



JCRWの利用方法について

インパクトファクターの本当の意味

2008年6月20日

トムソンロイター

トムソンコーポレーション株式会社

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に入っているその他の指標のコンセプトを理解する
- 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

Journal Citation Reportsとは

- Web of Science等Citation Index製品に収録される学術雑誌の様々な評価指標を収録
- ISI Web of Knowledgeプラットフォームで利用する
- 年に一度更新
- 現在の最新版は2007年版(今週更新されました)
- インパクトファクターはJCRに収録される雑誌の評価指標のひとつ
- Web of Scienceのデータを抽出・計算している

New England Journal of Medicine 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 <input type="text" value="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:
<input type="text" value="Title Word"/>	<input type="text" value="new*"/>
<input type="button" value="SEARCH"/>	<input type="button" value="SEARCH"/>

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](#))

new* と入力

NEW ENGL J MEDをクリック

Journals 21 - 40 (of 42)

Navigation icons: [1 | 2 | 3]

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
<input type="checkbox"/>	21	NEW ASTRON REV	0007-6473	1051	1.914	0.265	223	2.9
<input type="checkbox"/>	22	NEW DIAM FRONT C TEC	1344-9931	153	0.483	0.105	19	4.7
<input type="checkbox"/>	23	NEW ENGL J MED	0028-4793	177505	51.296	12.743	303	6.9
<input type="checkbox"/>	24	NEW FOREST	0169-4286	567	0.681	0.079	63	9.1
<input type="checkbox"/>	25	NEW GENERAT COMPUT	0288-3635	305	0.694	0.176	17	>10.0
<input type="checkbox"/>	26	NEW GENET SOC	1463-6778	91	0.824	0.056	18	
<input type="checkbox"/>	27	NEW J CHEM	1144-0546	6592	2.647	0.473	243	5.4
<input type="checkbox"/>	28	NEW J PHYS	1367-2630	2940	3.754	0.627	332	2.5
<input type="checkbox"/>	29	NEW MICROBIOL	1121-7138	409	0.806	0.000	42	5.8
<input type="checkbox"/>	30	NEW PHYTOL	0028-646X	12211	4.245	0.970	265	7.2
<input type="checkbox"/>	31	NEW SCI	0262-4079	739	0.193	0.171	356	8.4
<input type="checkbox"/>	32	NEW ZEAL J AGR RES	0028-8233	1022	0.530	0.041	49	>10.0
<input type="checkbox"/>	33	NEW ZEAL J BOT	0028-825X	791	0.563	0.000	31	>10.0
<input type="checkbox"/>	34	NEW ZEAL J CROP HORT	0114-0671	243	0.173	0.041	49	9.7
<input type="checkbox"/>	35	NEW ZEAL J ECOL	0110-6465	582	0.967	0.103	39	9.9
<input type="checkbox"/>	36	NEW ZEAL J GEOL GEOP	0028-8306	1120	0.822	0.195	41	>10.0
<input type="checkbox"/>	37	NEW ZEAL J MAR FRESH	0028-8330	1407	0.931	0.137	51	>10.0

Journal Citation Reports®

WELCOME

HELP

RETURN TO LIST

PREVIOUS JOURNAL

NEXT JOURNAL

2006 JCR Science Edition

Journal: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Citing Half-life
	NEW ENGL J MED	0028-4793	177505	51.296	12.743	303	6.9	4.7
Cited Journal Citing Journal Source Data								

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

インパクトファクターを見るときの注意

- 同じ分野の中でのみ比較をする
- 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

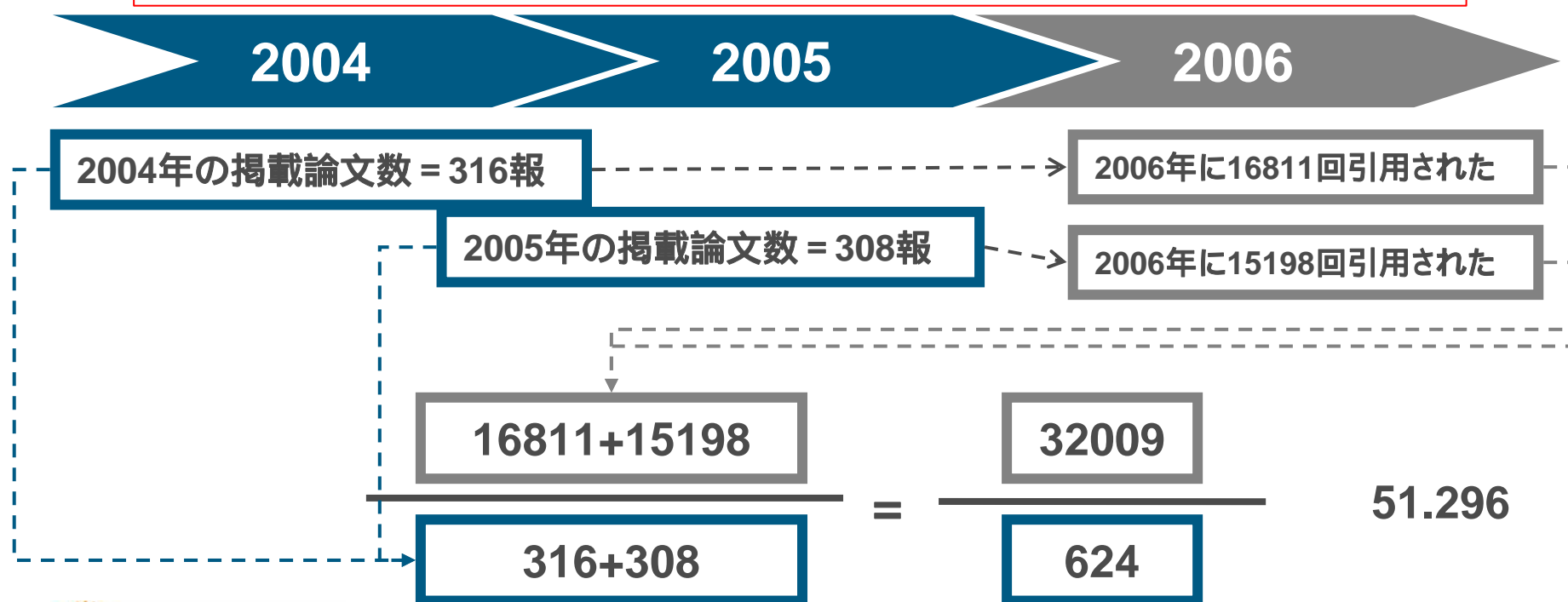
それではインパクトファクターは
どのように作られているのでしょうか？

New England Journal of Medicineの2006年版 インパクトファクター

Journal Impact Factor ⓘ

Cites in 2006 to articles published in: 2005 = 15198 Number of articles published in: 2005 = 308
2004 = 16811 2004 = 316
Sum: 32009 Sum: 624

