

1.PubMed(パブメド)とは		p.1
2.PubMedを使うには		p.2
3.PubMedの画面構成		p.2
4.基本検索		p.3
5.入力のルール		p.4-5
6. 検索結果画面		p.6
7.検索結果の絞り込み		p.7
8. 論文情報詳細画面		p.8
9.Advanced Search(詳細検索)		p.9-10
10.検索結果の保存		p.10-11
11.MeSH:Medical Subject Headings		p.12
12.MeSH Database	•••••	p.13-14
13.日本語からのMeSH	•••••	p.15
14.Journals		p.16
15.Single Citation Matcher		p.17

日 次

1.PubMedとは

- ◆ PubMedは、米国国立医学図書館(NLM)にある米国国立生物工学情報センター (NCBI)が作成している医学関連分野の文献データベースです。
- ◆ 医学、看護学、歯学、獣医学、薬学、健康科学、介護といった分野の文献を 対象としています。
- ◆ 1997年よりインターネット上で無料公開されています。
- ◆世界の主要な医学関連雑誌に掲載された3000万件を超える学術論文の情報が 検索可能です。(データの90%以上が英語)
- ◆ 書誌事項のほかに抄録やMeSH (Medical Subject Headings) とよばれる独自 のシソーラス用語、フルテキストへのリンク情報などが収録されています。 (全体の約70%にフルテキストへのリンク情報があり、その内の約35%は無料 のフルテキストへのリンクです。)



4. 基本検索

検索ボックスにキーワードを入力し、Searchをクリックします。 (キーワードは英語で入力してください。) キーワードを複数入力するときは、スペースで区切って入力します。

※医学・看護用語、著者名、雑誌名等様々なものがキーワードとして 利用できます。Automatic Term Mapping(自動マッピング機能)が 働くため、MeSH用語(p.12参照)や著者名、雑誌名などに自動的に 変換されます。(詳しい入力の方法は、「5.入力のルール」参照)

National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information	La
Pub Med.gov	
breast	× Search
breast	
breast cancer	Auto Suggest機能 検索ボックスにキーワードを入力
breast milk	すると、このように快楽候補が表示されます。 目的の検索語があればクリックす
triple negative breast cancer	ることで検索を実行できます。

論理演算子は原則として大文字(AND,OR,NOT)で入力してください。

✓ AND検索:A \triangle AND \triangle B [\triangle =スペース] AとB、両方のキーワードを含む情報を検索します。

✓OR検索:A△OR△B AとBどちらかがキーワードに含まれている情報を検索します。

✓NOT検索:A△NOT△B Aはキーワードに含まれるが、Bはキーワードに含まれない情報を検索します。

✓ ()を使った検索
「()」を使うことで、検索の優先順位を変更することができます。
論理演算子(AND、NOT、OR)が複数含まれている場合、ANDとNOTが、ORよりも優先して
実行されます。ORを優先したい場合は、その部分をカッコで括る必要があります。

5. 入力のルール(1)

①著者で検索する時

姓はフルネーム、名とミドルネームはイニシャルで入力してください。 (姓・名・ミドルネームの順に入力。名とミドルネームは続けて入力。) 例)Fujita K / Brawn TR / Smith AB

※2002年以降に出版された文献は姓名フルネームでの検索ができます。

②雑誌で検索する時

雑誌名(正式なフルタイトル、略称も可)もしくはISSNを入力してください。 例) フルタイトル:Journal of nutrition for the elderly (ofやtheの入力も必須)

略称:J Nutr Elder ISSN:0163-9366(ハイフンの入力も必須)

③検索対象の限定(検索フィールドの指定)

「タグ」をつけると、検索対象となる項目を指定した検索ができます。 「タグ」はキーワードのすぐうしろに [] で囲んで入力します。 例)「breast cancer」がタイトルに含まれる論文→ breast cancer[TI] 例)「Fujita K」が著者の論文 → Fujita K[AU]

