

7. PubMedを検索してみよう 生物医学・生命科学分野

(NULink対応URL <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpnagoulib>)

PubMed(パブメド)は、アメリカ国立医学図書館(NLM)の国立生物工学情報センター(NCBI)が作成しているデータベースMEDLINEを無料公開した学術文献検索サービスです。

【PubMed の特徴】*端末(PC・スマートフォン・タブレット等)のウィンドウ幅に合わせて見やすい表示に自動的に切り替わるWebデザイン

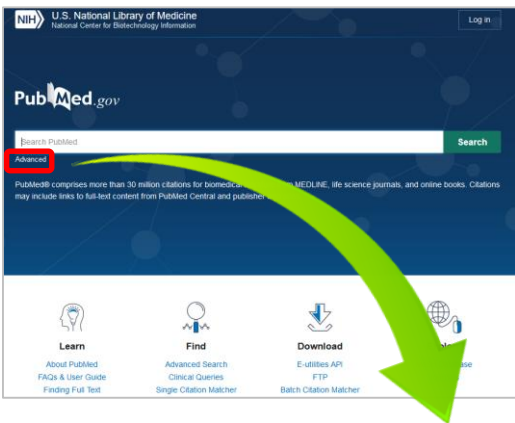
- 医学・看護学・獣医学などの生物医学分野の雑誌を中心に約5,600誌の書誌情報を収録
- 1946年～現在までを収録するMEDLINEのほか、出版者より直接提供された最新文献データを探ることが可能
- PubMedは一般に対しても無料公開されている為、インターネット環境にあれば学外からでも検索可能

※PubMed内のみでは本文を読むことのできる論文は限られているので、NULinkに対応している大学ネットワークからのアクセスがお勧めです。生命農学図書室HP内「PubMed」のリンク(NULink対応の専用URL)からご利用ください。

< アクセス方法 >

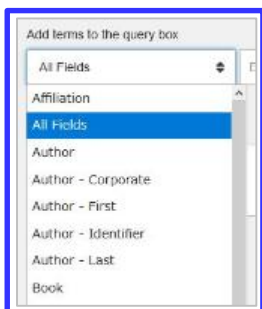
- 1) 生命農学図書室ホームページ (<https://www.agr.nagoya-u.ac.jp/~library/indexj.html>)
- 2) トップページからのクイックリンクから【 PubMed 】をクリック

< 検索方法 >



- 1) 【Advanced】ボタンをクリックします。

【Advanced search】詳細画面



キーワードのカテゴリーを選択可能

Search: (cisplatin) AND (neoplasms) Filters: Free full text
((((("cisplatin"[MeSH Terms] OR "cisplatin"[All Fields]) OR "cisplatin s"[All Fields]) OR "cisplatine"[All Fields]) OR "cisplatin s"[All Fields]) AND (((((((((((("cysts"[MeSH Terms] OR "cysts"[All Fields]) OR "cyst"[All Fields]) OR "neoplasm s"[All Fields]) OR "neoplasms"[MeSH Terms] OR "neoplasms"[All Fields]) OR "neoplasm"[All Fields] OR "neurofibroma"[MeSH Terms] OR "neurofibroma"[All Fields]) OR "neurofibromas"[All Fields]) OR "tumor s"[All Fields] OR "tumoral"[All Fields]) OR "tumorous"[All Fields]) OR "tumour"[All Fields]) OR "tumor"[All Fields]) OR "tumour s"[All Fields] OR "tumoral"[All Fields]) OR "tumorous"[All Fields] OR "tumours"[All Fields]) OR "tumours"[All Fields]) OR "tumors"[All

式の詳細を確認可能

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options ⚙

MY NCBI FILTERS 70,880 results

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

Abstract
 Free full text
 Full text

Cisplatin in cancer therapy: molecular mechanisms of action
1 Dasari S, Tchounwou PB.
Eur J Pharmacol. 2014 Oct 5;740:364-78. doi: 10.1016/j.ejphar.2014.07.025. PMID: 25058905 Free PMC article. Review.
Share It has been used for treatment of numerous human **cancers**. ...This comprehensive review discusses the use of **cisplatin** and related platinum-based drugs, and discuss ...

Cisplatin and beyond: molecular mechanisms of action and drug resistance development in cancer chemotherapy.
2 Makovec T.
Radiol Oncol. 2019 Mar 28;53(2):148-158. doi: 10.2478/raon-2019-0018. PMID: 30956230 Free PMC article. Review.

DISPLAY OPTIONS

Format: Summary
Sort by: Best match
Per page: 10
Show snippets

表示順を、形式 (format) 順、年代順 (Sort by) に切替可能

Search results 引用書式表示の選択可 Save Email Send to Display options ⚙

Review > **論題(略誌名)** Eur J Pharmacol. 2014 Oct 5;740:364-78
Epub 2014 Jul 21.

Cisplatin in cancer therapy: molecular mechanisms of action

Shaloam Dasari¹, Paul Bernard Tchounwou² 著者名

Affiliations + expand

① PMID: 25058905 PMCID: PMC4146684 DOI: 10.1016/j.ejphar.2014.07.025 ②

Free PMC article

FULL TEXT LINKS

ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE

PMC Full text FREE

NULink FIND FULL TEXT

ACTIONS

Cite

Favorites

- ① PMID (PubMedID) … 各々の論文に付与された固有のIDです。図書室HP>「図書・雑誌をさがす」>電子ジャーナル>「巻・号・ページ・IDから検索」にこのIDを入力して検索すると、電子ジャーナルを簡単に探せます。
- ② DOI … Digital Object Identifier の略。コンテンツの電子データに付与される国際的な識別子。検索方法は①同様。
- ③ Similar articles … PubMedのシステムによって検索された関連論文の一覧を見ることができます。

and numerous undesirable side effects such as severe kidney problems, allergic reactions, decrease

Similar articles ③

Cisplatin: The first metal based anticancer drug.
Ghosh S.
Bioorg Chem. 2019 Jul;88:102925. doi: 10.1016/j.bioorg.2019.102925. Epub 2019 Apr 11.
PMID: 31003078 Review.

Cisplatin and platinum drugs at the molecular level. (Review).
Boulikas T, Vougiouka M.
Oncol Rep. 2003 Nov-Dec;10(6):1663-82.
PMID: 14534679 Review.

をクリックしてください。
電子ジャーナルへのリンクや論文掲載誌(冊子体)の所蔵を確認するためのOPACへのリンク等が表示されます。
⇒ 詳しくはO得活用法「4.電子ジャーナルアクセスサービスを使いこなそう(応用編)」をご覧ください。
※ NULink以外にもベンダーや出版者のリンクが表示されることがありますが、契約状況により本文へアクセスできない場合もあります。ご注意ください。