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{32009}{624} = 51.296$

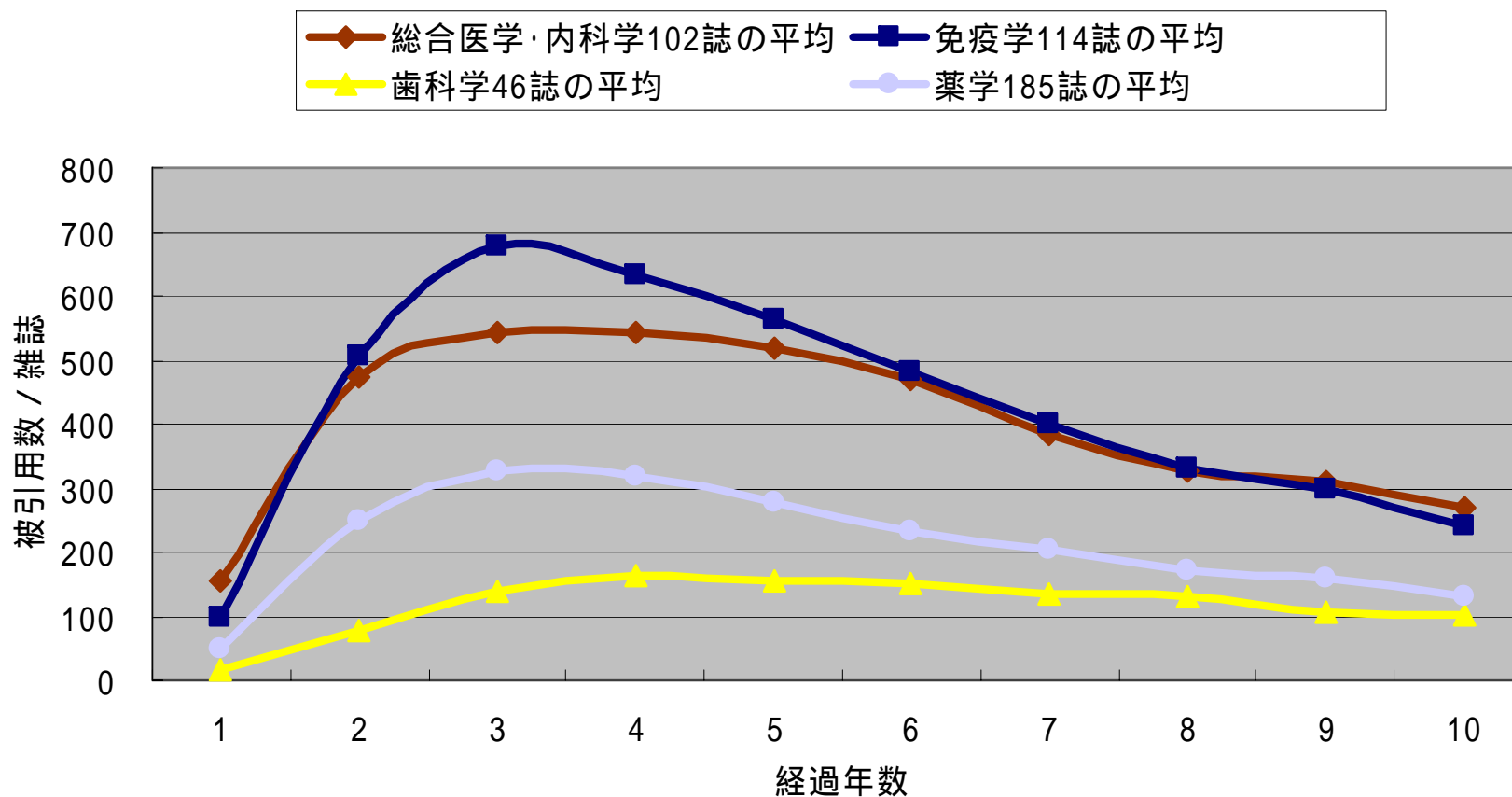


Impact Factorの利用目的

- 当初は「社内指標」として開発
 - Citation Index製品の収録誌を選択するための参考指標として開発された
- 学術雑誌の比較
 - 雑誌のコレクション管理(図書館員)
 - 論文投稿先の決定(研究者)
 - 編集方針の決定(雑誌編集者)
- 雑誌ごとに被引用数を集計しただけでは、適切な比較ができない
 - 出版規模(1年間の掲載論文数)
 - 刊行頻度(1年間の刊行冊数)

Impact Factorの考案
「一論文あたりの平均被引用数」

分野による被引用数の違い

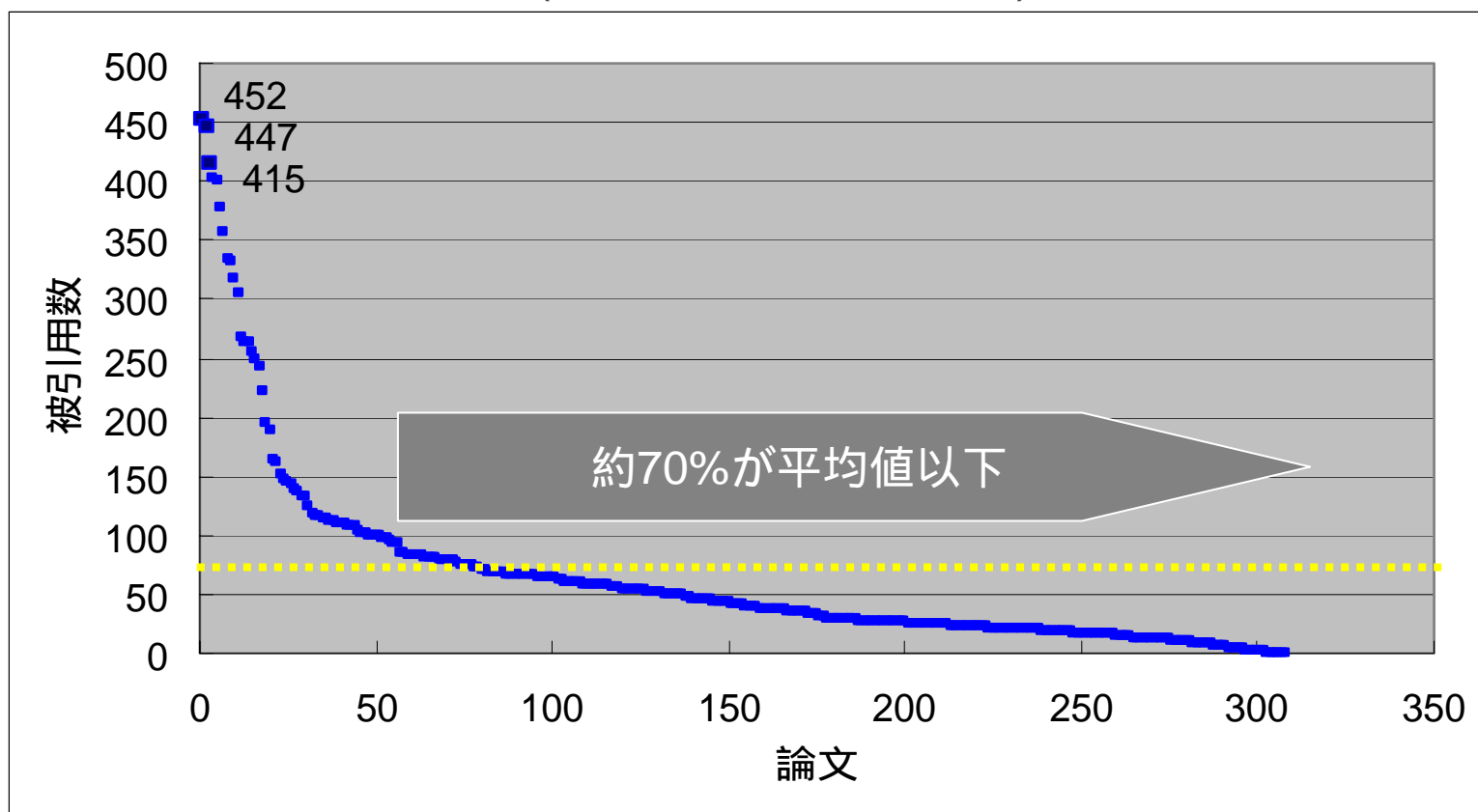


“Medicine, General & Internal”、“Immunology”、“Dentistry, Oral Surgery & Medicine”、“Pharmacology & Pharmacy”分野について集計

