



この2月、Cubby に代わり My NCBI が始動、PubMed にアラート機能ができました。ぜひお使いください。

My NCBI Replaces the Cubby: Includes Automatic E-mailing of Search Updates and Filters / New Look for PubMed® Screen

[NLM Technical Bulletin 342e3](#) January 12, 2005 [posted] ~ 27[replaced]

PubMed の Cubby に代わって、電子メールによるサーチ Update 配信やフィルター機能の加わった My NCBI が登場しました。(My NCBI 画面の Help も参照)

すでにお使いの Cubby アカウントを使って My NCBI に Sign In ができます。

オプションの電子メールアドレスを入力しておけば、登録した検索式により、指定した頻度で、アップデートされた検索結果が電子メールで配信されます。

My NCBI へのサインイン・登録へのリンクはトップにも配置されます。

サイドバーの表示は、My NCBI (Cubby) となります。

検索結果の Save ボタンがクエリーボックスの右に付きます。(3 頁～)

デフォルトで English, Humans のフィルターが付きますがそのほかにも設定可能です。(5 頁～)

これにより、PubMed 画面も変更されます。(下図)

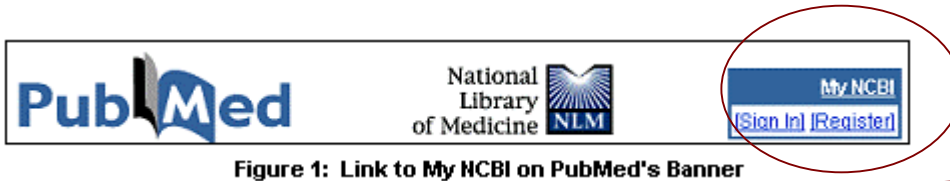


Figure 1: Link to My NCBI on PubMed's Banner

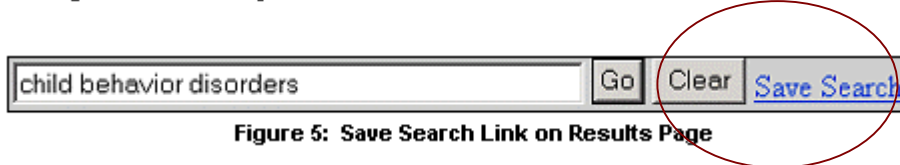


Figure 5: Save Search Link on Results Page

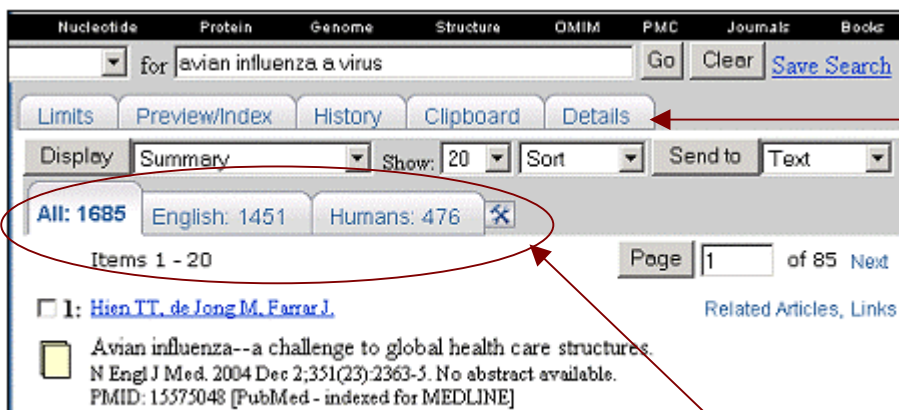


Figure 7: PubMed Results Page Showing Default Filters - English and Humans

フィーチャーズバーはタブ形式になる

ここもタブ形式表示に
新機能のフィルターは My NCBI に Sign In したときのみ有効で、この2つがデフォルト設定

My NCBI を利用するには

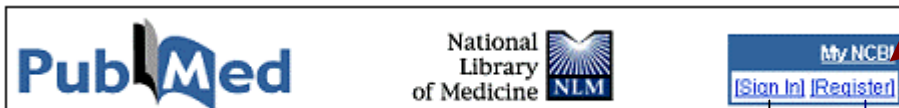


Figure 1: Link to My NCBI on PubMed's Banner

すでに Cubby に登録しているなら [Sign In] My NCBI 内で PubMed が開きます。
検索式を実行するには My NCBI をクリックし My Saved Searches 画面で選択します。

初めてなら [Register] をクリック

The image shows the 'My NCBI: Sign In' page. It has a header 'My NCBI: Sign In' and a sub-header 'Sign in here or [register for an account](#).' Below this are two input fields: 'User Name' and 'Password'. The password field has a note 'three to ten characters' above it and 'six to eight characters' below it. There is a link 'I forgot my password' below the password field. A 'Sign In' button is at the bottom right. A checkbox is checked, with the text 'Keep me signed in unless I sign out' and a note 'Leave unchecked on public computers about automatic sign in' below it.