タグと論理演算子を組み合わせた検索を行う場合は()を使用します。 例)「Fujita K」の論文で、タイトルに「breast cancer」が含まれるもの → (Fujita K[AU] AND breast cancer[TI])

主なタグ一覧

タイトル	タイトル+抄録	雑誌名やISSN	記述言語
TI	TIAB	TA	LA
著者名	筆頭著者名	出版年	すべての項目
AU	1AU	DP	ALL
MeSH用語	主題を表すMeSH用語	D0I	PubMed ID
MH	MAJR	AID	UID

※その他のタグは、PubMed User Guide内、Field descriptions and tagsを参照ください。

④フレーズ検索

- 「""」(ダブルクォーテーション)で囲むと、フレーズ検索ができます。
- 例) $\lceil catabolic \triangle enzyme \rfloor と入力 [<math>\triangle = スペ-ス \rceil$
 - →「catabolic」と「enyzme」のAND検索が行われる。
 - 「"catabolic△enzyme"」と入力
 - →「catabolic enzyme」というフレーズで検索が行われる。

Automatic Term Mapping機能に該当するフレーズがある場合、AND検索ではなく フレーズ検索が自動的に行われます。

例)「egg△allergy」と入力した場合、Automatic Term Mapping機能に該当語が あるため、「egg」と「allergy」のAND検索ではなく「egg allergy」と いうフレーズ検索が行われます。

⑤ストップワード

冠詞、前置詞、be動詞、関係代名詞などは検索の対象となりません。

ストップワードとなる語(一部) 冠詞:a, an, the など 前置詞:about, by, for, so など be動詞:is, are など 関係代名詞:what, when など

「and」もストップワードですが、AND検索の機能として生かされます。(p.3 参照)

⑥前方一致(トランケーション)

単語の語尾に「*」(アスタリスク)をつけると前方一致検索ができます。 例)「health*」→「health」「healthy」「healthcare」などがヒット

※トランケーションを利用すると、Automatic Term Mapping機能は働きません。

⑦記号などの入力方法

- ・分子式など
- 例) $\lceil H_2 0 \rfloor \rightarrow \lceil H20 \rfloor$, $\lceil 39^{\circ} C \rfloor \rightarrow \rceil$ 39 degrees C" J
- ・「'」「!」「?」「%」「\$」などの記号は省略
- ・「[…]」「´」などのアクセント記号も省略

6. 検索結果画面



...Systemic therapy in the form of hormone ...

フィルターを設定すると検索結果を絞り込むことができます。 フィルターは検索結果画面の左に表示されます。

Pub Med.gov	brest cancer and drug therapy X Search
My NCBI FILTERS	注意!!Saveフィルターは一度設定すると、解除するまですべての検索に適用されます。 絞り込みを解除したいときは選択した項目を再度クリックするか、 フィルター項目の下部の「Reset all filters」か 検索結果一覧上部にある「Clear all」をクリックしてください。
RESULTS BY YEAR v ^a し 1992 TEXT AVAILABILITY	Filters applied: Free full text. Clear all Did y In breast cancer and drug therapy (30,382 results)? NAP - の該当する条件にチェックを入れると自動
 Abstract Free full text Full text Article Attribute Associated data Article Type Books and Documents Clinical Trial Meta-Analysis 	 Three patients developed solid cancer including bladder cancer, lung cancer, and prostate cancer. Limitation. Retrospective studyThe long-term use of IFX was associated with a high BMI confirming the critical role of weight-based dosing for this Cite Share Antiparkinson Drug Benztropine Suppresses Tumor Growth, Circulating Tumor Cells, and Metastasis by Acting on SLC6A3/DAT and Reducing STAT3. Sogawa C, Eguchi T, Tran MT, Ishige M, Trin K, Okusha Y, Taha EA, Lu Y, Kawai H, Sogawa N, Takigawa M, Calderwood SK, Okamoto K, Kozaki KI. Cancers (Basel). 2020 Feb 24;12(2):523. doi: 10.3390/cancers12020523. PMID: 32102440 Free PMC article.
Randomized Controlled Trial Review Systematic Reviews PUBLICATION DATE 1 year 5 years 10 years	rumor growth, progression, and therapy resistance are crucial factors in the prognosis of cancer. The properties tumors con C Cite The oncc 3 cancers You B, Mert Belouin F, N Villeneuve EBioMedici Tumor growth, progression, and therapy resistance are crucial factors in the prognosis of cancer. The The oncc C Cite The oncc C cancers You B, Mert Belouin F, N Villeneuve EBioMedici
Additional filters	dditional filters」をクリックすると フィルター項目が追加できます。 outer than coorectar cancers , be a ung target and be detectable in G Cite く Share