Journal Citation Reports 2003, Science Edition

引用の傾斜分布

New England Journal of Medicine掲載論文の被引用数分布
2005年の308論文 (ArticleおよびReview) について調査



Bone marrow monocyte lineage cells adhere on injured endothelium in a monocyte chemoattractant protein-1-dependent manner and accelerate reendothelialization as endothelial progenitor cells

Full Text →Links Holdings Go Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote® Web more options

Author(s): Fujiyama S, Amano K, Uehira K, Yoshida M, Nishiwaki Y, Nozawa Y, Jin D, Takai S, Miyazaki M, Egashira K, Imada T, Iwasaka T, Matsubara H

Source: CIRCULATION RESEARCH **Volume:** 93 **Issue:** 10 **Pages:** 980-989 **Published:** NOV 14 ~2003

Times Cited: 98 **References:** 39

Abstract: Peripheral blood (PB)-derived CD14(+) monocytes were shown to transdifferentiate into endothelial cell (EC) lineage cells and contribute to neointima formation. We investigated whether bone marrow (BM)- or PB-derived CD34(-)/CD14(+) cells are involved in reendothelialization. BM-derived CD34(-)/CD14(+) cells, but not hematopoietic nor mesenchymal stem cells were included in human BM-derived CD34(-)/CD14(+) cells. BM-derived CD34(-)/CD14(+) cells expressed EC-specific markers (Tie2, CD31, VE-cadherin, and endoglin) and were induced with vascular endothelial growth factors, hematopoietic markers were induced in CD34(+) cells. BM-MLCs (CD34(-)/CD14(+)) were induced. BM-MLCs were intra-arterially transplanted into injured arteries. BM-MLCs were activated by monocyte chemoattractant protein-1 (MCP-1) in a dose-dependent manner and differentiated into EC-like cells by losing hematopoietic markers, and inhibited neointima formation. BM-MLC adhesion to injured endothelium was more efficient than that of BM-derived CD34(+) cells. MCP-1-dependent adhesion was not observed in PB-derived CD34(-)/CD14(+) monocytes. Regenerated endothelium exhibited a cobblestone appearance, blocked extravasation of dye, and induced NO-dependent vasorelaxation. Basal adhesive activities on HUVECs under laminar flow and beta(1)-integrin expression (basal and active forms) were significantly increased in BM-MLCs compared with PB-derived monocytes. MCP-1 markedly enhanced adhesive activity of BM-MLCs (2.8-fold) on HUVECs by activating beta(1)-integrin conformation. Thus, BM-MLCs can function as EC progenitors that are more potent than CD34(+) cells and acquire the ability to adhere on injured endothelium in a MCP-1-dependent manner, leading to reendothelialization associated with inhibition of intimal hyperplasia. This will open a novel window to MCP-1-mediated biological actions and vascular regeneration strategies by cell therapy.

今までに98回の引用を受けている

Cited by: 98

This article has been cited 98 times (from Web of Science).

Sawidou MD, Xiao QZ, Kaihura C, et al. Maternal circulating endothelial progenitor cells in normal singleton and twin pregnancy AMERICAN JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY 4 APR

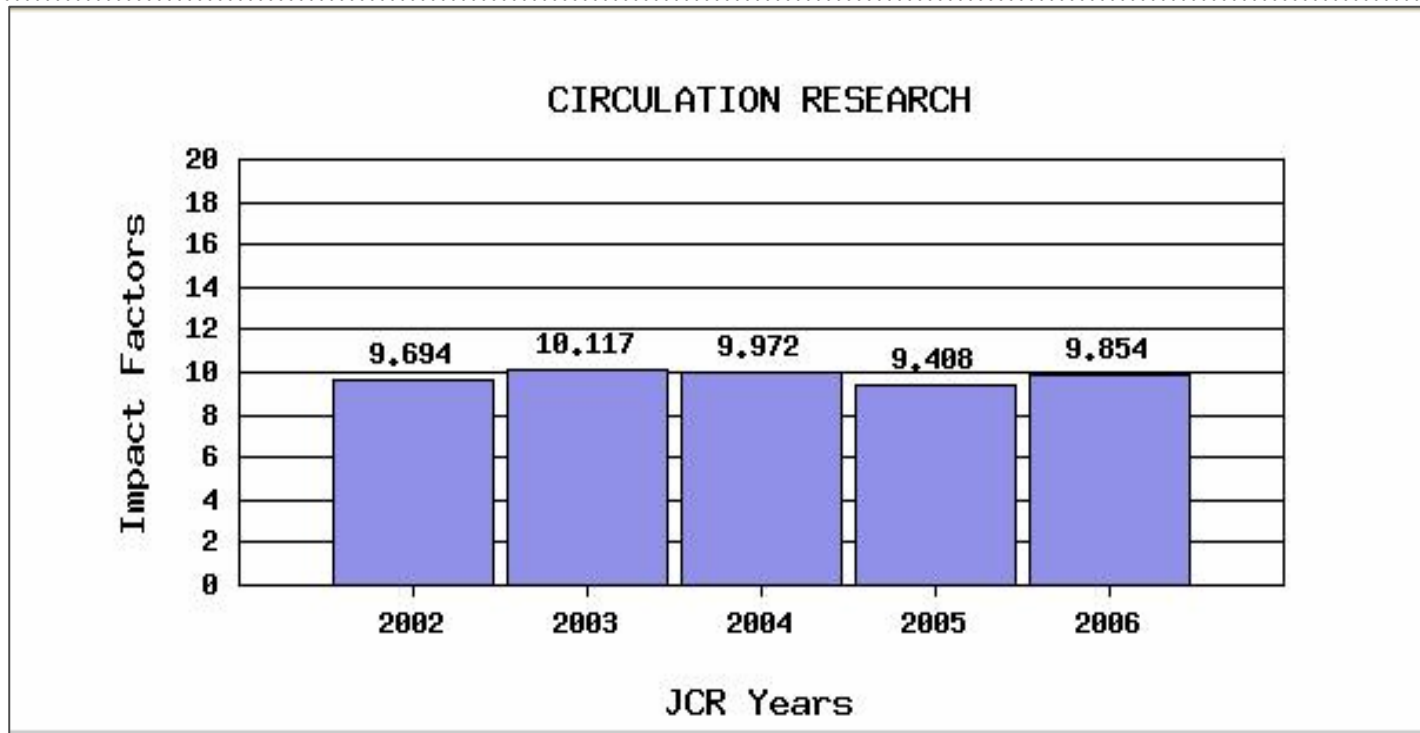
Ruda MM, Parfyonova YV, Karpov YA Endothelial progenitor cells: Role in endothelial function recovery and potential therapeutic application KARDIOLOGIYA 1 66-73

Ahn GO, Brown JM Matrix metalloproteinase-9 is required for tumor vasculogenesis but not for angiogenesis: Role of bone marrow-derived myelomonocytic cells CANCER CELL 3 193-205 MAR

[[view all 98 citing articles](#)]

[Create Citation Alert](#)

Circulation Researchのインパクトファクターは10以下・・・なので、この論文は評価されないとしたら、98回という引用回数の意味は・・・？



2004	2005	2006	2007	2008	Total	Average Citations per Year
11	24	28	26	9	98	16.33

直近5年の
被引用数の流れ

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



同じ分野の中で比較をするには？



JCR Science Edition では雑誌を170の分野に分類

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	NEW ENGL J MED	0028-4793	177505	51.296	12.743	303	6.9	4.7

