

Webスケール・ディスカバリー



EBSCO ディスカバリーサービス講習会
はこだて未来大学

2017年5月

EBSCO Information Services Japan 株式会社

レポート・論文を書くためのプロセス



Step1 論文のテーマを決める

Step2 テーマについての情報を集める

Step3 問いを設定する

Step4 問いを解決するための情報を集める

Step5 アウトライン・章立てを考える

Step6 書く(下書き・修正・構成)

ディスカバリーサービスとは？の前に



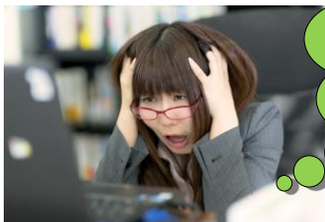
論文やレポートに活用できるものは？

- 事典、辞書
全体を把握したい場合など)
- 図書
- 雑誌(学術雑誌と一般雑誌)
- 新聞記事
- 個々の論文その他の情報を網羅的にチェック
(GoogleなどのWeb検索)

情報検索の現状



- 大学で所蔵している図書、雑誌などの資料を調べる場合はOPAC(蔵書検索システム)を使用します。電子書籍や電子ジャーナルは、それぞれの出版社や販売元のサイトで探すことが可能。インターネットの普及により電子資料が爆発的に増加し情報検索が煩雑に・・・



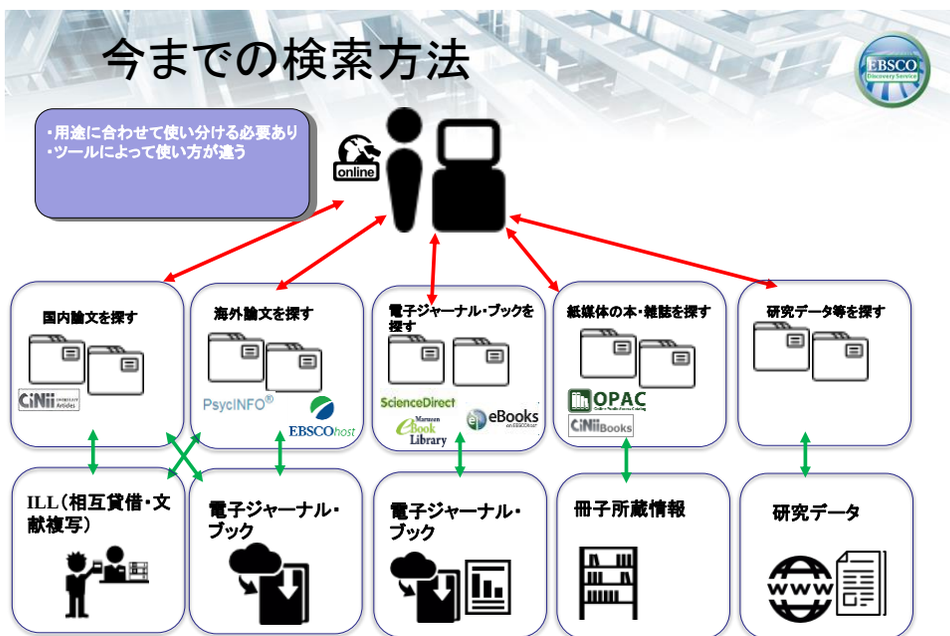
- 探したい文献のテーマはわかるが、探したいものがどこにあるかわからない
- いくつものWebサイトを検索するのは面倒だ
- Web検索で取り出した情報源の出典は問題ないか？
- そもそも、まとめて検索できれば便利じゃない！？

ディスカバリーサービスとは？



- オンライン&紙媒体
- 書籍のタイトル検索&雑誌の論文記事レベルでの検索
- 外国語の文献&日本語の文献
- 有料のコンテンツ&無料のコンテンツ(オープンアクセス(OA)も)