8. 論文情報詳細画面

1.1.4

検索結果画面で論題をクリックすると、論文情報詳細画面が開きます。 論文の書誌情報の他、抄録や電子ジャーナルへのリンクなどがあります。

Pub Med.gov	breast cancer and drug therapy		×	Search
	Advanced Full t	ext links		User Guide
Search results 雑誌名は略称で表	電子ジ 学内で 公開の	ャーナルへの 契約してい。 もの以外は	のリンク。 るものや、無料 閲覧できません	Send to
Review > Breast Cancer Res. 20 Epub 2010 Oct 22. 雑誌名(略 Present and Future	10:12 Suppl 2(Suppl 2):S1. doi: 10.1186/bcr2572. 称). 掲載巻号. 掲載頁など Evolution of Advanced Breast	8	FULL TEXT LINK Read free full text at BA	AC REE lext
Cancer Therapy 🗎	題	(·	
Ricardo H Alvarez ¹ Affiliations + expand PMID: 21050422 PMCID: PMC2972 Free PMC article	555 DOI: 10.1186/bcr2572		ACTIONS Cite Cite ACTIONS	5
Abstract	herapies and drug combinations has improved the prognosis remains incurable. Increased knowledge of the biology and r has facilitated the design of targeted therapies. These ager rosine kinase inhibitors (epidermal growth factor receptor fa sphatidylinositol-3-kinase, AKT, mammalian target of rapam hat interfere with DNA repair (poly(ADP-ribose) polymerase present the most promising studies of these new targeted targeted therapies with cytotoxic agents.	s of the nts mily), ycin) 2	SHARE PAGE NAVIGAT C Title & au Abstract	ION thors
中 🖩	各	リック	Figures	
Publication types Research Support, Non-U.S. Gov't		ノすると各頂	Similar ar	icles
> Review MeSH T	erms	留 が	Reference	s
MeSH terms Animals Animals Animals	にている論文に付与されているMeSH語です。 「*」がついているMeSH用語は、 :題をあらわすMajor Topicです。	確 認 で き	Publicatio	n types
 > Breast Neoplasms / drug		こます	MeSH ter	ms
 Forecasting Humans Molecular Targeted Therapy / method 	s	ō	LinkOut - resources	more
LinkOut – more resources Full Text Sources BioMed Central Europe PubMed Central	Link Out 外部リンクが参照できます。 当該論文の全文掲載先などへのリンク。			

9. Advanced Search (1) 詳細検索

Advanced Search画面では、検索フィールドを指定しての検索や、論理演算子を用い た検索、履歴検索を行うことができます。



9. Advanced Search (2) 詳細検索



Free full text

Selective inhibitors for JNK signalling: a potential targeted therapy in cancer. Wu Q, Wu W, Jacevic V, Franca TCC, Wang X, Kuca K.

10. 検索結果の保存(2)

メールでの送付、その他 ...

