



JCRWの利用方法について

インパクトファクターとは？

2009年10月8日

トムソンロイター

甲斐 真佐美 masami.kai@thomsonreuters.com

TEL: 03-5218-6507



THOMSON REUTERS

この講習会の目的

- Journal Citation Reportsの基本操作を覚える
 - インパクトファクターの作られ方とその意味を正しく理解する
 - JCRに収録された新しい指標について
 - 5年インパクトファクター
 - アイゲンファクター
- EndNote Webについて
 - データのアップ方法
 - データの共有方法
 - 引用文献の作成方法
- Researcher IDとは
- Q&A

いただいた質問

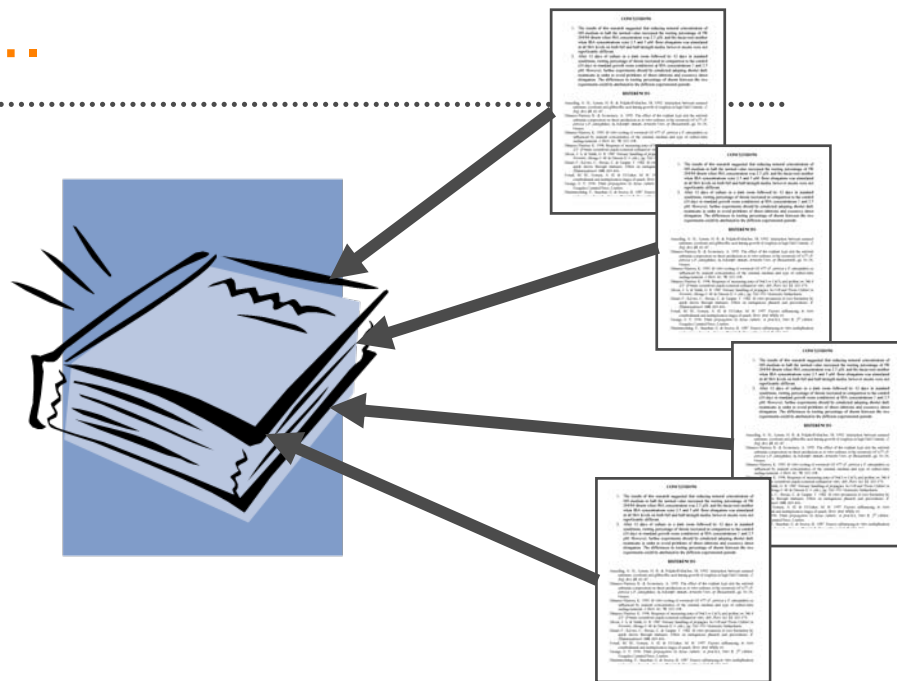
- インパクトファクターとは何なのか??
- そんなに重要なのか??
- どのような場面で使える(使う)のか??



みなさんはどうやって、論文の投稿先を
決めていきますか？

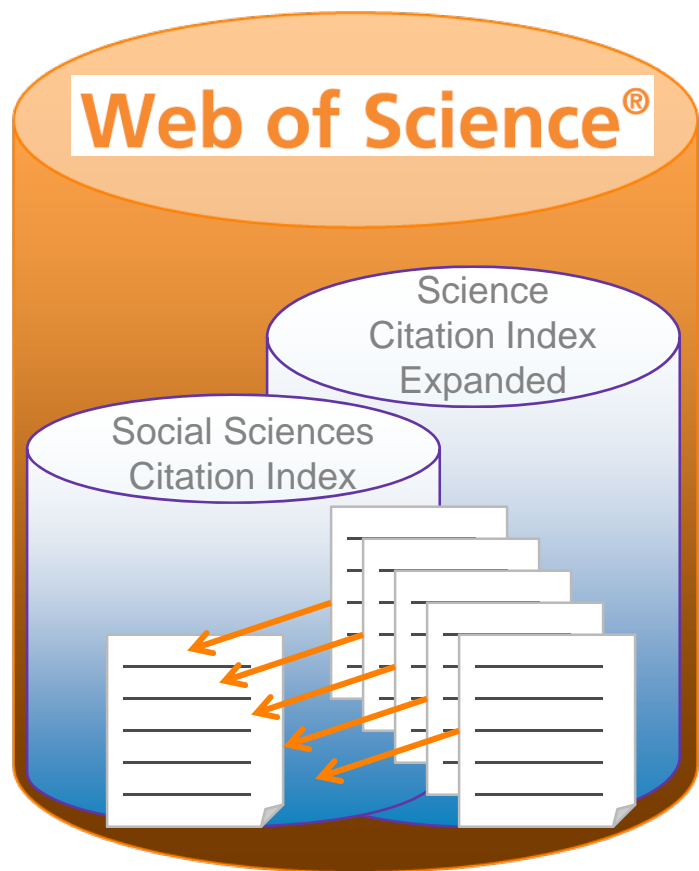
インパクトファクターとは....

特定の一年間において、
ある雑誌に掲載された論文が
平均何回引用されたか



- ・ 一般に、その雑誌の「インパクト」(影響度)を計る指標
- ・ *Journal Citation Reports (JCR)* に収録
- ・ 引用索引データベースWeb of Science® をもとに計算

インパクトファクターはどこから計算されるのか



論文単位の引用情報

毎週更新

雑誌タイトル
ごとに集計



雑誌単位の引用情報

年に一度更新

Web of Science の論文レコード例

Adjuvant chemotherapy for gastric cancer with S-1, an oral fluoropyrimidine

Full Text →Links NCBI Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web
Holdings Go Save to EndNote, RefMan, ProCite more options

Author(s): Sakuramoto S (Sakuramoto, Shinichi), Sasako M (Sasako, Mitsuru), Yamaguchi Toshiharu, Kinoshita T (Kinoshita, Taira), Fujii M (Fujii, Masashi), Nashimoto A (Nashimoto, Hiroshi), Furukawa H (Furukawa, Hiroshi), Nakajima T (Nakajima, Toshifusa), Ohashi Y (Ohashi, Yasuo), Imaishi H (Imaishi, Hiroshi), Higashino M (Higashino, Masayuki), Yamamura Y (Yamamura, Yoshitaka), Kurita A (Arai, Kuniyoshi)

Group Author(s): ACTS GC Grp

Source: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE **Volume:** 357 **Issue:** 18 **Pages:** 1810-1820 **Published:** NOV 1 2007

Times Cited: 114 **References:** 30 [Citation Map](#)

Abstract: Background: Advanced gastric cancer can respond to S-1, an oral fluoropyrimidine. We tested S-1 as adjuvant chemotherapy in patients with resectively resected gastric cancer.

Methods: Patients with stage II or III gastric cancer who underwent gastrectomy with extended (D2) lymph-node dissection were randomly assigned to receive either surgery followed by adjuvant therapy with S-1 or to receive surgery only.

Results: In the S-1 group, 80 mg of oral S-1 was given for the first 4 weeks after surgery and then 40 mg was given for the remainder of the 5-year study. In principle, 80 mg of oral S-1 was given for the first 4 weeks after surgery and then 40 mg was given for the remainder of the 5-year study. In the surgery-only group, 80 mg of oral S-1 was given for the first 4 weeks after surgery and then 40 mg was given for the remainder of the 5-year study.

