

**CUSTOMER TRAINING**  
**Web of Science<sup>®</sup>**  
Quick Reference Guide  
Search • Analyze • Manage • Discover

## 目次

Web of Science について	2 p
Personalization : ユーザ登録	3 p
Cross Search: データベースの一括検索・WoSの検索	4 p
General Search : 検索語の入力方法	5 p
Search Results : 検索結果のサマリー	6 p
Refine Your Results : 検索結果の絞込み	6 p
Analyze Results : 分析機能	6 p
Author Finder : 著者を見分ける機能	7~8 p
Full Record : 詳細表示と引用のリンク	9 p
Cited References : 引用文献のリスト表示	10 p
Citation Alerts : アラートの設定	10 p
Times Cited : 論文を引用している文献のリスト表示	11 p
Related Records : 関連文献のリスト表示	11 p
Analyze Results 検索結果の分析 : Times Cited の分析	12 p
Analyze Results 検索結果の分析 : Related Records の分析	13 p
Cited Reference Search : 引用文献検索	14~15 p
Cited Reference Searchの検索の応用	15 p
Advance Search : コマンド検索	16 p
検索履歴の保存とアラートの設定	17 p
検索履歴とアラートの管理	18 p
検索結果のマークと出力方法	19 p
連絡先	22 p

Copyright © 2006 The Thomson Corporation. ®

Thomson Scientific customers are hereby granted permission to make copies of this training guide for their own use within their organization. All reproduced copies must contain the Institute for Scientific Information's copyright notice (including partial copies). Other reproduction shall require the express consent of Thomson Scientific.

### Trademark Acknowledgments

Thomson Scientific and its product names and acronyms used herein are trademarks, service marks, and registered trademarks used under license. These and other product names mentioned here are trademarks, service marks, and registered trademarks of their respective owners.

# Web of Science®

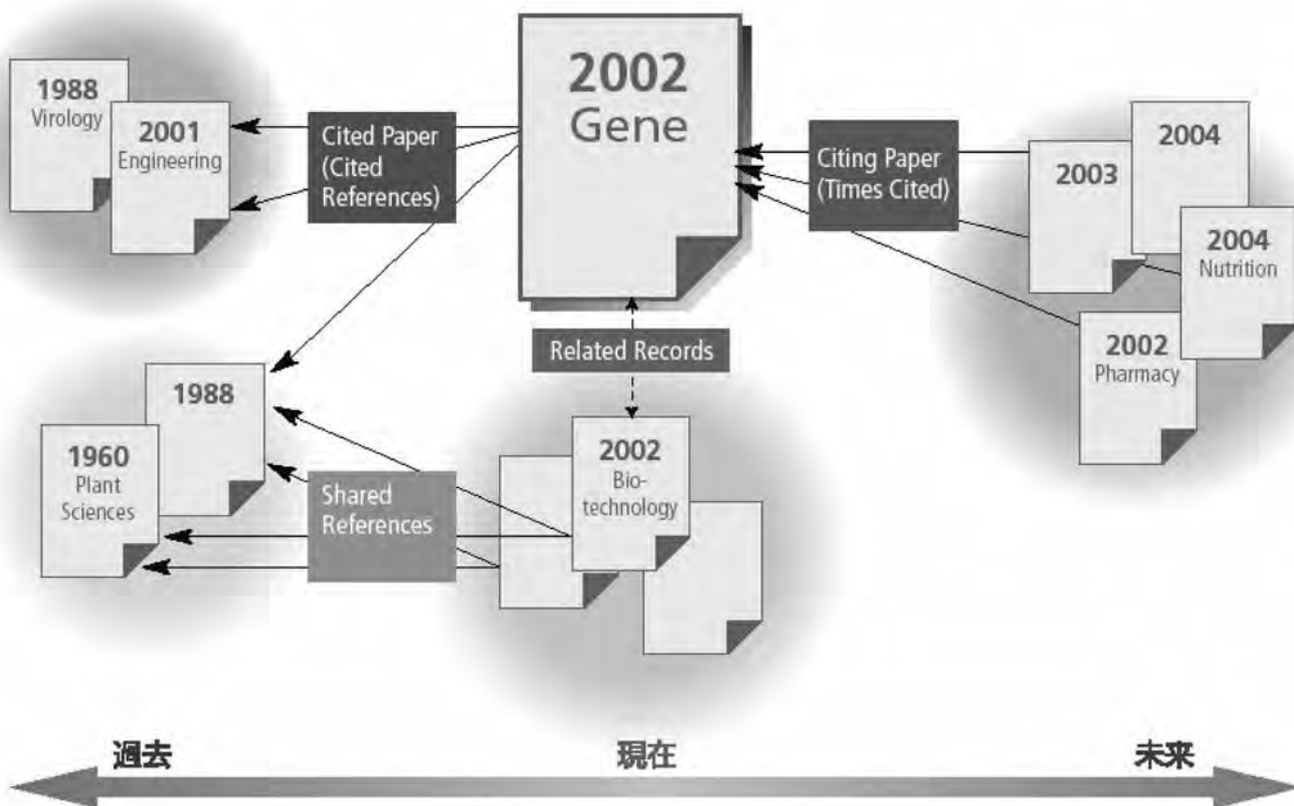
Web of Science は、自然科学のScience Citation Index Expanded™、社会科学のSocial Sciences Citation Index®、人文科学のArts & Humanities Citation Index®にアクセスできる学術文献・引用索引データベースです。研究者に支持されている世界で最も影響力のある学術雑誌8,800タイトルに掲載されている全ての論文(Cover-to Cover)を収録し、各論文の引用文献を全て収録しています。バックファイルは1900年\*まで遡ることができます。さらに、新規化合物収録のIndex Chemicus®\*や化学反応収録のCurrent Chemical Reactions®\*を利用すると、構造式も含めて化学情報を検索することもできます。(\*各機関の契約によります。)

## Web of Science の3つの特徴

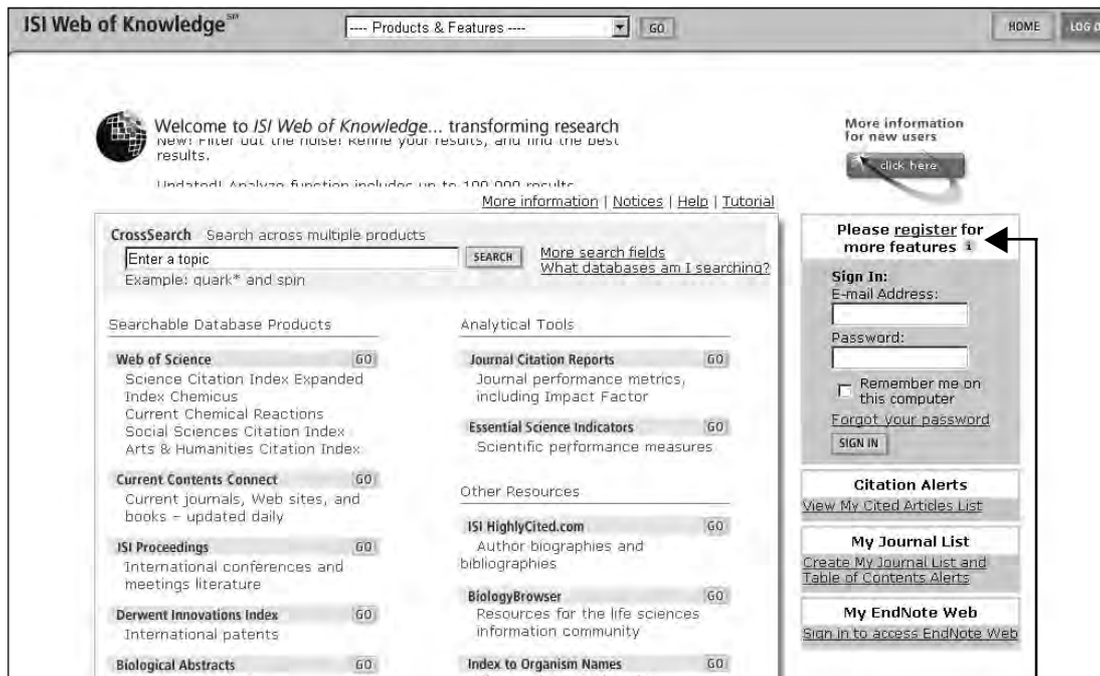
- 1) あらゆる学問分野をカバーしています。(例えば自然科学では、化学、医学、薬学、生物学、農学、工学など)
- 2) 高品質の国際誌が収録されています。
- 3) 著者が引用した文献(Reference)を全て収録しています。

トピック、著者、研究機関、ジャーナル名からの検索を切り口に、引用の広がりを使って漏れなく効率的に必要な情報を出すことができます。引用文献をキーにして、過去から最新のデータ、あるいは分野を超えた文献間の引用のリンクをたどることができます。

Web of Science の引用のナビゲーションは、過去にも未来にも、どんな分野にもリンクします。



# Personalization : ユーザ登録



Registerをクリックしユーザ登録

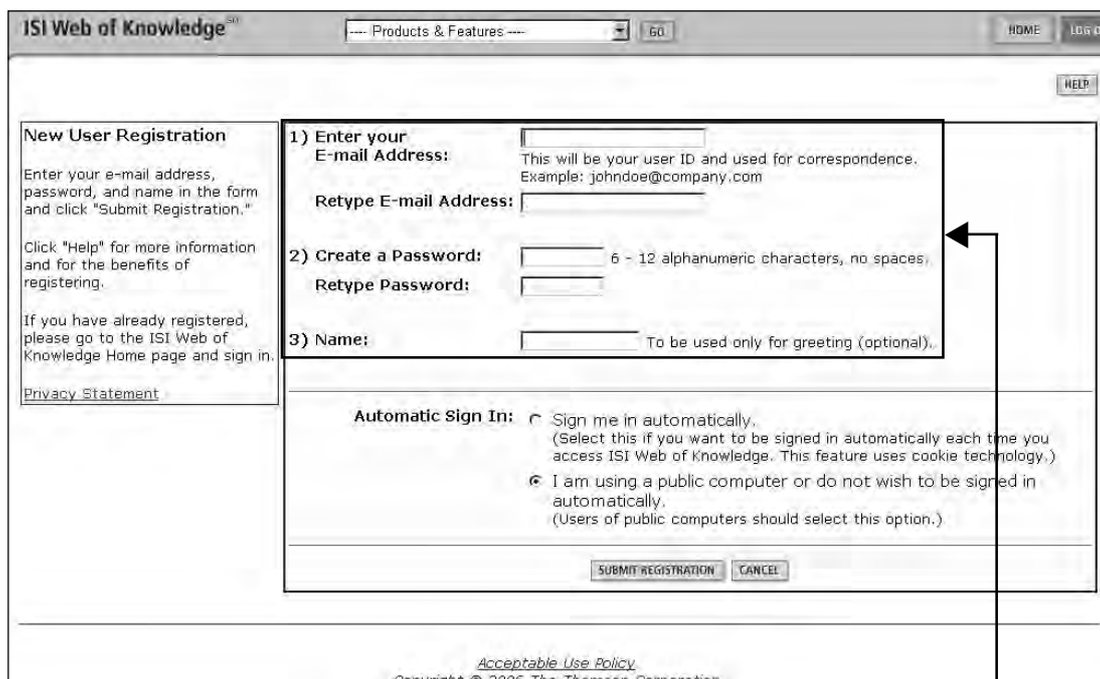
## Registration

ISI Web of Knowledgeにユーザ登録すると、以下の機能が使えます。

- ①検索式の保存とアラートの設定\*(15ページ参照)
- ②ジャーナルの目次アラートの設定\*
- ③Citation Alertの設定により、論文が他の論文に引用された時にメール送信\*(8ページ参照)

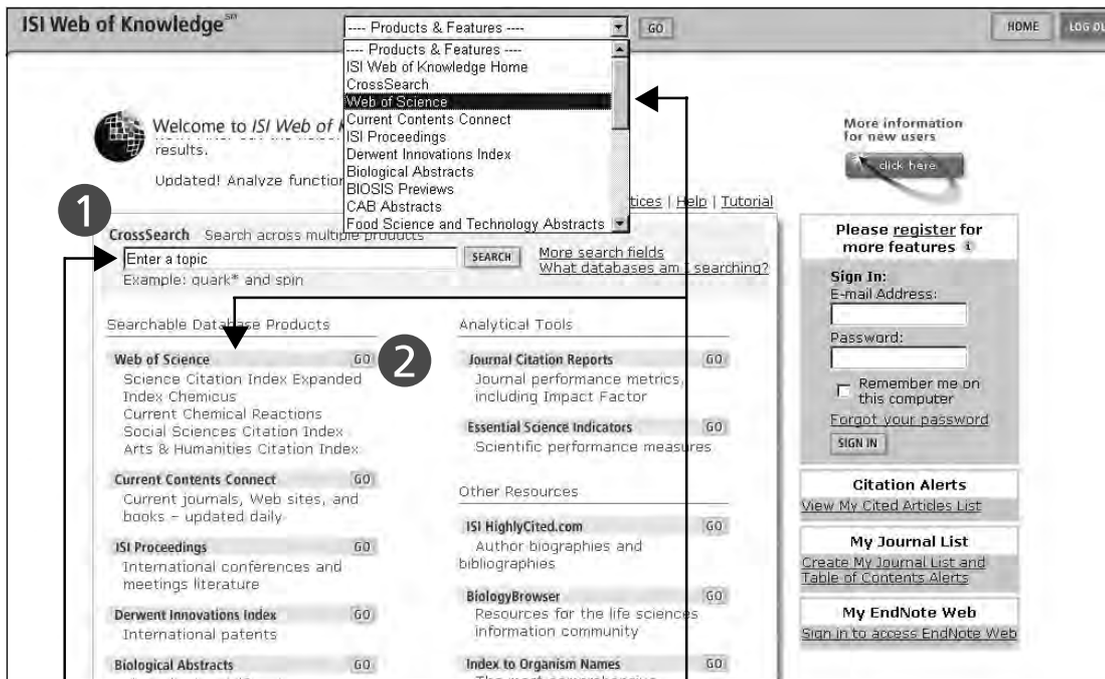
\*契約機関により設定が違います。

トムソンサイエンティフィックのサーバに検索式を登録するメリットは、ご契約機関のIPアドレスの範囲であれば、どこでも自分の検索式を呼び出すことができる点です。



メールアドレスを2回入力  
パスワード6~12文字を2回入力  
名前を入力し、SUBMIT REGISTRATIONをクリック

# Cross Search : データベースの一括検索・WoSの検索



1 CrossSearchと External Collections

2 Web of Scienceをクリックするか、画面上部のドロップダウンメニューで選択

## 1 Cross Search

複数のデータベースを一括検索します。さらに、External Collectionsを設定するとWeb of Scienceと下記のデータベースを横断検索します。

### 生物・農学関係

Agricola, PubMed, and arXiv.org Quantitative Biology archive.

### エンジニアリング・コンピュータ・物理

AIIA Meeting Papers, arXiv.org e-print archives (Computer Science, Mathematics, Nonlinear Sciences, Physics)ASCE Civil Engineering Database, NASA Astrophysics Data System(ADS), NTIS Library

### 社会科学

Popline, The Educator's Reference Desk(Ask Eric)

## 2 Web of Scienceの選択

Web of Scienceを選択します。

## 3 Select a search option :

検索の種類には、General Search、Cited Reference Search、Advanced Searchの3種類があります。

## 4 Select database (s) and time span :

検索対象エディションまたはコレクションおよび期間を設定できます。

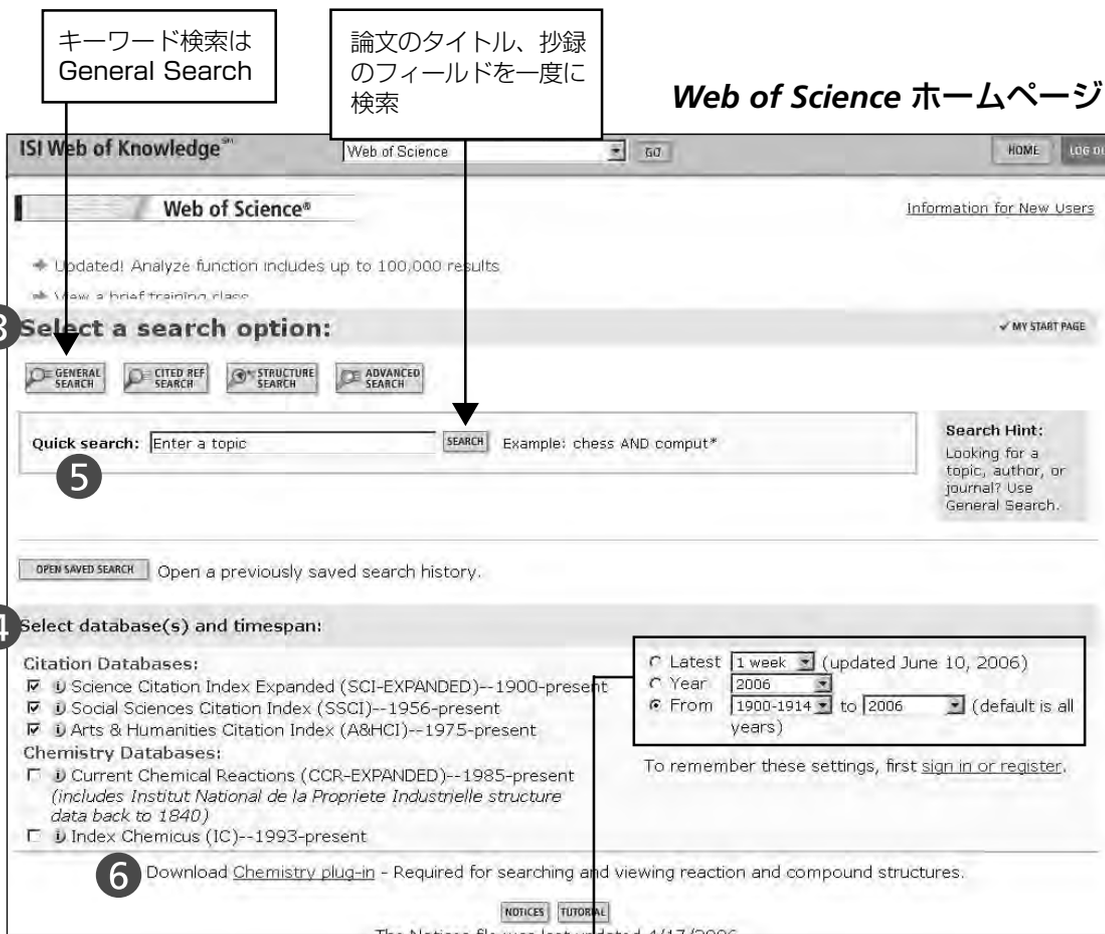
## 5 Quick Search

Quick Searchを使うと、論文のタイトル、抄録のフィールドを一度に検索できます。

## 6 化学オプション

Current Chemical Reaction, Index Chemicusをご契約の場合、“Download Chemistry plug-in”をクリックして化学構造検索を表示・検索するプラグインをインストールします。

\*契約機関により設定が異なります。



キーワード検索は General Search

論文のタイトル、抄録のフィールドを一度に検索

### Web of Science ホームページ

検索対象期間を設定できます。次からも同じ設定にしたい場合は、Saved as My Defaultsをクリック

# General Search : 検索語の入力方法

## 2 AUTHOR :

Web of Scienceのレコード中の著者名は全て検索可。苗字と名前のイニシャル(もしくは苗字と名前とミドルネームのイニシャル5文字。)

例 : yates jr w or yates j\* Nakamura S

## 3 GROUP AUTHOR :

グループ名で検索できます。フルネームもしくは省略形を入力します。Group Author Indexをクリックするとグループ名の索引を参照できます。

## 4 SOURCE TITLE :

ジャーナル名で検索します。Full Source Title Listをクリックするとジャーナル名の索引を参照できます。

例 : Journal of Nursing Educat\*

## 5 PUBLICATION YEAR :

出版年で限定することができます。

例 : 1999年から2001年に限定する場合、1999-2001

## 6 ADDRESS :

著者の所属機関の住所で検索します。所属機関名は省略形で入力。

Abbreviations Helpをクリックすると主な所属機関名の省略形を参照できます。

例 : The University of Tokyo Department of Physicsの場合、univ tokyo SAME dept phys\*

## 1 TOPIC :

General Searchのトピックフィールドでは、著者抄録、タイトル、著者キーワード、さらに引用文献の頻出語(Key Words Plus)を検索します。スペースを入れた複数の単語での検索は、2006年7月リリースのVersion 7.8より、スペースがAND扱いになりました。

Water pollutionと入力すると、Water AND Pollutionと同じ検索結果になります。これをフレーズ(句)として検索したい場合は、ダブルクオテーションで囲みます。

例) "Water pollution"

ANDは、入力した検索語全てを含む検索。

ORは、入力した検索語のいずれかを含む検索。

NOTは、特定の単語を除く検索。

SAMEは、入力した検索語が同じセンテンス内にあるものを検索。(Blue SAME LED\*は、Blue and white LED、Blue LEDs、LED blue lightなどを検索)

\*AND, OR, NOT, SAMEは1つの検索式で50個まで使えます。

ワイルドカードは、語中、または語尾に使用可能です。

\*は、0文字または1文字以上(emission \*は、emissionとemissionsを検索。sul\*urは、sulphurとsulfurを検索)

?は、1文字(neuros?sは、neurosisとneurosesを検索)

\$は、0文字または1文字(color\$rは、colorとcolourを検索)

検索のヒント :

キーワードを入力する際は、複数形や短縮形も考慮して下さい。

例1) 青色発光ダイオードの場合 "Blue Light Emitting Diode\*" or "Blue LED\*"

例2) サツマイモの場合 "Sweet Potato\*" or Sweetpotato\*

# Search Results : 検索結果のサマリー

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science<sup>®</sup> GO Signed In HOME LOG OUT

Web of Science<sup>®</sup>

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH MARKED LIST

Search Results -- Summary

TS=((PCB or PCBs) and contaminat\*)  
DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1900-2006

CrossSearch: View additional results in other databases Search within results: Enter a topic SEARCH

6 Refine your results  
Subject Categories | Source Titles | Document Types | Authors | Publication Years more choices

2,780 results found (Set #4) 2  
Go to Page: 1 of 56 GO  
Records 1 -- 50 Show 50 per page  
Use the checkboxes to select records for output. See the sidebar for options.

3 1. Custer CM, Read LB  
Polychlorinated biphenyl congener patterns in tree swallows (*Tachycineta bicolor*) nesting in the Housatonic River watershed, western Massachusetts, USA, using a novel statistical approach  
ENVIRONMENTAL POLLUTION 142 (2): 235-245 JUL 2006  
Times Cited: 0  
LINKS VIEW FULL TEXT 4

2. Luk GK, Wai AYC  
Modelling human exposure of methylmercury from fish consumption  
WATER QUALITY RESEARCH JOURNAL OF CANADA 41 (1): 1-15 2006  
Times Cited: 0  
LINKS

3. Hung CLH, Xu Y, Lam JCW, et al.  
An assessment of the risks associated with polychlorinated biphenyls found in the stomach contents of stranded Indo-Pacific Humpback Dolphins (*Sousa chinensis*) and Finless Porpoises (*Neophocaena phocaenoides*) from Hong Kong waters  
CHEMOSPHERE 63 (5): 845-852 MAY 2006  
Times Cited: 0  
LINKS VIEW FULL TEXT 7

4. Zanolli G, Perez-Jimenez JR, Young LY, et al.  
Microbial reductive dechlorination of weathered and exogenous co-planar polychlorinated biphenyls

5 Sort by:  
Latest date SORT  
Output Records:  
Selected records on page  
All records on page  
Records from to  
Bibliographic Fields  
PRINT E-MAIL SAVE  
EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE  
SAVE TO MY ENDNOTE Web  
Go to my EndNote Web library  
Or add them to the Marked List for later output and more options.  
ADD TO MARKED LIST  
77 articles marked  
Analyze Results:  
ANALYZE  
View rankings and histograms of

① 検索結果の絞込み機能：  
Search within resultに検索語を入れてSearchボタンをクリックし、検索結果を絞り込み可。検索語はTopicフィールド(Title、Abstract、Keywords&Keywords Plus)を検索し、新たな集合を作成。

② 検索結果の数の表示  
1ページに表示される件数を10件、25件、50件に変更可。

③ Times Cited :  
引用された回数

④ View Full Text :  
電子ジャーナルにリンクがある場合は、View Full Textをクリックすると、電子ジャーナルにリンク。

⑤ 検索結果のソート機能：  
SortボタンをクリックするとLatest date(最新順)、Times Cited(被引用回数)、Relevance(検索語の頻出度)、First author(アルファベット順)、Source title(アルファベット順)に従って100,000件まで並び替え可。

# Refine your Results画面 : 検索結果の絞込み

Refine your results  
Subject Categories | Source Titles | Document Types | Authors | Publication Years more choices

Top Subject Categories: Hide

ENVIRONMENTAL SCIENCES (1843) CHEMISTRY, ANALYTICAL (126) LIMNOLOGY (57)  
TOXICOLOGY (662) WATER RESOURCES (114) ECOLOGY (51)  
ENGINEERING, ENVIRONMENTAL (375) FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY (98) VETERINARY SCIENCES (49)  
MARINE & FRESHWATER BIOLOGY (334) BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY (93) FISHERIES (46)  
PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (213) CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (78) more (up to 100)...

For more options, use Analyze Results. VIEW RECORDS EXCLUDE RECORDS

⑥ 検索結果の絞込み機能：  
検索結果サマリー画面のRefine your resultsを使うと、特定の項目でのレコードの絞り込みと除外ができます。左図は、SubjectでRefineするための画面。

チェックボックスにチェックを入れ、View Recordsをクリックすると選択されたSubjectのレコードに絞り込み。

Exclude Recordsをクリックすると選択されたSubjectのレコードを除外。

# Analyze Results画面 : 分析機能

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science<sup>®</sup> GO Signed In HOME LOG OUT

Web Of Science Results Analysis HELP

2,780 records. TS=((PCB or PCBs) and contaminat\*)

Rank the records by: Analyze: Set display options: Sort by:  
Institution Name Up to 100000 records. Show the top 10 results. Record count  
Language Minimum record count (threshold): 2 Selected field  
Publication Year  
Source Title

ANALYZE Rank results by the selected field.

Use the checkboxes below to view the records.  
Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

VIEW RECORDS	Field: Institution Name	Record Count	% of 2780	Bar Chart	SAVE ANALYSIS DATA TO FILE
<input type="checkbox"/>	US EPA	104	3.7 %	■	
<input type="checkbox"/>	EHIME UNIV	94	3.4 %	■	
<input type="checkbox"/>	ENVIRONN CANADA	94	3.4 %	■	
<input type="checkbox"/>	MICHIGAN STATE UNIV	63	2.3 %	■	
<input type="checkbox"/>	US FISH & WILDLIFE SERV	52	1.9 %	■	
<input type="checkbox"/>	NOAA	47	1.7 %	■	

⑦ Analyzeをクリックすると検索結果を分析

100,000 件までの検索結果を各フィールド別にランキング(Author, Source Title, Country/Territory, Subject Category, Publication Year, Language, Institute Name.)

