

内容

- 1. 概要、学外アクセスについて 1
- 2. 検索の流れ 1
 - 2. 1 キーワードを入力する 2
 - 2. 2 検索結果をみる、文献複写の申し込みをする 2
 - 2. 3 論文の詳細情報をみる 4
 - 2. 4 検索結果を保存する 4
- 3. 応用検索 5
 - 3. 1 シソーラスブラウザ 5
 - 3. 2 検索条件を絞り込む 6
 - 3. 3 履歴プラス検索 7

1. 概要、学外アクセスについて

医中誌 Web

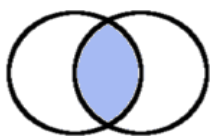
医学中央雑誌刊行会が作成・提供する国内医学論文情報のインターネット検索サービス
国内発行の、医学・歯学・薬学および看護学・獣医学などの関連分野の定期刊行物の論文情報が
検索できます。

学外から利用するには（学内者のみ）

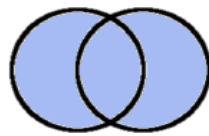
UNIPA 掲示板の【守山キャンパス図書館】データベースの学外アクセスについて
に掲載されている医中誌 Web の ID、パスワードでログインしてご利用ください。

2. 検索の流れ

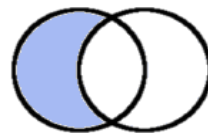
◇論理演算子



A AND B
論理積

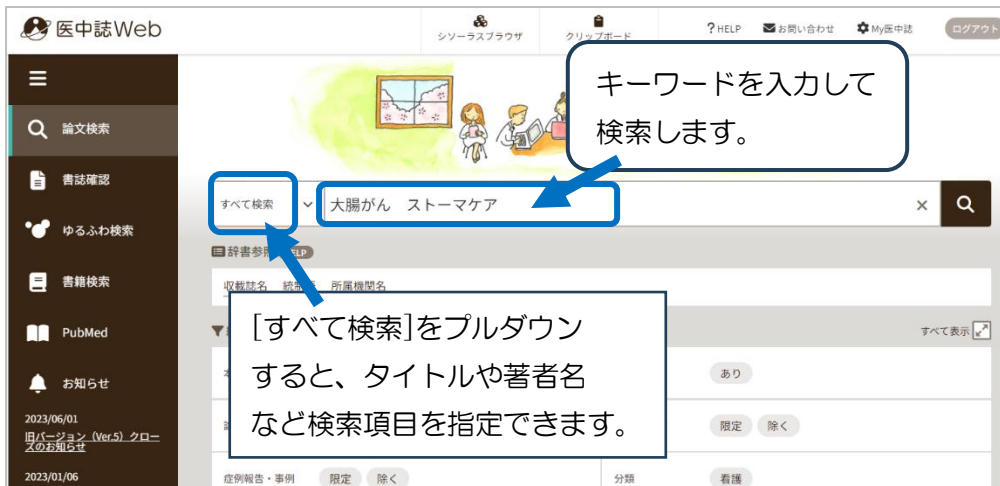


A OR B
論理和



A NOT B
論理差

2. 1 キーワードを入力する

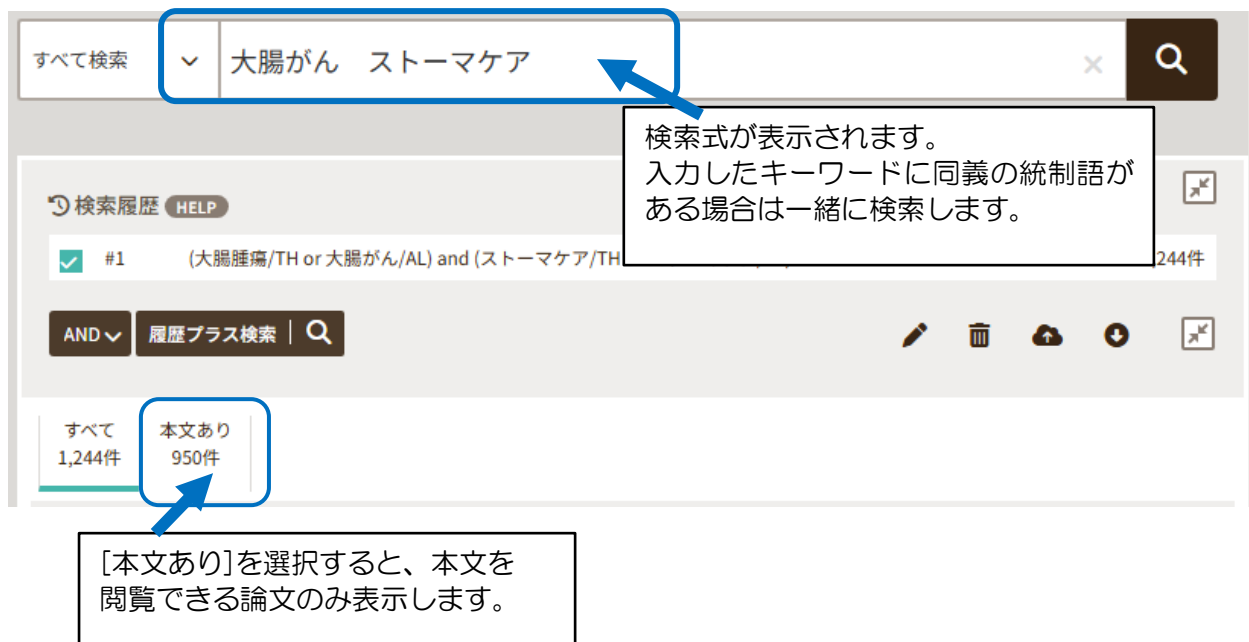


◇キーワード入力のポイント

医中誌では、表記の揺れを吸収するため、ひらがな、カタカナ、旧漢字、異体字など、医学用語を中心とした約 23,000 語について同一視を行っています。

AND 検索	キーワードをスペースで区切って入力すると AND 検索
