



# データベースの検索について

図書館情報課

小川 聡

浅野 泉

糸林真優子



# 旭川医科大学図書館ホームページ

ASAHIKAWA MEDICAL COLLEGE LIBRARY

## 旭川医科大学図書館

〒078-8510 北海道旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号  
Tel: 0166-68-2239 Fax: 0166-68-2229  
E-mail: toshokan@asahikawa-med.ac.jp

お知らせ [\(過去のお知らせ\)](#)

### 利用案内

利用案内(学内者 / 学外者)  
交通アクセス  
図書館概要  
パンフレット(利用案内ほか)  
各種申請書

### 蔵書検索

学内蔵書検索(OPAC) \*てびき  
全国蔵書検索(Webcat)  
道内横断検索(DOPAC)

### 旭川医科大学学術成果リポジトリ



### 学内向けサービス

電子ジャーナル  
図書館購読国内雑誌一覧

### 文献検索

医学中央雑誌 \*てびき  
PubMed \*てびき(学内用)  
MEDLINE \*てびき  
EBMR \*てびき  
CINAHL  
- 新規 -  
Web of Science  
SCOPUS

### オンラインサービス

文献複写・貸借申込み  
文献複写・貸借申込み状況照会  
貸出・予約状況照会  
パスワード変更  
メールアドレス登録・変更・削除

学術データ  
ベースへの  
入口

ID:   
PASSWORD:

※Macをお使いの方へ。  
MyLibraryはSafariには対応していません。  
Firefoxをご利用下さい。(対応表PDF)

### リンク集

旭川医科大学関係サイト  
情報検索 雑誌論文、医学情報  
図書館等 国内・海外の図書館  
その他

### 広報・その他

図書館改革のグランドデザイン  
図書館利用者アンケート2007  
図書館利用者アンケート2003



# 本学で利用可能なデータベース

- 医学中央雑誌Web版(医中誌)
  - MEDLINE
  - CINAHL
  - SCOPUS
  - Web of Science
  - PubMed 無料のデータベース(アメリカのPublic Service)
- 医学関連分野の  
文献情報を収集
- 看護学関連分野の文献情報を収集
- 学術全般の文献情報を収集  
引用文献情報も掲載



# 本日の進行

1. PubMed(MEDLINE) →



2. SCOPUS →



3. Web of Science →

Web of Science®



# PubMed (MeSHによる検索)

## MeSHとは～Medical Subject Headingsの略

データベースの作成を行っているアメリカ医学図書館で、専門家が論文を読んで、その論文の内容に合わせてMeSHを付与



MeSHから検索を行うと、ノイズの少ない検索ができる

利  
点

新しい疾患等はMeSHが作成されていない→自由語での検索  
MeSHは毎年、見直しされている。

マイナス点



# MeSH の構造

## 大分類から小分類へ Tree構造（幹から枝へ）

→ 下位の階層まで含めて検索

→ 上位の階層に移動して検索

→ 狭義の範囲で検索

→ 広義の範囲で検索

Influenza, Human

ツリー表示

- [Virus Diseases +](#)
- [RNA Virus Infections +](#)
- [Orthomyxoviridae Infections +](#)
- Influenza, Human**
- [Influenza in Birds](#)

---

- [Respiratory Tract Diseases +](#)
- [Respiratory Tract Infections +](#)
- [Bovine Respiratory Disease Complex +](#)
- [Bronchitis +](#)
- [Common Cold](#)
- [Empyema, Pleural +](#)
- Influenza, Human**
- [Laryngitis +](#)
- [Legionellosis +](#)
- [Lung Abscess](#)
- [Lung Diseases, Fungal +](#)
- [Lung Diseases, Parasitic +](#)
- [Pharyngitis +](#)
- [Pleurisy +](#)
- [Pneumonia +](#)
- [Rhinitis](#)



# Subheadingsとは

MeSH毎に与えられる  
サブ標目

付与されない  
Subheadingsもある

Subheadingsは並列の関係

治療の全て

- Blood [範囲]
- Cerebrospinal Fluid [範囲]
- Chemically Induced [範囲]
- Classification [範囲]
- Congenital [範囲]
- Complications [範囲]
- Diet Therapy [範囲]
- Diagnosis [範囲]
- Drug Therapy [範囲]
- Economics [範囲]
- Ethnology [範囲]
- Embryology [範囲]
- Enzymology [範囲]
- Epidemiology [範囲]
- Etiology [範囲]
- Genetics [範囲]
- History [範囲]
- Immunology [範囲]
- Metabolism [範囲]
- Microbiology [範囲]
- Mortality [範囲]
- Nursing [範囲]
- Pathology [範囲]
- Prevention & Control [範囲]
- Physiopathology [範囲]
- Parasitology [範囲]
- Psychology [範囲]
- Radiography [範囲]
- Rehabilitation [範囲]
- Radionuclide Imaging [範囲]
- Radiotherapy [範囲]
- Surgery [範囲]
- Therapy [範囲]
- Transmission [範囲]
- Urine [範囲]
- Ultrasonography [範囲]
- Virology [範囲]

# PubMed (MeSH) 検索

A service of the [U.S. National Library of Medicine](#)  
and the [National Institutes of Health](#)

## インフルエンザの薬物治療方法を探す

PubMed キーワード検索 → 4,975 件

PubMed MeSH検索 → 1,648 件

Journals Database  
MeSH Database  
Single Citation  
Matcher  
Batch Citation Matcher  
Clinical Queries  
Special Queries  
LinkOut  
My NCBI

### How?

If you publish in one of these journals, they will take care of the whole process.