あらゆる図書館リソースを対象とした検索エンジンです。
検索ボックスから一括で検索可能です！





ディスカバリーサービスの特徴

Googleとの比較において

Googleと似ている特徴

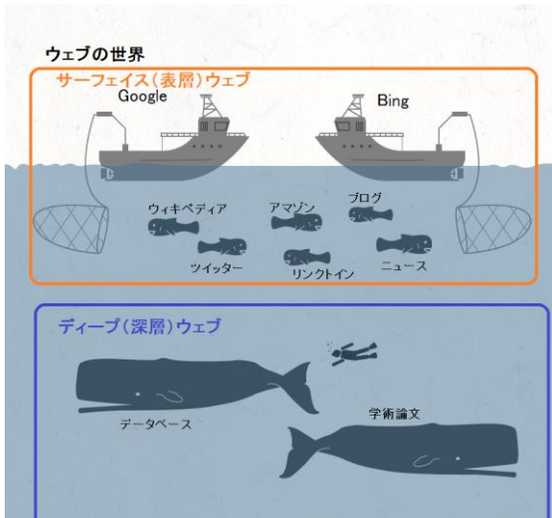
- データベースパートナーから収集した検索対象のデータをインデックス化



Googleとは異なる特徴

- 有料データベース、電子ジャーナルや電子書籍のフルテキスト、図書館所蔵情報等々、Googleが検索出来ないデータ Deep Web(深層ウェブ)も対象とすることができます

DeepWeb(深層ウェブ)のイメージ



ディープ(深層)ウェブの情報量は、
表層Webの500倍ともいわれてお
ります！

出典: <http://sofidia.net>

検索方法



「上級者向け」と「初級者向け」の2種類の
インターフェースがございます。それぞ
れに検索対象のデータが異なります。

「初級者向け」インターフェース Basic 版



論文検索に戻る Publication Finder フォルダ 言語 終了

検索: (Basic)Discovery Service for Future University Hakodate Future University Hakodate

検索フィールド: フィールドの選択 (オプ..)

AND フィールドの選択 (オプ..)

AND フィールドの選択 (オプ..)

[基本検索](#) [詳細検索](#) [検索履歴](#)

※検索対象データベースに制限がございます。

検索オプション

検索モードおよび拡張

検索モード 入力した語句どおりに検索
 スペースを自動的にANDを入れて検索
 スペースを自動的にORを入れて検索
 文章を入れて検索 (SmartText Search) [ヒント](#)

関連語を適用
記事全文も検索
検索関連サブジェクト

検索条件の限定

著者

タイトル

全文へのリンク

言語

すべて
Afrikaans
Albanian
Arabic
Armenian

出版日 月 年 - 月 年

出版物名

言語

画像クイックビュータイプ チャート
 カラー写真 図
 グラフ イラスト
 マップ

「上級者向け」インターフェース Full 版



New Search Publication Finder Sign In Folder Preferences Language Help Exit

検索: (Full)Discovery Service for Future University Hakodate Future University Hakodate

検索フィールド: Select a Field (optio...)

AND Select a Field (optio...)

AND Select a Field (optio...)

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Search Options

Search Modes and Expanders

Search modes Boolean/Phrase
 Find all my search terms
 Find any of my search terms
 SmartText Searching [Hint](#)

Apply related words
Also search within the full text of the articles
Apply equivalent subjects

Limit your results

Full Text

Journal Name

Date Published 月 年 - 月 年

Peer Reviewed

Author

Title

Language

すべて
Afrikaans
Albanian
Arabic

Image Quick View Types Chart
 Black and White Photograph Diagram
 Color Photograph Illustration
 Graph
 Map

EBSCOディスカバリーサービスでできること



研究者・教員

研究分野の広範な知識、学会の動向なども知っているかたは、その分野のデータベースをダイレクトに検索したり、Google Scholarを使用するほうが、自分が探し求めている文献にたどり着くには早く便利かもしれません。

しかしながら、主題検索という検索エンジンにとっては高度な能力を活用することにより思いもよらないような分野の文献から自分が必要とする情報が見つげ出せるかもしれません。

