

PubMed で海外論文を探す

米国国立医学図書館（NLM）の生物学情報センター（NCBI）が提供しているMEDLINEを含む生命科学関連分野の学術文献検索データベースです。無料で一般公開されておりインターネット接続環境下であればどこからでも利用できます。

(図書館 HP > 電子資料 > データベース > 海外データベース > PubMed)

PubMed の検索方法

検索語（単語）を入力して検索します。

Advanced

PubMed® comprises more than 33 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.

【詳細検索・検索履歴】
入力した検索語に対してどのようなマッピングがされたかの確認ができます。

【書誌事項からの検索】
参考文献リストの文献を探すときに便利です。

【MeSH の検索】
NLM が作成した医学用語の統制語。(シソーラス)

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

ユーザーガイドや各種ツールなどのリンク

【MeSH と自動マッピング】

- ・PubMed ではひとつひとつの論文に、その論文を表す主要な内容のキーワードが付与されています。(MeSH Term: 統制語)
- ・PubMed では、検索語を入力して検索すると、適当な MeSH Term に置き換えて検索します。(自動マッピング機能)

◎詳細検索 (advanced Search) をクリック)

上の「Add terms to the query box」に検索語を入力すると下の「Query box」に検索式が作成されます。「Search」で検索します。

AND/OR/NOT を選ぶことができます。

初期設定は検索「項目全て」です。矢印で選べます。

【検索履歴】
前に検索した結果を確認したい時など、ここで確認できます。

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	>	Search: skin cancer	211,747	21:17:07
#1	...	>	Search: skin cancer Filters: Full text, Humans	141,748	21:16:47

Showing 1 to 2 of 2 entries

【自動マッピングされない場合】

- ・検索フィールドを指定した場合
 - ・検索用語を“”で囲んだ場合(検索語が熟語の時)
 - ・トランケーションで「*」で前方一致検索をした場合
- ※出版社から届いたばかりのもの・作業中のものは MeSH Term が付与されていないため自動マッピングの対象外となります。

- ・Actions: 検索結果を演算子で組み合わせ検索することができます。
- ・Details: > をクリックすると、検索語に対する検索式の詳細を確認できます。
- ・検索結果数をクリックすると、検索結果が再表示されます。

◎入力のルール

- ・大文字・小文字の区別はありません。
- ・キーワードを熟語として検索したい時は「 ” 」で囲みます。
- ・語尾変化のある単語をまとめて検索したい時は、* (アスタリスク) をつけます。(前方一致)
例：“nurs*” → “nurse” “nursing” など
- ・論理演算子 (OR・NOT) は大文字で入力します。() を組み合わせて複雑な検索が可能です。
- ・著者名は、姓 (ラストネーム) + 名 (イニシャル) + ミドルネーム (イニシャル) で検索します。
ミドルネームなしの場合、検索には@を付けます。
例：Smith J→Smith JD, Smith JB, Smith JP など Smith J@→Smith Jのみ
- ・特殊な文字の入力に注意してください。例：alpha (α)、H2O (H²O)、“36 degrees C” (36°C) など
- ・検索フィールドを指定したい時は、キーワードに続けてタグを入力します。
[ti]：論文タイトル [au]：著者 [ta]：雑誌名 [MH]：MeSH

検索結果の絞り込みと文献情報の見方

The screenshot shows the PubMed.gov search results page for the query "skin cancer". The search bar contains "skin cancer" and the search button is labeled "Search". Below the search bar, there are options for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS". A red box highlights the "Save", "Email", and "Send to" buttons, with a note: "検索結果の保存 (ダウンロードやメール送信)". Another red box highlights the "Sorted by: Best match" and "Display options" buttons, with a note: "表示形式・表示順等を変更".

On the left side, there are several filter sections: "RESULTS BY YEAR" with a bar chart showing an increase from 1945 to 2022; "TEXT AVAILABILITY" with checkboxes for "Abstract", "Free full text", and "Full text" (checked); "ARTICLE ATTRIBUTE" with a checkbox for "Associated data"; "ARTICLE TYPE" with checkboxes for "Books and Documents", "Clinical Trial", "Meta-Analysis", "Randomized Controlled Trial", "Review", and "Systematic Review"; and "PUBLICATION DATE" with radio buttons for "1 year", "5 years", "10 years", and "Custom Range". A red box highlights these filter sections, with an arrow pointing to a note: "【絞り込み条件】".