If you publish *anywhere else*, deposit the manuscript in PubMed Central via one of the options described at [publicaccess.nih.gov](http://publicaccess.nih.gov).

**Note:** Other funding organizations, including [HHMI](#), [Wellcome Trust](#) and the [MRC](#) also require papers to be made freely available through PMC.



About Entrez  
Text Version

Entrez PubMed

Overview  
Help | FAQ  
Tutorials  
New/Noteworthy  
E-Utilities

PubMed Services

Journals Database  
**MeSH Database**  
Single Citation  
Matcher  
Batch Citation Matcher  
Clinical Queries  
Special Queries  
LinkOut  
My NCBI

Limits Pre

To get start

Search term

About Entrez  
Text Version  
Entrez PubMed  
Overview  
Help | FAQ  
Tutorials  
New/Noteworthy  
E-Utilities

Then y  
If you publish in one of these jo  
If you publish anywhere else,  
one of the options

Note: Other funding organizations, includ  
be made

Limits Preview/Index History Clipboard Details

MeSH is the U.S. National Library of Medicine's controlled vocabulary terminology provides a consistent way to retrieve information that

- Use the MeSH database to find Medical Subject Heading Terms

MeSH database tutorials:

- Searching with the MeSH Database

1: [Influenza, Human](#)[Links](#)

An acute viral infection in humans involving the respiratory tract. It is marked by inflammation of the NASAL MUCOSA; the PHARYNX; and conjunctiva, and by headache and severe, often generalized, myalgia.

Year introduced: 2006 (1963)

 2: [Influenza A virus](#)[Links](#)

The type species of the genus INFLUENZAVIRUS A that causes influenza and other diseases in humans and animals. Antigenic variation occurs frequently between strains, allowing classification into subtypes and variants. Transmission is usually by aerosol (human and most non-aquatic hosts) or waterborne (ducks). Infected birds shed the virus in their saliva, nasal secretions, and feces.

Year introduced: 1997 (1977)

 3: [Influenza Vaccines](#)[Links](#)

Vaccines used to prevent infection by viruses in the family ORTHOMYXOVIRIDAE. It includes both killed or attenuated vaccines. The composition of the vaccines is changed each year in response to antigenic shifts and changes in prevalence of influenza virus strains. The vaccine is usually bivalent or trivalent, containing one or two INFLUENZAVIRUS A strains and one INFLUENZAVIRUS B strain.

Year introduced: 2005 (1963)

 4: [Influenza in Birds](#)[Links](#)

Infection of domestic and wild fowl and other BIRDS with INFLUENZA A VIRUS. Avian influenza usually does not sicken birds, but can be highly pathogenic and fatal in domestic POULTRY.

## 1: Influenza, Human

[Links](#)

An acute viral infection in humans involving the respiratory tract. It is marked by MUCOSA; the PHARYNX; and conjunctiva, and by headache and severe, often generalized, myalgia. Year introduced: 2006 (1963)

MeSHの説明

Subheadings: This list includes those paired at least once with this heading in MEDLINE and may not reflect current rules for allowable combinations.

blood  cerebrospinal fluid  chemically induced  classification  complications  congenital  diagnosis  diet therapy  drug therapy  economics  embryology  enzymology  epidemiology  ethnology  immunology  metabolism  microbiology  mortality  nursing  parasitology  pathology  physiology  physiopathology  prevention and control  psychology  radiography  radionuclide imaging  rehabilitation  statistics and numerical data  surgery  therapy  transmission  ultrasonography  urine  veterinary  virology

サブヘディングス

Restrict Search to Major Topic headings only.

広義にするか、狭義にするか

Do Not Explode this term (i.e., do not include MeSH terms found below this term in the MeSH tree).



[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Virus Diseases](#)

[RNA Virus Infections](#)

[Orthomyxoviridae Infections](#)

**Influenza, Human**

ツリー構造

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Respiratory Tract Diseases](#)

[Respiratory Tract Infections](#)

**Influenza, Human**

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Display Full Show 20

All: 1

- If making selections (e.g., Subheadings, etc.), use the [Send to](#) menu to see PubMed records with specifications.
- Select PubMed under the Links menu to retrieve all records for a specific term.
- Select [NLM MeSH Browser](#) under the Links menu for a specific term.

