

1. 目的

「医中誌 Web 版」は国内の文献を探すツールとして利用します。
 検索することにより、探している文献の論題、著者、掲載誌、巻、号、ページ、抄録などがわかります。データベースとリンクしてフルテキストが読めるものが増えてきました。

2. 概要と特徴

項目	内容
分野	医学・歯学・薬学及び関連領域
収録対象	国内で発行される雑誌論文、会議録、講演集など 880 万 件の論文情報、収録雑誌は約 5,700 誌
検索対象年	1983 年～現在
特徴	電子ジャーナルや所蔵・外部情報へのリンク EBM や診療ガイドライン等にも対応

3. 接続方法と画面

浜松医科大学図書館のホームページから医中誌にリンクしています。

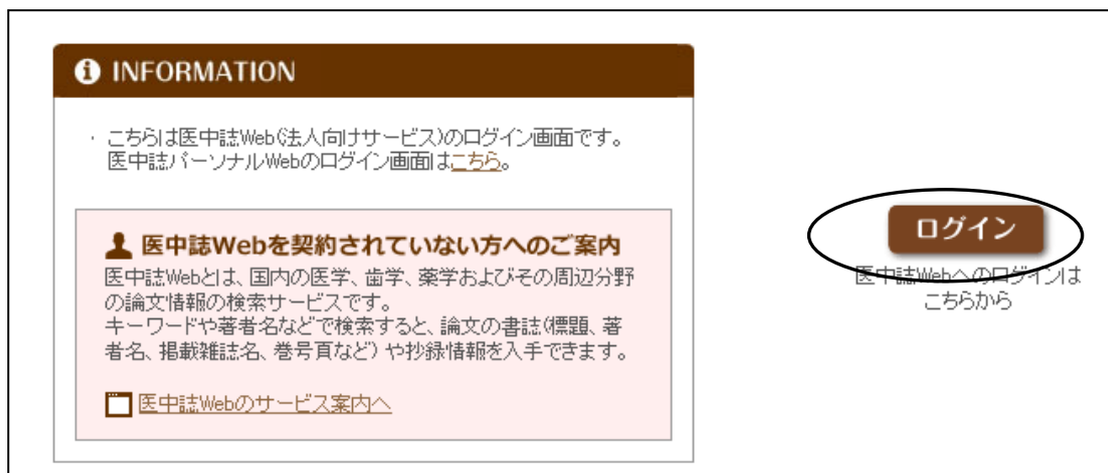
[http:// www.hama-med.ac.jp/toshokan.html](http://www.hama-med.ac.jp/toshokan.html)



こちらをクリックするか

医中誌 Web <http://login.jamas.or.jp/enter.html> からログインします。

ログイン画面



※検索は全年(1983－2014年)を対象に検索が行なわれます。

創刊から1983年3月までのものは国会図書館デジタルサイトにて公開されています。

<http://dl.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/1866385> 参照

検索画面

検索後入力のほか、著者名、収載誌、所属機関名を指定して検索ができます。

チェックボックスにチェックを入れると条件を指定した絞り込みができます。

検索語(キーワード)入力エリア



4. 絞り込み検索

ポイント

- 1) 調べたい事柄を明確にする。
- 2) より適切なキーワード(単語)を決める。
- 3) キーワードを掛け合わせたり、追加または絞り込みをかける。
- 4) 過去何年分のデータを見たいのか限定する。

例題) 乳癌患者の放射線療法についての看護文献を知りたい
 キーワード 「乳癌」「放射線療法」

「乳癌」と入力した検索結果画面

大きな概念のキーワードを単独で検索すると数万件の文献がヒットします。

The screenshot shows the '医中誌Web' (Japan Medical Abstracts Society) search interface. The search term '乳癌' is entered in the search box. Below the search box, there are various filters for refining results, such as '抄録あり' (Full text available), '最新の5年分に限定' (Limit to the latest 5 years), and '看護文献' (Nursing literature). A callout box on the right side of the page points to the search history and result count, which is '89,362'.

【書誌の見方】

The screenshot shows a specific search result entry. The entry is titled '乳癌の放射線治療部位に生じた限局性水疱性類天疱瘡の1例(原著論文)'. The author is listed as 'Author: 松崎ひとみ(慶応義塾大学 医学部皮膚科学教室), 山上淳, 久保亮治, 永尾圭介, 大山学, 海老原全, 天谷雅行'. The source is 'Source: 臨床外科 (0386-9857)70巻3号 Page276-281(2015.03)'. Annotations on the left side of the page point to the title, author, and journal name. A callout box on the right side of the page points to the volume, page, and year information.