分析結果は、Save Analytical data Fileをクリックすると保存可。

チェックを付けてView Recordsをクリックすると該当するレコードを表示

# Author Finder : 著者を見分ける機能

Author Finderは、著者の苗字しか分からない場合や、一般的な苗字の著者名などを見分ける機能です。

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science

Web of Science®

General Search

Selected database(s) and timespan: Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1900-2006

Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME, and then press SEARCH. The search will be added to the search history. [ >> View your search history/combine sets ]

SEARCH CLEAR

TOPIC: Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, and abstracts. Example: neural network\* AND pollut\* (More examples)

**AUTHOR:** Enter one or more author names (see author index). Example: O'BRIAN C\* OR O'BRIAN C\*  
 Author Finder: Need help finding papers by an author? Use Author Finder.

GROUP AUTHOR: Enter one or more group names (see group author index). Example: CERN



ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science

Web of Science®

**AUTHOR FINDER**

Step 1: Enter Author Name  
 Step 2: Select Author Variant  
 Step 3: Select Subject Category  
 Step 4: Select Institution

著者名を入力します。名前のイニシャルも分かれば入力。分らなければ、空欄。入力したらNEXTボタンをクリック。

Step 1: Enter the name of the author.

Last Name: (required) BURKE First Initial: W Middle Initials: (3 max)

CANCEL NEXT



ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science

Web of Science®

**AUTHOR FINDER**

Step 1: Enter Author Name  
 Step 2: Select Author Variant  
 Step 3: Select Subject Category  
 Step 4: Select Institution

You entered: BURKE W  
 Name searched as: BURKE W

CANCEL FINISH NOW PREVIOUS NEXT

Step 2: You can select an author name variant to change your search (optional).

	Author	Record Count
You Entered:	<input type="radio"/> BURKE W	276
Increase Results:	<input checked="" type="radio"/> BURKE W*	1,248
Focus Results:	<input type="radio"/> BURKE WA*	46
	<input type="radio"/> BURKE WB*	2
	<input type="radio"/> BURKE WC*	16
	<input type="radio"/> BURKE WD*	36
	<input type="radio"/> BURKE WE*	9

該当する著者とレコード数を表示。該当するイニシャルの著者を選択します。不明の場合はNEXTボタンをクリック。

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science

Web of Science<sup>®</sup>

**AUTHOR FINDER**

Step 1: Enter Author Name  
Step 2: Select Author Variant  
**Step 3: Select Subject Category**  
Step 4: Select Institution

Current selection(s): BURKE W\* (1,248)

CANCEL FINISH NOW PREVIOUS **NEXT**

How do I use this page?

Step 3: Select the subject categories associated with the author (optional).

Subject Category	Record Count
<input type="radio"/> ARTS & HUMANITIES	17
<input type="radio"/> LIFE SCIENCES & BIOMEDICINE	789
<input type="radio"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCE & TECHNOLOGY	55
<input checked="" type="radio"/> PHYSICAL SCIENCES	292
<input type="radio"/> SOCIAL SCIENCES	179
<input type="radio"/> (All of the above)	(All)

Total records: 1,248

該当する著者で可能性のある研究分野を表示。  
該当する研究分野を選択してNEXTボタンをクリック。



ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science

Web of Science<sup>®</sup>

**AUTHOR FINDER**

Step 1: Enter Author Name  
Step 2: Select Author Variant  
Step 3: Select Subject Category  
**Step 4: Select Institution**

Current selection(s): BURKE W\* (1,248); in PHYSICAL SCIENCES (292)

CANCEL PREVIOUS **FINISH**

How do I use this page?

Step 4: Select up to 50 institutions associated with the author (optional).

Sort by: Institution | Record Count

Institution Name Abbreviations	Record Count
<input checked="" type="checkbox"/> USAF	102
<input type="checkbox"/> BOSTON COLL	54
<input type="checkbox"/> REGIS COLL	37
<input type="checkbox"/> PHILLIPS LAB	36
<input type="checkbox"/> MISSION RES CORP	21

該当する著者の可能性のある研究機関名を表示。  
該当する研究機関名を選択してFinishボタンをクリック。



ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science

Web of Science<sup>®</sup>

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**Search Results -- Summary**

AU=(BURKE W\*) AND SH=(PHYSICAL SCIENCES) AND AP=(USAF)  
DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, CCR-EXPANDED (back to 1840), IC, SSCI, A&HCI; Timespan=1900-2006  
Send us feedback on Author Finder.

Search within results: Enter a topic SEARCH

Refine your results  
Subject Categories | Source Titles | Document Types | Authors | Publication Years *more choices*

102 results found (Set #4) Go to Page: 1 of 3 GO  
Records 1 -- 50 Show 50 per page

Use the checkboxes to select records for output. See the sidebar for options.

1. Gentile LC, **Burke WJ**, Rich FJ  
A climatology of equatorial plasma bubbles from DMSP 1989-2004  
RADIO SCIENCE 41 (5): Art. No. R5521 APR 29 2006  
Times Cited: 0  
LINKS VIEW FULLTEXT
2. Gentile LC, **Burke WJ**, Rich FJ  
A global climatology for equatorial plasma bubbles in the topside ionosphere  
ANNALES GEOPHYSICAE 24 (1): 163-172 2006  
Times Cited: 1  
LINKS

Sort by: Latest date SORT

Analyze Results: ANALYZE  
View rankings of the authors, journals, etc. for these records.

Output Records: Selected records on page All records on page

該当すると思われる、著者の論文が検索されました。

# Full Record : 詳細表示と引用のリンク

The screenshot shows a 'Full Record' page for a scientific article. The article title is 'GLOBAL CONTAMINATION BY PERSISTENT ORGANOCHLORINES AND THEIR TOXICOLOGICAL IMPACT ON MARINE MAMMALS'. The author is TANABE S. The source is 'SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT', published in 1994. The page includes sections for 'Cited References', 'Times Cited', and 'Related Records'. On the right, there are options for 'Output This Record' (Bibliographic Fields, Print, Email, Save, etc.) and 'Additional Links' (Biological Abstracts, BIOSIS Previews, etc.).

**検索画面・検索履歴ボタン** (Search screen and search history button)

**出力・リンクボタン** (Output and link buttons)

**引用のナビゲーションボタン** (Citation navigation buttons)

**1** Cited References: 著者が引用した引用文献を全て収録。リンクをクリックすると引用文献リストを表示します。

**2** Times Cited: この論文が出版されてから、他の論文に引用された回数。リンクをクリックすると他の論文リストを表示します。

**3** Related Records: 1つ以上の共通の引用文献を持つ論文。リンクをクリックすると関連文献リストを表示します。

**4** Citation Alertをクリックすると論文が新たに他の論文に引用された際にアラートを送信。

**5** 電子ジャーナルリンクへのリンクおよびOpen URLへのリンクが設定されている場合表示。(リンクの設定はご契約機関によって異なります)

**6** Journal Citation Reportsのリンクは、インパクト・ファクターを表示。CC Connect Table of Contentsが表示されていると同じ号の目次を参照。(契約機関より異なります)

**7** その他INSPECやBIOSIS Previewなどのリンクがあると、それぞれの詳細なデータを参照可。ISI Web of Knowledgeの他の製品を契約されている場合にリンクを表示。(契約機関より異なります)

**Title** : オリジナルの論文のタイトル

**Author** : 全ての著者名を収録。著者名は、苗字と名前のイニシャル(5文字まで)。ハイパーリンクをクリックすると同じ著者のレコードを検索します。

**Source Title** : 論文が出版されたジャーナル名とボリューム、号、ページ情報。

**Author Abstracts** : 著者抄録を収録(英語)

**Author Keywords** : 著者が付与したキーワード

**Keywords Plus** : 引用文献のタイトルに頻出するキーワード

**Addresses** : 全ての著者の所属機関名と住所を収録。筆頭にリプリント請求住所を表示。学科や部門も同一の著者の住所は省略されます。

**Email Address** : リプリント請求先の著者のメールアドレスがある場合は収録。

**Subject Category** : ジャーナルの分類カテゴリー(必ずしも論文の分類を表してはしません。)このカテゴリーは、Journal Citation Reportsと同じです。

## 引用のナビゲーションボタン

- 1** Cited References : 著者が引用した引用文献を全て収録。リンクをクリックすると引用文献リストを表示します。
- 2** Times Cited : この論文が出版されてから、他の論文に引用された回数。リンクをクリックすると他の論文リストを表示します。
- 3** Related Records : 1つ以上の共通の引用文献を持つ論文。リンクをクリックすると関連文献リストを表示します。

## 出力・リンクボタン

- 4** Citation Alertをクリックすると論文が新たに他の論文に引用された際にアラートを送信。
- 5** 電子ジャーナルリンクへのリンクおよびOpen URLへのリンクが設定されている場合表示。(リンクの設定はご契約機関によって異なります)
- 6** Journal Citation Reportsのリンクは、インパクト・ファクターを表示。CC Connect Table of Contentsが表示されていると同じ号の目次を参照。(契約機関より異なります)
- 7** その他INSPECやBIOSIS Previewなどのリンクがあると、それぞれの詳細なデータを参照可。ISI Web of Knowledgeの他の製品を契約されている場合にリンクを表示。(契約機関より異なります)

# Cited Reference : 引用文献のリスト表示

引用のナビゲーションボタン

Cited References: 47 Times Cited: 176 FIND RELATED RECORDS

Web of Science

Web of Science

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**Cited References**

GLOBAL CONTAMINATION BY PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS IN THE ARCTIC REGION  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 122 : 1 1991

The following documents are bibliographic references

References 1 -- 30

FIND RELATED RECORDS

Clear the checkboxes to the left of an item if you do not want to include it in your search. Click Clear All Pages to deselect all checkboxes.

CLEAR ALL PAGES

BARRIE L  
ARCTIC CONTAMINANTS - SOURCES, OCCURRENCE AND EFFECTS  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 122 : 1 1991

COTHAM WE  
ESTIMATING THE ATMOSPHERIC DEPOSITION OF ORGANIC CHLORINE COMPOUNDS IN THE ARCTIC REGION  
CHEMOSPHERE 22 : 165 1991

FORGET G  
PESTICIDES AND THE THIRD-WORLD ENVIRONMENT  
JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH 12 : 1 1991

GOLDBERG ED  
SYNTHETIC ORGANOHALIDES IN SEAFOOD  
PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON 423 : 1 1991

HEIDEJORGENSEN MP  
RETROSPECTIVE OF THE 1988 EUROPEAN SEAL EPIDEMIOLOGY AND ZOOLOGY  
DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS 13 : 37 1992

IWATA H  
GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION OF PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS IN THE ARCTIC REGION  
OCEANIA, AND THEIR IMPLICATIONS FOR GLOBAL CLIMATE CHANGE

引用文献のイメージ : 論文の巻末に書いてある著者が引用した文献をCited Referencesにリストアップしています。特定の文献を引用している被引用文献にリンク

**References**

1. P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* 16, 555-567 (1969).
2. S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* 19, 4241-4246 (1980).
3. E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* 29, 137-144 (1990).
4. R. Sporeen, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* 32, 4719-4727 (1993).
5. P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in *Speckle Metrology*, R. S. Sirohi, Ed., pp. 41-98, Marcel Dekker, New York (1993).
6. R. Sporeen, "Double-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Bellingham)* 31, 1000-1007 (1992).
7. G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," *Pure Appl. Opt.* 5, 313-321 (1996).
8. M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interferometry," *J. Opt. Soc. Am.* 72, 156-160 (1981).
9. M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in *Interferogram Analysis*, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141-193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
10. A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Pérez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-shear pattern interferometry," *Appl. Opt.* 37, 4115-4122 (1998).
11. ...

Web of Scienceに収録されている引用文献は青く表示。青いハイパーリンクをクリックするとFull Recordにリンクします。(ただし契約の範囲の年代で無ければリンクしません。)

**Cited Author :** 引用第一著者の苗字(15文字まで)スペース、3文字までのイニシャル

**Cited Work :** 引用された著作物論文タイトル、ジャーナル名、単行本名、特許番号、会議録名など

**Cited Year :** 出版年。

**Volume :** ボリューム番号。4文字まで収録。

**Page :** 開始ページ番号。

① Find Related Recordsをクリックすると、この論文と同じ引用文献の一つでも引用している論文にリンク。

② Clear All Pagesをクリックし、興味のある引用文献だけチェックしFind Related Recordsをクリックすると、特定の文献を引用している被引用文献にリンク。

## Citation Alertの設定

Citation Alertをクリックすると論文が新たに他の論文に引用された際にアラートを送信。Full Recordの右側にあるボックスのCitation Alertをクリックすると、この論文が他の文献に引用される度に、その文献をE-Mailで受け取るアラートが設定できます。この機能を使うにはISI Web of Knowledgeにユーザ登録する必要があります。

```

ISI Web of Knowledge Citation Alert
=====
Cited Article:      Anand K. Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure:
Basis for design of anti-SARS drugs
Alert Expires:      21 MAY 2004
Number of Citing Articles:  2 new records this week (2 in this e-mail)
Organization ID:    9c1330f0dda3f188a3813b9840d1143f
=====

*Record 1 of 2.
*View Full Record: http://links.primary.cls.isinet.com/current/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord;KeyUT=000220629900013

Title:
A genomic analysis of rat proteases and protease inhibitors

Authors:
Puente, XS; Lopez-Otin, C

Source:
GENOME RESEARCH, 14 (4): 609-622 APR 2004

Language:
English
    
```

ある論文が正しい書誌情報で引用され、WoSにデータとして追加された場合アラートを送信。(アラートは一年間継続)

# Times Cited : 論文を引用している文献のリスト表示

Cited References: 47 **Times Cited: 176** 引用のナビゲーションボタン

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH MARKED LIST SEARCH RESULTS

**Citing Articles--Summary**

GLOBAL CONTAMINATION BY PERSISTENT ORGANOCHLORINES AND THEIR ECOTOXICOLOGICAL IMPACT ON MARINE MAMMALS  
TANABE S, IWATA H, TATSUKAWA R  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT  
154 (2-3): 163-177 SEP 16 1994

These documents in the database cite the above record:

Refine your results  
Subject Categories | Source Titles | Document Types | Authors | Publication Years *more choices*

176 results found  
Records 1 -- 50 [Show 50 per page] Go to Page: 1 of 4 [GO]

Use the checkboxes to select records for output. See the sidebar for options.

- 1. Bull JC, Jepson PD, Ssuna RK, et al.  
The relationship between polychlorinated biphenyls in blubber and levels of nematode infestations in harbour porpoises, *Phocoena phocoena*  
PARASITOLOGY 132: 565-573 Part 4 APR 2006  
Times Cited: 0  
LINKS VIEW FULL TEXT
- 2. Andersen G, Foreld S, Skaare JU, et al.  
Levels of toxaphene congeners in white whales (*Delphinapterus leucas*) from Svalbard, Norway  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 357 (1-3): 128-137 MAR 15 2006  
Times Cited: 0  
LINKS VIEW FULL TEXT
- 3. Xue ND, Zhang D, XU XB  
Organochlorinated pesticide multiresidues in surface sediments from Beijing Guanting reservoir  
WATER RESEARCH 40 (2): 183-194 JAN 2006  
Times Cited: 0  
LINKS VIEW FULL TEXT
- 4. Pandit GG, Sahu SK, Sharma S, et al.  
Distribution and fate of persistent organochlorine pesticides in coastal marine environment of Mumbai  
ENVIRONMENT INTERNATIONAL 29 (2): 240-243 FEB 2006

**Output Records:**

Selected records on page  
 All records on page  
Records [ ] to [ ]

Bibliographic Fields [ ]

PRINT E-MAIL SAVE

EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE

SAVE TO MY EndNote Web [ ]  
[Go to my EndNote Web library]  
Or add them to the Marked List for later output and more options.

ADD TO MARKED LIST [ ]  
[4 records marked]

**Analyze Results:**

ANALYZE

View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records.

Times Citedをクリックすると、この論文を引用している文献のリストが表示される。Times Citedのリストを見ると、その後どの研究者が、どのような研究を進展させているのかを確認できる。

# Related Records : 関連文献のリスト表示

Cited References: 47 引用のナビゲーションボタン **FIND RELATED RECORDS** ⓘ

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCHSEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**Related Records -- Summary**

The records below are related to this parent record and are sorted by the most shared references:  
TANABE S. GLOBAL CONTAMINATION BY PERSISTENT ORGANOCHLORINES AND THEIR ECOTOXICOLOGICAL IMPACT ON MARINE MAMMALS

Cited References: 47 References Selected: 47

Refine your results  
Subject Categories | Source Titles | Document Types | Authors | Publication Years *more choices*

3,602 results found  
Records 1 -- 10 [Show 10 per page] Go to Page: 1 of 361 [GO]

Use the checkboxes to select records for output. See the sidebar for options.

	Cited Refs	Shared Refs
<input type="checkbox"/> 1. Houde M, Hoekstra PF, Solomon KR, et al. Organohalogen contaminants in delphinoid cetaceans REVIEWS OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY 184: 1-57 2005 Times Cited: 1 LINKS	235	15

**Output Records:**

Selected records on page  
 All records on page  
Records [ ] to [ ]

Bibliographic Fields [ ]

PRINT E-MAIL SAVE

詳細表示した論文と共通の引用文献を持つ論文を表示。共有する引用文献の数が多い順に表示。例えば、一番上の文献は、235件の引用文献の内、15件までが詳細表示した論文と共通の引用文献を持つ事を意味。

Shared Refを見ると、論文が書かれた分野で非常によく引用されるコアの文献リストを見つけることができる。このコアの論文は、その分野で、複数の著者に繰り返し引用される最も重要な文献である可能性が高い。

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCHSEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**Shared References**

<< Back to Related Records

Cited references from:  
TANABE S. GLOBAL CONTAMINATION BY PERSISTENT ORGANOCHLORINES AND THEIR ECOTOXICOLOGICAL IMPACT ON MARINE MAMMALS

Are also cited by:

Houde M. Organohalogen contaminants in delphinoid cetaceans

Go to Page: 1 of 15 [GO]

References 1 -- 15

HEIDE JORGENSEN MP  
RETROSPECTIVE OF THE 1988 EUROPEAN SEAL EPIZOOTIC  
DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS 13 : 27 1992

IWATA H  
DISTRIBUTION OF PERSISTENT ORGANOCHLORINES IN THE OCEANIC AIR AND SURFACE SEAWATER AND THE ROLE OF OCEAN ON THEIR GLOBAL TRANSPORT AND FATE  
ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 27 : 1080 1994

KANNAN K  
ISOMER-SPECIFIC ANALYSIS AND TOXIC EVALUATION OF POLYCHLORINATED-BIPHENYLS IN STRIPED DOLPHINS AFFECTED BY AN EPIZOOTIC IN THE WESTERN MEDITERRANEAN-SEA  
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY 25 : 227 1993

# Analyze Results : 検索結果の分析

## Times Cited (Citing Articles) の分析

Web of Science<sup>®</sup>

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH MARKED LIST SEARCH RESULTS

**Citing Articles--Summary**

GLOBAL CONTAMINATION BY PERSISTENT ORGANOCHLORINES AND THEIR ECOTOXICOLOGICAL IMPACT ON MARINE MAMMALS  
TANABE S, IWATA H, TATSUKAWA R  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT  
154 (2-3): 163-177 SEP 16 1994

These documents in the database cite the above record:

Refine your results  
Subject Categories | Source Titles | Document Types | Authors | Publication Years *more choices*

176 results found Go to Page: 1 of 4 GO  
Records 1 -- 50 Show 50 per page

Use the checkboxes to select records for output. See the sidebar for options.

- Bull JC, Jepson PD, Ssuna RK, et al.  
The relationship between polychlorinated biphenyls in blubber and levels of nematode infestations in harbour porpoises, *Phocoena phocoena*  
PARASITOLOGY 132: 565-573 Part 4 APR 2006  
Times Cited: 0  
[LINKS](#) [VIEW FULLTEXT](#)
- Andersen G, Foreld S, Skaare JU, et al.  
Levels of toxaphene congeners in white whales (*Delphinapterus leucas*) from Svalbard, Norway  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 357 (1-3): 128-137 MAR 15 2006  
Times Cited: 0  
[LINKS](#) [VIEW FULLTEXT](#)
- Xue ND, Zhang D, Xu XB  
Organochlorinated pesticide multiresidues in surface sediments from Beijing Quating reservoir  
WATER RESEARCH 40 (2): 183-194 JAN 2006  
Times Cited: 0  
[LINKS](#) [VIEW FULLTEXT](#)
- Pandit GG, Sahu SK, Sharma S, et al.  
Distribution and fate of persistent organochlorine pesticides in coastal marine environment of Mumbai  
ENVIRONMENT INTERNATIONAL 32 (2): 240-243 FEB 2006

**Output Records:**  
Selected records on page  
All records on page  
Records [ ] to [ ]  
Bibliographic Fields [ ]  
[PRINT](#) [E-MAIL](#) [SAVE](#)  
EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE  
SAVE TO MY EndNote Web [ ]  
[Go to my EndNote Web library]  
Or add them to the Marked List for later output and more options.  
[ADD TO MARKED LIST](#) [ ]  
[4 records marked]

**Analyze Results:**  
[ANALYZE](#)  
View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records.



ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science GO Signed in HOME LOG OUT

**Web Of Science Results Analysis** HELP

**Results Analysis**

176 records, Citing Articles: TANABE S. GLOBAL CONTAMINATION BY PERSISTENT ORGANOCHLORINES AND THEIR ECOTOXICOLOGICAL IMPACT ON MARINE MAMMALS

**Rank the records by:** Analyze: Set display options: Sort by:

Language  
Publication Year  
Source Title  
Subject Category

Up to 100000 records. Show the top 10 results. Record count Selected field  
Minimum record count (threshold): 2

[ANALYZE](#) Rank results by the selected field.

Use the checkboxes below to view the records.  
**Note:** The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

Field:	Subject Category	Record Count	% of 176	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCES	128	72.7 %	
<input type="checkbox"/>	MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	41	23.3 %	
<input type="checkbox"/>	TOXICOLOGY	32	18.2 %	
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	17	9.7 %	
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, ANALYTICAL	9	5.1 %	
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	7	4.0 %	
<input type="checkbox"/>	FISHERIES	6	3.4 %	
<input type="checkbox"/>	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	5	2.8 %	
<input type="checkbox"/>	WATER RESOURCES	5	2.8 %	

[SAVE ANALYSIS DATA TO FILE](#)

### 分析可能な項目

- Author : 論文を引用している文献の中で、どの著者が一番論文を引用しているかを確認できます。
- Document Type : 論文を引用している文献の中で、一番多いドキュメント・タイプを確認できます。
- Institution Name : 論文を引用している文献の中で、著者が所属する機関の多いもの順にリストアップできます。
- Language : 論文を引用している文献の中で、使用されている言語の多いもの順にリストアップできます。
- Publication Year : 最も多く引用されている出版年を確認できます。
- Source Title : 論文を引用している文献の中で、一番多いジャーナル名を確認できます。
- Subject Category : 論文を引用している文献の中で、一番多い分野(ジャーナルの分類)を確認できます。

# Related Recordsの分析

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science

Web of Science®

Related Records -- Summary

The records below are related to this parent record and are sorted by the most shared references:  
 TANABE S, GLOBAL CONTAMINATION BY PERSISTENT ORGANOCHLORINES AND THEIR ECOTOXICOLOGICAL IMPACT ON MARINE MAMMALS

Cited References: 47    References Selected: 47

Refine your results  
 Subject Categories | Source Titles | Document Types | Authors | Publication Years

3,602 results found    Go to Page: 1 of 361

	Cited Refs	Shared Refs
1. Houde M, Hoekstra PF, Solomon KR, et al. Organochlorine contaminants in delphinoid cetaceans REVIEWS OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY 184: 1-57 2005 Times Cited: 1	235	15
2. Colborn T, Smolen MJ Epidemiological analysis of persistent organochlorine contaminants in cetaceans REVIEWS OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY 146: 91-172 1996 Times Cited: 62	249	15
3. KANNAN K, TANABE S, TATSUKAWA R GEOGRAPHICAL-DISTRIBUTION AND ACCUMULATION FEATURES OF	100	15

Output Records:  
 Selected records on page  
 All records on page  
 Records: [ ] to [ ]  
 Bibliographic Fields: [ ]  
 PRINT E-MAIL SAVE  
 EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE  
 SAVE TO MY ENDNOTE Web  
 ADD TO MARKED LIST  
 Analyze Results:  
 ANALYZE

## 分析可能な項目

- Author : 引用文献を共有する著者を論文の多い人順に確認できます。元の論文と同じ分野を研究している著者のリストと言えます。
- Document Type : 引用文献を共有する論文で一番多いドキュメント・タイプを確認できます。
- Institution Name : 引用文献を共有する論文の中で著者が所属する機関の多いもの順にリストアップできます。同じフィールドで研究を進める、機関を確認できます。
- Language : 引用文献を共有する論文の中で使用されている言語の多いもの順にリストアップできます。
- Publication Year : 引用文献を共有する論文の中で最も多い出版年を確認できます。
- Source Title : 引用文献を共有する論文の中で一番多いジャーナル名を確認できます。

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science

Web Of Science Results Analysis

Results Analysis

3,602 records. Related Records: TANABE S, GLOBAL CONTAMINATION BY PERSISTENT ORGANOCHLORINES AND THEIR ECOTOXICOLOGICAL IMPACT ON MARINE MAMMALS

Rank the records by:	Analyze:	Set display options:	Sort by:
Institution Name	Up to 100000 records.	Show the top 10 results.	<input checked="" type="radio"/> Record count
Language		Minimum record count (threshold): 2	<input type="radio"/> Selected field
Publication Year			
Source Title			

ANALYZE Rank results by the selected field.

