

PubMed 基礎編

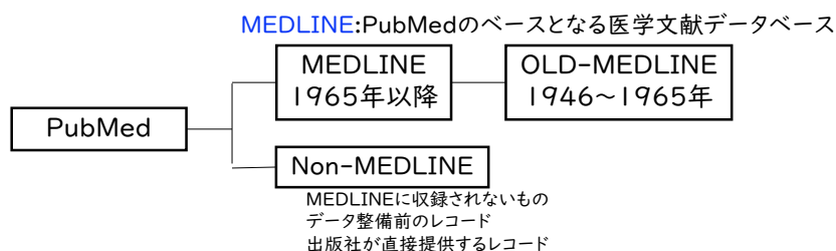
福井大学医学図書館



PubMed

米国国立医学図書館のNCBI (National Center for Biotechnology Information)が作成する医学/生物学分野の学術文献検索システム。

- ・収録雑誌 約5,200誌以上 (日本語は115誌)
- ・収録範囲 1946年～現在 (毎日更新)
- ・インターネットで世界中から利用可能



※PubMed収録以前のデータ1880~1961 IndexCat



EBMの5つのステップ

- Step1 問題の定式化
- Step2 情報収集
- Step3 批判的吟味
- Step4 患者への適用
- Step5 Step1~4のフィードバック



文献検索演習中級2022医中誌Web大崎泉氏講義資料より抜粋

文献検索の基本的考え方

- ある目的を以て文献データベースから必要な文献を探し出す

- ① 特定の文献を探す
- ② 臨床に役立つエビデンスの高い文献を素早く探す
- ③ 臨床研究のための文献を探す
- ④ 診療ガイドライン作成のための文献を探す



PICOから始める医学文献検索のすすめ / 小島原典子, 河合富士美編集 南江堂, 2019.2

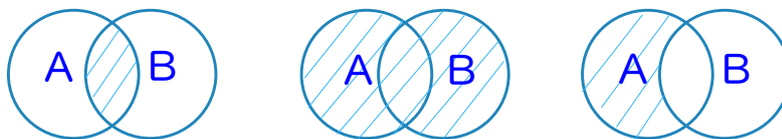
入力のルール PubMed

大文字・小文字の区別はない	CHICKENPOX chickenpox
ストップワードは検索対象にならない	about in of ...
著者名は姓(フル)+名(イニシャル)+ミドルネーム(イニシャル) 2002~フルネームでも検索可能	naiki h "naiki h" [AU] naiki hironobu
熟語はダブルクォーテーション" "で 囲む	"live vaccine"
雑誌名は正式名と略誌名どちらもOK	British medical journal BMJ
ギリシャ文字は読みの英語綴り ハイフンはスペース	α → alpha high-risk → high risk
前方一致は語尾の最後に「*」	child* → child, children, childhood



論理演算子を使用した検索

AND(論理和)、OR(論理積)、NOT(論理差)

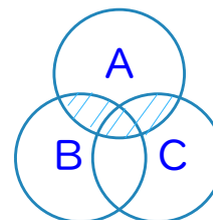


演算子は記述した順に左から右へ処理される。

() でくくればカッコ内優先

A AND (B OR C)

ANDはスペースでも可



MeSHとは

- Medical Subject Headingsの略
- さまざまな医学用語が体系的に階層化されまとめられた統制用語集
- 索引者は論文を精査し、MeSH用語を使用してその内容を表す

文献での表現(自然語) MeSH(統制語)