**1: Influenza, Human**

An acute viral infection in humans involving the respiratory tract. It is marked by inflammation of the NASAL PHARYNX; and conjunctiva, and by headache and severe, often generalized, myalgia.  
Year introduced: 2006 (1963)

Subheadings: This list includes those paired at least once with this heading in MEDLINE and may not reflect all allowable combinations.

blood
  cerebrospinal fluid
  chemically induced
  classification
  complications
  congenital
  diagnosis
  drug therapy
  economics
  embryology
  enzymology
  epidemiology
  ethnology
  etiology
  genetics
  immunology
  metabolism
  microbiology
  mortality
  nursing
  parasitology
  pathology
  physiology
  prevention and control
  psychology
  radiography
  radionuclide imaging
  rehabilitation
  statistics and epidemiology
  surgery
  therapy
  transmission
  ultrasonography
  urine
  veterinary
  virology

Limits Preview/Index History Clipboard Details

("Influenza, Human/drug therapy"[Mesh] OR "Influenza, Human/therapy"[Mesh])

Search PubMed Clear

Display Full Show 20 Send to

All: 1

- If making selections (e.g., Subheadings, etc.), use the [Send to Search Box](#) feature to see F specifications.
- Select PubMed under the Links menu to retrieve all records for the MeSH Term.
- Select [NLM MeSH Browser](#) under the Links menu for additional information.

**1: Influenza, Human**

An acute viral infection in humans involving the respiratory tract. It is marked by inflammation of the PHARYNX; and conjunctiva, and by headache and severe, often generalized, myalgia.  
Year introduced: 2006 (1963)

Subheadings: This list includes those paired at least once with this heading in MEDLINE and



A service of the U.S. National Library of Medicine  
and the National Institutes of Health

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC

Search PubMed for ("Influenza, Human/drug therapy"[Mesh] ( Go Clear [Advanced Search](#)  
[Save Search](#)

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Display Summary Show 20 Sort By Send to

All: 8462 Review: 1264

Items 1 - 20 of 8462

Page 1 of 424 Next

- 1: [Effectiveness of maternal influenza immunization.](#)  
Tandon SS.  
N Engl J Med. 2009 Jan 29;360(5):537-8; author reply 538. No abstract available.  
PMID: 19179325 [PubMed - indexed for MEDLINE]  
[Related Articles](#)
- 2: [\[Hospital infections by specific pathogens and their management. 8. Influenza\]](#)  
Ikematsu H.  
Nippon Naika Gakkai Zasshi. 2008 Nov 10;97(11):2718-23. Japanese. No abstract available.  
PMID: 19160580 [PubMed - indexed for MEDLINE]  
[Related Articles](#)
- 3: [Who should receive life support during a public health emergency? Using ethical principles to improve allocation decisions.](#)  
White DB, Katz MH, Luce JM, Lo B.  
Ann Intern Med. 2009 Jan 20;150(2):132-8.  
PMID: 19153413 [PubMed - indexed for MEDLINE]  
[Related Articles](#)

Search PubMed for

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Display MEDLINE Show 20 Sort

All: 1

1: [NEJM](#) (2008 Nov 10);537-8; author reply

**MEDLINE**

[XML](#) :1555-6

LinkOut

ASN.1

Related Articles

Cited in Books

CancerChrom Links

Domain Links

3D Domain Links

dbGaP Links

GEO DataSet Links

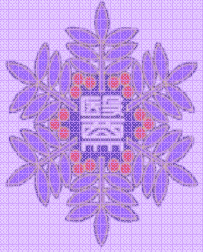
Gene Links

Gene (OMIM) Links

Gene (GeneRIF) Links

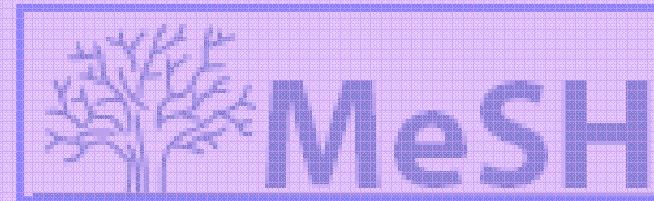
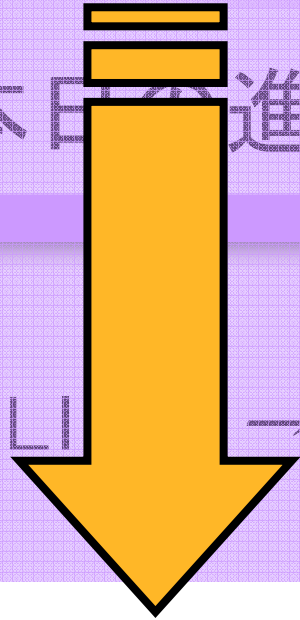
1: [Ikematsu H.](#) [Hospital infections by speci...[PMID: 19160580]