Use the checkboxes below to view the records.  
 Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

Field:	Institution Name	Record Count	% of 3602	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	ENVIRONM CANADA	216	6.0 %	■
<input type="checkbox"/>	EHIME UNIV	211	5.9 %	■
<input type="checkbox"/>	FISHERIES & OCEANS CANADA	135	3.7 %	■
<input type="checkbox"/>	MICHIGAN STATE UNIV	119	3.3 %	■
<input type="checkbox"/>	US EPA	117	3.2 %	■
<input type="checkbox"/>	TEXAS A&M UNIV	98	2.7 %	■
<input type="checkbox"/>	US FISH & WILDLIFE SERV	87	2.4 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV UTRECHT	81	2.2 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV WISCONSIN	68	1.9 %	■
<input type="checkbox"/>	CSIC	56	1.6 %	■

VIEW RECORDS    SAVE ANALYSIS DATA TO FILE

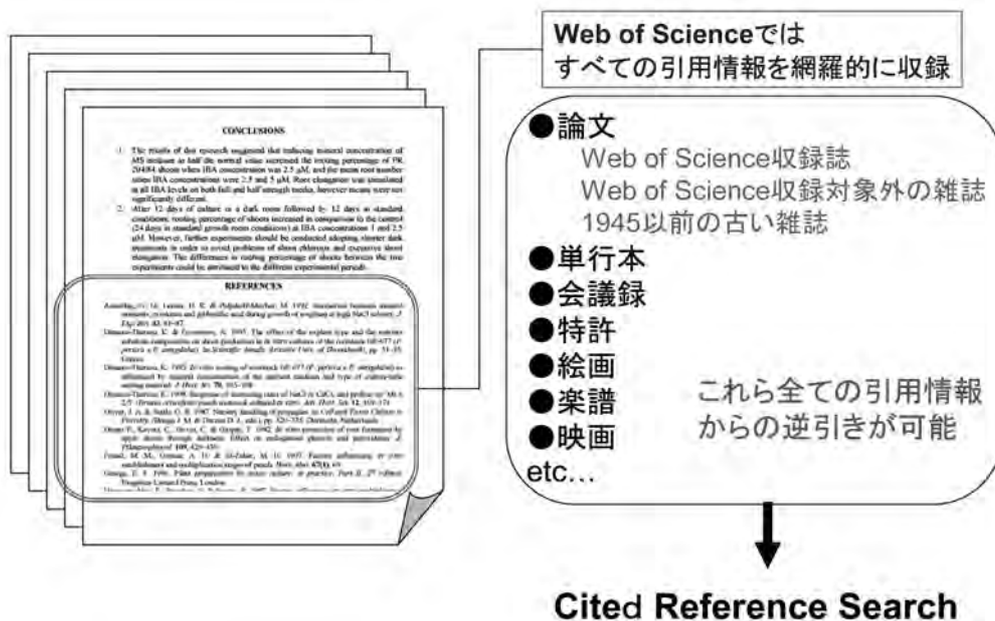
(2135 Institution Name value(s) outside display options.)

Acceptable Use Policy

# Cited Reference Search : 引用文献検索

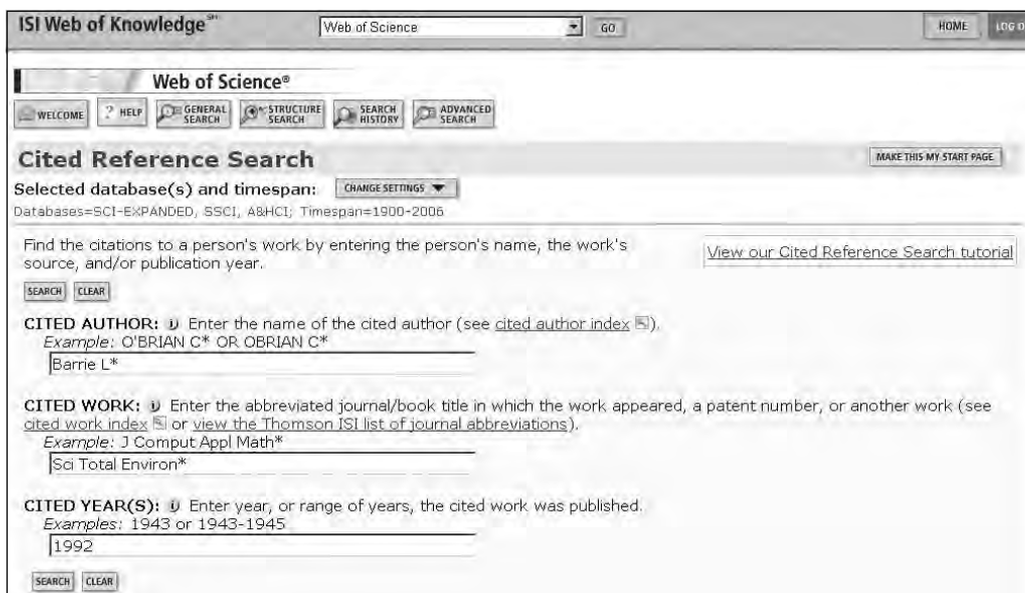
引用文献検索とは、Web of Scienceに記録されている全ての引用情報から逆引きで論文を検索する方法です。論文だけでなく、単行本、会議録、特許などあらゆる引用情報からの検索ができるユニークな検索方法です。

Web of Scienceのトップページもしくは、画面上のCited Reference Searchのボタンをクリックします。



例) 下記の文献を引用している論文を検索する。

L.A.Barrie, D. Gregor, B. Hargrave, R. Lake, D. Muir, R. Shearer, B. Tracey and T. Bidleman  
 "Arctic contaminants:sources, occurrence and pathways"  
**SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT**, 122 (1-2): 1-74 JUL 15 1992



Cited Authorのフィールドに著者名を入力。イニシャルの後に\*で名前のバリエーションを考慮。あるいはCited Author Indexで著者名を確認することも可能。

Cited Workのフィールドにジャーナル名などを入力。ジャーナル名、単行本のタイトル名の後には\*でバリエーションを考慮。

ジャーナル名の例: Science\* or J Comput Appl Math\*

単行本の例: 「R.Carsonの『沈黙の春』」 ⇒ Silent spring\*(Theやofなどは省略)

特許の例: 3953566 (国コード, Kindコードは省略)

## Cited Reference Searchのメリット

- 過去にどのような研究がなされ引用されているかを確認でき、さらにジャーナル、会議録、単行本などの様々な引用文献から、研究がどのように発展していったのかを知ることは、その後の研究の方向性を考える上で一つの参考となるはずです。

- Web of Scienceでは論文の引用文献を、論文と論文を関連付ける“Index Term”(道案内役)と位置付けています。引用文献は、著者によって選ばれるものなので、関連のある論文同士を確実にリンクさせます。

## 引用のリンクを利用してできること

- 誰が、貴方の論文を引用しているか?あるいは、同僚の論文や、注目すべき研究者の論文は誰に引用されているのかを知ることができます。貴方のアイデアがどのように引用されているのかを知ることが、その後の研究方向を考える上で一つの参考となるはずです。

- 特定の分野の研究がどのように発展してきたかを客観的に知ることができます。

- 特定の論文をCited Reference Searchの手掛かりにし、誰がその論文を引用しているのかを確認しながら、ある分野の関連文献を集めることができます。



# Advanced Search : コマンド検索

Advanced Search機能ではフィールド・タグ、または集合(セット)を利用し複雑な検索式を作ることができます。なお、フィールド・タグを利用した検索とセットを利用した検索を一つの式で実行することはできません。

論理演算子を使って50個の検索語を一度に検索することが可能です。



Advanced Searchのボタンをクリックします。

あるテーマの検索結果から日本の研究者の論文だけを抽出する検索の場合は、以下のように入力します。  
 TS=((PCB or PCBs) and emission\*) AND CU=(JAPAN)

検索可能なフィールドタグと演算子を表示

Selected database(s) and timespan: **CHANGE SETTINGS**  
 Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1900-2006

Search General Search fields only, using 2-character tags. Combine sets using Boolean operators. Nest terms using parentheses ( ).  
 Examples: TS=(nanotub\* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE [more examples](#)  
 #1 NOT #2

TS=((PCB or PCBs) and emission\*) AND CU=(JAPAN) **SEARCH**

Search Aids: [Author Index](#) | [Group Author Index](#) | [Full Source Titles List](#)

Restrict search by languages and document types:  
 All languages: English, Afrikaans  
 All document types: Article, Art Exhibit Review

Field Tags	Booleans
(General Search only)	AND
TS=Topic	OR
TJ=Title	NOT
AU=Author	SAME
GP=Group Author	
SO=Source	
PY=Publication Year	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZP=Zip/Postal Code	

**Search History**

Combine Sets	Results	Delete Sets
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR		<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>
<input type="button" value="COMBINE"/>		<input type="button" value="SAVE HISTORY"/> <input type="button" value="OPEN SAVED HISTORY"/>
<input type="checkbox"/> #4	313 Cited Author=barrie l* AND Cited Work=Sci Total Environ* AND Cited Year=1992 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1900-2006	<input type="checkbox"/> <a href="#">View Reference Selections</a>
<input type="checkbox"/> #3	71 TS=((PCB or PCBs) and emission*) AND CU=(JAPAN) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1900-2006 AU=(TANABE S.)	<input type="checkbox"/>

# 検索履歴の保存とアラートの設定



検索履歴をサーバもしくはローカルのパソコンに保存することができます。パソコンに保存した検索履歴はいつでも最新データに対して実行可能です。サーバに保存すると、インターネット上でいつでも式を開くことができ、アラートを設定・管理することができます。\*

アラートを設定する場合は、#4のようにアラートをかけた検索結果が最後に来るようにします。左側にあるチェックボックスを選択し、AND、ORで各集合(セット)の組合せ可。

Save Historyをクリックし検索履歴を保存、もしくはアラートを設定

Combine Sets	Result	Delete Sets
<input type="checkbox"/> #4	<b>383</b> #3 OR #2 Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-EXPANDED (back to 1840), IC; Timespan=1900-2006	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #3	<b>71</b> TS=((PCB or PCBs) AND emission*) AND CU=(JAPAN) Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-EXPANDED (back to 1840), IC; Timespan=1900-2006	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	<b>313</b> Cited Author=Barrie L* AND Cited Work=Sci Total Environ* AND Cited Year=1992 Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-EXPANDED (back to 1840), IC; Timespan=1900-2006	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	<b>465</b> TS=((PCB or PCBs) AND emission*) Doc Type=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-EXPANDED (back to 1840), IC; Timespan=1900-2006	<input type="checkbox"/>

Search Tag Key: TS=Topic, TI=Title, AU=Author, GP=Group Author, SO=Source, PY=Publication Year, AD=Address, OG=Organization, SG=Suborganization, SA=Street Address, CI=City, PS=Province/State, CU=Country, ZP=Zip/Postal Code  
\*A = Structure search results. Displayed within parentheses ( ), representing approximate values.

The Notices file was last updated 4/17/2006

Search History画面もしくはAdvanced Search画面のSave Historyをクリックします。アラートはSearch Historyの最後の式が実行されます。検索履歴は一回で20の式が保存できます。

\*アラートは契約機関より違います

ISI Web of Knowledge Search Alert

Save on the ISI Web of Knowledge Server:

Use this box to save your history to your private account.

Server Save

1. Edit the fields you wish to change.  
2. Click "Save" below when done.

Product: Web of Science  
History Name: PCB emission (Required)  
Description: (Optional)  
Number of Search Queries: 4  
Send Me E-mail Alerts:  3 Results of the last query in your history will be e-mailed to you.  
Send to e-mail address: tsaptraining@thomson.com 1  
Alert type: Biblio 1  
E-mail format: Plain Text 2  
Alert query: #3 OR #2 2  
Alert editions: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-EXPANDED (back to 1840), IC;  
Email frequency:  Weekly  Monthly  
4

5 Save your history to the server

Save on Your Workstation:

Use this box to save your history to the local drive of your choice.

Local Save

5 Save the history to a local drive. After saving the file, click "Return" above.

1 アラートの形式は、連絡のみ Notify Only / 書誌のみ Biblio (title, source, author) / 書誌と抄録 Biblio+Abstract / 詳細レコード Full Record

2 E-mailのフォーマットは Plain Text, HTML (with links to full record), ISI Research Soft (EndNote, Reference Manager, ProCite)

3 アラートを設定する場合は、Send Me E-mail Alertsをチェック

4 アラートは毎日、毎週、毎月(設定による)送信。ハイパーリンクをクリックするとフルレコードを表示

5 最後にSaveボタンをクリック。検索履歴をローカルのパソコンに保存したい場合は、Save to Your WorkstationのSaveボタンをクリック

ISI Web of Knowledge Search Alert

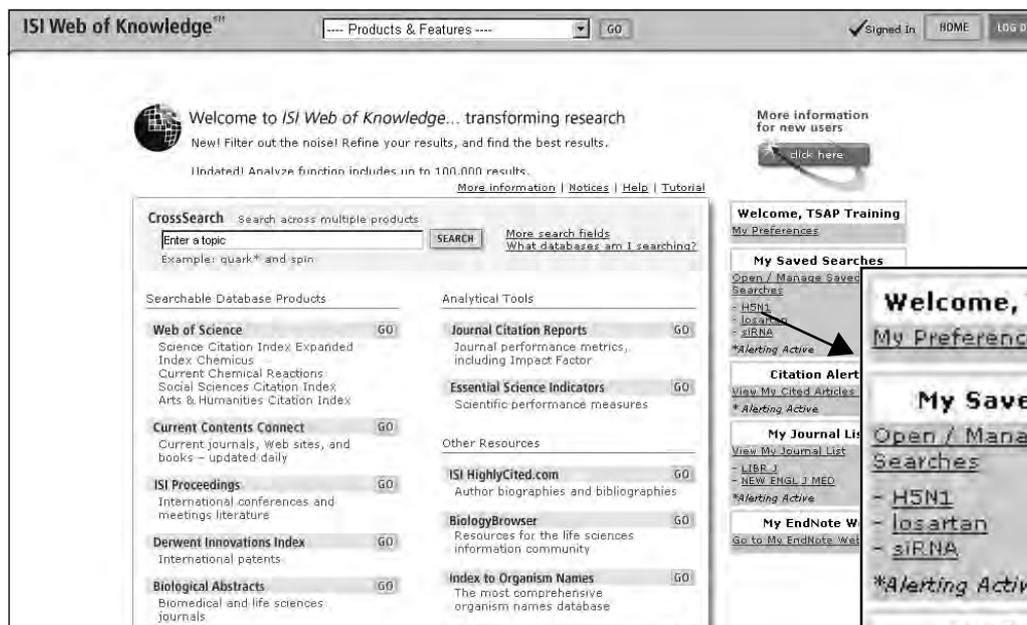
```

=====
Product:      Web of Science
History Name: econ growth
Description:  economic growth technology education
Alert Expires: 10 JUN 2004
Alert Query:  #2 OR #1
Results Found: 1 new records were found this week (1 in this e-mail)
Organization ID: 9c1330f0dda3f188a3813b9840d1143f
=====

```

\*Record 1 of 1.  
\*View Full Record: <http://links.primary.cls.isinet.com/current/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord;KeyUI=000220701300001>

# 検索履歴とアラートの管理



検索履歴およびアラートは5個まで初期画面に表示。名前をクリックすると検索を実行可。  
Open/Manage Saved Searchesをクリックすると全ての履歴を表示



Settingsをクリックしアラートのタイプやe-mailのフォーマット、アラートの頻度、e-mailアドレスなどを変更

アラートは24週間継続。アラートが期限切れになる前にメールで Expiration Noticeを送信。  
アラートの期間を更新するには、ISI Web of KnowledgeのOpen/Manage Saved SearchesをクリックしRenewボタンをクリック

\*アラートは契約機関より違います

ローカルのパソコンに保存した検索履歴がある場合は、参照をクリックし、式を指定してOPENをクリック

# 検索結果のマークと出力方法

簡単な出力方法：

Web of Science®  
 WELCOME | HELP | GENERAL SEARCH | CITED REF SEARCH | STRUCTURE SEARCH | SEARCH HISTORY | ADVANCED SEARCH

Search Results -- Summary  
 #3 OR #2  
 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-EX

Refine your results  
 Subject Categories | Source Titles | Document Types | Authors | Publication Years

383 results found (Set #4)  
 Records 1 -- 50 [Show 50 per page]

Use the checkboxes to select records for output. See the sidebar for options.

1. Pak JS, Aoyagi M, Kikuchi K, et al. Band-stop filter effect of power/ground plane on through-hole signal via in multilayer PCB. IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRONICS E89C (4): 551-559 APR 2006 Times Cited: 0
2. Sakai S, Yamamoto T, Noma Y, et al. Formation and control of toxic polychlorinated compounds during incineration of waste polychlorinated naphthalenes. ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 40 (7): 2247-2253 APR 1 2006 Times Cited: 0
3. Braune BM, Malone BJ. Organochlorines and mercury in waterfowl harvested in Canada. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT 114 (1-3): 331-359 MAR 2006 Times Cited: 0

**Output Records:**  
 Selected records on page  
 All records on page  
 Records [ ] to [ ]  
 Bibliographic Fields  
 PRINT | E-MAIL | SAVE  
 EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE  
 SAVE TO MY EndNote Web  
 [Go to my EndNote Web library]  
 Or add them to the Marked List for later output and more options.  
 ADD TO MARKED LIST  
 [77 articles marked]

① 検索結果を出力する場合、サマリー画面の右側のOutput Recordsの範囲を指定。

② 出力のフォーマットをからBibliographic Fields、Bibliographic + Abstracts、Full Records、Full Records + Cited refから選択

③ Print(印刷)、E-Mail(メールで送信)、Save(ファイルに保存)、Export to Reference Softwareのボタンをクリック。

応用が利く出力方法：

Web of Science®  
 WELCOME | HELP | GENERAL SEARCH | CITED REF SEARCH | STRUCTURE SEARCH | SEARCH HISTORY | ADVANCED SEARCH | MARKED LIST

Search Results -- Summary  
 #3 OR #2  
 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-EX

Refine your results  
 Subject Categories | Source Titles | Document Types | Authors | Publication Years

383 results found (Set #4)  
 Records 1 -- 50 [Show 50 per page]

Use the checkboxes to select records for output. See the sidebar for options.

1. Pak JS, Aoyagi M, Kikuchi K, et al. Band-stop filter effect of power/ground plane on through-hole signal via in multilayer PCB. IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRONICS E89C (4): 551-559 APR 2006 Times Cited: 0
2. Sakai S, Yamamoto T, Noma Y, et al. Formation and control of toxic polychlorinated compounds during incineration of waste polychlorinated naphthalenes. ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 40 (7): 2247-2253 APR 1 2006 Times Cited: 0
3. Braune BM, Malone BJ. Organochlorines and mercury in waterfowl harvested in Canada. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT 114 (1-3): 331-359 MAR 2006 Times Cited: 0

**Output Records:**  
 Selected records on page  
 All records on page  
 Records [ ] to [ ]  
 Bibliographic Fields  
 PRINT | E-MAIL | SAVE  
 EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE  
 SAVE TO MY EndNote Web  
 [Go to my EndNote Web library]  
 Or add them to the Marked List for later output and more options.  
 ADD TO MARKED LIST  
 [77 articles marked]

① 複数の検索結果から必要なレコードを出力するには場合はマーク機能を使います。

検索結果のサマリー画面の右側に、マークするレコードを選ぶためのボックスが表示されます。個々のレコードの左横にあるボックスをチェックしSelected Recordsを選ぶこともできます。表示されているページのレコード全てをマークするには、All Records on this Pageを選びます。あるいは500件以下であればレコードの範囲を指定します。

② いずれの場合も最後にADD TO MARKED LISTをクリックします。

③ レコードをマークすると、画面の上にMarked Listのボタンが表示されます。Marked Listのボタン をクリックすると下記の画面が表示されます。

ISI Web of Knowledge®  
 Web of Science | Signed In | HOME | LOG OUT

Web of Science Marked Records

Output Options  
 Display marked list: Web of Science | GO

Web of Science Marked Records - 77 Articles  
 Scroll down to view records | DELETE THIS LIST

Step 1. Select the fields to include in

出力項目：  
Step 1で必要な項目が選べます。

Save to fileで電子的に保存できます。Tab Delimitedを選びSave to fileをクリックすると、表計算ソフトで管理可能なフォーマットで保存可能

Format for Printで印刷できます。

E-mail to Recordで電子メールアドレスに送信できます。

Step 2. Select an option.

Field Tagged | EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE | SAVE TO MY EndNote Web | ORDER FULL TEXT

E-mail records to: | Return e-mail (optional): | Notes (optional): Plain Text | E-MAIL

Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.

Export to Reference Softwareで文献管理ソフトのEndNote\*, Reference Manager\*, and ProCite\*に直接エクスポート可。  
 (\*Thomson ISI ResearchSoft社の有料ソフトウェア。プラグインは<http://thomsonisiresearchsoft.com/support/export/>で入手)





# カスタマーサポートサービス

トムソンサイエンティフィックの日本語ホームページでは、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。

◎ **トップページ**

<http://www.thomsonscientific.jp>

◎ **サポートページ**

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

◎ **Web of Science ヘルプセンターと簡易マニュアルのダウンロード**

<http://www.thomsonscientific.jp/products/wos/support.shtml>

ユーザガイドをクリックし、Current Contents Connect をクリックすると、以下の資料がございます。

- 1) クイックツアー ホームページ上のスライド(23 スライド)
- 2) セミナーテキスト Word 版、PDF 版(50 ページ) 詳細な資料です。

その他カスタマーサポートセンターには、英語その他の資料がございます。

Please visit our corporate website and Customer Support Center for more information for our products and services.

Corporate Website: [www.scientific.thomson.com](http://www.scientific.thomson.com)

Customer Support Center: [www.scientific.thomson.com/support](http://www.scientific.thomson.com/support)

## お問い合わせ先

トムソンサイエンティフィック ヘルプデスク & トレーニング

トムソンコーポレーション株式会社

〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋 1-1-1 パレスサイドビル5階

Tel: 0800-888-8855 (フリーコール)

Fax: 03-5218-6536

Email: [ts.support.jp@thomson.com](mailto:ts.support.jp@thomson.com)

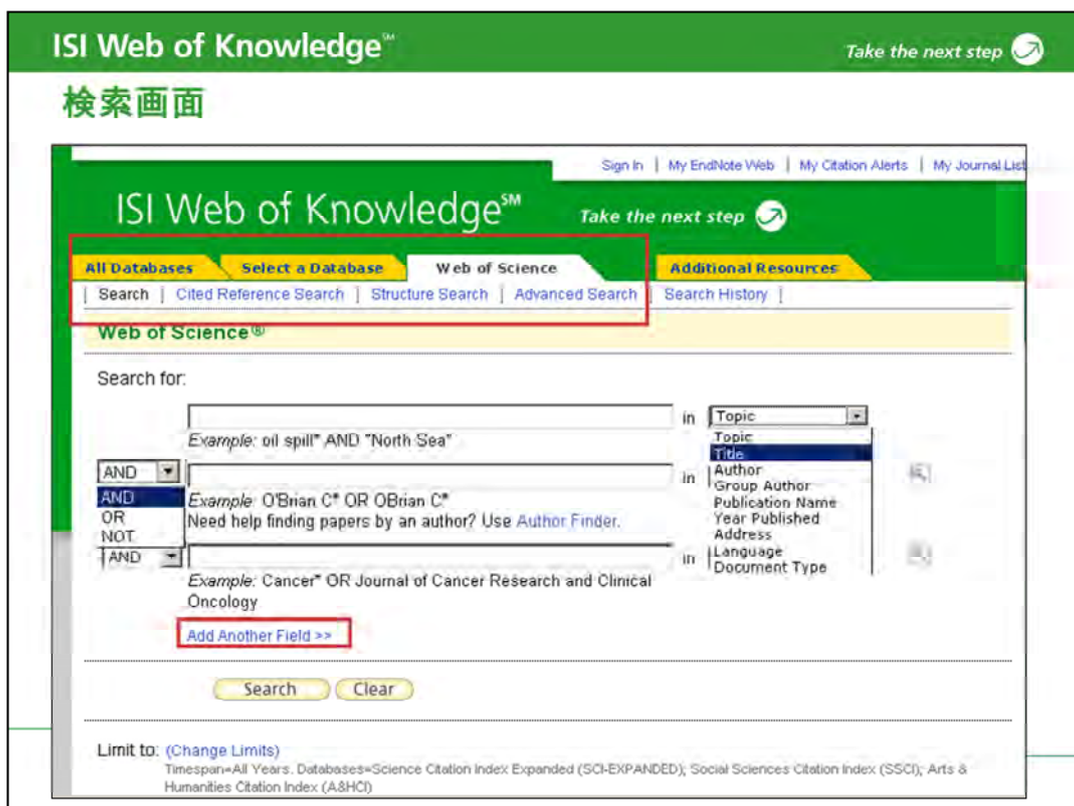




## Web of Science 検索のヒント

*in the ISI Web of Knowledge*

Web of Science検索のヒントのセッションをご覧ください大変ありがとうございます。このセッションでは、検索に使える各種機能についてご説明いたします。また、このプレゼンテーションは、画面左上のアタッチメントタブをクリックしていただくとダウンロードすることができます。

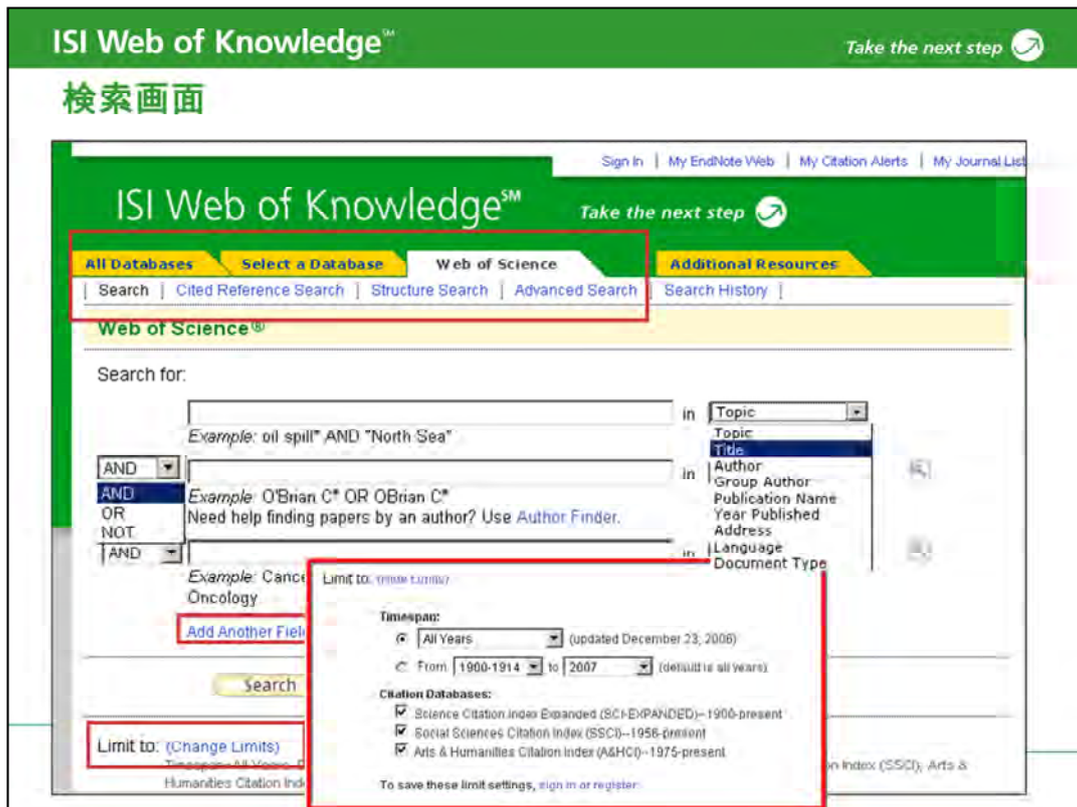


まず、検索画面全体についてご説明します。Web of Scienceの画面が表示されていない場合、Select a DatabaseをクリックしWeb of Scienceを選択して下さい。Web of Scienceのタブが新たに表示されます。

初期設定では、一番上のボックスはTopicを検索するようになっていますが、他にも検索したいフィールドがあればプルダウンメニューから選ぶことができます。

これらのフィールドについては、次のスライドで詳しく説明します。Author、Group Author、Publication Nameのフィールドについては、索引があります。画面右に表示される虫眼鏡のアイコンをクリックして目次を開きます。