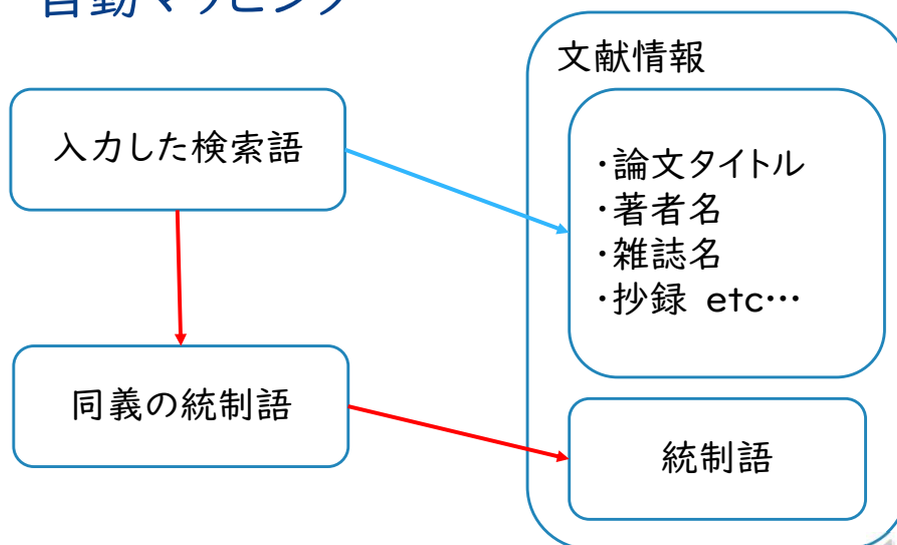
Cancer

Neoplasm → Neoplasms

Tumor



自動マッピング



- 熟語は単語に分割してAND検索される



(例) breast cancerで検索したときの検索式

```
"breast neoplasms"[MeSH Terms] OR
("breast"[All Fields] AND "neoplasms"[All
Fields]) OR "breast neoplasms"[All Fields] OR
("breast"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR
"breast cancer"[All Fields]
```

※検索式の詳細はAdvancedのHistory and Search Detailsで確認できる



3. PubMed

Welcome to the new PubMed. For legacy PubMed go to pubmed.gov.

NIH U.S. National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.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.

基本情報 Learn
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text

ヘルプ

検索履歴など Find
Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher

Download
E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher

MeSH Explore
MeSH Database
Journals

雑誌名検索

書誌確認

back

11

検索結果

検索結果の保存/転送

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed®

breast cancer

Advanced Create alert Create RSS

Search

User Guide

Save Email Send to Sort by: Most recent Best match Most recent Publication date First author Journal

1 of 53,552

MY CUSTOM FILTERS ヒット件数 535,519 results

RESULTS BY YEAR

Filter機能 (絞り込み)

PUBLICATION DATE

1 year 5 years 10 years

1 LAT1 transporter as a target for breast cancer diagnosis and therapy.

Cite Zhou Z, Zhu T, Zheng W, Zou Z, Shan Q, Chen Q, Wang G, Wang Y. Eur J Med Chem. 2024 Nov 15;283:117064. doi: 10.1016/j.ejmech.2024.117064. Online ahead of print. PMID: 39631100 Review.

Share Breast cancer is the main cause of female malignant tumor death in China. Numerous cellular molecules are associated with the onset and progression of breast cancer. ...Notably, LAT1 exhibits differential expression across various types of breast ...

2 Exploring the Role of Preoperative Chemotherapy in the Treatment of NSCLC With Extrathoracic Metastases

Cite Jin X, Zhu X, Shen H, Zhai C, Pan H, You J. Cancer Control. 2024 Jan-Dec;31:107327. doi: 10.1177/15330354241300000. PMID: 39630939

検索結果の文献情報
タイトルをクリックすると詳細表示へ

12

表示される内容

論文タイトル

1 LAT1 transporter as a target for breast cancer diagnosis and therapy.

Cite Zhou Z, Zhu T, Zheng W, Zou Z, Shan Q, Chen Q, Wang G, Wang Y. Eur J Med Chem. 2024 Nov 15;283:117064. doi: 10.1016/j.ejmech.2024.117064. Online ahead of print. PMID: 39631100 Review. 著者名

Share 雑誌名(省略形), 出版年月, 巻号頁, doi, PMID, 論文の種類

Breast cancer is the main cause of female malignant tumor death in China. Numerous cellular molecules are associated with the onset and progression of breast cancer. ...Notably, LAT1 exhibits differential expression across various types of breast ...

引用文献の書誌事項(形式によって記載方法を変えられる)

[Level of evidence for therapeutic drug monitoring of cisplatin] Hulín A, et al. Therapie 2010 - Review. PMID 20699064. French. 本文の言語

Cisplatin is an anticancer agent widely used in clinical practice. Cisplatin undergoes irreversible protein binding in plasma and presents a major nephrotoxicity. ...These studies showed a relationship between cisplatin exposition, notably its maximal concentration, and nephrotoxicity. However, the relationship between cisplatin exposition and its efficacy is not yet established. ...

