

医中誌Web

2025年度 基盤医科学実習「文献検索」

内容

1. 概要
2. 基本の検索
3. 応用の検索
4. 機能を使いこなす
 - シソーラスブラウザ
 - 書誌確認画面
 - My医中誌

内容

1. 概要

2. 基本の検索

3. 応用の検索

4. 機能を使いこなす

- シソーラスブラウザ
- 書誌確認画面
- My医中誌

医中誌Webとは

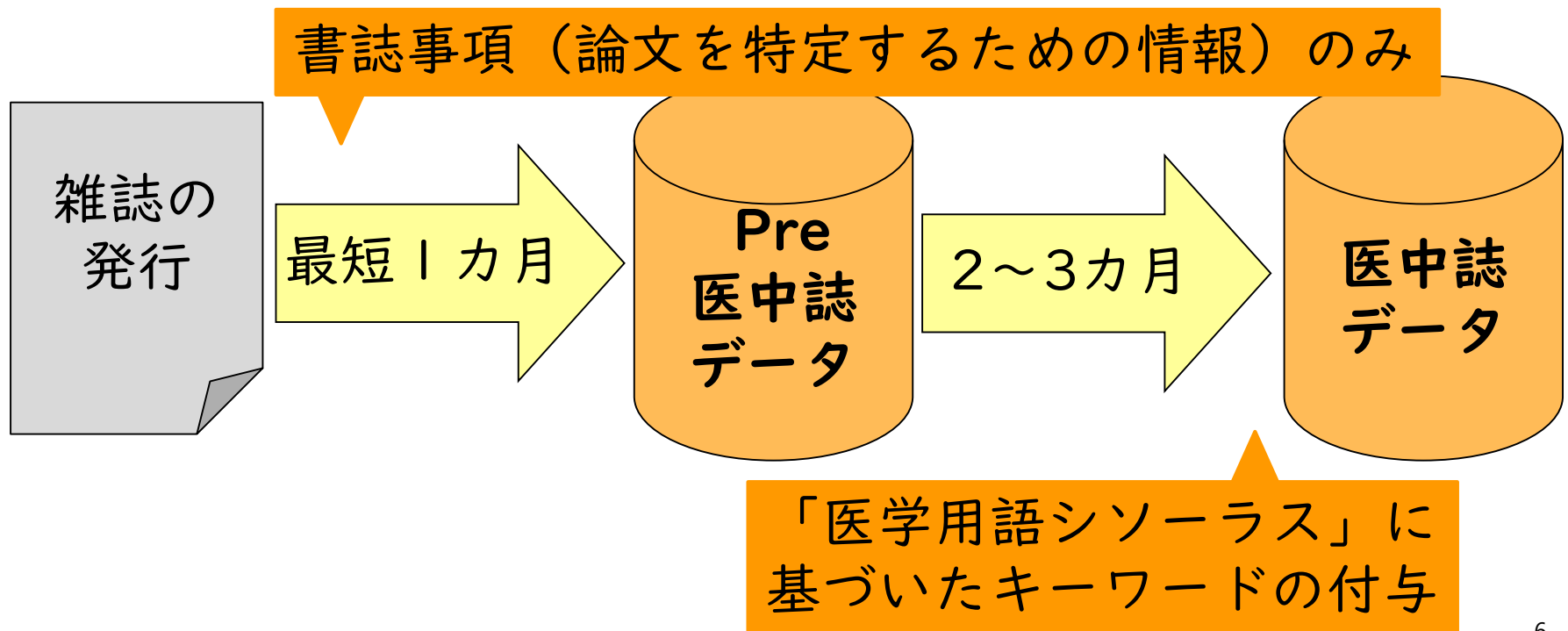
- 「**医学中央雑誌**」（医学中央雑誌刊行会）
のWeb版 <https://login.jamas.or.jp/>
- 国内刊行の、医学・歯学・薬学および看護学、獣医学などの関連領域の定期刊行物から文献情報・抄録を収録
- リニューアルによってPubMedとの連携が強化

収録内容

収録対象誌	国内発行誌のべ約 8,000 誌
データ数	16,473,254 件 (※2025年4月16日現在)
収録範囲	1903年～現在
更新頻度	月2回 (毎月1日と16日)
抄録	約20%のデータに付与 (原著論文に限ると約90%に付与)

Pre医中誌データとは

- 速報性を重視した、書誌事項のみのデータ
- 主題分析による**キーワード付与が未作業**



OLD医中誌データ (1903-1983年3月)

- 1983年3月以前の医学中央雑誌の電子化
 - 書誌事項のみ
 - キーワードは付与されていない
 - 医中誌アーカイブ* にリンク

*：国立国会図書館のデジタルコレクション。抄録がある場合もリンク先を参照

3種のデータ

最新	Pre 医中誌データ <ul style="list-style-type: none">• アルファベットで始まるID• シソーラス用語での検索×• 数ヶ月で医中誌データへ
1983年～	医中誌データ <ul style="list-style-type: none">• 完成形のデータ
1903～ 1983年3月	OLD 医中誌データ <ul style="list-style-type: none">• シソーラス用語での検索×• 抄録は検索対象外

アクセス方法

- 同時アクセス数10…終了時は「×終了」
- 学外からはアクセスできません

名古屋大学附属図書館医学部分館
Nagoya University Medical Library

医学系研究科 医学部附属病院 名古屋大学
アクセス お問い合わせ English

ホーム 利用案内 医学情報を探す 図書・雑誌のご案内

名古屋大学蔵書検索 (OPAC)
書名・著者名・件名

電子ジャーナル・電子書籍検索
PubMed (名大用URL)
MEDLINE(EBSCOhost) /
Cochrane Collection(EBSCOhost)
医中誌Web ※学内限定
Web of science
Scopus / SciVal
CiNii Research

2025年5月 May < Today >

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

■ 開館 9:00-20:00
■ 開館 9:00-17:00
■ 開館 13:00-17:00
□ 休館

名古屋大学医学部 | 医学部史料館
NAGOYA UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE | NAGOYA UNIVERSITY MEDICAL MUSEUM

内容

1. 概要
- 2. 基本の検索**
3. 応用の検索
4. 機能を使いこなす
 - シソーラスブラウザ
 - 書誌確認画面
 - My医中誌

初期画面

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

論文検索
書誌確認
ゆるふわ検索
書籍検索
PubMed
お知らせ

2021/11/30 **NEW**
管理者様向け限定公開版について
(現バージョンとの違いなど)



すべて検索 ▼ 検索語 × 🔍

辞書参照 HELP

収録誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP すべて表示 🗲

本文入手	本文あり 本文あり (無料)	抄録	あり
論文種類	原著論文 解説・総説 会議録除く	OLD医中誌	限定 除く
症例報告・事例	限定 除く	分類	看護
副標目	診断 治療 副作用	チェックタグ	小児 成人 高齢者
発行年	最新3年分 最新5年分		年~ 年

すべて表示 🗲

初期画面

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

論文検索
書誌確認
ゆるふわ検索
書籍検索
PubMed
お知らせ

2021/11/30 **NEW**
管理者様向け限定公開版について
(現バージョンとの違いなど)

CKD

辞書参照 HELP

収載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP すべて表示

本文入手	本文あり 本文あり (無料)	抄録	あり
論文種類	原著論文 解説・総説 会議録除く	OLD医中誌	限定 除く
症例報告・事例	限定 除く	分類	看護
副標目	診断 治療 副作用	チェックタグ	小児 成人 高齢者
発行年	最新3年分 最新5年分		

すべて表示

初期画面

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

論文検索

書誌確認

ゆるふわ検索

書籍検索

PubMed

お知らせ

2021/11/30 **NEW**
管理者様向け限定公開版について
(現バージョンとの違いなど)

