

MEDLINE

CINAHL

Biomedical Reference
Collection (BMRC)

利用マニュアル

一部の雑誌については、
検索結果から全文を見る
ことができます。

産業医科大学
～ EBSCOhost Database Data Explanation ～

EBSCOhost(エブスコホスト)は外国雑誌論文オンラインデータベースです。数多くの雑誌論文・記事を統一されたインターフェース及び検索方法で利用でき、これら検索結果はすべてプリントアウト・ダウンロード・E-Mail送信ができます。また、OPACへのリンクや抄録から全文へのリンク等情報資源の統合を実現します。日本語オンラインヘルプは下にございますのでご参照下さい。

Data Explanation / EBSCO Publishing Japan

Biomedical Reference Collection Comprehensive Edition (医学/全文)	<ul style="list-style-type: none">■ 医学関連の雑誌論文を収録する全文データベース。■ Journal of Family Practice, Journal of Bone & Joint Surgery, CHEST, Angiology, American Journal of Health Promotionを含む約900誌の全文を収録。■ Annals of Internal Medicineが1960年まで遡及する等の豊富なバックナンバーを収録しています。■ CINAHL, MEDLINEの検索結果からBiomedical Reference Collection Comprehensive Edition収録の全文に論文単位で自動的にリンクします。 <p>収録タイトルリスト</p>
CINAHL (看護/抄録)	<ul style="list-style-type: none">■ 看護学に関する抄録データベースです。■ 17の関連領域と950誌以上の専門雑誌をカバーし、書籍、学位論文、会議録、規格、教育ソフト、AV、索引を収録しています。■ また、アメリカ看護協会、アメリカ国立看護連盟の雑誌、出版物の索引と抄録も収録しています。■ 速報性に優れたPreCINAHLが無料オプションとして付きます。 <p>収録タイトルリスト</p>
MEDLINE (医学/抄録)	<ul style="list-style-type: none">■ National Library of Medicine(NLM)作製の医学分野に関する基本的な抄録データベース。■ 医学、看護、歯科、獣医、健康、臨床科学等の医学情報をカバー。■ Index Medicus, the International Nursing Index, the Index to Dental Literatureからのサイテーションや米国をまじめ70カ国からの3,800誌以上の生物医学雑誌を収録。

2006.3

産業医科大学図書館

はじめに

文献検索作業は、MEDLINE など（二次資料データベース）で検索を行い、該当文献の書誌情報を見つけただけではあくまでも未完成で、その文献の全文（一次資料）を入手することで完成されます。

EBSCO の「MEDLINE」「CINAHL」は、フルテキストデータベース（「Biomedical Reference Collection」）を同時に導入したことにより、その場で全文を見ることができます。

これまで相互貸借を申し込んでいたことや、閉館のため雑誌を見られなかったことが改善されるのではないのでしょうか。ただし、「Biomedical Reference Collection」は、収録されるまでにタイムラグがありますので、最新情報は見ることはできません。

目次

1	データベースの紹介	4
1-1	MEDLINE	4
1-2	CINAHL	4
1-3	Pre-CINAHL	4
1-4	Biomedical Reference Collection	4
2	検索機能	
2-1	論理演算子	5
2-2	トランケーションとワイルドカード	6
2-3	完全一致検索（単語の位置関係の指定）	6
2-4	フィールドの限定	6
2-5	限定機能（Limits）	6
2-6	拡張機能（Expand your search to）	7
2-7	アラート機能（Alerts）	7
3	横断検索機能	7
4	ログインの方法	8
5	データベース選択	8
6	検索モードの選択	
6-1	Advanced 検索	9
6-2	Basic 検索	9
7	キーワード検索	10
8	検索結果	
8-1	検索結果一覧（タイトルリスト）	12
8-2	詳細情報（抄録等情報）	13

9	履歴検索	
9-1	検索履歴の再利用	1 4
9-2	検索履歴の保存	1 4
9-3	検索履歴の実行	1 5
10	印刷・電子メール・保存	
10-1	『論文・記事を開いた画面から』	1 6
10-2	『フォルダから』	1 6
11	雑誌検索 (特定の雑誌がわかっている場合)	1 7
12	インデックス検索	1 9
13	サブジェクト検索 (Biomedical Reference Collection のみ)	1 9
14	引用文献検索 (Biomedical Reference Collection のみ)	2 0
15	MeSH 検索 (MEDLINE のみ) CINAHL Headings 検索 (CINAHL のみ)	
15-1	MeSH とは	2 2
15-2	サブヘディングとは	2 2
15-3	MeSH 検索	2 3
15-4	サブヘディングで絞込検索	2 4
16	雑誌アラートの設定 (Biomedical Reference Collection のみ)	2 5
17	キーワードアラート設定	2 7
18	アラートの確認・削除	2 9
19	個人アカウントの設定	
19-1	新規の設定	3 0
19-2	ユーザー名/パスワードの修正	3 1
19-3	パスワードを忘れた場合	3 2
20	その他の機能	3 3
21	翻訳機能	3 3
22	ログアウト	3 4
23	限定項目 (Limit your results)	3 4
24	検索例	3 5
	1. キーワードで検索する 2. 著者名で検索する 3. 雑誌名で検索する	
25	活用テクニック Q & A	3 6
	Q 1 年齢・性別で限定したい	
	Q 2 論文や雑誌の種類で限定したい	
	Q 3 フルテキストのみに限定したい	
	Q 4 MeSH を使って検索したい	
	Q 5 語尾のあいまいな検索をしたい	
	Q 6 検索式を長期間保存して繰り返し使いたい	
	Q 7 定期的に文献を入手したい	
	Q 8 ある論文を引用した論文を検索したい	
	Q 9 同義語も検索したい	

1 データベースの紹介

1-1 MEDLINE (医学情報データベース)

National Library of Medicine(NLM)作成の医学分野に関する基本的な抄録データベースで、医学、看護、歯科、獣医、健康、臨床科学等の医学情報をカバーしています。

Index Medicus,the International Nursing Index,the Index to Dental Literature からのサイテーションや米国をはじめ 70 カ国からの 4,600 誌以上の生物医学雑誌が収録されています。

「Biomedical Reference Collection(全文データベース)」及び電子ジャーナルへのリンクにより検索結果から **一部の雑誌**はその場で全文を見ることができます。

収録範囲:1966年～

1-2 CINAHL(看護学情報データベース)

看護学に関連するデータベースで、看護とそれに関連する医療の 1,700 誌以上の専門雑誌、介護系学位論文、限定された医療会議報告書などのインデックスと抄録 (全 920,000 レコード以上)が収録されています。

「Biomedical Reference Collection(全文データベース)」及び電子ジャーナルへのリンクにより検索結果から **一部の雑誌**はその場で全文を見ることができます。

収録範囲:1982年～

1-3 PreCINAHL(最新看護学情報データベース)

CINAHL に収録される前のデータで、インデクシング作業 (CINAHL Headings や Cited References 等)が未処理の速報性を目的としたデータベースです。また、データが整備された段階で CINAHL に収録されていきますので CINAHL との重複はありません。

なお、PreCINAHL と CINAHL は、もちろん同時に検索可能ですので、最新のデータを必要とする場合は有用です。

1-4 Biomedical Reference Collection(BMRC):全文データベース

医学関連の雑誌論文の全文データベースで、約850誌の査読出版物を含め、約900の雑誌の全文を収録しています。

Biomedical Reference Collection(BMRC) で利用可能な雑誌の全文は、MEDLINE および CINAHL にリンクしています。

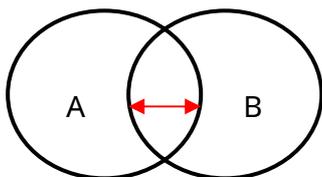
ただし、収録までに一定期間のタイムラグがあります。(1ヶ月～1年:約3割の雑誌)

2 検索機能

2-1 論理演算子

データベース検索でキーワードを組み合わせるには、論理演算子を使います。
論理演算子は、AND（論理積）、OR（論理和）、NOT（論理差）があります。

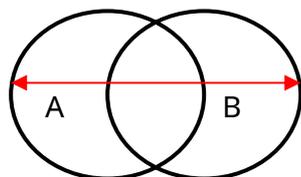
AND検索



[heart and transplantation]

“ A ” というキーワードで検索される文献の集合と
“ B ” というキーワードで検索される文献の集合とが
重なる部分を検索するもので、“ A ” と “ B ” の両方を
含む文献ということになります。

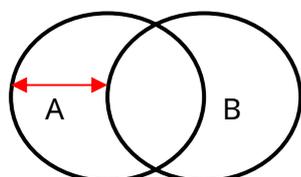
OR検索



[aids or hiv]

“ A ” というキーワードで検索される文献の集合と
“ B ” というキーワードで検索される文献の集合の
どちらかに含まれる文献を検索します。
重なりあう文献については、重複処理されています。

NOT検索



[hormone* not adrenal cortex]

“ A ” というキーワードで検索された文献の集合の
うち “ B ” というキーワードで検索される文献を除いた
文献を検索します。
NOTのあとのキーワードが「除かれる」キーワードになりますので、
キーワードの位置に注意してください。

論理演算の優先順位

AND、OR、NOTの演算を一度に組み合わせる場合、これらの演算の優先順位に注意する
必要があります。

カッコ「 () 」を用いた演算、次にNOT演算、そしてAND演算、最後にOR演算の順に優先さ
れます。

順位を間違えると、期待した結果が得られなくなります。

< 入力例 >

(stomach or intestine) and perforation

2-2 トランケーションとワイルドカード

トランケーションまたはワイルドカードの記号を使用して、漏れなく検索することができます。

単数形と複数形を一緒に検索する場合、語尾変化のある単語をまとめて検索する場合、英語と米語のスペルが違っている単語を検索する場合に有効です。

使い方によっては、ノイズを含んだりしますので注意が必要です。

トランケーション記号 (*)	0文字以上の文字の代わりになります 例] “cat*” “cats” + “catatonic” + “category”を検索 外国人の氏名の場合は、使用してください “Willam,H*”
ワイルドカード記号 (?)	1文字または0の文字の代わりになります 例] “cat?” “cats”を検索 例] “an?esthesia” “anesthesia” + “anaesthesia”を検索 例] “wom?n” “wom <u>a</u> n” + “wom <u>e</u> n”

