

# O v i d 版MEDLINE検索マニュアル



自治医科大学図書館  
2003

## Ovid版MEDLINE検索マニュアル 目次

Ovid版MEDLINEについて	1
ご利用条件	1
対応ブラウザ	1
ログイン～データベースセレクト画面	1
基本検索画面	2
マッピング検索	3
論理演算子 ( and、 or、 not等 ) を利用した検索	4
著者名検索	4
雑誌名検索	4
論題名検索	5
統制語による検索	5
検索履歴を利用した掛け合わせ	6
フィールドを限定した検索	6
Limit検索	7
検索結果の表示	8
電子ジャーナルの利用	8
学外文献オーダー	9
検索結果の印刷・ダウンロード・メール	10
検索履歴の保存と再利用	11
ログオフ	11



## Ovid 版 MEDLINE について

MEDLINE は、米国国立医学図書館 (NLM) が作成する生物医学文献のデータベースです。1966 年以降に発表された 4,000 誌以上の文献を検索することができます。

Ovid 版 MEDLINE は、Ovid 社が開発したインターフェースによるインターネット版の MEDLINE で、電子ジャーナルや図書館の所蔵目録 (OPAC) へのリンク、学外文献申し込み機能などを備えています。

## ご利用条件

図書館に利用登録している方は、学内のお持ちのパソコンから利用できます。それ以外の方は、3 階カウンターにお申し出の上、図書館内のパソコンでご利用ください。

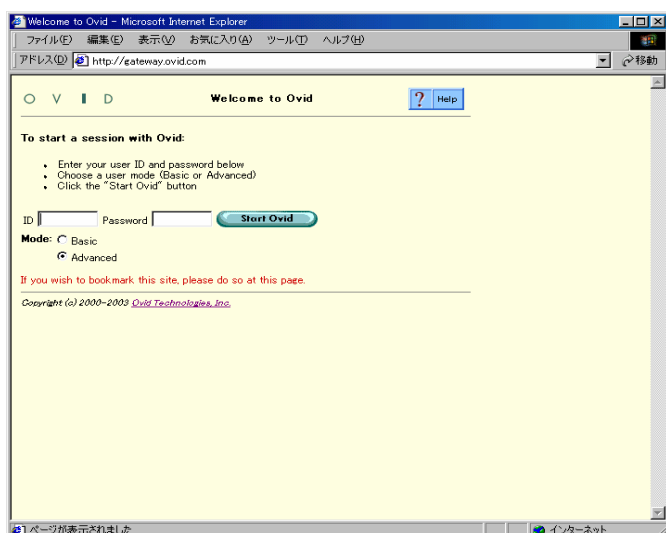
同時アクセスは 7 ユーザーまでです。

## 対応ブラウザ

Internet Explorer 3.02 以上、または Netscape Communicator 3.0 以上 (いずれも 4.0 以上推奨)