Times Cited:
出版後に
引用された回数
(114論文)

References:
引用している
論文数
(30論文)

雑誌のタイトル毎に
引用データをまとめて、
Journal Citation Reports®
データベースに集計

Cited by: 114

This article has been cited 114 times

ONCOLOGY 11 8 518-525 AUG 2009

Grundmann RT, Holscher AH, Bembenek A, et al. Diagnosis of end

インパクトファクター
へのリンク

CHIRURGIE 134 4 362-374 AUG 2009

Chen YZ, Li JK, Yang K

Additional information

- View the journal's impact factor (in Journal Citation Reports)



2009 NOBEL PRIZE WINNER!

Elizabeth H. Blackburn氏、Carol W. Greider氏、Jack W. Szostak氏が
受賞されました。

トピック ▶ for their roles in the discovery of and pioneering research on telomeres and telomerases (テロメア、テロメラーゼの発見とその先駆的な研究)

Elizabeth H. Blackburn (米国) [scienceWATCH](#)

Morris Herztein Professor of Biology and Physiology, Department of Biochemistry and Biophysics, University of California San Francisco, San Francisco, CA, USA

[論文1 \(1991年\)](#) | [論文2 \(1985年\)](#) | [論文3 \(1989年\)](#) | [論文4 \(2001年\)](#)

Carol W. Greider (米国)

Daniel Nathans Professor and Director, Department of Molecular Biology and Genetics, Johns Hopkins School of Medicine, Baltimore, MD, USA

[論文1 \(1990年\)](#) | [論文2 \(1992年\)](#) | [論文3 \(1995年\)](#) | [論文4 \(1985年\)](#)

Jack W. Szostak (米国)

Professor of Genetics, Harvard Medical School, and Alexander Rich Distinguished Investigator at Massachusetts General Hospital, Boston, MA, USA; also, Howard Hughes Medical Institute Investigator

[論文1 \(1983年\)](#) | [論文2 \(1990年\)](#) | [論文3 \(1981年\)](#) | [論文4 \(1984年\)](#)

IDENTIFICATION OF A SPECIFIC TELOMERE TERMINAL TRANSFERASE-ACTIVITY IN TETRAHYMENA EXTRACTS

NCBI [Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote® Web](#)
[Save to EndNote®, RefMan, ProCite](#) [more options](#)

Author(s): [GREIDER CW](#), [BLACKBURN EH](#)

Source: CELL Volume: 43 Issue: 2 Pages: 405-413 Published: 1985

Times Cited: 1,299 References: 35 [Citation Map](#)

Document Type: Article

Language: English

Reprint Address: GREIDER, CW (reprint author), UNIV CALIF BERKELEY, DEPT MOLEC BIOL, BERKELEY, CA 94720 USA

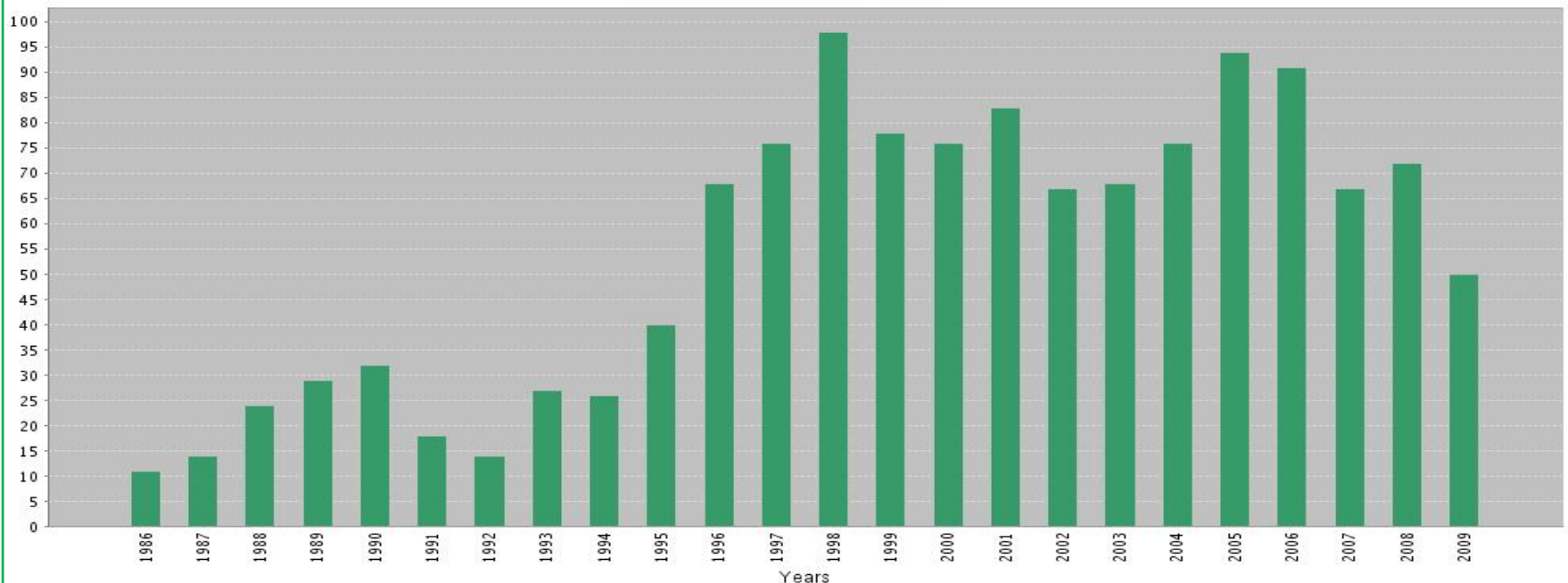
Publisher: CELL PRESS, 1050 MASSACHUSETTES AVE, CIRCULATION DEPT, CAMBRIDGE, MA 02138

Subject Category: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology

IDS Number: AVR12

ISSN: 0092-8674

Citations in Each Year



京都府立医科大において、多く投稿されている ジャーナルのインパクトファクター

Field: Source Title	Record Count	% of 9911	Bar Chart
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	233		IF: 3.582 Ophthalmology:48/4
GASTROENTEROLOGY	214		IF: 12.591 Gastroenterology & Hepatology :55/1
BLOOD	179		IF: 10.432 Hematology:62/2
HEPATOLOGY	162		IF: 11.355 Gastroenterology & Hepatology :55/2
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS	162		
ACTA HISTOCHEMICA ET CYTOCHEMICA	158		
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	130		
CANCER LETTERS	117		
JAPANESE CIRCULATION JOURNAL-ENGLISH EDITION	101		
CIRCULATION	81		

▼ **Subject Areas** Refine

- ONCOLOGY (1,219)
- GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY (886)
- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (861)
- HEMATOLOGY (832)
- SURGERY (778)

[more options / values...](#)

Gastroenterologyのインパクトファクターを調べる

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2006	<input type="radio"/> View a group of journals by Publisher
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2006	<input checked="" type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

The Notices file was last updated Thu Oct 18 10:54:25 2007

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2008 [The Thomson Corporation](#).