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

Journal Information

Full Journal Title: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
ISO Abbrev. Title: N. Engl. J. Med.
JCR Abbrev. Title: NEW ENGL J MED
ISSN: 0028-4793
Issues/Year: 52
Language: ENGLISH
Journal Country/Territory: UNITED STATES
Publisher: MASSACHUSETTS MEDICAL SOC
Publisher Address: WALTHAM WOODS CENTER, 860 WINTER ST, WALTHAM, MA 02451-1413
Subject Categories: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Additional Links

Journal Summary List [Journal Title Changes](#)

Journals from: **subject categories MEDICINE, GENERAL & INTERNAL** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Journal Title**

Journals 1 - 20 [Journal Title Changes](#)

Navigation: [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6] Page 1 of 6

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
<input type="checkbox"/>	1	ACTA CLIN BELG	0001-5512	313	0.637	0.017	58	5.8
<input type="checkbox"/>	2	ACTA MED AUST	0303-8173	149	0.279		0	6.4
<input type="checkbox"/>	3	AM FAM PHYSICIAN	0002-838X	2823	1.616	0.412	165	5.4

Journal Summary List [Journal Title Changes](#)

Journals from: **subject categories MEDICINE, GENERAL & INTERNAL** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Impact Factor**

Journals 1 - 20 (of 103) [Journal Title Changes](#)

Navigation: [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6] Page 1 of 6

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
<input type="checkbox"/>	1	NEW ENGL J MED	0028-4793	177505	51.296	12.743	303	6.9
<input type="checkbox"/>	2	LANCET	0140-6736	133932	25.800	7.419	301	7.4
<input type="checkbox"/>	3	JAMA-J AM MED ASSOC	0098-7484	100317	23.175	7.869	267	6.7
<input type="checkbox"/>	4	ANN INTERN MED	0003-4819	39609	14.780	3.720	164	8.6



Immediacy Index (最新文献指数) の計算方法

Journal Immediacy Index ⓘ

Cites in 2006 to articles published in 2006 = 3861

Number of articles published in 2006 = 303

Calculation: $\frac{\text{Cites to current articles}}{\text{Number of current articles}} = \frac{3861}{303} = 12.743$

Journal Cited Half-Life ⓘ

The cited half-life for the journal is the median age of its articles cited in the current JCR year. Half of the citations to the journal are to articles published within the cited half-life.

Cited Half-Life: 6.9 years

Breakdown of the citations *to the journal* by the cumulative percent of 2006 cites to articles published in the following years:

Cited Year	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996-all
# Cites from 2006	3861	15198	16811	15543	13837	13144	10912	10406	9216	7190	61387
Cumulative %	2.18	10.74	20.21	28.96	36.76	44.16	50.31	56.17	61.37	65.42	100

Cited Half-Life Calculations:

The cited half-life calculation finds the number of publication years from the current JCR year that account for 50% of citations received by the journal. Read help for more information on the calculation.

Immediacy Index (最新文献指数)

Immediacy Index	Impact Factor	タイトル
12.743	51.296	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
7.419	25.58	LANCET
7.869	23.175	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION
3.72	14.78	ANNALS OF INTERNAL MEDICINE
3.419	13.75	PLOS MEDICINE
4.343	13.237	ANNUAL REVIEW OF MEDICINE
4.412	9.245	BRITISH MEDICAL JOURNAL
1.846	7.92	ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE
3.044	6.862	CANADIAN MEDICAL ASSOCIATION JOURNAL
0.281	5.167	MEDICINE



2006年に3,861回引用された



2006年の掲載論文数 = 303報

12.743

Cited Half-life (被引用半減期) : どれくらい長く引用されるか？

Journal Immediacy Index ⓘ

Cites in 2006 to articles published in 2006 = 3861
 Number of articles published in 2006 = 303
 Calculation: $\frac{\text{Cites to current articles}}{\text{Number of current articles}} = \frac{3861}{303} = 12.743$

Journal Cited Half-Life ⓘ

The cited half-life for the journal is the median age of its articles cited in the current JCR year. Half of the citations to articles published within the cited half-life.

Cited Half-Life: 6.9 years

Breakdown of the citations *to the journal* by the cumulative percent of 2006 cites to articles published in the following years:

Cited Year	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996-all
# Cites from 2006	3861	15198	16811	15543	13837	13144	10912	10406	9216	7190	61387
Cumulative %	2.18	10.74	20.21	28.96	36.76	44.16	50.31	56.17	61.37	65.42	100

Cited Half-Life Calculations:
 The cited half-life calculation finds the number of publication years from the current JCR year that account for 50% of citations received by the journal. Read help for more information on the calculation.

論文出版年

- ・息の長い論文
- ・基礎医学？

*New England Journal of Medicine*が2006年に引用された総数
 $3861 + 15198 + 16811 + \dots + 61387 = 177505$ 回

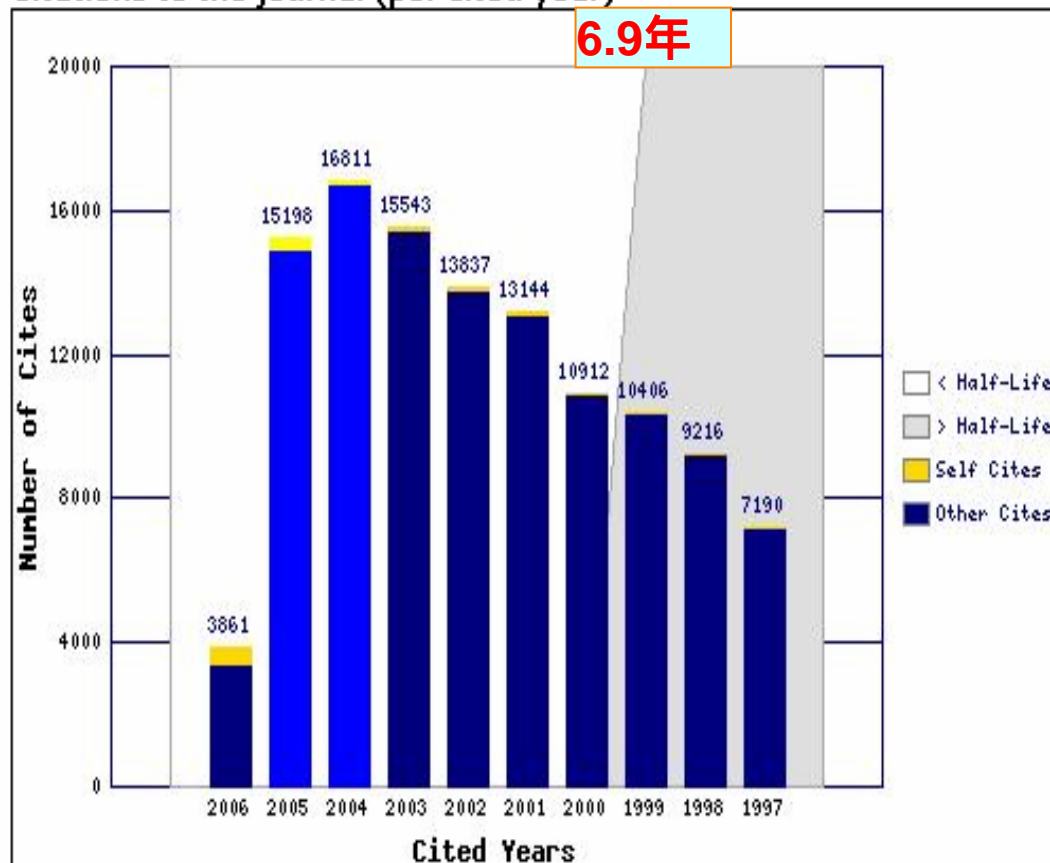
Cited Half Life (被引用半減期) は全体の177505がその半分の88752になるまでの現在から過去への年数。つまり、*New England Journal of Medicine* のCited Half Lifeは6.9年

Cited Journal Graph ⓘ

[Click here for Cited Journal data table](#)

This graph shows the distribution by cited year of citations to articles published in the journal NEW ENGL J MED.