- 「抄録を見る」 抄録が表示
- 「参考文献を見る」 参考文献情報が表示
- 「Pre 医中誌」とは … 書誌事項(論題、著者名、掲載誌の情報等)のみを収録し、索引付けがされていないものです。

件数が多い文献から特定のものをさがすには・・・

結果の絞り込み

件数が多い文献から特定のものをさがすには、絞り込みをかけます。

「更に絞り込む」をクリックすると絞り込み画面が表示されますので、絞り込みたい項目にチェックをつけます。

看護の分類(看護文献)で「2013～2014年」文献に限定した場合

絞り込み実行 前の画面に戻る HELP

絞り込み条件

本文入手情報 本文あり 本文あり(無料)

抄録 抄録あり

症例報告・事例 症例報告 事例 症例報告除く

特集 特集

論文種類 原著論文 解説 総説 図説 Q&A 講義 会議録 会議録除く
 座談会 レター 症例検討会 コメント 一般

分類 看護 歯学 獣医学

論文言語 日本語 英語 その他

掲載誌発行年 2013 ~ 2014 最新の5年分に限定

巻・号・開始頁 巻 号 頁

チェックタグ ヒト 動物 すべてのチェックタグを表示

副標目 治療に関する副標目 診断に関する副標目 副作用に関する副標目
 すべての副標目を表示

研究デザイン メタアナリシス ランダム化比較試験 準ランダム化比較試験 比較研究 診療ガイドライン

検索対象データ すべて

初回UP日付 初めて登録された日 ~

検索結果の表示

検索結果は上から新しく収録された順番に出きます。

1 P210440001<Pre 医中誌>
今日の乳癌診療 Minimum Requirement in 2014(総説)
Author : 田口 哲也(京都府立医科大学 内分泌・乳腺外科学)
Source : 松仁会医学誌 (0388-9734)53巻2号 Page92-103(2014.12)

Find it @ 浜松医科大学 Webcat Plus

ここでは、さらに絞り込みをかけるため「すべての副標目を表示」をクリックします。

すると副標目の画面が現れますので「放射線療法」にチェックします。

治療に関する副標目 診断に関する副標目 副作用に関する副標目

戻る

副標目

薬物・化学物質 <input type="checkbox"/> 薬理学 <input type="checkbox"/> 毒性・副作用 <input type="checkbox"/> 治療の利用 <input type="checkbox"/> 診断の利用 <input type="checkbox"/> 類似体・誘導体 <input type="checkbox"/> 拮抗物質・阻害物質 <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> 尿	診断 <input type="checkbox"/> 診断 <input type="checkbox"/> 画像診断 <input type="checkbox"/> X線診断 <input type="checkbox"/> 放射性核種診断 <input type="checkbox"/> 超音波診断 <input type="checkbox"/> 病理学	治療 <input type="checkbox"/> 治療 <input type="checkbox"/> 薬物療法 <input type="checkbox"/> 外科的療法 <input type="checkbox"/> 移植 <input type="checkbox"/> 食事療法 <input type="checkbox"/> 精神療法 <input checked="" type="checkbox"/> 放射線療法 <input type="checkbox"/> 看護 <input type="checkbox"/> リハビリテーション <input type="checkbox"/> 予防	その他 <input type="checkbox"/> 病因 <input type="checkbox"/> 遺伝学 <input type="checkbox"/> 免疫学 <input type="checkbox"/> 化学的誘発 <input type="checkbox"/> 合併症 <input type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 欠損・欠乏 <input type="checkbox"/> 有害作用 <input type="checkbox"/> 疫学 <input type="checkbox"/> 予後 <input type="checkbox"/> 実験的
---	---	--	---

5. リゾルバによるリンク

浜医大専用のリゾルバのアイコンをクリックすると



本学の所蔵情報がわかります。クリックすると電子ジャーナルや本学の所蔵情報に画面が移ります。該当の文献が電子で見ることができるか、あるいは図書館に雑誌があるか確認して下さい。

外部リンクの種類

最新看護索引 Web

最新看護索引に掲載されている雑誌の文献はリンクが張られています。PDF 表示があるものはクリックするとフルテキストが見られます。

CiNii(サイニイ)

