



# MEDLINE

日本語ガイド

## エブスコ MEDLINE へようこそ!

<u>MEDLINE について</u>	p.1
<u>検索のヒント</u>	p.1 - p.3
<u>検索可能なフィールド</u>	p.3 - p.8
<u>検索フィールドの定義</u>	p.8 - p.9
<u>出版物検索</u>	p.9
<u>Medical Subject Heading(MeSH)検索</u>	p.9 - 10
<u>Index 検索</u>	p.11 - 12
<u>著作権について</u>	p.12
<u>お問合せ先</u>	p.12

## MEDLINE について

MEDLINE は National Library of Medicine (NLM) 製作の医学系全般(薬学、看護学、歯学、獣医学、獣医学、医療制度、前臨床研究など)における、基本データベースです。Index Medicus、International Nursing Index、Index to Dental Literature、HISTLINE、SPACELINE、PREMEDLINE、AIDSLINE、BIOETHICSLINE、HealthSTAR、および OLDMEDLINE のデータを収め、約 5,200 誌の医学系雑誌から文献情報を収録しています。MEDLINE 特有である MeSH (Medical Subject Headings) というソーラスを搭載しており、欲しい主題の文献情報を的確に取り出すことができます。また、EBSCOhost フルテキストデータベースや電子ジャーナルとのフルテキストリンクが可能です。

収録誌数	収録期間	更新頻度
約 5,200 誌	1950 年～現在 一部 1950 年以前のデータも含まれます。 OLDMEDLINE (1965 年以前のデータ) には、原則として MeSH の Subject Heading は付与されていません。	Daily

## 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：

**liver AND kidney**

キーワード liver と kidney を両方含むものがヒットします。

- ・ OR 検索

**liver AND kidney OR transplant**

キーワード liver と kidney または transplant を含むものがヒットします。

- ・ NOT 検索

(1) **liver OR kidney NOT transplant**

キーワード liver または kidney を含んだもの、しかし transplant が入らないものがヒットします。

**liver AND kidney AND transplant**

キーワード liver または kidney、さらに transplant が入ったものがヒットします。

## 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常に左から右へキーワードが検索されますが、括弧を使用することで、括弧でく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 "heart"を検索し、同時に "lung", "blood", "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。括弧を使った検索方法は一般の検索方法よりも、さらに領域が絞り込まれて、効率よく検索を行っていることがわかります。

## (EM)を使った検索

MEDLINE のデータベースでは、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、検索範囲を限定することができます。最新の雑誌記事が必要な時などは、この (EM) 検索を行うことで、より効果的で能率よく検索結果を得ることが可能です。

例： hospice care and **em 20010126**

上記の例で検索すると、検索結果には 2001 年の 1 月 26 日にデータベースに掲載された hospice care に関する書籍、雑誌記事のみがヒットします。

ハイフン ( - ) を使うことによって、上限の範囲を設定することができます。

ハイフンを、入力した月の前か後に入力することによって、「この月以前」のもの、または「この月以降」のもの、という限定をかけることが可能です。

例： hospice care and **em 200101 -**

2001 年 1 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： hospice care and **em - 199505**

1995 年 5 月を含む、それ以前の hospice care に関連するレコードを検索します。

## 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をドロップダウン・メニューで Default Field に設定すると、自動的に PubMed ID, Registry Number, Registry Word, MeSH Terms, Abstract, Other Abstract, Author, Author Affiliation, Personal Name, Transliterated Title, Contributed indexing field(index agency, Local ID, Investigator, Space Flight Mission, Keyword owner, General Note, Non-Mesh Heading) 等、すべてのフィールドを同時に検索します。

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)

