



# MEDLINE with Full Text

簡易版 日本語ガイド

October, 2006

エブスコ MEDLINE with Full Text へようこそ！

MEDLINE WITH FULL TEXTについて.....	1
検索のヒント.....	2
論理演算子.....	2
画面の説明.....	3
KEYWORD(キーワード)検索.....	4
フィールドを限定して検索.....	4
MEDLINE WITH FULL TEXTの検索フィールド.....	5
検索フィールドの定義.....	8
PUBLICATIONS(出版物)検索.....	8
MEDICAL SUBJECT HEADINGS (MESH)検索.....	9
INDEX 検索.....	11
著作権について.....	12

## MEDLINE with Full Text について

MEDLINE with Full Text は、National Library of Medicine (NLM: 国立医学図書館) 製作による、医学に携わる人にとって、必要不可欠なデータベース「MEDLINE」のフルテキスト版データベースです。MEDLINE の収録データは全てカバーし、そのうち医学関連雑誌、約 1,050 誌の全文を提供します。収録分野は薬学・看護学・歯科学・獣医学・ヘルスケアシステム、および前臨床医学など幅広く、包括的な医療情報を全文にて提供します。総収録データ数はインデックス・抄録情報が 1,600 万件、全文情報が 107 万件です。収録データは毎日更新され、常に最新の情報を提供します。なお、MEDLINE with Full Text には無料で MDLINE Select というデータベースが付属します。

抄録タイトル 収録数	抄録タイトル 収録期間	全文タイトル 収録数	全文タイトル 収録期間	更新頻度
約 4,800 誌	1865 年～現代	約 1,200 誌	1935 年～現在	daily

MEDLINE Select では、MEDLINE で選択的に文献データが収録された雑誌 170 誌以上の全文情報を cover-to-cover にて収録し、ご提供します。収録データ情報は MEDLINE with Full Text の検索結果画面と一緒に表示されます。MEDLINE Select と MEDLINE with Full Text を合わせて、MEDLINE に収録されている約 1,200 誌(重複なし)の雑誌の全文情報を提供します。

## 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: ストップワードとして冠詞、前置詞、代名詞(例: `the`, `for`, `of` 等)があります。これらは検索時にはヒットいたしませんのでご注意ください。

## 論理演算子

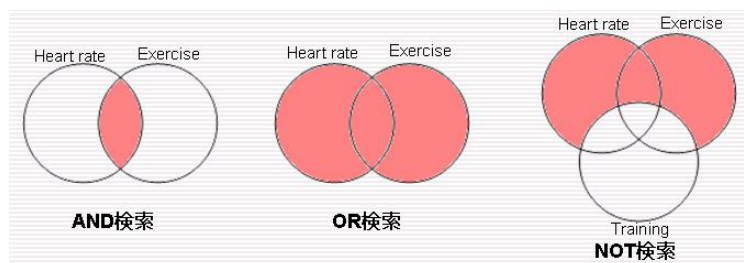
語句が一般的、または逆に特有過ぎる場合、効率よく検索が行えないことがあります。そのような場合は <AND・OR・NOT> の論理演算子を使って語句を繋ぎ、検索をすると、より一層、効率的に情報を得ることができます。また <AND・OR・NOT> を使うことによって、検索結果を限定・拡張ができます。

検索フィールドの指定をしなければ検索キーワードは常にサイテーション、またはフルテキストから検索されます。(フルテキストからも検索を行う場合は、検索の拡大 = Expander で「全文からも検索」にチェックを入れます。)

AND 検索: **heart rate AND exercise** キーワード heart rate と exercise を両方含むものがヒットします。

OR 検索: **heart rate OR exercise** キーワード heart rate または exercise を含むものがヒットします。

NOT 検索: **heart rate OR exercise NOT training** キーワード heart rate または exercise を含んだもの、しかし training が入らないものがヒットします。



## 画面の説明

以下は基本的な画面の説明になります。各検索方法につきましては、4ページ以降をご参照ください。

MyEBSCOhostにサインイン
キーワード
Publications
MeSH
所産
インデックス検索

検索条件:

検索するフィールド: フィールドの選択 (オプション)

検索

検索するフィールド: フィールドの選択 (オプション)

検索するフィールド: フィールドの選択 (オプション)

検索するフィールド: フィールドの選択 (オプション)

検索するフィールド: MEDLINE with Full Text
フォルダは空

検索条件の見直し
検索履歴/アラート
検索結果

検索条件の限定:

全文

出版日 月:  年:  から 月:  年:

出版物

著者

抄録あり

英語

根拠に基づく医療

批評論文・記事

人間

動物

性別

対象年齢

語句を入力して検索

限定 | 拡張 | リセット

検索方法の選択  
(4ページ以降を参照)