Citations to the journal (per cited year)



- The white/grey division indicates the cited half-life (if < 10.0). Half of the journal's cited articles were published more recently than the cited half-life.

- The top (gold) portion of each column indicates Journal Self Citations: citations to articles in the journal from articles in the same journal.

- The bottom (blue) portion of each column indicates Non-Self Citations: citations to the journal from articles in other journals.

- The two lighter columns indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns).

2006年に出版されたジャーナルに掲載されている論文が New England Journal of Medicine の論文を引用している流れ

WELCOME ? HELP **RETURN TO JOURNAL** 2006 JCR Science Edition

Cited Journal: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
 Number of times articles published in 2006 (in journals below) cited articles published in NEW ENGL J MED (in years below). ([How to read this table](#))

Journals 1 - 20 (of 3252) [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10] Page 1 of 163

Impact	Citing Journal	Cited Year											
		All Yrs	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	Rest
	All Journals	177505	3861	15198	16811	15543	13837	13144	10912	10406	9216	7190	61387
51.296	NEW ENGL J MED	2097	542	358	171	167	100	125	115	68	70	56	325
10.940	CIRCULATION	2020	32	261	206	153	157	152	137	120	94	84	624
9.701	J AM COLL CARDIOL	1621	34	213	181	142	182	125	108	82	63	68	423
13.598	J CLIN ONCOL	1281	26	199	199	135	111	78	66	71	56	53	287
6.599	CRIT CARE MED	1132	25	48	70	87	104	222	132	79	54	24	287
23.175	JAMA-J AM MED ASSOC	1062	70	180	119	98	86	56	71	56	40	46	240
10.370	BLOOD	1024	16	125									
3.514	AM HEART J	981	7	47									
3.015	AM J CARDIOL	954	5	98									
7.286	EUR HEART J	878	15	99									
25.800	LANCET	840	73	132									

これらのジャーナルをよく見ていくと、様々な分野から引用を受けていることがわかる。
 これがWeb of Scienceが学際的な分野を網羅している理由です

Citing Half-life (引用半減期) : どれだけ古い論文まで引用しているか？

Journal Citing Half-Life ⓘ

The citing half-life for the journal is the median age of the articles the journal cited in the current JCR year. Half of the citations in the journal are to articles published within the citing half-life.

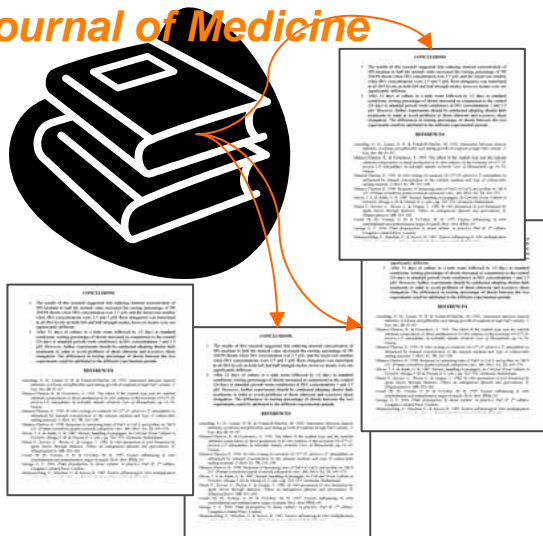
Citing Half-Life: 4.7 years

Breakdown of the citations *from the journal* by the cumulative percent of 2006 cites to articles published in the following years:

Cited Year	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996-all
# Cites from 2006	1410	2729	2264	1826	1416	1220	1064	844	722	625	4186
Cumulative %	7.70	22.61	34.98	44.95	52.69	59.35	65.16	69.77	73.72	77.13	100

Citing Half-Life Calculations:
The citing half-life calculation finds the number of publication years from the current JCR year that account for 50% of citations in the journal. Read help for more information on the calculation.

New England Journal of Medicine



New England Journal of Medicine掲載論文が2006年にJCR収録対象誌論文を引用した総数 $1410+2729+2264+\dots+4186 = 18306$ 回

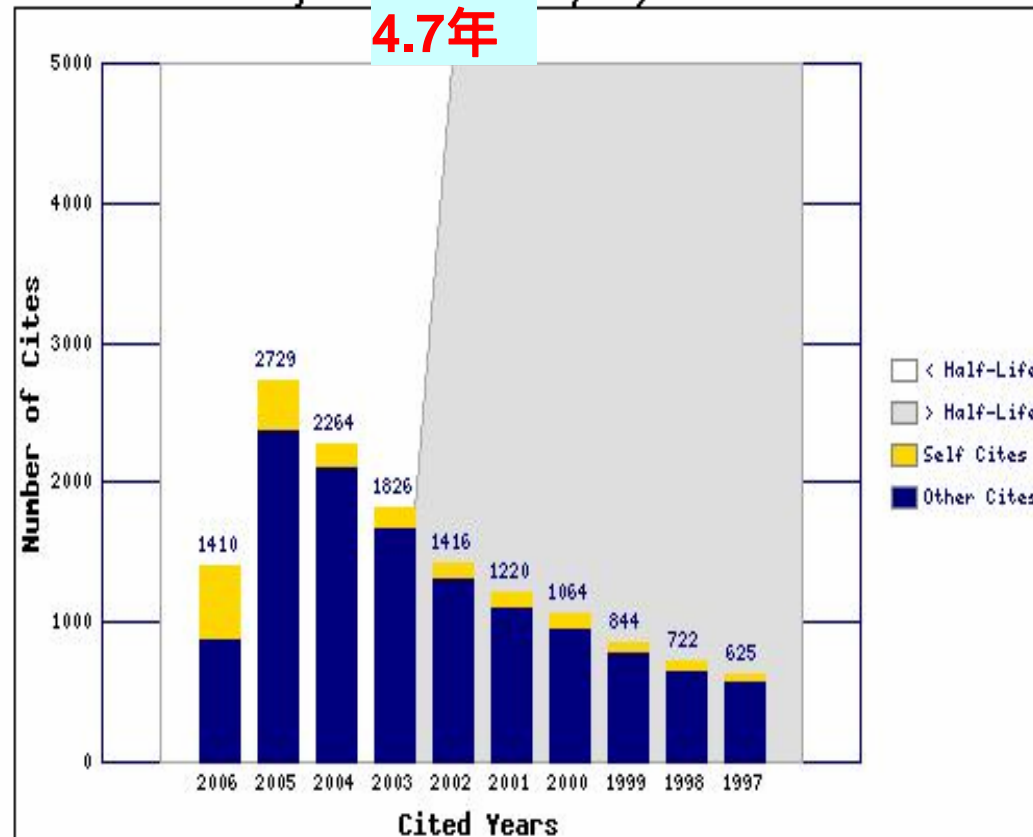
Citing Half Life (引用半減期) は全体の18306がその半分の9153になるまでの現在から過去への年数。つまり、New England Journal of Medicine の Citing Half-Lifeは4.7年

Citing Journal Graph

[Click here for Citing Journal data table](#)

This graph shows the distribution by cited year of citations from current-year articles in the journal NEW ENGL J MED.

