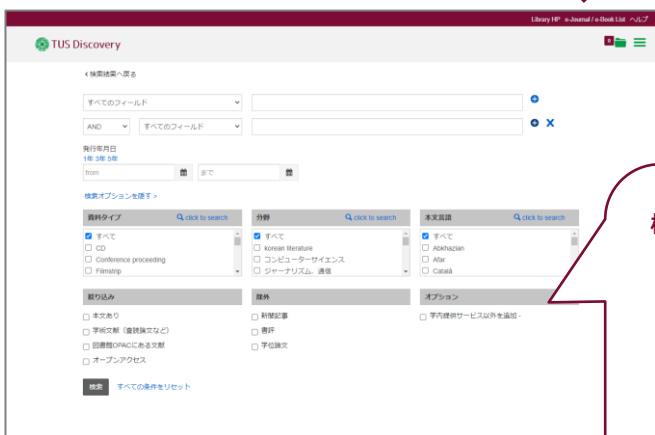
自動的に多くのフィールドを検索します。
たとえば、論文タイトル、主題、著者名、出版社、雑誌名、書籍名、巻、号、ISBN、ISSN、DOIを入力した場合、それらに関連した結果が返されます。

キーワードを途中まで入力すると、検索候補語が表示されます。入力の手間が省けたり、思いつかなかったようなキーワードで検索できたりします。



自動的に候補語が表示されます

▼詳細検索画面



「詳細検索」をクリックして下記のような条件を設定して検索することもできます。

- ・ キーワード
- ・ 著者/作成者
- ・ タイトルのキーワード
- ・ ISBN
- ・ ISSN
- ・ 掲載誌
- ・ 巻
- ・ 号
- ・ 出版年月日
- ・ フォーマット
- ・ 本文言語
- ・ 絞り込み条件
(本文あり、学術文献、図書館OPACにある文献、オープンアクセス)
- ・ 除外条件 (新聞記事、書評、学位論文)

～検索対象～

ひとつの検索窓から一度に検索できます！

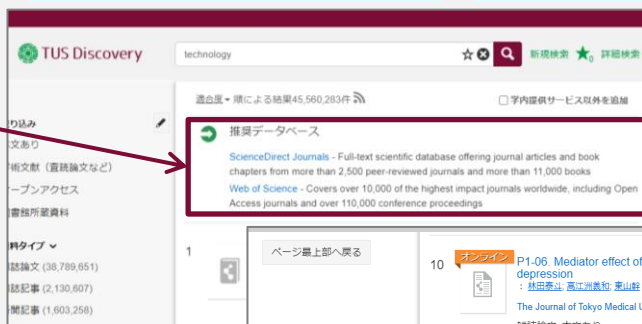
東京理科大学
OPAC

電子ジャーナル
電子ブック

データベース

おすすめ情報

推奨データベースなど、検索キーワードに関するおすすめの情報が表示されます。



関連キーワード

検索したキーワードに関連するキーワードが表示されます。

- social media
- social learning theory
- social networking
- social psychology
- social research methods
- social work
- social media marketing
- social cognitive theory

2. 検索結果

▼検索結果画面

The screenshot shows a search results page for 'Deep learning'. Callout A points to the '絞り込み' (Filter) sidebar. Callout B points to the '表示順' (Sort) dropdown. Callout C points to the '表紙画像' (Cover image) and '資料アイコン' (Resource icon). Callout D points to the '資料名' (Title) field. Callout E points to the '書誌情報' (Bibliographic information) field. Callout F points to the '資料の種類、所在情報など' (Resource type and location) field. Callout G points to the 'プレビュー' (Preview) button. Callout H points to the '引用文献 / 被引用文献' (Cited / Citing) buttons. Callout I points to the 'Altmetrics' icon. Callout J points to the '資料情報' (Resource information) menu. Callout K points to the '保存した文献情報を見る' (View saved literature information) folder icon.

A 検索結果を絞り込む-ファセット-

文献のタイプ、フォーマット、著者、主題、出版年などで検索結果を絞り込むことができます。チェックを入れると自動的に検索結果が更新されます。

The facet menu includes filters for '絞り込み' (Filter), '資料タイプ' (Resource Type), and '発行年月日' (Publication Date). The '絞り込み' section has checkboxes for '本文あり' (Full text available), '学術文献 (査読論文など)' (Academic literature), 'オープンアクセス' (Open access), and '図書館所蔵資料' (Library collection). The '資料タイプ' section shows counts for '雑誌論文 (484,846)', '雑誌記事 (57,110)', '章 (49,272)', '新聞記事 (36,580)', '図書 / 電子書籍 (4,119)', and 'その他...' (Other...). The '発行年月日' section has a date range slider and buttons for '過去1年間', '過去3年間', and '過去5年間'.

The callout states: 'このマークをクリックすると、複数の項目を1度に選択することができます。' (Clicking this mark allows you to select multiple items at once.) It shows the '絞り込み' filter with checkboxes for '本文あり', '学術文献 (査読論文など)', 'オープンアクセス', and '雑誌論文 (10,006)'.

The callout states: '各項目の該当件数が表示されます' (The number of items corresponding to each item is displayed.) The '分野' filter shows categories like '医学 (10,470)', '公衆衛生 (6,585)', '社会厚生福祉、社会福祉事業 (4,728)', '心理学 (4,110)', '看護学 (4,026)', 'その他...' (Other...), 'humans (17,021)', 'index medicus (9,474)', 'female (9,352)', 'male (8,588)', 'adult (6,553)', 'その他...' (Other...), '本文言語' (Original language), '所属場所' (Institution), and '新着' (New).

年代はスライダーを調節して絞り込むこともできます

B 表示順を並べ替える

適合度の高い順/日付の新しい順/日付の古い順/著者名順/タイトル順で並べ替えることができます。

C 表紙画像/資料アイコン

表紙画像または、資料の種類を示す資料アイコンを表示。(例)

The grid shows icons for '図書' (Books), '雑誌論文' (Journal articles), '新聞記事' (News), '学位論文' (Theses), '書評' (Reviews), 'オンライン雑誌論文' (Online journal articles), '特許' (Patents), '政府文書' (Government documents), and '会議録' (Meeting minutes). A callout points to the 'オンライン' (Online) icon, stating: 'オンラインで見られるものには「オンライン」のマークが付いています' (Items available online have an 'Online' mark).

D 資料名

雑誌名、書籍名、論文タイトルなどを表示。

E 書誌情報

巻、号、ページや著者名などを表示。

F 資料の種類、所在情報など

資料の種類と、電子で本文が読めるものには「本文あり」、文献情報が見られるものは「文献情報のみ」と表示。冊子体の所蔵があるものは東京理科大学OPACにリンクしています。

G プレビューを見る

プレビューをクリックすると、レコード欄の下に詳細情報が表示されます。

H 引用文献 / 被引用文献

クリックすると引用文献/被引用文献を確認できます。

I Altmetrics

Altmetrics (学術論文の影響度を評価する新しい指標) の評価があるものはアイコン (📊) を表示します。マウスオーバーすると評価数の内訳を確認できます。クリックするとさらに詳細なページが開きます。

J 資料情報を保存する

- 🔗 パーマネントリンクのURLをコピーできます。
- 🗉 指定したフォーマットで文献情報を表示します。
- ✉ 指定したフォーマットで文献情報をメールで送信します。
- 📁 文献情報を一時的に保存します。
- ⋮ 各種文献管理ツールに文献情報をエクスポートします。

K 保存した文献情報を見る

フォルダアイコン (📁) をクリックすると、保存した文献情報を確認することができます。