検索条件の限定

## 【検索結果一覧】

- Review of salaried physician visits in a rural remote community - Bella Coola Valley.** (eng, includes abstract) By Thomassen HV, Canadian Journal Of Rural Medicine: The Official Journal Of The Society Of Rural Physicians Of Canada = Journal Canadien De La Médecine Rurale: Le Journal Officiel De La Société De Médecine Rurale Du Canada [Can J Rural Med], 2006 Winter, Vol. 11 (1), pp. 23-31; PMID: 16454969  
[PDF全文](#) [Webcat Plus](#)
- Practice locations of graduates of family physician residency and nurse practitioner programs: considerations within the context of institutional culture and curricular innovation through Titles VII and VIII.** (eng, includes abstract) By Edwards JB, The Journal Of Rural Health: Official Journal Of The American Rural Health Association And The National Rural Health Care Association [J Rural Health], 2006 Winter, Vol. 22 (1), pp. 69-77; PMID: 16441339  
[Webcat Plus](#)
- Malignant neoplasms - Management in Australian general practice.** (eng, includes abstract) By Chalmers, Australian Family Physician, 2006 Oct, Vol. 35 (10), pp. 760-71; PMID: 17019445

There are 2 physicians working at the clinic, thus calculations are based on 2 physicians working per week. BCGH/Medical Clinic is one of the most isolated health care facility communities in British Columbia. The closest higher level hospital is over 400 km by road (to Williams Lake) or a 6-hour flight by air (to Vancouver). The isolation of this community is such that almost everyone who lives in the Valley has either a primary or an emergency department (ED) physician.

**Participatory consultation process and advice approval**

This research project was carried out in a participatory fashion following the recommendations outlined in a recently published policy statement entitled "A Guide for Health Professionals Working with Aboriginal Peoples." Prior to collecting data we obtained letters of support from the Health Board Council, from the Bella Coola Treatment Health Authority, and from Central Coast Regional District for a comprehensive study on a local range of determinants of health for people living in the Valley. Ethics approval to collect this data was obtained from Research Ethics Committees located at both the University of British Columbia and at the University of Northern British Columbia. Prior to submitting this manuscript for publication, Yukon health authorities reviewed the information and approved its publication.

**Chart review details**

In the spring of 2000 a detailed retrospective chart review was done by one of the authors (H.V.T.), who is an FP who has worked in Bella Coola Valley for over 15 years. After excluding clinic charts of BCGH/Medical Clinic patients who do not live in the Valley and this inclusive chart of patients not currently living in the Valley 2376 patients made up the study. The chart review was undertaken for the Valley. The 2376 active clinic charts were reviewed for the following information: age, sex, number of clinic visits, height, weight, presence or absence of diabetes and other chronic diseases. Chronic diseases studied included diabetes, osteoarthritis, inflammatory arthritis, chronic back/neck pain, musculoskeletal problems, cancer, depression/anxiety, chronic obstructive pulmonary disease, cardiovascular disease, chronic obstructive lung disease and hypertension. Detailed definitions of these are available elsewhere.<sup>1</sup> For example, inflammatory arthritis refers to a collection of diseases in which the joint or joints are involved in a presumed autoimmune, inflammatory process and includes rheumatoid arthritis, systemic lupus erythematosus, mixed connective tissue disease, polyarthritis with positive rheumatoid factor or positive anti-nuclear antibody, polymyalgia rheumatica, ankylosing spondylitis, psoriatic arthritis and gout. However, the term arthritis does not include Bursitis / Chondrolysis syndromes.<sup>2</sup>

In addition to presence of chronic illnesses, whether the patient was pregnant in 2001, was a current smoker or had a history of alcohol-related problems was also noted. Alcohol-related problems include 1) alcohol-related disease (e.g., hepatitis, cirrhosis, cardiomyopathy, neuropathy, cataracts, elevated liver enzymes); 2) treatment for alcohol withdrawal or having been given a prescription for the sulfiram (i.e., Antabuse), or 3) dysfunctional behaviour (e.g., suicide gestures) while intoxicated.

Visits by patients to the BCGH/Medical Clinic were classified as follows:

**Family physician visits** — when a patient attends the clinic to see a family physician on a specific day for one or more problems.

**Prescription visits** — when a family physician, through the clinic pharmacist, orders a medication without speaking to or seeing the patient in person.