Citations from the journal (per cited year)



- The white/grey division indicates the citing half-life (if < 10.0). Half of the citations from the journal's current articles are to articles published more recently than the citing half-life.

- The top (gold) portion of each column indicates Journal Self-Citations: citations from articles in the journal to articles in the same journal.

- The bottom (blue) portion of each column indicates Non-Self Citations: citations from the journal to articles in other journals.

New England Journal of Medicineに掲載されている論文が2006年のJCR 収録対象論文を引用した流れ

Citing Journal: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE

Number of times articles published in journals below (in years below)
where cited in NEW ENGL J MED in 2006. ([How to read this table](#))

Journals 1 - 20 (of 1091)

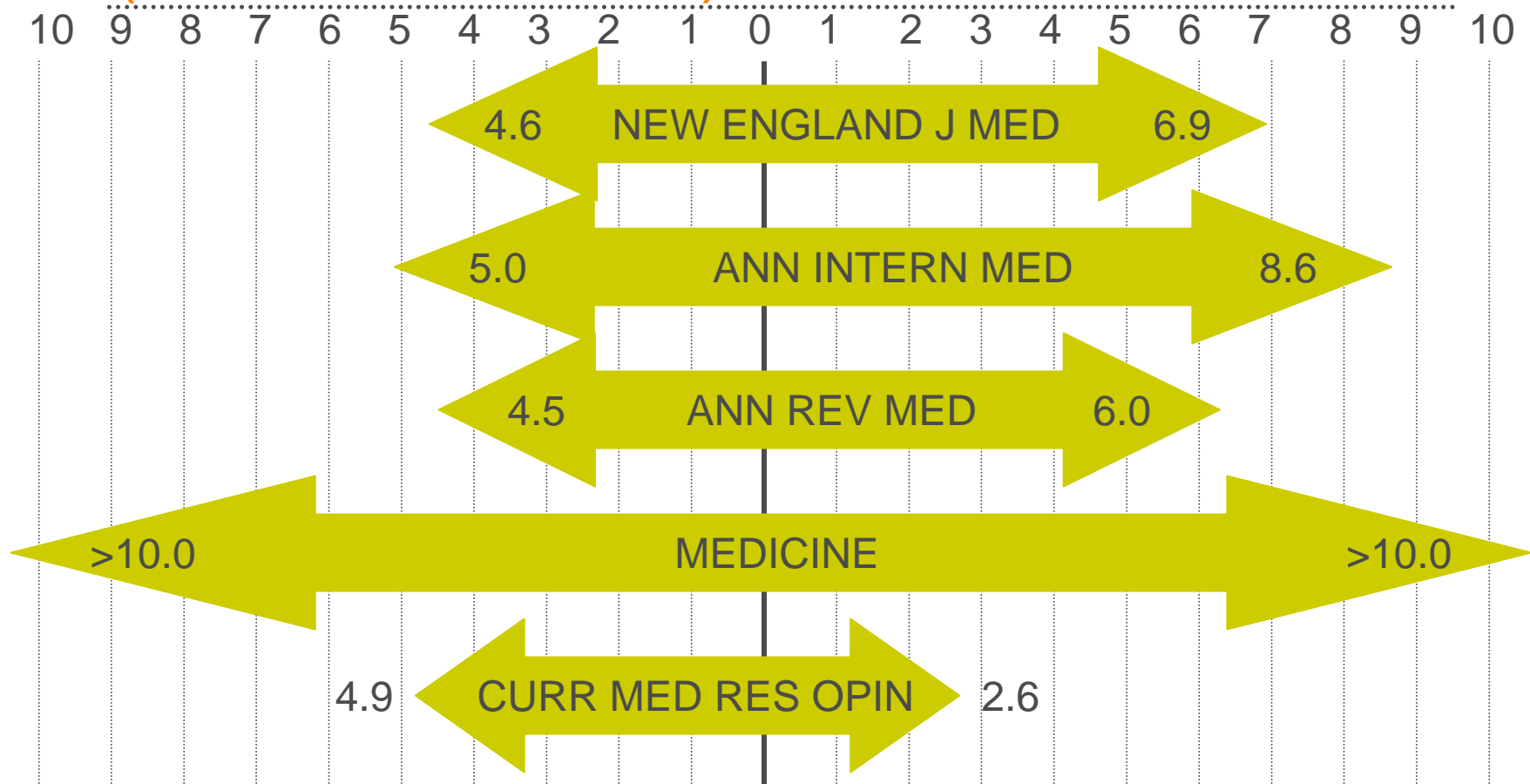
Navigation: [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10]

Page 1 of 55

Impact	Cited Journal	Cited Year											
		All Yrs	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	Rest
	All Journals	18306	1410	2729	2264	1826	1416	1220	1064	844	722	625	4186
51.296	NEW ENGL J MED	2097	542	358	171	167	100	125	115	68	70	56	325
	ALL OTHERS (2029)	2029	175	301	261	166	125	103	100	76	64	54	604
23.175	JAMA-J AM MED ASSOC	637	36	90	80	86	58	29	47	30	31	20	130
25.800	LANCET	484	29	73	42	45	39	41	37	32	27	15	104
10.940	CIRCULATION	387	17	62	54	56	33	29	22	18	17	7	72
10.370	BLOOD	340	24	64	54	34	44	20	13	12	10	9	56
13.598	J CLIN ONCOL	254	11	74	31	36	14	23	13	9	8	5	30
14.780	ANN INTERN MED	241	12	16	32	34	21	13	16	12	9	5	71
9.701	J AM COLL CARDIOL	186	21	25	36	32	13	19	10	3	8	5	14
26.681	NATURE	180	16	37	20	13	11	12	8	4	9	10	40
30.028	SCIENCE	166	15	25	16	11	10	6	9	9	7	7	51
9.643	P NATL ACAD SCI USA	155	7	17	14	24	8	17	12	17	8	2	29
9.245	BRIT MED J	152	10	12	21	16	15	7	5	2	5	4	55
5.799	J CLIN ENDOCR METAB	150	6	29	20	13	15	14	11	8	9	7	18

Citing HL & Cited HL (総合医学・内科分野)

インパクトファクターが高い
= 長く引用され続けるとは限らない



Citing Half-Life:

どれくらい古い論文を引用しているかの目安

Cited Half-Life:

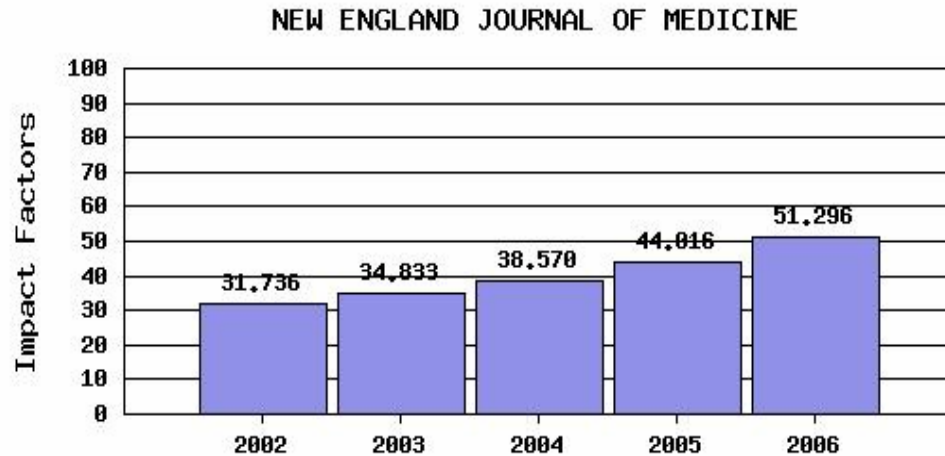
どれくらい長い期間引用されているかの目安

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Citing Half-life
	NEW ENGL J MED	0028-4793	177505	51.296	12.743	303	6.9	4.7

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

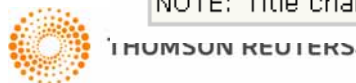
- [CITED JOURNAL DATA](#)
[CITING JOURNAL DATA](#)
[IMPACT FACTOR TREND](#)
[RELATED JOURNALS](#)

Impact Factor Trend Graph: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
 Click on the "Return to Journal" button to view the full journal information.



