# **EBSCO**



# EBSCOhostの使い方 シンプル編

資料: EBSCOhost の使い方 学術データベースで文献検索 基礎編

https://www.youtube.com/watch?v=hfcEXCZQy1E

EBSCO Information Services Japan (株)



# 内容



- 1. EBSCOhostとは
- 2. キーワードでの検索
- 3. 検索結果の絞り込み
- 4. 書誌情報の確認や引用
- 5. 本文の閲覧や翻訳機能
- 6. その他の機能

#### EBSCOhost とは

#### EBSCOhostは検索インタフェースの名称=入れ物、本棚

幅広い学術データベースを検索できます

総合分野、新聞、歴史学、政治学、司法、経済学、経営学、社会学、教育学、 医療、看護学、スポーツ学、心理学、環境、食物・栄養、人文科学、科学技術、 コンピュータ科学、音楽、美術、建築、演劇、映像、文学、言語学など

ひとつのデータベースだけでなく、複数のデータベースを同時に 検索可能



#### データベース選択画面

サインイン 🧖 フォルダ ユーザー設定 言語 🔹 ヘルプ



#### データベース選択 他の EBSCO サービスを選択

単一のデータベースを検索するには、下のリストにあるデータベース名をクリックしてください。2つ以上 のデータベースを選択するには、データベース名の横にあるチェック ボックスをオンにしてから、/続行/を クリックします。

#### 続行

□ すべて選択/選択解除

#### 複数選択も可能

CINAHL with Full Text

CINAHL® with Full Text は、看護とそれに関連する医療学術誌の全文を豊富に収録したデータベースで、CINAHL® で索引された 610 誌を超える学術誌の全文を提供しています。この信頼性が高いファイルは、CINAHL 索引で最も使用された学術誌の多数の全文を含み、制限はありません。1981 年以降の全文を網羅しています.

#### ■ タイトル一覧 ■ 詳細情報

MEDLINE with Full Text

MEDLINE with Full Text には、MEDLINE で検索できる薬学、看護学、歯科学、獣医学、ヘルスケア システム、および前臨床医学などの包括的な医療情報が用意されており、MEDLINE でインデックス作成された 1,470 冊の専門誌の全本文をご利用いただけます。そのうち、1,450 冊以上が MEDLINE の表紙から裏表紙まで全体についてインデックスが作成され、558 冊は、Academic Search、Health Source または Biomedical Reference Collection のいかなる版にもその全文が掲載されていません。

