

# 日本語論文検索データベース の使い方

- **Cinii Research**
- **医中誌Web**

-求める文献を効率的に入手しよう-

# 学術論文データベースは こんなことができます。

- ◎ 自分の入力したキーワードに関連する文献を過去にさかのぼって集めることができる。
- ◎ 図書館にあるかどうかを調べることができる。
- ◎ 一部は論文そのものを入手することができる。

# 検索の基本

検索の目的を明確にしましょう。

1. 何を探したいのかを客観的に分析しましょう。
2. 探したい事柄（疑問）を「ことば」にしましょう。
3. 1と2をどのように用いるか考えましょう。

# 分析方法の一つ PICO

**P**    **〇〇に（患者 patients）**

**I**    **〇〇すると（介入 intervention）**

**C**    **〇〇に比べて（比較 comparison）**

**O**    **どうなるか（結果 outcome）**

# P I C Oによる疑問の分析

高血糖の中年男性に対する「ラジオ体操プログラム」が糖尿病予防に有効かどうか

# 「主題」から検索する時のコツ

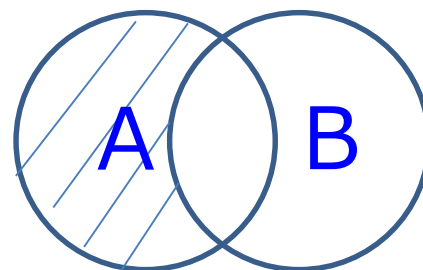
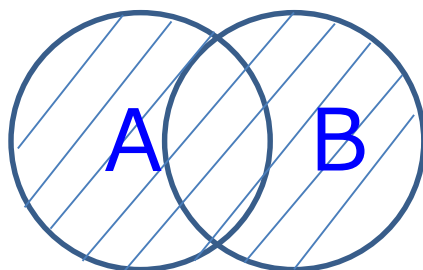
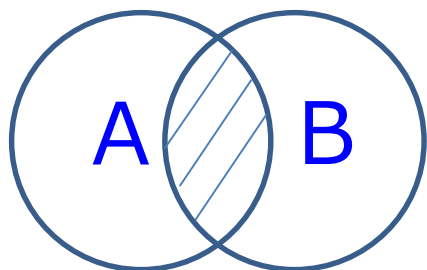
- 「**中心となる主題**」を明らかにしましょう
- 「**同義語**」をできるだけ集めましょう
  - 検索結果を見ながらキーワードを増やす・減らす・変える
  - キーワードの組み合わせ方も考えましょう
  - 同義語の**上位**や**下位**を意味することばも考えておきましょう
- 「**絞り込み**」の機能を使いましょう  
年齢、性別、言語、年次、研究デザイン、文献種類など

# P I C Oによる疑問の分析

P	糖尿病 血糖値 中年期 男性
I	ラジオ体操
C	しない場合と比べて
O	発症しにくいか 困んだ言葉はすべて 検索語になり得ます

# 論理演算子を使用した検索

AND(論理和)、OR(論理積)、NOT(論理差)



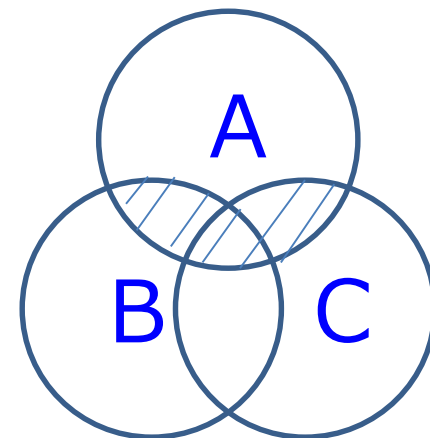
演算子は記述した順に左から右へ処理される

。

( ) でくくればカッコ内優先

A AND (B OR C)

ANDはスペースでも可





# Cinii Research

学協会刊行物・大学研究紀要・国立国会  
図書館雑誌記事索引、KAKENなど、22種  
類の国内学術論文情報を一括で検索でき  
る論文データベース・サービス

★無料

★どこからでも検索可能

<https://cir.nii.ac.jp/?lang=ja>

様々な分野の日本語  
文献の検索が可能

キーワードを入力して「検索」

**CiNii** Research

フリーワード

検索

すべて

研究データ

論文

本

博士論文





プロジェクト

▼ 詳細検索

すべて  
3,652研究データ  
0論文  
2,405本  
332博士論文  
71プロジェクト  
844

▼ 詳細検索

## データ種別

 論文	2,405
 本	332
 博士論文	71
 プロジェクト	844

## 本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり 1,878

## 期間

2000 ~ 2022 絞り込 (X)

## 言語種別

 ja (日本語) 2,845  
 en (英語) 19

絞り込み機能

検索結果： 3,652 件

1 2 3 ... 183 &gt;