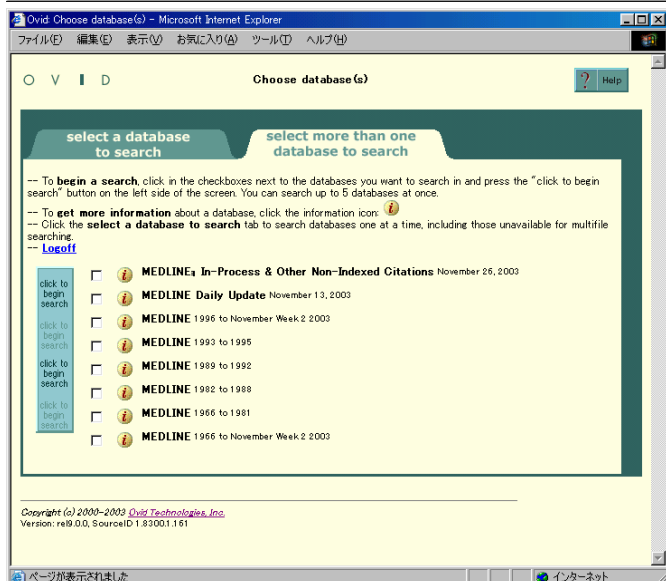
## ログイン~データベースセレクト画面

ブラウザを立ち上げ、<http://gateway.ovid.com/> に接続すると、ログイン画面が表示されます。



ID とパスワードを入力し、**Start Ovid** をクリックします。

Ovid News 画面で **Continue** をクリックすると、データベース選択画面が表示されます。



検索したい年代の左のボックスをクリックします。データベースは一度に 5 つまで選択できます。

リスト左側の **Click to begin search** というバーをクリックすると、基本検索画面に変わります。

## 基本検索画面

Enter Keyword or phrase : 欄に検索したいキーワードを入力します。熟語の場合もダブルクォーテーション等で括らずそのまま入力します。

#	Search History	Results	Display
-	-	-	-

**Limit** : 欄によく使う絞り込み項目が表示されています。各ボックスをチェックすることによって、検索するフィールドを限定できます。これとは別の項目で絞り込みたい場合には、画面上部の **Limit** アイコンをクリックします。

**Perform Search** ボタンをクリックするか **Enter** キーを押すと検索が始まります。

インデキシング(統制語等を付与する作業)が終了したデータを検索している場合には、**Map Term to Subject Heading** という表示が出ます。ここにチェックを入れると、統制語へマッピングします。

**注** : インデキシング済データ (MEDLINE) と済んでいないデータ (MEDLINE In-Process & Other Non-Indexed Citations) を同時に検索している場合には、**Map Term to Subject Heading** は表示されません。

## マッピング検索

1. Map Term to Subject Heading にチェックをつけて検索を実行すると、対応する MeSH のリストが表示されます。

Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Pollen</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Hay Fever</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Allergens</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Rhinitis, Allergic, Perennial</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Cryptomeria</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Immunoglobulin E</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Plant Proteins</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Food Hypersensitivity</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Respiratory Hypersensitivity</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Sinusitis</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	pollinosis.mp. search as Keyword			

2. 検索テーマに合致する MeSH があれば、左側のボックスにチェックをつけます。チェックを複数つけると OR 検索します。マッピングさせたくないときや、自然語 (MeSH でない、入力したそのままの語) でも検索したいときは、一番下の「search as Keyword」をチェックします。
3. 必要であれば右側の Explode や Focus をチェックします。Explode にチェックをつけると、下位語もあわせて OR 検索します。また Focus をチェックすると、指定した MeSH が Major Descriptor として索引されている文献を検索します。
4. **Continue** をクリックします。
5. 副標目のリストが表示されます。副標目は MeSH で表される主題を特定の観点から論じたものに限定させるために使用します。たとえば、薬物療法であれば drug therapy、合併症であれば complications を選択します。特に限定しない場合は、何にもチェックをつけずに、**Include All Subheadings** にチェックをつけて、**Continue** をクリックします。

Subheadings for: exp Hay Fever

**Include All Subheadings**  
-- or choose one or more of these subheadings --

<input type="checkbox"/> /bl - Blood	<input type="checkbox"/> /im - Immunology
<input type="checkbox"/> /ci - Chemically Induced	<input type="checkbox"/> /me - Metabolism
<input type="checkbox"/> /cl - Classification	<input type="checkbox"/> /nu - Nursing
<input type="checkbox"/> /co - Complications	<input type="checkbox"/> /pa - Pathology
<input type="checkbox"/> /di - Diagnosis	<input type="checkbox"/> /pp - Physiopathology
<input type="checkbox"/> /dt - Drug Therapy	<input type="checkbox"/> /pc - Prevention & Control
<input type="checkbox"/> /ec - Economics	<input type="checkbox"/> /px - Psychology
<input type="checkbox"/> /en - Enzymology	<input type="checkbox"/> /ra - Radiography
<input type="checkbox"/> /ep - Epidemiology	<input type="checkbox"/> /su - Surgery
<input type="checkbox"/> /et - Etiology	<input type="checkbox"/> /th - Therapy
<input type="checkbox"/> /ge - Genetics	<input type="checkbox"/> /ur - Urine
<input type="checkbox"/> /hi - History	

