

MEDLINEシリーズ

日本語ガイド

目次

1. MEDLINE シリーズ概要.....	2
2. 基本検索と詳細検索.....	3
3. 検索のヒント.....	4
4. 検索可能なフィールド.....	5
<MEDLINE シリーズの検索フィールド>.....	5
5. MEDLINEの検索フィールドを設定する.....	12
6. MEDLINEの検索フィルタを設定する.....	12
7. 出版物検索 ～出版物の名称で検索する～.....	13
8. MeSH 検索 ～MeSH Term (統制語)を使って検索する～.....	16
<サブヘディングの一覧>.....	18
9. 臨床データ検索条件.....	20
著作権について.....	21

1. MEDLINE シリーズ概要

◆ MEDLINE ◆

National Library of Medicine(NLM:国立医学図書館)製作による医学の基本的データベースです。

5,600 誌以上の医学系雑誌のインデックス・抄録情報を提供。

◆ MEDLINE with Full Text ◆

MEDLINE のフルテキスト版データベースです。

MEDLINE にインデックス付けされている 1,200 誌以上の学術誌を全文にて収録しています。医学関連学術誌の全文情報データベースとして、世界各国で高い評価を頂いているバージョンです。

◆ MEDLINE Complete ◆

MEDLINE シリーズのフルテキストデータベースです。

MEDLINEにインデックス付けされているMEDLINEの収録データを100%カバーし、そのうち2,200誌以上の全文情報を収録しています。

◆ MEDLINE Ultimate ◆

MEDLINE シリーズの最上位版となるフルテキストデータベースです。

MEDLINEにインデックス付けされているMEDLINEの収録データを100%カバーし、そのうち3,100誌以上の全文情報を収録しています。

2. 基本検索と詳細検索

【基本検索画面】（※画面は全てMEDLINE Ultimateの画面になります。）

検索ボックスが1つのシンプルなデザインです。基本検索画面がデフォルト設定になっている場合は、基本検索画面の検索ボックスの下の「詳細検索」をクリックして詳細検索画面へ移動します。



【詳細検索画面】

検索ボックスが3つ表示されており、キーワードをAND/OR/NOTで結んで検索することができます。プルダウンのフィールドを使うことで検索結果を限定することができます。詳細検索画面下には「フィルタ」「出版物」「MEDLINE-MeSH 2024」といった他の検索方法も選択することができます。



3. 検索のヒント

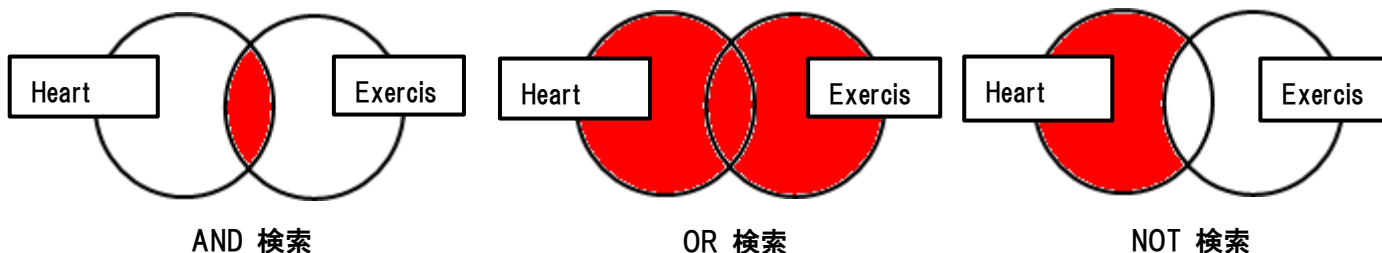
以下は基本的な検索技術になります。膨大なデータから効率的に情報を得るためのヒントが網羅されています。是非ご活用ください。

☆ 注意：冠詞、前置詞、代名詞（例：`the`, `for`, `of`等）は、「ストップワード」と呼ばれ、検索の対象とはなりませんのでご注意ください。

◆ 論理演算子 <AND・OR・NOT>

キーワードが一般的、または逆に特有過ぎる場合、効率よく検索が行えないことがあります。そのような場合は<AND・OR・NOT>の論理演算子を使ってキーワードを繋ぎ、検索をすると、より一層、効率的に情報を得ることができます。また<AND・OR・NOT>を使うことによって、検索結果の限定・拡張ができます。