1) Search by:	2) Type search term:
Full Journal Title	Enter words from journal title or ISSN (view list of full journal titles)
	gastroen* gastroen*
	<input type="button" value="SEARCH"/>

Search Examples:

Full Journal Title: Enter JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY or JOURNAL OF CELL* ([more examples](#))

Abbreviated Journal Title: Enter J CELL PHYSIOL or J CELL* ([more examples](#))

Title Word: Enter CELLULAR or CELL* ([more examples](#))

ISSN: Enter 0021-9541 or other ISSN ([more examples](#))

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data ⁱ						Eigenfactor™ Metrics ⁱ	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	GASTROEN CLIN BIOL	0399-8320	1713	1.033	0.917	0.253	158	6.2	0.00298	0.156
<input type="checkbox"/>	2	GASTROENTEROL CLIN N	0889-8553	1609	2.293	2.399	0.283	53	7.0	0.00369	0.646
<input type="checkbox"/>	3	GASTROENTEROL NURS	1042-895X	206	0.538		0.103	39	5.7	0.00057	
<input type="checkbox"/>	4	GASTROENTEROLOGY	0016-5085	54263	12.591	12.716	2.790	353	6.9	0.15517	3.956

Journal: GASTROENTEROLOGY

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	GASTROENTEROLOGY	0016-5085	54263	12.591	12.716	2.790	353	6.9	5.4

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

CITED JOURNAL DATA

CITING JOURNAL DATA

IMPACT FACTOR TREND

RELATED JOURNALS

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data ⁱ						Eigenfactor™ Metrics ⁱ	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	GASTROENTEROLOGY	0016-5085	54263	12.591	12.716	2.790	353	6.9	0.15517	3.956
<input type="checkbox"/>	2	HEPATOLOGY	0270-9139	41145	11.355	11.560	1.932	384	6.5	0.11857	3.403

カテゴリーから探した場合

Gastroenterologyの2008年版インパクトファクター

Journal Impact Factor ⓘ			
Cites in 2008 to items published in:	2007 = 4244	Number of items published in:	2007 = 368
	2006 = 4935		2006 = 361
	Sum: 9179		Sum: 729
Calculation: Cites to recent items	$\frac{9179}{729} = 12.591$		
Number of recent items			