## 論理演算子 (and、or、not 等) を利用した検索

演算子は前後にスペースを入れて入力します。大文字・小文字いずれでも構いません。and はすべての語を含む文献の検索、or はいずれかを含む文献、not は2番目の検索語を含まない文献を検索する場合に使用します。

Enter **Keyword** or phrase:  Map Term to Subject Heading

pollinosis and asthma ... pollinosis と asthma の両方について書かれた文献を検索

pollinosis or asthma ... pollinosis もしくは asthma について書かれた文献を検索

pollinosis not asthma ... pollinosis について書かれた文献で、asthma について触れられていない文献を検索

この他に利用できる演算子は、次のとおりです。

- ・ADJ ... 語句1と語句2が入力した順序で隣り合って現れる文献を検索。2つ以上の検索語をスペースでつないで入力した場合には、自動的にADJ検索が行われます。
- ・ADJn ... 2つ以上の検索語がn語以内で順序を問わずに隣り合っている文献を検索
- ・FREQ ... 検索語の出現頻度を指定した検索

## 著者名検索



1. 検索画面の上の Author をクリックします。
2. Enter the Author's last name, a space, and first initial if known: 欄に「姓<空白>名のイニシャル1文字」の形で入力します。

Enter the **Author's** last name, a space, and first initial if known:

3.  をクリックすると著者名のインデックスが表示されます。
4. 該当する著者名を選択し、再度  をクリックすると検索が実行されます。

Enter Key or Phrase: 欄に「姓<空白>名.au.」(例: Anderson HA.au.) と入力しても検索できます。「.au.」は著者名フィールドに限定するという意味です。姓名はすべて小文字で入力しても結構です。

## 雑誌名検索



1. 検索画面の上の Journal をクリックします。
2. Enter the first few letters of a full journal name: do not use abbreviations 欄に検索したい雑誌名の最初の2, 3語を入力します。雑誌名中のandは&を使ってください。
3.  をクリックすると検索が実行されます。

Enter Key or Phrase: 欄に「雑誌名.jn.」(例: Age & Ageing.jn.) と入力しても検索できます。「.jn.」は雑誌名フィールドに限定するという意味です。雑誌名はすべて小文字で入力しても結構ですが、andは&を使ってください。

なお、省略形で検索する場合は、「省略形.jc.」(例: new engl j med.jc.) のように入力します。

## 論題名検索




1. 検索画面上の **Title** をクリックします。
2. **Enter a word or phrase to be searched in the title:** 欄に検索語を入力します。
3. **Perform Search** をクリックすると検索が実行されます。


**Enter Key or Phrase:**欄に「検索語.ti.」と入力しても検索できます。「.ti」は論題フィールドに限定するという意味です。

## 統制語による検索






MEDLINE には「**Medical Subject Headings (MeSH)**」という統制語集が用意されています。Ovid 版 MEDLINE には、MeSH へのオートマッピング機能がありますが、以下の方法を使って自分で MeSH を確認しながら検索することもできます。



1. 検索画面上の **Tools** をクリックします。
2. **Select a Tool to View** 画面で、**Subject:**欄下にある選択肢を選び、**Subject:**欄に検索したい語を入力します。各選択肢の意味は以下のとおりです。
  - **Tree ...** MeSH 用語の上位語や下位語の関係を示す階層構造( **Tree 構造** )が表示されます。MeSH を完全な形で一つ入力します。
  - **Permuted Index ...** 1 単語を入力すると、それを含む MeSH がすべて表示されます。
  - **Scope Notes ...** 入力した MeSH の定義が表示されます。
  - **Explode ...** 入力した MeSH とその下位語を検索します。
  - **Subheadings ...** 副標目を検索します。
3. ここでは **Permuted Index** を利用した検索例を示します。
  - (1) **Permuted Index** を選択し、**Subject:**欄に検索語を入力します。
  - (2) **Perform Search** ボタンをクリックします。
  - (3) 入力した語を含む MeSH の一覧が表示されますので、該当するものを探します。右側の  をクリックすると、用語の定義が表示されます。