 すべて選択： 新しいウィンドウで開く ▼

実行

20件表示 ▼

新しい順 ▼

  組織全体の認知症ケアスキル向上のためのビデオコーチング環境の実証実験と介入指導インタラクションの分析

小俣 敦士, 石川 翔吾, 中野目 あゆみ, 香山 壮太, 宗形 初枝, 坂根 裕, 桐山 伸也 情報処理学会論文誌 63 (2), 491-502, 2022-02-15

...本論文は、認知症ケアの持続的なスキルアップに組織全体で取り組む医療介護施設に、全員参加型のビデオコーチング環境を導入し、現場で収集した実践データに基づき、スタッフのケアスキルの変容と介入指導インタラクションの特徴を分析した結果について述べる。認知症ケアは看護・介護技術を実践する身体的能力に加えて、被介護者の状態に応じた状況判断能力などの複雑で習得が難しい高度なスキルが求められる。このような高度なスキル...

DOI

情報処理学会

  座長のまとめ

佐藤 正之 音楽医療研究 14 (1), 11-13, 2022-01-30

...<p>11:00 ~12:00 5 小谷マミ子 (埼玉県立小児医療センター)、武藤友里 (埼玉県立小児医療センター) ターミナルケアにおける音楽療法導入によるNICU 看護師の心理的変化 6 橋本ゆかり (フリーランス、上野学園大学ピアノ専攻、音楽療法士) 発達障害や認知症や失語症の方などに対する音楽療法の効果 7 下村佳子 (三輪病院, 医療技術部) 失語症、構音障害、嚥下障害への歌唱による音楽療法の効果の1...

DOI

データ種別

本文公開ページ  
等へリンク

表示方法を選択

【4/1更新】 CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について(4)

# 医中誌Web

## 医学中央雑誌刊行会

国内で発行された約6,000誌の  
医歯薬学、看護学および関連分野の  
学術雑誌に掲載された論文情報

をインターネットで検索

(範囲：1983年～)

★機関契約をしているので無料

学外からは『学認GakuNin』を利用してアクセス

# 基礎編



蔵書検索OPAC

まるごと検索

電子ジャーナル

データベース

全分野日本語 >

全分野外国語 >

科学技術全般 >

数学 >

物理 >

化学 >

医学・生物学 >

教育 >

言語学・文学 >

統計 >

電子ブック >

学位論文 >

雑誌記事 >

トライアル中 >

医学・生物学を見てみましょう

医学・生物学

CINAHL with Full Text (EBSCOhost) [Webサイト](#)

Cochrane Library, the [Webサイト](#)

EBMR [Webサイト](#)

ProQuest Health and Medical Collection [Webサイト](#)

PubMed [Webサイト](#)

UpToDate [Webサイト](#)

Visible Body [Webサイト](#)

医中誌WEB [Webサイト](#)

総合図書館

2021年11月05日 9:00 → 22:00

医学図書館

2021年11月05日 9:00



すべて検索

辞書参照 [HELP](#)

絞り込み条件 [HELP](#)

すべて表示

本文入手	<input type="button" value="本文あり"/> <input type="button" value="本文あり (無料)"/>	抄録	<input type="button" value="あり"/>
論文種類	<input type="button" value="原著論文"/> <input type="button" value="解説・総説"/> <input type="button" value="会議録除く"/>	OLD医中誌	<input type="button" value="限定"/> <input type="button" value="除く"/>
症例報告・事例	<input type="button" value="限定"/> <input type="button" value="除く"/>	分類	<input type="button" value="看護"/>
副標目	<input type="button" value="診断"/> <input type="button" value="治療"/> <input type="button" value="副作用"/>	チェックタグ	<input type="button" value="小児"/> <input type="button" value="成人"/> <input type="button" value="高齢者"/>
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		

すべて表示



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)

# 入力のルール 医中誌Web

日本語は1文字以上、半角英数は2文字以上

胃 はしか ガン AI

英文字の大文字・小文字の区別はない

COPD Copd copd

著者名は姓と名の間にはスペースは入れない

福井太郎  
フクイタロウ  
fukuitaro

完全一致は角カッコ [ ]で囲む。

[福井大学]

スペースや記号を含む言葉は” ”で囲む。

“Helicobacter  
pylori”