完全一致検索 例 [小児看護]	[]角括弧で囲むと完全一致検索ができます。 対象項目は、著者名、掲載誌名、所属機関名、特集名
フレーズ検索 例 “critical care”	スペースや記号を含む検索語を検索するときは、検索語全体を “ (ダブルクォーテーション) で囲みます。
大文字小文字の区別 例 aids AIDS	アルファベットの大文字と小文字は区別しません。

2. 2 検索結果をみる・文献複写の申し込みをする




□ 4 **手術、通院、在宅療養、緩和ケアへと移行した人工肛門保有患者との関わり 皮膚・排泄ケア認定看護師として継続看護の実践を通して(原著論文)**

井上 佳那(市立大津市民病院 看護局), 大坪 有紀子, 山崎 千恵子, 大津 陽子
市立大津市民病院雑誌(2433-8710)26号 Page63-66(2025.10)

大腸癌で人工肛門造設術を受けた60代の男性患者に皮膚・排泄ケア認定看護師を報告した。経肛門的イレウス管挿入による減圧処置の後、ロボット支援下下行結腸双孔式人工肛門が造設された。術後2週間経過し、ようやく座位姿勢でのストーマケア指導をする中で、視力低下の状態であることが明らかになった。併発した。対象患者は手…[もっと見る](#)

2026065909

 [本文あり](#)

キーボード
類似

論題をクリックすると詳細画面になります。
* 「2.3 論文の詳細情報をみる」を参照

[APU]をクリックすると、電子ジャーナルの有無や本学の図書館に所蔵があるか確認できます。

◇[APU]のベーシックサービス(基本情報)画面

論文タイトル: 手術、通院、在宅療養、緩和ケアへと移行した人工肛門保有患者との関わり 皮膚・排泄ケア認定看護師として継続看護の実践を通して
出典: 市立大津市民病院雑誌 [2433-8710] 井上, 佳那 年:2025 号:26 頁:63 -66

ベーシックサービス(基本情報) アドバンスサービス(関連情報)