- ◆ AND 検索：heart rate **AND** exercise
→ キーワード heart rate と exercise を両方含むものを検索します。
- ◆ OR 検索：heart rate **OR** exercise
→ キーワード heart rate または exercise を含むものを検索します。
- ◆ NOT 検索：heart rate **NOT** exercise
→ キーワード heart rate を含むが、exercise は入らないものを検索します



◆ 括弧()を使った検索

括弧は検索順をコントロールする機能があります。

括弧なしでの検索では、原則、左から右へキーワードが検索され、更に演算子 AND・NOT がOR よりも優先されますが、括弧を使用することで、括弧でくられたキーワードからはじめに検索することが出来ます。

下記の括弧を使った検索例では、まず括弧の中にある左のフレーズが最初に検索され、次にその検索結果を基として括弧の中、右にある 2 番目のフレーズが検索されます。括弧を使用することで、括弧でくられたキーワードからはじめに検索されます。下記の括弧を使った検索例では、まず括弧の中にある左のフレーズが最初に検索され、次にその検索結果を基として括弧の中、右にある 2 番目のフレーズが検索されます。

一般的な検索例: heart **OR** lung **AND** blood **OR** oxygen

括弧を使った検索例: (heart **OR** lung) **AND** (blood **OR** oxygen)

一般的な検索例では、まず“lung and blood”を検索し、同時に“heart”, “oxygen”に関するすべての記事、文献が検索されます。しかし、括弧を使った検索例では、ヒットする記事、文献は“heart OR lung”に関して、“blood OR oxygen”が検索されます。

◆(EM) を使った検索

MEDLINE シリーズでは、エントリーデート・フィールド (em) を使い、時期を特定することによって、検索範囲をより限定することができます。最新の雑誌記事が必要なときなどは、この (EM) を使う検索は、より効果的で能率よく検索が行えるでしょう。

例： hospice care and em 200012

→ 2000 年 12 月にデータベースに収録された hospice care に関する情報のみを検索します。

また、ハイフン (—) を使うことによって、上限の範囲の設定ができます。ハイフンを入力した月の前か後に入力し、この月以前のもの、またはこの月以降のもの、と設定することができます。

例①： hospice care and em 200101—

2000 年 12 月以降から現在までの hospice care に関連するレコードを検索します。

例②： hospice care and em—199505

2000 年 12 月以前の hospice care に関連するレコードを検索します。

4. 検索可能なフィールド

検索を始める前に、どのフィールドについて検索を実行するか、詳しい設定ができます。

検索するフィールドのドロップダウン・メニューを Default Field (= 『フィールドの選択 (オプション)』が表示された状態)のままにすると、自動的にPMIID,Registry Number,Registry MeSH Terms,Title, Abstract, Other Abstracts, Author, Author Affiliation, Personal Name, Transliterate Title, Contributed Indexing のフィールドについて検索を行います。

また、検索には[Word Indexed]検索と[Phrase Indexed]検索があります。

[Word Indexed] —— 語検索：部分一致するものを検索

[Phrase Indexed] —— 句検索：完全一致するものを検索

<MEDLINE シリーズの検索フィールド>

※ タグの入力は全て大文字で行って下さい

タグ	定義	例
AA	Abstract Available [Phrase Indexed] 抄録の有無から検索。(Y=Yes / N=No で設定)	AA Y
AB	Abstract [Word Indexed] 抄録=アブストラクトから検索。	AB hospice