すべて検索

すべて検索

著者名

取載誌名

統制語

メジャー統制語

筆頭著者名

最終著者名

所属機関名

特集名

All Fields

タイトル+抄録

タイトル

抄録

発行元名

ISSN

研究デザイン

文献番号

DOI

辞書参照 HELP

取載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP

本文入手 本文あり 本文あり

論文種類 原著論文 解説

症例報告・事例 限定 除く

副標目 診断 治療

発行年 最新3年分 最新

抄録 あり

OLD医中誌 限定 除く

分類 看護

チェックタグ 小児 成人 高齢者

年

すべて表示

すべて表示

初期画面

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

論文検索
書誌確認
ゆるふわ検索
書籍検索
PubMed
お知らせ

2021/11/30 **NEW**
管理者様向け限定公開版について
(現バージョンとの違いなど)

CKD

辞書参照 HELP

収録誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP すべて表示

本文入手	本文あり 本文あり (無料)	抄録	あり
論文種類	原著論文 解説・総説 会議録除く	OLD医中誌	限定 除く
症例報告・事例	限定 除く	分類	看護
副標目	診断 治療 副作用	チェックタグ	小児 成人 高齢者
発行年	最新3年分 最新5年分		年~ 年

すべて表示

初期画面

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

絞り込み条件 HELP 簡易表示

本文入手	本文あり 本文あり (無料)
OLD医中誌	限定 除く
抄録	あり
症例報告・事例	症例報告 事例 症例報告・事例除く
特集	あり
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

すべて表示

入力のルール

- 漢字・カタカナ・ひらがな **1文字以上**
- アルファベット・数字 **2文字以上**
- アルファベットの全角／半角、大文字／小文字は区別されない
 - 例) 「A I D S」 「AIDS」 「aids」 →は同じ
- フリガナ検索は全角カタカナで
- フレーズは “ ” で囲む
 - 例) “Apolipoproteines E”

著者名での検索

- 著者名の姓名の間には**スペースを入れない**
 - 例) 「松尾清一」 「マツオセイイチ」
「matsuoseiichi」
- 異体字に注意
 - それぞれ検索する
例) 齊藤 OR 斎藤 OR 齊藤 OR 齋藤
 - ヨミを全角カタカナで入力して検索する
例) サイトウ

部分一致検索

自動的に 前方一致・中間一致・後方一致

- メリット = 検索漏れを減らせる

分子標的 → 分子標的治療
分子標的療法

- デメリット = ノイズが発生する

小細胞癌 → 非小細胞癌
iPS → Tips
林明 → 小林明子

関係のない単語も
含まれてしまう

完全一致検索

- 部分一致検索の「ノイズ」を減らす方法
 - 検索可能なフィールド：著者名、収載誌名、所属機関名、特集名
 - 検索語を [] (大カッコ) で囲んで検索
 - 例) [内科]/JN ※
 - 除外 「神経内科」 「日本内科学会雑誌」
- ※ /JNは雑誌名に限定するタグ

検索タグ

- 検索タグをつけると検索範囲を限定することができる
 - キーワードの後に/**タグ**
 - 著者/**AU** 雑誌名/**JN** 論文名/**TI** 統制語/**TH**
- 再現性の高い検索が可能
 - 例) 論文名と抄録のみ検索したい場合は/**TA**を付ける→雑誌タイトルなどは検索から除外される

統制語

シソーラス用語

- 「医学用語シソーラス」に含まれる
- 分類・階層化されている
- 下位語も自動で検索（含めない場合は@）

医中誌フリーキーワード

- 「医学用語シソーラス」に含まれないが重要
- 分類・階層化されていない

シソーラス用語： 肺腫瘍(放射線療法), *治療用放射線量, *アルゴリズム, コンピュータ科, モンテカルロ法

医中誌フリーキーワード： コリメーター

統制語

シソーラス用語

- 「医学用語シソーラス」に含まれる
- 分類・階層化されている
- 下位語も自動で検索（含めない場合は@）

医中誌フリーキーワード

- 「医学用語シソーラス」に含まれないが重要
- 分類・階層化されていない

シソーラス用語： 肺腫瘍(放射線療法), *治療用放射線量, *アルゴリズム, コンピュータ科, モンテカルロ法

医中誌フリーキーワード： コリメーター

メジャー統制語

統制語

シソーラス用語

- 「医学用語シソーラス」に含まれる
- 分類・階層化されている
- 下位語も自動で検索（含めない場合は@）

医中誌フリーキーワード

- 「医学用語シソーラス」に含まれないが重要
- 分類・階層化されていない

シソーラス用語： 肺腫瘍(放射線療法) **副標目** 線量, *アルゴリズム, コンピュータ
科, モンテカルロ法
医中誌フリーキーワード： コリメーター

自動マッピング

- 入力した語を適切な統制語に変換して検索
- どのように変換されたかは、検索窓の下の履歴から確認できる



検索結果画面

辞書参照 **HELP**

収載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 **HELP**

本文入手

本文あり 本文あり (無料)

抄録

あり

論文種類

原著論文 解説・総説

会議録除く

OLD医中誌

限定 除く

副標目

診断 治療 副作用

チェックタグ

小児 成人 高齢者

症例報告・事例

限定 除く

分類

看護

すべて検索

検索履歴 **HELP**

#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL) 177,003件

AND

すべて 177,003件 本文あり 46,387件

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 5901 GO

1 **腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)**

松本久住(東京科学大学 大学院腎臓内科学分野), 萬代新太郎
医学のあゆみ(0039-2359)292巻11号 Page917-918(2025.03)

<文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが,腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない.慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた.細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため,strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも,CKD…もっと見る

Z318010011<Pre 医中誌>, DOI : 10.32118/ayu292110917

NULink FIND FULL TEXT

+ 参考文献
+ 類似文献

検索結果画面

The screenshot shows a search results interface for the query 'CKD'. The search bar at the top contains 'CKD' and shows '177,003件' (177,003 items) found. A sidebar on the left contains various filters such as '収載誌名', '絞込み条件', '抄録', '論文種類', 'OLD医中誌', '副標目', 'チェックタグ', '症例報告・事例', and '分類'. A central orange box highlights the search history section, which shows a single search entry: '#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL)' with 177,003 items. Below this, another orange box highlights the main search results area, showing a list of results. The first result is titled '腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)' by 松本久住 and 萬代新太郎, published in '医学のあゆみ' (0039-2359) 292巻11号 Page917-918(2025.03). The abstract discusses the mechanism of cognitive dysfunction in CKD, mentioning biological factors like chronic kidney disease (CKD) and albuminuria. The page number is 1 of 5901.

検索式とヒット件数

検索履歴 HELP

#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL) 177,003件

AND 履歴プラス検索

すべて 177,003件 本文あり 46,387件

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 5901 GO

1 腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)

松本久住(東京科学大学 大学院腎臓内科学分野), 萬代新太郎
医学のあゆみ(0039-2359)292巻11号 Page917-918(2025.03)

<文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが,腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない.慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた.細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため,strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも,CKD…もっと見る

Z318010011<Pre 医中誌>, DOI : 10.32118/ayu292110917

NULink FIND FULL TEXT isho.jp

+ 参考文献
+ 類似文献

検索結果画面

The screenshot shows a search results page for 'CKD'. The search bar at the top contains 'CKD' and shows 177,003 results. The left sidebar contains various filters such as '絞込み条件' (Refinement conditions) with options like '本文あり' (Full text available) and '抄録あり' (Abstract available), and '論文種類' (Article types) with options like '原著論文' (Original articles) and '解説・総説' (Reviews/Editorials). The main content area shows a search history entry for '(慢性腎臓病/TH or CKD/AL)' with 177,003 results. Below this, there are filters for 'すべて' (All) and '本文あり' (Full text available). The search results list includes a result for '腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)' by 松本久住 (Hisakazu Matsumoto) and 萬代新太郎 (Shintaro Manai). The abstract text below the title discusses the pathogenesis of CKD-related cognitive impairment, mentioning biological mechanisms and the role of albuminuria. The page also features a 'NULink FIND FULL TEXT' button and a 'isho.jp' logo.