検索結果の表示設定の変更

Sorted by: Best match Display options

表示形式

DISPLAY OPTIONS

Format: Summary

Sort by: Summary

Per page: 10

Show snippets:

Sorted by: Best match Display options

表示件数

DISPLAY OPTIONS

Format: Summary Abstract

Sort by: Best match

Per page: 10

the ligands

335682

mula cis-[Pt(

200

nylgly)]NO(3)

Sorted by: Best match Display options

並び順

DISPLAY OPTIONS

Format: Summary

Sort by: Best match

Per page: 10

Show snippets:

Best match

Most recent

Publication date

First author

Journal



検索結果の絞り込み (Filter)

子どもに関するインフルエンザワクチン(influenza vaccine)の症例報告(case report)を探したい

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Letter

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

See all article type filters

ARTICLE TYPE

Adaptive Clinical Trial

Address

Autobiography

Bibliography

Biography

Books and Documents

Case Reports

Classical Article

Clinical Conference

Clinical Study

Interview

Introductory Journal Article

Lecture

Legal Case

Legislation

Letter

Meta-Analysis

Multicenter Study

News

Newspaper Article

Observational Study

Additional filters

Clear applied filters

Reset filters menu

Cancel

Apply

項目が表示されていない場合は全ての項目から選ぶ

Filterを一度設定すると、解除するまですべての検索に適用されるので、解除するときは「Reset all filters」か「Clear」をクリック



検索結果の保存/転送

Save Email Send to Sorted by:

Save citations to file

Selection: All results on this page

Format: Summary (text)
 Summary (text)
 PubMed
 PMID
 Abstract (text)
 CSV

Summary(text): 書誌事項
 PubMed: 文献管理ソフトへの取り込み
 PMID: PMID
 Abstract(text): 書誌事項+抄録
 CSV: CSV形式テキストデータ

15,326 results

Identification of the most common BRCA alteration databases: Is droplet digital PCR an assessment of such alterations in breast and c
 1 Lavoro A, Scalisi A, Candido S, Zanghi GN, Rizzo R, Gattuso C
 Share Int J Cancer. 2022 May 6;151(5):E8. doi: 10.33073/ijc.2022.5340. E-

□にレを入れた文献が対象(複数可)
 レを入れなかった場合は全文献が対象



必要な文献情報の一時保存 (Clipboard)

検索結果を一時的に保存(500件、8時間まで保存できる)最後にまとめて印刷や保存

Clipboardに保存された表示

Advanced Create alert

Save Email ...

SEND TO: Clipboard, My Bibliography, Collections

74,182 results 2 items selected X Clear selection

Previous results

Page 3

Effect of lipophilicity of amylamine and amyglycine ligands of new anticancer **cisplatin** analog.
 21 Safa Shams Abyaneh F, et al. J Biomol Struct Dyn 2018. PMID 28335682.
 In this work, two new Pt(II) complexes were synthesized with formula cis-[Pt(amyamine)(2)(amygly)]NO(3), where gly is penthyl glycine as an activity of synthesized complexes was investigated against colon cancer cell assay and results showed excellent anticancer activity with Cc(50) values of 3 incubation time for cis-[Pt(NH(3))(2)(amygly)]NO(3) and cis-[Pt(NH(2)-amy)] respectively; which is lower than that for **cisplatin** ...
 Search library Cite Share

Cisplatin.
 22 [No authors listed] Lancet 1982. PMID 6120354

Advanced Create alert Clipboard

Save Email ...

74,182 results 2 items selected X Clear selection

2 items added to the Clipboard. Go to the Clipboard page.

Effect of lipophilicity of amylamine and amygly

「Clipboard」をクリックすると
 文献が表示される



オンライン辞書

- MeSH Database
- ライフサイエンス辞書
- 医中誌シソーラスブラウザ



PubMed 上級編



臨床に役立つエビデンスの高い文献を素早く探す

1) 疑問の定式化

↓
カテゴリー・PICOで考える

2) 論理演算

↓
AND OR NOT

3) 絞り込み

研究デザイン・年齢・論文の種類等



カテゴリー

カテゴリー	信頼性の高い研究デザイン
治療	ランダム化比較試験
診断	横断研究
病因・リスク	コホート研究、症例研究
予後	コホート研究
頻度	横断研究



PICO

- P : Patient 患者
 どのような患者が
- I : Intervention 介入
 治療A(検査A)をするのは
- C : Comparison 比較対照
 治療B(検査B)と比べて
- O : Outcome アウトカム
 どのような結果になるか



実習

- 慢性腰痛で経過をみている50歳女性の患者さんに「腰痛でも運動したほうがいいですか?」と相談された。

カテゴリー()

PICO	キーワード(日本語)	キーワード(英語)
P		
I		
C		
O		



実習 回答例

- 慢性腰痛で経過をみている50歳女性の患者さんに「腰痛でも運動したほうがいいですか?」と相談された。

カテゴリー(治療)