▼電子ジャーナルを読む

フルテキストへのリンク

メディカルオンラインでフルテキストを見る

年: 2025 巻: 号: 26 開始ページ: 63 [GO](#)

長久手・守山キャンパス限定

フルテキストへのリンクがあるものはここに表示されます。

論文タイトル: 直腸がん患者への術前アプローチとストーマ・排便障害のリハビリテーション(第6回)(最終回) 直腸がん手術を受ける患者のストーマ・排泄リハビリテーション
出典: [がん看護](#) [1342-0569] 松原, 康美 年:2025 巻:30 号:6 頁:642 -645

ベーシックサービス(基本情報) アドバンスサービス(関連情報)

▼電子ジャーナルを読む

電子ジャーナル

本文へのリンクが見つけれませんでした

▼冊子体入手する

所蔵情報

愛知県立大学図書館OPACで所蔵を探す [GO](#)

[1]がん看護/Japanese journal of cancer care

所蔵巻号	請求記号	所在	所蔵年	受入継続	備考	所蔵注記
1(1-3),2(1-4),3-30+		守山1階雑誌	1996-2025	継続中		昨年以前のものは2階開架にあります

『がん看護』の30巻6号に掲載されていることがわかります。

図書館に所蔵があるものは所蔵情報が表示されます。
[所蔵巻号]から、論文が掲載されている巻号が所蔵されているか確認しましょう。

図書館に所蔵がない場合はアドバンスサービス（関連情報）の画面を開いて、Web 上で論文が公開されているか調べましょう。

◇[APU]のアドバンスサービス（関連情報）画面

The screenshot shows the 'アドバンスサービス(関連情報)' (Advanced Service (Related Information)) tab. It features a section titled '▼ 著名な機関で検索する' (Search in famous institutions) with the sub-header '無料のフルテキストを探す' (Find free full-text). There are four search options: IRDB, OAISTER, Google Scholar, and a Web Search Engine (Google). Each option has a search box with the text '認知症を持つストーマ造設患者の看護' (Nursing for dementia patients with stoma). A callout bubble points to the Google Scholar and a Web Search Engine options, stating: 'Google Scholar と a Web Search Engine (Google) で検索してみましょう。Web 上で公開されていれば、論文の PDF が検索結果に表示されます。' (Let's search with Google Scholar and a Web Search Engine (Google). If the paper is published online, the PDF will be displayed in the search results.)

Another callout bubble points to the '文献複写を依頼する' (Request document reproduction) section, which includes options for '文献複写(学部生用・長久手キャンパス)' and '文献複写(学部生用・守山キャンパス)'. This bubble explains: '論文を入手したい時は文献複写を申し込むことができます。※文献の取り寄せは有料です。GO をクリックし、図書館のマイライブラリにログインします（マイライブラリ経由での申し込みは学部 4 年生・大学院生のみ利用可）※マイライブラリのログイン方法は図書館 HP トップページを参照 ※学部生（3 年生以下）は申込書に記入してお申し込みください' (When you want to obtain a paper, you can apply for document reproduction. *Document retrieval is a paid service. Click GO and log in to the library's My Library. (Applications via My Library are only available for 4th-year students and graduate students.) *Refer to the library HP homepage for My Library login methods. *Undergraduate students (3rd year and below) must fill out an application form.)