AE	Age Related [Phrase Indexed] 対象となる年齢層(下記)から検索。 <ul style="list-style-type: none"> • Infant, Newborn: birth-1month • Infant: 1-23 months • All Infant: birth-23 months • Child, Preschool: 2-5 years • Child: 6-12 years • Adolescent: 13-18 years • All Child: 0-18 years • Adult: 19-44 years • Middle Aged: 45-64 years • Aged: 65+ years • Aged, 80 and over • All Adult: 19+ years (注) “Aged 80 and over” の括りは、“Aged “ (65+)の枠には含まれません。「65 歳以上」を対象にした論文を検索する場合は、別途入力して下さい。	AE “Aged 80 and over”
AF	Author Address [Word Indexed] ドキュメント作成の責任者の所属機関から検索。	AF Harvard Medical
AN	PMID—PubMed Unique Identifier [Phrase Indexed] PubMed の ID 番号から検索。	AN 10581036
AR	Author Phrase [Phrase Indexed] 著者名から完全一致で検索	AR Caraglia M
AU	Author [Word Indexed] 著者名(last name + イニシャル)から部分一致で検索。	AU Moore or AU Moor RJ
AZ	Abstract Category [Phrase Indexed] 構造化抄録の中の、セクションを指定して検索 (例: Introduction, Background, Methods, Results など)	AZ Background AZ Methods
CA	Corporate Author [Word Indexed] 団体著者の名前から検索	CA Child Health
CD	Date Completed [Numeric Indexed] Citation の日付から検索 (YYYYMMDD かYYMMDD 形式)	CD 20001207 or CD 001207
CI	Contributed Indexing [Word Indexed] Contributed Indexing フィールド(機関名や個人名)から検索	CI Levis CI Mount Sinial School of Medicine
CR	Comments [Word Indexed] コメント欄から検索	CR Cancer
CT	Check Tag [Phrase Indexed] ジェンダーや動物など、以下のタグの中から検索 <ul style="list-style-type: none"> • Animals • Cats • Cattle • Chick Embryo • Dogs • Female • Goats • Guinea Pigs • Cricetinae (Hamsters) • Horses • Humans • Male • Mice • Rabbits • Rats • Sheep • Swine 	CT Female

CW	Word in Major Subject Heading [Word Indexed] MeSH の Subject Heading(Major Concept)内からキーワードを検索	CW Life
CY	Country of Publication [Word Indexed] 出版された国から検索	CY France
DH	MeSH Headings [Phrase Indexed] MeSH の Subject Heading からキーワードを検索。	DH hypnosis
DM	Major MeSH Heading [Phrase Indexed] MeSH の Subject Heading からフレーズを検索。	DM Directed Tissue Donation
DS	SCR Disease [Word Indexed] MeSH として採用されていない疾病名から検索	DS Thyroid cancer
DT	Date of Publication [Numeric Indexed] 出版物の年月から検索。 (YYYYMMDD か YMMDD 形式)	DT 20000309 or DT 000309
EM	Date Created [Numeric Indexed] 出版物がMEDILINE に加わった年月日から検索。 (YYYYMMDD か YMMDD 形式)	EM 20001122 or EM 001122
GI	Grant Information [Word Indexed] 団体や機関の情報から検索。	GI NIH
GM	Geographic Subject Major [Word Indexed] 主題として付された地名から部分一致で検索	GM Spain GM Republic of Korea
GN	Geographic Subject Minor [Phrase Indexed] 副主題として付された地名から検索	GN United States GN Germany
GS	Gene Symbol [Phrase Indexed] Symbol や Gene の簡略後から検索。(1990-1995 に出版された刊行物のみ対応。)	GS "1(3) dco-1"
IP	Issue [Word Indexed] 特定の雑誌の号、付録から検索。	IP 5
IS	ISSN [Phrase Indexed] ISSN 番号から検索。	IS 0942-8925 or IS 09428925
JN	Publication [Phrase Indexed] 雑誌タイトル(省略タイトルも可)から検索。	JN Harvard Dental Bulletin JN Harv Health Letter