2-3 完全一致検索(単語の位置関係の指定)

複数の単語は、入力した位置関係で検索します。

「AND」検索に比べて、精度の高い検索ができます。

< 入力例 >	
occupational cancer	<u>405</u> 件
occupational and cancer	<u>10,787</u> 件

2-4 フィールドの限定

検索を特定のフィールドに限定するためには、「フィールド名 キーワード」と入力します。

< 入力例 >	
↑	TI cancer and YR 2002
↑	↑
「タイトル」	「発行年」

2-5 限定機能(p.10)

限定項目を指定して検索を絞り込むことができます。

例] **全文**=全文収録のものに限定 / **出版日**=出版年月で限定 /

学術誌(査読)=査読制の雑誌(学術誌)に限定(p.32)

選択したデータベースによって使用できる Limits 機能が制限されます。

2-6 拡張機能(p.11)

検索の範囲を広げる機能です。

論文・記事の全文からも検索	これをチェックしない場合には Index・Abstract の範囲を検索しますが、ここにチェックを入れると、全文からも検索を行います。
デフォルトですべての検索用語を含む	キーワードを自動的に AND で結び、全てのキーワードが入っているものを検索します。
関連語・同義語も検索	キーワードの同義語や複数形も自動的に検索対象とします。

2-7 アラート機能

関心のあるテーマを継続的に追跡したい場合は、

検索式(キーワードの組み合わせ)(保存した検索履歴)

雑誌名 を設定しておく、それに合致した情報がデータベースに収録された時点で、メールにて通知してくれます。(p.25 ~p.27)

3 横断検索機能

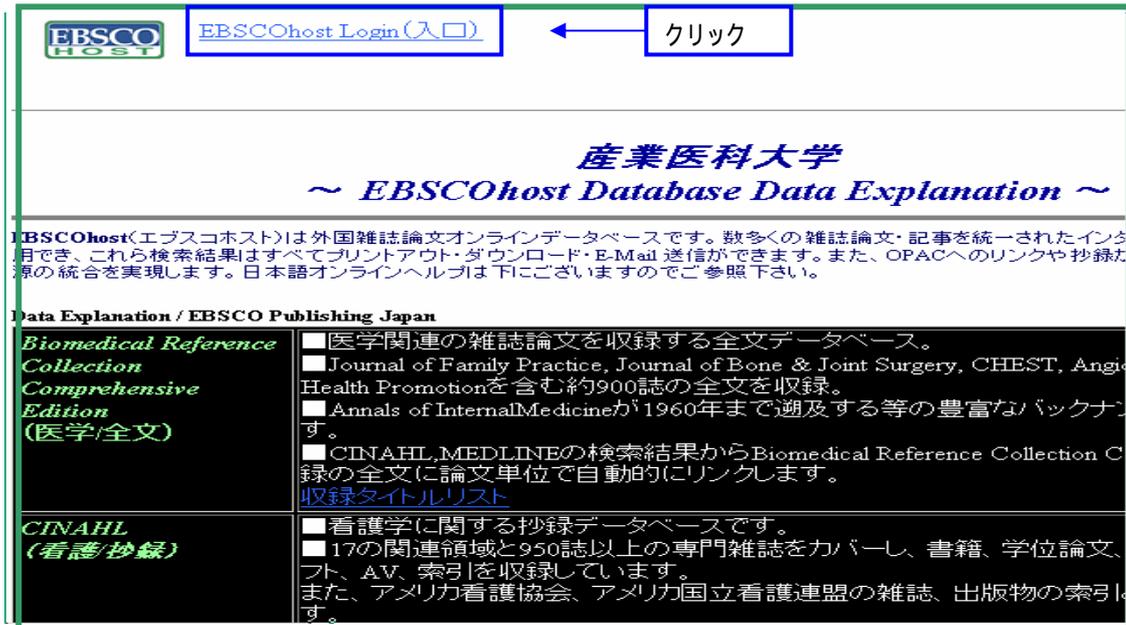
「MEDLINE」「CINAHL」「PreCINAHL」「Biomedical Reference Collection」は、統一されたインターフェイスおよび検索方法により、データベースを組み合わせることで一度に検索できます。

但し、その場合、**検索機能等が制限されますのでご注意ください。**



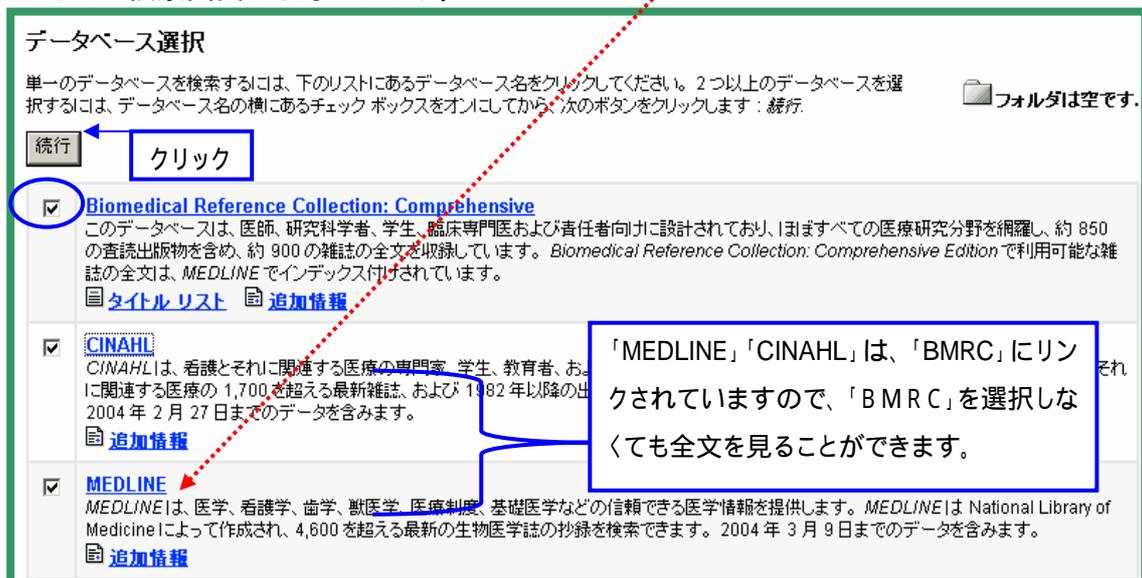
4 ログイン方法

- 図書館ホームページの『卒業生サービス』をクリックします。
- 卒業生支援サービスメニューから『文献検索・EBSCOhost』をクリックします。
- ユーザ認証画面で『学生番号』を入力します。
- ユーザーID とパスワードを入力します。
- EBSCOhost のホーム画面が表示されますので[EBSCOhost Login]をクリックします。



5 データベース選択

- EBSCOhost にログインすると下の画面が表示されます。
- 左のボックスにチェックを付けるか、検索するデータベース名をクリックし[続行]をクリックすると検索画面が表示されます。



6 検索モードの選択

2つの検索モードから選択します。

「基本検索(Basic)」…基本的な検索 履歴検索やアラート機能の利用はできません。

「詳細検索(Advanced)」…いろんな機能を利用し詳細な検索ができます。

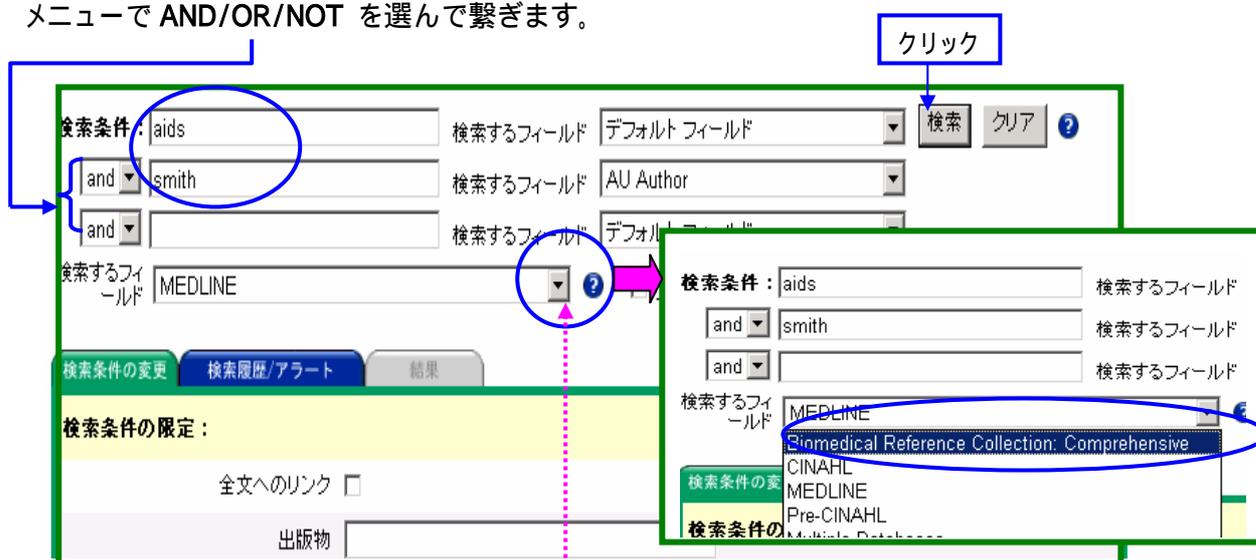
通常は「Advanced Mode」画面が表示されています。

おすすめ

6-1 詳細検索(Advanced Search)