Figure 3: My NCBI Sign In Page

デフォルトでは付いていない。
共用のパソコンでは付けないこと。

Cubby 利用者で E-mail を登録するときは、登録した検索式の右欄に出ている No Schedule をクリックすると、Search Details が開きます。Would you like to receive e-mail updates of new search results? の No ボタンを Yes に付け替えると、E-mail to: 以下の項目が表示されます。(次頁 Fig.6 に準じた画面) アドレスを記入、自動送信の頻度を指定し OK を押しください。

The image shows the 'My NCBI: Register' page. It has a header 'My NCBI: Register' and a sub-header 'Register here. You may also [sign in](#) or [reset your password](#).' Below this are three input fields: 'User Name', 'Password', and 'Repeat Password'. The password fields have notes 'three to ten characters' and 'six to eight characters'. A note 'passwords must match' is below the 'Repeat Password' field. Below these are four sections: 'Security Question' with a dropdown menu (selected: 'Mother's maiden name?'), 'Answer', 'E-mail Address', and a note 'You can provide an e-mail address (optional)'. There is a link 'about your privacy...' below the 'E-mail Address' field. A 'Register' button is at the bottom right.

Figure 2: Store Your Registration Information for Future Reference

未登録で Save Search ボタンを押すと、上の画面が開くので、まず記入し登録します。



- 注1 E-mail 配信は、"My NCBI automatic updates confirmation" というタイトルで NCBI から確認メールが届いた以降になります。これは自動送信ですぐに届きます。
- 注2 確認メールを開き、To complete your registration, you must visit the following Web site: のアドレスをクリックします。Verified e-mail address: に登録したアドレス表示。
- 注3 配信が不要だと思ったら、このメールで If you no longer want to register,... のアドレスのほうをクリックします。すぐに This e-mail address was successfully removed: と削除成功の画面が出ます。登録した検索式は No Schedule で残ります。
- 注4 Update メールは米国東時間の 12 時に送られる予定です。これに直接返信しないでください。

サンプルラベル

From: My NCBI <efback@mail.nih.gov>
Subject: What's new for 'macular degeneration' in pubmed

検索式を Save、Update するには

1. Sign In 後の検索終了時、クエリーボックス右横の Save Search をクリックして (1 頁めの Fig.5) Save Search 画面にリンクします。History 画面からも Save したい検索番号をクリックし、My NCBI を選ぶことによって入れます。

My NCBI に入っていない画面で Save Search をクリックすると Sign In ウィンドウが開きます。

登録していなければ Register for an account をクリックしてアカウントを作成してからになります。(前頁参照)

2. Save Search 画面 (Fig.6) で検索式名などを編集します。(青枠内の項目が表示)

まず検索式名はデフォルトで検索式の 100 文字までがサーチタグや演算子を抜かして表示されます。Automatic updates が送られてくる E-mail の Subject になることを考えて、短く意味のあるものを書き換えることをお勧めします。

3. 次に E-mail updates を行うかどうかを **Yes/No** ボタンで選びます。

Yes ならば次のウィンドウが開き、その時期、形式、最大アイテム数などを決めます。

まず青枠内を指定

わかりやすく短い検索名に

Monthly, weekly, daily を選択

メールに添付される形式を選択

あえて少ない数字にする必要はなし

検索式 200 文字までがデフォルト。消去してよい

Figure 6: Sample - Select Details Screen for an Automatic E-mail Update

No にした場合は、検索式のみが Save されます。手動で Update します。

Sign In 後、My NCBI をクリック、My Saved Searches が開きます。Update したい検索式名の左にチェックし、ボックスの下にある What's New for Selected ボタンを押します。

What's New ボックスが開きます。ここに前回検索したあとに新しいヒットがあれば表示されます。これをクリックしてリンクすれば Update 日に変更され、次に反映されます。

Automatic E-mail Update への変更法

手動から Auto へ、または Cubby からの変更は、検索の設定を No Schedule から Automatic E-mail Update へ書き換えることです。No Schedule をクリックし、e-mail updates ボタンを No から Yes に変えて設定します。(前頁 参照)

