MEDLINE MEDLINE with Full Text 総合操作マニュアル

基本編

1.	MEDLINE シリーズ概要	р.З
2.	各画面の説明	p.3 - p.5
3-1	キーワードで検索するとき ~ 検索フィールドを設定する ~	p.5
3-2	キーワードで検索するとき ~ 検索オプションを設定する ~	p.6 - p.7
4.	Publication(出版物)検索 ~出版物の名称で検索する~	p.7 - p.8
5.	MeSH 検索(基本編) ~単一の MeSH Term(統制語)を使って検索する~	p.8 - p.12
6.	lmages (画像) 検索 ~ 論文に付された画像を検索する~	p.12 - p.13
7.	Citation Matcher ~限られた情報から検索する~	p.13 - p.14
8.	Index (インデックス)検索 ~ 各論文に付された項目から検索する~	p.14 - p.16

応用編

1.	検索のヒント a. 理論演算子 ~ AND / OR / NOT の効果的な組み合わせ~ b. 括弧()を使った検索 c. (E M)を使った検索	p.17 p.17 p.18
2.	キーワード検索(応用編) ~フィールドを限定して検索する~	p.18 - p.22
3.	<i>MeSH</i> 検索(応用編) ~複数の MeSH Terms(統制語)を組み合わせて検索する~	p.23 - p.24
4.	Clinical Queries Limiter	p.24 - p.25

- 付録∶検索フィールドの定義 p. 26
 - 著作権について p.27
 - お問い合わせ先 p.27

1. MEDLINE シリーズ概要

MEDLINE

MEDLINE は、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。 約 5,200 誌の医学系雑誌のインデックス・抄録情報を提供します!

一番古いものでは1949年まで遡り、書誌情報を収録。総収録データは約1,800万件、データは毎日更新されます!



2. 各画面の説明

以下は基本的な画面の説明になります。(画面は全て、MEDLINE with Full Text の画面になります。)

■検索画面(詳細検索/全体)





Browse [検索] ボタンをクリックすると、検索が始まります。

■検索結果一覧画面

各項目の詳細については、EBSCOhost2.0 クィックリファレンスや EBSCOhost2.0 ユーザーガイドをご参照下さい。

NOT 検索



|書誌情報画面



3-1 キーワードで検索をするとき ~ 検索フィールドを設定する ~

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、詳しい設定を行うことができます。

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。



各フィールドタグの定義、および、検索ボックスに直接入力するフィールドのタグについては、 p18~22をご参照下さい

3-2 キーワードで検索をするとき ~ 検索オプションを設定する ~

キーワードを入力した後、下記のオプションを選択することも可能です。

検索モード 🗿	⑥ ブーリアン/句	クエリーに追加用語を通 用	
	 すべての用語に一致する項目を検索 いずれかの用語に一致する項目を検索 SmartText 検索 <u>レント</u> 	論文・記事の全文からも 検索	

A. Search modes [検索モード];以下の検索モードから選択して下さい。

Boolean/Phrase[ブーリアン/句]

キーワード、キーフレーズ検索(スペースが入っていても、一つの言葉として認識します)

Find all my search terms [全ての用語に一致する項目を検索]

語と語の間に" and " が入った状態での検索(= AND 検索)

Find any of my search terms [いずれかの用語に一致する項目を検索]

語と語の間に" or " が入った状態での検索(= OR 検索)

SmartText Searching [SmartText 検索]

文章 (5,000 文字まで入力可) での検索

デフォルトの設定は、 になっています。

また、下記項目横のチェックボックスにチェックをつけることで、検索を拡張させることも可能です。 Apply related words [クエリーに追加用語を適用] = 関連語検索 Also search within the full text of the articles = 論文・記事の全文からも検索

B. Limit your results [検索の限定];

検索範囲はキーワード検索だけでなく、出版物の形体や出版された年などを指定することによって、さらに限 定することができます。

1 全文		2 出版目 (開始)	月 💌 年: から月 💌 年:
3 出版物		4 ##	
<mark>5</mark> 抄錄码9		6 英語	
7 вви та		8 批評論文·記事	
9 Am		10 mm	
11 t±81	Female Vole	12 対象年齢	infant, Newborn: bith-tmonth Infant: 1-23 months A3 Infant: bith-23 months ❤
3 臨床データ検索条件	Therapy - High Sensitivity Therapy - High Specificity Therapy - Best Balance	14 サ プジェクト サプセット	ADS Biothics Cancer
学術はおよび弓/用サブセ 15 ^{ット}	RADS La Bloethics Core Clinical (AM)	16 出版物タイナ	すべて Addresaes Bibliography Biography
17 📷	t≸≪C A Arixeans Albanian Arabic ₩	18 #1#9	すべて A Cate T Catte Catte Chick Embryo M
19 画像クイックビュー		20 画像クイックビュータイ ブ	Black and White Photograph Chart Color Photograph Doagram Graph Itlustration Map Itlustration