## 【検索結果（書誌情報）】

表示: [検索](#) | [移動](#) | [PDF全文](#)

タイトル: **Review of salaried physician visits in a rural remote community - Bella Coola Valley.** [詳細の表示](#)

著者: Thomassen HV, Talock J, Elliott R, Zhang W, Sheps S

Author's Address: Faculty of Medicine, University of British Columbia, Vancouver, BC

資料: Canadian Journal Of Rural Medicine: The Official Journal Of The Society Of Rural Physicians Of Canada = Journal Canadien De La Médecine Rurale: Le Journal Officiel De La Société De Médecine Rurale Du Canada [Can J Rural Med] 2006 Winter, Vol. 11 (1), pp. 23-31

出版物タイプ: Journal Article

言語: English

Journal Information: Country of Publication: Canada NLM ID: 9708550 Publication Model: Print Cited Medium: Print ISSN: 1203-7796 (Print) Subsets: MEDLINE

MeSH用語: [Family Practice/Statistics & numerical data](#)  
[Office Visits/Utilization](#)  
[Patient Acceptance of Health Care/Statistics & numerical data](#)  
[Rural Health Services/Publication](#)  
[Adolescent, Adult, Age Factors, Aged, Analysis of Variance, Attitude of Health Personnel, British Columbia, Child, Child, Preschool, Comparative Study, Family Practice/trends, Female, Humans, Incidence, Infant, Male, Middle Aged, Probability, Research Support, Non-U.S. Gov't, Retrospective Studies, Risk Assessment, Sex Factors, Socioeconomic Factors](#)

抄録: INTRODUCTION: The current study quantifies visits to salaried physicians working in a geographically remote health care facility in British Columbia in 2001. METHOD: chart review was conducted of patients residing in the Bella Coola Valley and attending the Bella Coola General Hospital/Medical Clinic (BCGH/Medical Clinic) in 2001. physicians at this clinic, visits to the BCGH emergency department, hospital admissions, smoking rates and chronic disease prevalence rates were quantified. RESULT: 2376 patients made 7747 BCGH/Medical Clinic family physician visits, and 4474 "other" visits in 2001. These "other" visits included emergency department visits (n = admissions (n = 245) and prescription visits (n = 2252). Twenty-six percent (n = 622) of the population did not see a family physician at all in 2001, and 15% of the pop for 52% of all visits. Women had a higher number of visits than men, pregnant women had a higher number of visits than non-pregnant women, and the Aboriginal popul physicians more often than did non-Aboriginal people (p < 0.001). Those who had a chronic illness (e.g., diabetes) saw family physicians more frequently than did people have that particular chronic illness (p < 0.01). The Aboriginal population used the BCGH/Medical Clinic and emergency department more frequently than did the non-Ab BCGH/Medical Clinic physicians had an average of 75 patient visits per week. An additional 22 "visits" per week were for writing prescription refills with the patient not p CONCLUSION: Older people, people with chronic disease, women and Aboriginal peoples more frequently visited the family physicians. Salaried physicians working in isolated communities appeared to behave in ways that minimized contact (e.g., used the phone, wrote prescriptions without patient being present) and maximized time themselves and their patients.

Date Created: 2006/02/03 Date Completed: 2006/05/02

登録日: 2006/05/03

更新コード: 16454969

PMID: 16454969

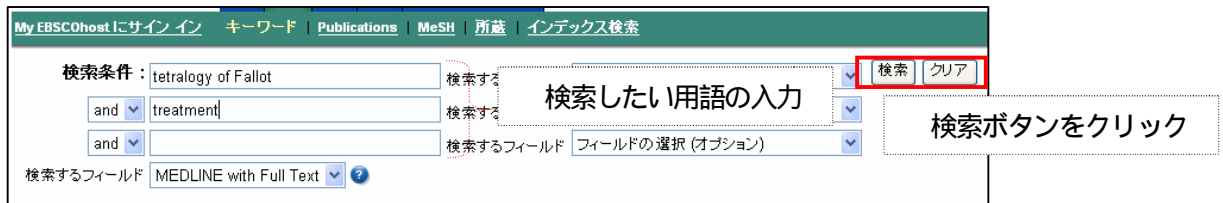
このレコードへのパーシタントリンク: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=rnh&AN=16454969&lang=rja&site=ehost-live>

データベース: MEDLINE with Full Text

リンクの表示: [Webcat Plus](#)

## Keyword(キーワード)検索

もっとも一般的な検索方法です。論理演算子を用いて、検索結果を絞り込むほか、さまざまな検索条件の限定ができます。



さらに条件を限定して検索することが可能です。  
【限定できるフィールドの一覧】



## フィールドを限定して検索

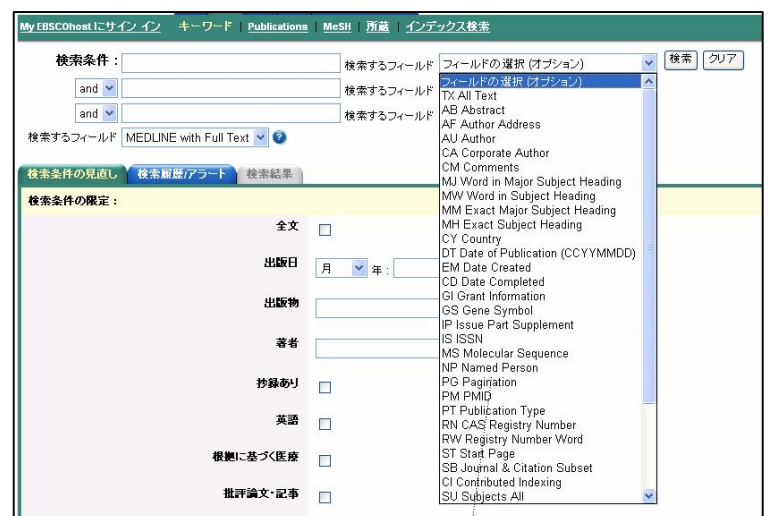
検索を始める前に、どのフィールドについて検索を実行するか、詳しい設定ができます。