- 1. 保存したい結果にチェックを入れる。
- 2.「Email」をクリック。
- 3. メールアドレスを入力。「To:」
- 4. 件数を確認。「Selection:」
- 5. フォーマットを選択。「Format:」
- Send email」をクリック。
 入力したメールアドレスにメールが送信されます。



p.11

11. MeSH : Medical Subject Headings

MeSHとは、Medical Subject Headingsの略で、米国国立医学図書館(NLM)が作成する医学用語のシソーラス(統一用語集)です。

たとえば「癌」という言葉には「Neoplasms」というMeSHがあてられています。 そのため「Neoplasms」で検索すると「癌」に関する論文がまとめて検索できます。



MeSHの特徴

・階層構造

MeSHは、一般的に使用される広い意味の用語から、特定の場合に使用される 狭い意味の用語までを網羅した階層構造となっています。

<階層構造の例>「Stomach Diseases」(胃疾患)の場合

Gastrointestinal Diseases ● 上位語(胃腸疾患)

Stomach Diseases Achlorhydria Diverticulosis, Stomach Duodenogastric Reflux Bile Reflux

・サブヘディング

通常のMeSHに付与することで、内容を限定して検索することができます。 サブヘディングには分析、診断、統計、治療などの種類があります。 付与できるサブヘディングはMeSHにより異なります。

MeSHを使って検索する

PubMedでは Automatic Term Mapping機能により、入力した用語は自動的にMeSHに変換されます。 しかしAutomatic Term Mapping機能を利用した検索では、同音異義語を含む文献なども検索結果 として出てきてしまいます。

タグ[MH]や[MAJR]を使用して検索する(p4参照)と、探しているMeSHに関連した論文のみを検索す ることができます。

探したいテーマのMeSHを検索する方法は「12. MeSH Datebase」(p13,14)をご覧ください。 ※英語のキーワードが思いつかない場合は、「13.日本語からのMeSH」(p15)を参照してください。

MeSHを使った検索の注意点

最新の治療法や新しく発見された疾患のMeSHは存在しない場合があります。 また、PubMedに論文情報が登録されてからMeSHが付与されるまでは一カ月ほどかかります。 MEDLINE未登録の論文情報にはMeSHが付与されていません。 広く情報を集めたいときはMeSH検索と自由語検索を組み合わせての検索が必要です。

p.12

12. MeSH Database(1)

MeSH用語を検索するには、MeSH Datebaseを使うと便利です。 MeSH Datebaseでは、用語の解説や階層構造、組み合わせ可能なサブヘディングなど が参照でき、MeSH用語を使った検索式を作成できます。

p.13

Pub Med.gov

Search PubMed Search Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.



検索ボックスに「breast cancer」と入力した検索結果は下のように表示されます。 MeSH用語として登録されているのは、「Breast Neoplasms」だとわかります。

S NCBI Resources 🗹 How To 🗹		Sign in to NCBI
MeSH MeSH	breast cancer Create alert Limits Advanced	Search Help
Summary - 20 per page - Search results Items: 1 to 20 of 61 クリックする	と、サブヘディングや階層構造が確認できます(→p14)	Send to: ↓ PubMed Search Builder ["J Nutr Elder"[Journal]
 Breast Neoplasms MCSHH語 Tumors or cancer of the human BREAS Breast Cancer Lymphedema Abnormal accumulation of lymphodema Unilateral Breast Neoplas Tumors or cancer found spe Year introduced: 2016 Triple Negative Breast Neo NEU RECEPTOR/HER-2 P Year introduced: 2014 	T. 定義 MeSH用語の定義です。	Add to search builder AND ~ Search PubMed Find related data Database: Select ~ Find terms Search details "breast neoplasms"[MeSH Terms] OR breast cancer [Text Word]