The screenshot shows the Ovid MEDLINE interface for the Permuted Index search. The search term is 'hepatitis' and the database is MEDLINE. The results are displayed in a table with columns for Select, Subject Heading, Hits, Explode, Focus, and Scope Note. Each row has an information icon (i) in the Scope Note column.

Select	Subject Heading	Hits	Explode	Focus	Scope Note
<input type="checkbox"/>	alcoholic hepatitis	53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	see HEPATITIS, ALCOHOLIC				
<input type="checkbox"/>	animal hepatitis	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	see HEPATITIS, ANIMAL				
<input type="checkbox"/>	anti-hepatitis b antigens	207	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	see HEPATITIS, B ANTIBODIES				
<input type="checkbox"/>	anti-hepatitis c virus antibodies	233	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	see HEPATITIS, C ANTIBODIES				
<input type="checkbox"/>	antibodies, hepatitis	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	see HEPATITIS, ANTIBODIES				
<input type="checkbox"/>	antigens, hepatitis	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	see HEPATITIS, ANTIGENS				
<input type="checkbox"/>	autoimmune hepatitis				

4. 該当する MeSH が見つかったら、左側のボックスにチェックをつけ、**Continue** ボタンをクリックします。また MeSH 自体をクリックすると、その語を含む Tree 構造が表示されます。
5. 右側の **Explode** にチェックをつけると、下位語もあわせて OR 検索します。また **Focus** をチェックすると、指定した MeSH が Major Descriptor として索引されている文献を検索します。

## 検索履歴を利用した掛け合わせ

検索を実行すると、基本検索画面の上部に検索履歴が表示されます。

#	Search History	Results	Display
1	exp Cerebral Infarction/pc [Prevention & Control]	51	<a href="#">Display</a>
2	exp RECURRENCE/pc [Prevention & Control]	535	<a href="#">Display</a>
3	1 and 2	1	<a href="#">Display</a>

Saved Searches   
 Save Search History   
 Delete Searches



1. 検索画面上部の **Combine** をクリックします。
2. 掛け合わせたい履歴にチェックをつけ、**Combine selections with:** の演算子を選び、**Continue** をクリックします。

なお、履歴の番号を使用して検索することも可能です。

Enter **Keyword** or phrase:

検索式を削除したいときは、**Delete Searches** をクリックします。削除したい履歴にチェックをつけて、**Continue** をクリックします。

## フィールドを限定した検索

**Search Fields** を利用してフィールドを限定した検索ができます。



1. **Search Fields** をクリックすると、**Search Fields** 画面に変わります。

Enter word or phrase:

- Click the "Perform Search" button to search the text in the selected fields
- Click the "Display Index(es)" button to browse the selected indexes, starting with the text entered
- Items marked with can only be searched. No index is available

**All Fields (af)**  
- or choose from among the following fields -

<input type="checkbox"/> <i>ab</i> Abstract	<input type="checkbox"/> <i>kw</i> Keyword Heading Word
<input type="checkbox"/> <i>au</i> Author	<input type="checkbox"/> <i>lg</i> Language
<input type="checkbox"/> <i>rx</i> CAS Registry/EC Number	<input type="checkbox"/> <i>sh</i> MeSH Subject Heading
<input type="checkbox"/> <i>rw</i> CAS Registry/EC Number Word	<input type="checkbox"/> <i>mi</i> Medline Identifier

2. フィールドを選んでから **Enter word or phrase:** 欄に検索語を入力します。
3. **Perform Search** ボタンをクリックすると検索が始まります。また **Display Index(es)** ボタンをクリックすると、指定したフィールドの一覧が表示されます。