また、複数のフィールドを一度に検索できます。 \*\* 画面左のANDのボックスをプルダウンするとORやNOTという論理演算子が選べます。入力する項目が3つ以上ある場合は \*\* Add Another Fieldをクリックします。25フィールドまで検索画面に表示することができます



検索対象年度や対象データベースを変更したい場合は、Change Limitsをクリックします。\*\* 年度などを変更するウィンドウが表示されます。変更が終わったらHide limitsをクリックすると画面が閉じます。

## 検索フィールド一覧

<b>Topic</b>	<b>Article titles, Abstracts, Author Keywords, KeyWords Plus</b>	<i>"white oak" or "quercus alba"</i> <i>drug resistan*</i>
<b>Author</b>	<b>Searches any author on the paper</b>	<i>Bergstrom CT</i> <i>Wallen K</i>
<b>Group Author</b>	<b>Group or organization credited with authorship</b>	<i>Aberdeen Lung Cancer Group</i> <i>Beta Cell Biology Consortium</i>
<b>Publication Name</b>	<b>Journal title</b>	<i>Czech Journal of Food Sciences</i> <i>Progress in Brain Research</i>
<b>Publication Year</b>	<b>Year article was published</b>	1999 2003-2005
<b>Address</b>	<b>Searches abbreviated author affiliations</b>	<i>Emory Univ, Dept Biol, Atlanta, GA</i> <i>30329 USA</i>

General Search画面で利用できる6つの検索フィールド一覧と、検索対象フィールドおよび入力例です。

トピックフィールドは、論文タイトル、抄録、キーワードを検索します。検索したい単語およびフレーズを入力します。

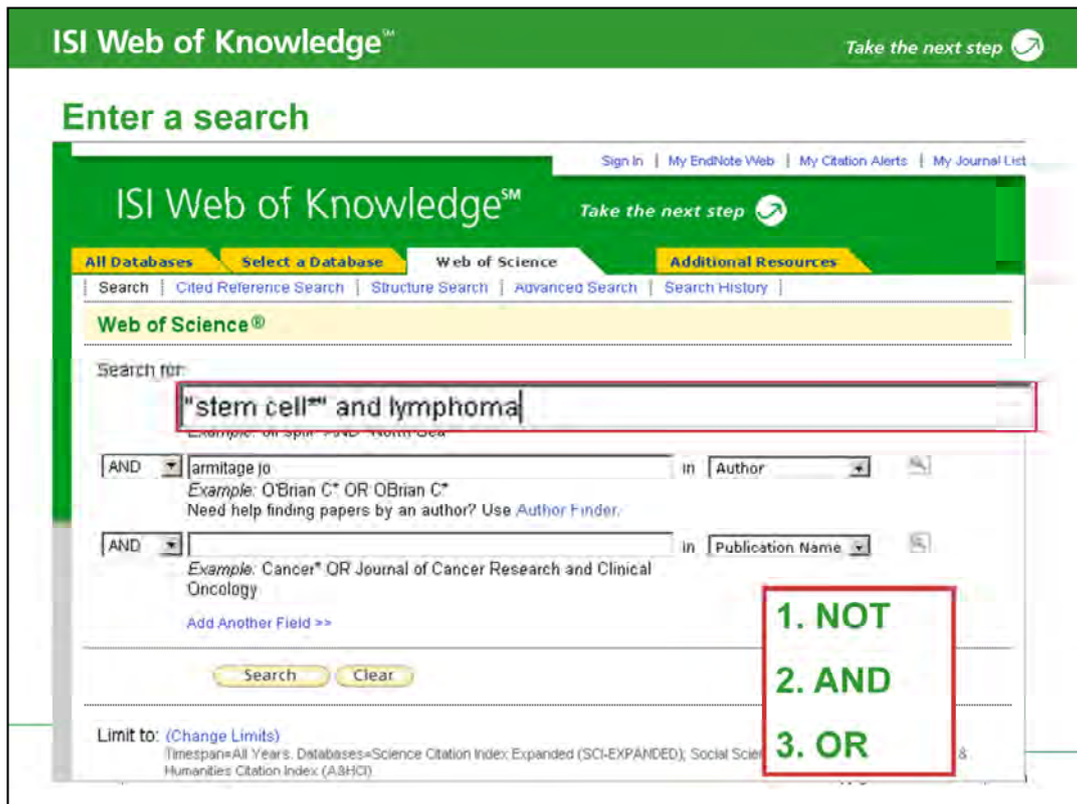
Authorフィールドは、論文に記載されている全著者名を検索します。著者名は、苗字＋イニシャルで検索します。イニシャルは、ミドルネームなどで2文字以上の場合もあります。

Group Authorフィールドは、所属機関とは別に研究グループ名がある場合検索することができます。例えばAberdeen Lung Cancer GroupやBeta Cell Biology Consortiumなどです。

Publication Nameフィールドは、ジャーナル名を検索します。

Publication year フィールドは、ジャーナルが出版された年を検索します。10年以内であれば、2003ハイフン2005年のように範囲を指定して検索できます。

最後にaddressフィールドは、論文執筆時の著者の所属機関で検索できます。所属機関名の内、UniversityやかCollageなどの単語は、省略形になっています。Web of Scienceに使用されている省略形は、Addressフィールド右側のabbreviations help をクリックするとリストが表示されます。



このスライドでは、トピックフィールドとAuthorのフィールドを組み合わせる例をお見せします。フィールドのプルダウンメニューからTopicを選択し、検索語「 stem cell and lymphoma」を入力します。\*\*. Stem cellをダブルクォテーションマークで囲むのはStem Cellをこの語順の通り検索したいからです。さらに、アスタリスクを最後につけたのは、複数形であるStem cellsも検索したいからです。

さらに、著者名も組み合わせる例があるので2番目のボックスにArmitage JOのように苗字スペースイニシャルを入力し、フィールドのプルダウンメニューからAuthorを選択します。さらに、2番目のボックスの先頭にあるプルダウンメニューからANDを選択します。1番目と2番目の検索フィールドに入力したものが両方含まれるものが検索されます。複数の検索フィールドを組み合わせる場合に優先されるANDなどの論理演算子は、\*\* NOT, AND, ORの順に優先されます。

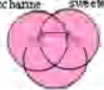
## ワイルドカード

Symbol	Retrieves
*	0または1文字以上 gene* <i>gene, genetics, generation</i>
\$	0または1文字 colo\$r <i>color, colour</i>
?	1文字 en?oblast <i>entoblast, endoblast</i>

ワイルドカードを使うと、複数形や過去形など語尾の変化する単語や、英語と米語の綴りの違いなども検索が可能です。Web of Knowledgeで利用できるワイルドカードは3種類あります。アスタリスクは、<animation>、最も広範囲に利用が可能なもので0または1文字以上どのように変化しても検索します。

ドルマークは <animation> 0または1文字の変化に対応しています。英語と米語の綴りの違いなどに便利です。クエスチョンマークは、<animation> 1文字の変化に対応しています。これらのワイルドカードは語中または語尾に使用が可能です。ワイルドカードを単語の先頭に利用することはできません。

## 論理演算子

 <p>AND</p> <p>aspartame cancer*</p>	<p>入力した検索語全てを含む検索</p> <p>TOPIC: "stem cell*" AND lymphoma</p>
 <p>OR</p> <p>saccharine sweetener*</p> <p>aspartame</p>	<p>入力した検索語のいずれかを含む検索</p> <p>TOPIC: aspartame OR saccharine OR sweetener*</p>
 <p>NOT</p> <p>aids hearing</p>	<p>特定の検索語を除く検索</p> <p>TOPIC: aids NOT hearing</p>

検索に利用できる論理演算子についてご説明します。

ANDは入力した検索語全てを含む検索です。この例では、stem cellというフレーズとlymphomaの両方が含まれる論文を検索します。

ORは、入力した検索語のいずれかを含む検索です。この例では、aspartameと、saccharineとsweetenerのいずれかが含まれる論文を検索します。

NOTは、特定の検索語を除く検索です。この例では、Aidsと記載されている文献からhearingと記載されている文献を除く検索です。これによって、AIDSを検索する際に、Hearing Aids(補聴器)が検索結果に含まれることを避けることができます。

## 近接演算子など

フレーズ 検索	フレーズを、語順も含めて全く同じものを検索する場合は、ダブルクォーテーションマークで囲みます。  Example: "stem cell"
Same	語順が前後しても構わなく、検索語が同一センテンス内にあるものを検索する場合は、S A M E を使います。  Example: stem SAME cell

フレーズを、語順も含めて全く同じものを検索する場合は、ダブルクォーテーションマークで囲みます。

フレーズ中で語中・語尾変化するものも検索したい場合は、アスタリスク、ドルマーク、クエスチョンマークを利用することができます。

さらに近接演算子として SAME があります。語順が前後しても構わなく、検索語が同一センテンス内にあるものを検索する場合に使います。AND で検索するよりも、限定的です。抄録・タイトル・キーワード中のフレーズ、著者の機関名もしくは住所などの検索に利用できます。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step 

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

**Web of Science®**

**Results** Topic=(stem cell\* and lymphoma) AND Author=(armitage jo)  
Timespan=ALL Databases=SCI, SSCI, AHCI

76 Results Page 1 of 8 Sort by Latest Date

Print | E-Mail | Save to EndNote Web | Analyze Results | Create Citation Report

**Refine Results**

Search within results for

**Subject Areas**

- ONCOLOGY (92)
- HEMATOLOGY (21)
- IMMUNOLOGY (15)
- TRANSPLANTATION (13)
- MEDICINE, GENERAL & INTERNAL (5)

**Document Types**

- ARTICLE (61)
- MEETING ABSTRACT (15)
- REVIEW (6)
- EDITORIAL MATERIAL (2)

**Authors**

**Source Titles**

**Publication Years**

**Institutions**

**Languages**

**Countries/Territories**

1. [Title: Phase I trial of Y-SQ-ibrutinomab tixetan in patients with relapsed B-cell non-Hodgkin's lymphoma following high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation](#)  
Author(s): Vose JM, Bierman PJ, Loberiza FR, et al.  
Source: **LEUKEMIA & LYMPHOMA** Volume: 48 Issue: 4 Pages: 683-690 Published: 2007  
Times Cited: 0  
[LINKS](#) [Full Text](#)
2. [Title: Follicular lymphoma: Expanding therapeutic options](#)  
Author(s): Ganti AK, Bociek RO, Bierman PJ, et al.  
Source: **ONCOLOGY-NEW YORK** Volume: 19 Issue: 2 Pages: 213-228 Published: FEB 2009  
Times Cited: 7  
[LINKS](#)
3. [Title: Management of Hodgkin Lymphoma](#)  
Author(s): Ansell SM, Armitage JO  
Source: **MAYO CLINIC PROCEEDINGS** Volume: 81 Issue: 3 Pages: 419-426 Published: MAR 2006  
Times Cited: 3  
[LINKS](#)
4. [Title: Can elimination of total body irradiation \(TBI\) in conditioning regimens for autologous stem cell transplantation \(SCT\) in patients with Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma decrease the risk of secondary AML/MDS\(sAML/MDS\)? A retrospective case-control study at the University of Nebraska Medical Center.](#)  
Author(s): Maness LJ, Loberiza FR, Sanger W, et al.  
Source: **BLOOD** Volume: 106 Issue: 11 Pages: 201A-202A Part: Part 1 Meeting Abstract: 692 Published: NOV 16 2005  
Times Cited: 0  
[LINKS](#)

この検索では、76のレコードがヒットしました。タイトルの青いハイパーリンクをクリックするとレコードの詳細が表示されます。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Results Topic=(stem cell\* and lymphoma) AND Author=(armitage jo)  
Timespan=ALL Databases=SCI, SSCI, AMCI

Results: 76

**Management of Hodgkin lymphoma**

Order Full Text | LINKS | URJC Catalog

Print | E-Mail | more options  
Save to EndNote Web

Author(s): Anselmi SM, Armitage JO

Source: MAYO CLINIC PROCEEDINGS Volume: 81 Issue: 3 Pages: 419-426 Published: MAR 2006

Times Cited: 0 References: 71

**Abstract:** Approximately 7350 new cases of Hodgkin lymphoma (HL) are diagnosed annually in the United States. The incidence of HL has a bimodal pattern, with the highest incidence seen in young adults and in elderly patients. The disease is composed of 2 distinct entities: the more commonly diagnosed classical HL and the rare nodular lymphocyte-predominant HL. Classical HL includes the subgroups nodular scleritis, mixed cellularity, lymphocyte depletion, and lymphocyte rich. Selection of the appropriate therapy is based on accurately assessing the stage of disease. Patients with early-stage disease are treated with combined modality strategies using abbreviated courses of combination chemotherapy followed by involved-field radiation therapy, whereas those with advanced-stage disease receive a longer course of chemotherapy without radiation therapy. Currently, more than 80% of all patients with newly diagnosed HL are expected to be long-term survivors. Although many patients respond well to initial therapies and have durable long-term remissions, a subset of patients has resistant disease and experiences relapse even after subsequent high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation. New therapies are clearly needed for these patients.

Language: English

Document Type: Article

TRANSPLANTATION | STERNBERG | I, NOV

Times Cited: 0

LINKS

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

Subject Areas

- ONCOLOGY (42)
- HEMATOLOGY (27)
- IMMUNOLOGY (11)
- TRANSPLANTATION (12)
- GENETICS, GENERAL & INT (5)

Documents

- ARTICLE (1)
- REVIEW (1)
- EDITORIAL (1)

Authors

Source Titles

Publication Years

Institutions

Languages

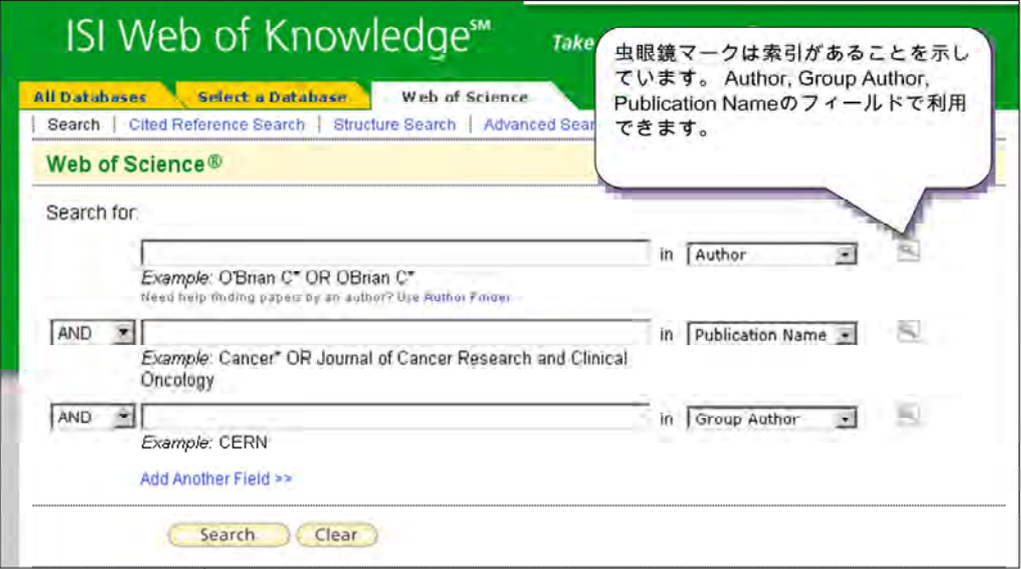
Countries/Territories

For more advanced refine options

Analyze Results

stem cellもしくはstem cellsというフレーズと lymphomaの両方を含む論文でなおかつ、著者名としてarmitage joと記載されているものがヒットしました。 \*\*5\*\*.

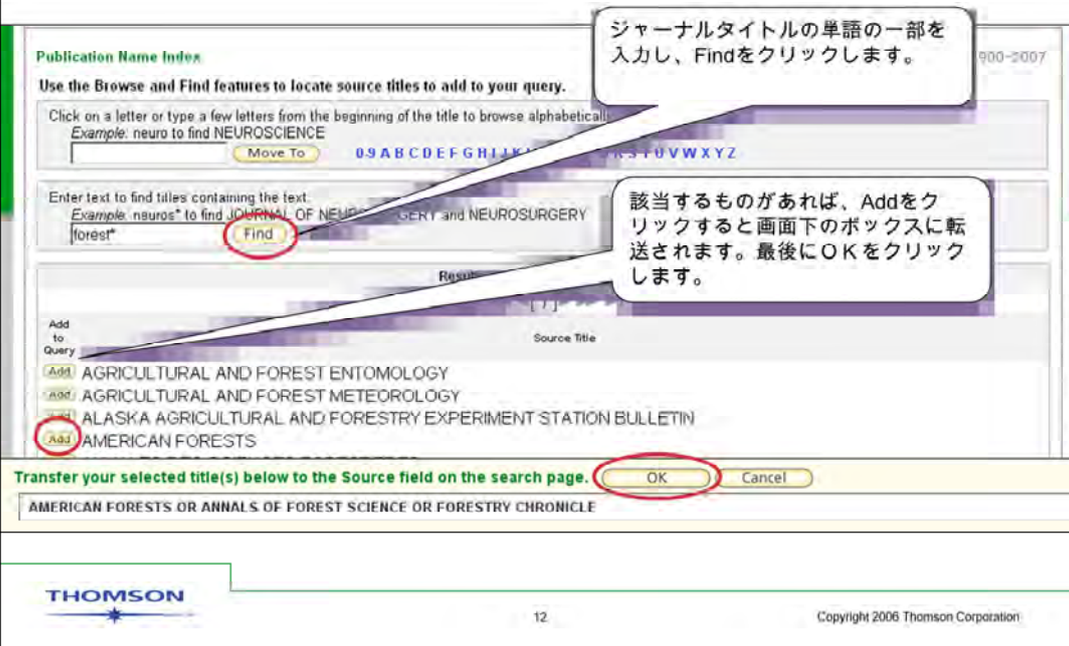
## 索引の使い方



The screenshot shows the ISI Web of Knowledge search interface. At the top, there is a green header with the logo and the text "Take the next step". Below the header, there is a navigation bar with "All Databases" and "Select a Database" tabs, and "Web of Science" is selected. The main search area is titled "Web of Science®" and contains a "Search for:" section. There are three search fields, each with a magnifying glass icon to its right. The first field has an example "O'Brian C\* OR OBrian C\*" and a dropdown menu set to "Author". The second field has an example "Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology" and a dropdown menu set to "Publication Name". The third field has an example "CERN" and a dropdown menu set to "Group Author". Below the search fields are "Search" and "Clear" buttons. A callout box points to the magnifying glass icon with the text: "虫眼鏡マークは索引があることを示しています。Author, Group Author, Publication Nameのフィールドで利用できます。"

さらに、Author、Group Author、Publication Nameについては索引を参照することもできます。

## 索引の使い方(続)



The screenshot shows the 'Publication Name Index' interface. At the top, it says 'Use the Browse and Find features to locate source titles to add to your query.' Below this, there are two main sections: 'Browse' and 'Find'. The 'Browse' section has a text input field with an example 'neuro\*' and a 'Move To' button followed by an alphabetical index. The 'Find' section has a text input field with an example 'neuro\*' and a 'Find' button circled in red. Below the 'Find' section is a list of source titles with 'Add' buttons next to them. The first item is 'AMERICAN FORESTS', which has its 'Add' button circled in red. At the bottom, there is a yellow bar with the text 'Transfer your selected title(s) below to the Source field on the search page.' and 'OK' and 'Cancel' buttons, with the 'OK' button circled in red. Two callout boxes with white backgrounds and black text provide instructions in Japanese. The first callout points to the 'Find' button and says 'ジャーナルタイトルの単語の一部を入力し、Findをクリックします。' The second callout points to the 'Add' button for 'AMERICAN FORESTS' and says '該当するものがあれば、Addをクリックすると画面下のボックスに転送されます。最後にOKをクリックします。'

ジャーナルタイトルの単語の一部を入力し、Findをクリックします。

該当するものがあれば、Addをクリックすると画面下のボックスに転送されます。最後にOKをクリックします。

Transfer your selected title(s) below to the Source field on the search page. OK Cancel

AMERICAN FORESTS OR ANNALS OF FOREST SCIENCE OR FORESTRY CHRONICLE

THOMSON

12 Copyright 2006 Thomson Corporation

例えば、publication nameの索引の利用法をご説明します。ジャーナル名を入力し、検索されたジャーナル名から該当するものを選択します。まず、ジャーナルタイトルの単語の一部を入力し、Findボタンをクリックします。\*\* 検索結果の画面から、該当するジャーナル名があれば、Addボタンをクリックし選択します。あるいは、アルファベットをクリックして、リストから選択することも可能です。Addボタンで選択すると、画面下部のボックスにジャーナル名が記され、画面下の右側にあるOKをクリックすると\*\* 検索画面に転送されます。

Web of Knowledgeに関する資料もしくはお問い合わせは、

日本語サポートページ

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

サポートページ (英語)

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

Thomson Scientific 音声ガイド (英語)

<http://scientific.thomson.com/support/recorded-training/>

日本語ヘルプデスク  
ts.support.jp@thomson.com

Web of Science検索のヒントの説明をお聞きいただき大変ありがとうございます。

Web of Knowledgeに関するこのほかの音声ガイド(recorded training web site)もご利用下さい。

ご質問はヘルプデスク ts.support.jp@thomson.comまでご連絡下さい。



Web of Scienceの使い方  
Search & Navigate

著者名と住所からの検索

このスライドでは、著者名からの検索方法についてご説明いたします。

## 内容

- 著者名と所属機関名の入力方法
- 所属機関名に学部名を併せて検索
- 著者名とキーワードで検索
- ワンクリックサーチ
- Distinct Author identification system (DAIS)
- 著者名索引 ( 著者名のバリエーション )
- Author Finder

このプレゼンテーションでは、著者名と所属機関名の入力方法、所属機関名に学部名を併せて検索、著者名とキーワードで検索、ワンクリックサーチ、Distinct Author identification system (DAIS)、著者名索引 ( 著者名のバリエーション )、Author Finderの使い方について御説明いたします。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

## 著者名と所属機関名の入力方法 step

All Databases | **Select a Database** | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

**Web of Science®** AUTHORフィールドに Giesy J\* もしくはGiesy JP  
(名前は姓 + 名前のイニシャル)

Search for:

Giesy J\* in Author

*Example: O'Brian C\* OR OBrian C\**  
Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND Michigan State Univ in Address

*Example: Yale Univ SAME hosp*

AND in Address

*Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and  
Clinical Oncology*

Add Another Field >>

Search Clear

**ADDRESSフィールドに大学名 ( Michigan State Univ ( Universityは、 Univ )**

Timespan=All Years. Databases=Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED); Social Sciences Citation Index (SSCI); Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

**THOMSON**

著者名で検索する際は、苗字スペース名前のイニシャル1文字で検索します。Michigan State University のGiesy, John P. 教授を検索する場合は、Giesy J\* もしくはGiesy JPと入力します。大文字と小文字の区別はありません。また、欧米の著者の場合イニシャルがミドルネームも含めて2文字になる場合もあります。Giesy J\*と入力すると、イニシャルが1文字のパターンも2文字のパターンも両方検索します。

著者名で検索する場合は、よほど特徴的な苗字で無い限りは、著者の所属機関名をAddressに入力して検索します。大学名を入力する場合は、Michigan State Univと入力します。UniversityはUnivと省略されます。省略形は、Addressフィールドの右側にAbbreviations Helpに参照すべき省略形が示されています。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step 

All Databases | **Select a Database** | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

**Web of Science®**

**Results** Author=(Giesy J\*) AND Address=(Michigan State Univ)  
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

View **Distinct Author Sets** for **Giesy J\***  
The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.)

Results: **352** Page 1 of 36 Go Sort by: Latest Date

Print E-Mail Save to EndNote Web more options Analyze Results Create Citation Report

**Refine Results**

Search within results for  Search

**Subject Areas** Refine

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (284)
- TOXICOLOGY (192)
- ENGINEERING, ENVIRONMENTAL (52)
- MARINE & FRESHWATER BIOLOGY (36)
- PHARMACOLOGY & PHARMACY (17)
- more...

1. Title: Determinations of dioxinlike activity in selected mollusks from the coast of the Bohai Sea, China, using the H4IIE-luc bioassay  
Author(s): Song MY, Xu Y, Jiang QT, et al.  
Source: **ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY** Volume: 67 Issue: 1 Pages: 157-162 Published: MAY 2007  
Times Cited: 0

2. Title: The OECD validation program of the H295R steroidogenesis assay for the identification of *in vitro* inhibitors and inducers of testosterone and estradiol production. Phase 2: Inter-laboratory pre-validation studies  
Author(s): Hecker M, Hollert H, Cooper R, et al.  
Source: **ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH** Volume: 14 Issue: 1 Special Issue: Sp. Iss. SI Pages: 23-30 Published: MAY 2007  
Times Cited: 0

3. Title: AhR-mediated and antiestrogenic activity of humic substances

**THOMSON**

352件がヒットしました。このレコードは、9300誌のジャーナルで、著者名の欄にGiesy Jと記載されていて、なおかつAddressにMichigan State Univとされているものです。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step 

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

**Web of Science®**

<< Back to results list | Record 8 of 352 | Record from Web of Science

**BOSC workshop on USEPA risk assessment principles and practices - Abstracts**

Print | E-Mail | Save to EndNote Web | more options

**Author(s):** Henderson RF (Henderson, Rogene F.), Daston GP (Daston, George P.), Duke CS (Duke, Clifford S.), Giesy JP (Giesy, John P.)

**Source:** HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT Volume: 13 Issue: 1 Pages: 39-119 Published: JAN-FEB 2007

**Times Cited:** 1 **References:** 0

**Language:** English

**Document Type:** Article

**Addresses:** Henderson, RF (reprint author), Lovelace Resp Res Inst, Albuquerque, NM USA  
Lovelace Resp Res Inst, Albuquerque, NM USA  
Procter & Gamble Co, Cincinnati, OH USA  
Ecol Soc Amer, Washington, DC USA  
Michigan State Univ, E Lansing, MI 48824 USA

**E-mail Addresses:** RHenders@lrmi.org

**Publisher:** TAYLOR & FRANCIS INC, 325 CHESTNUT ST, SUITE 800, PHILADELPHIA, PA 19106 USA

**Subject Category:** Environmental Sciences

**Cited by: 1**  
This article has been cited 1 times (from Web of Science).  
Brown DR, Callahan BG, Boissevain AL. Response Christopher M. Long and Peter Yalberg (2007) "Comments on Brown et al (2007) An assessment of risk from particulate released from outdoor wo boilers." Hum. Ecol. Risk Assess 13(1) HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT 3 686-690 MAY-JUN 2007

[ view all 1 citing article ]  
Create Citation Alert

**Additional information**  
View the journal's Table

**THOMSON**

ヒット画面です。ヒットしている部分が太文字になっています。またAddress欄の著者所属機関名は、論文を書いた当時のもので、ジャーナルに現れる表記と同じものです。著者が他の研究機関に移動した場合でも、変更はありません。2006年9月よりフルネームの入力が始まりました。ただし今のところフルネームでの検索はできません。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

**Web of Science®**

Search for:

Jones K\* in Author

*Example: O'Brian C\* OR OBrian C\**  
Need help finding papers by an author?  
Use [Author Finder](#).