検索条件の右側の枠内に検索するキーワードを入力し、**[検索]**をクリックします。

検索語句は3つまでこの画面で入力できます。入力した3つの語句は、左側のドロップダウンメニューでAND/OR/NOTを選んで繋がります。

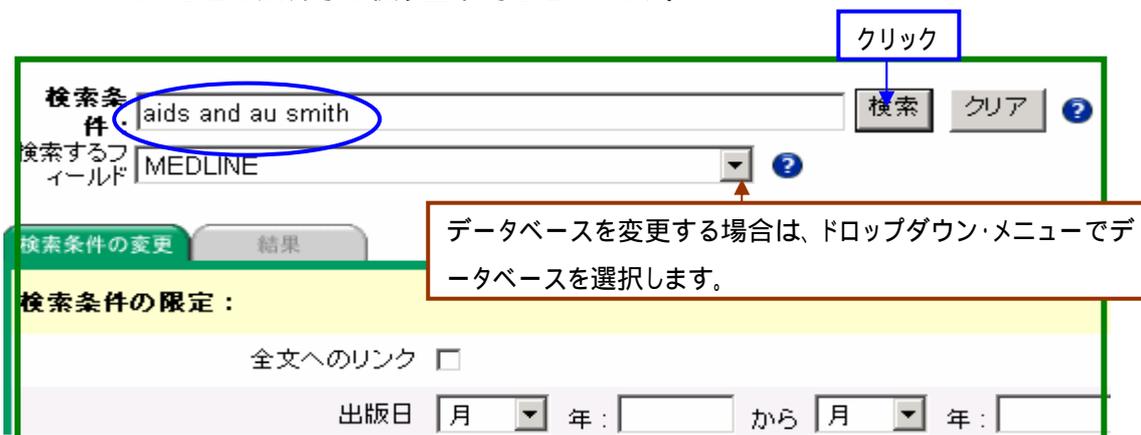


データベースを変更する場合は、ドロップダウンメニューでデータベースから選択します。

6-2 基本検索(Basic Search)

検索条件の右側の枠内に検索するキーワードを入力し、**[検索]**をクリックします。

AND・OR・NOTなどの演算子を使う基本的なモードです。



7 キーワード検索

7-1 詳細検索 (Advanced Search)

検索画面の上にあるメニューバーから[キーワード]をクリックします。

通常、[キーワード検索]が選択されています。

[検索するフィールド]を選択、[検索条件:]にキーワードを入力し、[検索]をクリックします。

複数のキーワードを入力する場合、左側のドロップダウンメニューで「and / or / not」を選択後、キーワードを入力し、[検索]をクリックします。

検索の限定や拡張を行う場合、限定項目や拡張項目にチェックを付け、[検索]をクリックします。

検索条件: pancreatic cancer and treatment

検索するフィールド: デフォルト フィールド

検索

検索するフィールド: デフォルト フィールド

検索するフィールド: デフォルト フィールド

検索するフィールド: MEDLINE

データベースを変更する場合は、ドロップダウンメニューでデータベースを選択します。

全文へのリンク

出版物

著者

出版日 月 年

抄録あり

英語

EBM Reviews

批評論文・記事

人間

動物

性別: All, Female, Male

Age Related: All, Infant, Newborn: birth-1 month, Infant: 1-23 months, All Infant: birth-23 months

サブセット: All, AIDS, Bioethics, Core Clinical (AIM)

出版物タイプ: All, Addresses, Bibliography, Biography

限定項目

<全文に限定する場合>
「MEDLINE」のみでは限定不可です。
「BMRC」と「MEDLINE」を選択した場合に全文に限定されます。

言語
All
Afrikaans
Arabic
Armenian

動物
All
Cats
Cattle
Chick Embryo

検索条件の拡張 :

関連語・同義語も検索

論文・記事の全文からも検索

自動的に "And" で検索

拡張項目

7-2 基本検索(Basic Search)

[検索条件:]にキーワードを入力し、[検索]をクリックします。

複数のキーワードを入力する場合、キーワードの間に「and / or / not」を入力し、[検索]をクリックします。(必ず単語間にはスペースによる空白を入れて下さい)

検索の限定や拡張を行う場合は、限定項目や拡張項目にチェックを付け、[検索]をクリックします。

検索条件: au william,s*

検索するフィールド: Multiple Databases

検索

クリア

検索条件の変更

結果

検索条件の限定 :

全文

学術誌名

特別な限定 : Biomedical Reference Collection: Comprehensive

参考文献あり

学術誌 (査読)

出版日 月 年 から 月 年

画像を含む論文・記事 All

ページ数 すべて

特別な限定 : Pre-CINAHL

出版年 年 から 年

著者

クリック

データベースを変更する場合は、ドロップダウンメニューでデータベースを選択します。

限定項目

8 検索結果

8-1 検索結果一覧 (タイトルリスト)

検索結果の一覧(タイトルリスト)が表示されます。

下の画面の例では、12984件がヒットし、その内の1 - 10件が表示されています。
10件以降を表示するには、次へをクリックするか、「ページ:」の番号をクリックします。
50件以降を表示するには、「ページ:」1 2 3 4 5 の次へをクリックすると
「ページ: 6 7 8 9」と表示されます。

「**表示順**」---「Date / Source / Author / Relevance」で並び順を変更できます。()

「**論文・記事名**」---「詳細情報: Index/Abstracts」が表示されます。()

「**PDF全文**」---PDFによるページイメージの全文が表示されます。()

「**Go to A-Z リスト**」---電子ジャーナル A to Z に展開します。()

「**OPAC search journals**」--当館の所蔵検索を自動で行います。()

「**NACSIS Webcat**」- 国立情報学研究所の所蔵検索画面に展開します。()

「**Look for ~**」- 無料で公開されている電子ジャーナルに展開します。()

「**追加**」---表示が  に変わり、選んだものがフォルダに入ります。()



The screenshot shows a search results interface with a green border. At the top, there are navigation tabs: '検索条件の変更', '検索履歴/アラート', and '結果'. A message at the top right says 'フォルダに追加されたアイテムを将来のセッション用に保管するには、MyEBSCOhostにサインイン'. Below the tabs, it shows '1 - 10 / 20 ページ: 1 2 次へ' and '表示順: [Date]'. The main content area lists three search results, each with a title, author information, journal details, and several action buttons: 'PDF全文', 'Go to A-Z List', 'OPAC search journals', and 'Webcat Plus'. A '追加' button is visible on the right side of each result row.

8-2 詳細情報(抄録等情報)

「[検索結果リスト](#)」---検索結果リストに戻ります。()

「[検索条件の見直し](#)」---検索画面に戻ります。()

「[印刷](#)」---印刷を行います。()

「[電子メール](#)」---メール送信を行います。()

「[保存](#)」---保存を行います。()

「[フォルダに追加](#)」---フォルダに追加します。()

「[索引・抄録](#)」---書誌事項が表示されます。()

「 [HTML 全文](#)」---HTML による全文が表示されます。()

「 [Go to A-Z List](#)」---電子ジャーナル A to Z に展開します。()

「[Google Author Link](#)」 Google の著者検索を自動で行います。()

「[Google Title Link](#)」 Google のキーワード検索を自動で行います。()

「[Excite Translate Link](#)」--エキサイト(翻訳ソフト)にリンクします。() (参考 p.33)

「[翻訳](#)」---選択した言語(フランス語、ドイツ語)で表示されます。()



4 / 1 [検索結果リスト](#) | [検索条件の見直し](#)  [印刷](#)  [電子メール](#)  [保](#)  [フォルダは空](#)

存  [フォルダに追加](#)  [フォルダに追加](#)

書式:  [索引・抄録](#)  [HTML 全文](#)

タイトル: FINDERS KEEPERS.

Authors: [Sheehan, William](#)
[Kollerstrom, Nicholas](#)
[Waff, Craig B.](#)

資料: [Scientific American](#); Apr2005, Vol. 292 Issue 4, p16, 1/6p, 1 cartoon, 1bw

文献タイプ: Letter

サブジェクトの用語: [LETTERS to the editor](#)
[NEPTUNE \(Planet\)](#)
[PLANETS](#)

抄録: Presents a response to letters to the editor of "Scientific American" regarding the discovery of the planet Neptune. Discussion of the article "The Case of the Pilfered Planet," by William Sheehan, Nicholas Kollerstrom and Craig B. Waff.

全文の語数: 321

ISSN: 0036-8733

登録番号: 16478067

このレコードへのパーシスタントリンク: <http://search.epnet.com/login.aspx?direct=true&db=byh&an=16478067&lang=ja>

データベース名: Biomedical Reference Collection: Comprehensive

リンクの表示:  [Go to A-Z List](#)  [OPAC search journals](#)  [NACSIS Webcat](#)  [Google Author Link](#)  [Google](#)

 [Title Link](#)  [Japanese Online Help](#)  [Excite Translate Link](#)

言語選択  翻訳 

9 履歴検索

9-1 検索履歴の再利用

詳細検索 (Advanced Search) で検索し、[検索履歴 / アラート] をクリックすると下のような検索履歴が表示されます。

[検索条件に追加] にチェックを付け、「and」「or」「not」を選択し、[追加] をクリックします。

検索履歴の印刷 | 検索履歴の読み込み | アラートの読み込み | 検索履歴 / アラートの保存 | 検索履歴のクリア

次の条件で追加: and 追加

検索条件に追加	検索 ID	検索用語	限定/拡張	結果の表示	検索条件の変更	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	S4	protein*	限定 - 全文	55153	変更	X
<input checked="" type="checkbox"/>	S3	amino acids	限定 - 全文	4532	変更	X

[検索条件:] に検索式が表示されますので、[検索] をクリックします。

検索条件: (protein*) AND (S4 And S3) 検索するフィールド: デフォルト フィールド 検索 クリア

and 検索するフィールド: デフォルト フィールド

and 検索するフィールド: デフォルト フィールド

検索のヒント

フォルダは空です。

検索履歴の印刷 | 検索履歴の読み込み | アラートの読み込み | 検索履歴 / アラートの保存 | 検索履歴のクリア

次の条件で追加: and 追加

検索条件に追加	検索 ID	検索用語	限定/拡張	結果の表示	検索条件の変更	削除
<input type="checkbox"/>	S4	protein*	限定 - 全文	55153	変更	X
<input type="checkbox"/>	S3	amino acids	限定 - 全文	4532	変更	X

9-2 検索履歴の保存

検索履歴を保存するには、[検索履歴 / アラートの保存] をクリックします。

ユーザー名とパスワードを入力しログインします。

(「19.個人アカウントの設定」(p.30))

検索履歴保存・アラート設定画面です。「名前」及び保存形式にチェックを付けます。

「**保存済み検索履歴(永久)**」---「永久的に」保存。

「**保存済み検索履歴(一時保存、24 時間)**」---一時的(24 時間だけ)保存。

最後に[保存]をクリックして完了です。

(アラートの設定は「17 キーワードアラートの設定」(p. 27))

