## 4. フォルダ機能

検索結果一覧から、また各論文の詳細情報画面から、フォルダアイコン 🚄 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。(通常は、ログアウトと共に保存したデータは消去されます)



■ 記事をフォルダに入れる場合には、各検索結果の下部、もしくは Preview 画面に表示される Add to Folder [フォルダに追加]リン クをクリックして下さい。アイコンの表示が 🎒 に変わり、選 んだ記事がフォルダ内に入ります。 再度リンクをクリックすると、フォルダからアイテムが削除 されます。

## 【フォルダ ビュー】

#### フォルダにアイテムが入っている状態で、 4フォルダ をクリックすると、フォルダビュー画面へ移動します



#### ① 保存している情報のカテゴリー

フォルダ内に保存した情報の種類と件数が、 それぞれ表示されます。 各カテゴリーをクリックすることで、表示される情報 が切り替わります。

#### 2 機能アイコン

フォルダ内の情報を、印刷・E-mail・保存・エクス ポートすることが出来ます。印刷・E-mail・保存・ エクスポートしたい論文にチェックを付け(複数 選択可能)、各アイコンをクリックして下さい。

## 5. My EBSCOhost

4 でフォルダ内に保存した論文の情報などを、次回以降のセッションに反映させたい場合は、「My EBSCOhost」 という個人アカウントを作成する必要があります。



画面上部の青いバー内から、Sign In[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: Create a new Account [アカウントの新規作成] (2) を クリックして、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: ユーザー名とパスワードを入力(③)して、Login[ログ イン]をクリック。
- Sign In[サインイン] の表示が Sign Out[サインアウト] に変われ ば(EBSCOhost のロゴが表示されている場合は、ロゴに重なる形 で、黄色い「Mv(マイ)」バナーが表示されます)、ログイン完了 となります。
- ※ サインアウトする場合は、画面上部の(青い)バー内に ある Sign Out[サインアウト](④)を選択して下さい。
- ※ 検索履歴の保存・アラートの設定を行う際にも、 「My EBSCOhost」のアカウントが必要となります。 設定についての詳細は、ユーザーマニュアルをご参照 下さい。



## 【基本検索画面】

【詳細検索画面】



- AND:2つの検索語のうち、両方の単語が入っている ものを検索します。 ● OR: 2つの検索語のうち、そのどちらかの単語が入って
- いるものを検索します。
- NOT: 2つの検索語のうち、初めの単語は入っているが 後の単語は入っていないものを検索します。

### 【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、24の言語に切り替えることができます。画面右上部の Languages [言語] タブから、表示言語を選択して 下さい。インターフェイスの言語が切り替わります。

### EBSCO Information Services Japan 株式会社 (エブスコ) TEL: 03-5342-0701 FAX: 03-5342-0703

〒164-0001 東京都中野区中野 2-19-2 中野第 I OS ビル 3 階 E-Mail: ip-ebscohost@ebsco.com Web: http://www.ebsco.co.jp

# **EBSCO** host Integrated Search

クヘックリファレンスガイド

## 1. EBSCOhost Integration Search の検索画面

※ ご利用のデータベースおよび設定によっては、画面デザイン・仕様・表記などがマニュアルの記載と異なる場合がございます ※

2		Г	検索オプシ 下の画	ョン」をクリックすると 面が展開します	
€-⊦⊧ 🕜	<ul> <li>うーリアン(句</li> <li>すべての用語に一致する項目を検索</li> <li>いずれかの用語に一致する項目を検索</li> <li>SmartText 検索 ピント</li> </ul>	R	国政部で2月1 論文・記事の全文からも 検索		
定					
全文 2日 (開始)	A           A           Image: Control of the second	×	学術誌(査読)		

※ 利用できる項目は、選択したデータベースによって異なります。

【ワイルドカード / トランケーション】 検索語句の完全なつづりが分からない場合などは、クエスチョン マーク【?】を入力することで、【?】を入力した箇所1文字を 適当な文字に置き換えて検索することが出来ます。 また、アスタリスク【\*】を検索語句の最後に入力することで、 【\*】を入力した箇所以降を適当な文字に置き換えて検索をします。

(例)「d?g」→ dog, dig などを検索します。 「comput\*」→ computer, computing などを検索します。

## 2. 検索結果画面



3	検索結果	見の見直し
---	------	-------

列の左側に表示されます。 現在入力している検索語について、検索条件を変更するこ とができます。 「出版年」スライダーによる絞り込みのほか、Show More[詳 細を表示]をクリックすることで、より詳細な条件での限定 をかけることができます。

※ 利用出来る項目は、選択したデータベースによって 里なります

#### ④ 検索条件の絞込み

列の左側に表示されます。

表示されている各条件をクリックすることで、検索結果を、 Source Types, subject [主題(サブジェクト)], Publication [出版物名]などの条件で絞り込むことが出来ます。

※ 選択しているデータベースによっては、絞込み条件が 反映されない場合があります。

#### **(5)** Integrated search panel

検索対象として選択したデータベースとその検索状況が表示 されます。選択したデータベース毎の検索結果数を見ることも 可能です。(→ 2-1 および 2-2 で詳細を解説しています)

