

PubMed 入門

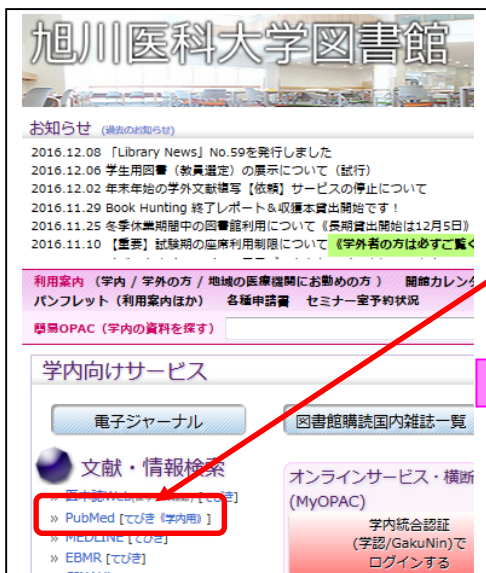
PubMed とは、世界約 80ヶ国、5000 誌以上の文献を検索する医学文献データベースの MEDLINE を、インターネット上で検索できる無料のデータベースです。

MEDLINE のデータベース作成は、NLM(米国国立医学図書館)で行っており、現在医学文献のデータベースでは、最大かつ最も信頼できるデータベースです。

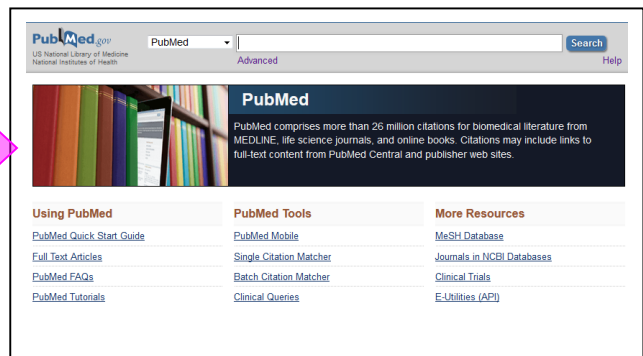
【PubMed で検索する】

1. PubMed の入り方

図書館ホームページ(<http://lib.asahikawa-med.ac.jp>) の文献検索にある「PubMed」をクリックして初期画面に入ります。



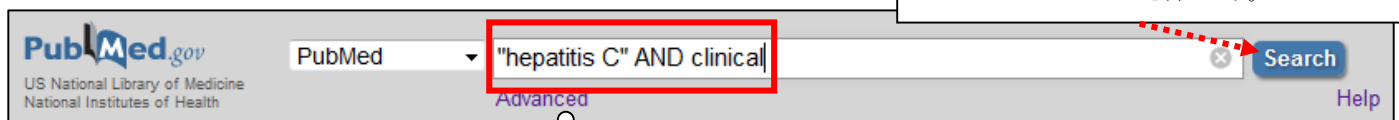
PubMed の検索結果に、本学で契約している電子ジャーナルへのリンクが表示されます。(LINKOUT)
この機能は、学内のネットワークから、図書館ホームページを経由して PubMed にアクセスした場合のみ有効です。



2. キーワードを入力して検索をする

キーワード入力欄 (枠の中) に探したい文献に含まれていると考えられる、キーワードを入力します。

検索開始には「Search」をクリックするか、キーボードの Enter キーを押します。



キーワードを掛け合わせる時には AND でつなぐか、半角スペースを一つ入れます。複数の単語からできている言葉のときは、" " で囲みます。

語尾が変化したものも検索する場合前方一致記号 * を入力します。
例: infection* →infections, infectious...

全体の件数が表示されています

検索された文献が必ず学内にあるわけではありません。学内で読めるかどうかは、Full Text Finderで電子ジャーナルを検索するか、図書館OPACで冊子体の所蔵があるかを確認することになります。(詳細は別途パンフレットをご覧ください。)

PubMed
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

Search results
Items: 1 to 20 of 20629

1. [Adapting a computer-delivered brief alcohol intervention for veterans with Hepatitis C](#)
Cucciare MA, Jamison AL, Combs AS, Joshi G, Cheung RC, Rongey C, Huggins J, Humphreys K.
Inform Health Soc Care. 2017 Jan 9;1-15. doi: 10.1080/17538157.2016.1255628. [Epub ahead of print]
PMID: 28068154

2. [Prediction of Fibrosis Progression Rate in Patients with Chronic Hepatitis C Genotype 4: Role of Fibrosis Risk Score and Host Factors](#)
Besheer T, El-Bendary M, Elalfy H, Abd El-Ma...
Zalata K, Elkashaf W, Elshahawy H, Raafat D...
N, Zaghloul H, El-Gilany AH, Abdel Ra...
J Interferon Cytokine Res. 2017 Jan 9. doi: 10.1080/1547631X.2017.1288888

次ページを読む時は、Nextをクリック

PubMedIDについて (PMID)

PubMedが各文献に付与している番号です。文献の確認などに必要ですので、学外文献複写をお申し込みの際には、必ずご記入ください。

3. 検索結果の見方

下線付きの部分は論題 (論文タイトル)。クリックすると詳細表示

1. [Clinical Results of Cardiac Surgery in Patients with Chronic Hepatitis C and Their Role in Risk Models: A Case-Control Study](#)
Baran C, Cakici M, Ozcinar E, Durdu S, Inan B, Sirlak M, Akar R.
Thorac Cardiovasc Surg. 2017 Mar 10. doi: 10.1055/s-0037-1599058. [Epub ahead of print]
PMID: 28282660
[Similar articles](#)