保存済み 検索履歴/アラート マイフォルダにアイテムがあります。

名前	<input type="text" value="tanpakushitu"/>
説明	<input type="text"/>
作成日	7/22/2004
データベース名:	Biomedical Reference Collection: Comprehensive, CINAHL, MEDLINE
検索履歴の保存形式	<input checked="" type="radio"/> 保存済み検索履歴 (永久) <input type="radio"/> 保存済み検索履歴 (一時保存、24 時間) <input type="radio"/> アラート

アラート登録の場合

#	クエリー	限定/拡張	検索結果
S3	((protein*) AND (S2 And S1))	限定 - 全文	2664

クリック

9-3 検索履歴の実行

詳細検索画面で[検索履歴 / アラート]をクリックすると登録している検索履歴が表示されますので、[アラートの読み込み]をクリックします。

ユーザー名とパスワードを入力してログインします。

実行確認画面が表示されますので、[保存済み検索履歴の読み込み]をクリックします。

マイ フォルダ

- 検索結果リストアイテム (0)
- 検索へのパーシタントリンク (0)
- 保存済み 検索履歴 (3)

保存済み 検索履歴

1 から 3 (/ 3) ページ : 1 すべて削除

1. tanpakushitsu
プロパティ: 保存済み 検索履歴 (永久)
 保存済み 検索履歴の読み込み クリック

[結果の表示]の[表示]をクリックします。

検索履歴/アラート

検索履歴の印刷 | 検索履歴の読み込み | アラートの読み込み | 検索履歴/アラートの保存 | 検索履歴のクリア

次の条件で追加: and

検索条件に追加	検索 ID	検索用語	限定/拡張	結果の表示	検索条件の変更	削除
<input type="checkbox"/>	S3	((protein*) AND (S2 And S1))	限定 - 全文	<input checked="" type="radio"/> 表示 クリック	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="X"/>

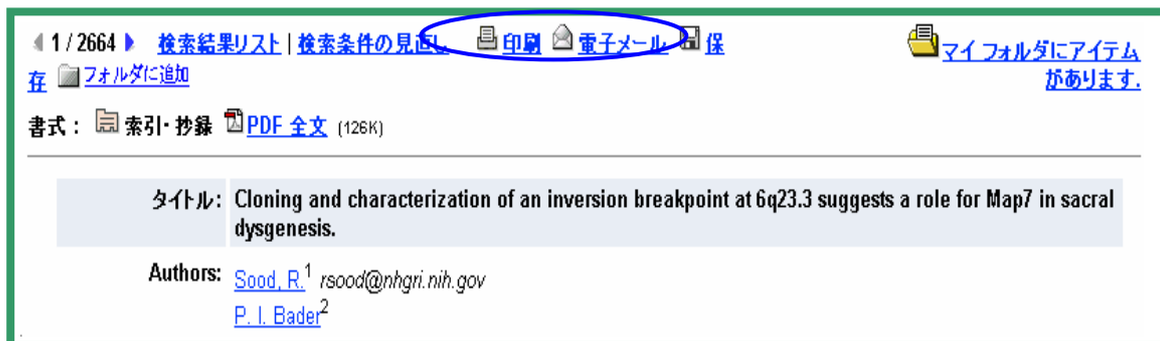
検索結果一覧が表示されます。

10 印刷・電子メール・保存

10-1 論文・記事を開いた画面から指定

論文・記事を開いた画面から印刷・E-Mail・保存を行うには、画面上部の [印刷](#)、 [電子メール](#)、 [保存](#) をクリックします。

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。



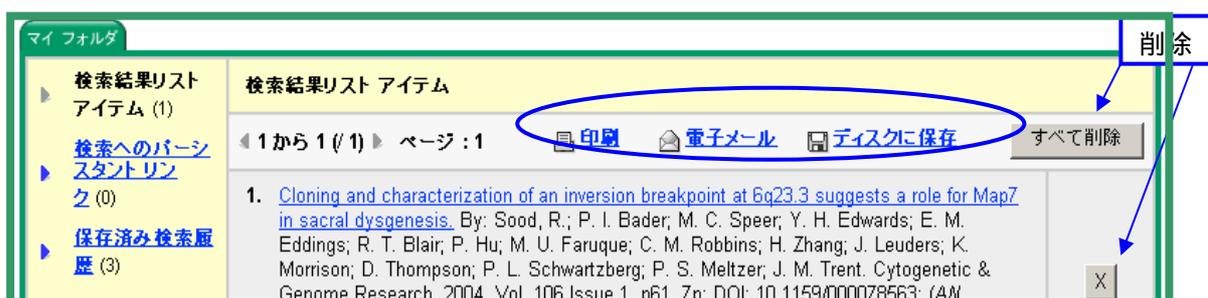
10-2 フォルダから指定

[マイフォルダにアイテムがあります](#) をクリックします。

クリック



検索結果リストでフォルダに加えた論文・記事のリストが下記のような画面に出てきますので、 [印刷](#)、 [電子メール](#)、 [ディスクに保存](#) のいずれかを選びます。



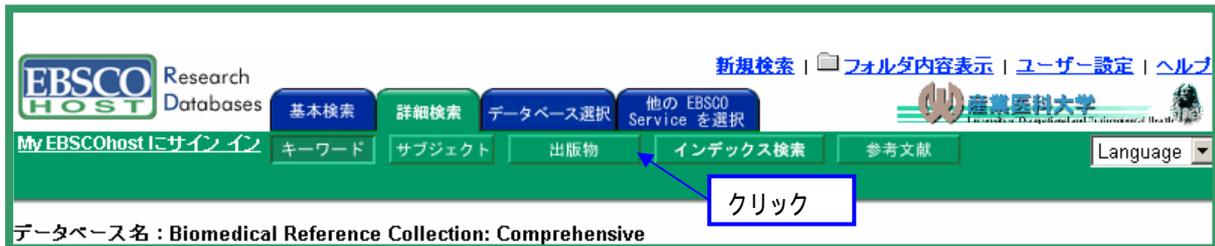
11 雑誌検索

雑誌名から検索することができます。また雑誌の詳細情報が表示されます。

「Biomedical Reference Collection」のみ、こちらで雑誌アラートの設定を行います。(p.25)

11-1 Biomedical Reference Collection (BMRC) (全文データベース)

メニューバーから[出版物]をクリックします。



- 1 雑誌で検索する場合は、[出版物の閲覧:]に雑誌名を入力します。
(雑誌名を全てではなく途中まで入力しても検索されます)
- 2 A～Zをクリックし、必要な雑誌を検索します。



「Occupational」という語を含んだ雑誌が表示されるので、雑誌名をクリックします。



年代をクリックして必要な巻・号を探します

出版物 フォルダは空です.

◀前のレコード | 次のレコード▶ 雑誌アラート

出版物の詳細 対象 "Applied Occupational & Environmental Hygiene"

タイトル: Applied Occupational & Environmental Hygiene
 ISSN: 1047-322X
 頻度: 12
 価格: 427.00
 出版社: Taylor & Francis Ltd;
<http://www.tandf.co.uk/journals/titles/1047322x.html>
 サブジェクト: Medical Sciences; Allied Health
 説明: Now called Journal of Occupational & Environmental Hygiene.
 査読: Yes
 抄録: 01/01/1999 to 12/31/2003
 全文: 01/01/1999 to 12/31/2003 (遅延 12 Months 出版社の制限のため).

すべての号

- [+ 2003](#)
- [+ 2002](#)
- [+ 2001](#)
- [+ 2000](#)
- [+ 1999](#)
- [+ 1998](#)
- [+ 1997](#)

全文を取録している論 [01/01/1999 to 12/31/2003](#)
 文・記事だけを表示:

タイムラグの表示
(1ヶ月~12ヶ月のタイムラグ)

11-2 MEDLINE・CINAHL

雑誌名で検索する場合は、[ブラウズ:]に雑誌名を入力します。

(雑誌名を全てではなく、途中まで入力しても検索されます)

A~Zをクリックして必要な雑誌を検索します。

出版物 フォルダは空です.

ページ: ▼ ▲

ブラウズ: 検索

1つ以上のアイテムを選択してからこちらをクリック 検索

- [A common place](#)
- [A Current bibliography on African affairs](#)

雑誌名をクリックします。

出版物 フォルダは空です.

ページ: ▼ ▲

ブラウズ: 検索

1つ以上のアイテムを選択してからこちらをクリック 検索

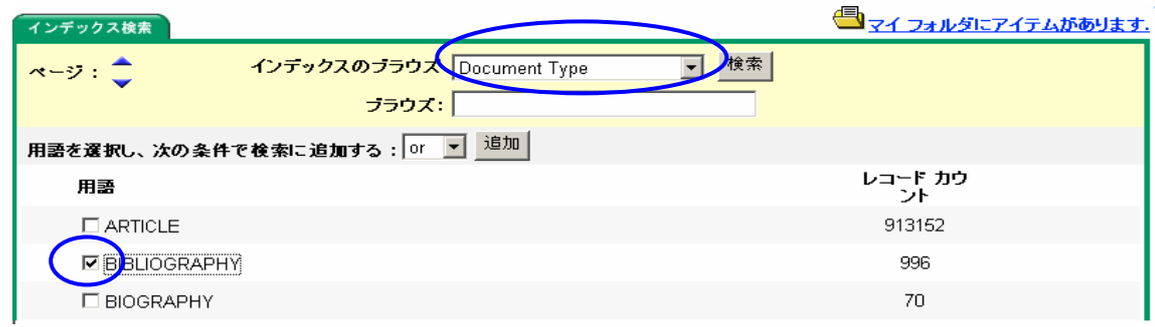
- [Oncology](#)
- [Oncology \(Huntingt\)](#)
- [Oncology nursing forum](#)

12 インデックス検索 (MEDLINE / CINAHL / BMRC)

インデックスされている項目 (Author, Entry Date 等) を指定し検索を行います。



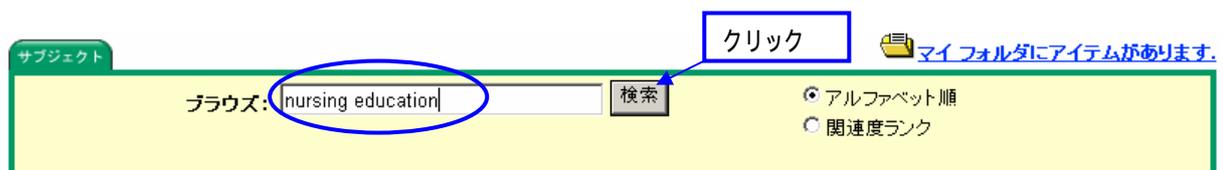
[インデックスのブラウズ] から項目を選択し、[検索] をクリックします。



13 サブジェクト検索 (主題検索) (Biomedical Reference Collection のみ)