AND Univ Lancaster SAME Inst Environ\* in Address

*Example: Yale Univ SAME hosp*

AND in Publication Name

*Example: Cancer\* OR Journal of Cancer  
Research and Clinical Oncology*

THOMSON

著者名と大学名で検索しても、まだ 特定の著者の論文に絞りきれない場合があります。Jones Kevin教授の場合は、Jones K\*と省略されますので、Kevinではなく Kennethなど同じイニシャルで始まる名前があれば、一緒に検索されてしまいます。その場合、Address欄に学部名や研究室名などを入れてさらに限定をかけることもできます。

この場合、Univ lancaster SAME Inst Environ\*というようにSAMEで大学名と学部名を掛け合わせます。同じ著者のアドレス内にUniv lancaster と Inst Environ\*があるものを検索する為です。ただし、研究室名や学部名は、論文に記載されていない場合もあります。SAMEを使って検索したために、逆に論文が見落とされる可能性もありますのでご注意ください。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step 

**Web of Science®**

Search for:

Jones K\* in Author  
*Example: O'Brian C\* OR OBrian C\**  
 Need help finding papers by an author?  
 Use [Author Finder](#).

AND ▾ PCB or PCBs in Topic  
*Example: oil spill\* AND "North Sea"*

AND ▾  in   
*Example: Cancer\* OR Journal of Cancer*

著者名が、所属機関名と掛け合わせてもヒットしない場合

AUTHORフィールドに  
Jones K\*

TOPICフィールドに  
著者の研究キーワードを入力

Topic

Title

Author

Group Author

Publication Name

Year Published

Address

Language

Document Type

**THOMSON**

著者名と所属機関名を掛け合わせても、目的の論文がヒットしない場合、あるいは絞りきれない場合は、その著者のテーマを入力して検索することもできます。例えば、TopicにPCBと入力し著者名Jones K\*を掛け合わせることで、目的の論文を探ることができました。ただし、トピックと著者名だけでは、その著者の論文を全て検索することはできませんので、Address欄がどのように入力されているかを確認して、著者名とAddressによる検索を再度行います。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step 

## ワンクリックサーチ

<< Back to results list

特徴的な名前を持つ研究者の場合、名前のハイパーリンクをクリックすると、著者の論文を検索が簡単です。

**ARCTIC CONTAMINANTS - SOURCE PATHWAYS**

[Print](#)   [E-Mail](#)   [Save to EndNote Web](#)   [more options](#)

**Author(s):** [BARRIE LA](#), GREGOR D. HARGRAVE B. LAKE R. MUIR D. SHEARER R. TRACEY B. BIDLEMAN T

**Source:** SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT   **Volume:** 122   **Issue:** 1-2   **Pages:** 1-74   **Published:** JUL 15 1992

**Times Cited:** 326   **References:** 198

**Abstract:** Potentially toxic organic compounds, acids, metals and radionuclides in the northern polar region are a matter of concern as it becomes evident that long-range transport of pollution on hemispheric to global scales is damaging this part of the world. In this review and assessment of sources, occurrence, history and pathways of these substances in the north, the state of knowledge of the transport media - the ocean and atmospheric circulation - is also examined. A five-compartment model of the northern region is developed with the intent of assessing the pathways of northern contaminants. It shows that we know most about pathways of acids, metals and radionuclides and least about those of complex synthetic organic compounds. Of the total annual inputs of anthropogenic acidic sulphur and the metals lead and cadmium to the Arctic via the atmosphere, an estimated 10-14% are deposited. A water mass budget for the surface layer of the Arctic Ocean, the most biologically active part of that sea, is constructed to examine the mass budget for one of the major persistent organochlorine compound groups found in remote regions, hexachlorocyclohexanes (HCH), one isomer of which is lindane. It is concluded that both the atmosphere and the ocean are important transport media. Even for the HCH substances which are relatively easily measured and simple in composition compared to other synthetic organics, we know little about the occurrence and environmental physical/chemical characteristics that determine pathways into the food chain. More environmental measurements, chemical characterization studies and environmental chemical transport modelling are needed, as is better knowledge of the circulation of the Arctic Ocean and the

**Cited by: 326**

This article has been cited 326 times (from Web of Science).

Holoubek I, Klanova J, Jarkovsky J, et al. Trends in background levels of persistent organic pollutants Kosetice observatory, Czech Republic. Part I. Ambient air and wet deposition 1996-2005. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MONITORING 6 557-563 2007

Rodrigue J, Champoux L, Leclair D, et al. Cadmium concentrations in tissues of willow ptarmigan (*Lagopus lagopus*) and rock ptarmigan (*Lagopus muta*) in Nunavut, Northern Quebec. ENVIRONMENTAL POLLUTION 9 643-647 JUL 2007

Li J, Zhang G, Guo LL, et al. Organochlorine pesticide

**THOMSON**

特徴的な名前を持つ研究者の場合、名前のハイパーリンクをクリックすることで、簡単にその著者の論文を検索することができます。カナダのWorld Meteorological OrganizationのBARRIE LA教授は、Web of ScienceのHighly Cited Authorに登録されています。

このBarrie LA教授の名前をクリックすると、この著者の過去の論文を見ることができます。ただし、一般的な苗字の著者名では名前のハイパーリンクをクリックしてヒットしてくる論文は必ずしも同じ著者のものではありません。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

**Web of Science®**

<< Back to original record

**Results** Author=(Barrie LA)  
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

**View Distinct Author Sets for Barrie LA**  
The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.)

Results: **147** Page 1 of 15 Sort by: Latest Date

Print E-Mail more options Analyze Results Create Citation Report  
Save to EndNote Web

**Refine Results**  
Search within results for [ ] Search

**Subject Areas** Refine

- METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES (701)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (66)
- ENGINEERING, ENVIRONMENTAL (9)
- GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY (8)

**1.** Title: **Size distributions of dicarboxylic acids and inorganic ions in atmospheric aerosols collected during polar sunrise in the Canadian high Arctic**  
Author(s): Kawamura K, Narukawa M, Li SM, et al  
Source: **JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES** Volume: 112 Issue: D10 Article Number: D10307 Published: MAY 23 2007 Times Cited: 0

**2.** Title: **Polychlorinated naphthalenes in the Global Atmospheric Passive Sampling (GAPS) study**  
Author(s): Lee SC, Hamer T, Pozo K, et al  
Source: **ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY** Volume: 41 Issue: 8 Pages: 2660-2667 Published: APR 15 2007

THOMSON

Barrie LA教授のワンクリックサーチの検索結果です。

画面上部に Distinct Author Sets..と表示されていると、Distinct Author identification system でさらに著者を絞り込むことが可能です。Distinct Author identification system (以下DAIS)著者を識別するシステムは、引用情報・書誌情報を分析して同じ著者と思われるレコードを検索するシステムです。DAIS機能を使うには、View Distinct Author Sets for に続く名前をクリックします。

## Distinct Author identification system (DAIS)

[<< Back to summary](#)

### Distinct Author Sets: BARRIE LA

The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. Citation data is analyzed to create these sets. This feature should be used as a tool to focus your search rather than as a definitive list of a specific author's works. [\(Tell me more.\)](#)

Shown below are sets of papers for BARRIE LA

[Perform a search](#) for this author name

2 Author Sets for BARRIE LA

Page 1 of 1 [Go](#)

Select one or more sets and click "View Records".

Select	Set	Author Names	# of Records	Source Titles (top 5 by record count)	Publication Years	Subject Areas (top 5 by record count)
<input type="checkbox"/>	1	Barrie, L Barrie, LA	147	- JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH- ATMOSPHERES (45) - ATMOSPHERIC ENVIRONMENT (34) - TELLUS SERIES B-CHEMICAL AND PHYSICAL METEOROLOGY (10) - GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS (9) - JOURNAL OF ATMOSPHERIC CHEMISTRY (6)	1976 - 2006	- Physical Sciences (126) - Life Sciences & Biomedicine - Multidisciplinary Science & Technology (14)
<input type="checkbox"/>	2	BARRIE, LA	2	- INTERNATIONAL JOURNAL OF AFRICAN HISTORICAL STUDIES (2)	1974 - 1992	- Arts & Humanities (2)

THOMSON

DAIS機能の結果です。DAIS機能では、同じ著者によって書かれた論文と思われるものをクラスター毎に分けていきます。引用情報や書誌情報を分析し、同じ著者と思われるレコードをクラスター化しています。現在は100万件程度のクラスターが作成されており、今後このクラスターを増やしていく予定です。なお、この機能は特定の著者の完全な文献リストとしてではなく、著者の絞り込み機能としてご利用下さい。

著者名がBarrie LAの検索では、いくつかのクラスターが作成されています。各クラスターには、含まれるレコード数が表示され、それぞれが記載されているジャーナル名、出版年、分野が表示されています。Barrie LA検索では、分野ごとに違うクラスターが表示されています。大気圏に関するBarrie LAに絞り込みたい場合は、セット1の147件をクリックします。

View Author Biographyのリンクをクリックすると、論文の著者の経歴名や論文リストを見ることができます。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step 

## 著者名索引

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

### Web of Science®

Search for:

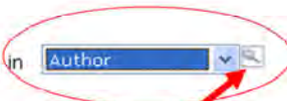
in **Author**  

*Example: O'Brian C\* OR OBrian C\**  
Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND  in Author  

*Example: O'Brian C\* OR OBrian C\**  
Need help finding papers by an author?  
Use [Author Finder](#).

日本人の著者名で、ミドルネームがつく人もいます。  
詳しくは、Author Indexをクリックして索引をご確認ください。


**THOMSON**

著者名は、意外な形式で入力されている場合があります。なかなか検索できない著者の場合、一度Author Indexで調べることをお勧めします。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

## 著者名索引

to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author.  
*Example:* Johan to jump to entries which begin with JOHAN

tanabe s Move To ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ

Page Range: TANABE S -- TANACS S

Records	Add to Query	Author
1055	<input type="button" value="Add"/>	TANABE S
7	<input type="button" value="Add"/>	TANABE SI
4	<input type="button" value="Add"/>	TANABE SM
1606	<input type="button" value="Add"/>	TANABE T
2	<input type="button" value="Add"/>	TANABE TA
2	<input type="button" value="Add"/>	TANABE TM
1	<input type="button" value="Add"/>	TANABE TOCHIKURA A
5	<input type="button" value="Add"/>	TANABE TY
15	<input type="button" value="Add"/>	TANABE U
1	<input type="button" value="Add"/>	TANABE W
6	<input type="button" value="Add"/>	TANABE WJ
1022	<input type="button" value="Add"/>	TANABE Y

TANABE という著者でも、TA, TMと2文字イニシャルの著者もいます。

該当の名前の左横のADDボタンをクリックすると画面下に。表示されます。選び終わったら、画面右下のOKをクリックすると、検索画面に転送されます。

Transfer your selected author(s) below to the Author field on the search page.

TANABE S

**THOMSON**

例えば、TANABEという著者でも、TA, TM, と2文字のイニシャルの著者もいます。また旧姓と併せて論文に表記している著者も見受けられます。

また苗字と名前が逆転してるケースもありますのでご注意ください。

該当の名前の左横のADDボタンをクリックすると画面下に選んだ名前が表示されます。選び終わったら、画面右下のOKをクリックすると、検索画面に転送されます。

## Author Finder

All Databases | Select a Database | Web of Science  
Search | Cited Reference Search | Structure Search

### Web of Science®

Search for:

in

Example: oil spill\* AND "North Sea"

AND  in

Example: O'Brian C\* OR OBrian C\*  
Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND  in

Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and  
Clinical Oncology

[Add Another Field >>](#)

THOMSON

#### Author Finder – 著者を見分ける機能

Author Finder は、著者の苗字しか分からない場合や、一般的な苗字の著者名などを見分ける機能です。

著者名検索には、Author Finderという、著者名を簡単に見分ける機能があります。**Author Finder** は、著者の苗字しか分からない場合や、一般的な苗字の著者名などを見分ける機能です。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step 

**Author Finder**

**Web of Science®**

**Step 1: Enter Author Name**  
 Step 2: Select Author Variant  
 Step 3: Select Subject Category  
 Step 4: Select Institution

**Author Finder – 著者を見分ける機能**

ステップ①：著者名を入力します。名前のイニシャルも分かれば入力。分からなければ空欄

**Step 1: Enter the name of the author.**

**Last Name: (required)**  **First Initial:**  **Middle Initials: (3 max)**

[Next ▶](#)

ステップ②：該当する著者とレコード数を表示。  
 該当するイニシャルの著者を選択します。不明の場合は、NEXTで次のステップに進みます。

ステップ③：該当する著者で可能性のある研究分野を表示

ステップ④：該当する著者の可能性のある研究機関名を表示

**THOMSON**

ステップ①：著者名を入力します。名前のイニシャルは、分かれば入力し、分からなければ空欄のまま次に進むことができます。

Nextをクリックすると⇒ステップ②に進み該当する著者とレコード数が表示されます。

該当するイニシャルの著者を選択します。イニシャルが不明の場合は、NEXTで次のステップに進みます。

ステップ③に進むと該当する著者で可能性のある研究分野が表示されます。該当する分野を選択します。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

**Author Finder**

<< Cancel

**Web of Science®**

Step 1: Enter Author Name  
Step 2: Select Author Variant  
Step 3: Select Subject Category  
**Step 4: Select Institution**

Current selection(s): BURKE W\* (1,284); in PHYSICAL SCIENCES (218)

Sort by: Institution | Record Count

Institution Name Abbreviations	Record Count
<input checked="" type="checkbox"/> USAF	110
<input type="checkbox"/> BOSTON COLL	
<input type="checkbox"/> REGIS COLL	
<input type="checkbox"/> PHILLIPS LAB	
<input type="checkbox"/> MISSION RES CORP	

**Finish Now**

**Web of Science®**

Results Subject Headings: PHYSICAL SCIENCES AND Author: BURKE W\* AND Institution: USAF  
Timespan: Year Database: SCOPUS AND AMO, ISI

110 records Page 1 of 11

**Refine Results**

- 1. Title: A spin-flip study for the CMB...  
Author(s): Liu, F.; Sun, J.; Sun, H.; et al.  
Source: JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS Volume: 112 Issue: 4 Article Number: A0211 Published: MAY 15 2007  
Times Cited: 0
- 2. Title: Magnetospheric convection near a magnetic storm...  
Author(s): Liu, C.; Sun, H.; Sun, H.; et al.  
Source: JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS Volume: 112 Issue: 4 Article Number: A0214 Published: MAY 24 2007  
Times Cited: 0
- 3. Title: Prompt thermospheric expansion to the 6 November 2001 magnetic storm...  
Author(s): Burke, W.; Wang, C.; Mann, P.; et al.  
Source: JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS Volume: 112 Issue: 4 Article Number: A0218 Published: MAY 28 2007  
Times Cited: 0
- 4. Title: Interplanetary control of thermospheric densities during large magnetic storms...  
Author(s): Burke, W.; Wang, C.; Mann, P.; et al.  
Source: JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND SOLAR-TERRRESTRIAL PHYSICS Volume: 69

**THOMSON**

Author Finder は、過去に Web of Science および Current Contents に蓄積されたデータを使い、可能性のある綴り、可能性のある研究分野、可能性のある研究機関名を使って著者を見つけることができます。

さらに Next をクリックするとステップ④に進みます。該当する著者の可能性のある研究機関名が表示されます。適切な研究機関を選択します。Finish Now をクリックすると表示される Author Finder の検索結果は、Web of Science および Current Contents に蓄積されたデータを使い、可能性のある綴り、可能性のある研究分野、可能性のある研究機関名を使って著者を検索した結果です。

## まとめ

- 一般的な苗字をもつ著者名は、所属機関名と併せて検索する
- 大きな研究機関で、同じ苗字とイニシャルの研究者が存在する場合、SAMEで学部名を併せて検索する
- 著者名にはいろいろなバリエーションがあるので注意。
- D A I S機能、Author Finder機能を使うとさらに著者名検索が便利になります。

以上で、著者名からの検索の説明を終わります。まとめますと、一般的な苗字をもつ著者名は、所属機関名と併せて検索します。大きな研究機関で、同じ苗字とイニシャルの研究者が存在する場合、SAMEで学部名を併せて検索します。著者名にはいろいろなバリエーションがあるので注意して下さい。また、D A I S機能、Author Finder機能を使うとさらに著者名検索が便利になります。

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/>

ジャーナルセレクションプロセス:

<http://www.thomsonscientific.jp/resources/selection>

以上で著者名検索の説明を終わります。ありがとうございました。



## 引用文献検索 Cited Reference Search

*in the Web of Science*

このスライドでは、Web of Scienceで引用文献から論文を検索する方法についてご説明いたします。このスライドでは、画面左上のAttachmentsのタブをクリックするとパワーポイントのファイルがノート付き(現在説明している内容)でダウンロードできます。

## 引用文献検索のメリット

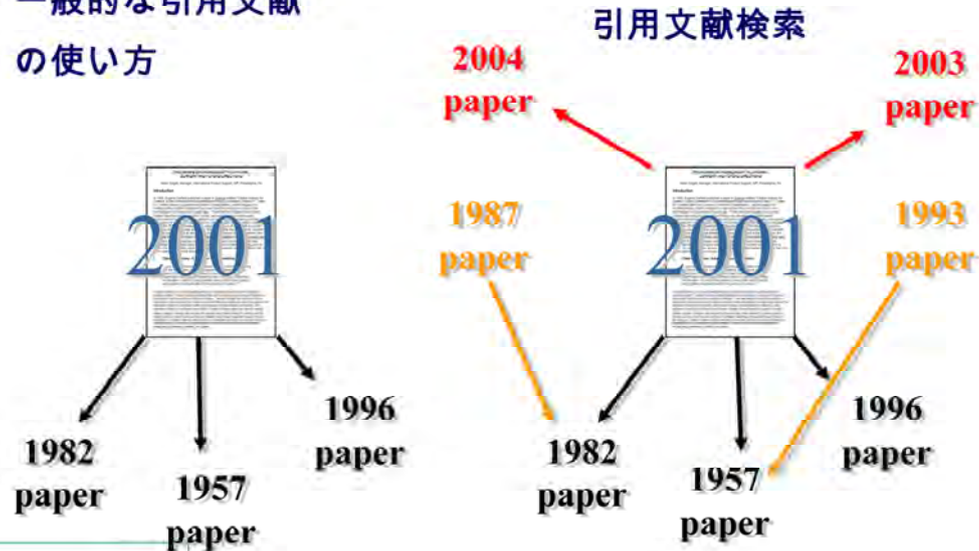
- 知っている文献・特許・単行本などから、それらを引用している論文を検索することができます。:
  - その後の新たな展開を知る。
  - 誰が引用しているかを知る。
  - どれくらい論文が引用されているかを知る。
  - 競合の研究者が引用している文献の素性を知る。
  - ある研究や発明の発展過程を追跡する。
  - よく引用されている文献を使い、今まで知られていない新しいアイデアに利用している論文を確認する。
  - 知っている文献を引用している論文から、気がつかなかったキーワードを知る。
  - 知っている文献を引用している論文のリストから、研究の全体を概観する。

著者は、文献を引用する際、自分の研究とそれ以前の研究との関係を引用文献に記載し、誰もが過去の文献を参照できるようにしています。引用文献検索は、過去の文献を参照できるだけでなく、その過去の文献が、どのような文献に引用されていたのかを辿ることができます。引用文献検索により、論文間の思わぬ共通性を発見することができます。

例えば、知っている文献をスタートポイントにして、その後の新たな展開や影響力さらには研究の歴史を確認できます。さらに、よく引用されている文献を使い、あまり知られていない新しいアイデアに行き着いた研究者を知ることができます。さらには、引用文献検索の結果、新しいキーワードを見つけ、一般検索の検索結果を広げていけるかもしれません。

## 引用文献検索のイメージ

一般的な引用文献  
の使い方



一般的な引用文献の使い方では、過去の文献に遡るしかありません。引用文献検索で2001年の文献を検索すれば<4 animations>、2004年2003年などそれより新しい文献を見つけられます。あるいは1982年の少し古い引用文献で検索すれば、今見ている文献(2001年)よりさらに古くて、しかも同じ引用文献をもっている、文献の存在を知ることができます。

## Referenceに書いてある引用文献を検索

Anand, K., Ziebuhr, J., Wadhvani, P., Mesters, J. R., & Hilgenfeld, R. (2003). Coronavirus main proteinase (3CL (pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs. Science, 300(5626), 1763-1767.

**Search Statement:**

Cited Author = anand k\*

Cited Work = science\*

例えば、論文の巻末に書いてある引用文献をWeb of Scienceで検索し、この文献を引用している論文を探することができます。検索する際に必要なのは、著者名、ジャーナル名、出版年です。

まずはCited Authorのフィールドに第一著者名を入力し、<animation>この場合Anand Kと入力します。第一著者名だけで検索すると、一番広く検索します。

次にCited Workのフィールドにジャーナル名を入力します。論文のタイトルでは無いのでご注意ください。

著者名にAnand K、ジャーナル名にScienceを入力し、この文献を引用している論文を探します。次の画面で、引用文献検索のステップを順にご説明します。



Web of Scienceのタブをクリックし \*\* データベースを選択します。次に Cited Reference Search\*\*をクリックします。

まず最初のステップは、引用文献の情報を入力することです。Cited Authorのフィールドに著者名の苗字(Anand)、さらに名前のイニシャルKを入力します。イニシャルが1文字以上の場合もあるので、Kの後にアスタリスクも加えます。

Cited Workのフィールドには、ジャーナルの省略形を入力します。ジャーナルの省略形を見るには、journal abbreviation list をクリックします。\*\*

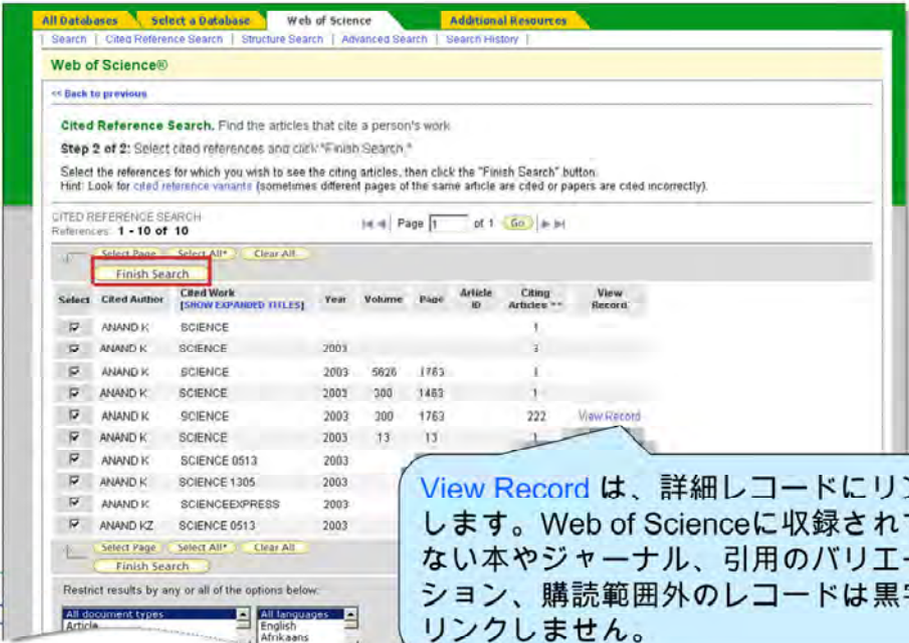


別画面が開き、\*\* アルファベット順にジャーナルのリストが表示されます。ジャーナル名は、20文字以内に省略されます。Scienceがどのように入力されているのを見るためにSをクリックすると、Sで始まるジャーナルが表示されます。Scienceは短いジャーナル名なので \*\* 省略されずにScienceとなっているのが分かります。省略形が分かれば、コピーしてCited Workのフィールドにペーストします。

Scienceの後にアスタリスクを入力すると、例えばインプリント(印刷中)の場合なども含めて検索ができます。Cited Workにジャーナル名を入力する場合、最後にアスタリスクをつけておくと良いでしょう。

最後にSearchボタンをクリックします。

## 引用文献検索：ステップ②



**Web of Science®**

Web of Science

**Cited Reference Search.** Find the articles that cite a person's work.

**Step 2 of 2:** Select cited references and click "Finish Search".

Select the references for which you wish to see the citing articles, then click the "Finish Search" button.

Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE SEARCH  
References: 1 - 10 of 10

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003				3	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5926	1763		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1463		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1763		222	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13	13		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003					
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003					
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					
<input type="checkbox"/>	ANAND KZ	SCIENCE 0513	2003					

Restrict results by any or all of the options below:

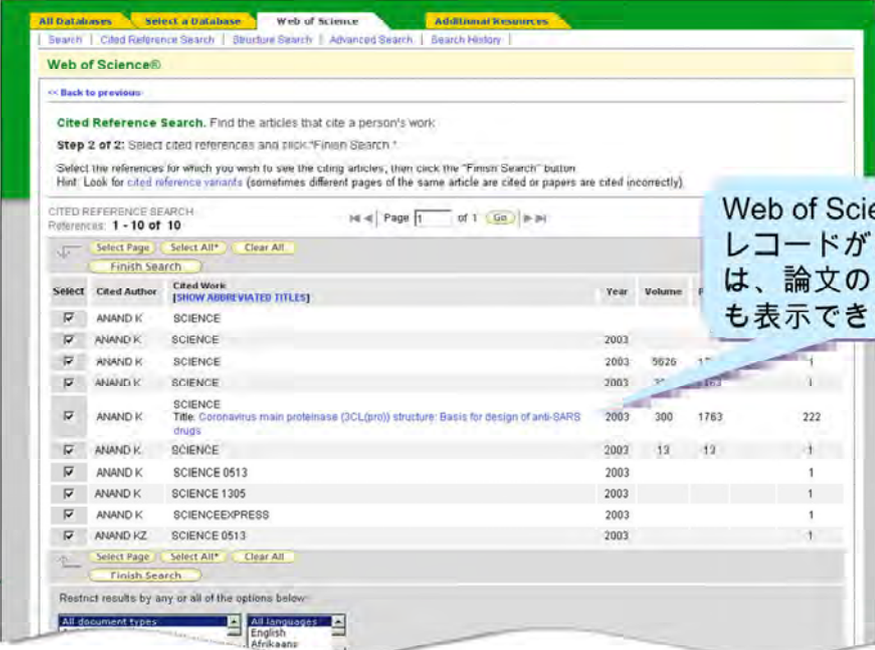
All document types: Article  
All languages: English, Afrikaans, Arabic

**View Record** は、詳細レコードにリンクします。Web of Scienceに収録されていない本やジャーナル、引用のバリエーション、購読範囲外のレコードは黒字でリンクしません。

次に、AnandがScienceに発表した引用文献の候補が表示されます。この候補の中に青字でView Recordのハイパーリンクが表示されていればWeb of Scienceの詳細レコードを表示できます。\*\* クリックすると論文のタイトルや抄録などが表示されます。黒字のものは、Web of Scienceの詳細レコードにリンクしません。黒字になる理由は、引用のされ方にばらつきがあるものです。これらを引用のバリエーションと呼んでいます。画面中央のCiting Articlesの数が222回のもは、発行年、ボリューム、ページなどが正しく引用されているものです。\*\* その前後にあるのは引用のバリエーションがあります。出版年が無い状態で引用されているもの、ボリューム番号が無く引用されたもの、ページが違うもの、SCIENCE0513, SCIENCE1305は、引用された時点ではまだ印刷中で2003年の5月30日の号に出るとだけ記載されていたものです。引用のバリエーションも含めて同じ引用文献だと思われるものの、\*\*画面左のボックスをチェックします。最後にFinish Searchをクリックします。

この画面では、青色のハイパーリンクがあるレコードに限り、論文のタイトルも表示させることができます。Cited Workの欄のShow Expanded Titles をクリックします。\*\*

## 引用文献検索：ステップ②



Web of Science®

<< Back to previous

**Cited Reference Search.** Find the articles that cite a person's work.  
**Step 2 of 2:** Select cited references and pick "Finish Search".