The main search results list shows a result for "Secondary Prevention Strategies for Nonmelanoma Skin Cancer." by Lopez AT, Carvajal RD, Geskin L. The result includes the journal name "Oncology (Williston Park)", the date "2018 Apr 15;32(4):195-200.", and the PMID "29684233". There are links for "Free article" and "Review". A red box highlights the "Cite" and "Share" buttons, with a note: "・Cite: 引用表記をダウンロードできます。・Share: 文献情報をSNSでシェアできます." Below the result, there is a snippet of the abstract: "Skin cancer is the most commonly diagnosed cancer in the United States and has become a major public health problem that continues to grow. Despite numerous initiatives and increased public awareness of the dangers of skin cancer, the incidence ...".

At the bottom, there is a section for "Filters applied: Full text, Humans. Clear all". A red box highlights this section, with a note: "・解除する場合は、絞り込み条件の「clear all」または「Reset all filters」で解除します。 ※絞り込みは、解除しなければ次の検索も条件は維持されます。".

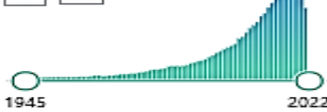
検索結果の保存 (ダウンロードやメール送信)

表示形式・表示順等を変更

Sorted by: Best match Display options

RESULTS BY YEAR

10 10



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

SPECIES

- Humans

Additional filters

Reset all filters

Secondary Prevention Strategies for Nonmelanoma Skin Cancer.

10 Lopez AT, Carvajal RD, Geskin L.
Oncology (Williston Park). 2018 Apr 15;32(4):195-200.
PMID: 29684233 Free article. Review.

Cite
Share

- ・Cite: 引用表記をダウンロードできます。
- ・Share: 文献情報をSNSでシェアできます。

Skin cancer is the most commonly diagnosed cancer in the United States and has become a major public health problem that continues to grow. Despite numerous initiatives and increased public awareness of the dangers of skin cancer, the incidence ...

【簡略表示の見方】

- ・論文のタイトル(タイトルが [] で括られている場合は、論文の言語が英語以外です。)
- ・著者
- ・雑誌名、出版年月、巻号、ページ数
- ・PMID(この番号で検索できます。)
- ・無料の電子ジャーナルの場合「Free article」や「Free PMC article」の表示あり
- ・記事の種類(Review, ClinicalTrial 等)
- ・アブストラクトの一部(太字は検索語が記述された部分)
- ※「Online ahead of print.」は、冊子体になる前にオンラインで公開された論文です。(ILLには時間が掛かります。)

【絞り込み条件】

- ・本文の有無や出版年、文献の種類、言語、対象(人・動物)、性別、年齢などで絞り込めます。
- ・絞り込み条件の項目は、すべて表示されていません。「Additional filters」からで使いたい項目を表示・条件に を入れます。「Show」をクリックすると絞り込むことができます。
- ・設定した絞り込み条件は検索結果上部に表示されます。

Filters applied: Full text, Humans. Clear all

- ・解除する場合は、絞り込み条件の「clear all」または「Reset all filters」で解除します。
- ※絞り込みは、解除しなければ次の検索も条件は維持されます。

◎詳細表示

雑誌名(略誌名)、出版年月、巻号、ページ数

Review > Prim Care. 2015 Dec;42(4):645-59. doi: 10.1016/j.pop.2015.07.006.

FULL TEXT LINKS



Skin Cancer

Miguel A Linares ¹, Alan Za

Affiliations + expand

PMID: 26612377 DOI: 10.1016/j.pop.2015.07.006

論文を読むためには掲載誌を探す必要があります。
雑誌名をクリックして「NLM Catalog」を選ぶとフルタイトル・ISSNなど必要な情報が得られます。

本文リンク

- ・Freeは無料の電子ジャーナル。
- ・購読誌は学内ネットワーク内のPCから検索してください。

Abstract

抄録

Skin cancer accounts for most malignancies across the globe. They are primarily divided into melanoma and nonmelanoma skin malignancies. Nonmelanoma skin cancer includes basal cell carcinoma and squamous cell carcinoma. Fair skin and chronic ultraviolet B exposure are the most important risk factors. Primary prevention is achieved by avoiding sun exposure and tanning beds.

Keywords Basal cell carcinoma; Dermoscopy; Excision margin; Histopathologic; Melanoma; Melanonychia; Squamous cell carcinoma.

キーワード

Copyright © 2015 Elsevier Inc. All rights reserved.