1 Full Text [全文]

2 Date of Publication from [出版日(開始)] 出版年の範囲を指定

全文収録のものに限定 出版年の範囲を指定

3	Publication [出版物]	出版物名で絞込み
4	Author[著者]	著者名から絞り込み
5	Abstract Available [抄録あり]	抄録(Abstract)を含むものに限定
6	English Language[英語]	英語で書かれたものに限定
7	EBM Reviews [EBM 評価]	EBM レビューに限定
8	Review Articles [批評論文・記事]	批評論文・記事に限定
9	Human [人間]	Human を主題に持つ論文に限定
10	Animal [動物]	Animal を主題に持つ論文に限定
11	Gender [性別]	対象となる性別を限定して検索
12	Age related [対象年齡]	対象となる年齢層で絞込み
13	Clinical Queries [臨床データ検索条件]	研究方法(Research Methodology)による限定
14	Subject Subset [サブジェクトサブセット]	
15	Journal & Citation Subset	学術誌/引用文献のタイプを指定して限定
	[学術誌および引用サブセット]	
16	Publication Type [出版物タイプ]	Periodical, Newspaper, Book などの中から選択して限定
17	Language [言語] :	言語を指定して限定
18	Animal [動物]	動物の種類を指定して限定
19	Image Quick View Types	Image Quick View で表示される画像のタイプから
		絞り込んで検索
20	Image Quick View	Image Quick View が有効なデータに限定

限定条件を設定したら、Search [検索]ボタンをクリックして下さい。

5. Publications(出版物)検索 ~ 出版物の名称で検索する~

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。

検索画面上部にある青色のバーの中から Publications [出版物] というタブをクリックして下さい。 検索画面(下図参照)に移行します。



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、Add[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、Search [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、**Browse[検索]**ボタンをクリックして下さい。この時、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、リストアップされる出版物の順番を変え ることが出来ます。



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。

MOLO-P MOLO		の出版物内での検索 75-トノ1277ノ共1
次の出版物の詳細に	European journal of applied physiology [Eur J Appl Physiol] IIL HUID: 100954790*	すべての号
タイトル・	European journal of applied physiology	±2009
Title Abbreviation:	Fur 1 And Physiol	+ 2000
MLM Unique ID:	10094790	S 102 5 1 - 2007120
1554	1439-6319 Flectronic 155N: 1439-6327	<u> 善 101 号 6 - 2007120</u>
出版社特遍:	Springer-Verlag Berlin; New York Germeny	巻 101 号 3 - 2007110 巻 101 号 3 - 2007110 巻 101 号 3 - 2007100 巻 101 号 2 - 2007090
意語:	English	<u> 善 101 号 1 - 2007090</u>
Dates of Publication:	Vol. 81, no. 1-2 (Jan. 2000)-	<u>巻100 号 6 - 2007080</u> 巻100 号 5 - 2007070
Previous Title:	European journal of applied physiology and occupational physiology	巻 100 号 4 - 2007070
代替タイトル。	Eur. J. Appl. Physiol; European journal of applied physiology and occupational physiology	· <u> 100 号 3 - 200706</u>
1-1-1 a	Title from cover. Also issued online, English or German.	<u>書 100号 2 - 2007050</u> 叢 100号 1 - 2007050
書誌レコード	MEDLINE (Full) v81n1-2, Jan. 2000 - Currently indexed - Title changed	巻 99 号 6 - 2007040
全文:	01/01/2000 to present (with a 12 Month delay) "Full text delay due to publisher restrictions ("enbargs")	巻 99 号 5 - 2007030 巻 99 号 4 - 2007030
の出版物へのリンク:	http://search.ebscohost.com/login.aspx?drect=tive&db=mnh&jid=100954790&an 🙂 P0009999 📌 🖞 🧶	불 <u>99 号 3 - 2007020</u> 불 <u>99 号 2 - 2007010</u>
出版物タイプ:	Periodical	
Indexing History:	Index medicus (Full) v6in1-2, Jan. 2000 - Currently indexed - Title changed; MEDLINE (Full) v6in1-2, Jan. 200 Currently indexed - Title changed; PubMed (Full) v6in1-2, Jan. 2000 - Currently indexed - Title changed. Index Note: Index medicus ceased as a print publication December 2004.	00 - ±.2005 exing ±.2004 ±.2003
HeSH Subjects:	Physiology	+ 2002
Broad Topics:	Physiology	+ 2001
形式:	remote electronic resource; text; v. : II, ; 28 cm.	1.0004
Full Text Publisher URL:	http://www.springerlink.com/home/main.mgx	
発度:	Eghteen no. a year, <2003->	
更新済み:	20090207	

4. MeSh 検索 (基本編)~単一のMeSH Term (統制語)を使って検索する~

MeSH[Medical Subject Headings]は、NLM 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。

画面上部にある青色のバーの中から[MeSh]というタブをクリックして下さい。MeSH Termの検索画面へ移行します。

新規検索 出版物 HeSH 画像 その他 -	マイ EBSCOhost にサイン イン 🛛 🍓 フォルダ 🛛 新敬能! 三ヘルプ 三鉄7
MeSH を選択	LOGOUT
	人 検索したい MeSH 用語か、キー
	ワードを入力して「検索」をクリック
○交通一致 ○含む ◎面達度ランク	
<u>ページの洗師へ戻る</u> EBSCO サポート サイト プライバジン © 2009 EBSCO Industries	- ポリジー 「 利用条件 」 著作権 Inc. All rights reserved.
🛟 LESCO Publishin	ng German Junitations