国立情報学研究所(NII)が提供する学術検索機能。全国の大学等に所蔵している図書・雑誌を探すことができます。CiNii(サイニイ)は国立情報学研究所が提供している学術論文で掲載されている論文の本文または抄録を見ることができます。

WebCatPlus 全国の大学図書館の所蔵検索ができます。

メディカルオンライン 主に国内医学文献の検索ができ、リンクのついたものは全文閲覧が可能です。

J-Stage 日本国内の科学技術情報関係の電子ジャーナルを見ることができます。

CrossRef 海外の出版社から発行されている学会誌等にリンクしています。

※それぞれのアイコンをクリックしてフルテキストや所蔵を確認してください。

浜松医科大学附属図書館
電子ジャーナル・電子書籍リスト

論文タイトル: 乳房温存術後に放射線治療を受ける乳がん患者に対する看護ケアの特
出典: The KITAKANTO Medical Journal [1343-2826] 小林 年:2012 巻:62 号

ベーシックサービス アドバンスサービス

フルテキスト

メディカル オンライン でフルテキストを見る
年: 2012 巻: 62 号: 2 開始ページ: 129 GO
購読中

AIRway Project でフルテキストを見る
年: 2012 巻: 62 号: 2 開始ページ: 129 GO
無料

J-STAGE Free でフルテキストを見る
年: 2012 巻: 62 号: 2 開始ページ: 129 GO
無料

所蔵情報

浜松医科大学OPAC で所蔵を確認 GO

該当1件
タイトル
The Kitakanto medical journal
所蔵巻号 請求記号 所在 所在年 受入継続 備考
61, 62(1-3), 63-64, 65(1)+ 図書館 2011-2015 継続中

6. 履歴検索

「乳癌」とそれぞれのキーワード「患者」「術後ケア」を入力し、個々の検索結果を出します。順番に検索したあとチェックボックスにチェックをつけ、履歴検索をクリックします。

検索結果は、#1 and #2 and #3 の概念を掛け合わせた集合体になります。

目的とする文献の履歴を確認しながら、効率よく絞りこんでいきます。

3つそれぞれに検索したのちに絞りこまなくても、最初から3つのキーワードをスペースで区切って(全角・半角問わず)一度に複数の検索語を入力しても結果は同じです。

AND, OR, NOT 検索について

AND検索 キーワードの掛け合わせ すべてを含む論理積

OR検索 キーワードのいずれかを含む

NOT検索 いずれかを含まない

先に検索した集合結果を表示したい場合は、該当の#番号をクリックし、履歴検索をクリックすると表示されます。

履歴の検索式を確認しながら、検索を進めていくことができます。

詳細表示画面

詳細表示をするには、プルダウンで表示内容の変更をします。

201111553
乳癌術後患肢リンパ浮腫に対する早期診断と介入方法の検討(治療機関との)
 Author: 王葉姿彦(横浜少年鑑別所 医務課), 鬼頭礼子, 石山暁, 鬼頭文彦
 Source: リンパ学(0910-4186/33巻2号 Page76-81(2010.12))
 論文種類: 原著論文/比較研究
 シソーラス用語: 患者教育, 患者コンプライアンス, 術後合併症(診断, 治療), *術後管理, 触診, 診
 科的療法, 発生率, マッサージ, *リンパ浮腫(診断, 治療), 視診, 上腕, *早期診断
 医中誌フリーキーワード: 病診連携
 チェックタグ: ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 高齢者(65~79); 高齢者(80~); 女
Abstract: 乳癌術後の患肢リンパ浮腫95例(全例女性を対象に、治療施設を受診しなかった教育群44例と受診した治療群41例に分けて比較した。背景因子は治療群では左乳癌、リンパ浮腫進行度stage IIaが有意に多く、蜂窩織炎歴が多い傾向で、教育群では術後ホルモン療法施行例、患肢のむくみを自覚していない例が多かったが、他の因子は両群間で差はなかった。指導へのコンプライアンスは、両群とも夜間の上肢挙上や日常生活上の遵守事項は概ね守られ、治療群で上肢の健患周径差1cm以下の6例では弾性着衣処方なしで浮腫の悪化は認めず、弾性着衣処方26例中5例でスリーブ装着が必要となっていた。両群の計測部位ごとの周径差の変化は、教育群では前腕で、治療群では上腕と前腕で有意に縮小した。周径差1cm以上のBetterは治療群で、不変は教育群で有意に多く、悪化は両群各1例であった。なお、当院における過去9年間のリンパ浮腫発症率は10.0%であった。