NP	Named Person [Word Indexed] 雑誌の中に表記されている人物の名前を Last Name+1 つ以上のイニシャルから検索。(2002 年以降の刊行物は First Name のみの検索も可能。)	NP Curie
PD	Publication Date (Text) [Word Indexed] 出版年月から検索。 (出版の年月日、および刊行時期などを入力して下さい)	PD 2000 Mar or PD 2000 July 31 PD 2000 Fall
PG	Pagination [Word Indexed] 出版物のページ(始め・終わり・または全体のページ数)から検索。	PG 29 PG 29-41
PM	PubMed Central ID [Phrase Indexed] PubMed ID から検索。(AN でも同様の検索を行うことができます)	PM 10581036
PR	SCR Protocol [Word Indexed] 補足用語(Supplementary Concept Records)の項目から検索	PR CMF regimen PR CMF
PT	Publication Type [Phrase Indexed] 出版形式から検索。出版形式は以下のものになります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ Addresses ■ Bibliography ■ Case Reports ■ Clinical Conference ■ Clinical Trial, Phase I ■ Clinical Trial, Phase III ■ Comment ■ Autobiography ■ Biography ■ Classical Article ■ Clinical Trial ■ Clinical Trial, Phase II ■ Clinical Trial, Phase IV ■ Comparative Study 	PT Letter
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Congresses ■ Consensus Developed Conference ■ Consensus Developed Conference, NIH ■ Controlled Clinical Trial ■ Corrected and Republished Article ■ Dictionary ■ Duplicate Publication ■ English Abstracts ■ Festschrift ■ Guideline ■ In Vitro ■ Interview ■ Journal Article ■ Legal Cases ■ Letter ■ Multicenter Study ■ Newspaper Article ■ Patient Education Handout ■ Practice Guideline ■ Randomized Controlled Trial ■ Research Support, American Recovery and Reinvestment Act ■ Research Support, N.I.H., Extramural ■ Research Support, N.I.H., Intramural ■ Research Support, Non-U.S. Gov't ■ Research Support, U.S. Gov't, Non-P.H.S. ■ Research Support, U.S. Gov't, P.H.S. ■ Retraction of Publication ■ Directory ■ Editorial ■ Evaluation Studies ■ Government Publications ■ Historical Article ■ Interactive Tutorial ■ Introductory Journal Article ■ Lectures ■ Legislation ■ Meta-Analysis ■ News ■ Overall ■ Periodical Index ■ Published Erratum ■ Retracted Publication 	

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Review ■ Technical Report ■ Validation Studies ■ Webcasts 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Scientific Integrity Review ■ Twin Study ■ Video-Audio Media 	
RD	Latest Revision Date [Numeric Indexed] 論文が最後に更新された日付から検索。		RD 20001218 RD 200012
RN	CAS Registry Entry [Word Indexed] CAS Registry Number、また化合物の Enzyme Commission Number から検索。		RN 52645-53-1 or RN EC 1.3.99.1
SB	Subset [Phrase Indexed] 下記の Journal Subset の中から検索。 AIM Core Clinical (AIM) D Dentistry E Bioethics H Health Administration IM MEDLINE K Consumer Health N Nursing OM OLDMEDLINE Q History of Medicine QIS Non-Index Medicus History of Medicine S Space Life Sciences T Health Technology X AIDS ※ また、以下のサブセットも利用可能です HISTLINE History of Medicine In Prossess PubMed not MEDLINE		SB D or SB Dentistry
SI	NLM Unique ID [Word Indexed] MEDLINE に収録された論文に付された固有の番号から検索		SI 9877130
SO	Publication Name [Word Indexed] 出版物情報(タイトル、出版社、出版日、巻、号、Editor)から検索		SO Preventive Cardiology
SS	Subject Subset [Phrase Indexed] NLM によって与えられた特殊なクエリで検索。 ・ AIDS ・ Bioethics ・ Cancer ・ Complementary Medicine ・ Dietary Supplements ・ History of Medicine ・ Space Life Sciences ・ Toxicology ※ http://www.nlm.nih.gov/bsd/special_queries.html を参照下さい。		SS Toxicology
SP	Start Page [Phrase Indexed] 雑誌記事のスタートページで検索。		SP 29
SU	Subject [Word Indexed] MeSH Term field の subject から検索。		SU vater's ampulla
TA	Journal Title Abbreviation [Phrase Indexed] 雑誌記事タイトル(省略形)の中から検索。		TA N Engl J Med

TI	Title [Word Indexed] 雑誌記事タイトルの中から検索。	TI impairment	
TT	Transliterated Title [Word Indexed] 英訳タイトル(原文が英語以外)から検索。	TT anesthesia	
TX	All Text [Word Indexed] インデックスフィールド内の全てのキーワードから検索。 キーワードは以下のものになります。	TX Lucid dreaming	
	PubMED ID		Registry Number
	Registry Word		MeSH Terms
	Title		Abstract
	Author		Author Affiliation
	Personal Name		Transliterated Title
	MeSH Terms		Other Source ID
	Keyword		ISSN
	Journal Title Abbreviation		Language Abbreviation
	Language name		Citation subset
	Gene symbol		Date of Publication
	Publication Type		Comments
	Country		Grant list
	Databank List		Corporate Author
	Journal Title number		Electronic publication
	Journal Title		Indexing agency
	Investigator		Space Flight Mission
Keyword Owner	General Note		
Non-Mesh Heading	Local Abstract		
UD	Update Code [Numeric Indexed] EBSCO が情報をアップデートした日付から検索	UD 20121129 UD 201211	
UI	Unique Identifier [Phrase Indexed] ※MEDLINE UI は使用不可となりました。PMID を用いて検索して下さい	PM の項をご覧ください	
VI	Volume [Word Indexed] 特定の巻から検索。	VI 56	
YR	Year [Numeric Indexed] 出版された年から検索。	YR 2001	