検索ボックスにキーワードを入力後、下記のオプションを選択して下さい。

Term Begins with [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。

Term Contains [含む]:入力した語を含むシソーラス用語を検索します。

Relevancy Ranked [関連度ランク] :入力した語に関連した MeSH 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。

全ての入力が完了したら、Browse[検索]ボタンをクリックして下さい。 次の画面に検索結果が表示されます。

「サブジェクトの用語を提示」というチェックボックスが表示されている場合

検索ボックスの上部分に、Suggest Subject Term [サブジェクト用語を提示]という項目が表示されている場合は、通常の検索画面からも MeSH Term の検索を行うことができます。

サブジェクト用語を提示のチェックボックスをオンにして、通常検索をする手順で検索を行ってください。

FISCO	検索中: MEDLINE v	チェックボックスにチ	チェックを入れる。		
HIOKET	and 💌	検索するフィ 検索するフィ 検索するフィ	ィールド フィールドの 選択 (オプショ ィールド フィールドの 選択 (オプショ	ン) M 株素 ク ン) M	עד 🔮
	and 🖌	検索す	検索ボックスにキー	ワードを入力し「検索」	
		ビノユ////末示 12米/18/2///	ボタンをクリックする	5	
		L			

MeSH 用語の検索結果が表示されたら、その中から必要な MeSH 用語にチェックを入れて選択し、画面上部にある Search [データベース検索]をクリックして下さい。(その後は、基本的な検索方法と同じです)

所規模索 出版物 MeSH 画像 その他 ・	マイ EDSCOhost にサインイン	-DANS	新载韵	NIN	1.87
データペース: MEDLINE with Full Text ^② 選択内容を知み合わせる対象: or データペース後ま					LOGOUT
14531 〇文源一致 〇会む ②関連航ランク ページ:前へ1波へ	(技術)				
司党: osteoporosis	¥4 😡	2834-	ーマンキッナト	0	
用語をクリックランと、シリーとサラヘディクが表示されます) (2) Distensorosis [第24 1	検索に用	いる MeS	H用語	を選ね	RL.
Osteoporosiz Fostmenopausal [第回]					
se Related Osteoporosis 使用: Osteoporosis	「データへ	ミース検索	索」をク	リック	
Age-Related Osteoporosis 使用: Osteoporosis					
Osteoporosis, Age Related 使用: Osteoporosis					
Osteoporosis, Age-Related 使用: Osteoporosis					
Osteoporosis, Post Menopausal (E/II) : Osteoporosis, Postmenopa	usal				
Osteoporosis, Post Traumatic 使用: Osteoporosis					
Osteoporosis, Post-Menopousal 使用: Osteoporosis, Postmenopo	<u>iusal</u>				
🔲 osteoporosis (キーワードとして被索) 🤮					
ページ:前へ1次へ					
ページの先輩へ戻る					
EBSCO サポートサイト フ	プライバシー キリシー 「利用条件 」 著作権				
@ 2009 EBSCO 1	Industries, Inc. All rights reserved.				
C3 masca	Publishing Green Initiatives				

各シソーラスについて、以下の限定・拡張を設定することも出来ます。

- ・**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。

また、各 MeSH 用語をクリックすると、詳しい情報を閲覧することが出来ます。

(前の構成)2011日本 472311日日本 〇文語一次 〇文法 〇田道田(11-12-12)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
<pre>"U - #.6 Muscodo#ictal Diseases.+ Bane.Diseases.# Bane.Diseases.Metabolic.+ Bane.Diseases.Metabolic.+ Bane.Bennelbolik Osteopores.fried Syndrome Osteopores.Fried Syndrome Diseases Diseases Diseases Diseases Diseases Diseases Diseases Diseases Diseases Diseases Diseases Diseases Diseases Disease D</pre>	##:: ##:: ##:: ##:: ##::: ##:::::::::::::::::::::::::::::::::::
	Deleoparous, Peet Traumatic: Osteoporosis, Sarife: Senile Deleoparous; Age Rolado Cateoporosis, Age-Rolado Banc Loss: Age-Rolado Banc Loss: Age-Rolado Banc Deleoparosis; Bane Loss, Age Related; Bane Lossis, Age-Rolado Banc Osteoporosis, Age-Rolado; Decoporosis, Sanile: Osteoporosis; Age-Rolado; Cateoporosis, Age-Rolado; Traumatic Dedeoporosis; Age-Rolado; Cateoporosis, Page-Rolado; Cateoporosis, Sanile: Osteoporosis; Age-Rolado; Cateoporosis, Page-Rolado; Cateoporosis; Sanile: Osteoporosis; Age-Rolado; Cateoporosis; Age-Rolado; Cateoporosis; Sanile: Osteoporosis; Age-Rolado;
	Osteopoross: Servic Osteoporoses 国連本合称及全部:
	Bore Destructions, Esthologic Bore Density Conservation Acents