2006年の掲載論文数 = 361報

2007年の掲載論文数 = 368報

2008年に4935回引用された

2008年に4244回引用された

4935+4244

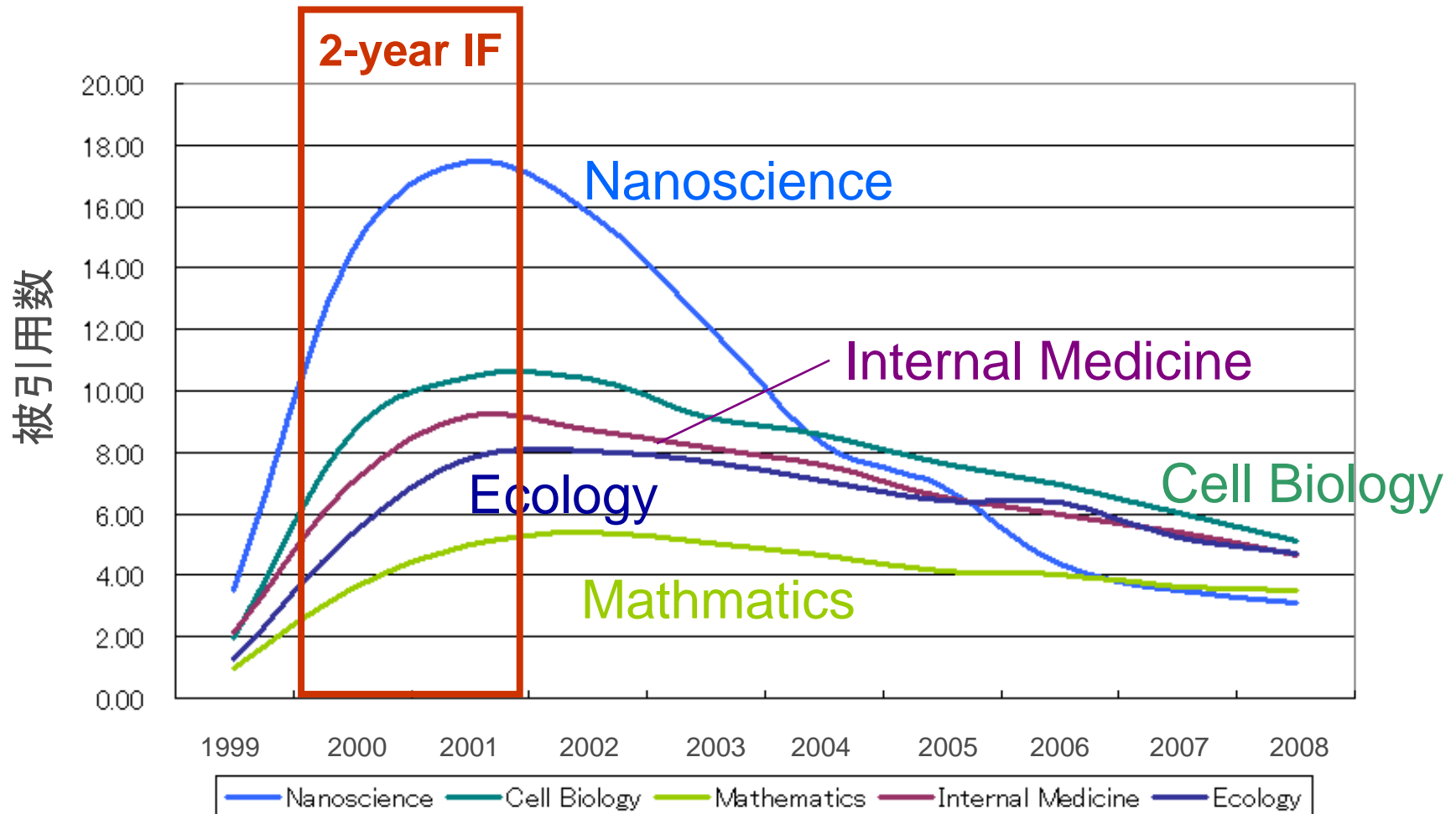
9179

361+368

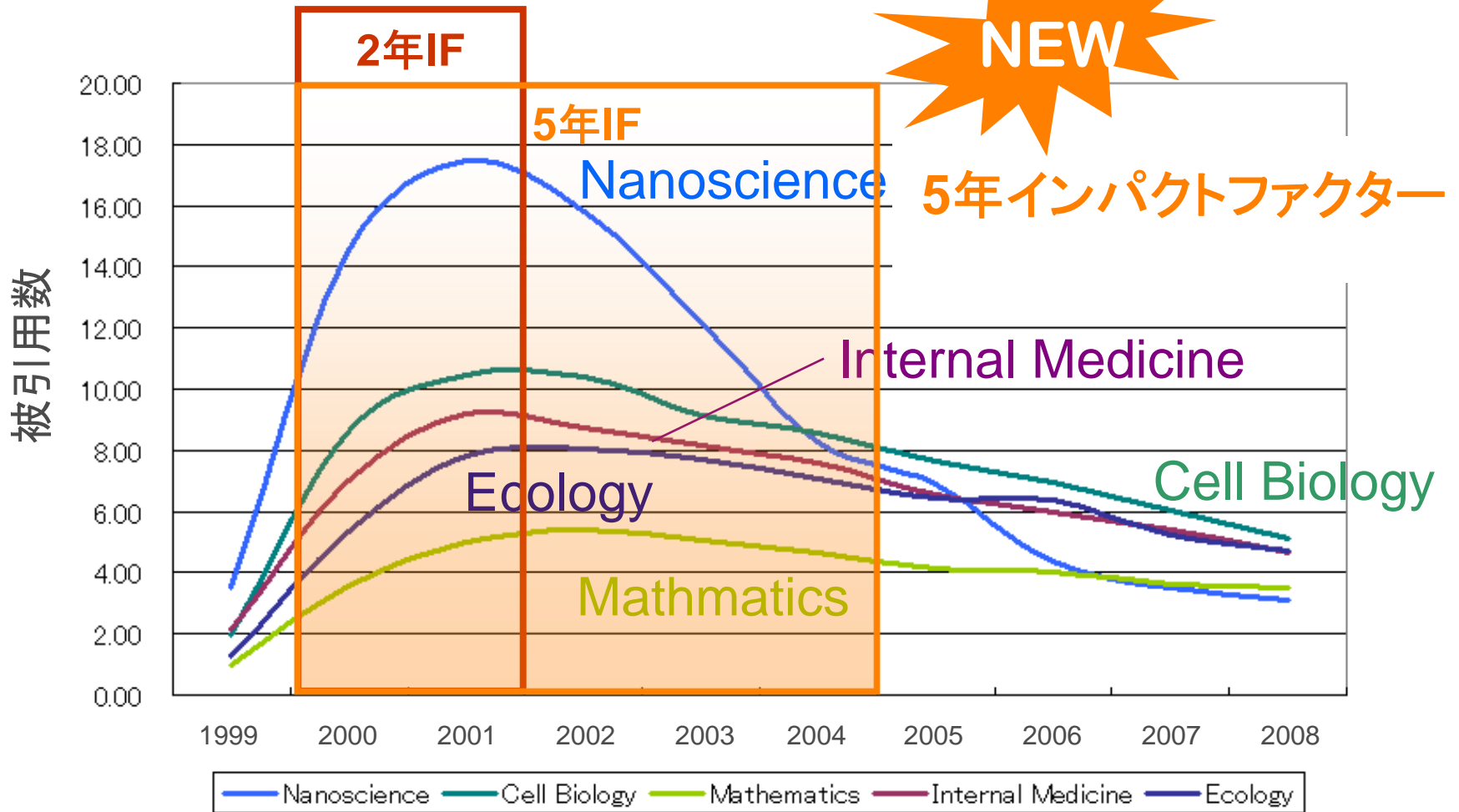
729

$$= \frac{9179}{729} \div 12.591$$

なぜ2年分で計算するのか。



分野による被引用サイクルの違い



NEW 5年インパクトファクター

- 5年インパクトファクターは、従来のインパクトファクターに比べてより長い期間の被引用状況を考慮

Journal Impact Factor ⓘ			
Cites in 2008 to items published in:	2007 = 4244	Number of items published in:	2007 = 368
	2006 = 4935		2006 = 361
	Sum: 9179		Sum: 729
Calculation:	<u>Cites to recent items</u>	<u>9179</u>	= 12.591
	Number of recent items	729	
5-Year Journal Impact Factor ⓘ			
Cites in {2008} to items published in:	2007 = 4244	Number of items published in:	2007 = 368
	2006 = 4935		2006 = 361
	2005 = 4449		2005 = 349
	2004 = 4904		2004 = 376
	2003 = 3975		2003 = 316
	Sum: 22507		Sum: 1770
Calculation:	<u>Cites to recent items</u>	<u>22507</u>	= 12.716
	Number of recent items	1770	

2年・5年インパクトファクターによる雑誌の比較

例2. Hematology分野

TOP 10 TITLES by 2-year IF		TOP 10 TITLES by 5-year IF		
1	CIRCULATION	14.595	CIRCULATION	13.538
2	BLOOD	10.432	CIRC RES	10.445
3	CIRC RES	9.989	BLOOD	9.691
4	LEUKEMIA	8.634	STEM CELLS	8.212
5	BLOOD REV	7.816	ARTERIOSCL TEROM VAS	7.582
6	STEM CELLS	7.741	LEUKEMIA	6.896
7	ARTERIOSCL TEROM VAS	6.858	BLOOD REV	6.252
8	J TEROMS HAEMOST	6.291	J TEROMS HAEMOST	5.895
9	HAEMATOL – HAEMATOL J	5.978	J CEREBR BLOOD F MET	5.516
10	J CEREBR BLOOD F MET	5.741	HAEMATOL – HAEMATOL J	5.513

ここまでのおさらい

- インパクトファクターは1論文あたりの平均的な引用回数にすぎない
- 研究者に与えられるポイントのようなものではない
- インパクトファクターは雑誌の影響度を見たいときに使うもので、必ず同じ分野の中で比較をする



クロールとバタフライのタイムを比較しても無意味であるのと同じ



NEW アイゲンファクター

- ワシントン大学のカール・ベルグストローム (Carl Bergstrom) 准教授が、The Eigenfactor Project™にて2007年に提唱
- **引用の重み付け**: 質の高い雑誌からの一件の引用は、重要でない雑誌からの多数の引用より価値がある
 - 「影響力の強い(多くの雑誌から引用される)雑誌」
 - 「わずかの雑誌しか引用していない雑誌」
- 分野を越えた影響力の比較をめざす。
- **JCRの過去5年間のデータ**にもとづいて計算、**自誌引用は除外**
 - ⇒ 専門誌は低く、より一般的な雑誌が上位に

- **Eigenfactor™ Score**:
研究者が任意に選んだ雑誌から、引用されている確率
JCR収録誌すべてのEFを合計すると、100になる
- **Article Influence™ Score**:
EFを「掲載論文数/全雑誌の論文数(%)」で割った値
平均的に引用される雑誌のAIは、1.0になる

5年インパクトファクターとアイゲンファクターの比較

例: ALL JOURNALS

TOP 10 TITLES by 5-year IF	
1	ANN REV IMMUNOL 49.642
2	NEW ENGL J MED 45.941
3	CA-CANCER J CLIN 45.611
4	REV MOD PHYS 42.292
5	NAT REV CANCER 37.233
6	PHYSIOL REV 36.037
7	ANNU REV BIOCHEM 33.811
8	NAT REV MOL CELL BIO 32.422
9	NAT REV IMMUNOL 31.499
10	SCIENCE 30.631

TOP 10 TITLES by EF Score	
NATURE	1.83870
P NATL ACAD SCI USA	1.74485
SCIENCE	1.69272
J BIOL CHEM	1.53982
PHYS REV LETT	1.26804
J M CHEM SOC	0.95019
PHYS REV B	0.78220
APPL PHYS LETT	0.71774
NEW ENGL J MED	0.69405
CELL	0.67067

分野における立ち位置の比較 (LEUKEMIA)