PMID- 19160580  
 OWN - NLM  
 STAT- MEDLINE  
 DA - 20090122  
 DCOM- 20090127  
 IS - 0021-5384 (Print)  
 VI - 97  
 IP - 11  
 DP - 2008 Nov 10  
 TI - [Hospital infections by specific pathogens and their  
 Influenza]  
 PG - 2718-23  
 FAU - Ikematsu, Hideyuki  
 AU - Ikematsu H  
 LA - jpn  
 PT - Journal Article  
 PL - Japan  
 TA - Nippon Naika Gakkai Zasshi  
 JT - Nihon Naika Gakkai zasshi. The Journal of the Japanese  
 Medicine  
 JID - 19130210R  
 SB - IM  
 MH - Aged  
 MH - \*Cross Infection/drug therapy  
 MH - Humans  
 MH - \*Influenza, Human/drug therapy  
 EDAT- 2009/01/24 09:00  
 MHDA- 2009/01/28 09:00  
 CRDT- 2009/01/24 09:00  
 PST - ppublish  
 SO - Nippon Naika Gakkai Zasshi. 2008 Nov 10;97(11):2718-2



本日進行

1. PubMed (MEDLINE)



2. SCOPUS →



3. Web of Science →







# SCOPUSについて

- エルゼビア社作成
- 学術文献情報を幅広く収集
- エルゼビア社の基準以上の学術雑誌を収集
- 英語以外の言語での雑誌論文も多く収集
- 世界4,000以上の出版社の16,000誌以上
- 引用文献情報も収集

## 1996年以降 の文献に付与

利用者からの意見で機能向上(バージョンアップ)・名寄せ

学外からのID・パスワードで利用可能(リモートアクセス)→図書館へ



# Web of Scienceについて

- トムソン・ロイター社作成
- トムソン・ロイター社基準以上の学術雑誌論文を収集
- 英語の雑誌を中心→英語以外も収録に
- 世界中の重要な学術雑誌約10,500誌
- 1900年以降の引用情報を収集  
(契約によって利用できる範囲は異なる:本学は1993~)
- インパクト・ファクター:各雑誌1論文あたりの平均被引用回数を算出して、雑誌の影響度を表し、同じ研究分野の雑誌どうしを相対的に比較できる数値。



# 二つのデータベース

Web of Science

1963年からの実績を誇る  
欧米中心

SCOPUS

常にユーザーからの意見を募集  
欧米だけではなく世界中から

参考文献: 松浦智佳子、小河邦雄  
「ライフサイエンス分野における引用文献データベースの  
比較と有用性(前篇)」  
情報管理51(6):408-417,2008

Webで全文入手可能

<http://johokanri.jp/vol51-06/index.html>

ASAHIKAWA MEDICAL COLLEGE LIBRARY

# 旭川医科大学図書館

〒078-8510 北海道旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号

Tel: 0166-68-2239 Fax: 0166-68-2229

E-mail: toshokan@asahikawa-med.ac.jp

## 利用案内

利用案内(学内者 / 学外者)

交通アクセス

図書館概要

パンフレット(利用案内ほか)

各種申請書

## 蔵書検索

学内蔵書検索(OPAC) \*てびき

全国蔵書検索(Webcat)

道内横断検索(DOPAC)

旭川医科大学学術成果リポジトリ



**AMCoR**

Asahikawa Medical College Repository

## 学内向けサービス

電子ジャーナル

図書館購読国内雑誌一覧

文献検索

医学中央雑誌 \*てびき

PubMed \*てびき (学内用)

MEDLINE \*てびき

EBMR \*てびき

CINAHL

— 新規 —

Web of Science

SCOPUS

オンラインサービス

文献複写・貸借申込み

文献複写・貸借申込み状況照会

# 検索時の一般的な注意事項

- ・大文字小文字の区別なし
- ・名詞での検索時には、単数形入力で、複数形も自動的に検索
- ・アスタリスク(\*)で0文字以上置き換え
- ・クエスチョンマーク(?)で1文字置き換え
- ・フレーズ検索時は、ダブルクォーテーション(")で囲む

# SCOPUS

Search

Sources

Analytics

My Alerts

My List

My Profile

Learn more about the expansion of Scopus' ARTS & HUMANITIES coverage! [C](#)

Basic Search

Author Search

Affiliation Search

Advanced Search

著者名による検索

所属機関名検索

Search for:

in

Article Title, Abstract, Keywo

E.g., "heart attack" AND stress

Quick Search

Brought to you by

日本語サポート

**Scopus: 62,374** [More... \(16,599\)](#) [Web \(1,278,406\)](#) [Patents \(59,294\)](#)

Your query: TITLE-ABS-KEY(**influenza**) [Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#) [RSS](#)

[Search History](#)

## Refine Results

[Close](#)