### << MEDLINE の検索フィールド >>

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

<b>AG</b>	Age Related [Phrase Indexed] 対象年齢から検索。 “Aged 80 and over” の括りには、”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。	<b>AG</b> Aged 80 and over
<b>AN</b>	PMID—PubMed Unique Identifier [Phrase Indexed] PubMed の ID 番号から検索。	<b>AN</b> 10581036
<b>AR</b>	Author Phrase [Phrase Indexed] 著者名から完全一致で検索	<b>AR</b> Caraglia M
<b>AU</b>	Author [Word Indexed] 著者名(last name + イニシャル)から検索。	<b>AU</b> Moore or <b>AU</b> Moor RJ
<b>CA</b>	Corporate Author [Word Indexed] 団体著者の名前から検索。	<b>CA</b> Child Health
<b>CD</b>	Date Completed [Numeric Indexed] Citation の日付(YYYYMMDD か YYMMDD 形式)から検索。	<b>CD</b> 20001207 or <b>CD</b> 001207
<b>CM</b>	Comments [Word Indexed] コメント・フィールドの中から検索。	<b>CM</b> cancer
<b>CT</b>	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。 Animal(動物) Female(女性) Human(人間) Male(男性)	<b>CT</b> Female
<b>CW</b>	Word in Major Subject Heading [Word Indexed] MeSH の Subject Heading(Major Concept)内からキーワードを検索。	<b>CW</b> Life
<b>CY</b>	Country of Publication [Word Indexed] 出版された国から検索。	<b>CY</b> France
<b>DH</b>	MeSH Headings [Phrase Indexed] MeSH の Subject Heading からキーワードを検索。	<b>DH</b> hypnosis
<b>DM</b>	Major MeSH Heading [Phrase Indexed] MeSH の Subject Heading からフレーズを検索。	<b>DM</b> Directed Tissue Donation
<b>DT</b>	Date of Publication [Numeric Indexed] 出版物の年月から検索。	<b>DT</b> 20000309 or <b>DT</b> 000309
<b>EM</b>	Date Created [Numeric Indexed] 出版物が MEDLINE に加わった年月日から検索。(CCYYMMDD 形式)	<b>EM</b> 20001122 or <b>EM</b> 001122
<b>GI</b>	Grant Information [Word Indexed] 団体や機関の情報から検索。	<b>GI</b> NIH
<b>GS</b>	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。)	<b>IB</b> 0-323-00996-4 or <b>IB</b> 0323009964
<b>IP</b>	Issue/ Part/Supplement [Word Indexed] 特定の雑誌の号、付録から検索。	<b>IP</b> 5
<b>IS</b>	ISSN [Phrase Indexed] ISSN 番号から検索。	<b>IS</b> 0942-8925 or
<b>JC</b>	Journal Code [Word Indexed] MEDLINE ID Journal code(旧 NLM Unique ID)から検索。	<b>JC</b> 9877130



	MeSH の Subject Heading (Major Concept) を検索。 Subheading の付与も可。	/ genetic																																																
<b>MM</b>	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。	<b>MM</b> Bone Density																																																
<b>MS</b>	Molecular Sequence [Word Index] 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。	<b>MS</b> “GENBANK AF056978”																																																
<b>NP</b>	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。)	<b>NP</b> Curie																																																
<b>PD</b>	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)	<b>PD</b> 2000 Mar or <b>PD</b> 2000 July 31 or <b>PD</b> 2000 Fall																																																
<b>PG</b>	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。	<b>PG</b> 29 or <b>PG</b> 41 or <b>PG</b> 29-41																																																
<b>PM</b>	PMID---PubMed [Phrase Indexed] 出版物に付与されている PubMed ID から検索。	<b>PM</b> 10581036																																																
<b>PT</b>	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。	<b>PT</b> 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 Republished Article</td></tr> <tr><td>Dictionary</td><td>Directory</td></tr> <tr><td>Duplicate Publication</td><td>Editorial</td></tr> <tr><td>Evaluation Studies</td><td>Festschrift</td></tr> <tr><td>Government Publications</td><td>Guideline</td></tr> <tr><td>Historical Article</td><td>Interview</td></tr> <tr><td>Journal Article</td><td>Lectures</td></tr> <tr><td>Legal Cases</td><td>Legislation</td></tr> <tr><td>Letter</td><td>Meta-Analysis</td></tr> <tr><td>Multicenter Study</td><td>News</td></tr> <tr><td>Newspaper Article</td><td>Overall</td></tr> <tr><td>Patient Education Handout</td><td>Periodical Index</td></tr> <tr><td>Practice Guideline</td><td>Publication Components</td></tr> <tr><td>Publication Format (2006 年以降)</td><td>Published Erratum</td></tr> <tr><td>Randomized Controlled Trail</td><td>Retraction of Publication</td></tr> <tr><td>Retracted Publication</td><td>Review</td></tr> <tr><td>Scientific Integrity Review</td><td>Study Characteristics (2006 年以降)</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 Republished Article	Dictionary	Directory	Duplicate Publication	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 Guideline	Publication Components	Publication Format (2006 年以降)	Published Erratum	Randomized Controlled Trail	Retraction of Publication	Retracted Publication	Review	Scientific Integrity Review	Study Characteristics (2006 年以降)
	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 Republished Article																																															
	Dictionary		Directory																																															
	Duplicate Publication		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 Guideline	Publication Components																																																	
Publication Format (2006 年以降)	Published Erratum																																																	
Randomized Controlled Trail	Retraction of Publication																																																	
Retracted Publication	Review																																																	
Scientific Integrity Review	Study Characteristics (2006 年以降)																																																	