**Impact Factor -- see below*
 The journal impact factor is a particular year. The impact factor compares it to others in the field on the "Return to Journal" page.

NOTE: Title changes and other information are available on the "Return to Journal" page.



インパクトファクターはある雑誌がある年に引用されている”平均的な論文”の頻度を表す指標です。インパクトファクターは皆さんが雑誌の相対的な重要性を評価するときに役立ちます。
 特に皆さんが同じ分野の中で比較を行う際に役に立つものです。

分野から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 <input type="text" value="2006"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2006"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

Subject Category Selection		Subject Category Scope Notes
1) Select one or more categories from the list. (How to select more than one)	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p>PERIPHERAL VASCULAR DISEASE PHARMACOLOGY & PHARMACY PHYSICS, APPLIED PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL PHYSICS, CONDENSED MATTER PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS PHYSICS, MATHEMATICAL PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY PHYSICS, NUCLEAR</p></div>	
2) Select to view Journal data or aggregate Category data.	<input checked="" type="radio"/> <input type="button" value="Journal Data"/> View Journal Data - sort by: <input type="text" value="Impact Factor"/>	
	<input type="radio"/> <input type="button" value="Category Data"/> View Category Data - sort by: <input type="text" value="Category Title"/>	

分野を選んでSubmitボタンをクリック

複数の分野を選びたいときは

Ctrlキーを押しながら分野を選ぶ

Rank by IF (Physics, Multidisciplinary)

	2003		2004		2005		2006	
1	REV MOD PHYS	28.172	REV MOD PHYS	32.771	REV MOD PHYS	30.254	REV MOD PHYS	33.508
2	PHYS REP	11.980	PHYS REP	14.742	PHYS REP	10.458	NAT PHYS	12.040
3	REP PROG PHYS	8.409	REP PROG PHYS	7.842	REP PROG PHYS	8.893	PHYS REP	10.438
4	PHYS REV LETT	7.035	PHYS REV LETT	7.218	PHYS REV LETT	7.489	REP PROG PHYS	9.549
5	PHYS TODAY	5.020	PHYS TODAY	5.211	PHYS TODAY	5.685	PHYS REV LETT	7.072
6	PHYS LETT B	4.066	J PHYS CHEM REF DATA	4.788	PHYS LETT B	5.301	PHYS TODAY	5.839
7	J PHYS CHEM REF DATA	4.000	PHYS LETT B	4.619	NEW J PHYS	3.585	PHYS LETT B	5.043
8	PHYS-USP+	2.595	RIV NUOVO CIMENTO	3.250	CLASSICAL QUANT GRAV	2.938	CONTEMP PHYS	3.857
9	ANN PHYS-NEW YORK	2.525	NEW J PHYS	3.095	RIV NUOVO CIMENTO	2.833	NEW J PHYS	3.754
10	NEW J PHYS	2.480	ANN PHYS-NEW YORK	3.006	J PHYS CHEM REF DATA	2.783	J PHYS CHEM REF DATA	3.083

最後に・・・

- インパクトファクターはあくまでも一つの指標です
- 同じ分野の中で比較することが、もっとも重要です
- 上記をふまえ、インパクトファクターを有効に活用してください

EndNote Web

<http://www.endnoteweb.com> からアクセス

- Webベースのツール
- 論文執筆に必要な文献をオンラインで管理

主な機能

- 選択した文献の保存
- フォルダーを仲間と共有
- 引用文献リストを作成

“Sing in”

パスワードに注意:

・8文字以上の英数字+特殊文字 例: smile123!

基本的な機能について

- ・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

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

The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, the logo reads "EndNote Web provided by ISI Web of Knowledge". Below the logo is a navigation bar with tabs: "My References", "Collect", "Organize", "Format", and "Options". The "Organize" tab is currently selected. On the left side, there is a "Quick Search" panel with a search input field, a dropdown menu set to "All My References", and a "Search" button. The main content area is titled "All My References" and contains a list of references. Above the list are checkboxes for "All" and "Page", an "Add to group..." dropdown, and buttons for "Copy to Quick List" and "Delete". The first reference in the list is:

<input type="checkbox"/>	Author	Year	Title
<input type="checkbox"/>	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: SciFinder)

(1) (リファレンスカード: 3 . 及び2ページ目の下)

(3)



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.

Import References

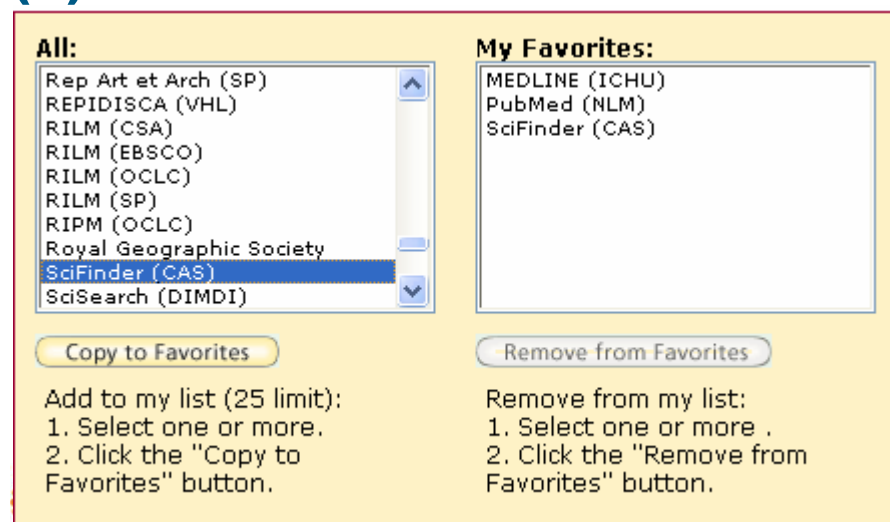
Importing from EndNote?

File: 参照...

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

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

(2)



All:

- Rep Art et Arch (SP)
- REPIDISCA (VHL)
- RILM (CSA)
- RILM (EBSCO)
- RILM (OCLC)
- RILM (SP)
- RIPM (OCLC)
- Royal Geographic Society
- SciFinder (CAS)**
- SciSearch (DIMDI)

My Favorites:

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

Copy to Favorites Remove from Favorites

Add to my list (25 limit):
1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

Remove from my list:
1. Select one or more .
2. Click the "Remove from Favorites" button.