PICO	キーワード(日本語)	キーワード(英語)
P	腰痛のある50歳の女性	Low back pain
I	運動	Exercise
C	(必要に応じて設定) 運動しない	
O	腰痛の軽減	Pain



詳細検索 (Advanced Search Builder)

All Fieldsで検索項目を選択して検索することができる。

また、Historyにこれまでの検索履歴が残っている。

これを利用して経過を見ながら検索したり、掛け合わせ検索ができる。

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#)

PubMed Advanced Search Builder PubMed.gov

Add terms to the query box

All Fields [ADD](#) [Show Index](#)

Query box

[Search](#)

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query
#1	...	Add query	isplatin
#2	...	Delete	isplatin Filters: Associ
#3	...	Save to MyNCBI	CT00652132[Second

Showing 1 to 3 of 3 entries

- ・「Add query」をクリックするとQuery boxに検索語として入る
- ・「Search」をクリックすると検索結果画面へ
- ・「Add to history」をクリックするとhistoryに履歴が増える
- 履歴の resultsの件数をクリックすると検索結果画面へ



特定の論文を探す

PubMed Single Citation Matcher

NIH U.S. National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

Search PubMed

Advanced

PubMed® comprises more than 37 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
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text

Find
Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher

Download
E-utilities API
FTP
Batch Citation Mat

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal
Journal may consist of the full title or the title abbreviation.

Date
Month and day are optional.

Details

Author
Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: Searching by author.

Limit authors
 Only as first author Only as last author

Title words

Search Clear

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed®

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 37 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
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

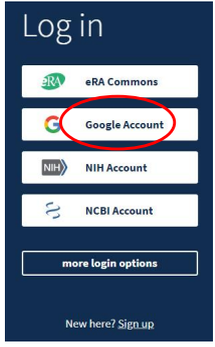
Trending Articles
PubMed records with recent increases in activity

Latest Literature
New articles from highly accessed journals

My NCBI 自分用にカスタマイズ



新たに利用者登録するか手持ちのアカウントでログイン



検索

自分の論文管理

過去の検索履歴

検索式(語)の保存

気に入った論文の保存

アラート機能

キーワードを入れた状態でCreate alertをクリック

指定した曜日に指定した検索式(語)の最新情報が届くようになる

検索式(語)を設定

メールを受け取る頻度や曜日を設定

Save

MeSH 検索

U.S. National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

MeSH

Search PubMed

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
History

- [Breast Neoplasms](#)
1. Tumors or cancer of the human BREAST.
- [Breast Cancer Lymphedema](#)
2. Abnormal accumulation of lymph in the arm, shoulder and breast after radiation treatment of **breast cancer**.
Year introduced: 2017
- [Unilateral Breast Neoplasms](#)
3. Tumors or cancer found specifically in one human BREAST, but



特定の論文のMeSH を利用

Review > Radiologia, 59 (5), 368-379 Sep-Oct 2017

Breast Cancer in the 21st Century: From Early Detection to New Therapies

[Article in English, Spanish]
J A Merino Bonilla ¹, M Torres Tabanera ², L H Ros Mendoza ³
Affiliations + expand
PMID: 28712528 DOI: 10.1016/j.rx.2017.06.003

Abstract

The analysis of the causes that have given rise to a change in tendency in the incidence and mortality rates of breast cancer in the last few decades generates important revelations regarding the role of breast screening, the regular application of adjuvant therapies and the change of risk factors. The benefits of early detection have been accompanied by certain adverse effects, even in terms of an excessive number of prophylactic mastectomies. Recently, several updates have been published on the recommendations in breast cancer screening at an international level. On the other hand, the advances in genomics have made it possible to establish a new molecular classification of breast cancer. Our aim is to present an updated overview of the epidemiological situation of breast cancer, as well as some relevant issues from the point of view of diagnosis, such as molecular classification and different strategies for both population-based and opportunistic screening.

Keywords: Adjuvant therapy; Breast cancer; Cribado con mamografía; Cáncer de mama; Incidencia; Incidencia; Mammography screening; Mortalidad; Mortality; Tratamiento adyuvante.

Copyright © 2017 SERAM. Publicado por Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Similar articles

Mammography Screening: A Major Issue in Medicine
P Autier et al. Eur J Cancer 90, 34-62, Feb 2018, PMID 29272783.