詳細画面では論題、著者等のほかシソーラス用語、チェックタグ、アブストラクト(抄録)が表示されます

7. 印刷するには

検索結果画面から印刷したい文献番号にチェックをつけます。すべてにつけたい場合は、画面の下にある「すべてにチェック」のボックスにチェックをつけます。

出力内容の各項目を選択します。(出力形式、検索式の出力、ソート順)

印刷ボタンをクリックします。

選択された文献が出力形式により表示され、印刷ができます。

ダウンロードは所定の形式を聞いてきますので、必要なものにチェックをつけ保存先とファイル名を指定してダウンロードしてください。

8. シソーラス(統制語)による検索

より適した主題に沿った検索結果を得たい
検索して適した文献が見つからなかったとき
検索された文献が多すぎたとき



シソーラスの活用

※シソーラス用語とは

シソーラスとはあらかじめ索引された統制語、同義語、類似語を指します。

「癌」は、「がん」のほか「腫瘍」、「新生生物」とも表現されるので、用語を統一する必要が出てきます。そのため索引者があらかじめシソーラス用語を付与しています。キーワードの用語を決めるヒントにもなります。「乳癌」のシソーラスは「乳房腫瘍」になっています。

シソーラス参照をクリックすると検索ボックスが出てきますので、「乳癌」と入力し参照ボタンをクリックします。

検索したい用語があればチェックをつけて(複数可)、「チェックしたキーワードで検索」をクリックします。

「乳癌」のシソーラス参照の場合

チェックしたキーワードで検索
 下位語も検索する
 メジャー統制語に限定する

統制語	種別
<input type="checkbox"/> マウス乳癌ウイルス	シソーラス用語
<input checked="" type="checkbox"/> 乳房腫瘍	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> 乳房 医中誌Webで検索する	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> 非定 キーワードの詳細情報を見る	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> 乳房腫瘍-炎症性	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> トリプルネガティブ乳房腫瘍	シソーラス用語
<input type="checkbox"/> MCF-7細胞	シソーラス用語

検索したいシソーラスにチェックをつけて「医中誌 Web で検索する」をクリックするとシソーラスによる検索結果が表示されます。

医中誌のキーワードは、シソーラス用語(タグはTH)に基づき統制されています。

検索結果画面

#20 乳房腫瘍/TH 103,127 AND 履歴検索

[前の画面に戻る](#)

表示内容の変更 詳細表示

2015112859

【分子標的薬耐性メカニズムと対策】 乳癌に対するHER2阻害薬療法耐性の機序と展望

Author: 河口 浩介(京都大学 大学院医学研究科乳癌外科), 鈴木 栄治, 佐治 重衛

Source: 医学のあゆみ (0039-2359)252巻7号 Page809-813(2015.02)

論文種別: 総説/特集

シソーラス用語: シグナルトランスダクション; ポリマー; *乳房腫瘍(薬物療法); 免疫寛容; *erbB-2 Receptor(拮抗物質・阻害物質); *抗腫瘍剤耐性; Trastuzumab(薬理学, 治療的利用); Pertuzumab(薬理学, 治療的利用); Lapatinib(薬理学, 治療的利用); *分子標的治療; Trastuzumab Emtansine(薬理学, 治療的利用)

医中誌フリーキーワード: ダイマー

チェックタグ: ヒト; 女

Abstract: ヒト上皮増殖因子受容体2(HER2)は、全乳癌の約15~20%に過剰発現が認められている。HER2陽性乳癌は予後不良のフェノタイプとされてきたが、近年の抗HER2療法の登場により治療成績は飛躍的に向上した。しかし、一部のHER2陽性転移再発乳癌患者はトラスツズマブに不応性であり、また効果を認めた症例においてもその約半数が1年以内に耐性を獲得することが知られている。耐性メカニズムの究明とその克服は、HER2陽性乳癌治療にとって重要な課題となっている。本稿では、現在確認されている抗HER2療法耐性の機序と今後の展望について述べる。(著者抄録)