検索するフィールドをドロップダウン・メニューで Default Field のままにすると、自動的に Title、Abstract、Subject headings の中を検索します。

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します。)

[Phrase Indexed]——句検索(完全一致するものを検索します。)



ドロップダウン・メニューから限定したいフィールドを選択

## MEDLINE with Full Text の検索フィールド

タグ	定義	例																				
TX	All Text すべてのテキストから検索。	AT DVT																				
AB	Abstract [Word Indexed] 抄録=アブストラクトから検索。	AB hospice																				
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																				
AU	Author [Word Indexed] 著者名 (last name + イニシャル) から検索。 (2002 年から現在までのみ対応。)	AU Moore or AU Moor RJ																				
CA	Corporate Author [Word Indexed] 団体著者の名前から検索。	CA Child Health																				
CD	Date Completed [Numeric Indexed] Citation1 の日付 (YYYYMMDD か YYMMDD 形式) から検索。	CD 20001207 or CD 001207																				
CM	Comments [Word Indexed] コメント・フィールドの中から検索。	CM cancer																				
CY	Country of Publication [Word Indexed] 出版された国から検索。	CY France																				
DT	Date of Publication [Numeric Indexed] 出版物の年月から検索。	DT 20000309 or DT 000309																				
EM	Date Created [Numeric Indexed] 出版物が MEDLINE に加わった年月日から検索。 (CCYYMMDD 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																				
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。)	IB 0-323-00996-4 or 0323009964																				
IP	Issue/ Part/Supplement [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																				
JN	Journal Name [Phrase Indexed] 雑誌タイトル (省略タイトルも可) から検索。	JN Harvard Health Letter or JN Harv Health Lett																				
LA	Language [Phrase Indexed] 言語 (省略語—三文字—も可) から検索。 <table border="1"> <tr> <td>Afr—Afrikaans</td> <td>アフリカーンス語</td> </tr> <tr> <td>Ara—Arabic</td> <td>アラビア語</td> </tr> <tr> <td>Arm—Armenian</td> <td>アルメニア語</td> </tr> <tr> <td>Bul—Bulgarian</td> <td>ブルガリア語</td> </tr> <tr> <td>Cat—Catalan</td> <td>カタロニア語</td> </tr> <tr> <td>Chi—Chinese</td> <td>中国語</td> </tr> <tr> <td>Cze—Czech</td> <td>チェコ語</td> </tr> <tr> <td>Dan—Danish</td> <td>デンマーク語</td> </tr> <tr> <td>Dut—Dutch</td> <td>オランダ語</td> </tr> <tr> <td>Eng—English</td> <td>英語</td> </tr> </table>	Afr—Afrikaans	アフリカーンス語	Ara—Arabic	アラビア語	Arm—Armenian	アルメニア語	Bul—Bulgarian	ブルガリア語	Cat—Catalan	カタロニア語	Chi—Chinese	中国語	Cze—Czech	チェコ語	Dan—Danish	デンマーク語	Dut—Dutch	オランダ語	Eng—English	英語	LA Fre or LA French
Afr—Afrikaans	アフリカーンス語																					
Ara—Arabic	アラビア語																					
Arm—Armenian	アルメニア語																					
Bul—Bulgarian	ブルガリア語																					
Cat—Catalan	カタロニア語																					
Chi—Chinese	中国語																					
Cze—Czech	チェコ語																					
Dan—Danish	デンマーク語																					
Dut—Dutch	オランダ語																					
Eng—English	英語																					