# あなたはこれを何と呼ぶ？





# 統制語の役割

もの



ことば

大判焼き

今川焼き

回転焼き

小判焼き

太鼓焼き

御座候

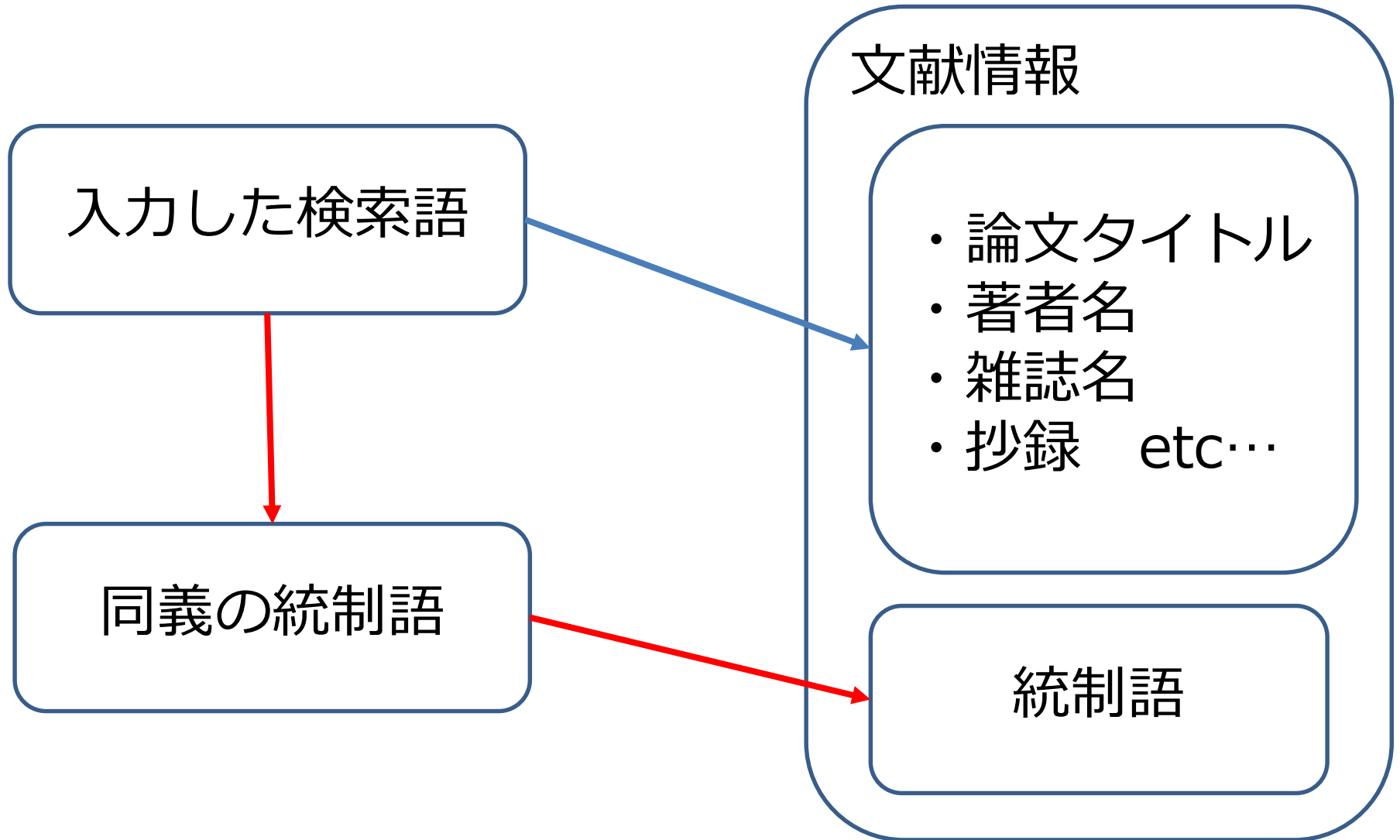
統制語  
シソーラス

今川焼き

同義語・類義語を  
まとめる

1対1ではないものと  
ことばをつなぐ

# 自動マッピング



# 医中誌Webでは 自動的にシソーラス用語に案内する機能をもっています。

入力されたキーワードは複数の統制語へ案内されました。選択して下さい。

[前の画面に戻る](#)

入力されたキーワード	運動
案内された統制語	<input type="checkbox"/> 運動(物理学) <input type="checkbox"/> 労作 <input type="checkbox"/> 筋収縮 <input type="checkbox"/> 身体運動 <input type="checkbox"/> 動作

[選択した統制語で検索](#)

# キーワード検索

すべて検索 	検索語  		
 辞書参照 			
<u>収載誌名</u> <u>統制語</u> <u>所属機関名</u>			
 絞り込み条件  <span style="float: right;">すべて表示 </span>			
本文入手	<input type="radio"/> 本文あり <input checked="" type="radio"/> 本文あり (無料)	抄録	<input checked="" type="radio"/> あり
論文種類	<input checked="" type="radio"/> 原著論文 <input type="radio"/> 解説・総説 <input type="radio"/> 会議録除く	OLD医中誌	<input type="radio"/> 限定 <input type="radio"/> 除く
症例報告・事例	<input type="radio"/> 限定 <input type="radio"/> 除く	分類	<input checked="" type="radio"/> 看護
副標目	<input type="radio"/> 診断 <input type="radio"/> 治療 <input type="radio"/> 副作用	チェックタグ	<input type="radio"/> 小児 <input type="radio"/> 成人 <input type="radio"/> 高齢者
発行年	<input checked="" type="radio"/> 最新3年分 <input type="radio"/> 最新5年分 <input type="text" value=""/> 年～ <input type="text" value=""/> 年		