主題から検索することができます。

[ブラウズ:] に主題を入力し、[検索] をクリックします。



該当するサブジェクトをクリックします。



該当のタイトルリストが表示されます。

14 引用文献検索（「Biomedical Reference Collection (BMRC)」のみ）

おすすめ

参考文献および関連文献から検索することができます。
引用している論文にたどり着くことができます。

メニューバーから[参考文献]をクリックします。
キーワードを入力し、[検索]をクリックします。

レファレンス 検索対象: Biomedical Reference Collection: Comprehensive クリック
[データベースのヘルプ](#)

著者: タイトル:
資料: 年:
すべて:

参考文献から検索します。参考文献欄に掲載されている論文が表示されます。
チェックをつけ、[引用論文・記事の検索]をクリックします。

参考文献 引用論文・記事 論文・記事または索引事項を、印刷・メール送信・保存するにはフォルダに追加します。

◀ 1 から 10 (/ 10988) ▶ ページ : 1 2 3 4 5 ▶ 引用している論文

引用論文・記事を表示するには、チェックボックスをオンにしてからこのリンクをクリックしてください。

1. Knowledge of **AIDS** among hospital workers: behavioural correlates and consequences; GORDIN, F.M.; WILLOUGHBY, A.D.; LEVINE, L.A.; GUREL, L.; NEILL, K.M. **AIDS**; 1987 Vol. 1, p1183-1188, 6p. Document Type: Article Citation; (AN A.A.AAHC.GORDIN.KAAHWB) [Citation Record]

引用回数 (1)
[NACSIS Webcat](#) [Check Google Author Link](#) [Check Google Title Link](#)

上記の論文を引用している論文のタイトルリストが表示されます。

同じデータ

参考文献 引用論文・記事 論文・記事または索引事項を、印刷・メール送信・保存するにはフォルダに追加します。

◀ 1 から 1 ▶ ページ : 1

レコードの引用元 : WB aids

1. [Work-related stress and occupational burnout in AIDS caregivers: test of a coping model with nurses providing AIDS care.](#) By: Gueritault-Chalvin, V.; Kalichman, S. C.; Demi, A.; Peterson, J. L. **AIDS Care**, Apr2000, Vol. 12 Issue 2, p149, 13p, 2 diagrams; DOI: 10.1080/A09540120050001823; (AN 3118513)

[参考文献 \(31\)](#)
 [OPAC Automatic Search \(search journals\)](#) [NACSIS Webcat](#) [Check Google Author Link](#) [Check Google Title Link](#)

[参考文献(31)]をクリックすると、参考文献を一覧できます。

GORDIN, F.M., WILLOUGHBY, A.D., LEVINE, L.A., GUREL, L. & NEILL, K.M. (1987). Knowledge of AIDS among hospital workers: behavioural correlates and consequences. **AIDS**, 1, 1183-1188.

HOMER, J.B. (1985). Worker burnout: a dynamic model with implications for prevention and control. **System Dynamics Review**, 1 42-62.

< 著者名検索 >

自分の論文を引用している論文を検索できます。

キーワードを入力し、[検索]をクリックします。

クリック

著者:	<input type="text" value="kono,k or kohno,k"/>	タイトル:	<input type="text"/>	<input type="button" value="検索"/>
資料:	<input type="text"/>	年:	<input type="text"/>	
すべて:	<input type="text"/>			

参考文献から検索します。参考文献欄に掲載されている自分の論文が表示されます。

チェックをつけ、[引用論文・記事の検索]をクリックします。

参考文献 引用論文・記事 論文・記事または索引事項を、印刷・メール送信・保存するにはフォルダに追加します。

◀ 1から10 (143) ▶ ページ : 1 2 3 4 5 ▶ 追加 (1-10)

引用論文・記事を表示するには、チェックボックスをオンにしてからこちらをクリック [\[引用論文・記事の検索\]](#) をクリックしてください。

[引用論文・記事の検索] をクリックしてください。 ← クリック

1. The use of H; Philbin, DM; Moss, J.; Akins, CW; Rosow, CE; **Kono, K.**; Schneider, RC; VerLee, TR; Savarese, JJ Anesthesiology; 1981 Vol. 55, p292-296, 5p. Document Type: Article Citation; (AN A.EE.BIB.PHILBIN.UHHHRA) [Citation Record] 追加

引用回数 (1)
[NACSIS Webcat](#) [Check Google Author Link](#) [Check Google Title Link](#)

引用している論文へ

参考文献 引用論文・記事 論文・記事または索引事項を、印刷・メール送信・保存するにはフォルダに追加します。

◀ 1から1 ▶ ページ : 1 追加 (1-1)

レコードの引用元 : WA (kono,k or kohno,k)

1. [In Vitro Functional Reactivities of Cutaneous Mast Cells From Patients With Mastocytosis](#). By: Tharp, Michael D.; Chaker, Basem; Glass, Marcia J.; Burton, Rebecca; Seelig, Jr., Leonard L. Journal of Investigative Dermatology, Sep87, Vol. 89 Issue 3, p264, 5p; DOI: 10.1111/1523-1747.ep12471299; (AN 12471299) 追加

[参考文献 \(32\)](#) [引用回数 \(2\)](#)
[OPAC Automatic Search \(search journals\)](#) [NACSIS Webcat](#) [Check Google Author Link](#) [Check Google Title Link](#)

同じデータ

関連するレコード

1. The use of H; Philbin, DM; Moss, J.; Akins, CW; Rosow, CE; Kono, K.; Schneider, RC; VerLee, TR; Savarese, JJ Anesthesiology; 1981 Vol. 55, p292-296, 5p. Document Type: Article Citation; (AN A.EE.BIB.PHILBIN.UHHHRA) [Citation Record] 追加

引用回数 (1)
[NACSIS Webcat](#) [Google Author Link](#) [Google Title Link](#)

引用している論文へ

1. [Alteration of mast cell proliferation/apoptosis and expression of stem cell factor in the regression of mastocytoma - report of a case and a serial immunohistochemical study](#). By: Inoue, Tae; Yoneda, Kozo; Kakurai, Maki; Fujita, Sachiko; Manabe, Motomu; Demitsu, Toshio. Journal of Cutaneous Pathology, May2002, Vol. 29 Issue 5, p305, 8p; (AN 6911408) 追加

[参考文献 \(45\)](#)
[PDF 全文 \(153K\)](#) [OPAC Automatic Search \(search journals\)](#) [NACSIS Webcat](#) [Check Google Author Link](#) [Check Google Title Link](#)

15 MeSH検索 (MEDLINE 検索のみ)

15-1 MeSHとは

MeSH(メッシュ)とは、Medical Subject Headings の略で、アメリカの国立医学図書館 (National Library of Medicine、NLM)が、索引誌 Index Medicus の見出し語として約 40 年前に作成し、その後MEDLINEデータベースのシソーラスとして利用されるようになったものです。毎年改訂されています。

用語間に同義語関係、上位語、下位語の階層関係、関連関係を示した統制語リストとして体系化しています。

MeSHは、1論文あたり平均10個は付与されています。

新MeSHが登録されると、遡及論文についても毎年リロードが行われています。

文献での表現		MEDLINEのキーワード
Cancer		
Carcinoma	MeSH	Neoplasms
Neoplasm		

MeSHには、2つの大きな特徴があります。

1つは用語間の階層構造がしっかりしていること。

1つは各用語に共通性の高い約100語をサブヘディングとして分けていることです。

MeSH用語はすべて一般的な広い意味の用語から特定の狭い意味の用語まで、いわゆる階層構造になっています。

検索する場合は、できるだけテーマにぴったりのMeSHを探し、適切なものがない場合、その上位語としてできるだけ適切なMeSHを使います。

また、件数が多かった場合、下位語を入力して絞り込むこともできます

15-2 Subheadings とは

Subheading とは、各用語に共通する大きな概念について別にまとめたものです。

例えば、「心臓疾患の治療法」について探す場合、

「心臓疾患」は“Heart Diseases”というMeSHを選び、

「治療法」については、サブヘディングの“drug therapy”や“radiotherapy”、“surgery”

などを必要に応じて選ぶ、というような使い方をします。

当然、組み合わせられないものもあります。

例えば、「看護教育」の「治療法」という組み合わせはできません。

MeSHの仕組みや個々の意味を理解していると、さらに効果的な検索ができ、検索結果を評価できます。

15-3 MeSH 検索(MEDLINE のみ) / CINAHL Headings 検索(CINAHL のみ)

おすすめ

MeSH 用語を知らなくても検索ができます。MeSH および Subheading は、インデクサーが論文を読み必要な MeSH および Subheading を付与していますので、的確な文献が検索できます。

ツールバーより[MeSH]or[CINAHL ヘディング](CINAHL の場合)をクリックします。

データベース名 : MEDLINE

キーワードを入力し、[検索]をクリックします。

ブラウズ: cancer

検索

入力した単語から始まる用語

クリック

入力した単語を含む

関連用語順

検索のヒント

- 文頭一致
- 含む
- 関連度ランク

入力したキーワードに対する MeSH 用語が表示されます。

「Neoplasms」をクリックします。

MeSH

ページ : 1

ブラウズ: cancer

検索

分類を選択し、次の条件で検索に追加する : or 追加

(用語をクリックすると、詳細が表示されます)

MeSH

Cancer 使用 : [Neoplasms](#)

Cancer Antigen, Gastrointestinal 使用 : [CA-19-9 Antigen](#)

Cancer Associated Carbohydrate Antigens 使用 : [Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate](#)

[Cancer Care Facilities](#) [範囲]

拡張 メジャー コンセプト

検索のヒント

- 文頭一致
- 含む
- 関連度ランク

「Neoplasms」の横の「レ」を付けます。

[追加]をクリックします。

分類を選択し、次の条件で検索に追加する : or 追加

(用語をクリックすると、詳細が表示されます)

MeSH

[Neoplasms](#) [範囲]

[Neoplasms by Histologic Type](#) [範囲]