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Vaccine (1,370)	<input type="checkbox"/> Webster, R.G. (462)	<input type="checkbox"/> 2009 (196)	<input type="checkbox"/> Article (41,263)	<input type="checkbox"/> Medicine (37,130)
<input type="checkbox"/> Voprosy Virusologii (1,277)	<input type="checkbox"/> Kawaoka, Y. (265)	<input type="checkbox"/> 2008 (3,972)	<input type="checkbox"/> Review (7,347)	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (17,427)
<input type="checkbox"/> Lancet (1,252)	<input type="checkbox"/> Palese, P. (200)	<input type="checkbox"/> 2007 (4,170)	<input type="checkbox"/> Conference Paper (2,319)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (9,089)
<a href="#">More...</a>	<a href="#">More...</a>	<a href="#">More...</a>	<a href="#">More...</a>	<a href="#">More...</a>

[Add categories](#)

**Results: 62,374**

Search within results

Select:  All  Page

1 to 20

**Refine Results**   [Close](#)

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Vaccine (1,370)	<input type="checkbox"/> Webster, R.G. (462)	<input type="checkbox"/> 2009 (196)	<input type="checkbox"/> Article (41,263)	<input type="checkbox"/> Medicine (37,130)
<input type="checkbox"/> Voprosy Virusologii (1,277)	<input type="checkbox"/> Kawaoka, Y. (265)	<input type="checkbox"/> 2008 (3,972)	<input type="checkbox"/> Review (7,347)	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (17,427)
<input type="checkbox"/> Lancet (1,252)	<input type="checkbox"/> Palese, P. (200)	<input type="checkbox"/> 2007 (4,170)	<input type="checkbox"/> Conference Paper (2,319)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (9,089)
<input type="checkbox"/> Journal of Virology (1,123)	<input type="checkbox"/> Klenk, H.D. (184)	<input type="checkbox"/> 2006 (4,510)	<input type="checkbox"/> Note (2,206)	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (4,771)
<input type="checkbox"/> Virology (1,102)	<input type="checkbox"/> Osterhaus, A.D.M.E. (165)	<input type="checkbox"/> 2005 (3,461)	<input type="checkbox"/> Letter (2,029)	<input type="checkbox"/> Veterinary (3,417)
<input type="checkbox"/> Journal of Immunology (752)	<input type="checkbox"/> Skehel, J.J. (155)	<input type="checkbox"/> 2004 (2,963)	<input type="checkbox"/> Short Survey (1,562)	<input type="checkbox"/> Multidisciplinary (1,433)
<input type="checkbox"/> Journal of Infectious Diseases (706)	<input type="checkbox"/> Cox, N.J. (142)	<input type="checkbox"/> 2003 (2,507)	<input type="checkbox"/> Editorial (1,312)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (1,351)
<input type="checkbox"/> Journal of General Virology (649)	<input type="checkbox"/> Murphy, B.R. (141)	<input type="checkbox"/> 2002 (1,986)	<input type="checkbox"/> Erratum (163)	<input type="checkbox"/> Social Sciences (998)
<input type="checkbox"/> Nature (541)	<input type="checkbox"/> Oxford, J.S. (140)	<input type="checkbox"/> 2001 (1,838)	<input type="checkbox"/> Article in Press (149)	<input type="checkbox"/> Nursing (952)
<input type="checkbox"/> Journal of the American Medical Association (529)	<input type="checkbox"/> Hayden, F.G. (139)	<input type="checkbox"/> 2000 (1,869)	<input type="checkbox"/> Conference Review (9)	<input type="checkbox"/> Chemistry (945)
<input type="checkbox"/> Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (447)	<input type="checkbox"/> Doherty, P.C. (138)	<input type="checkbox"/> 1999 (1,643)	<input type="checkbox"/> Book (1)	<input type="checkbox"/> Neuroscience (765)
<input type="checkbox"/> Archives of Virology (434)	<input type="checkbox"/> Laver, W.G. (137)	<input type="checkbox"/> 1998 (1,339)	<input type="checkbox"/> Undefined (4,014)	<input type="checkbox"/> Environmental Science (663)
<input type="checkbox"/> Bollettino Della Societa Italiana Di Biologia Sperimentale (404)	<input type="checkbox"/> Scholtissek, C. (127)	<input type="checkbox"/> 1997 (1,334)	<a href="#">Less...</a>	<input type="checkbox"/> Engineering (437)
<input type="checkbox"/> Acta Virologica (399)	<input type="checkbox"/> Garcia-Sastre, A. (127)	<input type="checkbox"/> 1996 (1,378)		<input type="checkbox"/> Health Professions (430)
<input type="checkbox"/> Zhurnal Mikrobiologii Epidemiologii I Immunobiologii (392)	<input type="checkbox"/> Lamb, R.A. (122)	<input type="checkbox"/> 1995 (1,298)		<input type="checkbox"/> Psychology (259)
<input type="checkbox"/> Science (382)	<input type="checkbox"/> Kendal, A.P. (121)	<input type="checkbox"/> 1994 (1,254)		<input type="checkbox"/> Chemical Engineering (247)
<input type="checkbox"/> Avian Diseases (374)	<input type="checkbox"/> Glezen, W.P. (120)	<input type="checkbox"/> 1993 (1,171)		<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (242)
<input type="checkbox"/> Clinical Infectious Diseases (370)	<input type="checkbox"/> Kida, H. (119)	<input type="checkbox"/> 1992 (1,086)		<input type="checkbox"/> Materials Science (166)
<input type="checkbox"/> British Medical Journal (370)	<input type="checkbox"/> Monto, A.S. (119)	<input type="checkbox"/> 1991 (1,060)		<input type="checkbox"/> Mathematics (143)
<input type="checkbox"/> Veterinary Record (345)	<input type="checkbox"/> Swayne, D.E. (117)	<input type="checkbox"/> 1990 (1,036)		<input type="checkbox"/> Computer Science (143)
<a href="#">More...</a>   <a href="#">Less...</a>	<a href="#">More...</a>   <a href="#">Less...</a>	<a href="#">More...</a>   <a href="#">Less...</a>		<a href="#">More...</a>   <a href="#">Less...</a>
Sort on: <input type="button" value="# of results"/> ▾	Sort on: <input type="button" value="# of results"/> ▾			Sort on: <input type="button" value="# of results"/> ▾