FULL TEXT LINKS
RADIOLOGIA

ACTIONS
Cite
Favorites

SHARE
Twitter Facebook Email

PAGE NAVIGATION
Title & authors
Abstract
Similar articles
Cited by
Publication types
MeSH terms
LinkOut - more resources

MeSH terms

- ▼ Breast Neoplasms / diagnostic imaging *
 - epidemiology
 - therapy *
 - ncer

SEARCH ACTIONS
Search in PubMed
Search in MeSH
Add to Search

*がmajor topic

MeSHでPubMed検索
MeSHの解説
MeSHをボックスに入れる



31

Full ▾

Breast Neoplasms
Tumors or cancer of the human BREAST. MeSH用語の説明

PubMed search builder options
[Subheadings:](#)

副標目: このMeSH用語と
組み合わせる副次的用語

検索式に対する絞り込み条件
 Major Topic (主要テーマに限定)
 下位語に含めない

Restrict to MeSH Major Topic.
 Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Send to: ▾ PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾
Search PubMed

Related information
 PubMed
 PubMed - Major Topic
 Clinical Queries
 NLM MeSH Browser
 dbGaP Links
 MedGen

32

Entry Terms: このMeSH用語の同義語

- Breast Neoplasm
- Neoplasm, Breast
- Neoplasms, Breast
- Tumors, Breast
- Breast Tumors
- Breast Tumor
- Tumor, Breast
- Mammary Neoplasms, Human
- Human Mammary Neoplasm
- Human Mammary Neoplasms

:

Entry Terms: 同義語
→これらのワードで検索すると
「Breast Neoplasms」に自動的に
置き換えられる

上位語
より広い意味のキーワード

下位語
より狭い意味のキーワード

MeSH用語での検索は
デフォルトで下位語 (下
位の概念) も含む

All MeSH Categories
 Diseases Category
 Neoplasms
 Neoplasms by Site
Breast Neoplasms
 Breast Neoplasms, Male
 Carcinoma, Ductal, Breast
 Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome
 Inflammatory Breast Neoplasms
 Triple Negative Breast Neoplasms

All MeSH Categories
 Diseases Category
 Skin and Connective Tissue Diseases
 Skin Diseases
 Breast Diseases
 Breast Neoplasms
 Breast Neoplasms, Male
 Carcinoma, Ductal, Breast
 Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome
 Inflammatory Breast Neoplasms
 Triple Negative Breast Neoplasms

1つの用語に
複数の階層構造を
持つ場合もあり

MeSH画面

MeSH Browser

MeSH用語のPubMedでの索引法や簡単な解説のほか、MeSHとして採用された年やそれ以前に用いられていたMeSH用語などを参照できる

福井大学版PubMed

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpufmlib>

PubMed

Webサイト

利用範囲 フリー 言語 英語 全文 一部可 同時アクセス数 無制限

3020202.

COVID-19: A Review on the Novel Coronavirus Disease Evolution, Transmission, Detection, Control and Prevention

Anshika Sharma ¹, Isra Ahmad Farouk ¹, Sunil Kumar Lal ^{1 2}

Affiliations + expand
PMID: 33572857 PMCID: PMC7911532 DOI: 10.3390/v13020202

Abstract

Three major outbreaks of the coronavirus, a zoonotic virus known to cause respiratory disease, have been reported since 2002, including SARS-CoV, MERS-CoV and the most recent 2019-nCoV, or more recently known as SARS-CoV-2. Bats are known to be the primary animal reservoir for coronaviruses. However, in the past few decades, the virus has been able to mutate and adapt to infect humans, resulting in an animal-to-human species barrier jump. The emergence of a novel coronavirus poses a serious global public health threat and possibly carries the potential of causing a major pandemic outbreak in the naive human population. The recent outbreak of COVID-19, the disease caused by SARS-CoV-2, in Wuhan, Hubei Province, China has infected over 36.5 million individuals and claimed over one million lives worldwide, as of 8 October 2020. The novel virus is rapidly spreading across

FULL TEXT LINKS

FULL TEXT OPEN ACCESS

Full Text

UNIVERSITY OF FUKUI

ACTIONS

« Cite

□ Collections

SHARE

Page Navigation

< Title & authors

ディスカバリーサービスでできること

①電子ジャーナルの購読可否

電子ジャーナルへのリンクがあれば購読できる。

②冊子所蔵状況

蔵書検索画面で所蔵状況を確認できる。

③文献複写依頼

PubMedで検索した文献情報がそのまま入力され、依頼に係る手間を大きく省くことができる。

① オンラインでフルテキストを入手する

Review > Lancet. 2005 May 14-20;365(9472):1727-41. doi: 10.1016/S0140-6736(05)66546-4. FULL TEXT LINKS