Find it @ 浜松医科大学 Webcat Plus

”乳房腫瘍“は乳癌のシソーラス用語として索引されている

※ 思いつく適切なキーワードなどがなかった場合、検索結果詳細画面の中に索引されているシソーラス用語をキーワードとして取り入れてもよいでしょう。

シソーラスと階層構造

「乳房腫瘍」で「キーワードで詳細情報を見る」をクリックすると副標目と用語の同義語が表示されます。

さらに「上位語、下位語」をクリックするとシソーラス用語の階層構造が表示されます。

主題(テーマ)をわかりやすくするため、テーマの上下関係などの参照もできます。「乳癌」は「乳房腫瘍」に統一されているがわかります。検索したいシソーラスの階層があればその該当のシソーラスをクリックします。また階層構造がまだ下にあり、下位語も検索したい場合は、「下位語も検索する」にチェックをつけます。最後に「このキーワードで検索」をクリックします。

上位語・下位語

腫瘍(c04+)

腫瘍-部位別(c04-80+)

乳房腫瘍(c04-80-130+)

乳管癌(c04-80-130-10)

乳房腫瘍-男性(c04-80-130-20)

葉状腫瘍(c04-80-130-30)

皮膚疾患と結合組織疾患(c17+)

皮膚疾患(c17-20+)

乳房疾患(c17-20-250+)

乳房腫瘍(c17-20-250-50+)

乳管癌(c17-20-250-50-10)

乳房腫瘍-男性(c17-20-250-50-20)

葉状腫瘍(c17-20-250-50-30)

シソーラスと副標目の組み合わせ

シソーラス用語と副標目を組み合わせで検索するとより効率的な検索ができます。副標目とはシソーラス(統制語)とセットで索引されているものです。

下は、シソーラス「乳房腫瘍」に副標目「薬物療法」を組み合わせています。

統制語： 乳房腫瘍 医中誌Webを検索

MeSH用語： Breast Neoplasms PubMedを検索

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

副標目

	診断すべて	治療すべて	
薬物・化学物質	診断	治療	その他
<input type="checkbox"/> 薬理学	<input type="checkbox"/> 診断	<input checked="" type="checkbox"/> 薬物療法	<input type="checkbox"/> 病因
<input type="checkbox"/> 毒性・副作用	<input type="checkbox"/> 画像診断	<input type="checkbox"/> 外科的療法	<input type="checkbox"/> 遺伝学
<input type="checkbox"/> 治療的利用	<input type="checkbox"/> X線診断	<input type="checkbox"/> 移植	<input type="checkbox"/> 免疫学
<input type="checkbox"/> 診断的利用	<input type="checkbox"/> 放射性核種診断	<input type="checkbox"/> 食事療法	<input type="checkbox"/> 化学的誘発
<input type="checkbox"/> 類似体・誘導体	<input type="checkbox"/> 超音波診断	<input type="checkbox"/> 精神療法	<input type="checkbox"/> 合併症
<input type="checkbox"/> 拮抗物質・阻害物質	<input type="checkbox"/> 病理学	<input type="checkbox"/> 放射線療法	<input type="checkbox"/> 転移性
<input type="checkbox"/> 血液		<input type="checkbox"/> 看護	<input type="checkbox"/> 欠損・欠乏
<input type="checkbox"/> 尿		<input type="checkbox"/> リハビリテーション	<input type="checkbox"/> 有害作用
		<input type="checkbox"/> 予防	<input type="checkbox"/> 疫学
			<input type="checkbox"/> 予後
			<input type="checkbox"/> 実験的

シソーラス検索の有効性

- ★フリーで入力した検索語もシソーラス用語を採用することにより正確な用語を使って検索できます。「乳癌」・「乳がん」・「breast cancer」 → 「乳癌腫瘍」に統一
- ★シソーラスの階層構造を活用して、自分の探しているテーマを確認しながら検索を進めていくことができます。下に続く検索結果の文献表示をみながら検索を進めてください。
- ★シソーラスで検索することで、ノイズの少ない検索ができます。
シソーラス参照では、シソーラス用語ほかに、収載誌、所属機関からも探せるようになっていきます。

自動マッピング機能

文献中の各キーワードは、「医学用語シソーラス」に基づいて索引をつけていますが、入力語は自動マッピング機能によりシソーラスを気にしなくても検索できるようになっています。

例えば「乳癌」と入力すると検索漏れのないように、(乳房腫瘍/TH or 乳癌/AL) としてシソーラス「乳房腫瘍」と同時にALL Field(すべてのフィールド)を対象に入力語「乳癌」を自動的に検索してくる仕組みになっています。