	Fin—Finnish	フィンランド語	
	Fre—French	フランス語	
	Ger—German	ドイツ語	
	Gre—Greek, Modern (1453 年以降のもの)	ギリシア語	
	Heb—Hebrew	ヘブライ語	
	Hun—Hungarian	ハンガリー語	
	Ita—Italian	イタリア語	
	Jpn—Japanese	日本語	
	Kor—Korean	韓国語	
	Mul—Multiple Languages	多国語	
	Norwegian—Norwegian (略語対応なし)	ノルウェー語	
	Per—Persian	ペルシャ語	
	Pol—Polish	ポーランド語	
	Por—Portuguese	ポルトガル語	
	Rum—Rumanian	ルーマニア語	
	Rus—Russian	ロシア語	
	Scc—Serbian	セルビア語	
	Scr—Croatian	クロアチア語	
	Slo—Slovak	スロバキア語	
	Slv—Slovenian	スロヴェニア語	
	Spa—Spanish	スペイン語	
	Swe—Swedish	スウェーデン語	
MW	Word in Subject Heading [Word Indexed] MeSH の Subject Heading を検索。Subheading の付与も可。		MW Virus
MH	Exact Subject Heading [Phrase Indexed] MeSH の Subject Heading から、完全に一致するものを検索。		MH Osteoporosis
MJ	Word in Major Subject Heading [Word Indexed] MeSH の Subject Heading (Major Concept) を検索。Subheading の付与も可。		MJ breast neoplasms / genetic
MM	Exact Major Subject Heading [Phrase Indexed] MeSH の Subject Heading (Major Concept) から、完全に一致するものを検索。		MM Bone Density
MS	Molecular Sequence [Word Indexed] 組織の頭文語やモレキュラー・シーケンスの識別子から検索。		MS "GENBANK AF056978"
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
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 or PG 41 or PG29-41
PM	PMID---PubMed [Phrase Indexed] 出版物に付与されている PubMed ID から検索。		PM 10581036



# MEDLINE with Full Text

簡易版 日本語ガイド

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。	PT Letter																																																				
	<table border="1"> <tr><td>Addresses</td><td>Bibliography</td></tr> <tr><td>Biography</td><td>Classical Article</td></tr> <tr><td>Clinical Conference</td><td>Clinical Trial</td></tr> <tr><td>Clinical Trial, Phase I</td><td>Clinical Trial, Phase II</td></tr> <tr><td>Clinical Trial, Phase III</td><td>Clinical Trial, Phase IV</td></tr> <tr><td>Comment</td><td>Congresses</td></tr> <tr><td>Consensus Developed Conference</td><td>Consensus Developed Conference, NIH</td></tr> <tr><td>Controlled Clinical Trial</td><td>Corrected and Published Article</td></tr> <tr><td>Dictionary</td><td>Directory</td></tr> <tr><td>Editorial</td><td>Evaluation Studies</td></tr> <tr><td>Festschrift</td><td>Government Publications</td></tr> <tr><td>Guideline</td><td>Historical Article</td></tr> <tr><td>Interview</td><td>Journal Article</td></tr> <tr><td>Lectures</td><td>Legal Cases</td></tr> <tr><td>Legislation</td><td>Letter</td></tr> <tr><td>Meta-Analysis</td><td>Multicenter Study</td></tr> <tr><td>News</td><td>Newspaper Article</td></tr> <tr><td>Overall</td><td>Patient Education Handout</td></tr> <tr><td>Periodical Index</td><td>Practice Guidelines</td></tr> <tr><td>Published Erratum</td><td>Randomized Controlled Trail</td></tr> <tr><td>Retraction of Publication</td><td>Retracted Publication</td></tr> <tr><td>Review</td><td>Review, Academic</td></tr> <tr><td>Review Literature</td><td>Review, Multicase</td></tr> <tr><td>Review of Reported Cases</td><td>Review, Tutorial</td></tr> <tr><td>Scientific Integrity Review</td><td>Technical Report</td></tr> <tr><td>Twin Study</td><td>Validation Studies</td></tr> </table>		Addresses	Bibliography	Biography	Classical Article	Clinical Conference	Clinical Trial	Clinical Trial, Phase I	Clinical Trial, Phase II	Clinical Trial, Phase III	Clinical Trial, Phase IV	Comment	Congresses	Consensus Developed Conference	Consensus Developed Conference, NIH	Controlled Clinical Trial	Corrected and Published Article	Dictionary	Directory	Editorial	Evaluation Studies	Festschrift	Government Publications	Guideline	Historical Article	Interview	Journal Article	Lectures	Legal Cases	Legislation	Letter	Meta-Analysis	Multicenter Study	News	Newspaper Article	Overall	Patient Education Handout	Periodical Index	Practice Guidelines	Published Erratum	Randomized Controlled Trail	Retraction of Publication	Retracted Publication	Review	Review, Academic	Review Literature	Review, Multicase	Review of Reported Cases	Review, Tutorial	Scientific Integrity Review	Technical Report	Twin Study	Validation Studies
	Addresses		Bibliography																																																			
	Biography		Classical Article																																																			
	Clinical Conference		Clinical Trial																																																			
	Clinical Trial, Phase I		Clinical Trial, Phase II																																																			
	Clinical Trial, Phase III		Clinical Trial, Phase IV																																																			
	Comment		Congresses																																																			
	Consensus Developed Conference		Consensus Developed Conference, NIH																																																			
	Controlled Clinical Trial		Corrected and Published Article																																																			
	Dictionary		Directory																																																			
	Editorial		Evaluation Studies																																																			
	Festschrift		Government Publications																																																			
	Guideline		Historical Article																																																			
	Interview		Journal Article																																																			
	Lectures		Legal Cases																																																			
	Legislation		Letter																																																			
	Meta-Analysis		Multicenter Study																																																			
	News		Newspaper Article																																																			
	Overall		Patient Education Handout																																																			
Periodical Index	Practice Guidelines																																																					
Published Erratum	Randomized Controlled Trail																																																					
Retraction of Publication	Retracted Publication																																																					
Review	Review, Academic																																																					
Review Literature	Review, Multicase																																																					
Review of Reported Cases	Review, Tutorial																																																					
Scientific Integrity Review	Technical Report																																																					
Twin Study	Validation Studies																																																					
RN	CAS Registry Number [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																																																				
RW	Registry Number Word [Word Indexed] 論文記事の中に明記されている Compound から検索。	RW proteins																																																				
SB	Subset [Phrase Indexed] 下記の Journal Subset の中から検索。	SB D																																																				
	AIM = Abridge Index Medicus Journals																																																					
	B = Biotechnology Journals (assigned 1990-1998), non-Index Medicus																																																					
	C = Communication Disorder Journals (assigned 1977-1997), non-Index Medicus																																																					
	D = Dentistry Journals																																																					
	E = Bioethics Journals, non-index Medicus																																																					
	H = Health Administration Journals, non-Index Medicus																																																					
	IM = Index Medicus Journals																																																					
	K = Consumer Health Journals, non-Index Medicus																																																					
	N = Nursing Journals																																																					
	Out-Of-Scope = available for searching																																																					
	OM = OLDMEDLINE																																																					
	PreMEDLINE = PreMEDLINE Journals																																																					
	Q = History of Medicine Journals, non-Index Medicus																																																					
	R = Population Journals (assigned 1972-1979), Non-Index Medicus																																																					
S = National Aeronautics and Space Administration (NASA, KIE, etc.)																																																						
T = Health and Technology Assessment Journals, non-Index Medicus																																																						
X = AIDS/HIV Journals, non-Index Medicus																																																						
SO	Source [Word Indexed] 出版物に関する Source(タイトル、出版社、出版日、巻、号、Editor)から検索。	SO Preventive Cardiology																																																				
ST	Start Page [Phrase Indexed] 雑誌記事のスタートページ情報から検索。	ST 29																																																				
SU	Subject [Word Indexed] MeSH Term field の subject から検索。	SU fringe benefits																																																				
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 Cardiaque
VI	Volume [Word Indexed] 特定の巻から検索。	VI 56