Tree Views[ツリー表示]:シソーラス(統制)語が、関連度によって階層構造になっています。

On Search [検索]: Explode [拡張]: 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 Major Concept [メジャーコンセプト]: 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。

Qualify Subheadings [小見出しの条件]: 選択した語を、どの視点で検索するか指定します。未選択の場合、 全てを対象にします。

Scope [範囲]: 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です。 用いられる言葉によっては、異なる複数の意味に解釈が可能な場合がありますが、そうした 場合に、ユーザー側の混乱を防ぐ目的で提供されています。

Related Heading [関連する分類]: 関連するシソーラス(統制)語を提示します。

シソーラス(統制)語の Scope [範囲]、Explode[拡張] / Major Concept[メジャーコンセプト]の選択は、 一覧画面でも選択・閲覧が可能です。

また、各シソーラスをクリックし、表示されるSubheadingを付与することによって、さらに検索の精度を上げることも可能です。 Subheading および略語の一覧は次ページの通りです。

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	ΡY
Blood	BL	Pathology	PA
Cerebrospinal Fluid	CF	Pharmacokinetics	PK
Chemical Synthesis	CS	Pharmacology	PD
Chemically Induced	CI	Physiology	PH
Chemistry	СН	Physiopathology	PP
Classification	CL	Poisoning	PO
Complications	CO	Prevention and Control	PC
Congenital	CN	Psychology	PX
Contraindications	СТ	Radiation Effects	RE
Cytology	CY	Radiography	RA
Deficiency	DF	Radionuclide Imaging	RI
Diagnosis	DI	Radiotherapy	RT

< < Subheading の一覧>>

Diagnostic Use	DU	Rehabilitation	RH
Diet Therapy	DH	Secondary	SC
Drug Effects	DE	Secretion	SE
Drug Therapy	DT	Standards	ST
Economics	EC	Statistics and Numerican 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	ТМ
Genetics	GE	Transplantation	TR
Growth and Development	GD	Trends	TD
History	н	Ultrasonography	US
Immunology	IM	Ultrastructure	UL
Injuries	IN	Urine	UR
Innervation	IR	Utilization	UT
Instrumentation	IS	Veterinary	VE
Isolation and Purification	IP	Virology	VI

6. Images [画像] 検索 ~記事に含まれる画像情報を検索する~

検索画面上部にある青色のバーの中から、Images [画像] を選択することで、論文に含まれる画像の検索を行います。

新教教素 出版物 +	u-sa(画像)との後 -	画像[Ima	iges]を選択	COhast にサインイン	a 74 16 5	新務能	-wd	48.7
	Image Quick View Collectic ジェクトの用語を提示	n データベース違訳。	● 1007 ①					LOGOUT
検索オブション 検索モーF●	 ジーリアン/印 ションパワン/印 	68\$#±	(BAB)	検索ボ 横の Brow	ックスに /se[検索	キーワ]ボタン	ードを /をク!	E入力し、 Jック
	○ いずれかの用語に一致す ○ SmartText 検索 ビント	る項目を検索	L					
検索条件の保定								
画像タイプ	Slack and White Photograph Color Photograph Graph Map	Chert Diagram Distration	Timage Quick View Collection	6 2				
林水								

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て下さい。 この時、検索する画像に、下記の条件で限定をかけることも可能です。

Black and White Photograph	白黒の画像データ	Chart	チャート
Colour Photograph	カラーの画像データ	Diagram	図
Graph	グラフ	Illustration	イラスト
Мар	地図		

また、Image Quick View Collection にチェックを入れることで、Image Quick View に表示される画像に限定して 検索することが出来ます。

全ての入力が完了したら、Browse[検索] ボタンをクリックして下さい。

次の画面に検索結果(下図)が表示されます。

画像もしくは、Image found article として表示されている論文タイトルのリンクをクリックすることで、拡大画像ほか、 画像が含まれる論文の詳細情報を閲覧することができます。



7. Citation Matcher ~限られた情報から検索する~

求めたい論文について、手元にある情報が「雑誌名と著者名しか分からない」「タイトルと出版年しか分からない」 など、部分的、もしくは限られている場合は、Citation Matcher 機能を使うことで、効率的に求める論文を検索する ことが出来ます。

検索画面の上部、青色のバー内 More[その他]から、Citation Matcher をクリックして下さい。



検索画面(下図)に移動後、Publication[出版物名]・Date[日付]・Volume[巻]・Issue[号]・Start Page[開始ページ]・ Author[著者]・Title[論文タイトル]・Accession Number[アクセッション番号]の各項目のうち、手元にある情報(全 て入力する必要はありません)を入力し Search[検索]ボタンをクリックして下さい。 検索結果が表示されます。

ion Hatcher 🧿		Reset
	"These fields support wildcard (?) and truncation (*) symbols, but do not support Boolean operators (4HD, OR, HOT) or field tags (e.g. AN, PMD)	
Publication *	unite keyworths in the publication title	
Date	vyyymmill enter as much of the date as you know (e.g. 2007)	
Volume		
Issue		
Start Page		
Author*	(ester last runo	
Title *	justed to gravements (s) the periods the	
Accession Number		