違う視点を見出したい場合に新たな資料やデータベースが発見いただける可能性がございますのでぜひ使ってみてください！

EBSCOディスカバリーサービスでできること



学部学生・院生

Googleを使った直感的な検索は慣れているかと思います。Googleは便利な反面、情報源がはっきりしないものやレポートや論文で引用するには相応しくない場合もあります。信頼ある学術情報のみを検索するにはディスカバリーサービスを使用してみてください。

論文やレポート作成の際には、まずは検索してみてください！

文献を探す際の下調べ(データベース選び)に活用いただけます！

どんなときにEDSを使ったらいいのか？



	EBSCO ディスカバリーサービス (EDS)	蔵書検索システム (OPAC)	個々のデータベース等
大学に（紙の資料が）あるかどうかを知りたい	× ※契約形態によっては可能	◎	△ Full Text Finderから所蔵確認ができる
論文を網羅的に探したい	◎	△ 論文単位での検索は不可 掲載誌の所蔵確認に使う。	○ EDSと個々のDBを併用すると効果的
読みたい論文がある。電子媒体で読みたい	◎ ただし、明確に掲載誌が分かっている場合は直接、電子ジャーナル等で掲載誌を確認するほうが確実	×	○ Full Text Finderから所蔵確認が可能
読みたい書籍がある。電子ブックで読みたい	○ (EBSCO eBooks, Maruzen eBookについては可)	×	○
特定分野の文献を探す	△		◎

◇入力について◇



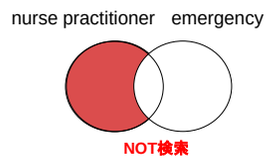
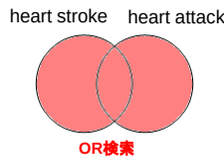
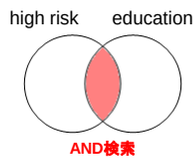
- 大文字・小文字は関係なし
— "GREEN", "Green", "green" → すべて同じ結果
- 語尾が変化する単語を検索するには「*」(アスタリスク)を使う
— Teach* → "Teach", "Teaching", "Teacher" 等を検索
- 検索語句の完全な綴りが分からない場合等「?」(クエスチョンマーク)を間に使う ?が1文字を代用
— ne?t → "neat", "nest", "next", 等を検索



<AND・OR・NOT> 検索結果の限定と拡張

キーワードを掛け合わせることで、検索の範囲を狭めたり、広げたりすることができます。

AND検索 : high risk **AND** education
 OR検索 : heart stroke **OR** heart attack
 NOT検索 : nurse practitioner **NOT** emergency



AND/OR/NOTを選択し、検索範囲の絞り込み、拡大、一部の除外を行います。



介護 AND ロボットAND 課題

◇検索結果の構成◇



検索結果の絞り込み 検索結果: 283のうち 1~20

現在の検索

スペースに自動的に"AND"を入れて検索:
介護 AND ロボット AND 課題

拡張
記事全文も検索
検索関連サブジェクト

限定条件
 全文へのリンク
 査読
1990 出版時期 2016

詳細を表示

ソース タイプ
 すべての結果
 学術専門誌 (29)
 雑誌 (28)
 ニュース (23)
 書籍 (14)
 電子書籍 (14)

→ タイトルをクリックすると詳細な書誌が開きます。

Full Text Through Full Text Finder → 各種リンク

2. 障害者のリハビリや介護に役立つテクニカルエイドと環境整備 介護ロボットの課題と将来 介護ロボットが必要な理由と開発の現状

By: 村田, 裕之. In: Journal of Clinical Rehabilitation. 11/15/2014 23(11):1094-1099; 医歯薬出版(株) Language: 日本語, Japanese, データベース: khushi Web - 医中誌Web

Editorial & Opinion サブジェクト: 移動運動; 認知症; 入浴; トイレ; ロボット工学; 介護; 意識調査; 移乗動作; 介護負担; 精神的負担; ロボット