My Saved Searches		
Search PubMed	Last Updated	Details
<input type="checkbox"/> vCJD	6 days ago	No Schedule

< Save ・ Update の注意 >

・検索式の変更はできません。削除の上、登録しなおしが必要です。不要な検索式名をチェックし、**Delete Selected** ボタンで削除します。

- ・登録する検索式は History ナンバーで掛け合わせた式でも可能になります。(置換されて登録)
- ・E-mail アドレスの変更は My NCBI のサイドバー **User Preferences** を開けて書き換えます。


My NCBI に登録した検索で、Update ではなく全結果がほしいときは、その検索名をただクリックします。これが Update ではない検索になります。次の Update には無関係です。

My Saved Searches 画面の一部

The screenshot shows the My NCBI interface. At the top, there's a 'My NCBI' logo and a navigation bar with 'Entrez', 'PubMed', and 'Nucleotide'. Below that is a search bar with 'PubMed' selected and a dropdown menu. The main content area is titled 'My Saved Searches' and lists several saved searches: 'vCJD', 'ac joint', 'new1', and 'aus'. Each search has a checkbox next to it. On the left sidebar, 'User Preferences' is circled in red. At the top right, there's a 'My NCBI' header with a 'Welcome n...' field and a 'Sign Out' link. An arrow points from the 'Sign Out' link to a text box that says: 'Sign Out をクリックすると、My NCBI から抜けます。共用パソコンの場合は必ず Sign Out を検索を続けたいときは、この画面のままクエリーボックスを使えばよい。'. Another arrow points from the 'User Name' field to a text box that says: 'User Name が表示される'.

フィルターを使うには

My NCBI では English と Humans のフィルターが初期設定されています。これを含め、5 つまでフィルター設定ができます。

タブ右端にある  マークをクリックすると、追加設定ができます。(1 頁め Fig.7)

設定しておく検索結果の All のタブの右に、それぞれのフィルタータブができ、件数を示します。

タブをクリックすると、フィルターされた結果表示になります。


フィルターはどの検索にも共通です。なお各フィルターは掛け合わせになっていません。

掛けあわせが必要な項目は、前もって検索式で Limits 指定してください。

English: 3373 

または、この画面でフィルター結果表示時に現れる tack symbol (矢印) をクリックするとクエリーボックスに式として追加されますので、検索しなおしてください。

(Quick Pick)

 マークをクリックすると下のリストが開きます。よく利用される Clinical Trial, Free Full Text, Full Text, Items with Abstracts, Published in the last 5 years, Review がリストアップされています。追加したいものがあればチェックします。



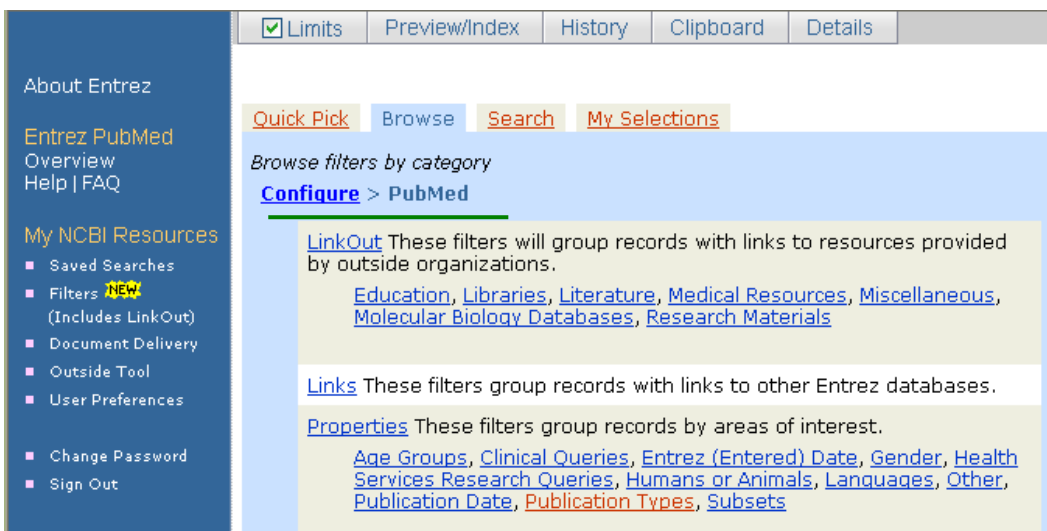
この項目にチェックして追加した図

(Browse)