例: タイトルは分からないが、2008 年に発行された"Nature"という雑誌に載っていた James A という著者の 論文を検索したい。

Citation Platcher 😈	DEvi
atem -	。これらのフィールドでは、ワイルドカード(!) と 約カー教記号 (!) を逆用できますが、ブーリアン選挙子 (AND, OR, NOT) とフィールド タグ (AN, PNID など) は逆用できません。 Nature[
日付	2008 日付めわかっている部分使入力してください (例:2007)
4	
*	
間始ページ	
· · · ·	James A
タイトル・	「記事タイトルに含まれるキーワードを入力して
登録書号	
教業	

Publication[出版物名]の項目に"Nature"を、Date[日付]の項目に"2008"を、Author[著者]の項目に"James A" を、それぞれ入力し、Search[検索]ボタンをクリックして下さい。

次のページで、 "2008 年 " に発行された "Nature " に収録されている "James A " という人の書いた論文が検索結果 として表示されますので、一覧から求める論文を検索してください。

8. Index (インデックス)検索 ~ 各論文に付された項目から検索する~

検索画面上部にある青色のバーの左端、Other[その他]の中から、Indexes [インデックス検索]タブを 選択して下さい。Index 検索画面に移動します。

新規検索 出版物 MeSH 画像	その他 -	\sim	インデックフ [lodoy]を躍ね
	Citation Matcher		インチックス[index]を選択
•	インデックス検索		

Index 検索はまず、**Browse an Index [インデックスのブラウズ]**のドロップダウン・メニューの中から検索したい Index を選択し、検索の範囲を設定します。

次に、Browse for [プラウズ]の中に検索したいキーワードを入力し、Browse [検索]ボタンをクリックして下さい。 この際、キーワードは、完全一致で検索されます。



次の画面で検索結果が出てきますので、その中から必要なものにチェックを入れて Add [追加] ボタンをクリックし下さい。(AND/OR/NOT を使った検索の限定・拡張も可能です)

新規検索 出版物 MeSH 画像 その他 ・	マイ EBSCOhost にサインイン 👘 🛁 フォルダ	新機能! ヘルブ 終了
検索中: MEDLINE with Full Text データペース選択» □ サブジェクトの用語を提示 (ZA "james a") 基本検索 詳細検索 ビジュアル検索 検索履歴/アラート ユ・	<u>検索</u> クリア ? −ザー設定 »	LOGOUT
インデックス検索		
インデックスのブラウズ: Author 検索		
ブラウズ: Jamas		
ページ:前へ <u>次へ</u> 用語を選択(複数可)して、次の条件で検索に追加する: and ▼ <u>追加</u>	用語にチェックを付け、	
用語 or	「追加」をクリックして下さい。	レコード カウント
james pot	複数の用語を選択する時は、	3
🗹 James a	ドロップダウン・メニューから	293
🗆 james a jr	AND・OR・NOT を選んで、各用語を	1
🗌 james aa	繋ぐことも可能です。	116
🗖 james ab		15
🗖 james ac		97
🗆 james ad		30
🗆 james ae		67

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。 (検索ボックスに Index タグを入力して検索する際は、フィールドの選択は行わないで下さい。)

MEDLINE with Full Text で認証されている Index のタグは次ページに示したものになります。 なお、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)

タグ	説明	タグ	説明
ZG	Age Related	ZY	Journal Name
ZQ	Animals	ZL	Language
ZA	Author	ZE	Mesh Headings (Major)
ZF	Author Affiliation	ZP	Named Person
ZH	CAS Registry Number	ZC	PMID
ZO	Corporate Author	ZT	Publication Type
ZY	Country	ZJ	Publication Name
ZX	Gender	ZU	Subjects (all)

ZM	Gene Symbol	ZS	Journal & Citation Subset
ZK	Humans/Animals	ZR	Year of Publication
ZI	ISSN		

【応用編】

1. 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。

a. 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



b.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〈〈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。



<u>一般的な検索例</u>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、<u>括弧を使った検索例</u>では、ヒットする記事、文献は "heart <u>OR</u> lung" に関して、"blood <u>OR</u> oxygen"が検索されます。

c. (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 <u>em</u> 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 : hospice care and <u>em</u> 200101 -<u>2000 年 12 月以降から現在までの</u> hospice care に関連するレコードを検索します。

例 :hospice care and <u>em -</u> 199505 <u>2000 年 12 月以前の</u>hospice care に関連するレコードを検索します。

2.キーワード検索(応用編)~ 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 <u>PMIID、Registry Number、Registry MeSH Terms、Title、 Abstract、Other Abstracts、Author 、Author Affiliation、Personal Name、Transliterate Title, <u>Contributed Indexing</u>のフィールドについて検索を行います。</u>

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

タグ	定義	例
	Abstract Available [Phrase Indexed]	
AA AA	抄録の有無から検索。(Y=Yes / N=No で設定)	AA Y
	Abstract [Word Indexed]	
AD	抄録=アブストラクトから検索。	AB hospice
	Age Related [Phrase Indexed]	
	対象となる年齢層から検索。	
AE	(注) "Aged 80 and over"の括りは、"Aged" (65+)の枠には	AE Aged 80 and over
	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。	
۸ ۲	Author Address [Word Indexed]	
AF	ドキュメント作成の責任者の所属機関から検索。	AF Harvard Medical
A NI	PMID PubMED Unique Identifier [Phrase Indexed]	
AN	PubMED の ID 番号から検索。	AN 10581036