## 検索フィールドの定義

以下の表は MEDLINE with Full Text の検索フィールドの定義です。

フィールド名	定義
Title	タイトル
Transliterated Title	原文が英語以外のタイトル
Author(s)	著者 (last name-first name or initial, middle name の順)
Corporate Author(s)	共同著者
Author's Address	ドキュメント作成の責任者が属する機関
Source	ソース (雑誌記事のタイトル、出版日、巻、ページ数など)
Publication Type	NLM indexers に明記された出版物のタイプ
Language	言語
Journal Info	出版物情報 (出版国、NLM ID、ISSN、Subset 等)
MeSH Terms	Medical Subject Heading (MeSH) のサブジェクト・テーマ
Personal Name as Subject	雑誌記事、死亡記事、伝記などに出てくる個人名
Abstract	著者によって書かれた抄録 (1975 以降の雑誌記事のみ対応)
No. of References	雑誌記事に載っているリファレンスの数
Comments	コメント
Grant Information	US Public Health Service 関連機関が援助した Grant や Contract Number の情報
Contributed Indexing	精選された関連機関の情報 (
Gene Symbol	Gene (遺伝子) のシンボル、または略式表示 (1991-1995 年以降の雑誌記事のみ対応)
Molecular Sequence	モレキュラー・シーケンス情報 (データソース、データバンク、accession # など)
CAS Registry #	雑誌記事の中で明記されている The Chemical Abstracts Service registry number、The Enzyme Commission number、または generic compound name (1980 年以降の雑誌記事のみ対応)
Revision Date	改訂された日付
Entry Date(s)	レコードが PreMED、または MEDLINE に加わった日
Citation ID(s)	PunMed Citation に付いている PMID のユニーク番号 MEDLINE UI は 2004 年をもって使用打ち切りとなります。

## Publications (出版物) 検索

MEDLINE with Full Text の中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。出版物検索は検索画面上部にある緑色のバーの [Publications] のタブをクリックして行います。

My EBSCOhost にサイン イン キーワード **Publications** MeSH | 前置 | インデックス検索

検索条件 :  検索するフィールド CI Contributed Indexing

and  検索するフィールド フィールドの選択 (オプション)

and  検索するフィールド フィールドの選択 (オプション)