Breast Cancer

Umberto Veronesi¹, Peter Boyle, Aron Goldhirsch, Roberto Orecchia, Giuseppe V

Affiliations + expand

全文を入手するためのコンシェルジュリンクリゾルバ

この文献に関する情報を以下のステップで確認してください

【ステップ1: オンラインでフルテキストを入手する】

Find this article in full text from EBSCOhost SmartLinks 1991-01-05 - 2006-12-24
Find this article in full text from EBSCOhost SmartLinks 1991-01-12 - 2006-12-23
出版社サイトのフルテキスト 1995-01-07 - present
Science Directのフルテキスト 1995-01-01 - present
Science Directのフルテキスト 1995-01-07 - present

【ステップ2: 図書館の所蔵を探す】

OPAC 福井大学図書館のOPAC所蔵を確認する
CINiiBooks CINiiBooksで他大学の所蔵を確認

【ステップ3: 無料のコンテンツを探す】

IRDB IRDBでリポジトリを検索する

【ファイナルステップ: 文献を取り寄せる】 (上記ステップで入手)

LLS 大学へ複写の依頼

学外からアクセスするときは青点線内の操作(学認サービス)が必要

図書館または教育機関にてアクセス

1. 地域/国を選択してください:
日本(GakuNin) 選択

2. 図書館および教育機関選択:
教育機関を選択

ログイン

創造力、実践力。 福井大学 UNIVERSITY OF FUKUI

Log in to shibboleth-sp.prod.proquest.com

IDを入力

パスワードを入力

Login

1-4を選択

1 THE LANCET Breast cancer
Kaur, Ranjit. The Lancet; London 巻 365, 号 9472, (May 14-May 20, 2005): 1

書誌情報/抄録 全文 全文

2 THE LANCET Breast cancer
Veronesi, Umberto; Boyle, Peter. The Lancet; London 巻

書誌情報/抄録 全文 全文

CLINICAL EPIDEMIOLOGY AND PUBLIC HEALTH
HEART FAILURE

Arend M

Heart 2007;93:1137-11.

Take the online multiple choice questions associated with this article (see page 1158)

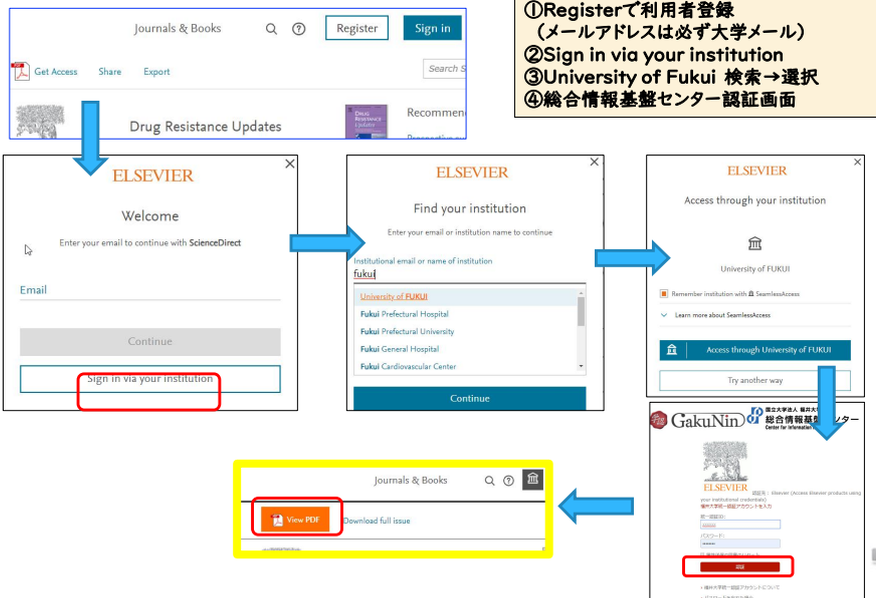
The aim of this paper is to review the clinical epidemiology of heart failure comprehensively addressing the epidemiology of heart failure. Despite an increase in manuscripts describing epidemiological aspects of heart failure in the 1990s, additional information is still needed, as indicated by various authors. The evaluation and management of heart failure is schematically described in this paper. In this paper, most issues indicated in fig 1 (risk factors, incidence, prognosis, prevention) will be discussed.