Select the references for which you wish to see the citing articles, then click the "Finish Search" button.  
Hint: Look for cited reference *yanards* (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE SEARCH  
References: 1 - 10 of 10

Page 1 of 1

Select Page | Select All\* | Clear All

Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Pages
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE				
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003			
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	3626	17	1
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	3626	17	1
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1763	222
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	Title: Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs	2003	300	1763	222
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	12	12	1
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003			1
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003			1
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003			1
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND KZ	SCIENCE 0513	2003			1

Select Page | Select All\* | Clear All

Finish Search

Restrict results by any or all of the options below:

All document types | All languages

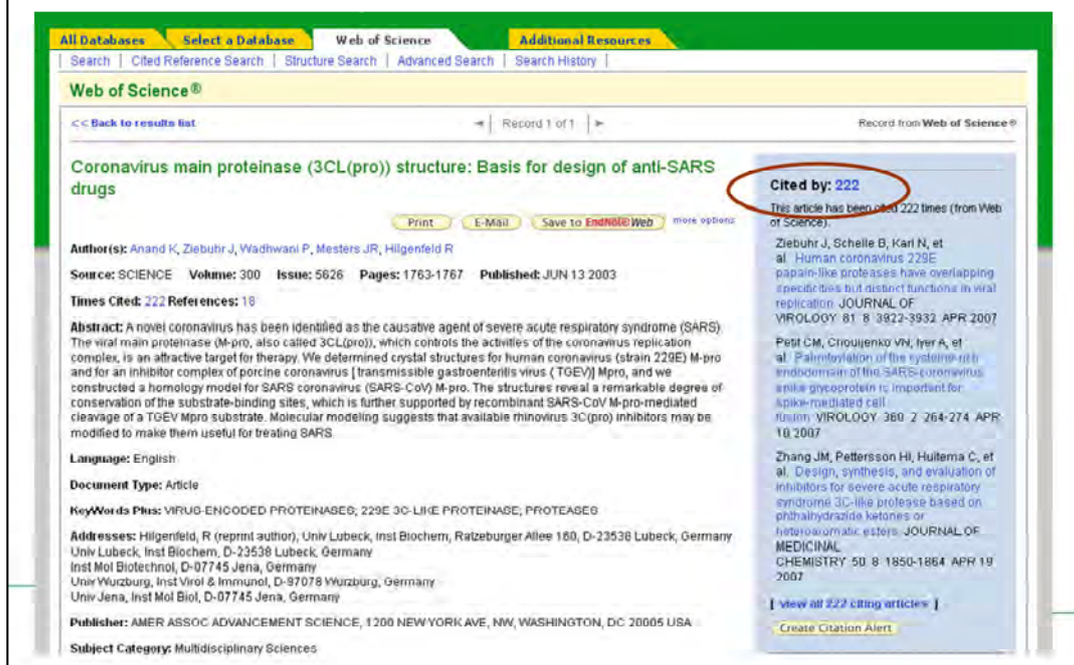
English | Afrikaans

Thomson Corporation

Web of Science にレコードがあるものは、論文のタイトルも表示できます。

論文のタイトルが表示されました。それでは、この文献の詳細記録を見てみましょう。青いハイパーリンクをクリックします。

## 被引用回数 ( Times Cited, Cited by )



The screenshot displays a document page on the ISI Web of Knowledge platform. The document title is "Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs". The "Cited by" count is highlighted in a red circle and shows "Cited by: 222". The page also includes the abstract, author information, and a list of citing articles.

**Web of Science®**

Record 1 of 1

Record from Web of Science®

**Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs**

Print | E-Mail | Save to **ENDNOTE Web** | more options

**Author(s):** Anand K, Ziebuhr J, Wadhwani P, Mesters JR, Hilgenfeld R

**Source:** SCIENCE **Volume:** 300 **Issue:** 5626 **Pages:** 1763-1767 **Published:** JUN 13 2003

**Times Cited:** 222 **References:** 18

**Abstract:** A novel coronavirus has been identified as the causative agent of severe acute respiratory syndrome (SARS). The viral main proteinase (M-pro, also called 3CL(pro)), which controls the activities of the coronavirus replication complex, is an attractive target for therapy. We determined crystal structures for human coronavirus (strain 229E) M-pro and for an inhibitor complex of porcine coronavirus [transmissible gastroenteritis virus (TGEV)] Mpro, and we constructed a homology model for SARS coronavirus (SARS-CoV) M-pro. The structures reveal a remarkable degree of conservation of the substrate-binding sites, which is further supported by recombinant SARS-CoV M-pro-mediated cleavage of a TGEV Mpro substrate. Molecular modeling suggests that available minovirus 3C(pro) inhibitors may be modified to make them useful for treating SARS.

**Language:** English

**Document Type:** Article

**KeyWords Plus:** VIRUS-ENCODED PROTEINASES; 229E 3C-LIKE PROTEINASE; PROTEASES

**Addresses:** Hilgenfeld, R (reprint author), Univ Lubeck, Inst Biochem, Ratzeburger Allee 160, D-23536 Lubeck, Germany  
Univ Lubeck, Inst Biochem, D-23536 Lubeck, Germany  
Inst Mol Biotechnol, D-07745 Jena, Germany  
Univ Wurzburg, Inst Virol & Immunol, D-97078 Wurzburg, Germany  
Univ Jena, Inst Mol Biol, D-07745 Jena, Germany

**Publisher:** AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1208 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

**Subject Category:** Multidisciplinary Sciences

**Cited by: 222**  
This article has been cited 222 times (from Web of Science).

Ziebuhr J, Schelle B, Karl N, et al. Human coronavirus 229E papain-like proteases have overlapping specificities but distinct functions in viral replication. *JOURNAL OF VIROLOGY* 81: 8 3922-3932 APR 2007

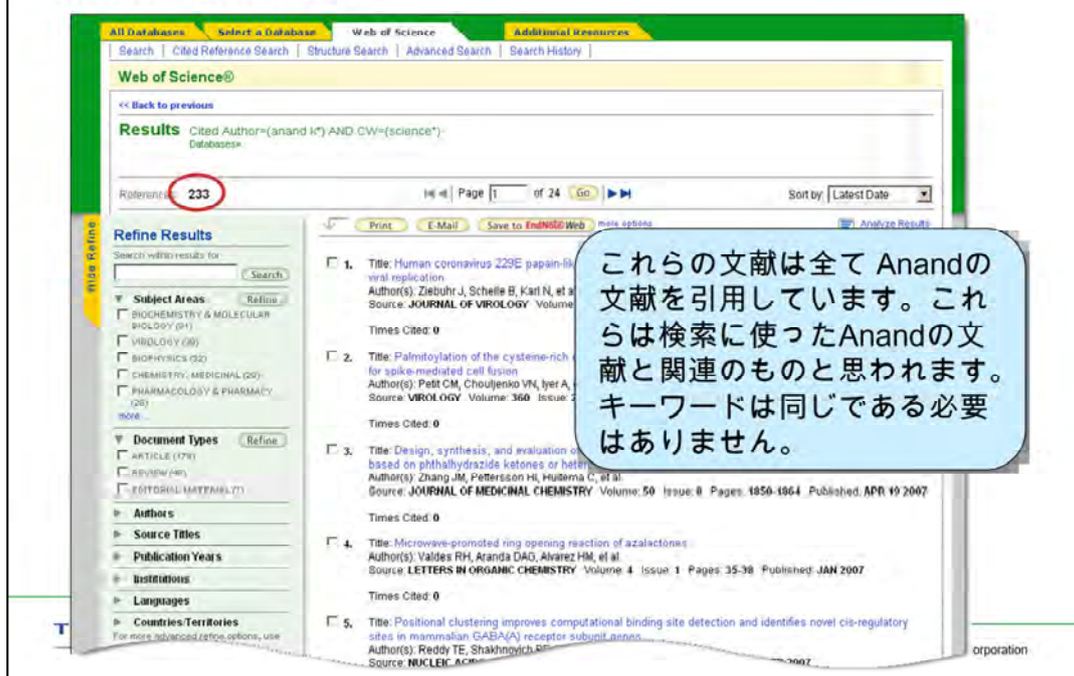
Pest CM, Crouchenko VM, Iyer A, et al. Palmitoylation of the cytosine-rich endodomain of the SARS coronavirus spike glycoprotein is important for spike-mediated cell fusion. *VIROLOGY* 360: 2 264-274 APR 16 2007

Zhang JM, Pettersson HI, Hulstema C, et al. Design, synthesis, and evaluation of inhibitors for severe acute respiratory syndrome 3C-like protease based on phthalhydrazide ketones or heteroaromatic esters. *JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY* 50: 8 1850-1864 APR 19 2007

[View all 222 citing articles](#) | [Create Citation Alert](#)

先ほどの文献の詳細画面が表示されました。画面右上にCited by : 222 となっていますが、これは引用のバリエーションの数は含んでいません。引用のバリエーションを含めて探したい場合は、先ほどからご説明している引用文献検索で引用のバリエーションも含めて検索する必要があります。

## 引用文献検索：結果



Web of Science®

Results Cited Author=(anand id) AND CW=(science\*)  
Databases

References: 233 Page 1 of 24 Sort by: Latest Date

Refine Results

Search within results for: [Search]

Subject Areas

- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (91)
- VIROLOGY (60)
- BIOPHYSICS (32)
- CHEMISTRY, MEDICAL (25)
- PHARMACOLOGY & PHARMACY (28)

Document Types

- ARTICLE (179)
- REVIEW (48)
- EDITORIAL MATERIAL (7)

Authors

Source Titles

Publication Years

Institutions

Languages

Countries/Territories

1. Title: Human coronavirus 229E papain-like viral replicase  
Author(s): Ziebuhr J, Scheiffe B, Karli N, et al  
Source: JOURNAL OF VIROLOGY Volume 80 Issue 12  
Times Cited: 0

2. Title: Palmitoylation of the cysteine-rich for spike-mediated cell fusion  
Author(s): Petit CM, Chouljenko VN, Iyer A, et al  
Source: VIROLOGY Volume: 360 Issue: 2  
Times Cited: 0

3. Title: Design, synthesis, and evaluation of based on phthalhydrazide ketones or heterocycles  
Author(s): Zhang JM, Pettersson HI, Huibema C, et al  
Source: JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY Volume: 50 Issue: 8 Pages: 1850-1864 Published: APR 19 2007  
Times Cited: 0

4. Title: Microwave-promoted ring opening reaction of azalactones  
Author(s): Valdes RH, Aranda DAO, Alvarez HM, et al  
Source: LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY Volume 4 Issue 1 Pages: 35-38 Published: JAN 2007  
Times Cited: 0

5. Title: Positional clustering improves computational binding site detection and identifies novel cis-regulatory sites in mammalian GABA(A) receptor subunit genes  
Author(s): Reddy TE, Shakhnovich SP, et al  
Source: NUCLEIC ACID RESEARCH Volume 35 Issue 12 Pages: 3811-3821 Published: JUN 15 2007  
Times Cited: 0

これらの文献は全て Anand の文献を引用しています。これらは検索に使った Anand の文献と関連のものと思われます。キーワードは同じである必要はありません。

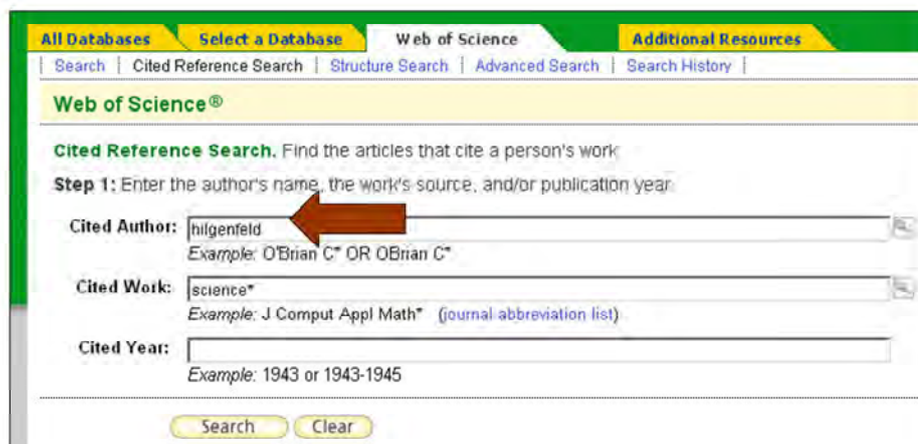
Cited Reference Searchの検索結果が表示されました。結果は233となっています。これらは、フルレコードに表示されていた222の論文以外に、11件の引用のバリエーション分も含んで検索されています。

## 引用文献検索：第二著者名で検索する

- ご購読の範囲のレコードであれば、第二著者名でも引用文献検索ができます。
- 第二著者名での検索では、引用文献検索のステップ②の画面で、Cited Authorの前に・・・が表示されます。
- 引用のバリエーションは第二著者名からの検索結果の場合は表示されません。(引用のバリエーションも見たい場合は、第一著者名で再度検索しなおしてください。)
- 通常Cited Authorを引用文献として入力する際、著者の苗字の点やスペースは省略しています。しかしながら、第二著者名で検索する詳細レコードは点やスペースを省略していないので、引用文献検索の際は、省略形と省略しない形式の両方で検索するのをお勧めします。
- (例: Cited author = vanden burg b\* or van den burg b\*)

最初の例では、第一著者名での検索をご説明しましたが、ご契約の範囲のレコードであれば第二著者名でも引用文献検索ができます。(第二著者名からの検索は、詳細レコード: Full Recordの著者名を検索しています。)引用のバリエーションは第二著者名からの検索結果の場合は表示されません。また、第二著者名からの検索をする場合は、苗字の点やスペースを省略する形式と省略しない形式を使います。この例では、バンデンバーグ氏を検索する場合です。

## 引用文献検索：第二著者名で検索する ステップ①



All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

**Cited Reference Search.** Find the articles that cite a person's work.

**Step 1:** Enter the author's name, the work's source, and/or publication year.

Cited Author:    
Example: O'Brian C\* OR OBrian C\*

Cited Work:    
Example: J Comput Appl Math\* (journal abbreviation list)

Cited Year:   
Example: 1943 or 1943-1945

Search Clear

Anand, K., Ziebuhr, J., Wadhvani, P., Mesters, J. R., & Hilgenfeld, R. (2003).  
Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS  
drugs. Science, 300(5626), 1763-1767.

先ほど引用文献検索でお見せした、Science誌を第二著者名で検索します。\*\*. 同じ文献ですが、今度は5番目に記載されている著者 Hilgenfeld氏で検索します.\*\*

ISI Web of Knowledge™ Take the next step ↻

## 引用文献検索：第二著者名で検索する ステップ②

All Databases
Select a Database
Web of Science
Additional Resources

[Search](#) | [Cited Reference Search](#) | [Structure Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#)

**Web of Science®**

<< [Back to previous](#)

**Cited Reference Search.** Find the articles that cite a person's work.

**Step 2 of 2:** Select cited references and click "Finish Search."

Select the references for which you wish to see the citing articles, then click the "Finish Search" button.

Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE SEARCH Page 1 of 1 [Go](#)

References: 1 - 1 of 1

Select Page Select All\* Clear All  
Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	...Hilgenfeld R	SCIENCE	2003	300	1763		222	<a href="#">View Record</a>

Select Page Select All\* Clear All  
Finish Search

13
Copyright 2006 Thomson Corporation

前回と同じ文献が検索されました。222回引用されています。Hilgenfeldの前の・・・は第二著者名であることを示しています。第一著者名で引用文献検索した際に見られた、引用のバリエーションが、今回はありません。引用のバリエーションを見るには、第一著者名で引用文献検索する必要があります。

Web of Knowledgeに関する資料もしくはお問い合わせは、

日本語サポートページ

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

サポートページ (英語)

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

Thomson Scientific 音声ガイド (英語)

<http://scientific.thomson.com/support/recorded-training/>

日本語ヘルプデスク  
ts.support.jp@thomson.com

新しい ISI Web of Knowledgeの「引用文献から論文を検索する方法」プラットフォームの説明をお聞きいただき大変ありがとうございます。

Web of Knowledgeに関するこのほかの音声ガイド(recorded training web site)もご利用下さい。

ご質問はヘルプデスク ts.support.jp@thomson.comまでご連絡下さい。



## 検索式の保存とアラートの設定

*in the ISI Web of Knowledge*

Web of Scienceの「検索式の保存とアラート設定」のセッションをご覧ください大変ありがとうございます。このセッションでは、検索式の保存、アラート設定、検索式を他の利用者と共有する際に使えるデスクトップへの保存についてご説明いたします。また、このプレゼンテーションは、画面左上のアタッチメントタブをクリックしていただくとダウンロードすることができます。

50 検索式の保存

ISI WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>

Sign In | My EndNote Web | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Search History

Set Results Save History / Create Alert Open Saved History

Set	Results		Combine Sets	Delete Sets
#3	53	#2 AND #1 <i>Databases=SCI, SSCI, AHCI Timespan=1993-2007</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#2	85,821	Topic=(fatigue or corros* or durabil*) <i>Databases=SCI, SSCI, AHCI Timespan=ALL</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#1	420	Topic=("soda lime" and (silica* same glass)) <i>Databases=SCI, SSCI, AHCI Timespan=ALL</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

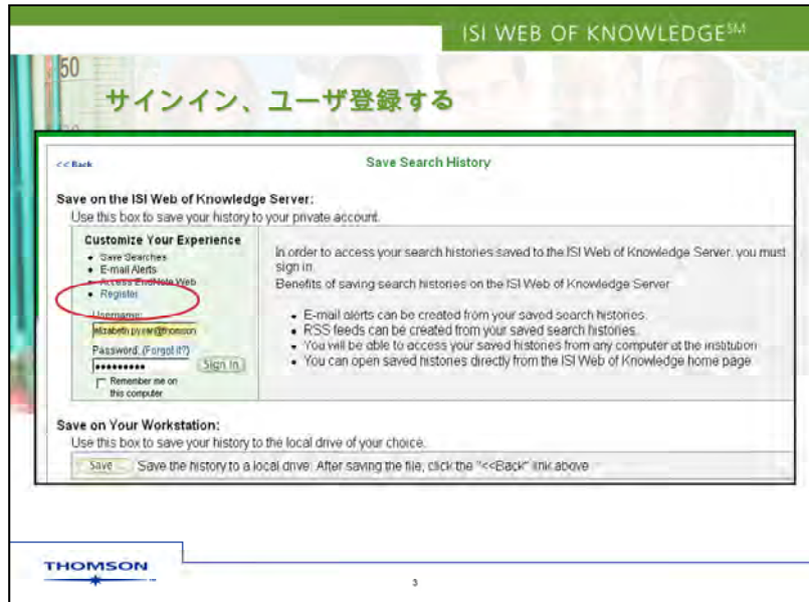
Combine Sets:  AND  OR

THOMSON

2

Web of Knowledgeデータベースでの検索式は、保存したり、定期的に自動で検索結果をメールで受け取れるようにアラート設定をすることができます。

Web of Knowledge のツールバーにあるSearch Historyをクリックすると、ログインしてから実行した検索式が表示されます。この式を保存するには、Save History/Create Alert ボタンをクリックします。



定期的に検索結果をメールで受け取れるようにアラート設定するには、まずユーザ登録をする必要があります。画面左上にあるRegisterをクリックし、ユーザ登録をします。既に登録済みであれば、User nameにメールアドレス、さらにパスワードを入力しサインインします。

## インターネット上に検索式を保存する

**Save on the ISI Web of Knowledge Server:**  
Use this box to save your history to your private account.

1. Edit the fields you wish to change.  
2. Click "Save" below when done.

Product: Web of Science

History Name: soda lime glass (Required)

Description: corrosion of fatigue

Number of Search Queries: 3

Send Me E-mail Alerts:  (Results of the last query in your history will be e-mailed)

Send to e-mail address: elizabeth.pysar@thomson

Alert type: Biblio

E-mail format: Plain Text

Alert query: #2 AND #1

Alert editions: [SCI, SSCI, AHCI]

E-mail frequency:  Weekly  Monthly

Save Save your history to the server

THOMSON

4

- Web of Knowledgeにサインインすると、検索式を保存したりアラート設定ができます。
- 1) History Nameを入力します。必要であればDescriptionに追加事項を入力します。
  - 2) アラート設定する場合は、Send Me E-Mail Alertsの右横にあるボックスをチェックします。ただし、アラートは保存した検索式の最後の式を実行するようになっています。全ての式を実行するわけではありませんのでご注意ください。複数のアラートを実行したい場合は、実行したい検索式が最後の式になるようにしてから保存します。
  - 3) 受け取りたいe-mailアドレスを入力し、アラートタイプとフォーマットを選択します。

アラートタイプとは、どのような種類の結果を受信するかです。Notify Onlyはレコードを受け取らないで新しいデータがアップデートされたことのみを知る方法です。E-mailのフォーマットとは、受け取るデータのフォーマットです。Endnote、Reference Manager、Prociteをご利用の方は、ISI ResearchSoftを選択すると便利です。その他、Microsoft Excelやその他の文献管理ソフトウェアをご利用の方は、Filed Taggedをお勧めします。

- 4) 次にアラートの頻度を設定します。毎週か、毎月かが選べます。
- 5) 最後に Saveをクリックすると、検索式・アラートが保存されます。

## 検索式保存の確認

**Server Save Confirmation**

Your search has been successfully saved.

**Product:** Web of Science  
**History Name:** soda lime glass  
**Description:** corrosion or fatigue  
**Number of Search Queries:** 3  
**Send Me E-mail Alerts:** Yes

Send to E-mail address: elizabeth.pysar@thomson.com  
Alert type: Biblio  
E-mail format: Plain Text  
Alert query: #2 AND #1  
Alert editions: [SCI, SSCI, AHCI]  
Expiration Date: 02 Jan 2008  
E-Mail frequency: Weekly

RSS Feed: [XML](#)

Done

検索式を保存した直後に、確認画面が開きます。アラートは、設定した時から24週間有効です。アラートの有効期限が来る前に、アラートを更新するかどうか確認のメールが届きます。

RSSを設定すると、設定した検索式に合致するレコードをデスクトップ上で管理できます。オレンジ色のXMLをクリックし、表示されたURLをRSSにコピーしてください。

最後に、Doneをクリックすると、データベースに戻ります。



保存した検索式は、画面上のツールバーにあるMy Saved Searchesをクリックすると表示されます。

画面右下にもMy Saved Searchesへのリンクがあります。

## 保存した検索式、アラートの管理

Open from the ISI Web of Knowledge Server:

Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server.

Display histories from: Web of Science

History Name	Product	Description	RSS Feed	Alerting	Modify Settings	Delete Select All Delete	Open/Run History
soda lime glass	Web of Science	corrosion or fatigue		Status: On Expires: 02 Jan 2008 		<input type="checkbox"/>	

Saved Searches画面では、保存した検索式が表示され、またアラートを設定することができます。また、アラートの有効期限がいつまでなのかも表示されています。Renewボタンをクリックすると、その時から24週間後までアラートが受信できるようになります。Emailアドレス、アラートの頻度やフォーマットを変更したい場合は、Settingボタンをクリックします。あるいは、検索式を実行したい場合は、Openをクリックします。

ISI WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>

## 保存した検索式の実行

<< Back View History

Set Run Web of Science  
Search History - "soda lime glass"

#3	#2 AND #1
#2	Topic=(fatigue or corros* or durabil*)
#1	Topic=("soda lime*" and (silica* same glass))

### Select Timespan

Select the database(s) and timespan limit against which to run all the queries in the history. Then click "Continue."

Continue

Limit to: [Hide Limits](#)

**Timespan:**

All Years (updated December 23, 2008)

From 2002 to 2007 (default is all years)

**Citation Databases:**

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)-1800-present

Social Sciences Citation Index (SSCI)-1956-present

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)-1975-present

Save As My Defaults

THOMSON

8

Runボタンをクリックすると、検索式が表示されます。次に検索範囲を設定する画面になりますので、必要であれば検索する範囲を変更し、最後にContinueをクリックすると、検索結果画面になります。

## 検索結果の表示

Web of Science®

Search History

Save History / Create Alert    Open Saved History

Combine Sets    Delete Sets  
AND OR    Select All  
Combine    Delete

Set	Results		
#3	33	#2 AND #1 Database=(SCI, SSCI, AHCI) Timespan=2002-2007	<input type="checkbox"/>
#2	52,480	Topic=(fatigue or corros* or durabil*) Database=(SCI, SSCI, AHCI) Timespan=2002-2007	<input type="checkbox"/>
#1	243	Topic=(soda lime* and (silica* same glass)) Database=(SCI, SSCI, AHCI) Timespan=2002-2007	<input type="checkbox"/>

Search History画面には、検索結果の数が表示されます。Results欄の数をクリックすると、レコードが表示されます。

## 検索式をパソコンに保存

**Save on the ISI Web of Knowledge Server:**  
Use this box to save your history to your private account.

1. Edit the fields you wish to change.
2. Click "Save" below when done.

**Product:** Web of Science  
**History Name:** soda lime glass (Required)  
**Description:** corrosion or fatigue (Optional)  
**Number of Search Queries:** 3  
**Send Me E-mail Alerts:**  (Results of the last query in your history will be e-mailed to you.)