## Limit 検索

Limit 機能を利用して検索結果を絞り込むことができます。



1. あらかじめ検索をしてから、Limit をクリックします。

2. Search History の中から絞り込みたい検索結果を選択します。
3. 論文記述言語、年齢グループ、出版タイプ等の項目から、絞り込みたい項目を選びます。複数選択することも可能です。
4. **Limit Search** ボタンをクリックします。

## 検索結果の表示

検索を実行すると、画面下部に検索結果が 10 件ずつ表示されます。

Results of your search: **10 and 11**  
Citations displayed: 1-10 of 61  
Go to Record:   [Citation Manager](#) • [Help](#) • [Logoff](#)  
[Customize Display](#) [Reset Display](#)

---

1. Lu LR, Peat JK, Sullivan CE. **Snoring in preschool children: prevalence and association with nocturnal cough and asthma.** [Clinical Trial. Journal Article. Randomized Controlled Trial] *Chest.* 124(2):587-93, 2003 Aug.  
UI: 12907547  
[Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [Full Text](#) • [Library Holdings](#) • [Document Delivery](#)

2. Perez Lopez J, Rosas Vargas MA, del Rio Navarro BE, Sierra Monge JJ. **Calisthenics as a preventive measure against the decrease in maximum expiratory flow in asthmatic patients before and after a soccer game.** [Spanish] [Evaluation Studies. Journal Article] *Revista Alergia Mexico.* 50(2):37-42, 2003 Mar-Apr.  
UI: 12825486  
[Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [Library Holdings](#) • [Document Delivery](#)

3. Baena-Cagnani CE, Berger WE, DuBuske LM, Gunne SE, Stryszak P, Lorber R, Danzig M. **Comparative effects of desloratadine versus montelukast on asthma symptoms and use of beta 2-agonists in patients with seasonal allergic rhinitis and asthma.** [Clinical Trial. Clinical Trial, Phase III. Journal Article. Multicenter Study. Randomized Controlled Trial] *International Archives of Allergy & Immunology.* 130(4):307-13, 2003 Apr.  
UI: 12740532  
[Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [Library Holdings](#) • [Document Delivery](#)

4. Staikuniene J, Sakalauskas R. **The immunological parameters and risk factors for pollen-induced allergic rhinitis and asthma.** [Lithuanian] [Journal Article] *Medicina (Kaunas).* 39(3):244-53, 2003.  
UI: 12695637  
[Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [Library Holdings](#) • [Document Delivery](#)

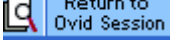
- ページを移動するには **Previous Citation(s)** または **Next Citation(s)** ボタンをクリックします。
- 表示形式の初期設定は論題・著者・ソースのみです。 **Complete Reference** をクリックすると、そのレコードの全情報が表示されます。また全ての表示形式を変更するには、画面左上の **Customize Display** ボタンをクリックします。
- **Complete Reference** 画面で著者名や MeSH のリンクをクリックすると、その用語をキーとして検索が実行されます。
- レコードの下部にある各リンクは以下のとおりです。
  - Abstract** ... 抄録が表示されます。
  - Complete Reference** ... 全情報が表示されます。
  - Full Text** ... 電子ジャーナルへリンクします。(学内からのみ利用できます)
  - Library Holdings** ... 図書館の所蔵目録にリンクし、所蔵の有無を調べることができます。
  - Document Delivery** ... 図書館で所蔵していない雑誌の取り寄せができます。