Similar articles

類似文献

Nonmelanoma skin cancer of the head and neck: clinical evaluation and histopathology.

Gencoglan G, Ozdemir F.

Facial Plast Surg Clin North Am. 2012 Nov;20(4):423-35. doi: 10.1016/j.fsc.2012.07.005.

PMID: 23084295 Review.

See all similar articles

Cited by 85 articles

選んだ文献を引用した文献

Topical Administration of Drugs Incorporated in Carriers Containing Phospholipid Soft Vesicles for the Treatment of Skin Medical Conditions.

Toutou E, Natsheh H.

Pharmaceutics. 2021 Dec 10;13(12):2129. doi: 10.3390/pharmaceutics13122129.

PMID: 34959410 Free PMC article. Review.

See all "Cited by" articles

Publication types

文献の種類

> Review

MeSH terms

- > Biopsy
- > Carcinoma, Basal Cell / pathology
- > Carcinoma, Squamous Cell / pathology
- > Humans
- > Melanoma / pathology
- > Primary Health Care*
- > Risk Factors
- > Skin Neoplasms / diagnosis*
- > Skin Neoplasms / pathology*
- > Skin Neoplasms / therapy

- ・文献の主題を表すMeSH用語です。その中でも中心的な主題のMeSH用語には(*)がついています。
- ・MeSH Terms(主標目)/Subheadings(副標目)
- ・MeSH をクリックすると、プルダウンメニューが表示され、MeSH の確認や、次の検索ができます。

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH シソーラスを使いこなす

◎MeSH (Medical Subject Headings : 医学件名標目表) とは、NLM が作成し MEDLINE で使われている用語集 (シソーラス) です。

PubMed を検索するとき MeSH を利用すると検索もれやノイズを減らすことができます。

MeSH [MeSH] skin cancer [search]

1 回の参照でキーワードは一つが基本

MeSH 用語としては「Skin Neoplasms」が該当

副標目やメジャー統制語に限定するに 、選択した内容を検索式に反映して「Search PubMed」で検索します。

PubMed Search Builder
 ("Skin Neoplasms"[Mesh]) AND "Skin Neoplasms/therapy"[Majr]

反映

Subheadings(副標目) 必要な検索項目に を入れます。MeSH Terms(主標目)と組み合わせて検索します。複数選択可能です (OR 検索)。

Restrict to...: MeSH 用語が文献の中心的主題とする論文に限定して検索します。

Do not include...: MeSH 用語より狭い意味の言葉 (下位語) は検索語に含めないで検索します。

MeSH 用語への参照語 ⇒ Skin Neoplasms を参照

上位語 より広い意味の用語

下位語 より狭い意味の用語

入力した検索語に対して MeSH 用語でも検索するように自動的に検索式を作成します。

Tree Number(s): C04.588.805, C17.800.887
 MeSH Unique ID: D012878
 Entry Terms:

- Neoplasms, Skin
- Neoplasm, Skin
- Skin Neoplasm
- Cancer of Skin
- Skin Cancers
- Cancer of the Skin
- Skin Cancer
- Cancer, Skin
- Cancers, Skin

All MeSH Categories
 Diseases Category
 Neoplasms
 Neoplasms by Site
Skin Neoplasms
 Acanthoma
 Mastocytosis, Cutaneous
 Mastocytoma, Skin
 Urticaria Pigmentosa
 Sebaceous Gland Neoplasms
 Muir-Torre Syndrome
 Sweat Gland Neoplasms

"skin neoplasms"[MeSH Terms] OR skin cancer[Text Word]

※MeSH 検索は万能ではありません。

- ・新しく発見された疾患や治療法に関しては、MeSH の対応が遅れることがあります。
- ・MeSH 用語が索引付けされる前のデータはもれてしまいます。
- ・古い用語で削除されたり変更された MeSH は、再索引の対応がされていないこともあります。

【参考図書】 PubMed の検索方法等を詳しく知りたい方は、

『図解 Pubmed の使い方: インターネットで医学論文を探す』7 版 岩下愛・山下ユミ/著 日本医学図書館協会 2016 490.7/A12 草薙 2F 閲覧室

『膨大な医学論文から最適な情報に最短でたどり着くテクニック: Pubmed, Google Scholar, EndNote 活用術』重見大介・岩上将夫著 新興医学出版社 2021 490.7/Sh28 草薙 2F 閲覧室