2. 3 論文の詳細情報をみる

The screenshot shows a journal article page with the title '手術、通院、在宅療養、緩和ケアへと移行した人工肛門保有患者との関わり 皮膚・排泄ケア認定看護師として継続看護の実践を通して' (Involvement with patients with artificial colostomy who transitioned to surgery, hospitalization, home care, and palliative care: Practice of continuous nursing as a certified nurse in skin and excretion care). The author is '井上佳那(市立大津市民病院 看護局), 大坪有紀子, 山崎千恵子, 大津 陽子' (Yoshina Inoue (City of Tsu Municipal Hospital, Nursing Department), Akiyoshi Ohtsu, Chieko Yamazaki, Yoko Ohtsu). The journal is '市立大津市民病院雑誌(2433-8710)26号 Page63-66(2025.10)'. The article type is '論文種類：原著論文/事例' (Article type: Original paper/case study). The MeSH terms are 'シソーラス用語：*癌看護, 緩和ケア, *継続看護, *直腸腫瘍(外科的療法, 看護), ターミナルケア, スキンケア, 外来看護, ストーマケア, 退院指導, 認定看護師, 排泄ケア, 訪問看護, *結腸造瘻術' (MeSH terms: *Cancer nursing, Palliative care, *Continuous nursing, *Rectal tumor (surgical treatment, nursing), Terminal care, Skin care, Outpatient nursing, Stoma care, Discharge guidance, Certified nurse, Excretion care, Home nursing, *Colostomy). The journal keywords are '医中誌フリーキーワード：看護実践' (Journal keywords: Nursing practice) and the tags are 'チェックタグ：ヒト; 男; 看護' (Check tags: Human; Male; Nursing). A callout bubble explains: '統制語やフリーキーワードが表示されます。メジャー統制語には*が付いています。論文のヒット件数が多い場合、キーワードにこれらの用語を加えて検索するとよいでしょう。' (Controlled terms and free keywords are displayed. Major controlled terms have an asterisk. If there are many hits, adding these terms to the keywords may be helpful.)

◇統制語とは

情報検索において索引語として利用する語を限定し、その意味範囲や使用方法を規定したもの

例：看護師、看護婦、ナース → 看護師

*メジャー統制語 統制語のうち、特に主題を表現している重要なキーワード

統制語については「3.応用検索」で詳しく説明します。

2. 4 検索結果を保存する

検索結果は Excel ファイルなどで保存することができます。

① 保存したい論文にチェックを入れ、ダウンロードアイコンをクリックします。

① ダウンロード

クリップボタンを押すと、チェックを入れた論文をクリップボードに一時保存できます。
※選択した文献のみダウンロードしたいときに便利

①

すべて 1,244件
本文あり 950件

page 1 of 42 GO > <

① 1 **ポケット形成を伴うストーマ周囲膿瘍ケアに難渋した患者の1例(原著論文)**
野田 愛実(名古屋大学医学部附属病院 看護部), 竹内 志織, 太田 佳奈子, 横山 山
東海ストーマ・排泄リハビリテーション研究会誌(1884-3514)43巻1号 Page n
術後にポケット形成を伴うストーマ周囲膿瘍が発症し、潰瘍形成した患者(60
師、皮膚・排泄ケア認定看護師(WOCN)で関わった症例について報告した。患者は直腸癌に対し直腸切断
術、両側方郭清、ストーマ造設術を施行後、術後7日目にストーマ粘膜皮膚接合部に発赤が出現し、医師
へ診察を依頼、術後9日目にストーマ周囲膿瘍と診断された。術後13日目にストーマ近接部の皮膚発赤・疼
痛の悪化を認め、ストーマ…[もっと見る](#)

2026102333

Full Text Link

キーワード
類似文献

2 **自閉症、重度知的障害のあるストーマ保有者への多職種連携による支援(原著論文)**
清政 一二三(碧南市民病院 看護部), 本浦 良子, 三浦 忍
東海ストーマ・排泄リハビリテーション研究会誌(1884-3514)43巻1号 Page np1-np5(2025.10)

② 出力形式を選択します。
標準形式かタグ付き形式を選択します。
*全項目を選択する場合はタグ付き形式を選択

③ 検索式の出力を あり にすると検索式も一緒に保存できます。

④ Excel で保存する時は CSV形式 を選択します。

⑤ ダウンロードをクリックします。

ダウンロード

出力形式
 標準形式 タグ付き形式 RIS形式 PubMed形式 Refer/BibIX形式

出力内容
 全項目 書誌情報 書誌情報+抄録

検索式の出力
 なし あり (該当の検索式のみ) あり (すべての検索履歴)