絞り込み

# 検索結果の表示

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

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

すべて検索 認知症

検索履歴 HELP

#1 (認知症/TH or 認知症/AL) 128,998件

AND 履歴プラス検索

すべて 128,998件

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 4300 GO

1 新型コロナウイルス感染拡大下における訪問看護ステーションの困難と対応

吉川 未桜(福岡県立大学 看護学部), 吉田 麻美, 平塚 淳子, 中村 美穂子, 大場 美緒, 小野 順子, 猪狩 崇, 山下 清香, 田中 美樹, 様 直美, 尾形 由起子

福岡県立大学看護学研究紀要(1348-8104)19巻 Page45-55(2022.03)

新型コロナウイルス感染症によって、在宅医療・訪問看護を取り巻く環境は一変した。そこで、コロナ禍で訪問看護が直面した困難と対応、課題を明らかにするため、A県の訪問看護ステーションへ半構造化面接による調査を行った。複数の訪問看護ステーションでは、面会制限や通所サービス休止などにより利用者数や看取りが増加した。利用者はADLの低下や認知症の進行等があり、家族ともに不安や心身の負担が増していた。訪問看護師は…[もっと見る](#)

W228390005<Pre 医中誌>

所蔵確認

類似文献

ページの移動

表示内容の変更

チェックしたものを印刷 / ダウンロード / メール

著者名

# 簡易表示

タイトル

新型コロナウイルス感染拡大下における訪問看護ステーションの困難と対応

吉川 未桜(福岡県立大学 看護学部), 吉田 麻美, 平塚 淳子, 中村 美穂子, 大場 美緒, 小野 順子, 猪狩 崇, 山下 清香, 田中美樹, 榎 直美, 尾形 由起子

福岡県立大学看護学研究紀要(1348-8104)19巻 Page45-55(2022.03)

新型コロナウイルス感染症によって、在宅医療・訪問看護を取り巻く環境は一変した。そこで、コロナ禍で訪問看護が直面した困難と対応、課題を明らかにするため、A県の訪問看護ステーションへ半構造化面接による調査を行った。複数の訪問看護ステーションでは、面会制限や通所サービス休止などにより利用者数や看取りが増加した。利用者はADLの低下や認知症の進行等があり、家族ともに不安や心身の負担が増していた。[訪問看護師は…[もっと見る](#)]

W228390005<Pre 医中誌>



収録誌名・ISSN番号

巻・号・頁・  
発行年

📄 類似文献

# 詳細表示

1487 若年性認知症者の経済状況に応じた介護支援専門員の社会保障制度の選定能力

竹本与志人(岡山県立大学 保健福祉学部現代福祉学科), 杉山京, 倉本亜優未  
厚生指標(0452-6104)68巻12号 Page9-17(2021.10)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：\*Alzheimer病, 在宅介護支援サービス, \*社会保障, クラスタート, 保健医療サービス利用可能性, \*臨床能力, 介護支援専門員, 自己報告式質問調

医中誌フリーキーワード：経済状態

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 高齢者(65~79); 男; 女

目的 本研究では,居宅介護支援事業所の介護支援専門員を対象に,若年性認知症者の経済状況に応じた社会保障制度の選定能力について,事例問題を用いて明らかにすることを目的とした。方法 近畿,中国(うち1県を除く),四国,九州・沖縄地方に設置されている居宅介護支援事業所16,345ヶ所(2017年7月時点)から層化二段階抽出法により選定した1,500ヶ所の事業所を対象に質問紙による郵送調査を行った。調査内容は属性,若年性認知症者の事例問題,社会保障制度の選定能力を確認する項目,事例問題における経済問題の軽減・解決のための相談先の意向等で構成した。調査期間は2017年10月から同年11月の2ヵ月間であった。結果 回答は478名から得られ,統計解析には当該項目に欠損値のない386名の資料を用いた。事例問題に対する社会保障制度の利用の可否の回答を用いてクラスター分析を行った結果,5つのクラスターに類型化されると判断した。結論 5つのクラスターいずれもが社会保障制度の選定能力に課題を有していたが,相談先の意向を確認すると,その選定能力を補完する援助要請を行っている可能性が示唆された。今後は,相談先の人・機関が適切な助言を行うことができているか否かについて確認することが課題である。(著者抄録)