各レコード番号の左のボックスにチェックをつけることで、必要なレコードのみを表示 / 印刷 / メール / 保存することができます。

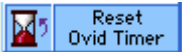
## 電子ジャーナルの利用

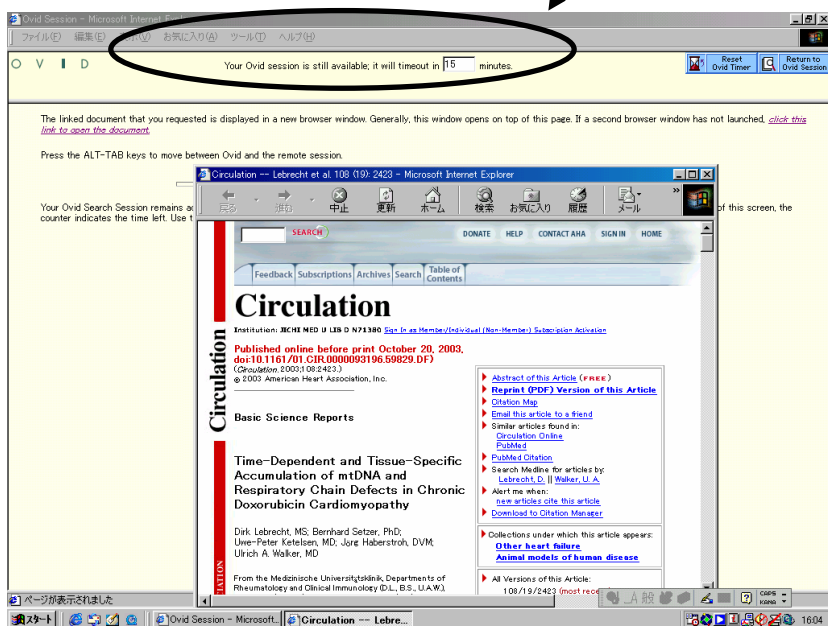
電子ジャーナルへのリンク表示は 3 通りあります。

- **Ovid Full Text** からのリンク ... 同一ウィンドウで論文自体にリンクします。
- **Full Text** からのリンク ... 別ウィンドウで論文自体にリンクします。
- **Library Holdings** からのリンク ... 別ウィンドウで電子ジャーナルのトップページにリンクします。

なお、別ウィンドウで開いた場合、もとの検索画面に戻るときは、 ボタンをクリックします。

注：Ovid MEDLINE は何も入力がなかった場合 15 分で接続が切れます。電子ジャーナルをご覧になる際はタイムアウトにご注意ください。切断までの残り時間は親ウインドウの上部に表示されます。

残り時間をリセットするには、 を クリックします。



## 学外文献オーダー

学内の方は学外文献オーダーがご利用になれます。

1. Document Delivery をクリックすると学外文献オーダー画面に変わりますので、氏名・E メールアドレス・所属または学年・連絡先（内線番号または PHS・ポケベル番号）を記入します。
2. 支払方法は公費もしくは私費を選択します。
3. 速達希望の場合やその他特記事項がある場合には、メモ欄に記入します。
4. 画面右上の注文ボタンをクリックすると、図書館の担当者にメールが送付されます。

**[文献複写依頼]**

学内の方は、ここから学外文献複写の申し込みができます。\*印の項目は必須です。この依頼は自治医科大学図書館相互貸借係に送付されます。

**[文献名]**

TI: Immunotherapy with an extract of *Olea europaea* quantified in mass units. Evaluation of the safety and efficacy after one year of treatment.  
 AU: Gonzalez P  
 IS: 1018-9068  
 SO: 12(4) 2002 p.263-71  
 JN: Journal of Investigational Allergology & Clinical Immunology

**[依頼者]**

\* 氏名

E-mailアドレス

\*所属または学年

\*連絡先(電話・PB)