< < MEDLINE シリーズの検索フィールド> >

4.5	Author Phrase [Phrase Indexed]		
AR	著者名から完全一致で検索		AR Caraglia M
	Author [Word Indexed]		AU Moore or
AU	- 著者名(last name + イニシャル)から検索	0	AU Moor RJ
	Corporate Author [Word Indexed]		
CA	団体著者の名前から検索。		CA Child Health
00	Date Completed [Numeric Indexed]		CD 20001207 or
CD	Citationの日付から検索。(YYYYMMDD)	か YYMMDD 形式)	CD 001207
CP	Comments [Word Indexed]		
	コメント欄から検索		CR Cancer
	Check Tag [Phrase Indexed]		
СТ	ジェンダーや動物など、以下のタグの中か	ら検索。	CT Female
	Animal(動物) Humans(人間) Fema	ale(女性) Male(男性)	
CW	Word in Major Subject Heading [Word Inc	lexed]	CWregnancy omplication
	MeSH の Subject Heading(Major Concept)	内からキーワードを検索。 	CW neoplasms/genetics
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	:	DH hypnosis
DM	Major Mesh Heading [Phrase Indexed]	<u>م</u>	DM Directed Tissue
	MeSH O Subject Heading からフレースを持	代 系。	Donation
рт	LIE Month Line Line Line Line Line Line Line Line		DT 20000309 or
	山版初の牛方が51換系。 (YYYYMMDD かYYMMDD 形式)		DT 000309 01
	Date Created [Numeric Indexed]		
EM	出版物が MEDILINE に加わった年月日から	検索。	EM 20001122 or
	(YYYYMMDD かYYMMDD 形式)		EM 001122
	Grant Information [Word Indexed]		
GI	団体や機関の情報から検索。		GI NIH
	Gene Symbol [Phrase Indexed]		
GS	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	مَّرَّ _o)	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]		IS 0942-8925 or
	ISSN 番号から検索。		IS 09428925
JN	Publication [Phrase Indexed]		JN Harvard HealthLetter
	雑誌タイトル(省略タイトルも可)から検察。		JN Harv Health Letter
	吉喆(自略喆 二乂子 も可)から快祭。		
	Arr Arrikaans	アノリカーノス語 マラビマ語	
	Ara Arabic	アノレア語	LA Fre
LA		ブルクーブ in ブルガリマ国	Or
	Cat Catalan	カタローマ語	LA French
	Chi Chinese	のショーショー	
	Cze Czech	, ⊟ 	
	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 Koran	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	
	SIv Slovenian	スロヴェニア語	
	Spa Spanish	スペイン語	
	Swe Swedish	スウェーデン語	
мн	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
мт	Word in Major Subject Heading [Word Index	ed]	MJ breast neoplasms
	MeSH の Subject Heading(Major Concept)を	検索。Subheading の付与も可。	/ genetic
	Exact Major Subject Heading [Phrase Indexe	ed]	
MM	MeSH の Subject Heading(Major Concept)か	ら、完全に	MM Bone Density
	一致するものを検索。		
MS	Molecular Sequence [Word Index]		MS "GENBANK
	組織の頭文語やモレキュラー・シーケンスの語	哉別子から検索。	AF056978"
M\\/	Word in Subject Heading [Word Indexed]		
	論文に付された MeSH Hedings(Major / Mino	or)から検策	MW Virus
	Named Person [Word Indexed]		
NP	雑誌の中に表記されている人物の名前を Las	st 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
	Publication Date (Text) [Word Indexed]		PD 2000 Mar or
PD	出版年月から検索。		PD 2000 July 31
	(出版の年月日、および刊行時期などを入力し	して下さい)	PD 2000 Fall
PG	Pagination [Word Indexed]		PG 29
	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 29-41
РМ	PMIDPubMed Unique Identifier [Phrase Inc	dexed]	
1 171	出版物に付与されている PubMED ID から検察	索。	PM 10581036

	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。	
	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, N	IH	
рт	Controlled Clinical Trial		
FI	Corrected and Republished Article		PT Letter
	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	
חם	Latest Revision Date [Numeric Indexed	1	RD 20001218
RD	論文が最終的に更新された日付から検索。		RD 200012
	CAS Registry Number [Word Indexed]		RN 52645-53-1
RN	CAS Registry Number、また化合物の Enzyme Commission Number		or
	から検索。		RN EC 1.3.99.1
D\/	Review Articles [Phrase Indexed]		
κν	批評論文、記事を検索 <medline th="" に<=""><th>このみ有効なタグとなります ></th><th>RV Review</th></medline>	このみ有効なタグとなります >	RV Review
	Subset [Phrase Indexed]		
	下記の Journal Subset の中から検索。		
	X AIDS (1980-2000)		
	Q Bioethics		
	B Biotechnology Journals (assigned	ed 1990-1998)	
	C Communication Disorder Journa	als (assigned 1977-1997)	
	AIM Core Clinical (AIM)		
	K Consumer Health		
	D Dentistry		
SB	H Health Administration		SB D
	T Health Technology		
	Q History of Medicine		
	IM MEDLINE		
	N Nursing		
	OM OLDMEDLINE		
	R Population Journals		
	S Space Life Sciences		
	In Prosess		
	PubMed not MEDLINE		