2022050814

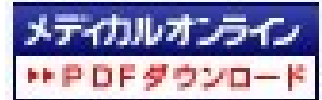


データベースに情報が掲載されてしばらく経つとデータに変化があります。それはどこでしょう？

# 電子ジャーナルへのリンク

- **【メディカルオンライン】**

国内発行の医学関連学会誌・  
学術専門誌の閲覧ができる



- **【最新看護索引Web】**

『日本看護学会論文集』が第42回  
(2011)分より閲覧できる



- **【J-STAGE】**

国内学協会が発行している学会誌・  
論文誌の閲覧ができる



- **【機関リポジトリ】**

各大学等研究機関の学術文献データ  
ベース収録誌の閲覧ができる





# 所蔵検索へのリンク

□ 24 [2011072334](#)  
コンコードダンス 服薬支援のあたらしい考え方(解説)  
Author: [安保寛明](#)(岩手晴和病院), [武藤教志](#)  
Source: [看護学雑誌](#)(0386-9830)74巻12号 Page56-68(2010.12)  
[参考文献を見る](#)  
[所蔵確認](#) 

□ 25 [2011072123](#)  
極低出生体重児出生早期における持続的体温モニタリング(原著論文)  
Author: [市川知則](#)(さいたま市立病院 周産期母子医療センター小児科), [倉辻言](#), [大森さゆ](#), [前山克博](#)  
Source: [周産期医学](#)(0386-9881)40巻11号 Page1677-1680(2010.11)  
[抄録を見る](#)  
[所蔵確認](#)

□ 26 [2011071972](#)  
ひとつずつ着実に覚えよう! 手術室薬剤習得への道(第12/24回) 循環作動薬(昇圧薬)(解説)  
Author: [入駒慎吾](#)(聖隷浜松病院 麻酔科)  
Source: [オペナーシング](#)(0913-5014)25巻12号 Page1335-1336(2010.12)

## 所蔵確認

をクリックすると、学内所蔵検索へ

- ・該当する巻号があるかを必ず確認しよう
- ・ない場合は、ここから学外への文献複写依頼ができる

# 学外文献複写へ流し込み

国立大学法人 福井大学  
附属図書館  
University Library

OPAC TOP 資料検索 カレンダー データベース一覧 電子ジャーナル・電子ブック リポジトリ

目録検索 MyLibrary English

外部データ受付 (open URL)

リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。**学内になかった**

検索結果：0件

データ情報

リンク元情報： AN edsics.2011165841  
論文タイトル： 肺炎球菌による電撃性紫斑病の1例

関連情報

他大学資料確認

他大学(NII)：同一条件検索  
他大学(NII)：同一書誌検索

他機関から取り寄せる

文献複写依頼  
図書館依頼

利用者認証  
利用者ID(または登録名)およびパスワードを入力してください

利用者ID(または登録名)  
パスワード

ログイン 戻る

統一認証ID  
パスワード

文献複写依頼

資料の複写を依頼することができます。

依頼条件選択 ▶ 依頼情報入力 ▶ 依頼内容確認 ▶ 依頼元

依頼条件選択

以下の条件を設定の上、「次へ」ボタンを押してください。

依頼対象となる資料の種別を選択してください。

図書  雑誌

次へ

学生は「私費」のみ。  
教員で「公費」等をお持ちの方は、表示される支払方法から選択してください。

## 1. 以下の支払方法を入力(確認)してください。

支払区分： 私費

公費

科研費

公費

科研費

プロジェクトコード：000000000

分担者区分： 代表者

※科研費の利用は、科研費の交付決定から当年12月31日までとなります。

残額をご確認の上、お申込みください。

※公費の利用は、1~12月分を翌年1月に支払処理いたします。

## 2. 以下の資料情報を入力(確認)してください。

論文名：肺炎球菌による電撃性紫斑病の1例

論文著者名：渡部, 信栄

\* 書(誌)名：新潟県臨床検査技師会誌

巻号：51(1)

ISSN：188

例：vol.12 issue3 = 12(3), 20巻5号 = 20(5)