	Technical Report Validation Studies	Twin Study																	
<b>RN</b>	CAS Registry Number [Word Indexed] CAS Registry Number、また化合物の Enzyme Commission Number から検索。		<b>RN</b> 52645-53-1 or <b>RN</b> EC 1.3.99.1																
<b>RV</b>	Review Articles [Phrase Indexed] 評論の記事からキーワードを検索。		<b>RV</b> technical report																
<b>RW</b>	Registry Number Word [Word Indexed] 論文記事の中に明記されている化合物名から検索。		<b>RW</b> proteins																
<b>SB</b>	Subset [Phrase Indexed] 下記の Journal Subset の中から検索。 <table border="1"> <tr><td>X = AIDS (1980-2000)</td></tr> <tr><td>Q = Bioethics</td></tr> <tr><td>B = Biotechnology Journals (assigned 1990-1998)</td></tr> <tr><td>C = Communication Disorder Journals (assigned 1977-1997)</td></tr> <tr><td>AIM = Core Clinical (AIM)</td></tr> <tr><td>K = Consumer Health</td></tr> <tr><td>D = Dentistry</td></tr> <tr><td>H = Health Administration</td></tr> <tr><td>T = Health Technology</td></tr> <tr><td>IM = MEDLINE</td></tr> <tr><td>N = Nursing</td></tr> <tr><td>OM = OLDMEDLINE</td></tr> <tr><td>R = Population Journals</td></tr> <tr><td>S = Space Life Sciences</td></tr> <tr><td>In Prosess</td></tr> <tr><td>PubMed not MEDLINE</td></tr> </table>		X = AIDS (1980-2000)	Q = Bioethics	B = Biotechnology Journals (assigned 1990-1998)	C = Communication Disorder Journals (assigned 1977-1997)	AIM = Core Clinical (AIM)	K = Consumer Health	D = Dentistry	H = Health Administration	T = Health Technology	IM = MEDLINE	N = Nursing	OM = OLDMEDLINE	R = Population Journals	S = Space Life Sciences	In Prosess	PubMed not MEDLINE	<b>SB</b> D
X = AIDS (1980-2000)																			
Q = Bioethics																			
B = Biotechnology Journals (assigned 1990-1998)																			
C = Communication Disorder Journals (assigned 1977-1997)																			
AIM = Core Clinical (AIM)																			
K = Consumer Health																			
D = Dentistry																			
H = Health Administration																			
T = Health Technology																			
IM = MEDLINE																			
N = Nursing																			
OM = OLDMEDLINE																			
R = Population Journals																			
S = Space Life Sciences																			
In Prosess																			
PubMed not MEDLINE																			
<b>SO</b>	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。		<b>SO</b> Preventive Cardiology																
<b>SS</b>	Subject Subset [Phrase Indexed] NLM によって与えられた特殊なクエリで検索。 <a href="http://www.nlm.nih.gov/bsd/special_queries.html">http://www.nlm.nih.gov/bsd/special_queries.html</a> を参照下さい。		<b>SS</b> AIDS																
<b>ST</b>	Start Page [Phrase Indexed] 雑誌記事のスタートページで検索。		<b>ST</b> 29																
<b>SU</b>	Subject [Word Indexed] MeSH Term field の subject から検索。		<b>SU</b> fringe benefits																
<b>TA</b>	Journal Title Abbreviation [Phrase Indexed] 雑誌記事タイトル(省略形)の中から検索。		<b>TA</b> N Engl J Med																
<b>TI</b>	Title [Word Indexed] 雑誌記事タイトルの中から検索。		<b>TI</b> impairment																
<b>TT</b>	Transliterated Title [Word Indexed] 英訳タイトル(原文が英語以外)から検索。		<b>TT</b> Cardiaque																