ソート順
 新しい順 収録誌発行順 収録誌順 筆頭著者名順

フォーマット
 実行区 CSV方式 TSV方式

⑤ ダウンロード キャンセル

⑥画面右上の「ichu.csv」をクリックすると、

Excel ファイルが開くので、名前を付けて保存する。*ファイルの種類：Excelブック にする

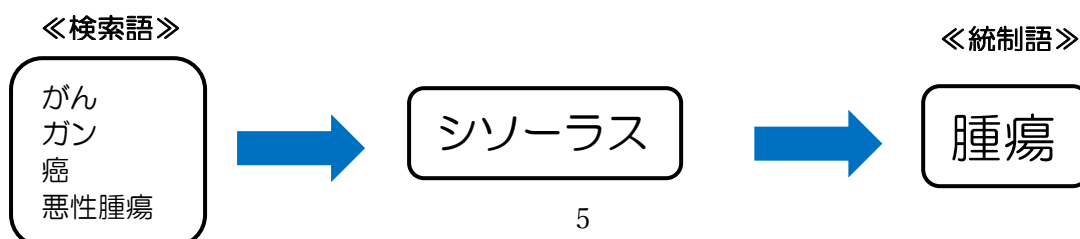
3. 応用検索

3. 1 シソーラスブラウザ

シソーラスは、複数の単語で表現される概念について、その概念の同義語・類義語を代表する一つの用語（統制語）にまとめた用語集です。

主題ごとに階層構造になっており、下位に行くほど用語がより詳細になります。

シソーラスを使用することで、検索漏れを防ぎ、ノイズ(関係のない検索結果)を減らすことができます。



① [シソーラスブラウザ]をクリックします。

② キーワードを入力します。

③ シソーラス用語をクリックして、**キーワードの詳細情報を見る** を選びます。

④ この統制語で検索をするには、**[医中誌 Web を検索]**をクリックします。

⑤ [+](プラスマーク)をクリックすると副標目の詳細が表示されます。

⑥ 索引上の注意点には、このシソーラス用語で検索をする際に注意すべきことが書かれています。

⑦ 「脳卒中」の同義語：卒中、卒中発作、脳血管発作、Acute Stroke など。
*トップページの検索ボックスに「卒中」と入力すると、シソーラス用語に「脳卒中」と入力のある論文もヒットします。

統制語	脳卒中														
MeSH用語	Stroke														
副標目	診断 治療														
詳細情報	<table border="1"> <tr> <td>語番号</td> <td>T019782</td> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>シソーラス用語</td> </tr> <tr> <td>統制語</td> <td>脳卒中</td> </tr> <tr> <td>カテゴリーコード</td> <td>C10-150-90-250-160+ C14-10-390-140+</td> </tr> <tr> <td>索引上の注意点</td> <td>下位語に「脳卒中-出血性」、「脳卒中-虚血性」、「脳卒中-脳脊髄液減少症」がある。脳卒中のリハビリテーションは、「脳卒中リハビリテーション」を付与します。</td> </tr> <tr> <td>MeSH用語</td> <td>Stroke</td> </tr> <tr> <td>同義語</td> <td>卒中 卒中発作 脳血管発作 Acute Cerebrovascular Accident Acute Cerebrovascular Accidents Acute Stroke Acute Strokes Apoplectic Fit</td> </tr> </table>	語番号	T019782	種別	シソーラス用語	統制語	脳卒中	カテゴリーコード	C10-150-90-250-160+ C14-10-390-140+	索引上の注意点	下位語に「脳卒中-出血性」、「脳卒中-虚血性」、「脳卒中-脳脊髄液減少症」がある。脳卒中のリハビリテーションは、「脳卒中リハビリテーション」を付与します。	MeSH用語	Stroke	同義語	卒中 卒中発作 脳血管発作 Acute Cerebrovascular Accident Acute Cerebrovascular Accidents Acute Stroke Acute Strokes Apoplectic Fit
語番号	T019782														
種別	シソーラス用語														
統制語	脳卒中														
カテゴリーコード	C10-150-90-250-160+ C14-10-390-140+														
索引上の注意点	下位語に「脳卒中-出血性」、「脳卒中-虚血性」、「脳卒中-脳脊髄液減少症」がある。脳卒中のリハビリテーションは、「脳卒中リハビリテーション」を付与します。														
MeSH用語	Stroke														
同義語	卒中 卒中発作 脳血管発作 Acute Cerebrovascular Accident Acute Cerebrovascular Accidents Acute Stroke Acute Strokes Apoplectic Fit														