1) Pubmed=MEDLINEにて保存

2) “Collect” – “Import References” – “Customize this list” をクリック

3) 必要なデータベースを選択

4) 全画面の”Select”タブに表示される

5) 選択して”Import”をクリック

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

- 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

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

[参照...](#)

Read only Read & Write

[Apply](#)

[Close window.](#)

温暖化 (3)

[Unfiled] (0)

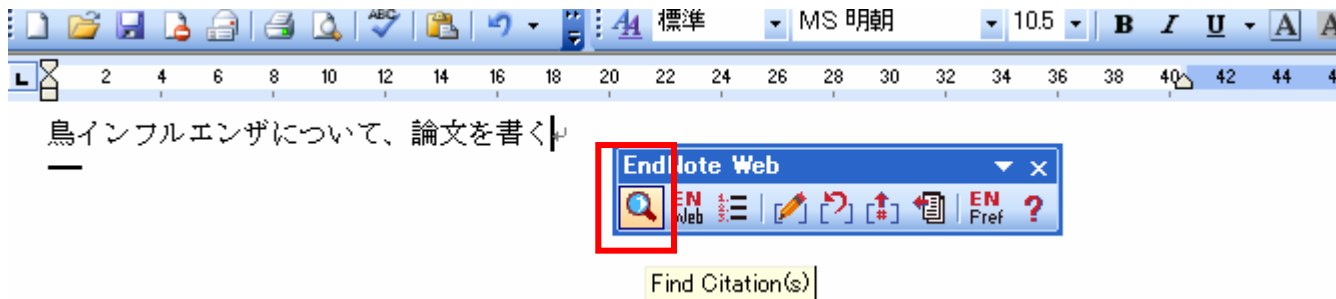
Quick List (0)

Trash (0)

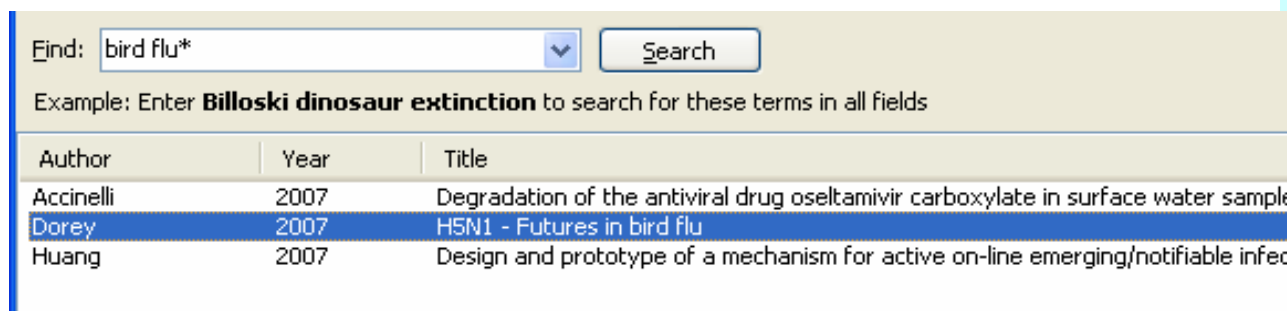
Groups Shared by Others

Citation Analysis

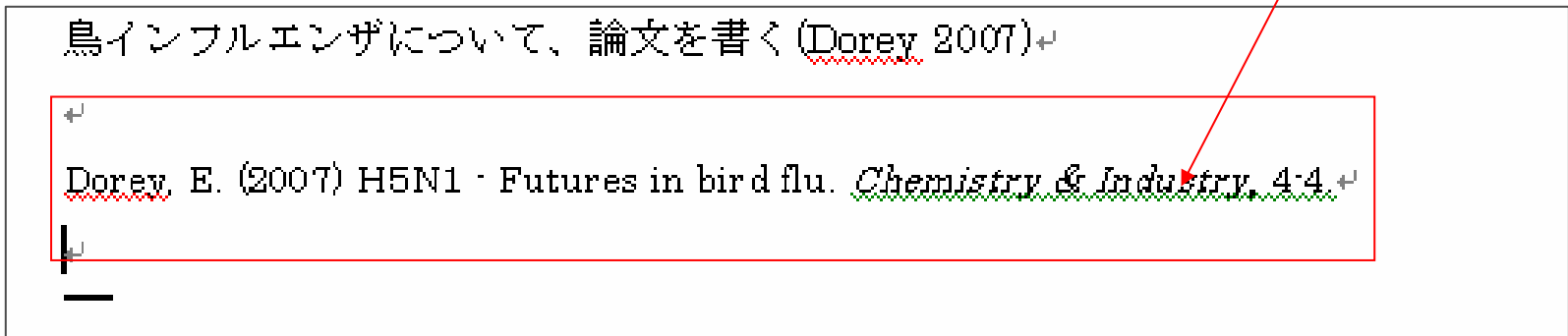
引用文献リストの作成 (リファレンスカード:6-8)



- 1) CWYWをインストール (Cite While You Write)
- 2) “ Find Citations”をクリック



- 3) トピックを入力 (日本語の場合は、最後に“*”)
- 4) “Dorey”を選択
- 5) “Insert”をクリック



医中誌、Medlineなど外部データの取り込みも可能

EndNote とEndNoteWeb

	 The Web-based Research & Writing Tool	 ...Bibliographies & More Made Easy™
文献情報の保存件数	10,000件まで	無制限(推奨10万件まで)
フォルダの保存件数	20まで	無制限
複数ユーザーによる文献の共有	○	○ (送付、内部ネットワークによる)
文献一覧画面の表示内容制御	-	○
Import フィルタ、Outputスタイルのカスタマイズ	-	○
検索式と登録の保存	-	○
取り込んだデータを日本語で検索	(ただし、前方一致)	○
高度な検索(検索項目の絞込み、and/orの使用)	-	○
ジャーナル名の省略形(ピリオド無し)	-	○
とフル形式の出力制御		
ページ表示の完全形式及び省略形式の出力制御	○	○
PDFとリンク付け	-	○
収録データのスペルチェック	-	○
イメージ等のファイルの取り込み(=1ファイルのみ)	-	○
WoS「Times Cited」へのリンク	○	-
購買形態	機関(サイトライセンス)	個人
データ保存場所	データセンター	デスクトップ
OS, MS, Word, EndNoteの各アップグレード/アップデートの手間	少ない	多い
著者名のワンクリック検索	○	-

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
Keywords:

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
- 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: 15 Issue: 1-2 Pages: 1-5 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, F
Source: MIKROCHIMICA ACTA Volume: 153 Issue: 1-2 Pages: 1-5 Year: 2006
Times Cited: 11
- Title: Aerobic biodegradation of organotin compounds by *Acetivibrio* sp.

Publication List Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years. Note: Only articles from ISI Web of Knowledge with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Year	Citations
1988	0
1989	0
1990	0
1991	0
1992	0
1993	0
1994	0
1995	0
1996	0
1997	0
1998	0
1999	0
2000	0
2001	0
2002	0
2003	0
2004	1
2005	2
2006	5
2007	80
2008	25

Total Articles in Publication List: 49
Articles With Citation Data: 49
Sum of the Times Cited: 355
Average Citations per Article: 7.24
h-index: 11
Last Updated: 03/17/2008 09:0 Eastern Standard Time

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！

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！

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！

インターネット講習会のお知らせ

(7月7日:各コース40分)

- 13:00 - 『WoS, ENWベーシックコース』
 - － 検索から絞込み、引用リンク ENWの保存、フォルダの作成
- 14:30 - 『WoS, JCR 引用分析コース』
 - － 研究者名での検索、確認、引用分析、インパクトファクター
- 16:00 - 『EndNote Web 応用コース』
 - － PubMed、CiNiiの取り込み、引用文献のフォーマット
- 詳細については、後日図書館よりお知らせいたします
- 参加方法:申込みのURLから登録 確認メールが届く(アクセスURL及びパスワード) 当日、5 - 10分前にアクセス
- 音声は、パソコンから流れます。(ヘッドセット、イヤフォンのご準備をお願いします。)
- 自宅など学外からも参加が可能です

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/>