Journal Information ⓘ

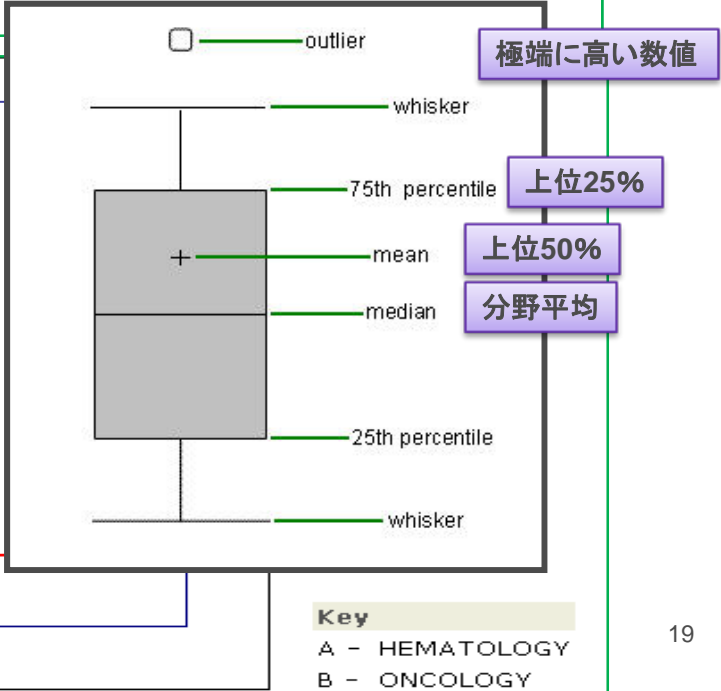
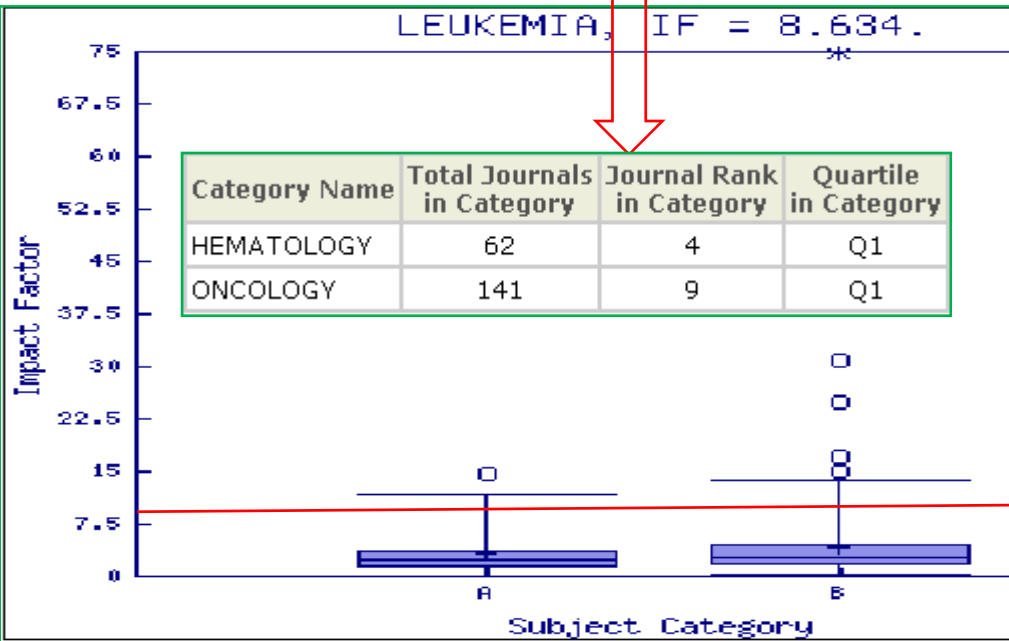
Full Journal Title: LEUKEMIA
ISO Abbrev. Title: Leukemia
JCR Abbrev. Title: LEUKEMIA
ISSN: 0887-6924
Issues/Year: 12
Language: ENGLISH
Journal Country/Territory: ENGLAND
Publisher: NATURE PUBLISHING GROUP
Publisher Address: MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND
Subject Categories: ONCOLOGY HEMATOLOGY

[SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)
[SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)





Journal Rank in Categories: [JOURNAL RANKING](#)

ジャーナルリスト

JOURNAL RANKING



Journal: CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	7522	74.575	50.766	24.684	19	3.3	5.1
Cited Journal  Citing Journal  Source Data Journal Self Cites									
CITED JOURNAL DATA			CITING JOURNAL DATA			 IMPACT FACTOR TREND		RELATED JOURNALS	

- **Total Cites (被引用総数)**
ジャーナルに掲載された論文が、対象の1年間に他の文献に引用された総数
- **Impact Factor (文献引用影響率)**
ジャーナルに掲載された「平均的な論文」がその対象年中にどれだけ頻繁に引用されたかを示す尺度
- **Immediacy Index (最新文献指数)**
対象年に出版された論文が、同年中にどれだけ多く引用されているかを示す尺度
- **Articles (論文数)**
ジャーナルに一年間に掲載された論文の総数
- **Cited Half-Life (被引用半減期)**
ジャーナルに掲載された論文が、どれだけ長い期間引用され続けるかを示す
- **Citing Half-Life (引用半減期)**
ジャーナルに掲載された論文が、どれだけ古い論文まで引用しているかを示す

Immediacy Index: 直近の引用度を知りたい

(最新文献指数)

例: Oncology分野

Immediacy Index	Impact Factor	雑誌名
24.684	74.575	CA-A Cancer Journal for Clinicians
5.359	24.962	Cancer Cell
4.612	30.762	Nature Reviews Cancer
4.294	13.283	Journal of Clinical Oncology
3.400	12.619	LANCET Oncology
3.338	14.933	Journal of the National Cancer Institute
2.067	8.634	Leukemia
1.939	8.859	Seminars in Cancer

2008

2008年に469回引用された

2008

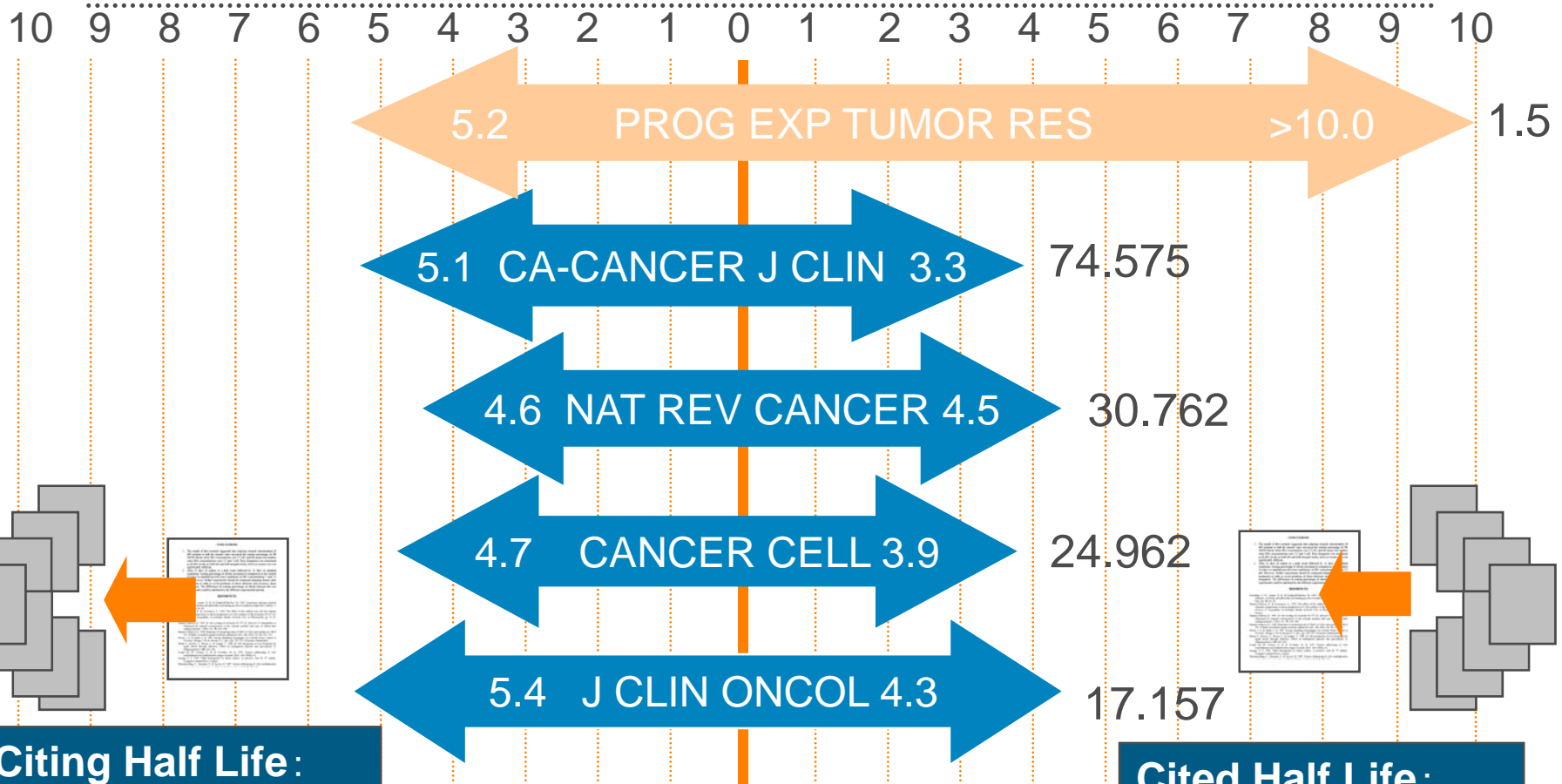
2008年に19 論文を掲載

÷ 24.684
(回 / 論文)