辞書参照 **HELP**

収載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 **HELP**

本文入手

本文あり 本文あり (無料)

抄録

あり

論文種類

原著論文 解説・総説

会議録除く

OLD医中誌

限定 除く

副標目

診断 治療 副作用

チェックタグ

小児 成人 高齢者

症例報告・事例

限定 除く

分類

看護

すべて検索

検索履歴 **HELP**

#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL) 177,003件

AND

すべて 177,003件 本文あり 46,387件

すべてチェック

簡易表示

タイトル、著者名、雑誌名、巻号、ページ、発行年月...等

1 **腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)**

[松本久住](#)(東京科学大学 大学院腎臓内科学分野), [萬代新太郎](#)
[医学のあゆみ](#)(0039-2359)292巻11号 Page917-918(2025.03)

<文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが、腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない。慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた。細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため、strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも、CKD…もっと見る

Z318010011<Pre 医中誌>, DOI : 10.32118/ayu292110917

NULink
FIND FULL TEXT

isho.jp

+ 参考文献
+ 類似文献

検索結果画面

The screenshot shows a search results interface for the term 'CKD'. The search bar at the top contains 'CKD' and shows a search count of 177,003 items. The left sidebar contains various filters such as '収録誌名', '統制語', '所属機関名', and '絞り込み条件'. The main content area displays a list of search results, with the first result highlighted. An orange callout box with a white arrow points to the title of this result, containing the text 'タイトルをクリックで詳細表示'.

辞書参照 **HELP**

収載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 **HELP**

本文入手

本文あり 本文あり (無料)

抄録

あり

論文種類

原著論文 解説・総説

会議録除く

診断 治療 副作用

チェックタグ

小児 成人 高齢者

症例報告・事例

限定 除く

分類

看護

すべて検索

検索履歴 **HELP**

#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL) 177,003件

AND 履歴プラス検索

すべて 177,003件 本文あり 46,387件

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 5901 GO

腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)

松本久住(東京科学大学 大学院腎臓内科学分野), 萬代新太郎
医学のあゆみ(0039-2359)292巻11号 Page917-918(2025.03)

<文献概要>CKDによる神経障害の病態仮説 臓器連関の重要性が各所で主張され久しいが,腎と脳との連関について生物学的に確立された知見は少ない.慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)が認知症の独立したリスク因子であることは近年疑いがないものになってきた.細血管障害を示唆するアルブミン尿が認知症のリスク因子とする報告もあるため,strain vesselやautoregulationなど腎と脳が類似した血管構造を有することからも,CKD…もっと見る

Z318010011<Pre 医中誌>, DOI : 10.32118/ayu292110917

NULink FIND FULL TEXT isho.jp

+ 参考文献
+ 類似文献

詳細表示

すべてチェック

簡易表示 ▾ 新しい順 ▾ 30件 ▾

page 1 of 5231 GO

8 COVID-19とECMO/血液浄化装置の管理

[鈴木 健一](#)(日本医科大学附属病院 ME部), [中山 拓也](#), [市場 晋吾](#)
[日本急性血液浄化学会雑誌](#)(2185-1085)12巻1号 Page15-19(2021.12)

論文種類：総説

シソーラス用語：[*コロナウイルス感染症\(治療, 予防\)](#), [圧力](#), [機器の安全性](#), [血液凝固](#), [血液透析](#), [血漿交換](#), [人工呼吸器](#), [人工肺](#), [腎不全-慢性\(治療\)](#), [*肺炎-ウイルス性\(治療, 予防\)](#), [*保守管理](#), [医療廃棄物処理](#), [感染予防管理](#), [血液透析液\(治療的利用\)](#), [*血液浄化法](#), [*ECMO](#)

医中誌フリーキーワード：[持続性腎置換療法](#), [*COVID-19\(治療, 予防\)](#)

チェックタグ：ヒト

COVID-19症例ではBMI30以上の患者は重症化しやすく、ECMO導入のリスクが高い。また、非ECMO症例の重症AKI発症率は決して高くないが、ECMOを要する場合は重症AKIを高頻度で併発しており、CRRTが必要となる場合が多い。重症化の要因としてサイトカインストームがあげられるため、CRRT施行の際は炎症性サイトカインに対し吸着特性のあるヘモフィルターを選択する。しかし、フィブリノゲン・フィブリン分解産物やD-dimerが上昇する傾向にあり、CRRTの治療膜が凝固しやすくlife-time短縮の原因となる。APTTなどを適宜測定し、抗凝固剤の投与量を検討する必要がある。設備によりCRRTやHDが不可能な際は、high-flow RRTを用いた治療を検討する。また、医療従事者の感染を防止するため、CRRTからの排液や使用機器の管理にも細心の注意と工夫が必要である。(著者抄録)

2022057027

 NULink
FIND FULL TEXT

 類似文献

詳細表示

すべてチェック 📄 ☁️ ✉️ 📎 📄

簡易表示 ▾ 新しい順 ▾ 30件 ▾ ⏪ < page 1 of 5231 GO > ⏩

8 COVID-19とECMO/血液浄化装置の管理 🔗 ⋮

シソーラス用語・チェックタグ・抄録

論文種類：総説


シソーラス用語：*コロナウイルス感染症(治療, 予防), 圧力, 機器の安全性, 血液凝固, 血液透析, 血漿交換, 人工呼吸器, 人工肺, 腎不全-慢性(治療), *肺炎-ウイルス性(治療, 予防), *保守管理, 医療廃棄物処理, 感染予防管理, 血液透析液(治療的利用), *血液浄化法, *ECMO


医中誌フリーキーワード：持続性腎置換療法, *COVID-19(治療, 予防)

チェックタグ：ヒト

COVID-19症例ではBMI30以上の患者は重症化しやすく、ECMO導入のリスクが高い。また、非ECMO症例の重症AKI発症率は決して高くないが、ECMOを要する場合は重症AKIを高頻度で併発しており、CRRTが必要となる場合が多い。重症化の要因としてサイトカインストームがあげられるため、CRRT施行の際は炎症性サイトカインに対し吸着特性のあるヘモフィルターを選択する。しかし、フィブリノゲン・フィブリン分解産物やD-dimerが上昇する傾向にあり、CRRTの治療膜が凝固しやすくlife-time短縮の原因となる。APTTなどを適宜測定し、抗凝固剤の投与量を検討する必要がある。設備によりCRRTやHDが不可能な際は、high-flow RRTを用いた治療を検討する。また、医療従事者の感染を防止するため、CRRTからの排液や使用機器の管理にも細心の注意と工夫が必要である。(著者抄録)






2022057027

 **NULink**
FIND FULL TEXT

 類似文献



詳細表示

すべてチェック

簡易表示 ▾ 新しい順 ▾ 30件 ▾

結果の保存やダウンロード等

8 COVID-19とECMO/血液浄化装置の管理  

[鈴木 健一](#)(日本医科大学附属病院 ME部), [中山 拓也](#), [市場 晋吾](#)
[日本急性血液浄化学会雑誌](#)(2185-1085)12巻1号 Page15-19(2021.12)

論文種類：総説


シソーラス用語：[*コロナウイルス感染症\(治療, 予防\)](#), [圧力](#), [機器の安全性](#), [血液凝固](#), [血液透析](#), [血漿交換](#), [人工呼吸器](#), [人工肺](#), [腎不全-慢性\(治療\)](#), [*肺炎-ウイルス性\(治療, 予防\)](#), [*保守管理](#), [医療廃棄物処理](#), [感染予防管理](#), [血液透析液\(治療的利用\)](#), [*血液浄化法](#), [*ECMO](#)