出版者：

ページ：6-9

出版年(西暦)：2011

CODEN：

LCCN：

書誌典拠：AN edsics.2011165841

所蔵典拠：

書誌ID：

論文を検索して、文献複写依頼をすると、資料情報が自動入力されるので便利！！

# 学外からアクセスする方法

学認GakuNinを利用しましょう。

医中誌Web

? HELP お問い合わせ



ログイン画面  
こちらは医中誌Web（法人版）のログイン画面です

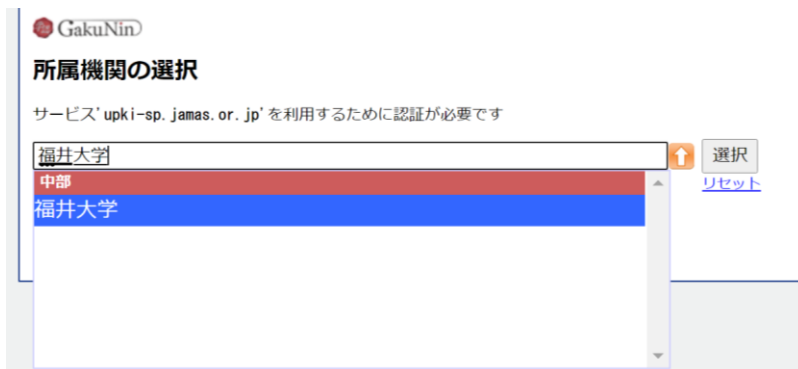
ログイン

学認認証はこちら

学術認証はこちら

ログインでお困りの方  
医中誌パーソナルWebログインはこちら

福井大学を選択



GakuNin

所属機関の選択

サービス'upki-sp.jamas.or.jp'を利用するために認証が必要です

福井大学  
中部  
福井大学

選択  
リセット

統一認証ID、PWDで認証



認証先： 医中誌Web (国内医学論文の二次資料データベース)  
福井大学統一認証アカウントを入力

統一認証ID:

パスワード:

属性送信の同意のリセット

認証

> 福井大学統一認証アカウントについて

> パスワードを忘れた場合

# 検索機能

1. 検索対象の選択
2. 履歴検索
3. 絞込み検索
4. シソーラス検索

# 1. 検索対象の選択

The screenshot shows a search interface with a search bar containing the text '認知症'. A dropdown menu is open, showing various search filters. The 'すべて検索' (Search All) option is highlighted in blue. Below the search bar, there are two rows of search results, each showing a search filter and the number of results found. The first row shows '症/TH or 認知症/AL' with 128,998 results. The second row shows '症/TH or 認知症/AL' with 128,998 results. At the bottom of the page, there is a pagination bar showing 'page 50 of 4300' and a 'GO' button.

すべて検索 ▼ 認知症 × 🔍

- すべて検索
- 著者名
- 収録誌名
- 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

症/TH or 認知症/AL	128,998件
症/TH or 認知症/AL	128,998件

簡易表示 ▼ 新しい順 ▼ 30件 ▼

page 50 of 4300 GO < >

# 2. 履歴検索

## 検索履歴をチェック

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

辞書参照 HELP すべて検索 家族

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

検索履歴 HELP

<input checked="" type="checkbox"/>	#1 (認知症/TH or 認知症/AL)	128,998件
<input checked="" type="checkbox"/>	#2 (家族/TH or 家族/AL)	229,734件

AND 履歴プラス検索


検索履歴 HELP

<input type="checkbox"/>	#1 (認知症/TH or 認知症/AL)	128,998件
<input type="checkbox"/>	#2 (家族/TH or 家族/AL)	229,734件
<input checked="" type="checkbox"/>	#3 #1 and #2	11,863件

AND 履歴プラス検索

OR, NOTも可

# 3. 絞込み検索

▼ 全ての絞り込み **HELP** 簡易表示 

本文入手	<input type="radio"/> 本文あり <input type="radio"/> 本文あり (無料)
OLD医中誌	<input type="radio"/> 限定 <input type="radio"/> 除く
抄録	<input type="radio"/> あり
症例報告・事例	<input type="radio"/> 症例報告 <input type="radio"/> 事例 <input type="radio"/> 症例報告・事例除く
特集	<input type="radio"/> あり
論文種類	<input type="radio"/> 原著論文 <input type="radio"/> 解説 <input type="radio"/> 総説 <input type="radio"/> 図説 <input type="radio"/> Q&A <input type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 会議録 <input type="radio"/> 会議録除く <input type="radio"/> 座談会 <input type="radio"/> レター <input type="radio"/> 症例検討会 <input type="radio"/> コメント <input type="radio"/> 一般
分類	<input type="radio"/> 看護 <input type="radio"/> 歯学 <input type="radio"/> 獣医学
論文言語	<input type="radio"/> 日本語 <input type="radio"/> 英語 <input type="radio"/> その他
発行年	<input type="radio"/> 最新3年分 <input type="radio"/> 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="radio"/> ヒト <input type="radio"/> 動物 <input type="radio"/> 小児 <input type="radio"/> 成人 <input type="radio"/> 高齢者 <span style="float: right;">+</span>
副標目	<input type="radio"/> 診断 <input type="radio"/> 治療 <input type="radio"/> 副作用 <span style="float: right;">+</span>
研究デザイン	<input type="radio"/> メタアナリシス <input type="radio"/> ランダム化比較試験 <input type="radio"/> 準ランダム化比較試験 <input type="radio"/> 比較研究 <input type="radio"/> 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	<input type="text" value="2022/7/21"/> <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