検索するフィールド MEDLINE with Full Text

出版物検索は、「各出版物の閲覧」の中に検索したいキーワードを入力し、[検索]ボタンをクリックし、検索を行います。次の画面で Hit した出版物タイトルが出てきますので、その中から検索したい雑誌をクリックし、その雑誌の詳しい情報を得ることができます。また、出版物の順番は、画面右横にある Alphabetical (アルファベット順) か Relevancy Ranked (関連度ランク) のどちらかにチェックを入れることによって、変えることができます。

検索画面上部にある緑色のバーがあります。その中から[出版物(Publications)]というタブをクリックし、出版物検索を行います。

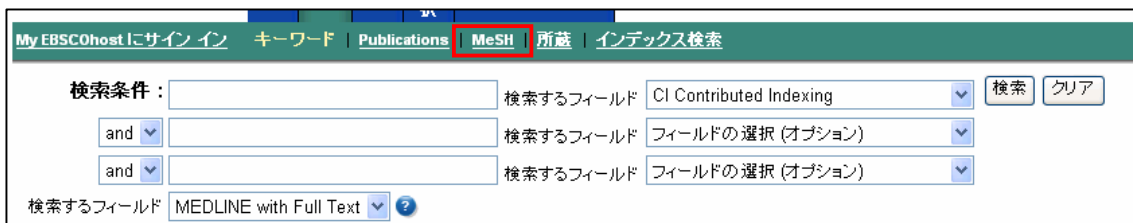


リストの中から検索したい出版物を選び、ボックスにチェック(複数選択可)を入れ、[検索]ボタンをクリックし、検索を行います。検索結果画面には、その出版物の中に収録されている論文・記事が出てきます。また、出版物検索は「各出版物の閲覧」の中に検索したい出版物のキーワードを入力し、[検索]ボタンをクリックし、検索を行います。出版物の順番は、リストの上にある「アルファベット順」「サブジェクトおよび説明別」「単語を含む」のいずれかにチェックを入れることによって、その順番を変えることができます。

### Medical Subject Headings (MeSH)検索

MeSH は National Library of Medicine のボキャブラリー・シソーラスです。

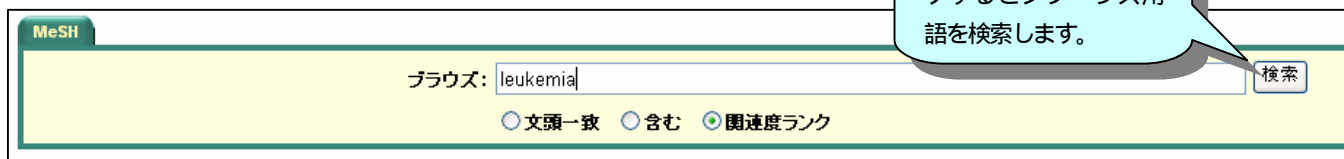
「ブラウズ」の枠内に検索したいキーワードを入れ、さらに画面右横にある文頭一致(入力したキーワードでテーマが始まるもの)/含む(入力したキーワードが含まれているもの)/関連度ランク(入力したキーワードに関連があるもの)の中からひとつを選択し、[検索]をクリックし、検索を始めます。これらを選択することによって、アルファベット順、または関連度順に表示順序を変えることができます。また「ブラウズ」の中に入れるキーワードをドロップダウンメニューの中にある AND/OR/NOT で繋ぐことにより、さらに検索の限定と拡張ができます。



MeSH 検索は検索画面上部にある緑色のバーの真ん中にある[MeSH] のタブをクリックして行います。

## (1) 探したい資料のキーワード(シソーラス用語)を検索します。

「検索」ボタンをクリックするとシソーラス用語を検索します。



- ・ **文頭一致** 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でも構いません。
- ・ **含む** 入力した語を含むシソーラス用語を検索します。
- ・ **関連度ランク** 入力した語に関連したシソーラス用語を検索します。シソーラスで使われる用語を知らない場合に便利です。