医中誌フリーキーワード：[持続性腎置換療法](#), [*COVID-19\(治療, 予防\)](#)

チェックタグ：ヒト

COVID-19症例ではBMI30以上の患者は重症化しやすく、ECMO導入のリスクが高い。また、非ECMO症例の重症AKI発症率は決して高くないが、ECMOを要する場合は重症AKIを高頻度で併発しており、CRRTが必要となる場合が多い。重症化の要因としてサイトカインストームがあげられるため、CRRT施行の際は炎症性サイトカインに対し吸着特性のあるヘモフィルターを選択する。しかし、フィブリノゲン・フィブリン分解産物やD-dimerが上昇する傾向にあり、CRRTの治療膜が凝固しやすくlife-time短縮の原因となる。APTTなどを適宜測定し、抗凝固剤の投与量を検討する必要がある。設備によりCRRTやHDが不可能な際は、high-flow RRTを用いた治療を検討する。また、医療従事者の感染を防止するため、CRRTからの排液や使用機器の管理にも細心の注

2022057027



類似文献

NULink (名大本文情報案内)
電子ジャーナルや冊子体が名古屋
大学にあるかどうかを探す

結果の絞り込み

The screenshot displays a search interface for a medical database. On the left, a sidebar contains navigation icons and a filter panel. The filter panel is highlighted with an orange border and includes sections for '絞り込み条件' (Filtering Conditions) with sub-sections: '本文入手' (Full-text availability) with buttons for '本文あり' (Full-text available) and '本文あり (無料)' (Full-text available (free)); '抄録' (Abstracts) with a button for 'あり' (Available); '論文種類' (Article types) with buttons for '原著論文' (Original articles), '解説・総説' (Reviews/Editorials), and '会議録除く' (Exclude conference proceedings); 'OLD医中誌' (OLD JMA) with buttons for '限定' (Restricted) and '除く' (Exclude); '副標目' (Secondary titles) with buttons for '診断' (Diagnosis), '治療' (Treatment), and '副作用' (Side effects); 'チェックタグ' (Check tags) with buttons for '小児' (Pediatric), '成人' (Adult), and '高齢者' (Elderly); '症例報告・事例' (Case reports/cases) with buttons for '限定' (Restricted) and '除く' (Exclude); and '分類' (Classification).

The main search area shows a search bar with 'ckd' entered. Below it, a '検索履歴' (Search history) section shows a previous search for '(慢性腎臓病/TH or CKD/AL)' with 177,003 results. A table below the history shows the current search results: 'すべて' (All) 177,003 items and '本文あり' (Full-text available) 46,387 items. A 'すべてチェック' (Check all) checkbox is present. The results list shows the first item: '腎臓内科学 慢性腎臓病による認知機能低下のメカニズム(解説)' (Nephrology Chronic kidney disease-induced cognitive dysfunction mechanism (Review)) by 松木久住 (Hisashi Matsumaki) and 萬代新太郎 (Shintaro Manai). The abstract text discusses the mechanism of cognitive dysfunction in CKD, mentioning factors like strain vessel and autoregulation. The article is from '医学のあゆみ' (Progress of Medicine), 2025, 292(11), pages 917-918. It includes a DOI of 10.32118/ayu292110917 and logos for NULink and isho.jp. The interface also shows pagination for page 1 of 5901 results.

結果の絞り込み

▼ 全ての絞り込み HELP 簡易表示 

本文入手	<input type="checkbox"/> 本文あり <input type="checkbox"/> 本文あり (無料)
OLD医中誌	<input type="checkbox"/> 限定 <input type="checkbox"/> 除く
抄録	<input type="checkbox"/> あり
症例報告・事例	<input type="checkbox"/> 症例報告 <input type="checkbox"/> 事例 <input type="checkbox"/> 症例報告・事例除く
特集	<input type="checkbox"/> あり
論文種類	<input type="checkbox"/> 原著論文 <input type="checkbox"/> 解説 <input type="checkbox"/> 総説 <input type="checkbox"/> 図説 <input type="checkbox"/> Q&A <input type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 会議録 <input type="checkbox"/> 会議録除く <input type="checkbox"/> 座談会 <input type="checkbox"/> レター <input type="checkbox"/> 症例検討会 <input type="checkbox"/> コメント <input type="checkbox"/> 一般
分類	<input type="checkbox"/> 看護 <input type="checkbox"/> 歯学 <input type="checkbox"/> 獣医学
論文言語	<input type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> その他
発行年	<input type="checkbox"/> 最新3年分 <input type="checkbox"/> 最新5年分 <input type="text"/> 年~ <input type="text"/> 年
巻・号・開始頁	<input type="text"/> 巻 <input type="text"/> 号 <input type="text"/> 頁
チェックタグ	<input type="checkbox"/> ヒト <input type="checkbox"/> 動物 <input type="checkbox"/> 小児 <input type="checkbox"/> 成人 <input type="checkbox"/> 高齢者 
副標目	<input type="checkbox"/> 診断 <input type="checkbox"/> 治療 <input type="checkbox"/> 副作用 
研究デザイン	<input type="checkbox"/> メタアナリシス <input type="checkbox"/> ランダム化比較試験 <input type="checkbox"/> 準ランダム化比較試験 <input type="checkbox"/> 比較研究 <input type="checkbox"/> 診療ガイドライン
検索対象データ	<input type="text" value="すべて"/>
初回UP日付	<input type="text" value="初めて登録された日"/> <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日~ <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日

結果の絞り込み

▼ 全ての絞り込み HELP 簡易表示

本論文
抄
症
特
論
分
論

ヒト 動物 小児 成人 高齢者

ヒトに関するチェックタグ

年齢区分	性別	その他
胎児 新生児 乳児(1~23ヶ月) 幼児(2~5) 小児(6~12) 青年期(13~18) 成人(19~44) 中年(45~64) 高齢者(65~) 高齢者(80~)	男 女	妊娠