◇上位語・下位語

上位語・下位語

⑧ 上位語：脳血管障害、脳疾患（急性脳症、高次脳機能障害、認知症など）

⑨ 下位語：脳梗塞や大脳梗塞、脳幹梗塞など

⑩ [下位語も検索する]を選ぶと、脳梗塞や脳幹梗塞なども検索対象となります。

神経系疾患(C10+) 中枢神経系疾患(C10-150+) 脳疾患(C10-150-90+) 脳血管障害(C10-150-90-250+) 脳卒中(C10-150-90-250-160+) 脳卒中-出血性(C10-150-90-250-160-10) 脳梗塞(C10-150-90-250-160-20+) 大脳梗塞(C10-150-90-250-160-20-10+) CADASIL(C10-150-90-250-160-20-10-10) 後大脳動脈梗塞(C10-150-90-250-160-20-10-20) 前大脳動脈梗塞(C10-150-90-250-160-20-10-30) 中大脳動脈梗塞(C10-150-90-250-160-20-10-40) 認知症-多発梗塞性(C10-150-90-250-160-20-10-50) 脳幹梗塞(C10-150-90-250-160-20-20+) 延髄外側症候群(C10-150-90-250-160-20-20-10)

◇副標目の詳細画面

①「画像診断」や「薬物療法」、「リハビリテーション」などの項目で絞り込むことができます。

3. 2 検索条件を絞り込む

論文の種類（原著論文や総説など）、分類（看護など）、発行年などで絞り込み検索ができます。

①絞り込み検索を行う検索履歴にチェックを入れます。
②絞り込み条件の外向き矢印をクリックします。

③絞りたい項目を選択したら、簡易表示の外向き矢印をクリックします。

④論文種類：「原著論文」を選択すると、会議録*や抄録集、雑誌の特集記事などを除くことができます。
*会議録…学会発表の要旨や抄録集

⑤分類：「看護」を選択すると、看護分野に特化した論文に絞り込めますが、周術期やリハビリ、助産関連の論文が漏れることもあります。

⑥チェックタグ：小児や高齢者など研究対象を絞り込めます。

⑦[履歴プラス検索]をクリックすると、絞り込み検索ができます。

3.3 履歴プラス検索

検索履歴を掛け合わせた検索ができます。

(例) 先ほど絞り込み検索をした#2 の検索結果と「患者教育」の検索結果を掛け合わせる

① 検索履歴#2 と#3 にチェックを入れて [履歴プラス検索] をクリックします。

② 選んだ検索履歴を掛け合わせた条件で検索され、検索結果が絞り込まれました。

◇検索式について (※印の表記がないものは全角半角どちらも可)

AND、OR、NOT	AND、OR、NOT (論理演算子) が使える※ ¹ 例: 痛風 OR 糖尿病 (論理演算子の前後にスペースを入力する)
() 丸かっこ	先に処理させたいものを () 丸かっこ で囲むと、() 内の検索が優先され、あとは左から順に処理される 例: (アロマセラピー OR 精油) 睡眠障害
検索対象項目のタグ指定	<u>キーワード/タグ</u> ※ ² という形式で指定する /TH (統制語)、/AU (著者) など 例: 守山愛子/AU
絞り込み条件のタグ指定	<u>タグ</u> ※ ² = <u>キーワード</u> という形式で指定する PT (記事区分)、SH (副標目) など 例: PT=原著論文

※¹ 大文字、小文字、大文字・小文字の混在でも検索できる (全角半角どちらも可)

※² 検索タグは、大文字で入力する (全角半角どちらも可)