\*支払方法(公費・私費で選択) ▼ 選択してください ▼

メモ

5. Return to Ovid Session ボタンをクリックして、検索画面に戻ります。

お申し込みの前に Library Holdings で所蔵がないことを確認してください。

## 検索結果の印刷・ダウンロード・メール

一覧表示・詳細表示各画面の下部にある Citation Manager を利用します。

1. Citations で出力したいレコードを選択します。
  - ・ Selected Citations ... マークしたレコード
  - ・ All on this page ... 現在表示中のレコードすべて
  - ・ All in the set(1-n) ... 検索された全てのレコード
  - ・ and/or Range ... 指定した範囲のレコード
2. Fields で表示する項目を選択します。
  - ・ Citation(Title, Author, Source) ... 書誌事項 (タイトル、著者名、出典)
  - ・ Citation + Abstracts ... 書誌事項、抄録
  - ・ Citation + Abstracts + Subject Headings ... 書誌事項、抄録、MeSH
  - ・ Complete Reference ... フルレコードこのほかのスタイルで出力したい場合は、**Select fields** をクリックすると、表示項目が任意で選べます。
3. 検索履歴を出力したい場合は、**Include Search History** にチェックをつけます。
4. Citation Format で出力形式を指定します。文献管理ソフトへの取り込みをする場合には、**BRS / Tagged** または **Direct Export** を選択します。また印刷の場合には、**SilverPlatter** 版 MEDLINE をお使いになっていた方は、**BRS / Tagged** が見やすいかもしれません。
5. 必要であれば Sort Keys でレコードの並べ替えをします。Primary: を **Journal Name** の **Ascending**、Secondary: を **Year of Publication** の **Ascending** にすると、雑誌名のアルファベット順にソートされるので便利です。

### 【印刷】

- 上記 1 - 5 を設定します。
6. Action の **Print Preview** ボタンをクリックします。
  7. ブラウザの印刷機能を利用して印刷します。

### 【ダウンロード】

- 上記 1 - 5 を設定します。
6. Action の **Save** ボタンをクリックします。
  7. 使用するパソコンに適するスタイルを選びます。 **Continue** をクリックします。
  8. 検索履歴も保存したい場合は、**Include Search Strategy?** をチェックします。
  9. **Continue** をクリックします。

また Citation Format で **Direct Export** を選択し **Save** ボタンをクリックすると、レコードが文献管理ソフトに直接取り込まれます。

### 【メール】

- 上記 1 - 5 を設定します。
6. **E-mail** ボタンをクリックします。
  7. **E-mail Citations** 画面が開きます。
  8. **To:** の欄に送信先の電子メールアドレス、**From:** 欄に送信者の電子メールアドレス、**Subject:** 欄に電子メールの件名をそれぞれ入力します。必要であれば **Annotations:** にコメントを入力します。
  9. 検索履歴も送信したい場合は、**Include Search History** をチェックします。
  10. **Send Email** ボタンをクリックします。

## 検索履歴の保存と再利用

検索履歴を保存し、後のセッションで再利用することができます。

### 【保存】



1. 検索を実行します。
2. 基本検索画面で Search History 欄の下にある **Save Search History** ボタンをクリックします。
3. 保存の種類を選択します。
  - ・ temporarily(24 hours)... 24 時間保存
  - ・ permanently... 恒久的に保存
  - ・ as an AutoAlert(SDI) Service... Auto Alert 用の保存
4. Search Name 欄に検索履歴の名前を入力します。
5. 必要であれば Comment 欄にコメントを入力します。
6. **Save Search** をクリックすると、検索履歴が保存されます。

### 【再利用】

1. 基本検索画面で **Saved Searches** をクリックします。
2. Saved Searches 画面が現れ、保存されている検索履歴のリストが表示されます。再検索したい検索式を選び、Run Search(es)をクリックすると、Saved Search Status 画面が表示されます。
4. 自動的に検索が再実行されますので、Main Search Page をクリックして検索画面に戻ります。

- ・ 検索履歴を削除したいときは、削除したい検索式を選び **Delete Search(es)** ボタンをクリックします。
- ・ 検索式の内容を変更したいときは、**Edit** ボタンをクリックします。
- ・ **Display** ボタンをクリックすると、検索式の内容が表示されます。