動物に関するチェックタグ

種類	性別	その他
ラット マウス ハムスター モルモット イヌ ネコ ウシ ウマ ブタ ヒツジ サル ウサギ ニワトリ 鶏胚 カエル	オス メス	妊娠

発行年 最新3年分 最新5年分 年~ 年

副種目

診断 治療 副作用

薬学・化学物質

薬理学 毒性・副作用 治療の利用 診断の利用 類似体・誘導体 拮抗物質・阻害物質 血液 尿

診断

診断 画像診断 X線診断 放射性核種診断 超音波診断 病理学

治療

治療 薬物療法 外科的療法 移植 食事療法 精神療法 放射線療法 看護 リハビリテーション 予防

その他

病因 遺伝学 免疫学 化学的誘発 合併症 転移性 欠損・欠乏 有害作用 疫学 予後 実験的

+

+

結果の絞り込み

▼ 全ての絞り込み HELP 簡易表示 

本文入手	<input type="button" value="本文あり"/> <input type="button" value="本文あり (無料)"/>
OLD医中誌	<input type="button" value="限定"/> <input type="button" value="除く"/>
抄録	<input type="button" value="あり"/>
症例報告・事例	<input type="button" value="症例報告"/> <input type="button" value="事例"/> <input type="button" value="症例報告・事例除く"/>
特集	<input type="button" value="あり"/>
論文種類	<input type="button" value="原著論文"/> <input type="button" value="解説"/> <input type="button" value="総説"/> <input type="button" value="図説"/> <input type="button" value="Q&A"/> <input type="button" value="講義"/> <input type="button" value="会議録"/> <input type="button" value="会議録除く"/> <input type="button" value="座談会"/> <input type="button" value="レター"/> <input type="button" value="症例検討会"/> <input type="button" value="コメント"/> <input type="button" value="一般"/>
分類	<input type="button" value="看護"/> <input type="button" value="歯学"/> <input type="button" value="獣医学"/>
論文言語	<input type="button" value="日本語"/> <input type="button" value="英語"/> <input type="button" value="その他"/>
発行年	<input type="button" value="最新3年分"/> <input type="button" value="最新5年分"/> <input type="text" value=""/> 年~ <input type="text" value=""/> 年
巻・号・開始頁	<input type="text" value=""/> 巻 <input type="text" value=""/> 号 <input type="text" value=""/> 頁
チェックタグ	<input type="button" value="ヒト"/> <input type="button" value="動物"/> <input type="button" value="小児"/> <input type="button" value="成人"/> <input type="button" value="高齢者"/> +
副標目	<input type="button" value="診断"/> <input type="button" value="治療"/> <input type="button" value="副作用"/> +
研究デザイン	<input type="button" value="メタアナリシス"/> <input type="button" value="ランダム化比較試験"/> <input type="button" value="準ランダム化比較試験"/> <input type="button" value="比較研究"/> <input type="button" value="診療ガイドライン"/>
検索対象データ	<input type="text" value="すべて"/>
初回UP日付	<input type="text" value="初めて登録された日"/> <input type="text" value=""/> 年 <input type="text" value=""/> 月 <input type="text" value=""/> 日~ <input type="text" value=""/> 年 <input type="text" value=""/> 月 <input type="text" value=""/> 日

結果の絞り込み

すべての絞り込み **HELP** 簡易表示

本文入手 本文あり 本文あり (無料)

OLD医中誌 限定 除く

抄録 あり

症例報告・事例 症例報告 事例 症例報告・事例除く

特論 特論

論 論

分 分

論 論

検索履歴 **HELP**

<input type="checkbox"/>	#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL)	177,003件
<input checked="" type="checkbox"/>	#2 (#1) and (SH=毒性・副作用,化学的誘発,有害作用)	418件

AND 履歴プラス検索 🔍

発行年 最新3年分 最新5年分 年~ 年

巻・号・開始頁 巻 号 頁

チェックタグ ヒト 動物 小児 成人 高齢者 +

副標目 診断 治療 副作用 +

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 ▼ 年 月 日~ 年 月 日

結果の絞り込み

すべての絞り込み **HELP** 簡易表示

本文入手 本文あり 本文あり (無料)

OLD医中誌 限定 除く

抄録 あり

症例報告・事例 症例報告 事例 症例報告・事例除く

特論 特論

論 論

分 分

論 論

検索履歴 **HELP**

<input type="checkbox"/>	#1 (慢性腎臓病/TH or CKD/AL)	177,003件
<input checked="" type="checkbox"/>	#2 (#1) and (SH=毒性・副作用,化学的誘発,有害作用)	418件

AND 履歴プラス検索

発行年 最新3年分 最新5年分 年~ 年

巻・号・開始頁 巻 号 頁

チェックタグ ヒト 動物 小児 成人 高齢者 +

副標目 診断 治療 副作用 +

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 ▼ 年 月 日~ 年 月 日

結果の保存

- 希望の文献にチェックを入れて、ボタンを選択



 印刷	結果を印刷
 ダウンロード	CSVファイル等で出力
 メール	指定のアドレスに送信
 クリップボード	医中誌Web上で一時保存
 ダイレクトエクスポート	文献管理ソフト*へ送信

*EndNoteOnline, MENDELEY, EndNote(未契約), Refworks(未契約)のいずれか

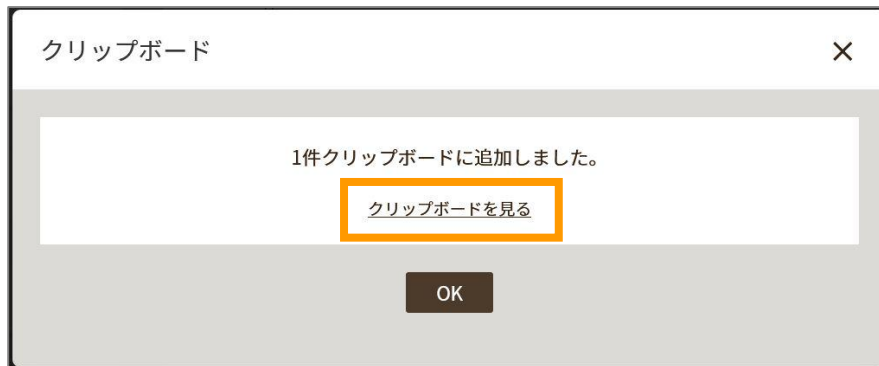
ダウンロード

- 1度にダウンロードできる上限は1,000件
- 出力内容：全項目の場合
 - 文献番号 タイトル 著者名 筆頭著者の所属機関 収載誌名（及び、ISSN、巻号、ページ、発行年月） 発行元名 論文種類 キーワード情報 DOI 抄録

ダウンロード	
出力形式	<input type="radio"/> 標準形式 <input type="radio"/> タグ付き形式 <input type="radio"/> PubMed形式 <input type="radio"/> Refer/BibIX形式
出力内容	<input type="radio"/> 全項目 <input type="radio"/> 書誌情報 <input type="radio"/> 書誌情報+抄録
検索式の出力	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり（該当の検索式のみ） <input type="radio"/> あり（すべての検索履歴）
ソート順	<input type="radio"/> 新しい順 <input type="radio"/> 収載誌発行順 <input type="radio"/> 収載誌順 <input type="radio"/> 筆頭著者名順
フォーマット	<input type="radio"/> 改行区切り <input type="radio"/> CSV方式 <input type="radio"/> TSV方式

クリップボード

- 最後にまとめて出力したい時、一時的に保存しておくことができる
- ログアウトすると無効になる



クリップボード

- 最後にまとめて出力したい時、一時的に保存しておくことができる
- ログアウトすると無効になる

医中誌Web

シソーラスブラウザ

クリップボード

ヘルプ お問い合わせ My医中誌 ログアウト

クリップボード

現在、クリップボードには 1 件の文献が保存されています。

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 1 GO

1 Stage IV慢性腎臓病モデルラットにおける骨の経時的变化の検討

齋藤光(秋田大学 大学院整形), 宮腰 尚久, 粕川 雄司, 土江 博幸, 佐藤 千品, 阿部 和伸, 島田 洋一
日本整形外科学会雑誌(0021-5325)95巻8号 Page S1816(2021.08)

2022037054

NULink
FIND FULL-TEXT

キーワード
類似文献

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 1 GO

すべてチェック

内容

1. 概要
2. 基本の検索
- 3. 応用の検索**
4. 機能を使いこなす
 - シソーラスブラウザ
 - 書誌確認画面
 - My医中誌

検索履歴を活かす

- 検索履歴から履歴検索が可能
 1. 掛け合わせたい式にチェックを入れる
 2. 演算子をAND OR NOTから選択
 3. 履歴検索をクリック

The screenshot shows a search history interface with the following elements:

- Header: 検索履歴 HELP
- Table of search history items:

Item	Search Query	Count
#1	(慢性腎臓病/TH or CKD/AL)	157,063件
#2	(高カルシウム血症/TH or 高カルシウム血症/AL)	7,605件
- Operator selection: AND (selected), OR, NOT
- Search button: 履歴プラス検索
- Callouts: Orange boxes with numbers 1, 2, and 3 pointing to the checkboxes, operator dropdown, and search button respectively.