「会議録」の多くは学会抄録。そういった短い文献は不要のとき。

# チェックタグ

論文における「対象」を表すキーワード

> ヒトに関するもの（年齢区分、性別、その他）

> 動物に関するもの（動物の種類、性別、その他）

	<input type="checkbox"/> ヒト <input type="checkbox"/> 動物		
	<input type="checkbox"/> 小児：新生児～18歳	<input type="checkbox"/> 成人：19歳～64歳	<input type="checkbox"/> 高齢者：65歳～
	●戻る		
	<ヒトに関するチェックタグ>		<動物に関するチェックタグ>
チェックタグ	年齢区分	性別	動物の種類
	<input type="checkbox"/> 胎児	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> ラット
	<input type="checkbox"/> 新生児	<input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> マウス
	<input type="checkbox"/> 乳児(1～23ヶ月)		<input type="checkbox"/> ハムスター
	<input type="checkbox"/> 幼児(2～5)	その他	<input type="checkbox"/> モルモット
	<input type="checkbox"/> 小児(6～12)	<input type="checkbox"/> 妊娠	<input type="checkbox"/> イヌ
	<input type="checkbox"/> 青年期(13～18)		<input type="checkbox"/> ネコ
	<input type="checkbox"/> 成人(19～44)		<input type="checkbox"/> ウシ
	<input type="checkbox"/> 中年(45～64)		<input type="checkbox"/> ウマ
	<input type="checkbox"/> 高齢者(65～)		<input type="checkbox"/> ブタ
	<input type="checkbox"/> 高齢者(80～)		<input type="checkbox"/> ヒツジ
			<input type="checkbox"/> サル
			<input type="checkbox"/> ウサギ
		<input type="checkbox"/> ニワトリ	
		<input type="checkbox"/> 鶏胚	
		<input type="checkbox"/> カエル	
		性別	
		<input type="checkbox"/> オス	
		<input type="checkbox"/> メス	
		その他	
		<input type="checkbox"/> 妊娠	



# 副標目

文献に与えられた「シソーラス用語」との組み合わせで使う。

「診断」「治療」などそのシソーラス用語がどのような意味合いで文献に与えられたかを示す。

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	診断	治療	その他
	<input type="checkbox"/> 薬理学	<input type="checkbox"/> 診断	<input type="checkbox"/> 治療	<input type="checkbox"/> 病因
	<input type="checkbox"/> 毒性・副作用	<input type="checkbox"/> 画像診断	<input type="checkbox"/> 薬物療法	<input type="checkbox"/> 遺伝学
	<input type="checkbox"/> 治療的利用	<input type="checkbox"/> X線診断	<input type="checkbox"/> 外科的療法	<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"/> 移植	<input type="checkbox"/> 化学的誘発
	<input type="checkbox"/> 類似体・誘導體	<input type="checkbox"/> 超音波診断	<input type="checkbox"/> 食事療法	<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"/> 精神療法	<input type="checkbox"/> 転移性
	<input type="checkbox"/> 血液		<input type="checkbox"/> 放射線療法	<input type="checkbox"/> 欠損・欠乏
	<input type="checkbox"/> 尿		<input type="checkbox"/> 看護	<input type="checkbox"/> 有害作用
			<input type="checkbox"/> リハビリテーション	<input type="checkbox"/> 疫学
			<input type="checkbox"/> 予防	<input type="checkbox"/> 予後
				<input type="checkbox"/> 実験的

# 研究デザイン

エビデンスの強さに応じた文献を見つけるために使う。

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

- 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

# 4.シソーラス検索

## シソーラス用語とは

この概念は、この言葉で検索しよう！ と決めた用語

医学中央雑誌の索引者が、シソーラス用語集の中から付与している。

適合率が高く、ノイズの少ない検索ができる。

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

検索 階層表示 HELP

指定なし



はしか



部分一致

完全一致

# シソーラス参照

<input type="checkbox"/>	<a href="#">風疹</a> ^ 三日はしか	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	<a href="#">風疹ウイルス</a> v	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	<a href="#">風疹ワクチン</a> v	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	<a href="#">麻疹</a> ^ はしか	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	<a href="#">麻疹ウイルス</a> v	シソーラス用語
<input type="checkbox"/>	<a href="#">麻疹ワクチン</a> v	シソーラス用語

[医中誌Webで検索する](#)  
[キーワードの詳細情報を見る](#)

[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](#)