5. MEDLINEの検索フィールドを設定する

(※画面は全てMEDLINE Ultimateの画面になります。)

検索ボックスが3つ表示されている詳細検索の画面例です。キーワードボックスの横にある「すべてのフィールド」からプルダウンで選択します。検索フィールドを限定することにより、効率的な検索ができます。プルダウンメニュー以外の各フィールドについてはP5~をご参照ください。フィールドタグは検索ボックスに直接入力して限定することも可能です。



6. MEDLINEの検索フィルタを設定する

検索ボックスが3つ表示されている詳細検索の画面の下、[フィルタ]をクリックすると、各フィルタオプションが表示されます。検索範囲はキーワード検索だけでなく、出版時期、EBM評価、性、対象年齢などを指定することによって、さらに検索結果を限定することができます。



●各フィルタ項目の説明●

1	全文	全文収録のものに限定
2	出版時期	出版年の範囲を指定
3	出版物	出版物名で絞込み
4	著者	著者名から絞り込み
5	抄録あり	抄録 (Abstract) を含むものに限定
6	英語	英語で書かれたものに限定
7	EBM 評価	EBM レビューに限定
8	批評論文・記事	批評論文・記事に限定
9	人間	Human を主題に持つ論文に限定
10	動物	Animal を主題に持つ論文に限定
11	性	対象となる性別を限定して検索
12	対象年齢	対象となる年齢層で絞込み
13	臨床データ検索条件	研究方法 (Research Methodology) による限定
15	学術誌および引用サブセット	学術誌/引用文献のタイプを指定して限定
16	出版物タイプ	Periodical, Newspaper, Book などの中から選択して限定
17	言語	言語を指定して限定
18	動物	動物の種類を指定して限定
19	テスト/測定/評価	テスト/測定/評価を指定して限定
20	Peer Reviewed	査読誌に限定

7. 出版物検索 ～出版物の名称で検索する～

(※画面は全てMEDLINE Ultimateの画面になります。)

データベースに収録されている全ての出版物がアルファベット順にリスト化されています。あらかじめ出版物名が分かっている際は、この検索方法を使うと効率良く検索ができます。検索ボックスが3つ表示される詳細検索画面下の「出版物」をクリックします。リストの中から検索したい出版物を選び、ボックスにチェック（複数選択可）を入れ、[検索条件に追加]をクリックして下さい。出版物の名称が、検索式として反映されますので、[検索]をクリックし、検索を行います。検索結果画面には、その出版物の中に収録されている論文・記事が出てきます。



また、出版物のタイトルなどから検索する場合は、検索ボックス（太枠）内に、検索したい出版物のキーワードを入力し、虫眼鏡アイコンをクリックして下さい。この時、[アルファベット順]、[いずれかの語句に一致]、[サブジェクトおよび説明]のどれかを選択することによって、リストアップされる出版物の順番を変えることができます。



画面例では、タイトル名annals of internal medicineが表示されています。タイトル名の横のチェックボックスにチェックを入れて、[検索条件に追加]をクリックして下さい。出版物の名称が、検索式として反映されますので、[検索]をクリックし、検索を行います。検索結果画面には、その出版物の中に収録されている論文・記事が出てきます。




なお、各出版物のタイトルをクリックすることで、出版物の詳細情報（下記）をご覧頂くことが出来るようになります。出版物のタイトルやISSNをはじめ、年代ごとに発行された巻号が整理されたリンクもついています。お好みの巻号をクリックして論文を読みに行きます。

👍 査読済み | Periodical

Annals of internal medicine [Ann Intern Med] NLMUID: 0372351

Annals of internal medicine [Ann Intern Med] NLMUID: 0372351

この出版物内を検索 

ISSN:
0003-4819

出版社情報:
American College of Physicians--American Society of Internal Medicine

書誌レコード:
MEDLINE (Full) v63n4,Oct. 1965 - current

全文:
[07/01/1960 to present](#)