検索履歴を活かす

- 検索履歴から履歴検索が可能
 1. 掛け合わせたい式にチェックを入れる
 2. 演算子をAND OR NOTから選択
 3. 履歴検索をクリック

検索履歴 HELP

<input checked="" type="checkbox"/>	#1	(慢性腎臓病/TH or CKD/AL)	157,063件
<input checked="" type="checkbox"/>	#2	(高カルシウム血症/TH or 高カルシウム血症/AL)	7,605件

AND 検索履歴 HELP

<input type="checkbox"/>	#1	(慢性腎臓病/TH or CKD/AL)	157,063件
<input type="checkbox"/>	#2	(高カルシウム血症/TH or 高カルシウム血症/AL)	7,605件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	#1 and #2	657件

AND 履歴プラス検索

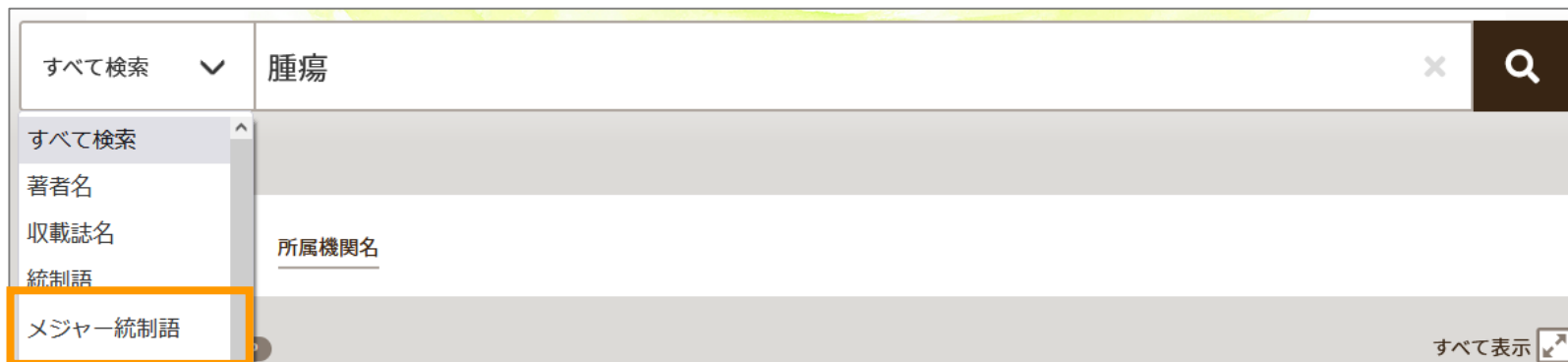
演習 I

最近、「コーヒーなどのカフェインを含む食品が、癌の予防に効果がある」と耳にした。本当かどうか、抄録も見て確認したい。

PICO		キーワード
P	癌に対して	腫瘍、ヒト
I	コーヒーなどのカフェインを含む食品を摂る	コーヒー、カフェイン
C	(摂らない場合より)	
O	予防に効果がある	予防

演習 1-1

- 「腫瘍」がメジャー統制語の論文を探す

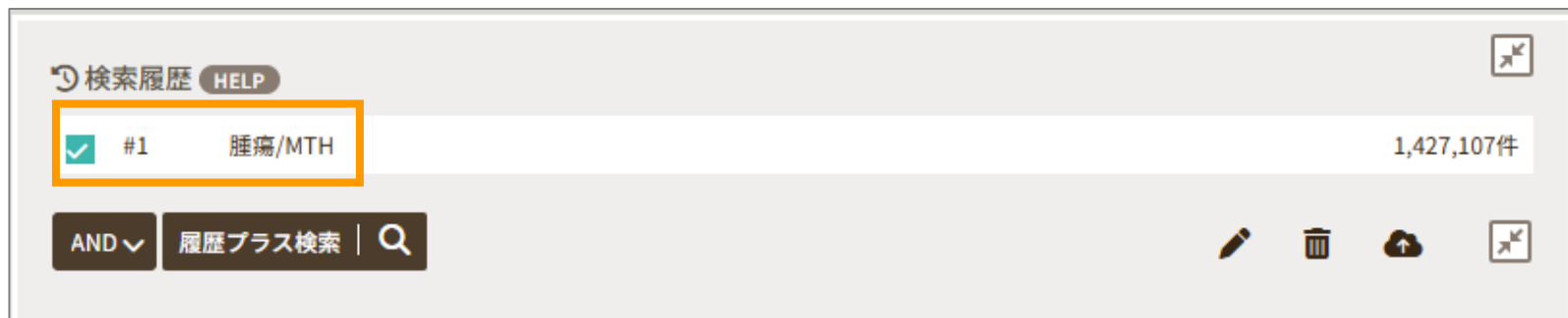


すべて検索 ▾ 腫瘍 × 🔍

すべて検索
著者名
収録誌名
統制語
メジャー統制語

所属機関名

すべて表示 🔄



🔄 検索履歴 HELP 🔄

#1 腫瘍/MTH 1,427,107件

AND ▾ 履歴プラス検索 🔍

✎ 🗑️ 📁 🔄

演習 1-2

- 「コーヒー」「カフェイン」を検索

The screenshot shows a search interface with a search bar at the top containing the text 'すべて検索' (All search) and 'カフェイン' (Caffeine). Below the search bar, there is a section titled '検索履歴' (Search history) with a 'HELP' button. The search history table lists three items:

Item	Search Query	Number of Results
#1	腫瘍/MTH	1,427,107件
#2	(コーヒー/TH or コーヒー/AL)	2,430件
#3	(Caffeine/TH or カフェイン/AL)	4,557件


At the bottom of the search history section, there is a search bar with 'AND' and '履歴プラス検索' (Search with history) options, and a search icon. To the right of the search bar, there are icons for edit, delete, and share.

演習 1-3

- 履歴検索

🕒 検索履歴 **HELP** 

<input type="checkbox"/>	#1	腫瘍/MTH	1,427,107件
<input checked="" type="checkbox"/>	#2	(コーヒー/TH or コーヒー/AL)	2,430件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	(Caffeine/TH or カフェイン/AL)	4,557件

OR ▾ 履歴プラス検索 | 🔍    

演習 1-3

- 履歴検索

検索履歴 HELP

<input type="checkbox"/>	#1	腫瘍/MTH	1,427,107件
<input checked="" type="checkbox"/>	#2	(コーヒー/TH or コーヒー/AL)	2,430件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	(Caffeine/TH or カフェイン/AL)	4,557件

OR 履歴プラス検索

検索履歴 HELP

<input checked="" type="checkbox"/>	#1	腫瘍/MTH	1,427,107件
<input type="checkbox"/>	#2	(コーヒー/TH or コーヒー/AL)	2,430件
<input type="checkbox"/>	#3	(Caffeine/TH or カフェイン/AL)	4,557件
<input checked="" type="checkbox"/>	#4	#2 or #3	6,655件

AND 履歴プラス検索

演習 1-3

- 履歴検索

The screenshot displays a search history interface with two panels. The top panel shows a search history list with five items. The bottom panel shows a search history list with one item. The interface includes a search bar, a search button, and a list of search queries with checkboxes and result counts.

検索履歴	ヘルプ	検索履歴	ヘルプ
<input type="checkbox"/>	#1	腫瘍/MTH	1,427,107件
<input type="checkbox"/>	#2	(コーヒー/TH or コーヒー/AL)	2,430件
<input type="checkbox"/>	#3	(Caffeine/TH or カフェイン/AL)	4,557件
<input type="checkbox"/>	#4	#2 or #3	6,655件
<input checked="" type="checkbox"/>	#5	#1 and #4	405件

AND ▾ 履歴プラス検索 | 🔍

検索履歴	ヘルプ
<input checked="" type="checkbox"/>	#4 #2 or #3 6,655件

AND ▾ 履歴プラス検索 | 🔍

演習1-4

- 「抄録あり」「ヒト」「予防」で絞り込み



演習1-4

- 「抄録あり」「ヒト」「予防」で絞り込み

The screenshot shows a search interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar has a hamburger menu icon and a '辞書参照 HELP' button. The main content area has a 'チェックタグ' section with a 'ヒト' button highlighted in an orange box. Below this are sections for '診断', '治療', and '副作用'. The '治療' section has a '予防' button highlighted in an orange box. An orange callout box with the text 'クリックですべて表示' is positioned over the 'ヒト' button and the '予防' button. A minus sign icon in a box is visible on the right side of the interface. At the bottom, there is a '会議録除く' button.