#### ■ タイトル一覧 ■ 詳細情報

続行

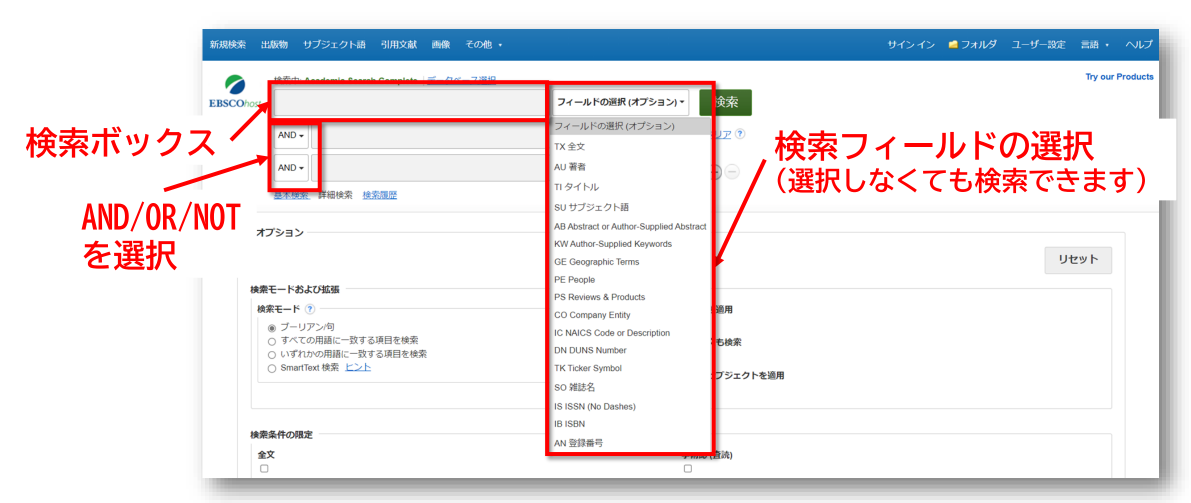
### 2種類の検索画面

### キーワード、フレーズでの検索方法 基本検索画面



#### キーワード・フレーズでの検索方法

#### 詳細検索画面



## 検索時のルールなど

#### 検索結果の表示順序

#### 関連度順(Relevancy ranking)

以下の優先順位を基に関連度を算出

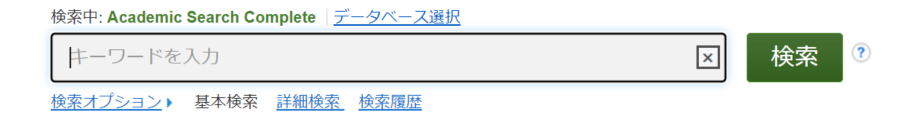
入力したワードが

- 1. サブジェクト語
- 2. 論文のタイトル
- 3. 著者によるキーワード
- 4. 抄録内
- 5. 著者
- 6. フルテキスト内

他に、出版の新旧、出版物のタイプ、査読誌か否か、記事の長さなどが考慮される



#### EBSCOhostの検索モード



- キーワードを入力して検索(ブール演算子を任意で追加)
- ・検索BOXに2語以上入れた場合、スペース間が5語以内で近接するもの を検索(ご所属機関の設定にもよる) (例) tax reform: tax that has been submitted for reform
- ・フレーズ完全一致検索:""ダブルクォーテーションマークで囲む。 そのままの語順で検索される (例) "tax reform"



#### トランケーションとワイルドカード

- トランケーション: \* →語尾などをあいまいにして検索
  - \* は任意の数文字あるいは単語にマッチ
  - 例:「comput\*」では、computer, computing などを検索
- ワイルドカード: ? #→正確な綴りが不明な場合など
  - ? は必ず**1文字**にマッチ ※語尾の「?」は無視されます
  - 例:「wom?n」は、wom<mark>a</mark>n、wom**e**nなどを検索
    - 「ne?t」は、neat, nest, next などを検索 ※net は検索されません
  - #は任意の1文字にマッチ
  - 例:「colo#r」 では 、color、colourを検索



#### ブール演算子 (論理演算子)

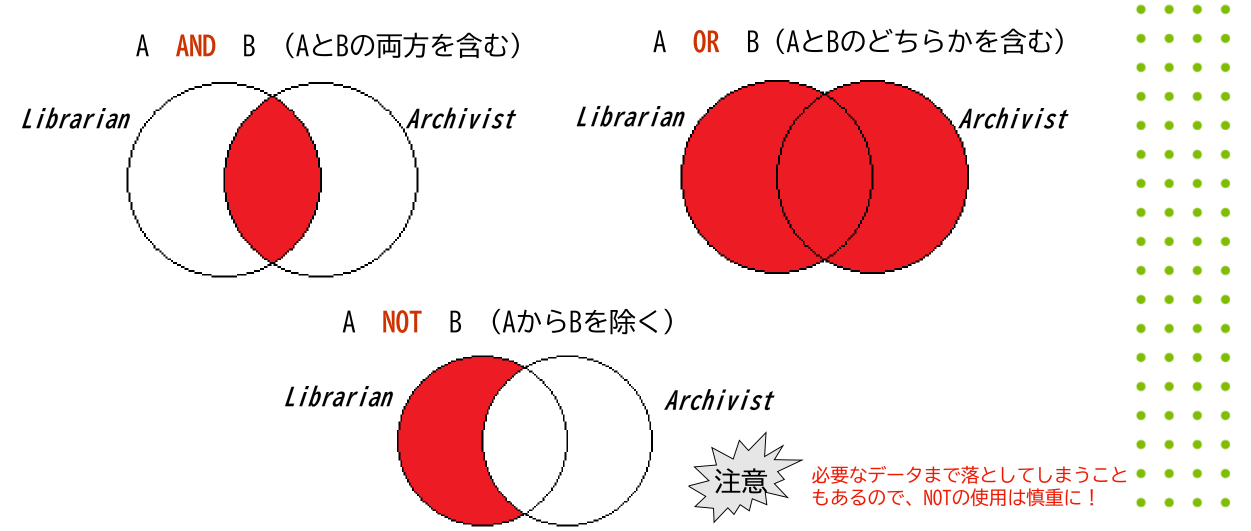
必要な条件を (AND/OR/NOT)を用いて指定します 複数のキーワードを繋ぎ、効率的に検索できます