頻度:
1

Current Imprints
Publication: <2001->: Philadelphia, PA : American College of Physicians--American Society of Internal Medicine

Language
English

Previous Title
Annals of clinical medicine

Absorbed

すべての号および記事

- 2024
 - 177 巻 8 号
 - 177 巻 7 号
 - 177 巻 6 号
 - 177 巻 5_Supplement 号
 - 177 巻 5 号
 - 177 巻 4 号
 - 177 巻 3 号
 - 177 巻 2 号
 - 177 巻 1 号
- 2023
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018

8. MeSH 検索 ～MeSH Term (統制語)を使って検索する～

(※画面は全てMEDLINE Ultimateの画面になります。)

★ MeSH[Medical Subject Headings]は、National Library of Medicine(NLM:国立医学図書館)によって編纂された、生命科学分野のシソーラスです。MeSH を使うことによって、より効率的な検索が可能です。

1. 複数の検索ボックスが表示される詳細検索画面にある「MEDLINE-MeSH 2024」をクリックして下さい。シソーラス(統制)語の検索画面が開きます。



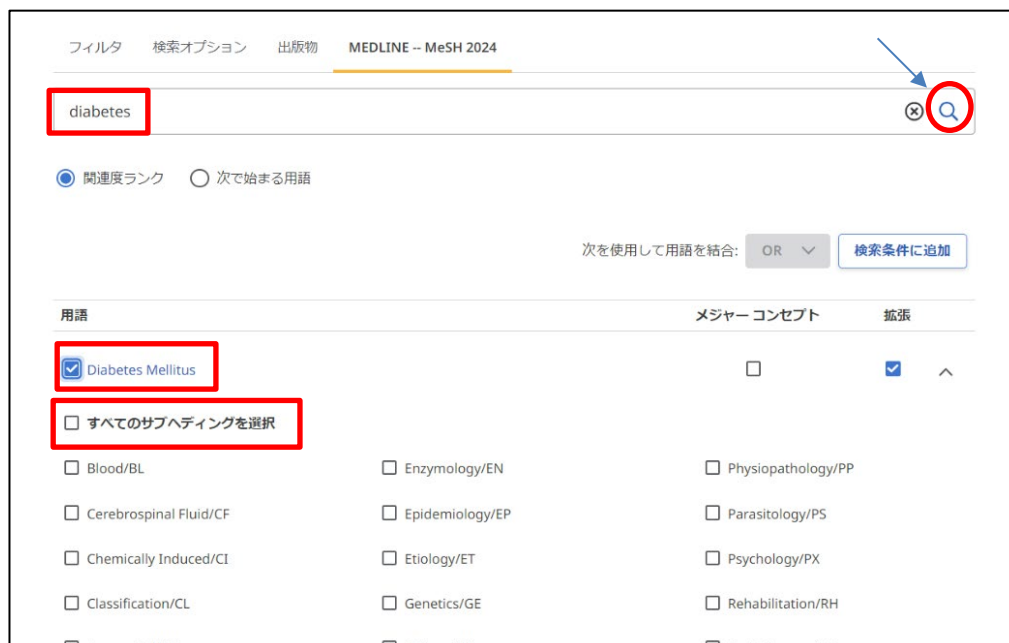
2. 検索ボックスにキーワードを入力後(画面例はdiabetes)、下記のオプションを選択して下さい。

【関連度ランク】: 入力した語に関連したシソーラス(統制)語を検索します。シソーラス(統制語)に使われる用語を知らない場合に便利です。

【次で始まる用語】: 入力した語を辞書のようにアルファベット順で検索します。入力するスペルは途中までも構いません。

3. 全ての入力が完了したら、虫眼鏡アイコンをクリックして下さい

4. シソーラスのDiabetes Mellitusが表示され、付随するサブヘディングが一覧で表示されます。特定のサブヘディングによる限定を行いたい場合は、サブヘディング左横のチェックボックスにチェックを入れ(複数選択可能)、限定を行って下さい。



5. またシソーラスの”Diabetes Mellitus”をクリックすると、シソーラスの詳細情報が表示されます。

Diabetes Mellitus
A heterogeneous group of disorders

Diabetes Mellitus

Scope
A heterogeneous group of disorders characterized by HYPERGLYCEMIA and GLUCOSE INTOLERANCE.