辞書参照 HELP

チェックタグ

ヒト 動物 小児 成人 高齢者

診断 治療 副作用

薬学・化学物質

薬理学 毒性・副作用 治療の利用 診断の利用 類似体・誘導体 拮抗物質・阻害物質 血液 尿

診断

診断 画像診断 X線診断 放射性核種診断 超音波診断 病理学

治療

治療 薬物療法 外科的療法 移植 食事療法 精神療法 放射線療法 看護 リハビリテーション 予防

その他

病因 遺伝学 免疫学 化学的誘発 合併症 転移性 欠損・欠乏 有害作用 疫学 予後 実験的

会議録除く

クリックですべて表示

演習 1-5

🔄 検索履歴 **HELP** 

<input type="checkbox"/>	#1	腫瘍/MTH	1,427,107件
<input type="checkbox"/>	#2	(コーヒー/TH or コーヒー/AL)	2,430件
<input type="checkbox"/>	#3	(Caffeine/TH or カフェイン/AL)	4,557件
<input type="checkbox"/>	#4	#2 or #3	6,655件
<input type="checkbox"/>	#5	#1 and #4	405件
<input checked="" type="checkbox"/>	#6	(#5) and (AB=Y CK=ヒト SH=予防)	24件

AND ▾ **履歴プラス検索** 🔍    

すべて 24件 本文あり 20件

すべてチェック     

簡易表示 ▾ 新しい順 ▾ 200件 ▾ ⏪ < page 1 of 1 GO > ⏩

1 **【疾病予防・健康寿命延伸に資する栄養・食生活とは?】疾患発症予防に関わる栄養・食生活 がん (解説)**  

[岩崎基](#)(国立がん研究センターがん対策研究所 疫学研究部)
[医学のあゆみ](#)(0039-2359)284巻1号 Page17-23(2023.01)

食品・栄養素の摂取状況とがん罹患リスクとの関連に関して,国内外の疫学研究により多くのエビデンスが蓄積され,それらに基づく因果関係評価が進められてきた.国際的な評価報告書は,主に欧米諸国から発表されたエビデンスに基づくため,疾病構造と生活習慣の異なる日本人集団への外挿性を検討することが必要と

演習1 補足

ステップナンバー

ステップナンバー	キーワード	件数
#1	腫瘍/MTH	1,427,107件
#2	(コーヒー/TH or コーヒー/AL)	2,430件
#3	(Caffeine/TH or カフェイン/AL)	4,557件

「腫瘍」 #1 について書かれていて、かつ、
「コーヒー」 #2 または 「カフェイン」 #3
に言及する文献

⇒ #1 and (#2 or #3)

内容

1. 概要
2. 基本の検索
3. 応用の検索
4. **機能を使いこなす**
 - シソーラスブラウザ
 - 書誌確認画面
 - My医中誌

シソーラスブラウザ

適切な統制語を見つけるための支援機能

- 全角カタカナで検索推奨
- 漢字かな交じりはNG（例：×こん睡　○コンスイ）

The screenshot displays the Medline Web search interface. At the top, the logo '医中誌Web' is on the left, and navigation links for 'シソーラスブラウザ' (Synonym Browser), 'クリップボード', '? HELP', 'お問い合わせ', and 'My医中誌' are on the right. The 'シソーラスブラウザ' link is highlighted with an orange box. Below the header, the search area includes a search bar with a dropdown menu set to '指定なし' (None), a search input field containing '検索語', and a search button. To the right of the search bar are buttons for '部分一致' (Partial match) and '完全一致' (Exact match). A dropdown menu is open below the search bar, listing options: '指定なし', '統制語' (Controlled terms), 'MeSH用語' (MeSH terms), 'CAS番号/EC番号' (CAS numbers/EC numbers), and '薬効語' (Pharmacological terms). The '統制語' option is highlighted. Below the search bar, there is a text block explaining the Synonym Browser feature: 「ラス」に登録されたキーワードの詳細をご確認頂けます。歯学・薬学・看護学・獣医学・公衆衛生学等の分野で使われている用語を体系的に整理し、同義関係と階層関係により関連付を行った引および検索に使用しています。医学用語シソーラスを活用することで、より効果的な検索を行うことができます。

シソーラスブラウザ

指定なし ▼ 🔍

部分一致 完全一致

選択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

<input type="checkbox"/>	インスリン性昏睡	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	肝性脳症	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	けいれん療法	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	昏睡	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	昏睡-高血糖高浸透圧性	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	糖尿病性昏睡	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	グラスゴー昏睡尺度	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	昏睡-頭部外傷後	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	睡眠時随伴症	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	閉じ込め症候群	シソーラス用語

Click

昏睡

昏睡

糖尿病性昏睡

医中誌Webで検索する 🔍

キーワードの詳細情報を見る ➡

シソーラスブラウザ

前の画面に戻る

統制語	昏睡	医中誌Webを検索 🔍
MeSH用語	Coma	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 治療 +

シソーラスブラウザ

詳細情報	
語番号	T008780
種別	シソーラス用語
統制語	昏睡
カテゴリーコード	C10-70-100-20-10-10+ C23-20-140-100-20-10-10
MeSH用語	<u>Coma</u>
同義語	Coma Comas Comatose Pseudocoma Pseudocomas
付与可能な副標目	診断, 画像診断, X線診断, 放射性核種診断, 超音波診断, 予後, 治療, 薬物療法, 外科的療法, 食事療法, 精神療法, 放射線療法, 看護, リハビリテーション, 予防, 病因, 病理学, 遺伝学, 免疫学, 化学的誘発, 合併症, 疫学, 実験的
関連参照語	緊張病 遷延性意識障害

シソーラスブラウザ

上位語・下位語

神経系疾患[C10+]

神経症状[C10-70+]

神経行動症状[C10-70-100+]

意識障害[C10-70-100-20+]

上位語

意識消失[C10-70-100-20-10+]

昏睡[C10-70-100-20-10-10+]

下位語

インスリン性昏睡[C10-70-100-20-10-10-10]

昏睡-頭部外傷後[C10-70-100-20-10-10-20]

脳死[C10-70-100-20-10-10-30]

辞書参照

- 収載誌名
 - 雑誌名（またはその一部）から、雑誌の詳細情報を検索できる
 - 略誌名から正式名称がわかる
- 所属機関名
 - 機関名（またはその一部）から、その機関に所属する著者のデータを一括で検索できる

演習2

降圧薬治療は高齢高血圧患者の認知症予防に有効か？

シソーラスブラウザを用いて検索

PICO		キーワード
P	高齢高血圧患者	高齢者、高血圧
I	降圧薬治療	降圧薬
C	(降圧薬治療をしないより)	
O	認知症予防に有効	認知症、認知機能低下

演習2-1

- 「高齢者」はチェックタグで後から
- 「高血圧」でシソーラスを検索

統制語	高血圧	医中誌Webを検索 🔍
MeSH用語	Hypertension	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 治療 +

演習2-2

- 「降圧薬」でシソーラスを検索

指定なし ▼ 降圧薬 🔍 部分一致 完全一致

選択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

降圧剤 ▼ シソーラス用語

統制語	降圧剤	医中誌Webを検索 🔍
MeSH用語	Antihypertensive Agents	Pubmedを検索 🔍

下位語も検索する メジャー統制語に限定する

演習2-3

- 「認知症」「認知機能」でシソーラスを検索

The screenshot displays a thesaurus interface for the term '認知症' (Dementia). The top section shows the controlled term '認知症' and the MeSH term 'Dementia'. Search buttons for '医中誌Webを検索' and 'Pubmedを検索' are visible. Below this, there are buttons for '下位語も検索する' and 'メジャー統制語に限定する'. The main content area is divided into sections: '副標目' (Sub-headings) with '診断' (Diagnosis) and '治療' (Treatment) buttons; '薬学・化学物質' (Pharmacology/Chemicals) with various sub-categories; '診断' (Diagnosis) with sub-categories like '画像診断' (Imaging diagnosis) and 'X線診断' (X-ray diagnosis); '治療' (Treatment) with sub-categories like '薬物療法' (Pharmacotherapy) and '外科的療法' (Surgical therapy); and 'その他' (Others) with sub-categories like '病因' (Etiology) and '遺伝学' (Genetics). Two orange boxes highlight the '医中誌Webを検索' button at the top right and the '予防' (Prevention) button in the '治療' section.