The therapeutic management of patients diagnosed with heart failure, as is detailed information about the possible diagnostic tests and management of heart failure, although the prevailing definitions and categorisations of heart failure are discussed. The guidelines of the European Society of Cardiology and the American College of Cardiology/American Heart Association are discussed. The date information on the diagnosis and therapeutic management of heart failure is also discussed.

DEFINITION AND CLASSIFICATION OF HEART FAILURE

Heart failure is a syndrome with symptoms and signs caused by ca

Science Direct は利用者登録が必要



①Registerで利用者登録
(メールアドレスは必ず大学メール)
②Sign in via your institution
③University of Fukui 検索→選択
④総合情報基盤センター認証画面

The diagram illustrates the registration process on ScienceDirect. It starts with the 'Welcome' page where the user is prompted to 'Sign in via your institution'. This leads to a 'Find your institution' page where 'University of Fukui' is selected from a dropdown menu. The next step is the 'Access through your institution' page, which shows the 'University of Fukui' selected and a 'GakuNin' authentication window. Finally, the user is directed to the 'View PDF' button on the article page.

②図書館の所蔵を探す=紙の雑誌の所蔵

全文を入手するためのコンシエルジュ/リンクリソルバ

この文献に関する情報を以下のステップで確認してください

【ステップ1: オンラインでフルテキストを入手する】

- Find this article in full text from EBSCOhost SmartLinks 1991-01-01 - present
- Find this article in full text from EBSCOhost SmartLinks 1991-01-01 - present
- 出版社サイトのフルテキスト 1995-01-07 - present
- Science Directのフルテキスト 1995-01-01 - present
- Science Directのフルテキスト 1995-01-07 - present

【ステップ2: 図書館の所蔵を探す】

- OPAC 福井大学図書館のOPAC所蔵を確認する
- CiniiBooks CiniBooksで他大学の所蔵を確認

【ステップ3: 無料のコンテンツを探す】

- IRDB IRDBでリボトリを検索する

【ファイナルステップ: 文献を取り寄せる】 (上記ス

LLD 大学へ複写の依頼

No.	所蔵部	配置場所	巻号	年月次	備考
0001	医学図書館	総合診療部	363-383	2004-2006	
0002	医学図書館	医学図書館(雑誌)	250(6384, 6387-6388, 6391, 6393), 251(6424), 252(6449), 254(6492, 6495, 6498, 6505), 257(6580-6592), 258(6595, 6600, 6603, 6606-6607, 6610, 6613, 6617), 260(6647, 6659, 6662, 6665, 6669), 265(6777-6800), 266-267;1960(7140-7166), 1962(7219-7229, 7234-7236, 7238-7239, 7241-7248, 7250, 7260, 7262, 7264-7270), 1963(7276, 7279-7322), 1964, 1965(7375-7394, 7396-7415, 7417-7426), 1966, 1967(7481-7531), 1968(7532-7533, 7535-7583), 1969(7584-7597, 7599-7635), 1970-1972, 1973(7793-7840, 7842-7844), 1975-1977, 1978(8054-8104), 1979-1989;335-382	1946-1954; 1960-1989; 1990-2013	

必要な巻号の雑誌があることを確認すること。
医学図書館1階と2階の集密書架に保存されています。

③文献を取り寄せる

【ステップ1: オンラインでフルテキストを入手する】

- Find this article in full text from EBSCOhost SmartLinks 1991-01-05 - 2006-12-24
- Find this article in full text from EBSCOhost SmartLinks 1991-01-12 - 2006-12-23
- 出版社サイトのフルテキスト 1995-01-07 - present
- Science Directのフルテキスト 1995-01-01 - present
- Science Directのフルテキスト 1995-01-07 - present

【ステップ2: 図書館の所蔵を探す】

OPAC 福井大学図書館のOPAC所蔵を確認する
CiNii Books CiNiiBooksで他大学の所蔵を確認

【ステップ3: 無料のコンテンツを探す】

IRDB IRDBでリポトリを検索する

【ファイナルステップ: 文献を取り寄せる】 (上記ステップで入手できない文献は、大学へ複写の依頼)

★料金★
受付機関によって異なりますが、用紙 1枚につき
35~60円程度 (カラーは70~200円) 程度
プラス送料140円程度 (複写枚数によります。)