CI	NLM Serial Identifier[Word Index		
SI	MEDLINE に収録された論文に付され	S I 9877130	
	Publication Name [Word Indexed]		
SO	出版物に関する Source(タイトル、と	出版社、出版日、 巻、 号、 Editor)	SO Preventive
	から検索	Cardiology	
	Subject Subset [Phrase Indexed]		
SS	NLM によって与えられた特殊なクエ	リで検索。	
	http://www.nlm.nih.gov/bsd/s	<u>pecial_queries.html</u> を参照下さい。	SS AIDS
SP	Start Page [Phrase Indexed]		
	雑誌記事のスタートページで検索。		ST 29
SU	Subject [Word Indexed]	_	
	MeSH Term field の subject から検:		SU fringe benefits
ТА	Journal Title Abbreviation [Phrase	Indexed]	
	雑誌記事ダイトル(省略形)の中から	• 梗系。	IA N Engl J Med
TI	Title [Word Indexed]		T
		,	II impairment
Π			
	央航91下ル(原文が英語以外)がら	が大学。	
	キーワードは以下のものになります		
		Registry Number	
	Registry Word	MeSH Terms	
	Title	Abstract	
	Author	Author Affiliation	
	Personal Name	Transliterated Title	
	MeSH Terms	Other Source ID	
	Keyword	ISSN	
ТХ	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		TV I would also a solid a
	Non-Mesh Heading	Local Abstract	IX Lucid dreaming
UI	Unique Identifier [Phrase Indexed] MEDINE III は 2004 年以降。 使用不可 にわります DNID たわたい アナリ		DMの頂たご欧てもい
	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 の頃をこ見下さい
VI	Volume [Word Indexed] 特定の券から検索		VI 56
	Review Articles [Dhrees Indeved]		¥1 50
VW	小山にら [Fillase Indexed] 批評論文 記事を検索 <medi inf<="" td=""><td>にのみ有効なタグとなりますゝ</td><td>VW Review</td></medi>	にのみ有効なタグとなりますゝ	VW Review
YR	Teal [Numenc Indexed] 出版された在から検索		YR 2001
L			

- 3. MeSH 検索(応用編)~複数の MeSH Term(統制)語を組み合わせて検索する~
 - 1. まず、検索ボックス内にキーワード(この場合は、osteoporosis)を入力し、Browse[検索]ボタンを クリックして下さい。

MeSH	
osteoporosis 〇 文頭一致 〇 含む ④ 関連度ランク	使索
<u>ページの先頭へ戻る</u>	EBSCO サポート サイト プライバシー ポリシー 利用条件 著作権 © 2009 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved.
	EBSCO Publishing Green Initiatives

 2. 検索にヒットしたシソーラス用語のうち、検索したいシソーラス(統制)語の左横にあるチェックボックスをクリック (複数選択可能)し、画面上にある"Combine selections with [選択内容を組み合わせる対象]"のドロップダウン・ メニューから、and/ or /not の演算子を選択して下さい。

新規数常 出版物 MeSH 画像 その他 -	マイ EBSCOhost にサインイン	🧰 フォルダ 新機能!	~ud	107
データベース: MEDLINE with Full Text ^② 業教内容を編み合わせる対象 or and for not			D	DGOUT
 ○文函一直 ○含む ○ (確成ランク) ページ:前へし込へ 	- 健康			
関策: osteoporos	拡張 🥝	メジャー コンセプト 😡	•	
(用語をクリックすす)、 フリーとサラヘディングが表示されます)				
🗹 Osteoporosis [範囲]				
① Osteoporosis, Postmenopausal [範囲]		E		
Age Related Osteoporosis 使用: <u>Osteoporosis</u> Age-Related Osteoporosis 使用: <u>Osteoporosis</u>				

3. その画面のまま、再度、検索ボックス内に組み合わせたいキーワード(この場合は alendronate)を入力し、

Browse [検索]ボタンをクリックして下さい。

新規改杰 出版物 HeSH 面像 その池 +	マイ EBSCOhost にサインイン	🧰フォルダ 新複能!	~NJ \$\$7
データペース: MEDLINE with Full Text ^② 選択内容を組み合わせる対象: 01 ● <u>データペース検索</u>			LOGOUT
MeSH			
alengronate の文強一致 ページ:前へ 次へ	*		
图覧: osteoporosis	拡張 🕹	メジャー コンセプト 🥹	
(用語をクリックすると、ツリーとサブヘディングが表示されます)			
② Osteoporosis [範囲]			
Osteoporosis, Postmenopausal [新田]			
Age Related Osteoporosis 使用: Osteoporosis			
Age-Related Osteoporosis 使用: Osteoporosis			