## (2) 検索したいシソーラス用語が決まったら、

「追加」ボタンを押すと選択したシソーラス用語を用いた検索式が作成されます。



論理演算子と「追加」ボタン

「拡張」

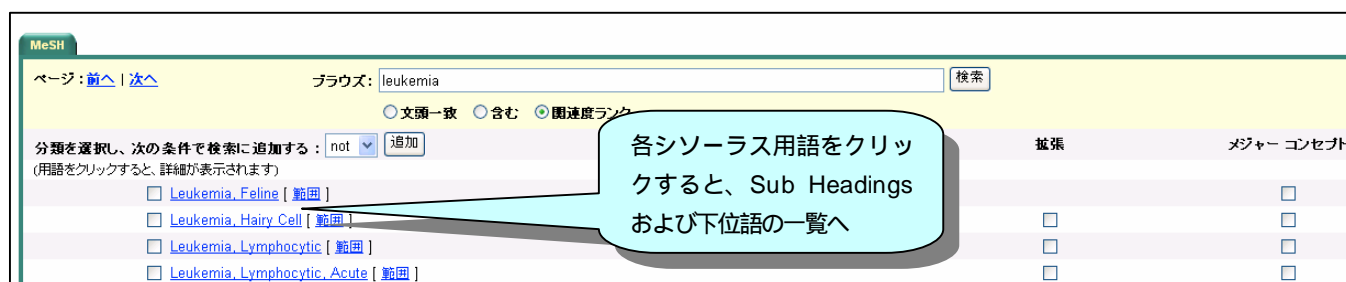
検索したいシソーラス用語の左横チェックボックスにチェックを付け、「追加」ボタンを押します。複数の語を選択する際には、ドロップダウンウィンドウから and, or, not の論理演算子を選択します。

- ・ **拡張** シソーラスの階層構造における全ての下位語を同時に検索します。
- ・ **メジャー コンセプト** 該当するシソーラス用語を主要なテーマとして書かれた論文に限定します。

良ければ「検索」ボタンを押して検索を開始します。

さらに検索条件を絞り込みたいときは、「追加」ボタンや「検索」ボタンを押さずに(3)へと進みます。

## (3) Sub Headings を付与します



各シソーラス用語をクリックすると、Sub Headings および下位語の一覧へ



「追加」ボタンを押すと検索式が作成されます。

Sub Headings の一覧から絞込みたいものにチェックします。複数選択した場合は、それぞれが OR 演算子で結ばれます。

下位語

The screenshot shows the MeSH interface with a search for 'leukemia'. The 'or' button and '追加' (Add) button are highlighted. A list of sub-headings is shown, with 'Leukemia, Hairy Cell' selected. The search box contains the query: `((MH "Leukemia, Monocytic, Chronic")) or (MH "Leukemia,`

良ければ「検索」ボタンを押して検索を開始します。

「次へ」 必要に応じて、(2)の画面での次のシソーラス用語へと進み、同じ作業を繰り返します。

## Index 検索

Index 検索は検索画面上部にある緑色のバーの一番右端にある[インデックス検索]のタブをクリックして行います。

Index 検索は[インデックスのブラウズ]のドロップダウンメニューの中から Index を選択し、検索の範囲を設定します。[ブラウズ]の中に検索したいキーワードを入力し、[検索]ボタンをクリックし、検索を行います。次の画面でHitしたTermが出てきますので、その中から必要なものにチェックを入れて選択します。Find ボックスの横にある[Search]をクリックし、その Term に Hit したキーワードの検索をします (AND/OR/NOT を使った検索の限定・拡張も可能です)。その後は、基本的な検索方法と同じです。

The screenshot shows the 'インデックス検索' (Index Search) interface. The 'インデックスのブラウズ' (Browse Index) dropdown menu is open, showing various options like 'Age Related', 'Animals', 'Author', etc. The '検索' (Search) button is visible.

インデックス検索を選択

限定したい項目を選択

また、Index 検索はキーワード検索の画面上で、Index タグを使って検索することができます。(キーワード検索で Index タグを使ってフィールド限定検索をする際、デフォルト設定は未設定のままにしてください。)

【例: Journal name で "Annals of Internal Medicine" に限定した場合】

用語	レコード カウント
<input type="checkbox"/> ANNALS OF INTERNAL MEDICINE	24415
<input type="checkbox"/> ANNALS OF IOWA	5
<input type="checkbox"/> ANNALS OF MEDICAL HISTORY	1
<input type="checkbox"/> ANNALS OF MEDICINE	1519
<input type="checkbox"/> ANNALS OF NEUROLOGY	8151
<input type="checkbox"/> ANNALS OF NONINVASIVE ELECTROCARDIOLOGY THE OFFICIAL JOURNAL OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR HOLTER AND NONINVASIVE ELECTROCARDIOLOGY INC	365
<input type="checkbox"/> ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE	1247

### 著作権について

MEDLINE with Full Text に収録されている書誌データ・インデックス著作権は、すべて MEDLINE with Full Text が保有しており、データのダウンロードは個人研究目的のみ可能です。

また、MEDLINE with Full Text に全文で収録されている雑誌論文、著者による抄録、またその他の資料は、すべて、それぞれの出版社が著作権を保持しています。データのダウンロードは個人研究目的のみ可能です。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 (エブスコ)

〒166-0003 東京都杉並区高円寺南 4 - 5 - 7 高円寺カーネルビル 2F

Tel: (03) 5377-6377 Fax: (03)5377-6379 E-mail: [eis@ebSCO.co.jp](mailto:eis@ebSCO.co.jp)

Web: <http://www.ebscohost.com> (English) <http://www.ebsco.co.jp> (Japanese)