Annotations
general or unspecified; prefer specifics; pregnancy of diabetic patients = PREGNANCY IN DIABETICS but do not confuse with DIABETES, GESTATIONAL: see note there; /diet ther: consider coord with DIET, DIABETIC but see note there; alloxan- & streptozocin-induced diabetes: see note on DIABETES MELLITUS, EXPERIMENTAL

関連する見出し:

- Diabetes Insipidus
- Diet, Diabetic
- Gastroparesis
- Glucose Intolerance
- Glycation End Products, Advanced
- Prediabetic State
- Scleredema Adulorum

ツリー番号:
C19.246, C18.452.394.750

ツリー表示: Diabetes Mellitus

Diseases

- Nutritional and Metabolic Diseases
- Metabolic Diseases
- Glucose Metabolism Disorders
- Diabetes Mellitus

メジャーコンセプト	拡張
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ▼
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ▼
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ▼
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ▼

Scope : 選択したシソーラス (統制) 語の簡潔な定義・追記定義などの詳細な情報) を見ることができます。

Diabetes Mellitusという用語の階層構造にした[ツリー表示]を見ることができます。下位語が展開しています。

- [メジャーコンセプト]にチェックを入れることで、選択したシソーラス (統制) 語を中心テーマとする論文を検索します。
- [拡張]にチェックをいれることで、シソーラス (統制) 語の階層におけるすべての下位語を同時に検索します。

6. 画面例ではシソーラス (統制) 語の”Diabetes Mellitus”にチェックを入れ、さらにメジャーコンセプトにチェックを入れて、[検索条件に追加]をクリック。

次を使用して用語を結合: OR ▼ **検索条件に追加**

用語

- Diabetes Mellitus
- すべてのサブヘディングを選択
- Blood/BL
- Cerebrospinal Fluid/CF
- Chemically Induced/CI
- Classification/CL
- Congenital/CN
- Etiology/ET
- Genetics/GE
- Histop/HI
- Physiopathology/PP
- Parasitology/PS
- Psychology/PX
- Rehabilitation/RH
- Radiotherapy/RT

メジャーコンセプト

拡張 ^

「用語を結合」を使って、複数のシソーラスをAND/OR/NOTでつないで検索も可能です。

7. 画面上部の検索ボックスにシソーラス（統制）語の”Diabetes Mellitus” のメジャーコンセプト＝Diabetes Mellitusを中心テーマとする論文に限定した検索式が自動的に入力されますので、最後に [検索] をクリック。



※シソーラス（統制）語や付随するサブヘディングの左横のチェックボックスが付いていれば、複数選択が可能ですので、それぞれチェックを入れて限定を行って下さい。

MeSH付随する サブヘディング および略語の一覧は下記の通りです。

<サブヘディングの一覧>

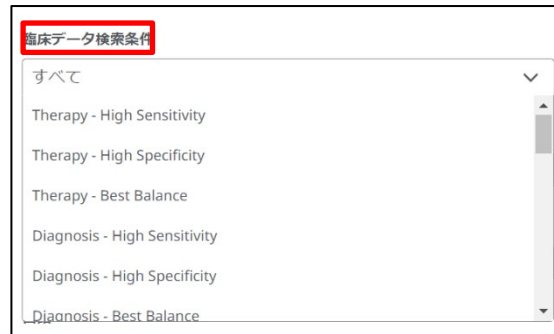
Abnormalities	AB	Legislation and Jurisprudence	LJ
Administration and Dosage	AD	Manpower	MA
Adverse Effects	AE	Metabolism	ME
Agonists	AG	Methods	MT
Analogs and Derivatives	AA	Microbiology	MI
Analysis	AN	Mortality	MO
Anatomy and Histology	AH	Nursing	NU
Antagonists and Inhibitors	AI	Organization and Administration	OG
Biosynthesis	BI	Parasitology	PS
Blood Supply	BS	Pathogenicity	PY
Blood	BL	Pathology	PA
Cerebrospinal Fluid	CF	Pharmacokinetics	PK
Chemical Synthesis	CS	Pharmacology	PD
Chemically Induced	CI	Physiology	PH
Chemistry	CH	Physiopathology	PP
Classification	CL	Poisoning	PO
Complications	CO	Prevention and Control	PC