Citing HL & Cited HL

例: Oncology分野

Year



Citing Half Life:

どれくらい古い論文を引用しているか

Cited Half Life:

どれくらい長い期間引用されているか

最後に・・・

- インパクトファクターはあくまでも一つの指標
- 同じ分野の中で比較することが、もっとも重要
- アイゲンファクター：その雑誌がどれくらい研究者に読まれる可能性があるか？
- 各指標は、それぞれ評価対象が異なる



EndNote Web について

基本的は使い方を理解しよう

- ・文献の保存
- ・仲間と共有
- ・引用文献の作成

EndNote Web
provided by ISI Web of Knowledge®



THOMSON REUTERS

EndNote Web: Web ベースの文献管理ツール

<http://www.endnoteweb.com> からアクセス

- ・ 選択した文献の保存
 - ・ フォルダを仲間と共有
 - ・ 引用文献リストを作成
- (利用するには、登録が必要です。)

- ・ 参考文献の入力
- ・ 他サービスのImport

- ・ フォルダの名前変更
- ・ 共有ホルダの作成

- ・ パスワードの変更
- ・ メールアドレスの変更

The screenshot shows the EndNote Web interface. At the top, there are three blue callout boxes with white text: 'データのインポート' (Data Import), 'フォルダのマネジメント' (Folder Management), and '個人情報の変更' (Change Personal Information). Below these are three yellow tabs: 'Collect', 'Organize', and 'Options'. The 'Organize' tab is active. On the left, there is a 'Quick Search' box with a search input field and a 'Search' button. Below the search box is a 'Hide Panel' button. The main area is titled 'All My References' and contains a table of references. The table has columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. A single reference is listed: 'Engin, A.' (2007) 'Influenza type A (H5N1) virus infection Mikrobiyoloji Bulteni'. There are also buttons for 'Add to group...', 'Copy to Quick List', and 'Delete'.

provided by ISI Web of Knowledge

My References **Collect** Organize Format Options

データのインポート フォルダのマネジメント 個人情報の変更

Quick Search

Search for

in All My References

Search

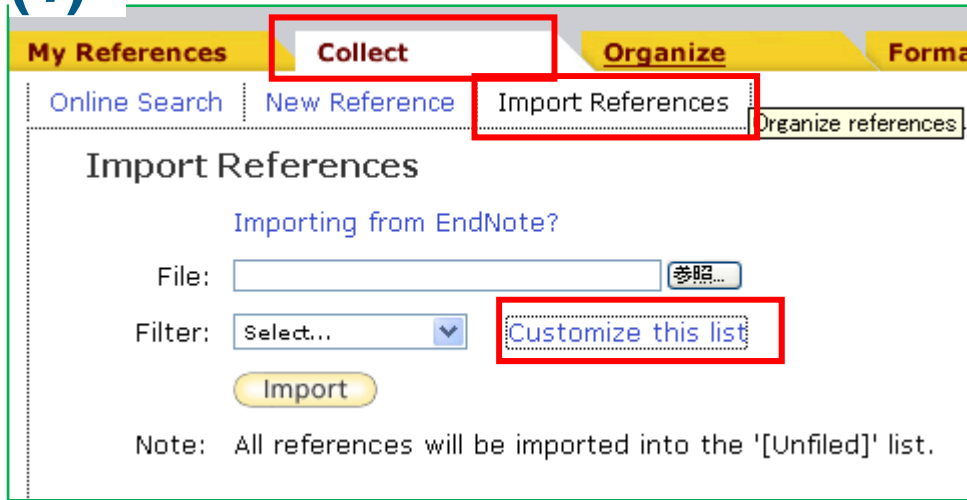
All My References

All Page Add to group...

Author	Year	Title
Engin, A.	2007	Influenza type A (H5N1) virus infection Mikrobiyoloji Bulteni

その他のデータベースの保存(例:PubMed)

(1)



My References **Collect** Organize Forma

Online Search | New Reference | **Import References** | Organize references

Import References

Importing from EndNote?

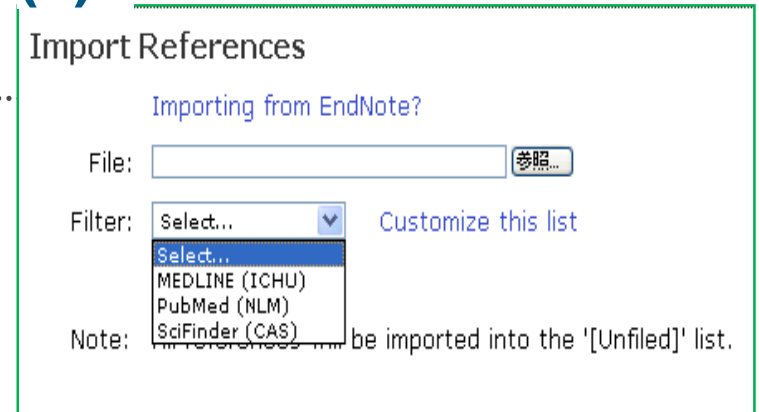
File: 参照...

Filter: Select... **Customize this list**

Import

Note: All references will be imported into the '[Unfiled]' list.

(3)



Import References

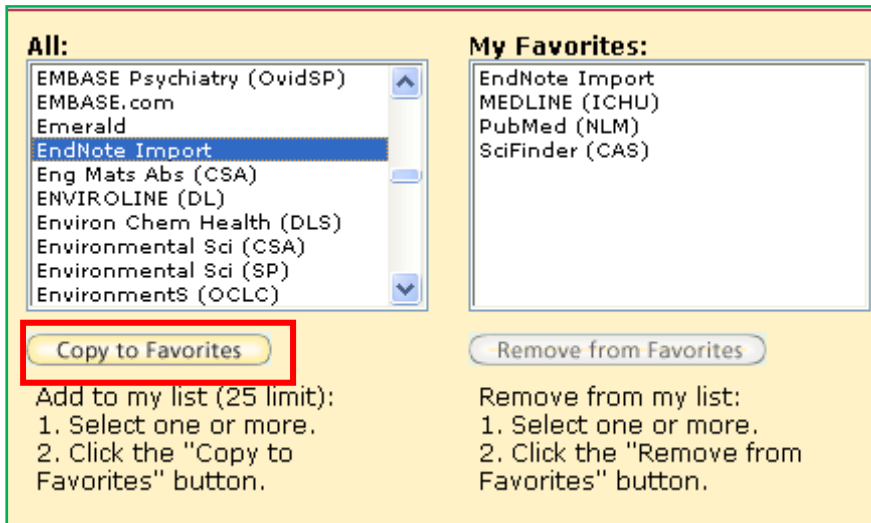
Importing from EndNote?