[Add categories](#) **もっと別の区分け**



Results: 62,374

Search within results

Go

Output

Citation tracker

Add to list

Download

References

Cited by

Select:  All  Page

1 to 25 [Next](#)

Document (sort by relevance)

Author(s)

▼ Date

Source Title

Cited By

	Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	▼ Cited By
1. <input type="checkbox"/>	<b>Interferon alfa-2b alone or in combination with ribavirin as initial treatment for chronic hepatitis C</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Mchutchison, J.G.</a> , <a href="#">Gordon, S.C.</a> , <a href="#">Schiff, E.R.</a> , <a href="#">Shiffman, M.L.</a> , <a href="#">Lee, W.M.</a> , <a href="#">Rustqi, V.K.</a> , <a href="#">Goodman, Z.D.</a> , (...), <a href="#">Albrecht, J.K.</a>	1998	<i>New England Journal of Medicine</i> 339 (21), pp. 1485-1492	<a href="#">2356</a>
2. <input type="checkbox"/>	<b>Peginterferon alfa-2a plus ribavirin for chronic hepatitis C virus infection</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Fried, M.W.</a> , <a href="#">Shiffman, M.L.</a> , <a href="#">Rajender Reddy, K.</a> , <a href="#">Smith, C.</a> , <a href="#">Marinos, G.</a> , <a href="#">Goncales Jr., F.L.</a> , <a href="#">Häussinger, D.</a> , (...), <a href="#">Yu, J.</a>	2002	<i>New England Journal of Medicine</i> 347 (13), pp. 975-982	<a href="#">2248</a>
3. <input type="checkbox"/>	<b>Phenotypic analysis of antigen-specific T lymphocytes</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Altman, J.D.</a> , <a href="#">Moss, P.A.H.</a> , <a href="#">Goulder, P.J.R.</a> , <a href="#">Barouch, D.H.</a> , <a href="#">McHeyzer-Williams, M.G.</a> , <a href="#">Bell, J.I.</a> , <a href="#">McMichael, A.J.</a> , <a href="#">Davis, M.M.</a>	1996	<i>Science</i> 274 (5284), pp. 94-96	<a href="#">2033</a>
4. <input type="checkbox"/>	<b>Dendritic cells acquire antigen from apoptotic cells and induce class I- restricted CTLs</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Albert, M.L.</a> , <a href="#">Sauter, B.</a> , <a href="#">Bhardwaj, N.</a>	1998	<i>Nature</i> 392 (6671), pp. 86-89	<a href="#">1430</a>
5. <input type="checkbox"/>	<b>Heterologous protection against influenza by injection of DNA encoding a viral protein</b>	<a href="#">Ulmer, J.B.</a> , <a href="#">Donnelly, J.J.</a> , <a href="#">Parker, S.E.</a> ,	1993	<i>Science</i> 259 (5102), pp. 1745-1749	<a href="#">1336</a>

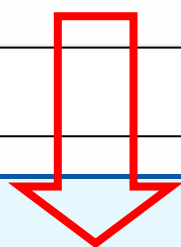
Results: 62,374 Search within results

Select:  All  Page

1 to 20

Create a Citation Overview of the selected documents

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Interferon alfa-2b alone or in combination with ribavirin as initial treatment for chronic hepatitis C</b>	<a href="#">Mchutchison, J.G.</a> , <a href="#">Gordon, S.C.</a> , <a href="#">Schiff, E.R.</a> , <a href="#">Shiffman, M.L.</a> , <a href="#">Lee, W.M.</a> , <a href="#">Rustgi, V.K.</a> , <a href="#">Goodman, Z.D.</a> , (...), <a href="#">Albrecht, J.K.</a>	1998	<i>New England Journal of Medicine</i> 339 (21), pp. 1485-1492	<a href="#">2356</a>