著者名

雑誌名 (省略形)、掲載年、月、巻数、号数、

関連論文: クリックすると関連した論文の一覧が表示されます

*** PubMedのLINKOUT ***



詳細画面に、このバナーがあるものは、本学で電子ジャーナルの契約をしているので、全文を読むことができます。クリックするとそのまま該当の論文を読むことができます。一覧の画面では表示されず、詳細画面で表示されます。

詳細画面

Thorac Cardiovasc Surg. 2017 Mar 10. doi: 10.1055/s-0037-1599058. [Epub ahead of print]

Clinical Results of Cardiac Surgery in Patients with Chronic Hepatitis C and Their Role in Risk Models: A Case-Control Study.

Baran C¹, Cakici M¹, Ozcinar E¹, Durdu S¹, Inan B¹, Sirlak M¹, Akar R¹.

⊕ Author information

Abstract

Background To evaluate the results of patients with chronic hepatitis C virus (HCV) who underwent cardiac surgery between 2009 and 2013. **Methods** Sixty patients with HCV who underwent cardiac surgery between 2009 and 2013 were included in the study. The perioperative morbidity and mortality were compared with a matched cohort. **Results** The mean follow-up time was 96.6 ± 12.3 months (range 1-144 months). The perioperative morbidity and mortality in the study group (5% vs. control group 1.7%, $p = 0.61$) were similar between the groups. No patients who were revised due to postoperative HCV (13.3% vs. control 1.7%, $p < 0.001$) were included in the study.

PubMedからフルテキストを読むことができるものに各出版社のマークがついています。クリックしていくと、全文が読めます (一部有料)。

【検索結果を絞り込む】

1. 「Filter」を使って絞り込む

PubMedは非常に多くの文献を収録しており、検索結果が読み切れない件数になることがあります。この場合は、キーワードを追加して、件数を絞り込めます。

また、現在の検索結果を画面左側に表示される Filter で絞り込むこともできます。

キーワードを追加して、再検索する

必要なフィルターをチェックして Show をクリックすると選択肢に追加されます。

Filter 後の検索結果画面

ここをクリックすると追加可能なフィルターが表示される

Filter 条件を指定する時は項目を一度クリックすると、チェックマークが付き、同時に検索結果が絞り込まれます。

Items: 1 to 20 of 4295

Filters activated: published in the last 5 years. Clear all to show 13240 items

5 years

どのようなフィルターがかかっているかが表示されます。

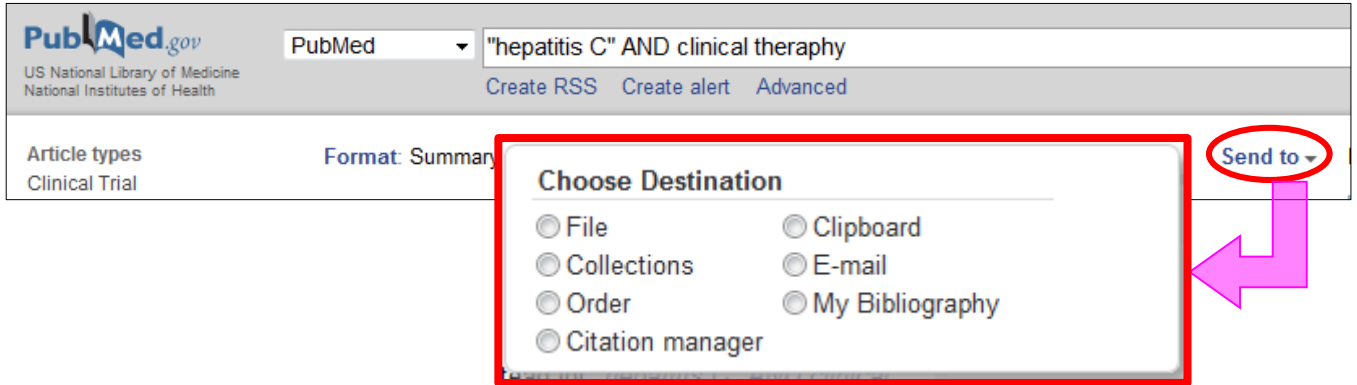
Filter は一度かけると、終了するまで限定がかかったままの状態です。

解除する時は、項目を再度クリックするか、Clear all をクリックして下さい。

【検索結果を保存する】

印刷の他に、ファイルとして保存媒体（USBメモリなど）に保存したり、メールで送信することもできます。検索結果一覧の数字上にあるボックスに、チェックが入っていたらチェックのものだけ、チェックがなければ検索結果の全てが保存の対象となります。

論文を選び終わったら右端の「Send to」をクリックします。



1. ファイル保存する

- ・「File」を選択し、保存形式などを指定して「Create File」をクリックします。
- ・『名前を付けて保存』の画面がでてきますので保存先を選択して保存します。

2. メールで送る

- ・「E-mail」をクリックし、メールアドレスなどを入力して一番下の「E-mail」をクリックします。
- ・「PubMed Search Results」という件名で、入力したメールアドレスに送付されます。