MeSH用語は関連性の高い順に表示されます。定義を確認し、自分のテーマに該当するMeSH用語を選択して ください。

12. MeSH Database(2)

MeSH用語の詳細を見てみましょう。

S NCBI Resources	How To 🖂			Sign in to NCBI
MeSH	Magu	1		Count
Moort	- Westi ·	Limits Advanced		Hein
				nop.
Full 🗸				Send to: -
	٦.,			Pubmed Search Builder
Tumors or cancer of the hur		eSH用語と定義		AND ("Breast Neoplasms/diarysis [mesil]/ Woch]
Tumors of cancer of the nur				[mesn])
PubMed search builder op Subheadings:	表示されているM	eSH用語と組み合わせることが可	能なサブヘディングです。	
J	チェックは複数に	つけることができます。		Add to search builder AND 🗸
🗹 analysis		embryology	physiology	Search PubMed
anatomy and hist	ology	enzymology	physiopathology	You Tube Tutorial
□ blood		epidemiology	prevention and control	Related information
Cerebrospinal flui	d	ethnology etiology	psychology radiotherapy	
Chemically induce	ed	genetics		PubMed Search Builder
□ chemistry		history	secondary	サブヘディングにチェックをいれて
Classification		immunology	statistics and numerical data	「Add to search builder」を
complications		legislation and jurisprudence	□ surgery	クリックすると、サブヘディングつ
congenital cytology		metabolism microbiology	transmission	きのMeSH検索式が作成できます。
diagnosis		mortality		
🗆 diagnostic imagin	ig	nursing	🗆 urine	
diet therapy		organization and administration	veterinary	
☐ drug therapy		☐ parasitology		Recent Activity
				<u>Iurn Off</u> <u>Clear</u>
Restrict to MeSH Major	Topic.			Breast Neoplasms MeSH
Do not include MeSH ter	rms found below this t	erm in the MeSH hierarchy.		breast cancer (61)
Tree Number(s): C04.588.1	80, C17.800.090.500			MeSH
MeSH Unique ID: D001943 Entry Terms:			Restrict to Mesh Maior	Topic.
Endy formo.	_		表示されているMeSHを主題	「(Major Tonic) にしている論文 🏻
 Breast Neoplasm Neoplasm, Breast 			のみ検索でキキオ	
 Breast Tumors 			0.00次来できより。	
 Breast Tumor Tumor Breast 			Do not include MeSH terr	ns found below this term
 Tumors, Breast 			in the MaCH biokershy	
 Neoplasms, Breast Broast Cancor 				
 Cancer, Breast 			表示されているMeSHの下位	L語を含まない検索かできます。
Mammary Cancer	=		ピンポイントでの検索を行	らいたい時に有効です。 /
 Cancer, Mammary Cancers, Mammary 		x_{1} x_1 x x x_1 x x_1 x x_1 x x_1 x_1 x_1 x	<u></u>	
 Mammary Cancers 	4			
 Malignant Neoplasm 	of Breast			
中 略				
Mammany Neoplasm	Human			
 Breast Carcinoma 	i, Homan			
Breast Carcinomas	1			
 Carcinoma, Breast Carcinomas, Breast 				
Ore Alere				
Broast Cancor Lymn	badama			
- Dreast Gancer Lynip	neuenia			
All MeSH Categories	<u>s</u>			
Neopla	asms			
	Neoplasms by Site	asme		
	Breast Neop	Carcinoma In Situ		
	Breast	Neoplasms, Male	- MeSH用語の階層構造	
	Carcin	oma, Ductal, Breast	階層構造が確認できま	す。
	Heredi	tary Breast and Ovarian Cancer Synd	rome ト位語になるほど、	+
	Inflam	matory Breast Neoplasms	快 察 範 囲 は 限 定 さ れ ま	9 o
	Unilate	ral Breast Neoplasms		

13.日本語からのMeSH

シソーラスブラウザ

医中誌Webのシソーラスブラウザを使ってみましょう。

医学中央雑誌刊行会ホームページ(<u>http://www.jamas.or.jp/</u>)から、「医学用語シ ソーラスブラウザ」(無料公開版)を開きます。

② HELP ≥お問い合わせ

 をクリック 種別 シソーラス用語
をクリック 種別 シソーラス用語
をクリック 種別 シソーラス用語
種別 シソーラス用語
種別 シソーラス用語
シソーラス用語
>>+ = = = = = = = = = = = = = = = = = =
ンソーフ人用語
シソーラス用語
のから選ぶ)
シソーラス用語
シソーラス用語
中誌フリーキーワード
中誌フリーキーワード