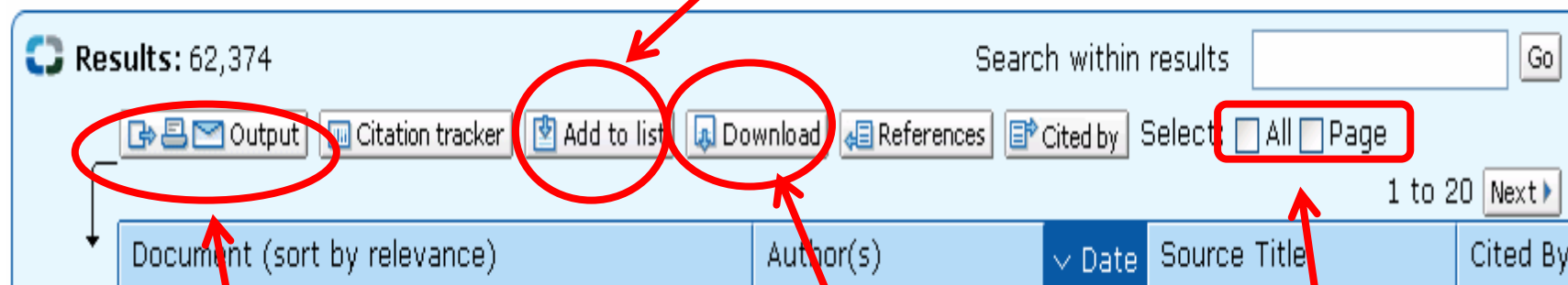


### Citations

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	subtotal	>2009	total	
<1998	<a href="#">1</a>	<a href="#">0</a>	<a href="#">120</a>	<a href="#">275</a>	<a href="#">312</a>	<a href="#">329</a>	<a href="#">320</a>	<a href="#">296</a>	<a href="#">239</a>	<a href="#">200</a>	<a href="#">162</a>	<a href="#">97</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">2357</a>	<a href="#">0</a>	<a href="#">2358</a>
	<a href="#">1</a>	<a href="#">120</a>	<a href="#">275</a>	<a href="#">312</a>	<a href="#">329</a>	<a href="#">320</a>	<a href="#">296</a>	<a href="#">239</a>	<a href="#">200</a>	<a href="#">162</a>	<a href="#">97</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">2357</a>		<a href="#">2358</a>	

# 検索結果一覧画面

個人IDでログインした時、  
MyLISTに保存できる。



チェックボックスにチェックした論文の  
エクスポート、保存、送信などを指示  
→文献管理ソフトなど

Allを指定しても、最  
大2000件まで

チェックボックスにチェックした  
論文の、利用可能なら全文、利  
用不可ならアブストラクトを一括  
してダウンロード  
20件まで  
Java のインストールが必要

# 論文詳細画面

8. <input type="checkbox"/> <b>Single-chain intracellular antibodies inhibit influenza virus replication by disrupting interaction of proteins involved in viral replication and transcription</b>	<a href="#">Mukhtar, M.M.</a> , <a href="#">Li, S.</a> , <a href="#">Li, W.</a> , <a href="#">Wan, T.</a> , <a href="#">Mu, Y.</a> , <a href="#">Wei, W.</a> , <a href="#">Kang, L.</a> , (...), <a href="#">Wu, J.</a>	2009	<i>International Journal of Biochemistry and Cell Biology</i> 41 (3), pp. 554-560
<a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>			
9. <input type="checkbox"/> <b>On the structure-based design of novel inhibitors of H5N1 influenza A virus neuraminidase (NA)</b>	<a href="#">Mitrasinovic, P.M.</a>	2009	<i>Biophysical Chemistry</i> 140 (1-3), pp. 35-38
<a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>			
10. <input type="checkbox"/> <b>A multi-valent vaccine approach that elicits broad immunity within an influenza subtype</b>	<a href="#">Huber, V.C.</a> , <a href="#">Thomas, P.G.</a> , <a href="#">McCullers, J.A.</a>	2009	<i>Vaccine</i> 27 (8), pp. 1192-1200
<a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>			

全文へのリンク

本学の電子ジャーナルリストと蔵書  
検索へジャンプ

**Biophysical Chemistry**  
Volume 140 Issue 1-3, March 2009, Pages

DOI: 10.1016/j.bpc.2008.11.004  
Document type: Article

[View at Publisher](#) [A to Z](#) [OPAC](#) [1st Author PubMed](#)