拡張 メジャー コンセプト

クリック

下位語、類義語を含む

重要度の高い MeSH に限定

[検索条件:]にキーワードが表示されますので、[検索]をクリックします。

15-4 「サブヘディング」で絞り込み検索

おすすめ

ブラウザしたキーワードを「サブヘディング」で絞り込みます。

「Neoplasms」をクリックします。

「サブヘディング」の画面が表示されますので、該当の「サブヘディング」にチェックを付け[追加]をクリックします。

「検索条件:」欄にキーワードが表示されますので、[検索]をクリックします。

<p>4. An examination of the dental utilization practices of adult survivors of childhood cancer: a report from the Childhood Cancer Survivor Study. (eng; includes abstract) By Yeazel MW, J Public Health Dent, 2004 Winter; Vol. 64 (1), pp. 50-4; PMID: 15078062 OPAC Automatic Search (search journals) NACSIS Webcat Check Google Author Link Check Google Title Link</p>	 追加
<p>5. Bovine lactoferrin inhibits tumor-induced angiogenesis. (eng; includes abstract) By Shimamura M, Int J Cancer, 2004 Aug 10; Vol. 111 (1), pp. 111-6; PMID: 15185351  全文へのリンク OPAC Automatic Search (search journals) NACSIS Webcat Check Google Author Link Check Google Title Link</p>	 追加

16 雑誌アラートの設定 (Biomedical Reference Collection のみ)

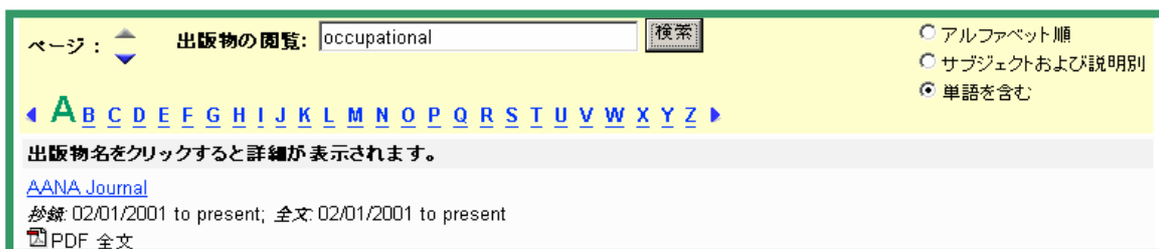
雑誌アラートとは、データベースに雑誌の新しい号を収録した時点、メールにて通知してくれるサービスです。

「Publication 検索」では、Biomedical Reference Collection の雑誌アラートの設定ができます。MEDLINE 及び CINAHL は、キーワードアラート設定(p.27)で雑誌名検索を行ってください。

ツールバーの「出版物」をクリックします。

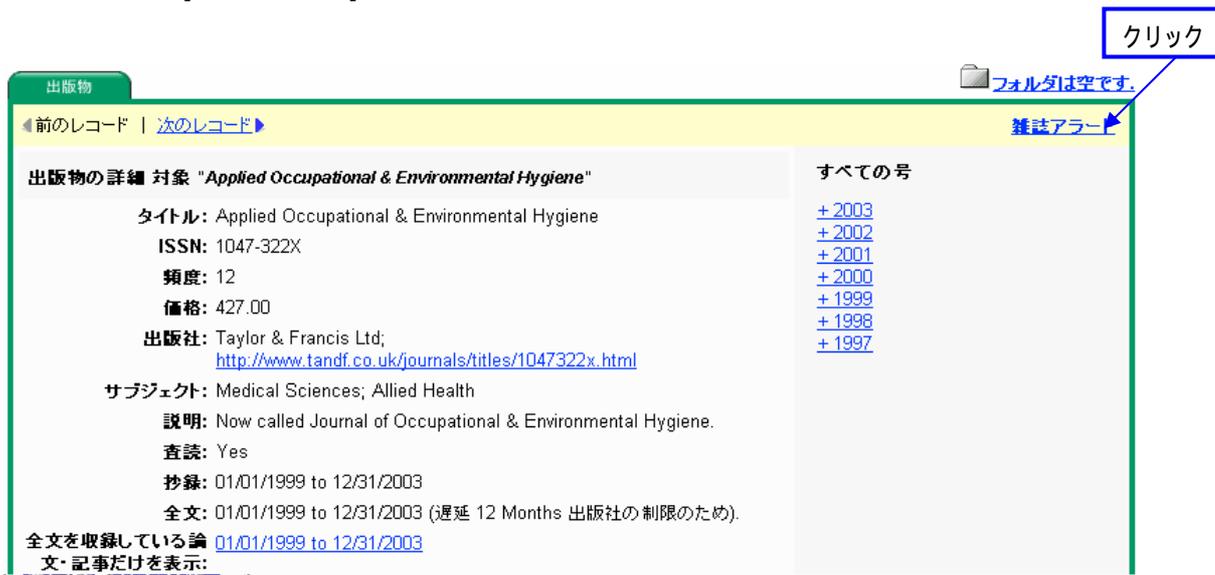


雑誌名を選択します。



雑誌の詳細情報が表示されます。

画面の右上の[雑誌アラート]をクリックします。



ユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。
 (19. 個人アカウント設定 (p.30))

サインイン

新規ユーザー | パスワードを忘れた場合 | ユーザー名とパスワードを忘れた場合

My EBSCOhostにサイン イン

ユーザー名: uoehlib
 パスワード: *****
 ログイン

アカウントを更新するには、上にユーザー名とパスワードを入力し、[アカウントの更新]をクリックします。

アカウントの更新

My EBSCOhostによる。My EBSCOhostは、将来の EBSCOhost セッションで再利用したい情報を収集できる、パーソナル エリアです。検索を実行または論文・記事を印刷する場合は My EBSCOhost にサイン インする必要はありません。サイン インする必要があるのは、項目を保存して、次回 EBSCOhost 使用時にそれを再利用したいときだけです。

サイン インすると、検索結果へのパーシスタントリンク、検索履歴とアラート、雑誌アラート、およびパーソナル エリアを表示するための Web ページを保存できます。すべてのアイテムは、ユーザーだけがアクセスできるフォルダに保存されます。

サイン インするアカウントの設定が必要な場合、または忘れてしまったユーザー名やパスワードを通知してもらいたい場合は、上のリンクをクリックしてください。

ログインすると下記の画面が表示されます。

- 「アラートと実行期間」---アラートを実行する期間(1ヶ月・2ヶ月・6ヶ月・1年)
- 「電子メールアドレス」---送信したいメールアドレスを入力します。
- 「サブジェクト」---任意の表題を入力します。
- 「電子メールの書式」---プレーンテキストか HTML を選択します。
- 「電子メール結果の書式」---チェックを付ける自動検索の内容が送信される E-Mail に含まれます。
- 「目次ページへのリンク」---チェックを付けると Table of Contents のページにリンクが付きます。
- 「メッセージに埋め込まれる論文・記事リンク」---チェックを付けると送信される E-Mail にリンクを埋め込んだものが付きます。

[保存]をクリックして完了です。

名前	Applied Occupational & Environmental Hygiene, 閲覧禁止期間: 遅延期間 12 Months 出版社の制限のため。
作成日	7/22/2004
データベース名:	Biomedical Reference Collection: Comprehensive
アラート実行期間	1年
電子メールのプロパティ	電子メール アドレス (電子メールアドレスが複数ある場合はセミコロンで区切ってください) sa1y-lib@mblox.pub.uowh-u.c.jp サブジェクト 産業医学 タイトル EBSCOhost Alert Notification 電子メール送信元アドレス leptech@epnet.com 電子メールの書式 <input checked="" type="radio"/> プレーン テキスト <input type="radio"/> HTML <input type="radio"/> EBSCOhostの目次ページへのリンク <input checked="" type="radio"/> 電子メール メッセージに埋め込まれる論文・記事リンク 電子メール結果の書式 (論文・記事のリンクを含む場合) <input checked="" type="radio"/> 概要 <input type="radio"/> 詳細 <input type="checkbox"/> EBSCOhost へのアクセスを、送信された記事・論文に限定

17 キーワードアラート設定

おすすめ

詳細検索 (Advanced Search) で検索を行います。

[検索履歴 / アラート] をクリックします。

検索条件: kawasaki* 検索するフィールド: デフォルト フィールド 検索 クリア

and (syndrome* or disease*) 検索するフィールド: デフォルト フィールド

not kawasaki* 検索するフィールド: AU Author

検索のヒント クリック

マイフォルダにアイテムがあります。

検索条件の変更 検索履歴/アラート 結果 論文・記事または索引事項を、印刷・メール送信・保存するにはフォルダに追加します。

1 から 10 (/ 3832) ページ: 1 2 3 4 5 表示順: Date 追加 (1-10)

1. [Interleukin-15: a new cytokine target for the treatment of inflammatory diseases.](#) (eng; includes abstract) By McInnes IB, Curr Opin Pharmacol, 2004 Aug; Vol. 4 (4), pp. 392-7; PMID: 15251134
[OPAC Automatic Search \(search journals\)](#) [NACSIS Webcat](#) [Check Google Author Link](#) [Check Google Title Link](#) 追加

検索履歴が表示されますので [検索履歴 / アラートの保存] をクリックします。

検索履歴/アラート クリック

検索履歴の印刷 | 検索履歴の読み込み | アラートの読み込み | 検索履歴/アラートの保存 | 検索履歴のクリア

次の条件で追加: and 追加 表示件数を増やす

検索条件に追加	検索 ID	検索用語	限定/拡張	結果の表示	検索条件の変更	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	S13	kawasaki* And ((syndrome* or disease*)) Not AU kawasaki*		3832	変更	X

ユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

(19.個人アカウントの設定 (p.30))

アラートにチェックを付けます。

名前	<input type="text"/>
説明	<input type="text"/>
作成日	7/22/2004
データベース名:	MEDLINE
検索履歴の保存形式	<input type="radio"/> 保存済み検索履歴 (永久) <input type="radio"/> 保存済み検索履歴 (一時保存、24 時間) <input checked="" type="radio"/> アラート
<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

ログインすると下記の画面が表示されます。

「名前」---任意の名前

「説明」---簡単な説明

「データベース名」---通常はそのまま

「アラート頻度」---アラートを実行する期間(毎日・週一回・二週に一回・月一回)