「PubMedを検索する」ボタンで、その統制語をキーワードに検索が行われます。



WebLSD(ライフサイエンス辞書)を使ってみましょう。

ライフサイエンスプロジェクトが生命科学・医学の学術用語を対訳辞書として 無料で公開しているオンライン辞書サービスで、シソーラス検索を行うことで 日本語からMeSHを検索することができます。

14. Journals

p. 16

論文の掲載誌名から探したい、掲載誌の詳細情報を知りたい、そんな時は 「Journals」が便利です。



Learn

About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text



Find

Advanced Search **Clinical Queries** Single Citation Matcher



Download

E-utilities API FTP Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database Journals click Legacy PubMed (available until at least 9/30/2020)

検索キーワードは誌名(一部だけでも可能)や略称、ISSNが使用できます。 検索結果一覧で雑誌名をクリックすると、詳細情報画面に移動します。

S NCBI Resources 🗹 How To 🖸		<u>Sign in to NCB</u>
NLM Catalog VLM Catalog V	J Nutr Elder Create alert Advanced	Search Help
NLM Catalog NLM Catalog Full Full Sournal of nutrition for the elderly NLM Title Abbreviation: J Nutr Elde ISO Abbreviation: J Nutr Elde ISO Abbreviation: J Nutr Elde ISO Abbreviation: J NUTR Eld Continued By: Journal of I Other Title(s): J NUTR EL Continued By: Journal of I Other Title(s): J NUTR EL Continued By: Journal of I Other Title(s): J NUTR EL Continued By: Journal of I Other Title(s): J NUTR EL Continued By: Journal of I Other Title(s): J NUTR EL Continued By: Journal of I Other Title(s): J NUTR EL Continued By: Journal of I Other Title(s): J NUTR EL Continued By: Journal of I Other Title(s): J NUTR EL Continued By: Journal of I Other Title(s): J NUTR EL Continued By: Journal of I Other Title(s): J NUTR EL Continued By: Journal of I Other Language: English Other Languages: English(Su ISSN: 0163-9366 1540-8566 0163-9366 1540-8566 0163-9366 1540-8566 0163-9366 1540-8566 0163-936 0163-9366 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-93 016 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-936 0163-93 016 0163-93 0 016 0163-93 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	J Nutr Elder Create alert Advanced	Search Search Felge Send to: PubMed Information PubMed Single Citation Matcher PubMed Search Builder ズ・ ア・ の・ ア・ の
LCCN: 80649866 sn 7900118 Electronic Links: http://www. In: MEDLINE: Internation	¹⁷ tandfonline.com/loi/wjne20 <i>電子ジャーナルサイト</i> v6n4, summer 1987-v15n4, 1996; v23n1, 2003-v29n4, 2010 al gurging index: v6n4 summer 1987-v15n4, 1996	へのリンク Search See more

15. Single Citation Matcher

参考文献に記載されている論文を探したい時は、「Single Citation Matcher」が 便利です。

参考文献に記載されている、この論文を探す場合

Tanaka T, Decuuzzi P, Ferrai M, et al. Nanotechnology for breast cancer therapy. Biomed Micro Devices. 2009;11(1):49–63.



Search PubMed	Search
Advanced	

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
Learn	Find	Download	Explore
About PubMed	Advanced Search	E-utilities API	MeSH Database
FAQs & User Guide	Clinical Queries	FTP	Journals
Finding Full Text	Single Citation Matcher	Batch Citation Matcher	Legacy PubMed (available until at least 9/30/2020)
	PubMed Single Cita	ation Matcher	
	Use this tool to find PubMed	citations. You may omit any field.	
	Journal Help		
	Date	yyyy <b>2009</b> (month and day	y are optional)
わかる範囲の 書誌情報を入力し 「Search」をクリ	Details ック	Volume Issue	First page
	Author name Help		
	Limit authors	□ Only as first author	Only as last author
	Title words		
	Search	clear form	