[Output](#) [Bookmark](#) [Add to list](#) [Download](#)  
[View references \(14\)](#)

**On the structure-based design of novel inhibitors of H5N1 influenza A virus neuraminidase (NA)**

[Mitrasinovic, P.M.](#)  

Center for Multidisciplinary Studies, 1 University of Belgrade, Kneza Visislava 1a, 11030 Belgrade, Serbia



# リモートアクセス

通常は、データベース、電子ジャーナルは、学内LANの  
範囲内でしか利用できない



一定の手続きをして、学外からもID・パスワードでログインすることにより利用可能にすること。

- ・エルゼビア社SCOPUSとサイエンス・ダイレクト(電子ジャーナル)で利用可能
- ・教員・大学院生・医員・研修医

ASAHIKAWA MEDICAL COLLEGE LIBRARY

# 旭川医科大学図書館

〒078-8510 北海道旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号

Tel: 0166-6

E-mail: tosh

## お知らせ (過去のお知らせ)

- 催のEBSCOhost説明会の様子
- 冬期休業期間中の図書館利用
- ScienceDirectとSCOPUSで、  
(2008.10.17)
- 学術情報データベースの説明会  
しました(10/8)(10/16開催のW)
- 学術情報データベースの導入は
- 資料の所在表示の変更につい

## 利用案内

利用案内(学内者) | 学外者  
 交通アクセス  
 図書館概要  
 パンフレット(利用案内ほか)  
 各種申請書



# 利用案内

■ [サービス案内](#) ■ 館

■ [開館カレンダー](#) ■ 図

■ [アクセス](#) ■ 組

■ [エルゼビア社SCOPUS・Science Directを学外から利用する方法について](#)

平成 年 月 日

旭川医科大学図書館長 殿

利用申請書

下記の電子情報を学外から利用したいので、申請します。  
利用に当たっては、データベースの利用条件を確認し、承諾して利用します。

SCOPUS(エルゼビア社)(2011年3月まで)
ScienceDirect(エルゼビア社)

申請者所属	
所属内連絡先(電話番号)	
氏名(ローマ字)	
申請者氏名	
連絡先メールアドレス	
備考	

- \* メールアドレスは正確に記入してください。
- \* 記載した内容を変更する際には、備考欄にその旨記載し申請書を再提出してください。
- \* メールアドレスは、他の図書館業務で申請者と連絡をとる必要がある場合、利用することがありますので、ご了承ください。

----- 図 書 館 利 用 課 -----

ID	パスワード
----	-------

SCOPUSリモートアクセス(学外から利用可能)  
学外から<http://www.scopus.com>にアクセスした画面

SCOPUS

[Login](#) 

New: Benefit from early access to pre-print research (Articles-in-Press) from over 3000 Journals. [Read more...](#)

If you have a portable Scopus username and password, you can log in above to access Scopus.

#### Welcome to Scopus

Unfortunately you don't have institutional access to Scopus, the largest abstract and citation database of research literature and quality web sources with smart tools to track, analyze and visualize research.

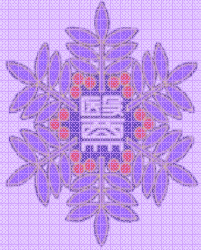
If you have a username and password, you can access Scopus via the **Login** link in the top right corner.

The **Register** link doesn't give you access to Scopus. If your institute has subscribed to Scopus, this box allows you to set up a user profile from within your institute's IP range.

If you have any questions, feedback or remarks please go to [Contact us](#).

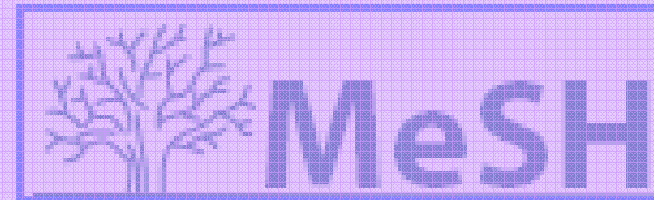
#### Learn more:

- ▶ [About Scopus](#)
- ▶ [Scopus News](#)
- ▶ [Scopus Demo](#)
- ▶ [Content Coverage](#)
- ▶ [Features and Functionality](#)
- ▶ [Scopus Integration](#)
- ▶ [Contact us](#)



# 本日進行

1. PubMed (MEDLINE)



2. SCOPUS →



3. Web of Science →

**Web of Science®**





# インパクト・ファクターについて

- Journal Citation Reports (JCR) の項目のうちの一つ
- その雑誌に掲載された論文が、どれだけ引用されたかによって、雑誌の重要度を示す数値(個々の論文の重要度ではない)
- 分野によって、全体の論文数や引用されるまでのスピードが異なるため、他の分野の雑誌とIF数値を比較しても、あまり意味はない
- Web of Scienceに掲載されていない雑誌、創刊3年以内の雑誌等には、インパクト・ファクター自体が存在しない