4. 再び2の手順を行い、最後に、Search Database[データベース検索] ボタンをクリックします。

新規検索 出版物 MeSH 画像 その他 ・	ーマイ EBSCOhost にサイン イン 🕴 🧰 フォルダ 🍐 新宿園 👌 ヘルナ 🥼 終了
データベース: MEDLINE with Full Text ⁹ 躍取内容を編み合わせる対象: Dr データベース検索	LOGOUT
MeSH	
	後来
○文護一致 ○含む ◎世 #度ランク	
ページ: 前へ 次へ	
別形: alendronate	拡張 🔮 メジャー コンセプト 🥹
(用語をクリックオス、ツリーとサブヘディングが表示されます)	
Alendronate [範囲]	
Alendronate Monosodium Salt, Trihydrate 使用: Alendronate	
Alendronate Sodium 1977 : Alendronate	
Sodum, Wendronate 90H : Menoronate	
□ alendronate (ギーワードとして複変) ♥	
ページ :前へ 次へ	
<u>~~-50先월へ戻る</u>	
EB500 世ホート サイト 1 254/15-	- TUSY - 1 TURERIF 1 WITH
© 2009 Enscol Prolisines, 2	L. An ingrite reserved.
EBSCO Publishing	Green Initiatives

5. 検索結果画面に移動します。検索ボックスをご覧頂くと、1~4 の手順で選択された heading が検索結果に反映されていることを、ご確認いただけます。

新規検索 出	版物 MeSH	画像 その他 -	マイ EBSCOhost にサインイ	リー コンオルダ	新福龍 へル	ナ 第7
	検索中: MEDLI	NE with Full Text データペース選択 » 用語を描示				LOGOUT
	(MH "Osteopor	osis+") or[(MH "Alendronate 検索するフィールド	フィールドの選択 (オプション)	M 推索	207	
	and 💌	検索するフィールド	フィールドの選択 (オブション)	×		
	and 💌	検索するフィールド	フィールドの選択 (オブション)	> 列支追加	l 🖌	
	基本快需 【詳細	検索 ビジュアル検索 ・ 検索履歴/アラート	ユーザー設定×			
複素結果の叙い	リ込み条件	検索結果:1.10/25507		Calamin (1.303)	検索条件の限定	
- サブジェクト: ヨ	専見出い	ページ:12345法へ	表示意: Date Descending 😭		□全文	
Disteoporose drug therapy Bone Density Conservation Agents therapeutic use Disteoporose epidemiology Bone Density Costeoporo Bone Density Costeoporo (eng), Bone		核索条件: (MH "Osteoporosis+") or (MH ")	Alendronate") 75-1	/保存/共有>	日的新港川	
		 Search Mode: ブーリアン/印 Abstracts of the 6th International 	Congress on Glucocorticoid-indu	ced	 一英語 出版日でフィルタ: 1948 	2009
		Osteoporosis (GIO). October 8-1 (eng). Bone [Bone], ISSN: 1873-27	0, 2009, Siena, Italy, 20 63, 2009 Oct; Vol. 45 Suppl 3, pp.	S120-45;	•	0

3~4の手順を繰り返して頂く事で、breast cancer/mental care 以外のシソーラス(統6制)語も検索に追加 で組み合わせることが可能です。

4. Clinical queries Limiter (臨床データ検索条件)

Clinical queries Limiter[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。

9 A C	^
Therapy - High Sensitivity	=
Therapy - High Specificity	
Therapy - Best Balance	*
	herapy - High Sensitivity herapy - High Specificity herapy - Best Balance

研究カテゴリーは Therapy(治療)、 Prognosis(予後)、Review(概説)、Qualitative (質的研究)、Causation (Etiology)(病因)の 5 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 ResearchUnit (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
 - 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 37, 683 件出てきます



B. Clinical Queries Limiter で Therapy-High Specificity を選択して検索すると 2,751 件に絞込まれます

臨床データ検索条件	すべて Therapy - High Sensitivity Therapy - High Specificity Therapy - Bear alance	◆ 検索結果: 1-10、2751 ページ: 1 2 3 4 5 次へ 表示順:
		 ● 検索モード:ブーリアン/句

C. Clinical Queries Limiter で Review-High Specificity を選択して検索すると 580 件に絞込まれます

臨床データ検索条件	Prognosis - Best Balance Review - High Sensitivity Review - High Specificity Review - Best Bala	▲ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<u>5 次へ</u> 表示順:
		题 検索条件: Breast Cancer and treatment	✓オプションが設定されました
		● 検索モード : ブーリアン/句	

付録: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)	
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	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)
Number 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)
Cana 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・シークエンス情報 (データソース、データバンク、accession #など)
	雑誌記事の中で明記されている The Chemical Abstracts Service registry
CAS 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(a)	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。

著作権について

MEDLINE with Full Text 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 Publishing Japan (エプスコ)

〒166-0002 東京都杉並区高円寺北 2-6-2 高円寺センタービル 8F TEL: 03-5327-5321 FAX: 03-5327-5323 E-mail: <u>ebscohost@ebsco.co.jp</u>