## ログオフ

1.  または  **Logoff** をクリックします。
2. ブラウザを閉じます。

検索終了時は必ず上記のログオフ処理をしてください。いきなりブラウザを閉じると、サーバー側で 15 分間接続状態が保持され、他の利用者の迷惑となります。

付録 Ovid版MEDLINEのフィールドタグ

タグ	フィールド名	意味	検索使用例	備考
ab	Abstract	抄録	asthma.ab.	
af	All Searchable Fields	全検索可能フィールド	japan.af.	
au	Authors	著者名	johnson a.au.	
cm	Comments	コメント	new engl j med.cm.	コメントしている/されている文献への参照
cp	Contry of Publication	出版国	united states.cp.	
ed/rd	Entry Date	収録日	20030109ed.	論文がIndex Medicusに収録された年月日。データの修正があって収録しなおされた場合の再収録年月日も含む
fs	Floating Subheading	フローティングサブヘディング	dt.fs.	サブヘディングを全て検索
gs	Gene Symbol	遺伝子記号	trpr.gs.	1991年～95までのデータに付与
gw	Gene Symbol Word	遺伝子記号(単語)	cd4.gw.	遺伝子記号中に含まれる単語で検索
hw/me	Subject Heading Word	切り出し語	ulcer.hw.	MeSH中の一部の単語で検索。
ia	Investigator Affiliation	査読者の所属機関	university.ia.	
in	Institution	所属機関	jichi.in.	
ip	Issue/Part	号	"6".ip.	
ir	Investigator	査読者	brown\$.ir.	
is	ISSN	国際標準逐次刊行物番号	0036 8075.is. 0036-8075.is.	
ic	NLM Journal Code	略誌名	new engl j med.jc.	
in/jt	Journal Name	雑誌名(フルタイトル)	new england journal of medicine.jn.	先頭のtheは省略
iw	Journal Word	雑誌名(一部)	biochemistry.iw.	
kf	Keyword Heading Word	見出し語中の語	nature.kf.	
kw	Keyword Heading	見出し語	genbank.kw.	
lg/la	Language	言語	eng.lg. jpn.lg. fre.lg.	
mi	MEDLINE Identifier	MEDLINE識別番号	22968948.mi.	
ms	Molecular Sequence	分子配列番号	gdb-d3s1304.ms.	
no	Grant Number	助成金番号	2a-5186.no.	
nt	General Note	注釈		
oa	Other Abstracts	参考抄録	crime.oa.	
ot	Original Title	原題	schizophrenie.ot.	
pb	Publisher	出版者	fund.pb.	
pg	Page	開始頁	"51".pg.	
pn	Personal Name as Subject	件名としての人名	freud s.pn.	
pt	Publication Type	出版タイプ	randomized controlled trial.pt.	
タグ	フィールド名	意味	検索使用例	備考

rn/nm	CAS Registry Number/EC Number	CAS登録番号	52-90-4.rn. ec 4-4-1-4.rn.
ro	Record Owner	レコード所有者	kie.ro.
rw	CAS Registry Number/EC Number Word	CAS登録番号(単語)	cysteine.rw.
sb	Journal Subset	雑誌サブセット	d.sb. n.sb.
sh/de/ ct/sw	MeSH Subject Heading	MeSH	stomach ulcer.sh.
sm	Space Flight Mission	宇宙飛行任務	soyuz project.sm.
so	Source(in.pb.pg.yr.vo.ip)	出典	neuroendocrinology.so.
ti	Title	論題	asthma.ti.
tw	Text Word (ab.ti)	テキストワード	cancer.tw.
ui/an	Unique Identifier	アクセシオン番号	12349905.ui.
up	Update Date	更新日	20030917.up.
vo	Volume	巻	"41".vo.
xm	Exploded MeSH Heading	エクスプロードMeSH ヘディング	"peptic ulcer*".xm.
xs	Exploded Subheading	エクスプロードサブヘ ディング	ae.xs.
yr	Year of Publication	出版年	2003.yr.

フィールドの限定をしない場合は、ab, rw, sh, tiフィールドから検索します。

なお、詳細はOvid社ホームページ <http://www.ovid.com/site/products/ovidguide/medline.htm> をご覧ください。

抄録と論題中から検索

レコードがOvid MEDLINEに収録された年月日

MeSHの下位語を一括検索

関連するグループのサブヘディングを一括検索