	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。																																					
	<table border="1"> <tr> <td>PubMed ID</td> <td>Registry Number</td> </tr> <tr> <td>Registry Word</td> <td>MeSH Terms</td> </tr> <tr> <td>Title</td> <td>Abstract</td> </tr> <tr> <td>Author</td> <td>Author Affiliation</td> </tr> <tr> <td>Personal Name</td> <td>Transliterated Title</td> </tr> <tr> <td>MeSH Terms</td> <td>Other Source ID</td> </tr> <tr> <td>Keyword</td> <td>ISSN</td> </tr> <tr> <td>Journal Title Abbreviation</td> <td>Language Abbreviation</td> </tr> <tr> <td>Language name</td> <td>Citation subset</td> </tr> <tr> <td>Gene symbol</td> <td>Date of Publication</td> </tr> <tr> <td>Publication Type</td> <td>Comments</td> </tr> <tr> <td>Country</td> <td>Grant list</td> </tr> <tr> <td>Databank List</td> <td>Corporate Author</td> </tr> <tr> <td>Journal Title number</td> <td>Electronic publication</td> </tr> <tr> <td>Journal Title</td> <td>Indexing agency</td> </tr> <tr> <td>Investigator</td> <td>Space Flight Mission</td> </tr> <tr> <td>Keyword Owner</td> <td>General Note</td> </tr> <tr> <td>Non-Mesh Heading</td> <td>Local Abstract</td> </tr> </table>	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	
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																																					
<b>TX</b>		<b>TX</b> Lucid dreaming																																				
<b>UI</b>	Unique Identifier [Phrase Indexed] MEDLINE UIは2004年以降、使用不可となります。 PMIDをお使い下さい。	PM の項をご覧ください																																				
<b>VI</b>	Volume [Word Indexed] 特定の巻から検索。	<b>VI</b> 56																																				
<b>YR</b>	Year [Numeric Indexed] 出版された年から検索。	<b>YR</b> 2001																																				

## 検索フィールドの定義

以下の表はMEDLINE 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 (原文が英語のもの)
Transliterated Title	翻訳タイトル (原文が英語以外のもの)
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



# MEDLINE

日本語ガイド

Language	記事が書かれた言語
Journal Info	出版物情報 (出版国、NLM ID、出版物タイプ、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 以降に出版された雑誌記事のみ対応)
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	関連機関によって付加された追加情報 (Local ID、研究者、宇宙飛行におけるミッション名、キーワードなど)
Gene Symbol	Gene(遺伝子)のシンボル、または略式表示 (1991-1995 年の間に出版された雑誌記事のみ対応)
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)
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。

## 出版物 (Publications) 検索

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。出版物検索は、**Browse for** の中に検索したいキーワードを入力し、[Browse]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。

## 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。



# MEDLINE

日本語ガイド

**Browse for** 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 **Term Begins With** (入力したキーワードでテーマが始まるもの) / **Term Contains** (入力したキーワードが含まれているもの) / **Relevancy Ranked** (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、**[Browse]** 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 **Browse for** 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。また、Subheading の付与によって、さらに検索の精度を上げることができます。

## << Subheading 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
Ethnology	EH	Toxicity	TO
Etiology	ET	Transmission	TM



# MEDLINE

日本語ガイド

Genetics	GE	Transplantation	TR
Growth and Development	GD	Trends	TD
History	HI	Ultrasonography	US
Immunology	IM	Ultrastructure	UL
Injuries	IN	Urine	UR
Innervation	IR	Utilization	UT
Instrumentation	IS	Veterinary	VE
Isolation and Purification	IP	Virology	VI

## 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[Indexes]のタブをクリックして行います。Index 検索は Browse an Index 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。Browse for の中に検索したいキーワードを入力し、[Browse]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。[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。

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。)

MEDLINE で認証されている Index のタグは下記のものになります。Index タグは全てアルファベットの Z から始まります。(例: "ZA" for Author)

ZG	Age Related
ZQ	Animals
ZA	Author
ZF	Author Affiliation
ZH	CAS Registry Number
ZO	Corporate Author
ZY	Country
ZX	Gender
ZM	Gene Symbol
ZK	Humans/Animals
ZI	ISSN
ZY	Journal Name
ZL	Language
ZE	Mesh Headings (Major)
ZP	Named Person
ZC	PMID
ZT	Publication Type
ZU	Subjects (all)



# MEDLINE

日本語ガイド

ZS Journal & Citation Subset  
ZR Year of Publicatio

---

## 著作権について

MEDLINE 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。

---

お問合せは下記まで：

**EBSCO Publishing Japan (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

E-mail: [ebsohost@ebSCO.co.jp](mailto:ebsohost@ebSCO.co.jp)