ここでは PubMed から My NCBI に入ったところでの **フィルター設定** について説明します。

下の画面は PubMed で指定できるカテゴリーを表示したものです。

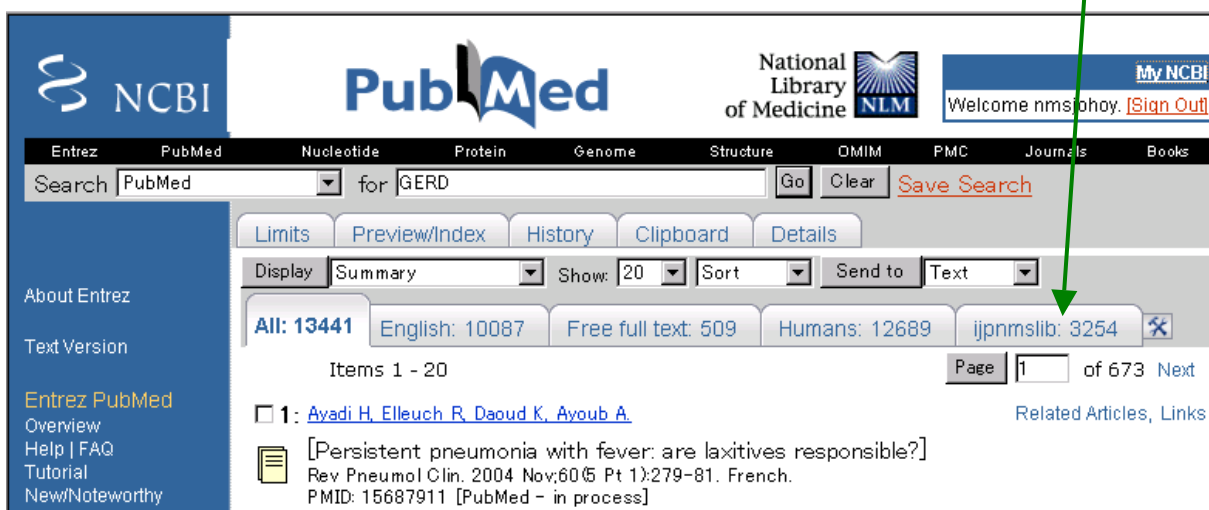
使えるフィルターを隣の (Search) タブを開いて検索することもできます。



LinkOut の設定から Libraries を選び、さらに表示される ABC 順リストから Nippon Medical School Central Library, JP (ijpnmslib) を指定します。この指定が検索結果表示にタブ設定されるよう、Add a result tab for all items that match this filter にチェックします。これにより日本医科大学図書館が LinkOut 作業したデータに限定されます。現在フルテキストリンクできる電子ジャーナルと所蔵登録している雑誌の論文だけがヒットするので、全文献がすぐ利用できることになります。



日医大 EJ の
フィルタータブ



Properties では Limits にあるカテゴリーがフィルターできます。例えば前頁の Quick Pick にはない Publication Types はここで選択します。各フィルターの AND, OR 等ここではできません。



設定したフィルターは (My Selections) タブを開いて、確認、削除ができます。

追加情報

2/25 Tech Notes

My NCBI に入らない状態でも、タブフィルター Review[PT]が All の横に初期設定で表示されることになった。これを外す、ほかの設定をする(✕をクリック)ためには Sign In が必要となる。

The screenshot shows the PubMed search results page for the query 'vcjd'. At the top, there are logos for PubMed, National Library of Medicine (NLM), and My NCBI. The My NCBI section includes links for '[Sign In]' and '[Register]'. A callout box points to these links with the text 'My NCBI に Sign In していない状態'. Below the logos, there are navigation tabs for Nucleotide, Protein, Genome, Structure, OMIM, PMC, Journals, and Books. A search bar contains 'vcjd' with 'Go', 'Clear', and 'Save Search' buttons. Below the search bar, there are tabs for Limits, Preview/Index, History, Clipboard, and Details. The 'Display' dropdown is set to 'Summary'. The 'Show' dropdown is set to '20' and the 'Sort' dropdown is set to 'Relevance'. The 'Send to' dropdown is set to 'Text'. The search results show 'All: 4144' and 'Review: 782' with a red arrow pointing to the 'Review: 782' filter. Below the search results, there is a list of items, with the first item being '1: Jackson GS, McKintosh E, Flechsig E, Prodromidou K, Hirsch P, Linehan J, Brandner S, Clarke AR, Weissmann C, Collinge J. An enzyme-detergent method for effective prion decontamination of surgical steel.' The page number is 'Page 1 of 208'.