File: 参照...

Filter: Select... **Customize this list**

Note: be imported into the '[Unfiled]' list.

(2)



All:

- EMBASE Psychiatry (OvidSP)
- EMBASE.com
- Emerald
- EndNote Import**
- Eng Mats Abs (CSA)
- ENVIROLINE (DL)
- Environ Chem Health (DLS)
- Environmental Sci (CSA)
- Environmental Sci (SP)
- Environments (OCLC)

Copy to Favorites

Add to my list (25 limit):

- Select one or more.
- Click the "Copy to Favorites" button.

My Favorites:

- EndNote Import
- MEDLINE (ICHU)
- PubMed (NLM)
- SciFinder (CAS)

Remove from Favorites

Remove from my list:

- Select one or more.
- Click the "Remove from Favorites" button.



Display **MEDLINE** Show 20 Sort By **File**

All: 6985 Review: 889

Items 1 - 20 of 6985 Page 1 of 350 Next

1: [Aquatic therapy: scientific foundations and clinical rehabilitation applications.](#)

Becker BE.
PM R. 2009 Sep;1(9):859-72.
PMID: 19769921 [PubMed - in process]
[Related Articles](#)

PubMed A service of
www.pubmed.gov

- 1) “Collect” – “Import References” – “Customize this list” をクリック
 - 2) 必要なデータベースを選択⇒”Copy to Favorites”
 - 3) 前画面の”Select”タブに表示される
- ※ PubMed: “MEDLINE”を選択し、“File”に保存

フォルダを仲間と共有（他大学との共同研究時など）

My References Collect **Organize** Format

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates

Manage My Groups

My Groups↓	Number of References	Share		
123	3	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
123	3	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
Corporate	3	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
CSP	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete

Add E-mail Addresses to 'global warming'

Enter e-mail addresses. Use the Enter or Return key to separate addresses.

- OR -

Select a text file with e-mail addresses separated by commas

Read only Read & Write

Apply

Close window.

- 1) “Organize” をクリック
- 2) “v”を入れて、“Manage Sharing”をクリック
- 3) メールアドレスを入力
- 4) “Read only” or “Read & Write”を選択
- 5) “Apply”をクリック

温暖化 (3)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

Groups Shared by Others

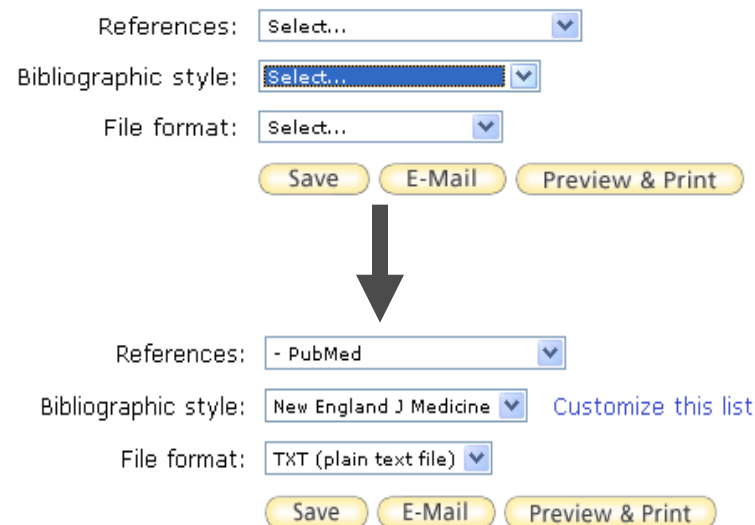
Citation Analysis

引用文献リストの作成

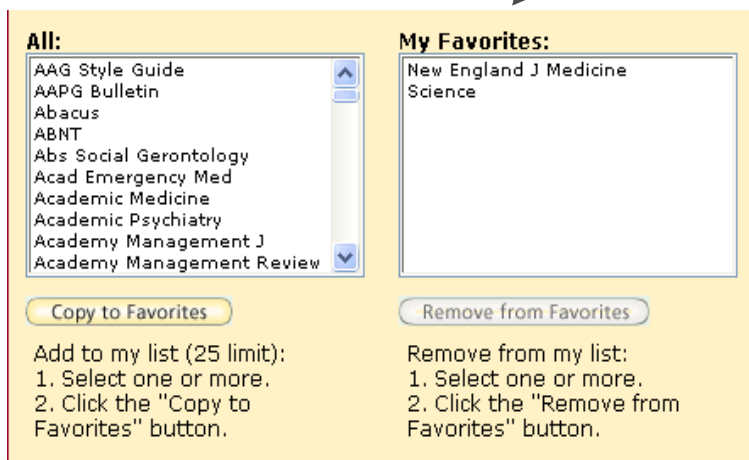
(1)



(3)



(2)



- 1) “Format”にアクセス、“Customize this list “を
クリック
- 2) 必要なデータベースを選択
- 3) 各タブ、必要なデータを選択し、保存する

インターネット講習会のご案内

- インターネット環境があれば、自宅からでも受講可能
- 音声は、PCから聞こえます(ヘッドセット、イヤホンがあると便利です)
- 講師への質問は、チャットで
- 登録し、後日送信される招待メールから、当日アクセス

■ 10月 ■ 【注意】全てWindows OSのみとなります。			
日時	コース名	基本的な内容	登録
10/16(金) 14:30-15:10	初めてシリーズ3 初めてのインパクトファクター <ul style="list-style-type: none"> どのジャーナルが影響力があるのか? Journal Citation Reportsから探す、Web of Scienceから探す ジャーナルの影響力を比べる方法 	ジャーナルの影響力を示す指標の一つ、インパクトファクターを分かりやすく説明します。インパクトファクターが分かると、沢山ヒットした文献の中でも、重要な雑誌に気が付くようになります。さらに、「どれだけ長く引用され続けるか」など、この指標からわかるジャーナルの面白い特徴についてもご説明します。リリースされたばかりの2008年版で説明します!	登録
【参加者の声】わかりやすくよかったです(研究者)、インパクトファクターだけに注目していたがCited Half lifeなどの指標がどういいう意味があるのかも分かった(研究者)、自己流で使っていたがよく分かりました(研究者)、分からない点は質問もでき分かりやすい回答をもらうこともできた(図書館員)、Cited Journal graphで引用のピーク、2年でまなく5年のIFの話が面白かった(図書館員)			
10/16(金) 16:00-16:40	初めてシリーズ1 初めての文献検索 (Web of Science) <ul style="list-style-type: none"> キーワード検索(AND, OR *) 絞り込み・オーソリティーを探す・傾向をみる よく引用されている文献を見つけ引用を辿る 引用関係のマップ化 	学術データベース(Web of Science)の文献検索は、YahooやGoogle検索とは違い、キーワード検索のコツがあります。また、ヒットした多くの文献群から、最も読みたい文献を抽出する絞り込み機能や、誰がその研究のオーソリティーなのかを探る方法もあります。さらに、研究の世界的な動きや最新のトレンドについても簡単に分析できます。	登録
【参加者の声】分からなくて使っていけなかった機能を教わった(院生)、信頼できる文献を引くための方法を学べた(研究者)、具体的な場面を想定した講習だったのでとても分かりやすかった(院生)			
10/16(金) 17:30-18:10	初めてシリーズ2 初めての文献管理ソフト (EndNote Web) <ul style="list-style-type: none"> Web of Scienceのレコードの保存 CiNiiのレコードの保存 フォルダの作成と共有 	せっかく集めた検索結果の管理を、プリントアウトだけに頼っていませんか? EndNote Webを使ってWeb of ScienceやCiNiiのレコードを簡単にインターネット上に保存し、フォルダで整理し、家からでも見られるようになります。後で同僚と情報共有する機能もあります。EndNote Webの便利な活用方法を初級者にも分かるように説明します。	登録
【参加者の声】初心者向けののが特によかったです(学生)			