「アラート実行期間」---有効期間(「1ヶ月・2ヶ月・6ヶ月・1年」)

「電子メールアドレス」---送信したいメールアドレスを入力します。

「サブジェクト」---任意の表題を入力します。

「電子メールの書式」---プレーンテキストかHTMLを選択します。

「電子メール結果の書式」---チェックを付ける自動検索の内容が送信される
E-Mailに含まれます。

[保存]をクリックして完了です。

保存済み検索履歴/アラート		マイフォルダにアイテムがあります
名前	<input type="text" value="kawasakibyoo"/>	
説明	<input type="text"/>	
作成日	7/22/2004	
データベース名:	MEDLINE	
検索履歴の保存形式	<input type="radio"/> 保存済み検索履歴 (永久) <input type="radio"/> 保存済み検索履歴 (一時保存、24 時間) <input checked="" type="radio"/> アラート 頻度: <input type="text" value="2 週間に 1 回"/> 次の期間内に出版された論文・記事: <input type="text" value="無制限"/> アラート実行期間: <input type="text" value="1 年"/>	
電子メールのプロパティ	<input checked="" type="checkbox"/> 電子メールで通知 電子メール アドレス (電子メールアドレスが複数ある場合はセミコロンで区切ってください) <input type="text" value="saly-lib@mbbox.pub.uoeh-u.ac.jp"/> サブジェクト <input type="text"/> タイトル <input type="text" value="EBSCOhost Alert Notification"/> 電子メール送信元アドレス <input type="text" value="eptech@epnet.com"/> 電子メールの書式 <input checked="" type="radio"/> プレーンテキスト <input type="radio"/> HTML 電子メール結果の書式 <input checked="" type="radio"/> 概要 <input type="radio"/> 詳細 <input checked="" type="checkbox"/> EBSCOhost へのアクセスを、送信された記事・論文に限定 電子メールに含む <input checked="" type="checkbox"/> クエリー文字列 <input checked="" type="checkbox"/> 頻度	
<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="キャンセル"/>		

18 アラートの確認・削除

アラートの確認および削除ができます。

なお、修正はできませんので、削除したあとに再度、検索を行って設定してください。

[検索履歴 / アラート]をクリックします。

[検索履歴の読み込み]をクリックします。

クリック

検索条件の変更 | **検索履歴/アラート** | 結果

検索履歴の印刷 | 検索履歴の読み込み | アラートの読み込み | 検索履歴/アラートの保存 | 検索履歴のクリア

次の条件で追加: and [追加] 表示件数を増やす ▼

検索条件に追加	検索 ID	検索用語	限定/拡張	結果の表示	検索条件の変更	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	S13	kawasaki* And ((syndrome* or disease*) Not AU kawasaki*		3832	変更	<input type="button" value="X"/>

[マイ フォルダ]から削除したい [アラート] をクリックします。

マイ フォルダ

- ▶ 検索結果リスト アイテム (1)
- ▶ [検索へのパーシスタントリンク](#) (0)
- ▶ [保存済み検索履歴](#) (3)
- ▶ [検索アラート](#) (1)
- ▶ [雑誌アラート](#) (0)
- ▶ [Web ページ](#) (0)

検索結果リスト アイテム

◀ 1 から 1 (/ 1) ▶ ページ : 1 印刷 電子メール ディスクに保存

1. [Cloning and characterization of an inversion breakpoint at 6q23.3 suggests a role for Map7 in sacral dysgenesis](#). By: Sood, R.; P. I. Bader; M. C. Speer; Y. H. Edwards; E. M. Eddings; R. T. Blair; P. Hu; M. U. Faruque; C. M. Robbins; H. Zhang; J. Leuders; K. Morrison; D. Thompson; P. L. Schwartzberg; P. S. Meltzer; J. M. Trent. Cytogenetic & Genome Research, 2004, Vol. 106 Issue 1, p61, 7p; DOI: 10.1159/000078563; (AN 13605151)
 (126K) [OPAC Automatic Search \(search journals\)](#) [NACSIS Webcat](#) [Check Google Author Link](#) [Check Google Title Link](#)

◀ 1 から 1 (/ 1) ▶ ページ : 1

アラートの内容が表示されます。

マイ フォルダ

- ▶ [検索結果リストアイテム](#) (1)
- ▶ [検索へのパーシスタントリンク](#) (0)
- ▶ [保存済み検索履歴](#) (3)
- ▶ [検索アラート](#) (1)
- ▶ [雑誌アラート](#) (0)
- ▶ [Web ページ](#) (0)

検索アラート

◀ 1 から 1 (/ 1) ▶ ページ : 1

1. kawakibyo
SDI アラートの実行 : 2 週間に 1 回 対象 MEDLINE データベース. 送信 ASCII 形式の電子メール.

◀ 1 から 1 (/ 1) ▶ ページ : 1

個別に削除する場合は、「X」、すべて削除する場合は、[すべて削除]をクリックします。

19 個人アカウントの設定

19-1 新規の設定

[[My EBSCOhostにサイン イン](#)]をクリックします。



[新規ユーザー]をクリックします。

サインイン

[新規ユーザー](#) | [パスワードを忘れた場合](#) | [ユーザー名とパスワードを忘れた場合](#)

ユーザー名 **クリック**

パスワード

アカウントを更新するには、上にユーザー名とパスワードを入力し、[アカウントの更新]をクリックします。

My EBSCOhostにサイン イン

My EBSCOhost による。My EBSCOhost は、将来の EBSCOhost セッションで再利用したい情報を収集できる、パーソナル エリアです。検索を実行または論文・記事を印刷する場合は My EBSCOhost にサイン インする必要はありません。サイン インする必要があるのは、項目を保存して、次回 EBSCOhost 使用時にそれを再利用したいときだけです。

サイン インすると、検索結果へのパーシスタントリンク、検索履歴とアラート、雑誌アラート、およびパーソナル エリアを表示するための Web ページを保存できます。すべてのアイテムは、ユーザーだけがアクセスできるフォルダに保存されます。

サイン インするアカウントの設定が必要な場合、または忘れてしまったユーザー名やパスワードを通知してもらいたい場合は、上のリンクをクリックしてください。

名前、姓、電子メールアドレスを記入、**ユーザー名**は任意ですが個人名など、**パスワード**は 5 文字以上の任意の英数文字をスペースを入れないで入力します。**パスワード再入力**に再度入力。**秘密の質問**ではドロップダウンメニューから好きな項目を選んで、**秘密の答え**に言葉を記入します。これはもしユーザー名やパスワードを忘れた時に必要です。(但し、メモ等を取って記録しておくことをおすすめします)

サインイン

個人フォルダにアイテムを保存するには、次の情報を入力してから [登録] をクリックし、アカウントを設定してください。

アカウントの新規作成

アカウントタイプ 個人アカウント チャージバックアカウント [追加情報](#)

名

姓

電子メール アドレス

ユーザー名 このユーザー名を使用して My EBSCOhost にサイン インします。

パスワード 最低 5 文字、スペースを含まない

パスワード再入力

秘密の質問 ユーザー名またはパスワードを忘れた場合にアカウントを特定するために使用します。

秘密の答え

ノート：登録したアカウント情報を記録しておいて下さい。

19-2 ユーザー名 / パスワードの修正

ユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

サインイン

[新規ユーザー](#) | [パスワードを忘れた場合](#) | [ユーザー名とパスワードを忘れた場合](#)

ユーザー名	<input type="text" value="uoeplib"/>
パスワード	<input type="password" value="*****"/>
	<input type="button" value="ログイン"/> ← クリック

アカウントを更新するには、上にユーザー名とパスワードを入力し、[アカウントの更新]をクリックします。

My EBSCOhostにサインイン

My EBSCOhostによろこそ、My EBSCOhostは、将来の EBSCOhost セッションで再利用したい情報を収集できる、パーソナル エリアです。検索を実行または論文・記事を印刷する場合は My EBSCOhost にサインインする必要はありません。サインインする必要のあるのは、項目を存して、次回 EBSCOhost 使用時にそれを再利用したいときだけです。

サインインすると、検索結果へのパーシスタントリンク、検索履歴とアラート、雑誌アラート、およびパーソナル エリアを表示するための Web ページを保存できます。すべてのアイテムは、ユーザーだけがアクセスできるフォルダに保存されます。

サインインするアカウントの設定が必要な場合、または忘れてしまったユーザー名やパスワードを通知してもらいたい場合は、上のリンクをクリックしてください。

登録内容が表示されるので、修正後[登録]をクリックします。

サインイン

アカウントを更新するには、次の情報を変更してから [登録] をクリックします。

アカウント情報

アカウントタイプ	<input checked="" type="radio"/> 個人アカウント <input type="radio"/> チャージバックアカウント 追加情報
名	<input type="text" value="太郎"/>
姓	<input type="text" value="産業"/>
電子メール アドレス	<input type="text" value="saly-lib@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp"/>
ユーザー名	uoeplib このユーザー名を使用して My EBSCOhost にサインインします。
パスワード	<input type="password" value="*****"/> 最低 5 文字、スペースを含まない
パスワード再入力	<input type="password" value="*****"/>
秘密の質問	<input type="text" value="好きなペットの名前"/> ユーザー名またはパスワードを忘れた場合にアカウントを特定するために使用します。
秘密の答え	<input type="text" value="ミケ"/>

ノート：登録したアカウント情報を記録しておいて下さい。

19-3 パスワードを忘れた場合

[パスワード]をクリックします。

「ユーザー名」を入力し、[続行]をクリックします。

サインイン パスワードを再設定するには、ユーザー名を入力してから [続行] をクリックしてください。

パスワードの再設定	
ユーザー名	<input type="text" value="uoehlib"/>
<input type="button" value="続行"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

[秘密の答え]及び[新規パスワード]を登録してください。

サインイン 新規パスワードと次の情報を入力し、[続行] をクリックしてください。

パスワードの再設定	
ユーザー名	uoehlib
秘密の質問	出身都市
秘密の答え	<input type="text" value="福岡"/>
新規パスワード	<input type="password" value="*****"/> 最低 5 文字、スペースを含まない
新規パスワードの再入力	<input type="password" value="*****"/>
ノート：照会するときのために、新規パスワードを忘れないでください。[続行] をクリックすると、個人ユーザーとしてサイン インします。	
<input type="button" value="続行"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