**Send to e-mail address:** elizabeth.pysan@thomson.com  
**Alert type:** Biblio  
**E-mail format:** Plain Text  
**Alert query:** #2 AND #1  
**Alert editions:** [SCI, SSCI, AHCI]  
**E-mail frequency:**  Weekly  Monthly

Save your history to the server

**Save on Your Workstation:**   
Use this box to save your history to the local drive of your choice.

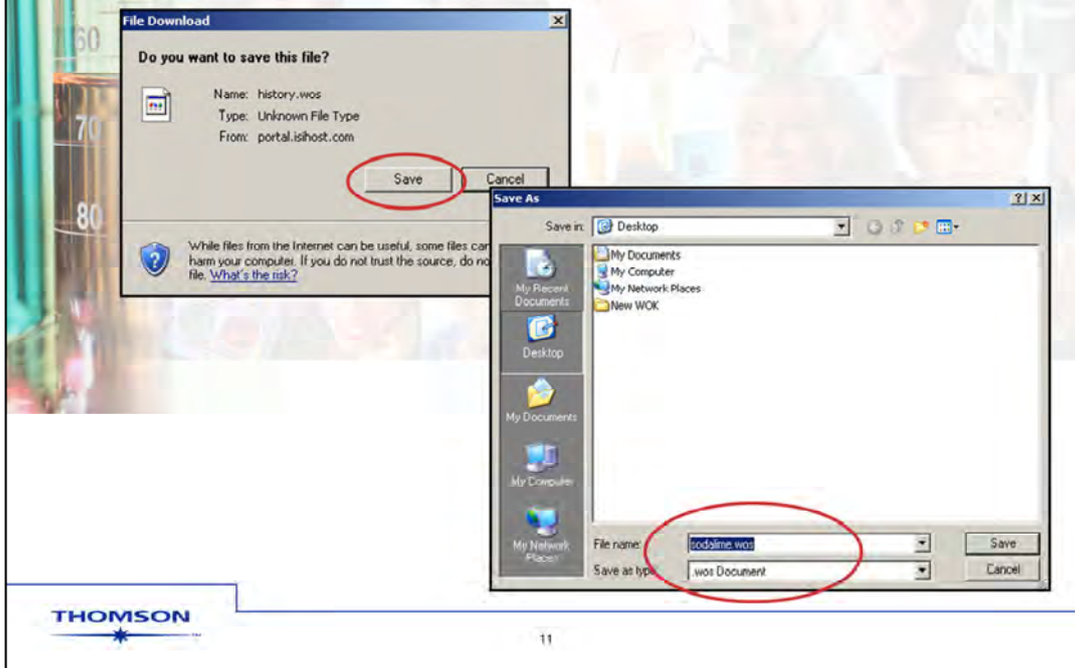
Save the history to a local drive. After saving the file, click the "<<Back" link above



10

また、検索式をパソコン上に保存し、メールで他のユーザに送信し、相手に同じ式を実行してもらうこともできます。デスクトップへの検索式の保存は、サインインしなくてもできますが、アラート設定などはできません。画面下のSave on Your WorkstationのSaveボタンをクリックします。

## パソコンに検索式を保存(続)



Microsoft Windowsであれば「ファイルのダウンロード」の画面が表示されるので、保存ボタンをクリックします。その後、ファイル名を入力します。拡張子にWeb of Scienceの場合、「.wos」が付与されます。この拡張子は変更しないで下さい。

## 検索式を管理する

Open from the ISI Web of Knowledge Server:  
Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server.

Display histories from: **Web of Science**

History Name	Product	Description	RSS Feed	Alerting	Modify Settings	Delete Select All Delete	Open/Run History
soda lime glass	Web of Science	corrosion of fatigue		Status: On Expires: 02 Jan 2008 		<input type="checkbox"/>	

Open From Your Workstation:  
Use this box to open a history from a local drive.  
Use Browse to select a locally saved history file. Then click "Open "

C:\Documents and Settings\ Browse... 

ファイルに保存された検索式は、Search History画面でいつでも開くことができます。Search History画面のOpen Saved Historyをクリックし、Open / Manage Saved Searches画面下のOpen From Your Workstationの参照ボタンをクリックし、ファイルに保存された検索式を選択します。次にOPENボタンをクリックすると式が実行されます。

ISI WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>

Web of Knowledgeに関する資料もしくはお問い合わせは、

日本語サポートページ  
<http://www.thomsonscientific.jp/support>

サポートページ (英語)  
<http://scientific.thomson.com/support/techsupport/>

Thomson Scientific 音声ガイド (英語)  
<http://scientific.thomson.com/support/recorded-training/>

日本語ヘルプデスク  
ts.support.jp@thomson.com

THOMSON

13

「検索式の保存とアラート設定」の説明をお聞きいただき大変ありがとうございます。

Web of Knowledgeに関するこのほかの音声ガイド(recorded training web site)もご利用下さい。

ご質問はヘルプデスク ts.support.jp@thomson.comまでご連絡下さい。

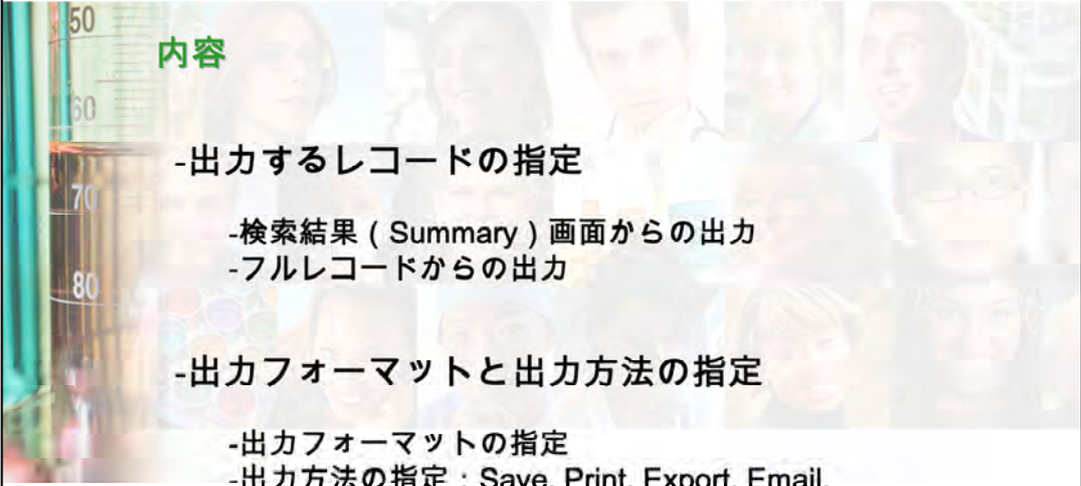


## 検索結果の保存 – EndNote Webへの保存

*in the ISI Web of Knowledge*

THOMSON  
★

Web of Scienceの「検索結果の保存とEndNote Webへの保存」のセッションをご覧ください大変ありがとうございます。このセッションでは、検索結果の保存、EndNote Webへの保存についてご説明いたします。また、このプレゼンテーションは、画面左上のアタッチメントタブをクリックしていただくとダウンロードすることができます。



## 内容

### -出力するレコードの指定

- 検索結果 ( Summary ) 画面からの出力
- フルレコードからの出力

### -出力フォーマットと出力方法の指定

- 出力フォーマットの指定
- 出力方法の指定 : Save, Print, Export, Email,  
EndNote Webへの保存

「検索結果の保存とEndNote Webへの保存」のセッションでは、Web of Knowledge データベースからレコードを出力する方法についてご説明します。まず、レコードの指定方法について、次に出力フォーマットや出力方法の指定の仕方についてご説明します。このセッションで取り上げるのはWeb of Scienceですが、他のWeb of Knowledgeデータベースでも基本的な方法は同じです。



Web of Scienceの検索結果画面です。出力したいレコードの左側にあるボックスをチェックして出力対象を指定することができます。

出力フォーマットについては、画面上部にいくつかのオプションがあります。印刷はPrintボタン、E-Mailでの保存はE-Mailボタン、EndNote Webへの保存は、Save to EndNote Webボタンをクリックします。EndNote Webへの出力方法は後ほどご説明します。

More optionsをクリックすると、検索結果画面下の出力関係のボックスにリンクし、細かな指定ができます。



出力関連ボックスです。ステップ1、初期設定では表示ページのレコードの出力が出来るほか、全レコードの指定や、何件目から何件目のような範囲を指定する方法があります。なお指定できるレコードは500件までです。

ステップ2では、出力したいレコードのフォーマットを指定できます。初期設定では論文タイトルとジャーナル名など書誌事項のみ、あるいは書誌事項に抄録を含めることもできます。さらには書誌事項にキーワードや著者の所属機関名を指定することもできます。一番詳しい出力では、さらに引用文献も加えることができます。

ステップ3では、どういう方法で出力するかを指定します。印刷、メール送信、EndNote Webへのダウンロード、EndNoteデスクトップ版へのダウンロード、そのほか、テキスト形式やタブ形式でも出力できます。

Save to Endnoteボタンをクリックすると、EndNoteデスクトップ版だけでなく、Reference Manager や Prociteにも直接ダウンロードできます。

ISI WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>

50 フルレコードからの出力

Web of Science®

<< Back to results list | Record 6 of 1,294 | Record from Web of Science®

Values in organic agriculture - Introduction

Order Full Text | LINKS | a UIUC Catalog | Go | **Print** | E-Mail | **Save to EndNote Web** | more options

**Author(s):** Van Bueren ETL (Van Bueren, E. T. Lammerts), Amons R (Amons, R.), Van Damme JMM (Van Damme, J. M. M.), Struik PC (Struik, P. C.), Wienk JF (Wienk, J. F.)

**Source:** NJAS-WAGENINGEN JOURNAL OF LIFE SCIENCES **Volume:** 54 **Issue:** 4 **Pages:** 327-331 **Published:** FEB 2007

**Times Cited:** 0 **References:** 4

**Language:** English

**Document Type:** Editorial Material

**Publisher:** ROYAL NETHERLANDS SOC AGR SCI, POSTBOX 79, 6700 WAGENINGEN, NETHERLANDS

**Cited by: 0**  
This article has been cited 0 times (from Web of Science).  
Create Citation Alert

**Related Records:**  
Find similar records based on shared references (from Web of Science).  
[ view related records ]

**References: 4**  
View the bibliography of this record (from Web of Science).

THOMSON

5

フルレコードから出力を指示し、簡単に印刷、メール送信、EndNote Webへのダウンロードができます。

ISI WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>

50 フルレコードからの出力

Web of Science®

<< Back to results list | Record 6 of 1,294 | Record from Web of Science®

Values in organic agriculture - Introduction

Order Full Text | LINKS | a UIUC Catalog | Go | **Print** | E-Mail | **Save to EndNote® Web** | more options

Author(s): Van Bueren ETL (Van Bueren, E. T. Lammerts), Amons R (Amons, R.), Van Damme JMM (Van Damme, J. M. M.), Struik PC (Struik, P. C.), Wienk JF (Wienk, J. F.)

Source: NJAS-WAGENINGEN JOURNAL OF LIFE SCIENCES Volume: 54 Issue: 4 Pages: 327-331 Published: FEB 2007

Times Cited: 0 References: 4

Language: English

Document

Publisher:

**Output Record**

Step 1:

- Authors, Title, Source
- plus Abstract
- Full Record
- plus Cited Reference

Step 2:

**Print** | **E-Mail** | **Save to EndNote® Web** | **Save to EndNote®**

Save To... | **Save**

Cited by: 0  
This article has been cited 0 times (from Web of Science).  
**Create Citation Alert**

Related Records:  
Find similar records based on shared references (from Web of Science).  
[ **view related records** ]

THOMSON

6

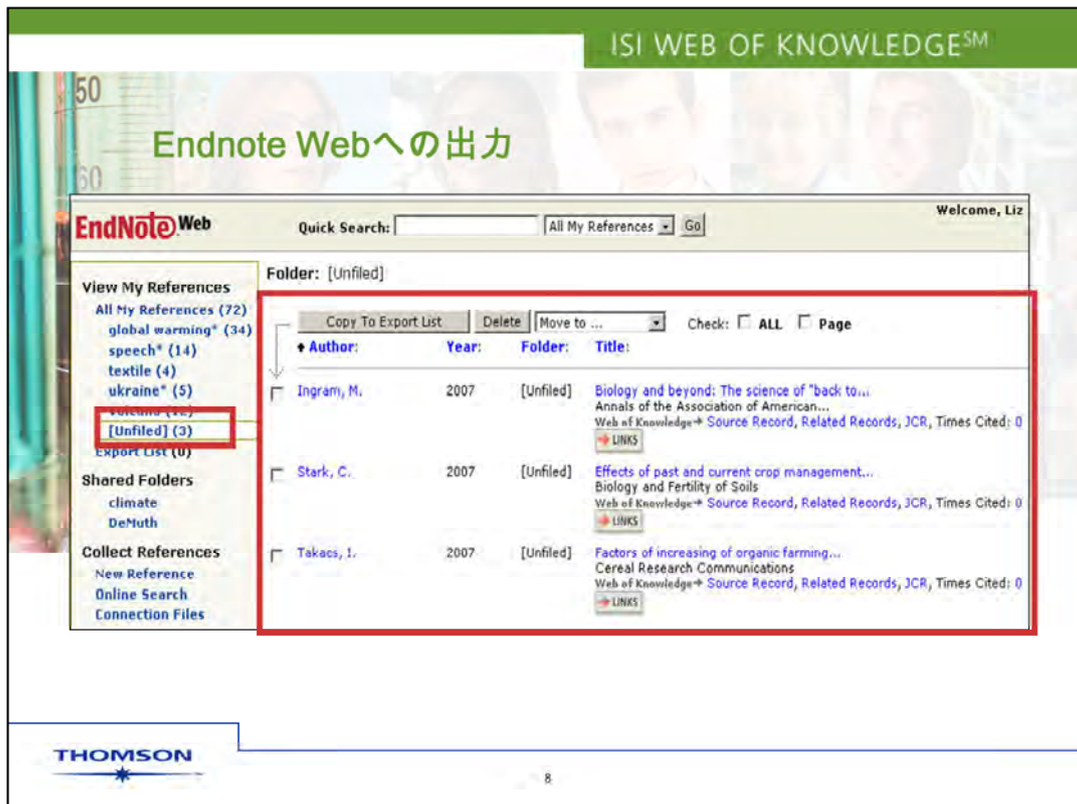
また、More Optionsをクリックすると、画面下の出力関連ボックスにより、出力フォーマット、出力方式を選択できます。

## Endnote Webへの出力

The screenshot shows a search results page with the following details:

- Page 1 of 130
- Sort by: Latest Date
- Buttons: Print, E-Mail, Save to EndNote Web, Analyze Results, Create Citation Report
- Record 1:  Title: Factors of increasing of organic farming according to demand and supply  
Author(s): Takacs I  
Source: CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS  
Published: JUN 2007  
Times Cited: 0  
LINKS Full Text
- Record 2:  Title: Effects of past and current crop management on soil microbial biomass and activity  
Author(s): Stark C, Condron LM, Stewart A, et al.  
Source: BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS Volume: 43 Issue: 5 Pages: 531-540 Published: JUN 2007  
Times Cited: 0  
LINKS Full Text
- Record 3:  Title: Biology and beyond: The science of "back to nature" farming in the United States  
Author(s): Ingram M  
Source: ANNALS OF THE ASSOCIATION OF AMERICAN GEOGRAPHERS Volume: 97 Issue: 2 Pages: 298-312  
Published: JUN 2007  
Times Cited: 0  
LINKS Full Text
- Record 4:  Title: Laying hen performance tests in station and under field conditions in organic production systems  
Author(s): Glawatz H, Kjaer J, Schrader L, et al.  
Source: ZUCHTUNGSKUNDE Volume: 79 Issue: 3 Pages: 198-208 Published: MAY-JUN 2007

EndNote Webボタンをクリックすると、インターネット上にレコードを保存することができます。ボックスをチェックし、Save to Endnote Webボタンをクリックします。



EndNote Webボタンをクリックすると、EndNote Webのログインページが開きます。ここにユーザ登録したメールアドレスとパスワードを入力します。ユーザ登録が済んでいない場合は、Registerボタンをクリックして登録作業を行って下さい。新しくダウンロードしたレコードは、Unfiled のフォルダーに入ります。

この画面から、既存のフォルダーに入れるか、新たにフォルダーを作成して保存することができます。EndNote Webについての詳細な操作方法は、EndNote Webのトレーニング資料をご参照ください。

ISI WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>

Web of Knowledgeに関する資料もしくはお問い合わせは、

日本語サポートページ  
<http://www.thomsonscientific.jp/support>

サポートページ (英語)  
<http://scientific.thomson.com/support/techsupport/>

Thomson Scientific 音声ガイド (英語)  
<http://scientific.thomson.com/support/recorded-training/>

日本語ヘルプデスク  
ts.support.jp@thomson.com

THOMSON

9

「検索結果の保存と EndNote Webへの保存」の説明をお聞きいただき大変ありがとうございます。

Web of Knowledgeに関するこのほかの音声ガイド(recorded training web site)もご利用下さい。

ご質問はヘルプデスク ts.support.jp@thomson.comまでご連絡下さい。



## EndNote Web 2.0

In the ISI Web of Knowledge

このプレゼンテーションでは、Web of Knowledgeに新しく搭載されたEndNote Webバージョン2.0についてご紹介します。このプレゼンテーションをご覧いただくにはInternet Explorerバージョン5.0以上をご利用ください。このプレゼンテーションで使うスライドは画面横のAttachments tabからダウンロードできます。

## EndNote Web

このプレゼンテーションでは、下記の内容についてご紹介します。

- EndNote Webについて下記の基本的な使い方
- Web of Knowledge/EndNote Webのユーザ登録
- Web of Knowledgeレコードを EndNote Web libraryに保存
- EndNote Webと Web of Knowledgeプラットフォームとの相互リンク
- レファレンスを管理するためのEndNote Web libraryの作成
- 引用文献のフォーマット
- Microsoft Word用 “Cite-While-You-Write”プラグインのダウンロードとインストール

このプレゼンテーションでは、下記の内容についてご紹介します。

- EndNote Webについて下記の基本的な使い方
- Web of Knowledge/EndNote Webのユーザ登録
- Web of Knowledgeレコードを EndNote Web libraryに保存
- EndNote Webと Web of Knowledgeプラットフォームとの相互リンク
- レファレンスを管理するためのEndNote Web libraryの作成
- 引用文献のフォーマット
- Microsoft Word用 “Cite-While-You-Write”プラグインのダウンロードとインストール

## EndNote Webの概要

- Web of Knowledgeプラットフォームの機能の一部
- マイライブラリー [ My Library]に10,000件のレファレンスを保存
- どこからでもアクセス可能
- アウトプットスタイル [ Output Styles] –何百ものジャーナルのスタイルに引用文献をフォーマット
- コネクションファイル [ Connection Files] – 何百ものオンラインデータソースからレファレンスを検索・ インポート
- “Cite-While-You-Write” 機能により、文書に引用文献を簡単にインポート・ フォーマット

- 1) EndNote WebはWeb Of Knowledgeに搭載された新しい機能で、すべての Web of Knowledgeのデータベースから直接ここにレコードを保存することができます。
- 2) EndNote Webではパスワード保護可能なマイライブラリーを作成し、10,000件までのレファレンスを保存できます。
- 3) EndNote Webライブラリーには、インターネットに接続さえできれば何時でもアクセスできます。
- 4) アウトプットスタイルを使って、簡単に何百ものジャーナルのスタイルに引用文献リストをフォーマットできます。
- 5) コネクションファイルを使うと、簡単にほかのオンラインデータベースやOPACに接続して、検索やインポートができます。
- 6) Cite-While-You-Write機能により、Microsoft Word文書中で簡単に引用文献を挿入したり、いろいろなジャーナルのスタイルにフォーマットできます。

**How EndNote Solutions Compare**

	EndNote Web	EndNote
Save references	+	+
Organize & edit references	+	+
Storage capacity (number of references)	10,000	unlimited
Import from many databases and OPACs	+	+
Cite & format papers with bibliographies	+	+
Create & save advanced searches		+
Customize views & displays		+
Edit reference import filters & output styles		+
Use term lists for auto-entry		+
Cite tables, figures, & equations		+
Work Offline (anytime/anywhere)		+
Local Personal Files and Documents		+
High Performance Desktop Environment		+

## EndNote WebとEndNoteデスクトップ版の違いについて

文献を蓄積する機能では、EndNote Webには上限がありますが、EndNoteデスクトップ版は無制限です。

引用文献を作成する機能では、EndNote WebもEndNoteデスクトップもジャーナルごとに引用スタイルを決められます。

PubMedなどへのオンライン検索機能は、EndNote WebとEndNoteデスクトップ版 両方とも同じです。

基本的な文献管理ソフトの機能は、両者同じです。

ただし、両者にはそれぞれメリットがあり、EndNote Webは、Web of Knowledge製品への蓄積データのアイコン表示や情報共有機能があります。EndNoteデスクトップ版には引用文献のスタイルの設定機能や、重複除去機能などが充実し、カスタマイズが可能となっています。

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge homepage. At the top right, a navigation bar contains links for 'Sign In', 'My Endnote Web', 'My Citation Alerts', 'My Journal List', 'My Saved Searches', and 'Help'. The 'Sign In' link is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, the main header features the 'ISI Web of Knowledge' logo and the slogan 'Take the next step'. The central search area includes a search bar with the text 'thin film\* and semiconductor\*' and a dropdown menu for selecting a field (currently set to 'Topic'). Below the search bar, there are two 'AND' search criteria: 'suzuki\*' and an empty field. A 'Search' button is located below the search criteria. On the right side, there is a 'Discover' section with statistics: 55,300,000 articles, 21,000 journals, and 14,300,000 patents. Below this is a 'Customize Your Experience' section with options like 'Save Searches', 'Receive E-mail Alerts', and 'Access EndNote Web'. At the bottom right, there is a 'Sign In' button next to a password field and a 'Remember me on this computer' checkbox. A text box is overlaid on the search area, containing the following text: 'Web of KnowledgeにSign-inすれば、いつでもEndNote Web Libraryにアクセスできます。下記URLでSign-inしても、ここからEndNote Web libraryにアクセスできます。' followed by the URL <http://www.myendnoteweb.com>. The Thomson logo is visible at the bottom left of the page.

EndNote Webを利用するには、Web of Knowledgeに個人設定をする必要があります。画面上のSign Inをクリックします。

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

## サインイン、ユーザ登録する

Save Search History

Save on the ISI Web of Knowledge Server:  
Use this box to save your history to your private account.

<p><b>Customize Your Experience</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Save Searches</li><li>• E-mail Alerts</li><li>• <b>Access ISI Web</b></li><li>• Register</li></ul> <p>User name: jstator@pysw@thomson</p> <p>Password (Forgot It?) *****</p> <p><input type="checkbox"/> Remember me on this computer</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Sign In</a></p>	<p>In order to access your search histories saved to the ISI Web of Knowledge Server, you must sign in.</p> <p>Benefits of saving search histories on the ISI Web of Knowledge Server:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• E-mail alerts can be created from your saved search histories.</li><li>• RSS feeds can be created from your saved search histories.</li><li>• You will be able to access your saved histories from any computer at the institution.</li><li>• You can open saved histories directly from the ISI Web of Knowledge home page.</li></ul>
---	---

Save on Your Workstation:  
Use this box to save your history to the local drive of your choice.

[Save](#) Save the history to a local drive. After saving the file, click the "<<Back" link above.

**THOMSON** Copyright 2006 Thomson Corporation

ユーザ登録をするには、画面左上にあるRegisterをクリックし、ユーザ登録の画面に進みます。既に登録済みであれば、User nameにメールアドレス、さらにパスワードを入力しサインインします。

## Web of Knowledgeのユーザ登録

**User Registration:** To register, complete the fields below. Fields with an asterisk are required.

\* First Name: [Blank]  
 \* Last Name: [Yoshitomi]  
 Middle Initial:   
 \* Password: (at least 8 characters and meet [password rules](#))  
 Retype Password:  
 E-mail Address: [yhibe.yoshitomi@thomson.com]  
 Retype E-mail Address: [yhibe.yoshitomi@thomson.com]  
 Primary Role/Title: [Librarian]  
 Specify if other:   
 \* Subject Area: [Not Applicable]  
 Specify if other:   
 Bibliographic Software Use: [Select...]  
 Specify if other:   
 Automatic Sign In:  Sign me in automatically.  
(Select this if you want to be signed in automatically each time you access ISI Web of Knowledge. This feature uses cookie technology.)  
 I am using a public computer or do not want to be signed in automatically.  
(Users of public computers should select this option.)

## EndNote® Web

**Already registered in EndNote Web?**  
 If you are already registered in EndNote Web, you do not have to register for ISI Web of Knowledge. Go to [isi.onolibrary.com](#) to login using the same login credentials.