Google インターネット講習会 検索 検索オプション

ウェブ全体から検索 日本語のページを検索

ウェブ 検索ツールを表示 インターネット講習会の検索結果

仕事につながるWeb専門校 スポンサーリンク
www.internetacademy.jp 新入生続々!大手企業に卒業生多数輩出 求人常時500社以上。まずは説明会へ

個人指導。WEBデザイン講座
www.winschool.jp/ 信頼の全国88拠点。Winの少人数 個人指導でWebデザイン力を身に付ける

ネットワークエンジニア
www.linuxacademy.ne.jp 実績のIT専門校リナックスアカデミー 資料請求・来校予約はこちらから

インターネット講習会

2009年の講習会のスケジュールは、下記製品ロゴをクリックして下さい。Web of Scienceインターネット講習会スケジュール ... 利用時に必要なもの(インターネット講習会により、IP型か電話型のどちらで参加できるか決まっております) ...
www.thomsonscientific.jp/training/web/ - キャッシュ - 類似ページ

[2009年のインターネット講習会スケジュール【Web of Science / ISI...】](#)

【参加者の声】初めて参加しましたが質問にも答えてもらい実際の作業手順を見ることができわかりやすかった(学生)、EndNote購入予定だったので講習会は非常にためになりました(研究者)、検索情報が保存できることは知っていたが、保存情報がwebで ...
www.thomsonscientific.jp/training/web/wos/ - キャッシュ - 類似ページ
www.thomsonscientific.jpからの検索結果

http://www.thomsonscientific.jp/training/web/wos_schedule.shtml

Researcher ID

トムソンサイエンティフィックから世界レベルの研究者コミュニティ登場！

ResearcherID.com

ResearcherID.com は、世界レベルの研究者コミュニティです。登録した研究者には識別番号 (ID) が割り当てられます。別人と間違えることなく、または途中で所属先が変わった場合でも、本人が公表した論文だけを確実に登録、公開できるサービスです。

<ResearcherID.com>

<http://www.researcherid.com>

登録・検索・閲覧
すべて無料



ResearcherID
Researcherid.com

Welcome to ResearcherID !

Researcher ID is a global, multi-disciplinary scholarly research community. Each researcher listed is assigned a unique identifier, to aid in solving the common problem of author misidentification. Search the registry to find citations, collaborators, and more.

[How to Register](#) | [FAQ](#)

Search ResearcherID

Search for researchers in our database using one or more of these fields: [more options](#) | [tips](#)

Last / Family Name: Example: Smith

First / Given Name: Example: J or James

自分の研究業績を世界に発信

Researcher Profile **Thomaidis, Nikolaos S.** [Return to Search Page](#)

ResearcherID: A-1189-2008 Last / Family Name: Thomaidis First / Given Name: Nikolaos Middle Initials: S.
E-mail: ntho@chem.uoa.gr Institution: University of Athens
URL: http://www.researcherid.com/rid/A-1189-2008
Role: Researcher (Academic)
Subject: Chemistry ; Environmental Sciences & Ecology ; Food Science & Technology ; Toxicology

自分のプロフィールを登録・公開できる！

登録分野から共同研究者を探すことも可能です！

Publication List Citation Metrics

49 publication(s) Page 1 of 5 Go Sort by: Title

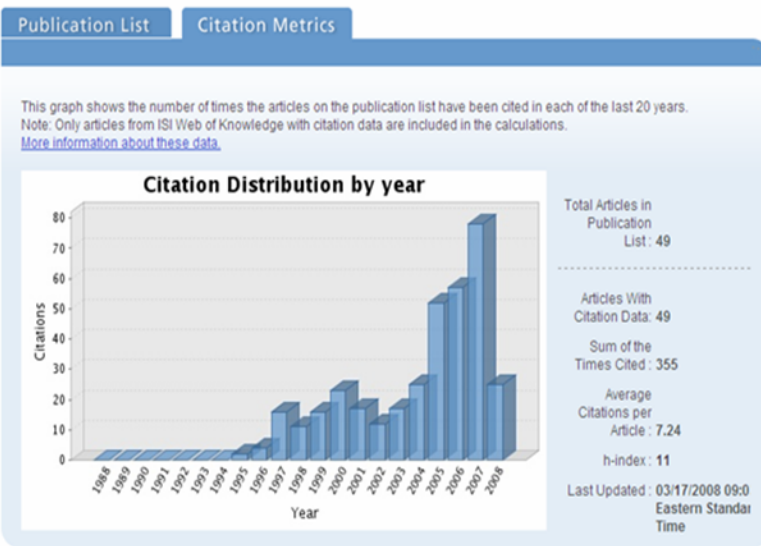
- Title: A one-year survey of organotin compounds in the reservoirs supplying the drinking water treatment plants of Athens, Greece
Author(s): NIKOLAOU, AD; GATIDOU, GM; GOLFINOPOULOS, SK; et al.
Source: DESALINATION Volume: 210 Issue: 1-3 Pages: 24-30 Year: JUN 10 2007
Times Cited: 0
DOI: 10.1016/j.desal.2006.05.029

Web of Science、EndNote などから

簡単に自分の論文をインポートできる！

被引用数（自分の論文が何回引用されたか）がわかる！

- Title: A screening method for the determination of organotin compounds by atomic absorption spectrometry and flow injection analysis
Author(s): THOMAIDIS, NS; STASINAKIS, F
Source: APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY Volume: 19 Issue: 10 Pages: 1031-1034 Year: 2006
Times Cited: 0
DOI: 10.1002/aoc.1236
- Title: A simple method for the spectrophotometric determination of organotin compounds
Author(s): THOMAIDIS, NS; ADAMS, FC
Source: MIKROCHIMICA ACTA Volume: 153 Issue: 10 Pages: 1031-1034 Year: 2006
Times Cited: 11
- Title: Aerobic biodegradation of organotin compounds by *Acetivibrio* sp. strain AT-1
Author(s): THOMAIDIS, NS; STASINAKIS, F; ADAMS, FC
Source: APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY Volume: 19 Issue: 10 Pages: 1031-1034 Year: 2006
Times Cited: 0



簡単に見栄えの良い

業績リストを作成できる！

研究評価指標のひとつ

H-index が表示されます！

ありがとうございました。ご質問は下記まで

Thomson Scientific / テクニカル・サポート

Phone: 0800-888-8855

Fax: 03-5218-6536

ts.support.jp@thomson.com

Thomson Scientificの日本語ホームページをご覧ください。

<http://www.thomsonscientific.jp>

各種製品情報、関連ニュース、テキストのダウンロードなどができます。

<http://www.thomsonscientific.jp/support/>

サポートには英語のオリジナルサイトもございます。

<http://www.thomsonscientific.jp/support/techsupport/>

録画されたその他のトレーニングは、下記のサイトがございます。

<http://scientific.thomson.com/support/recordedtraining/>