演習2-4

統制語 認知機能低下 [医中誌Webを検索](#) | 🔍

MeSH用語 Cognitive Dysfunction [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](#) [治療](#) 

薬学・化学物質

- [薬理学](#)
- [毒性・副作用](#)
- [治療の利用](#)
- [診断の利用](#)
- [類似体・誘導体](#)
- [拮抗物質・阻害物質](#)
- [血液](#)
- [尿](#)

診断

- [診断](#)
- [画像診断](#)
- [X線診断](#)
- [放射性核種診断](#)
- [超音波診断](#)
- [病理学](#)

治療

- [薬物療法](#)
- [外科的療法](#)
- [移植](#)
- [食事療法](#)
- [治療](#)
- [精神療法](#)
- [放射線療法](#)
- [看護](#)
- [リハビリテーション](#)
- [予防](#)

その他

- [病因](#)
- [遺伝学](#)
- [免疫学](#)
- [化学的誘発](#)
- [合併症](#)
- [転移性](#)
- [欠損・欠乏](#)
- [有吉作用](#)
- [疫学](#)
- [予後](#)
- [実験的](#)


演習2-4

🕒 検索履歴 **HELP** 





<input type="checkbox"/>	#1	[高血圧]/TH	134,998件
<input type="checkbox"/>	#2	[降圧剤]/TH	89,843件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3	("認知症"/TH) and (SH=予防,病因)	11,625件
<input checked="" type="checkbox"/>	#4	("認知機能低下"/TH) and (SH=予防,病因)	1,977件

OR ▾ 履歴プラス検索 | 🔍    



🕒 検索履歴 **HELP** 

<input checked="" type="checkbox"/>	#1	[高血圧]/TH	134,998件
<input checked="" type="checkbox"/>	#2	[降圧剤]/TH	89,843件
<input type="checkbox"/>	#3	("認知症"/TH) and (SH=予防,病因)	11,625件
<input type="checkbox"/>	#4	("認知機能低下"/TH) and (SH=予防,病因)	1,977件
<input checked="" type="checkbox"/>	#5	#3 or #4	13,100件

AND ▾ 履歴プラス検索 | 🔍    

演習2-5

The screenshot shows a search interface for a medical database. On the left is a sidebar with navigation icons and filter categories. The main area displays search results with a table of criteria and a list of articles. Two orange callout boxes highlight specific features: one points to a checkbox in the '絞り込み条件' (Filtering Conditions) section, and another points to the '高齢者' (Elderly) filter button in the sidebar.

**絞り込み条件を全表示すると
高齢者(80歳以上)も設定可**

検索条件	件数
#1	134,998件
<input type="checkbox"/> #2 [降圧剤]/TH	89,843件
<input type="checkbox"/> #3 ("認知症"/TH) and (SH=予防,病因)	11,625件
<input type="checkbox"/> #4 ("認知機能低下"/TH) and (SH=予防,病因)	1,977件
<input type="checkbox"/> #5 #3 or #4	13,100件
<input checked="" type="checkbox"/> #6 #1 and #2 and #5	250件

高齢者(65歳以上)で絞り込み

検索結果: 1件
1 【脳神経外科医が知っておくべき生活習慣病の最新治療】総論 認知症と生活習慣病の関係(解説)
嶋崎亮介(東京都健康長寿医療センター 脳神経内科), 栗原正典, 岩田淳

内容

1. 概要
2. 基本の検索
3. 応用の検索
4. **機能を使いこなす**
 - シソーラスブラウザ
 - **書誌確認画面**
 - My医中誌

書誌確認画面

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

書誌確認画面 Single Citation Matcher HELP

雑誌名 部分一致 完全一致

ISSN

発行年月 年 月

巻・号・開始頁 巻 号 頁

著者名 筆頭著者名に限定 最終著者名に限定 部分一致 完全一致

タイトル中のキーワード

DOI

掲載誌名参

発行年や開始ページから検索

書誌確認画面

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト

書誌確認画面 Single Citation Matcher HELP

雑誌名 ISSN 発行年月

大矢敏久, 内山 靖, 島田裕之, 牧迫飛雄馬, 土井剛彦, 吉田大輔ほか：手段的日常生活活動の自立した地域在住高齢者の転倒恐怖感と関連する要因の検討. 日老医誌 2012; 49: 457-462.

手段的日常生活活動の自立した地域在住高齢者における転倒恐怖感に関連する要因の検討

大矢敏久(名古屋大学 大学院医学系研究科リハビリテーション療法学専攻理学療法学分野), 内山 靖, 島田 裕之, 牧迫飛雄馬, 土井 剛彦, 吉田 大輔, 上村 一貴, 鈴木 隆雄
日本老年医学会雑誌(0300-9173)49巻4号 Page457-462(2012.07)

国立長寿医療研究センターが保有する65歳以上のデータベースから重度脳卒中、心疾患の既往のある者、調査遂行ができない者を除く、調査協力が得られた対象者から手段的日常生活活動(IADL)が自立していない高齢者を除外した119名(男性59名、女性60名、平均75.7±7.2歳)を対象に、IADLが自立した地域在住高齢者の転倒恐怖感の存在率および関連要因について検討した。対象者の中で61名(51.3%)が転倒恐怖感を有していた。対象者は全員…[もっと見る](#)

2012348889, DOI : 10.3143/geriatrics.49.457

NULink FIND FULL TEXT PubMed CiNii J-STAGE

キーワード
類似文献

収録誌名参

発行年や開始ページから検索

演習3

次の文献の抄録を見たい

- 甲谷紘之, 酒井好幸, 本庄紗帆, 依田弥奈子, 坂脇園子, 武山佳洋: 高所からの墜落により外傷性血気胸、肝損傷をきたしたが、救命し得た1例. 臨床小児医学, 2016; 64:42-45.

演習3-1

- 書誌確認画面で検索→注目したい部分：**臨床小児医学, 2016 ; 64:42-45.**

医中誌Web

シソーラスブラウザ クリップボード ? HELP お問い合わせ My医中誌

書誌確認画面 Single Citation Matcher HELP

雑誌名 部分一致 完全一致

ISSN

発行年月 2016 年 月

巻・号・開始頁 64 巻 号 42 頁

著者名 筆頭著者名に限定 最終著者名に限定

内容

1. 概要
2. 基本の検索
3. 応用の検索
4. **機能を使いこなす**
 - シソーラスブラウザ
 - 書誌確認画面
 - **My医中誌**

My医中誌

アカウント登録をすると医中誌Webを自分の好みにカスタマイズすることができる

- 環境設定：画面の色、入力欄のサイズ変更 など
- フィルター設定：検索結果の絞り込み など
- **検索式の保存**
- **メールアラート**

登録はここから



まとめ

- より精度の高い検索をするテクニック
 - フレーズ検索
 - 完全一致検索
 - フィールドの指定
 - シソーラス用語
- より複雑な式を作るには
 - 検索履歴で式を組み合わせる

以上で「医中誌Web」を終わります。次の教材に移ってください

質問がある場合はlibmed@t.mail.nagoya-u.ac.jp

までご連絡ください