- ・ AND: 二つのキーワードの両方を含む文献を検索

  \*\*Librarian AND Archivist → Librarian と Archivist の両方が含まれる
- ・ OR : 二つのキーワードの少なくとも一つを含む文献を検索 *Librarian OR Archivist* → Librarian <u>または</u> Archivist が含まれる
- ・ NOT: 始めのキーワードは含むが、後のキーワードは含まない文献を検索 *Librarian <u>NOT</u> Archivist* → Librarian は含まれるが、*Archivist* は含まれない



### ブール演算子 (論理演算子)



### ブール演算子(論理演算子)

#### 括弧()を使って検索の順番をコントロール

・ 論理演算子の優先順位※は、AND > OR

- ※同じ検索ボックスに入力したとき
- 括弧で囲まれたキーワードから順に検索します

図書館(Library)の建築(Building OR Architecture)について調べたい

Library AND Building OR Architecture

- → まずLibrary And Buildingを検索し、続いてOR Architectureと検索
- Library AND (Building OR Architecture)
- → まずBuilding OR Architectureを検索し、それを基にAnd Libraryと検索

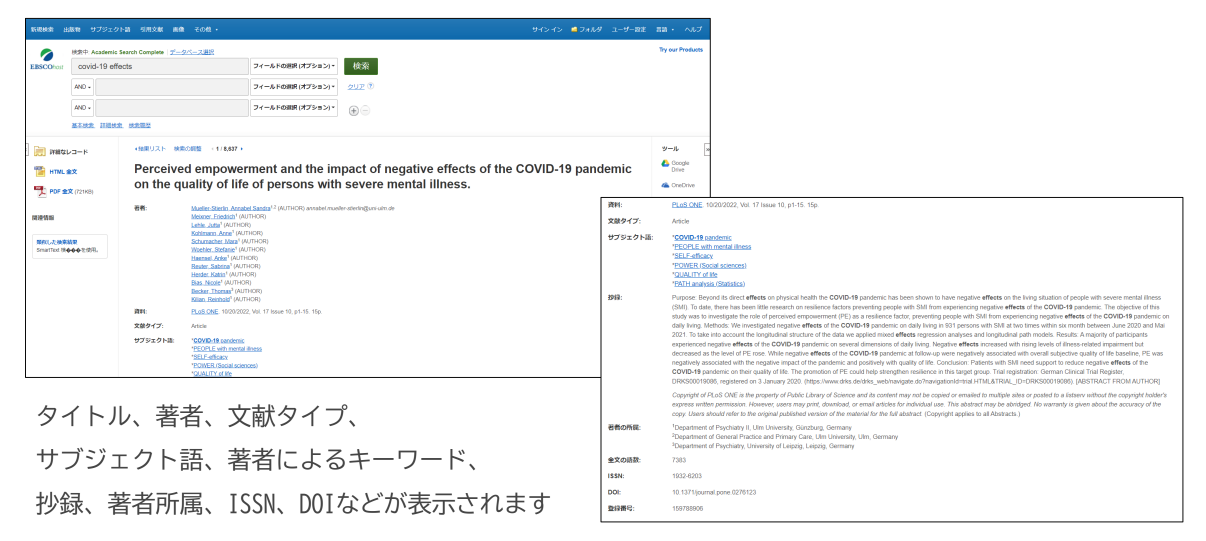


## 検索結果の絞り込み 文献閲覧 各種機能ツール

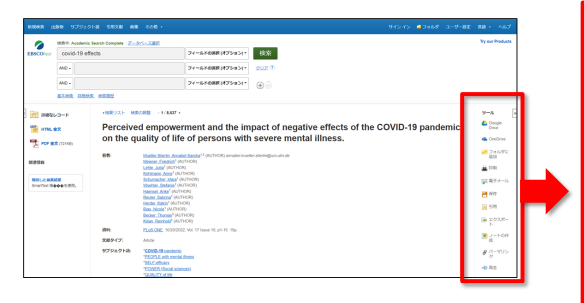
# 検索結果の確認と絞り込み 検索結果の表示



# 検索結果の確認と絞り込み 詳細なレコードの表示



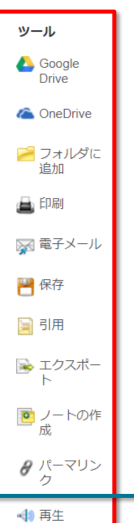
#### 印刷等の機能ツールの利用



各種の機能ツールを利用して、 論文記事の情報を保存、活用できます

> HTMLの全文が収録されていて、 この機能が有効な場合に利用可能





選択した論文記事情報を クラウドストレージに保存

書誌情報を一時フォルダに保存

書誌情報を印刷

書誌情報をメールで送信

書誌情報をPCに保存

書誌情報を引用形式別に表示

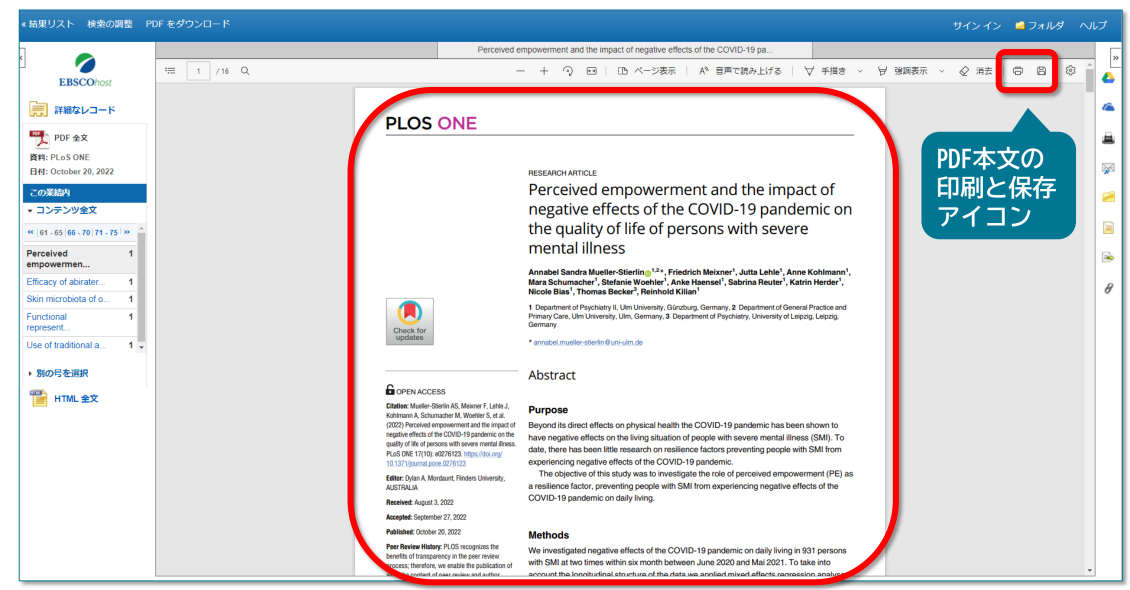
書誌情報を文献管理マネージャー等に出力

書誌情報にメモを追加しフォルダに保存

書誌情報のURLを表示

Text-to-SpeechでHTML全文を読み上げ 機械翻訳によるHTML全文の翻訳

#### 全文情報表示画面(PDF形式)



#### 全文情報表示画面(HTML形式)