9. 書誌確認画面

引用文献の情報から正確な文献情報を検索するためには
少ない情報から正確な情報を知るためには・・・ 書誌情報の確認をします。

【正確な論題名が知りたい場合】

引用・参考文献の例 遠藤久美 : がん看護, 19(2): 122-124, 2014

書誌確認検索では、あらかじめわかっている情報(雑誌名、著者名、ページ等)からの検索が容易にできます。



検査結果画面

巻、号、ページ等を入れるだけですぐ論題がわかります。

2 [2014142182](#)
【がん化学療法看護のいま〜ケアの質を高めるためのエッセンス〜】(第II章)がん化学療法看護の現状と課題(解説/特集)
Author: 遠藤 久美(静岡県立静岡がんセンター 看護部)
Source: [がん看護](#) (1342-0569)19巻2号 Page122-124(2014.02)

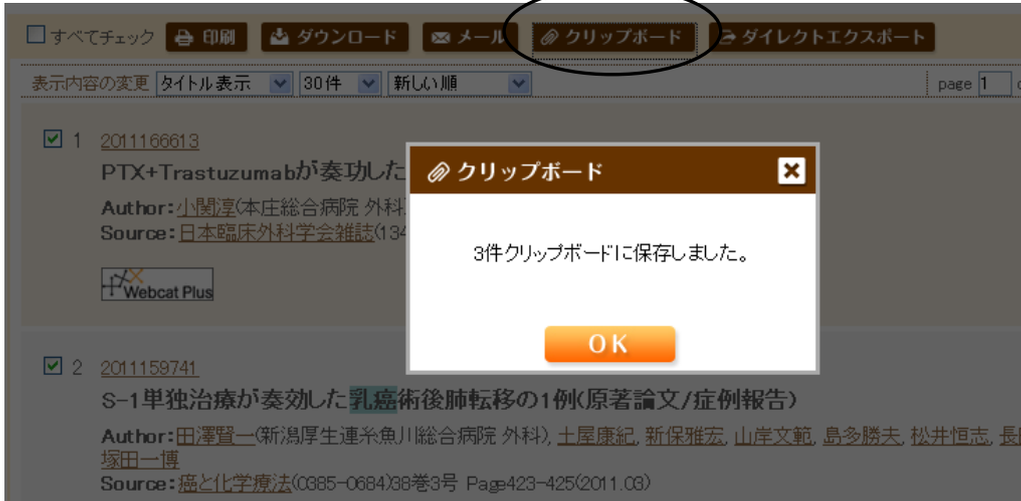
10. 入力規則

- ① カタカナでも検索できます。
ただし、シソーラス(統制語)、著者名、掲載誌名、所属機関名のフィールドのフリガナによるものです。
- ② 語の中にスペースや記号が含まれる場合 全体を” ”で囲む。 “Vitamin C”
- ③ アルファベットや記号の検索 大文字, 小文字, 全角, 半角は区別しない。
「AIDS」「AIDS」「aids」などはすべて同じ
- ④ 文字数
漢字, カタカナ, ひらがなは 1 文字から → 「脳」
アルファベットは 2 文字から → 「CT」
- ⑤ 完全一致検索は著者名, 掲載誌名, 所属機関名, 特集名から検索が可能
プルダウンメニューまたはタグ(下を参照)でフィールドを指定し、用語を[]で囲みます。
例) [内科]/JN → この場合「内科」という名前の雑誌の文献を検索に行く。[]がない場合は「内科」という語を含む雑誌(「日本内科学会雑誌」, 「神経内科」など)を検索します。
- ⑥ その他のタグ
例) TH(統制語・シソーラス) TH/血液 統制語に血液が付与されている文献
AU(著者名) AU/林明 部分一致検索のため小林明子も林明浩も検索
IN(所属機関) IN/浜松医科大学 所属機関名に浜松医科大学を含む文献を検索する場合

※その他詳しいタグの使い方については、ヘルプを参照してください。

11. クリップボード

検索の途中でもチェックした文献を一時的に保存しておくことができます。
一時的に保存したい文献を選び、クリップボードをクリックします。



クリップボード画面



一時保存した文献を削除するには削除したい文献にチェックをいれて「クリップボードから削除」をクリックします。

12. 終了

ユーザー数が限られていますので、使い終わったら終了ボタンを押してログアウトしてください。