Congenital	CN	Psychology	PX
Contraindications	CT	Radiation Effects	RE
Cytology	CY	Radiography	RA
Deficiency	DF	Radionuclide Imaging	RI
Diagnosis	DI	Radiotherapy	RT
Diagnostic Use	DU	Rehabilitation	RH
Diet Therapy	DH	Secondary	SC
Drug Effects	DE	Secretion	SE
Drug Therapy	DT	Standards	ST
Economics	EC	Statistics and Numerical Data	SN
Education	ED	Supply and Distribution	SD
Embryology	EM	Surgery	SU
Enzymology	EN	Therapeutic Use	TU
Epidemiology	EP	Therapy	TH
Ethics	ES	Toxicity	TO
Ethnology	EH	Transmission	TM
Etiology	ET	Transplantation	TR
Genetics	GE	Trends	TD
Growth and Development	GD	Ultrasonography	US
History	HI	Ultrastructure	UL
Immunology	IM	Urine	UR
Injuries	IN	Utilization	UT
Innervation	IR	Veterinary	VE
Instrumentation	IS	Virology	VI
Isolation and Purification	IP		

9. 臨床データ検索条件

(※画面は全てMEDLINE Ultimateの画面になります。)

【臨床データ検索条件】は研究カテゴリーと検索の、感度の組み合わせを指定することで、検索結果を絞り込む機能です。



研究カテゴリーは Therapy(治療)、Diagnosis (診断)、 Prognosis(予後)、 Review(概説)、 Clinical Prediction Guides (診断・介入)、 Qualitative (質的研究)、 Causation (Etiology)(病因)、 Cost (費用)、 Economics(医療経済)の 9 つがあり、検索の感度には High Sensitivity(関連あるものを幅広く検索)と High Specificity(関連度の高いもののみ検索)、 Best Balance(Sensitivity と specificity の中間でバランス良く検索)の 3 つがあります。

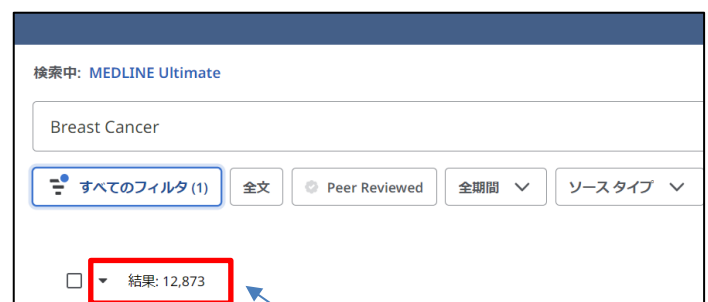
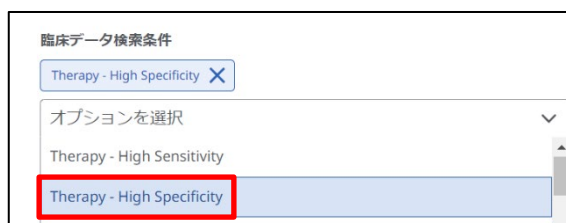
Clinical Queries はカナダ・マクマスター大学の Health Information Research Unit (HIRU) との共同作業により医療従事者向けに作成されたものです。

例：乳癌 (Breast Cancer) の治療法 (treatment) を検索する (**数字はあくまでマニュアル作成当時のヒット件数)

A. 「Breast Cancer」と「treatment」というキーワードを使って検索すると、検索結果は 470,337** 件出てきます



B. 臨床データ検索条件で Therapy-High Specificity を選択して検索すると 12,873 件**に絞込まれます



C. 臨床データ検索条件 で Review-High Specificity を選択して検索すると 11,409 件**に絞られます

The image shows two screenshots from a search interface. The left screenshot shows a dropdown menu for '臨床データ検索条件' (Clinical Data Search Conditions) with 'Reviews - High Specificity' selected and highlighted with a red box. The right screenshot shows the search results for 'Breast Cancer' in MEDLINE Ultimate. The search results are filtered to show '結果: 11,409' (Results: 11,409), which is also highlighted with a red box and pointed to by a blue arrow.

著作権について

MEDLINE シリーズは The National Library of Medicine(NLM) が製作したデータベースであり、すべての著作権を保持しています。また、データベースの使用は個人的・非営利的なものに限ります。

お問い合わせ先:

EBSCO Information Services Japan 株式会社
〒166-0002 東京都杉並区高円寺北2-6-2 高円寺センタービル 3F
TEL: 03-4540-7169 E-mail: jp-ebshost@ebSCO.com