例えば、ガン、癌、新生物、腫瘍などは同義語  
→ シソーラス用語では「腫瘍」  
\* 肺癌、胃癌、局所癌など下位概念を含めた文献もヒット

# ゆるふわ検索

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

ゆるふわ検索 HELP

インフルエンザの主な感染経路は「飛沫感染」と「接触感染」の2つです。  
インフルエンザに感染している人のクシャミや咳で出る飛沫を吸い込むことによって感染することが「飛沫感染」です。飛沫を浴びやすい距離にいる人は、感染のリスクが高くなります。  
また、インフルエンザに感染している人の唾液や鼻汁が手に付着したり、手すりやドアノブなど手が触れたものなどを介して感染することが「接触感染」です。  
ただし、ウイルスが手に付着しただけで感染するわけではなく、ウイルスが付着した手で、目や口、鼻などの粘膜に触れることで感染します。

感染予防のポイントは大きく2つです。  
マスクをつけずクシャミや咳をしている人の近くでは、飛沫を吸い込んで感染するリスクが高まります。インフルエンザが流行している時期・地域では、人混みにはなるべく行かないようにしましょう。  
人が密集する場所に出かけた場合は、外出中の気づいたタイミング、そして帰宅時の手洗いが大切です。飲食を行う前は特に、手洗いをこまめにするよう心がけましょう。  
手洗いは、石鹸をしっかりと泡立てて30秒以上、指の間や手首、爪の間など、丁寧にこすり洗しましょう。洗い流した後は清潔なタオルなどで水分を十分に拭きとるようにしましょう。

すべて ゆるふわ検索

Copyright © Japan Medical Association

新聞記事やネットニュースなどで気になることがある

適切な検索キーワードが思いつかない

# PubMed検索

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top, there is a search bar with a dropdown menu set to 'すべて検索' (All searches) and the search term '糖尿病' (Diabetes Mellitus). Below the search bar, there is a section for search history. The first entry is '#1 (Diabetes Mellitus[MH] OR diabetes)' with 817,659 results. Below the search history, there are buttons for 'AND' and '履歴プラス検索' (Search history plus search), along with icons for editing, deleting, and refreshing the search history.

英語のキーワード選定が難しいとき

海外文献検索の入門編として

# 最後は必ずログアウト！



同時アクセス人数 = **4人**

# データベース検索のコツ 1

## ・適切なキーワードを思いつかない

- ・シソーラス参照
- ・自分のテーマに合った論文に付与されているキーワードを使ってみよう！

□ 13 2011103374

重症染色体異常症例に対する周産期ケア 当センターにおける18トリソミー児の治療と予後の変遷

Author: 岩見裕子(大阪市立総合医療センター 新生児科), 市場博幸, 松村寿子, 原田明佳, 寺田明佳, 大西聡, 田中裕子, 江原英治

Source: 日本周産期・新生児医学会雑誌(1348-964X)46巻4号 Page1185-1187(2010.12)

論文種類: 原著論文/比較研究

シソーラス用語: トリソミー, 感染, 呼吸不全, 鎖肛(外科的療法,合併症), 酸素吸入療法, 死因, \*症候群, 食道閉鎖症(外科的療法,合併症), 心臓疾患-先天性(外科的療法,合併症), 心不全, 生存率, 気管内挿管法, 肺高血圧症, ヒト第18染色体, 染色体疾患(治療,予後,合併症), 後向き研究, 家族教育, 訪問看護

医中誌フリーキーワード: \*トリソミー18症候群(治療,予後,合併症)

データベース: ヒト, 新生児

Abstract: 1994年以降に市立総合医療センターのNICUに入院した18トリソミー児30例を対象に、2005年以降、対象症例児に対する治療方針は変化し、患児の状態、両親の希望に合わせて在宅移行を目的に人工呼吸管理や心臓血管外科手術を含む積極的な医療介入を行うようになったが、治療方針前後の生存期間、在宅移行率、死因の変遷について診療録を後方視的に解析し、その変化を検討した。死因の検討においては死亡した27例において直接死因に合併症等の背景因子を考慮し、真の死因を決定し、心不全、肺高血圧症、呼吸不全、感染症の4項目に分類した。30例の生存期間の中央値は27.0日(第1四分位11.0日、第5四分位44.0日)、出生体重は1591(1492-1689)g、現在までに死亡した27例の生存



# データベース検索のコツ 2

## 文献が少ない場合は

- 文章→単語
- キーワードを減らす(多くて3語程度)
- 特異な概念や最新の概念だと少数の文献しかヒットしないことも

詳細表示を確認し、これだと思った文献に付与されているキーワードで再度検索

# データベース検索のコツ 3

大きく探して徐々に絞る！

文献が多い場合は

- 年代を絞る(最近のものだけ！)
- 言語を絞る(日本語だけに！)
- まだ多いなら、キーワードを追加
- 「統制語」限定検索でノイズを減らす