#### 関連情報

入力したキーワードに関連する画像(有効な場合に限る)など を表示します。

#### ※ 一覧画面上で Preview アイコン 🔎 にカーソルを合わせるだけで、その論文の情報を見ることが出来ます。

※ 左右の列は、 
ダ 
シ 
をクリックすることで、折りたたむことが出来ます。

## 【2-1 Integrated search panel:検索結果の内訳をみる】

Integrated Search Panel 最上部に表示される Details[詳細] 📃 にカーソルをあわせることで、表示されて いる検索結果の内訳を見ることが出来ます。

#### ※ 下記は一例です。結果は選択したデータベース、および設定によって異なります。



検索結果の数、検索の条件(キーワードなど)を表示します。

設定によっては、検索対象として選択したデータベース が、Tier1とTier2に分類される場合があります。

- ◆ Tier1 検索結果一覧表に、結果が実際に表示される データベース群。
- ◆ Tier2 検索結果一覧表には表示されないが、検索 結果が得られているデータベース群。

上段の表は、Tier1 データベースの検索結果、下段の 表は、Tier2 データベースの検索結果です。

- ① Database[データベース]: データベース名
- ② Results Displayed [表示された結果] (上段): EHIS の画面上で閲覧可能検索結果数
- ③ Total Results[結果総数]: そのデータベース内でヒットした全ての検索結果数
- ④ Retrieval Time [取得時間]: 各データベース内の検索に要した時間
- 5 Results Displayed [表示された結果] (下段):
  - Tier1 データベースには含まれないデータベースの検索結果 (Tier2 のデータベースが設定されていない場合は表示されません)

## 【2-2 Integrated search nanel:検索状況をみる】



## 3. 各レコードの詳細表示

置いて下さい。

#### 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。



- 注:データベースによっては、結果と併せて Retrieve Item [アイテムを読み込み]、Retrieve Full Text[全文を読み込み] リンクが 表示され、そのリンクをクリックすることで詳細な書誌情報/全文情報を得られる場合があります。
- 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。 ★ Source: 出版物名のリンクをクリックすると、その出版物の詳細情報や収録情報が表示されます。 ★ Subject Terms: 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。
- ※ 検索対象としているデータベースによってはご利用頂けない場合があります ※
- ※ PDF 全文のページイメージを保存・印刷するには、まずそのファイルを読み込んだ上で、Acrobat Reader の機能を使い、保存・印刷して 下さい。なお、「右クリック」→「対象をファイルに保存」では保存できませんのでご注意下さい。(HTMLファイルの場合は可能)

1277件の検索結果のうち最も関連性の高	は、上の日本表示し	3:	4
データベース	表示された結果	結果総数	取得時間
CiNii	上位 <b>30</b> 件の結果	2769	7.638 seconds
Directory of Open Access Journals	上位 <b>30</b> 件の結果	1030	6.737 seconds
Gale Virtual Reference Library	<b>20</b> 件の結果	20	10.929 seconds
ProQuest: ProQuest Central	上位 <b>30</b> 件の結果	1196953	2.102 seconds
Cambridge Journals Online	上位 <b>30</b> 件の結果	203	16.902 seconds
ScienceDirect	上位 <b>30</b> 件の結果	21114	7.122 seconds
Academic Search Complete	上位 <b>150</b> 件の結果	29188	0.124 seconds
さらに 54178 件の検索結果があります	5		
データベース	表示された結果	結果総数	取得時間
HighWire Press	上位 <b>30</b> 件の結果	20468	47.767 seconds
Springerlink	上位 30 件の結果	33710	21.037 seconds

そのデータベース内にあることを示します。(リンクが張られていないデータベース名は、そのデータ

◆ 単一データベースの検索結果を見たい場合は、リンクが張られているデータベース名をクリックして

◆ 選択した複数のデータベースの検索結果一覧を表示するには、各データベース名の左横のチェック

◆ (サーバの状態などによって)データベースへの接続が確認出来ない場合は、 (▲アイコンが表示)

◆ 10 個以上のデータベースを選択している場合、パネル右上の Show All [すべてを表示] または Show Less[表示件数を減らす]をクリックし、表示させるデータベースの数を増やしたり減らしたりできます。

各データベースの検索結果の数を見たい場合は、カーソルを各データベース名の上に置いて下さい。

この学術データペースは、4,600点を超える査読されたタイトルの全文を含め、 8,500 を超える学術誌の全文を提供します。 1975 年以前の 100 を超える学術 誌の PDF ファイルが利用可能で、1,000 点を超えるタイトルの検索可能な引用 参照が提供されます。



»	① 表示する情報タイプの選択
ツール 2xをりに送知	「索引・抄録」、「HTML 全文」(収録があるもの
🚔 10.00	のみ) 、「PDF 全文」(収録があるもののみ)の
¥7×-8	中から切り替えることが出来ます。(注)
💾 an	<ol> <li>2) 類似した検索結果</li> </ol>
SIN	クリックすることで、表示している論文と関連度の
·	高い論文情報を SmartText 検索(※)を用いて検
8 15-9929	索します。
🛨 7999-9	※ EBSCO社のデータベースのみが対象
-40 #±	③ 詳細情報
10 <b>- 1</b> 1	タイトルや著者、その論文の主題など、
	論文に関する情報が表示されます。
	<ul><li>④ 機能アイコン</li></ul>
	表示している論文情報の。「印刷」「F-mail 送信」
	1+」、ノートの1F成」などが田木まり。こ利用になり
	たい機能のアイコンをグリックして下さい。