## Did you know...?

By registering, you can take advantage of any of these ISI Web of Knowledge features:

- Citation Alerts
- Saved Searches
- Custom Journal Lists and Table of Contents Alerts
- Custom ISI Web of Knowledge start page
- EndNote Web

SUBMIT REGISTRATION

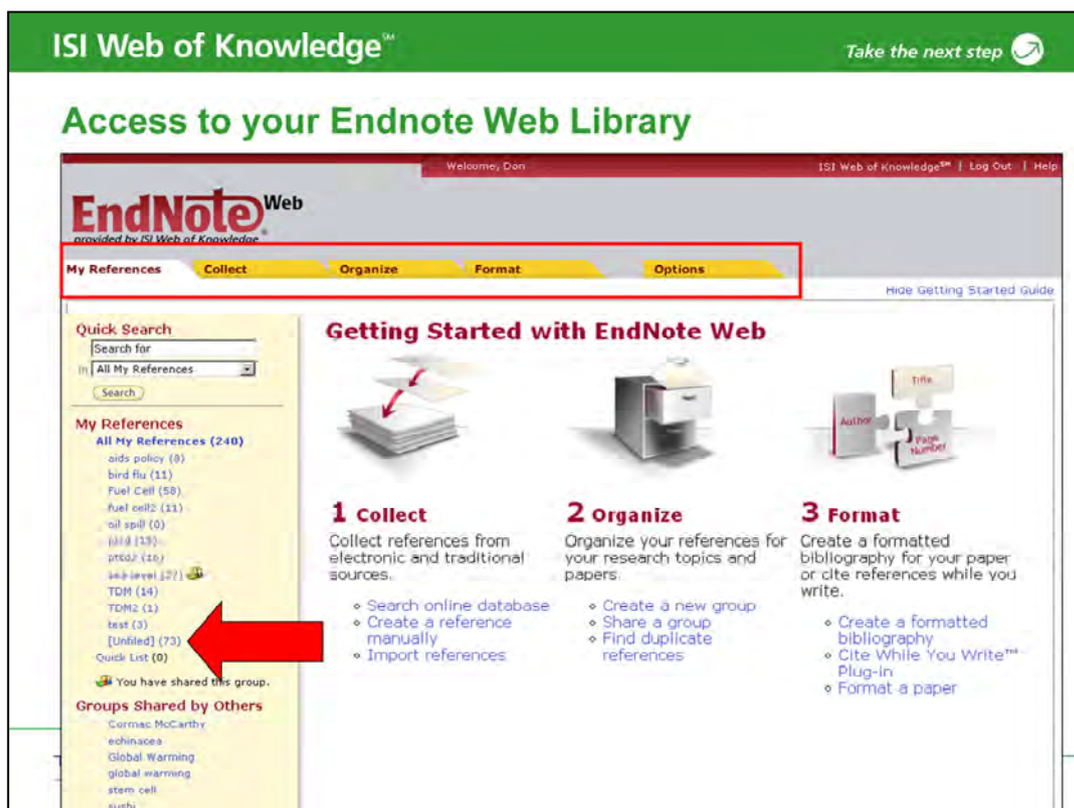
すでに Web of Knowledge に登録済みの場合、ご登録e-mailアドレスおよびパスワードで Sign-inすれば EndNote Webにアクセスできます。

ユーザ登録画面です。

Web of Knowledgeにユーザ登録する際には、First Name、Last Name、e-mail address、Primary roll、subject area、および最低8文字のパスワードが必須入力項目です。パスワードは少なくとも1つの数字および少なくとも一つの特殊文字を含む必要があります。詳しくはPassword rulesのリンクをクリックしてご確認ください。

入力がおわりましたら、“submit registration”をクリックして登録を終了します。

すでにWeb of Knowledgeに登録されている方は、登録済みのE-mailアドレスおよびパスワードでsign-inすれば、EndNote webにアクセスできます。



初めてEndNote Webにアクセスされる場合、Getting Started Pageが表示されます。

\*\*\*

画面上にあるタブを使い、My Reference(レコードのリスト)、Collect(レコードのインポート)、Organize(フォルダの管理)、Format(引用文献の作成)の画面に移動できます。“Options”のタブはパスワードやIDなどの個人設定を変更する際に使います。

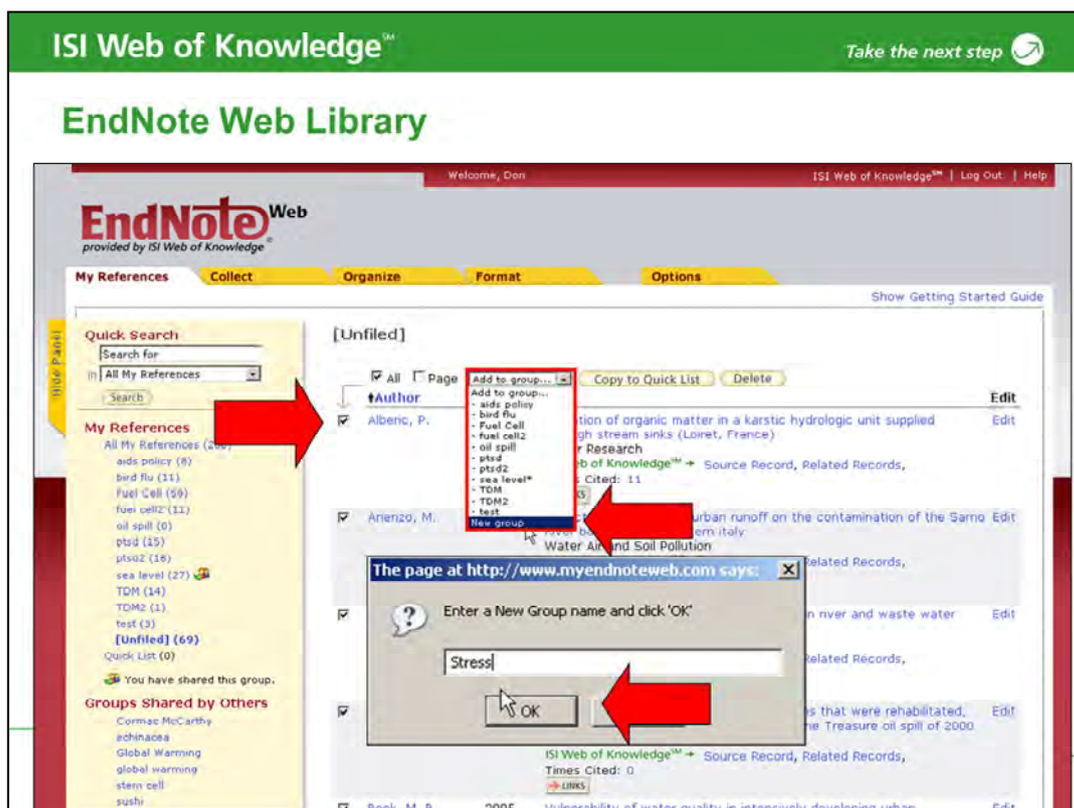
\*\*\*\*

Web of KnowledgeからEndNote Webに保存したレコードは、“Unfiled”のフォルダーに転送されます。これらは、既にEndNote Web上のレコードで、消さない限り継続的に保存されます。これらのレコードを必要に応じファイルに移しかえます。Unfiledのフォルダーをクリックすると中に転送されたレコードを見ることができます。

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there is a navigation bar with 'My EndNote Web' highlighted. Below this, there are tabs for 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. The main content area displays search results for the topic 'post traum\* Stress\*'. The results are listed in a table with columns for 'Title', 'Author(s)', 'Source', 'Volume', 'Issue', 'Pages', and 'Published'. The first three results are highlighted with a red box, and each has a small 'EN WEB' icon next to it, indicating they are saved to EndNote Web. The interface also includes a 'Refine Results' sidebar on the left and a 'Print' button at the top of the results list.

Web of Knowledge のレコードは、直接EndNote Webに保存ができます。この例では、Web of Scienceから、レコードを保存します。

- 1) \*\* レコードは “Search Results Summary” 画面、“Marked List”画面、“Full Record”画面から保存します。
- 2) “Search Results Summary”からEndNote Web に保存する際は、(\*\*) まずチェックボックスをクリックします。
- 3) 次に Results Summary画面の上部の“Save to My EndNote Web”ボタンをクリックします。同じボタンは画面下にも表示されています。“Full Record”画面や“Marked List”画面にも同様に表示されています。
- 4) \*\* EndNote Webに行くためにはWoKの画面上にある“My EndNote Web”をクリックします。
- 5) \*\* EndNote Webに保存されると、レコードの横にEndNote Webのアイコンが表示されます。このアイコンはEndNote Web からDeleteしない限り、Web of Knowledge登録したIDとパスワードでサインインすると、常に表示されます。

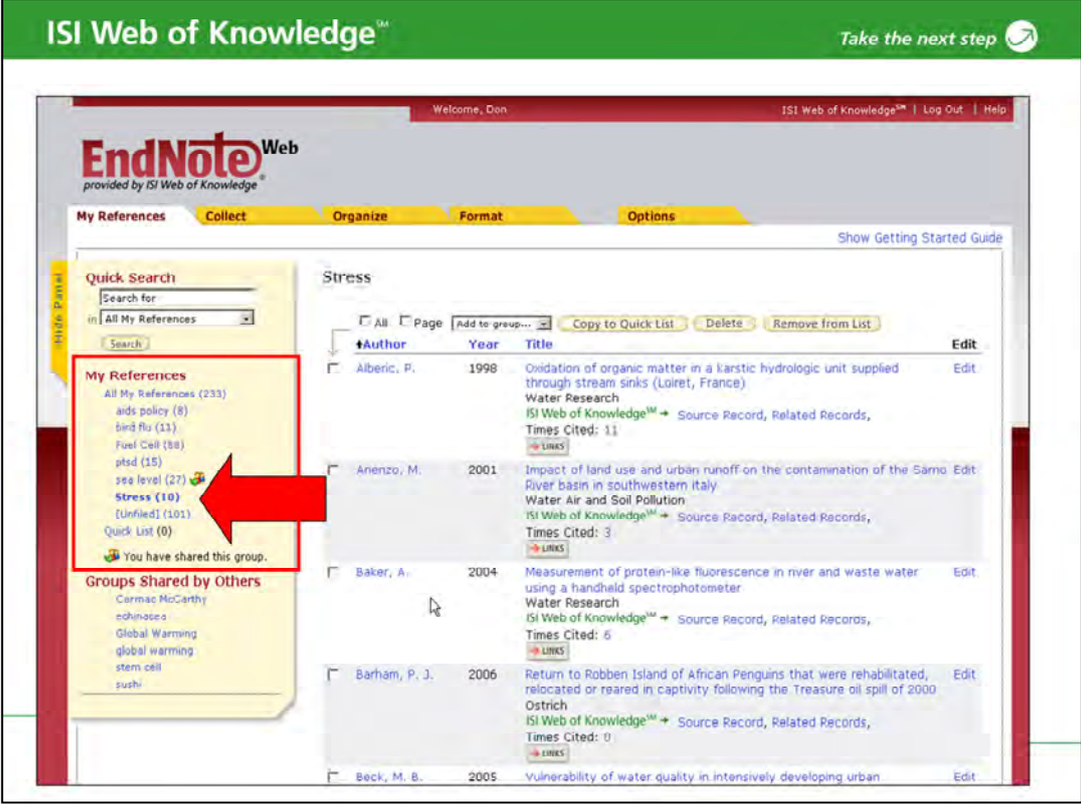


保存したレコードをUnfiledのグループから、グループ名を決めて保存することができます。

グループを作成するには、

- 1) \*\* レコードの左横にあるボックスをチェックするか。画面上の“All”をチェックします。
- 2) \*\* Add to groupと記載されているプルダウンメニューから“New Group”を選択します。
- 3) \*\*グループ名を入力する画面が立ち上がりますので、名前を入力し、OKをクリックします。

以上の作業により、グループの中に、レコードを移動することができます。



Welcome, Don ISI Web of Knowledge™ | Log Out | Help

**EndNote** Web  
provided by ISI Web of Knowledge®

My References Collect Organize Format Options Show Getting Started Guide

Quick Search  
Search for  
in All My References  
Search

**My References**  
All My References (233)  
aids policy (8)  
bird flu (11)  
Fuel Cell (88)  
ptsd (15)  
sea level (27)  
**Stress (10)**  
[Unfiled] (101)  
Quick List (0)  
You have shared this group.

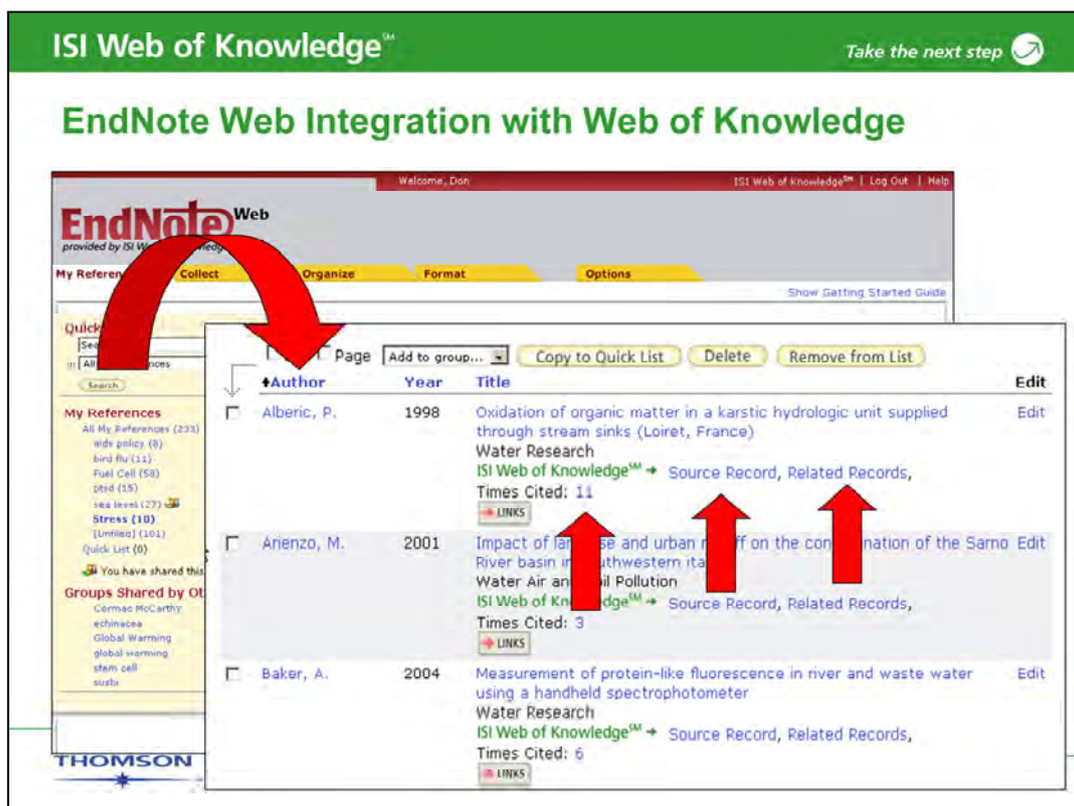
**Groups Shared by Others**  
Cernac McCarthy  
edinoses  
Global Warming  
global warming  
stem cell  
sushi

Stress

All  Page Add to group... Copy to Quick List Delete Remove from List

Author	Year	Title	Edit
Alberic, P.	1998	Oxidation of organic matter in a karstic hydrologic unit supplied through stream sinks (Loiret, France) Water Research ISI Web of Knowledge™ Source Record, Related Records, Times Cited: 11 LINKS	Edit
Arienzo, M.	2001	Impact of land use and urban runoff on the contamination of the Sarro River basin in southwestern Italy Water Air and Soil Pollution ISI Web of Knowledge™ Source Record, Related Records, Times Cited: 3 LINKS	Edit
Baker, A.	2004	Measurement of protein-like fluorescence in river and waste water using a handheld spectrophotometer Water Research ISI Web of Knowledge™ Source Record, Related Records, Times Cited: 6 LINKS	Edit
Barham, P. J.	2006	Return to Robben Island of African Penguins that were rehabilitated, relocated or reared in captivity following the Treasure oil spill of 2000 Ostrich ISI Web of Knowledge™ Source Record, Related Records, Times Cited: 0 LINKS	Edit
Beck, M. B.	2005	vulnerability of water quality in intensively developing urban	Edit

保存したレコードが新しいグループ名のフォルダーに入りました。各グループのレコードは、My Reference画面左側のグループ名をクリックすると表示されます。



Web of Knowledge から保存したレコードは、Web of Knowledge にいつでもリンクできます。

Web of Scienceから保存したレコードの場合、

\*\* Source Recordをクリックすると、Web of Scienceのフルレコードを表示します。

\*\* Related Recordをクリックすると、Web of Scienceの関連文献 (Related Records) を表示します。

\*\*Times Citedをクリックすると、Web of Scienceの被引用文献 (Citing Article) を表示します。

これらのリンクは、全て別ウィンドウが開きます。

ただし、これらのリンクは、Web of Knowledgeが利用できる機関にいる場合のみ利用できます。また、表示されている被引用回数は、Web of Knowledgeにサインインした際に更新されます。

## Search your references in your Library



Welcome, Don ISI Web of Knowledge™ Log Out Help

**EndNote** Web  
provided by ISI Web of Knowledge

My References Collect Organize Format Options Show Getting Started Guide

Quick Search  
memory

in All My References

- All My References
- aid policy
- bird flu
- Fuel Cell
- ptsd
- sea level\*
- Stress
- [Unfiled]

Groups Shared by Others

- Cormac McCarthy
- echinacea
- Global Warming
- global warming
- stem cell
- sushi

QUICK LIST (0)

Stress

All  Page Add to group... Copy to Quick List Delete Remove from List

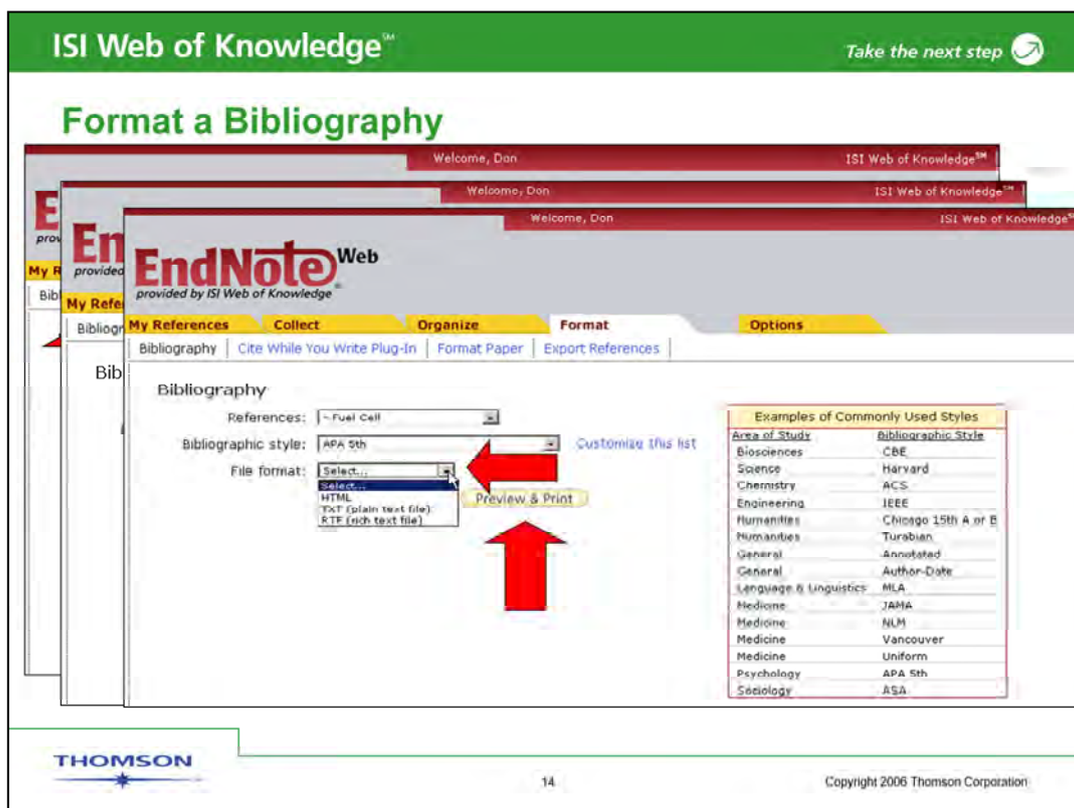
Author	Year	Title	Edit
Alberic, P.	1998	Oxidation of organic matter in a karstic hydrologic unit supplied through stream sinks (Loiret, France) Water Research ISI Web of Knowledge™ Source Record Related Records Times Cited: 11	Edit
Arienzo, M.	2001	Impact of land use and urbanization on the hydrology of a karstic river basin in southwestern Italy Water Air and Soil Pollution ISI Web of Knowledge™ Source Record Related Records Times Cited: 3	Edit

全てのグループを著者名やキーワードで、検索できます。

THOMSON

13 Copyright 2006 Thomson Corporation

EndNote Webに保存したレコードを探すのは非常に簡単です。My ReferencesのQuick Searchボックスに著者名かキーワードを入力すると検索できます。この検索では、保存した全てのグループから検索することができます。あるいは、グループ名を指定して検索することもできます。



簡単に、引用文献をフォーマットする方法。

1)

\*\* フォーマットタブをクリックします。次に、“Bibliography” を選択します。

2)

\*\* 次に、目的のレコードが入っているグループをプルダウンリストから選びます。

3)

\*\* 次に、引用文献のスタイルをプルダウンメニューから選択します。

4)

\*\* 次に、どのような種類のファイルで、保存するかを選択します。保存できるファイルの種類は、Text, HTML, or RTF (Rich Text Format)です。Preview & Print ボタンをクリックすると、どのような感じになるのかが分かり、印刷も可能になります。

## Format a Bibliography

Print This Page 

Adams, D. R., & Harvard University. Graduate School of Business Administration. (1960). *Fuel cells; power for the future. A technical and economic analysis of developments and opportunities in electrochemical fuel cells.* Cambridge, Mass.,: Fuel Cell Research Associates].

American Society of Mechanical Engineers. Journal of fuel cell science and technology. from [http://trixie.brynmawr.edu:9003/swbyth?url\\_ver=Z39.88-2004&ctx\\_ver=Z39.88-2004&ctx\\_enc=info:ofi/enc:UTF-8&fr\\_j](http://trixie.brynmawr.edu:9003/swbyth?url_ver=Z39.88-2004&ctx_ver=Z39.88-2004&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8&fr_j)

Andreas, B., & Eikerling, M. (2007). Active site model for CO adlayer electrooxidation on nanoparticle catalysts. *Journal of Electroanalytical Chemistry*, 607(1-2), 121-132.

Baker, B. S., & American Chemical Society. Division of Fuel Chemistry. (1965). *Hydrocarbon fuel cell technology, a symposium.* New York,: Academic Press.

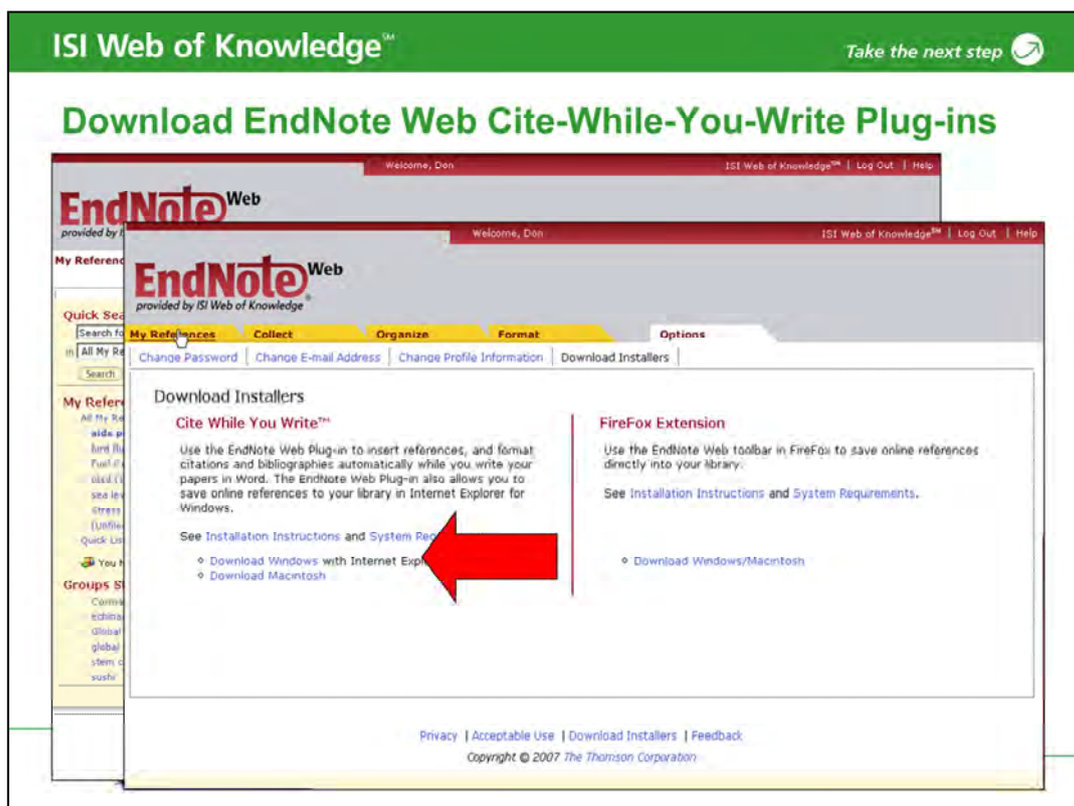
Bastidas, D. M. (2006). High temperature corrosion of metallic interconnects in solid oxide fuel cells. *Revista De Metalurgia*, 42(6), 425-443.

Binsu, V. V., Nagarale, R. K., Shahi, V. K., & Ghosh, P. K. (2006). Studies on N-methylene phosphonic chitosan/poly(vinyl alcohol) composite proton-exchange membrane. *Reactive & Functional Polymers*, 66(12), 1619-1629.

Chandler, K., Eudy, L., United States. Dept. of Energy. Office of Hydrogen Fuel Cells and Infrastructure Technologies, Battelle Memorial Institute., & National Renewable Energy Laboratory (U.S.). (2007). *Alameda-Contra Costa Transit District (AC Transit) fuel cell transit buses preliminary evaluation results.* from <http://purl.access.gpo.gov/GPO/LPS82520>

こちらは、フォーマットした引用文献のサンプルです。指定した、引用文献のスタイルになっています。

フォーマットした引用文献は、ファイルに保存、E-mailで送信するか印刷が選べます。この例の場合、印刷です。



Cite While you Write (CWYW)はMicrosoft Wordと連携して使えるプラグインをダウンロードできます。\*\*

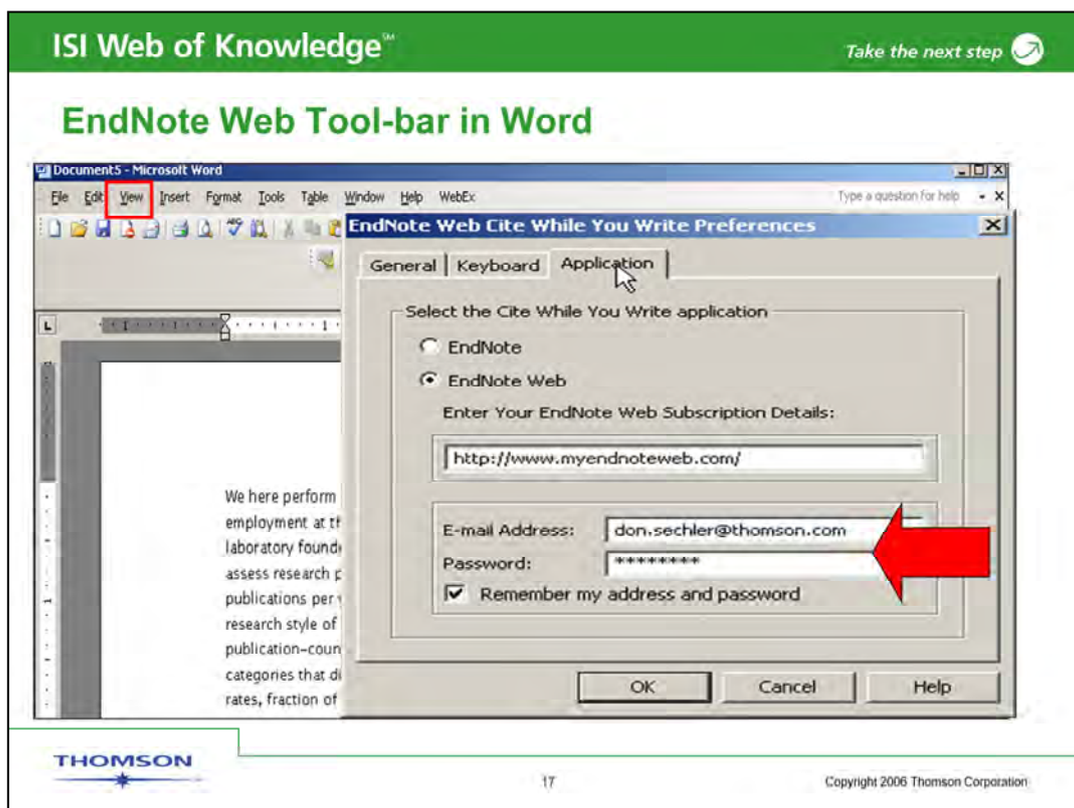
1) EndNote Web 画面下にある、Download Installersをクリックします。

次に、どの種類のプラグインをダウンロードするかを選びます。

\*\*

Cite While you Write (CWYW) 機能を使うには、ENW プラグインをインストールする必要があります。

CWYW プラグインは、Microsoft Word上のみで使えます。



CWYWツールバーは、プラグインをインストール後にMS Word上に自動的に表示されます。(もし表示されていなければ、表示→ツールバー→EndNote Webを選択)

一度プラグインを設定したら、EndNote Webのプラグインの個人設定(メールアドレスとパスワード)を確認する必要があります。設定が正しければ、Wordで作成した文献とEndNote Webをリンクすることができます。

“EN Pref”をクリックします。EndNote Webに登録した、e-mailアドレスとパスワードを入力します。

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](mailto: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/>



ご質問等、ございましたらトムソンサイエンティフィックテクニカルサポートまでお問い合わせください。

また、トムソンサイエンティフィック日本語ホームページから各種製品情報、講習会テキスト等をダウンロードしてご利用いただけます。

ありがとうございました。