★到着までの期間★
2日~3日程度

文献の複写依頼：入力

入力	確認	完了
1.以下の支払方法を入力 (確認) してください。		
支払区分 (必須)	※料金は、プロジェクトコードを必ずご入力ください。	
プロジェクトコード	※料金の利用は、交付決定から当年12月31日までとなります。残額確認の上、お申込みください。 ※公費の利用は、1~12月分を翌年1月に支払処理いたします。	
2.以下の資料情報を入力 (確認) してください。		
論文著者名	Sharma Anshika	
論文名	COVID-19: A Review on the Novel Coronavirus Disease Evolution Transmission Detection Control and Prevention	
誌名(書名) (必須)	Viruses	
巻号	13(2)	
出版年	2021	
ページ		
出版社		
ISSN	19994915	

RapidILL

原則24時間以内に入手 (平均11.2時間)

自己負担なし

提供は紙媒体

※ RapidILLにて入手できない文献の場合は、機械的にNACSIS-ILL (国内学外機関への依頼) に切り替えますので、費用がかかります。

RapidILLまでの調査のみでよい場合は、通信欄にて「RapidILL (無料) のみでよい」を選択してください。

ハゲタカジャーナルの恐怖

ハゲタカジャーナル

「APC(オープンアクセスジャーナルへの論文投稿料)を徴収するオープンアクセス査読誌を装いつつ、実態は査読をせずにAPC収入だけを目的とする雑誌」

特徴

論文のアクセプト基準や学術出版における最良の実践を遵守しない、誤った情報や誤解を招く情報を掲載する、健全な編集・出版倫理から逸脱している、透明性の欠如、強引な募集手法

結果

法外な掲載料を請求されたり、論文を人質にとられたり、研究の信頼性が毀損

信頼できるデータベースに掲載されないため、他の研究者から引用されることがなくなり、研究者の所属機関と国の研究力が低下し、将来の資金提供が失われる可能性



<https://thinkchecksubmit.org/japanese/>



44

オープンサイエンス

オープンサイエンスとは、ICTの活用により、オープン・アンド・クローズ戦略の下で研究成果の共有・公開を進め、研究の加速化や新たな知識の創造などを促す取組です。

オープンアクセス+オープン研究データ(文部科学省)

- オープン・アンド・クローズ戦略
研究開発成果の権利化と秘匿化を適切に使い分けること
- オープンアクセス
インターネット上で学術論文を公開(誰でも閲覧可能)すること
- オープン研究データ
インターネット上で研究データを公開すること

2025年度から科学研究費補助金等により産み出された研究論文と関連データの公開が義務化



おまけ

- Allie
<https://allie.dbcls.jp/ja>
 生命科学分野で利用されている略語とその展開形を検索
- ClinicalTrials.gov
<https://clinicaltrials.gov/>
 臨床試験のデータベース
- Cochrane Library
<https://www.cochranelibrary.com/>
 Cochrane LibraryのCDSR、CENTRALなど
- Epistemonikos
<https://www.epistemonikos.org/>
 コクラン以外によるシステマティック・レビュー



参考文献

- ・進化するPubMed日本医学図書館協会病院部会研修会(山口直比古)
<https://www.youtube.com/watch?v=5pPJw5Zrak4&t=1273s>
- ・2019年度JMLA近畿・東海地区会共催PubMed検索中級WS資料(大瀬戸貴己)
- ・PICOから始める医学文献検索のすすめ
- ・第4回JMLA学術集会・文献検索演習中級2019資料(大崎泉、成田ナツキ)
- ・第4回JMLAコア研修テキスト:コア5 医中誌Web検索初級(笹谷裕子)
- ・図解PubMedの使い方 インターネットで医学文献を探す
 / 岩下愛, 山下ユミ 共著 第8版 2022.4
- ・臨床研究の教科書 / 川村孝 著 2016.3
- ・PubMedの使い方 / 東京大学医学図書館 2014.4
<http://www.lib.m.u-tokyo.ac.jp/manual/pubmedmanual.pdf>
- ・PubMedパワーアップ講座 / 東京大学医学図書館 2017.7
<http://www.lib.m.u-tokyo.ac.jp/siryu/PubMed-a.pdf>
- ・基礎から学ぶ PubMedの使い方 / 京都大学医学図書館 2016.5
http://www.lib.med.kyoto-u.ac.jp/pdf/pubmed_howto.pdf
- ・PubMed@KEIO 検索の基本と検索語の選び方
 / 慶應義塾大学 信濃町メディアセンター 2018.4
http://www.med.lib.keio.ac.jp/pdf/ug/ug_pubmed.pdf