19-4 ユーザー名とパスワードを忘れた場合

[ユーザー名とパスワードを忘れた場合]をクリックします。

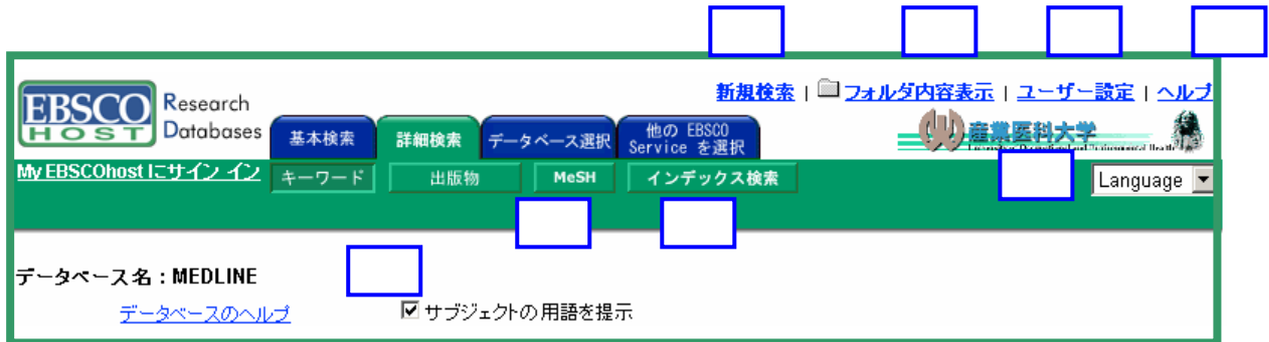
「名」「姓」「電子メールアドレス」を入力し、[続行]をクリックします。

サインイン 次の情報を入力し、[続行] をクリックしてください。

ユーザー名とパスワードを忘れた場合	
名	<input type="text" value="太郎"/>
姓	<input type="text" value="産業"/>
電子メールアドレス	<input type="text" value="saly-lib@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp"/>
<input type="button" value="続行"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

パスワードを登録する画面が表示されますので、新しいパスワードを登録します。
ユーザー名は、表示されています。

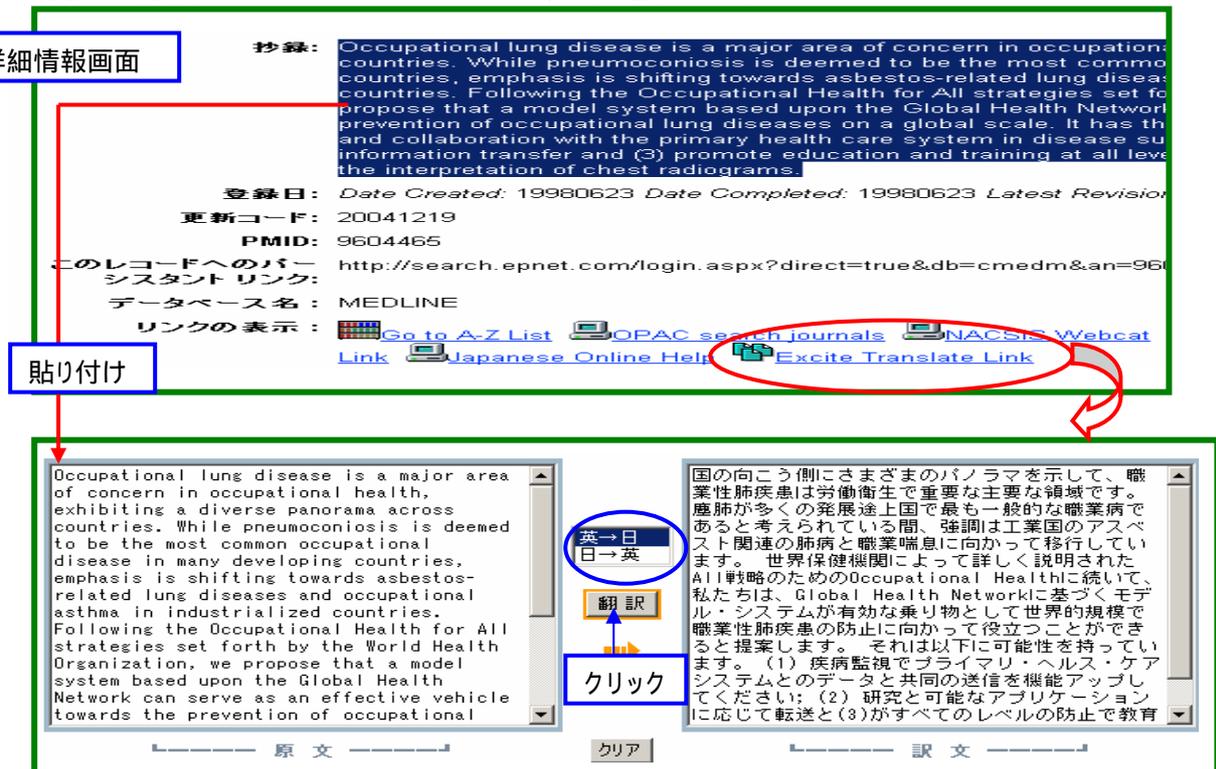
20 その他の機能



- 「新規検索」---新たな検索を行うときにクリックします。()
- 「フォルダ内容表示」---フォルダに保存した論文・記事を見ます。()
- 「ユーザー設定」---検索結果表示をカスタマイズできます。()
- 「ヘルプ」---オンラインヘルプが見られます(英語版)。()
- 「データベース選択」---別の EBSCOhost データベースに切り替えることができます。()
- 「他の EBSCO Service を選択」---他の EBSCOhost インターフェースやプロフィール
が利用できる場合に表示されます。()
- 「Language」---言語表示を切り替えることができます。()
- 「サブジェクトの用語を提示」 用語を確認しながら検索できます。()

21 翻訳機能

注意 インターネット上フリーで提供されている翻訳ソフトの「エキサイト(Excite)」にリンクしています。
完全に翻訳されたものではありませんので、ご注意ください。



22 ログアウト

検索を終了する際は、緑色のバーの右上にある、大学・組織名またはロゴをクリックしてください。図書館等のホームページに戻ります。(設定によります) または、Browser を閉じて終了しても結構です。

なお、15分間、そのままの状態であれば自動でログアウトします。

23 限定項目 (Limit your results)

検索の限定を行うことができます。

Refine Search のタブをクリックし、条件を指定して[検索]をクリックします。

(限定や拡張を指定しなくても検索は可能です。)

全文	全文収録のものに限定
出版年	出版年で限定
資料	雑誌名で検索
出版日	出版年月で限定
学術誌(査読)	査読制の雑誌(学術誌)に限定
学術誌名	雑誌名で限定、(E-J=E-Journal のコレクションを登録してある場合に表示。E-Journal があるもののみ)に限定)。
参考文献あり	関連文献へのリンクがあったものに限定
文献タイプ	ドキュメントのタイプを選択
画像を含む論文・記事	PDF 付きのものか Text with Graphic かを指定
ページ数	収録記事・論文のページ数を不等号で指定
特集記事	特集記事に限定
抄録あり	抄録が利用できるものに限定
著者	著者で限定
学術誌サブセット(CINAHLのみ)	特定の項目に限定
出版物タイプ	出版形態での指定、限定
言語	言語タイプの指定
性別	性別の指定
年齢層	年代の指定
特定領域(CINAHLのみ)	特定のカテゴリーの指定
批評論文・記事	質の高い学術論文に限定

サブセット(MEDLINE のみ)	特定の項に限定
英語 (MEDLINE のみ)	英語文献に限定
人間(MEDLINE のみ)	人間関係のものに限定
動物(MEDLINE のみ)	動物の種類指定
年代(MEDLINE のみ)	年代指定

24 検索例

1. キーワードで検索する

思いつくキーワードをサーチボックスに入力します。

例 1] 胃および腸の穿孔について

検索条件 : (Stomach or intestine) and Perforation

例 2] 肺癌について : タイトルに含まれているものだけ

検索条件 : TI Lung Cancer

2. 著者名で検索する。

欧米人名の場合は、イニシャルの後には、必ず前方一致検索(*)を行ってください。

日本人名の場合は、名はイニシャルを入力してください。

例 1] William, West N.氏の文献を知りたい

検索条件 : au William, W*

例 2] 鈴木弘氏の文献を知りたい

検索条件 : au Suzuki, H

3. 雑誌名で検索する。

例 1] Cancer Research に収載されている文献を知りたい

<方法 1 >

検索条件 : so Cancer Research

<方法 2 >

[Journals]をクリックする

* 雑誌を検索する場合は、「ISSN」検索も便利です。

25 活用テクニックQ&A

Q1. 年齢・性別で限定したい。

A1. 限定機能を使うと簡単に限定できます。(p.6 , p.10)

検索画面の下部に限定項目が表示されます。

・「年齢層」または「性別」から項目を選択します。

Q2. 論文や雑誌の種類で限定したい。

A2. 限定機能を使うと簡単に限定できます。(p.6 , p.10)

検索画面の下部に限定項目が表示されます。

・「出版物タイプ」から項目を選択します。

Q3. フルテキストのみに限定したい。

A3. 限定機能を使うと簡単に限定できます。(p.6 , p.10)

検索画面の下部に限定項目が表示されます。

・「全文」にチェックを付けます。

・「全文」は、Biomedical Reference Collection のみに該当しますので、
絞り込む場合は「BMRC」を選択してください。

Q4. MeSH を使って限定したい。

A4. MEDLINE の MeSH 検索を行います。(p.22)

Q5. 語尾のあいまいな検索をしたい。(p.6)

A5. 語尾に (*) を付けて前方一致検索を行います。

Q6. 検索式を長期間保存して繰り返し使いたい。

A6. 履歴検索機能を使うと長期間保存できます。(p.14)

Q7. 定期的に文献を入手したい。

A7. アラート機能を使うと定期的に検索結果をメールで通知してくれます。

ジャーナル設定とキーワード設定があります。(p.25 ~ 27)

Q8. ある論文を引用した論文を検索したい。

A8. 「Biomedical Reference Collection」で「引用文献検索」を行います。

(p.20)

Q9. 同義語も検索したい。

A9. 拡張機能 (Also search for related) を使うと同義語、複数形も自動的に検索を行います。(p.7)