Check Full Text Finder

3. 障害者のリハビリや介護に役立つテクニカルエイドと環境整備 介護ロボットの課題と将来 普及のための課題と対策、将来展望

By: 村田, 裕之. In: Journal of Clinical Rehabilitation. 12/15/2014 23(12):1191-1195; 医歯薬出版(株) Language: 日本語, Japanese, データベース: khushi Web - 医中誌Web

性別: 医療経済学; 下誌: 情報サービス; ロボット工学; 介護; 作業効率; 人工筋肉; ロボット; ウェアラブルロボット

Full Text Through Full Text Finder

4. [超高齢社会の課題に挑む] 「健康寿命」を延ばせ! ロボットが強い味方に

In: 日経ビジネス / Nikkei Business. Jun 07, 2015 (1794H):50-54; 日経BP社, 2015. Language: Japanese, データベース: Nikkei BP

Full Text Through Full Text Finder

→ 絞り込み項目

◇詳細な書誌情報画面◇



◀ 結果リスト | 検索の調整 2 / 6 ▶

→ 各種機能ツール

Living with newly diagnosed **breast cancer**: a qualitative study of 10 women with newly diagnosed **breast cancer**.

著者: Landmark BT, Wahl A

所属: Assistant Professor, Faculty of Health, Buskerud University College, Konggt. 51, 3019 Drammen, Norway, bjorg.t.landmark@hibu.no

資料: Journal of Advanced Nursing (J ADV NURS), Oct2002; 40(1): 112-121. (10p)

出版タイプ: Journal Article - research, tables/charts

言語: English

主要サブジェクト: **Breast Neoplasms -- Psychosocial Factors**
Cancer Patients -- Psychosocial Factors

副サブジェクト: Qualitative Studies; Interviews; Grounded Theory; Constant Comparative Method; Coping; Support; Psychosocial; Norway; Purposive Sample; Audiorecording; Life Experiences; Patient Attitudes -- Evaluation; Adult; Middle Age; Aged; Female; Human

抄録: AIM: The aim of this qualitative study was to describe from the perspective of 10 women (aged 39-69 years), their experience of living with **breast cancer**. BACKGROUND: Although there is increasing research into a variety of aspects associated with **breast cancer**, there is a continuing need for research to increase nurses' understanding of how women experience living with newly diagnosed **breast cancer**. DESIGN/METHODS: Following ethical approval, open-ended interviews were analysed, using methods influenced by Grounded Theory. Verifiability and empirical grounding of the theory was established through use of the constant comparative method. FINDINGS: Existential issues arose as an important aspect of living with newly diagnosed **breast cancer**. The will to live emerged as the central theme. All

→ クリックすると全文情報を表示 (収録がある場合のみ)

ツール
フォルダに追加
印刷
電子メール
保存
引用
エクスポート
ノート作成
パーマリンク
共有
再生
翻訳

詳細なレコード
HTML 全文
PDF 全文

Cinii Booksを
引用文献 (29)
このデータベース上で (24)

類似した検索結果
SmartText 検索を使用。

◇詳細な書誌情報画面◇

→各種機能ツール

ツール	
1	フォルダに追加 → 選択した論文記事をフォルダへ保存します
2	印刷 → 選択した論文記事を印刷します
3	電子メール → 選択した論文記事をE-mailで送信します
4	保存 → 選択した論文記事の情報を保存します
5	引用 → 選択した論文記事を引用する際の書式を提示します
6	エクスポート → 選択した論文記事の書誌情報を、外部へエクスポートします
7	ノート作成 → 選択した論文記事に任意のノートを付します
8	パーマリンク → パーマリンク(記事のURL)を表示します
9	共有 → 外部サービスを用いて、論文記事の情報をブックマーク・共有します
10	再生 → Text-to-Speechによる、HTML全文の読み上げを行います (HTML全文の収録がある論文で、かつ設定が有効となつて)
11	翻訳 → 翻訳機能




ご清聴ありがとうございました！

お問い合わせ先

EBSCO Information Services Japan(株) (エブスコ)

Email: jp-ebSCOhost@ebSCO.com